



Documentación

FlexxClient

Documento generado el: 25/11/2025

Este archivo se ha descargado desde <https://docs.flexxible.com/flexxclient>, FlexxClient v25.10. Para información actualizada, por favor diríjase a <https://docs.flexxible.com/flexxclient>.

Contents

• Introducción	21
◦ Documentación en PDF	25
• FlexxAgent	26
◦ Características	26
◦ Funcionalidades	27
◦ Retención de datos	30
• FlexxAgent / Sistemas soportados	32
• FlexxAgent / Sistemas soportados / Windows	33
◦ Arquitectura del servicio	33
◦ Consumos	34
▪ Proceso FlexxAgent (sistema)	34
▪ Proceso FlexxAgent Analyzer (usuario)	34
◦ Versiones soportadas	34
▪ Compatibilidad completa	34
▪ Compatibilidad limitada	35
◦ Requisitos de software	35
◦ Consideraciones para versiones de Windows en EOL	35
▪ Funcionalidades no soportadas	35
◦ Descarga	36
◦ Despliegue desatendido	37
▪ Instalación	38
▪ Desinstalación	38
▪ Reinstalación	38
◦ Protección contra la desinstalación	39
▪ Requisitos	39
▪ Configuración a nivel de Producto	39
▪ Configuración a nivel de Grupos de reporte	40
▪ Formas de desinstalar FlexxAgent con la protección habilitada	42
◦ Problemas conocidos	43
◦ Parámetros admitidos	45
◦ Configuración de proxy	46
▪ Configuración de proxy mediante línea de comandos	46
▪ Configuración de proxy mediante claves de registro	47

▪ Actualización manual	49
◦ Logs	49
▪ Logs de instalación y actualización	49
▪ Logs de FlexxAgent Analyzer	49
▪ Logs de FlexxAgent service	49
◦ FlexxAgent Health Status	51
▪ Verificación del proceso de autorreparación de FlexxAgent	52
◦ Información obtenida del dispositivo	53
▪ Información general	53
▪ Información ampliada	55
▪ Información en pestañas	56
• FlexxAgent / Sistemas soportados / Linux	65
◦ Versiones soportadas	66
◦ Requisitos	66
◦ Limitaciones	67
◦ Configuración proxy	67
◦ Descarga e instalación	67
▪ Scripts de instalación	67
▪ Pasos para la instalación	68
▪ Parámetros del script de instalación	68
▪ Ejemplos	69
◦ Instalación sin conexión	69
▪ Pasos para la instalación sin conexión	70
◦ Desinstalación	70
▪ Parámetros del script de desinstalación	71
▪ Ejemplos	71
◦ Actualización	72
◦ Logs	72
◦ Información obtenida del dispositivo	72
▪ Información general	73
▪ Información ampliada	74
▪ Información en pestañas	75
• FlexxAgent / Sistemas soportados / macOS	77
◦ Versiones soportadas	77
◦ Limitaciones	77

◦ <u>Configuración proxy</u>	<u>78</u>
◦ <u>Descarga e instalación</u>	<u>78</u>
▪ <u>Scripts de instalación</u>	<u>78</u>
▪ <u>Pasos para la instalación</u>	<u>79</u>
▪ <u>Parámetros del script de instalación</u>	<u>79</u>
▪ <u>Ejemplos</u>	<u>80</u>
◦ <u>Instalación sin conexión</u>	<u>80</u>
▪ <u>Pasos para la instalación sin conexión</u>	<u>80</u>
◦ <u>Desinstalación</u>	<u>81</u>
▪ <u>Parámetros del script de desinstalación</u>	<u>81</u>
▪ <u>Ejemplos</u>	<u>82</u>
◦ <u>Actualización</u>	<u>82</u>
◦ <u>Información obtenida del dispositivo</u>	<u>82</u>
▪ <u>Información general</u>	<u>83</u>
▪ <u>Información ampliada</u>	<u>84</u>
▪ <u>Información en pestañas</u>	<u>85</u>
• <u>FlexxAgent / Sistemas soportados / ChromeOS</u>	<u>87</u>
◦ <u>Requisitos</u>	<u>87</u>
◦ <u>Versiones soportadas</u>	<u>87</u>
◦ <u>Limitaciones</u>	<u>87</u>
◦ <u>Descarga e instalación</u>	<u>88</u>
▪ <u>Instalación</u>	<u>88</u>
◦ <u>Actualización</u>	<u>91</u>
◦ <u>Información obtenida del dispositivo</u>	<u>91</u>
▪ <u>Información general</u>	<u>92</u>
▪ <u>Información ampliada</u>	<u>93</u>
▪ <u>Información en pestañas</u>	<u>94</u>
• <u>FlexxAgent / Sistemas soportados / Android</u>	<u>96</u>
◦ <u>Requisitos</u>	<u>96</u>
◦ <u>Versiones soportadas</u>	<u>96</u>
◦ <u>Limitaciones</u>	<u>96</u>
◦ <u>Configuración</u>	<u>96</u>
◦ <u>Distribución</u>	<u>97</u>
◦ <u>Descarga e instalación</u>	<u>97</u>
◦ <u>Actualización</u>	<u>101</u>

◦ <u>Información obtenida del dispositivo</u>	<u>101</u>
▪ <u>Información general</u>	<u>102</u>
▪ <u>Información ampliada</u>	<u>103</u>
▪ <u>Información en pestañas</u>	<u>103</u>
• <u>FlexxAgent / Red y seguridad</u>	<u>106</u>
◦ <u>Uso de ancho de banda</u>	<u>106</u>
▪ <u>Proceso FlexxAgent</u>	<u>106</u>
▪ <u>Proceso FlexxAgent Analyzer</u>	<u>106</u>
◦ <u>Direcciones URL y puertos requeridos</u>	<u>106</u>
◦ <u>Seguridad</u>	<u>108</u>
▪ <u>Exclusiones del antivirus</u>	<u>108</u>
▪ <u>Deep SSL Inspection</u>	<u>109</u>
▪ <u>Restricción de procesos PowerShell</u>	<u>109</u>
◦ <u>Wake on LAN (WoL)</u>	<u>110</u>
▪ <u>Configurar Wake on LAN (WoL) en Windows</u>	<u>110</u>
◦ <u>Flexible Remote Assistance a través de un proxy</u>	<u>111</u>
◦ <u>vPro</u>	<u>111</u>
▪ <u>Requisitos para el funcionamiento de vPro mediante un proxy</u>	<u>111</u>
• <u>FlexxAgent / Wake on LAN (WoL)</u>	<u>113</u>
◦ <u>Requisitos</u>	<u>113</u>
◦ <u>Configurar WoL en Windows</u>	<u>113</u>
◦ <u>Acciones disponibles</u>	<u>114</u>
▪ <u>Encender dispositivos a demanda desde Workspaces</u>	<u>114</u>
▪ <u>Programar el encendido mediante Grupos de workspaces</u>	<u>114</u>
▪ <u>Programar el encendido tras la aplicación de actualizaciones</u>	<u>114</u>
• <u>FlexxAgent / Guías de FlexxAgent</u>	<u>118</u>
• <u>FlexxAgent / Guías / Validar la conectividad de FlexxAgent</u>	<u>119</u>
◦ <u>Creación de tarea programada</u>	<u>119</u>
◦ <u>Validación de resultados</u>	<u>125</u>
• <u>FlexxAgent / Guías / Instalar FlexxAgent configurando un servidor proxy</u>	<u>127</u>
◦ <u>Ejemplo</u>	<u>127</u>
◦ <u>Explicación de las opciones</u>	<u>128</u>
▪ <u>proxyPersistConfig</u>	<u>128</u>
• <u>FlexxAgent / Guías / Configurar un servidor proxy a través de políticas de grupo (GPO)</u>	<u>128</u>

• FlexxAgent / Guías / Desplegar FlexxAgent a través de políticas de grupo (GPO) ...	128
◦ Despliegue	136
◦ Comprobación	136
• FlexxAgent / Guías / Desplegar FlexxAgent con Microsoft Intune	140
• FlexxAgent / Guías / Desplegar FlexxAgent para Android con Microsoft Intune	142
• Analyzer	142
◦ Herramientas incluidas	156
◦ Interfaz	156
▪ Vistas de lista	157
▪ Vistas de detalle	157
▪ Opciones de búsqueda	158
▪ Filtro de columna	158
▪ Navegación entre páginas	158
• Analyzer / App Catalog & Inventory	160
• Analyzer / Diagnosis	161
◦ Interfaz	164
◦ Selección del marco de tiempo	164
◦ Gráficas de consumos de recursos	166
◦ Contadores de rendimiento	166
▪ CPU	167
▪ RAM	167
▪ GPU	167
▪ Network Latency	168
▪ Disk Usage	168
◦ Tablas de aplicaciones y procesos	168
• Analyzer / Análisis de la huella de carbono	168
◦ Interfaz	170
▪ Overview	170
▪ Printed copies	170
▪ Energy	171
• Analyzer / User experience	173
◦ Conceptos básicos	175
▪ Workspace Reliability Index (WRI)	175
▪ Encuestas de usuario	175
◦ Interfaz	178

▪ Vista global	179
▪ Vista individual	179
• Analyzer / Workspaces en Analyzer	180
◦ Detalle de un workspace	182
◦ Análisis de un dispositivo	183
▪ Displays	185
▪ Installed Apps	185
▪ Running Apps	185
▪ Issues in the last 30 days	185
▪ Usage history	185
• Analyzer / App Groups	185
◦ Tipos de grupos	187
◦ Usuarios que utilizan aplicaciones del grupo seleccionado	187
◦ Creación de un nuevo grupo de aplicaciones	188
• Analyzer / App Versions	188
◦ Vista gráfica	189
◦ Vista de tabla	189
• Analyzer / Polls	189
◦ Configuración de encuestas	191
▪ Vista de lista	191
▪ Vista de detalle	191
◦ Ejecución de encuestas	192
• Analyzer / Usuarios en Analyzer	193
◦ Vista de lista	195
◦ Vista de detalle	195
▪ Datos de usuario en la vista de detalle	195
• Analyzer / Users Groups	196
◦ Vista de lista	198
◦ Vista de detalle	198
• Portal	198
◦ Menú lateral	200
▪ Colapsado del menú	200
◦ Selector de organización	201
◦ Configuración de usuario	201
▪ Registro de operaciones	202

▪ <u>Mis inicios de sesión</u>	<u>202</u>
▪ <u>Configuración</u>	<u>202</u>
◦ <u>Barra de navegación</u>	<u>202</u>
▪ <u>Consideraciones sobre la barra de navegación</u>	<u>203</u>
◦ <u>Tablas</u>	<u>204</u>
▪ <u>Barra superior</u>	<u>204</u>
▪ <u>Contenido</u>	<u>204</u>
▪ <u>Barra inferior</u>	<u>206</u>
• <u>Portal / Acceso y autenticación</u>	<u>207</u>
◦ <u>Autenticación con una cuenta Microsoft Entra ID o Google</u>	<u>208</u>
▪ <u>Consentimiento y permisos de la Aplicación Empresarial en Entra ID</u>	<u>208</u>
◦ <u>Autenticación con correo electrónico y contraseña</u>	<u>208</u>
▪ <u>Proceso de inicio de sesión</u>	<u>208</u>
▪ <u>Acceso a la autenticación por correo electrónico y contraseña</u>	<u>211</u>
▪ <u>Habilitar el acceso para un nuevo usuario</u>	<u>212</u>
▪ <u>Habilitar el acceso para un lote de usuarios</u>	<u>212</u>
▪ <u>Habilitar el acceso desde la tabla de usuarios</u>	<u>212</u>
▪ <u>Configuración de seguridad de autenticación</u>	<u>212</u>
▪ <u>Configuración de seguridad de autenticación a nivel de usuario</u>	<u>215</u>
▪ <u>Configuración de seguridad de autenticación a nivel organización</u>	<u>216</u>
▪ <u>Tabla de usuarios</u>	<u>221</u>
▪ <u>Detalle de autenticación de un usuario</u>	<u>222</u>
• <u>Portal / Flujos</u>	<u>222</u>
◦ <u>Visión general</u>	<u>224</u>
▪ <u>Visión general</u>	<u>226</u>
▪ <u>Notificación</u>	<u>226</u>
▪ <u>Destino</u>	<u>226</u>
◦ <u>Flujo</u>	<u>226</u>
▪ <u>Condiciones del flujo</u>	<u>226</u>
▪ <u>Acciones</u>	<u>228</u>
◦ <u>Gestión del flujo</u>	<u>233</u>
▪ <u>Habilitar/Deshabilitar flujo</u>	<u>233</u>
▪ <u>Editar - Visión general, Notificación y Destino</u>	<u>233</u>
▪ <u>Editar - Flujo</u>	<u>234</u>
▪ <u>Eliminar</u>	<u>236</u>

• Portal / Informes	237
◦ Consideraciones	238
◦ Inventario de informes	238
▪ Office 365, Chrome and Adobe Workspaces Inventory	238
▪ Office 365 Versions List	238
▪ Workspaces Inventory	238
◦ Generar un informe	238
◦ Compartir un informe	243
▪ Compartir el último informe	243
▪ Eliminar un destinatario	243
▪ Compartir un informe específico	245
• Portal / Inquilinos	245
◦ Tipos de organizaciones	248
▪ Organizaciones de tipo socio	248
▪ Organizaciones de tipo cliente	248
▪ Suborganizaciones	248
◦ Listado de inquilinos	248
▪ Interfaz de inquilino	249
• Portal / Inquilinos / Activación	250
• Portal / Monitor en Portal	251
• Portal / Monitor / Alertas activas	253
◦ Vista de detalle de una alerta	257
• Portal / Monitor / Configuración de alertas	258
◦ Crear una nueva configuración de alerta	259
▪ Gravedad de las alertas	260
▪ Categorías de alertas	261
◦ Vista de detalle	261
▪ Editar la configuración de alertas	262
◦ Menú lateral	262
▪ Visión general	263
▪ Alertas activas	263
▪ Microservicios	263
▪ Historial de envíos	264
• Portal / Workspaces en Portal	264
◦ Vista general	265

◦ <u>Vista de detalle del dispositivo</u>	265
■ <u>Visión general</u>	266
■ <u>1. General</u>	266
■ <u>2. Dispositivo</u>	267
■ <u>3. Recursos</u>	268
■ <u>4. Conectividad</u>	269
■ <u>5. Seguridad</u>	269
■ <u>6. Actualización</u>	270
■ <u>7. SO</u>	270
■ <u>8. FlexxAgent</u>	271
■ <u>9. Ampliado</u>	271
■ <u>10. Virtualización</u>	272
■ <u>Diagnóstico</u>	272
■ <u>Aplicaciones instaladas</u>	273
■ <u>Alertas activas</u>	278
■ <u>Operaciones</u>	279
■ <u>Sesiones</u>	279
■ <u>Servicios de Windows</u>	280
■ <u>Discos</u>	280
■ <u>Historial de grupos de reporte</u>	280
■ <u>Eventos de PnP</u>	281
■ <u>Errores de PnP</u>	281
■ <u>Detecciones de CrowdStrike</u>	282
■ <u>Historial de versiones</u>	282
■ <u>Historial de arranque</u>	282
■ <u>Actualizaciones instaladas</u>	283
■ <u>Actualizaciones pendientes</u>	283
• <u>Portal / Workspaces / Grupos de workspaces</u>	284
◦ <u>Grupo de workspaces estático</u>	285
◦ <u>Grupo de workspaces dinámico</u>	285
◦ <u>Grupo de workspaces Entra ID</u>	286
◦ <u>Gestión de grupos</u>	286
■ <u>Detalles del grupo de workspaces</u>	286
■ <u>Workspaces</u>	286
■ <u>Historial</u>	286

▪ Ubicación	286
▪ Programación	286
▪ Sincronizaciones	286
○ Creación de grupos	286
▪ Crear un grupo de workspaces estático desde Portal	291
▪ Crear un grupo de workspaces estático desde Workspaces	291
▪ Crear un grupo de workspaces dinámico	293
▪ Crear un grupo de workspaces Entra ID	294
○ Edición de grupos	295
▪ Editar un grupo de workspaces dinámico	295
▪ Eliminar un grupo de workspaces	295
● Portal / Actualizaciones	296
○ Características	297
▪ Comportamiento de FlexxAgent en la gestión de parches	297
● Portal / Actualizaciones / Resumen	298
● Portal / Actualizaciones / Grupos de reporte en la gestión de parches	299
○ Total de dispositivos por grupo de reporte	301
● Portal / Actualizaciones / Destinatarios (Targets)	301
○ Crear un nuevo target	303
○ Detalle del target	303
▪ Detalles	304
▪ Programación	304
○ Proceso de actualización	304
● Portal / Actualizaciones / Actualizaciones de Microsoft	306
● Portal / Actualizaciones / Directivas de actualizaciones de Microsoft	307
○ Crear una nueva directiva de actualización	308
○ Detalles	308
○ Actualizaciones de Microsoft	308
▪ Aprobar o rechazar una actualización de Microsoft	308
○ Aprobaciones automáticas	310
▪ Crear una regla de aprobación automática	311
○ Actualizaciones no catalogadas	311
▪ Aprobar o rechazar una actualización no catalogada	313
○ Aprobaciones automáticas no catalogadas	314

▪ <u>Crear una regla de aprobación automática para actualizaciones no catalogadas</u>	<u>315</u>
• <u>Portal / Analyzer en Portal</u>	<u>315</u>
• <u>Portal / Analyzer / Aplicaciones instaladas</u>	<u>315</u>
◦ <u>Listado de aplicaciones instaladas</u>	<u>318</u>
◦ <u>Filtros</u>	<u>319</u>
◦ <u>Detalle de aplicaciones instaladas</u>	<u>319</u>
▪ <u>Vista general</u>	<u>320</u>
▪ <u>Versiones</u>	<u>321</u>
▪ <u>Workspaces</u>	<u>321</u>
▪ <u>Historial de instalaciones</u>	<u>321</u>
▪ <u>Historial de reportes</u>	<u>321</u>
◦ <u>Nombre del producto y versiones</u>	<u>321</u>
◦ <u>Consideraciones al eliminar un dispositivo</u>	<u>321</u>
◦ <u>Tiempos de recolección y actualización de información</u>	<u>324</u>
• <u>Portal / Analyzer / Licencias</u>	<u>324</u>
◦ <u>Tipos</u>	<u>325</u>
◦ <u>Crear una licencia</u>	<u>326</u>
◦ <u>Listado de licencias</u>	<u>326</u>
◦ <u>Vista de detalle de las licencias</u>	<u>326</u>
▪ <u>Detalles</u>	<u>328</u>
▪ <u>Aplicaciones instaladas</u>	<u>328</u>
▪ <u>Historial de uso</u>	<u>328</u>
▪ <u>Procesos en ejecución</u>	<u>328</u>
• <u>Portal / Analyzer / SAM</u>	<u>328</u>
• <u>Portal / Microservicios</u>	<u>329</u>
◦ <u>Características</u>	<u>332</u>
▪ <u>Acceso a un catálogo centralizado</u>	<u>334</u>
▪ <u>Creación de microservicios personalizados</u>	<u>335</u>
▪ <u>Configuración del ámbito de ejecución</u>	<u>335</u>
◦ <u>Formas de consumir los microservicios</u>	<u>335</u>
▪ <u>Ejecución a demanda desde Workspaces</u>	<u>335</u>
▪ <u>Ejecución programada a través de Flujos</u>	<u>336</u>
▪ <u>Ejecución programada a través de Configuración de alertas</u>	<u>336</u>
▪ <u>Ejecución por el usuario final</u>	<u>337</u>

• <u>Portal / Microservicios / Habilitado</u>	338
◦ <u>Detalle de un microservicio</u>	338
▪ <u>Visión general</u>	342
▪ <u>Código</u>	342
▪ <u>Destinatarios</u>	342
▪ <u>Configuración</u>	342
▪ <u>Configuración de alertas</u>	342
▪ <u>Licencia</u>	342
▪ <u>Inquilinos habilitados</u>	342
• <u>Portal / Microservicios / Marketplace de Microservicios</u>	342
◦ <u>Detalle de un microservicio</u>	342
▪ <u>Visión general</u>	348
▪ <u>Código</u>	348
▪ <u>Destinatarios</u>	348
▪ <u>Configuración</u>	348
▪ <u>Configuración de alertas</u>	348
▪ <u>Licencia</u>	348
▪ <u>Inquilinos habilitados</u>	349
• <u>Portal / Microservicios / Diseñador</u>	349
◦ <u>Crear un microservicio</u>	349
▪ <u>Fase 1 - Configuración inicial</u>	354
▪ <u>Fase 2 - Licencia</u>	356
▪ <u>Fase 3 - README</u>	356
▪ <u>Fase 4 - Código</u>	357
▪ <u>Consideraciones técnicas</u>	357
▪ <u>Habilitar un microservicio</u>	358
◦ <u>Eliminar un microservicio</u>	358
• <u>Portal / Microservicios / Crear con IA</u>	359
◦ <u>Crear un microservicio</u>	360
◦ <u>Redacción de solicitudes</u>	362
▪ <u>Recomendaciones</u>	362
▪ <u>Ejemplos de cómo realizar una solicitud</u>	367
◦ <u>Mis solicitudes</u>	368
▪ <u>Eliminar una solicitud</u>	368
◦ <u>Microservicios creados</u>	369

◦ Habilitar un microservicio	370
◦ Habilitar un microservicio para el usuario final	371
• Portal / Configuración	373
• Portal / Configuración / Organización	375
◦ General	376
◦ Branding	377
◦ Microservicios	377
▪ Configuración	377
▪ Categorías	377
◦ Autenticación	380
▪ Tabla de usuarios	383
▪ Detalle de autenticación de un usuario	386
◦ Productos	387
▪ Ver detalle	387
▪ Configuración de FlexxAgent	388
◦ Módulos	388
▪ Crear un módulo	389
• Portal / Configuración / Roles	391
◦ Crear un nuevo rol	392
• Tabla de roles	394
◦ Subtabla de roles	394
• Vista de detalle	395
◦ Detalles	395
◦ Permisos	396
▪ Todos los inquilinos	396
▪ Inquilino	396
▪ Permisos en Portal	396
▪ Permisos en Workspaces	396
▪ Permisos en Analyzer	396
▪ Todos los grupos de reporte	396
▪ Grupos de reporte	396
◦ Usuarios	396
• Portal / Configuración / Roles / Roles incluidos por defecto	396
• Portal / Configuración / Roles / Niveles de acceso	396
◦ Niveles de acceso por módulos	399

▪ Portal	402
▪ Workspaces	402
▪ Analyzer	403
• Portal / Configuración / Usuarios	403
◦ Crear usuarios	403
◦ Crear un lote de usuarios	415
▪ Exportar usuarios	416
▪ Eliminar usuarios	416
▪ Acciones de inicio de sesión por correo electrónico	417
◦ Opciones adicionales	417
• Portal / Configuración / Integraciones	417
◦ Integración con Entra ID	418
▪ Habilitar la integración con Entra ID	419
◦ Integración con Intel vPro® Enterprise	419
▪ Requisitos	419
▪ Habilitar la integración con Intel vPro® Enterprise	420
◦ Integración con CrowdStrike	420
▪ Habilitar la integración con CrowdStrike	423
• Portal / Configuración / Grupos de reporte	426
◦ Creación de un grupo de reporte	426
▪ Patrón de pesca	428
▪ Campo de patrón de búsqueda	428
◦ Actualización automática de FlexxAgent	429
▪ Configuración	429
◦ Protección contra la desinstalación	430
▪ Casos en los que la protección está activa	430
▪ Requisitos	431
▪ Configuración	431
◦ Listado de grupos de reporte	432
▪ Detalle de un grupo de reporte	432
▪ 1. Detalles	433
▪ 2. Roles	434
▪ 3. Usuarios	434
▪ 4. Dispositivos	434
▪ Configuración de FlexxAgent (Flexible Remote Assistance)	435

◦ Eliminación de un dispositivo de un grupo de reporte	435
• Portal / Configuración / Versión de FlexxAgent	436
◦ Configuración de versiones	437
▪ Pasos para realizar la configuración:	438
▪ Gestión desde Workspaces	438
• Portal / Configuración / Auditoría	438
◦ Listado de auditorías	440
◦ Detalle de una auditoría	442
▪ Visión general	442
▪ Qué cambió	443
• Portal / Configuración / Directivas	443
◦ Nueva directiva	443
• Portal / Guías de Portal	445
• Portal / Guías / Crear y gestionar grupos de workspaces	445
◦ Grupos de workspaces estáticos	447
▪ Crear un grupo de workspaces estático desde Portal	448
▪ Crear un grupo de workspaces estático desde Workspaces	448
◦ Grupos de workspaces dinámicos	448
▪ Crear un grupo de workspaces dinámico	449
◦ Grupos de workspaces Entra ID	450
▪ Crear un grupo de workspaces Entra ID	450
◦ Gestionar un grupo de workspaces desde Portal	452
◦ Gestionar un grupo de workspaces desde Workspaces	452
• Portal / Guías / Ejecutar microservicios de forma programada	453
◦ Programar la ejecución de un microservicio	455
• Portal / Guías / Configurar directivas de actualizaciones	456
◦ Directiva de actualizaciones de Microsoft	456
▪ Crear una nueva directiva de actualizaciones de Microsoft	460
▪ Aprobar o rechazar una actualización de Microsoft	463
▪ Aprobaciones automáticas	464
▪ Crear una regla de aprobación automática	464
• Portal / Guías / Habilitar microservicios para el usuario final	465
◦ Cómo habilitar un microservicio para el usuario final	465
▪ Cambiar el nombre de la carpeta de microservicios	467
• Portal / Guías / Configurar la integración con CrowdStrike	467

◦ Configuración de la API en CrowdStrike	470
◦ Configuración en Portal	472
▪ Vista desde Workspaces	472
• Portal / Guías / Configurar la integración con Entra ID	475
◦ Requisitos para la integración	477
◦ Configuración en Microsoft Azure	479
▪ Crear un registro de aplicación	479
▪ Crear un secreto de cliente	479
▪ Configurar permisos para el registro de aplicaciones	479
▪ Permisos en la suscripción de Azure	479
◦ Configuración en Portal	479
• Portal / Guías / Configurar la integración de Entra ID con Monitor	479
◦ Configuración en Microsoft Azure	488
▪ Crear un registro de aplicación	490
▪ Crear un secreto de cliente	490
▪ Configuración de los permisos en la API	490
▪ Crear roles de la aplicación	490
▪ Revisar el fichero manifest.xml	490
◦ Requisitos	490
• Portal / Guías / Ejecución de un microservicio tras el login de usuario	490
◦ Configuración del flujo	502
◦ Control de periodicidad diaria	504
• Portal / Guías / Usar Cloudflare R2 como storage para microservicios	504
◦ Subir ficheros	505
◦ Establecer formas de acceso	507
◦ Acceder a los ficheros desde microservicios	508
• Workspaces	509
◦ Interfaz y segmentación de acceso	509
▪ Nivel 1	511
▪ Nivel 2	511
▪ Vistas de lista	511
▪ Opciones de filtrado en los listados	511
◦ Vistas de detalle	512
• Workspaces / Nivel 1	513
• Workspaces / Nivel 1 / Panel de UX	515

◦ Filtrado por organización	516
◦ Filtrado por fechas	517
◦ Widgets	517
▪ Widgets incluidos por defecto	518
• Workspaces / Nivel 1 / Vista de Workspaces	518
◦ Filtrado	518
▪ Opciones de filtrado del header	523
▪ Opciones de filtrado en los listados	523
▪ Gestión de filtros	523
◦ Ejecución de microservicios	524
◦ Operaciones disponibles	526
◦ Operaciones desde la vista de lista	527
▪ Acciones de energía y conexión	527
▪ FlexxAgent	528
▪ Mantenimiento (modo drenaje)	528
▪ Actualizar la información del dispositivo	528
▪ Forzar el cumplimiento de la normativa	529
▪ Forzar la actualización de campos personalizados	529
▪ Administración remota	529
▪ Flexible Remote Assistance	529
▪ Tipo de dispositivo	529
▪ Notificaciones	529
▪ Cambiar el grupo de reporte	530
• Workspaces / Nivel 1 / Workspaces / Vista de detalle	530
◦ Acciones disponibles	530
▪ Ejecución de microservicios	532
▪ Operaciones	532
◦ Información obtenida del dispositivo	532
• Workspaces / Nivel 1 / Workspaces / Flexible Remote Assistance	532
◦ Características principales	534
◦ Privacidad y seguridad	536
◦ Flexible Remote Assistance - Tipos	536
▪ 1. Interactiva (Atendida)	536
▪ 2. Desatendida	537
▪ 3. Dinámica	537

▪ <u>Consideraciones</u>	537
◦ <u>Requisitos</u>	539
◦ <u>Configuración</u>	539
◦ <u>Activación</u>	539
▪ <u>Dispositivo</u>	540
▪ <u>Sesión</u>	540
▪ <u>Fichero de activación</u>	541
◦ <u>Procesos generados</u>	541
◦ <u>Funcionamiento a través de proxy</u>	542
▪ <u>Desde el punto de vista del operador</u>	544
▪ <u>Desde el punto de vista del usuario final</u>	545
◦ <u>Flexible Tools</u>	545
▪ <u>Configuración</u>	545
◦ <u>Detección de conexiones</u>	545
▪ <u>Inicio del trabajo</u>	546
▪ <u>Cierre del trabajo</u>	547
▪ <u>Reconexiones</u>	547
▪ <u>Detalle del trabajo</u>	547
• <u>Workspaces / Nivel 1 / Vista de Sesiones</u>	547
◦ <u>Operaciones disponibles</u>	548
▪ <u>Gestión de la sesión</u>	549
▪ <u>Flexible Remote Assistance</u>	550
▪ <u>Notificaciones</u>	550
• <u>Workspaces / Nivel 1 / Sesiones / Vista de detalle</u>	550
◦ <u>Acciones disponibles</u>	550
▪ <u>Ejecución de microservicios</u>	552
▪ <u>Operaciones</u>	552
◦ <u>General</u>	552
◦ <u>Pestañas</u>	552
▪ <u>Conexiones</u>	553
▪ <u>Rendimiento</u>	554
▪ <u>Información de inicio de sesión</u>	554
▪ <u>Notificaciones</u>	554
▪ <u>Directiva de grupo (GPO)</u>	554
• <u>Workspaces / Nivel 1 / Registros de conexión</u>	554

• <u>Workspaces / Nivel 1 / Trabajos</u>	<u>554</u>
◦ <u>Vista de lista</u>	<u>557</u>
▪ <u>Opciones de la parte superior</u>	<u>558</u>
▪ <u>Lista de trabajos</u>	<u>558</u>
◦ <u>Vista de detalle</u>	<u>558</u>
▪ <u>Estados</u>	<u>559</u>
▪ <u>Información disponible</u>	<u>559</u>
▪ <u>Registros</u>	<u>559</u>
▪ <u>Workspaces</u>	<u>560</u>
◦ <u>Suscripción a trabajos</u>	<u>560</u>
• <u>Workspaces / Nivel 2</u>	<u>560</u>
• <u>Workspaces / Nivel 2 / Registro de eventos</u>	<u>561</u>
◦ <u>Vista de detalle</u>	<u>562</u>
▪ <u>Información de registros de eventos en un dispositivo</u>	<u>563</u>
◦ <u>Configuración de eventos adicionales</u>	<u>566</u>
• <u>Workspaces / Nivel 2 / Ubicaciones</u>	<u>567</u>
◦ <u>Vista de lista</u>	<u>567</u>
◦ <u>Vista de detalle</u>	<u>568</u>
• <u>Workspaces / Nivel 2 / Redes</u>	<u>568</u>
◦ <u>Vista de lista</u>	<u>568</u>
◦ <u>Vista de detalle</u>	<u>570</u>
• <u>Workspaces / Nivel 2 / Notificaciones</u>	<u>570</u>
◦ <u>Tipos de notificaciones</u>	<u>570</u>
▪ <u>Mensajes emergentes</u>	<u>572</u>
▪ <u>Notificaciones</u>	<u>572</u>
◦ <u>Cerrar notificaciones</u>	<u>572</u>
• <u>Workspaces / Nivel 2 / Grupos de reporte desde Workspaces</u>	<u>572</u>
◦ <u>Vista de lista</u>	<u>576</u>
▪ <u>Descarga de FlexxAgent</u>	<u>577</u>
▪ <u>Descarga del archivo de configuración para Linux y macOS</u>	<u>577</u>
◦ <u>Vista de detalle</u>	<u>578</u>
▪ <u>Dispositivos</u>	<u>578</u>
▪ <u>Historial de dispositivos</u>	<u>579</u>
▪ <u>Usuarios</u>	<u>580</u>
▪ <u>Versión de FlexxAgent</u>	<u>581</u>

• <u>Workspaces / Nivel 2 / Servidores</u>	581
◦ <u>Vista de lista</u>	581
▪ <u>Operaciones disponibles</u>	582
◦ <u>Vista de detalle</u>	582
▪ <u>General</u>	582
▪ <u>Ampliada</u>	583
▪ <u>Pestañas</u>	583
• <u>Workspaces / Nivel 2 / Redes inalámbricas</u>	584
◦ <u>Vista de lista</u>	585
◦ <u>Vista de detalle</u>	589
• <u>Workspaces / Guías de Workspaces</u>	589
• <u>Workspaces / Guías / Ejecución de Flexible Remote Assistance</u>	589
• <u>Workspaces / Guías / Cambiar la configuración de Automatic Restart Sign-On (ARSO)</u>	591
◦ <u>Desactivar la configuración de ARSO en un dispositivo</u>	592
• <u>Monitor</u>	592
◦ <u>Casos de uso</u>	592
▪ <u>Monitorización del uptime</u>	596
▪ <u>Supervisión de aplicaciones</u>	598
▪ <u>Evaluación del impacto medioambiental</u>	602

Introducción

Flexible es una plataforma de Monitorización de la Experiencia Digital (DEM) orientada al análisis y la gestión de los dispositivos de trabajo. Permite mejorar la eficiencia operativa y potenciar la productividad de las organizaciones mediante la automatización de operaciones IT. Está diseñada para entornos con endpoints complejos y distribuidos, todos administrados desde una consola unificada.

Flexible incorpora capacidades de autorreparación que identifican y corrigen fallos automáticamente y proporciona visibilidad en tiempo real sobre el rendimiento de los dispositivos y la experiencia del usuario final, lo que facilita a los equipos de IT la evaluación continua del estado de salud digital de la organización.

Incluye cinco módulos:

- [Portal](#)
- [Workspaces](#)
- [Analyzer](#)
- [Monitor](#)

Una vez creada la suscripción, se necesitarán realizar los siguientes pasos para comenzar a disfrutar del servicio:

1. Acceder a [Portal](#).
2. Crear un [grupo de reporte](#).
3. [Descargar e instalar FlexxAgent](#) en los dispositivos que se desea gestionar.



A partir de ahí, los dispositivos reportarán al servicio y estarán listos para ser gestionados desde Portal y Workspaces; también brindarán datos analíticos de las aplicaciones, experiencia del usuario y otros dispositivos a través de Analyzer.

Módulos y Ediciones

La solución cuenta con las siguientes módulos que se pueden contratar individualmente, por bundles o la suite completa:

Funcionalidad	Descripción
Visión general de infraestructura *	Visibilidad y Monitorización en tiempo real del estado, rendimiento, conexión, alertas y otros indicadores clave de todos los dispositivos de usuario.
Inventario *	Mantener un control preciso y actualizado de todo el parque informático, el hardware y software, en tiempo real.
Gestión de activos de software	Visualizar el uso y rendimiento de las aplicaciones instaladas para poder optimizar recursos y reducir costes.

Funcionalidad	Descripción
Flexible Remote Assistance	Soporte remoto seguro para sesiones atendidas o desatendidas.
Compliance	Reportes y herramientas avanzadas para poder cumplir con las normativas del puesto de trabajo.
Actualizaciones	Mantener los dispositivos actualizados y protegidos con una gestión de parches eficiente.
Soporte automatizado	Identificar, analizar, y automatizar los problemas de soporte, empoderando el equipo de TI.
Autoservicio	Soluciones one-click de situaciones comunes para los usuarios finales.
Flujos	Resoluciones automáticas de incidencias para minimizar tiempos de inactividad y mejorar la productividad.
Experiencia de usuario	Medir y mejorar la experiencia del usuario en tiempo real.
Green IT	Reducir la huella de carbono y optimizar el uso de recursos en el puesto de trabajo.
Integración Crowdstrike **	La integración del EDR #1 del mercado habilitada.

* Visión General de Infraestructura e Inventory son los módulos bases requeridos para poder contratar cualquier otro módulo.

** Si un cliente está interesado, Flexible puede proveer las licencias de Crowdstrike.

Precio TBD basado en los requerimientos del cliente.

Teniendo en cuenta los módulos requeridos (*), el resto de funcionalidades pueden ser activadas grupal e individualmente de acuerdo a las necesidades. Esta selección puede ser modificada en cualquier momento.

Bundles

Flexible se adapta a empresas de todos los tamaños y niveles de madurez TI. La solución puede consumirse en diferentes bundles, los cuales incluyen los diferentes módulos o funcionalidades agrupados. Esto permite escoger entre paquetes predefinidos de funcionalidades con una orientación específica:

Bundle / Funcionalidad	Flexible Core	Flexible Advanced	Flexible Transform
Descripción general	Visibilidad total para decisiones eficientes. Visibilidad completa del parque informático para optimizar la gestión de TI y la toma de decisiones con informes avanzados.	Automatización y soporte proactivo. Capacidades avanzadas de automatización y soporte proactivo que permiten gestionar de manera eficiente la infraestructura TI y anticiparse a problemas antes de que ocurran.	La experiencia digital empoderada. Transforma la experiencia digital con herramientas avanzadas de medición y mejora de la experiencia digital del empleado (DEX).
Visión general de infraestructura	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Gestión de activos de software	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Bundle / Funcionalidad	Flexible Core	Flexible Advanced	Flexible Transform
Inventario	✓	✓	✓
Flexible Remote Assistance	✓	✓	✓
Compliance	Solo informes	✓	✓
Actualizaciones	Solo informes	✓	✓
Soporte automatizado	5 simultáneas	✓	✓
Autoservicio	Max 5	✓	✓
Flujos	Max 5	✓	✓
Experiencia de usuario	Add-on	Add-on	✓
Green IT	Add-on	Add-on	Add-on
Integración CrowdStrike	Add-on	Add-on	Add-on

Documentación en PDF

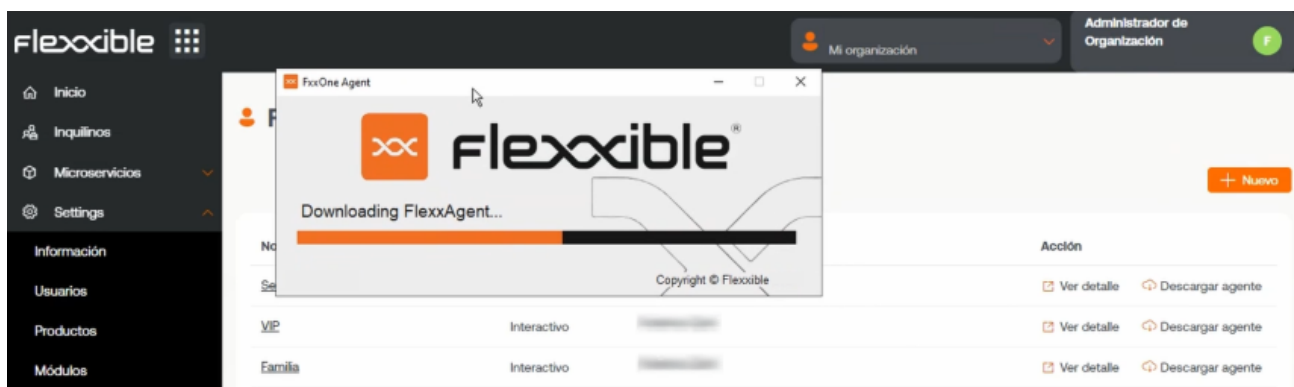
La documentación de **Flexible** para esta versión se puede descargar [aquí](#) en formato PDF.

El archivo descargado es una exportación del contenido de esta web para la versión seleccionada a fecha de publicación de la versión. Se recomienda periódicamente verificar la publicación de nuevas versiones en esta página.

FlexxAgent

FlexxAgent es el componente local de la solución. Recopila información sobre los dispositivos y aplicaciones y la envía a las consolas web del servicio. Es un binario que, una vez instalado, establece comunicaciones cifradas y seguras de un extremo a otro.

FlexxAgent es compatible con sistemas operativos [Windows](#), [Linux](#), [macOS](#), [ChromeOS](#) y [Android](#).



Características

- Es un componente mandatorio de la solución, por tanto, para ver y gestionar un dispositivo en las consolas, debe tener FlexxAgent instalado.
- Permite ejecutar acciones a demanda de manera remota y automática para mejorar la eficiencia de los equipos de soporte.
- Simplifica el autoservicio de usuarios con la posibilidad de ejecutar acciones de soporte de manera autónoma y sin dejar la sesión.
- Reúne datos sobre el estado, uso y errores del dispositivo.
- Informa sobre la utilización de recursos y aplicaciones.
- Ejecuta acciones de autorremediación.
- Provee de una interfaz segura de asistencia remota a los usuarios y de acceso desatendido a los administradores.
- Puede realizar operaciones en los dispositivos, como encenderlos en la red mediante Wake on LAN (WoL).

Funcionalidades

Las particularidades de funcionamiento, instalación, diagnóstico o detalles de FlexxAgent para cada sistema operativo se describen en su [artículo correspondiente](#). Las funcionalidades globales de FlexxAgent, junto con su capacidad operativa por cada sistema operativo soportado, se definen en la siguiente tabla:

Funcionalidad	Windows	Linux	macOS	Android	ChromeOS
Información de almacenamiento	★★★	★★★	★★★	★★	★★
Información de red	★★★	★★★	★★★	★★	★★
Información de hardware del sistema	★★★	★★	★★	★	★
Información de rendimiento del sistema	★★★	★★	★★	★	★
Información de rendimiento de sesiones de usuario	★★★	★★	★★	★	★
Información de diagnóstico	★★★	★★	★★	★	★
Notificaciones a usuarios	★★★	★★	★★	★	★
Aplicaciones instaladas	✓	✓	✓	✓	✓

Funcionalidad	Windows	Linux	macOS	Android	ChromeOS
Autoactualización de FlexxAgent	✓	✓	✓	Managed by Google Play	Managed by Google Play
Acciones de sesión y energía	✓	✓	✓	n/a	n/a
Soporte a proxy	✓	✓	✓		
Información de actualizaciones de SO	✓	✓		n/a	n/a
Ejecución de microservicios	✓	✓		n/a	n/a
Aplicación de actualizaciones de SO	✓	✓		n/a	n/a
Procesos de usuario	✓	✓			
Procesos de sistema	✓	✓			
Recolección de eventos del sistema	✓	n/a	n/a	n/a	n/a
Recolección de GPOs aplicadas	✓		n/a	n/a	n/a

Funcionalidad	Windows	Linux	macOS	Android	ChromeOS
Dispositivos y errores Plug & Play	✓			n/a	n/a
Campos personalizados	✓			n/a	n/a
Información de cumplimiento	✓			n/a	n/a
Wake on LAN	✓			n/a	n/a
Servicios del sistema	✓			n/a	n/a
Microservicios de usuario final	✓			n/a	n/a
Flujos	✓			n/a	n/a
Integración con CrowdStrike	✓				
Errores de aplicaciones y sistema	✓				
Encuestas de experiencia de usuario	✓				
Interactive (attended)	✓				

Funcionalidad	Windows	Linux	macOS	Android	ChromeOS
Flexible Remote Assistance					
Unattended Flexible Remote Assistance	<input checked="" type="checkbox"/>				
Dynamic Flexible Remote Assistance	<input checked="" type="checkbox"/>				

 **INFO**

- **Niveles de datos recolectados:**
 - ★ Básico
 - ★★ Medio
 - ★★★ Avanzado
- La funcionalidad está disponible para ese sistema operativo.
- **n/a** La funcionalidad no está disponible para ese sistema operativo.

Retención de datos

Los datos recolectados por FlexxAgent se envían al servicio con tiempos de retención por tipo de dato, tal y como se define a continuación:

Tipo	Información	Retención
Alertas	Las alertas de monitorización que se generan en los dispositivos	Indefinidamente

Tipo	Información	Retención
Registros de conexión	Incluye información de cuando los usuarios inician, desconectan, re conectan o cierran sesión en su dispositivo.	30 días
Duración del Boot	Tiempo de encendido del dispositivo	31 días
Sesiones	Información y contadores de rendimiento de la sesión	2 horas de estadísticas
Workspaces	Información, estadísticas y detalles del dispositivo	3 meses de estadísticas
Workspaces sin reportar	Desde que un dispositivo deja de reportar, cuántos días pasan hasta que se elimina de la consola	Controlado por un ajuste, por defecto 31 días
Registros de eventos	Tiempo de guardado de los logs de sistema por defecto y adicionales, definidos en los ajustes de FlexxAgent	7 días
Eventos Plug & Play	Información y eventos de periféricos	7 días
Trabajos	Registro de las acciones realizadas en el entorno	90 días
Notificaciones	Registro de las notificaciones históricas generadas en el entorno	3 meses

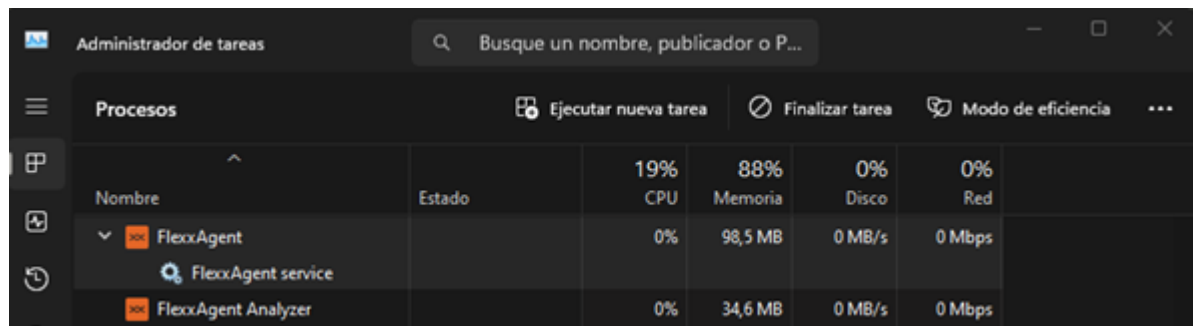
FlexxAgent / Sistemas soportados

El agente está disponible y en ciclo de soporte para los siguientes sistemas operativos:

- [Microsoft Windows](#)
- [Linux](#)
- [macOS](#)
- [ChromeOS](#)
- [Android](#)

FlexxAgent / Sistemas soportados / Windows

FlexxAgent soporta sistemas operativos Windows de 64 bits, no es posible instalarlo en sistemas de 32 bits. El binario de instalación está disponible con o sin interfaz gráfica, por lo que es compatible tanto con métodos de despliegue desatendido, como con la instalación mediante asistente.



Arquitectura del servicio

FlexxAgent se compone de un servicio de Windows denominado **FlexxAgent Service**, que coordina dos procesos:

- *FlexxAgent*, ejecutado a nivel sistema
- *FlexxAgent Analyzer*, iniciado para cada sesión de usuario.

Esta arquitectura permite que FlexxAgent gestione dispositivos con múltiples sesiones (como servidores de terminal, Citrix o AVD) y obtenga métricas detalladas para mejorar las capacidades de diagnóstico.

Ejemplo:

- En un portátil, se ejecutan *FlexxAgent* (a nivel de sistema) y *FlexxAgent Analyzer* (bajo la identidad del usuario).
- En un dispositivo con múltiples sesiones, además de *FlexxAgent*, se ejecutará un proceso *FlexxAgent Analyzer* por cada sesión.

Consumos

FlexxAgent está optimizado para minimizar el uso de recursos. Los valores aproximados son:

- Espacio en disco: < 200 MB
- CPU: < 0.5%
- RAM: 100-200 MB

Proceso FlexxAgent (sistema)

- Recolección de información de rendimiento, hardware, sesiones, perfiles, discos, particiones y servicios de Windows: **cada 60 segundos**.
- Envío de eventos de error del registro de eventos: **cada 10 minutos**.
- Actualización de información de perfiles de usuario: **cada 15 minutos**.

Proceso FlexxAgent Analyzer (usuario)

- Analiza el uso de aplicaciones, datos de diagnóstico y experiencia de usuario.
- Recolección local de datos: **cada 15 segundos**.
- Envío de reportes al servicio: **cada 5 minutos** (esta métrica puede cambiar en funcionalidades específicas).

Versiones soportadas

FlexxAgent es compatible con los sistemas operativos Windows actualmente en ciclo de soporte por Microsoft. Aunque puede instalarse en versiones sin soporte, algunas funcionalidades podrían no estar disponibles.

Compatibilidad completa

- Microsoft Windows 10 o posterior
- Microsoft Windows Server 2016 o posterior

Compatibilidad limitada

- Windows 7 SP1
- Windows 8.1 SP1
- Windows Server 2008 R2 SP1
- Windows Server 2012

Requisitos de software

FlexxAgent requiere los siguientes componentes:

- **.NET Framework 4.6.2 o posterior** (recomendado: .NET Framework 4.8).
- **Windows PowerShell 4.0 o posterior** (recomendado PowerShell 5.1).
 - Nota: La política de ejecución de Azure PowerShell debe establecerse en *Sin restricciones*.

Consideraciones para versiones de Windows en EOL

En sistemas fuera de soporte (EOL), FlexxAgent puede presentar limitaciones o falta de compatibilidad con determinadas funcionalidades.

Funcionalidades no soportadas

Cuando se utiliza FlexxAgent en sistemas operativos Windows antiguos que están fuera de soporte, no se admiten las siguientes funcionalidades:

- Recopilación de métricas de consumo de GPU.
- Ejecución de flujos.
- Ejecución de microservicios por el usuario final.
- Obtención de información de las unidades de almacenamiento.
- En el caso de dispositivos virtuales, detección de broker e hipervisor (limitada según proveedor).

- User Input Delay (UID) (solo disponibles a partir de Windows Server 2019 y Windows 10 versión 1809).

La detección de intermediarios puede no funcionar para todos. No hay datos de rendimiento de retraso de entrada del usuario, ya que este contador no existe en Windows 7 o Windows Server 2008 R2.

Windows 7 y 2008 R2

FlexxAgent puede instalarse en Windows 7 x64 o Windows Server 2008 R2 SP1 bajo las siguientes condiciones:

- Instalar la actualización [KB4474419](#): (*SHA-2 code signing support update for Windows Server 2008 R2, Windows 7, and Windows Server 2008: September 23, 2019*).
- Instalar la actualización [KB3140245](#): (*Update to enable TLS 1.1 and TLS 1.2 as default secure protocols in WinHTTP in Windows*) y seguir las instrucciones de la sección *How to enable TLS 1.1 and TLS 1.2 as default secure protocols in WinHTTP in Windows* de la página de soporte de Microsoft.
- Requiere al menos **.NET Framework 4.6** (recomendado: 4.8).
- PowerShell 2.0 con Windows 7 no es compatible con TLS 1.2; instalar **Windows Management Framework 5.1**, que incluye PowerShell 5.1.

Windows 8 y 2012

La instalación de FlexxAgent soporta Windows 8 bajo las siguientes condiciones:

- Requiere **.NET Framework 4.6.2** (Microsoft bloquea la instalación de versiones posteriores en Windows 8.0).
- Deben aplicarse todas las actualizaciones de seguridad de Windows para garantizar la compatibilidad con **TLS 1.2** y la firma de código **SHA-2**.

Descarga

BINARIO SIN INTERFAZ GRÁFICA

Pasos para realizar la descarga:

1. Acceder a **Workspaces** -> **Nivel 2** -> **Grupos de reporte**.

2. En vista de lista, seleccionar el grupo de reporte sobre el que se desea descargar el agente y hacer clic en **Descargar FlexxAgent**.

The screenshot shows the 'Reporting groups' section of the FlexxWORKSPACES interface. On the left is a sidebar with various navigation options. The main area displays a table with columns for 'Id', 'Name', and 'Tenant'. A checkbox is checked next to the entry 'XXXXXXXXXX'. At the top right, there are buttons for 'My Filters', 'Text to search...', 'Download FlexxAgent...', and a refresh icon. Below the table, there are navigation arrows and a 'Page size' dropdown set to 20.

1. Se abrirá una ventana con la opción **Generate standalone installer (offline)**, para descargar el instalador de FlexxAgent:

The screenshot shows a dialog box titled 'Download FlexxAgent Installer'. It contains a 'Target processor architecture' dropdown set to 'x64' and a checked checkbox for 'Generate standalone installer (offline)'. Below the dialog, a note says 'Download a .zip file to install or repair FlexxAgent on machines communicating through this messaging service.' and a link to 'http://5fbe840348819.helpdocsonline.com'.

- Si se selecciona la opción: durante la instalación, el binario no requerirá acceso a internet para la comprobación o descarga de binarios.
- Si no se selecciona: se descargará el paquete de instalación mínimo, que accederá a internet para obtener los binarios más recientes.

Despliegue desatendido

FlexxAgent admite despliegue desatendido mediante GPOs, Intune, SCCM, u otras herramientas de distribución.

Instalación

La instalación de FlexxAgent de forma desatendida se realiza mediante PowerShell.

```
Start-Process "<ruta>\FlexxAgent-Installer.exe" -ArgumentList "<agregar parámetro>" -WindowStyle Hidden -Wait
```

Desinstalación

Para desinstalar FlexxAgent de forma desatendida:

```
"C:\Program Files\Flexible\FlexxAgent\VDIServiceUpdater.exe" /Uninstall
"C:\Program Files\Flexible\FlexxAgent\FlexxAgent.exe" /quiet
```

El instalador de Windows no elimina todos los archivos, carpetas, claves o valores de registro creados durante la instalación. Para una imagen limpia del sistema, puede eliminar manualmente:

Archivos

- `C:\Windows\Prefetch\FLEXXAGENT.EXE-XXXXXXXXX.pf` – donde XXXXXXXX es una cadena de letras y números
- `C:\Windows\Temp\FlexxAgentInstallation.log`

Carpetas

- `C:\Program Files\Flexible`
- `C:\ProgramData\Flexible`

Reinstalación

Para reinstalar FlexxAgent en un dispositivo eliminando su configuración previa se debe ejecutar:

```
FlexxAgent-Installer.exe -repairAgent
```

Por ejemplo:

```
Start-Process "<ruta>\FlexxAgent-Installer.exe" -ArgumentList "-repairAgent true" -WindowStyle Hidden -Wait
```

Protección contra la desinstalación

Esta funcionalidad impide que un usuario desinstale FlexxAgent. La configuración puede aplicarse a nivel de [Producto](#) o de [Grupos de reporte](#).

Requisitos

- La configuración solo puede realizarla un usuario con rol *Administrador de organización*.
- Versión mínima de FlexxAgent: 25.4.2.

Esta funcionalidad está deshabilitada por defecto.

Configuración a nivel de Producto

1. Acceder a [Portal](#) -> [Configuración](#) -> [Organización](#).
2. En el menú, seleccionar la pestaña [Productos](#).
3. En la tabla, elegir el entorno sobre el que se desea ejecutar la funcionalidad, y en el campo [Acción](#) hacer clic sobre [Configuración del agente](#).
4. En el formulario, habilitar o deshabilitar el botón [Protección de desinstalación](#).
5. Hacer clic en [Guardar](#).

Configuración a nivel de Grupos de reporte

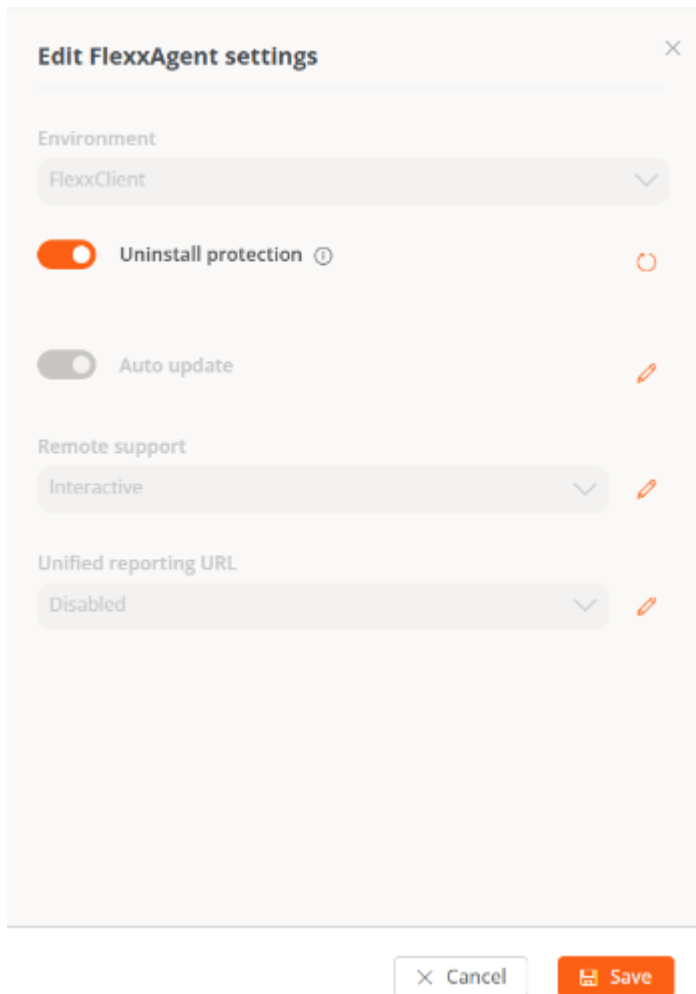
La ejecución de la funcionalidad puede hacerse sobre uno o varios grupos de reporte.

Habilitar la protección a un grupo de reporte

1. Acceder a **Portal** -> **Configuración** -> **Grupos de reporte**.
2. En la tabla, elegir el grupo de reporte sobre el que se desea ejecutar la funcionalidad, y en el campo **Acción** hacer clic sobre **Configuración del agente**.
3. En el formulario, editar la funcionalidad **Protección de desinstalación** (botón con forma de lápiz) para poder elegir entre habilitarla o deshabilitarla.
4. Hacer clic en **Guardar**.

 **INFO**

Los grupos de reporte heredan la configuración que se hace a nivel de Producto; no obstante, pueden sobrescribir su propia configuración.



Habilitar la protección a varios grupos de reporte

1. Acceder a **Portal** -> **Configuración** -> **Grupos de reporte**.
2. En la tabla, seleccionar los grupos de reporte sobre los que se desea ejecutar la funcionalidad.
3. Hacer clic en **Editar protección de desinstalación**. Se desplegarán tres opciones:
 - **Habilitar protección de desinstalación.** Protege a los grupos de reporte contra la desinstalación de FlexxAgent (esta opción no estará disponible si la funcionalidad ya está habilitada en Producto).
 - **Deshabilitar protección de desinstalación.** Permite a los usuarios desinstalar FlexxAgent (esta opción no estará disponible si la funcionalidad ya está deshabilitada en Producto).

- **Restablecer protección de desinstalación.** Aplica la configuración que tenga el Producto al que pertenece el grupo de reporte, sea habilitada o deshabilitada.

Tenant ↑	Name ↑	Environment ↑	Product ↑
✓	██████████	██████████	FlexxClient
✓	██████████	██████████	FlexxClient
	██████████	██████████	FlexxClient

Un dispositivo tendrá habilitada la *Protección contra la desinstalación de FlexxAgent* en los siguientes casos:

- La funcionalidad está habilitada en el grupo de reporte al que pertenece.
- La funcionalidad está desactivada en el grupo de reporte (no está habilitada ni deshabilitada), pero está habilitada a nivel Producto.

Formas de desinstalar FlexxAgent con la protección habilitada

Si un usuario tiene habilitada la funcionalidad, pero necesita desinstalar FlexxAgent, tendrá dos opciones:

1. Mover el dispositivo a un grupo de reporte que no tenga la protección habilitada.
2. A través de un token:

- Ir a **Portal** -> **Workspaces** y seleccionar el dispositivo.
- Ejecutar la acción **Reveal uninstall token** que mostrará un token único para ese dispositivo y que será válido hasta las 23:59:59 UTC del día siguiente.
- Ir al Panel de Control de Windows y desinstalar FlexxAgent introduciendo el token.



Antes de gestionar la desinstalación de FlexxAgent a través de herramientas como Intune o scripts propios, se deben mover los dispositivos deseados a un grupo de reporte que no tenga habilitada la protección.

! **INFO**

Flexible recomienda tener un grupo de reporte con la *Protección contra la desinstalación* deshabilitada para facilitar tareas de desinstalación de FlexxAgent en los dispositivos.

Problemas conocidos

Instalación de FlexxAgent

Problema 1 - Windows Management Instrumentation (WMI)

Si el dispositivo tiene problemas generados por el servicio Windows Management Instrumentation (WMI) durante la instalación o reinstalación, es posible que el proceso reporte estos errores en la ventana de CMD:

```
C:\intune>FlexxAgent-Installer.exe
2025-01-30 09:43:02 - FlexxAgent version: installer
2025-01-30 09:43:02 -
ERROR: Clase no válida "Win32_BootConfiguration"
ERROR: No se puede llamar a un método en una expresión con valor NULL.
ERROR: No se puede llamar a un método en una expresión con valor NULL.
ERROR: No se puede llamar a un método en una expresión con valor NULL.
ERROR: No se puede llamar a un método en una expresión con valor NULL.
ERROR: No se puede llamar a un método en una expresión con valor NULL.
ERROR: No se puede llamar a un método en una expresión con valor NULL.
ERROR: No se puede llamar a un método en una expresión con valor NULL.
ERROR: No se puede llamar a un método en una expresión con valor NULL.
ERROR: No se puede llamar a un método en una expresión con valor NULL.
ERROR: No se puede llamar a un método en una expresión con valor NULL.
2025-01-30 09:43:03 - Path of current execution: .
2025-01-30 09:43:03 - Configuration file path: .\FlexxAgent-Configuration.conf
2025-01-30 09:43:03 - .\FlexxAgent-Installer.exe
2025-01-30 09:43:03 - Preparing temp folder...
2025-01-30 09:43:03 - Getting OS data...
ERROR: Clase no válida "Win32_OperatingSystem"
ERROR: Clase no válida "Win32_ComputerSystem"
2025-01-30 09:43:03 - Windows version:
2025-01-30 09:43:03 - Windows OS:
2025-01-30 09:43:03 - OS Architecture:
2025-01-30 09:43:03 - OS language:
2025-01-30 09:43:03 - Portable OS system:
2025-01-30 09:43:03 - Total memory:
2025-01-30 09:43:03 - Total logical processors:
2025-01-30 09:43:03 - Temporary folder: C:\Windows\Temp\FlexibleIT
2025-01-30 09:43:03 - Checking .Net Framework version
2025-01-30 09:43:03 - Checking OS architecture
```

Solución

Ejecutar los siguientes comandos:

```
Stop-Service winmgmt -Force
```

```
winmgmt /resetrepository
```

```
Start-Service winmgmt
```

Problema 2 - Restricción de procesos PowerShell

Algunas soluciones de seguridad no permiten que la instalación y/o autoactualización de FlexxAgent se realice de forma eficaz. El instalador podría devolver el mensaje:

The process was terminated with errors. A corrupted installation was detected due to external processes. This is usually caused by antivirus activity. Please check your antivirus settings.

Solución

Excluir los siguientes archivos:

C:\Windows\Temp\FlexxibleIT

C:\Windows\Temp\UpdateFlexxAgent.ps1

Desinstalación de FlexxAgent

Problema - FlexxAgent continúa en la lista de servicios

Podría suceder que FlexxAgent siga apareciendo en la lista de servicios, aunque se haya desinstalado y se hayan borrado todos los ficheros. Esto provocaría que no se pueda volver a instalar.

Solución

Ejecutar como administrador el siguiente comando en la ventana de CMD:

```
sc delete "FlexxAgent service"
```

A continuación, reiniciar el dispositivo.

Parámetros admitidos

Parámetro	Tipo	Descripción
proxyAbsoluteUri	[string]	URL y puerto del proxy.
proxyUser	[string]	User para proxy autenticado.
proxyPass	[string]	Password para proxy autenticado.

Parámetro	Tipo	Descripción
proxyPersistConfig	[switch]	Si se especifica, se persiste la configuración en el registro.
configFilePath	[string]	Directorio alternativo para el archivo FlexxAgent-Configuration.conf.
DebugMode	[switch]	Cuando se especifica, crea un archivo de texto en la misma carpeta con la transcripción de la ejecución del script.
RepairAgent	[bool]	Elimina la configuración preexistente de FlexxAgent cuando se reinstala en un dispositivo.
Help	[switch]	Lista los parámetros admitidos, con tipo y descripción.

Configuración de proxy

FlexxAgent admite proxies configurados de forma transparente a nivel de sistema, con o sin autenticación. La configuración del proxy puede realizarse por línea de comandos o mediante la modificación de claves de registro.

Configuración de proxy mediante línea de comandos

Instalación con parámetros:

```
FlexxAgent-Installer.exe -proxyAbsoluteUri ip.ad.dre.ss:port -  
proxyPersistConfig:$True
```

Donde `ip.ad.dre.ss:port` corresponde a la IP o DNS y el puerto del proxy.

O incluyendo credenciales:

```
FlexxAgent-Installer.exe -proxyAbsoluteUri ip.ad.dre.ss:port -proxyUser
ProxyUserName -proxyPass ProxyUserPassword -proxyPersistConfig:$True
```

ⓘ **INFO**

Puede que FlexxAgent no tenga acceso al proxy que tiene aplicado en su configuración si está fuera de la red corporativa. Para determinar su accesibilidad, FlexxAgent intenta resolver el registro DNS y realiza una petición TCP al puerto correspondiente. Si el proxy no es accesible, FlexxAgent lo reportará de manera directa (sin proxy).

Configuración de proxy mediante claves de registro

Las claves de registro que almacenan la configuración del proxy se encuentran en:

```
Equipo\HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Policies\Flexible\FlexxAgent\Communications
```

Claves de registro relativas a la configuración proxy:

- Clave Proxy_URL
- Clave Proxy_User
- Clave Proxy_Pwd

Clave Proxy_URL

- Ruta:
- ```
HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Policies\Flexible\FlexxAgent\Communications
```
- Nombre: Proxy\_URL
  - Tipo: REG\_SZ
  - Valores admitidos: la URL y el puerto; por ejemplo <http://192.168.1.1:3128> o <https://192.168.1.1:3128>

## Clave Proxy\_User

- Ruta: `HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Policies\Flexxible\FlexxAgent\Communications`
- Nombre: Proxy\_User
- Tipo: REG\_SZ
- Valores admitidos: el nombre de usuario para autenticarse en el proxy; por ejemplo `Administrador`. Puede omitirse para proxies no autenticados.

## Clave Proxy\_Pwd

- Ruta: `HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Policies\Flexxible\FlexxAgent\Communications`
- Nombre: Proxy\_Pwd
- Tipo: REG\_SZ
- Valores admitidos: La contraseña para autenticarse en el proxy. Puede omitirse para proxies no autenticados.

El valor de la clave Proxy\_Pwd puede establecerse en texto sin formato (no recomendado) o codificado en base64 y encerrado por «`&&&`».

Por ejemplo: `&&&VGhpc0lzTjArQCQzY3VyZVBAJCR3MHJk&&&` para el valor “Proxy\_Pwd”.

En cualquiera de los dos casos, FlexxAgent cifra el valor en cuanto se inicia o intenta transmitir información. Puedes generar una cadena codificada en Base64 desde <https://www.base64encode.org/>.

### ⓘ INFO

Dado que que FlexxAgent desencadena un proceso a nivel de sistema (*FlexxAgent.exe*) y otro a nivel de sesión (*FlexxAgent Analyzer.exe*) puede ser necesario definir tipos de proxy diferentes para cada uno, dependiendo de cómo actúe el proxy a un nivel u otro.

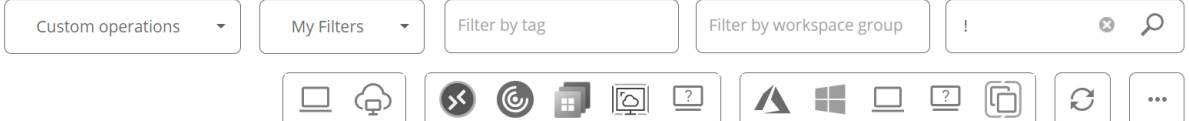
Se puede definir el `Tipo de proxy` desde la [Configuración de FlexxAgent](#), en [Productos](#).

## Actualización manual

Para actualizar FlexxAgent manualmente:

1. Acceder a **Workspaces** -> **Nivel 1** -> **Workspaces** -> **Operaciones** -> **FlexxAgent** -> **Actualizar FlexxAgent**.

### Workspaces



The screenshot shows the 'Workspaces' interface with the 'Operaciones' tab selected. The 'Actualizar FlexxAgent' button is highlighted with a red box. The interface includes various filters and a toolbar with icons for different operations.

| Platforms          | Machine | Power state | Last user | Sessions | CPU | % RAM | Uptime | Status | Connection |
|--------------------|---------|-------------|-----------|----------|-----|-------|--------|--------|------------|
| No data to display |         |             |           |          |     |       |        |        |            |
| Count=0            |         |             |           |          |     |       |        |        |            |

2. Se pueden consultar las versiones instaladas desde **Mis filtros** -> **Filtros predefinidos** -> **FlexxAgent version summary**. Esto mostrará una vista de todos los dispositivos agrupados por versión.

3. Una vez ejecutada la operación de actualización, se generará un trabajo con todos los detalles de la operación.

## Logs

FlexxAgent genera tres tipos de registros:

- Logs de instalación y actualización
- Logs de FlexxAgent Analyzer
- Logs de FlexxAgent service

Estos registros permiten consultar información y diagnosticar problemas durante la instalación de FlexxAgent.

## Logs de instalación y actualización

Ubicación:

C:\Windows\Temp\Flexxible

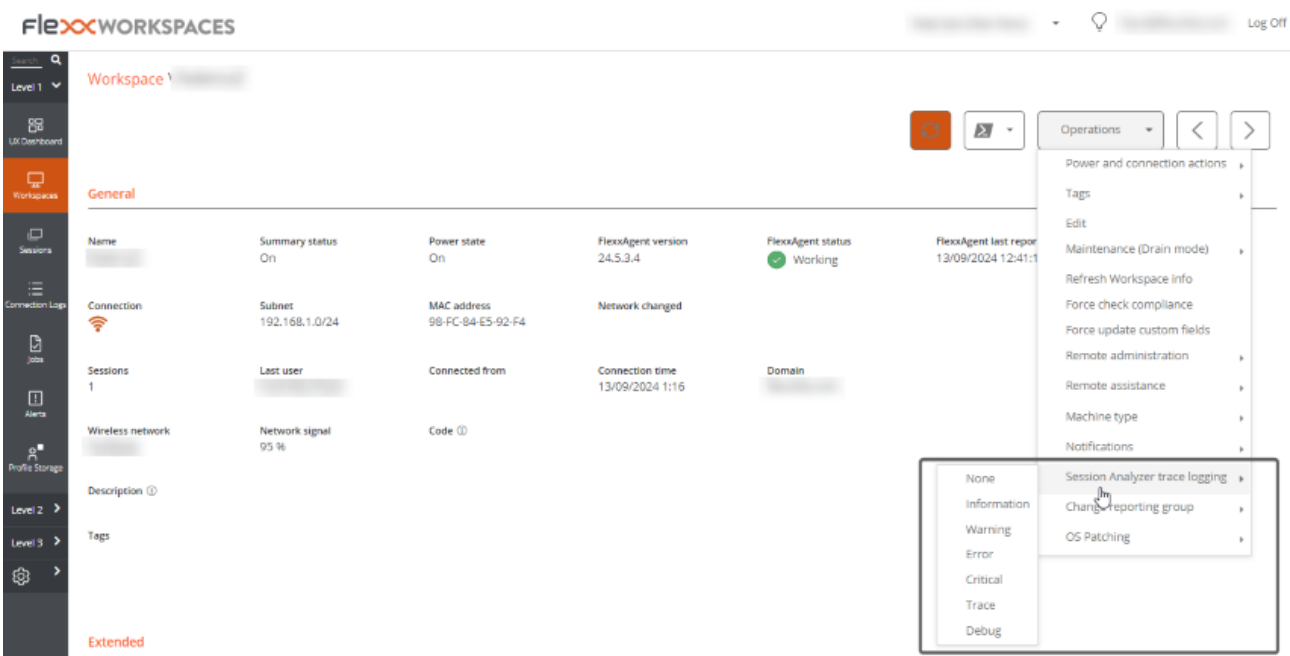
Contiene información del proceso de instalación o actualización, dependencias y detalles del proceso.

## Logs de FlexxAgent Analyzer

Ubicación: %LOCALAPPDATA%\FAAgent\Logs

Pueden ser configurados para incluir o no información por niveles de criticidad.

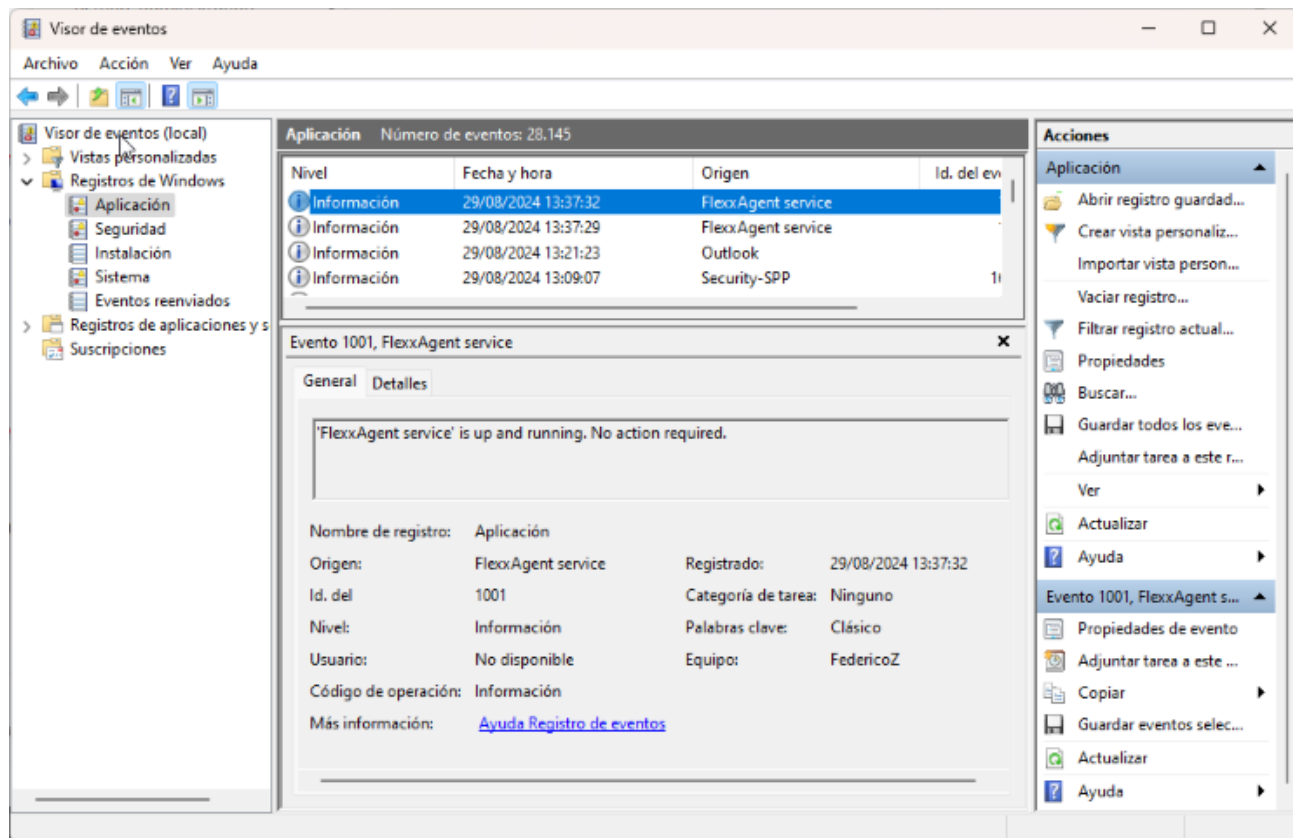
Desde Workspaces, el nivel de log se puede modificar para uno o varios dispositivos mediante las opciones disponibles en el botón **Operaciones**.



The screenshot shows the FlexxWORKSPACES application interface. On the left is a navigation sidebar with 'Level 1' and 'Level 2' sections, including icons for UX Dashboard, Workspaces, Sessions, Connection Logs, Jobs, Alerts, and Profile Storage. The main area displays a 'General' table with columns for Name, Summary status, Power state, FlexxAgent version, FlexxAgent status, and FlexxAgent last report. Below this is an 'Extended' section with 'Description' and 'Tags' fields. On the right, a 'Operations' menu is open, showing options like Power and connection actions, Tags, Maintenance (Drain mode), Refresh Workspace info, Force check compliance, Force update custom fields, Remote administration, Remote assistance, Machine type, and Notifications. A sub-menu for 'Session Analyzer trace logging' is also open, listing levels: None, Information, Warning, Error, Critical, Trace, and Debug. The 'Information' level is selected.

## Logs de FlexxAgent service

Disponibles en el Visor de eventos de Windows, en la rama Aplicación.



## FlexxAgent Health Status

El proceso FlexxAgent Health Status se ejecuta de forma periódica (cada hora) con el objetivo de evaluar si FlexxAgent funciona correctamente. Para ello realiza la comprobación de su *heartbeat* y analiza diversas métricas internas que permiten determinar si opera de manera adecuada o si es necesario iniciar un proceso de recuperación.

Durante esta evaluación, no se tienen en cuenta factores externos que puedan afectar la comunicación del agente, tales como:

- La conectividad del dispositivo en ese momento (puede tener o no conexión WiFi o Ethernet).
- La interferencia de un firewall o proxy en la comunicación.

Por el contrario, sí se consideran los siguientes aspectos:

- Que el servicio esté arrancado.
- Que el servicio no esté deshabilitado; si lo está, se interpreta que un administrador ha decidido realizar dicha acción.

## Verificación del proceso de autorreparación de FlexxAgent

La autorreparación de FlexxAgent puede confirmarse de las siguientes maneras:

1. A través de la columna `Last auto repair`:

- Acceder al módulo `Workspaces` -> `Nivel 1` -> `Workspaces`.
- En la tabla, consultar la columna `Last auto repair`. Si no es visible, utilizar el [Selector de columnas](#) para añadirla.

| Platforms | Machine | RG Tenant | Last auto repair    | Power state |
|-----------|---------|-----------|---------------------|-------------|
|           |         |           | 28/07/2025 14:07:39 | On          |
|           |         |           | 02/07/2025 7:45:17  | On          |
|           |         |           | 24/06/2025 8:08:59  | On          |

2. FlexxAgent deja rastro en el registro de eventos con las siguientes entradas:

- **Source:** FlexxAgent Service
- **Log name:** Application

- Event 1001 Checking FlexxAgent health / <servicename> is up and running. No action required
- Event 1002 Disabled service. No action required / Backup not found. <serviceName> not recoverable
- Event 1003 Service <serviceName> restored from previous backup / Error <message> found when starting <serviceName> with restored backup
- Event 1004 Service failed to start and will be repaired
- Event 1005 Service did not report for a long time and will be repaired
- Event 1006 Service was started
- Event 1007 Error found when restarting service after not reporting for a long time

## Información obtenida del dispositivo

FlexxAgent recopila datos localmente desde el dispositivo y los envía a las consolas del servicio.

### Información general

- **Nombre.** Nombre del dispositivo.
- **Estado del dispositivo.** Estado de energía del dispositivo. Puede ser *Encendido*, *Apagado* o *Sin reportar*.
- **Estado resumido.** Si el estado del dispositivo es *Apagado*, puede indicar si está *En mantenimiento* o si solo está *Apagado*. Si el estado del dispositivo es *Sin reportar*, puede indicar si el motivo es *Desconocido*.
- **Versión de FlexxAgent.** Número de versión de FlexxAgent instalado en el dispositivo.
- **Estado de FlexxAgent.** *En ejecución* o *Detenido*.
- **Último informe de FlexxAgent.** Fecha y hora del último reporte de FlexxAgent en el dispositivo. Es posible que esta fecha no sea reciente si el servicio FlexxAgent está detenido o si el dispositivo está apagado.
- **Tipo de conexión.** Indica si el dispositivo está conectado por *LAN inalámbrica*, *Red móvil*, *Ethernet* o *Desconocido*.

### ① INFO

Cuando la conexión se realiza a través de una red LAN inalámbrica, es posible que aparezca un mensaje indicando que el dispositivo tiene una señal del 0 % o que FlexxAgent no está enviando reportes. Esto ocurre porque el servicio de ubicación de Windows está desactivado en el dispositivo. Por favor, consulta en este [enlace](#) para saber cómo activarlo.

## Connection



- **Red.** Direccionamiento de la red del dispositivo e IP pública de salida a internet. Estas redes se crean automáticamente cuando hay más de cuatro dispositivos conectados a la misma red.
- **Subred.** Direccionamiento de la red del dispositivo.
- **Dirección MAC.** Identificador único de la tarjeta de red del dispositivo.
- **Red cambiada.** Fecha y hora de la última vez que cambió la red.
- **Sesiones.** Número de sesiones de usuario establecidas en el dispositivo.
- **Último usuario.** Último usuario conectado al dispositivo en formato dominio\cuenta.
- **Conectado desde.** Cuando el dispositivo seleccionado es un VDI o similar, muestra el nombre del dispositivo desde el cual se accede al dispositivo virtual.
- **Tiempo de conexión.** Fecha y hora de inicio de la sesión.
- **Dominio.** Dominio al que pertenece el dispositivo.
- **Código.** Permite identificar el dispositivo con un código personal. Este código debe asignarse manualmente y de forma individual mediante la opción **Editar**, en el menú de **Operaciones** del detalle del dispositivo.
- **OU.** Unidad organizativa del dominio en la que reside la cuenta del dispositivo.
- **Descripción.** Permite al usuario identificar el dispositivo con una descripción personal. Este campo debe asignarse manualmente y de forma individual mediante la opción **Editar** en el menú **Operaciones** del detalle del dispositivo.

## Información ampliada

- **RAM.** Cantidad total de RAM disponible.
- **Núcleos.** Número de núcleos del procesador.
- **Dirección IP.** Dirección IP del dispositivo en la red local.
- **OS.** Tipo de sistema operativo.
- **Sistema operativo.** Versión del sistema operativo.
- **Compilación del SO.** Número de compilación del sistema operativo.
- **Tiempo de actividad.** Tiempo que el dispositivo ha estado ejecutándose desde la última vez que se inició o reinició. Si el inicio rápido (*fastboot*) está habilitado, el dispositivo solo está apagado cuando se reinicia.
- **Tiempo de inactividad.** Indica el tiempo transcurrido desde que se recibió el último evento de entrada en la sesión de usuario de FlexxAgent. Muestra 0 si el usuario está utilizando de forma efectiva cualquier dispositivo de entrada conectado al dispositivo.
- **Última actualización de Windows.** Fecha de la última aplicación de actualizaciones en el dispositivo.
- **Duración del último arranque.** Duración del arranque (*boot*) del último inicio.
- **Reinicio pendiente.** Muestra si el dispositivo requiere un reinicio por actualizaciones.
- **Tipo de Windows.** Tipo de sistema operativo Windows: *Cliente* o *Servidor*.
- **Disco del sistema.** Cantidad de espacio libre del disco respecto a la capacidad total.
- **IP Pública de ISP.** El ISP se obtiene utilizando la IP pública. Puede no ser exacto si está conectado a una red empresarial o está utilizando una VPN.
- **Región.** Se obtiene utilizando la IP pública. Es posible que no sea precisa si está conectado a una red empresarial o utiliza una VPN.
- **Tipo de broker.** Si se detecta, muestra el broker de sesiones utilizado.
- **Hipervisor.** Si se detecta virtualización, muestra el hipervisor utilizado.
- **Grupo de entrega.** Para VDIs, muestra el grupo de entrega al que pertenece el dispositivo.
- **Suscripción / Broker.** Servicio de Microsoft Azure o Citrix que administra las conexiones de los usuarios al dispositivo.
- **Estado de registro.** Indica el estado del registro del dispositivo virtual.

- **Modo de mantenimiento.** Indica si el modo de mantenimiento del dispositivo virtual está *Encendido* o *Apagado*.
- **Tipo de máquina virtual.** Indica el tipo de dispositivo virtual.
- **Session Analyzer.** Indica si está o no configurado para iniciar session Analyzer en todas las sesiones del usuario.
- **Versión de Session Analyzer.** Número de versión de Session Analyzer.
- **Grupo de reporte.** Grupo de reporte al que pertenece el dispositivo.
- **Fabricante del BIOS.** Nombre del fabricante del firmware del dispositivo.
- **Versión del BIOS.** Versión del firmware del dispositivo.
- **Versión de SMBIOS.** Versión del System Management BIOS del dispositivo.
- **Número de serie del BIOS.** Número único asignado al dispositivo por su fabricante. Disponible solo si el fabricante decidió que el dispositivo necesitaba uno.
- **Versión de Google Chrome.** Número de compilación de Google Chrome, si está instalado.
- **Versión de Microsoft Edge.** Número de compilación de Microsoft Edge, si está instalado.

## Información en pestañas

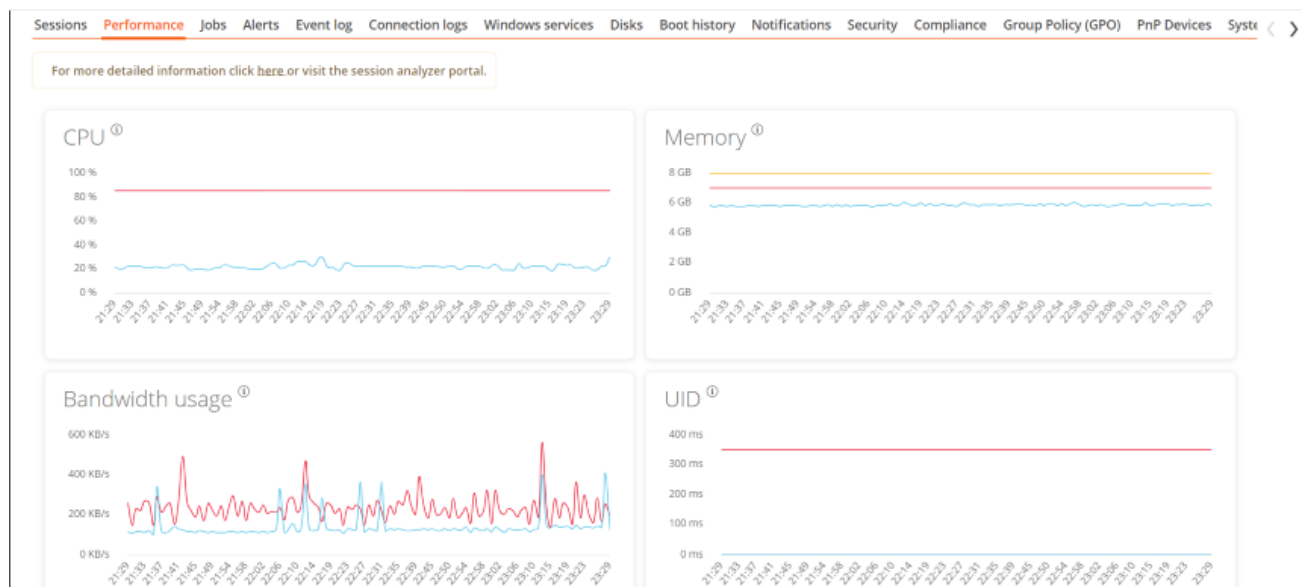
FlexxAgent agrupa información sobre los siguientes aspectos del dispositivo:

### Sesiones

Muestra una tabla con el registro de las sesiones de usuario establecidas en el dispositivo e información puntual sobre el tipo de sesión, estado de conexión o fecha de inicio.

### Rendimiento

Presenta gráficas de los principales contadores de rendimiento del dispositivo, basadas en datos recopilados durante las últimas dos horas. Se incluyen las siguientes:



- **CPU.** Porcentaje de uso del procesador
- **Memoria.** Cantidad de memoria utilizada y disponible
- **Uso del ancho de banda.** Cantidad de tráfico entrante y saliente
- **UID.** Retraso de entrada del usuario. Se refiere al lapso de tiempo entre el momento en que un usuario realiza una acción, como hacer clic en un botón del ratón o presionar una tecla, y el momento en que la respuesta correspondiente se muestra en la pantalla o se ejecuta.
- **Señal de conexión.** Porcentaje de recepción de señal cuando el dispositivo se conecta mediante algún método inalámbrico.

En la parte superior, un enlace permite acceder al módulo de Analyzer.

## Trabajos

Todas las acciones realizadas desde el módulo de Workspaces en uno o varios dispositivos son auditadas en la cola de **Trabajos**. Esta pestaña permite consultar los trabajos realizados para el dispositivo activo.

| Info       | Status    | Creation date       | Start time          | End time            | Owner      |
|------------|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|------------|
| [REDACTED] | Completed | 25/09/2024 18:29:56 | 25/09/2024 18:29:56 | 25/09/2024 18:30:05 | [REDACTED] |
| [REDACTED] | Completed | 19/07/2024 10:38:47 | 19/07/2024 10:38:47 | 19/07/2024 10:38:57 | [REDACTED] |
| [REDACTED] | Completed | 19/07/2024 9:30:45  | 19/07/2024 9:30:45  | 19/07/2024 9:31:02  | [REDACTED] |

Count=3

< 1 >

Page size  ▾

## Alertas

Presenta una tabla con el listado de todas las alertas activas en el dispositivo. Cuando se registra alguna alerta, se muestra un aviso en la parte superior de la página.

|         |
|---------|
| General |
|---------|

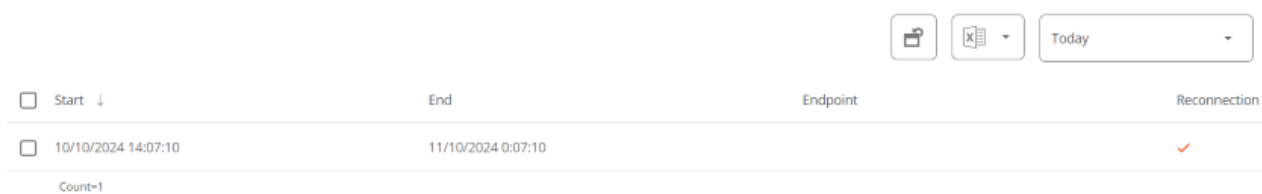
## Registro de eventos

Información sobre los eventos presentes en el dispositivo. Por defecto, se filtran los errores y solo se muestran los que tengan nivel de severidad *Error* o *Crítico*. FlexxAgent obtiene esta información en intervalos de 10 minutos.

Mediante las opciones disponibles en la configuración, se permite modificar el tiempo de muestreo o incluir eventos mediante su ID.

## Registro de conexiones

Presenta un listado de las conexiones establecidas con el dispositivo, incluyendo cada instancia en la que un usuario inicia sesión o reconecta una sesión previamente desconectada.

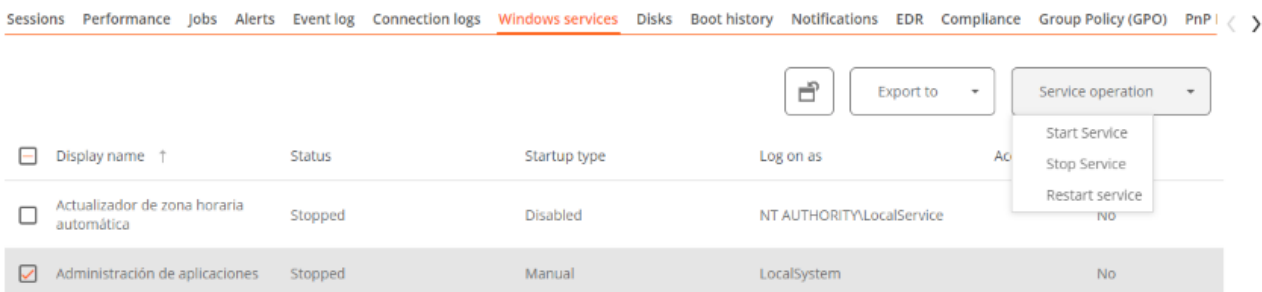


| Start               | End                | Endpoint | Reconnection |
|---------------------|--------------------|----------|--------------|
| 10/10/2024 14:07:10 | 11/10/2024 0:07:10 |          | ✓            |
| Count=1             |                    |          |              |

La fecha de finalización de la sesión se registra únicamente para sesiones que han sido desconectadas o cerradas. Mientras la sesión se mantenga activa, este campo permanecerá vacío.

## Servicios de Windows

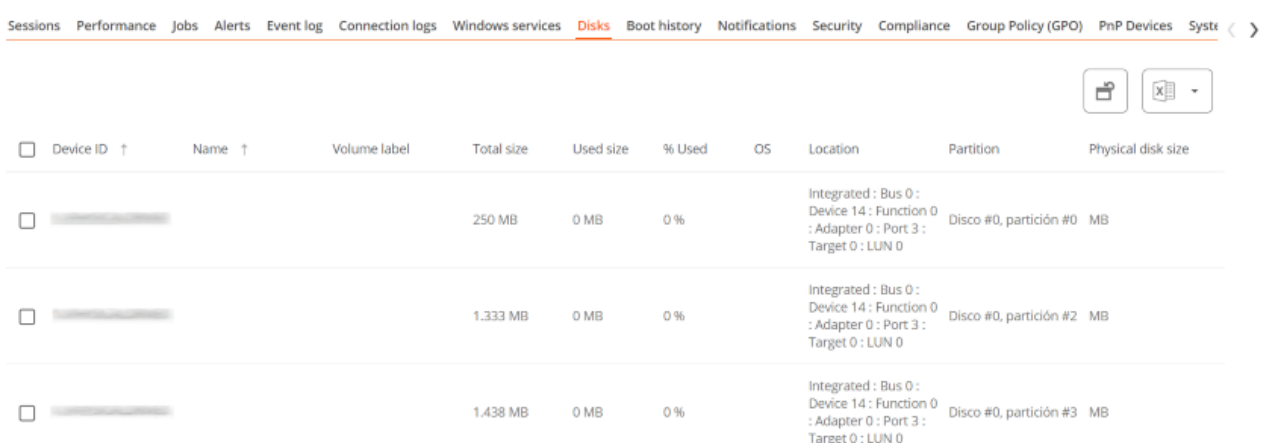
Esta opción muestra el estado de los servicios y ejecutar operaciones de inicio, reinicio o parada de servicios Windows.



| Display name                            | Status  | Startup type | Log on as                 | Service operation                                |
|-----------------------------------------|---------|--------------|---------------------------|--------------------------------------------------|
| Actualizador de zona horaria automática | Stopped | Disabled     | NT AUTHORITY\LocalService | Start Service<br>Stop Service<br>Restart service |
| Administración de aplicaciones          | Stopped | Manual       | LocalSystem               | No                                               |

## Discos

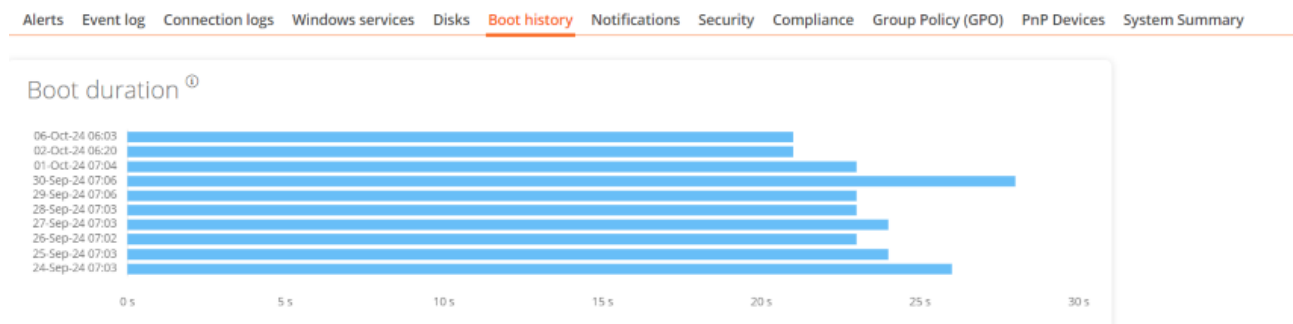
Muestra un listado de todas las particiones presentes en los discos identificados en el sistema, así como estadísticas de su capacidad y niveles de ocupación.



| Device ID  | Name | Volume label | Total size | Used size | % Used | OS | Location                                                                            | Partition              | Physical disk size |
|------------|------|--------------|------------|-----------|--------|----|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------|
| ██████████ |      |              | 250 MB     | 0 MB      | 0 %    |    | Integrated : Bus 0 : Device 14 : Function 0 : Adapter 0 : Port 3 : Target 0 : LUN 0 | Disco #0, partición #0 | MB                 |
| ██████████ |      |              | 1.333 MB   | 0 MB      | 0 %    |    | Integrated : Bus 0 : Device 14 : Function 0 : Adapter 0 : Port 3 : Target 0 : LUN 0 | Disco #0, partición #2 | MB                 |
| ██████████ |      |              | 1.438 MB   | 0 MB      | 0 %    |    | Integrated : Bus 0 : Device 14 : Function 0 : Adapter 0 : Port 3 : Target 0 : LUN 0 | Disco #0, partición #3 | MB                 |

## Historial de arranque

Presenta una gráfica sobre la duración de los últimos diez arranques (*boot*) del dispositivo.



## Notificaciones

Permite ver si el dispositivo tiene alguna notificación activa. Cuando la hay, se muestra un mensaje en la parte superior de la página.



## Seguridad

Desde este apartado se puede consultar el nombre del antivirus que está instalado en el dispositivo, así como su número de versión, el estado de su ejecución y una gráfica sobre su consumo de memoria RAM y CPU. Esta misma información se mostrará en el caso de que FlexxAgent detecte CrowdStrike como Endpoint Detection and Response (EDR).

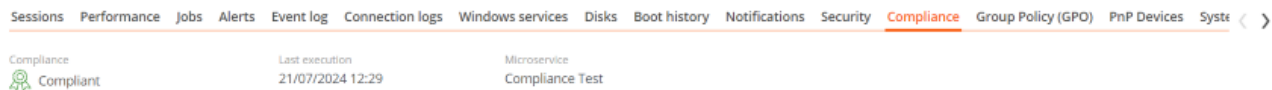


### ⓘ INFO

La detección del antivirus es automática solo en el sistema operativo Windows Client (Windows 7 o versiones posteriores). En Windows Server solo se detectará Bitdefender y Windows Defender, y estos serán los únicos que mostrarán el uso de memoria RAM y CPU.

### Cumplimiento

Permite ver el estado de la política de cumplimiento configurada para el dispositivo activo. Para actualizar este campo a demanda, se debe hacer clic en **Operaciones** -> **Forzar el cumplimiento de la normativa**.



### Directiva de grupo (GPO)

Muestra información de las políticas de grupo aplicadas en el dispositivo activo. Permite ver los nombres de las políticas como la hora de comprobación.

### Dispositivos PnP

Muestra los dispositivos Plug and Play (PnP) que se encuentran en estado de error, lo cual puede deberse a fallos de hardware o a una configuración incorrecta del controlador o del propio dispositivo.

Sessions Performance Jobs Alerts Event log Connection logs Windows services Disks Boot history Notifications Security Compliance Group Policy (GPO) **PnP Devices**

Device manager entries with error state

FlexxAgent last PnP devices update  
17/07/2024 15:03:44

|                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                           |  | Operations |  |                                                                                                  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/>                                                                                                                                                                                                                              | Name ↓                                                    | Detection date                                                                      | Class      | Device ID                                                                           |                                                                                                  |
| <input type="checkbox"/>                                                                                                                                                                                                                              | Cisco AnyConnect Virtual Miniport Adapter for Windows x64 | 27/11/2023 13:51:47                                                                 | Net        | ROOT\NET\0000                                                                       |                                                                                                  |
| Count:1                                                                                                                                                                                                                                               |                                                           |                                                                                     |            |                                                                                     |                                                                                                  |
|    |                                                           |                                                                                     |            |                                                                                     | Page size  20 |

#### PnP events

|                          |            |                     |      |                     |  |  |
|--------------------------|------------|---------------------|------|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Action     | Date ↓              | User | Caption             | Device ID                                                                           |                                                                                     |
| <input type="checkbox"/> | Plugged in | 17/07/2024 16:01:37 |      | Generic PnP Monitor | DISPLAY\CTX0466\2&123C1CA0&0&UID1                                                   |                                                                                     |
| <input type="checkbox"/> | Unplugged  | 17/07/2024 14:40:22 |      | Generic PnP Monitor | DISPLAY\CTX0466\2&123C1CA0&0&UID1                                                   |                                                                                     |

En la parte inferior de esta vista se muestra una tabla que registra todos los eventos relacionados con los dispositivos PnP, generando una entrada cada vez que un periférico es conectado o desconectado.

#### Resumen del sistema

Presenta información del sistema para dispositivos Windows. Incluye:

| Campo              | Detalle                                                                                                                           |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| OSVersion          | Número de versión del sistema operativo                                                                                           |
| OtherOSDescription | Descripción adicional de la versión actual del sistema operativo (opcional)                                                       |
| OSManufacturer     | Nombre del fabricante del sistema operativo. En el caso de los sistemas basados en Windows, este valor es "Microsoft Corporation" |
| SystemModel        | Nombre del producto que un fabricante da a un equipo                                                                              |

| Campo                     | Detalle                                                                                                                                                                        |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SystemType                | Sistema que se ejecuta en el equipo basado en Windows                                                                                                                          |
| SystemSKU                 | Información de product stock-keeping unit (SKU) del producto (opcional)                                                                                                        |
| Processor                 | Nombre, número de cores y número de procesadores lógicos del procesador                                                                                                        |
| BIOSReleaseDate           | Fecha UTC de lanzamiento del BIOS de Windows                                                                                                                                   |
| EmbeddedControllerVersion | Versiones principal y secundaria del firmware del controlador embedded, separadas por ":"                                                                                      |
| BaseBoardManufacturer     | Nombre de la organización responsable de fabricar el dispositivo físico                                                                                                        |
| BaseBoardProduct          | Número de pieza de placa base definido por el fabricante                                                                                                                       |
| BaseBoardVersion          | Versión del dispositivo físico                                                                                                                                                 |
| PlatformRole              | Tipo de chasis donde Unspecified = 0, Desktop = 1, Mobile = 2, Workstation = 3, EnterpriseServer = 4, SOHOserver = 5, AppliancePC = 6, PerformanceServer = 7, MaximumValue = 8 |
| WindowsDirectory          | Directorio de Windows del sistema operativo                                                                                                                                    |
| SystemDirectory           | Directorio de sistema del sistema operativo                                                                                                                                    |
| BootDevice                | Nombre de la unidad de disco desde la que se inicia el sistema operativo Windows                                                                                               |

| Campo           | Detalle                                                                                         |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Locale          | Nombre Identificador de idioma usado por el sistema operativo                                   |
| TimeZone        | Nombre de la zona horaria del sistema operativo                                                 |
| PageFileSpace   | Cantidad real de espacio en disco asignado para su uso como archivo de paginación, en megabytes |
| PageFile        | Nombre del archivo de paginación                                                                |
| BIOSMode        | Modo de arranque del dispositivo (BIOS o UEFI)                                                  |
| SecureBootState | Estado del modo de arranque seguro (Off, On)                                                    |

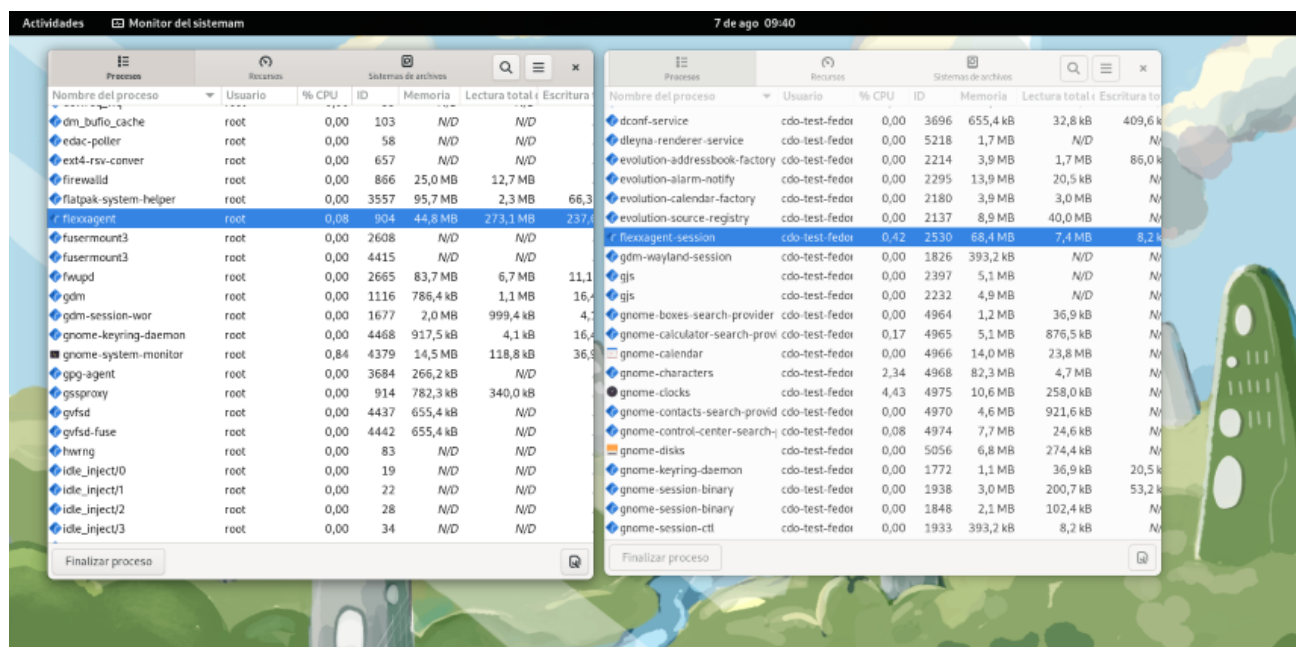
#### Historial de grupos de reporte

Permite ver a qué grupos de reporte pertenece el dispositivo, la fecha de incorporación y si se le ha asignado el grupo de forma manual o automática.

# FlexxAgent / Sistemas soportados / Linux

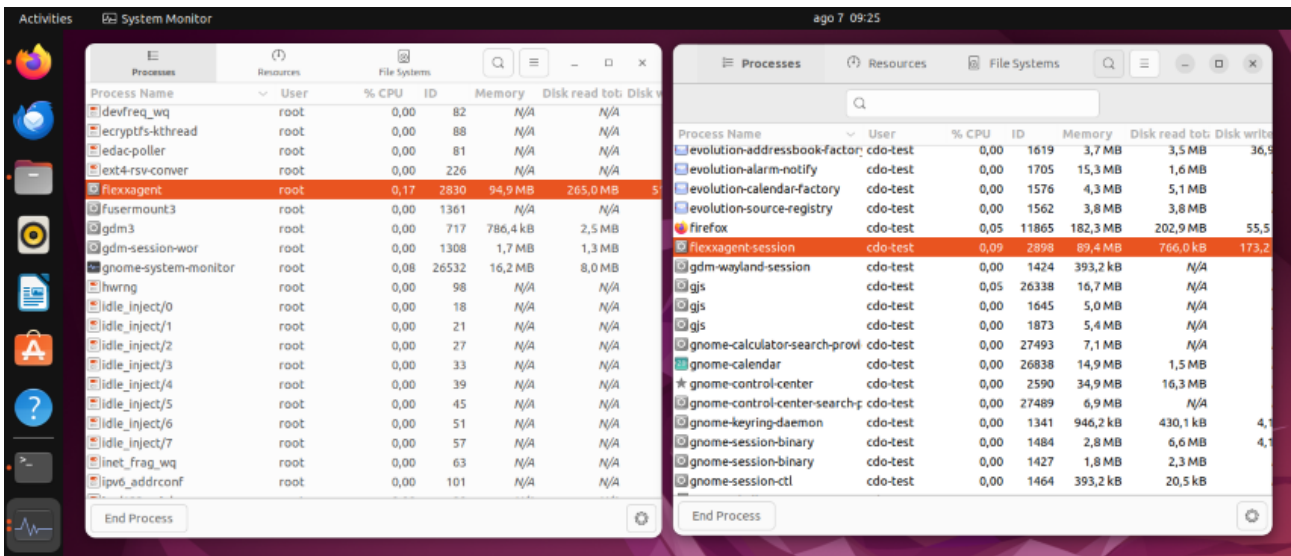
FlexxAgent para Linux permite incluir dispositivos con este sistema operativo en las consolas del servicio, habilitando así la visibilidad completa para los equipos de soporte de todos los dispositivos en uso en la organización.

El soporte a Linux incluye distribuciones como Fedora, Debian y su derivado Ubuntu. Se soportan tanto dispositivos físicos como virtuales sobre VMware como hipervisor y también VDIs publicados con Citrix como broker.



FlexxAgent se compone de un proceso del mismo nombre, que se ejecuta a nivel sistema y obtiene toda la información del dispositivo: sus métricas de consumos, rendimientos y toda la información visible en las consolas relativas al dispositivo.

FlexxAgent Session inicia una instancia para cada sesión de usuario en el dispositivo. Recopila información relativa a la sesión, como las aplicaciones utilizadas y sus consumos, el uso de recursos por parte de la sesión en el sistema y tiempos de entrega de la sesión.



## Versiones soportadas

FlexxAgent soporta las siguientes distribuciones y versiones:

- Fedora 37 o posterior
- Debian/GNU Linux 11 (bullseye) o posterior
- Ubuntu 22.04, 24.04

Periódicamente se validan más distribuciones.

Para incluir alguna distribución en la lista de distribuciones soportadas, por favor contacta con Flexxible.

## Requisitos

Antes de instalar, se recomienda actualizar todos los paquetes de sistema. Se instalarán los componentes necesarios, dependiendo de la distribución.

Dependencias de paquetes para Fedora y Debian:

- dmidecode
- imvirt
- systemd

# Limitaciones

Ciertas funcionalidades no están disponibles para Linux, como Flexible Remote Assistance, los microservicios de usuario o la ejecución de flujos, así como la recopilación de datos de periféricos plug and play.

La ejecución de microservicios a demanda desde Workspaces soporta Bash como lenguaje de scripting.

# Configuración proxy

FlexxAgent para Linux soporta la comunicación a través de proxy autenticados y no autenticados. La información sobre el proxy deberá proporcionarse a Flexible para incluirlo en el archivo de configuración que se menciona en el siguiente punto.

Datos requeridos:

- Para el caso de proxy no autenticado será necesario proporcionar `URL` y `Puerto`.
- Para proxy autenticado, a lo anterior se le debe agregar `User` y `Password`.

# Descarga e instalación

Para instalar FlexxAgent es necesario ejecutar el script de instalación con un archivo de configuración preestablecido.

## Scripts de instalación

Ruta para descargar el script de instalación en **Ubuntu/Debian**:

```
https://update.workspaces.flexxible.com/agents/FlexxAgent/latest/debian/
x64/flexxagent-install.sh
```

Ruta para descargar el script de instalación en **Fedora**:

```
https://update.workspaces.flexxible.com/agents/FlexxAgent/latest/fedora/
x64/flexxagent-install.sh
```

Al ejecutar el script, se descarga FlexxAgent en su última versión antes de instalarlo.

El archivo de configuración debe descargarse desde la sección Grupos de reporte en el módulo Workspaces.

## Pasos para la instalación

1. Descargar el instalador de la URL.

2. Otorgar permisos al script.

```
sudo chmod +x ./flexxagent-install.sh
```

3. Ejecutar el script.

```
sudo ./flexxagent-install.sh -c [archivo de configuración]
```

4. Limpiar los archivos utilizados.

## Parámetros del script de instalación

| Parámetro                                                  | Descripción                                                                                                                                                                                                                                     |
|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>-v, --version</code><br><code>&lt;VERSION&gt;</code> | Usa una versión específica; por defecto <code>latest</code> .                                                                                                                                                                                   |
| <code>-d, --distro</code><br><code>&lt;DISTRO&gt;</code>   | El script detecta automáticamente la DISTRO en uso en el sistema en el que se ejecuta. Este parámetro ayuda a forzar la instalación de la versión de FlexxAgent para una DISTRO específica cuando se trabaja con distros derivadas o similares. |
| <code>--verbose, -</code><br><code>Verbose</code>          | Muestra información de diagnóstico.                                                                                                                                                                                                             |

| Parámetro                                  | Descripción                                                                                                                                                             |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>-c, --config &lt;CONFFILE&gt;</code> | Aplica la configuración desde un fichero de configuración; por defecto <code>settings.conf</code> .                                                                     |
| <code>-o, --offline</code>                 | Instala FlexxAgent desde un paquete en lugar de descargarlo desde internet. Para más detalle, por favor, consulta la sección <a href="#">Instalación sin conexión</a> . |
| <code>-?, --?, -h, --help, -Help</code>    | Muestra la ayuda.                                                                                                                                                       |

## Ejemplos

Instalar FlexxAgent con el archivo de configuración:

```
flexxagent-install.sh [-c|--config <path/file.conf>]
```

Instalar una versión específica de FlexxAgent:

```
flexxagent-install.sh [-v|--version <VERSION>]
```

Forzar la instalación de FlexxAgent para una distribución específica:

```
flexxagent-install.sh [-d|--distro <DISTRO>]
```

Acceder a la ayuda:

```
flexxagent-install.sh -h|-?|--help
```

## Instalación sin conexión

La instalación de FlexxAgent está disponible aunque haya restricciones de red en el entorno. Consulta con Flexible para obtener el paquete de instalación y el instalador para tu distribución.

## Paquetes de instalación proporcionados según distribución

Debian: `flexxagent.deb`

Fedora: `flexxagent.rpm`

## Pasos para la instalación sin conexión

1. Coloca el paquete de instalación de FlexxAgent, el archivo de configuración y el script de instalación en la misma carpeta.
2. Concede permisos al script:

```
sudo chmod +x ./flexxagent-install.sh
```

3. Ejecuta el script con el parámetro `-o` u `--offline`, indicando el nombre del paquete a instalar:

```
sudo ./flexxagent-install.sh -c [archivo de configuración] -o [paquete de Flexxagent]
```

4. Limpia los archivos utilizados.

## Desinstalación

El script de desinstalación puede descargarse desde

```
https://update.workspaces.flexible.com/agents/Linux/FlexxAgent/latest/flexxagent-uninstall.sh
```

Pasos para desinstalar:

1. Descargar el desinstalador de la URL.
2. Otorgar permisos al script.

```
sudo chmod +x ./flexxagent-uninstall.sh
```

3. Ejecutar el script.

```
sudo ./flexxagent-uninstall.sh
```

4. Limpiar los archivos utilizados.

## Parámetros del script de desinstalación

| Parámetro                                  | Descripción                                                                                                                                                                                                                                        |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>-d, --distro &lt;DISTRO&gt;</code>   | El script detecta automáticamente la DISTRO en uso en el sistema en el que se ejecuta. Este parámetro ayuda a forzar la desinstalación de la versión de FlexxAgent para una DISTRO específica cuando se trabaja con distros derivadas o similares. |
| <code>-c, --cleanup &lt;VERSION&gt;</code> | Limpia configuraciones y logs; por defecto en <code>false</code> .                                                                                                                                                                                 |
| <code>-?, --?, -h, --help, -Help</code>    | Muestra la ayuda.                                                                                                                                                                                                                                  |

## Ejemplos

Desinstalar y limpiar configuraciones y logs:

```
flexxagent-uninstall.sh [-c|--cleanup]
```

Forzar la desinstalación para una DISTRO:

```
flexxagent-uninstall.sh [-d|--distro <DISTRO>]
```

Acceder a la ayuda:

```
sudo ./flexxagent-uninstall.sh --help
```

# Actualización

Existen dos maneras de actualizar FlexxAgent a su última versión:

- Desde Workspaces, seleccionando el dispositivo y haciendo clic en `Operaciones` -> `FlexxAgent` -> `Update to the latest version`.
- Relanzando el script de instalación para que descargue e instale la última versión.

# Logs

FlexxAgent puede generar dos tipos de logs:

- Log de FlexxAgent (sistema): ubicado en la carpeta `/var/log/flexx/`
- Log de FlexxAgent Session (sesión de usuario): ubicado en la carpeta `/home/[user]/.config/flexx/logs/`

# Información obtenida del dispositivo

FlexxAgent recopila datos localmente desde el dispositivo y los envía a las consolas del servicio.

The screenshot shows the FlexxClient interface for a workspace. The left sidebar has a tree structure with 'Level 1' and 'Level 2' sections. The main area is divided into 'General' and 'Extended' sections. The 'General' section includes fields for Name, Summary status, Power state, FlexxAgent version, FlexxAgent status, and FlexxAgent last report. The 'Extended' section includes fields for Cover, IP address, Operating system, and other device details. Below these sections are tabs for Sessions, Performance, Jobs, Alarms, Connections, Disk, Box history, Notifications, and API Devices. The 'Performance' tab is selected, displaying four charts: CPU, Memory, Bandwidth usage, and Connection signal. Each chart shows a line graph with data points over time.

## Información general

- **Nombre.** Nombre del dispositivo.
- **Estado del dispositivo.** Estado de energía del dispositivo, puede ser *Encendido*, *Apagado* o *Sin reportar*.
- **Versión de FlexxAgent.** Número de versión de FlexxAgent instalado en el dispositivo.
- **Estado de FlexxAgent.** *En ejecución* o *Detenido*.
- **Último informe de FlexxAgent.** Fecha y hora del último reporte de FlexxAgent en el dispositivo. Es posible que esta fecha no sea reciente si el servicio FlexxAgent está detenido o si el dispositivo está apagado.
- **Tipo de conexión.** Indica si el dispositivo está conectado por *LAN inalámbrica*, *Red móvil*, *Ethernet* o *Desconocido*.
- **Red.** Direccionamiento de la red del dispositivo e IP pública de salida a internet. Estas redes se crean automáticamente cuando hay más de cuatro dispositivos conectados a la misma red.

- **Señal de red.** Porcentaje de recepción de red.
- **Subred.** Direccionamiento de la red del dispositivo.
- **Dirección MAC.** Identificador único de la tarjeta de red del dispositivo.
- **Red inalámbrica.** Nombre de la red.
- **Señal de conexión.** Porcentaje de recepción de señal cuando el dispositivo se conecta mediante algún método inalámbrico.
- **Red cambiada.** Fecha y hora de la última vez que cambió la red.
- **Sesiones.** Número de sesiones de usuario en el dispositivo.
- **Último usuario.** Último usuario conectado al dispositivo en formato dominio\cuenta.
- **Conectado desde.** Cuando el dispositivo seleccionado es un VDI o similar, muestra el nombre del dispositivo desde el cual se accede al dispositivo virtual.
- **Tiempo de conexión.** Fecha y hora de inicio de la sesión.
- **Código.** Permite identificar el dispositivo con un código personal. Este código debe asignarse manualmente y de forma individual mediante la opción **Editar**, en el menú de **Operaciones** del detalle del dispositivo.
- **Descripción.** Permite al usuario identificar el dispositivo con una descripción personal. Este campo debe asignarse manualmente y de forma individual mediante la opción **Editar** en el menú **Operaciones** del detalle del dispositivo.

## Información ampliada

- **RAM.** Capacidad total de la RAM disponible.
- **Núcleos.** Número de núcleos del procesador.
- **Dirección IP.** Dirección IP del dispositivo en la red local.
- **OS.** Tipo de sistema operativo.
- **Sistema operativo.** Versión del sistema operativo.
- **Región.** Se obtiene utilizando la IP pública. Es posible que no sea precisa si está conectado a una red empresarial o utiliza una VPN.
- **Tipo de broker.** Si se detecta, muestra el broker de sesiones utilizado.
- **Grupo de entrega.** Para VDIs, muestra el grupo de entrega al que pertenece el dispositivo.
- **Suscripción.** Si se detecta, suscripción en uso para servicios Citrix Cloud, Azure, etc.

- **Hipervisor.** Si se detecta virtualización, muestra el hipervisor utilizado.
- **Session Analyzer.** Indica si está o no configurado para iniciar session Analyzer en todas las sesiones del usuario.
- **Versión de Session Analyzer.** Número de versión de Session Analyzer.
- **Grupo de reporte.** Grupo de reporte al que pertenece el dispositivo.

## Información en pestañas

FlexxAgent agrupa información sobre los siguientes aspectos del dispositivo:

### Sesiones

Muestra una tabla con el registro de las sesiones de usuario establecidas en el dispositivo e información puntual sobre el tipo de sesión, estado de conexión o fecha de inicio.

### Rendimiento

Presenta gráficas de los principales contadores de rendimiento del dispositivo, basadas en datos recopilados durante las últimas dos horas. Se incluyen las siguientes:

- **CPU.** Porcentaje de uso del procesador.
- **Memoria.** Cantidad de memoria utilizada y disponible.
- **Uso del ancho de banda.** Cantidad de tráfico entrante y saliente.

En la parte superior, un enlace permite acceder al módulo de Analyzer.

### Trabajos

Todas las acciones realizadas desde el módulo de Workspaces en uno o varios dispositivos son auditadas en la cola de **Trabajos**. Esta pestaña permite consultar los trabajos realizados para el dispositivo activo.

### Alertas

Presenta una tabla con el listado de todas las alertas activas en el dispositivo. Cuando se registra alguna alerta, se muestra un aviso en la parte superior de la página.



Active alerts:  
- [Critical] Low storage free space % for Workspace: Drive: C: Free space: 2 GB, Used Percentage: 98%

General

## Registro de conexiones

Presenta un listado de las conexiones establecidas con el dispositivo, incluyendo cada instancia en la que un usuario inicia sesión o reconecta una sesión previamente desconectada.

La fecha de finalización de la sesión se registra únicamente para sesiones que han sido desconectadas o cerradas. Mientras la sesión se mantenga activa, este campo permanecerá vacío.

## Discos

Muestra un listado de todas las particiones presentes en los discos identificados en el sistema, así como estadísticas de su capacidad y niveles de ocupación.

## Notificaciones

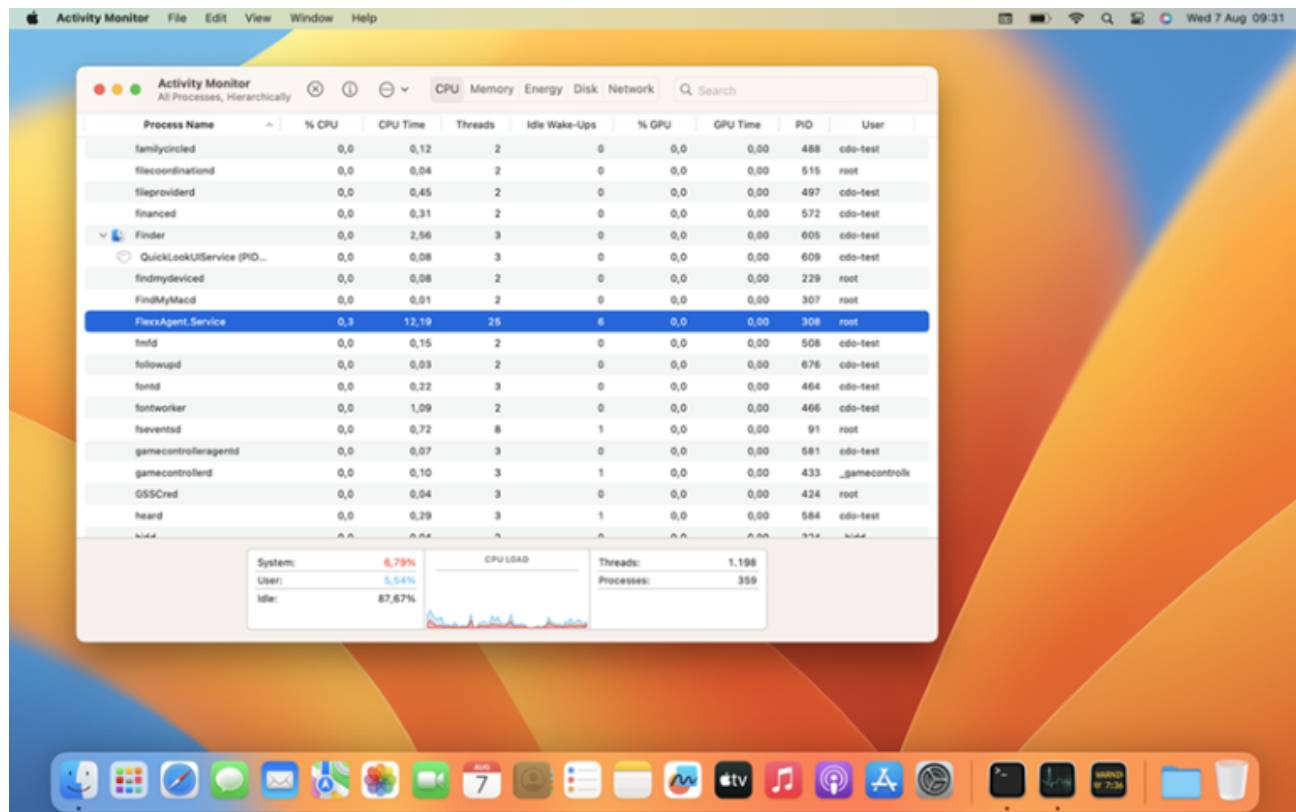
Permite ver si el dispositivo tiene alguna notificación activa. Cuando la hay, se muestra un mensaje en la parte superior de la página.

## Historial de grupos de reporte

Permite ver a qué grupos de reporte pertenece el dispositivo, la fecha de incorporación y si se le ha asignado el grupo de forma manual o automática.

# FlexxAgent / Sistemas soportados / macOS

FlexxAgent para macOS permite incluir dispositivos con este sistema operativo en las consolas del servicio, habilitando así la visibilidad completa para los equipos de soporte de todos los dispositivos en uso en la organización.



## Versiones soportadas

El soporte a macOS incluye la versión Monterey 12 y posteriores. En cuanto a las arquitecturas, FlexxAgent soporta tanto procesadores Intel (arquitectura amd64) como los procesadores de Apple con arquitectura arm (arm64).

## Limitaciones

Ciertas funcionalidades no están disponibles para macOS, como Flexible Remote Assistance, la ejecución de microservicios a demanda desde Workspaces o de microservicios de usuario y flujos, así como el envío de notificaciones.

Un comportamiento esperado en macOS, por cómo funciona el sistema operativo, es que cuando se bloquea la pantalla del dispositivo, el sistema operativo detiene los procesos en segundo plano, por lo que el dispositivo deja de reportar información a las consolas o de recibir acciones hasta que se desbloquea la pantalla o se inicie la sesión de nuevo.

## Configuración proxy

FlexxAgent para macOS soporta la comunicación a través de proxy autenticados y no autenticados. La información sobre el proxy deberá proporcionarse a Flexible para incluirlo en el archivo de configuración que se menciona en el siguiente punto.

Datos requeridos:

- Para el caso de proxy no autenticado será necesario proporcionar `URL` y `Puerto`.
- Para proxy autenticado, a lo anterior se le debe agregar `User` y `Password`.

## Descarga e instalación

Para instalar FlexxAgent es necesario ejecutar el script de instalación con un archivo de configuración preestablecido.

### Scripts de instalación

Ruta para descargar el script de instalación en **arquitectura x64**:

```
https://update.workspaces.flexible.com/agents/FlexxAgent/latest/macos/x
64/flexxagent-install.sh
```

Ruta para descargar el script de instalación en **arquitectura ARM**:

```
https://update.workspaces.flexxible.com/agents/FlexxAgent/latest/macos/a
rm64/flexxagent-install.sh
```

El archivo de configuración debe descargarse desde la sección Grupos de reporte en el módulo Workspaces.

## Pasos para la instalación

1. Descargar el instalador de la URL.
2. Otorgar permisos al script, abrir la terminal y ejecutar:

```
sudo chmod +x ./flexxagent-install.sh
```

3. Ejecutar el script.

```
sudo ./flexxagent-install.sh -c [archivo de configuración]
```

4. Limpiar archivos.

## Parámetros del script de instalación

| Parámetro                                                  | Descripción                                                                                                                                                    |
|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>-v, --version</code><br><code>&lt;VERSION&gt;</code> | Usa una versión específica, por defecto <code>latest</code> .                                                                                                  |
| <code>--verbose, -</code><br><code>Verbose</code>          | Muestra información de diagnóstico.                                                                                                                            |
| <code>-c, --config</code><br><code>&lt;CONFFILE&gt;</code> | Aplica la configuración desde un fichero de configuración, por defecto <code>settings.conf</code> .                                                            |
| <code>-o, --offline</code>                                 | Instala FlexxAgent desde un paquete en lugar de descargarlo desde internet. Para más detalle, por favor, consulta la sección <u>Instalación sin conexión</u> . |

| Parámetro                               | Descripción       |
|-----------------------------------------|-------------------|
| <code>-?, --?, -h, --help, -Help</code> | Muestra la ayuda. |

## Ejemplos

Instalar FlexxAgent con el archivo de configuración:

```
flexxagent-install.sh [-c|--config <path/file.conf>]
```

Instalar una versión específica de FlexxAgent:

```
flexxagent-install.sh [-v|--version <VERSION>]
```

Acceder a la ayuda:

```
flexxagent-install.sh -h|-?|--help
```

## Instalación sin conexión

La instalación de FlexxAgent está disponible aunque haya restricciones de red en el entorno. Por favor, consulta con tu contacto en Flexible sobre cómo obtener el paquete de instalación y el instalador para tu dispositivo macOS (ARM o x64).

El paquete de instalación será proporcionado en formato ".pkg".

## Pasos para la instalación sin conexión

1. Coloca el paquete de instalación de FlexxAgent, el archivo de configuración y el script de instalación en la misma carpeta.
2. Permite que la aplicación Terminal acceda al disco donde se encuentran los archivos:
  - Ve a **Ajustes del Sistema** -> **Seguridad y Privacidad** -> **Privacidad**.
  - Selecciona **Acceso total al disco**.

- Agrega la aplicación Terminal a la lista.
  - Cierra la aplicación Terminal si estaba en ejecución y abre una nueva.
3. Ve a la carpeta donde se encuentran los archivos de FlexxAgent y concede permisos al script:
- ```
sudo chmod +x ./flexxagent-install.sh
```
4. Ejecuta el script con el parámetro `-o` u `--offline`:
- ```
sudo ./flexxagent-install.sh -c [archivo de configuración] -o [paquete de Flexxagent]
```
5. Limpia los archivos utilizados.

## Desinstalación

El script de desinstalación puede descargarse desde

```
https://update.workspaces.flexible.com/agents/MacOS/FlexxAgent/latest/flexxagent-uninstall.sh
```

Pasos para desinstalar:

1. Descargar el desinstalador de la URL.
2. Otorgar permisos al script.

```
sudo chmod +x ./flexxagent-uninstall.sh
```

3. Ejecutar el script.

```
sudo ./flexxagent-uninstall.sh
```

## Parámetros del script de desinstalación

| Parámetro                                  | Descripción                                                        |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| <code>-c, --cleanup &lt;VERSION&gt;</code> | Limpia configuraciones y logs, por defecto en <code>false</code> . |

| Parámetro                                   | Descripción       |
|---------------------------------------------|-------------------|
| <code>-? , --? , -h , --help , -Help</code> | Muestra la ayuda. |

## Ejemplos

Desinstalar y limpiar configuraciones y logs:

```
flexxagent-uninstall.sh [-c|--cleanup]
```

Acceder a la ayuda:

```
sudo ./flexxagent-uninstall.sh --help
```

## Actualización

Es posible actualizar el agente a la última versión de dos formas:

- Desde Workspaces, seleccionando el dispositivo y haciendo clic en `Operaciones` -> `FlexxAgent` -> `Update to the latest version`.
- Relanzando el script de instalación para que descargue e instale la última versión.

## Información obtenida del dispositivo

FlexxAgent recopila datos localmente desde el dispositivo y los envía a las consolas del servicio.

The screenshot shows the FlexxClient interface with the following details:

- General Tab:**
  - General:** Device name: [redacted], Summary status: On, Power state: On, FlexxAgent version: 24.8.1.154, FlexxAgent status: Working, Last report: 5/5/2024 7:59:09 AM.
  - Connection:** Network: 192.168.1.82/24 (83.175.147.4), Subnet: 192.168.1.0/24, MAC address: DC:49:04:95:00:3F, Network changed: 5/5/2024 4:03:07 PM.
  - Sessions:** Last user: [redacted], Connected from: [redacted], Connection time: 5/5/2024 7:44 AM, Domain: [redacted].
  - Wireless network:** Network signal: 100%.
- Extended Tab:**
  - Network:** IP: 192.168.1.125, IP address: 192.168.1.125, OS: Mac OS X 13.6.0.
  - System disk:** 100.0 GB free of 118.0 GB (0.5% used).
  - Other types:** No other detected.
  - Session analyzer:** Configured, Session analyzer version: 24.8.1.154, Reporting group: Physical services.
- Performance Tab:**
  - Four line charts are displayed:
    - CPU:** Shows CPU usage fluctuating between 10% and 20%.
    - Memory:** Shows memory usage with spikes reaching up to 10.00 GB.
    - Bandwidth usage:** Shows bandwidth usage with a sharp peak reaching up to 30000 Kbps.
    - Connection signal:** Shows a connection signal that is mostly high (100%) with occasional drops.

## Información general

- **Nombre.** Nombre del dispositivo.
- **Estado del dispositivo.** Estado de energía del dispositivo, puede ser *Encendido*, *Apagado* o *Sin reportar*.
- **Versión de FlexxAgent.** Número de versión de FlexxAgent instalado en el dispositivo.
- **Estado de FlexxAgent.** *En ejecución* o *Detenido*.
- **Último informe de FlexxAgent.** Fecha y hora del último reporte de FlexxAgent en el dispositivo. Es posible que esta fecha no sea reciente si el servicio FlexxAgent está detenido o si el dispositivo está apagado.
- **Tipo de conexión.** Indica si el dispositivo está conectado por *LAN inalámbrica*, *Red móvil*, *Ethernet* o *Desconocido*.
- **Red.** Direccionamiento de la red del dispositivo e IP pública de salida a internet. Estas redes se crean automáticamente cuando hay más de cuatro workspaces conectados a la misma red.

- **Señal de red.** Porcentaje de recepción de red.
- **Subred.** Direccionamiento de la red del dispositivo.
- **Dirección MAC.** Identificador único de la tarjeta de red del dispositivo.
- **Red inalámbrica.** Nombre de la red.
- **Señal de conexión.** Porcentaje de recepción de señal cuando el dispositivo se conecta mediante algún método inalámbrico.
- **Red cambiada.** Fecha y hora de la última vez que cambió la red.
- **Sesiones.** Número de sesiones de usuario en el dispositivo.
- **Último usuario.** Último usuario conectado al dispositivo en formato dominio\cuenta.
- **Conectado desde.** Cuando el dispositivo seleccionado es un VDI o similar, muestra el nombre del dispositivo desde el cual se accede al dispositivo virtual.
- **Tiempo de conexión.** Fecha y hora de inicio de la sesión.
- **Código.** Permite identificar el dispositivo con un código personal. Este código debe asignarse manualmente y de forma individual mediante la opción **Editar**, en el menú de **Operaciones** del detalle del dispositivo.
- **Descripción.** Permite al usuario identificar el dispositivo con una descripción personal. Este campo debe asignarse manualmente y de forma individual mediante la opción **Editar** en el menú **Operaciones** del detalle del dispositivo.

## Información ampliada

- **RAM.** Capacidad total de la RAM disponible.
- **Núcleos.** Número de núcleos del procesador.
- **Dirección IP.** Dirección IP del dispositivo en la red local.
- **OS.** Tipo de sistema operativo.
- **Sistema operativo.** Versión del sistema operativo.
- **Región.** Se obtiene utilizando la IP pública. Es posible que no sea precisa si está conectado a una red empresarial o utiliza una VPN.
- **Session Analyzer.** Indica si está o no configurado para iniciar session Analyzer en todas las sesiones del usuario.
- **Versión de Session Analyzer.** Número de versión de Session Analyzer.
- **Grupo de reporte.** Grupo de reporte al que pertenece el dispositivo.

# Información en pestañas

FlexxAgent agrupa información sobre los siguientes aspectos del dispositivo:

## Sesiones

Muestra una tabla con el registro de las sesiones de usuario establecidas en el dispositivo e información puntual sobre el tipo de sesión, estado de conexión o fecha de inicio.

## Rendimiento

Presenta gráficas de los principales contadores de rendimiento del dispositivo, basadas en datos recopilados durante las últimas dos horas. Se incluyen las siguientes:

- **CPU.** Porcentaje de uso del procesador.
- **Memoria.** Cantidad de memoria utilizada y disponible.
- **Uso del ancho de banda.** Cantidad de tráfico entrante y saliente.

En la parte superior, un enlace permite acceder al módulo de Analyzer.

## Trabajos

Todas las acciones realizadas desde el módulo de Workspaces en uno o varios dispositivos son auditadas en la cola de **Trabajos**. Esta pestaña permite consultar los trabajos realizados para el dispositivo activo.

## Alertas

Presenta una tabla con el listado de todas las alertas activas en el dispositivo. Cuando se registra alguna alerta, se muestra un aviso en la parte superior de la página.

Active alerts:  
- [Critical] Low storage free space % for Workspace: Drive: C: Free space: 2 GB, Used Percentage: 98%

General

## Registro de conexiones

Presenta un listado de las conexiones establecidas con el dispositivo, incluyendo cada instancia en la que un usuario inicia sesión o reconecta una sesión previamente desconectada.

La fecha de finalización de la sesión se registra únicamente para sesiones que han sido desconectadas o cerradas. Mientras la sesión se mantenga activa, este campo permanecerá vacío.

#### **Discos**

Muestra un listado de todas las particiones presentes en los discos identificados en el sistema, así como estadísticas de su capacidad y niveles de ocupación.

#### **Notificaciones**

Permite ver si el dispositivo tiene alguna notificación activa. Cuando la hay, se muestra un mensaje en la parte superior de la página.

#### **Historial de grupos de reporte**

Permite ver a qué grupos de reporte pertenece el dispositivo, la fecha de incorporación y si se le ha asignado el grupo de forma manual o automática.

# FlexxAgent / Sistemas soportados / ChromeOS

El agente de ChromeOS permite incluir dispositivos con este sistema operativo en las consolas del servicio, habilitando así la visibilidad completa para los equipos de soporte, tanto de los equipos de escritorio como de los dispositivos móviles de los usuarios.

## Requisitos

Para implementar FlexxAgent en dispositivos Chrome, es necesario contar con una plataforma de gestión de dispositivos móviles (MDM), como Google Admin, que permite distribuir e instalar la aplicación de forma centralizada.

Una vez configurada la solución MDM, FlexxAgent puede instalarse desde Google Play.

## Versiones soportadas

FlexxAgent funciona en dispositivos ChromeOS, en versión 112 o superior. La edición **ChromeOS Flex** no está soportada.

## Limitaciones

Debido a las restricciones de este sistema operativo, algunas funcionalidades no están disponibles en este tipo de dispositivos. Entre estas se incluyen: ejecución de acciones de energía, Flexible Remote Assistance, flujos, microservicios de usuario o ejecución de microservicios desde Workspaces.

Algunos dispositivos, por ahorro de batería, detienen servicios o no se pueden conectar a internet mientras su pantalla está bloqueada. Cuando esto sucede, es posible que el dispositivo deje de reportar durante un tiempo, hasta que su pantalla se desbloquee. Este comportamiento varía según el fabricante y la versión del sistema operativo.

# Descarga e instalación

FlexxAgent se encuentra disponible como una aplicación privada de Android en Google Play.

Flexible otorgará el acceso a FlexxAgent en la consola de Managed Google Play durante el proceso de implementación.

FlexxAgent requiere la gestión de su configuración para ser desplegado. Dicha configuración será proporcionada en formato JSON por un contacto de Flexible durante el proceso de implementación.

## Instalación

A grandes rasgos, el procedimiento es el siguiente:

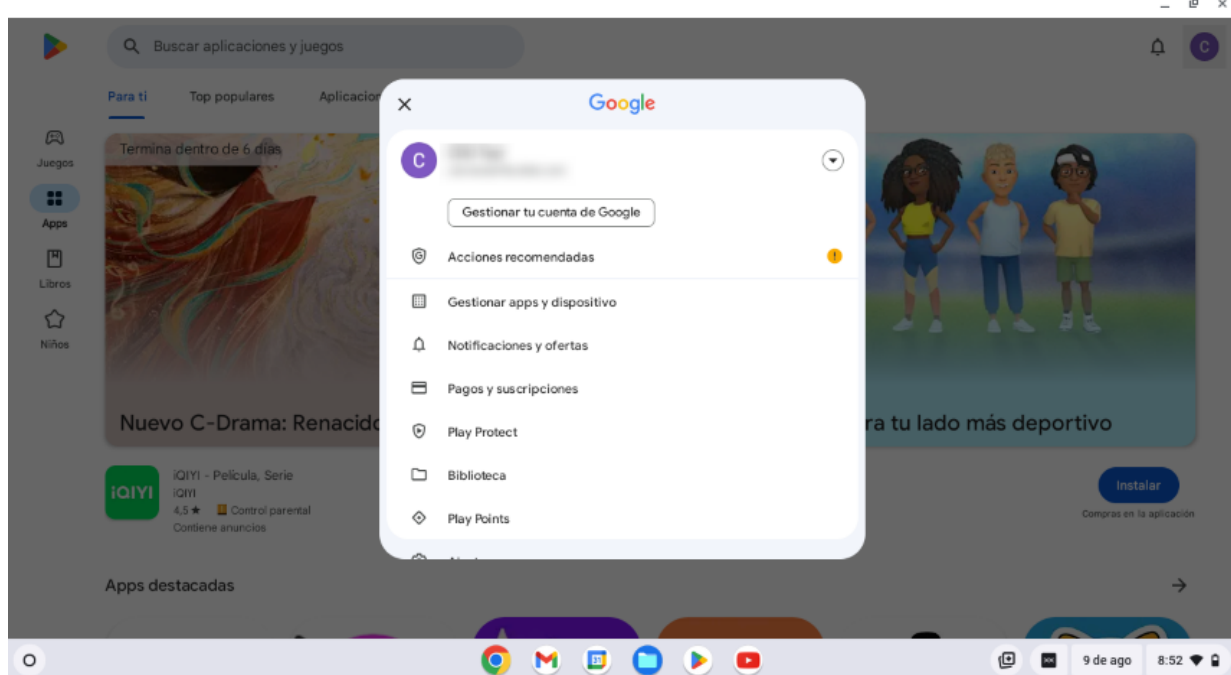
1. Ir a `Devices` -> `Chrome` -> `Apps and extensions` -> `Users & browsers` y seleccionar la unidad organizativa (OU) en la que se quiere desplegar la aplicación.
2. Agregar la aplicación desde Google Play (buscar FlexxAgent), asignar la gestión de la configuración (JSON) y marcarla como `Force install`.

Por favor, revisa la documentación de MDM sobre cómo desplegar aplicaciones de Google Play para usuarios gestionados.

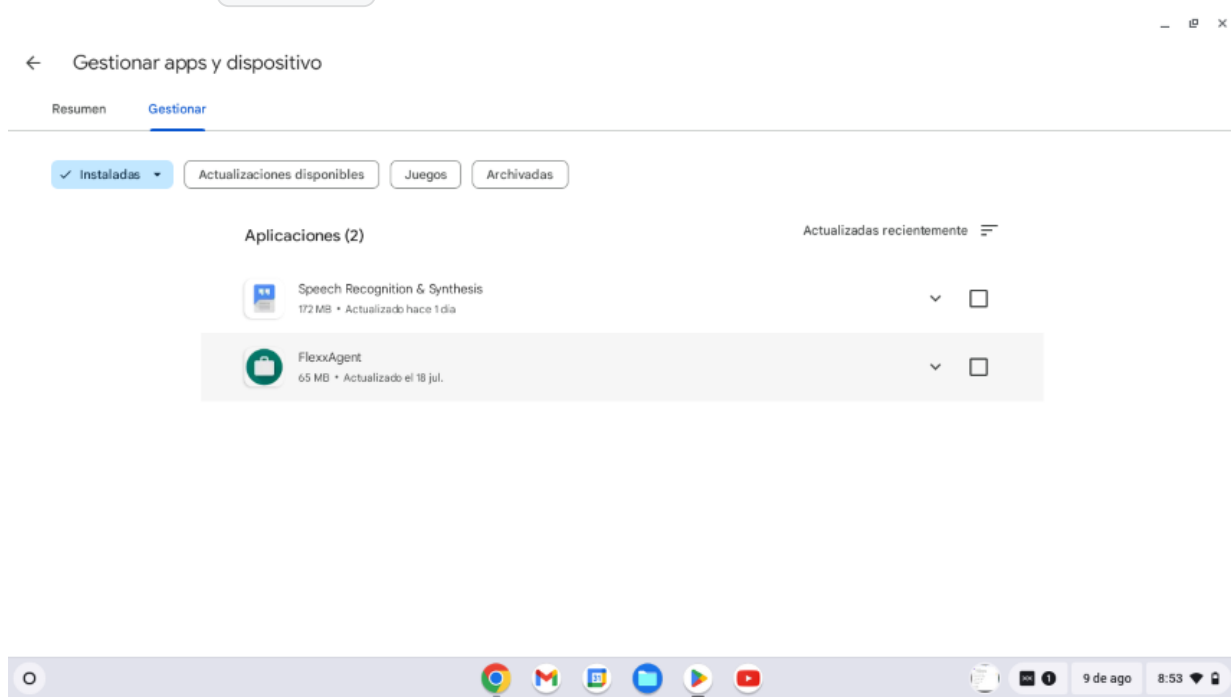
Para más información sobre cómo [dar de alta apps](#) o [distribuirlas](#) a los usuarios administrados en Google Admin, revisa los enlaces vinculados.

Para que la configuración de FlexxAgent se aplique correctamente, es necesario abrir la aplicación de forma manual en cada dispositivo al menos una vez después de su instalación. Se recomienda seguir los siguientes pasos:

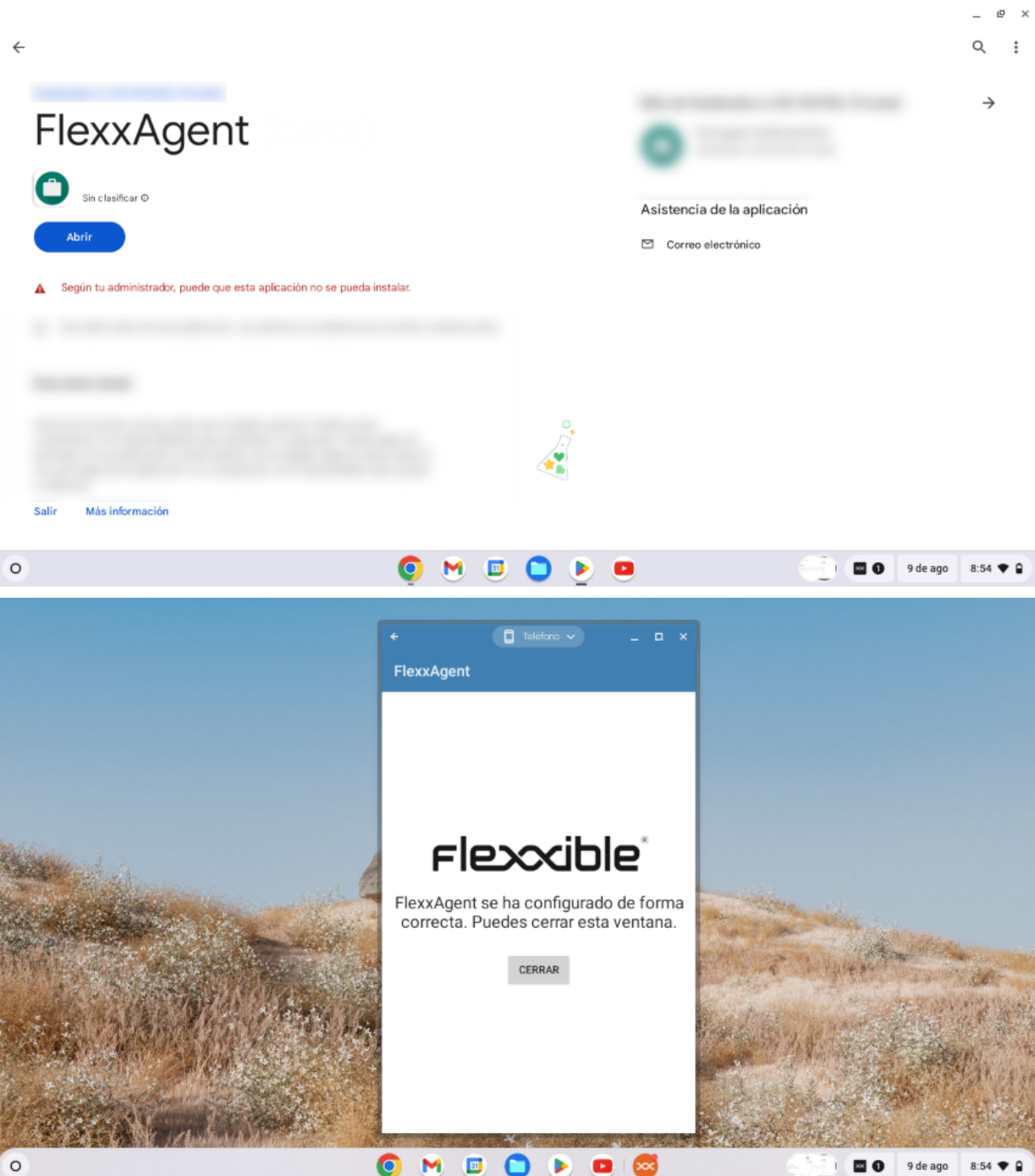
1. Acceder a Google Play e ir a **Gestionar apps y dispositivo**.



2. Ir a la pestaña **Gestionar** y hacer clic en la aplicación de FlexxAgent.

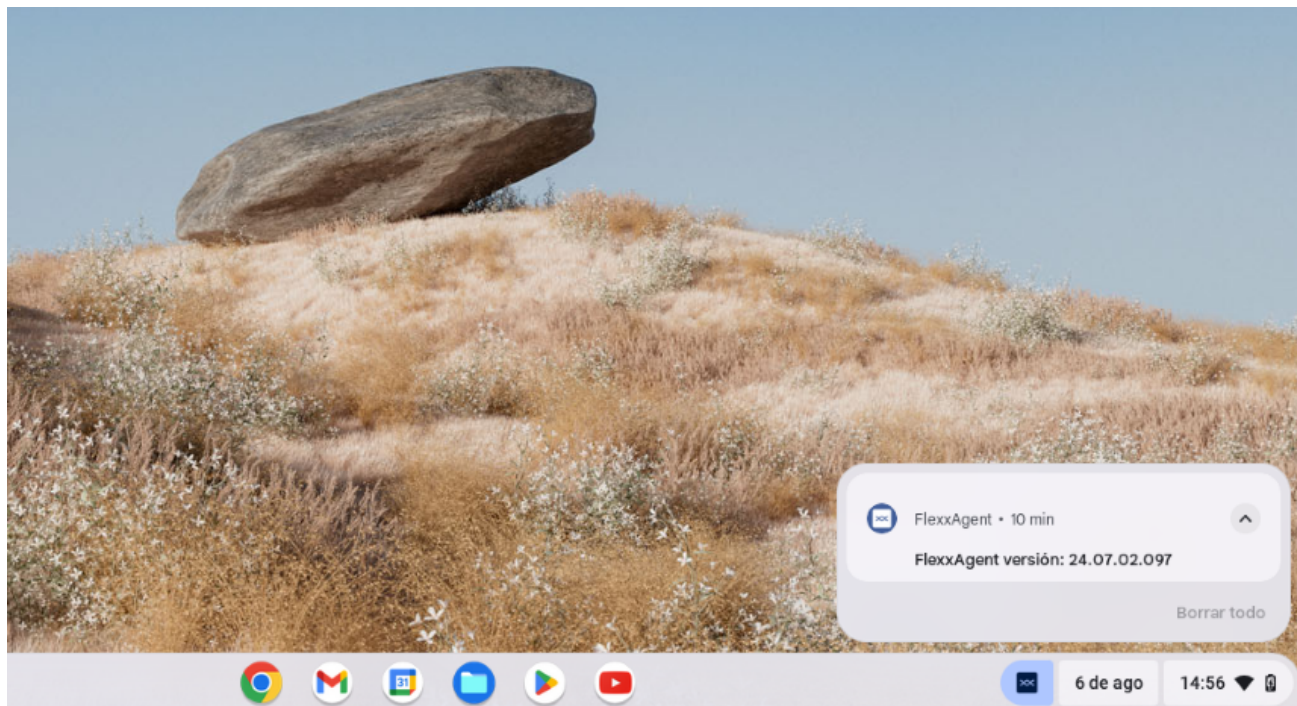


3. En la pantalla de detalle de la aplicación, hacer clic en **Abrir**. A continuación, aparecerá una ventana confirmando que la aplicación se ha configurado de forma correcta.



#### 4. Cerrar la ventana.

Al ejecutar FlexxAgent en un dispositivo ChromeOS, la notificación fija indica que el agente está instalado y en funcionamiento.



## Actualización

La actualización de FlexxAgent se realiza de forma automática desde Google Play.

## Información obtenida del dispositivo

FlexxAgent recopila datos localmente desde el dispositivo y los envía a las consolas del servicio.

| Device ID | Name                | Volume label                      | Total size | Used size | % Used | OS      | Location                          | Partition                         | Physical disk size |
|-----------|---------------------|-----------------------------------|------------|-----------|--------|---------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------|
| 0         | /storage/emulated/0 | Almacenamiento interno compartido | 32,000 MB  | 0 MB      | 0 %    | Android | Almacenamiento interno compartido | Almacenamiento interno compartido | 32,000 MB          |

## Información general

- **Nombre.** Nombre del dispositivo.
- **Estado del dispositivo.** Estado de energía del dispositivo. Puede ser *Encendido*, *Apagado* o *Sin reportar*.
- **Versión de FlexxAgent.** Número de versión de FlexxAgent instalado en el dispositivo.
- **Estado de FlexxAgent.** *En ejecución* o *Detenido*.
- **Último informe de FlexxAgent.** Fecha y hora del último reporte de FlexxAgent en el dispositivo. Es posible que esta fecha no sea reciente si el servicio FlexxAgent está detenido o si el dispositivo está apagado.
- **Tipo de conexión.** Indica si el dispositivo está conectado por *LAN inalámbrica*, *Red móvil*, *Ethernet* o *Desconocido*.
- **Red.** Direccionamiento de la red del dispositivo e IP pública de salida a internet. Estas redes se crean automáticamente cuando hay más de cuatro dispositivos conectados a la misma red.

- **Señal de red.** Porcentaje de recepción de red.
- **Subred.** Direccionamiento de la red del dispositivo.
- **Red cambiada.** Fecha y hora de la última vez que cambió la red.
- **Sesiones.** Número de sesiones de usuario en el dispositivo.
- **Último usuario.** Último usuario conectado al dispositivo en formato dominio\cuenta.
- **Conectado desde.** Cuando el dispositivo seleccionado es un VDI o similar, muestra el nombre del dispositivo desde el cual se accede al dispositivo virtual.
- **Tiempo de conexión.** Fecha y hora de inicio de la sesión.
- **Código.** Permite identificar el dispositivo con un código personal. Este código debe asignarse manualmente y de forma individual mediante la opción **Editar**, en el menú de **Operaciones** del detalle del dispositivo.
- **Descripción.** Permite al usuario identificar el dispositivo con una descripción personal. Este campo debe asignarse manualmente y de forma individual mediante la opción **Editar** en el menú **Operaciones** del detalle del dispositivo.

## Información ampliada

- **RAM.** Capacidad total de la RAM disponible.
- **Núcleos.** Número de núcleos del procesador.
- **Dirección IP.** Dirección IP del dispositivo en la red local.
- **OS.** Tipo de sistema operativo.
- **Sistema operativo.** Versión del sistema operativo.
- **Tiempo de actividad.** Tiempo que el dispositivo ha estado ejecutándose desde la última vez que se inició o reinició. Si el inicio rápido (*fastboot*) está habilitado, el dispositivo solo está apagado cuando se reinicia.
- **Región.** Se obtiene utilizando la IP pública. Es posible que no sea precisa si está conectado a una red empresarial o utiliza una VPN.
- **Session Analyzer.** Indica si está o no configurado para iniciar Session Analyzer en todas las sesiones del usuario.
- **Versión de Session Analyzer.** Número de versión de Session Analyzer.
- **Grupo de reporte.** Grupo de reporte al que pertenece el dispositivo.

# Información en pestañas

FlexxAgent agrupa información sobre los siguientes aspectos del dispositivo:

## Sesiones

Muestra una tabla con el registro de las sesiones de usuario establecidas en el dispositivo e información puntual sobre el tipo de sesión, estado de conexión o fecha de inicio.

## Trabajos

Todas las acciones realizadas desde el módulo de Workspaces en uno o varios dispositivos son auditadas en la cola de **Trabajos**. Esta pestaña permite consultar los trabajos realizados para el dispositivo activo.

## Alertas

Presenta una tabla con el listado de todas las alertas activas en el dispositivo. Cuando se registra alguna alerta, se muestra un aviso en la parte superior de la página.



Active alerts:  
- [Critical] Low storage free space % for Workspace: Drive: C: Free space: 2 GB, Used Percentage: 98%

General

## Registro de conexiones

Presenta un listado de las conexiones establecidas con el dispositivo, incluyendo cada instancia en la que un usuario inicia sesión o reconecta una sesión previamente desconectada.

La fecha de finalización de la sesión se registra únicamente para sesiones que han sido desconectadas o cerradas. Mientras la sesión se mantenga activa, este campo permanecerá vacío.

## Discos

Muestra un listado de todas las particiones presentes en los discos identificados en el sistema, así como estadísticas de su capacidad y niveles de ocupación.

#### **Notificaciones**

Permite ver si el dispositivo tiene alguna notificación activa. Cuando la hay, se muestra un mensaje en la parte superior de la página.

#### **Historial de grupos de reporte**

Permite ver a qué grupos de reporte pertenece el dispositivo, la fecha de incorporación y si se le ha asignado el grupo de forma manual o automática.

# FlexxAgent / Sistemas soportados / Android

El agente de Android permite incluir dispositivos con este sistema operativo en las consolas del servicio, habilitando así la visibilidad completa para los equipos de soporte, tanto de los equipos de escritorio como de los dispositivos móviles de los usuarios.

## Requisitos

Para implementar FlexxAgent en dispositivos Android, es necesario contar con una plataforma de gestión de dispositivos móviles (MDM), como Google Admin o Microsoft Intune. Estas plataformas permiten distribuir e instalar la aplicación de forma centralizada.

Una vez configurada la solución MDM, FlexxAgent puede instalarse desde Google Play.

## Versiones soportadas

FlexxAgent es compatible con dispositivos Android 9.0 o versiones posteriores.

## Limitaciones

Debido a las restricciones propias de los sistemas operativos móviles, algunas funcionalidades no están disponibles en dispositivos Android. Entre estas se incluyen: ejecución de acciones de energía, Flexible Remote Assistance, flujos, microservicios de usuario o ejecución de microservicios desde Workspaces.

Algunos dispositivos, por ahorro de batería, detienen servicios o no se pueden conectar a internet mientras su pantalla está bloqueada. Cuando esto sucede, es posible que el dispositivo deje de reportar durante un tiempo, hasta que su pantalla se desbloquee. Este comportamiento varía según el fabricante y la versión del sistema operativo.

## Configuración

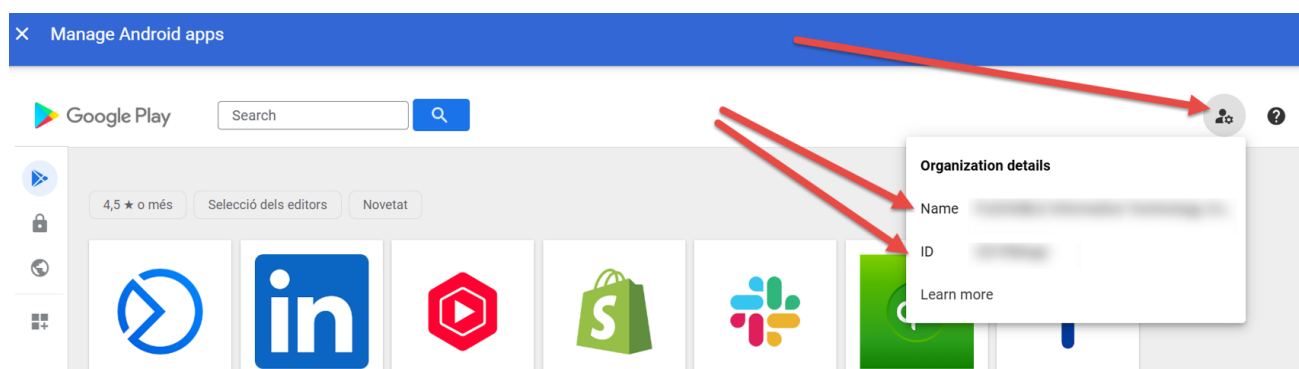
La configuración del FlexxAgent se gestiona mediante [Managed Configurations](#) para su correcto funcionamiento.

Dicha configuración será proporcionada por un contacto de Flexible durante el proceso de implementación, y en función de la solución de distribución de aplicaciones usada. Por ejemplo, para Microsoft Intune la configuración se proporciona en formato JSON, pero para Google Admin la configuración se suministra con valores independientes.

## Distribución

Flexible otorgará el acceso a FlexxAgent en la consola de Managed Google Play proporcionada por la solución MDM del cliente durante el proceso de implementación, así como los datos necesarios para su configuración.

Para que Flexible pueda dar acceso a la aplicación, el cliente deberá proporcionar el *Nombre* e *ID* de su Managed Google Play.

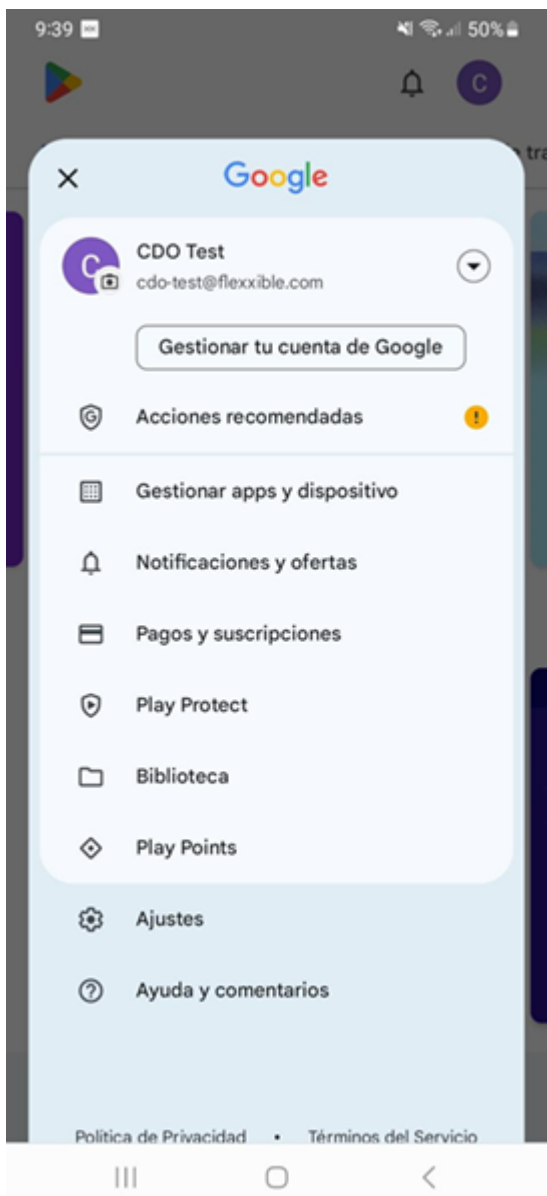


## Descarga e instalación

FlexxAgent se encuentra disponible como una aplicación privada de Android en Google Play.

Para que la configuración de FlexxAgent se aplique correctamente, es necesario abrir la aplicación de forma manual en cada dispositivo al menos una vez después de su instalación. Se recomienda seguir los siguientes pasos:

1. Acceder a Google Play e ir a [Gestionar apps y dispositivos](#).



2. Ir a la pestaña **Gestionar** y hacer clic en la aplicación de FlexxAgent.

9:39 49% 49%

← Gestionar apps y dispositivo

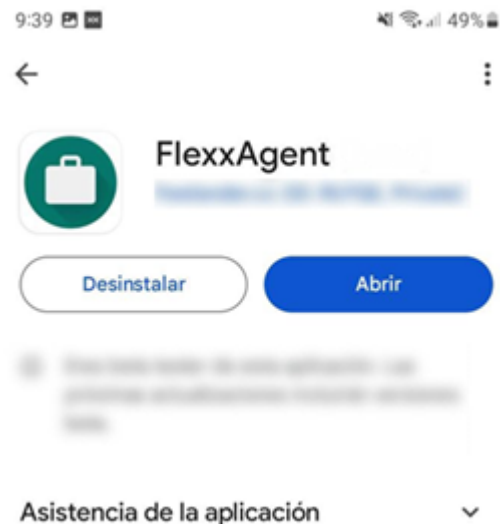
Resumen Gestionar

✓ Instaladas ▾ Actualizaciones disponibles

Aplicación... Actualizadas recientemente

|                       |                                |   |
|-----------------------|--------------------------------|---|
| FlexxAgent            | 64 MB • Actualizado el 29 jul  | ✓ |
| Google Calendar       | 53 MB • Actualizado el 29 jul  | ✓ |
| Gmail                 | 209 MB • Actualizado el 29 jul | ✓ |
| Android Auto          | 75 MB • Actualizado el 29 jul  | ✓ |
| Google Meet           | 176 MB • Actualizado el 29 jul | ✓ |
| ChatGPT               | 72 MB • Actualizado el 29 jul  | ✓ |
| Android Device Policy | 26 MB • Actualizado el 26 jul  | ✓ |
| Microsoft Teams       | 288 MB • Actualizado el 26 jul | ✓ |

3. En la pantalla de detalle de la aplicación, se debe hacer clic en **Abrir**. A continuación, aparecerá una ventana confirmando que la aplicación se ha configurado de forma correcta.



# flexible®

FlexxAgent se ha configurado de forma correcta. Puedes cerrar esta ventana.

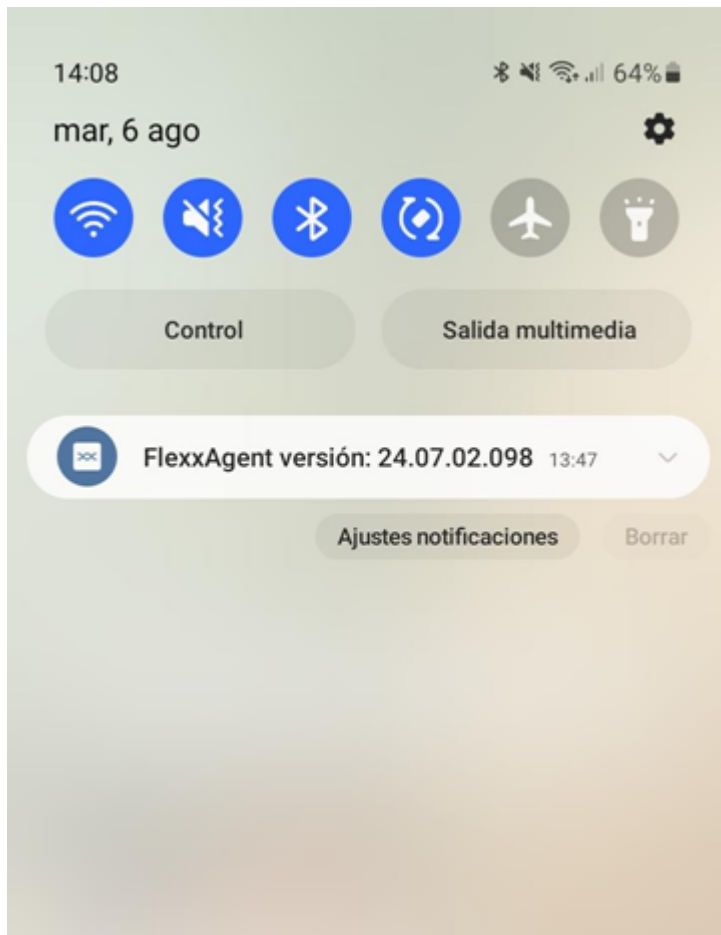
**CERRAR**

## ⓘ INFO

FlexxAgent requiere algunos permisos especiales, como el acceso a los archivos del dispositivo. Si este permiso no se ha dado en la configuración de la aplicación en su solución MDM, se le pedirá al usuario que lo proporcione. Cuando lo haga, aparecerá el mensaje indicando que la aplicación ha sido configurada de forma correcta.

#### 4. Cerrar la ventana.

Al ejecutar FlexxAgent en un dispositivo Android, una notificación fija indicará que está instalado y en funcionamiento.



## Actualización

La actualización de FlexxAgent se realiza de forma automática desde Google Play.

## Información obtenida del dispositivo

FlexxAgent recopila datos localmente desde el dispositivo y los envía a las consolas del servicio.

## Información general

- **Nombre.** Modelo del dispositivo.
- **Estado del dispositivo.** Estado de energía del dispositivo. Puede ser *Encendido*, *Apagado* o *Sin reportar*.
- **Versión de FlexxAgent.** Número de versión de FlexxAgent instalado en el dispositivo.
- **Estado de FlexxAgent.** *En ejecución* o *Detenido*.
- **Último informe de FlexxAgent.** Fecha y hora del último reporte de FlexxAgent en el dispositivo. Es posible que esta fecha no sea reciente si el servicio FlexxAgent está detenido o si el dispositivo está apagado.
- **Tipo de conexión.** Indica si el dispositivo está conectado por *LAN inalámbrica*, *Red móvil*, *Ethernet* o *Desconocido*.
- **Red.** Direccionamiento de la red del dispositivo e IP pública de salida a internet. Estas redes se crean automáticamente cuando hay más de cuatro dispositivos conectados a la misma red.
- **Señal de red.** Porcentaje de recepción de red.
- **Subred.** Direccionamiento de la red del dispositivo.

- **Dirección MAC.** Identificador único de la tarjeta de red del dispositivo.
- **Red cambiada.** Fecha y hora de la última vez que cambió la red.
- **Sesiones.** Número de sesiones de usuario en el dispositivo.
- **Último usuario.** Último usuario conectado al dispositivo en formato dominio\cuenta.
- **Conectado desde.** Cuando el dispositivo seleccionado es un VDI o similar, muestra el nombre del dispositivo desde el cual se accede al dispositivo virtual.
- **Tiempo de conexión.** Fecha y hora de inicio de la sesión.
- **Código.** Permite identificar el dispositivo con un código personal. Este código debe asignarse manualmente y de forma individual mediante la opción **Editar**, en el menú de **Operaciones** del detalle del dispositivo.
- **Descripción.** Permite al usuario identificar el dispositivo con una descripción personal. Este campo debe asignarse manualmente y de forma individual mediante la opción **Editar** en el menú **Operaciones** del detalle del dispositivo.

## Información ampliada

- **RAM.** Cantidad total de RAM disponible.
- **Núcleos.** Número de núcleos del procesador.
- **Dirección IP.** Dirección IP del dispositivo en la red local.
- **OS.** Tipo de sistema operativo.
- **Sistema operativo.** Versión del sistema operativo.
- **Tiempo de actividad.** Tiempo que el dispositivo ha estado ejecutándose desde la última vez que se inició o reinició. Si el inicio rápido (*fastboot*) está habilitado, el dispositivo solo está apagado cuando se reinicia.
- **Región.** Se obtiene utilizando la IP pública. Es posible que no sea precisa si está conectado a una red empresarial o utiliza una VPN.
- **Session Analyzer.** Indica si está o no configurado para iniciar Session Analyzer en todas las sesiones del usuario.
- **Versión de Session Analyzer.** Número de versión de Session Analyzer.
- **Grupo de reporte.** Grupo de reporte al que pertenece el dispositivo.

## Información en pestañas

FlexxAgent agrupa información sobre los siguientes aspectos del dispositivo:

#### Sesiones

Muestra una tabla con el registro de las sesiones de usuario establecidas en el dispositivo e información puntual sobre el tipo de sesión, estado de conexión o fecha de inicio.

#### Trabajos

Todas las acciones realizadas desde el módulo de Workspaces en uno o varios dispositivos son auditadas en la cola de **Trabajos**. Esta pestaña permite consultar los trabajos realizados para el dispositivo activo.

#### Alertas

Presenta una tabla con el listado de todas las alertas activas en el dispositivo. Cuando se registra alguna alerta, se muestra un aviso en la parte superior de la página.

Active alerts:  
- [Critical] Low storage free space % for Workspace: Drive: C: Free space: 2 GB, Used Percentage: 98%

| General |
|---------|
|         |

#### Registro de conexiones

Presenta un listado de las conexiones establecidas con el dispositivo, incluyendo cada instancia en la que un usuario inicia sesión o reconecta una sesión previamente desconectada.

La fecha de finalización de la sesión se registra únicamente para sesiones que han sido desconectadas o cerradas. Mientras la sesión se mantenga activa, este campo permanecerá vacío.

#### Discos

Muestra un listado de todas las particiones presentes en los discos identificados en el sistema, así como estadísticas de su capacidad y niveles de ocupación.

#### Notificaciones

Permite ver si el dispositivo tiene alguna notificación activa. Cuando la hay, se muestra un mensaje en la parte superior de la página.

#### **Historial de grupos de reporte**

Permite ver a qué grupos de reporte pertenece el dispositivo, la fecha de incorporación y si se le ha asignado el grupo de forma manual o automática.

# FlexxAgent / Red y seguridad

FlexxAgent, en su funcionamiento habitual, requiere de una serie de requisitos de red para conectarse a los servicios de orquestación cloud y soportar proxies, así como ecosistemas de red complejos.

Antes de proceder al despliegue de FlexxAgent en los dispositivos, se recomienda validar que a nivel de red estos pueden acceder a los destinos definidos en direcciones URL y puertos.

## Uso de ancho de banda

### Proceso FlexxAgent

Cuando FlexxAgent arranca, recolecta y envía un reporte inicial aproximado de 75 KB; a partir de ese momento, envía reportes diferenciales de aproximadamente 3-4 KB. Este proceso se ocupa de ejecutar las acciones a demanda o automáticas en el dispositivo. En esos momentos el tráfico de red podría incrementarse.

### Proceso FlexxAgent Analyzer

FlexxAgent Analyzer recopila información de la sesión del usuario cada 15 segundos, como los consumos de aplicaciones, el uso de recursos y demás. Y agrega esta información en ficheros de aproximadamente 35-50 KB, que son enviados a las consolas cada 5 minutos, aunque el tiempo puede cambiar en funcionalidades específicas.

En sistemas multiusuario, se ejecutará una única instancia de FlexxAgent y tantas instancias de FlexxAgent Analyzer como sesiones de usuario tenga el sistema.

## Direcciones URL y puertos requeridos

En cuanto a comunicaciones, FlexxAgent debe ser capaz de contactar con la capa de orquestación del servicio alojada en internet, que incluye:

| URL                                                                                                   | Ámbito | Puerto | Región      |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|-------------|
| <a href="https://flxsbname***.servicebus.windows.net">https://flxsbname***.servicebus.windows.net</a> | Agente | 443    | West Europe |
| <a href="https://flxiothub***.azure-devices.net">https://flxiothub***.azure-devices.net</a>           | Agente | 443    | West Europe |

**NOTA**

Los tres asteriscos (\*\*\* ) representan un identificador único con una longitud de 9 a 15 caracteres alfanuméricos, proporcionado por Flexible.

| URL                                                                                                             | Ámbito                              | Puerto | Región      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|--------|-------------|
| <a href="https://west-eu.agent-api.analyzer.flexxible.com">https://west-eu.agent-api.analyzer.flexxible.com</a> | Agente                              | 443    | West Europe |
| <a href="https://flexxibleglobal.blob.core.windows.net">https://flexxibleglobal.blob.core.windows.net</a>       | Agente                              | 443    | West Europe |
| <a href="https://api.ipify.org">https://api.ipify.org</a>                                                       | Agente                              | 443    | West Europe |
| <a href="https://ras.flexxible.com">https://ras.flexxible.com</a>                                               | Agente – Flexible Remote Assistance | 443    | West Europe |
| <a href="https://update.workspaces.flexxible.com">https://update.workspaces.flexxible.com</a>                   | Agente                              | 443    | West Europe |
| <a href="https://agents-weu.flexxible.net">https://agents-weu.flexxible.net</a>                                 | Agente                              | 443    | West Europe |
| <a href="https://south-br.agent-">https://south-br.agent-</a>                                                   | Agente                              | 443    | Brazil      |

| URL                                                                                       | Ámbito | Puerto | Región |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|
| <a href="https://api.analyzer.flexxible.com">api.analyzer.flexxible.com</a> (Solo Brasil) |        |        | South  |

## Seguridad

Para garantizar una buena experiencia de usuario, en algunos casos será necesario configurar exclusiones en el antivirus; sin embargo, si no se gestionan de forma adecuada, estas exclusiones pueden suponer un riesgo de seguridad.

Por ese motivo, se aconseja realizar análisis periódicos de los archivos y carpetas que hayan sido excluidos del escaneo del antivirus. Tanto Microsoft como Flexible recomiendan:

- Utilizar una solución File Integrity Monitoring (FIM) o Host Intrusion Prevention (HIP) para proteger la integridad de los elementos excluidos del análisis en tiempo real.
- Si se utiliza Azure Sentinel y Windows Defender no está configurado correctamente, pueden surgir problemas de rendimiento. Desactiva Windows Defender con el siguiente comando de PowerShell:

```
Set-MpPreference -DisableIntrusionPreventionSystem $true -
DisableIOAVProtection $true -DisableRealtimeMonitoring $true -
DisableScriptScanning $true -EnableControlledFolderAccess Disabled -
EnableNetworkProtection AuditMode -Force -MAPSReporting Disabled -
SubmitSamplesConsent NeverSend
```

## Exclusiones del antivirus

FlexxAgent debería ser capaz de funcionar correctamente sin configurar excepciones, pero en aquellos entornos más restrictivos es posible que se deban establecer algunas.

Los elementos para excluir del análisis del antivirus son los siguientes:

### Carpetas

- `C:\Program Files\Flexxible`
- `C:\Windows\Temp\FlexxibleIT\`

## Procesos

- `FlexxAgent.exe`
- `FlexxibleRA.exe`
- `FlexibleRemoteAssistance_XXXX.exe`

## Archivos

- `C:\Windows\Temp\FlexxAgentInstallation.log`
- `C:\Windows\Temp\UpdateFlexxAgent.ps1`
- `C:\Windows\Temp\FlexxAgentHealthCheck.log`

## Deep SSL Inspection

Se debe procurar deshabilitar Deep SSL Inspection para las siguientes URLs en aquellos dispositivos que lo tengan como solución de seguridad, en favor del óptimo funcionamiento de FlexxAgent.

- [https://flxsbname\\*\\*\\*.servicebus.windows.net](https://flxsbname***.servicebus.windows.net)
- [https://flxiothub\\*\\*\\*.azure-devices.net](https://flxiothub***.azure-devices.net)
- <https://agents-weu.flexxible.net>
- <https://ras.flexxible.com>

## Restricción de procesos PowerShell

Algunas soluciones de seguridad no permiten que la instalación y/o autoactualización de FlexxAgent se realice de forma eficaz. Durante el proceso, el instalador podría devolver el mensaje:

*The process was terminated with errors. A corrupted installation was detected due to external processes. This is usually caused by antivirus activity. Please check your antivirus settings.*

Para solucionarlo, Flexible recomienda excluir los siguientes elementos:

C:\Windows\Temp\FlexibleIT

C:\Windows\Temp\UpdateFlexxAgent.ps1

## Wake on LAN (WoL)

Wake on LAN (WoL) permite encender dispositivos mediante el envío de un paquete mágico (Magic Packet) que da a la tarjeta de red la orden de encendido. Para poder utilizar esta funcionalidad se requiere:

- Tarjeta de red compatible
- Activar WoL en BIOS/UEFI
- Configurar WoL en el sistema operativo
- Un dispositivo puente —con FlexxAgent instalado y reportando— en la misma red que el dispositivo que se quiera encender.

WoL opera normalmente dentro de una red local. Puede funcionar entre subredes siempre que no existan restricciones impuestas por firewalls o dispositivos de red que bloqueen la transmisión del paquete mágico. En entornos con segmentación por subredes, es necesario configurar excepciones a nivel de red que permitan el encaminamiento del paquete mágico entre dichas subredes.

## Configurar Wake on LAN (WoL) en Windows

Para configurar la funcionalidad de Wake on LAN (WoL) en un dispositivo con sistema operativo Windows, se deben seguir los siguientes pasos:

### 1. Verificar si WoL está activo

En la ventana de CMD, ejecutar el siguiente comando:

powercfg /devicequery wake\_programmable

### 2. Activar WoL

Ejecutar el comando:

```
powercfg /deviceenablewake "Realtek PCIe GbE Family Controller"
```

Reemplazar "Realtek PCIe GbE Family Controller" por el nombre del controlador que corresponda.

## Flexible Remote Assistance a través de un proxy

Para la asistencia remota, FlexxAgent usará un proxy cuando esté configurado y accesible.

En caso de que esté configurado con un proxy, pero este no sea accesible en ese momento, se ejecutará Flexible Remote Assistance con la opción “auto detect” que usará la configuración de salida a internet que tenga configurado el usuario final.

## vPro

Si una organización quiere activar vPro, requerirá que el hostname del servidor Flexible Intel EMA pueda resolverse desde todos sus dispositivos.

| URL                                                                   | Ámbito | Puerto | Región      |
|-----------------------------------------------------------------------|--------|--------|-------------|
| <a href="https://iagent.flexible.com">https://iagent.flexible.com</a> | Agente | 443    | West Europe |

## Requisitos para el funcionamiento de vPro mediante un proxy

- El protocolo de configuración dinámica de hosts (DHCP) debe proporcionar un sufijo DNS (opción 15 del DHCP) que coincida con el dominio del certificado.
- El proxy debe permitir el método HTTP CONNECT hacia los puertos utilizados.
- Se debe excluir la URL de Flexible para evitar una inspección profunda de SSL/TLS en las conexiones de Client Initiated Remote Access (CIRA).

- El proxy no debe modificar las cabeceras HTTP durante la fase CONNECT.



Para obtener más información sobre vPro, por favor consulta la sección [Integraciones](#).

# FlexxAgent / Wake on LAN (WoL)

WoL es un estándar de red que permite encender dispositivos de forma remota a través de Ethernet, siempre que el hardware y la configuración del sistema lo soporten.

En Portal y Workspaces, WoL permite encender dispositivos físicos de forma automática, programada o a demanda, utilizando como puente otro dispositivo con FlexxAgent instalado disponible en la red. Este será el encargado de enviar el paquete mágico (Magic Packet) necesario para activar el dispositivo objetivo dentro de la red local.

## Requisitos

- Tarjeta de red compatible.
- Activar WoL en BIOS/UEFI.
- Configurar WoL en el sistema operativo.
- Un dispositivo puente —con FlexxAgent instalado y reportando— en la misma red que el dispositivo que se quiere encender.

 **INFO**

WoL opera normalmente dentro de una red local, y puede funcionar entre subredes siempre que no existan restricciones impuestas por firewalls o dispositivos de red que bloquen la transmisión del paquete mágico. En entornos con segmentación por subredes, es necesario configurar excepciones a nivel de red que permitan el encaminamiento del paquete mágico entre dichas subredes.

## Configurar WoL en Windows

Para configurar WoL en un dispositivo con sistema operativo Windows, se deben seguir los siguientes pasos:

**1. Verificar si WoL está activo.**

En la ventana de CMD, ejecutar el siguiente comando:

```
powercfg /devicequery wake_programmable
```

## 2. Activar WoL.

Ejecutar el comando:

```
powercfg /deviceenablewake "Realtek PCIe GbE Family Controller"
```

Reemplazar "Realtek PCIe GbE Family Controller" por el nombre del controlador que corresponda.

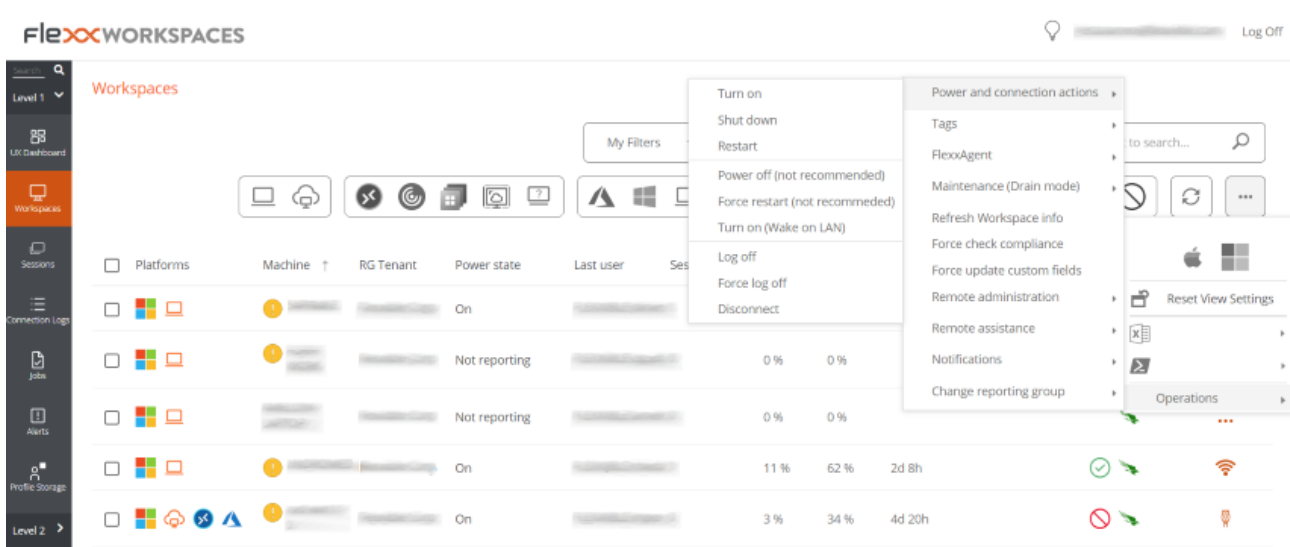
# Acciones disponibles

Cuando la funcionalidad ha sido correctamente habilitada y configurada, estarán disponibles las siguientes acciones:

- [Encender dispositivos a demanda desde Workspaces](#)
- [Programar el encendido mediante Grupos de workspaces](#)
- [Programar el encendido tras la aplicación de actualizaciones](#)

## Encender dispositivos a demanda desde Workspaces

1. Acceder al módulo Workspaces.
2. Seleccionar uno o más dispositivos en los que se desea ejecutar la operación de encendido.
3. Hacer clic en **Operaciones** -> **Acciones de energía y conexión** -> **Encender (Wake on LAN)**.



## Programar el encendido mediante Grupos de workspaces

1. Acceder a Portal -> **Workspaces** -> **Grupos de workspaces**
2. Seleccionar el grupo de workspaces sobre el que se desea programar el encendido.
3. Hacer clic en la pestaña **Programación**.
4. Hacer clic en el botón **Nuevo** y llenar el formulario.
  - **Acción.** Permite elegir entre *Wake on LAN* o *Apagar*. Si se selecciona la primera opción, en la parte inferior del formulario se podrá activar **Usar Workspace específico para WoL**, para programar el encendido en un dispositivo determinado.
  - **Día de la semana.** Día de la semana en el que se realizará la acción.
  - **Hora UTC.** Hora exacta para iniciar la acción.
5. Hacer clic en **Nuevo**.

**New scheduled action**

Action \*

Wake On LAN

Week day \*

Select week day

UTC Time \* ⓘ

--:--

Use specific Workspace for WoL

Workspace

Select the Workspace

Search the Workspace

Type at least 3 characters to load workspaces

Los datos introducidos se reflejarán en la tabla, además del correo electrónico del usuario que creó y actualizó la programación. Desde [Ver detalle](#) se puede editar y eliminar la acción programada.

## Programar el encendido tras la aplicación de actualizaciones

1. Acceder a Portal -> [Workspaces](#) -> [Actualizaciones](#) -> [Destinatarios](#).
2. En la tabla, elegir el destinatario.
3. En la pestaña [Detalles](#) hacer clic en el botón [Edit](#).

4. Activar la opción `Wake on LAN (WoL)` en el formulario.

5. Hacer clic en `Guardar`.

### Edit patch policy target

**Name**  
Target-Docs

**Reporting Groups \***  
RT RP Training X

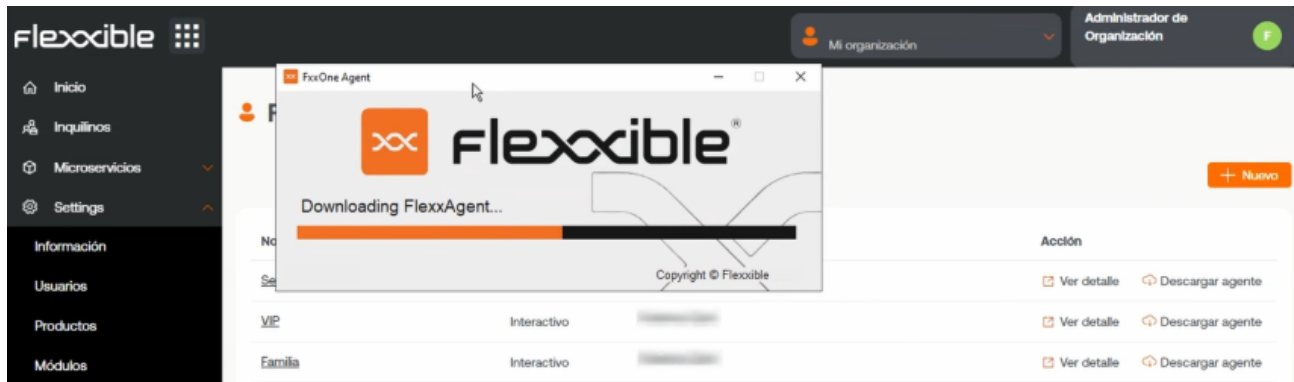
**Microsoft patch policy**

Select Microsoft patch policy ▾

Restart after patching ⓘ

Wake on LAN ⓘ

# FlexxAgent / Guías de FlexxAgent



Esta sección ofrece recursos diseñados para maximizar el uso de FlexxAgent. Incluye instrucciones detalladas sobre su despliegue e instalación, así como sus opciones de configuración avanzada, que permitirán adaptar FlexxAgent a necesidades específicas.

Cada guía ha sido creada para facilitar su comprensión y aplicación, independientemente del nivel de experiencia del usuario. Además de las instrucciones paso a paso, se encontrarán procedimientos y soluciones a problemas comunes.

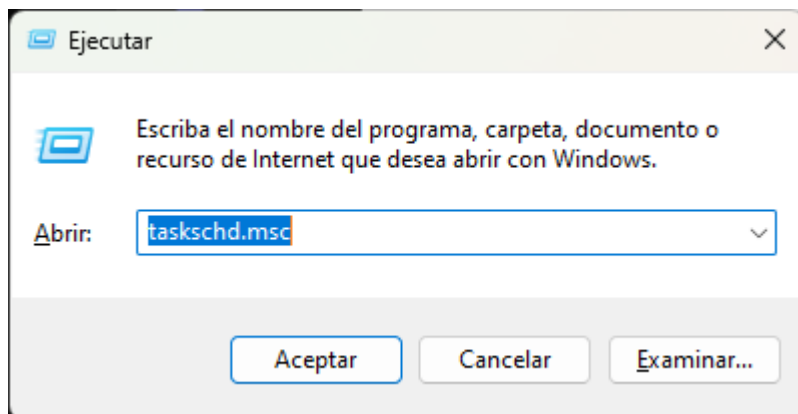
# FlexxAgent / Guías / Validar la conectividad de FlexxAgent

Para validar la conectividad de FlexxAgent con las instancias SaaS del servicio y asegurar su correcta ejecución, se debe realizar el procedimiento aquí definido en un dispositivo de prueba. Este debe formar parte de la misma red corporativa en la que se hospedan los dispositivos que recibirán el futuro despliegue de FlexxAgent.

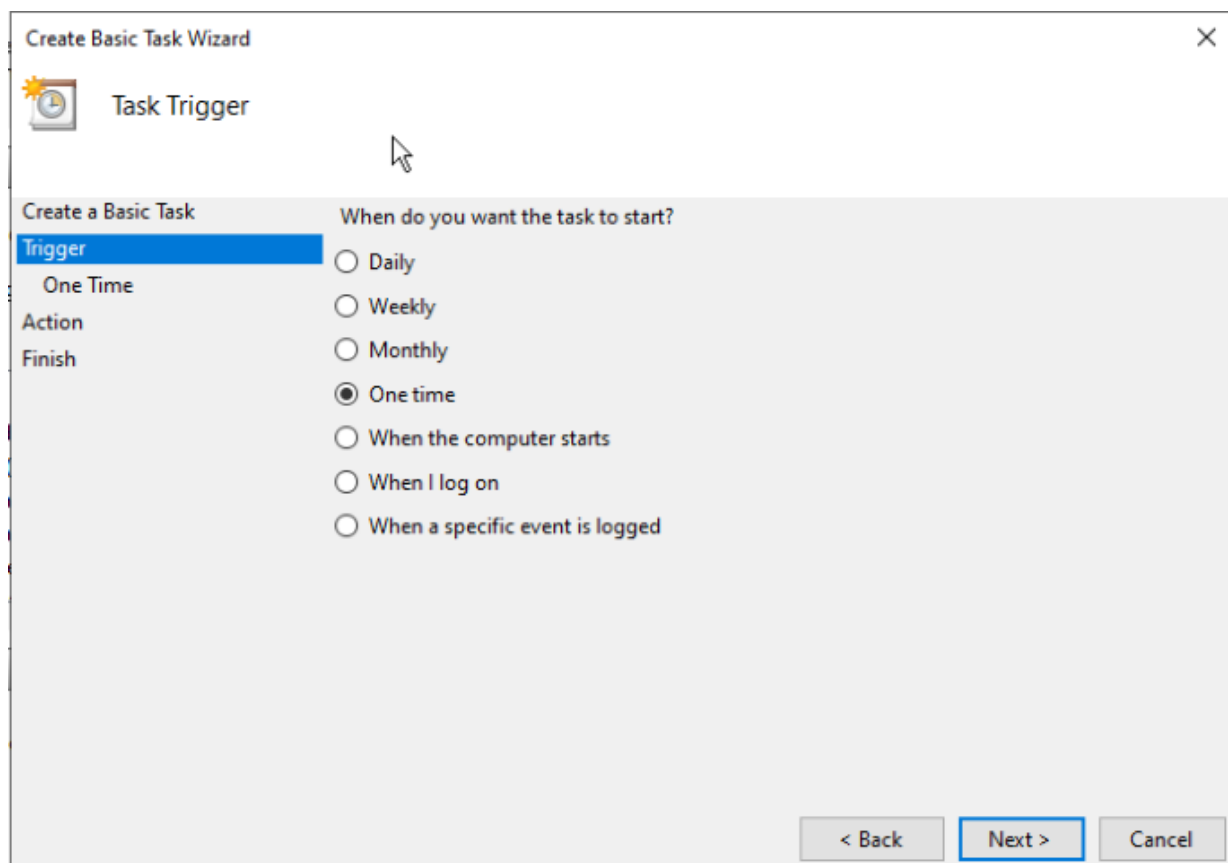
Nota: Este procedimiento solo aplica a sistemas **Windows**.

## Creación de tarea programada

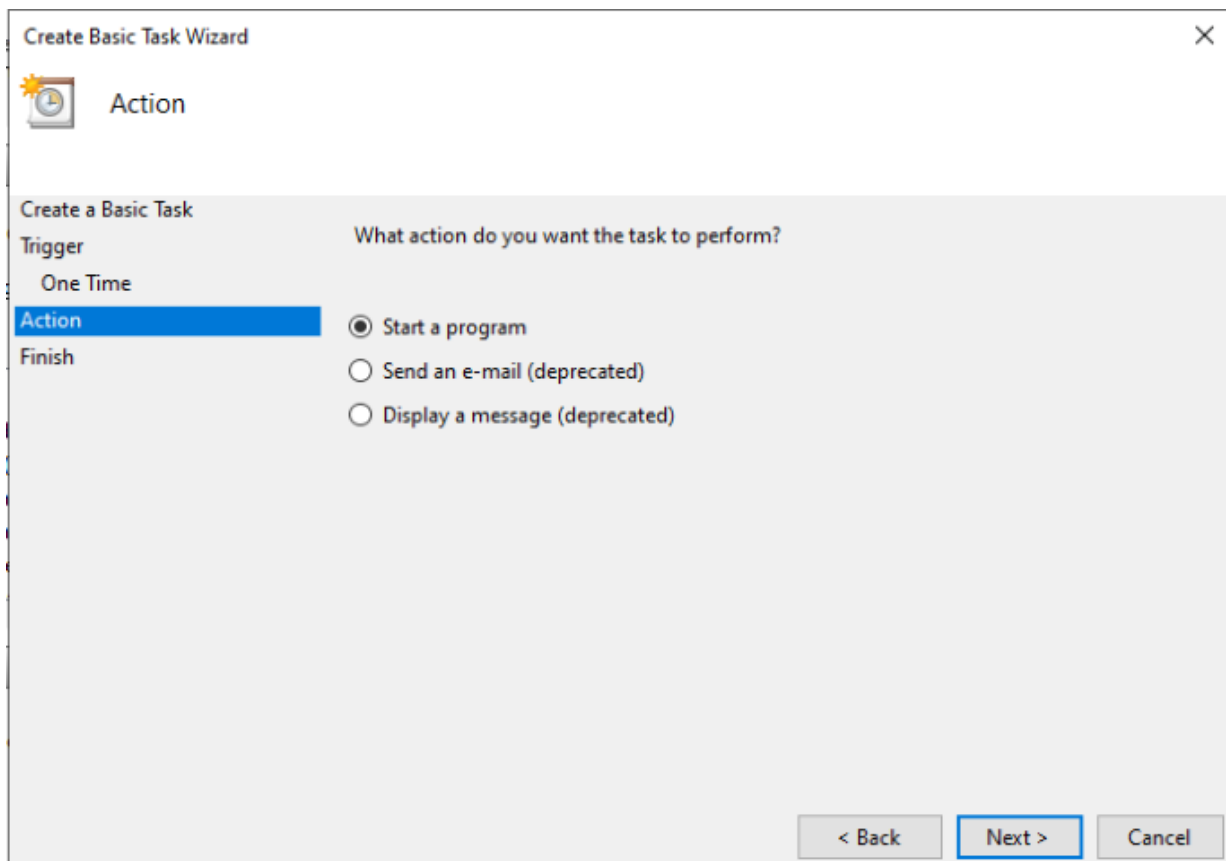
1. Acceder al menú **Ejecutar** (**Windows + R**) y escribir el comando **taskschd.msc**. Este abre la consola de gestión del programador de tareas de Windows.



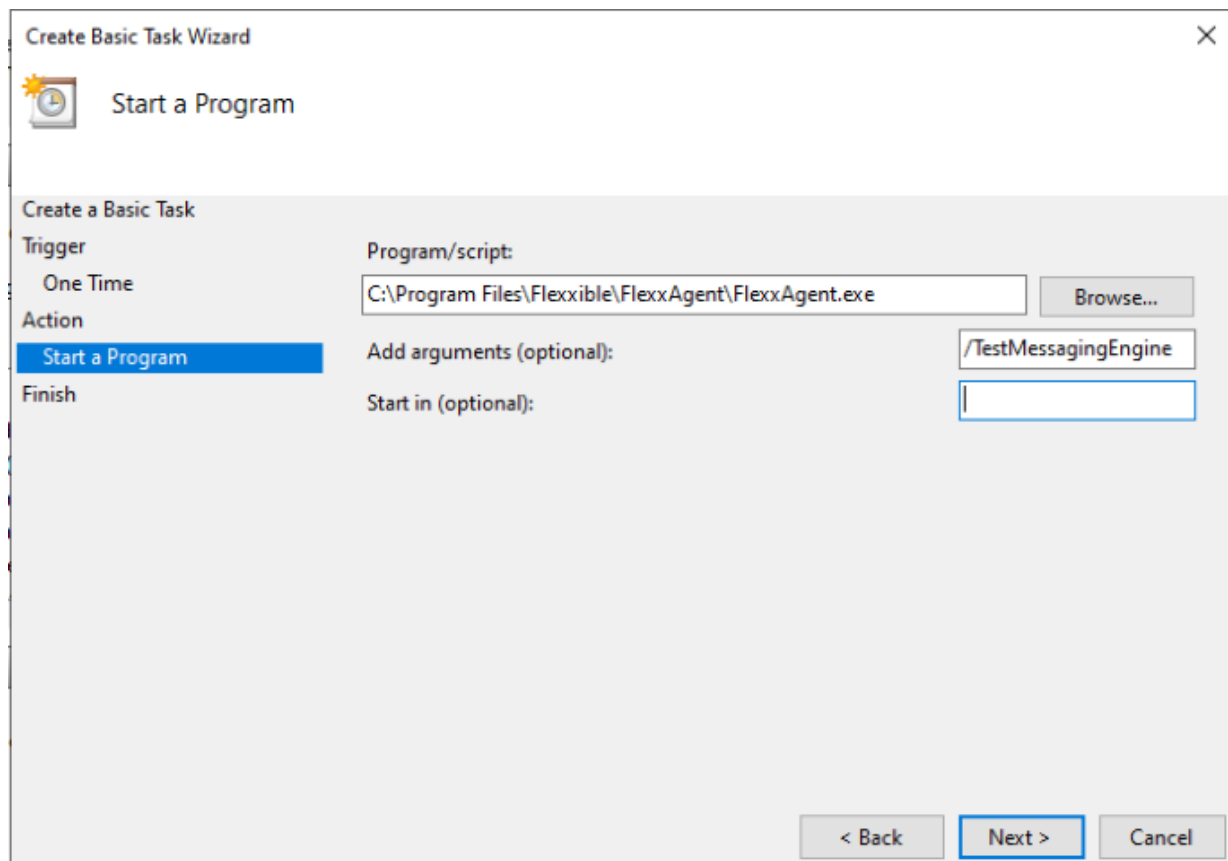
2. En el panel de **Acciones**, seleccionar la opción **Crear tarea básica** y nombrar la tarea (puede ser **FlexxAgent check connectivity**). Escribir una descripción, si se desea, y hacer clic en **Siguiente**.
3. A continuación, seleccionar **Una vez** y hacer clic en **Siguiente**. Aparecerá un selector de fecha, pero no es relevante porque la tarea se ejecutará de forma manual. Hacer clic en **Siguiente**.



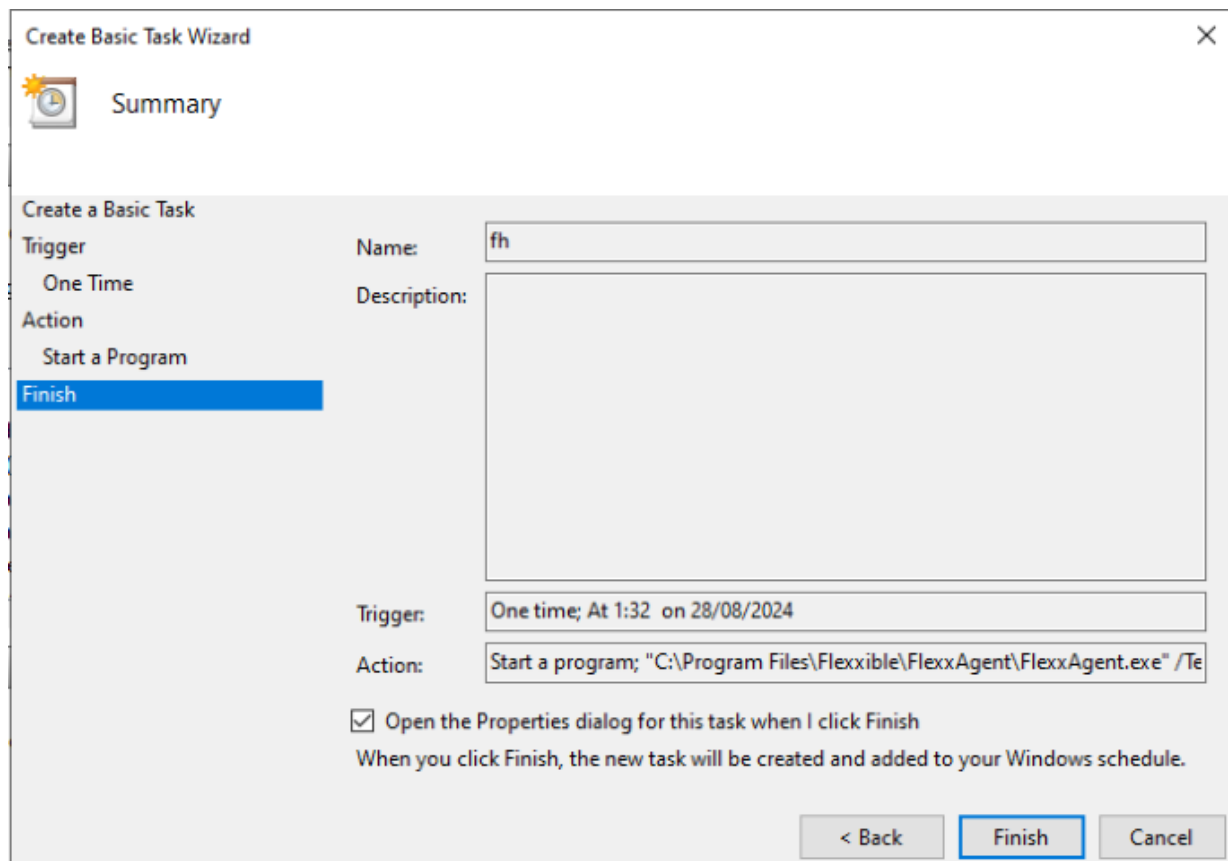
4. Seleccionar la acción **Iniciar un programa** y pulsar **Siguiente**.



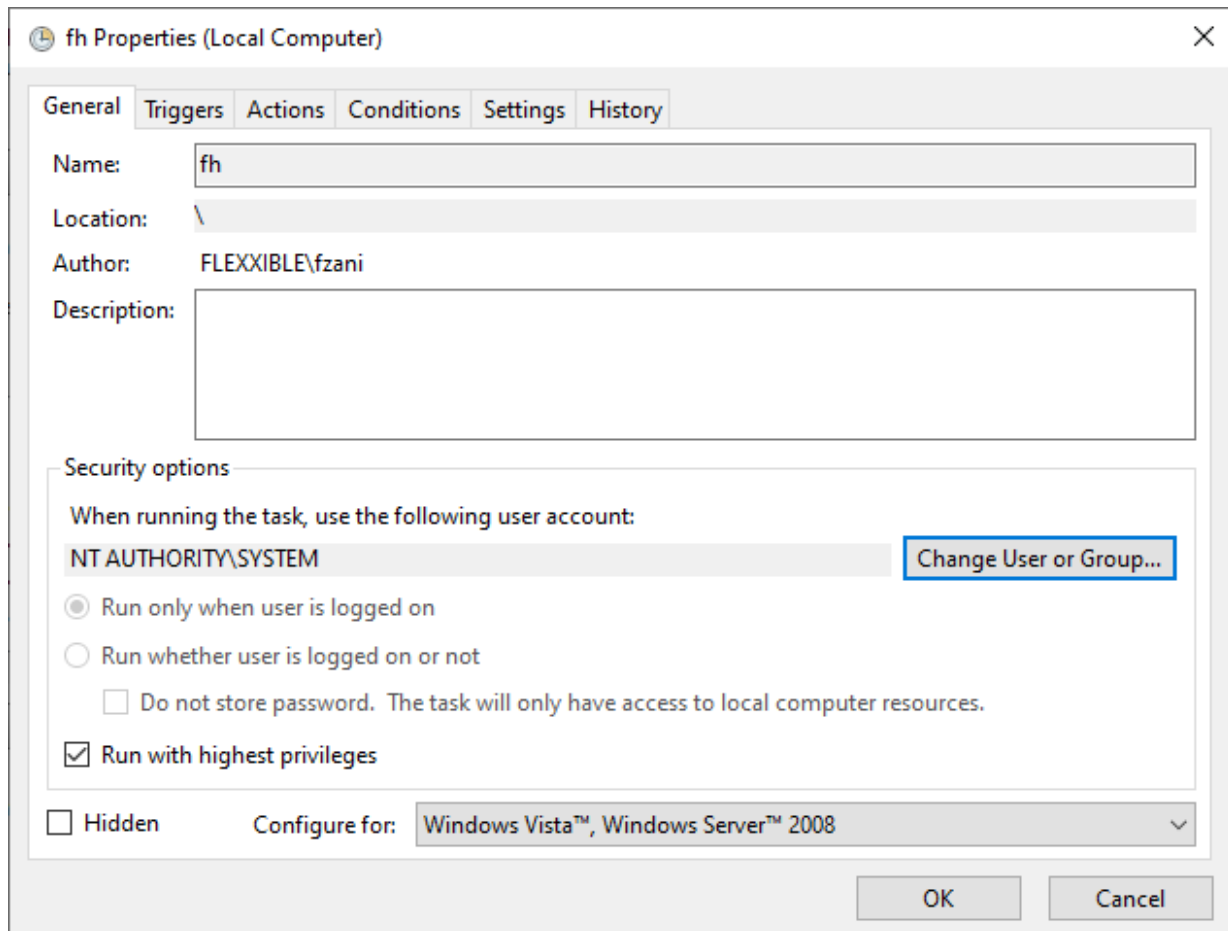
5. En el campo **Programa/script**, escribir o navegar hasta la ruta **C:\Program Files\Flexxible\FlexxAgent\FlexxAgent.exe**. En **Argumentos adicionales**, escribir **/TestMessagingEngine**. Hacer clic en **Siguiente**.



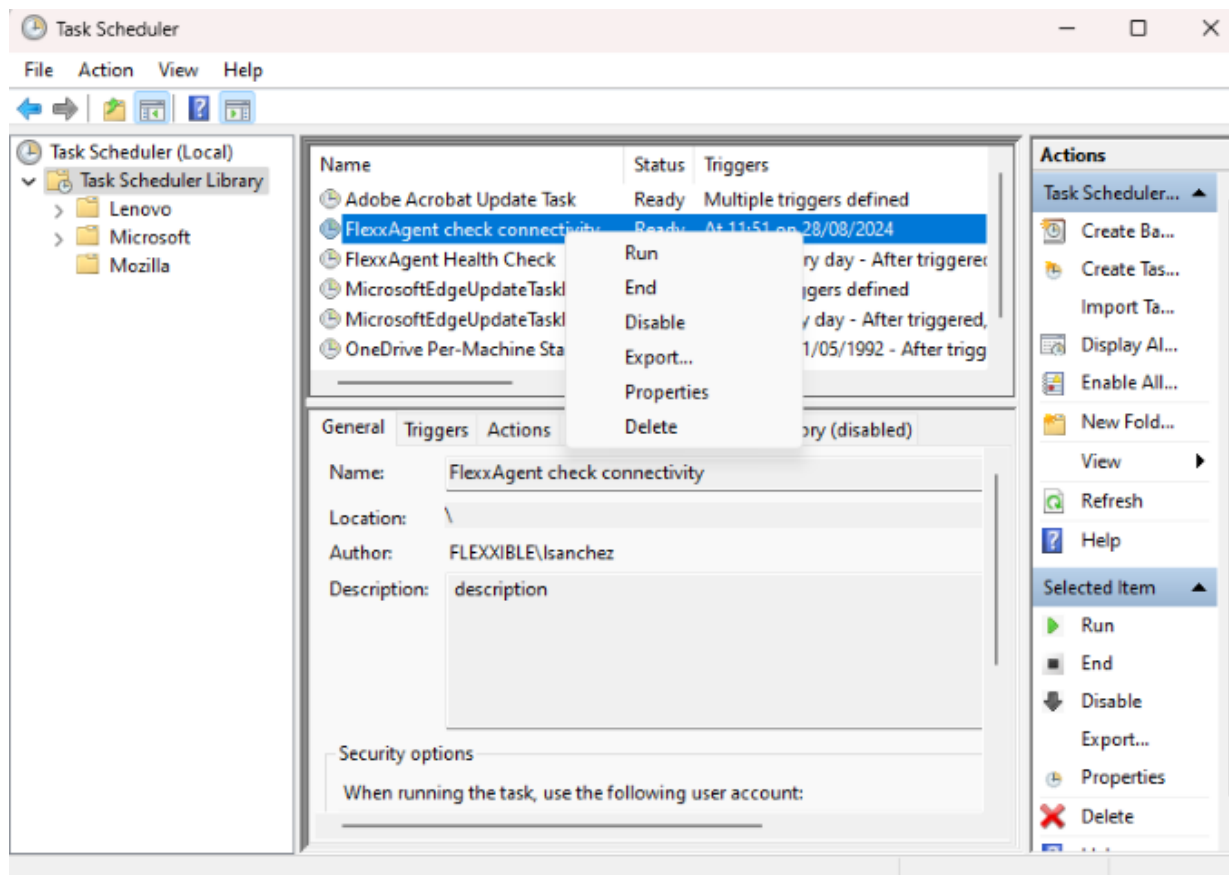
6. Seleccionar **Abrir el cuadro de diálogo de propiedades de esta tarea cuando haga clic en Finalizar** y pulsar **Finalizar**. Se abrirá el cuadro de propiedades de la tarea.



7. Hacer clic en **Cambiar usuario o grupo**. En el cuadro de texto de la ventana emergente, se debe escribir **SYSTEM** y, a continuación, pulsar **Comprobar nombres**. Esta acción comprobará que existe el grupo **SYSTEM** para ejecutar la tarea bajo su identidad. Hacer clic en **Aceptar** (OK) para cerrar la ventana emergente. En la ventana de propiedades, se debe seleccionar **Ejecutar con los privilegios más altos** en el checkbox y pulsar **Aceptar**.



8. En la consola de gestión de las tareas programadas de Windows, se debe buscar la tarea recién creada `FlexxAgent check connectivity`. Hay que seleccionarla con el botón derecho del ratón y pulsar `Ejecutar`. En la lista de tareas, aparecerá como `En ejecución`.

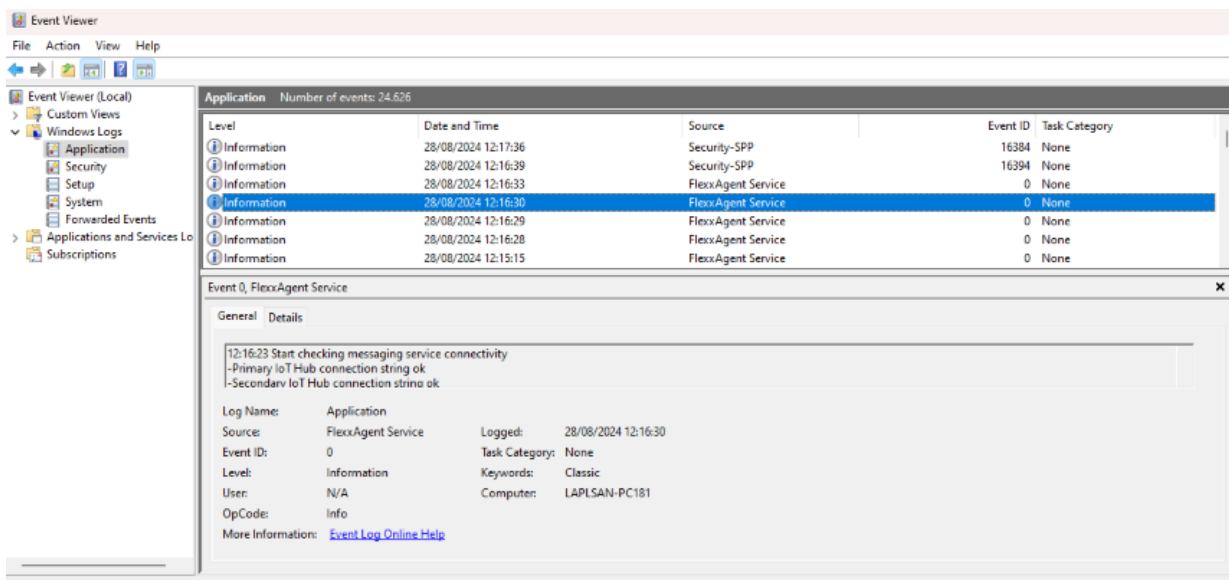


9. Seleccionar la pestaña **Historial** para ver el progreso de la tarea hasta que se vea el evento **Tarea completada**. En el caso de que el historial esté deshabilitado, se puede habilitar con la opción **Habilitar histórico para todas las tareas** en el panel derecho de la consola.

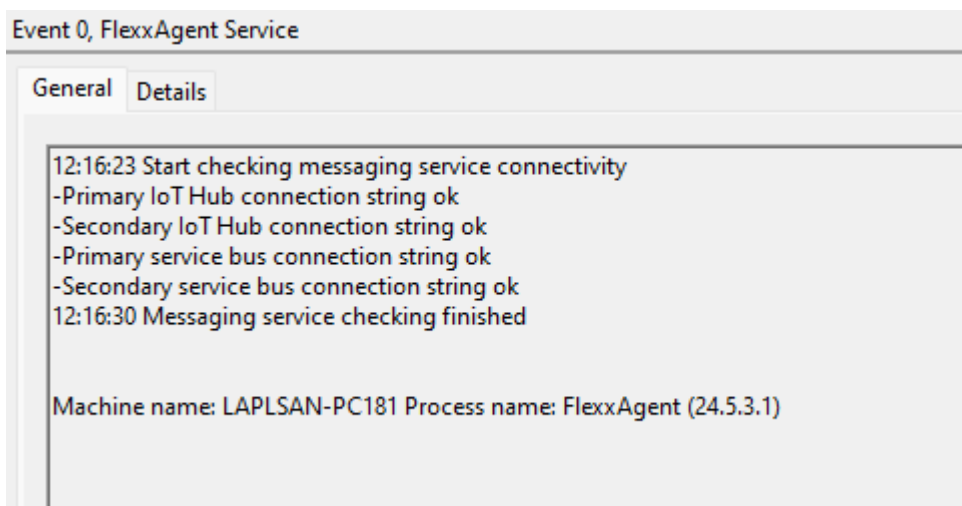
## Validación de resultados

Para revisar la información del motor de mensajería de FlexxAgent, se debe acceder al **Visor de eventos** y comprobar los mensajes de información con el servicio de origen de **FlexxAgent Service**:

1. Acceder al menú **Ejecutar** (**Windows + R**) y escribir **eventvwr.msc**. Este comando abrirá el visor de eventos de Windows. En la parte izquierda, seleccionar **Registros de Windows** -> **Aplicación**.



2. En la lista, se debe buscar el evento de **FlexxAgent Service**. En el caso de que haya varios, se seleccionará aquel que esté informando de la conectividad. Este evento informa del estado de todas las conexiones:



# FlexxAgent / Guías / Instalar FlexxAgent configurando un servidor proxy

En muchas organizaciones, los usuarios se conectan a internet utilizando un servidor proxy. En esta guía se explica cómo configurarlo para instalar FlexxAgent.

## Ejemplo

En la instalación de FlexxAgent se puede incluir la configuración del servidor proxy utilizando las siguientes opciones de línea de comando:

```
FlexxAgent-Installer.exe -proxyAbsoluteUri http(s)://ip.ad.dre.ss:port -
proxyUser ProxyUserName -proxyPass ProxyUserPassword -
proxyPersistConfig:$True
```

```
C:\Users\administrator\Desktop\FlexxAgent-Installer >FlexxAgent-Installer.exe -proxyAbsoluteUri |
-proxyUser [REDACTED] -proxyPass [REDACTED] -proxyPersistConfig -repairAgent true
2024-01-15 10:11:37 - FlexxAgent version: installer
2024-01-15 10:11:37 -
2024-01-15 10:11:37 - Required free space is 500 MB and current free space is 111320.82421875 MB
2024-01-15 10:11:37 - Path of current execution: .
2024-01-15 10:11:37 - Configuration file path: .\FlexxAgent-Configuration.conf
2024-01-15 10:11:37 - .\FlexxAgent-Installer.exe
2024-01-15 10:11:38 - Preparing temp folder...
2024-01-15 10:11:38 - Getting OS data...
2024-01-15 10:11:38 - Windows version: [REDACTED]
2024-01-15 10:11:38 - Windows OS: Microsoft Windows 10 Enterprise
2024-01-15 10:11:38 - OS Architecture: 64-bit
2024-01-15 10:11:38 - OS language: 1033
2024-01-15 10:11:38 - Portable OS system: False
2024-01-15 10:11:38 - Total memory: 4193272
2024-01-15 10:11:38 - Total logical processors: 2
2024-01-15 10:11:38 - Temporary folder: C:\Windows\Temp\FlexxibleIT
2024-01-15 10:11:38 - Checking .Net Framework version
2024-01-15 10:11:38 - Checking OS architecture
2024-01-15 10:11:38 - 64-bit
2024-01-15 10:11:38 - Logon server:
2024-01-15 10:11:38 - Attempted to install FlexxAgent version 22.10.0.0
2024-01-15 10:11:38 - RepairAgent option is set to true. The current FlexxAgent version will be overwritten.
2024-01-15 10:11:38 - Configuring TLS 1.2 connection
2024-01-15 10:11:38 - FlexxAgent online installation
2024-01-15 10:11:38 - Provided proxy: [REDACTED]
2024-01-15 10:11:38 - Downloading file
2024-01-15 10:11:38 - Provided proxy settings: [REDACTED]
2024-01-15 10:11:38 - Provided proxy port: 7449
2024-01-15 10:11:38 - Provided proxy authentication: [REDACTED]
2024-01-15 10:11:42 - Configuring FlexxAgent communications...
2024-01-15 10:11:42 - Configuring FlexxAnalyzer...
2024-01-15 10:11:42 - Uncompressing install package...
2024-01-15 10:11:43 - Attempted to install FlexxAgent version: [REDACTED]
2024-01-15 10:11:43 - Package detected version: [REDACTED]
2024-01-15 10:11:43 - FlexxAgent status: uninstalled
2024-01-15 10:11:43 - Installing FlexxAgent...
2024-01-15 10:11:43 - MSI file: C:\Windows\Temp\FlexxibleIT\FlexxAgent_Setup.msi
2024-01-15 10:11:43 - Log file installation: C:\Windows\Temp\FlexxibleIT\FlexxAgentInstallation.log
2024-01-15 10:11:43 - Set persistent proxy configuration for FlexxAgent service 'Proxy_URL'
2024-01-15 10:11:43 - Set persistent proxy configuration for FlexxAgent service 'Proxy_User'
2024-01-15 10:11:43 - Set persistent proxy configuration for FlexxAgent service 'Proxy_Pwd'
2024-01-15 10:11:47 - Installation completed.
2024-01-15 10:11:47 - Process completed.
```

# Explicación de las opciones

- **proxyAbsoluteUri**. La dirección del servidor proxy, expresada como “URL” completa; por ejemplo `https://192.168.1.1:3128`.
- **proxyUser**. El identificador de usuario para la autenticación en el servidor proxy; por ejemplo `Administrator`. Este parámetro es opcional si el servidor proxy no requiere autenticación.
- **proxyPass** La contraseña para el identificador anterior. Este parámetro es opcional cuando el proxy no requiere autenticación.

El valor puede ser texto plano (no recomendado) o bien codificado en base64 precedido y seguido de la cadena “&&&”; por ejemplo `&&&VGhpc0lzTjArQCQzY3VyZVBAJCR3MHJk&&&`, en cualquier caso, FlexxAgent encripta este valor en el momento del arranque.

Para la codificación en base64 se puede usar cualquier generador, como <https://www.base64encode.org/>.

## proxyPersistConfig

Este parámetro debe ser especificado para mantener persistente la configuración de proxy introducida en los otros parámetros. Si no se especifica, la configuración del proxy únicamente se usará en el proceso de instalación y no afectará a las posteriores ejecuciones de FlexxAgent.

Para el caso de sistemas operativos Windows, los datos de configuración del proxy persistirán en el registro, dentro de las siguientes claves:

### Clave Proxy\_URL

- Ruta de la clave:  
`HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Policies\Flexible\FlexxAgent\Communications`
- Nombre de la clave: `Proxy_URL`
- Tipo de clave: `REG_SZ`
- Valores admitidos: la URL y el puerto; por ejemplo `http://192.168.1.1:3128` o `https://192.168.1.1:3128`

### Clave Proxy\_User

- Ruta de la clave: HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Policies\Flexxible\FlexxAgent\Communications
- Nombre de la clave: Proxy\_User
- Tipo de clave: REG\_SZ
- Valores admitidos: el nombre de usuario para autenticarse en el proxy; por ejemplo `Administrador`. Puede omitirse para proxies no autenticados.

### Clave Proxy\_Pwd

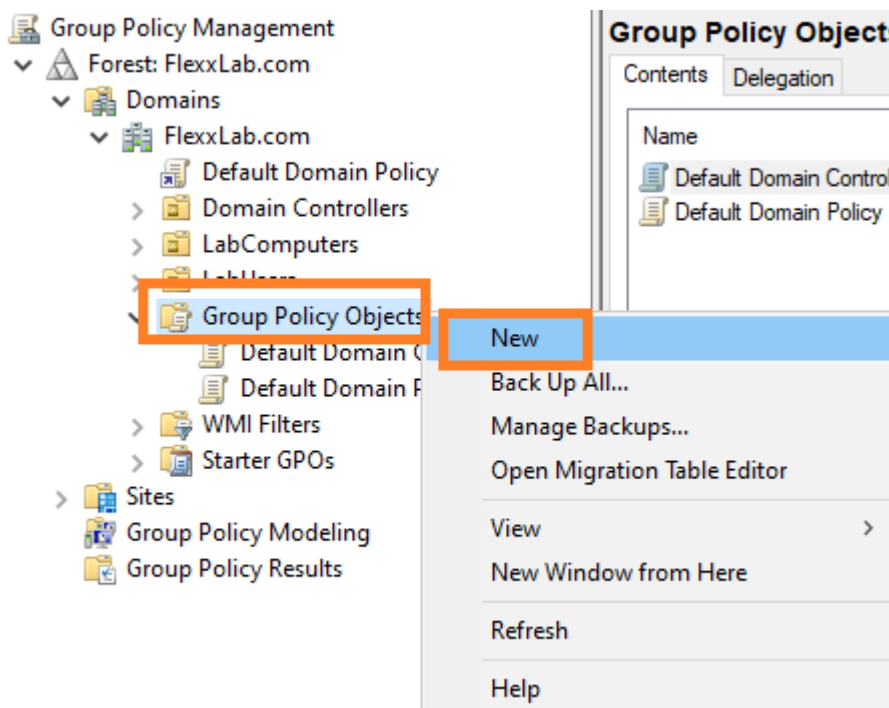
- Ruta de la clave: HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Policies\Flexxible\FlexxAgent\Communications
- Nombre de la clave: Proxy\_Pwd
- Tipo de clave: REG\_SZ
- Valores admitidos: La contraseña para autenticarse en el proxy. Puede omitirse para proxies no autenticados. El valor de la clave Proxy\_Pwd puede establecerse en texto sin formato (no recomendado) o codificado en base64 y encerrado por «`&&&`»; por ejemplo `&&&VGhpc0lzTjArQCQzY3VyZVBAJCR3MHJk&&&` para el valor “Proxy\_Pwd”.

# FlexxAgent / Guías / Configurar un servidor proxy a través de políticas de grupo (GPO)

En muchas ocasiones, la conectividad de la organización pasa por un proxy; puede ser por seguridad, por rendimiento u otras razones. La configuración de este proxy en FlexxAgent se puede hacer de dos maneras: usando una directiva de grupo (GPO) o en la instalación del agente. Para configurar el proxy usando una directiva de grupo hay que realizar el siguiente procedimiento:

1. Acceder a la consola de gestión de políticas de grupo del controlador de dominio.

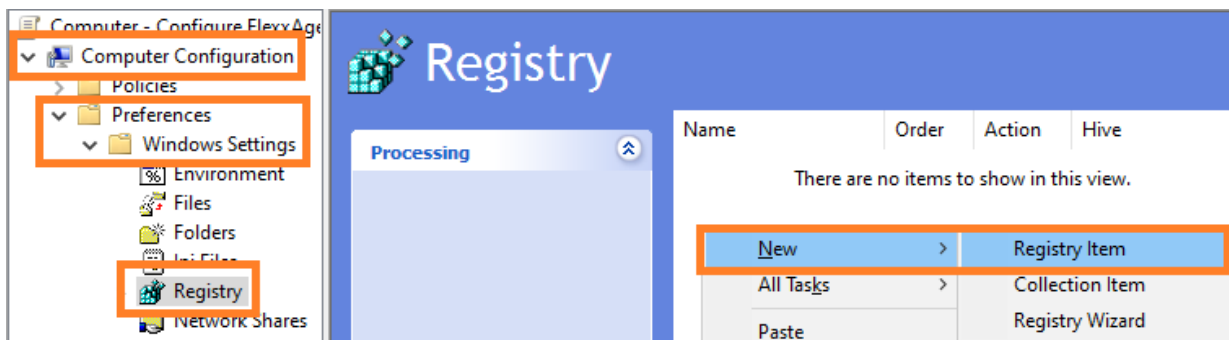
Crear una nueva política usando la opción **New** del menú que aparece cuando se hace clic con el botón derecho del ratón sobre **Group Policy Objects**.



2. Darle a la nueva política un nombre adecuado y pulsar el botón **OK**.

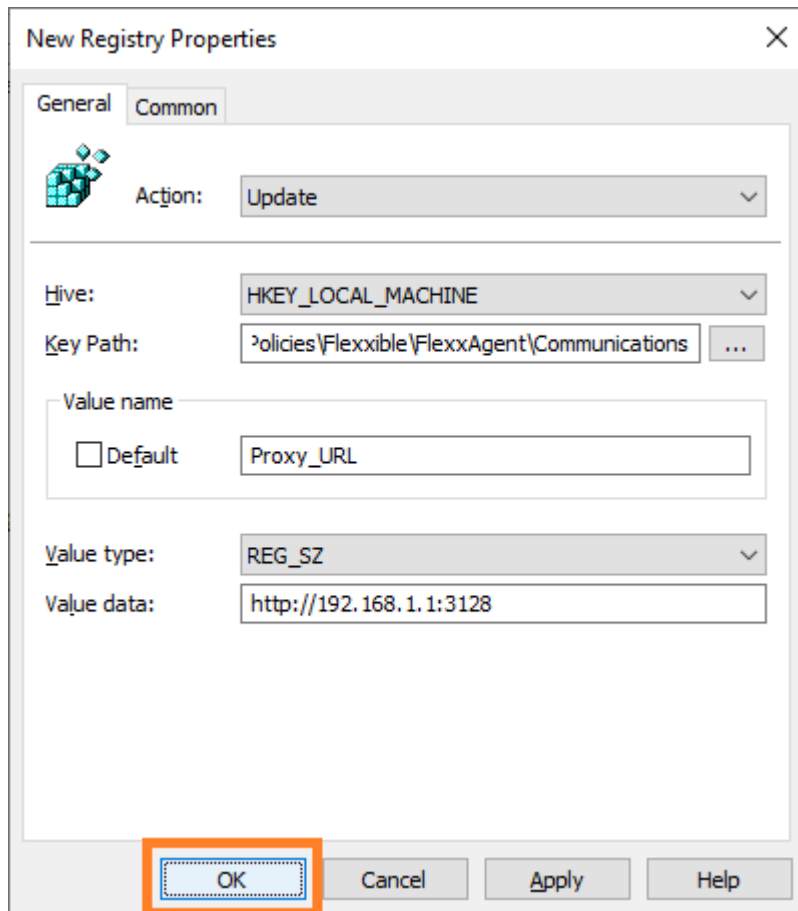
3. Seleccionar la política con el botón derecho del ratón y editarla (opción **Edit...**)

4. En la ventana de edición, expandir **Computer Configuration**, **Preferences** y **Windows Settings**. Seleccionar **Registry** y, a continuación, **New -> Registry Item**.

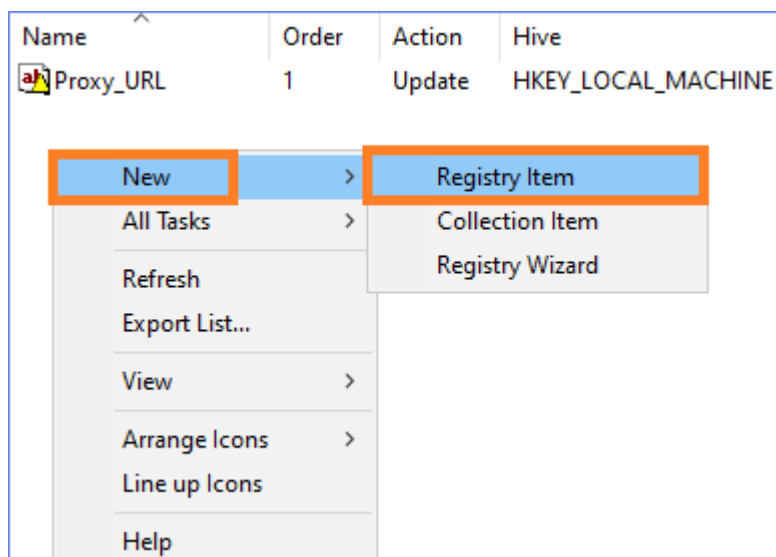


5. Añadir la siguiente información y hacer clic en **OK**.

- Action: Update
- Ruta de la clave:  
HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Policies\Flexible\FlexxAgent\Communications
- Value Name: Proxy\_URL
- Value type: REG\_SZ
- Value data: La dirección (URL) y el puerto del proxy. Por ejemplo  
<https://192.168.1.1:3128>.



6. En el panel derecho, volver a añadir una entrada de registro con el botón derecho del ratón, seleccionando **New** -> **Registry Item**.



7. Añadir la siguiente información y hacer clic en **OK**.

- Action: Update

- Ruta de la clave:

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Policies\Flexible\FlexxAgent\Communications

- Value Name: Proxy\_User
- Value type: REG\_SZ
- Value data: El nombre de usuario para autenticarse en el servidor proxy. Por ejemplo *Admin*.

8. En el panel derecho, volver a añadir una entrada de registro con el botón derecho del ratón, seleccionando **New** -> **Registry Item**.

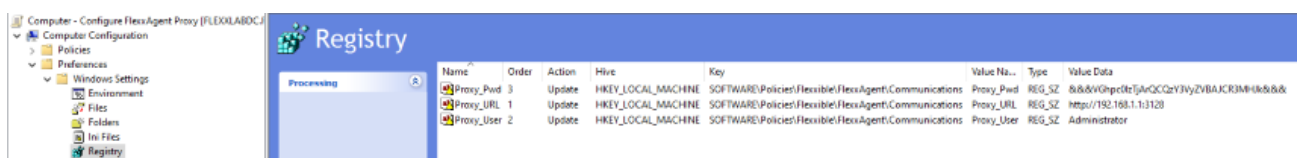
9. Añadir la siguiente información y hacer clic en **OK**.

- Action: Update
- Ruta de la clave:

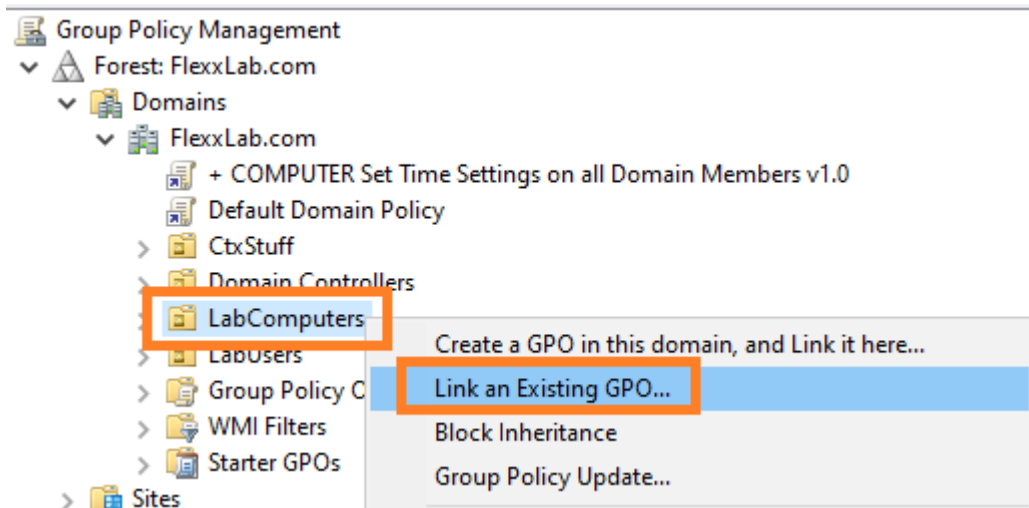
HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Policies\Flexible\FlexxAgent\Communications

- Value Name: Proxy\_Pwd
- Value type: REG\_SZ
- Value data: La contraseña para autenticarse en el servidor proxy, correspondiente al usuario configurado en el paso anterior.
  - El valor de la clave 'Proxy\_Pwd' puede llenarse en texto claro (no se recomienda) o codificada en base64 poniendo la cadena “**&&&**” por delante y por detrás. Ejemplo: **&&&VGhpc0lzTjArQCQzY3VzZVBAJCR3MHJk&&&**.
  - En cualquiera de los casos, FlexxAgent encripta el valor de este campo en el momento del arranque.
  - Para codificar la contraseña en base64 se puede usar algún servicio web, como <https://www.base64encode.org/>.

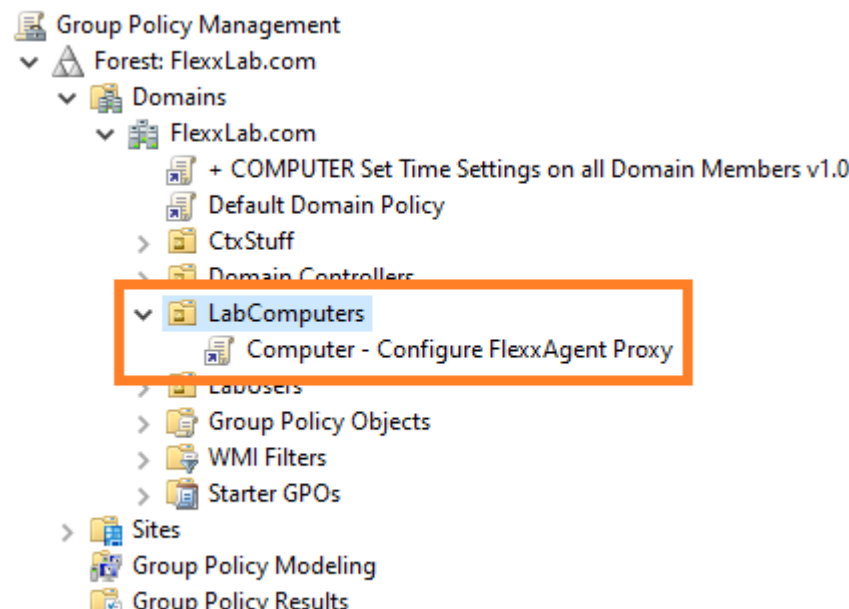
10. Se habrán creado tres entradas de registro en la política de grupo.



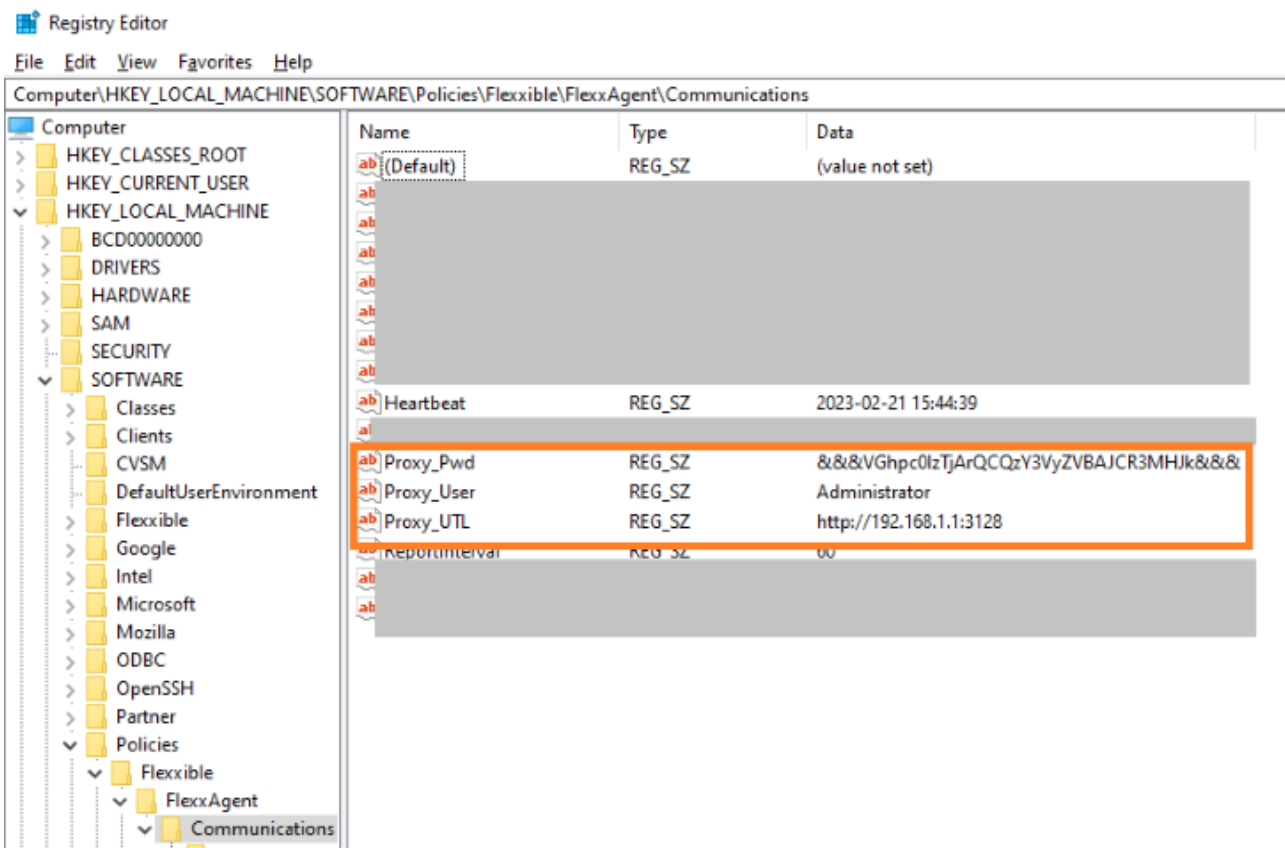
11. Cerrar el editor.
12. Con el botón derecho del ratón, seleccionar la lista de dispositivos que van a recibir esta configuración dentro del controlador de domino (bajo el dominio o unidad organizacional) y seleccionar **Link an Existing GPO**.



13. Seleccionar la política de grupo creada anteriormente.
14. La política queda enlazada con los dispositivos seleccionados en el controlador de dominio.



15. **Paso opcional.** Si se desea comprobar en algún equipo que la política de grupo se ha aplicado correctamente hay que reiniciar el equipo. Una vez que se inicie, se puede ir al editor del registro y comprobar que las entradas se han creado de forma correcta.



# FlexxAgent / Guías / Desplegar FlexxAgent a través de políticas de grupo (GPO)

FlexxAgent puede desplegarse en Windows utilizando directivas de grupo (GPO). Para ello se necesita tener acceso al paquete de instalación del agente, que se puede descargar desde el portal de Flexxible.

## Despliegue

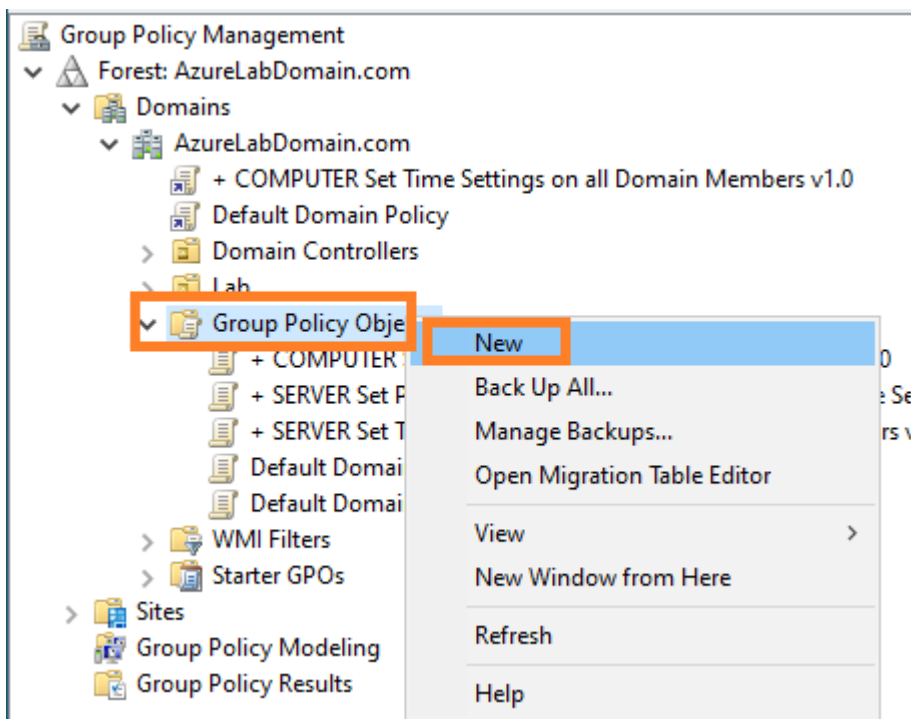
1. Crear un script de Powershell llamado `Install.ps1` con el siguiente contenido:

```
Start-Process Ruta al fichero\FlexxAgent-Installer.exe
```

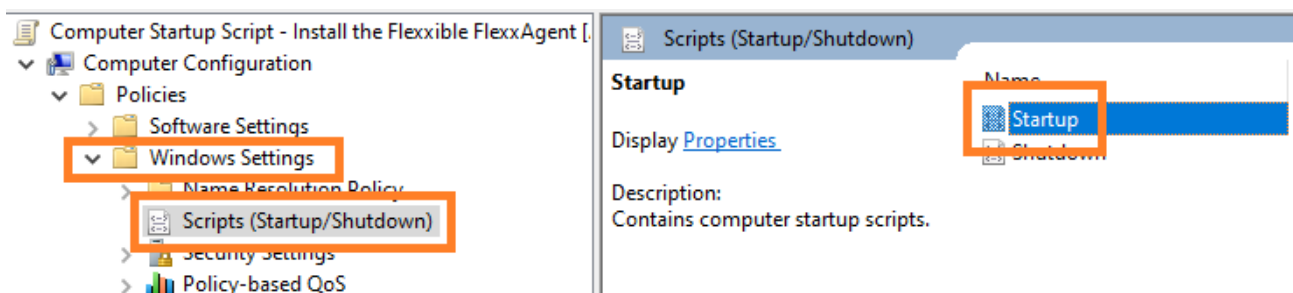
Ejemplo: Start-Process `C:\Temp\FlexxAgent-Installer\FlexxAgent-Installer.exe`

Nota: Asegurarse de que, aparte del ejecutable, la línea incluye los parámetros necesarios para la instalación, como por ejemplo el proxy, en caso de ser necesario.

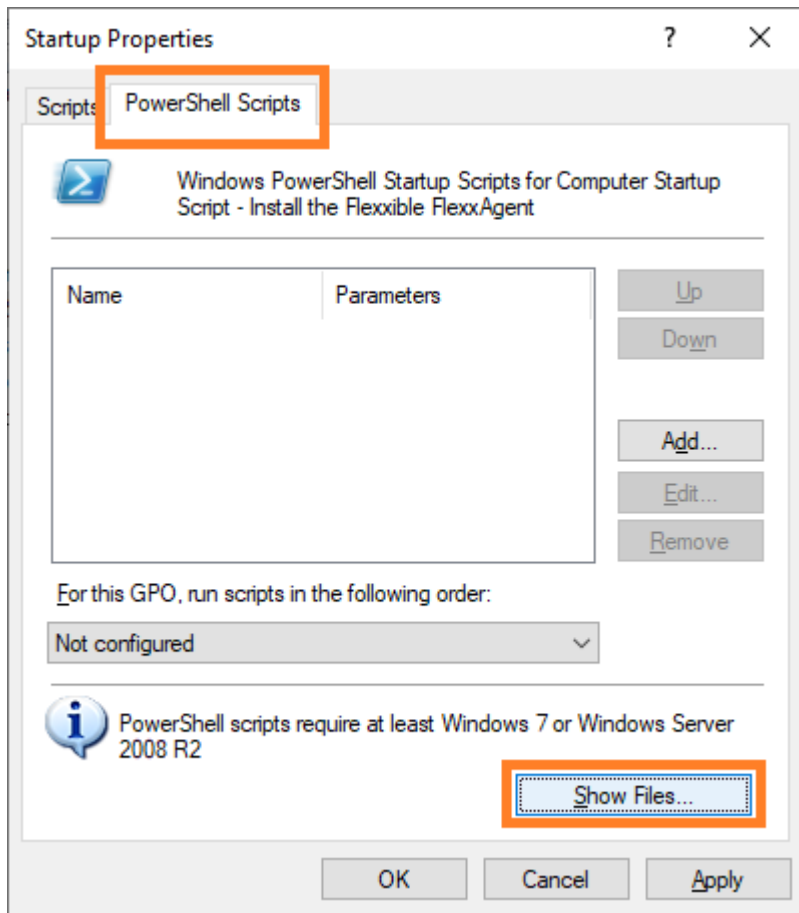
2. Guardar el fichero para su uso posterior.
3. Ejecutar la consola de gestión de políticas de grupo de Windows en un controlador de dominio que tenga instaladas las herramientas de gestión remota de equipos.
4. Crear una nueva política de grupo dentro del contenedor de políticas de grupo.



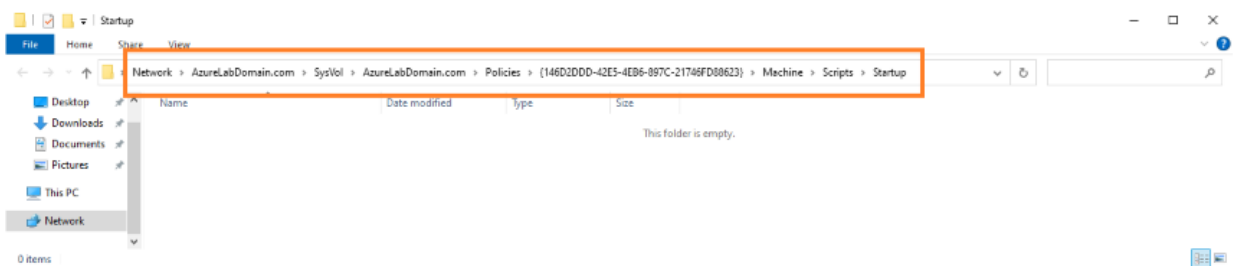
5. Darle un nombre a la nueva directiva. Elegir uno que sea significativo.
6. Pulsar con el botón derecho del ratón sobre la directiva de grupo y seleccionar **Editar**.
7. Expandir el árbol **Computer Configuration** -> **Windows Settings** y seleccionar **Scripts (Startup/Shutdown)**



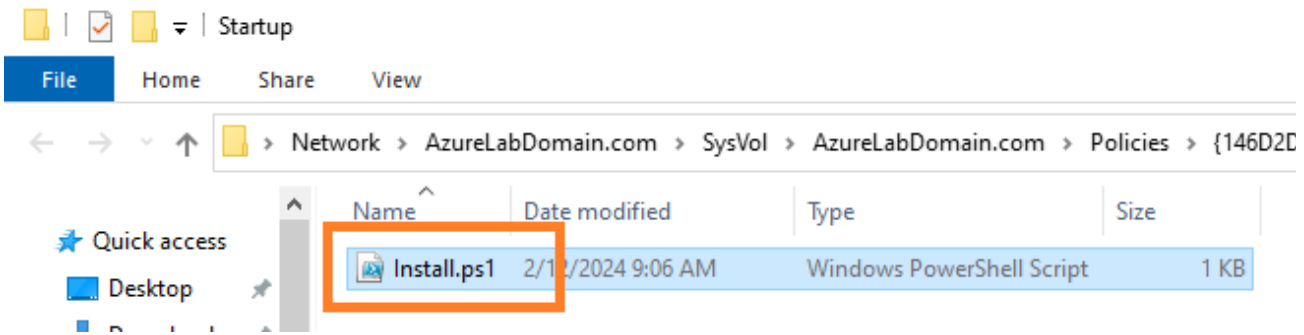
8. Aparecerá un diálogo en una ventana nueva. En ella seleccionar **PowerShell Scripts**. A continuación, clicar en el botón **Show Files...**



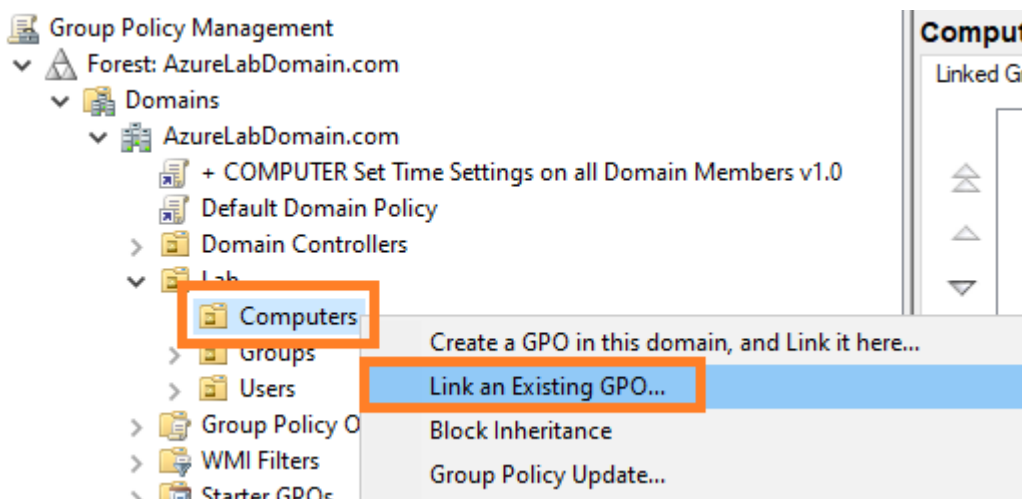
9. Se abrirá la carpeta de red en la que se almacenan los scripts para la política de grupo.



10. Copiar el fichero `Install.ps1` que se creó al principio y pegarlo dentro de la carpeta de red de almacenamiento de los scripts de la política de grupos.



11. Cerrar el explorador de Windows que daba acceso a la carpeta con los scripts de la directiva de grupo.
12. Se volverá a ver la ventana modal de las propiedades del script de arranque. Clicar en el botón **Add...**.
13. Aparecerá un diálogo para seleccionar ficheros. Buscar el script a utilizar usando el botón **Browse...**.
14. Se abrirá la ruta anterior, en la que estará el fichero creado al principio del procedimiento. Hacer doble clic sobre él o seleccionarlo y clicar en el botón **Open**.
15. Una vez seleccionado el fichero, seleccionar **Ok** para cerrar el diálogo. El fichero aparecerá en la ventana modal de configuración.
16. Seleccionar **OK** para cerrar esta ventana. Se volverá al editor de políticas de grupo. Esta ventana se puede cerrar.
17. Buscar la rama de la organización, dentro del controlador de dominio en la que se encuentren los dispositivos en los que se quiere instalar FlexxAgent. Seleccionar la rama y pulsar en ella con el botón derecho del ratón. Seleccionar **Link an Existing GPO**.

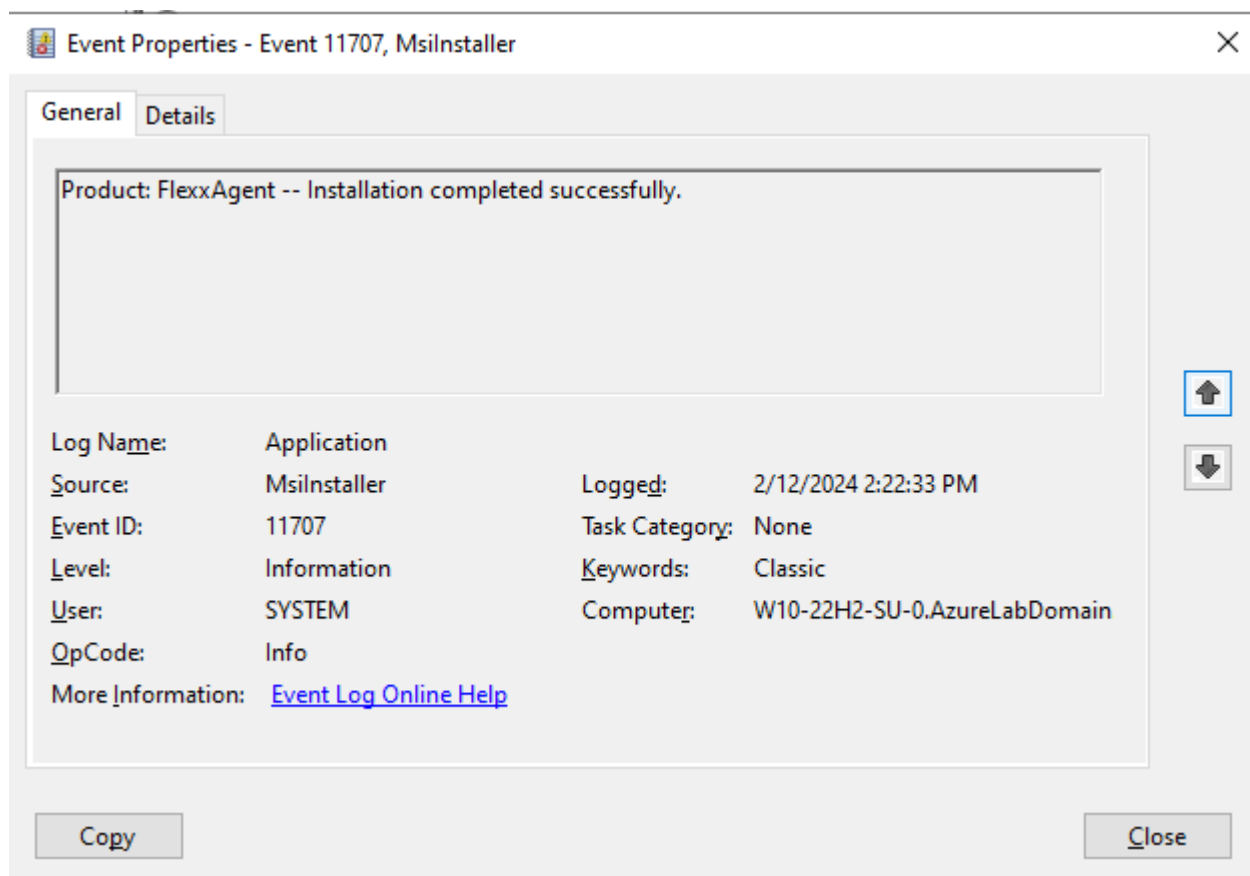


18. Aparecerá un diálogo de selección en el que se seleccionará la directiva creada anteriormente. Una vez seleccionada, clicar en **OK**.

## Comprobación

Para validar la instalación de FlexxAgent en un equipo del dominio, es necesario reiniciar al menos uno de los dispositivos dentro del mismo, con el fin de que la política de grupo tenga vigencia.

Después del reinicio, se debe acceder al Visor de eventos, en la sección Registro de aplicaciones, donde se podrán consultar los eventos generados durante la instalación y la primera ejecución de FlexxAgent.



Tras unos minutos, se podrá ver el nuevo dispositivo registrado en el módulo Workspaces y en la vista de **Workspaces** de Portal.

General

Domain: AzureLabDomain.com Name: W10-22H2-SU-D Summary status: On Power state: On RecAdapt service: 23.6.0.1 RecAdapt status: Working

Sessions: 0 Last user: AZURELABDOMAIN\flexxadmin Connected from: Connection time: 0U OU: OU=Computers,OU=Lab,DC=AzureLabDomain,DC=com

Tags:

Extended

| RAM                      | Cores                    | Local disk (C)                      | IP Address                       | Windows edition                      | Windows Type         |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------|
| 8 GB                     | 2                        | 96.9 GB free of 126.5 GB (23% used) | 172.16.2.8                       | Microsoft Windows 10 Enterprise 22H2 | Client (Workstation) |
| Uptime                   | Idle time                | Last windows update                 | Last boot duration               |                                      |                      |
| 19m                      | 0 Hours                  | 1/29/2024                           | 107 s                            |                                      |                      |
| Resource group           | Size                     | Host pool                           | Session host type                |                                      |                      |
| Azure_Lab_RG             | Standard_D2v3            | IP-W10-22H2-SU-D                    | Personal                         |                                      |                      |
| Broker type              | HyperV                   | Farm                                | Subscription/Broker              |                                      |                      |
| Azure Virtual Desktop    | Microsoft Azure          | Default subscription                | Default subscription             |                                      |                      |
| Session analysis         | Session analyzer service |                                     |                                  |                                      |                      |
| Not Configured           |                          |                                     |                                  |                                      |                      |
| BIOS Manufacturer        | BIOS Version             | SMBIOS Version                      | BIOS Serial Number               |                                      |                      |
| American Megatrends Inc. | VIRTUAL-12301807         | 0000-0017-6556-7896-1719-2723-94    | 0000-0017-6556-7896-1719-2723-94 |                                      |                      |

El registro de instalación puede verse de forma detallada en el fichero

C:\Windows\Temp\FlexxAgentInstallation.log.

```

FlexxAgentInstallation.log - Notepad
File Edit Format View Help
2024-02-12 14:19:54 - FlexxAgent version: installer
2024-02-12 14:19:55 - -----
2024-02-12 14:19:59 - Required free space is 500 MB and current free space is 99666.828125 MB
2024-02-12 14:19:59 - Path of current execution: \\azurelabadc\Software\FlexxAgent-Installer
2024-02-12 14:19:59 - Configuration file path: \\azurelabadc\Software\FlexxAgent-Installer\FlexxAgent-Configuration.conf
2024-02-12 14:19:59 - \\azurelabadc\Software\FlexxAgent-Installer\FlexxAgent-Installer.exe
2024-02-12 14:19:59 - Preparing temp folder...
2024-02-12 14:19:59 - Getting OS data...
2024-02-12 14:20:00 - Windows version: 10.0.19045
2024-02-12 14:20:00 - Windows OS: Microsoft Windows 10 Enterprise
2024-02-12 14:20:00 - OS Architecture: 64-bit
2024-02-12 14:20:00 - OS language: 1033
2024-02-12 14:20:00 - Portable OS system: False
2024-02-12 14:20:00 - Total memory: 8388148
2024-02-12 14:20:00 - Total logical processors: 2
2024-02-12 14:20:00 - Temporary folder: C:\Windows\Temp\FlexxibleIT
2024-02-12 14:20:00 - Checking .Net Framework version
2024-02-12 14:20:01 - Checking OS architecture
2024-02-12 14:20:01 - 64-bit
2024-02-12 14:20:01 - Logon server:
2024-02-12 14:20:01 - Detecting if FlexxAgent is already installed
2024-02-12 14:20:02 - FlexxAgent is not installed
2024-02-12 14:20:02 - Configuring TLS 1.2 connection
2024-02-12 14:20:03 - FlexxAgent online installation
2024-02-12 14:20:03 - Downloading file
2024-02-12 14:22:06 - Configuring FlexxAgent communications...
2024-02-12 14:22:07 - Provided proxy configuration is not persistent for FlexxAgent service
2024-02-12 14:22:07 - Configuring FlexxAnalyzer...
2024-02-12 14:22:07 - Uncompressing install package...
2024-02-12 14:22:15 - Attempted to install FlexxAgent version: 023.006.000.001
2024-02-12 14:22:15 - Package detected version: 023.006.000.001
2024-02-12 14:22:15 - FlexxAgent status: uninstalled
2024-02-12 14:22:15 - Installing FlexxAgent...
2024-02-12 14:22:15 - MSI file: C:\Windows\Temp\FlexxibleIT\FlexxAgent_Setup.msi
2024-02-12 14:22:15 - Log file installation: C:\Windows\Temp\FlexxibleIT\FlexxAgentInstallation.log
2024-02-12 14:22:36 - Installation completed.
2024-02-12 14:22:36 - Process completed.

```

# FlexxAgent / Guías / Desplegar FlexxAgent con Microsoft Intune

FlexxAgent se puede desplegar utilizando Microsoft Intune. Antes de hacerlo hay que comprobar que se tienen los siguientes requisitos:

- Microsoft Windows 10 versión 1607 o posterior
- Los equipos deben estar enrolados en Intune y añadidos al directorio activo en una de las siguientes configuraciones:
  - Registrado en Azure Entra ID (sobre todo en entornos [Bring your own device](#))
  - Asociados a Azure Entra ID (también conocido como [Joined device](#))
  - Asociados a un entorno híbrido (AD / Azure Entra ID)
- Se requiere la herramienta [Microsoft Win32 Content Prep Tool](#).

Se recomienda tener el paquete 'offline' de instalación de FlexxAgent; de esa manera, se tendrán todos los ficheros necesarios para la instalación desde el propio Intune.

Una vez se tenga el paquete de instalación y los requisitos anteriores, el procedimiento para instalar el agente usando Intune es el siguiente:

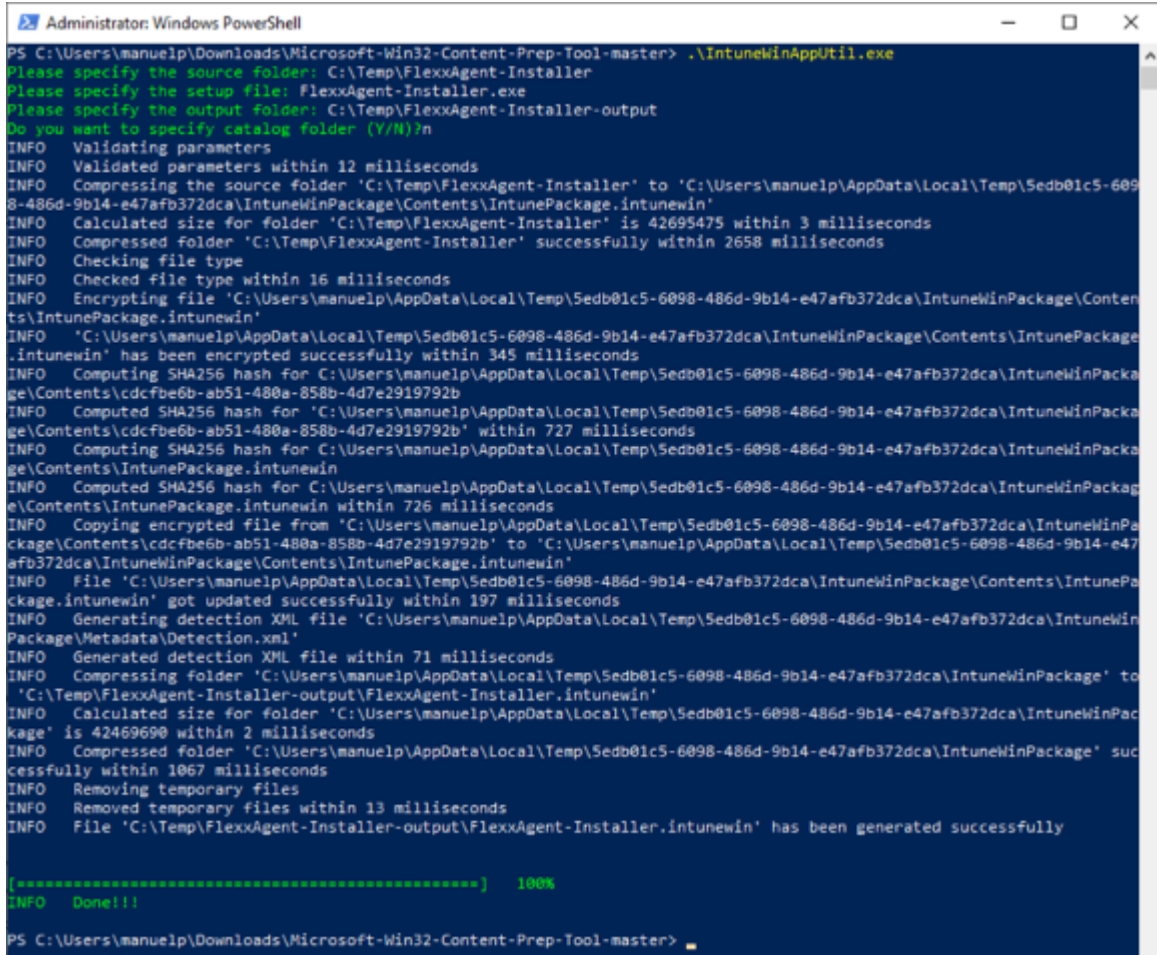
1. Descomprimir el paquete de instalación en alguna carpeta. Se verán los ficheros:

| Local Disk (C:) > Temp > FlexxAgent-Installer > |                  |                      |
|-------------------------------------------------|------------------|----------------------|
| Name                                            | Date modified    | Type                 |
| FlexxAgent.zip                                  | 20/03/2023 14:32 | Compressed (zipp...) |
| FlexxAgent-Configuration.conf                   | 20/03/2023 14:32 | CONF File            |
| FlexxAgent-Installer.exe                        | 20/03/2023 14:32 | Application          |

2. Descargar la herramienta [Microsoft Win32 Prep Tool](#). Para más información, consultar [Prepare a Win32 app to be uploaded to Microsoft Intune](#).

3. Crear una carpeta vacía; por ejemplo: [C:\Temp\FlexxAgent-Installer-output](#).

4. Crear el paquete de instalación de FlexxAgent (en este ejemplo, se descomprimió en `C:\Temp\FlexxAgent-Installer`). Y convertirlo en un paquete de Intune usando la herramienta `IntuneWinAppUtil.exe` (Microsoft Win32 Content Prep Tool).



```

PS C:\Users\manuelp\Downloads\Microsoft-Win32-Content-Prep-Tool-master> .\IntuneWinAppUtil.exe
Please specify the source folder: C:\Temp\FlexxAgent-Installer
Please specify the setup file: FlexxAgent-Installer.exe
Please specify the output folder: C:\Temp\FlexxAgent-Installer-output
Do you want to specify catalog folder (Y/N)?n
INFO Validating parameters
INFO Validated parameters within 12 milliseconds
INFO Compressing the source folder 'C:\Temp\FlexxAgent-Installer' to 'C:\Users\manuelp\AppData\Local\Temp\5edb01c5-6098-486d-9b14-e47afb372dca\IntuneWinPackage\Content\IntunePackage.intunewin'
INFO Calculated size for folder 'C:\Temp\FlexxAgent-Installer' is 42695475 within 3 milliseconds
INFO Compressed folder 'C:\Temp\FlexxAgent-Installer' successfully within 2658 milliseconds
INFO Checking file type
INFO Checked file type within 16 milliseconds
INFO Encrypting file 'C:\Users\manuelp\AppData\Local\Temp\5edb01c5-6098-486d-9b14-e47afb372dca\IntuneWinPackage\Content\IntunePackage.intunewin'
INFO 'C:\Users\manuelp\AppData\Local\Temp\5edb01c5-6098-486d-9b14-e47afb372dca\IntuneWinPackage\Content\IntunePackage.intunewin' has been encrypted successfully within 345 milliseconds
INFO Computing SHA256 hash for C:\Users\manuelp\AppData\Local\Temp\5edb01c5-6098-486d-9b14-e47afb372dca\IntuneWinPackage\Content\cdcfbe6b-ab51-480a-858b-4d7e2919792b
INFO Computed SHA256 hash for 'C:\Users\manuelp\AppData\Local\Temp\5edb01c5-6098-486d-9b14-e47afb372dca\IntuneWinPackage\Content\cdcfbe6b-ab51-480a-858b-4d7e2919792b' within 727 milliseconds
INFO Computing SHA256 hash for C:\Users\manuelp\AppData\Local\Temp\5edb01c5-6098-486d-9b14-e47afb372dca\IntuneWinPackage\Content\IntunePackage.intunewin
INFO Computed SHA256 hash for C:\Users\manuelp\AppData\Local\Temp\5edb01c5-6098-486d-9b14-e47afb372dca\IntuneWinPackage\Content\IntunePackage.intunewin within 726 milliseconds
INFO Copying encrypted file from 'C:\Users\manuelp\AppData\Local\Temp\5edb01c5-6098-486d-9b14-e47afb372dca\IntuneWinPackage\Content\cdcfbe6b-ab51-480a-858b-4d7e2919792b' to 'C:\Users\manuelp\AppData\Local\Temp\5edb01c5-6098-486d-9b14-e47afb372dca\IntuneWinPackage\Content\IntunePackage.intunewin'
INFO File 'C:\Users\manuelp\AppData\Local\Temp\5edb01c5-6098-486d-9b14-e47afb372dca\IntuneWinPackage\Content\IntunePackage.intunewin' got updated successfully within 197 milliseconds
INFO Generating detection XML file 'C:\Users\manuelp\AppData\Local\Temp\5edb01c5-6098-486d-9b14-e47afb372dca\IntuneWinPackage\Metadata\Detection.xml'
INFO Generated detection XML file within 71 milliseconds
INFO Compressing folder 'C:\Users\manuelp\AppData\Local\Temp\5edb01c5-6098-486d-9b14-e47afb372dca\IntuneWinPackage' to 'C:\Temp\FlexxAgent-Installer-output\FlexxAgent-Installer.intunewin'
INFO Calculated size for folder 'C:\Users\manuelp\AppData\Local\Temp\5edb01c5-6098-486d-9b14-e47afb372dca\IntuneWinPackage' is 42469690 within 2 milliseconds
INFO Compressed folder 'C:\Users\manuelp\AppData\Local\Temp\5edb01c5-6098-486d-9b14-e47afb372dca\IntuneWinPackage' successfully within 1067 milliseconds
INFO Removing temporary files
INFO Removed temporary files within 13 milliseconds
INFO File 'C:\Temp\FlexxAgent-Installer-output\FlexxAgent-Installer.intunewin' has been generated successfully

[=====] 100%
INFO Done!!!

```

5. Confirmar que el paquete se ha creado de forma correcta.

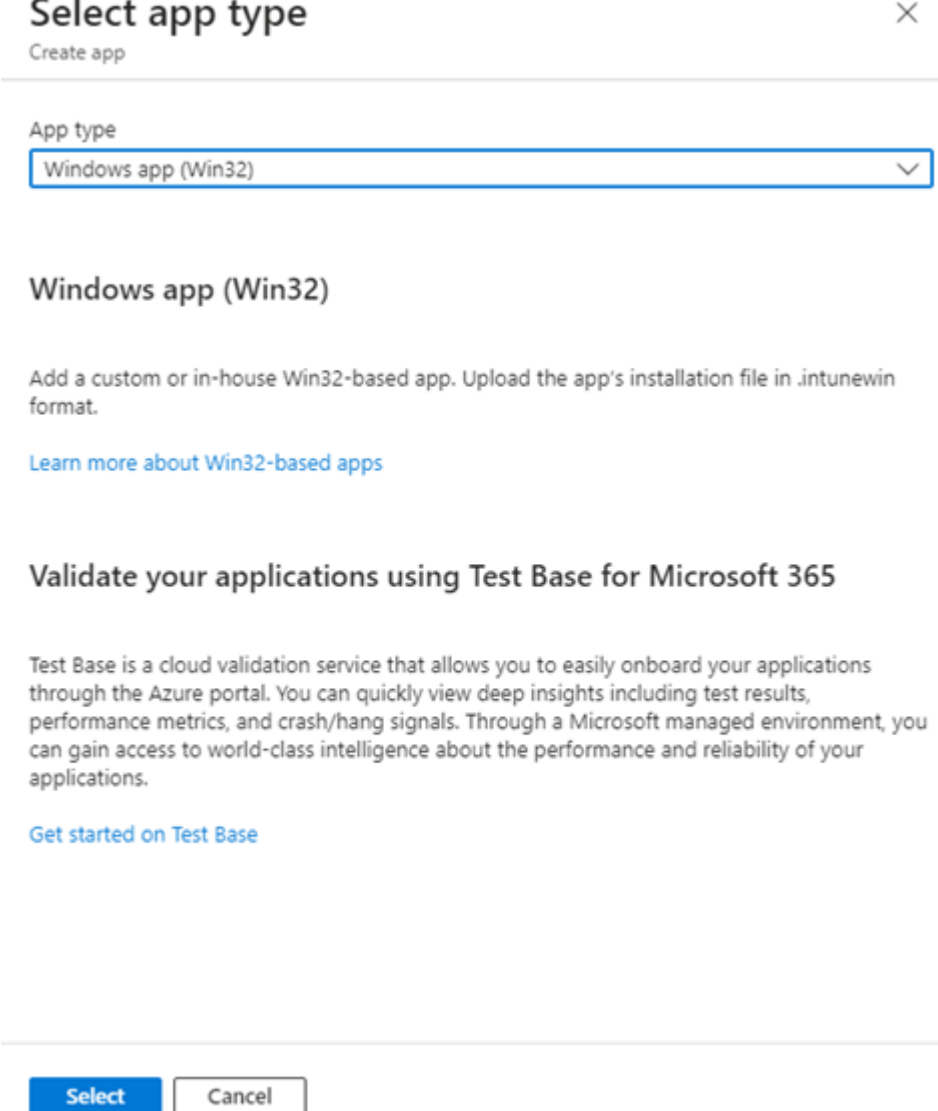
| Local Disk (C:) > Temp > FlexxAgent-Installer-output |                  |                |           | Search FlexxAgent-Insta |
|------------------------------------------------------|------------------|----------------|-----------|-------------------------|
| Name                                                 | Date modified    | Type           | Size      |                         |
| FlexxAgent-Installer.intunewin                       | 20/03/2023 14:43 | INTUNEWIN File | 41.475 KB |                         |

6. El paquete creado se usa para desplegar una aplicación dentro de Intune.

7. Entrar en el centro de administración de Intune.

8. Seleccionar `Apps` y después `All Apps`.

9. Seleccionar `+ Add` y elegir `Windows app (Win32)` para el tipo de aplicación.



**Select app type**

Create app

App type

Windows app (Win32)

**Windows app (Win32)**

Add a custom or in-house Win32-based app. Upload the app's installation file in .intunewin format.

[Learn more about Win32-based apps](#)

**Validate your applications using Test Base for Microsoft 365**

Test Base is a cloud validation service that allows you to easily onboard your applications through the Azure portal. You can quickly view deep insights including test results, performance metrics, and crash/hang signals. Through a Microsoft managed environment, you can gain access to world-class intelligence about the performance and reliability of your applications.

[Get started on Test Base](#)

---

**Select** **Cancel**

10. En la pestaña de información de la aplicación, se debe hacer clic en `Select app package file` y buscar el paquete creado anteriormente (en este ejemplo, está en la carpeta C:\Temp\FlexxAgent-Installer-output).

## App package file



App package file \* ⓘ

"FlexxAgent-Installer.intunewin"



**Name:** FlexxAgent-Installer.exe

**Platform:** Windows

**Size:** 40.5 MiB

**MAM Enabled:** No

OK

11. En la pestaña de información de la aplicación, se debe introducir la información de FlexxAgent.

- Name: FlexxAgent-Installer standalone
- Publisher: Flexible
- App version: Esta información se proporciona en las propiedades del archivo FlexxAgent-Installer.exe.

App information

Select file \* ⓘ FlexxAgent-Installer.intunewin

Name \* ⓘ FlexxAgent-Installer standalone

Description \* ⓘ FlexxAgent-Installer.exe

[Edit Description](#)

Publisher \* ⓘ Flexible

App Version ⓘ 23.3.0.0

Category ⓘ 0 selected

Show this as a featured app in the Company Portal ⓘ Yes No

Information URL ⓘ Enter a valid url

Privacy URL ⓘ Enter a valid url

Developer ⓘ

Owner ⓘ

Notes ⓘ

Logo ⓘ Select image

---

[Previous](#) [Next](#)

12. En la pestaña **Programa** hay que incluir información del comando de instalación, desinstalación, entre otros datos.

- Install command: `FlexxAgent-Installer.exe`

Nota: En caso necesario, en este comando se podrían introducir valores de proxy.

- Uninstall command:

```
%ProgramFiles%\Flexible\FlexxAgent\VDIServiceUpdater.exe /uninstall
"C:\Program Files\Flexible\FlexxAgent\FlexxAgent.exe" /quiet
```

Nota: Las comillas dobles son obligatorias.

- Install behavior: System
- Device restart behavior: No specific action

App information   **Program**   Requirements   Detection rules   Dependencies   Super

Specify the commands to install and uninstall this app:

|                         |                                                                                |                                     |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Install command *       | FlexxAgent-Installer.exe                                                       | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Uninstall command *     | %ProgramFiles%\Flexible\FlexxAgent\VDIServiceUpdater.exe /uninstall "C:\Pro... | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Install behavior        | System                                                                         |                                     |
| Device restart behavior | No specific action                                                             |                                     |

Specify return codes to indicate post-installation behavior:

| Return code | Code type   |
|-------------|-------------|
| 0           | Success     |
| 1707        | Success     |
| 3010        | Soft reboot |
| 1641        | Hard reboot |
| 1618        | Retry       |

+ Add

---

[Previous](#) [Next](#)

13. En la pestaña **Requirements** hay que incluir información acerca de la arquitectura del sistema operativo:

- Operating system architecture: 64-bit
- Minimum operating system: Seleccionar de acuerdo con la versión usada en la instalación actual (parque de dispositivos). Por ejemplo, la mínima: **Windows 10 1607**.

✓ App information    ✓ Program    **3 Requirements**    4 Detection rules    5 Dependencies    6 Superseder

Specify the requirements that devices must meet before the app is installed:

|                                               |                 |
|-----------------------------------------------|-----------------|
| Operating system architecture *               | 64-bit          |
| Minimum operating system *                    | Windows 10 1607 |
| Disk space required (MB)                      |                 |
| Physical memory required (MB)                 |                 |
| Minimum number of logical processors required |                 |
| Minimum CPU speed required (MHz)              |                 |

Configure additional requirement rules

| Type                           | Path/Script |
|--------------------------------|-------------|
| No requirements are specified. |             |
| <a href="#">+ Add</a>          |             |

14. En la pestaña **Detection Rules** seleccionar **Manually configure detection rules** y pulsar en el enlace [+Add](#). En la regla que se va a crear, llenar los siguientes campos:

- Rule type: File
- Path: %ProgramFiles%\Flexible\FlexxAgent
- File or folder: FlexxAgent.exe
- Detection method: File or folder exists
- Associated with a 32-bit app on 64-bit clients: No

## Detection rule



Create a rule that indicates the presence of the app.

|                                                                                                  |                                    |    |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|----|
| Rule type <span style="color: #808080;">(i)</span>                                               | File                               | ▼  |
| Path <span style="color: #808080;">*</span> <span style="color: #808080;">(i)</span>             | %ProgramFiles%\Flexible\FlexxAgent |    |
| File or folder <span style="color: #808080;">*</span> <span style="color: #808080;">(i)</span>   | FlexxAgent.exe                     |    |
| Detection method <span style="color: #808080;">*</span> <span style="color: #808080;">(i)</span> | File or folder exists              |    |
| Associated with a 32-bit app<br>on 64-bit clients <span style="color: #808080;">(i)</span>       | Yes                                | No |

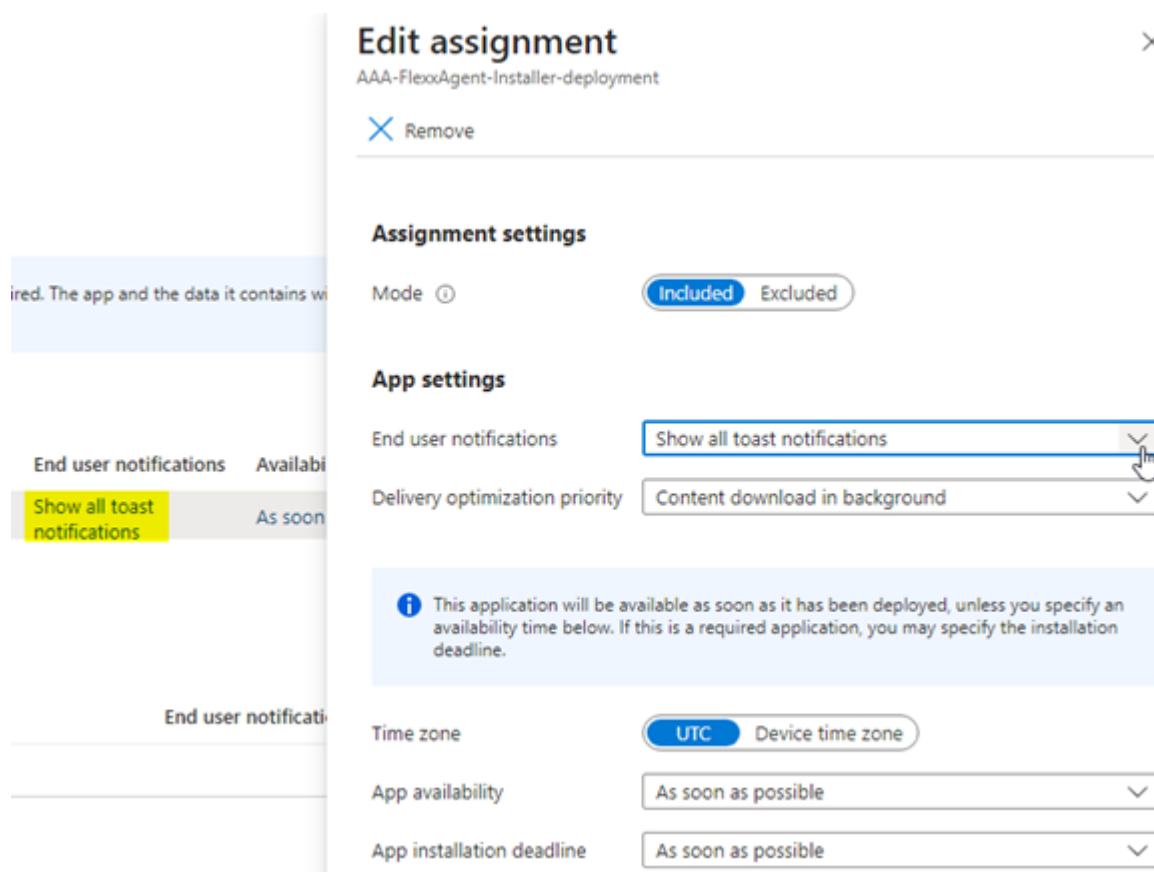
15. En la pestaña **Assignments**, crear un grupo de seguridad de Azure Entra ID que contenga los dispositivos en los que se vaya a instalar este paquete.

**Assignments** Review + save

(i) Any Win32 app deployed using Intune will not be automatically removed from the device when the device is retired. The app and the data it contains will remain on the device. If the app is not removed prior to retiring the device, the end user will need to take explicit action on the device to remove the app.

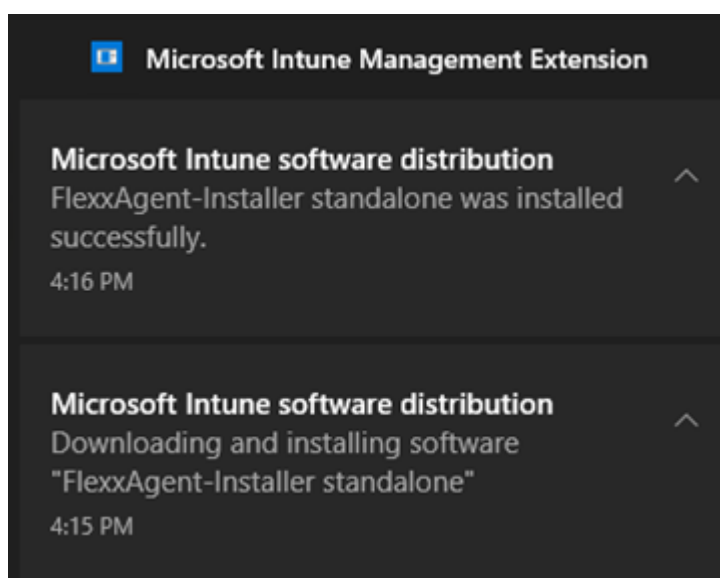
| Required <span style="color: #808080;">(i)</span>                                                                                                                                                                                                                                       |                             |             |        |                              |                     |                       |                         |                                |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------|--------|------------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------------|
| Group mode                                                                                                                                                                                                                                                                              | Group                       | Filter mode | Filter | End user notifications       | Availability        | Installation deadline | Restart grace period    | Delivery optimizatio...        |
| <span style="color: #0078D4;">+</span> Included                                                                                                                                                                                                                                         | AAA-FlexxAgent-installer... | None        | None   | Show all toast notifications | As soon as possible | As soon as possible   | Disabled                | Content download in background |
| <span style="color: #808080;">+ Add group</span> <span style="color: #808080;">(i)</span> <span style="color: #808080;">+ Add all users</span> <span style="color: #808080;">(i)</span> <span style="color: #808080;">+ Add all devices</span> <span style="color: #808080;">(i)</span> |                             |             |        |                              |                     |                       |                         |                                |
| Available for enrolled devices <span style="color: #808080;">(i)</span>                                                                                                                                                                                                                 |                             |             |        |                              |                     |                       |                         |                                |
| Group mode                                                                                                                                                                                                                                                                              | Group                       | Filter mode | Filter | End user notifications       | Availability        | Restart grace period  | Delivery optimizatio... |                                |
| No assignments                                                                                                                                                                                                                                                                          |                             |             |        |                              |                     |                       |                         |                                |
| <span style="color: #808080;">+ Add group</span> <span style="color: #808080;">(i)</span> <span style="color: #808080;">+ Add all users</span> <span style="color: #808080;">(i)</span> <span style="color: #808080;">+ Add all devices</span> <span style="color: #808080;">(i)</span> |                             |             |        |                              |                     |                       |                         |                                |
| Uninstall <span style="color: #808080;">(i)</span>                                                                                                                                                                                                                                      |                             |             |        |                              |                     |                       |                         |                                |
| Group mode                                                                                                                                                                                                                                                                              | Group                       | Filter mode | Filter | End user notifications       | Availability        | Installation deadline | Restart grace period    | Delivery optimizatio...        |
| No assignments                                                                                                                                                                                                                                                                          |                             |             |        |                              |                     |                       |                         |                                |
| <span style="color: #808080;">+ Add group</span> <span style="color: #808080;">(i)</span> <span style="color: #808080;">+ Add all users</span> <span style="color: #808080;">(i)</span> <span style="color: #808080;">+ Add all devices</span> <span style="color: #808080;">(i)</span> |                             |             |        |                              |                     |                       |                         |                                |

16. En este punto, asegurarse de que se selecciona la notificación adecuada para el usuario final.



17. Hacer clic en **+Add all devices** para que se despliegue en todos los dispositivos enrolados en Intune.

18. Una vez que se pulsa **Review+Create**, comenzará el despliegue. Hay que dejar al menos una hora para que sea efectivo y se complete.



# FlexxAgent / Guías / Desplegar FlexxAgent para Android con Microsoft Intune

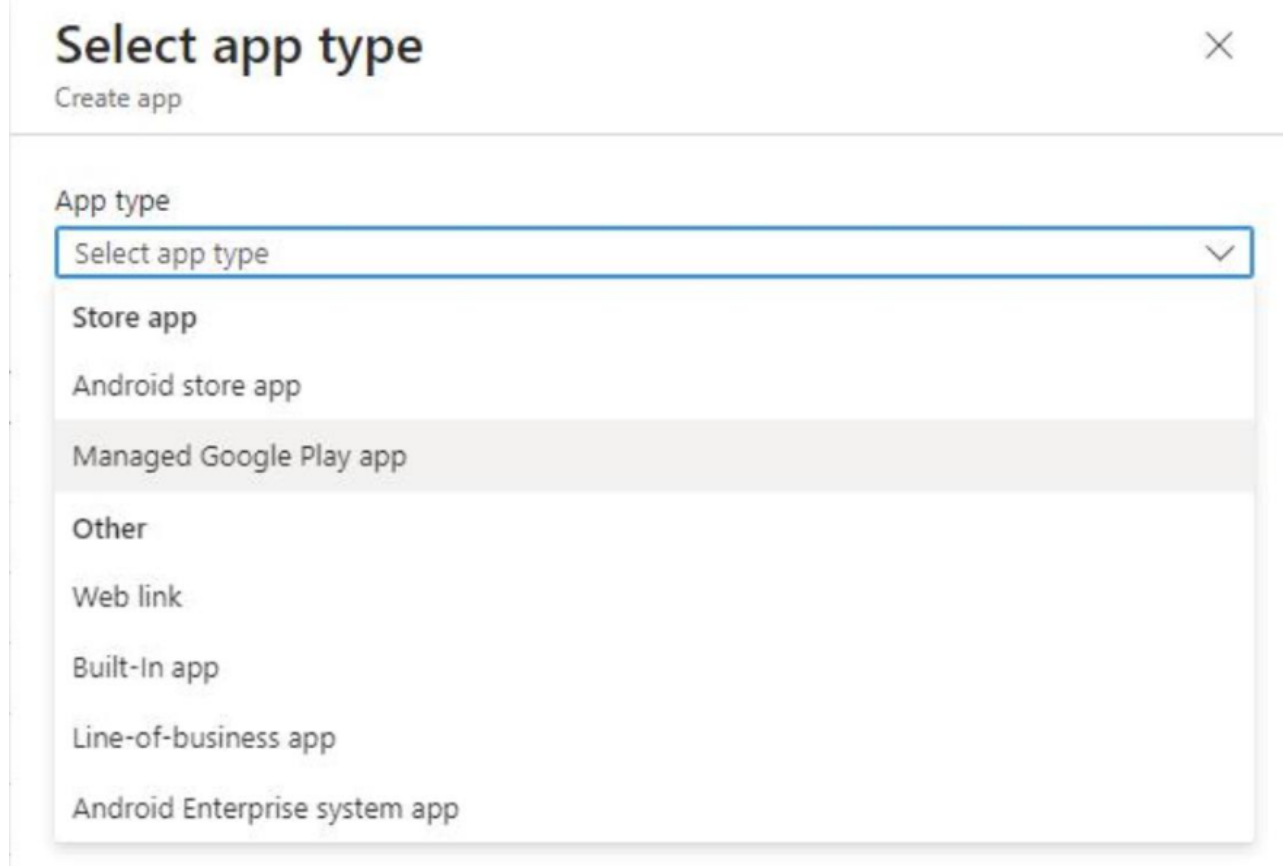
Para desplegar FlexxAgent en dispositivos Android con Microsoft Intune se requiere que este último tenga una conexión activa con Android Enterprise. La vinculación se debe realizar siguiendo [este](#) procedimiento.

## Activar visibilidad de la aplicación en Google Play

Flexible dará el acceso a FlexxAgent en la consola de Managed Google Play, así como los datos necesarios para su configuración. Para ello, el cliente debe otorgar a Flexible el *Nombre e ID* de su Managed Google Play.

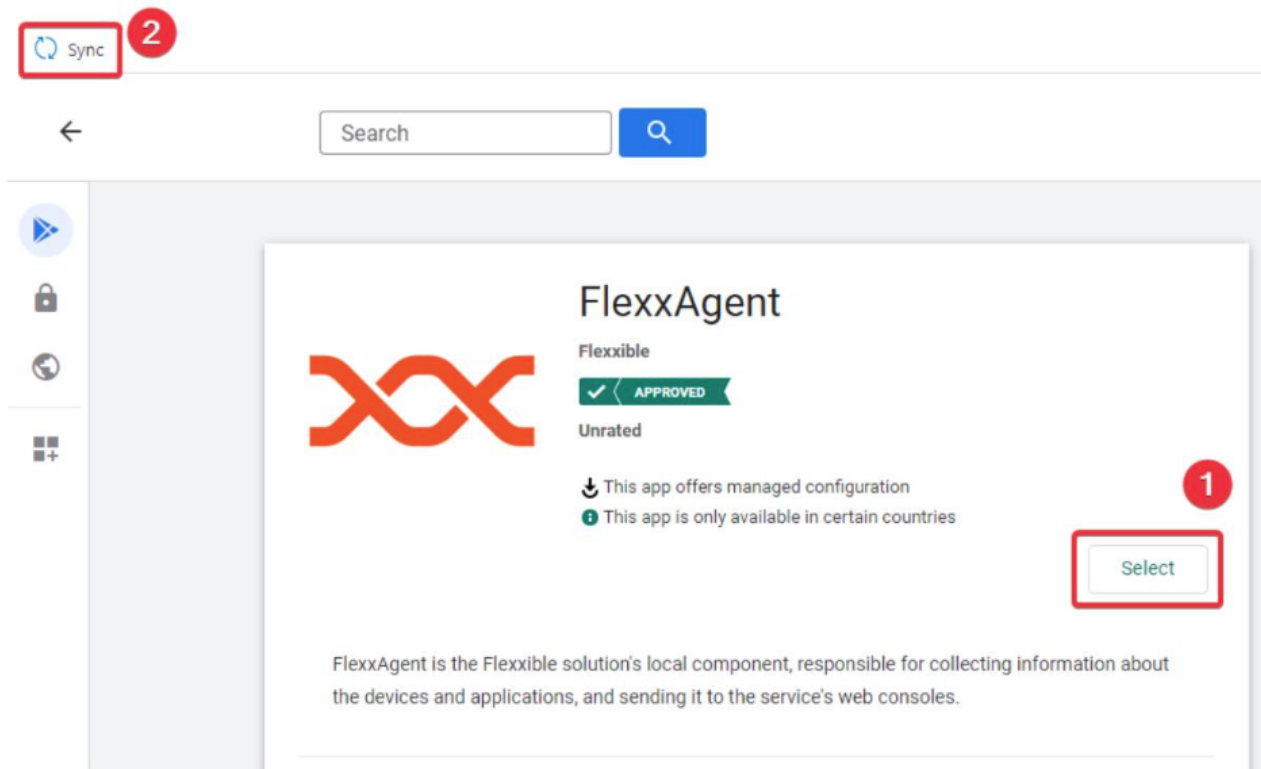
## Configuración de la aplicación en Microsoft Intune

1. Seleccionar la aplicación y sincronizarla:



Home > Apps | Android > Android | Android apps >

## Managed Google Play ...



FlexxAgent

Flexible

**APPROVED**

Unrated

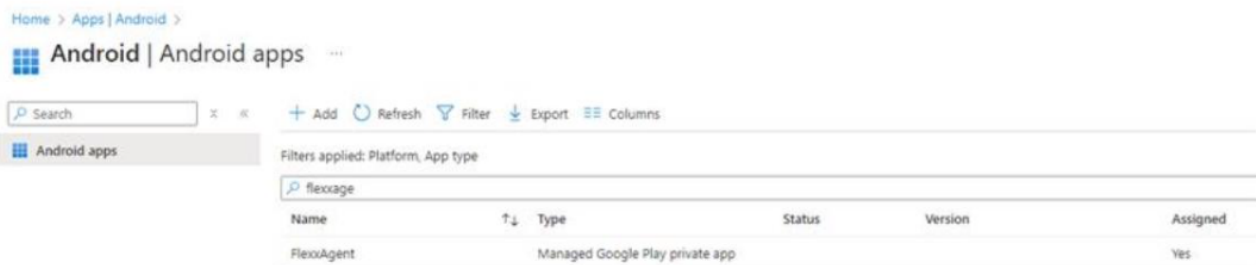
This app offers managed configuration

This app is only available in certain countries

Select

FlexxAgent is the Flexible solution's local component, responsible for collecting information about the devices and applications, and sending it to the service's web consoles.

2. FlexxAgent aparecerá en el listado de aplicaciones:



| Name       | Type                            | Status | Version | Assigned |
|------------|---------------------------------|--------|---------|----------|
| FlexxAgent | Managed Google Play private app |        |         | Yes      |

3. Configurar la aplicación:

[Home](#) > [Apps | Android](#) > [Android | Android apps](#) > [FlexxAgent | Properties](#) >

## Edit application ...

Managed Google Play private app

### App information

[Review + save](#)

Name ?

FlexxAgent

Description ?

FlexxAgent es el componente local de la solución Flexible

Publisher ?

Flexible

Appstore URL ?

<https://play.google.com/work/apps/details?id=com.flexible.flexxagent.app&hl=es-419&gl=ES> 

Logo ?

[Change image](#)



Available licenses

0

Total licenses

0

### Assignments

[Review + save](#)

Required ?

| Group mode                                                                                   | Group                  | Filter mode | Filter | Update Priority |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------|--------|-----------------|
|  Included | Android - Work Devices | None        | None   | Default         |

[+ Add group](#) [+ Add all users](#) [+ Add all devices](#)

## Gestión de la política de configuración

La gestión de una política de configuración en Microsoft Intune enviará los datos necesarios para el correcto funcionamiento de FlexxAgent.

## Edit app configuration policy ...

**Basics**[Review + save](#)

Name \*

Description

Device enrollment type

 Managed devices

Platform

 Android Enterprise

Profile Type

 All Profile Types

Targeted app \*

FlexxAgent

## Edit app configuration policy

Not configured

### Configuration Settings

Configuration settings format [\(?\)](#)

Use configuration designer [\(?\)](#) [\(▼\)](#)

Use the JSON editor to configure the disabled configuration keys.

[+Add](#)

| Configuration key                    | Value type | Configuration value | Description |
|--------------------------------------|------------|---------------------|-------------|
| IoT Hub Name                         | string     |                     | ...         |
| Service Bus connection s...          | string     |                     | ...         |
| Service Bus Queue Name               | string     |                     | ...         |
| Device Connection String             | string     |                     | ...         |
| Reporting Group                      | string     |                     | ...         |
| Signed-in user's email a...          | string     |                     | ...         |
| Signed-in user's domain ...          | string     |                     | ...         |
| First part (part before @)...<br>... | string     |                     | ...         |
| Device's directory ID                | string     |                     | ...         |
| Device's serial number               | string     |                     | ...         |
| Asset ID assigned to a d...          | string     |                     | ...         |
| Location assigned to a d...          | string     |                     | ...         |
| Environment                          | string     | production          | ...         |

### Connected apps

Enable users to connect this app across the work and personal profiles [\(?\)](#)

[Enabled](#)

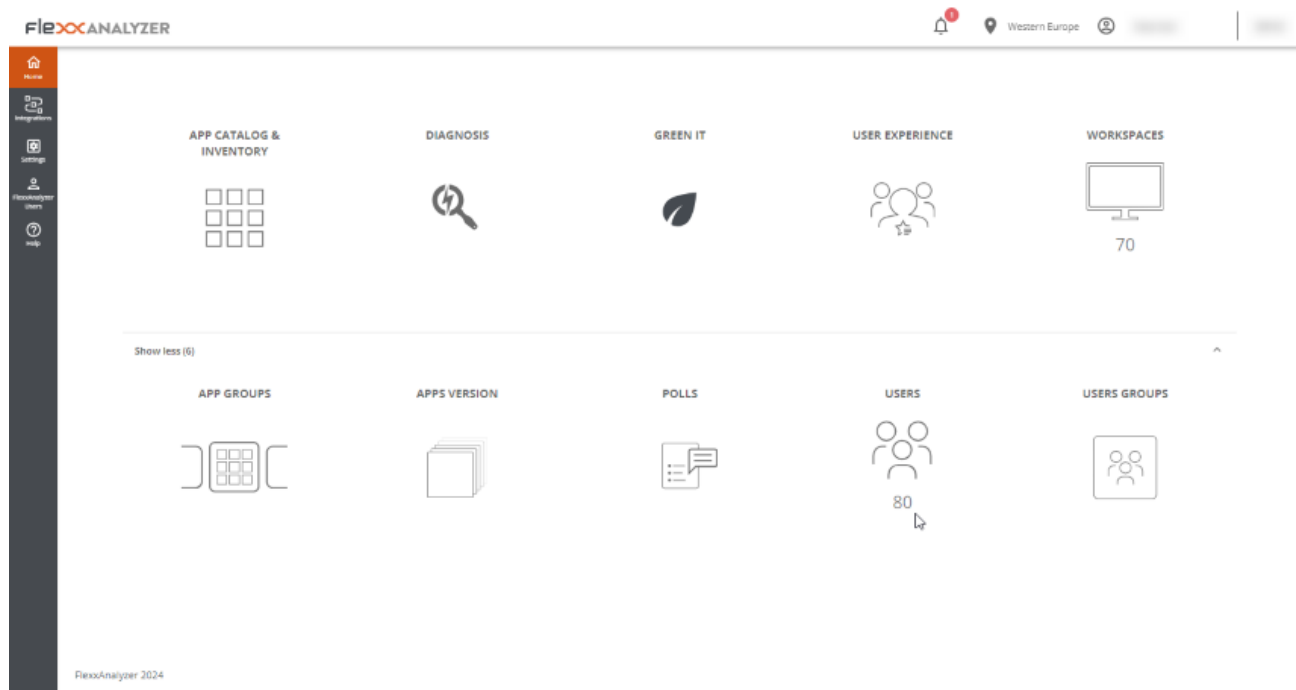
[Not configured](#)

### INFO

Para obtener más información sobre FlexxAgent para Android, por favor consulta su [documentación](#).

# Analyzer

Analyzer es una solución integral para la gestión de la experiencia digital (DeX), que se encarga de recolectar datos analíticos de dispositivos y evaluar el rendimiento de las aplicaciones.



## Herramientas incluidas

Con Analyzer se puede disponer de una serie de herramientas que permiten la realización de un análisis exhaustivo de la experiencia del usuario, tanto a nivel individual como organizacional.

También recopila información sobre la impresión en papel y la huella de carbono de la organización, además de catalogar e inventariar las aplicaciones instaladas.

Permite llevar a cabo encuestas, para obtener una evaluación subjetiva de la percepción de los usuarios, así como diagnósticos detallados de los recursos consumidos por sesión de usuario o por aplicación en cada sesión.

Herramientas incluidas en Analyzer:

- **App Catalog & Inventory.** Ofrece un inventario de aplicaciones y sus versiones en la organización.
- **Diagnosis.** Habilita una vista de diagnóstico y permite ver el detalle de uso de recursos y aplicaciones por dispositivos en franjas de tiempo configurables.
- **Green IT.** Permite evaluar la huella de carbono generada mediante impresiones y el consumo eléctrico de los dispositivos y sus periféricos.
- **User experience.** Ayuda a detectar y solucionar problemas mediante el análisis del rendimiento de los dispositivos y del sentimiento de los usuarios.
- **Workspaces.** Ofrece una vista de inventario de los dispositivos y recolecta información de los problemas detectados.
- **App Groups.** Permite crear grupos de aplicaciones para el análisis conjunto.
- **Apps version.** Ofrece una vista condensada de las aplicaciones con más versiones en lapso de tiempo.
- **Polls.** Permite configurar el envío de encuestas para capturar el sentimiento de los usuarios y utilizar estos datos para construir el índice de experiencia (UXI).
- **Users.** Contiene información de los usuarios detectados y por cada uno de ellos detalla las aplicaciones y dispositivos utilizados a nivel histórico.
- **User Groups.** Permite crear grupos de usuarios.

## Interfaz

### Vistas de lista

Las vistas de lista permiten filtrar y seleccionar elementos en las diferentes opciones del módulo.

Los resultados aparecerán en un formato de listado, donde es posible hacer uso de los filtros o la navegación entre las diversas páginas de resultados.

| Name                            | Unique Identifier              | OS      | Workspaces | Users    | Versions | Last Report | Discovered Date | Category      | App Groups           | Avg RAM | Max RAM |
|---------------------------------|--------------------------------|---------|------------|----------|----------|-------------|-----------------|---------------|----------------------|---------|---------|
| AnyDesk                         | anydeskclient_ua_7.0.14_inc... | Windows | 1 (0%)     | 1 (1%)   | 1        | 2024-01-08  | 2024-01-08      | NonCategor... | Tool                 | 176 MB  | 277 MB  |
| Anydesk.exe                     | anydesk.exe                    | Windows | 21 (8%)    | 20 (12%) | 2        | 2024-02-16  | 2022-12-02      | Tool          | Departmental, Pro... | 104 MB  | 560 MB  |
| Apache HTTP Server              | httpd.exe                      | Windows | 1 (0%)     | 1 (1%)   | 1        | 2024-01-05  | 2024-01-05      | NonCategor... | Tool                 | 57 MB   | 81 MB   |
| App20Digital Agent (Deprecated) | a2dagent.exe                   | Windows | 2 (1%)     | 2 (1%)   | 1        | 2024-02-16  | 2022-07-11      | Tool          | Departmental, Pro... | 35 MB   | 57 MB   |
| Audacity                        | audacity.exe                   | Windows | 1 (0%)     | 1 (1%)   | 2        | 2024-02-17  | 2023-01-28      | NonCategor... | Tool                 | 106 MB  | 210 MB  |
| Autoplay                        | autoplay.exe                   | Windows | 1 (0%)     | 1 (1%)   | 1        | 2024-02-20  | 2024-02-20      | NonCategor... | Tool                 | 4 MB    | 4 MB    |
| Azure AD dsregcmd               | dsregcmd.exe                   | Windows | 1 (0%)     | 1 (1%)   | 1        | 2024-01-10  | 2022-09-13      | Tool          | Low Used, Product... | 1 MB    | 1 MB    |
| Babel Obfuscator                | babelitc.exe                   | Windows | 1 (0%)     | 2 (1%)   | 1        | 2024-02-12  | 2022-02-10      | NonCategor... | Tool                 | 94 MB   | 121 MB  |
| Biometric Enrollment Host       | biorenrollmenthost.exe         | Windows | 1 (0%)     | 1 (1%)   | 1        | 2024-02-20  | 2024-02-20      | NonCategor... | Tool                 | 12 MB   | 12 MB   |
| Brave Browser                   | brave.exe                      | Windows | 7 (3%)     | 6 (4%)   | 4        | 2024-02-21  | 2022-12-20      | Commercial    | Departmental         | 877 MB  | 5.32 GB |

## Vistas de detalle

Cuando se selecciona un elemento de la vista de listado, se accede a la vista de detalle, que permite consultar datos del elemento seleccionado con mayor profundidad.

The screenshot shows the FlexxAnalyzer interface with the following details:

- Header:** FlexxANALYZER, Back to Previous Page, Notifications (1), Location (Western Europe), User (Redacted), Logout.
- Left Sidebar:** Home, Integrations, Settings, FlexxAnalyzer Users, Help.
- Page Title:** APP CATALOG & INVENTORY / APP DETAILS
- App Details:**
  - Icon: Microsoft PowerPoint
  - Product Name: Microsoft PowerPoint
  - Category: Commercial
  - Exe File: powerpoint.exe
  - OS: Windows
  - App Groups: Necessary, Productivity
  - Product Owners: (Empty)
- Metrics:**
  - Versions History
  - Workspaces History
  - Users History
  - Usage History Last 60 Days
  - Workspaces Without Usage In The Last 30 Days

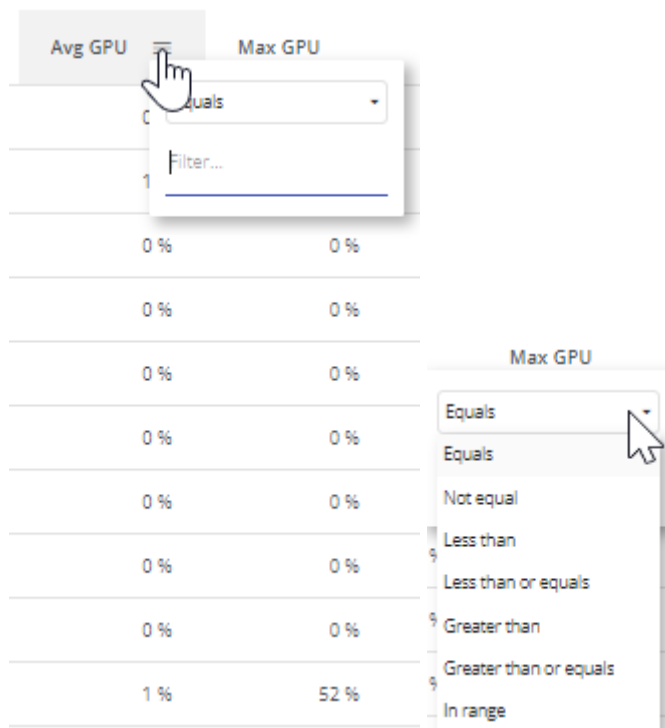
## Opciones de búsqueda

Desde cualquiera de las vistas de listado, se puede acceder a opciones de búsqueda que permiten localizar un registro dentro de todos los resultados ofrecidos en el listado.



## Filtro de columna

Las vistas de listado contienen una serie de filtros con varios operadores lógicos (también denominados operadores booleanos) que permiten comparar valores, dependiendo de la información mostrada en la columna.



Operadores lógicos con los que se puede operar:

| Condición    | Descripción                                                                       |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Equal to     | La condición para el filtrado de resultados debe ser igual al valor indicado.     |
| Not equal to | La condición para el filtrado de resultados debe ser diferente al valor indicado. |
| Greater than | La condición para el filtrado de resultados debe ser mayor al valor indicado.     |
| Less than    | La condición para el filtrado de resultados debe ser menor que el valor indicado. |

| Condición           | Descripción                                                                               |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Greater or equal to | La condición para el filtrado de resultados debe ser mayor o igual que el valor indicado. |
| Less or equal to    | La condición para el filtrado de resultados debe ser menor o igual que el valor indicado. |
| In range            | La condición para el filtrado de resultados debe estar entre los valores indicados.       |
| Start with          | La condición para el filtrado de resultados debe comenzar por el valor indicado.          |
| End with            | La condición para el filtrado de resultados debe finalizar por el valor indicado.         |

## Navegación entre páginas

En la parte inferior de cualquier vista de listado está el navegador entre páginas. Es útil para el desplazamiento entre páginas de resultados.

1 to 10 of 17    |< < Page 1 of 2 > >|     .

# Analyzer / App Catalog & Inventory

Desde **App Catalog & Inventory** se puede ver un listado de todas las aplicaciones que han sido descubiertas por FlexxAgent. En la zona superior, junto a un menú desplegable, existe un buscador que filtra las categorías y los grupos de aplicaciones.

| Name                            | Unique Identifier                | OS      | Workspaces | Users    | Versions | Last Report | Discovered Date | Category      | App Groups           | Avg RAM | Max RAM |
|---------------------------------|----------------------------------|---------|------------|----------|----------|-------------|-----------------|---------------|----------------------|---------|---------|
| AnyDesk                         | anydeskclient_ua...7.0.14_inc... | Windows | 1 (0%)     | 1 (1%)   | 1        | 2024-01-08  | 2024-01-08      | NonCategor... | Commercial, Pro...   | 176 MB  | 277 MB  |
| Anydesk.exe                     | anydesk.exe                      | Windows | 21 (8%)    | 20 (12%) | 2        | 2024-02-16  | 2022-12-02      | Tool          | Departmental, Pro... | 104 MB  | 560 MB  |
| Apache HTTP Server              | httpd.exe                        | Windows | 1 (0%)     | 1 (1%)   | 1        | 2024-01-05  | 2024-01-05      | NonCategor... | NonCategor...        | 57 MB   | 81 MB   |
| Apps2Digital Agent (Deprecated) | azagent.exe                      | Windows | 2 (1%)     | 2 (1%)   | 1        | 2024-02-16  | 2022-07-11      | Tool          | Departmental, Pro... | 35 MB   | 57 MB   |
| Audacity                        | audacity.exe                     | Windows | 1 (0%)     | 1 (1%)   | 2        | 2024-02-17  | 2023-01-28      | NonCategor... | NonCategor...        | 106 MB  | 210 MB  |
| Autoplay                        | autoplay.exe                     | Windows | 1 (0%)     | 1 (1%)   | 1        | 2024-02-20  | 2024-02-20      | NonCategor... | NonCategor...        | 4 MB    | 4 MB    |
| Azure AD deregrend              | deregrend.exe                    | Windows | 1 (0%)     | 1 (1%)   | 1        | 2024-01-10  | 2022-09-13      | Tool          | Low Used, Product... | 1 MB    | 1 MB    |
| Babel Obfuscator                | babelmin.exe                     | Windows | 1 (0%)     | 2 (1%)   | 1        | 2024-02-12  | 2022-02-10      | NonCategor... | NonCategor...        | 34 MB   | 121 MB  |
| Biometric Enrollment Host       | biorenrollment.exe               | Windows | 1 (0%)     | 1 (1%)   | 1        | 2024-02-20  | 2024-02-20      | NonCategor... | NonCategor...        | 12 MB   | 12 MB   |
| Brave Browser                   | brave.exe                        | Windows | 7 (3%)     | 6 (4%)   | 4        | 2024-02-21  | 2022-12-20      | Commercial    | Departmental         | 877 MB  | 5.38 GB |

## Vista de listado

En la vista de listado se puede ver la siguiente información:

- Nombre del producto
- Identificador único de la aplicación
- Sistema operativo para el que está diseñada la aplicación
- Número y porcentaje de dispositivos en los que está ejecutando la aplicación
- Usuarios y porcentaje con respecto al total que la han ejecutado
- Número de versiones
- Fecha del último registro donde se encontró actividad de esta aplicación
- Fecha de descubrimiento
- Categoría
- Grupo de aplicaciones
- Valores medios y máximos sobre el uso de CPU, RAM, GPU e IOPS

## Vista de detalle

Cuando se accede a la aplicación deseada, es posible ver información más concreta y asignar "Product Owners" a la aplicación.

Los campos **Product Name**, **Category** o **App Groups**, en la zona superior de la vista del listado, permiten ser editados, y guardados a través del botón deslizante **Save changes** del lateral derecho.

## Version History

Desde **Version History** se puede acceder a las diferentes versiones registradas de la aplicación seleccionada. Aquí se puede consultar:

- Product Version. La versión o versiones registradas del producto.
- Image. Tipo de arquitectura de la versión (32 o 64 bits).
- Discovery Date. Fecha del primer registro de esta versión.
- Last Report. Fecha del último reporte registrado.

## Workspaces history

Ofrece el detalle del uso reciente de la aplicación en los dispositivos, por cada aplicación contiene:

- Nombre del dispositivo
- Versión reportada

- Fecha de reporte

## Users History

Da detalle del uso reciente por parte de los usuarios, por cada aplicación contiene:

- Nombre de usuario
- Versión reportada
- Fecha de reporte

## Usage History Last 60 Days

Desde esta sección, se puede ver un listado de las diferentes sesiones de usuario que ha utilizado la aplicación seleccionada durante los últimos 60 días, contiene:

- Username. Sesión de usuario en el que se registró la ejecución de esta aplicación.
- Workspace. Dispositivo en el que se registró la ejecución de esta aplicación.
- Days. Cantidad de días, dentro de los últimos 60, que se detectó la aplicación en ejecución en esta sesión de usuario.
- Last Report. Fecha del último reporte registrado en la sesión de usuario.

## Workspaces without usage in the last 30 days

Esta lista muestra los dispositivos que tienen la aplicación instalada, pero que no han tenido uso en los últimos 30 días, lo cual ayuda a visibilizar oportunidades de optimización de licencias. Incluye:

- Nombre del dispositivo
- Fecha de instalación
- Último reporte de detección

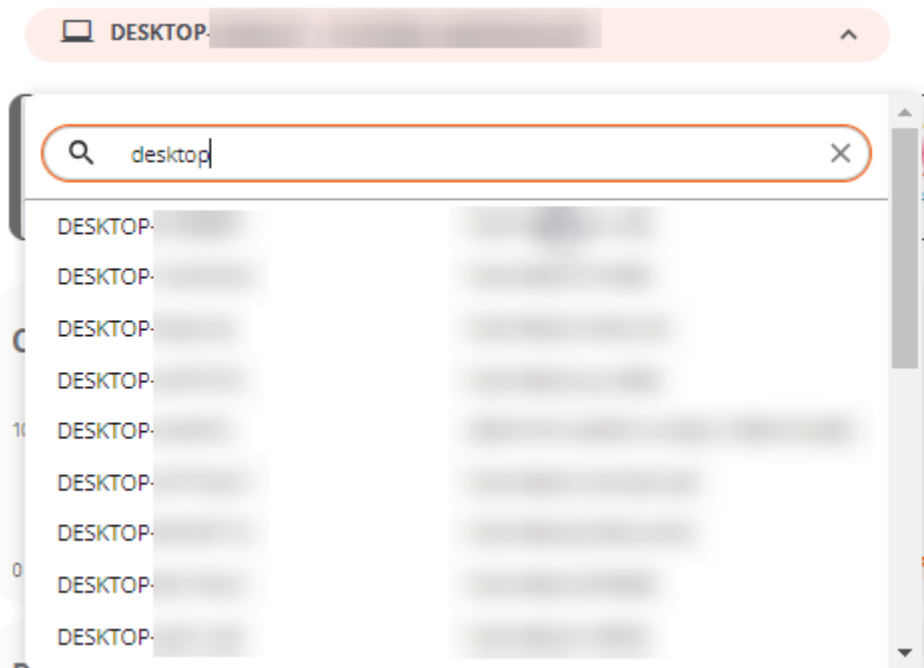
# Analyzer / Diagnosis

Desde **Diagnosis** se puede realizar un análisis detallado del consumo de recursos de un dispositivo, así como de las aplicaciones y de los procesos utilizados en la sesión del usuario.



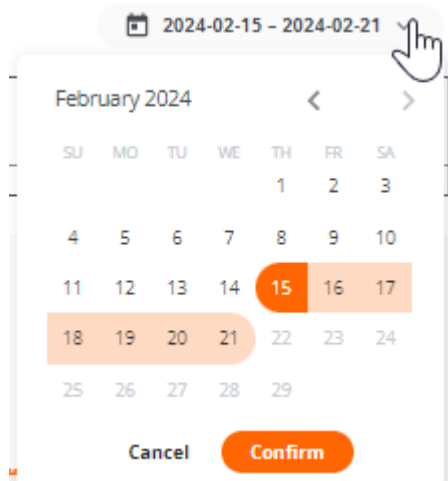
## Interfaz

El menú desplegable de **Diagnosis** permite buscar un dispositivo y la sesión del usuario que se desea analizar. Si comienzas a escribir un nombre de usuario, el menú desplegable se filtrará para mostrar solo dispositivos que coincidan con ese nombre.



Es posible seleccionar un rango de fechas de una semana para el análisis, por defecto se mostrarán los datos de los últimos siete días, aunque es posible seleccionar un periodo personalizado haciendo clic en la lista desplegable. Solo aparecerán los dispositivos utilizados en el periodo seleccionado.

Cuando se desea explorar un lapso de tiempo diferente, el calendario marcará con un color más claro los días que el dispositivo no se ha utilizado.



Una vez hechas las selecciones, se mostrará la información de consumo de recursos para el periodo, dispositivo y usuario seleccionados.

# Selección del marco de tiempo

Una vez seleccionado el dispositivo, usuario y las fechas en las que se desea ver el análisis de los datos, aparecerá un gráfico en la zona superior, con una ventana de zoom de seis horas.

Puedes arrastrar y colocar la zona de selección en el gráfico para ver los datos de consumo de recursos para un periodo más específico.

También se puede hacer clic en un punto del gráfico para ver los datos de consumo de recursos para ese momento concreto sin tener que arrastrar manualmente la zona de selección. Los datos del resto de la página reflejarán el periodo, dispositivo y usuario seleccionados.

## Gráficas de consumos de recursos

Tras colocar la ventana de tiempo en el punto exacto que se necesita analizar, se mostrarán cinco gráficos de consumo de recursos en la zona inferior: CPU, RAM, GPU, Network Latency y Disk Usage. Cada gráfico mostrará seis horas correspondientes a la zona de selección del gráfico de línea de tiempo.



Los gráficos muestran el total de recursos consumidos por el dispositivo. Si el dispositivo lo usaba más de un usuario en ese periodo, los gráficos mostrarán los recursos consumidos por todos los usuarios.

Al pasar el ratón por encima de cualquiera de los gráficos se mostrará un cuadro con el consumo de recursos para ese momento concreto. Es posible hacer clic sobre cualquier punto de cualquiera de los gráficos para ver qué aplicaciones y procesos había en ejecución en ese momento específico, por defecto se mostrarán los datos más recientes para el periodo seleccionado.

## Contadores de rendimiento

Cada uno de los contadores en pantalla incluye varias opciones de visualización.

### CPU

- **% CPU.** Uso total de la CPU en el sistema, equivalente a lo que muestra el administrador de tareas.
- **% User Time.** Porcentaje de tiempo de CPU utilizado por las aplicaciones y procesos que se ejecutan en modo usuario.
- **% Privileged time.** Porcentaje de tiempo de CPU utilizado por el sistema operativo y los servicios del sistema en modo privilegiado.
- **% Processor time.** Tiempo total de CPU utilizado en todos los procesos y actividades del sistema.

### RAM

- **% RAM.** Uso total de memoria en el sistema, equivalente a lo que muestra el administrador de tareas.
- **Available RAM.** Cantidad de memoria libre en el sistema para ejecutar nuevas aplicaciones sin causar problemas de rendimiento.
- **Committed MB.** Cantidad de memoria virtual activamente utilizada por los procesos y aplicaciones en ejecución.

## GPU

- **% utilization.** Uso total de la GPU en el sistema, equivalente a lo que muestra el administrador de tareas.

## Network Latency

- **Network Latency.** Muestra las latencias del sistema.

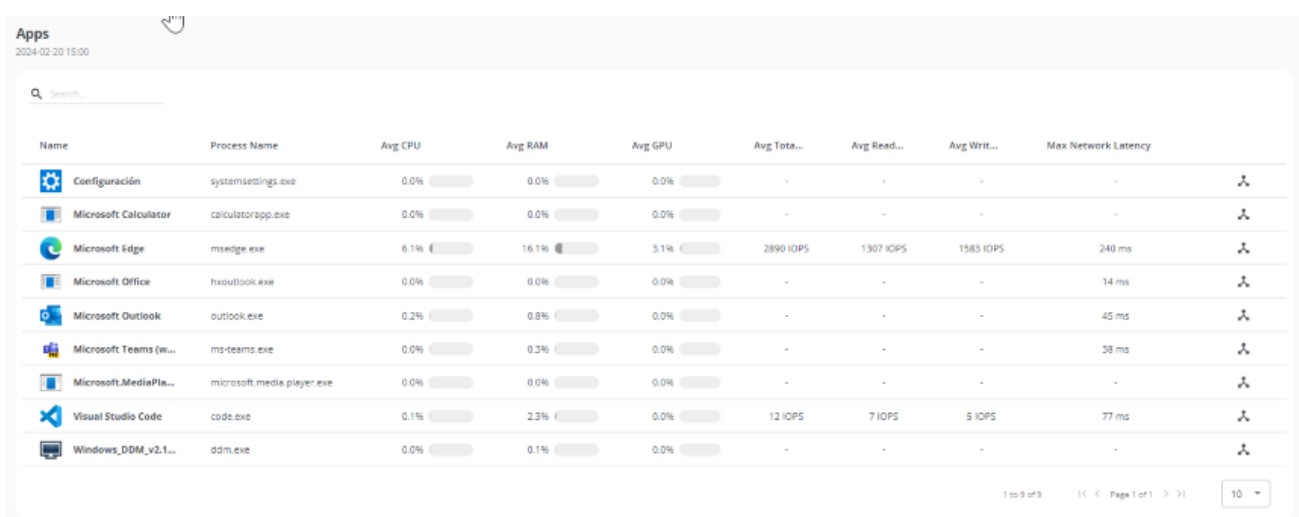
## Disk Usage

- **Total IOPS.** Total de IOPS (operaciones input/output por segundo) generadas por las aplicaciones y procesos en el disco.
- **IOPS read per second.** Suma de todas las IOPS de lectura, por segundo.
- **IOPS write per second.** Suma de todas las IOPS de escritura, por segundo.

## Tablas de aplicaciones y procesos

En la zona inferior se localizan las tablas de aplicaciones y procesos, que muestran todas las aplicaciones y procesos que el usuario tenía en ejecución en ese dispositivo para el momento marcado con la selección del marco de tiempo.

Para cada aplicación, se muestra el nombre, el ejecutable y los recursos que consumía.



| Name                  | Process Name               | Avg CPU | Avg RAM | Avg GPU | Avg Total IOPS | Avg Read IOPS | Avg Write IOPS | Max Network Latency |
|-----------------------|----------------------------|---------|---------|---------|----------------|---------------|----------------|---------------------|
| Configuración         | systemsettings.exe         | 0.0%    | 0.0%    | 0.0%    | -              | -             | -              | -                   |
| Microsoft Calculator  | calculatorapp.exe          | 0.0%    | 0.0%    | 0.0%    | -              | -             | -              | -                   |
| Microsoft Edge        | msedge.exe                 | 6.1%    | 16.1%   | 3.1%    | 2890 IOPS      | 1307 IOPS     | 1583 IOPS      | 240 ms              |
| Microsoft Office      | hxoutlook.exe              | 0.0%    | 0.0%    | 0.0%    | -              | -             | -              | 14 ms               |
| Microsoft Outlook     | outlook.exe                | 0.2%    | 0.8%    | 0.0%    | -              | -             | -              | 45 ms               |
| Microsoft Teams (w... | ms-teams.exe               | 0.0%    | 0.3%    | 0.0%    | -              | -             | -              | 38 ms               |
| Microsoft.MediaPla... | microsoft.media.player.exe | 0.0%    | 0.0%    | 0.0%    | -              | -             | -              | -                   |
| Visual Studio Code    | code.exe                   | 0.1%    | 2.3%    | 0.0%    | 12 IOPS        | 7 IOPS        | 5 IOPS         | 77 ms               |
| Windows_DDM_v2.1...   | ddm.exe                    | 0.0%    | 0.1%    | 0.0%    | -              | -             | -              | -                   |

Se pueden filtrar los resultados de las tablas utilizando el buscador que aparece en la parte superior de cada una de ellas. También se pueden ordenar los resultados haciendo clic en cualquiera de las columnas de la tabla.

Si seleccionas un punto del gráfico para ver los datos de consumo de recursos para un momento concreto, las tablas se ordenarán automáticamente de forma que aparezcan primero los programas que más recursos consumían en el gráfico seleccionado.

# Analyzer / Análisis de la huella de carbono

Green IT es un enfoque que busca minimizar el impacto ambiental de las tecnologías de la información y la comunicación. Una de las áreas en las que se puede hacer una diferencia significativa es en la gestión y optimización del uso de recursos, como la energía y el papel.

Esta opción de Analyzer presenta una serie de métricas y datos relacionados con la impresión de papel y consumo eléctrico de los dispositivos y sus periféricos, que son fundamentales para comprender y mejorar la eficiencia energética y la sostenibilidad en el entorno de trabajo.

## Interfaz

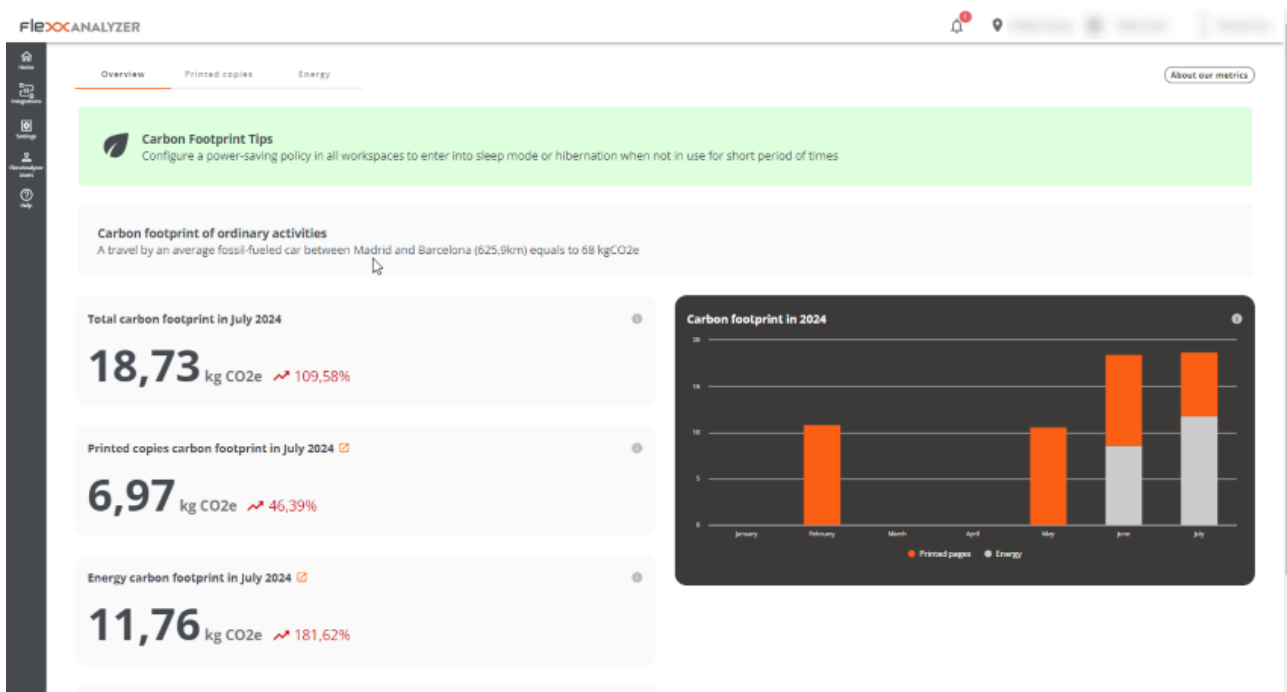
Esta vista de dashboard está dividida en tres pestañas:

- **Overview (visión general).** Datos unificados de toda la huella de carbono generada.
- **Printed copies.** Muestra información sobre las impresiones mensuales en la organización, en blanco y negro o color, así como las métricas de los usuarios y las impresoras que más impresiones generan.
- **Energy.** Muestra el consumo energético generado por el uso de los dispositivos y sus periféricos, así como datos de los residuos radioactivos, producto de la generación de energía.

 **INFO**

Los datos de huella de carbono para consumo eléctrico e impresiones solo se registran para dispositivos físicos, no para virtuales.

## Overview



La vista de overview agrupa los datos recolectados tanto a nivel de consumo energético como de impresiones, para mostrar información mensual.

Datos que contiene la vista (mes en curso):

- Total de la huella de carbono generada
- Huella de carbono generada por impresiones
- Huella de carbono generada por consumos eléctricos
- Cantidad de residuos radioactivos generados en el mes actual
- Vista gráfica de la evolución mensual de la huella de carbono generada

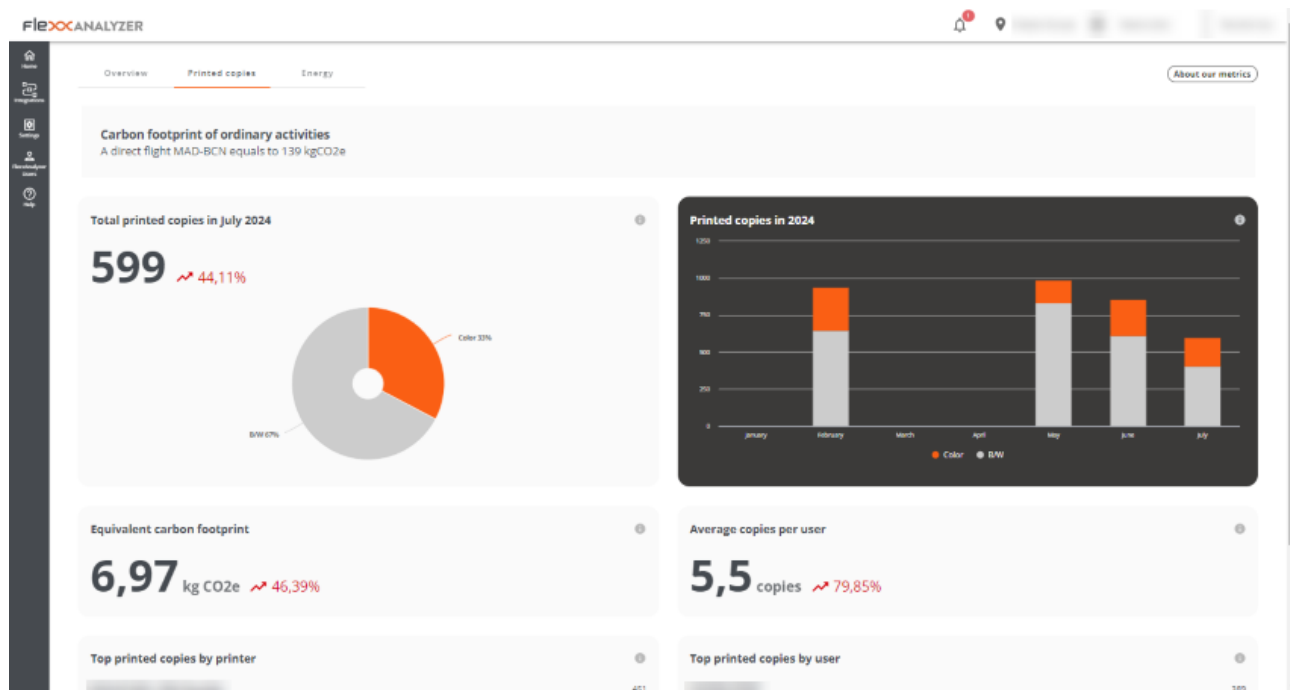
## Printed copies

La adopción de prácticas de Green IT para la gestión y optimización del uso de recursos en el ámbito de la impresión consiste en tomar medidas que lleven a una reducción del consumo de papel y de energía, así como de la huella de carbono asociada a los dispositivos de impresión.

Esta sección presenta una vista de tipo dashboard con información de las impresiones realizadas y la huella de carbono que genera esta actividad.

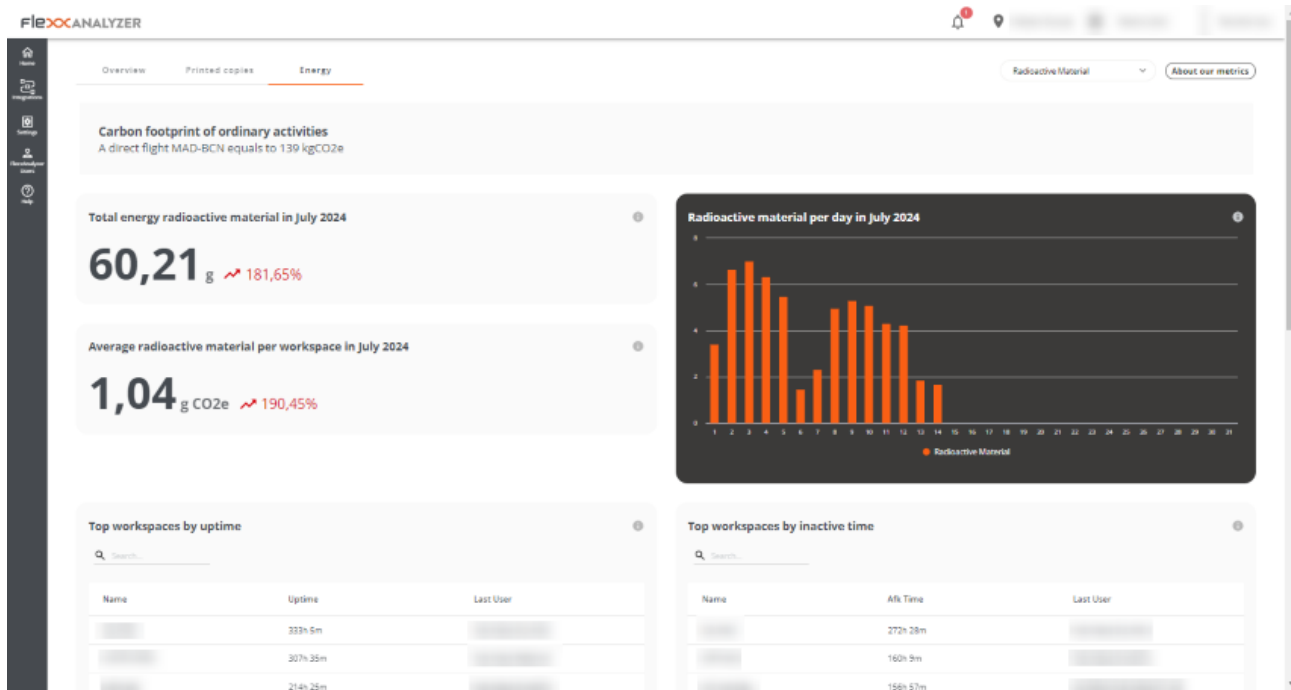
La huella de carbono de las copias impresas se calcula mediante las siguientes estimaciones:

- 10 g de CO<sub>2</sub>e por copia A4 en blanco y negro
- 15 g de CO<sub>2</sub>e por copia A4 en color



- **Total printed copies in [current month].** Muestra las tendencias en el uso del papel a corto plazo. Ayuda a identificar áreas de uso intensivo, así como las oportunidades para reducir la cantidad de impresiones o promover el uso de impresión a doble cara.
- **Equivalent carbon footprint.** Ofrece una idea directa del impacto ambiental de las actividades de impresión. Puede motivar la adopción de políticas para reducir la huella de carbono, como la digitalización de documentos y la implementación de iniciativas sin papel.
- **Top printed copies by printer.** Vista de las impresoras, ordenadas por el número de impresiones en el mes en curso.
- **Printed copies in [Current year].** Vista del total de impresiones en blanco y negro y color realizadas, mes a mes, durante el año en curso.
- **Average copies per user.** Promedio de impresiones por usuario en el mes en curso.
- **Top printed copies by user.** Lista de los usuarios, ordenada por el número de impresiones durante el mes en curso.

# Energy



La huella de carbono del consumo energético se calcula multiplicando el consumo energético del dispositivo y se muestra el promedio de kgCO2e por kWh en España, que es de 0,1 kgCO2e/kWh.

El material radiactivo procedente de la energía se calcula multiplicando el consumo de energía del dispositivo y se muestra con la media de kgCO2e por kWh en España, que es de 0,512 g/kWh.

Esta sección presenta una vista de tipo dashboard con información de la huella de carbono y los residuos radioactivos generados por el consumo eléctrico de los dispositivos.

Utilizando el selector de la parte superior derecha es posible seleccionar la vista de material radioactivo o huella de carbono generada.

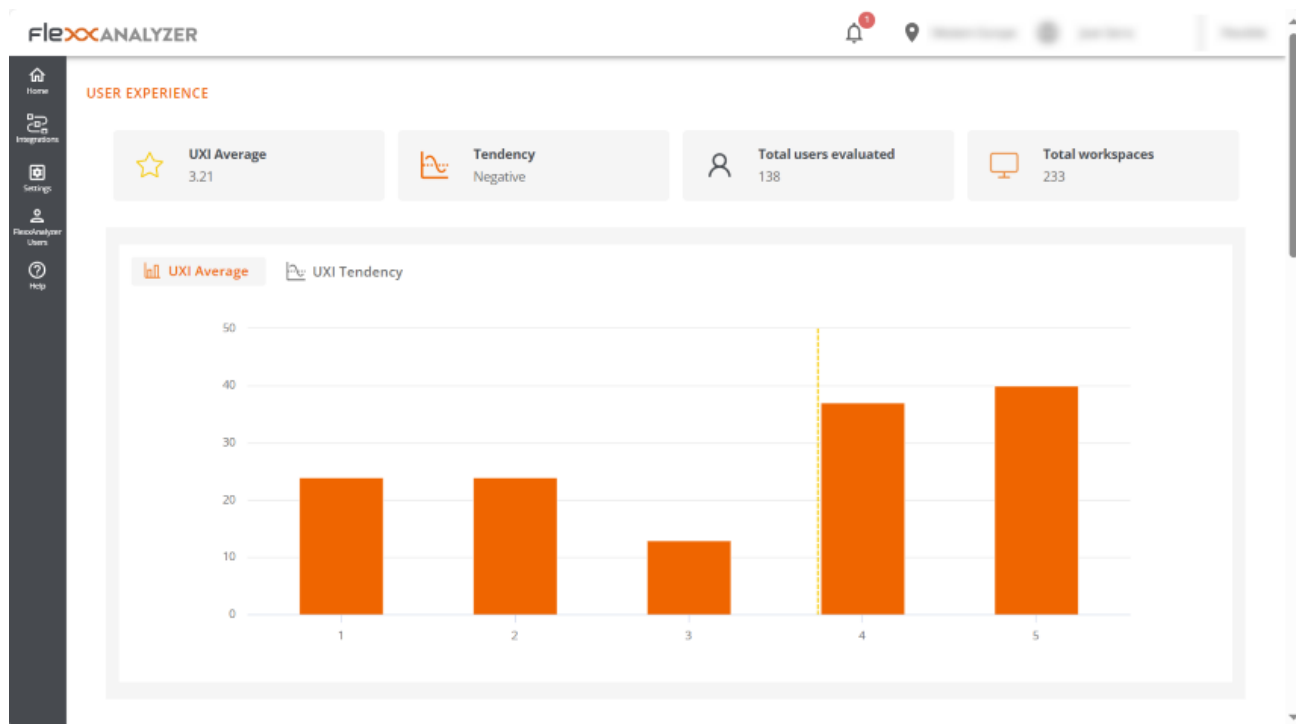
## Radioactive material

- **Total energy radioactive material in [Current month].** Muestra el total en gramos de material radioactivo generado durante el mes en curso.

- **Average radioactive material per workspace in [Current month].** Muestra el material radiactivo medio por puesto de trabajo en el mes en curso.
- **Radioactive material per day in [Current month].** Gráfico de estimación de gramos de residuos radioactivos generados en el mes en curso.
- **Top workspaces by uptime.** Top 10 de dispositivos por tiempo encendido en el mes en curso.
- **Top workspaces by inactive time.** Top 10 de dispositivos por tiempo inactivo en el mes en curso.
- **Top workspaces by radioactive material generated.** Top 10 de los dispositivos que generan más material radioactivo. Los cálculos de material radiactivo se realizan utilizando medias de consumo de la CPU y la pantalla por la media de material radiactivo generado por kWh en España (0,512 g).
- **Top workspaces by inactive time and radioactive material generated.** Top 10 de los dispositivos que generan más material radioactivo estando inactivos. Se calcula utilizando el promedio de la CPU y la pantalla por la media de material radiactivo generado por kWh en España (0,512 g).

# Analyzer / User experience

En una organización, la experiencia del usuario mide la forma en que los empleados interactúan con el ecosistema digital de su organización. Esto incluye la evaluación del rendimiento del hardware y software que usan en su jornada, así como su percepción emocional.



## Conceptos básicos

Analyzer construye el indicador UXI (experiencia de usuario) en base a la ponderación de otros dos:

- Workspace Reliability Index (WRI)
- Sentimiento del usuario

## Workspace Reliability Index (WRI)

El Workspace Reliability Index, o indicador de fiabilidad del dispositivo, permite establecer una puntuación objetiva de rendimiento a un dispositivo en base a la recopilación y

analítica de problemas detectados en este. Se tienen en cuenta múltiples indicadores que, de darse ciertas problemáticas en los dispositivos, restan puntuación desde un indicador inicial de 5 estrellas. Estas métricas incluyen:

| Indicador      | Gravedad | Umbral                                      | Repetición      |
|----------------|----------|---------------------------------------------|-----------------|
| HIGH_CPU       | MEDIUM   | Por encima del 80% durante más de 5 minutos | 5 minutos       |
| HIGH_RAM       | MEDIUM   | Por encima del 80% durante más de 5 minutos | 5 minutos       |
| BSOD           | HIGH     | Presencia de una BSOD (pantallazo azul)     | Una vez por día |
| APP_CRASHES    | HIGH     | Presencia de crashes de aplicaciones        | Una vez por día |
| APP_HANGS      | HIGH     | Presencia de cuelgues de aplicaciones       | Una vez por día |
| TEAMS_PROBLEMS | HIGH     | Problemas detectados en Microsoft Teams     | Una vez por día |
| PNP_ERRORS     | HIGH     | Errores detectados en periféricos           | 5 minutos       |
| WIFI_SIGNAL    | HIGH     | Señal por debajo de 40% durante 10 minutos  | 5 minutos       |

| Indicador                 | Gravedad | Umbral                                                        | Repetición      |
|---------------------------|----------|---------------------------------------------------------------|-----------------|
| LOGIN_DURATION            | HIGH     | Mayor de 60 segundos                                          | Una vez por día |
| UPTIME                    | LOW      | Mayor de 15 días                                              | Una vez por día |
| RESTART_PENDING           | LOW      | Mayor de un día                                               | Una vez por día |
| CRITICAL_EVENTLOG         | HIGH     | Presencia de eventos críticos en el visor de eventos          | Una vez por día |
| UID                       | MEDIUM   | Alta tasa de respuesta del sistema (mayor de 350 ms)          | 5 minutos       |
| LOW_STORAGE               | MEDIUM   | 500 MB                                                        | Una vez por día |
| MULTIPLE_EVENTLOGS_ERRORS | MEDIUM   | Más de 50 errores generados en el event log en la última hora | Una vez por día |
| UNAVAILABLE               | MEDIUM   | Sesión no disponible por más de 5 minutos                     | 5 minutos       |
| RAM_UNDER_MINIMUM         | MEDIUM   | Menos de 1 GB de memoria libre durante 120 minutos            | 5 minutos       |
| WINDOWS_UPDATES_POOLED    | MEDIUM   | Servicio de Windows Update en ejecución                       | 5 minutos       |

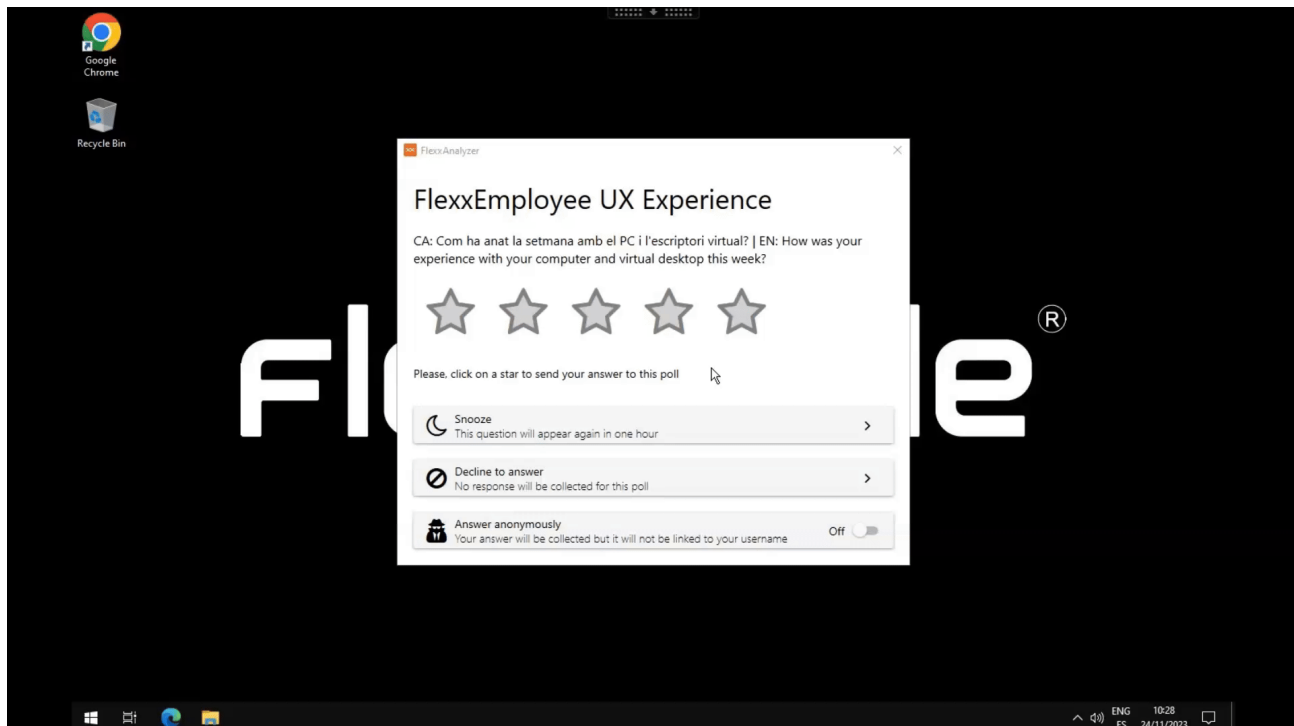
| Indicador     | Gravedad | Umbral                                       | Repetición         |
|---------------|----------|----------------------------------------------|--------------------|
|               |          | en máquina pooled                            |                    |
| BOOT_DURATION | HIGH     | Duración del boot<br>mayor de 90<br>segundos | Una vez<br>por día |

Donde cada gravedad descuenta la siguiente puntuación sobre el indicador inicial de 5 estrellas.

| Gravedad | Penalización |
|----------|--------------|
| HIGH     | 0.2          |
| MEDIUM   | 0.016        |
| LOW      | 0.008        |

## Encuestas de usuario

El sentimiento del usuario se capture lanzando encuestas. Y la forma de responder consiste en proporcionar un grado de satisfacción basado en una puntuación entre 0 y 5 estrellas.



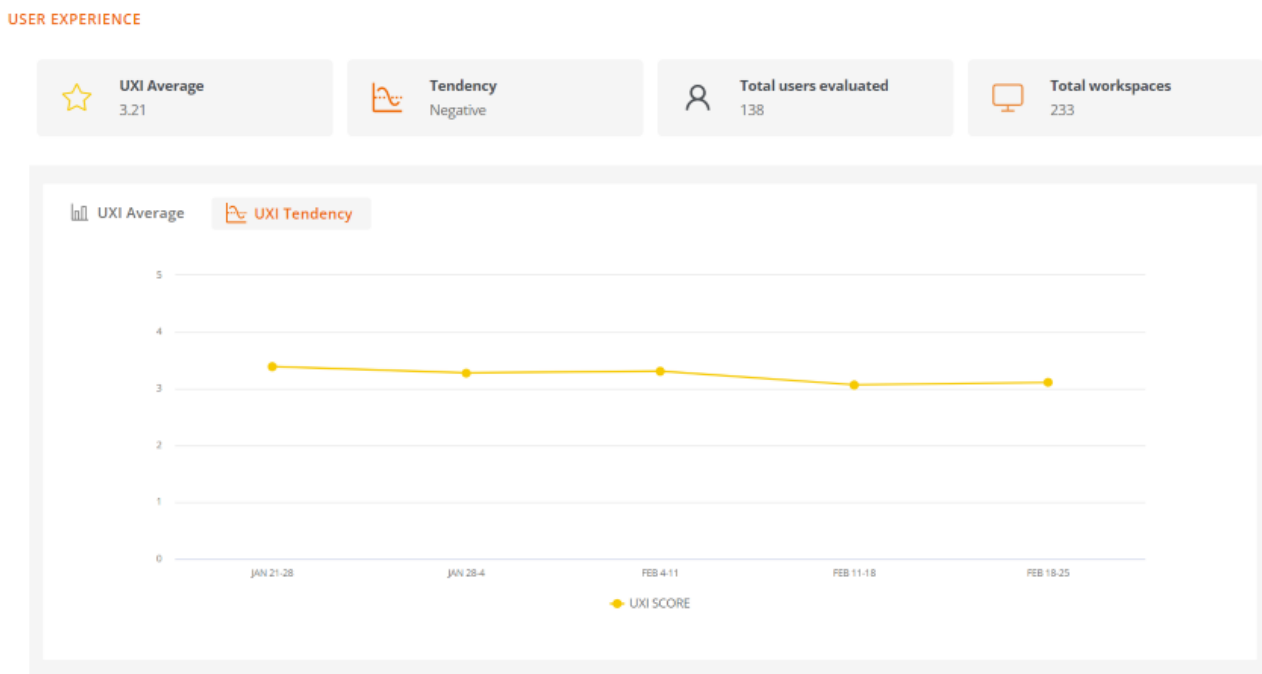
## Interfaz

La vista de dashboard de la sección **User Experience** se compone de la información promedio de todos los dispositivos y usuarios de la organización; se calcula a nivel diario.

### Vista global

En la parte superior se ofrecen los números globales.

- **UXI Average.** Indicador de experiencia promedio para toda la organización. Puede oscilar entre 0 y 5.
- **Tendency.** Indicador que en base a la evolución del UXI average muestra si su tendencia es positiva o negativa.
- **Total users evaluated.** Total de usuarios evaluados.
- **Total workspaces.** Total de dispositivos evaluados.



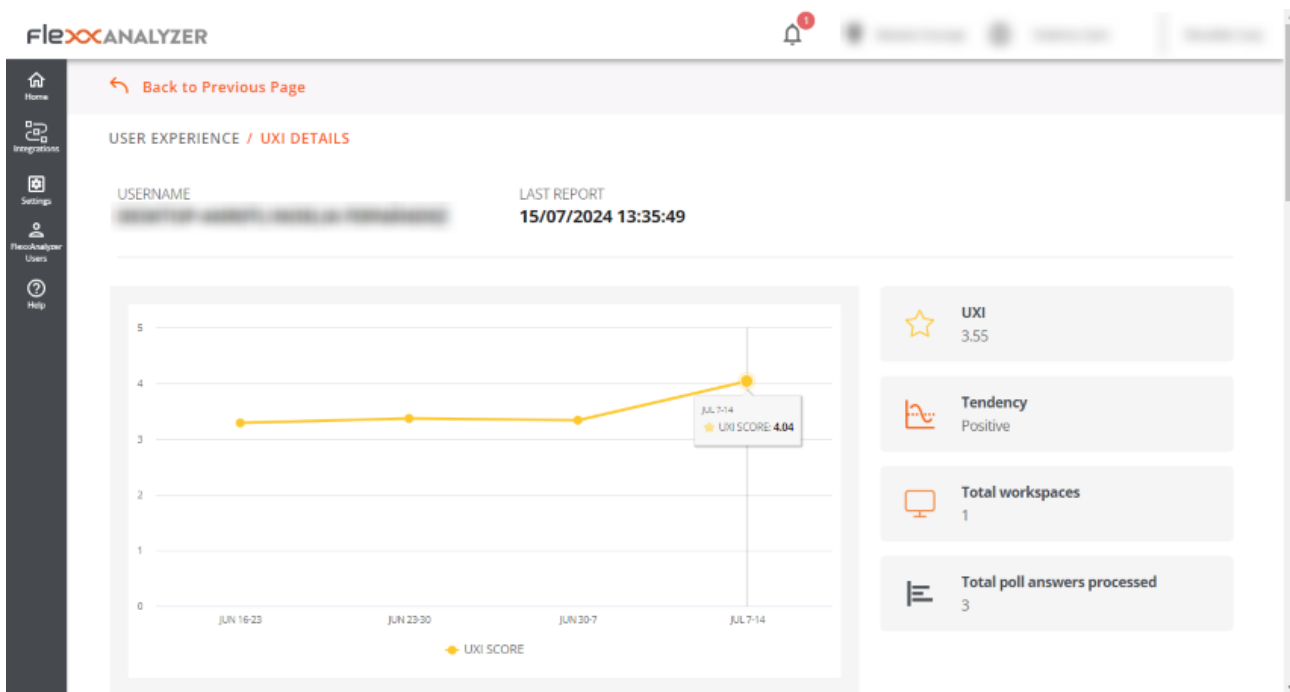
También se incluyen dos gráficas:

- **UXI Average.** Muestra la distribución de usuarios por nivel de UXI, junto con la media de la organización.
- **UXI Tendency.** Muestra la evolución temporal del UXI del último mes.

En la parte inferior de la pantalla, haciendo clic en un usuario, pueden evaluarse casos individuales. También se pueden ver tablas que contienen información de los usuarios que requieren atención debido a bruscas variaciones de este indicador o a una puntuación muy baja.

## Vista individual

Esta vista ofrece los datos del usuario en análisis, entre los que se incluyen:



- **Nombre de usuario.** Nombre de usuario informado en la sesión del usuario.
- **Last report.** Fecha del último reporte recibido para este usuario.
- **UXI Average.** Indicador de experiencia para el usuario; puede oscilar entre 0 y 5.
- **Tendency.** Indicador que, en base a la evolución del UXI average del usuario, muestra si la tendencia de este es positiva o negativa.
- **Total workspaces.** Número de dispositivo en los que ha trabajado el usuario.
- **Total poll answers processed.** Cantidad de encuestas que el usuario ha respondido y se tienen en cuenta en esta evaluación.

En la parte inferior de la pantalla se incluye el detalle de la información en formato tabla.

- **Polls in the last 30 days.** Las encuestas respondidas por el usuario en los últimos 30 días. El detalle de esta vista ofrece la puntuación de las encuestas del usuario en comparación de la media de la organización para el mismo periodo.
- **Workspaces in the last 30 days.** Ofrece una tabla que contiene todos los dispositivos en los que el usuario trabajó en los últimos 30 días, así como la cantidad de veces que trabajó en cada uno, el sistema operativo y el indicador WRI de cada uno.
- **Issues in the last 30 days.** Muestra la relación de problemas detectados en los dispositivos utilizados por el usuario en los últimos 30 días, así como la fecha y puntuación que tuvo cada uno.

# Analyzer / Workspaces en Analyzer

La vista de lista de **Workspaces** ofrece información global sobre el entorno del dispositivo. A través de una tabla, muestra los nombres de los dispositivos supervisados, el estado de su sesión, su dominio, el sistema operativo que poseen, la dirección IP a la que están conectado y otros datos técnicos, como la utilización por dispositivo de CPU, RAM, IOPS y la versión de FlexxAgent que tienen instalada.

| Name       | Session Status | Last User  | Domain     | OS                       | IP         | Usage Days |
|------------|----------------|------------|------------|--------------------------|------------|------------|
| [REDACTED] | ● Active       | [REDACTED] | [REDACTED] | Windows 11 Pro           | [REDACTED] | 43         |
| [REDACTED] | ● Active       | [REDACTED] | [REDACTED] | Windows 10 Pro           | [REDACTED] | 41         |
| [REDACTED] | ● Inactive     | [REDACTED] | N/A        | Windows 10 Pro N         | [REDACTED] | 49         |
| [REDACTED] | ● Inactive     | [REDACTED] | N/A        | Windows 10 Pro           | [REDACTED] | 49         |
| [REDACTED] | ● Inactive     | [REDACTED] | N/A        | Windows 10 Enterprise    | [REDACTED] | 29         |
| [REDACTED] | ● Inactive     | [REDACTED] | N/A        | Windows 10 Enterprise    | [REDACTED] | 31         |
| [REDACTED] | ● Inactive     | [REDACTED] | N/A        | Windows Server 2016...   | [REDACTED] | 17         |
| [REDACTED] | ● Inactive     | [REDACTED] | N/A        | Windows 10 Pro           | [REDACTED] | 2          |
| [REDACTED] | ● Inactive     | [REDACTED] | N/A        | Windows 10 Enterprise... | [REDACTED] | 1          |

Sobre la tabla hay una gráfica que indica cantidades clave: número de dispositivos monitorizados, dominios registrados y sistemas operativos detectados en la red. Y también un campo de búsqueda, para que el usuario pueda encontrar de manera sencilla el dispositivo de su interés.

## WORKSPACES

 267

Total

 9

Total Domains

 20

Operating System



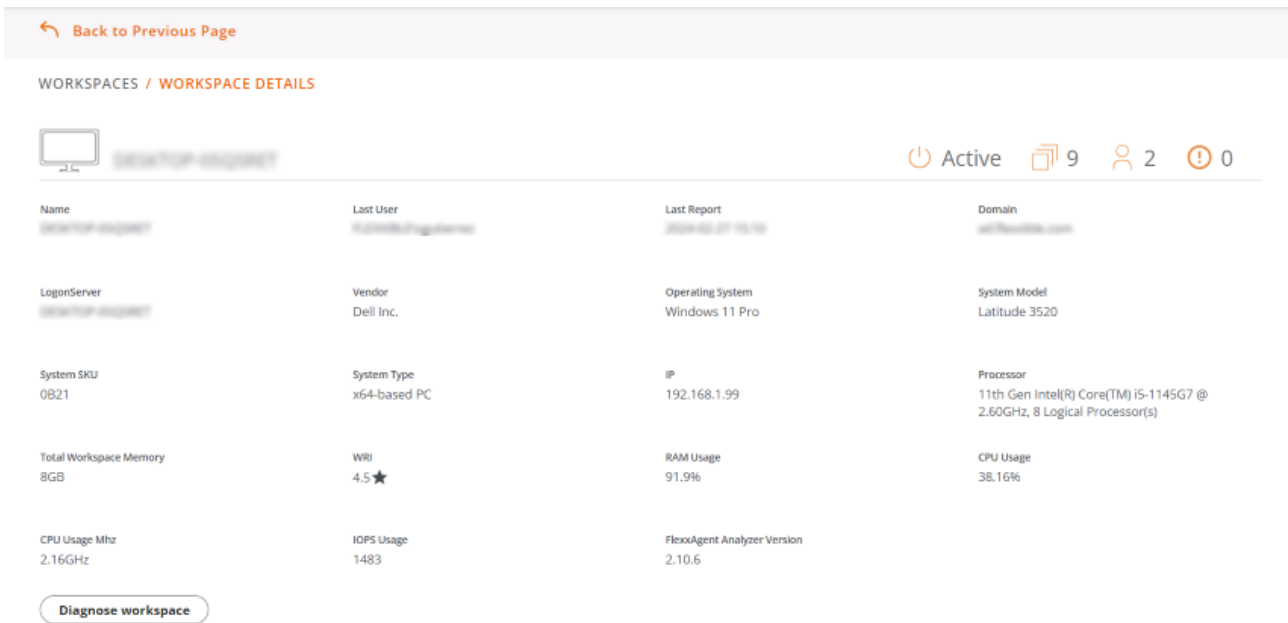
Search...

## Detalle de un workspace

Para acceder a datos más precisos de un dispositivo, se debe hacer clic sobre él en la tabla. A continuación, el usuario podrá ver la siguiente información:

| Campo       | Dato                                                |
|-------------|-----------------------------------------------------|
| Name        | String de texto que contiene el hostname            |
| Last User   | Último usuario que utilizó el dispositivo           |
| Last Report | Fecha de último reporte enviado por FlexxAgent      |
| Domain      | Dominio del que forma parte el dispositivo          |
| LogonServer | Servidor que autentica al usuario al iniciar sesión |
| Vendor      | Fabricante del dispositivo                          |

| Campo                       | Dato                                                |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------|
| Operating System            | Sistema operativo del dispositivo                   |
| System Model                | Modelo del dispositivo                              |
| System SKU                  | Identificador de SKU del fabricante                 |
| System Type                 | Tipo de sistema, define la arquitectura del sistema |
| IP                          | Dirección IP del dispositivo                        |
| Processor                   | Nombre comercial del procesador                     |
| Total Workspaces Memory     | Cantidad de memoria total presente en el sistema    |
| WRI                         | Workspace reliability index del dispositivo         |
| Ram Usage                   | Porcentaje de RAM utilizado                         |
| CPU Usage                   | Porcentaje de procesador utilizado                  |
| CPU Usage                   | Uso del procesador en Mhz                           |
| GPU Usage                   | Porcentaje de uso de la GPU                         |
| IOPS Usage                  | Número de IOPS promedio de disco                    |
| FlexxAgent Analyzer Version | Versión en ejecución del FlexxAgent Analyzer        |



The screenshot shows the 'WORKSPACES / WORKSPACE DETAILS' page. At the top, there is a 'Back to Previous Page' button. Below it, the workspace name is 'DESKTOP-0821'. The page displays various device details in a table format:

| Name                   | Last User     | Last Report                 | Domain        |
|------------------------|---------------|-----------------------------|---------------|
| LogonServer            | Administrator | 2024-01-27 10:00            | domain.local  |
| System SKU             | System Type   | Operating System            | System Model  |
| 0821                   | x64-based PC  | Windows 11 Pro              | Latitude 3520 |
| Total Workspace Memory | WRI           | RAM Usage                   | CPU Usage     |
| 8GB                    | 4.5 ★         | 91.9%                       | 38.16%        |
| CPU Usage Mhz          | IOPS Usage    | FlexxAgent Analyzer Version |               |
| 2.16GHz                | 1483          | 2.10.6                      |               |

At the bottom of the table, there is a 'Diagnose workspace' button.

Debajo del listado, el botón **Diagnose workspace** permite ver los datos de uso para el dispositivo, que es la misma información que se puede obtener en el apartado [Diagnosis](#).

## Análisis de un dispositivo

La parte inferior de la vista de detalle de un dispositivo consta de cinco tablas que analizan objetivos muy puntuales del dispositivo:

- [Displays](#)
- [Installed Apps](#)
- [Running Apps](#)
- [Issues in the last 30 days](#)
- [Usage history](#)

Cada uno de estos apartados tiene su propio campo de búsqueda, para facilitar el acceso a la información.

## Displays

Contiene información sobre las pantallas conectadas al dispositivo, su resolución máxima y tamaño. Estos datos cobran importancia porque el consumo eléctrico generado por las

pantallas se utiliza para la estimar la huella de carbono.

## Installed Apps

Muestra un listado de las aplicaciones instaladas en el dispositivo. También el número de versión, categoría, fecha de instalación, grupo de aplicaciones al que pertenece y el identificador único que le corresponde. Para más información sobre cómo editar estos campos dirigirse a App Catalog & Inventory.

La información sobre las aplicaciones instaladas que ofrece Installed Apps la recolecta FlexxAgent Analyzer cuando arranca su proceso. A partir de ahí, los datos se actualizarán cada 12 horas.

## Running Apps

Muestra un listado de las aplicaciones que se están ejecutando en el dispositivo. La tabla indica el nombre del proceso que se está llevando a cabo y el uso promedio de recursos para CPU, RAM y GPU.

La información sobre las aplicaciones en ejecución que ofrece Running Apps las recolecta FlexxAgent Analyzer cada 15 segundos y las envía a la consola cada 5 minutos.

## Issues in the last 30 days

Esta tabla incluye la relación de las alertas que se envían diariamente a Analyzer. La tabla informa de la puntuación detraída al Workspace Reliability Index por cada alerta encontrada en el dispositivo.

## Usage history

Contiene información sobre el historial de uso del dispositivo. Indica el o los usuarios que lo utilizan, así como los días que lo hacen.

# Analyzer / App Groups

App Groups ofrece la posibilidad de crear grupos de aplicaciones para mostrar los datos agregados en las pantallas de análisis.

En la parte superior de la pantalla principal, tres botones permiten filtrar por las aplicaciones de usuario, de sistema o verlas todas. Y, debajo, cada grupo de aplicaciones se representa en un mosaico.

## Tipos de grupos



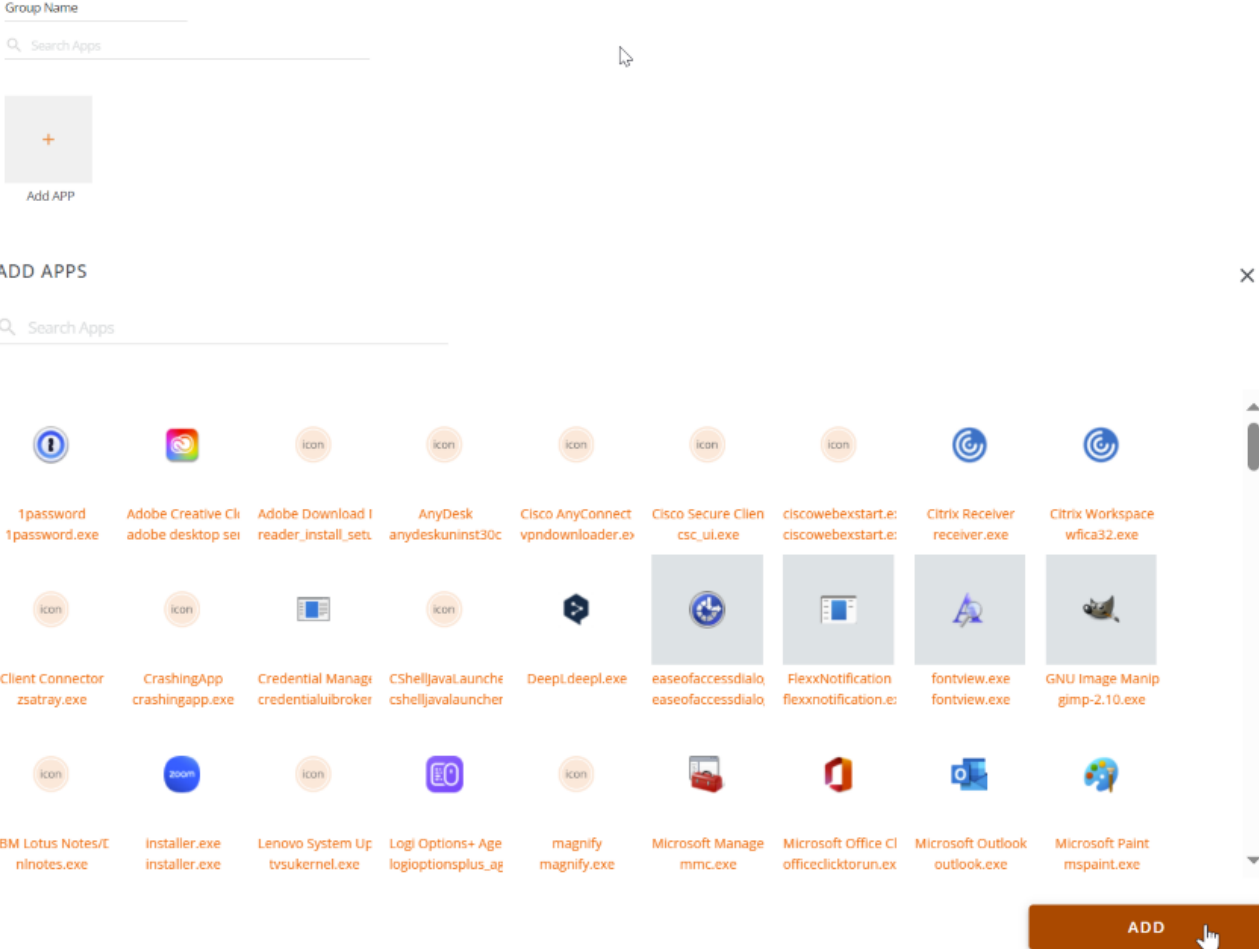
- **User App Group.** Grupos creados de forma manual desde el botón Create App Group.
- **System App Group.** Grupos generados automáticamente. Creados por Analyzer teniendo en cuenta la configuración asignada en la opción Settings.
- **All.** Incluye a todos los grupos.

# Usuarios que utilizan aplicaciones del grupo seleccionado

En la sección de `Users Consuming Apps In...` se puede ver qué usuarios utilizan dicho grupo de aplicaciones.

## Creación de un nuevo grupo de aplicaciones

Cuando se crea un nuevo grupo de aplicaciones desde `Create App Group` se debe indicar el nombre del grupo y, a través del botón `Add APP`, las aplicaciones que se desean agregar.



The screenshot shows the 'Create App Group' interface. At the top, there is a 'Group Name' input field and a 'Search Apps' input field. Below these is a button labeled 'Add APP' with a plus sign icon. The main area is titled 'ADD APPS' and contains a 'Search Apps' input field. The application list is organized into three rows:

- Row 1:** 1password (1password.exe), Adobe Creative Cloud (adobe desktop service), Adobe Download Reader (reader\_install\_set), AnyDesk (anydeskuninst30c), Cisco AnyConnect (vpndownloader.exe), Cisco Secure Client (csc\_ui.exe), ciscowebexstart.exe (ciscowebexstart.exe), Citrix Receiver (receiver.exe), Citrix Workspace (wfica32.exe).
- Row 2:** Client Connector (zsatray.exe), CrashingApp (crashingapp.exe), Credential Manager (credentialuibroker), CShellJavaLauncher (cshelljava.launcher), DeepL (deepl.exe), easeofaccessdialog (easeofaccessdialog), FlexxNotification (flexxnotification.exe), fontview.exe (fontview.exe), GNU Image Manip (gimp-2.10.exe).
- Row 3:** IBM Lotus Notes/Thunderbird (lnnotes.exe), Installer (installer.exe), Lenovo System Update (tvsukernel.exe), Logi Options+ (logioptionsplus\_ag), magnify (magnify.exe), Microsoft Management Console (mmc.exe), Microsoft Office Click (officedclicktorun.exe), Microsoft Outlook (outlook.exe), Microsoft Paint (mspaint.exe).

At the bottom right of the application list is a large orange 'ADD' button with a white cursor icon pointing to it.

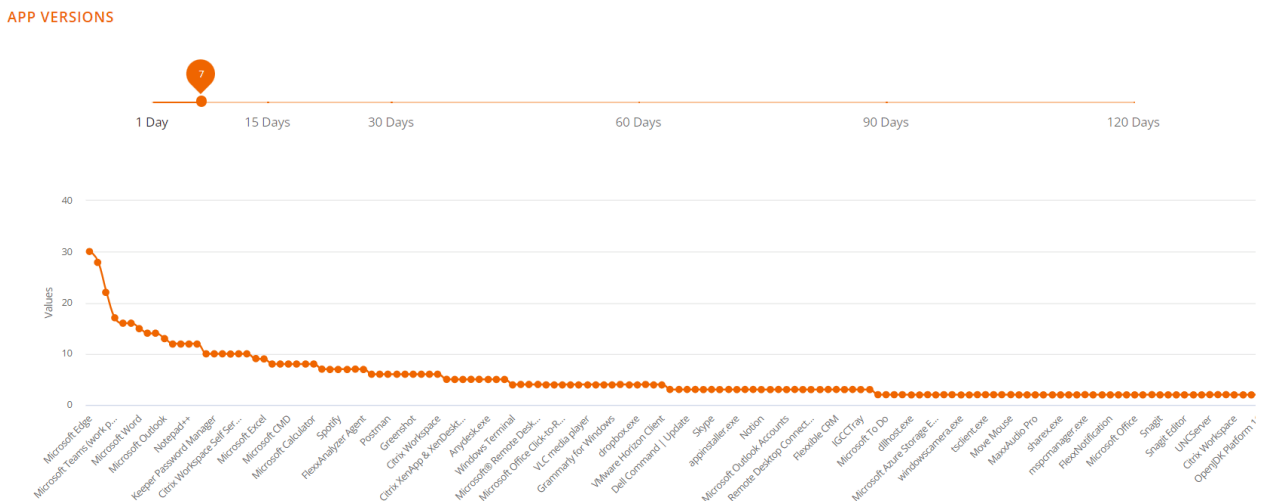
Por último, para guardar, se debe hacer clic en el botón `Save changes`.

# Analyzer / App Versions

**App Versions** permite obtener información de forma rápida y visual acerca de las diferentes versiones de una misma aplicación instalada en los dispositivos de una organización.

## Vista gráfica

En la zona superior, se puede ver un selector del número de días que se desea evaluar. Al moverlo, se ven las diferentes versiones de las aplicaciones registradas, dependiendo del número de días seleccionado.



La gráfica que está debajo del selector de días muestra la cantidad de versiones por aplicación: las que tengan más estarán al principio y las que tengan menos, al final.

## Vista de tabla

 Search...

Versions >

| App Name                          | App Executable     | Total Versions |
|-----------------------------------|--------------------|----------------|
| Microsoft Edge                    | msedge.exe         | 30             |
| Google Chrome                     | chrome.exe         | 28             |
| Microsoft Windows System Settings | systemsettings.exe | 22             |
| Microsoft Teams (work preview)    | ms-teams.exe       | 17             |
| Citrix Workspace                  | cdviewer.exe       | 16             |
| Microsoft Teams                   | teams.exe          | 16             |
| Microsoft Word                    | winword.exe        | 15             |
| Task Manager                      | taskmgr.exe        | 14             |
| Microsoft Edge View               | msedgewebview2.exe | 14             |
| Microsoft Outlook                 | outlook.exe        | 13             |

1 to 10 of 142 | < | > | Page 1 of 15 | >> | >>>

En la zona inferior hay una tabla con el detalle de la información:

- Nombre de la aplicación
- Nombre del ejecutable
- Número total de versiones

Estos datos facilitan la tarea de unificación de versiones de las diferentes aplicaciones.

# Analyzer / Polls

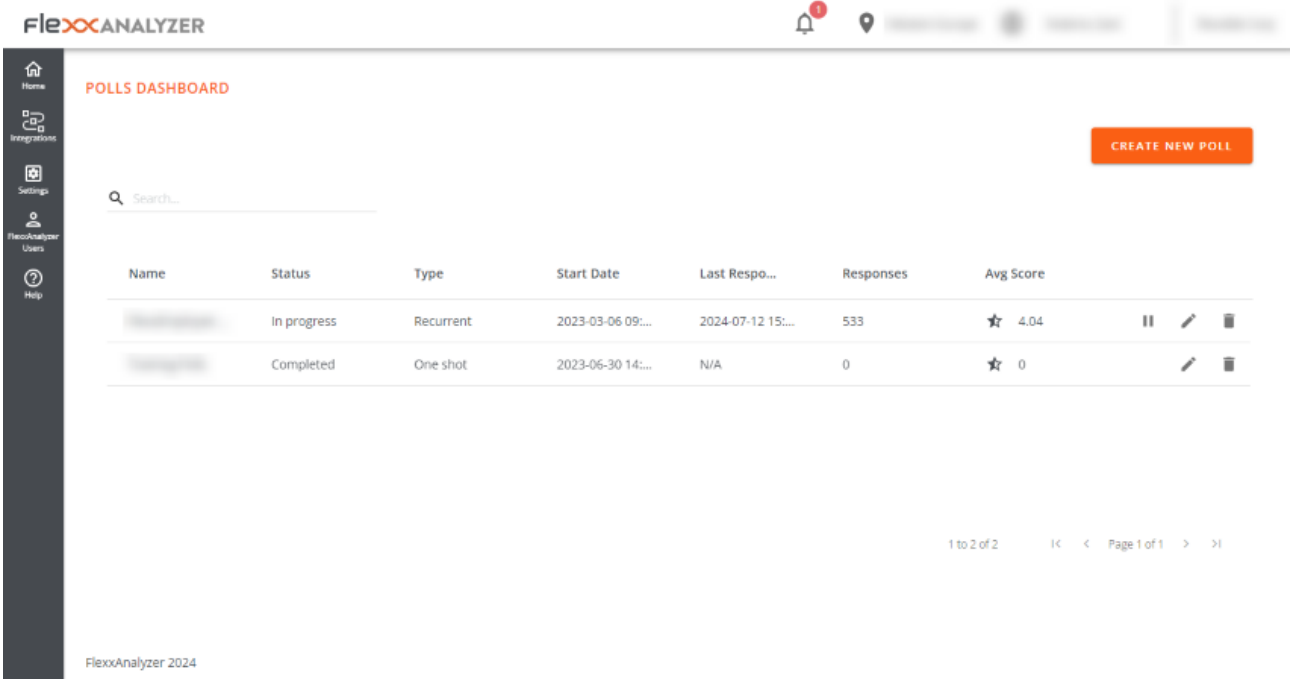
Las encuestas permiten obtener el sentimiento o la percepción del usuario con respecto a preguntas muy sencillas, intentando simplificar al máximo los mecanismos de respuesta para maximizar la tasa de respuesta de los usuarios.

La información recogida por las encuestas se procesa junto con los datos que conforman el WRI (Workspace Reliability Index) para construir el dashboard de UXI (indicador de experiencia de usuario).

## Configuración de encuestas

**Polls** permite crear, modificar y eliminar encuestas a los usuarios, programar su ejecución, qué usuarios las recibirán y más opciones.

### Vista de lista



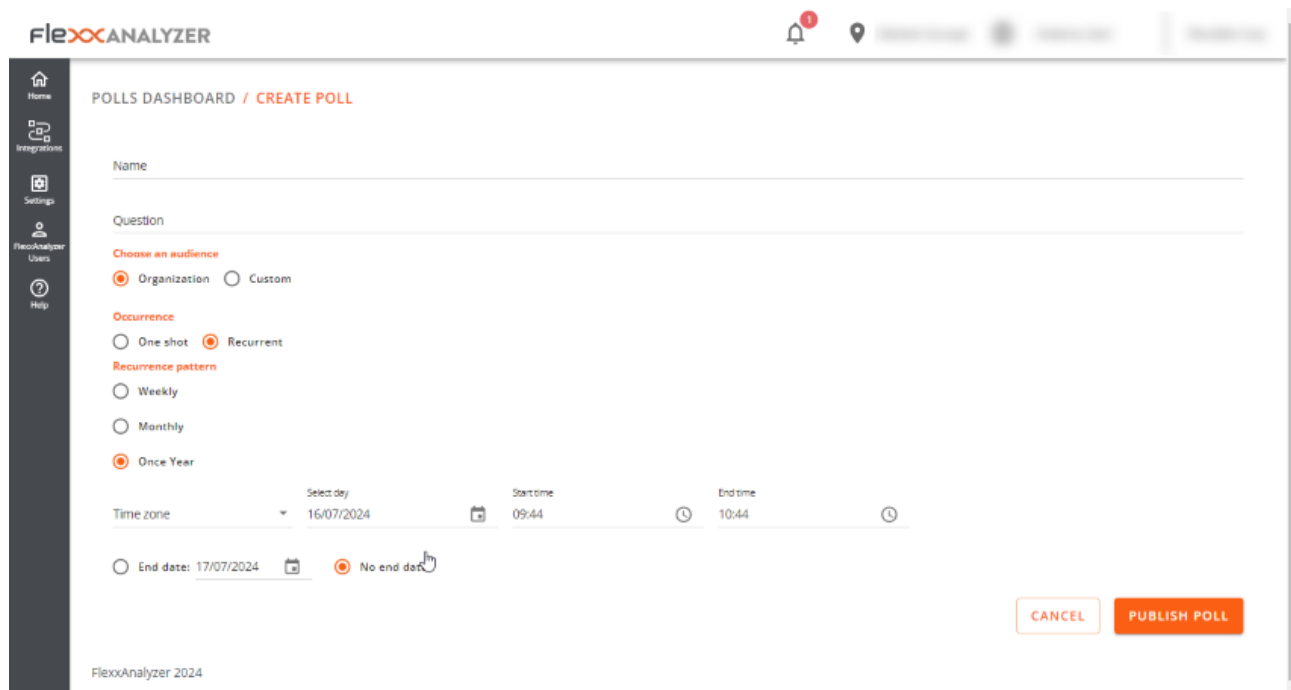
The screenshot shows the 'POLL DASHBOARD' section of the FlexxAnalyzer interface. The left sidebar includes links for Home, Integrations, Settings, FlexxAnalyzer Users, and Help. The main area has a search bar and a 'CREATE NEW POLL' button. A table lists two surveys: one 'In progress' (Recurrent) and one 'Completed' (One shot). The table columns are: Name, Status, Type, Start Date, Last Respo..., Responses, and Avg Score. The 'Completed' survey has 0 responses and an average score of 0. Action buttons for each survey include edit and delete.

| Name       | Status      | Type      | Start Date        | Last Respo...     | Responses | Avg Score |
|------------|-------------|-----------|-------------------|-------------------|-----------|-----------|
| [REDACTED] | In progress | Recurrent | 2023-03-06 09:... | 2024-07-12 15:... | 533       | ★ 4.04    |
| [REDACTED] | Completed   | One shot  | 2023-06-30 14:... | N/A               | 0         | ★ 0       |

Accediendo a la sección se puede ver un listado con las encuestas configuradas, en caso de que las hubiera, así como una vista previa de su configuración.

## Vista de detalle

Accediendo a una encuesta ya creada para su modificación o simplemente creando una nueva mediante el botón de la parte superior derecha, se puede acceder a la configuración de una encuesta.



Las opciones de configuración incluyen:

- Nombre
- Pregunta
- Audiencia
- Ocurrencia

### Nombre

Define el nombre de la encuesta, así como el título que tendrá esta cuando se envíe a los usuarios.

### Pregunta

Contiene la pregunta que se realizará a los usuarios; la respuesta se determina en una escala de 1 a 5 estrellas.

## Audiencia

La configuración de audiencia permite lanzar la encuesta a toda la organización, grupos seleccionados de usuarios o grupos de la organización.

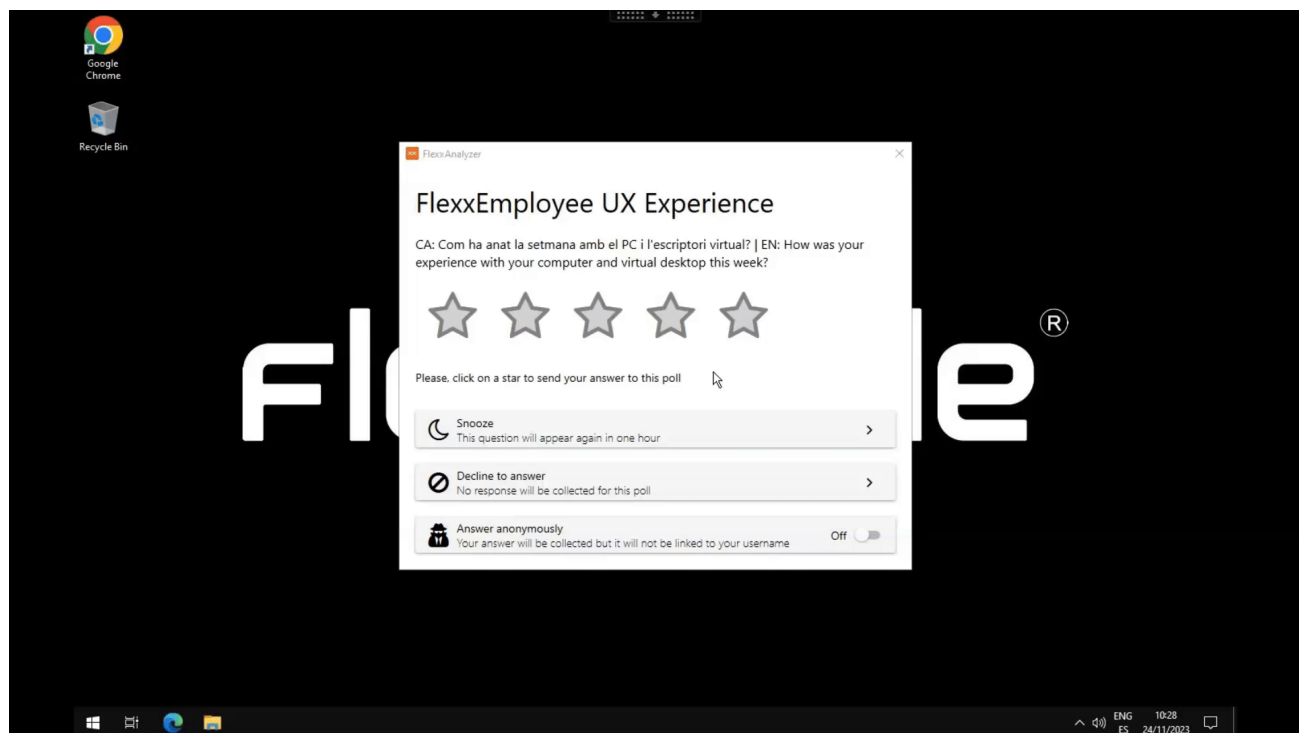
## Ocurrencia

Las opciones de ocurrencia permiten configurar la encuesta para lanzarla a los usuarios una única vez o de forma recurrente. Si es de forma recurrente las opciones son las siguientes:

- Semanal
- Mensual
- Anual

En todos los casos se permite seleccionar el día concreto de lanzamiento de la encuesta y su fecha de fin. También se permite no establecer una fecha de fin de tal forma que la encuesta se lanzaría de forma indefinida con la configuración aplicada.

## Ejecución de encuestas



Cuando llega el momento de ejecución, los usuarios definidos en la configuración de audiencia recibirán la encuesta. Deberán responder haciendo clic en el número de estrellas (de 1 a 5), según valoración. Estos datos se procesan junto con los datos que conforman el WRI (Workspace Reliability Index) para construir el dashboard de UXI (experiencia de usuario).

# Analyzer / Usuarios en Analyzer

**Usuarios** aporta información de todos los usuarios detectados por FlexxAgent en los dispositivos. Permite visualizar los recursos de aplicaciones y dispositivos utilizados por los usuarios en la organización.

Para obtener más información de los usuarios es posible integrar Analyzer con Active Directory o Entra ID, lo cual permitirá obtener datos que FlexxAgent no puede obtener desde la sesión, como son la dirección de email, el manager o el departamento del usuario.

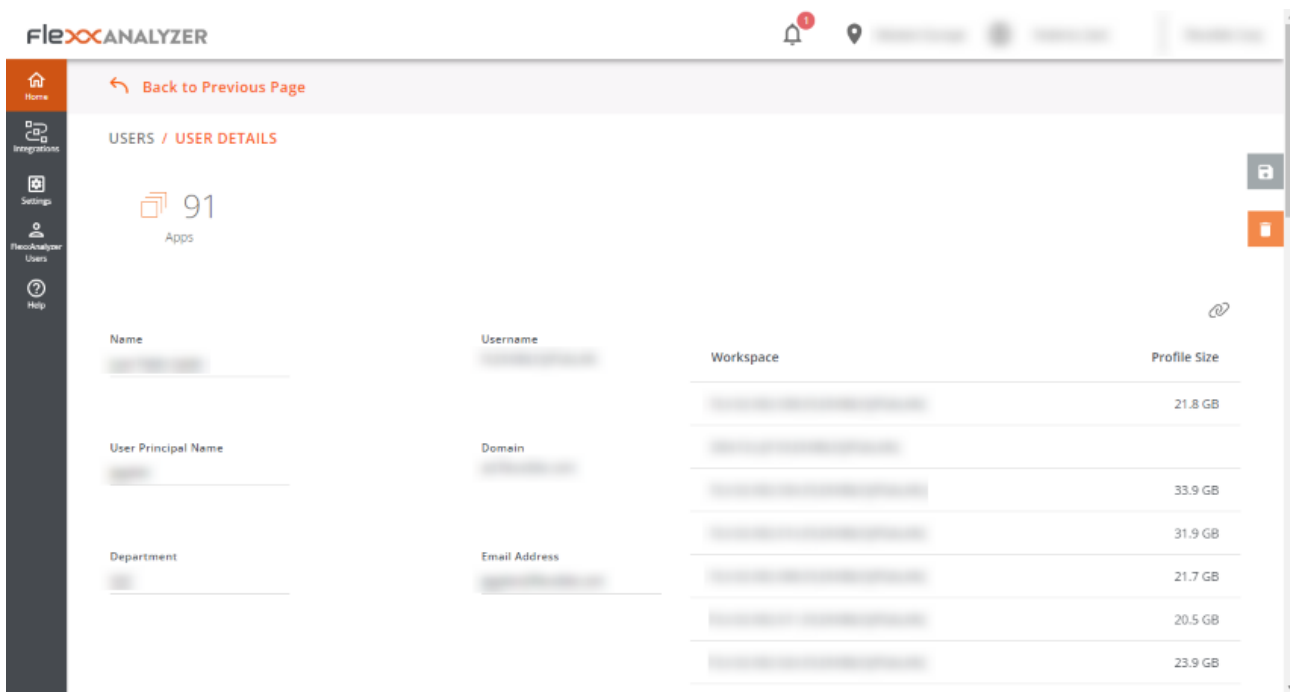
## Vista de lista

Esta vista permite ver de forma condensada la información del número total de usuarios y dominios, así como los datos de todos los usuarios:

- **Username.** Nombre de usuario utilizado para el login en la sesión.
- **Name.** "Display name" del usuario.
- **UPN.** User Principal Name.
- **Department.** Departamento informado en Active Directory o Entra ID.
- **Domain.** Domino de Entra ID o Active directory en el que reside el dispositivo.
- **Manager.** Manager informado del usuario en Entra ID o Active directory.
- **Usage days.** Días totales que el usuario ha iniciado sesión.
- **Profile size.** Espacio ocupado en disco por el perfil del usuario.
- **Last report.** Fecha de último reporte de FlexxAgent.

## Vista de detalle

Al acceder a cualquier usuario se habilita la vista de detalle:



The screenshot shows the FlexxAnalyzer interface with the following details:

- Header:** FlexxANALYZER, Back to Previous Page, USERS / USER DETAILS, a bell icon with a red dot, a location pin, and a search bar.
- Left Sidebar:** Home, Integrations, Settings, FlexxAnalyzer Users, Help.
- Top Bar:** Apps (91).
- User Details:**

| Name     | Username | Workspace | Profile Size |
|----------|----------|-----------|--------------|
| Redacted | Redacted | Redacted  | 21.8 GB      |
| Redacted | Redacted | Redacted  | 33.9 GB      |
| Redacted | Redacted | Redacted  | 31.9 GB      |
| Redacted | Redacted | Redacted  | 21.7 GB      |
| Redacted | Redacted | Redacted  | 20.5 GB      |
| Redacted | Redacted | Redacted  | 23.9 GB      |
- Device Usage History:** A table showing workspace names and their profile sizes.

## Datos de usuario en la vista de detalle

En esta vista se recopilan datos relacionados con el usuario, que incluyen:

- **Número total de aplicaciones utilizadas por el usuario.**
- **Username.** Nombre de usuario utilizado para el login en la sesión.
- **Name.** "Display name" del usuario.
- **UPN.** User Principal Name.
- **Domain.** Domino de Entra ID o Active directory en el que reside el dispositivo.
- **Department.** Departamento informado en Active Directory o Entra ID.
- **Email Address.** Correo electrónico del usuario.

En la parte derecha de la pantalla una tabla muestra los dispositivos que el usuario utilizó:

- **Workspace.** Nombre del dispositivo.
- **Profile size.** Espacio ocupado en disco por el perfil del usuario.

En la parte inferior de la pantalla se presentan las secciones **Used applications** y **Usage history**.

**Used applications** presenta una vista de tabla que contiene todas las aplicaciones utilizadas por el usuario. La tabla contiene:

- **Name.** Nombre de la aplicación.
- **Workspace.** Dispositivo en el que se detectó la aplicación.
- **Version.** Versión de la aplicación descubierta.
- **Last report.** Fecha del último reporte de FlexxAgent.
- **App Group.** Grupo al que pertenece la aplicación.
- **Category.** Categoría de la aplicación.

**Usage history** muestra información de los dispositivos utilizados por el usuario.

Contiene:

- **Workspace.** Nombre del dispositivo.
- **Days:** días de uso.
- **Last report.** Fecha de último reporte de FlexxAgent.

# Analyzer / Users Groups

**Users Groups** permite crear grupos de usuarios utilizando los datos de los usuarios descubiertos por FlexxAgent.

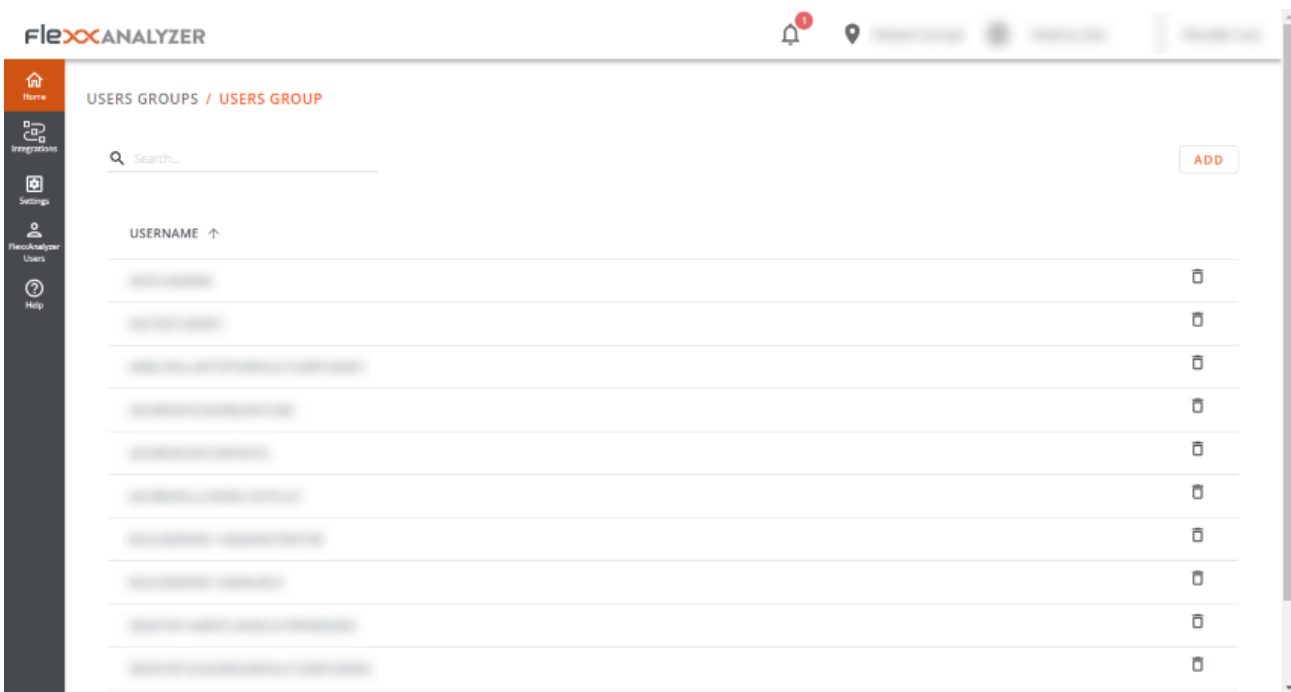
## Vista de lista

La vista de lista presenta la información de todos los grupos existentes y el botón de la parte superior derecha de la pantalla permite crear nuevos grupos.

| NAME     | MEMBERS |
|----------|---------|
| redacted |         |
| redacted |         |
| redacted |         |

## Vista de detalle

Dentro de los detalles de un grupo de usuario, es posible quitar a cualquier usuario utilizando el botón con forma de papelera ubicado en el extremo derecho. También es posible añadir nuevos usuarios al grupo con el botón **Add** de la parte superior derecha de la pantalla.



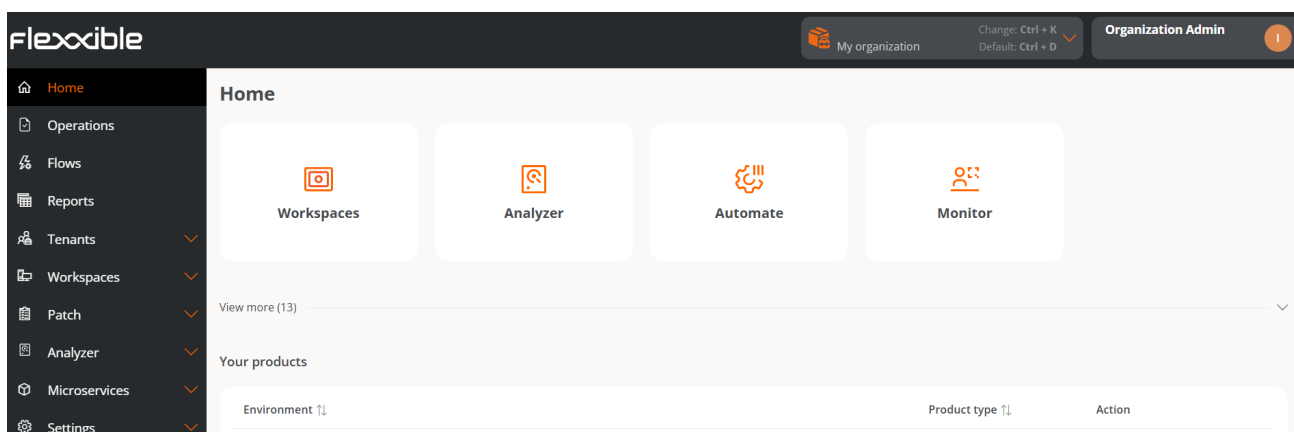
The screenshot shows the FlexxAnalyzer application interface. The top navigation bar includes the FlexxAnalyzer logo, a bell icon with a red notification dot, a location pin icon, and a search bar. The main header reads "USERS GROUPS / USERS GROUP". On the left, a dark sidebar contains icons for Home, Integrations, Settings, FlexxAnalyzer Users, and Help. The main content area displays a table with a single column labeled "USERNAME" and 12 rows, each with a blurred entry. An "ADD" button is located in the top right corner of the table area.

# Portal

Portal es el espacio central de la plataforma, desde donde se accede a los módulos disponibles de los productos de Flexxible. Permite crear, modificar o eliminar usuarios, asignarles roles y gestionar sus permisos para realizar y administrar acciones relacionadas con microservicios, flujos, políticas de gestión de parches y más.

A través de Portal es posible consultar datos de consumo de licencias por entorno, gestionar grupos de reporte y activar funcionalidades en FlexxAgent. Se integra con OAuth2, un framework que facilita la autorización de usuarios para que puedan iniciar sesión fácilmente utilizando sus credenciales corporativas.

Desde la sección Inicio se puede acceder a los distintos módulos que componen la solución y consultar las licencias activas de los productos de Flexxible incluidos en la suscripción.



The screenshot shows the Flexxible Portal homepage. The left sidebar contains a navigation menu with the following items: Home, Operations, Flows, Reports, Tenants, Workspaces, Patch, Analyzer, Microservices, and Settings. The main content area is titled 'Home' and features four large buttons: 'Workspaces' (with a camera icon), 'Analyzer' (with a magnifying glass icon), 'Automate' (with a gear icon), and 'Monitor' (with a person icon). Below these buttons, there are sections for 'View more (13)', 'Your products', and 'Environment'. The top right corner shows the user is an 'Organization Admin' and includes a help icon.

## Menú lateral

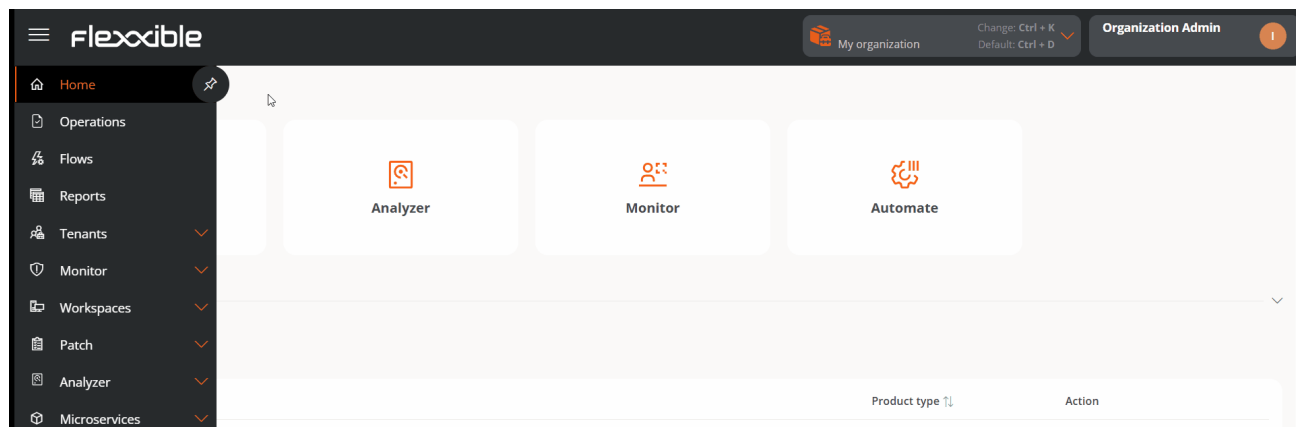
Está compuesto por las siguientes secciones:

- [Inicio](#)
- [Flujos](#)
- [Informes](#)
- [Inquilinos](#)
- [Monitor](#)

- [Workspaces](#)
- [Actualizaciones](#)
- [Analyzer](#)
- [Microservicios](#)
- [Configuración](#)

## Colapsado del menú

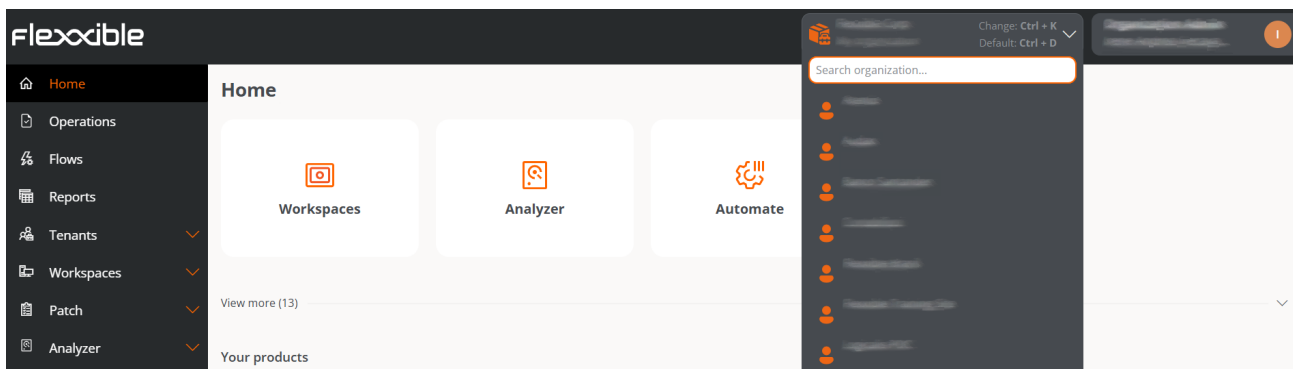
El menú lateral de Portal se puede colapsar para optimizar el uso de la pantalla y enriquecer la experiencia de navegación dentro de la plataforma. Si el usuario no desea utilizar esta funcionalidad, tiene disponible un botón muy intuitivo, con forma de chincheta, que fija el menú e impide el colapsado.



## Selector de organización

En la parte superior, hacia la derecha de la interfaz, se encuentra el selector de organización. Si un usuario tiene acceso a múltiples organizaciones, como en el caso de los proveedores de servicios gestionados (MSP), puede seleccionar la que desea administrar de manera muy sencilla: basta con desplegar la lista de organizaciones y escoger o escribir en el cuadro de búsqueda una cadena de texto que corresponda con el nombre de la organización que se quiere encontrar, seleccionarla y presionar la tecla **Enter**.

También es posible seleccionar una organización a través de la barra de navegación, presionando **Ctrl + K** o **Cmd + K** (en Mac).



Para volver a la organización predeterminada, se puede repetir el mismo procedimiento o utilizar el atajo `Ctrl + D` o `Cmd + D` (en Mac).

## Configuración de usuario

En el menú de usuario, a la derecha de la interfaz, se muestra el nombre y rol asignado en Portal. Al hacer clic, se despliegan las siguientes opciones:

- [Registro de operaciones](#)
- [Mis inicios de sesión](#)
- [Configuración](#)
- Cerrar sesión

## Registro de operaciones

La tabla contiene el listado de operaciones ejecutadas en los dispositivos de la organización del usuario y en los dispositivos de las organizaciones a las que tiene acceso, como es el caso de los proveedores de servicios gestionados (MSP).

Los campos informan sobre la organización a la que pertenece el dispositivo desde donde se ha ejecutado la operación, el ID del proceso de la operación, el estado en el que se encuentra, nombre asignado al proceso, si este ha dado error, en qué consiste la operación, fecha y hora en el que se ha iniciado y actualizado.

## Mis inicios de sesión

Ofrece información sobre las conexiones del usuario de la sesión, incluyendo dirección IP, nombre de la aplicación de Flexxible a la que se accedió, agente de usuario y fecha y hora de acceso. Los datos vienen directamente del proveedor de autenticación. Como máximo se pueden ver inicios de sesión de los 30 últimos días o los 1000 últimos inicios de sesión.

## Configuración

La parte izquierda, **Configuración de usuario** muestra los datos generales del usuario. A la derecha, en **Preferencias** se pueden administrar las preferencias de la cuenta y, en la parte inferior, **Configuración de seguridad de autenticación** permite gestionar los niveles de seguridad para la autenticación por correo electrónico y contraseña a nivel usuario.

### Preferencias

- **Organización predeterminada.** La organización predeterminada es la que el usuario verá por defecto cuando entre a Portal. Esta opción permite elegirla entre las organizaciones disponibles que se muestran en el listado desplegable.
- **Idioma.** Lengua en la que se mostrará la interfaz: español, portugués, inglés, catalán o euskera.
- **Seleccionar la configuración regional.** La opción elegida determinará la configuración de la interfaz de la plataforma.
- **Menú avanzado.** Permite ampliar el menú lateral de Portal, agregando accesos directos a funcionalidades específicas del resto de módulos.

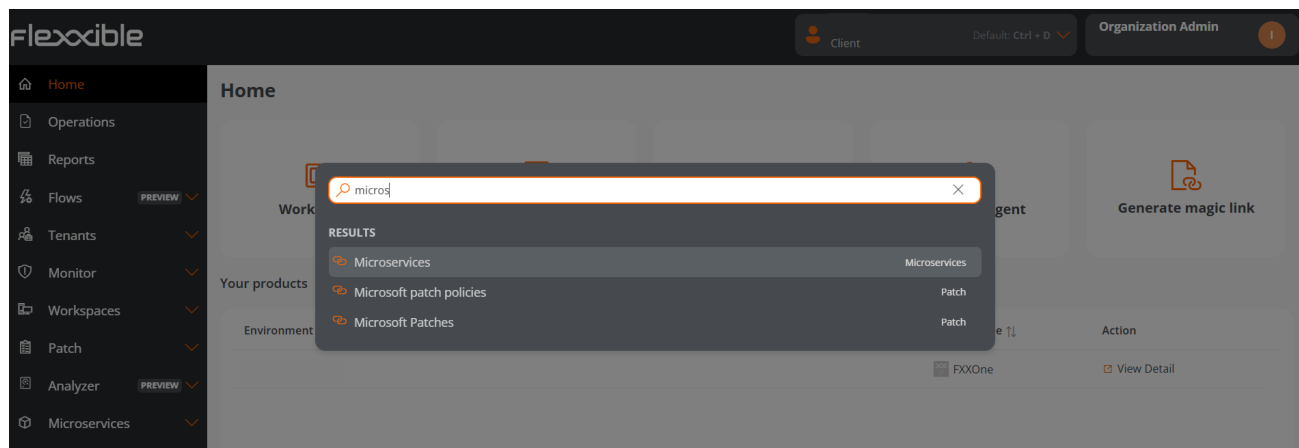
### Configuración de seguridad de autenticación

Desde este apartado se pueden gestionar los niveles de seguridad para la autenticación del usuario por correo electrónico y contraseña. Para más información, por favor consulta la documentación de [Acceso y autenticación](#).

## Barra de navegación

Permite ir directamente a determinadas secciones y subsecciones de Portal o cambiar la [organización a administrar](#). Por ejemplo, un usuario que desee acceder a la sección Microservicios puede hacerlo de forma ágil introduciendo en el cuadro de búsqueda los

caracteres de la palabra *microservicio*; si el usuario desea cambiar de organización, deberá escribir los caracteres que coincidan con el nombre de la organización que deseé administrar, y a continuación presionar **Enter**.



## Consideraciones sobre la barra de navegación

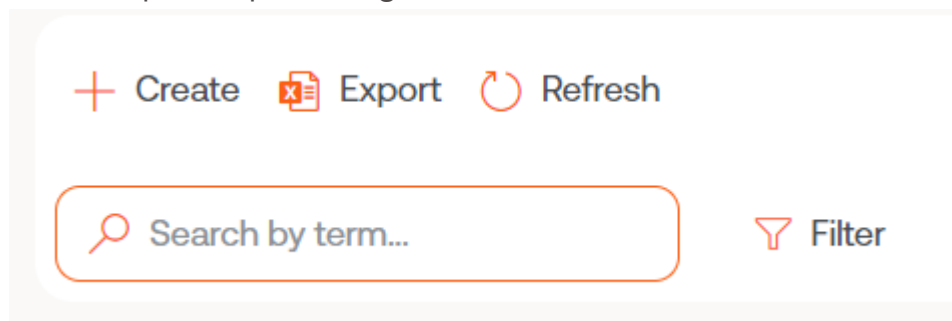
- Se accede a través de **Ctrl + K** (**Cmd + K** en Mac).
- Permite acceder a las navegaciones recientes. El historial cambiará si el usuario cambia de organización.
- Las búsquedas se deben realizar en el mismo idioma configurado en Portal.
- Para salir, presionar **Esc**.

## Tablas

Son una parte fundamental de Portal porque se utilizan para mostrar los datos en todas las secciones de la aplicación. Están estructuradas, en general, de la siguiente manera:

### Barra superior

Está compuesta por los siguientes botones:



#### Nuevo

Abre un formulario para introducir datos. Los campos dependen de la sección de Portal que se está consultando. Por ejemplo, si el usuario está en la sección Inquilino, el formulario pedirá añadir información del nuevo inquilino.

#### Exportar

Al pulsar **Exportar**, se descargará un archivo Excel con los datos de la tabla.

#### Recargar la tabla

Es una opción de mejora, muy útil cuando se quiere actualizar el listado, sobre todo cuando se han creado nuevos datos.

#### Buscar por término

Permite hacer búsquedas más precisas. Se deben introducir caracteres que correspondan con los datos que se están buscando.

#### Filtrar

Es una alternativa más completa para hacer búsquedas. Despliega un menú para elegir el campo de la tabla donde se hará la búsqueda; una vez seleccionado, se habilita la opción *Valor*, para introducir un término por el que se desea filtrar. Se pueden crear tantos filtros como opciones de campo se desplieguen.

#### Pantalla completa



Teniendo en cuenta que las tablas son una parte esencial de Portal, el botón de pantalla completa expande el tamaño de la tabla para mejorar la visibilidad de los datos y la experiencia del usuario.

| Name                             | Category      | Library       | Archived   | Actions |
|----------------------------------|---------------|---------------|------------|---------|
| List Installed User Certificates | Certificates  | Flexible Corp | Unarchived | ...     |
| Borrar cache Teams               | Collaboration | Flexible Corp | Unarchived | ...     |
| Windows Update - No restart      | Updates       | Flexible Corp | Unarchived | ...     |
| Windows update - with reboot     | Updates       | Flexible Corp | Unarchived | ...     |
| Clear Microsoft Edge Cache       | Browsers      | Flexible Corp | Unarchived | ...     |
| Force Synchronization with SCCM  | SCCM          | Flexible Corp | Unarchived | ...     |
| Intune - Enroll Device           | Intune        | Flexible Corp | Unarchived | ...     |

## Contenido

Las columnas de las tablas ordenan la información según campos. Su contenido puede ordenarse de forma ascendente o descendente, según el alfabeto. Y el ancho de estas puede adecuarse situando el cursor entre dos nombres de campo.

| Name   | Product     | Policy | Creation date | Action                   |
|--------|-------------|--------|---------------|--------------------------|
| [Icon] | FlexxClient |        | 7/25/24       | <span>View Detail</span> |
| [Icon] | FlexxClient |        | 2/28/24       | <span>View Detail</span> |
| [Icon] | FlexxClient |        | 7/23/24       | <span>View Detail</span> |
| [Icon] | FlexxClient |        | 8/27/24       | <span>View Detail</span> |
| [Icon] | FlexxClient |        | 7/25/24       | <span>View Detail</span> |
| [Icon] | FlexxClient |        | 7/15/24       | <span>View Detail</span> |
| [Icon] | FlexxClient |        | 8/13/24       | <span>View Detail</span> |
| [Icon] | FlexxClient |        | 7/17/24       | <span>View Detail</span> |

## Barra inferior

Todas las tablas tienen en la parte inferior una barra de navegación que permite seleccionar cuántos resultados se mostrarán por página y el número de página al que se desea ir.



# Portal / Acceso y autenticación

Para acceder a la plataforma de Flexible, los usuarios pueden autenticarse mediante los siguientes métodos:

- [Autenticación con una cuenta Microsoft Entra ID o Google](#)
- [Autenticación con correo electrónico y contraseña](#)

## Autenticación con una cuenta Microsoft Entra ID o Google

Para que el sistema de inicio de sesión único (SSO) de Flexible pueda validar las cuentas de Microsoft o Google y autorizar el acceso a la plataforma, es necesario que un administrador conceda los siguientes permisos:

- **Microsoft Entra ID.** Habilitar el uso de una Aplicación Empresarial (Enterprise Application) de Flexible en su inquilino.
- **Google.** Habilitar el uso de un OAuth Client ID de Flexible en su inquilino.

Este procedimiento es habitual en aplicaciones de terceros que delegan la autenticación en Microsoft Entra ID o Google. El administrador del inquilino puede consultar en todo momento los datos a los que la aplicación tiene acceso, revisar qué usuarios lo han utilizado o revocar el consentimiento. Si se revoca, los usuarios ya no podrán iniciar sesión en Flexible.

Según la configuración y las políticas de seguridad de la organización, puede ser necesario que un administrador autorice estas cuentas la primera vez que se utilicen.

## Consentimiento y permisos de la Aplicación Empresarial en Entra ID

El acceso puede concederse a usuarios individuales o a grupos. No obstante, como se explicó antes, existe una opción para simplificar el proceso: que un administrador otorgue consentimiento organizacional para el uso de la Aplicación Empresarial.

Este consentimiento registrará automáticamente la Aplicación Empresarial en el inquilino de Azure y permitirá que los usuarios de la organización inicien sesión en Flexible con sus credenciales corporativas. Basta con que el administrador intente iniciar sesión en Portal por primera vez para que se lance la solicitud de consentimiento.



## Permissions requested



**This application is not published by Microsoft.**

This app would like to:

- Have full access to your calendars
- View your basic profile
- Maintain access to data you have given it access to
- Consent on behalf of your organization

Accepting these permissions means that you allow this app to use your data as specified in their terms of service and privacy statement. **The publisher has not provided links to their terms for you to review.** You can change these permissions at <https://myapps.microsoft.com>. [Show details](#)

Does this app look suspicious? [Report it here](#)

Cancel

Accept

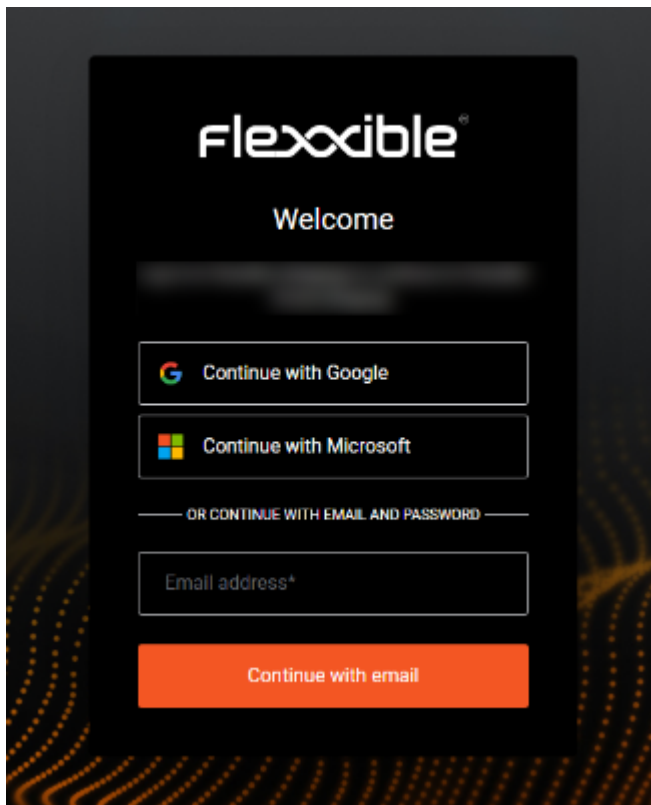
Si el consentimiento se configura manualmente, la Aplicación Empresarial debe incluir los siguientes permisos:

| Permiso            | Descripción                                                |
|--------------------|------------------------------------------------------------|
| Directory.Read.All | Leer datos del directorio                                  |
| email              | Ver las direcciones de correo electrónico de los usuarios  |
| offline_access     | Mantener el acceso a los datos a los que se ha dado acceso |
| openid             | Iniciar sesión                                             |
| profile            | Ver el perfil básico de los usuarios                       |
| User.Read          | Iniciar sesión y leer el perfil de los usuarios            |

## Autenticación con correo electrónico y contraseña

Por defecto, todos los usuarios de la plataforma de Flexible tienen habilitada la opción de iniciar sesión con una cuenta Microsoft Entra ID o Google.

De forma opcional, los usuarios con el permiso de *Administrador de organización* pueden habilitar el inicio de sesión mediante correo electrónico y contraseña para otros miembros de la organización. Así, los usuarios podrán elegir de qué manera iniciar sesión.



## Proceso de inicio de sesión

Para iniciar sesión en la plataforma de Flexxible, haciendo uso de correo electrónico y contraseña por primera vez, se deben seguir los siguientes pasos:

1. Habilitar el acceso a la autenticación por correo electrónico y contraseña al usuario. Este paso debe hacerlo un *Administrador de organización*.
2. Cuando esté habilitado, el usuario recibirá un correo de bienvenida con un enlace para crear su contraseña. El enlace es de un solo uso. Si no puede iniciar sesión con él, siempre podrá autenticarse con Microsoft Entra ID o Google.
3. Crear una contraseña; sin ella, no podrá iniciar sesión.
4. Configurar la autenticación de dos factores a través de una aplicación de autenticación. La primera vez que el usuario intente iniciar sesión con correo electrónico y contraseña, la plataforma le solicitará que lo haga.
5. Iniciar sesión.

# Acceso a la autenticación por correo electrónico y contraseña

Para activar este método en los usuarios, un *Administrador de organización* debe haber habilitado primero la opción de autenticación por correo electrónico y contraseña a nivel organización.

A continuación, el *Administrador de organización* podrá habilitar el acceso a los usuarios que conforman la organización. Para ello, Flexible ofrece las siguientes opciones:

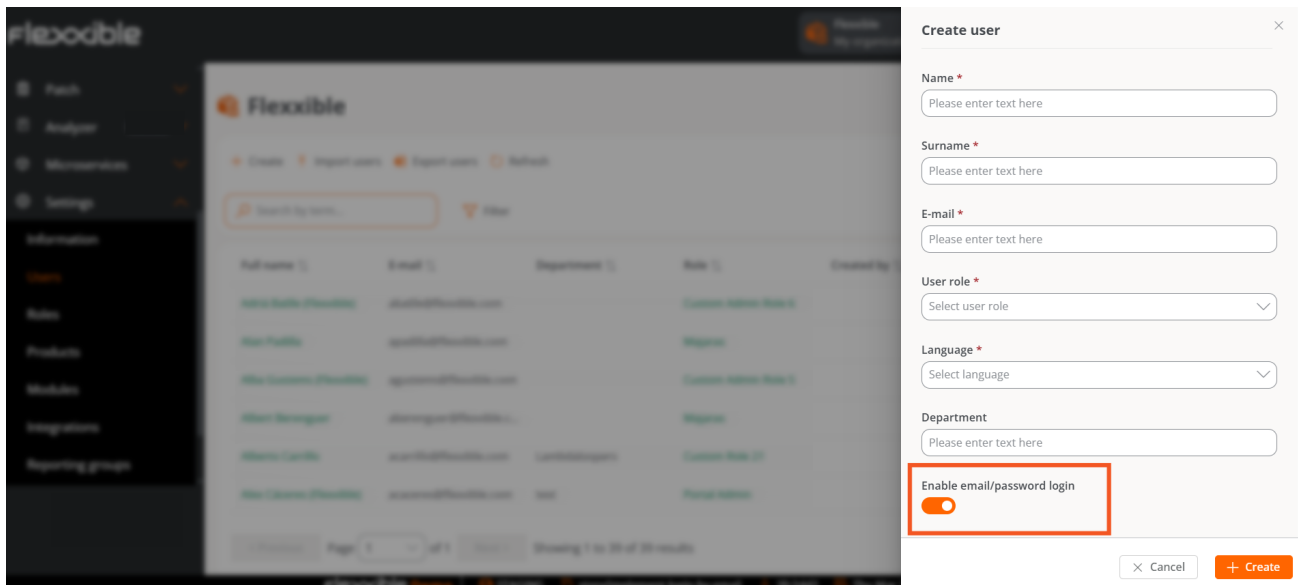
- Habilitar el acceso para un nuevo usuario
- Habilitar el acceso para un lote de usuarios
- Habilitar el acceso desde la tabla de usuarios

## Habilitar el acceso para un nuevo usuario

1. Acceder a **Portal** -> **Configuración** -> **Usuarios**.
2. Hacer clic en **Nuevo**. Se abrirá un formulario que solicitará la información del usuario.
3. Marcar la opción **Habilitar inicio de sesión con correo electrónico/contraseña**.
4. En el formulario, hacer clic en **Nuevo**.



Puedes encontrar más información sobre cómo crear un usuario en [Usuarios](#).



## Habilitar el acceso para un lote de usuarios

Para realizar esta acción, se recomienda primero exportar el listado de usuarios para obtener el archivo Excel con el formato adecuado:

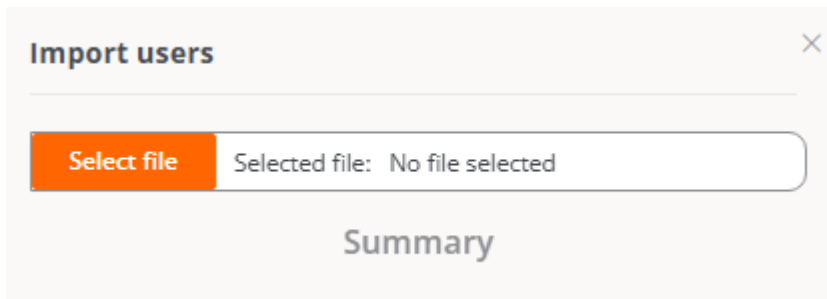
1. Acceder a **Portal** -> **Configuración** -> **Usuarios** -> **Exportar usuarios**.
2. Abrir el archivo Excel. En la columna **Email login enabled** se debe indicar a qué usuarios se les habilitará el acceso: *Y*(habilita) y *N*(deshabilita).

| Action     | Name | Surname | Email | Department | Role                | Language | Email login enabled |
|------------|------|---------|-------|------------|---------------------|----------|---------------------|
| Add/Update |      |         |       |            | Portal Admin        | en       | Y                   |
| Add/Update |      |         |       |            | Custom Admin Role 2 | en       | N                   |
| Add/Update |      |         |       |            | Portal Admin        | en       | Y                   |
| Add/Update |      |         |       |            | Custom Admin Role 4 | en       | N                   |
| Add/Update |      |         |       |            | Custom Admin Role 5 | es       | N                   |
| Add/Update |      |         |       |            | Majaras             | en       | N                   |
| Add/Update |      |         |       |            | Custom Admin Role 6 | es       | N                   |
| Add/Update |      |         |       |            | Custom Role 7       | es       | N                   |
| Add/Update |      |         |       |            | Majaras             | en       | Y                   |
| Add/Update |      |         |       |            | Custom Admin Role 9 | es       | N                   |
| Add/Update |      |         |       |            | Majaras             | es       | N                   |

3. Guardar el nuevo archivo y volver a la tabla con el listado de usuarios:

**Portal** -> **Configuración** -> **Usuarios**

4. Hacer clic en **Importar usuarios**. Seleccionar el archivo guardado.



5. Hacer clic en **Importar**.

## Habilitar el acceso desde la tabla de usuarios

1. Acceder a **Portal** -> **Configuración** -> **Usuarios**.
2. Seleccionar los usuarios a quienes se les desea habilitar el acceso.
3. En el menú superior, hacer clic en **Acciones de inicio de sesión por correo electrónico** -> **Habilitar inicio de sesión por correo electrónico** o **Deshabilitar inicio de sesión por correo electrónico**, según sea el caso.

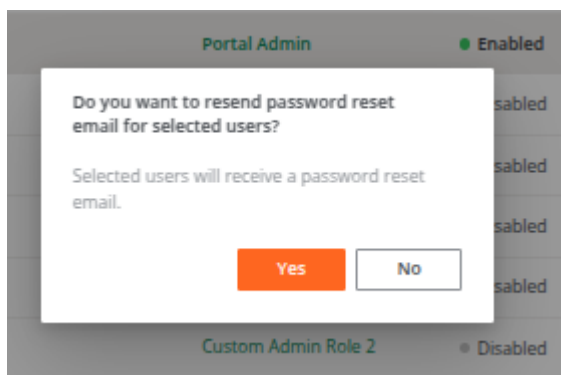
| Full name    | E-mail     | Department | Role           | E-mail login | Created by | Updated by | Action                      |
|--------------|------------|------------|----------------|--------------|------------|------------|-----------------------------|
| ✓ [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | Custom Role 21 | Disabled     |            |            | <a href="#">View Detail</a> |
| ✓ [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | Portal Admin   | Enabled      |            |            | <a href="#">View Detail</a> |
| ✓ [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | Role QA        | Disabled     |            |            | <a href="#">View Detail</a> |

### Restablecer la contraseña desde la tabla de usuarios

1. Acceder a **Portal** -> **Configuración** -> **Usuarios**
2. Seleccionar a los usuarios a quienes se les enviará un correo electrónico con el enlace para volver a generar la contraseña.

3. Seleccionar **Acciones de inicio de sesión por correo electrónico** -> **Reenviar correo electrónico de restablecimiento de contraseña**.

| Full name    | E-mail     | Department | Role                | E-mail login |
|--------------|------------|------------|---------------------|--------------|
| [REDACTED]   | [REDACTED] | [REDACTED] | Custom Admin Role 6 | Disabled     |
| [REDACTED]   | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED]          | Disabled     |
| [REDACTED]   | [REDACTED] | [REDACTED] | Custom Admin Role 5 | Disabled     |
| [REDACTED]   | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED]          | Disabled     |
| [REDACTED]   | [REDACTED] | [REDACTED] | Custom Role 21      | Disabled     |
| Portal Admin | [REDACTED] | [REDACTED] | Portal Admin        | Enabled      |
| [REDACTED]   | [REDACTED] | [REDACTED] | Role QA             | Disabled     |
| [REDACTED]   | [REDACTED] | [REDACTED] | Custom Admin Role 2 | Disabled     |



#### ⚠ INFO

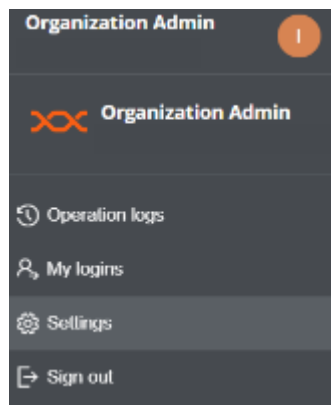
Esta opción solo está disponible para los usuarios que tienen habilitada la autenticación por correo electrónico y contraseña.

## Configuración de seguridad de autenticación

Flexible permite gestionar los niveles de seguridad para la autenticación por correo electrónico y contraseña, tanto a nivel de usuario como de organización.

# Configuración de seguridad de autenticación a nivel de usuario

Desde **Portal** -> **Perfil de usuario** -> **Configuración** -> **Configuración de seguridad de autenticación**, los usuarios pueden establecer tres métodos de autenticación de doble factor y configurar su contraseña.



**Authentication security settings**

Manage your account security settings, including two-factor authentication and password.

**Two-Factor Authentication**

Two-factor authentication adds an extra layer of security to your account by requiring more than just a password to sign in.

**Authentication Methods**

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| Authenticator app | Active                |
| Last used         | Apr 24, 2025, 4:57 PM |
| Added on          | Apr 24, 2025          |

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| Recovery code              | Active       |
| Not used yet               |              |
| Added on                   | Apr 24, 2025 |
| <a href="#">Regenerate</a> |              |

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| Email verification | Active       |
| Not used yet       |              |
| Added on           | Apr 24, 2025 |

**Reset Two-Factor Authentication**

If you've lost access to your two-factor authentication devices, you'll need to reset it.

[Reset Two-Factor Authentication](#)

Last modified: Apr 24, 2025, 4:57 PM

**Password**

Ensure your account stays secure by regularly updating your password.

[Resend reset password email](#)

Password last changed: Apr 16, 2025, 1:17 PM

Last login: Apr 24, 2025, 4:53 PM

Last IP address: [REDACTED]

## Autenticación de dos factores

Esta medida de seguridad está disponible para usuarios que inician sesión mediante correo electrónico y contraseña, añadiendo una capa extra de protección a la cuenta.

## Métodos de autenticación

Para la autenticación en dos factores, Portal permite habilitar tres métodos:

- Aplicación de autenticación
- Código de recuperación
- Verificación de correo electrónico

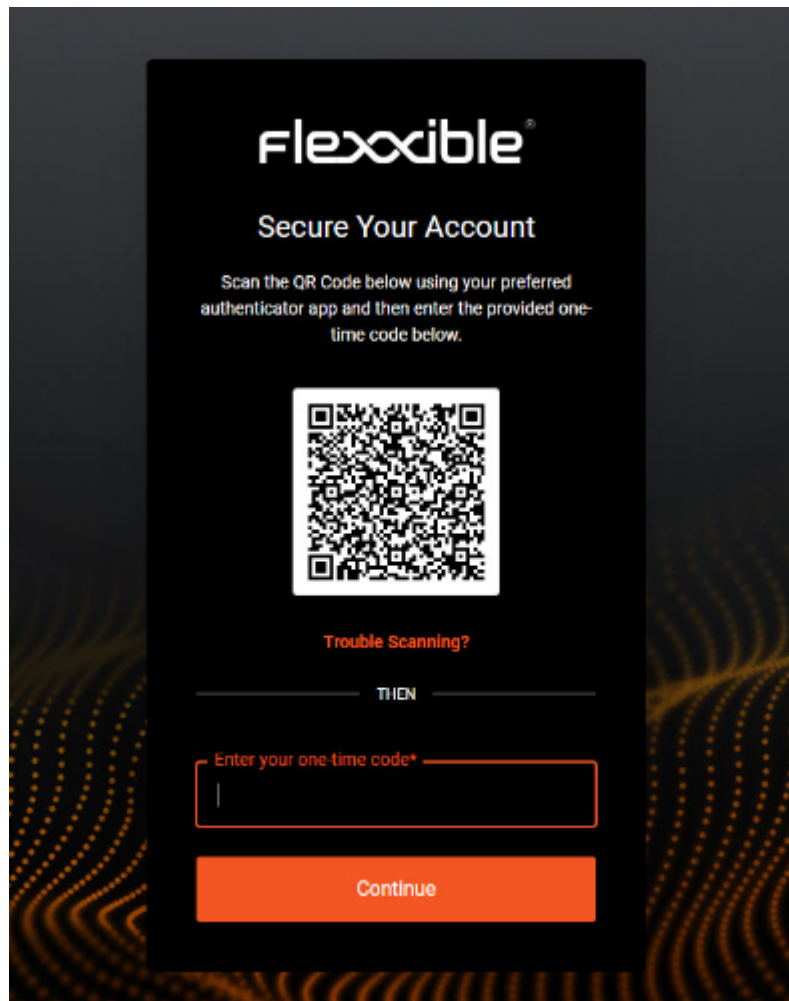
### Aplicación de autenticación

Una aplicación de autenticación permite crear códigos de verificación de un solo uso.

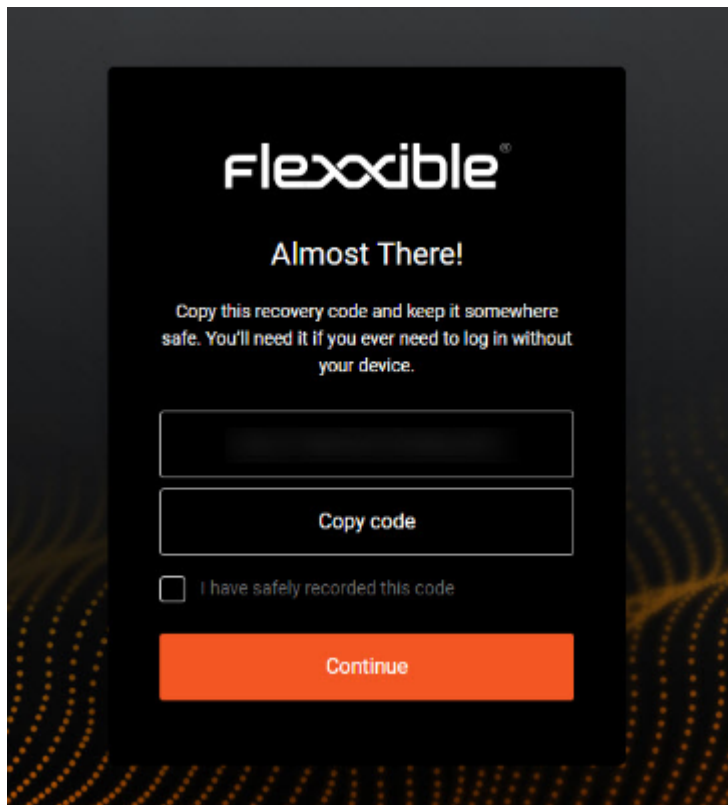
Cuando este método de autenticación está habilitado, al iniciar sesión en la plataforma, se le solicitará al usuario ingresar ese código de verificación junto con su contraseña habitual.

Para ello, primero debe descargar una aplicación de autenticación, como Microsoft Authenticator, Google Authenticator o la que prefiera.

Para añadir este método, el usuario debe hacer clic sobre **Habilitar** en el panel de configuración de seguridad de autenticación. Una ventana modal mostrará un código QR. Cuando se escanee, el usuario deberá ingresar, en el campo reservado para ello, el código de verificación de seis dígitos otorgado por la aplicación de autenticación.



A continuación, se mostrará un código de recuperación, que el usuario deberá guardar para usarlo si alguna vez necesita iniciar sesión y no tiene acceso al dispositivo donde tiene instalado la aplicación de autenticación.



De esta manera, en adelante, al iniciar sesión, se le solicitará el código de verificación al usuario además de la contraseña.

Cuando un usuario entre por primera vez a la plataforma usando su correo electrónico y contraseña, se le pedirá que establezca este método de autenticación para elevar el nivel de seguridad de su cuenta.

**ⓘ INFO**

*Código de verificación* y *Código de recuperación* no son lo mismo. El primero lo genera la aplicación de autenticación, el segundo lo otorga Flexxible como medida de previsión.

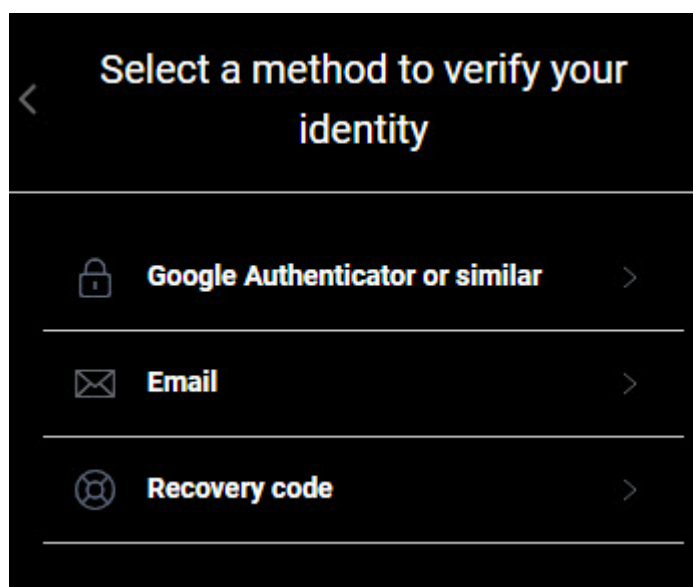
Desde el panel de configuración se seguridad de autenticación, el usuario podrá ver la fecha y la hora en que se inició sesión utilizando este método, así como la fecha en que se añadió como método de seguridad de doble factor.

#### Código de recuperación

Cuando se habilita el uso de la aplicación de autenticación, Flexible genera un código de recuperación para que el usuario lo guarde y lo use cuando no tiene acceso al dispositivo donde tiene descargada la aplicación de autenticación. La opción **Código de recuperación** permite volver a generar ese código si se ha perdido, para comprobar la identidad del usuario cuando desee iniciar sesión.

#### Verificación de correo electrónico

Si está habilitada, permite verificar la identidad del usuario mediante un correo electrónico si se olvida su contraseña o no dispone de los otros métodos para identificarse.



Para habilitar esta opción, el usuario debe hacer clic en **Habilitar** en el panel de configuración de seguridad de autenticación. Desde ahí, el usuario también podrá ver la fecha y hora de la última vez que el método se utilizó, así como la última vez que se añadió como método de seguridad de doble factor.

#### Restablecer la autenticación en dos factores

Permite restablecer los métodos de autenticación de doble factor cuando un usuario pierde acceso a los dispositivos que le permitían identificarse. Al pulsar **Regenerar**, los métodos de autenticación de doble factor se deshabilitan.

El usuario podrá habilitarlos directamente desde el mismo panel de configuración de seguridad. O cerrando y volviendo a iniciar sesión en la plataforma.

También se informa sobre la fecha y la hora de la última vez que se restableció la autenticación de dos factores.

#### Contraseña

Desde el mismo panel, el usuario puede solicitar el restablecimiento de su contraseña. Debe presionar el botón **Reenviar correo electrónico de restablecimiento de contraseña** para recibir un correo con las indicaciones.

También se informa sobre la última vez que se cambió la contraseña, la última vez que se inició sesión y la última dirección IP desde la que se conectó.

## Configuración de seguridad de autenticación a nivel organización

Un *Administrador de organización* puede habilitar o deshabilitar la opción de iniciar sesión a través de correo electrónico y contraseña para los usuarios de la organización y sus suborganizaciones. La funcionalidad solo se puede habilitar o deshabilitar desde la organización principal en el caso que se disponga de suborganizaciones.

Para ello, desde Portal, debe acceder a **Configuración** -> **Organización**. Y en el menú lateral izquierdo debe hacer clic sobre la pestaña **Autenticación**.

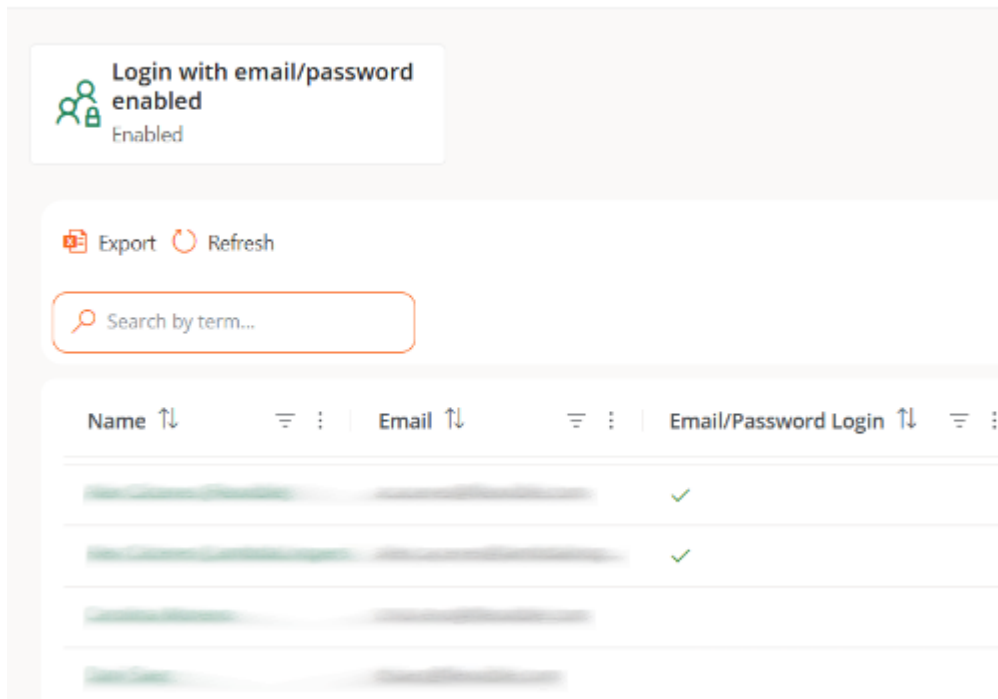
#### Habilitar o deshabilitar la opción de autenticación por correo electrónico y contraseña a nivel organización

El botón **Habilitar autenticación por correo electrónico/contraseña** o **Deshabilitar autenticación por correo electrónico/contraseña**, según sea el caso, permite habilitar o deshabilitar la posibilidad de que a los usuarios miembros de una organización o suborganización se les pueda activar el inicio de sesión con correo electrónico y contraseña.

### AVISO

Si se deshabilita esta opción, los usuarios no podrán iniciar sesión con correo electrónico y contraseña ni gestionar su cuenta. Todas las credenciales de usuario serán eliminadas. Si esta función se vuelve a habilitar, los usuarios deberán restablecer otra vez su contraseña y autenticación de doble factor.

[Disable email/password authentication](#)



## Tabla de usuarios

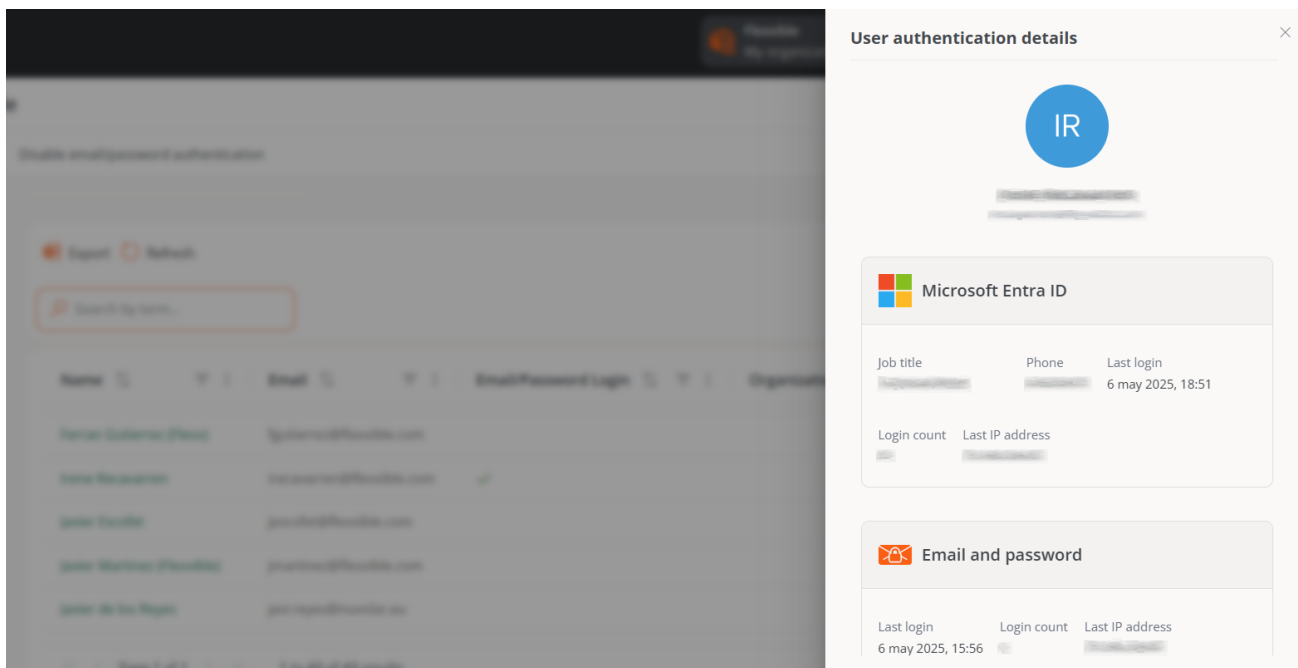
La tabla de usuarios de la pestaña **Autenticación** muestra el listado de los miembros de la organización. A primera vista, desde aquí se puede saber qué miembros tienen habilitada la opción de iniciar sesión a través de correo electrónico y contraseña.

## Detalle de autenticación de un usuario

Si se hace clic sobre el nombre de un usuario de la tabla, se puede acceder a tarjetas con información específica sobre el método de autenticación que tiene habilitado:

- **Microsoft Entra ID.** *Cargo, Teléfono, Último inicio de sesión, Recuento de inicios de sesión y Última dirección IP*

- **Google.** *Último inicio de sesión, Recuento de inicios de sesión y Última dirección IP*
- **Autenticación con correo electrónico y contraseña.** *Último inicio de sesión, Recuento de inicios de sesión y Última dirección IP.* Además, desde aquí, el administrador puede gestionar la Configuración de seguridad de autenticación para ese usuario específico, que incluye la Autenticación en dos factores y la Contraseña.



The screenshot shows a modal window titled "User authentication details" overlaid on a list of users. The modal contains two sections: "Microsoft Entra ID" and "Email and password".

**Microsoft Entra ID**

| Job title  | Phone      | Last login        |
|------------|------------|-------------------|
| [REDACTED] | [REDACTED] | 6 may 2025, 18:51 |

**Email and password**

| Last login        | Login count | Last IP address |
|-------------------|-------------|-----------------|
| 6 may 2025, 15:56 | [REDACTED]  | [REDACTED]      |

# Portal / Flujos

**Flujos** es una funcionalidad que permite definir secuencias de automatización para ejecutar acciones programadas sobre los dispositivos según la evaluación de condiciones lógicas preestablecidas.

Esta herramienta simplifica las acciones de diagnóstico proactivo, soluciona los problemas rápidamente cuando hay un enfoque en su detección y ofrece una vía muy eficiente para habilitar mecanismos de autorremediación ante incidencias recurrentes. Además, permite que los equipos técnicos puedan acoplar los dispositivos a las configuraciones definidas por la organización, evaluándolas de forma periódica y adaptándolas en caso de que se requiera.

La vista de lista presenta los flujos creados en la organización, además de la siguiente información:

- **Nombre.** Nombre del flujo.
- **Descripción.** Propósito del flujo.
- **Tipo.** Ámbito de ejecución del flujo, determinado por el tipo de microservicio que se desea ejecutar. Puede hacerse a nivel de sesión de usuario, con los permisos correspondientes, o a nivel de dispositivo, con acceso administrativo.
- **Solo detección.** Si se ha activado, significa que se evaluarán las condiciones a modo de "muestreo" para detectar aquellos dispositivos en los que estas se cumplen, pero

no ejecutará el microservicio definido.

- **Tiempo de reutilización.** Define el periodo mínimo que debe transcurrir antes de que una condición se evalúe nuevamente, después de que se haya cumplido y ejecutado una acción:
  - Cuando una condición de un flujo se cumple, se ejecuta una acción.
  - Comienza a contarse el tiempo de reutilización.
  - Durante ese tiempo, no se volverá a evaluar si la condición se cumple.
  - Una vez transcurrido el periodo, la condición se evaluará nuevamente.
- Por ejemplo, si el tiempo de reutilización está configurado en 24 horas, la condición se evaluará y ejecutará (si se cumple) una vez al día, aunque la condición se mantenga activa.
- El tiempo de reutilización no aplica cuando la acción es un microservicio que reinicia el dispositivo. En este caso, si la condición se cumple, la acción se ejecuta sin esperar.
- El parámetro de configuración mínimo para el tiempo de reutilización es de 10 minutos.

**Overview**

Name (english) \*

Show languages

Description (english) \*

Show languages

Type \*

Workspace
▼

Cooldown \*

10 minutes

Detection only

! **INFO**

Si se reinicia FlexxAgent o el dispositivo, el contador del tiempo de reutilización se interrumpe y comienza desde cero.

- **Habilitado.** Indica si el flujo está *Habilitado* o *Deshabilitado*.

Al hacer clic sobre un registro de la tabla, se accede al detalle de su configuración:

- [Visión general](#)
- [Flujo](#)

Sobre la tabla, el botón [Nuevo](#) permite crear un flujo. Para más información, por favor consulta [esta guía](#).

## Visión general

Almacena los datos de configuración del flujo. Está dividida en tres pestañas:

- [Visión general](#)
- [Notificación](#)
- [Destino](#)

≡ Flows > System disk full

| Overview                                                                                                                                                                                                            |                                   |                                 |                      |                       |                      |                       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|
| Enabled                                                                                                                                                                                                             | Created at<br>2/3/25, 10:01:49 AM |                                 |                      |                       |                      |                       |
| Updated at<br>5/26/25, 2:22:34 PM                                                                                                                                                                                   |                                   |                                 |                      |                       |                      |                       |
| <b>Overview</b> <table border="1"> <tr> <td>Description<br/>System disk full</td> <td>Type<br/>Workspace</td> <td>Version<br/>11</td> <td>Cooldown<br/>2h 0m 0s</td> <td>Detection only<br/>Yes</td> </tr> </table> |                                   | Description<br>System disk full | Type<br>Workspace    | Version<br>11         | Cooldown<br>2h 0m 0s | Detection only<br>Yes |
| Description<br>System disk full                                                                                                                                                                                     | Type<br>Workspace                 | Version<br>11                   | Cooldown<br>2h 0m 0s | Detection only<br>Yes |                      |                       |
| <b>Notification</b>                                                                                                                                                                                                 |                                   |                                 |                      |                       |                      |                       |

## Visión general

Ofrece información general del flujo: *Descripción*, *Tipo*, *Tiempo de reutilización* y si está configurado para *Solo detección*. También informa sobre la *Versión*, que se incrementa en uno cada vez que el flujo se edita.

≡ Flows > System disk full

Overview

Disable flow Edit Delete

**Overview**

Description: System disk full

Type: Workspace Version: 11 Cooldown: 2h 0m 0s Detection only: Yes

## Notificación

Detalla las notificaciones que el sistema operativo enviará a los usuarios al comenzar y finalizar la ejecución de los flujos.

≡ Flows > System disk full

Overview

Disable flow Edit Delete

System disk full

Type: Workspace Version: 11 Cooldown: 2h 0m 0s Detection only: Yes

**Notification**

Initial text: Test

Success text: Success

Error text: Failure

- **Texto inicial.** Contenido de la notificación que se enviará a los usuarios al inicio de la ejecución.
- **Texto de éxito.** Contenido de la notificación que se enviará a los usuarios después de una ejecución exitosa.
- **Texto de error.** Contenido de la notificación que se enviará a los usuarios después de una ejecución con errores.

## Destino

Especifica los dispositivos o grupos de dispositivos en los que se ejecutará el flujo.

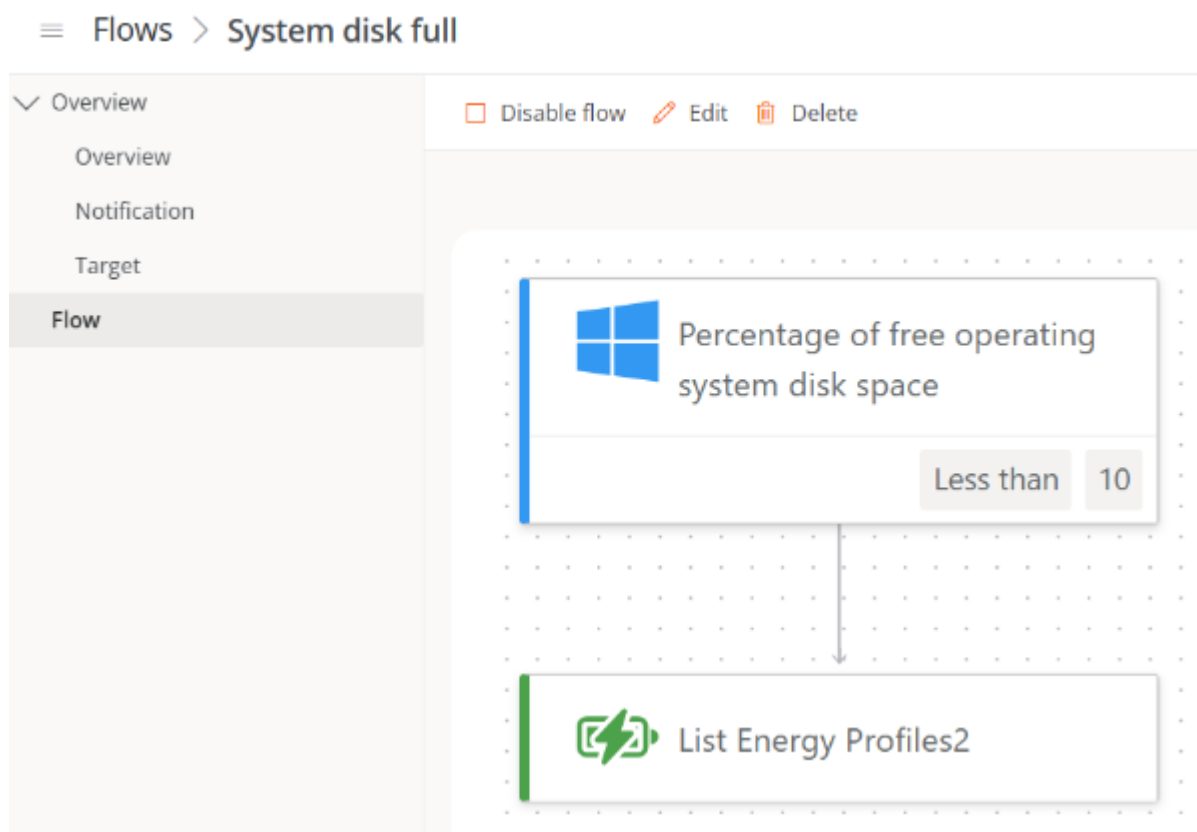
- **Todos los workspaces.** Todos los dispositivos de la organización.
- **Workspaces.** Dispositivos específicos.

- **Grupos de workspaces.** Grupos de workspaces específicos.
- **Grupos de reporte.** Grupos de reporte específicos.

## Flujo

Muestra el diagrama de flujo: las condiciones a evaluar, los umbrales requeridos y la acción que se ejecutará en el dispositivo si los parámetros se cumplen.

Para más información sobre cómo crear un flujo, por favor consulta [esta guía](#).



## Condiciones del flujo

Las condiciones del flujo permiten definir los criterios bajo los cuales se activarán las acciones automatizadas. Todas las condiciones descritas a continuación son compatibles con dispositivos que operan con el sistema operativo Windows.

### Existencia de un proceso en curso

Realiza evaluaciones periódicas para verificar si un proceso está en ejecución, con intervalos ajustables de entre 15 segundos y 5 minutos.

#### **Identificador de registro de eventos de Windows detectado**

Busca eventos específicos en el Visor de eventos de Windows, en intervalos de 5 a 20 minutos.

Los eventos se identifican mediante el formato:

```
<logName>:<Provider>:<id>
```

Ejemplo:

System:Microsoft-Windows-Winlogon:7001

Donde:

- logName = System
- Provider = Microsoft-Windows-Winlogon
- id = 7001

The screenshot shows the Windows Event Viewer interface. At the top, it says "System" and "Number of events: 45,433". Below that, a filter bar says "Filtered: Log: System; Source: Microsoft-Windows-Winlogon. Number of events: 18". The main table has columns: Level, Date and Time, Source, Event ID, and Task Category. A single event is listed: Level Information, Date and Time 6/26/2025 7:37:15 AM, Source Winlogon, Event ID 7001 (1101), Task Category 1101. Below the table, it says "Event 7001, Winlogon". Under "Details", there are tabs for "General" (selected) and "Details". Under "General", there are "Friendly View" and "XML View" buttons, with "XML View" being checked. The XML content is as follows:

```

- <Event xmlns="http://schemas.microsoft.com/win/2004/08/events/event">
 - <System>
 <Provider Name="Microsoft-Windows-Winlogon" Guid="<guid>">
 <EventID>7001</EventID>
 <Version>0</Version>
 <Level>4</Level>
 <Task>1101</Task>
 <Opcode>0</Opcode>
 <Keywords>0x2000020000000000</Keywords>
 <TimeCreated SystemTime="2025-06-26T05:37:15.9386301Z" />
 <EventRecordID>1119975</EventRecordID>
 <Correlation />
 <Execution ProcessID="17436" ThreadID="12692" />
 <Channel>System</Channel>
 <Computer> /Computer>
 <Security UserID="<guid>">
 </System>
 - <EventData>
 <Data Name="TSId"> </Data>
 <Data Name="UserId"> </Data>
 </EventData>
 </Event>

```

## Versión del sistema operativo

Obtiene la versión del sistema operativo en intervalos de entre 1 y 12 horas, usando operadores que permiten comparar si el valor es igual, comienza, termina o contiene una cadena específica.

## Idioma del sistema operativo

Detecta el idioma del sistema operativo en intervalos de 1 a 12 horas, usando operadores que permiten comparar si el valor es igual, comienza, termina o contiene una cadena específica.

## Porcentaje de espacio libre en disco del sistema operativo

Evalúa el espacio libre en disco, permitiendo establecer un porcentaje objetivo. Se revisa en intervalos de 5 a 60 minutos.

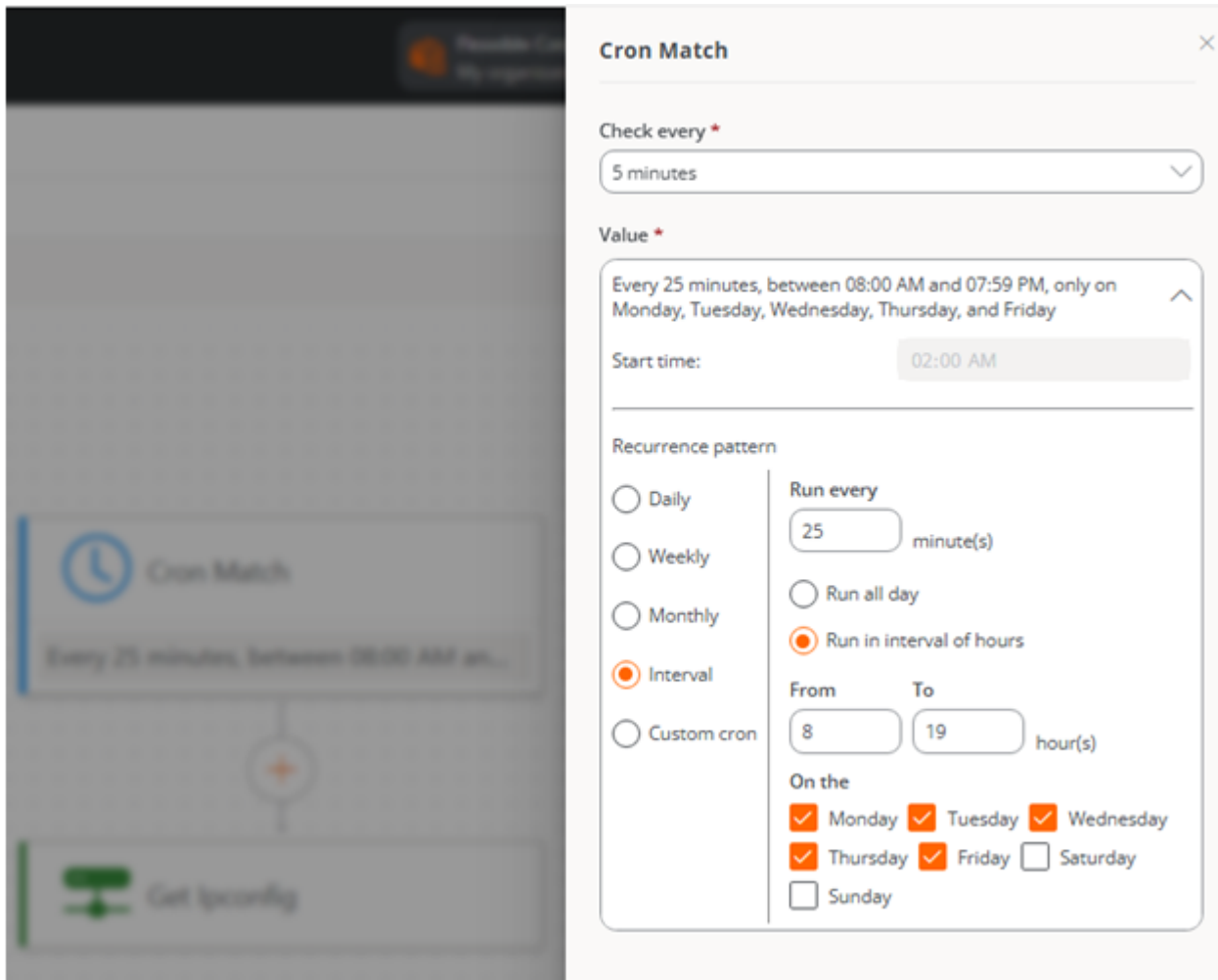
## Cron Match

Verifica si la fecha y hora actuales coinciden con la programación definida gráficamente en el campo *Valor*. Si hay coincidencia, se ejecutará la acción programada.

- **Comprobar cada.** Especifica la frecuencia con la que el sistema evaluará si se cumple la programación. Este valor debe ajustarse en función de la programación indicada.
- **Valor.** Permite configurar el horario, periodicidad y recurrencia que determinará cuándo se ejecutará la acción.

El formulario permite definir un *Patrón de recurrencia* a través de las siguientes opciones:

- **Diario.** Indica a qué hora y cada cuántos días se debe ejecutar la acción, así como si esta debe realizarse únicamente de lunes a viernes.
- **Semanal.** Permite definir a qué hora, cada cuántas semanas y en qué días de la semana se ejecutará la acción.
- **Mensual.** Establece a qué hora y en qué día del mes se ejecutará la acción.
- **Intervalo.** Determina cada cuántos minutos se ejecutará la acción dentro de un día o en un rango horario específico.
- **Cron personalizado.** Permite ingresar manualmente una cadena en formato estándar cron, útil para configuraciones personalizadas y avanzadas.



En la parte superior del formulario, se muestra un resumen (en texto) de la programación configurada para confirmar que es la deseada.

Las horas se definen según el huso horario del usuario que edita el Cron Match, excepto en el caso de un *Cron personalizado*, donde las horas se especifican en el horario estándar UTC.

Para comprobar la sintaxis de programación de cron existen muchas referencias. Por ejemplo: [crontab.guru](https://crontab.guru)

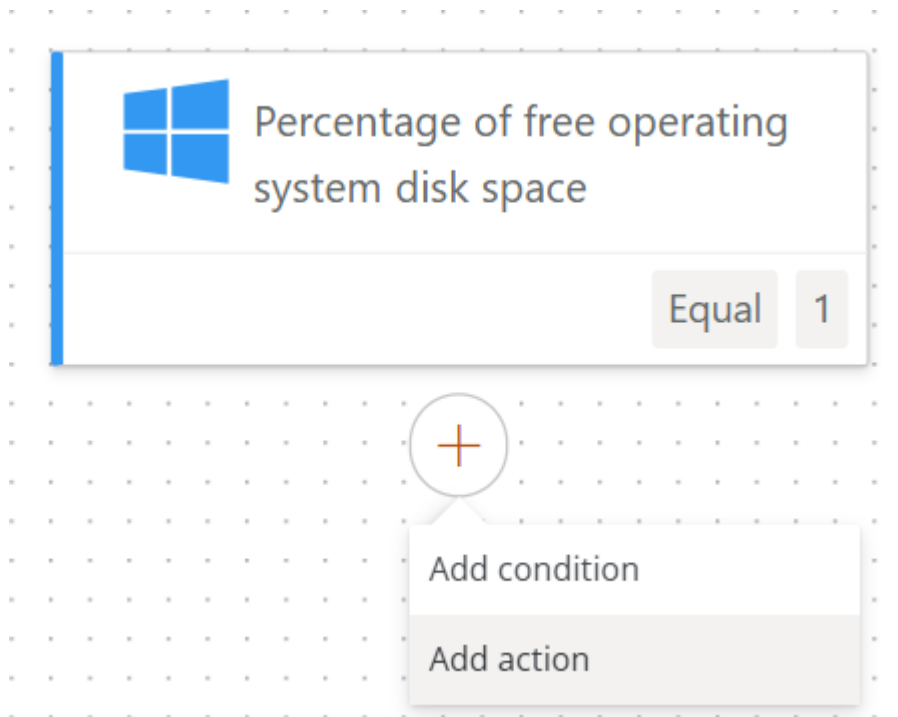
#### ⓘ INFO

Si se desea implementar condiciones de flujo personalizadas —como evaluar el tiempo de actividad en días, verificar el estado actual de los servicios o cualquier otro parámetro que pueda analizarse localmente desde el dispositivo— por favor, consulta con Flexible.

## Acciones

Las acciones son los microservicios que han sido programados para ejecutarse automáticamente cuando se cumplen las condiciones preestablecidas del flujo.

Para agregar una acción al crear o modificar un flujo, se debe hacer clic sobre la condición correspondiente y, a continuación, seleccionar **Agregar condición** para elegir uno de los microservicios disponibles.



Los microservicios solo se mostrarán en el listado si están habilitados para la organización. Para más información sobre cómo habilitarlos, por favor consulta la documentación de [Microservicios](#).

## Gestión del flujo

Una vez creado un flujo, este puede gestionarse mediante las siguientes opciones:

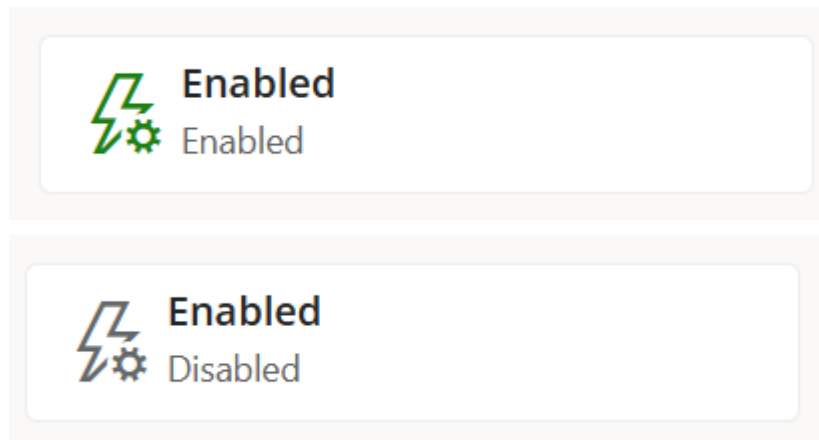
- [Habilitar/Deshabilitar flujo](#)
- [Editar](#)
- [Eliminar](#)

## ≡ Flows > System disk full

|                                                      |                                                                         |
|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| <a href="#">Overview</a><br><br><a href="#">Flow</a> | <input type="checkbox"/> Disable flow            Edit            Delete |
|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|

### Habilitar/Deshabilitar flujo

Permite activar o desactivar el flujo en una organización. El estado actual del flujo puede consultarse desde la tabla que contiene el listado de flujos o en [Visión general](#).



### Editar - Visión general, Notificación y Destino

Al hacer clic en [Editar](#) desde las pestañas [Visión general](#), [Notificación](#) o [Destino](#), es posible modificar las configuraciones definidas durante la [creación del flujo](#).

- [Visión general](#)

Permite editar el nombre del flujo, su descripción, el ámbito de ejecución, el tiempo de reutilización y la opción de ejecutar o no el microservicio una vez cumplidas las condiciones. Cada campo está explicado en la sección [Visión general](#) y en la guía [Ejecutar microservicios de forma programada](#).

**Edit flow**

**Overview**

**Name (english) \***  
System disk full Show languages

**Description (english) \***  
Check free operating system disk space Show languages

**Type \***  
Workspace ▼

**Cooldown \***  
24 h

Detection only

- **Notificación**

Permite activar o desactivar el envío de notificaciones a los usuarios, así como editar su contenido. Los tipos de mensajes disponibles se explican en la sección [Notificación](#) y en la guía [Ejecutar microservicios de forma programada](#).

**Edit flow**

**Notification**

User notification Active

**Initial text (english)**  
Enter initial text (english) Show languages

**Success text (english)**  
Enter success text (english) Show languages

**Error text (english)**  
Enter error text (english) Show languages

- **Destino**

Permite definir los dispositivos destinatarios del flujo. Desde el botón [Aplicar a](#) se puede elegir si el flujo se aplicará a todos los dispositivos de la organización, a dispositivos específicos, a grupos de workspaces o a grupos de reporte.

**Edit flow**

**Target**

Apply to \*

Workspaces

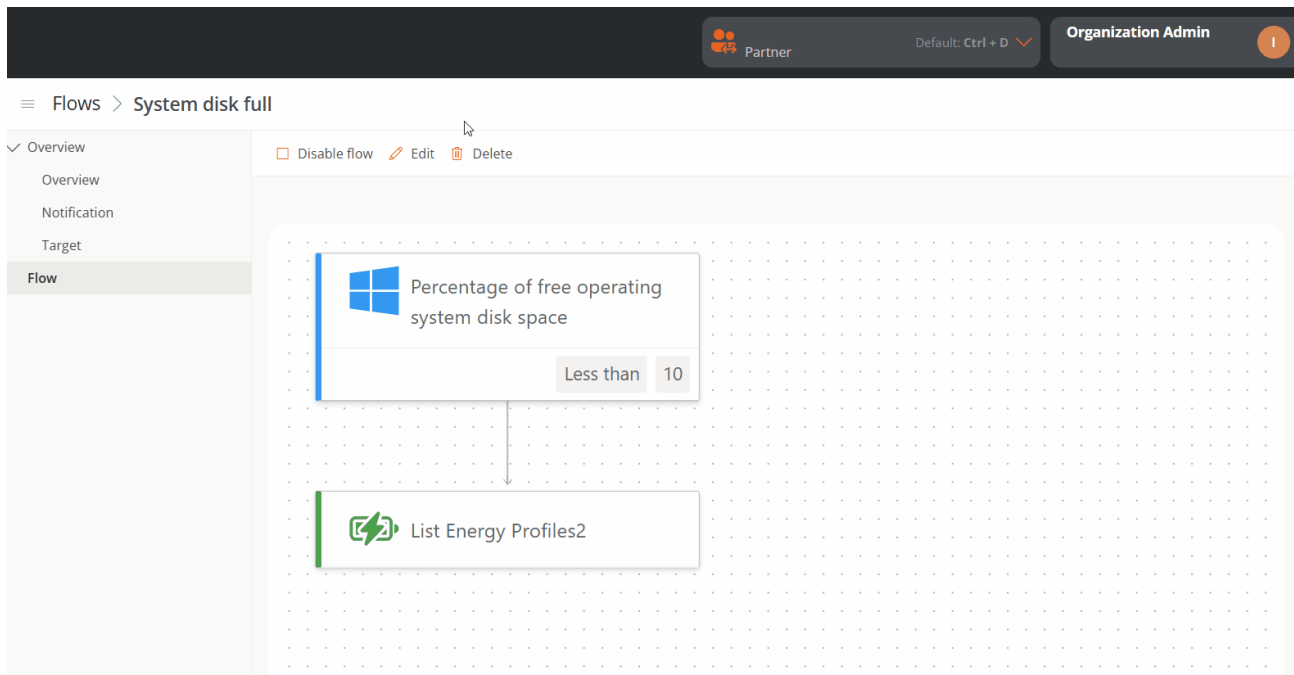
Search workspace...

All    Added    Not Added

| Name       | FQDN       | IP Address | Operating System         |
|------------|------------|------------|--------------------------|
| [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | Microsoft Windows Server |
| [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | Microsoft Windows 11 Hor |
| [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | Android 12               |
| [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | Ubuntu 22.04.3 LTS       |
| [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | Android 8.0.0            |
| [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | Microsoft Windows Server |

## Editar - Flujo

Si se hace en clic en **Editar** desde la pestaña **Flujo**, se podrán modificar las condiciones y acciones que lo componen.

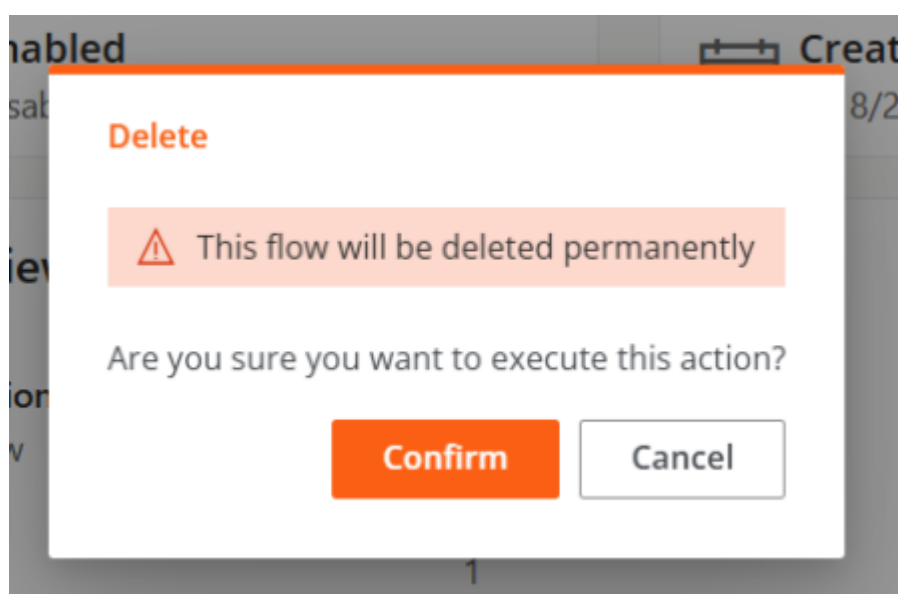


### ⓘ INFO

Los cambios realizados en un flujo pueden tardar hasta 15 minutos en aplicarse a todos los dispositivos vinculados.

## Eliminar

Permite eliminar el flujo de forma permanente.



# Portal / Informes

El sistema de **Informes** que ofrece Portal permite a los usuarios cuyo rol sea *Administrador de organización* generar informes predefinidos, con datos relevantes del parque de dispositivos de su organización, para revisarlos en pantalla o enviarlos por correo electrónico.

## Consideraciones

- Se generan de forma automática una vez a la semana.
- Los informes históricos permanecerán dos meses disponibles en Portal.
- Es posible configurar el envío automático de informes, de modo que, al especificar las direcciones de correo electrónico, el informe se envíe semanalmente.

## Inventario de informes

Portal ofrece tres tipos de informes predefinidos:

- Office 365, Chrome and Adobe Workspaces Inventory
- Office 365 Versions List
- Workspaces Inventory

## Reports

Type: **Any**  Filter

Inventory (3)

 **Office 365, Chrome and Adobe Workspaces Inventory**

Tracks usage, versions and licenses of software tools within a workspace

 **Office 365 Versions List**

List of all Office 365 versions installed on devices

 **Workspaces Inventory**

Entire list of Workspaces existing in your organization and your Tenants.

La tabla general de los tipos de informes muestra la siguiente información:

- **Creado el.** Fecha y hora en las que se ha generado el informe. Al hacer clic en esta opción, el usuario puede acceder a una tabla con el contenido del informe.
- **Autor.** Usuario que generó el informe.
- **Expira el.** Fecha y hora de expiración del informe.
- **Estado.** Estado del informe (*Disponible*, *Generando* o *Expirado*).
- **Acciones.** Acceso a un menú de acciones respecto a los informes.
  - **Ver detalles.** Muestra una tabla con el contenido específico del informe.
  - **Descargar Excel.** Descarga el informe en formato Excel.
  - **Descargar CSV.** Descarga el informe en formato CSV.
  - **Compartir.** Permite enviar el informe por correo electrónico.
  - **Eliminar informe.** Elimina el informe.

| Created at           | Author     | Expires at          | Status     | Actions |
|----------------------|------------|---------------------|------------|---------|
| 2/16/25, 1:00:17 AM  | [redacted] | 4/17/25, 2:00:17 AM | Generating | ...     |
| 2/5/25, 12:05:21 PM  | [redacted] | 4/6/25, 1:05:21 PM  | Available  | ...     |
| 12/20/24, 1:10:46 PM | [redacted] | 2/18/25, 1:10:46 PM | Available  | ...     |
| 12/20/24, 1:10:04 PM | [redacted] | 2/18/25, 1:10:04 PM | Available  | ...     |
| 12/19/24, 4:13:35 PM | [redacted] | 2/17/25, 4:13:35 PM | Available  | ...     |
| 12/9/24, 11:13:36 AM | [redacted] | 2/7/25, 11:13:36 AM | Expired    | ...     |

## Office 365, Chrome and Adobe Workspaces Inventory

Muestra el seguimiento del uso, las versiones y las licencias de Office 365, Chrome y Adobe en los dispositivos. La tabla ofrece la siguiente información:

- **Número de host.** Nombre del dispositivo.
- **Número de serie.** Número de serie del dispositivo.
- **Núcleos de CPU.** Número de núcleos de la unidad central de procesamiento.
- **RAM.** Cantidad total de memoria RAM (en megabytes).
- **Disco usado (%)**. Porcentaje de ocupación del disco de sistema.
- **Capacidad total del disco.** Capacidad total del disco (en gigabytes).
- **Sistema operativo** Tipo de sistema operativo.
- **Microsoft 365.** Versión instalada de Office.
- **Google Chrome.** Versión instalada de Google Chrome.
- **Adobe Acrobat.** Versión instalada de Adobe Acrobat.
- **Último usuario.** Usuario de la última sesión detectada en el dispositivo.
- **Creado el.** Fecha de ejecución (creación) del informe.
- **Fecha del último informe.** Fecha de ejecución (creación) del último informe.

## Office 365 Versions List

Genera una lista de las versiones de Office 365 instaladas en los dispositivos de la organización y, por cada una de ellas, presenta el número de dispositivos que la contienen.

## Workspaces Inventory

Muestra un listado de los dispositivos existentes en la organización y la de sus inquilinos. La tabla ofrece la siguiente información:

- **Nombre.** Nombre del dispositivo.
- **Dominio.** Dominio de Active Directory o EntralD al que pertenece el dispositivo.
- **Último usuario.** Usuario de la última sesión detectada en el dispositivo.
- **Tipo de dispositivo.** *Físico* o *Escritorio virtual*.
- **Sistema operativo.** Nombre del sistema operativo.
- **Fabricante de la placa base.** Nombre de la empresa fabricante de la placa base.
- **Modelo de placa base.** Nombre del modelo de la placa base.
- **Fabricante del BIOS.** Empresa fabricante del sistema básico de entrada/salida (BIOS).
- **Procesador.** Nombre del procesador.
- **Núcleos de CPU.** Número de núcleos de la unidad central de procesamiento.
- **Cumplimiento normativo.** Política de cumplimiento aplicada al dispositivo.
- **Hipervisor.** Tipo de hipervisor detectado en el dispositivo.
- **Broker.** Tipo de broker detectado en el dispositivo.
- **Antivirus.** Nombre de antivirus detectado en el dispositivo.
- **Estado del antivirus.** Estado del antivirus en el dispositivo.
- **Modo de BIOS.** Modo de BIOS.
- **Organización.** Organización a la que pertenece el dispositivo.
- **Versión del cliente.** Versión de FlexxAgent instalada.
- **País.** País donde está ubicado el dispositivo.
- **Creado el.** Día de creación del dispositivo en Portal.
- **Detecciones activas de CrowdStrike.** Detecciones activas de CrowdStrike.
- **Estado de CrowdStrike.** *Instalado y funcionando*, *No instalado* o *Desconocido*.
- **Versión de CrowdStrike.** Número de versión de CrowdStrike instalado en el dispositivo.
- **Subred.** Subred en la que reside el dispositivo.

- **Puerta de enlace predeterminada.** Puerta de enlace predeterminada.
- **Tipo de escritorio.** Para VDIs, define el tipo de escritorio.
- **EDR.** Tipo de Endpoint Detection and Response (EDR) detectado en el dispositivo.
- **Farm/Cluster.** Para VDIs, muestra la granja a la que pertenece.
- **Grupo de entrega.** Para VDIs, muestra el grupo de entrega al que pertenece.
- **Inicio rápido.** Muestra si el dispositivo tiene Fast Startup activado.
- **FLXMid.** Identificador del dispositivo.
- **Dirección IP.** Número de la dirección IP detectado en el dispositivo.
- **Es compatible con Intel AMT.** Indica si el dispositivo es compatible con Intel AMT.
- **Es portátil.** Indica si el dispositivo es portátil.
- **Total RAM (GB).** Cantidad total de memoria RAM (en gigabytes).
- **Número de días desde la última actualización de Windows.** Indica el número de días desde la última actualización de Windows.
- **Número de actualizaciones pendientes.** Indica el número de actualizaciones pendientes.
- **Compilación del SO.** Número de compilación del sistema operativo.
- **Fabricante del sistema operativo.** Nombre del fabricante del sistema operativo.
- **Versión del sistema operativo.** Número de versión del sistema operativo.
- **OU.** Unidad organizativa del dominio en la que reside la cuenta de equipo.
- **Tipo de plataforma.** Windows, Linux, Mac, etc.
- **Tipo de Windows.** *Estación de trabajo o Servidor.*
- **Cifrado.** Indica si el cifrado de disco de BitLocker está activo.
- **Reinicio pendiente.** Indica si el dispositivo tiene un reinicio pendiente por actualizaciones.
- **Sincronización de configuración de IoT Hub.** *Sincronizado o No sincronizado.*
- **Campo personalizado 01.** Muestra el contenido del primer campo personalizado.
- **Campo personalizado 02.** Muestra el contenido del segundo campo personalizado.
- **Último reinicio.** Fecha de último reinicio del dispositivo.
- **Última actualización de Windows.** Fecha de aplicación de la última actualización de Windows.
- **Grupo de reporte.** Grupo de reporte al que pertenece el dispositivo.

## Generar un informe

Los informes se generan de forma automática una vez a la semana; no obstante, si se desea obtener uno de inmediato, se deben seguir los siguientes pasos:

1. Ir a **Portal** -> **Informes** y seleccionar un tipo de informe en el inventario.
2. En el menú superior de la tabla, hacer clic en **Generar nuevo informe**. En organizaciones que tengan inquilinos, se abrirá una ventana modal que solicitará seleccionar sobre qué inquilino se desea el informe. Una vez elegido, hacer clic en **Generar**.

Los informes generados se guardan y pueden ser descargados y compartidos hasta sesenta días después de haber sido creados.

## Compartir un informe

Esta funcionalidad permite compartir el último informe generado automáticamente y los informes específicos (históricos o generados por un usuario en el momento).

Los informes se pueden compartir con uno o más destinatarios.

### Compartir el último informe

Permite el envío automático semanal del informe más reciente a los destinatarios especificados por el usuario.

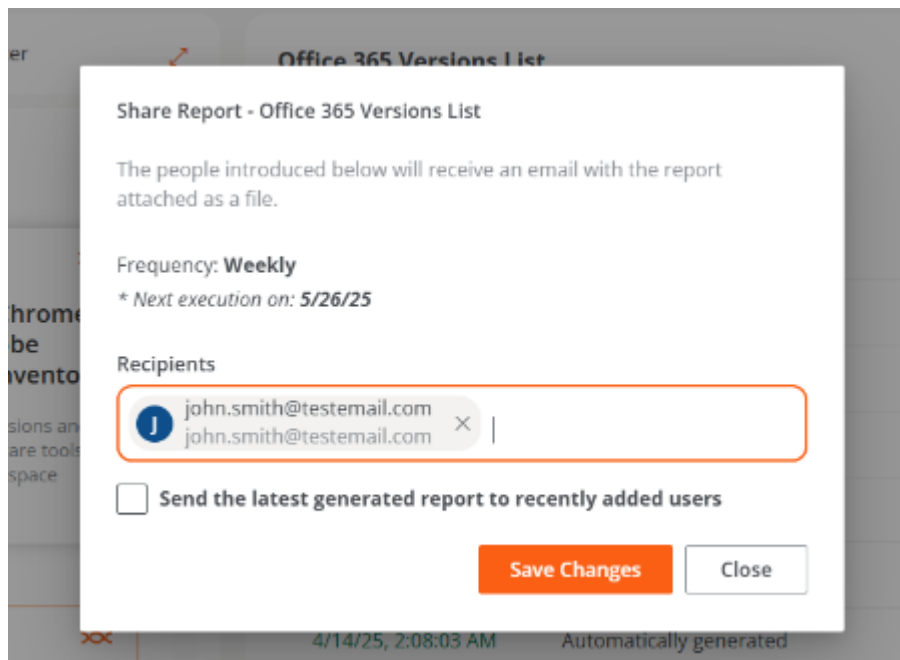
1. Ir a **Portal** -> **Informes** y seleccionar un tipo de informe en el inventario.
2. En el menú superior de la tabla, hacer clic en el botón **Compartir**.

### Office 365 Versions List

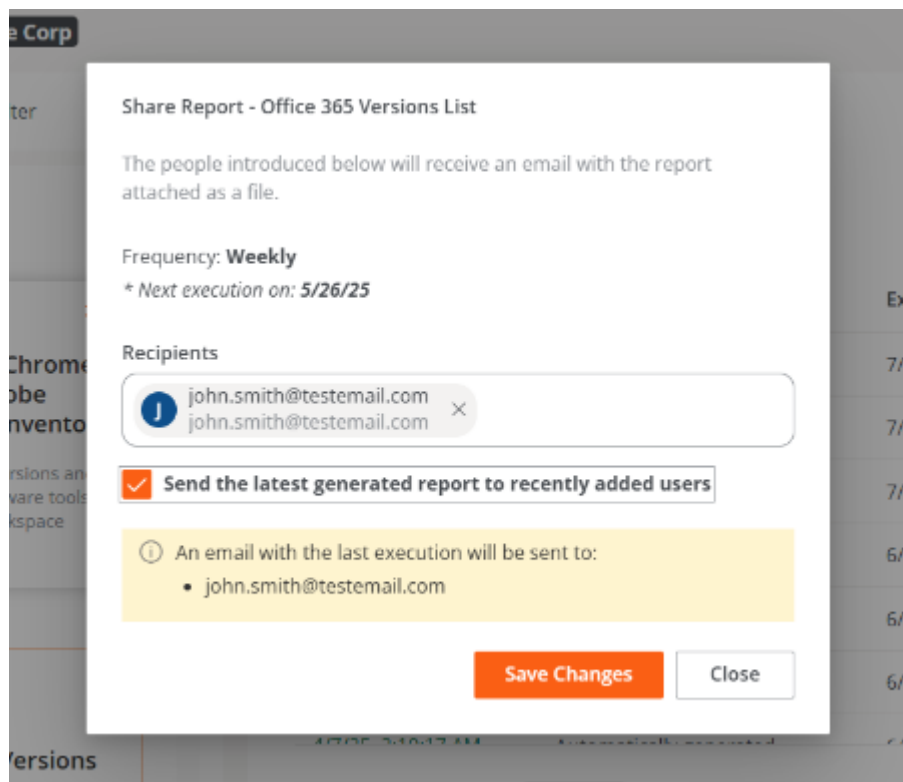
+ Generate new report  Share  Refresh

| Created at          | Author                  | Expires at          | Status      | Actions |
|---------------------|-------------------------|---------------------|-------------|---------|
| 5/19/25, 2:08:18 AM | Automatically generated | 7/18/25, 2:08:18 AM | ● Available | ...     |
| 5/12/25, 2:08:18 AM | Automatically generated | 7/11/25, 2:08:18 AM | ● Available | ...     |
| 5/5/25, 2:08:27 AM  | Automatically generated | 7/4/25, 2:08:27 AM  | ● Available | ...     |

3. Introducir las direcciones de correo electrónico de los destinatarios, y en el teclado presionar la tecla **Enter** para añadirlas.



4. Activar la opción **Enviar el último informe generado a usuarios recién añadidos**.



5. Hacer clic en **Guardar cambios**. El destinatario recibirá el informe más reciente de inmediato. Y a partir de ahí recibirá un informe automáticamente cada semana.

**!** **INFO**

Si se añaden direcciones de correo y se hace clic en **Guardar cambios** sin seleccionar **Enviar el último informe generado a usuarios recién añadidos**, las direcciones se guardarán correctamente. Esto permite seguir agregando otras más adelante sin perder las anteriores.

## Eliminar un destinatario

1. Ir a **Portal** -> **Informes** y seleccionar un tipo de informe en el inventario.
2. En el menú superior de la tabla, hacer clic en el botón **Compartir**.
3. Eliminar la dirección del destinatario.
4. Hacer clic en **Guardar cambios**

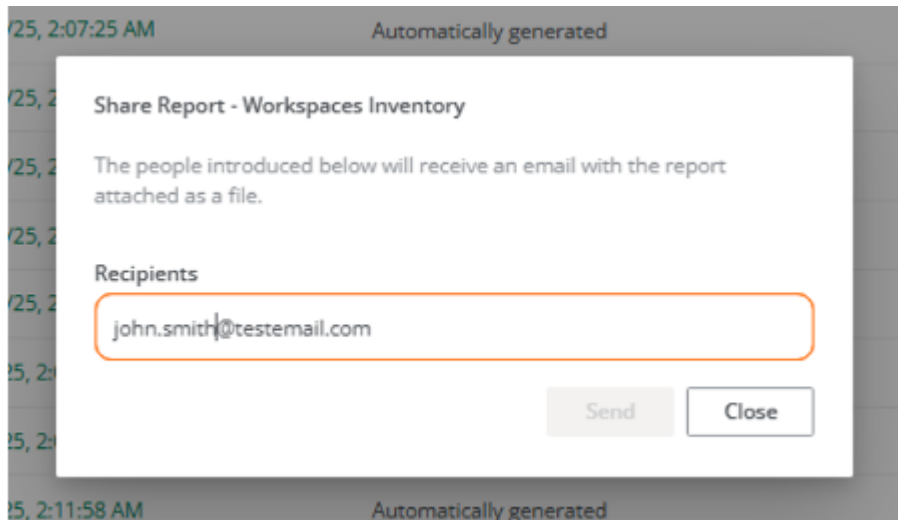
## Compartir un informe específico

1. Ir a **Portal** -> **Informes** y seleccionar un tipo de informe en el inventario.
2. En la tabla, elegir el informe que se desee enviar y en el campo **Acciones** hacer clic en **Compartir**.

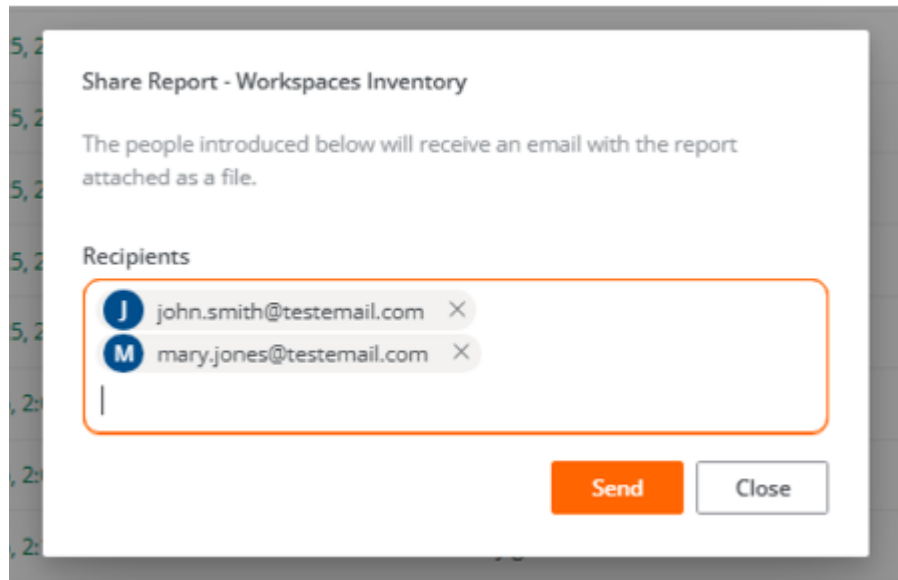


|                     |                         |                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|---------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5/13/25, 2:11:22 AM | Automatically generated | 7/12/25, 2:11:22 AM | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Available <a href="#">View detail</a></li> <li>● Available <a href="#">Download Excel</a></li> <li>● Available <a href="#">Download CSV</a></li> <li><b>● Available <a href="#">Share</a></b> (highlighted with a red arrow)</li> <li>● Available <a href="#">Delete Report</a></li> </ul> |
| 5/12/25, 2:19:25 AM | Automatically generated | 7/11/25, 2:19:25 AM |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 5/11/25, 2:06:11 AM | Automatically generated | 7/10/25, 2:06:11 AM |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 5/10/25, 2:10:08 AM | Automatically generated | 7/9/25, 2:10:08 AM  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 5/9/25, 2:09:03 AM  | Automatically generated | 7/8/25, 2:09:03 AM  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 5/8/25, 2:08:00 AM  | Automatically generated | 7/7/25, 2:08:00 AM  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

3. Introducir las direcciones de correo electrónico.



4. Presionar la tecla **Enter** en el teclado para añadir las direcciones, después de lo cual se activará el botón **Enviar**.



5. Hacer clic en **Enviar**.

# Portal / Inquilinos

A través de **Inquilinos** las organizaciones que operan en el modelo de proveedor de servicios gestionados (MSP) tienen la posibilidad de establecer entidades subsidiarias a las que podrán brindarles soporte cada vez que lo requieran.

Dichas entidades son otras organizaciones, que en Portal adoptan el nombre de **Inquilinos**. A los inquilinos se les asigna un tipo de perfil que los describe como organización. Por lo tanto, todos los inquilinos pertenecen a un tipo de organización.

## Tipos de organizaciones

Portal permite distinguir tres tipos de organizaciones, que establecen relaciones entre sí:

- Organizaciones de tipo socio
- Organizaciones de tipo cliente
- Suborganizaciones

### Organizaciones de tipo socio

- Tienen la potestad de dar acceso administrativo a organizaciones de tipo cliente (inquilinos) que dependan de ellas.

### Organizaciones de tipo cliente

- Tienen la posibilidad, si lo desean, de segmentar su organización en múltiples suborganizaciones para facilitar la administración delegada.
- Siempre pueden ver todo su parque de dispositivos, independientemente de a quién ha delegado la gestión.
- Tienen la opción de aplicar una **Directiva** para la creación de sus suborganizaciones desde una plantilla, lo que les ayudará a configurar múltiples usuarios, grupos de reporte y accesos.
- Pueden vincular su instancia de Analyzer a sus suborganizaciones o asignarles una nueva.

- Tienen configuraciones propias.
- Varias organizaciones de tipo cliente pueden tener al mismo socio como proveedor de servicio.

## Suborganizaciones

- Son subdivisiones de una organización compleja, unidades de gestión establecidos según los requerimientos de la implantación.
- Son de mucha ayuda en entornos muy grandes, con amplia distribución de usuarios y múltiples proveedores de servicios o equipos técnicos muy segmentados.
- No tiene una suscripción por sí misma; utiliza la suscripción de la organización de tipo cliente que la gestiona.
- Cada suborganización solo puede ver su información en Workspaces. No puede acceder a ver la información de otras suborganizaciones ni de la organización de tipo cliente que la gestiona.
- Heredan la configuración de la organización de tipo cliente que las gestiona, aunque se puede editar. También heredan la configuración de FlexxAgent, pero esta no es editable.

 **INFO**

Las organizaciones de tipo cliente pueden crear suborganizaciones en un nivel inferior. No se pueden crear suborganizaciones a partir de otra suborganización.

## Listado de inquilinos

La vista de lista muestra una tabla con la relación de las organizaciones (inquilinos) cuya administración está delegada. Incluye información sobre el producto de Flexible que poseen, su directiva y fecha de creación.

El botón **Ver detalle** abre un formulario que permite cambiar el nombre del inquilino y borrarlo.

| Name       | Product | Policy          | Creation date | Action                      |
|------------|---------|-----------------|---------------|-----------------------------|
| [REDACTED] | FFXOne  | FixOne estándar | 4/23/24       | <a href="#">View Detail</a> |
| [REDACTED] | FFXOne  | FixOne estándar | 3/7/24        | <a href="#">View Detail</a> |
| [REDACTED] | FFXOne  | FixOne estándar | 3/20/24       | <a href="#">View Detail</a> |
| [REDACTED] | FFXOne  | FixOne estándar | 5/6/24        | <a href="#">View Detail</a> |
| [REDACTED] | FFXOne  | FixOne estándar | 3/6/24        | <a href="#">View Detail</a> |
| [REDACTED] | FFXOne  | FixOne estándar | 3/12/24       | <a href="#">View Detail</a> |

El botón **Nuevo** permite crear un nuevo inquilino; para ello se debe insertar, además de los datos anteriores, una dirección de correo electrónico, idioma, país, sector, producto y región. También da la opción de asignarle una **Directiva**. El botón **Exportar** permite descargar un fichero Excel con la lista de los inquilinos actuales. Y **Recargar** da la opción de actualizar la tabla luego de insertar nuevos datos.

## Interfaz de inquilino

Si el usuario hace clic sobre el nombre de un inquilino en la tabla, de manera automática, la interfaz de Portal pasará a la página de **Inicio** de Portal del inquilino seleccionado. Esta acción es muy útil porque agiliza la consulta de datos de una organización u otra.

Portal no volverá a la organización predeterminada, aunque se refresque la página. Para volver hay tres opciones:

- Hacer **Ctrl + D** (**Cmd + D** en Mac).
- Hacer **Ctrl + K + 0** (**Cmd + K + 0** en Mac).
- Seleccionar directamente la organización predeterminada (**Mi organización**) desde el **Selector de Organizaciones**, ubicado en la parte superior de la interfaz.

En el **Selector de organizaciones** se pueden diferenciar los inquilinos de las suborganizaciones. Estas llevan por delante el nombre de la organización de tipo cliente que las gestiona. Por ejemplo: *Cliente A > Suborganización-01*.

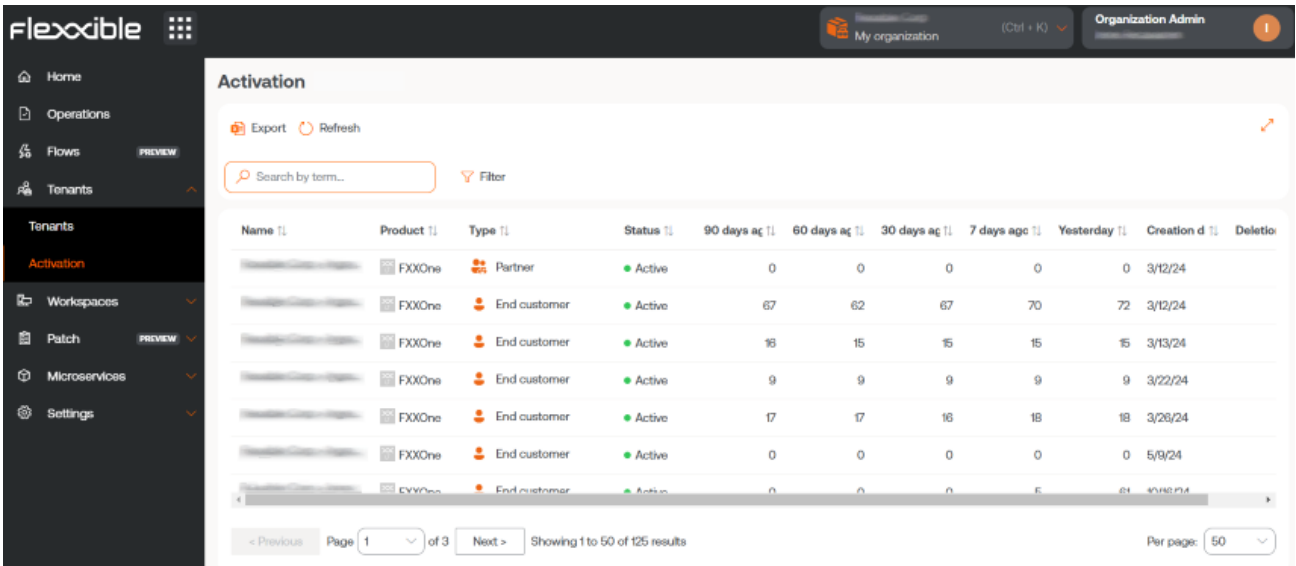
# Portal / Inquilinos / Activación

**Activación** permite a los proveedores de servicios gestionados (MSP) evaluar la evolución de las instalaciones o despliegue de FlexxAgent en las organizaciones de tipo cliente en las que cuentan con administración delegada.

La tabla de la vista de lista muestra los nombres de los inquilinos. Si se trata de una suborganización, su nombre llevará por delante el de la organización que la gestiona; por ejemplo: *Cliente A > Suborganización-01*. Se adopta esta nomenclatura porque las suborganizaciones heredan la configuración de FlexxAgent de la organización de tipo cliente que la gestiona.

La tabla también indica el producto de Flexible que posee el inquilino, el tipo de organización que le corresponde e indicadores de tiempo, que facilitan conocer la evolución de la adopción de FlexxAgent en la organización.

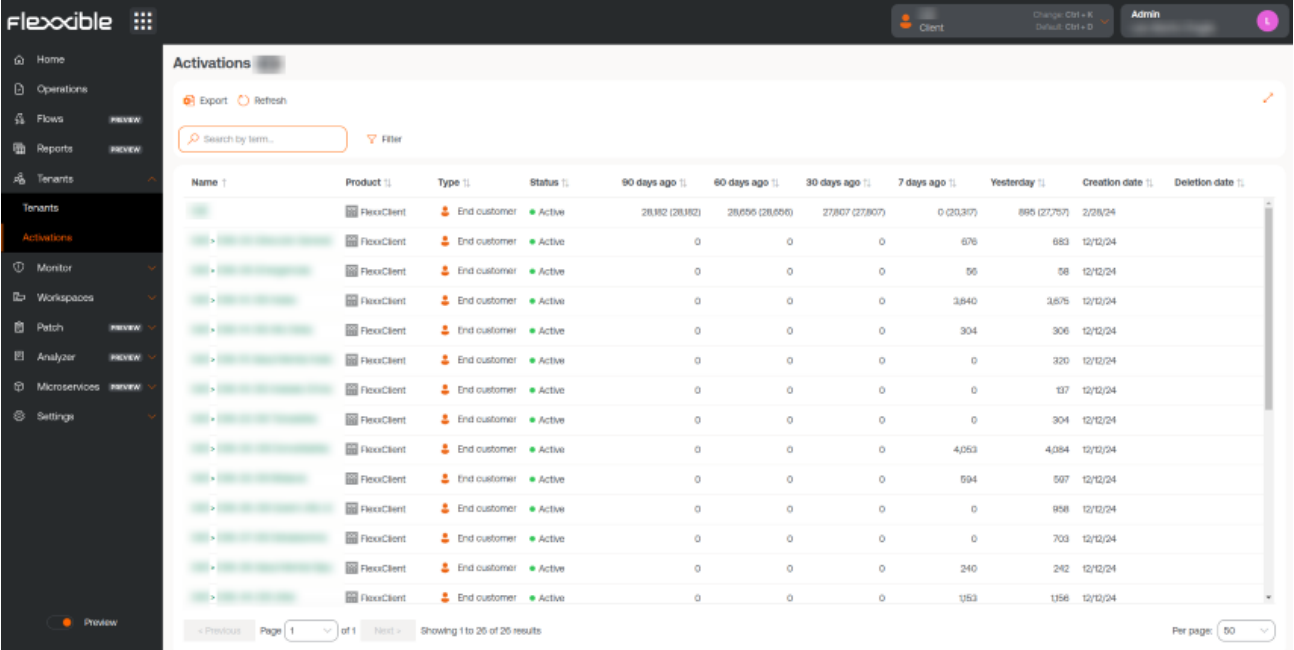
Los indicadores de tiempo que ofrece la tabla son *Hace 90 días, Hace 60 días, Hace 30 días, Hace 7 días y Ayer*. Cada campo especifica la cantidad (unidades) de agentes activos que había en ese determinado momento.



The screenshot shows the Flexible Activation list view. The left sidebar has a dark theme with categories: Home, Operations, Flows (PREVIEW), and Tenants. The 'Activation' section is selected. The main area has a title 'Activation' with 'Export' and 'Refresh' buttons. Below is a search bar and a 'Filter' button. The table has columns: Name, Product, Type, Status, and time-based metrics: 90 days ago, 60 days ago, 30 days ago, 7 days ago, Yesterday, and Creation date. The table lists several tenants, mostly 'FXXOne' with 'End customer' type, showing active agent counts and last seen dates. At the bottom, there are navigation buttons for 'Previous' and 'Next', a page number '1 of 3', and a 'Showing 1 to 50 of 125 results' message. A 'Per page' dropdown is set to 50.

Activación también ofrece la opción de búsqueda de inquilinos y la alternativa de aplicar filtros a la lista de resultados, según diferentes parámetros, como el nombre de la empresa, el producto que tiene y el tipo de organización que es. Desde **Exportar** se puede descargar la vista de lista en formato Excel.

En aquellos casos en los que organización está compuesta por suborganizaciones, en la vista de activaciones será posible consultar las activaciones por suborganización de forma simplificada, donde la primera línea del listado mostrará el número de agentes en la organización **Padre** seguido de la suma total de agentes en todas las suborganizaciones entre paréntesis, en las líneas inferiores la información de cada suborganización será representada en formato **Organización padre > Suborganización**:



The screenshot shows the FlexxClient interface with the 'Activations' page selected. The left sidebar has a dark theme with categories like Home, Operations, Flows, Reports, Tenants, Activations, Monitor, Workspaces, Patch, Analyzer, Microservices, and Settings. The 'Activations' section is expanded, showing sub-options like 'Activations' (selected), 'Monitor', 'Workspaces', 'Patch', 'Analyzer', and 'Microservices'. The main content area is titled 'Activations' and shows a table of data. The table has columns: Name, Product, Type, Status, and various time-based counts (90 days ago, 60 days ago, 30 days ago, 7 days ago, Yesterday, Creation date, Deletion date). The data is organized by tenant, with the first row showing the parent organization's total and subsequent rows showing individual suborganizations. The interface includes a search bar, export and refresh buttons, and a filter icon. The top right shows user information (Client, Admin) and keyboard shortcuts (Change Ctrl + K, Default Ctrl + D). The bottom right shows a page number (1 of 1) and a 'Per page' dropdown set to 50.

## Interfaz de inquilino

Si el usuario hace clic sobre el nombre de un inquilino en la tabla, de manera automática, la interfaz de Portal pasará a la página de **Inicio** de Portal del inquilino seleccionado. Esta acción es muy útil porque agiliza la consulta de datos de una organización u otra.

Portal no volverá a la organización predeterminada, aunque se refresque la página. Para volver hay dos opciones:

- Hacer **Ctrl + K + 0**.
- Seleccionar directamente la organización predeterminada (**Mi organización**) desde el **Selector de Organizaciones**, ubicado en la parte superior de la interfaz.

# Portal / Monitor en Portal

**Monitor** es la solución de alertas y monitorización de Portal. Está compuesta por dos apartados: Alertas activas y Configuración de alertas. Proporciona información en tiempo real sobre eventos relevantes que podrían afectar el funcionamiento del dispositivo, y permite la configuración de alertas predefinidas para adaptarlas a las necesidades específicas de cada organización.

| Workspace | Severity | Alert name                    | Information                   | Alert start         | Date notified       | Element    |
|-----------|----------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------|---------------------|------------|
| ...       | Critical | Duración del arranque         | Boot duration 149 seconds     | 2/19/25, 8:01:40 AM | 2/19/25, 8:01:40 AM | Device:... |
| ...       | Critical | Porcentaje bajo de espacio... | Drive: C: Free space: 14 G... | 2/15/25, 6:51:28 PM | 2/15/25, 6:51:28 PM | Device:... |
| ...       | Critical | Porcentaje bajo de espacio... | Drive: D: Free space: 5 GB... | 2/16/25, 6:01:34 PM | 2/16/25, 6:01:35 PM | Device:... |
| ...       | Critical | Porcentaje bajo de espacio... | Drive: D: Free space: 11 G... | 2/16/25, 7:41:01 PM | 2/16/25, 7:41:01 PM | Device:... |
| ...       | Critical | Duración del arranque         | Boot duration 125 seconds     | 2/19/25, 4:37:00 PM | 2/19/25, 4:37:01 PM | Device:... |
| ...       | Critical | Porcentaje bajo de espacio... | Drive: D: Free space: 1 GB... | 2/17/25, 8:25:04 PM | 2/17/25, 8:25:04 PM | Device:... |
| ...       | Critical | Porcentaje bajo de espacio... | Drive: G: Free space: 0 GB... | 2/18/25, 9:13:02 AM | 2/18/25, 9:13:02 AM | Device:... |
| ...       | Critical | Porcentaje bajo de espacio... | Drive: E: Free space: 112 ... | 2/18/25, 5:59:01 PM | 2/18/25, 5:59:02 PM | Device:... |
| ...       | Critical | Porcentaje bajo de espacio... | Drive: D: Free space: 1 GB... | 2/18/25, 6:41:07 PM | 2/18/25, 6:41:07 PM | Device:... |
| ...       | Critical | Duración del arranque         | Boot duration 242 seconds     | 2/19/25, 4:33:51 PM | 2/19/25, 4:33:52 PM | Device:... |
| ...       | Critical | Duración del arranque         | Boot duration 188 seconds     | 2/19/25, 4:08:35 PM | 2/19/25, 4:08:35 PM | Device:... |
| ...       | Critical | Porcentaje bajo de espacio... | Drive: D: Free space: 84 G... | 2/19/25, 5:12:45 PM | 2/19/25, 5:12:45 PM | Device:... |
| ...       | Critical | Duración del arranque         | Boot duration 274 seconds     | 2/19/25, 5:23:20 PM | 2/19/25, 5:23:21 PM | Device:... |
| ...       | Critical | Porcentaje bajo de espacio... | Drive: D: Free space: 14 G... | 2/19/25, 9:04:50 AM | 2/19/25, 9:04:50 AM | Device:... |

**Monitor** incluye decenas de alertas predefinidas, cada una con una configuración básica, establecida en umbrales estándar. En determinadas organizaciones, estos umbrales pueden requerir ajustes específicos para reflejar sus propias condiciones. Se recomienda realizar un ajuste fino para minimizar el ruido generado por el exceso de alertas.

A continuación, se detallan las alertas incluidas y su configuración por defecto:

| Name                                | Severity                                      | Category    | Threshold | Threshold unit | Authorized time (minutes) |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------|-----------|----------------|---------------------------|
| Boot duration                       | <span style="color: red;">●</span> Critical   | Performance | 90        | seconds        | 0                         |
| Login duration                      | <span style="color: red;">●</span> Critical   | Performance | 60        | seconds        | 0                         |
| Critical event log                  | <span style="color: red;">●</span> Critical   | Event Logs  | 1         |                | 60                        |
| Workspace with Plug and Play errors | <span style="color: orange;">⚠</span> Warning | Hardware    | 0         |                | 0                         |
| Low storage for Workspace           | <span style="color: orange;">⚠</span> Warning | Storage     | 500       | MB             | 5                         |
| High User round-trip time (RTT)     | <span style="color: orange;">⚠</span> Warning | Performance | 350       | milliseconds   | 5                         |
| NTFS error event log                | <span style="color: orange;">⚠</span> Warning | Storage     | 0         |                | 15                        |
| Multiple errors in event log        | <span style="color: orange;">⚠</span> Warning | Event Logs  | 50        |                | 60                        |
| High RAM usage for                  | <span style="color: orange;">⚠</span> Warning | Performance | 90        | %              | 10                        |

| Name                                                        | Severity                                                                                          | Category     | Threshold | Threshold unit | Authorized time (minutes) |
|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|----------------|---------------------------|
| Workspace                                                   |                                                                                                   |              |           |                |                           |
| FlexxAgent not reporting                                    |  Warning         | FlexxAgent   | 0         |                | 120                       |
| Workspace pending reboot                                    |  Informational   | Security     | 0         |                | 0                         |
| Windows Update service running in non persistent workspaces |  Informational | Performance  | 0         |                | 0                         |
| Low storage free space % for Workspace                      |  Critical      | Storage      | 90        | %              | 0                         |
| Low connection signal for Workspace                         |  Warning       | Connectivity | 40        | %              | 10                        |
| High CPU Usage for Workspace                                |  Warning       | Performance  | 80        | %              | 10                        |

| Name                                                 | Severity                                            | Category    | Threshold | Threshold unit | Authorized time (minutes) |
|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------|-----------|----------------|---------------------------|
| Workspace uptime                                     | <span style="color: #0070C0;">i</span> nformational | Performance | 15        | days           | 0                         |
| High User input delay                                | <span style="color: #FFA500;">⚠</span> Warning      | Performance | 350       | milliseconds   | 5                         |
| Machines whose FlexxAgent was automatically repaired | <span style="color: #FFA500;">⚠</span> Warning      | FlexxAgent  | 25        | machines       | 60                        |
| Print service error                                  | <span style="color: #E74C3C;">●</span> Critical     | Printing    | 720       |                | 0                         |
| Low storage free space % for workspace (warning)     | <span style="color: #FFA500;">⚠</span> Warning      | Storage     | 70        | %              | 0                         |

Estas alertas y su configuración por defecto ayudan a construir el Workspace Reliability Index (WRI), utilizado para determinar el rendimiento objetivo del dispositivo. Este índice se combina con el sentimiento del usuario, recogido mediante encuestas, para calcular el [User Experience Index \(UXI\)](#).

# Portal / Monitor / Alertas activas

Las alertas avisan sobre determinados eventos que han sucedido en el sistema de los dispositivos que han cumplido una condición y han sobrepasado un umbral predefinido.

**Alertas activas** permite consultar el listado de dichas alertas generadas en los dispositivos de la organización.

| Workspace | Severity | Alert name                   | Information                   | Alert start         | Date notified       | Element    |
|-----------|----------|------------------------------|-------------------------------|---------------------|---------------------|------------|
| ...       | Critical | Duración del arranque        | Boot duration 149 seconds     | 2/19/25, 8:01:40 AM | 2/19/25, 8:01:40 AM | Device:... |
| ...       | Critical | Porcentaje bajo de espaci... | Drive: C: Free space: 14 G... | 2/15/25, 6:51:28 PM | 2/15/25, 6:51:28 PM | Device:... |
| ...       | Critical | Porcentaje bajo de espaci... | Drive: D: Free space: 5 GB... | 2/16/25, 6:01:34 PM | 2/16/25, 6:01:35 PM | Device:... |
| ...       | Critical | Porcentaje bajo de espaci... | Drive: D: Free space: 11 G... | 2/16/25, 7:41:01 PM | 2/16/25, 7:41:01 PM | Device:... |
| ...       | Critical | Duración del arranque        | Boot duration 125 seconds     | 2/19/25, 4:37:00 PM | 2/19/25, 4:37:01 PM | Device:... |
| ...       | Critical | Porcentaje bajo de espaci... | Drive: D: Free space: 1 GB... | 2/17/25, 8:25:04 PM | 2/17/25, 8:25:04 PM | Device:... |
| ...       | Critical | Porcentaje bajo de espaci... | Drive: G: Free space: 0 GB... | 2/18/25, 9:13:02 AM | 2/18/25, 9:13:02 AM | Device:... |
| ...       | Critical | Porcentaje bajo de espaci... | Drive: E: Free space: 112 ... | 2/18/25, 5:59:01 PM | 2/18/25, 5:59:02 PM | Device:... |
| ...       | Critical | Porcentaje bajo de espaci... | Drive: D: Free space: 1 GB... | 2/18/25, 6:41:07 PM | 2/18/25, 6:41:07 PM | Device:... |
| ...       | Critical | Duración del arranque        | Boot duration 242 seconds     | 2/19/25, 4:33:51 PM | 2/19/25, 4:33:52 PM | Device:... |
| ...       | Critical | Duración del arranque        | Boot duration 188 seconds     | 2/19/25, 4:08:35 PM | 2/19/25, 4:08:35 PM | Device:... |
| ...       | Critical | Porcentaje bajo de espaci... | Drive: D: Free space: 84 G... | 2/19/25, 5:12:45 PM | 2/19/25, 5:12:45 PM | Device:... |
| ...       | Critical | Duración del arranque        | Boot duration 274 seconds     | 2/19/25, 5:23:20 PM | 2/19/25, 5:23:21 PM | Device:... |
| ...       | Critical | Porcentaje bajo de espaci... | Drive: D: Free space: 14 G... | 2/19/25, 9:04:50 AM | 2/19/25, 9:04:50 AM | Device:... |

La tabla incluye los siguientes campos:

- Información.** Descripción de la alerta.
- Fecha de inicio.** Día y hora en que se registra la alerta.
- Fecha de notificación.** Día y hora de la notificación de alerta.
- Elemento.** Nombre del dispositivo en el que se registra la alerta.
- Workspace.** Tipo de dispositivo en el que se registra la alerta.
- Gravedad.** Nivel de gravedad de la alerta (*Informativo, Advertencia* y *Crítico*). Los niveles de gravedad se pueden consultar [aquí](#).
- Nombre de la alerta.** Nombre asignado a la alerta.

- **Categoría.** Nombre de la categoría a la que pertenece la alerta. Las categorías se pueden consultar [aquí](#).

**!** **INFO**

Desde esta vista, las organizaciones de tipo cliente (inquilinos) también pueden consultar las alertas generadas en los dispositivos de sus suborganizaciones.

## Vista de detalle de una alerta

Para ver información puntual, se debe hacer clic sobre el nombre de la alerta en la tabla. Desde esta vista también se puede acceder al detalle del dispositivo donde se produce la alerta y a su grupo de reporte.

Alertas activas > Low storage free space % for Workspace

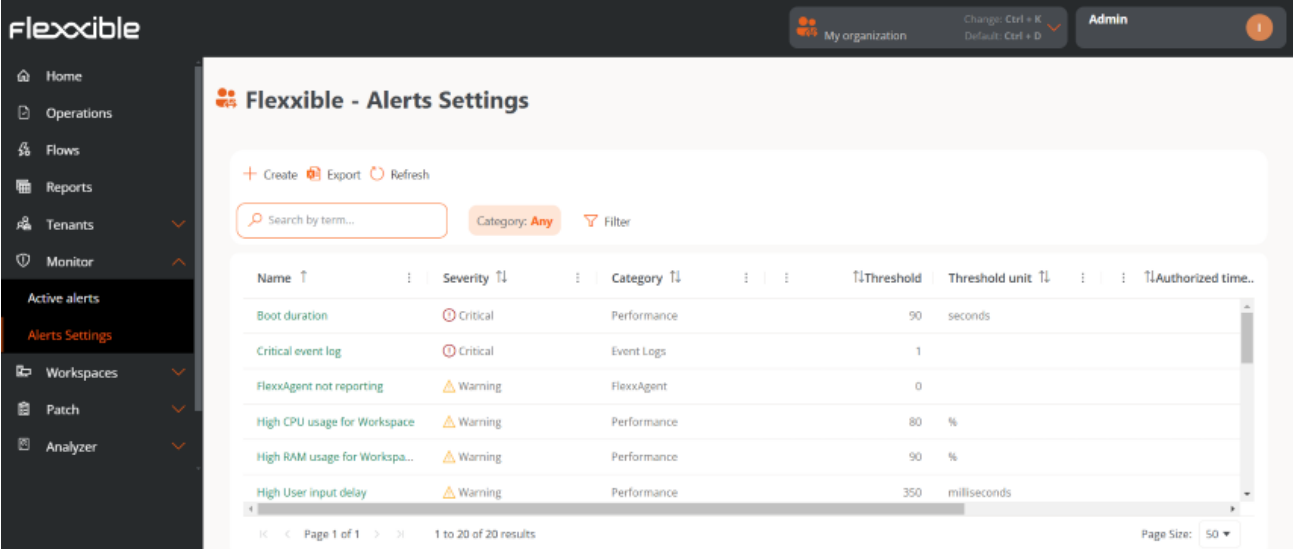
Nombre de la alerta: Low storage free space % for Workspace

Descripción: The storage free space % in a 'Workspace' machine disk fell below the value specified in the Threshold value. Drive: C: Free space: 7 GB, Used Percentage: 93%

Categoría: Critical

# Portal / Monitor / Configuración de alertas

Configuración de alertas permite consultar en detalle las alertas que pueden activarse en un dispositivo y confirmar si están habilitadas o deshabilitadas. Desde aquí también es posible crear nuevas alertas basadas en los eventos (event logs) del sistema y vincularlas a uno o más microservicios.



The screenshot shows the 'Flexible - Alerts Settings' page. The left sidebar has a dark theme with categories like Home, Operations, Flows, Reports, Tenants, Monitor (selected), Active alerts, Alerts Settings (selected), Workspaces, Patch, and Analyzer. The main area has a light background with a header 'Flexible - Alerts Settings' and buttons for '+ Create', 'Export', and 'Refresh'. It includes a search bar, a 'Category: Any' dropdown, and a 'Filter' button. A table lists 20 alerts with the following data:

| Name                         | Severity | Category    | Threshold | Threshold unit | Authorized time.. |
|------------------------------|----------|-------------|-----------|----------------|-------------------|
| Boot duration                | Critical | Performance | 90        | seconds        |                   |
| Critical event log           | Critical | Event Logs  | 1         |                |                   |
| FlexxAgent not reporting     | Warning  | FlexxAgent  | 0         |                |                   |
| High CPU usage for Workspace | Warning  | Performance | 80        | %              |                   |
| High RAM usage for Workspace | Warning  | Performance | 90        | %              |                   |
| High User input delay        | Warning  | Performance | 350       | milliseconds   |                   |

Page 1 of 1 | 1 to 20 of 20 results | Page Size: 50

La vista de lista muestra una tabla con las alertas que se podrían activar en el dispositivo. Los campos contienen la siguiente información:

- **Nombre.** Nombre de la alerta.
- **Gravedad.** Nivel de gravedad de la alerta. Hace referencia al impacto de un evento en el sistema. Los niveles de gravedad se pueden consultar [aquí](#).
- **Categoría.** Nombre de la categoría a la que pertenece la alerta. Las categorías se pueden consultar [aquí](#).
- **Umbral.** Valor numérico que define la condición para producir una alerta.
- **Unidad del umbral.** Unidad asociada al umbral (tiempo, porcentaje o megabytes).
- **Tiempo autorizado (minutos).** Tiempo máximo permitido a una condición antes de que se genere una alerta.
- **Repetir cada (minutos).** Tiempo que transcurrirá antes de enviar una nueva alerta si la condición se mantiene.
- **Habilitado.** Indica si la alerta está habilitada o deshabilitada.

# Crear una nueva configuración de alerta

En la parte superior, el botón **Nuevo** permite crear una alerta basada en los eventos registrados por el sistema.

### Create Alert settings

**Name \***  
Enter name

**Description**  
Enter description

**Severity \***  
Warning

**Category \***  
Select category

**Repeat every (minutes) \***  
0

**Threshold \***  
720

**Threshold unit \***  
Minutes

**Mail list**  
Enter mail list

**Cancel** **Create**

El formulario solicita los siguientes datos:

- **Nombre.** Nombre de la alerta.

- **Descripción.** Breve explicación del significado de la alerta.
- **Gravedad.** Permite elegir el nivel de gravedad de la alerta. Los niveles de gravedad se pueden consultar [aquí](#).
- **Categoría.** Permite elegir a qué categoría corresponde la alerta. Las categorías se pueden consultar [aquí](#).
- **Repetir cada (minutos).** Tiempo que transcurrirá antes de enviar una nueva alerta si el evento que la genera no se ha solucionado.
- **Umbral.** Permite elegir el valor numérico que define la condición para producir una alerta.
- **Unidad del umbral.** Unidad asociada al umbral (tiempo, porcentaje o megabytes).
- **Lista de destinatarios de correo.** Direcciones de correo electrónico de los usuarios que recibirán una notificación de alerta (separados por comas).
- **Mensaje de alerta.** mensaje de notificación de alerta que recibirán los destinatarios.
- **ID de evento.** Cifra que identifica un evento en el visor de eventos (event log). Se emitirá una alerta cuando se genere un evento con ese ID.
- **Texto de búsqueda.** Cadena de texto que emitirá una alerta cuando aparezca en el visor de eventos del dispositivo.
- **Origen.** Parte del sistema donde ocurre el evento que genera la alerta.

## Gravedad de las alertas

Los niveles de gravedad son tres:

- **Informativo.** El evento no es crítico, pero el funcionamiento del sistema podría optimizarse.
- **Advertencia.** El evento podría comprometer el funcionamiento del sistema si no se atiende.
- **Crítico.** El evento requiere atención inmediata porque compromete el funcionamiento del sistema.

## Categorías de alertas

Las categorías indican dónde se registran los eventos que generan una alerta. Se dividen de la siguiente manera:

- Conectividad
- FlexxAgent
- Hardware
- Rendimiento
- Registros de eventos
- Seguridad
- Impresión
- Almacenamiento

## Vista de detalle

En la tabla, al hacer clic en el nombre de una alerta, se accede a su vista detallada.

| Overview                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                      | Disable    | Edit     | Delete    |      |             |          |          |           |                              |                                      |            |         |    |                           |                        |  |  |  |    |   |  |  |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|------------|----------|-----------|------|-------------|----------|----------|-----------|------------------------------|--------------------------------------|------------|---------|----|---------------------------|------------------------|--|--|--|----|---|--|--|--|
| <strong>Overview</strong>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                      |            |          |           |      |             |          |          |           |                              |                                      |            |         |    |                           |                        |  |  |  |    |   |  |  |  |
| Notifications                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                      |            |          |           |      |             |          |          |           |                              |                                      |            |         |    |                           |                        |  |  |  |    |   |  |  |  |
| Active Alerts                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0                                    |            |          |           |      |             |          |          |           |                              |                                      |            |         |    |                           |                        |  |  |  |    |   |  |  |  |
| Microservices                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0                                    |            |          |           |      |             |          |          |           |                              |                                      |            |         |    |                           |                        |  |  |  |    |   |  |  |  |
| Mailing History                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 0                                    |            |          |           |      |             |          |          |           |                              |                                      |            |         |    |                           |                        |  |  |  |    |   |  |  |  |
| <table> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Description</th> <th>Category</th> <th>Severity</th> <th>Threshold</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Multiple errors in event log</td> <td>The system reported many event lo...</td> <td>Event Logs</td> <td>Warning</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Authorized time (minutes)</td> <td>Repeat every (minutes)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> |                                      |            |          |           | Name | Description | Category | Severity | Threshold | Multiple errors in event log | The system reported many event lo... | Event Logs | Warning | 50 | Authorized time (minutes) | Repeat every (minutes) |  |  |  | 60 | 0 |  |  |  |
| Name                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Description                          | Category   | Severity | Threshold |      |             |          |          |           |                              |                                      |            |         |    |                           |                        |  |  |  |    |   |  |  |  |
| Multiple errors in event log                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | The system reported many event lo... | Event Logs | Warning  | 50        |      |             |          |          |           |                              |                                      |            |         |    |                           |                        |  |  |  |    |   |  |  |  |
| Authorized time (minutes)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Repeat every (minutes)               |            |          |           |      |             |          |          |           |                              |                                      |            |         |    |                           |                        |  |  |  |    |   |  |  |  |
| 60                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 0                                    |            |          |           |      |             |          |          |           |                              |                                      |            |         |    |                           |                        |  |  |  |    |   |  |  |  |

En la parte superior, se muestra el estado de la alerta: *Habilitado* (fondo verde) o *Deshabilitado* (fondo gris). Según corresponda, el botón *Habilitar* o *Deshabilitar* permitirá cambiar su estado.

**!** **INFO**

La alerta se habilitará un minuto después de hacer clic sobre el botón *Habilitar*. El tiempo es de cuatro minutos en el caso de *Deshabilitar*.

## Editar la configuración de alertas

Desde la vista de detalle, el botón **Editar** abre un formulario para modificar la configuración de la alerta.

En cada organización se crean alertas predefinidas. No obstante, a través de los siguientes campos, se podrán realizar algunos cambios, según lo que requiera cada organización:

- **Repetir cada (minutos).** Tiempo que transcurrirá antes de enviar una nueva alerta si la condición se mantiene.
- **Tiempo autorizado (minutos).** Tiempo máximo permitido a una condición antes de que se genere una alerta.
- **Umbral.** Valor numérico que define la condición para producir una alerta.

Desde **Editar** también se pueden agregar direcciones de correo electrónico para definir los destinatarios de las notificaciones cuando se genere la alerta en el sistema (separados por comas).

## Menú lateral

La vista de detalle de cada una de las alertas presenta un menú lateral, dividido en tres pestañas: *Visión general*, *Alertas activas* y *Microservicios*.

### Visión general

Presenta los datos de la alerta de forma resumida, e incluye una pestaña de *Notificaciones*, con los correos electrónicos de los destinatarios a quienes se les informará cuando se active una alerta en el dispositivo.

### Alertas activas

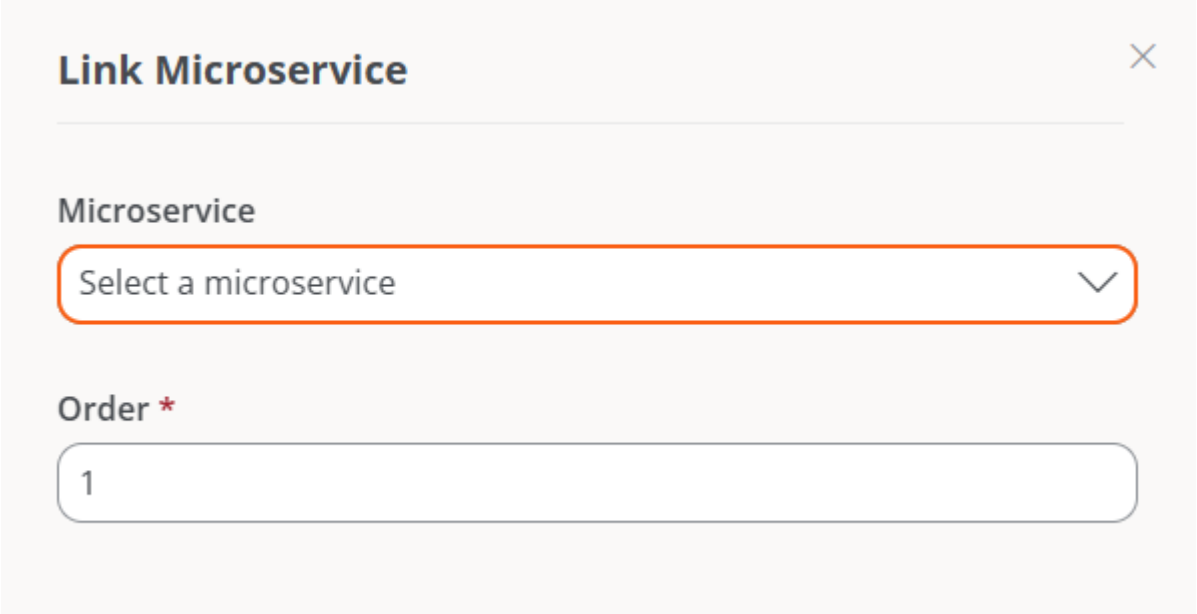
Muestra una tabla con los dispositivos de la organización donde la alerta está activa.

- **Información.** Descripción de la alerta.
- **Fecha de inicio.** Día y hora en que se registra la alerta.
- **Fecha de notificación.** Día y hora de la notificación de alerta.

- **Elemento.** Nombre del dispositivo en el que se registra la alerta.
- **Workspace.** Tipo de dispositivo en el que se registra la alerta.

## Microservicios

Hay alertas que podrían resolverse con la ejecución automática de un microservicio. La plataforma permite hacerlo haciendo clic en el botón **Vincular**. Esta acción abrirá un formulario donde se debe indicar a qué microservicio se desea asociar la alerta y el orden de ejecución, útil cuando se desea vincular más de un microservicio.



**Link Microservice**

**Microservice**

Select a microservice **1**

**Order \***

1

## Historial de envíos

Muestra una tabla con el listado de destinatarios de las notificaciones de alertas.

- **Fecha.** Día y hora del envío de la notificación.
- **Hasta.** Dirección de correo electrónico.
- **Asunto.** Nombre de la alerta y del dispositivo donde se ha registrado.
- **Error.** Estado del dispositivo que activó la alerta.

# Portal / Workspaces en Portal

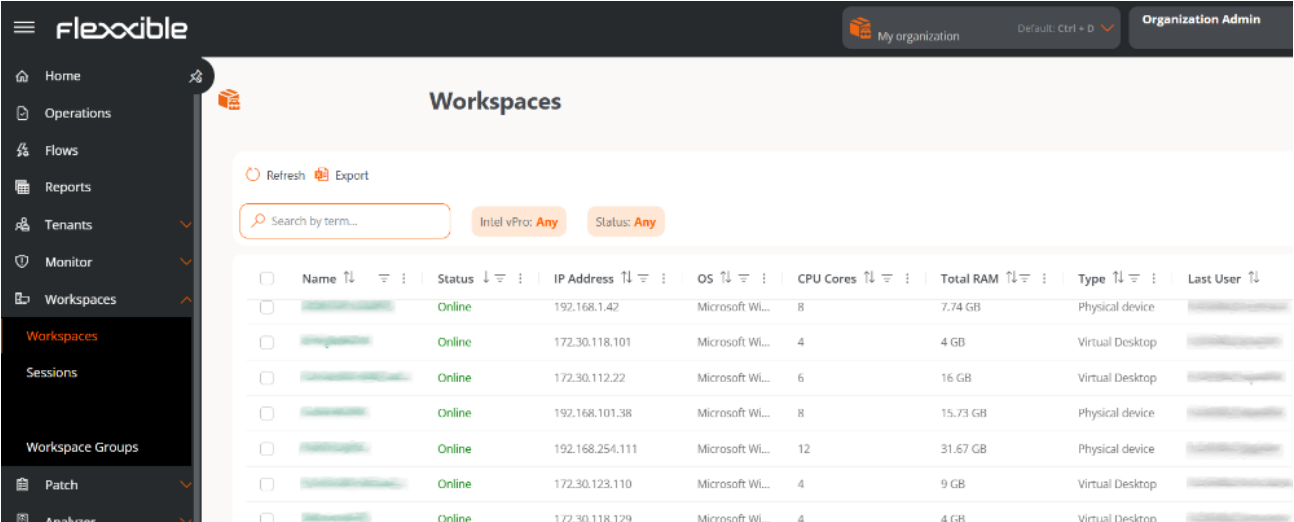
**Workspaces** es una herramienta de Portal diseñada para ofrecer una visión completa y centralizada del estado y desempeño de los dispositivos dentro de una organización.

A través de una interfaz intuitiva, permite supervisar información clave de cada equipo, acceder a detalles técnicos, revisar alertas, operaciones y sesiones, así como gestionar actualizaciones, servicios y componentes del sistema.

El objetivo principal de Workspaces es facilitar la administración y la monitorización de los dispositivos, optimizando la toma de decisiones mediante datos precisos, actualizados y visualmente organizados.

## Vista general

La vista principal de Workspaces muestra una tabla con el listado de todos los dispositivos de la organización, junto con la siguiente información:



The screenshot shows the 'Workspaces' section of the FlexxClient interface. The left sidebar has a dark theme with white text and icons. The 'Workspaces' item is highlighted in orange. The main area has a light background with a header 'Workspaces' and a sub-header 'Workspaces'. Below the sub-header are buttons for 'Refresh' and 'Export', and search/filter fields for 'Search by term...' (placeholder 'Intel vPro: Any'), 'Status: Any', and 'Type: Any'. The main content is a table with the following columns: Name, Status, IP Address, OS, CPU Cores, Total RAM, Type, and Last User. The table lists seven devices, all of which are 'Online'. The data is as follows:

| Name       | Status | IP Address      | OS              | CPU Cores | Total RAM | Type            | Last User  |
|------------|--------|-----------------|-----------------|-----------|-----------|-----------------|------------|
| [REDACTED] | Online | 192.168.1.42    | Microsoft Wi... | 8         | 7.74 GB   | Physical device | [REDACTED] |
| [REDACTED] | Online | 172.30.118.101  | Microsoft Wi... | 4         | 4 GB      | Virtual Desktop | [REDACTED] |
| [REDACTED] | Online | 172.30.112.22   | Microsoft Wi... | 6         | 16 GB     | Virtual Desktop | [REDACTED] |
| [REDACTED] | Online | 192.168.101.38  | Microsoft Wi... | 8         | 15.73 GB  | Physical device | [REDACTED] |
| [REDACTED] | Online | 192.168.254.111 | Microsoft Wi... | 12        | 31.67 GB  | Physical device | [REDACTED] |
| [REDACTED] | Online | 172.30.123.110  | Microsoft Wi... | 4         | 9 GB      | Virtual Desktop | [REDACTED] |
| [REDACTED] | Online | 172.30.118.129  | Microsoft Wi... | 4         | 4 GB      | Virtual Desktop | [REDACTED] |

- **Nombre.** Nombre del dispositivo.
- **Estado.** Estado actual (*En línea* o *Fuera de línea*).
- **Dirección IP.** IP asignada al dispositivo
- **SO.** Sistema operativo instalado.
- **Núcleos de CPU.** Cantidad de núcleos del procesador.

- **Total de RAM.** Memoria RAM total (en MB).
- **Tipo.** Indica si el dispositivo es físico o virtual.
- **Último usuario.** Nombre del último usuario que accedió al dispositivo.
- **Fecha de creación.** Fecha en la que se dio de alta el dispositivo.
- **Intel vPro Enterprise.** Indica si el dispositivo admite la integración con Intel vPro.
  - *Not supported:* No admite Intel® AMT, por lo tanto, no se beneficiará de la integración con Intel vPro® Enterprise.
  - *Requires attention:* Admite la tecnología Intel® AMT, pero Intel® EMA Agent no ha sido instalado.
  - *Ready:* Admite la tecnología Intel® AMT.

Para más información, por favor, consulta la documentación sobre la [integración con Intel vPro Enterprise](#).

## Vista de detalle del dispositivo

Al hacer clic sobre el nombre de un dispositivo, se accede a su vista de detalle. En la parte superior se muestra su estado: En línea (fondo verde) o Fuera de línea (fondo gris).

≡ Workspaces > X-04

Online

La vista de detalle está organizada en las siguientes pestañas:

- [Visión general](#)
- [Diagnóstico](#)
- [Aplicaciones instaladas](#)
- [Alertas activas](#)
- [Operaciones](#)
- [Sesiones](#)
- [Servicios de Windows](#)
- [Discos](#)
- [Historial de grupos de reporte](#)

- Eventos de PnP
- Errores de PnP
- Detecciones de CrowdStrike
- Historial de versiones
- Historial de arranque
- Actualizaciones instaladas
- Actualizaciones pendientes

## Visión general

En la parte superior de esta vista, un grupo de tarjetas facilitan la lectura de datos del dispositivo: *Estado*, *Sistema Operativo (SO)*, *Tipo*, *Usuario*, *Intel vPro Enterprise*, *Conexión*, *Dirección IP*, *FlexxAgent versión* y *FlexxAgent último informe*.

Debajo, diez secciones ofrecen información detallada:

### 1. General

- **Nombre.** Identificador asignado al dispositivo dentro de la red o sistema. Generalmente corresponde al hostname configurado en el sistema operativo.
- **Dominio.** Nombre del dominio al que pertenece el dispositivo dentro de la infraestructura de red.

- **OU.** Unidad organizativa en la que se encuentra el dispositivo dentro del dominio.
- **Tiempo de conexión.** Duración total de la sesión actual o del tiempo transcurrido desde que el dispositivo estableció la última conexión con el servidor o red.
- **Último usuario.** Nombre del usuario que inició sesión por última vez en el dispositivo.
- **Utilización actual de la CPU.** Porcentaje de uso de la unidad central de procesamiento (CPU) en el momento de la consulta. Indica la carga de trabajo del sistema.
- **Utilización actual de la RAM.** Porcentaje de memoria RAM actualmente en uso por el sistema y las aplicaciones activas. Permite evaluar el consumo de recursos.
- **Código.** Identificador único o código interno asignado al dispositivo para fines de inventario o gestión administrativa.
- **Descripción.** Información descriptiva del dispositivo, cualquier detalle adicional relevante.
- **Tiempo de actividad.** Período de tiempo que el dispositivo ha permanecido encendido y en funcionamiento continuo desde el último reinicio.
- **Tiempo de inactividad.** Período durante el cual el dispositivo ha estado apagado, desconectado o fuera de servicio.
- **Último reinicio.** Fecha y hora en que el dispositivo fue reiniciado por última vez. Útil para monitorizar estabilidad y mantenimiento del sistema.

## 2. Dispositivo

- **Fabricante del sistema operativo.** Empresa o entidad responsable del desarrollo y distribución del sistema operativo instalado en el dispositivo.
- **Modelo de sistema.** Identificación específica del modelo de hardware según el fabricante. Permite reconocer la versión o línea del equipo.
- **Tipo de sistema.** Clasificación del dispositivo según su arquitectura o propósito (por ejemplo: estación de trabajo, portátil, servidor, máquina virtual, etc.).
- **SKU del sistema.** Código de referencia comercial (Stock Keeping Unit) asignado por el fabricante para identificar la configuración exacta del modelo.
- **Procesador.** Detalle técnico del CPU instalado, incluyendo fabricante, modelo, velocidad de reloj y arquitectura.
- **Fecha del BIOS.** Fecha de la versión actual del BIOS o UEFI instalada en el sistema. Indica cuándo fue emitida o actualizada por el fabricante.

- **Número de serie del BIOS.** Identificador único asociado a la versión específica del BIOS del dispositivo.
- **Rol de la plataforma.** Función principal del dispositivo dentro del entorno (por ejemplo: desktop, máquina virtual, etc.).
- **Dispositivo de arranque.** Unidad o medio desde el cual el sistema operativo se inicia.
- **Configuración regional.** Ajuste de idioma configurado en el sistema.
- **Zona horaria.** Región horaria establecida en el sistema para la sincronización de fecha y hora.
- **Duración del último arranque.** Tiempo total que tardó el sistema en completar el proceso de inicio desde el encendido hasta estar operativo.
- **Inicio rápido.** Indica si la función de Fast Startup (inicio rápido) está habilitada.

## 3. Recursos

- **Núcleos de CPU.** Número total de núcleos físicos disponibles en el procesador. Afecta directamente el rendimiento y la capacidad de procesamiento paralelo.
- **Total de RAM.** Cantidad total de memoria física (RAM) instalada en el dispositivo.
- **Espacio del archivo de paginación.** Tamaño total del espacio en disco asignado al archivo de paginación utilizado para extender la memoria virtual.
- **Archivo de paginación.** Ubicación y nombre del archivo utilizado por el sistema operativo para gestionar la memoria virtual.
- **Uso del disco del sistema.** Porcentaje o cantidad de espacio actualmente ocupado en la unidad principal donde está instalado el sistema operativo.
- **Tamaño total del disco duro.** Capacidad total de almacenamiento físico del disco principal o unidad del sistema.

## 4. Conectividad

- **Conexión.** Tipo de conexión de red activa (por ejemplo: cableada, inalámbrica, VPN, red virtual).
- **Versión de IP.** Protocolo de Internet utilizado por la interfaz de red.
- **Dirección IP.** Dirección asignada al dispositivo dentro de la red local para su identificación y comunicación.

- **Subred.** Rango de red que determina el segmento al que pertenece la dirección IP.
- **Puerta de enlace predeterminada.** Dirección IP del router o dispositivo que permite la comunicación con redes externas.
- **Dirección MAC.** Identificador físico único asignado a la tarjeta de red del dispositivo.
- **Red cambiada.** Indica si el dispositivo ha cambiado de red recientemente.
- **IP Pública.** Dirección IP visible externamente asignada por el proveedor de servicios de Internet (ISP).
- **ISP.** Proveedor de servicios de Internet. Empresa que provee la conexión a Internet al dispositivo o red local.
- **Población.** Ciudad o localidad geográfica asociada a la IP pública detectada.
- **País.** País correspondiente a la ubicación geográfica de la IP pública.
- **Última actualización de información de red.** Fecha y hora en que se actualizó por última vez la información de conectividad del dispositivo.

## 5. Seguridad

- **Disco duro encriptado.** Indica si el almacenamiento principal del dispositivo está protegido mediante cifrado.
- **Estado de arranque seguro.** Muestra si la función Secure Boot del BIOS/UEFI está activada para evitar la carga de software no autorizado durante el arranque.
- **Protección DMA de kernel.** Indica si el sistema tiene habilitada la protección de acceso directo a memoria (DMA) para prevenir ataques al kernel desde dispositivos externos.
- **EDR.** Endpoint Detection and Response. Nombre o solución implementada de seguridad avanzada para detección y respuesta ante amenazas en el punto final.
- **Estado de EDR.** Estado operativo del sistema EDR.
- **Antivirus.** Nombre de la solución antivirus instalada o integrada en el sistema.
- **Estado del antivirus.** Estado de funcionamiento del antivirus.

## 6. Actualización

- **Destino.** Directiva de actualización a la que pertenece el dispositivo.

- **Número de actualizaciones pendientes.** Cantidad total de actualizaciones que están disponibles pero aún no se han instalado en el sistema.
- **Última actualización de Windows.** Fecha y hora en que se instaló la actualización más reciente del sistema operativo Windows.
- **Reinicio pendiente.** Indica si el sistema requiere un reinicio para completar la instalación de actualizaciones u otros cambios de configuración.
- **Número de días desde la última actualización de Windows.** Intervalo de tiempo transcurrido (en días) desde la última instalación exitosa de actualizaciones del sistema operativo.

## 7. SO

- **SO.** Nombre completo del sistema operativo instalado en el dispositivo.
- **Versión del sistema operativo.** Número de versión específica del sistema operativo que indica su revisión o nivel de actualización actual.
- **Compilación del SO.** Número de build o compilación interna del sistema operativo que refleja el conjunto exacto de actualizaciones aplicadas.
- **Directorio de Windows.** Ruta del directorio raíz donde está instalado el sistema operativo Windows.
- **Directorio del sistema.** Ruta del subdirectorio que contiene los archivos principales del sistema operativo.

## 8. FlexxAgent

- **Grupo de reporte.** Nombre del grupo de reporte al que pertenece el dispositivo.
- **Versión.** Número de versión de FlexxAgent instalada en el dispositivo.
- **Estado.** Indica si está detenido o en funcionamiento.
- **Último informe.** Fecha y hora de la última vez que FlexxAgent envió su último reporte al dispositivo.
- **Session Analyzer.** Indica si la sesión de Analyzer está configurada o no en el dispositivo.
- **Versión de Session Analyzer.** Indica el número de versión de la sesión Analyzer en el dispositivo.

- **Protección de desinstalación.** Indica si la protección contra la desinstalación está habilitada o no.

## 9. Ampliado

- **Versión de SMBIOS.** Versión del System Management BIOS implementado en el sistema.
- **Versión del controlador integrado.** Versión del firmware o controlador embebido.
- **Modo de BIOS.** Indica si el sistema opera en modo Legacy BIOS o UEFI.
- **Fabricante de la placa base.** Empresa responsable del diseño y producción de la placa base del dispositivo.
- **Modelo de placa base.** Identificación o referencia del modelo específico de placa base instalada.
- **Versión de la placa base.** Número o código que especifica la revisión o versión del diseño de la placa base.
- **ID único.** Identificador único asignado al dispositivo o sistema.
- **Tipo de Windows.** Tipo de licencia o edición del sistema operativo Windows.
- **Fecha de creación.** Fecha y hora en que se realizó la instalación original del sistema operativo.

## 10. Virtualización

- **Hipervisor.** Software o plataforma de virtualización que gestiona las máquinas virtuales.
- **Granja / Cluster.** Conjunto de servidores o nodos agrupados para ejecutar y gestionar máquinas virtuales de forma conjunta.
- **Broker.** Servidor intermediario encargado de gestionar las conexiones de usuarios hacia máquinas virtuales o escritorios remotos.
- **Grupo de entrega.** Conjunto de escritorios o aplicaciones virtualizadas.
- **Estado.** Estado operativo actual de la máquina virtual.
- **Estado de Citrix XD.** Estado específico del dispositivo dentro del entorno Citrix.
- **Estado de registro.** Indica si el dispositivo o máquina virtual está correctamente registrado en el sistema de gestión o broker.

- **Modo de mantenimiento.** Define si la máquina está marcada para tareas de mantenimiento, impidiendo su asignación a usuarios finales.
- **Tipo.** Clasificación del recurso virtual.
- **Nombre del Grupo / Catálogo.** Nombre asignado al grupo o catálogo de máquinas virtuales dentro del entorno de virtualización.
- **Conectado desde.** Dirección IP, nombre de host o ubicación desde la cual el usuario estableció la conexión al entorno virtual.

## Diagnóstico

Esta sección permite analizar el consumo de recursos de un dispositivo en función del uso de aplicaciones y procesos del sistema utilizados durante la sesión de un usuario.

Para visualizar los datos, es necesario seleccionar previamente:

- **Usuario.** Si el dispositivo tiene más de una sesión de usuario iniciada, permite elegir la que se desea analizar.
- **Rango de fechas.** Define la semana del análisis. Por defecto, se muestran los datos de los últimos siete días.

### Gráfico de selección

Una vez seleccionados el usuario y el rango de fechas, el gráfico de selección muestra una vista general del consumo de recursos. Este representa, mediante líneas de color, el comportamiento de cada recurso del sistema (CPU, RAM, GPU, Red y Disco) durante el periodo indicado.

La ventana de tiempo (recuadro naranja) permite delimitar un rango horario de siete horas. Al moverla, los gráficos inferiores, correspondientes a cada recurso del sistema, actualizarán sus datos para mostrar el detalle del consumo durante esas horas.



## Gráficos de consumos de recursos

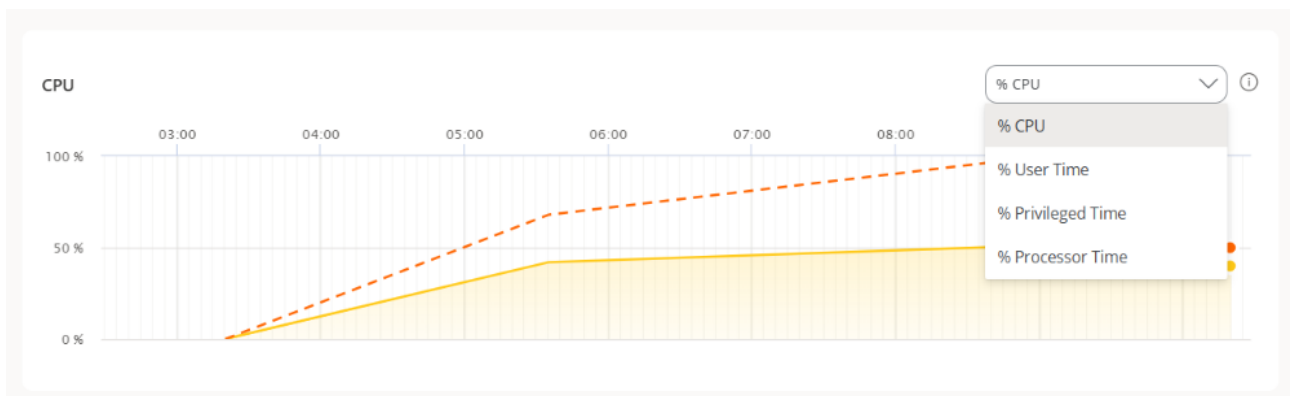
Diagnosis permite analizar, a través de cinco gráficos, el comportamiento de cada recurso del sistema: CPU, RAM, GPU, Red y Disco. Cada uno de ellos tiene un desplegable con parámetros específicos que permiten filtrar los resultados.

Al pasar el cursor sobre un punto del gráfico, se muestra información puntual: fecha, hora, valor máximo y mínimo del parámetro correspondiente.

### Parámetros por tipo de recurso del sistema

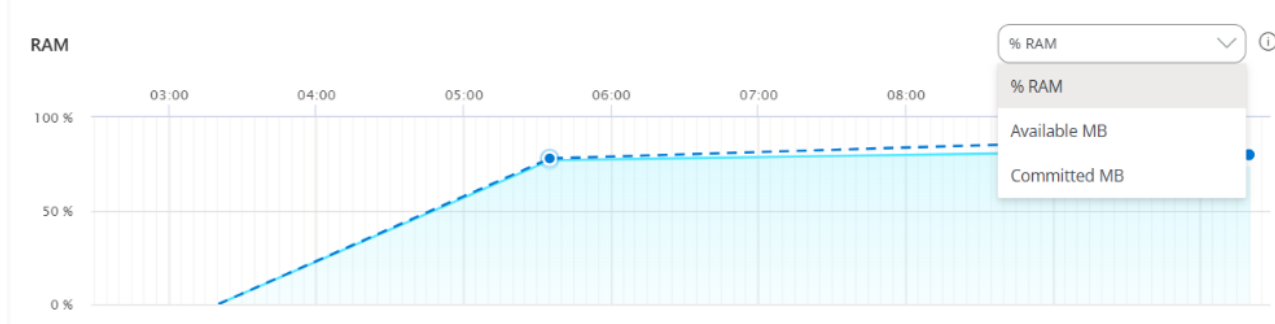
#### CPU

- **% CPU.** Porcentaje total de utilización de CPU en todos los núcleos.
- **% Tiempo de usuario.** Porcentaje del tiempo de CPU dedicado a ejecutar procesos en modo de usuario.
- **% Tiempo privilegiado.** Porcentaje del tiempo de CPU dedicado a ejecutar operaciones del sistema (kernel).
- **% Procesador.** Tiempo total de CPU utilizado en todos los procesos y actividades del sistema.



#### RAM

- **% RAM.** Porcentaje de memoria física actualmente en uso.
- **MB disponibles.** Cantidad de RAM libre disponible para ejecutar nuevas aplicaciones sin causar problemas de rendimiento.
- **MB comprometidos.** Cantidad de memoria virtual que ha sido comprometida.



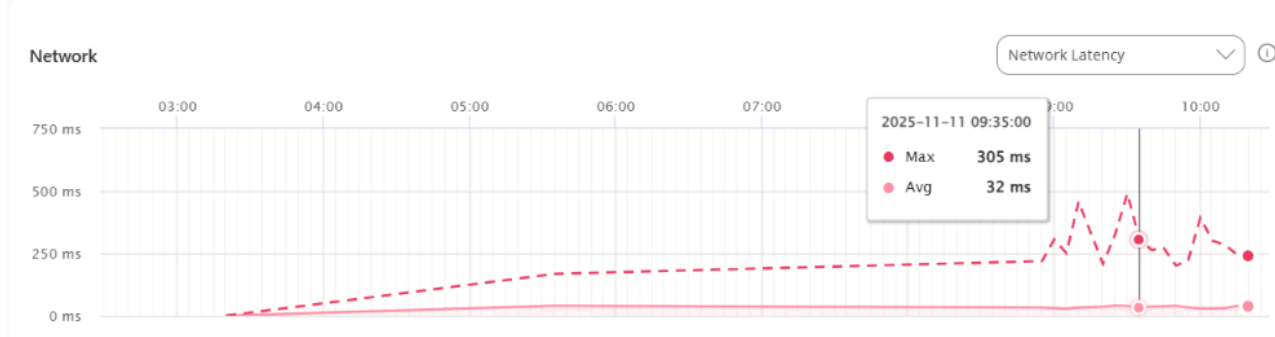
## GPU

- **% GPU.** Porcentaje de la capacidad de la unidad de procesamiento gráfico (GPU) que se está utilizando actualmente.
- **Utilización de GPU.** Porcentaje de tiempo que la GPU está procesando activamente.



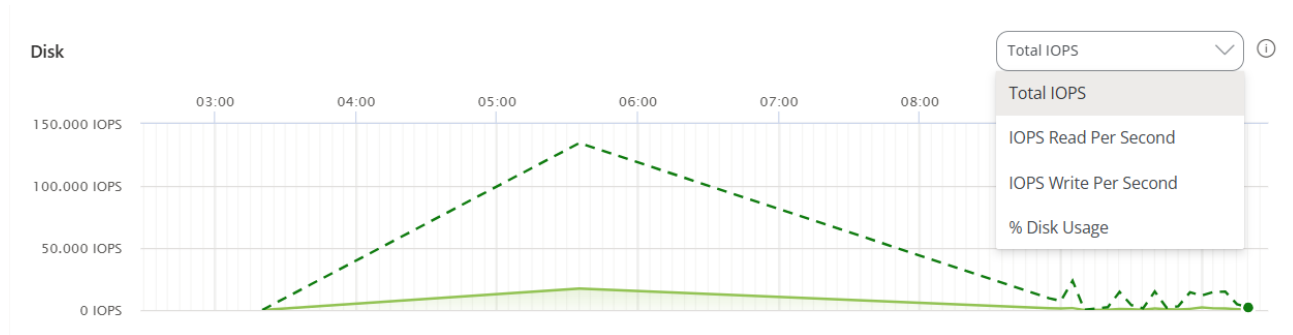
## Red

- **Latencia de red.** Latencia máxima de todas las aplicaciones y procesos listados.



## Disco

- **IOPS totales.** Operaciones totales de entrada/salida por segundo para la actividad del disco.
- **IOPS de lectura por segundo.** Número de operaciones de lectura por segundo desde el disco.
- **IOPS de escritura por segundo.** Suma de las operaciones de escritura de aplicaciones y procesos.
- **% uso de disco.** Porcentaje de la capacidad de entrada y salida del disco que se está utilizando.



## Tablas de aplicaciones y procesos

En la parte inferior se encuentran las tablas *Aplicaciones* y *Procesos*, que muestran los datos correspondientes al momento más reciente del rango horario elegido en el gráfico de selección.

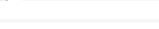
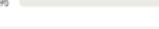
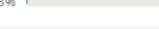
### Aplicaciones

Muestra las aplicaciones activas en el dispositivo. Cada fila incluye los siguientes campos:

- **Nombre.** Nombre de la aplicación.
- **Nombre del proceso.** Proceso asociado a la aplicación.
- **CPU promedio.** Porcentaje promedio de utilización de CPU.
- **RAM promedio.** Porcentaje promedio de memoria física en uso.
- **GPU promedio.** Porcentaje promedio de utilización de GPU.
- **IOPS totales promedio.** Promedio de operaciones de entrada/salida por segundo.
- **IOPS de lectura promedio.** Promedio de operaciones de lectura por segundo.

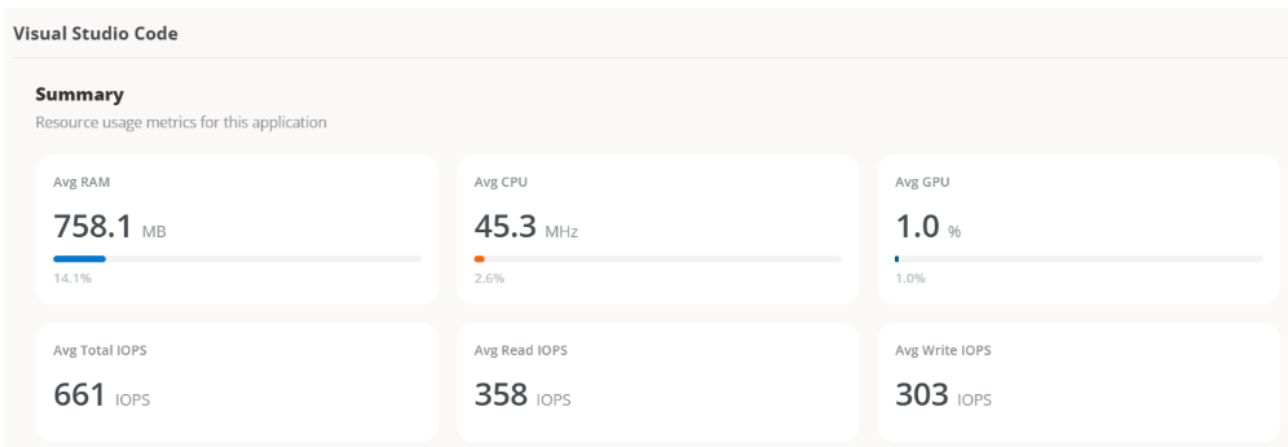
- **IOPS de escritura promedio.** Promedio de operaciones de escritura por segundo.
- **Latencia de red máxima.** Latencia máxima registrada para la aplicación.

**Apps**  
2025-11-11 10:20:00

| Name ↑↓            | Process Name ↑↓ | Name ↑↓            | Avg CPU ↓                                                                               | Avg RAM ↑↓                                                                                |
|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Visual Studio Code | code.exe        | Visual Studio Code | 2.6%  | 14.1%  |
| Slack              | slack.exe       | Slack              | 0.3%  | 6.2%   |
| Microsoft Edge     | msedge.exe      | Microsoft Edge     | 0.0%  | 7.4%   |
| Microsoft Teams    | ms-teams.exe    | Microsoft Teams    | 0.0%  | 0.3%   |
| Google Chrome      | chrome.exe      | Google Chrome      | 0.0%  | 8.0%   |
| Microsoft Outlook  | outlook.exe     | Microsoft Outlook  | 0.0%  | 3.8%   |
| Citrix Workspace   | authmansvr.exe  | Citrix Workspace   | 0.0%  | 0.0%   |

## Cuadro resumen

Al seleccionar una aplicación de la tabla, se accede a un cuadro resumen más visual, con sus métricas de uso de recursos del sistema.

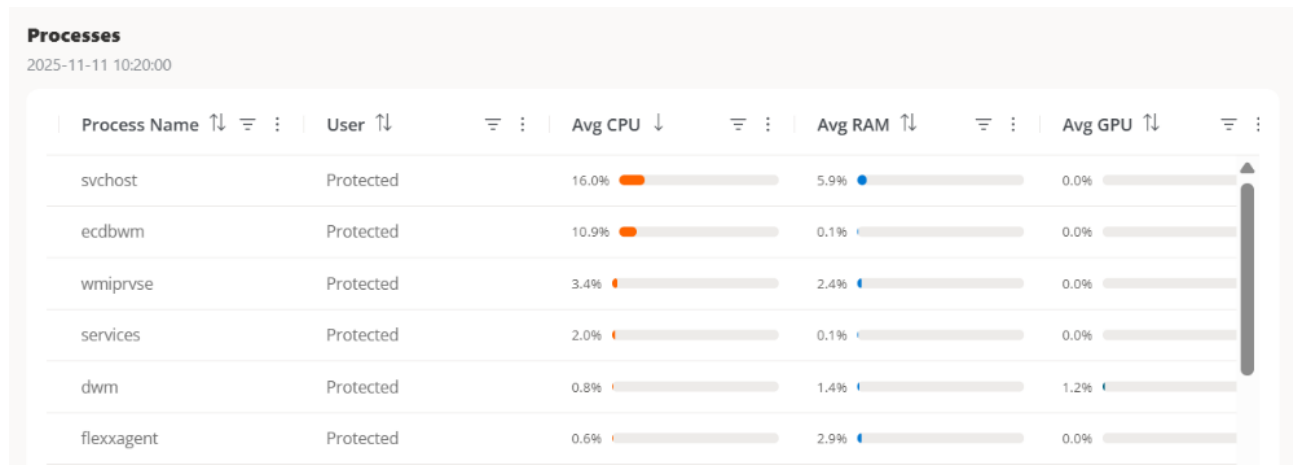


## Procesos

Muestra los procesos activos en el dispositivo. Cada fila incluye los siguientes campos:

- **Nombre.** Nombre del producto o proceso.
- **Nombre del proceso.** Nombre del ejecutable.
- **Usuario.** Usuario que ejecuta el proceso.
- **CPU promedio.** Porcentaje promedio de utilización de CPU.

- **RAM promedio.** Porcentaje promedio de memoria física en uso.
- **GPU promedio.** Porcentaje promedio de utilización de GPU.
- **IOPS totales promedio.** Promedio de operaciones de entrada/salida por segundo.
- **IOPS de lectura promedio.** Promedio de operaciones de lectura por segundo.
- **IOPS de escritura promedio.** Promedio operaciones de escritura por segundo.
- **Latencia de red máxima.** Latencia máxima registrada para el proceso.



## Aplicaciones instaladas

Muestra una tabla con todas las aplicaciones detectadas por FlexxAgent Analyzer en el dispositivo.

The screenshot shows a table of installed applications with the following data:

| Name                          | Publisher                 | Version          | Installed at         | Install location              |
|-------------------------------|---------------------------|------------------|----------------------|-------------------------------|
| Aplicaciones de Microsoft ... | Microsoft Corporation     | 16.0.19127.20314 | 10/29/23, 9:00:39 AM | C:\Program Files\Microsoft... |
| Aplicaciones de Microsoft ... | Microsoft Corporation     | 16.0.19127.20314 | 10/29/23, 9:00:39 AM | C:\Program Files\Microsoft... |
| Audio Console                 | Senary Technology Limited | 2.26.0           | 3/5/25, 11:55:30 AM  | C:\Program Files\Window...    |
| Bloc de notas                 | Microsoft Corporation     | 11.2507.0        | 8/28/25, 6:12:48 AM  | C:\Program Files\Window...    |
| Calculadora                   | Microsoft Corporation     | 11.2508.0        | 10/22/25, 7:27:24 AM | C:\Program Files\Window...    |
| Calendario                    | Microsoft Corporation     | 16005.14326.0    | 4/23/25, 8:10:11 AM  | C:\Program Files\Window...    |
| Centro de comando de gr...    | INTEL CORP                | 1.100.0          | 11/11/24, 7:13:31 AM | C:\Program Files\Window...    |

La información incluye:

- **Nombre.** Nombre de la aplicación instalada en el dispositivo.
- **Editor.** Empresa que ha desarrollado la aplicación.
- **Versión.** Versión de la aplicación.
- **Instalado en.** Fecha en la que se reportó por primera vez en el dispositivo.
- **Ubicación de instalación.** Carpeta en la que está ubicada la aplicación.
- **Último informe.** Fecha de su último reporte en el dispositivo.

La información que ofrece **Aplicaciones instaladas** la recolecta FlexxAgent Analyzer cuando arranca su proceso. A partir de ese momento, los datos se actualizan cada 12 horas, siempre que haya una sesión de usuario iniciada, o en cada inicio de sesión.

## Alertas activas

Presenta una tabla con las alertas activas encontradas en el dispositivo.

La información incluye:

- **Gravedad.** Nivel de gravedad (*Crítica, Advertencia o Informativa*).
- **Nombre de la alerta.** Nombre que identifica a la alerta. Se puede hacer clic sobre ella para obtener más detalles.
- **Información.** Descripción de la alerta.
- **Fecha de inicio.** Día y hora en que se registra la alerta.
- **Fecha de notificación.** Día y hora de la notificación de alerta.
- **Elemento.** Nombre del dispositivo en el que se registra la alerta.

## Operaciones

Lista las operaciones registradas en el dispositivo, incluyendo:

- **Nombre de la operación.** Tipo de operación realizada en el dispositivo.
- **Estado.** Estado de la operación (*Exitosa o Fallida*).
- **Creado el.** Fecha y hora en la que se creó la operación.
- **Fecha de inicio.** Fecha y hora en la que se inició la operación.
- **Fecha de finalización.** Fecha y hora en la que finalizó la operación.

- **Propietario.** Correo electrónico del usuario que realizó la operación.

## Sesiones

Muestra las sesiones activas o registradas, con detalles como:

- **Usuario.** Nombre del usuario que ha iniciado sesión en el dispositivo.
- **Tipo de sesión.** Tipo de sesión iniciada (*Dispositivo* o *Aplicación*, para sesiones de aplicaciones virtualizadas).
- **ID de sesión de Windows.** Identificador único asignado a cada sesión de usuario.
- **Estado de conexión.** Estado de la conexión de la sesión (*Desconectado* o *Activo*).
- **Fecha de inicio.** Fecha y hora de inicio de la sesión.
- **Uso de CPU.** Porcentaje de uso del procesador de la sesión, excluyendo los recursos utilizados por otras sesiones o procesos de sistema.
- **Uso de RAM.** Cantidad de memoria temporal utilizada por las actividades y aplicaciones de un usuario específico durante una sesión.
- **Uso de RTT.** Tiempo que tarda un paquete de datos en viajar desde el dispositivo del usuario a un servidor o destino remoto y, a continuación, volver al usuario.

## Servicios de Windows

Contiene la lista de servicios del sistema operativo, incluyendo:

- **Nombre para mostrar.** Nombre de los programas que se ejecutan en segundo plano.
- **Estado.** Estado de los servicios de Windows (*En ejecución* o *Detenido*).
- **Tipo de inicio.** Forma en la que se ha activado el servicio (*Automático*, *Manual* o *Desactivado*).
- **Iniciar sesión como.** Modo de inicio de sesión.
- **Aceptar parada.** Acepta o no detener los servicios de Windows (*Sí* o *No*)

## Discos

Presenta las particiones del dispositivo con la siguiente información:

- **ID del dispositivo.** Nombre del dispositivo.
- **Nombre.** Nombre de la partición principal del disco.
- **Cifrado.** Indica si el dispositivo está cifrado o no, o si no hay valor disponible (N/D).
- **Método de cifrado.** Indica el método de cifrado.
- **Etiqueta de volumen.** Nombre de la etiqueta de volumen.
- **Tamaño total.** En megabytes, espacio total del disco.
- **Tamaño usado.** En megabytes, espacio usado del disco.
- **Porcentaje usado.** En porcentaje, espacio usado del disco.
- **Unidad OS.** Posesión de unidad (Sí o No).
- **Ubicación.** Ruta de acceso a ubicación del disco.
- **Partición.** Indica la cantidad de divisiones de almacenamiento que tiene el disco.

## Historial de grupos de reporte

Muestra los grupos de reporte actuales y anteriores del dispositivo:

- **Origen.** Grupo de reporte del que proviene el dispositivo.
- **Destino.** Grupo de reporte al que ingresa el dispositivo.
- **Tipo de asignación.** Asignación *Manual* o *Automática*.
- **Fecha solicitada.** Fecha y hora del cambio de grupo de reporte del dispositivo.

## Eventos de PnP

Muestra una tabla con la lista de los eventos Plug and Play que se han registrado en el dispositivo. La información incluye:

- **Acción.** Estado del componente de hardware (impresora, ratón, etc.) respecto al dispositivo (*Enchufado* o *Desenchufado*).
- **Fecha.** Última actualización PnP registrada por FlexxAgent.
- **Usuario.** Usuario en uso del dispositivo.
- **Descripción.** Componente de hardware conectado al dispositivo.
- **ID del dispositivo.** Código de identificación del componente de hardware conectado al dispositivo.

## Errores de PnP

Muestra una tabla con la lista de los errores Plug and Play que se han registrado en el dispositivo. La información incluye:

- **Nombre.** Nombre de componente de hardware conectado al dispositivo.
- **Fecha de actualización.** Última actualización PnP registrada por FlexxAgent.
- **Clase.** Tipo de componente de hardware conectado al dispositivo.
- **ID del dispositivo.** Código de identificación del componente de hardware conectado al dispositivo.

## Detecciones de CrowdStrike

Presenta una tabla con las detecciones reportadas por CrowdStrike en el dispositivo. La información incluye:

- **Gravedad.** Nivel de criticidad asignado a la detección según el impacto potencial o riesgo de la amenaza.
- **Creado.** Fecha y hora en que se generó la detección en el sistema.
- **Nombre de usuario.** Usuario asociado a la actividad o proceso que originó la detección.
- **Estado.** Estado actual de la detección.
- **Nombre para mostrar.** Nombre descriptivo asignado a la detección, que resume el tipo de amenaza o comportamiento identificado.
- **Línea de comandos.** Comando o instrucción ejecutada en el dispositivo que generó o está relacionada con la detección.

## Historial de versiones

Presenta una tabla con las versiones de FlexxAgent que han sido registradas en el dispositivo.

- **Versión.** Número de versión de FlexxAgent detectado en el dispositivo.

- **Descubierto en.** Fecha y hora en que el sistema identificó la presencia de esa versión de FlexxAgent en el dispositivo.

Overview

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| Installed Apps          | 91        |
| Active Alerts           | 1         |
| Operations              | 0         |
| Sessions                | 1         |
| Windows Services        | 300       |
| Disks                   | 3         |
| Reporting Group History | 0         |
| PnP Events              | 1048      |
| PnP Errors              | 2         |
| CrowdStrike Detections  | 0         |
| <b>Version History</b>  | <b>21</b> |
| Boot History            |           |

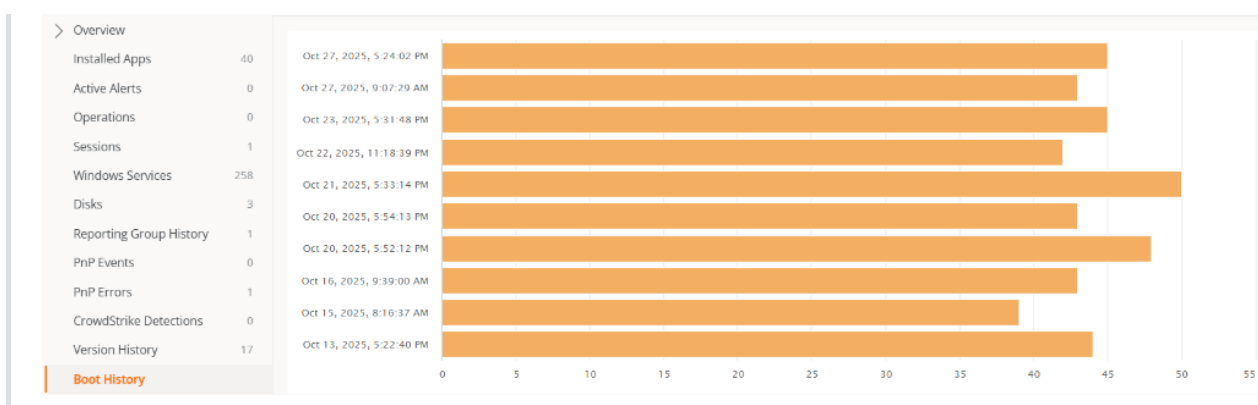
Export Refresh

Search by term...

| Version ↑ | Discovered at ↑      |
|-----------|----------------------|
| 25.2.1.0  | 2/20/25, 10:50:07 AM |
| 25.2.1.1  | 3/17/25, 9:02:43 AM  |
| 25.2.1.2  | 3/24/25, 9:28:29 AM  |
| 25.2.1.1  | 4/9/25, 8:14:56 AM   |
| 25.2.1.2  | 4/9/25, 8:17:17 AM   |

## Historial de arranque

A través de un gráfico, este apartado muestra el registro del tiempo ocupado en el arranque que ha tenido el dispositivo.



## Actualizaciones instaladas

Presenta una tabla con el listado de las actualizaciones instaladas en el dispositivo. La información incluye:

- **Fecha de instalación.** Fecha y hora en que la actualización fue instalada en el dispositivo.
- **KB.** Identificador único del paquete de actualización emitido por Microsoft.
- **Título.** Nombre de la actualización.
- **Producto.** Nombre del producto al que se aplica la actualización.
- **Gravedad.** Nivel de criticidad asignado a la actualización según su importancia o impacto en la seguridad (*Crítica, Importante, Moderada, Baja, Sin especificar*).
- **Fecha de llegada.** Fecha en que la actualización fue publicada o puesta a disposición por el proveedor.
- **Categoría.** Clasificación funcional o técnica de la actualización.

## Actualizaciones pendientes

Muestra una tabla con el listado de las actualizaciones pendientes en el dispositivo. La información incluye:

- **KB.** Identificador único del paquete de actualización emitido por Microsoft.
- **Título.** Nombre de la actualización.
- **Producto.** Nombre del producto al que se aplica la actualización.
- **Gravedad.** Nivel de criticidad asignado a la actualización según su importancia o impacto en la seguridad (*Crítica, Importante, Moderada, Baja, Sin especificar*).
- **Fecha de llegada.** Fecha en que la actualización fue publicada o puesta a disposición por el proveedor.
- **Categoría.** Clasificación funcional o técnica de la actualización.

# Portal / Workspaces / Grupos de workspaces

Los **Grupos de workspaces** facilitan el proceso de gestión de dispositivos a las organizaciones, de tal manera que estas puedan agruparlos según características compartidas o criterios específicos para monitorizar estadísticas de forma más exhaustiva y ejecutar acciones efectivas.

| Name       | Type     | Entra ID resource name | # Workspaces | Action                      |
|------------|----------|------------------------|--------------|-----------------------------|
| [REDACTED] | Dynamic  |                        | 0            | <a href="#">View Detail</a> |
| [REDACTED] | Static   |                        | 0            | <a href="#">View Detail</a> |
| [REDACTED] | Static   |                        | 0            | <a href="#">View Detail</a> |
| [REDACTED] | Dynamic  |                        | 0            | <a href="#">View Detail</a> |
| [REDACTED] | Dynamic  |                        | 0            | <a href="#">View Detail</a> |
| [REDACTED] | Entra ID | [REDACTED]             | 4            | <a href="#">View Detail</a> |
| [REDACTED] | Entra ID | [REDACTED]             | 56           | <a href="#">View Detail</a> |
| [REDACTED] | Static   |                        | 2            | <a href="#">View Detail</a> |
| [REDACTED] | Dynamic  |                        | 0            | <a href="#">View Detail</a> |

Existen tres tipos de grupos:

- Estáticos
- Dinámicos
- Entra ID

## Grupo de workspaces estático

Es un grupo creado de forma manual, con criterios libres. Puede crearse y gestionarse desde Portal y desde el módulo Workspaces, mediante el filtrado de la lista del apartado Workspaces.

## Grupo de workspaces dinámico

Es un grupo en el que periódicamente se evalúa alguna condición; por ejemplo: "dispositivos con más del 85% de memoria en uso", por lo que sus miembros pueden cambiar en tiempo real. Es muy útil cuando se quieren aplicar acciones puntuales sobre ellos, como microservicios para solucionar algún problema específico. Se crean desde el módulo Workspaces, mediante el filtrado de la lista del apartado Workspaces.

 **INFO**

Los grupos de workspaces dinámicos evalúan el cumplimiento de una condición definida cada 60 minutos, debido a esto no se recomiendan como mecanismo de detección de sesiones de usuario.

## Grupo de workspaces Entra ID

Es un grupo que tiene la capacidad de alimentarse de los miembros de un grupo o unidad organizativa existente en el dominio de Entra ID en uso. La creación de este tipo de grupo requiere al menos una integración activa con el dominio Entra ID, dentro de [Configuración -> Integraciones](#), en Portal.

## Gestión de grupos

La vista de lista del apartado Grupos de workspaces informa sobre el nombre de los grupos, de qué tipo son, característica Entra ID y el número de dispositivos que contienen. El botón [Ver detalle](#) muestra las siguientes pestañas:

- [Detalles del grupo de workspaces](#)
- [Workspaces](#)
- [Historial](#)
- [Ubicación](#)
- [Programación](#)
- [Sincronizaciones](#)

## Detalles del grupo de workspaces

Muestra los mismos datos que la vista de lista, además de la fecha de creación del grupo y del usuario que lo creó. El botón **Editar** permite cambiar el nombre del dispositivo, añadir una descripción o, incluso, borrarlo.

The screenshot shows the FlexxClient interface with a dark theme. On the left is a sidebar with various menu items: Home, Operations, Flows, Reports, Tenants, Monitor, Workspaces (selected), Workspaces v2, Workspaces, and Workspace Groups. The main content area is titled 'Workspace Group Details' and shows the following information:

- Name:** [REDACTED]
- Description:** [REDACTED]
- Type:** Entra ID (Group)
- Entra ID resource name:** [REDACTED]
- Entra ID resource id:** [REDACTED]

On the right, there are three summary cards:

- Workspaces:** 4
- Created by:** [REDACTED]
- Creation date:** 10/28/24

A small 'Edit' button is located at the bottom right of the main content area.

## Workspaces

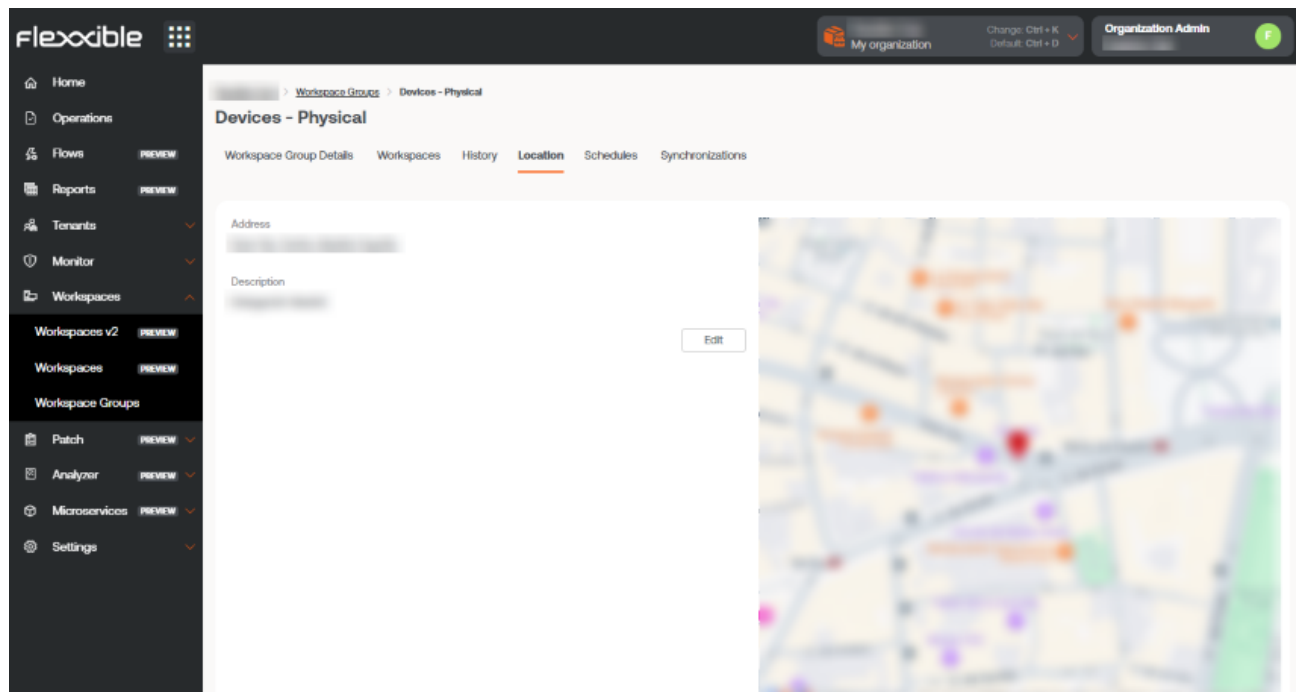
Muestra una tabla con una lista de los dispositivos que conforman ese grupo. Informa sobre el Fully Qualified Domain Name (FQDN) del dispositivo, dirección IP, sistema operativo, núcleos de CPU, Random Access Memory (RAM), tipo (físico o virtual) y último usuario. Las opciones **Importar Workspaces** y **Editar** solo están disponibles para los grupos de workspaces estáticos.

## Historial

Muestra un gráfico de barras con la cantidad diaria de dispositivos que han conformado el grupo durante el último mes. Se puede hacer un acercamiento al gráfico para una mejor lectura seleccionando con el ratón las barras que se desean agrandar. Mediante **Reset zoom** la información vuelve a su estado original.

## Ubicación

Permite asociar unas coordenadas GPS al grupo de workspaces para relacionarlo con un punto en el mapa. Este valor es solo una referencia, no se actualiza si los usuarios cambian de ubicación.



## Programación

Desde esta pestaña se puede programar el encendido Wake on LAN (WoL) o el apagado automático de un grupo de workspaces. Si el usuario desea programar una de esas acciones debe hacer clic en el botón **Nuevo** y llenar el formulario:

- **Acción.** Permite elegir entre *Wake on LAN* o *Apagado*. Si se selecciona la primera opción, en la parte inferior del formulario se podrá activar **Usar Workspace específico para WoL**, para programar el encendido en un dispositivo determinado.
- **Día de la semana.** Día de la semana en el que se realizará la acción.
- **Hora UTC.** Hora exacta para iniciar la acción, en estándar de Tiempo Universal Coordinado. La acción creada podrá verse en una tabla, cuyas columnas mostrarán la información introducida en el formulario, además de qué usuario creó la acción y quién y cuándo actualizó la programación. Desde **Ver detalle** se puede editar y eliminar la acción programada.

**New scheduled action**

Action \*

Wake On LAN

Week day \*

Select week day

UTC Time \* ⓘ

--:--

Use specific Workspace for WoL

Workspace

Select the Workspace

Search the Workspace

Type at least 3 characters to load workspaces

## Sincronizaciones

Esta pestaña solo es visible cuando el grupo es tipo Entra ID. Muestra una tabla con detalles de las sincronizaciones realizadas con información sobre:

- Fecha y hora de la sincronización.
- **Workspaces de Entra ID.** Número total de elementos en el grupo o la unidad organizativa de Entra ID.
- **Workspaces añadidos.** Número de dispositivos añadidos al grupo.
- **Workspaces eliminados.** Número de dispositivos eliminados del grupo.
- **Workspaces existentes.** Número de dispositivos que ya había en el grupo.

- **Workspaces no encontrados.** Número de dispositivos no encontrados del grupo; es decir, dispositivos que, aunque forman parte del grupo o unidad organizativa de Entra ID, al no tener FlexxAgent instalado, no pueden ser añadidas al grupo.
- **Workspaces duplicados.** Número de workspaces duplicados en el grupo, si los hubiera.
- **Hora de ejecución.** Tiempo que requirió la sincronización.
- **Acción.** Permite ver una tabla con información de sincronización de cada dispositivo del grupo.



| Date | Entra ID workspace | Workspaces added | Workspaces removed | Existing workspace | Workspaces not found | Duplicated workspaces | Execution time           | Action |
|------|--------------------|------------------|--------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|--------------------------|--------|
| 118  | 0                  | 0                | 57                 | 61                 | 7                    | 0.901 s               | <span>View Detail</span> |        |
| 118  | 0                  | 0                | 57                 | 61                 | 7                    | 0.374 s               | <span>View Detail</span> |        |
| 118  | 0                  | 0                | 57                 | 61                 | 7                    | 0.631 s               | <span>View Detail</span> |        |
| 118  | 0                  | 0                | 57                 | 61                 | 7                    | 1.266 s               | <span>View Detail</span> |        |
| 118  | 0                  | 0                | 57                 | 61                 | 7                    | 0.975 s               | <span>View Detail</span> |        |
| 118  | 0                  | 0                | 57                 | 61                 | 7                    | 0.726 s               | <span>View Detail</span> |        |
| 118  | 0                  | 0                | 57                 | 61                 | 7                    | 0.441 s               | <span>View Detail</span> |        |
| 118  | 0                  | 0                | 57                 | 61                 | 7                    | 0.296 s               | <span>View Detail</span> |        |
| 118  | 0                  | 0                | 57                 | 61                 | 7                    | 0.763 s               | <span>View Detail</span> |        |
| 118  | 0                  | 0                | 57                 | 61                 | 7                    | 0.414 s               | <span>View Detail</span> |        |
| 118  | 0                  | 0                | 57                 | 61                 | 7                    | 0.694 s               | <span>View Detail</span> |        |
| 118  | 0                  | 0                | 57                 | 61                 | 7                    | 0.748 s               | <span>View Detail</span> |        |
| 118  | 0                  | 0                | 57                 | 61                 | 7                    | 0.758 s               | <span>View Detail</span> |        |

Page 1 of 24 Showing 1 to 50 of 1182 results Per page: 50

## Creación de grupos

Los grupos de workspaces se pueden crear desde Portal y desde el módulo Workspaces.

### Crear un grupo de workspaces estático desde Portal

En la parte superior de la vista de lista del apartado Grupos de workspaces, se debe hacer clic en **Nuevo**. Se abrirá un formulario en el que se pedirá añadir un nombre y una descripción para el nuevo grupo.

## Create workspace group

**Name \***

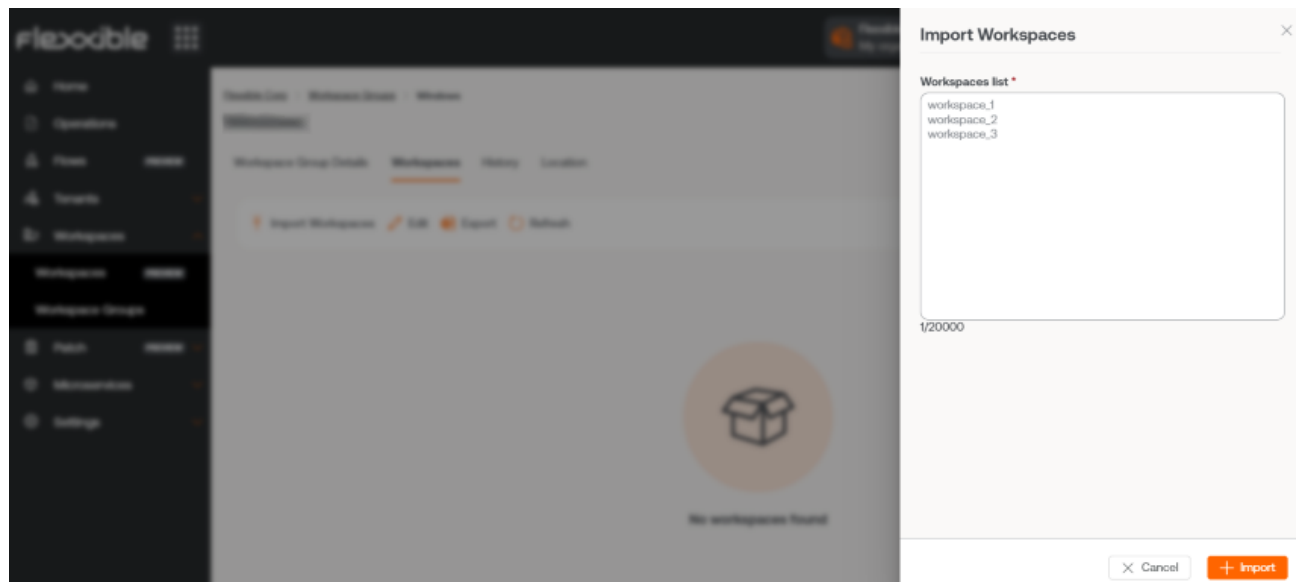
Please enter text here

**Description**

Please enter text here

Hay dos maneras de añadir dispositivos a un grupo de workspaces estático desde Portal:

1. En la tabla de grupos se debe hacer clic sobre **Vista de detalle** del grupo deseado  
-> **Workspaces** -> **Importar dispositivos**. Se abre un formulario que permite importar hasta 20 mil dispositivos.



2. En la tabla de grupos se debe hacer clic sobre **Vista de detalle** del grupo deseado  
-> **Workspaces** -> **Editar**. A continuación, seleccionar los dispositivos que se desean agregar. Los marcados con un punto naranja se añaden al grupo y los que no están

marcados se eliminan. En ambos casos, para conservar los cambios se debe hacer clic en **Guardar**.

| Name | FQDN | IP Address | Operating System   | CPU Cores | RAM   | Type            | Last User |
|------|------|------------|--------------------|-----------|-------|-----------------|-----------|
| ...  | ...  | ...        | Microsoft Windo... | 12        | 32581 | Physical device | ...       |
| ...  | ...  | ...        | Microsoft Windo... | 4         | 8073  | Physical device | ...       |
| ...  | ...  | ...        | Microsoft Windo... | 4         | 3985  | Physical device | ...       |
| ...  | ...  | ...        | Microsoft Windo... | 4         | 8141  | Virtual Desktop | ...       |
| ...  | ...  | ...        | Microsoft Windo... | 4         | 8141  | Virtual Desktop | ...       |

#### ⚠ INFO

Las organizaciones pueden importar a un grupo de workspaces estático aquellos dispositivos que formen parte de sus suborganizaciones.

## Crear un grupo de workspaces estático desde Workspaces

En el menú lateral del módulo Workspaces se debe entrar al apartado Workspaces. Seleccionar los dispositivos que se deseen en la vista de lista y guardarlos en un nuevo grupo haciendo clic en **Mis filtros** -> **Grupo de workspaces** -> **Guardar como grupo de workspaces**.

The screenshot shows the FlexxClient Workspaces module. On the left is a sidebar with 'Workspaces' selected. The main area shows a table of workspaces with columns: Platforms, Machine, RG Tenant, Power state, Last user, % RAM, Uptime, Code, Status, and Connection. A context menu is open over the first workspace, with 'Save as dynamic workspace group' highlighted.

## Crear un grupo de workspaces dinámico

Desde la vista de lista de Workspaces, en el módulo Workspaces se debe hacer clic derecho en cualquier campo de la tabla para acceder a Filter builder y elegir los filtros necesarios para obtener un listado con los dispositivos que conformarán el nuevo grupo. También se pueden elegir los filtros desde Mis filtros -> Filtros predeterminados o desde cualquier opción de filtrado que ofrece la vista de Workspaces.

The screenshot shows the FlexxClient Workspaces module. On the left is a sidebar with 'Workspaces' selected. The main area shows a table of workspaces with columns: Plataformas, Máquinas, Tenant del RG, Estado, Último usuario, % RAM, Uptime, Estado, and Conexión. A context menu is open over the first workspace, with 'Save as dynamic workspace group' highlighted in the 'Mis filtros' menu.

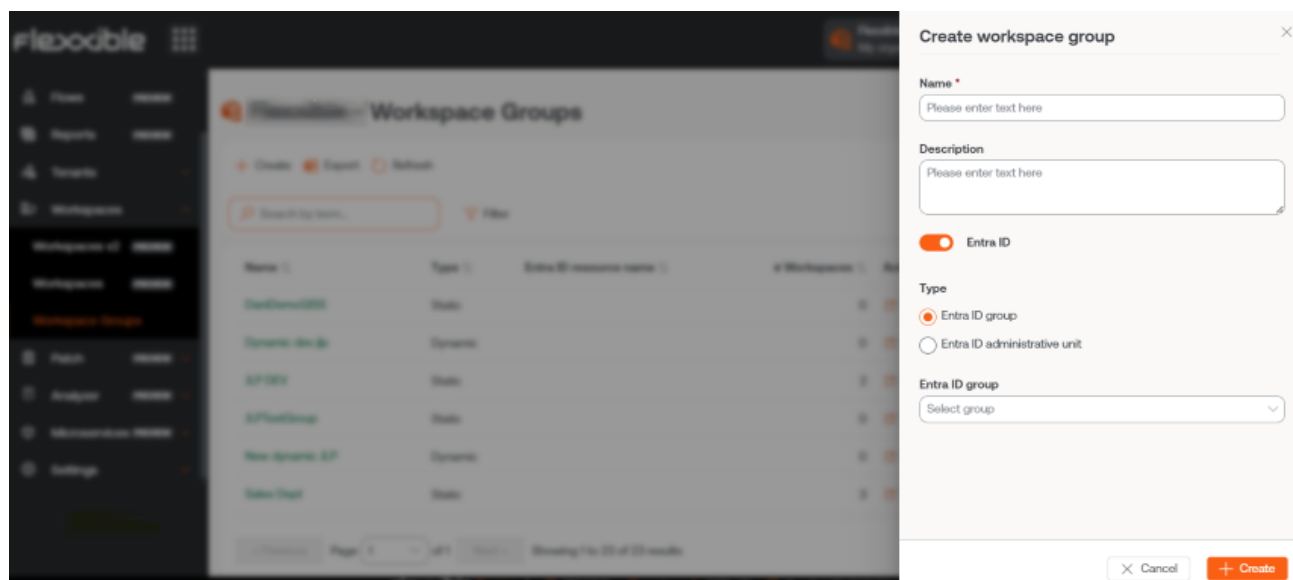
Con el listado de dispositivos listo, acceder a Mis filtros -> Grupo de workspaces -> Guardar como grupo de workspaces dinámico. Workspaces no permitirá crear un grupo si antes no se especifican los filtros para los dispositivos.

Workspaces creará un Trabajo con el nuevo grupo. Si se desea verificar que se ha formado correctamente puede hacerse desde la vista de lista del apartado Grupos de

workspaces, en Portal.

## Crear un grupo de workspaces Entra ID

Los grupos Entra ID se crean desde Portal. En el menú lateral entrar a **Grupos de workspaces**. Hacer clic en el botón **Nuevo**, ubicado en la parte superior de la vista de lista. Se abrirá un formulario en el que se debe añadir un nombre, una descripción para el grupo y activar el botón **Entra ID**. A continuación, seleccionar el tipo de grupo que se creará: **Entra ID Group** o **Entra ID Administration Unit**.



Los grupos Entra ID requieren una conexión por API, que se puede configurar desde **Portal** -> **Configuración** -> **Integraciones**. Solo a partir de ahí se podrán consultar los **Entra ID Group** y las **Entra ID Administration Unit** creados y, por lo tanto, hacer operaciones sobre ellos desde el módulo Workspaces.

## Edición de grupos

Dependiendo de su tipología, la edición de grupos se detalla en los siguientes puntos.

### Editar un grupo de workspaces dinámico

Para cambiar los filtros de un grupo de workspaces dinámico, y por lo tanto a los miembros de ese grupo, se deben seguir los siguientes pasos:

1. Buscar el nombre del grupo dentro de la caja de búsqueda **Filtrar por grupo de workspaces** ubicada en la vista de lista del apartado Workspaces.
2. Hacer clic derecho en cualquier título de las columnas de la tabla para acceder a **Filter builder**. Desde ahí se podrán elegir los nuevos filtros para el grupo. Se debe tener en cuenta que Workspaces sobrescribirá los filtros originales; es decir, eliminará todos los filtros antiguos y los reemplazará por los nuevos. Presionar **OK**.
3. Con la nueva lista de dispositivos, se debe acceder a **Mis filtros** -> **Grupos de Workspaces** -> **Guardar como grupo de workspaces dinámico**. Es importante guardar el grupo con el mismo nombre que tenía antes para que no se cree un nuevo grupo.

## Eliminar un grupo de workspaces

En la vista de lista del apartado Grupos de workspaces, en Portal, se debe hacer clic sobre **Vista de detalle** del grupo deseado. En la pestaña **Detalle del grupo** -> **Editar**, se abrirá un formulario con la opción **Eliminar**.

 **INFO**

Para obtener más información sobre cómo crear o gestionar grupos de workspaces, por favor consulta [esta guía](#).

# Portal / Actualizaciones

A través de **Actualizaciones**, un usuario podrá administrar cómo, cuáles, y cuándo se aplicarán las actualizaciones en los dispositivos de los grupos de reporte de su organización.

## Características

- Son esenciales para mantener los sistemas actualizados y seguros porque reducen de forma significativa un posible ciberataque.
- Solucionan vulnerabilidades conocidas, lo que minimiza el riesgo de tener brechas de seguridad que puedan comprometer datos sensibles y la integridad tecnológica.
- Garantizan la estabilidad y el rendimiento óptimo de los sistemas operativos y de las aplicaciones.
- Corrigen errores, lo que se traduce en un entorno de trabajo más fluido y productivo. Esto equivale a menos interrupciones y un incremento en la eficiencia general de la organización.
- Muchas regulaciones exigen que las organizaciones mantengan sus sistemas actualizados para protegerse contra amenazas; en ese sentido, la gestión de parches facilita el cumplimiento normativo y contribuye a la continuidad del negocio.
- Permite programar ventanas de tiempo para llevar a cabo los procesos de actualización.

- Está disponible para dispositivos con sistema operativo Windows. Incluye Windows 10, Windows 11, Office 365, Office 2019, Microsoft Edge, Microsoft Defender, Drivers, etc. No incluye el parcheo de roles de servidores Windows.
- Permite la gestión de actualizaciones de componentes Microsoft. De manera opcional, permite elegir cuáles se van a instalar en el dispositivo.
- La funcionalidad está orientada a entornos donde no hay un sistema de gestión de parches previo.
- Permite auditar los procesos de actualización para gestionar excepciones y errores.

 **INFO**

Activar la funcionalidad de parcheo en un entorno que ya tiene algún sistema de actualizaciones en funcionamiento podría generar conflictos o comportamientos inesperados. Se recomienda mantener un único sistema de parches activo.

## Comportamiento de FlexxAgent en la gestión de parches

FlexxAgent se encarga de ejecutar el proceso de actualización y valida qué parches debe instalar y cuáles no de acuerdo con la política configurada por el usuario en Portal. Si FlexxAgent no detecta ninguna directiva para la aplicación de las actualizaciones, ejecutará los parches según los encuentre disponibles, de acuerdo con la configuración propia del dispositivo.

Si un usuario decide denegar la instalación de un parche, pero FlexxAgent encuentra esa actualización en el dispositivo, en el próximo proceso de actualización FlexxAgent intentará desinstalarlo, aunque se debe tener en cuenta que hay parches que el sistema operativo no permite desinstalar por su propia naturaleza.

 **INFO**

Si el dispositivo tiene un proxy de sistema debe permitir la comunicación con Windows Updates.

# Portal / Actualizaciones / Resumen

**Resumen** muestra un panel que describe el estado de la aplicación de parches en los dispositivos de la organización. Desde esta vista se puede obtener información cuantitativa sobre dos aspectos:

- Destinatarios (Targets)
- Workspaces

## Destinatarios (Targets)

Este panel muestra el porcentaje de grupos de reporte de la organización sin una política de parches definida, así como el porcentaje de targets sin una programación configurada.

Cuando se detecta que existen grupos de reporte sin una política de parches asociada o targets sin una programación configurada, se muestra un aviso de alerta (en naranja); y cuando la causa del aviso se resuelve, se muestra un aviso de tipo informativo (en azul).

### Targets

**⚠ Alerts (2)**

- Reporting groups without a patch policy assigned**  
Please assign a patch policy to all reporting groups.
- Some targets have missing schedules.**  
Please ensure all targets have a schedule assigned. Without scheduling, the workspaces will not receive patches.

|                                                |                                   |
|------------------------------------------------|-----------------------------------|
| <b>50 %</b>                                    | <b>75 %</b>                       |
| 5 reporting groups                             | 3 targets                         |
| <b>Reporting groups without a patch policy</b> | <b>Targets without a schedule</b> |
| <a href="#">Fix</a>                            | <a href="#">Fix</a>               |

## Workspaces

Este panel informa sobre los dispositivos de la organización sin un grupo de reporte asignado. Cuando FlexxAgent detecta este tipo de dispositivos, se muestra un aviso de advertencia (en naranja); y cuando todos los dispositivos tienen asignado un grupo de reporte, se indica a través de un aviso de tipo informativo (en azul).

## Workspaces

ⓘ **Information (1)** ⌄

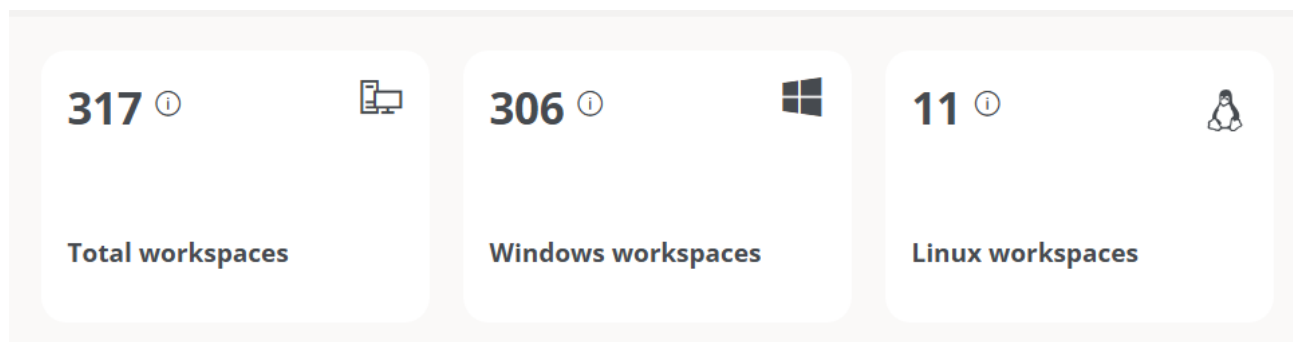
**Excellent work! All workspaces have a reporting group assigned**  
Every workspace is assigned to a reporting group.

|                                           |                |
|-------------------------------------------|----------------|
| <b>0</b>                                  | <span>✓</span> |
| 3619 total workspaces                     |                |
| <b>Workspaces without Reporting Group</b> |                |

# Portal / Actualizaciones / Grupos de reporte en la gestión de parches

Los grupos de reporte clasifican los dispositivos según sus funciones, departamentos o ubicaciones. Cuando se les asigna un target para configurar su política de parches, una organización garantiza la cobertura de toda su red informática.

En la parte superior de este apartado, se puede observar un panel informativo que muestra la cantidad total de dispositivos que forman parte de la organización, divididos según su sistema operativo.

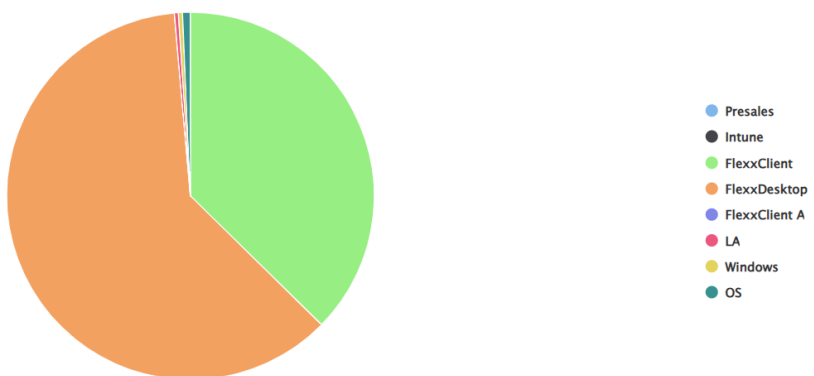


! **INFO**

Un grupo de reporte solo puede tener un target, pero un target puede aplicarse a más de un grupo de reporte.

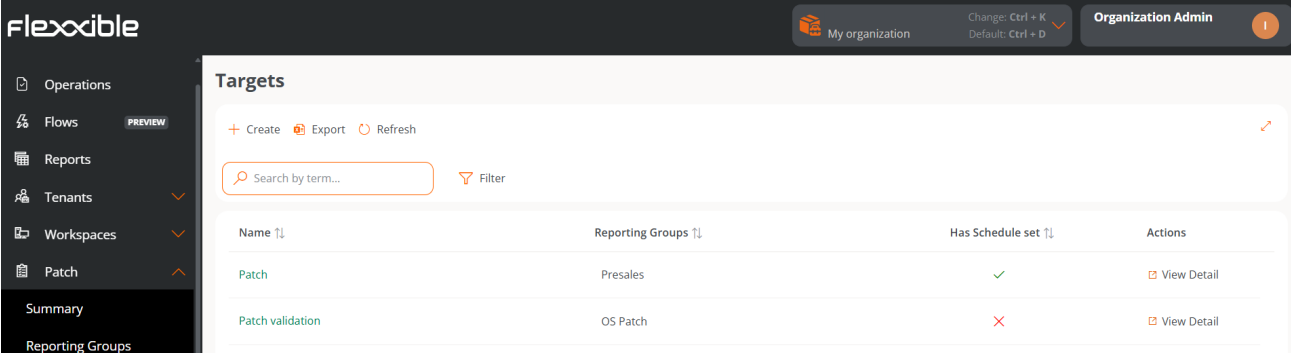
## Total de dispositivos por grupo de reporte

En la parte inferior de este apartado, este panel indica la distribución de los dispositivos de una organización según los grupos de reporte que FlexxAgent ha identificado.

**Total workspaces by reporting group** ⓘ

# Portal / Actualizaciones / Destinatarios (Targets)

A través de **Targets** se define cuándo, a quién y cómo se aplican las actualizaciones. Permiten crear, configurar y eliminar directivas de parches en los dispositivos que forman parte de determinados grupos de reporte de una organización.



The screenshot shows the 'Targets' section of the FlexxClient interface. The left sidebar has 'Operations' selected. The main area has a title 'Targets' with buttons for '+ Create', 'Export', and 'Refresh'. A search bar and a 'Filter' button are also present. A table lists two targets:

| Name             | Reporting Groups | Has Schedule set | Actions                     |
|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|
| Patch            | Presales         | ✓                | <a href="#">View Detail</a> |
| Patch validation | OS Patch         | ✗                | <a href="#">View Detail</a> |

La vista general de este apartado muestra una tabla con el listado de targets creados:

- **Nombre.** Nombre asignado al target.
- **Grupos de reporte.** Nombre del grupo de reporte (puede ser más de uno) que será objeto de la directiva de actualizaciones del target.
- **Tiene programación establecida.** Indica si el target tiene habilitada la programación para la aplicación de parches.
- **Acciones.** Muestra el enlace [Ver detalle](#), que abre una ventana con el detalle del target y sus opciones de configuración.

**!** **INFO**

Las directivas de actualizaciones se aplican a los grupos de reporte, no es posible aplicarlas a un dispositivo individual desde Portal. Para forzar la actualización de un dispositivo en concreto, debe hacerse desde el módulo de Workspaces: [Workspaces](#) -> [Operaciones](#) -> [OS patching](#) -> [Patch OS now](#).

## Crear un nuevo target

Para crear un nuevo target y definir su directiva de actualizaciones se debe hacer clic en **Nuevo** en la parte superior de la tabla. A continuación, se abrirá una ventana modal con un formulario donde se debe asignar un nombre al nuevo target, los grupos de reporte a los que aplicará su directiva de actualizaciones (puede ser uno o más grupos de reporte) y, de manera opcional, su vinculación a una directiva de actualizaciones de Microsoft.



Para obtener más información sobre cómo crear una nueva directiva de actualizaciones, por favor consulta [esta guía](#).

## Detalle del target

Desde esta vista se puede configurar la directiva de actualización del target respecto a dos ámbitos:

- [Detalles](#)
- [Programación](#)

### Detalles

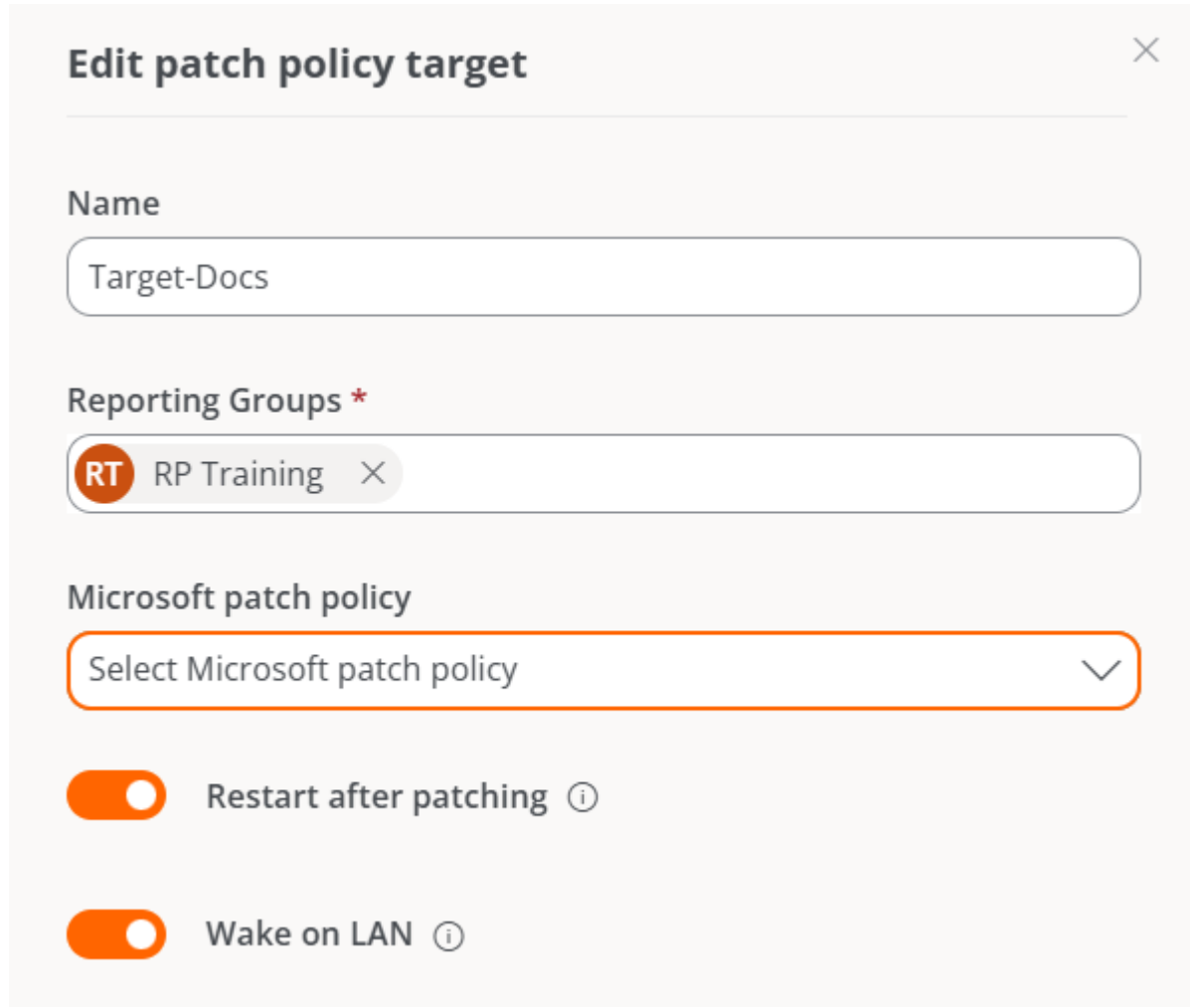
Esta pestaña muestra la siguiente información sobre la directiva que se está consultando:

- **Nombre.** Nombre asignado al target.
- **Reiniciar tras aplicar actualizaciones.** Indica si el dispositivo se reiniciará de forma automática cuando la instalación de parches haya terminado.
- **Wake on LAN (WoL).** Indica si se ejecutarán actualizaciones cuando los dispositivos se encuentran en estado de suspensión o apagados.
- **Directiva de actualizaciones de Microsoft.** Nombre de la directiva de actualizaciones de Microsoft que se le está aplicando al target.
- **Grupos de reporte.** Muestra los grupos de reporte a los que se les ha asignado la directiva de actualizaciones.

**!** INFO

Un grupo de reporte solo puede tener un target, pero un target puede aplicarse a más de un grupo de reporte.

El botón **Editar** abre una ventana modal que permite configurar los aspectos antes mencionados.



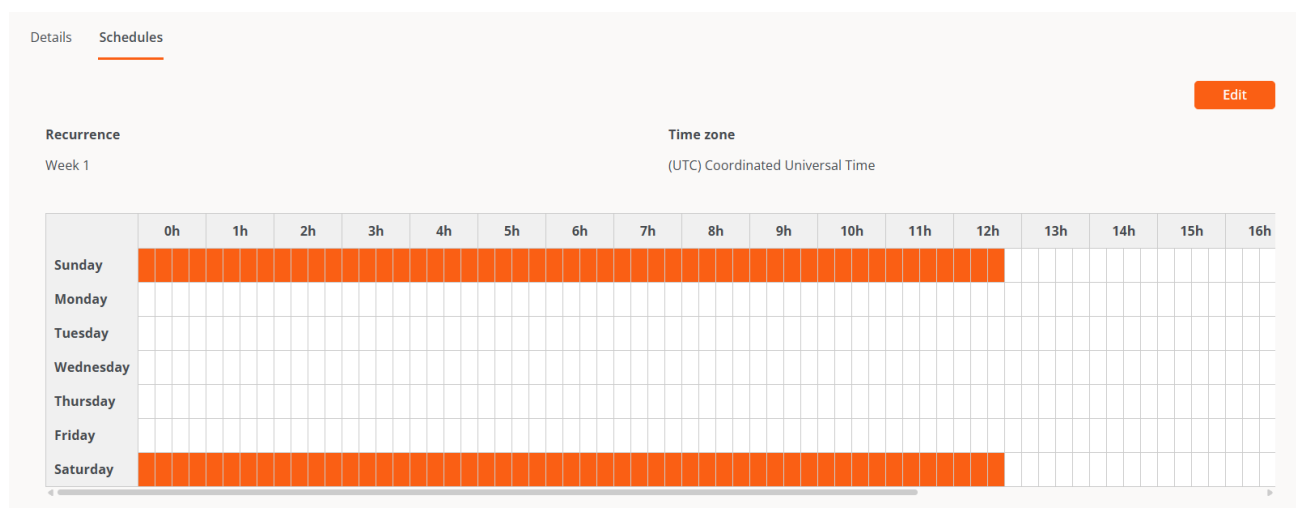
El botón **Eliminar** descarta la directiva de actualizaciones del target.

**Detalles** también informa sobre la fecha de creación de la directiva de actualizaciones y el usuario que la creó.

## Programación

Desde este apartado se puede programar el momento en el que se aplicarán las actualizaciones en los dispositivos que forman parte de un grupo de reporte. Y también el calendario de programación establecido.

El botón **Editar** permite configurar el huso horario y la periodicidad de tiempo para la aplicación de actualizaciones, que podrá ser delimitado según semanas del mes, días y horas.



### ⚠ INFO

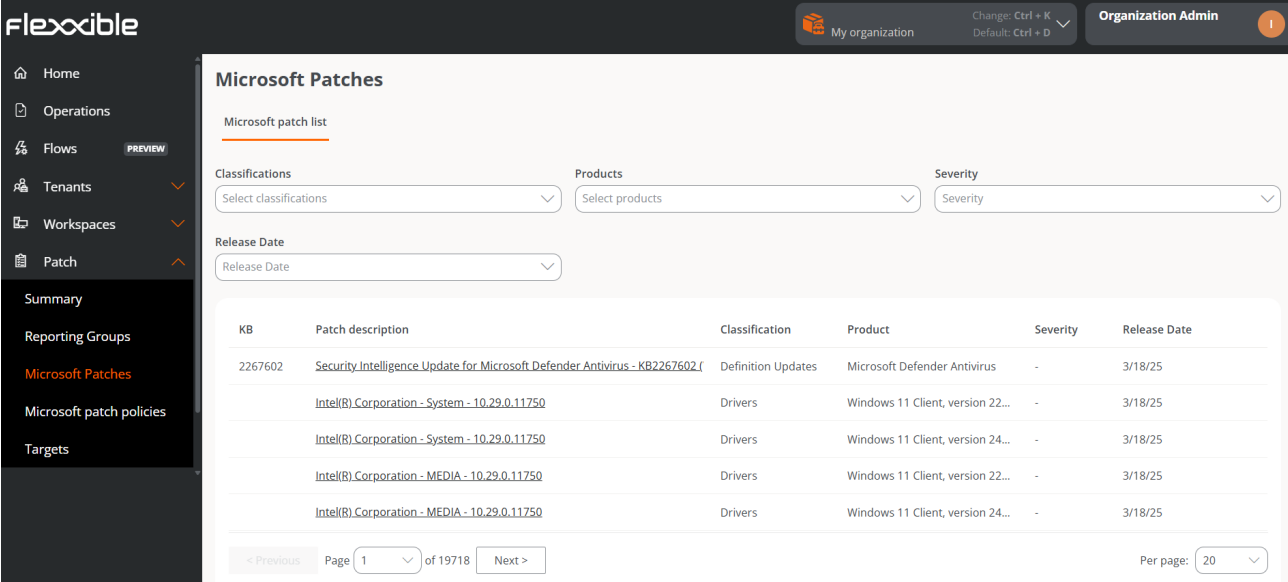
Se desactivará la actualización automática de parches de Windows Update en todos los dispositivos que pertenezcan a un grupo de reporte que forme parte de un target.

## Proceso de actualización

El detalle de los procesos de actualización lanzados a cada dispositivo se puede consultar en el apartado Trabajos del módulo de Workspaces.

# Portal / Actualizaciones / Actualizaciones de Microsoft

Actualizaciones de Microsoft permite consultar el catálogo de actualizaciones de Microsoft disponibles. Los campos de la tabla informan sobre lo siguiente:



The screenshot shows the 'Microsoft Patches' page in the FlexxClient interface. The sidebar on the left is titled 'Patch' and includes 'Summary', 'Reporting Groups', 'Microsoft Patches' (which is selected and highlighted in orange), 'Microsoft patch policies', and 'Targets'. The main content area is titled 'Microsoft Patches' and shows a 'Microsoft patch list'. At the top of this list are three filter dropdowns: 'Classifications' (set to 'Select classifications'), 'Products' (set to 'Select products'), and 'Severity' (set to 'Severity'). Below these filters is a 'Release Date' dropdown. The main table has columns: KB, Patch description, Classification, Product, Severity, and Release Date. The table contains several rows of patch information, such as KB 2267602 for Security Intelligence Update for Microsoft Defender Antivirus. At the bottom of the table are navigation buttons for 'Page 1 of 19718' and a 'Per page: 20' dropdown.

- **KB (Knowledge Base).** Es el identificador único asignado al paquete de actualización de Microsoft. Algunos controladores o firmware no tienen un KB asignado.
- **Descripción de revisión.** Enlace que dirige a información detallada sobre la actualización de Microsoft.
- **Clasificación.** Categoría que le corresponde a la actualización.
- **Producto.** Producto de Microsoft a quien aplica la actualización.
- **Gravedad.** Nivel de urgencia detectado para la ejecución de la actualización.
- **Fecha de lanzamiento.** Fecha desde que se encuentra disponible el parche.

En la parte superior de la tabla se puede filtrar el listado según **Clasificación**, **Producto**, **Gravedad** y **Fecha de lanzamiento**.

# Portal / Actualizaciones / Directivas de actualizaciones de Microsoft

Si desde Targets se puede definir cuándo, cómo y a quién se aplican las actualizaciones, desde **Directivas de actualizaciones de Microsoft** se puede definir qué se actualiza; es decir, se puede gestionar la aprobación o denegación de la instalación de una o más actualizaciones del catálogo de Microsoft en los dispositivos de una organización.

| Name             | Target policy targets | Automatic approvals | Actions                     |
|------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------------|
| QA               | QA                    | Enabled             | <a href="#">View Detail</a> |
| ILP_patch_policy | ILP_patch_target      | Disabled            | <a href="#">View Detail</a> |

## Crear una nueva directiva de actualización

1. Acceder a **Portal** -> **Actualizaciones** -> **Directivas de actualización de Microsoft**.
2. Hacer clic en **Nuevo** en la parte superior derecha de la interfaz.
3. Asignar un nombre a la nueva directiva en el formulario.
4. Hacer clic en **Guardar**. El nombre de la directiva que se acaba de crear aparecerá en la tabla, además de los siguientes campos:
  - **Objetivos de la directiva de actualizaciones.** Targets que tienen configurada una directiva de actualización de Microsoft.
  - **Aprobaciones automáticas.** Indica si la configuración de aprobaciones automáticas se encuentra *Habilitado* o *Deshabilitado*.
  - **Acciones.** Contiene el botón **Ver detalle**, para acceder a cinco ámbitos de configuración:
    - Detalles
    - Actualizaciones de Microsoft

- Aprobaciones automáticas
- Actualizaciones no catalogadas
- Aprobaciones automáticas no catalogadas

The screenshot shows the FlexxClient interface for managing patch policies. The left sidebar has a tree structure with 'Flows', 'Tenants', 'Monitor', 'Workspaces', 'Patch' (selected), 'Summary', 'Reporting Groups', 'Microsoft Patches', 'Microsoft patch policies' (selected), 'Targets', and 'Analyzer'. The main panel shows a 'Microsoft\_patch\_policies > QA' view. The 'QA' tab is selected. The 'Details' tab is active, showing 'Name: QA'. The 'Targets' section shows a table with one row: 'Name: QA'. A sidebar on the right shows 'Creation date: 3/14/25' and 'Created by'.

## Detalles

Muestra información puntual sobre la directiva que se está consultando:

- **Nombre.** Nombre de la directiva.
- **Targets.** Listado de targets que tienen vinculada la directiva.
- **Fecha de creación.** Fecha de creación de la directiva.
- **Creado por.** Usuario que creó la directiva.

El botón **Editar** abre un formulario para cambiar el nombre de la directiva o para eliminarla, si así se desea.

## Actualizaciones de Microsoft

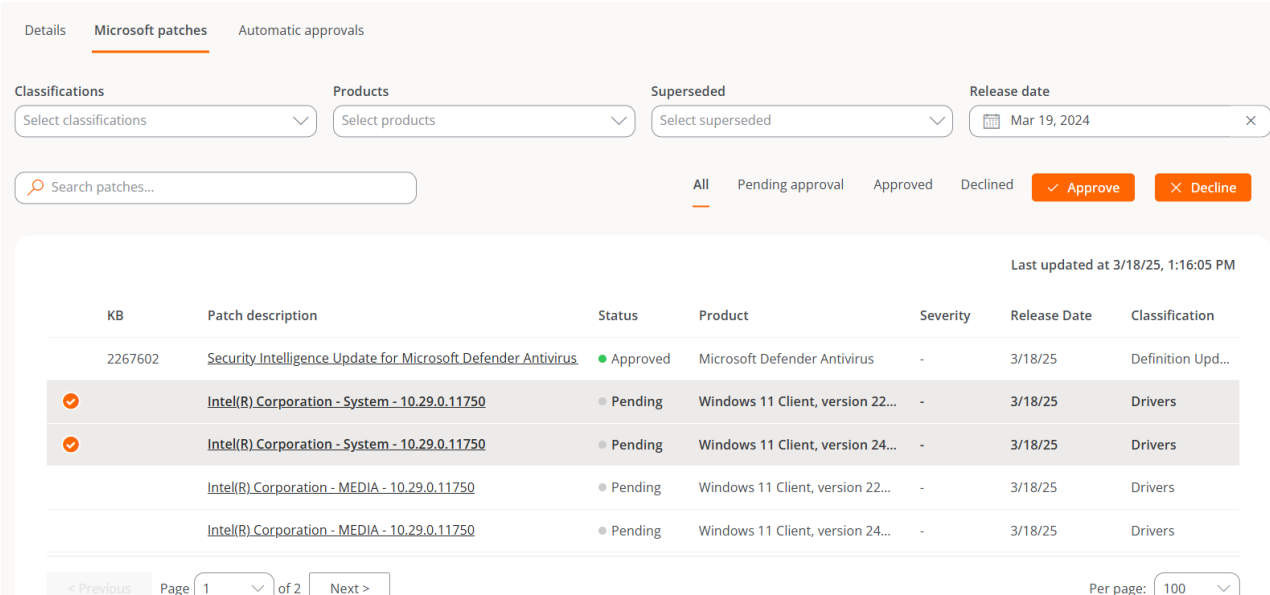
Muestra una tabla con el listado de actualizaciones de Microsoft disponibles para el target vinculado. Los campos contienen los siguientes datos:

- **KB.** Identificador único asignado al paquete de actualización de Microsoft. Algunos controladores o firmware no tienen un KB asignado.
- **Descripción de revisión.** Enlace que dirige a información detallada sobre la actualización de Microsoft.

- **Estado.** *Aprobado, Rechazado o Pendiente.*
- **Producto.** Producto de Microsoft al que se aplica la actualización.
- **Gravedad.** Nivel de urgencia detectado para la ejecución de la actualización.
- **Fecha de lanzamiento.** Fecha desde que se encuentra disponible la actualización.
- **Clasificación.** Categoría que le corresponde a la actualización.
- **Última actualización.** Fecha y la hora de la última vez que se actualizó el listado.

Sobre la tabla hay varias opciones de filtrado que permiten listar las actualizaciones disponibles según *Clasificaciones, Productos, Reemplazado o Fecha de lanzamiento*.

También es posible hacer búsquedas por cadenas de caracteres o filtrar por su condición de *Pendiente de aprobación, Aprobado o Rechazado*.



The screenshot shows the 'Microsoft patches' tab selected in the navigation bar. The interface includes filters for 'Classifications', 'Products', 'Superseded', and 'Release date'. A search bar and buttons for 'Approve' and 'Decline' are also present. The main table lists updates with columns for KB, Patch description, Status, Product, Severity, Release Date, and Classification. Two updates are marked as pending approval.

| KB      | Patch description                                             | Status   | Product                          | Severity | Release Date | Classification    |
|---------|---------------------------------------------------------------|----------|----------------------------------|----------|--------------|-------------------|
| 2267602 | Security Intelligence Update for Microsoft Defender Antivirus | Approved | Microsoft Defender Antivirus     | -        | 3/18/25      | Definition Upd... |
| ✓       | Intel(R) Corporation - System - 10.29.0.11750                 | Pending  | Windows 11 Client, version 22... | -        | 3/18/25      | Drivers           |
| ✓       | Intel(R) Corporation - System - 10.29.0.11750                 | Pending  | Windows 11 Client, version 24... | -        | 3/18/25      | Drivers           |
|         | Intel(R) Corporation - MEDIA - 10.29.0.11750                  | Pending  | Windows 11 Client, version 22... | -        | 3/18/25      | Drivers           |
|         | Intel(R) Corporation - MEDIA - 10.29.0.11750                  | Pending  | Windows 11 Client, version 24... | -        | 3/18/25      | Drivers           |

## Aprobar o rechazar una actualización de Microsoft

Para aprobar o rechazar una actualización se deben seleccionar una o más entradas disponibles en la tabla y elegir la acción que se desea.

- Al hacer clic en **Aprobar**, se indica que la actualización será instalada en los dispositivos correspondientes la próxima vez que se ejecute un proceso de actualización conforme a la configuración del target.

- Al hacer clic en **Rechazar**, se indica que la actualización se intentará desinstalar durante el próximo proceso de actualización en los dispositivos que la tengan instalada y de acuerdo con la configuración del target.

No todas las actualizaciones se pueden desinstalar. La ejecución de este proceso depende del estado de actualización del dispositivo y otros factores. El resultado del proceso estará disponible en la tarea de actualización correspondiente.

**!** **INFO**

Si un usuario define una directiva de actualización de Microsoft, pero no aprueba o rechaza de forma manual o automática un paquete de actualización, no se generará ninguna actividad de instalación o desinstalación en los dispositivos.

## Aprobaciones automáticas

Los campos de la tabla de este apartado contienen la siguiente información:

- Clasificación.** Categoría de la actualización. Puede ser *Updates*, *Critical Updates*, *Security Updates*, *Upgrades*, *Definition Updates*, *Drivers*, *Feature Packs* y *Update Rollups*.
- Productos.** Nombre del producto al que se aplica la actualización.
- Días después del lanzamiento.** Número de días transcurridos desde la fecha de publicación tras los cuales la actualización será aprobada automáticamente.
- Acciones.** Contiene el botón **Ver detalle**, que abre un formulario para editar la regla de aprobación automática.

## Crear una regla de aprobación automática

Es posible configurar una o varias reglas de aprobación automática dentro de una misma directiva de actualización. Para crear una nueva regla:

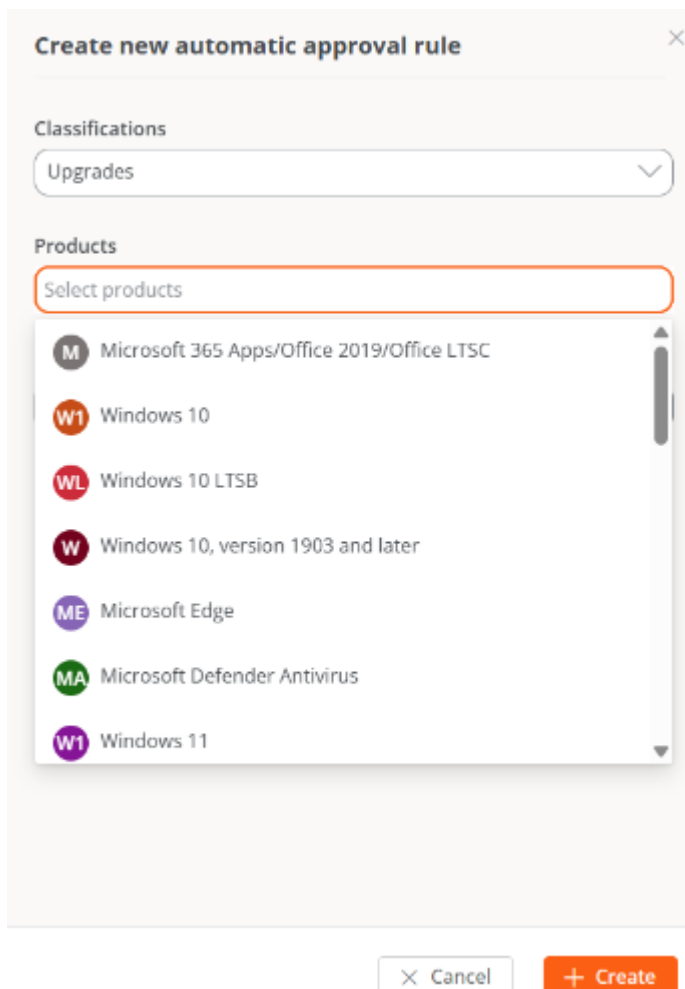
1. Acceder a **Portal** -> **Actualizaciones** -> **Directivas de actualización de Microsoft**.

2. Hacer clic en el nombre de la directiva.

3. Ir a la pestaña **Aprobaciones automáticas**.

4. Hacer clic en **Nuevo** y definir los siguientes campos:

- **Clasificaciones.** Distingue las actualizaciones según su categoría: *Updates, Critical Updates, Security Updates, Upgrades, Definition Updates, Drivers, Feature Packs* y *Update Rollups*.
- **Productos.** Permite seleccionar el producto de Microsoft a quien aplica la actualización.
- **Días después del lanzamiento.** Permite indicar cuántos días después de la fecha de lanzamiento la actualización quedará automáticamente aprobada.



**!** INFO

Una vez configurada, cada regla de aprobación automática se actualiza cada 6 horas, en las siguientes franjas: 00:00, 06:00, 12:00 y 18:00.

**!** TIP

Flexible recomienda configurar reglas de aprobación automática siempre que se cree una nueva directiva de actualización, pero no aplicar dicha directiva al target hasta que las actualizaciones que se quieren considerar como punto de partida estén aprobadas.

De esa manera, cuando la directiva se aplique, se podrá partir de un escenario estable, en el que todas las actualizaciones anteriores ya están estén aprobadas para los dispositivos de usuario.

## Actualizaciones no catalogadas

El listado global de actualizaciones pendientes en el dispositivo puede consultarse en [Actualizaciones de Microsoft](#); no obstante, existen ciertos parches que el dispositivo puede reportar como pendientes, pero que no figuran en dicho listado.

Las *Actualizaciones no catalogadas* corresponden a estos casos. Se trata de actualizaciones pendientes que podrían estar relacionadas con características de Microsoft, pero que no tienen una correspondencia exacta con las entradas del listado de [Actualizaciones de Microsoft](#).

**!** INFO

El listado de actualizaciones no catalogadas se muestra a nivel de inquilino.

Los campos de la tabla contienen los siguientes datos:

- **KB.** Identificador único asignado al paquete de actualización de Microsoft. Algunos controladores o firmware no tienen un KB asignado.

- **Descripción de revisión.** Enlace que dirige a información detallada sobre la actualización de Microsoft.
- **Estado.** *Aprobado, Rechazado o Pendiente.*
- **Producto.** Producto de Microsoft al que se aplica la actualización. En este tipo de actualizaciones, es posible que el producto no esté informado ya que en ocasiones el dato no es proporcionado por los dispositivos.
- **Gravedad.** Nivel de urgencia detectado para la ejecución de la actualización.
- **Fecha de lanzamiento.** Fecha desde que se encuentra disponible la actualización.
- **Clasificación.** Categoría que le corresponde a la actualización.

Sobre la tabla hay varias opciones de filtrado para listar las actualizaciones disponibles según *Clasificaciones, Productos o Fecha de llegada*.

También es posible hacer búsquedas por cadenas de caracteres o filtrar por su condición de *Pendiente de aprobación, Aprobado o Rechazado*.

## Aprobar o rechazar una actualización no catalogada

Para aprobar o rechazar una actualización no catalogada se deben seleccionar una o más entradas disponibles en la tabla y elegir la acción que se desea.

- Al hacer clic en **Aprobar**, se indica que la actualización será instalada en los dispositivos correspondientes la próxima vez que se ejecute un proceso de actualización conforme a la configuración del target.
- Al hacer clic en **Rechazar**, se indica que la actualización se intentará desinstalar durante el próximo proceso de actualización en los dispositivos que la tengan instalada y de acuerdo con la configuración del target. No todas las actualizaciones pueden desinstalarse; la ejecución de este proceso depende del estado de actualización del dispositivo y otros factores. El resultado del proceso estará disponible en la tarea de actualización correspondiente.

| KB        | Patch description                                             | Status   | Product                      | Severity | Release Date | Classification    |
|-----------|---------------------------------------------------------------|----------|------------------------------|----------|--------------|-------------------|
| KB2267602 | Security Intelligence Update for Microsoft Defender Antivirus | Pending  | Microsoft Defender Antivirus | -        | 6/30/25      | Definition Up...  |
| KB5080533 | 2025.06 Cumulative Update for Windows 10 Version 22H2 fa      | Declined |                              | -        | 6/11/25      | Security Updat... |
| KB890830  | Windows Malicious Software Removal Tool x64 - v5.134 (KB)     | Pending  | Windows 7                    | -        | 6/10/25      | Update Rollups    |
| KB3152281 | Asistencia para actualizaciones de Click-to-Run               | Approved | Office 365 Click-to-Run      | -        | 6/6/25       | Critical Updates  |

## Aprobaciones automáticas no catalogadas

Es posible configurar reglas de aprobación automática para aplicar actualizaciones no catalogadas.

| Classification   | Products                                  | Include patches without products | Days after arrival | Actions                     |
|------------------|-------------------------------------------|----------------------------------|--------------------|-----------------------------|
| Critical Updates | Office 365 Click to Run                   | Yes                              | 0                  | <a href="#">View Detail</a> |
| Security Updates | Windows 11, Microsoft Defender Antivir... | Yes                              | 0                  | <a href="#">View Detail</a> |

## Crear una regla de aprobación automática para actualizaciones no catalogadas

1. Acceder a **Portal** -> **Actualizaciones** -> **Directivas de actualización de Microsoft**.

2. Hacer clic en el nombre de la directiva.

3. Ir a la pestaña **Aprobaciones automáticas no catalogadas**.

4. Hacer clic en **Nuevo** y definir los siguientes campos:

- Clasificaciones.** Distingue las actualizaciones según su categoría: *Updates, Critical Updates, Security updates, Upgrades, Definition updates, Drivers, Feature packs y Updates Rollups*.

- **Productos.** Productos que los dispositivos han reportado.
- **Incluir actualizaciones sin productos.** Al marcar esta opción, se tendrán en cuenta las actualizaciones que no tienen producto.
- **Días después de la llegada.** Permite indicar cuántos días después de la llegada de la actualización al listado quedará automáticamente aprobada.

**Create new automatic approval rule**

**Classifications**  
Drivers

**Products**  
Select products

Include patches without products

**Days after arrival**  
Enter days after arrival Days

Los campos de la tabla de este apartado contienen los siguientes datos:

- **Clasificación.** Categoría de la actualización. Puede ser *Updates*, *Critical Updates*, *Security updates*, *Upgrades*, *Definition updates*, *Drivers*, *Feature packs* y *Updates Rollups*.
- **Productos.** Nombre del producto reportado.
- **Incluir actualizaciones sin productos.** Indica si la regla de aprobación automática incluye actualizaciones sin productos.

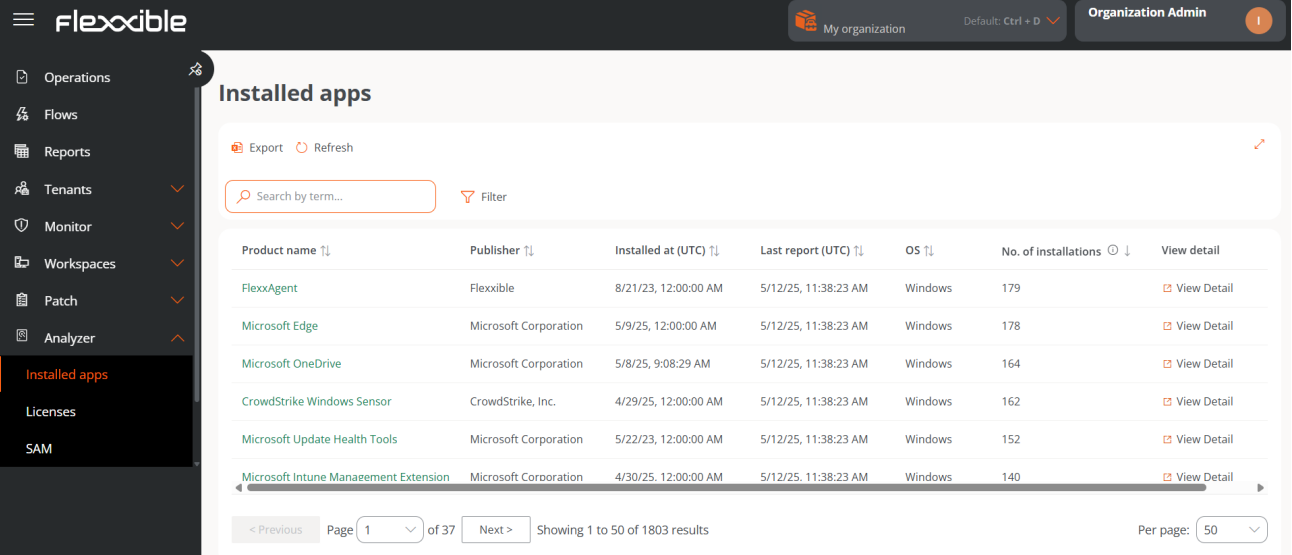
- **Días después de la llegada.** Valor numérico que indica cuántos días después de la llegada de la actualización al listado quedará automáticamente aprobada
- **Acciones.** Contiene el botón [Ver detalle](#), que abre un formulario para editar la regla de aprobación automática que se está consultando.

 **INFO**

*Las Actualizaciones no catalogadas y las Aprobaciones automáticas no catalogadas* están disponibles a partir de la versión 25.6 de FlexxAgent.

# Portal / Analyzer en Portal

Analyzer permite consultar información sobre las aplicaciones instaladas en los dispositivos de una organización, así como los datos referentes a sus licencias adquiridas.



| Product name ↑↓                       | Publisher ↑↓          | Installed at (UTC) ↑↓ | Last report (UTC) ↑↓ | OS ↑↓   | No. of installations ◇ ↓ | View detail                 |
|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|---------|--------------------------|-----------------------------|
| FlexxAgent                            | Flexible              | 8/21/23, 12:00:00 AM  | 5/12/25, 11:38:23 AM | Windows | 179                      | <a href="#">View Detail</a> |
| Microsoft Edge                        | Microsoft Corporation | 5/9/25, 12:00:00 AM   | 5/12/25, 11:38:23 AM | Windows | 178                      | <a href="#">View Detail</a> |
| Microsoft OneDrive                    | Microsoft Corporation | 5/8/25, 9:08:29 AM    | 5/12/25, 11:38:23 AM | Windows | 164                      | <a href="#">View Detail</a> |
| CrowdStrike Windows Sensor            | CrowdStrike, Inc.     | 4/29/25, 12:00:00 AM  | 5/12/25, 11:38:23 AM | Windows | 162                      | <a href="#">View Detail</a> |
| Microsoft Update Health Tools         | Microsoft Corporation | 5/22/23, 12:00:00 AM  | 5/12/25, 11:38:23 AM | Windows | 152                      | <a href="#">View Detail</a> |
| Microsoft Intune Management Extension | Microsoft Corporation | 4/30/25, 12:00:00 AM  | 5/12/25, 11:38:23 AM | Windows | 140                      | <a href="#">View Detail</a> |

< Previous Page 1 of 37 Next > Showing 1 to 50 of 1803 results Per page: 50

También se puede acceder a esta información desde la sección Workspaces del módulo Analyzer.

# Portal / Analyzer / Aplicaciones instaladas

Aplicaciones instaladas muestra todas las aplicaciones detectadas por FlexxAgent en los dispositivos de la organización. Desde esta vista, el usuario puede consultar información detallada sobre cada una de ellas, incluyendo su historial de instalaciones y reportes, así como el número total de dispositivos que la tienen instalada.

La información es recolectada por FlexxAgent Analyzer cuando inicia su proceso. A partir de ese momento, los datos se actualizan automáticamente cada 12 horas, siempre que haya una sesión de usuario iniciada o durante cada inicio de sesión.

| Product name ↑↓           | Publisher ↑↓          | Installed at (UTC) ↑↓ | Last report (UTC) ↑↓ | OS ↑↓   | Installations count ⚠ ↓ | View detail                          |
|---------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|---------|-------------------------|--------------------------------------|
| FlexxAgent                | Flexible              | 10/16/25, 12:00:00 AM | 10/29/25, 9:14:51 AM | Windows | 148                     | <input type="checkbox"/> View Detail |
| Microsoft Edge            | Microsoft Corporation | 10/27/25, 12:00:00 AM | 10/29/25, 9:14:51 AM | Windows | 147                     | <input type="checkbox"/> View Detail |
| Microsoft OneDrive        | Microsoft Corporation | 10/28/25, 9:42:55 AM  | 10/29/25, 9:14:51 AM | Windows | 139                     | <input type="checkbox"/> View Detail |
| CrowdStrike Windows Se... | CrowdStrike, Inc.     | 10/16/25, 12:00:00 AM | 10/29/25, 9:14:51 AM | Windows | 139                     | <input type="checkbox"/> View Detail |
| Microsoft Teams Meetin... | Microsoft             | 10/15/25, 12:00:00 AM | 10/29/25, 9:14:51 AM | Windows | 102                     | <input type="checkbox"/> View Detail |
| Microsoft Intune Manag... | Microsoft Corporation | 10/16/25, 12:00:00 AM | 10/29/25, 9:14:51 AM | Windows | 99                      | <input type="checkbox"/> View Detail |
| Google Chrome             | Google LLC            | 10/29/25, 12:00:00 AM | 10/29/25, 8:50:57 AM | Windows | 97                      | <input type="checkbox"/> View Detail |

## Listado de aplicaciones instaladas

La tabla muestra la siguiente información:

- **Nombre del producto.** Nombre de la aplicación instalada.
- **Editor.** Empresa desarrolladora de la aplicación.
- **Instalado a las (UTC).** Fecha y hora en que la aplicación se reportó por primera vez en un dispositivo (en tiempo UTC).

- **Último informe (UTC).** Fecha y hora del último reporte recibido de esa aplicación (en tiempo UTC).
- **SO.** Sistema operativo de los dispositivos donde está instalada la aplicación.
- **Conteo de instalaciones.** Cantidad de instalaciones registradas en los dispositivos de la organización.

**⚠ AVISO**

Este valor no representa el total en tiempo real, porque el conteo de instalaciones por cada aplicación se calcula cada dos horas.

- **Ver detalle.** Abre la vista de detalle de la aplicación seleccionada.

## Filtros

En la parte superior de la tabla se encuentra el filtro predeterminado **Aplicaciones**, que permite listar las aplicaciones según su estado de instalación:

**Installed apps**

Export Refresh

Search by term... Apps: Any Filter

| Product name ↑↓                | Put       | Apps                                                | Last re... |
|--------------------------------|-----------|-----------------------------------------------------|------------|
| Dell Digital Delivery          | Del       | Value                                               | 7/8/25,    |
| Dell Digital Delivery Services | Del       | <input checked="" type="radio"/> With installations | 7/8/25,    |
| Dell Optimizer                 | Del       | <input type="radio"/> Without installations         | 7/8/25,    |
| Dell Optimizer Service         | Dell Inc. | Update filter                                       | 7/8/25,    |
|                                |           | 10/15/21, 10:36:23 PM                               |            |

- **Con instalaciones.** Muestra las aplicaciones presentes en al menos un dispositivo.

- **Sin instalaciones.** Muestra las aplicaciones que estuvieron instaladas en algún momento, pero que actualmente ya no se encuentran en ningún dispositivo.

**!** **INFO**

Los datos históricos de *Sin instalaciones* se conservan durante 120 días.

## Detalle de aplicaciones instaladas

Al hacer clic en el nombre de una aplicación o en la opción **Ver detalle**, se accede a una vista con cinco pestañas:

- [Vista general](#)
- [Versiones](#)
- [Workspaces](#)
- [Historial de instalaciones](#)
- [Historial de reportes](#)

### Vista general

Muestra la misma información que en la tabla principal, además del botón **Editar**, que permite añadir una nota de texto libre.

The screenshot shows the FlexxClient application's interface. The left sidebar has a dark theme with white text. The 'Installed apps' section is currently selected. The main content area is titled 'Microsoft Visual Studio Code' and shows the following details:

- Product name: Microsoft Visual Studio Code
- OS: Windows
- Publisher: Microsoft Corporation
- Notes: (empty)

On the right, there are two light-colored boxes with icons and dates:

- Installed at (UTC): 10/24/24
- Last report (UTC): 10/29/25

At the bottom right of the main content area is a 'Edit' button.

## Versiones

Presenta una tabla con las siguientes columnas:

- **Versión.** Número de versión de la aplicación.
- **Número de workspaces.** Cantidad de dispositivos donde está instalada esa versión.
- **Instalado a las (UTC).** Fecha de primer reporte de la aplicación para esa versión.
- **Último informe (UTC).** Fecha de último reporte de la aplicación para esa versión.

Al hacer clic sobre una versión, se accede a su vista de detalle, donde se muestran los dispositivos que la tienen instalada y la fecha de su último informe.

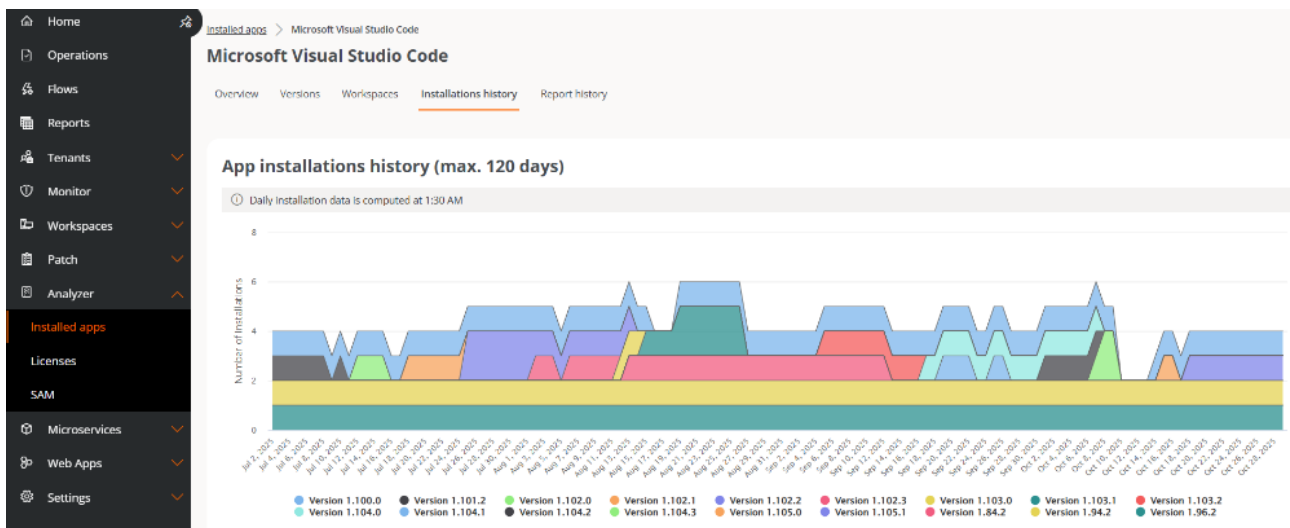
## Workspaces

Muestra información detallada sobre los dispositivos donde está instalada la aplicación:

- **Nombre.** Nombre del dispositivo.
- **Versión.** Versión de la aplicación instalada.
- **Ubicación de instalación.** Ruta del archivo ejecutable.
- **Último informe (UTC).** Fecha del último reporte de la aplicación en el dispositivo.
- **Instalado a las (UTC).** Fecha del primer reporte de la aplicación en el dispositivo.
- **Nombre del producto.** Nombre de la aplicación instalada.
- **SO.** Sistema operativo del dispositivo.
- **Grupo de reporte.** Grupo de reporte al que pertenece el dispositivo.
- **Último usuario.** Último usuario que usó el dispositivo.

## Historial de instalaciones

Mediante una gráfica, muestra la cantidad de instalaciones para cada una de las versiones de una aplicación en un periodo máximo de 120 días.



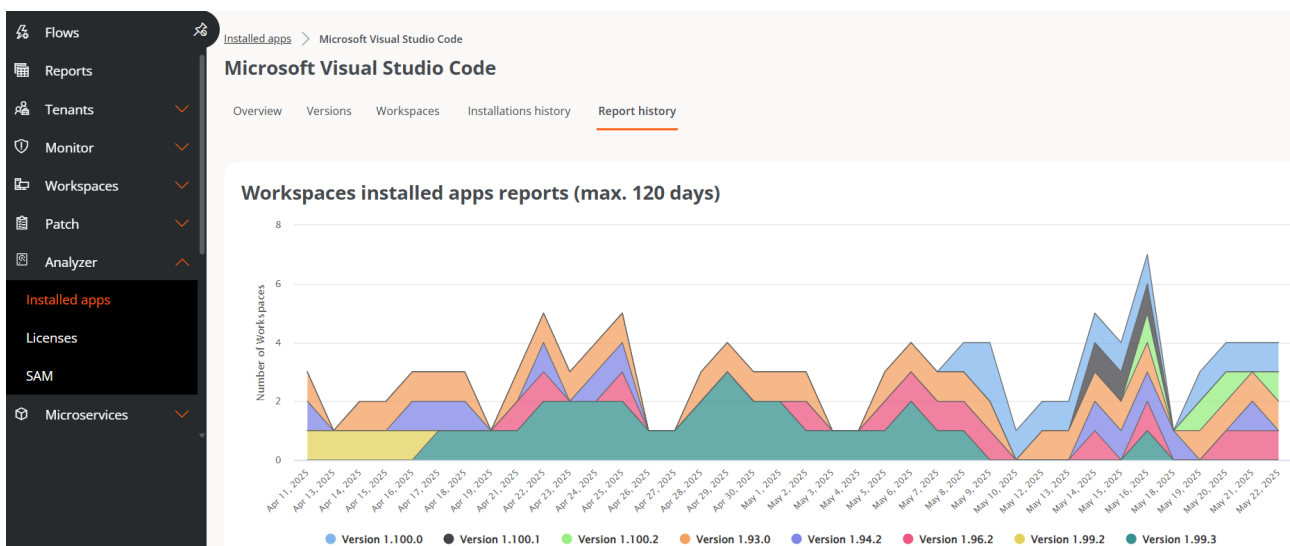
Al situar el cursor sobre una fecha concreta, se muestra un cuadro informativo con la cantidad de instalaciones correspondientes a ese momento.

### ! INFO

El historial de instalaciones se actualiza diariamente a la 01:30 UTC.

## Historial de reportes

Muestra una gráfica con la cantidad de dispositivos que han reportado determinado número de versión de la aplicación en un periodo máximo de 120 días.



Al situar el cursor sobre una fecha, se muestra cuántos dispositivos enviaron reportes de esa versión en ese momento. Los números de versiones están indicados debajo del gráfico, a modo de leyenda.

## Nombre del producto y versiones

La forma en que se muestra la versión de una aplicación depende del fabricante y de cómo gestione sus nombres y actualizaciones.

- Cuando se trata de aplicaciones cuyo nombre no varía entre versiones, siempre se mostrará la última versión instalada.
- En las aplicaciones cuyo nombre incluye el número de la versión, puede ocurrir que se muestren dos versiones distintas como si fueran instalaciones independientes (por ejemplo, *App 1.0* y *App 2.0*). Esto ocurre porque el sistema operativo interpreta cada nombre como una aplicación diferente.

Por este motivo, cuando la aplicación se actualiza en todos los dispositivos, la versión anterior (en este ejemplo, *App 1.0*) se incluirá en el listado de *Sin instalaciones* una vez que ya no esté presente en ningún dispositivo.

## Consideraciones al eliminar un dispositivo

Cuando se elimina un dispositivo de la plataforma:

- Las aplicaciones instaladas en ese dispositivo dejan de contabilizarse en la columna *Conteo de instalaciones* de la tabla principal.
- Si dichas aplicaciones continúan instaladas en otros dispositivos, el valor del *Conteo de instalaciones* disminuirá.
- El dispositivo dejará de aparecer en la lista de Workspaces dentro de la vista de detalle de la aplicación.
- Si la aplicación ya no está instalada en ningún otro dispositivo, se incluirá en el listado de *Sin instalaciones*.

# Tiempos de recolección y actualización de información

La siguiente tabla resume los intervalos de recolección, actualización y conservación de los datos que se muestran en esta sección. Estos tiempos pueden variar en función del estado de los dispositivos, las sesiones activas y el ciclo de reporte de FlexxAgent Analyzer.

| Proceso                                                          | Frecuencia                                                                    | Detalles                                                                         |
|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Inicio de recolección de datos (FlexxAgent Analyzer)             | Al iniciar sesión un usuario                                                  | La recopilación de datos comienza cuando FlexxAgent Analyzer arranca el proceso. |
| Actualización general de datos de <b>Aplicaciones instaladas</b> | Cada <b>12 horas</b>                                                          | Siempre que haya una sesión de usuario iniciada o durante cada inicio de sesión. |
| Cálculo del <i>Conteo de instalaciones</i>                       | Cada <b>2 horas</b>                                                           | Se recalcula de forma periódica; no representa el número en tiempo real.         |
| Actualización del historial de instalaciones                     | Una vez al día, a la <b>01:30 UTC</b>                                         | Actualiza la cantidad de instalaciones por versión mostrada en la gráfica.       |
| Historial de reportes                                            | Actualización diaria (implícita, junto al <i>Historial de instalaciones</i> ) | Muestra la cantidad de dispositivos que han reportado cada versión.              |
| Retención del historial de instalaciones y reportes              | Hasta <b>120 días</b>                                                         | Los datos históricos se conservan durante 120 días.                              |

# Portal / Analyzer / Licencias

**Licencias** muestra información sobre todas las licencias de software que ha adquirido una organización. Con el acceso a estos datos, se puede hacer un estudio sobre el importe que genera la instalación o ejecución de las aplicaciones en los dispositivos, con la finalidad de minimizar sobrecostes.

## Tipos

Se distinguen tres tipos de licencias:

- **Instaladas en el dispositivo.** El uso de estas licencias se mide en función de la instalación de al menos una de las aplicaciones que la conforman.
- **Ejecutadas en el dispositivo.** El uso de estas licencias se mide en función de su ejecución en el dispositivo, y no en su instalación.
- **Ejecutadas por un usuario.** Al igual que las licencias ejecutadas en el dispositivo, el uso de estas licencias se mide en función de su ejecución por el usuario.

El tipo de licencia configurado determinará cómo se medirá su uso.

 **INFO**

La información sobre las licencias se calcula al momento. El uso de una licencia se empieza a registrar desde que se crea y se le asocian las aplicaciones instaladas.

## Crear una licencia

Para crear una nueva licencia se debe pulsar el botón **Nuevo** ubicado en la vista de lista. A continuación, se abrirá un formulario que solicitará llenar los siguientes campos:

## Create new license

**Name \***

**License type \***

**Purchased licenses**

**License cost**

 €

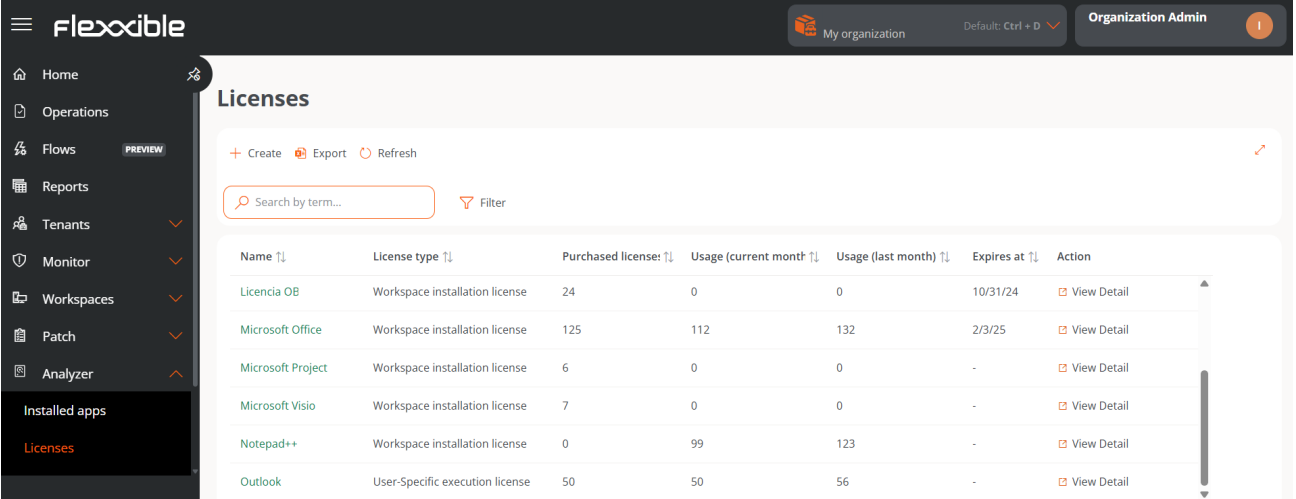
**Notes**

[× Cancelar](#)[+ Nuevo](#)

- **Nombre.** Nombre de la licencia que tiene el dispositivo.
- **Tipo de licencia.** Opción para elegir el tipo de licencia.
- **Licencias compradas.** Cantidad de licencias adquiridas.
- **Costo de la licencia.** Costo mensual de la licencia, en euros.
- **Notas.** Apuntes adicionales sobre la licencia.
- **Expira el.** Fecha de caducidad de la licencia.

# Listado de licencias

Muestra una tabla con la siguiente información:



The screenshot shows the 'Licenses' page in the FlexxClient interface. The left sidebar has a 'Licenses' section selected. The main area is titled 'Licenses' and contains a table with the following data:

| Name              | License type                    | Purchased license | Usage (current month) | Usage (last month) | Expires at | Action                      |
|-------------------|---------------------------------|-------------------|-----------------------|--------------------|------------|-----------------------------|
| Licencia OB       | Workspace installation license  | 24                | 0                     | 0                  | 10/31/24   | <a href="#">View Detail</a> |
| Microsoft Office  | Workspace installation license  | 125               | 112                   | 132                | 2/3/25     | <a href="#">View Detail</a> |
| Microsoft Project | Workspace installation license  | 6                 | 0                     | 0                  | -          | <a href="#">View Detail</a> |
| Microsoft Visio   | Workspace installation license  | 7                 | 0                     | 0                  | -          | <a href="#">View Detail</a> |
| Notepad++         | Workspace installation license  | 0                 | 99                    | 123                | -          | <a href="#">View Detail</a> |
| Outlook           | User-Specific execution license | 50                | 50                    | 56                 | -          | <a href="#">View Detail</a> |

- **Nombre.** Nombre de la licencia.
- **Tipo de licencia.** *Instalada en el dispositivo, Ejecutada en el dispositivo o Ejecutada en usuario.*
- **Licencias adquiridas.** Cantidad de licencias compradas.
- **Uso (mes en curso).** Cantidad de licencias que se usan en el mes actual.
- **Uso (último mes).** Cantidad de licencias que se usaron en el mes anterior.
- **Expira el.** Fecha límite para el uso de la licencia.
- **Ver detalles.** Permite acceder principalmente a tres pestañas de información sobre la licencia seleccionada: **Detalles**, **Aplicaciones instaladas** e **Historial de uso**.

## Vista de detalle de las licencias

Dependiendo del tipo de licencia, la vista de detalle mostrará determinadas pestañas de información. En todos los casos, se encontrarán las siguientes:

- Detalles
- Aplicaciones instaladas
- Historial de uso

En el caso de licencias de tipo *Ejecutadas en el dispositivo* o *Ejecutadas por el usuario* también se habilitará:

- Procesos en ejecución

## Detalles

Ofrece la misma información que el listado de las licencias, y añade el costo de la licencia, además de fechas de expedición, actualización y caducidad.

| Microsoft Office      |                                |
|-----------------------|--------------------------------|
| Details               |                                |
| Name                  | Microsoft Office               |
| Purchased licenses    | 125                            |
| Usage (current month) | 112                            |
| Notes                 | -                              |
| License type          | Workspace installation license |
| Monthly license cost  | 220 €                          |
| Usage (last month)    | 132                            |
| Expires at            | 2/3/25                         |
| Created at            | 10/14/24                       |
| Updated at            | 5/12/25                        |

El botón **Editar** abre un formulario para actualizar información. El usuario también tiene la opción de añadir notas libres con datos que considere pertinente.

## Aplicaciones instaladas

Muestra una tabla con el listado de las aplicaciones instaladas que forman parte de la licencia adquirida.

| Name                                | Publisher             | OS      | No. of installations | View detail |
|-------------------------------------|-----------------------|---------|----------------------|-------------|
| Aplicaciones de Microsoft 365 pa... | Microsoft Corporation | Windows | 83                   |             |
| Microsoft 365 Apps for business ... | Microsoft Corporation | Windows | 45                   |             |
| Aplicaciones de Microsoft 365 pa... | Microsoft Corporation | Windows | 12                   |             |
| Microsoft 365 Apps for business ... | Microsoft Corporation | Windows | 17                   |             |

Los campos de la tabla informan:

- **Nombre.** Nombre de la aplicación.
- **Editor.** Empresa que desarrolló la aplicación.
- **SO.** Sistema operativo en el que se ejecuta la aplicación.
- **Número de instalaciones.** Cantidad de instalaciones de la aplicación.
- **Ver detalle.** Permite *Desvincular* o *Vincular* una aplicación. Esta última despliega un formulario con opciones para enlazar una aplicación a la lista de aplicaciones instaladas. El botón **Recargar** actualiza la lista luego de haber hecho cambios.

## Historial de uso

| Month    | Usage (approx.) |
|----------|-----------------|
| Jun 2024 | 0               |
| Jul 2024 | 0               |
| Aug 2024 | 0               |
| Sep 2024 | 0               |
| Oct 2024 | 125             |
| Nov 2024 | 90              |
| Dec 2024 | 115             |
| Jan 2025 | 115             |
| Feb 2025 | 140             |
| Mar 2025 | 115             |
| Apr 2025 | 130             |
| May 2025 | 110             |

Permite ver en una gráfica de barras el uso de la licencia por mes, desde el momento de su creación.

## Procesos en ejecución

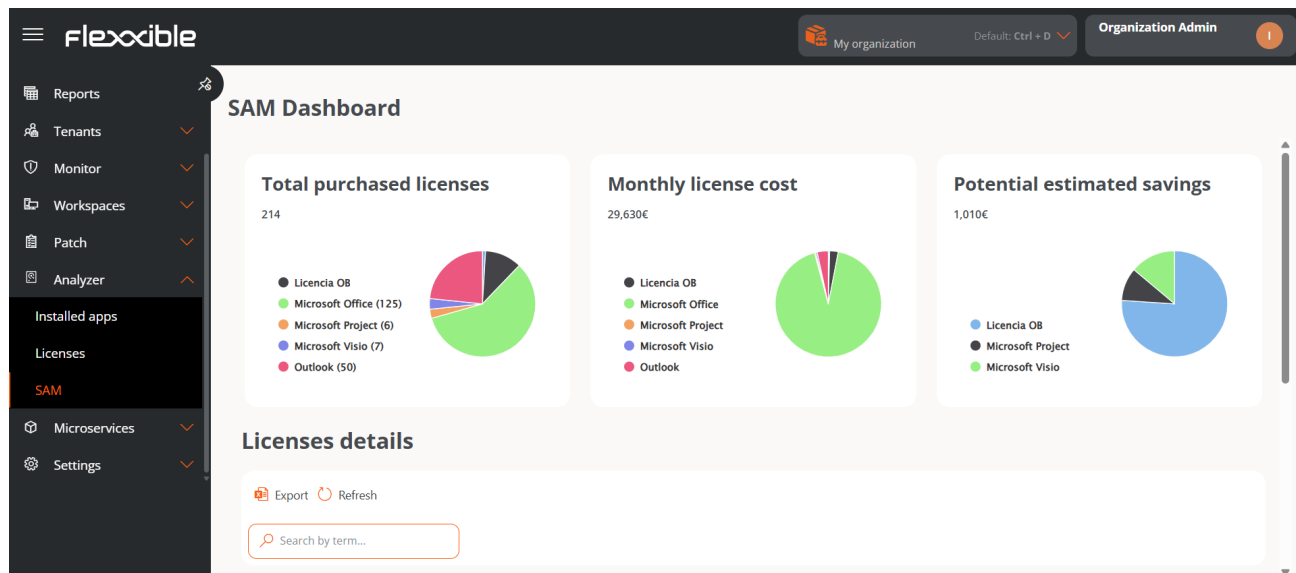
| Name              | Exe file      | Operating system              | Actions |
|-------------------|---------------|-------------------------------|---------|
| Microsoft Office  | hxoutlook.exe | Microsoft Windows 11 Pro 24H2 |         |
| Microsoft Office  | hxoutlook.exe | Microsoft Windows 11 Pro 23H2 |         |
| Microsoft Office  | HxOutlook.exe | Microsoft Windows 10 Pro 22H2 |         |
| Microsoft Outlook | outlook.exe   | Microsoft Windows 10 Pro 22H2 |         |
| Microsoft Outlook | outlook.exe   | Microsoft Windows 11 Pro 24H2 |         |

Informa sobre las aplicaciones en ejecución vinculadas a esta licencia. Aquellas en las que el hecho de estar en ejecución han de contabilizar una licencia como *En uso*. La tabla muestra los siguientes datos:

- **Nombre.** Nombre de la aplicación.
- **Exe file.** Nombre del binario en el filesystem.
- **SO.** Sistema operativo en el que descubrió.
- **Acción** Permite *Vincular* o *Desvincular* aplicaciones a la licencia.

# Portal / Analyzer / SAM

SAM permite medir el uso de las licencias de la organización cuando estas han sido creadas y configuradas de manera apropiada.



Esta vista se conforma de tres gráficas y una tabla que ofrecen datos de uso, coste y ahorros potenciales que podrían aplicarse en el uso de las licencias configuradas.

## ! INFO

La información sobre las licencias se calcula al momento. El uso de una licencia se empieza a registrar desde que se crea y se le asocian las aplicaciones instaladas.

Los widgets incluidos en el panel contienen los siguientes datos:

- Total de licencias compradas.** Cantidad de licencias compradas. Los datos se pueden segmentar según licencias.
- Coste total por mes.** En euros, monto total consumido por mes. Los datos se pueden segmentar según licencias.
- Ahorros potenciales.** En euros, detalle de las licencias que no están en uso y que pueden ser susceptibles de no renovarse para optimizar costes. Los datos se pueden segmentar según licencias.

En la parte inferior, la tabla [Detalles de licencias](#) informa sobre los siguientes aspectos:

- Nombre de la licencia
- Tipo de licencia
- Total de licencias compradas
- Licencias activas
- Licencias inactivas
- Tasa de utilización de licencias
- Coste por licencia
- Ahorros proyectados
- Moneda

Al hacer clic en el nombre de cualquier licencia se accede a gráficas que indican:

- El coste total mensual de la licencia
- El ahorro potencial que se puede aplicar en la licencia, de acuerdo con el uso que esta tuvo en periodos anteriores.
- El número total de licencias compradas, segmentado según licencias en uso y licencias inactivas.

# Portal / Microservicios

Los microservicios son componentes independientes que se ejecutan para prevenir o solucionar problemas frecuentes en los dispositivos, mejorar su desempeño o agilizar tareas que podrían requerir mucho tiempo hacerlas manualmente. Los microservicios pueden ejecutarse de forma autónoma o como parte de una funcionalidad más amplia dentro de un sistema.

**Microservicios** permite crear, habilitar y publicar microservicios para que puedan ejecutarse a nivel de organización, como mecanismo de prevención o autorremediación —a través de flujos o alertas—, o directamente por el usuario final.

The screenshot shows the FlexxClient interface with the 'Microservices' section selected in the sidebar. The main content area displays a list of enabled microservices, each represented by a card. The cards include:

- List Installed User Certificates**: This script lists the certificates installed in the user's local trunk and displays their name, certificate...
- Borrar cache Teams**: This script clears Teams caches.
- Windows Update - No restart**: This script applies available Windows updates without rebooting the system.
- Windows update - with reboot**: This script applies available Windows updates by rebooting the system.

At the bottom of the list, there are navigation buttons for 'Page 1 of 1' and a note indicating 'Showing 1 to 46 of 46 results'.

## NOTA

En este documento se describe en líneas generales qué son los microservicios y las maneras de ejecutarlos. Los siguientes artículos aportan información más precisa sobre su comportamiento y configuración:

- Habilitado. Describe cómo activar un microservicio para su ejecución por parte de un usuario final o desde Workspaces.
- Marketplace. Muestra el catálogo de microservicios disponibles.
- Diseñador. Explica cómo crear microservicios nuevos y configurar los existentes.

# Características

Microservicios ofrece una serie de ventajas clave. A continuación, se describen las más relevantes:

## Acceso a un catálogo centralizado

Los microservicios disponibles se encuentran organizados en la sección [Marketplace](#), donde los usuarios pueden explorar el catálogo, seleccionar y habilitar microservicios específicos según las necesidades de su organización o casos de uso particulares.

## Creación de microservicios personalizados

Portal permite crear microservicios de manera sencilla a través de la sección [Diseñador](#). Esta herramienta guía al usuario, siempre que cuente con los permisos adecuados, a través de todas las fases necesarias para construir y configurar su propio microservicio.

## Configuración del ámbito de ejecución

Cada microservicio puede definirse para que se ejecute en uno de los siguientes contextos, configurables desde la sección [Diseñador](#).

### Ejecución desde el administrador local

Permite interactuar directamente con servicios del sistema operativo, procesos y otros recursos que requieren privilegios elevados. Es ideal para operaciones que deben ejecutarse con permisos de administrador, pero puede limitar el acceso a información específica del usuario o su sesión.

#### Ejecución desde sesión de usuario

Útil para acceder a información del usuario como el registro o información contenida en el perfil. El script se ejecutará con el nivel de permisos que tenga el usuario, por lo que, si no cuenta con privilegios de administrador local, no podrá realizar acciones que requieran acceso al sistema.

## Formas de consumir los microservicios

Los microservicios pueden crearse y habilitarse en Portal, y a partir de ahí ser configurados para que sean ejecutados por el usuario final, puestos en marcha a través de un flujo o para que sean ejecutados con acciones automatizadas o de soporte desde Workspaces.

### Ejecución a demanda desde Workspaces

Cualquier microservicio que haya sido habilitado previamente en Portal puede ejecutarse desde Workspaces.

1. Acceder al módulo **Workspaces** -> sección **Workspaces** o **Sesiones**.
2. Seleccionar los dispositivos o sesiones en los que desea aplicar el microservicio.
3. En el menú superior hacer clic sobre el ícono de Microservicios ().
4. Seleccionar el microservicio que se desea ejecutar.

Los microservicios estarán visibles en la sección **Workspaces** cuando previamente se hayan configurado para ejecutarse en el contexto *Sistema*, y en la sección **Sesiones** cuando en su configuración se haya seleccionado el contexto *Sesión*.

The screenshot shows the FlexxWorkspaces interface. On the left is a sidebar with navigation links: 'Panel de control', 'Workspaces' (selected), 'Sesiones', 'Registros de conexión', 'Trabajos', 'Alertas', 'Almacenamiento de perfiles', 'Nivel 2', 'Nivel 3', and a gear icon. The main area is titled 'Workspaces' and contains a table with the following data:

| Plataformas                    | Máquina                        | Tenant del GR | Estado       | Último usuario        | Sesiones | CPU | % de RAM | Tiempo activo | Código | Estado | Conexión |
|--------------------------------|--------------------------------|---------------|--------------|-----------------------|----------|-----|----------|---------------|--------|--------|----------|
| DESKTOP-NCLOVHL                | DESKTOP-NCLOVHL\EXO            | Flexible Team | Sin reportar | DESKTOP-NCLOVHL\EXO   | 0        | 0 % | 0 %      |               | Bigote | ...    |          |
| DESKTOP-OM7GPTN                | DESKTOP-OM7GPTN\mabel          | Flexible Team | Sin reportar | DESKTOP-OM7GPTN\mabel | 0        | 0 % | 0 %      |               |        | ...    |          |
| FLX-02-001-037.ad.flexible.com | FLX-02-001-037.ad.flexible.com | Flexible Team | Encendido    | FLEXIBLE\lfzani       | 1        | 4 % | 52 %     | 7h 42m        | ✓      | ...    |          |
| ideapad                        | ideapad                        | Flexible Team | Sin reportar | IDEAPAD\luzma         | 0        | 0 % | 0 %      |               | ...    |        |          |
| Raven                          | Raven                          | Flexible Team | Sin reportar | RAVEN\Fede            | 0        | 0 % | 0 %      |               | ...    |        |          |
| v15g2                          | v15g2                          | Flexible Team | Sin reportar | V15G2\yami            | 0        | 0 % | 0 %      |               | ...    |        |          |

At the bottom, there are navigation buttons for 'Count=6', 'Page size: 20', and a 'More' button.

La gestión del ámbito de la ejecución del microservicio y de los permisos puede realizarse desde la sección Diseñador. Se debe tener en cuenta que la potestad de ejecutar determinados microservicios dependerá del rol que tenga el usuario en la plataforma.

## Ejecución programada a través de Flujos

Flujos es una funcionalidad que permite definir secuencias de automatización para ejecutar acciones programadas sobre los dispositivos según la evaluación de condiciones lógicas preestablecidas.

Su principal característica es que simplifica las acciones de diagnóstico y soluciona los problemas rápidamente a través de la ejecución de un microservicio.

The screenshot shows the Flexible interface with the 'Flows' section selected. The left sidebar includes 'Home', 'Operations', 'Flows' (selected), 'PREVIEW', 'Tenants', 'Workspaces', 'Patch', 'PREVIEW', 'Microservices', and 'Settings'. The main area shows a flow diagram with the following components:

- A condition node: 'Existence of a process in progress' (Equal, Chrome.exe)
- An action node: 'Update Google Chrome'
- A connection line from the condition node to the action node
- A 'Edit' button in the top right corner of the flow area

Para obtener más información sobre ejecutar un microservicio a través de un flujo, por favor consulta [esta guía](#).

## Ejecución programada a través de Configuración de alertas

A través de [Configuración de alertas](#) es posible vincular eventos (event logs) a uno o más microservicios, para prevenir inconvenientes con el dispositivo o resolver problemas con inmediatez.

1. Acceder a **Portal** -> **Monitor** -> **Configuración de alertas**.
2. En la tabla, seleccionar un nombre de alerta para acceder a su información detallada.
3. En el menú lateral izquierdo, hacer clic en la pestaña **Microservicios**.
4. Hacer clic en **Vincular**.
5. En el formulario, elegir el microservicio que se desea vincular a la alerta y el orden de ejecución (útil cuando se desea vincular más de un microservicio).
6. En el formulario, hacer clic en **Vincular**.

Para obtener más información sobre cómo vincular una alerta a un microservicio, por favor consulta la documentación de [Configuración de alertas](#).

## Ejecución por el usuario final

Al crear un microservicio, este no queda habilitado automáticamente para su ejecución por parte del usuario final. Para que esté disponible, es necesario completar la siguiente configuración:

1. Acceder a **Portal** -> **Microservicios** -> **Habilitado**.
2. Seleccionar un microservicio del listado.
3. En la pestaña **Destinatarios** dirigirse al apartado **Ejecución por el usuario final**.
4. Hacer clic en **Editar** y activar **Ejecución por el usuario final**.

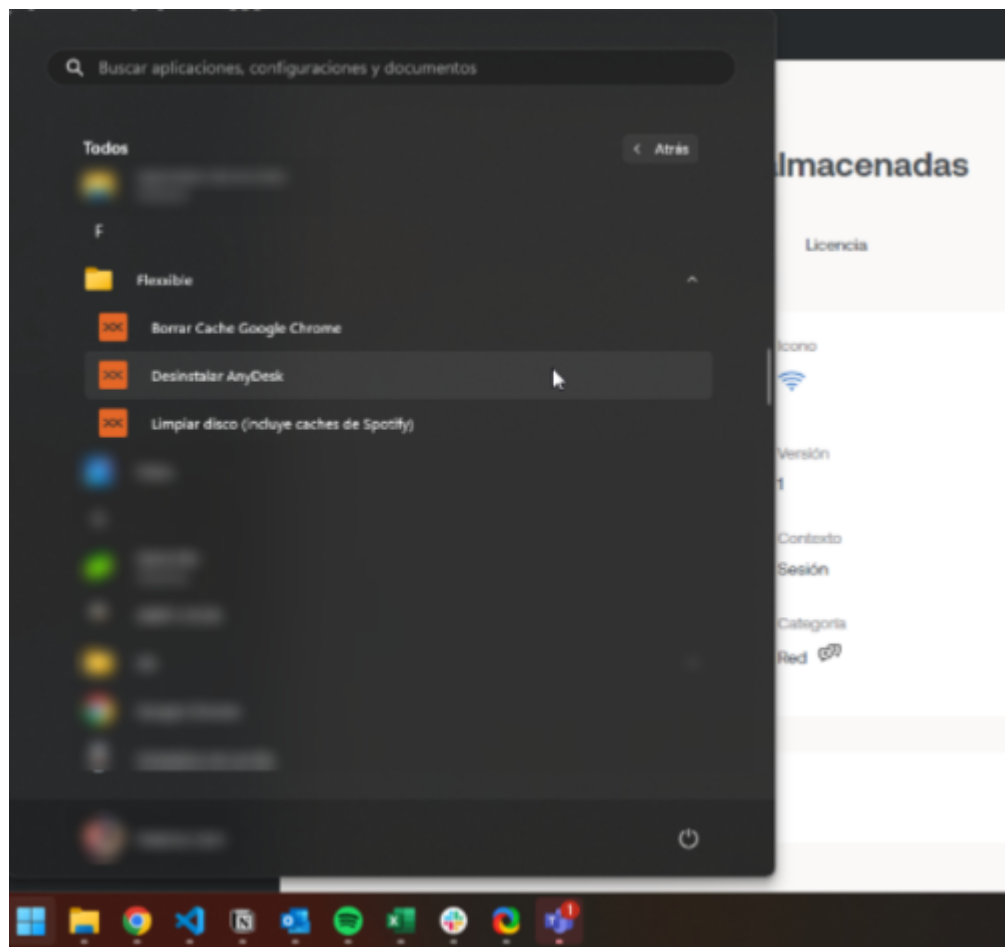
|    | Allow to execute | Allow to execute (individually) |
|----|------------------|---------------------------------|
| L3 | ✓                | ✓                               |
| L2 | ✓                | ✓                               |
| L1 | ✓                | ✓                               |

### Cambiar el nombre de la carpeta de microservicios

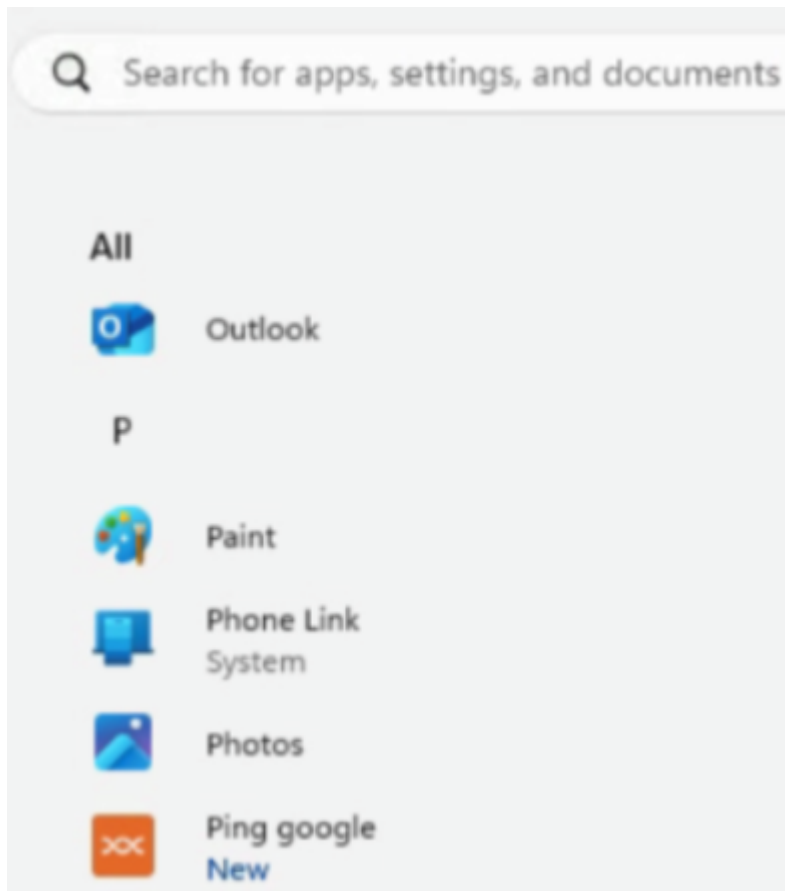
Cuando los microservicios están habilitados para su ejecución por el usuario final, se añaden automáticamente a una carpeta del dispositivo llamada *Flexxible*; no obstante, este nombre se puede modificar.

1. Acceder a **Portal** -> **Configuración** -> **Organización**.
2. En el menú lateral izquierdo, hacer clic en la pestaña **Microservicios** -> **Editar la configuración de microservicios**.
3. Cambiar el nombre de la carpeta.
4. Hacer clic en **Guardar**.

El nombre elegido debe tener entre 3 y 50 caracteres, y solo puede contener letras, números, guiones y guiones bajos.



Si el dispositivo tiene Windows 11 como sistema operativo y solo se habilita un microservicio para un usuario final, la carpeta no se mostrará; en su lugar, en el menú de inicio, solo se verá el ícono del microservicio.



 **TIP**

Para obtener más información sobre cómo habilitar un microservicio para el usuario final, por favor consulta [esta guía](#).

# Portal / Microservicios / Habilitado

**Habilitado** muestra una lista y representación en bloques de los microservicios disponibles para la organización seleccionada. Estos microservicios pueden ser configurados para ejecutarse desde Workspaces, ya sea a nivel de sistema o sesión, o para que sean ejecutados por el usuario final.

The screenshot shows the 'Enabled microservices' section of the FlexxClient interface. The left sidebar is dark with white text, showing navigation options like Home, Operations, Flows, Tenants, Workspaces, Patch, Microservices, Enabled (which is selected and highlighted in orange), Marketplace, Designer, and Audit log. The main content area has a light background. At the top, there are buttons for Export, Refresh, and Blocks, and a search bar with placeholder text 'Search by term...'. Below the search bar is a 'Filter' button. The main area displays a grid of microservices. Each service is represented by a card with an icon, a title, a brief description, and a 'Certificates' section. The cards are arranged in a grid with some empty slots. At the bottom of the grid, there are navigation buttons for 'Previous', 'Page 1 of 1', 'Next', and a 'Showing 1 to 46 of 46 results' message. On the far right, there is a vertical scroll bar and a 'Per page: 50' dropdown menu. The top right of the interface shows 'My organization' with a user icon, '(Ctrl + K)', and 'Organization Admin'.

## Detalle de un microservicio

Al hacer clic sobre un microservicio de la tabla se accede a su vista de detalle, dividida en siete pestañas:

- [Visión general](#)
- [Código](#)
- [Destinatarios](#)
- [Configuración](#)
- [Configuración de alertas](#)
- [Licencia](#)
- [Inquilinos habilitados](#)

### Visión general

Presenta información general del microservicio, incluyendo su descripción, lenguaje de desarrollo, sistema operativo compatible, contexto de ejecución, autor y fecha de creación, entre otros datos relevantes.

Desde esta pestaña se dispone de tres acciones principales:

### 1. Ir a diseñador

Permite editar la configuración del microservicio a través de las siguientes pestañas:

- **Visión general.** Datos generales del microservicio.
- **Código.** Código fuente del microservicio.
- **Privacidad.** Información sobre la visibilidad del microservicio.
- **Destinatarios.** Condiciones de ejecución del microservicio.
  - **Ejecución de FlexxWorkspaces** Muestra los roles con permisos para ejecutar el microservicio en Workspaces. La columna *Permitir ejecución* indica los roles autorizados para ejecutarlo a nivel de Grupos de workspaces, mientras que *Permitir ejecución (individual)* muestra los roles con permiso para la ejecución sobre dispositivos individuales. Ambos pueden ser modificados mediante el botón **Editar**.
  - **Ejecución por el usuario final** Especifica si el microservicio está habilitado para ser ejecutado directamente

por el usuario final. Este permiso también puede modificarse mediante el botón [Editar](#).

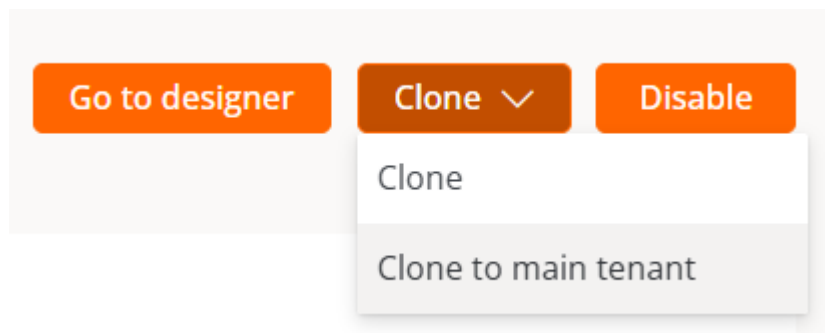
Para más información, por favor consulta la guía [Habilitar microservicios para el usuario final](#).

- **Licencia.** Permite configurar el tipo de licencia del microservicio.

## 2. Clonar

Abre el formulario de [creación de microservicios](#) con los campos precargados con la información del microservicio que será clonado, para crear uno nuevo a partir de esa configuración.

Las suborganizaciones pueden clonar un microservicio de su entorno hacia la organización principal, que posteriormente podrá publicarlo y ponerlo a disposición del resto de suborganizaciones.



## 3. Habilitar/Deshabilitar

Muestra el estado actual del microservicio. Al habilitarlo, el microservicio se hace visible y puede ejecutarse desde el módulo Workspaces: en la sección [Workspaces](#) (contexto *Sistema*) y en la sección [Sesiones](#) (contexto *Sesión*), según la configuración definida en la sección [Diseñador](#).

## Código

Muestra el código fuente del microservicio, incluyendo la lógica e instrucciones que definen su comportamiento.

## Destinatarios

Define las condiciones de ejecución del microservicio.

### Ejecución de FlexxWorkspaces

Muestra los roles con permisos para ejecutar el microservicio en Workspaces. La columna *Permitir ejecución* indica los roles autorizados para ejecutarlo a nivel de Grupos de workspaces, mientras que *Permitir ejecución (individual)* muestra los roles con permiso para la ejecución sobre dispositivos individuales. Ambos pueden ser modificados mediante el botón [Editar](#).

### Ejecución por el usuario final

Especifica si el microservicio está habilitado para ser ejecutado directamente por el usuario final. Este permiso también puede modificarse mediante el botón [Editar](#).

 **INFO**

El nombre de un microservicio configurado para su ejecución por el usuario final **no debe contener caracteres especiales** como \ / : \* ? " < > ni caracteres específicos de ciertos idiomas que puedan variar según la distribución del teclado.

 **INFO**

Un cambio de configuración en un microservicio de usuario final existente puede tardar hasta 15 minutos en aplicarse a todos los dispositivos vinculados.

## Configuración

Informa sobre el tiempo estimado (en minutos) que el uso del microservicio ha ahorrado al usuario en comparación con una solución manual de la misma situación.

## Configuración de alertas

Presenta una tabla con las alertas vinculadas al microservicio. Para obtener más información, por favor consulta la documentación sobre [Configuración de alertas](#).

## Licencia

Muestra el tipo de licencia configurada para el microservicio.

## Inquilinos habilitados

Permite habilitar/deshabilitar el microservicio de forma masiva a los inquilinos y suborganizaciones seleccionados.

La tabla contiene la siguiente información:

- **Nombre.** Nombre del inquilino. Si tiene suborganizaciones se presentan en formato *inquilino>suborganización*.
- **Habilitado.** Muestra si el microservicio está habilitado para el inquilino.
- **Ejecución individual mínima.** Roles mínimos con permisos de ejecución en Workspaces a nivel de dispositivos individuales.
- **Ejecución mínima de grupo.** Roles mínimos con permisos de ejecución en Workspaces a nivel de Grupos de workspaces.
- **Habilitado el.** Fecha y hora en que fue habilitado el microservicio para el inquilino.
- **Habilitado por.** Nombre y correo electrónico del usuario que habilitó el microservicio para el inquilino.
- **Deshabilitado el.** Fecha y hora en que fue deshabilitado el microservicio para el inquilino.

- **Deshabilitado por.** Nombre y correo electrónico del usuario que deshabilitó el microservicio para el inquilino.

### Consideraciones

- La lista de inquilinos disponibles depende de la configuración de privacidad del microservicio y de los permisos que tenga el usuario.
- Aunque el microservicio se pueda habilitar/deshabilitar, la configuración de Destinatarios se realiza para cada inquilino de forma independiente.

### Pasos para habilitar/deshabilitar un microservicio a los inquilinos

1. Acceder a **Portal** -> **Microservicios** -> **Habilitado**.
2. Seleccionar un microservicio.
3. Ir a la pestaña **Inquilinos habilitados**.
4. Seleccionar los inquilinos deseados en la tabla.
5. Hacer clic en **Habilitar** o **Deshabilitar**, según sea el caso.
6. Leer el mensaje de advertencia.
7. Hacer clic en **Confirmar**.

# Portal / Microservicios / Marketplace de Microservicios

**Marketplace** brinda una lista amplia de microservicios que pueden ser usados sin tener profundos conocimientos informáticos, ya que están listos para ser habilitados y ejecutados al momento.

La vista general de **Marketplace** ofrece microservicios en formato bloque o tabla. En ambos casos, si el microservicio muestra un punto verde significa que está habilitado y puede ejecutarse directamente desde el módulo Workspaces, si el punto es gris, quiere decir que no lo está.

The screenshot shows the FlexxClient interface with the 'Marketplace' module selected. The main area is titled 'Marketplace' and displays a grid of microservices. Each service is represented by a card with the following details:

- Icon:** A preview icon (a small image of the service's interface).
- Title:** The name of the service, such as 'List Installed User Certificates', 'Borrar cache Teams', 'Windows Update - No restart', and 'Windows update - with reboot'.
- Description:** A brief description of what the service does, such as 'This script lists the certificates installed in the user's local trunk and displays their name, certificate...', 'This script clears Teams caches.', 'This script applies available Windows updates without rebooting the system.', and 'This script applies available Windows updates by rebooting the system.'
- Status:** A small green dot indicates the service is enabled, while a grey dot indicates it is disabled.

At the bottom of the grid, there are navigation controls for 'Previous', 'Page 1 of 2', 'Next', and 'Showing 1 to 50 of 67 results'. On the right, there is a 'Per page: 50' dropdown.

## Detalle de un microservicio

Al hacer clic sobre un microservicio de la tabla se accede a su vista detallada, dividida en siete pestañas:

- Visión general
- Código
- Destinatarios
- Configuración

- Configuración de alertas
- Licencia
- Inquilinos habilitados

## Visión general

Presenta información general del microservicio, incluyendo su descripción, lenguaje de desarrollo, sistema operativo compatible, contexto de ejecución, autor y fecha de creación, entre otros datos relevantes.

Desde esta pestaña se dispone de tres acciones principales:

### 1. Ir a diseñador

Abre la sección Diseñador. Permite editar la configuración del microservicio a través de las siguientes pestañas:

- **Visión general.** Datos generales del microservicio.
- **Código.** Código fuente del microservicio.
- **Privacidad.** Información sobre la visibilidad del microservicio.
- **Destinatarios.** Condiciones de ejecución del microservicio.
  - **Ejecución de FlexxWorkspaces**  
Muestra los roles con permisos para ejecutar el microservicio en el módulo

Workspaces. La columna *Permitir ejecución* indica los roles autorizados para ejecutarlo a nivel de Grupos de workspaces, mientras que *Permitir ejecución (individual)* muestra los roles con permiso para la ejecución sobre dispositivos individuales. Ambos pueden ser modificados mediante el botón [Editar](#).

- **Ejecución por el usuario final**

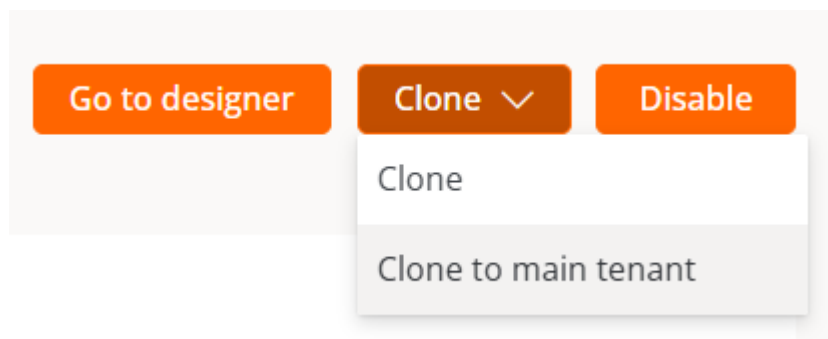
Especifica si el microservicio está habilitado para ser ejecutado directamente por el usuario final. Este permiso también puede modificarse mediante el botón [Editar](#).

- **Licencia.** Permite configurar el tipo de licencia del microservicio.

## 2. Clonar

Abre el formulario de creación de microservicios con los campos precargados con la información del microservicio clonado, lo que permite crear uno nuevo a partir de esa configuración.

Las suborganizaciones pueden clonar un microservicio de su entorno hacia la organización principal, que posteriormente podrá publicarlo y ponerlo a disposición del resto de suborganizaciones.



## 3. Habilitar/Deshabilitar

Muestra el estado actual del microservicio. Al habilitarlo, el microservicio se hace visible y puede ejecutarse desde el módulo Workspaces: en la sección [Workspaces](#) (contexto *Sistema*) y en la sección [Sesiones](#) (contexto *Sesión*), según la configuración definida en la sección [Diseñador](#).

## Código

Muestra el código fuente del microservicio, incluyendo la lógica e instrucciones que definen su comportamiento.

## Destinatarios

Define las condiciones de ejecución del microservicio.

- Ejecución de FlexxWorkspaces

Muestra los roles con permisos para ejecutar el microservicio en el módulo Workspaces. La columna *Permitir ejecución* indica los roles autorizados para ejecutarlo a nivel de Grupos de workspaces, mientras que *Permitir ejecución (individual)* muestra los roles con permiso para la ejecución sobre dispositivos individuales. Ambos pueden ser modificados mediante el botón [Editar](#).

- Ejecución por el usuario final

Especifica si el microservicio está habilitado para ser ejecutado directamente por el usuario final. Este permiso también puede modificarse mediante el botón [Editar](#).



### INFO

Un cambio de configuración en un microservicio de usuario final existente puede tardar hasta 15 minutos en aplicarse a todos los dispositivos vinculados.

## Configuración

Informa sobre el tiempo estimado (en minutos) que el uso del microservicio ha ahorrado al usuario en comparación con una solución manual de la misma situación.

## Configuración de alertas

Presenta una tabla con las alertas vinculadas al microservicio. Para obtener más información, por favor consulta la documentación sobre [Configuración de alertas](#).

## Licencia

Muestra el tipo de licencia actualmente configurada para el microservicio.

## Inquilinos habilitados

Presenta un listado de inquilinos y suborganizaciones a quienes se les podrá habilitar/deshabilitar el microservicio de forma masiva.

| Name       | Enabled | Min individual execution | Min group execution |
|------------|---------|--------------------------|---------------------|
| [redacted] | Yes     | 1.1                      | 1.1                 |
| [redacted] | No      |                          |                     |
| [redacted] | No      |                          |                     |

La tabla contiene la siguiente información:

- **Nombre.** Nombre del inquilino. Si tiene suborganizaciones se presentan en formato *inquilino>suborganización*.
- **Habilitado.** Muestra si el microservicio está habilitado para el inquilino.
- **Ejecución individual mínima.** Roles mínimos con permisos de ejecución en Workspaces a nivel de dispositivos individuales.
- **Ejecución mínima de grupo.** Roles mínimos con permisos de ejecución en Workspaces a nivel de Grupos de workspaces.
- **Habilitado el.** Fecha y hora en que fue habilitado el microservicio para el inquilino.
- **Habilitado por.** Nombre y correo electrónico del usuario que habilitó el microservicio para el inquilino.
- **Deshabilitado el.** Fecha y hora en que fue deshabilitado el microservicio para el inquilino.

- **Deshabilitado por.** Nombre y correo electrónico del usuario que deshabilitó el microservicio para el inquilino.

La lista de inquilinos disponibles depende de la configuración de privacidad del microservicio y de los permisos que tenga el usuario.

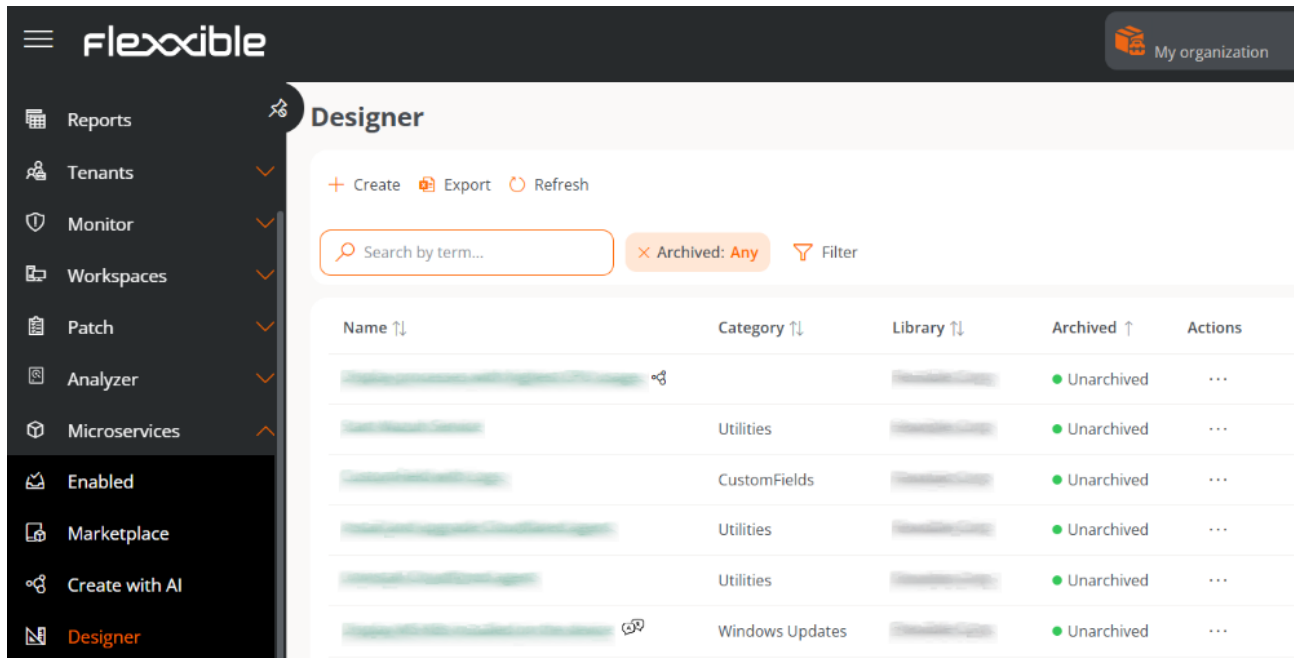
Aunque el microservicio se pueda habilitar/deshabilitar, la configuración de Destinatarios se realiza para cada inquilino de forma independiente.

#### **Habilitar/Deshabilitar un microservicio para los inquilinos**

1. Acceder a **Portal** -> **Habilitado**.
2. Ir a la pestaña **Inquilinos habilitados**.
3. Seleccionar los inquilinos deseados en la tabla.
4. Hacer clic en **Habilitar** o **Deshabilitar**, según sea el caso.
5. Leer el mensaje de advertencia.
6. Hacer clic en **Confirmar**.

# Portal / Microservicios / Diseñador

**Diseñador** es el entorno principal para la creación, configuración y administración del ciclo de vida de los microservicios dentro de una organización. Desde esta interfaz, los usuarios pueden definir nuevos microservicios, editar los existentes, archivarlos temporalmente o eliminarlos de forma definitiva, según las necesidades operativas.



The screenshot shows the FlexxClient Designer interface. On the left is a dark sidebar with a navigation menu. The menu items are: Reports, Tenants, Monitor, Workspaces, Patch, Analyzer, Microservices (which is highlighted in orange), Enabled, Marketplace, Create with AI, and Designer (which is also highlighted in orange). At the top right, there is a 'My organization' button with a small icon. The main area is titled 'Designer' and contains a table with the following data:

| Name ↑↓    | Category ↑↓     | Library ↑↓ | Archived ↑   | Actions |
|------------|-----------------|------------|--------------|---------|
| [Redacted] |                 | [Redacted] | ● Unarchived | ...     |
| [Redacted] | Utilities       | [Redacted] | ● Unarchived | ...     |
| [Redacted] | CustomFields    | [Redacted] | ● Unarchived | ...     |
| [Redacted] | Utilities       | [Redacted] | ● Unarchived | ...     |
| [Redacted] | Utilities       | [Redacted] | ● Unarchived | ...     |
| [Redacted] | Windows Updates | [Redacted] | ● Unarchived | ...     |

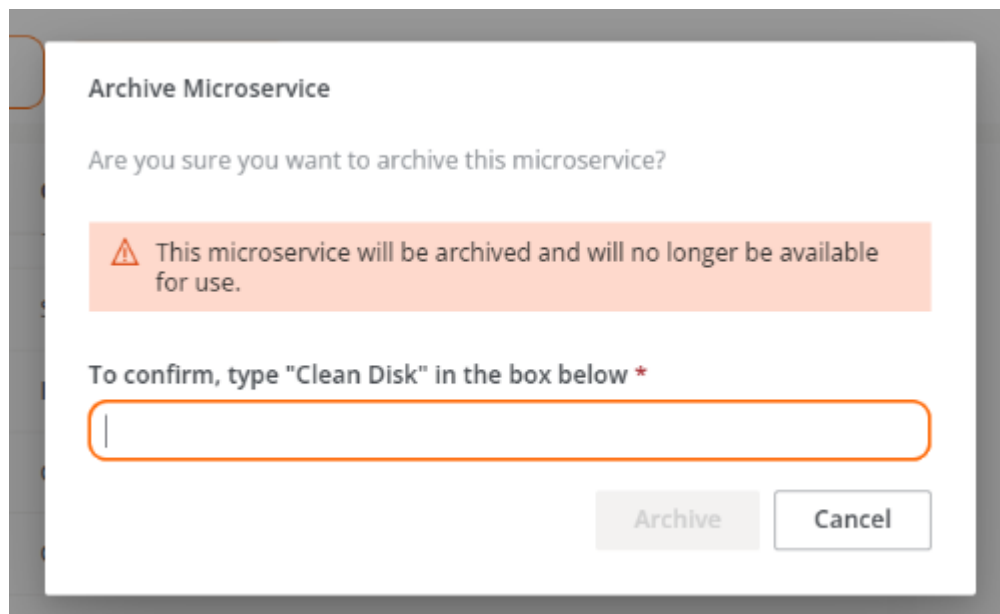
Below the table are buttons for 'Create', 'Export', and 'Refresh', and a search bar with the placeholder 'Search by term...'. There is also a 'Filter' button and a 'Archived: Any' toggle.

La vista de lista muestra una tabla con los microservicios creados, junto con la siguiente información:

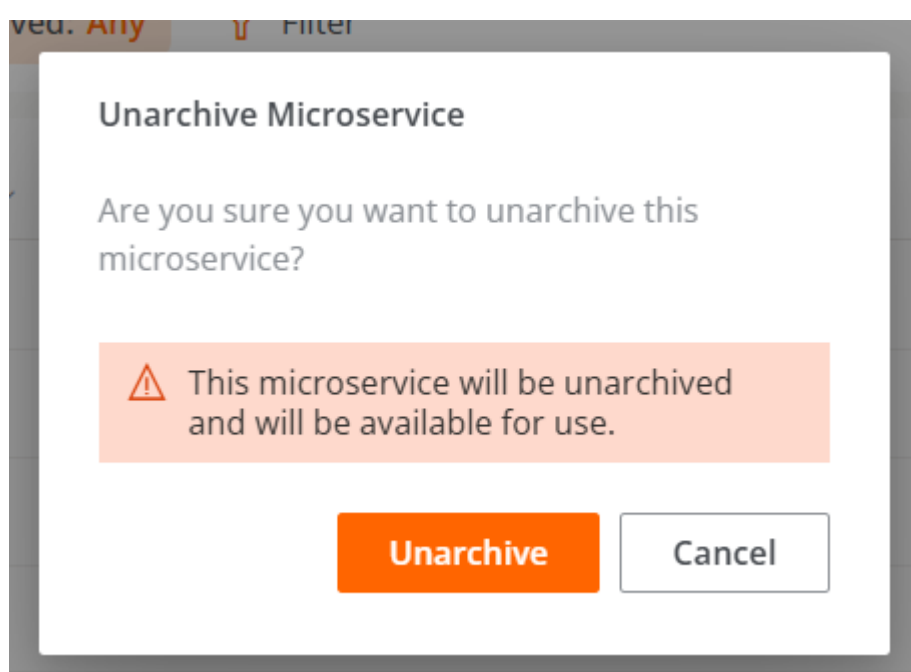
- **Nombre.** Nombre del microservicio.
- **Categoría.** Directorio o grupo de microservicios accesibles desde Workspaces. Las categorías se deben predefinir previamente en [Organización](#).
- **Biblioteca.** Organización a la que pertenece el microservicio.
- **Archivado.** Indica si el microservicio está *Archivado* o *Activo*. Los archivados no están disponibles para su uso, mientras que los activos sí.
- **Acciones.** Despliega tres opciones:
  - **Ver detalles.** Muestra la información ampliada del microservicio.

- **Editar.** permite modificar la configuración del microservicio.
- **Archivar / Activar.** Abre una ventana de confirmación, para archivar o activar el microservicio, según su estado actual.

Ventana de confirmación para archivar un microservicio:



Ventana de confirmación para activar un microservicio:



# Crear un microservicio

El proceso de creación de un microservicio se realiza mediante un asistente dividido en cuatro fases, que guían al usuario paso a paso hasta completar la configuración.

## Fase 1 - Configuración inicial

1. Acceder a **Portal** -> **Microservicios** -> **Diseñador**.
2. Hacer clic en **Nuevo**.
3. Se abrirá el asistente que pedirá introducir la siguiente información:

The screenshot shows the 'Create new microservice (1/4)' form. The 'Name (english)' field is empty. The 'Colour' field shows 'Flexible Corp'. The 'Description (english)' field is empty. The 'Language' field is empty. The 'Version' field contains '1'. The 'Scope' field is empty. The 'Operating system' field is empty. The 'Category (english)' field is empty. The 'Efficiency' field is empty.

- **Nombre.** Nombre del microservicio.
- **Color.** Color del ícono representativo.
- **Icono.** Tipo de ícono asociado.
- **Descripción.** Breve explicación de su funcionalidad.
- **Lenguaje.** Lenguaje de programación utilizado.
- **Versión.** Número de versión.
- **Ámbito.** Ámbito de ejecución. Se puede seleccionar *Workspace* (contexto *Sistema* o *Sesión*) o *Plataforma*.

- **Sistema operativo.** Sistema operativo para el que está diseñado.
  - **Categoría.** Directorio o grupo de microservicios accesibles desde Workspaces en el que se alojará. Las categorías se deben predefinir previamente en Organización.
  - **Eficiencia.** Cantidad de minutos que el usuario ahorra con cada ejecución.

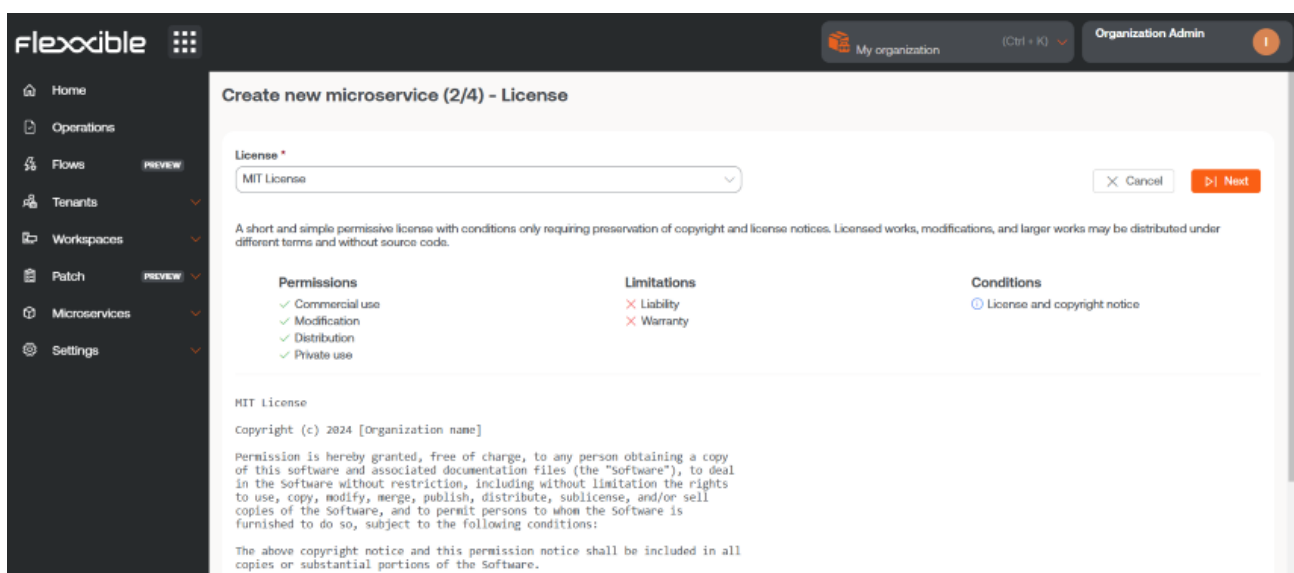
4. Hacer clic en **Siguiente.**

! INFO

El nombre de un microservicio configurado para su ejecución por el usuario final **no debe contener caracteres especiales** como \ / : \* ? " < > ni caracteres específicos de ciertos idiomas que puedan variar según la distribución del teclado.

## **Fase 2 - Licencia**

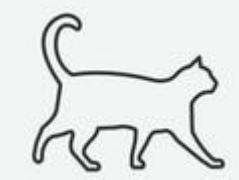
1. Elegir entre las opciones desplegables el tipo de licencia que tendrá el microservicio.
  2. Hacer clic en **Siguiente**.



## Fase 3 - README

1. Ingresar la descripción detallada del microservicio en formato Markdown.
  2. Hacer clic en **Siguiente**.

Para poner un título con Markdown simplemente se debe iniciar la línea con `# Título`. A continuación, algunos ejemplos de su sintaxis:

| Elemento | Sintaxis Markdown                | Previsualización                                                                   |
|----------|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Negrita  | <code>**negrita**</code>         | <b>negrita</b>                                                                     |
| Cursiva  | <code>*cursiva*</code>           | <i>cursiva</i>                                                                     |
| Lista    | <code>- Elemento de lista</code> | - Elemento de lista                                                                |
| Enlace   | <code>[texto](url)</code>        | <u>texto</u>                                                                       |
| Imagen   | <code>![alt](url)</code>         |  |
| Código   | <code>`código`</code>            | <code>código</code>                                                                |

## Fase 4 - Código

1. Introducir el código del microservicio.
2. Hacer clic en `Siguiente` para finalizar.

Una vez completadas las fases, el microservicio aparecerá en la tabla principal de la sección.

## Consideraciones técnicas

Si bien los microservicios permiten la ejecución de cualquier comando CMD o PowerShell en dispositivos Windows, los comandos enviados serán ejecutados desde el administrador local o desde la sesión de usuario, dependiendo del ámbito que se les asigne. Esto puede significar que algunos cmdlets no tengan el output esperado con

relación a la ejecución realizada. Por ese motivo, si se está desarrollando un código en PowerShell se debe tener en cuenta una serie de consideraciones:

- Se recomienda que la versión de PowerShell instalada en los dispositivos sea la misma que la que se utilice para desarrollar los microservicios.
- La ejecución de los microservicios puede realizarse bajo la identidad de sesión de usuario o desde el administrador local.
  - **Ejecución desde el administrador local.** En **Ámbito** se puede configurar **Workspaces** o **Plataforma**, lo cual facilita mucho interactuar con los procesos, servicios y actuar con permisos administrativos en el dispositivo, pero puede complicar acceder a información específica del usuario o su sesión.
  - **Ejecución desde sesión de usuario.** En **Ámbito** se puede configurar **Sesiones**, lo cual es muy útil para acceder a información del usuario como el registro, información contenida en el perfil, etc. Se debe tener en cuenta que el script se ejecutará con el nivel de permisos que tenga el usuario, por lo que si el usuario no es administrador local tendrá ciertas limitaciones cuando desee actuar a nivel de sistema.
- Cuando se desee mostrar algún mensaje en el output del microservicio, se recomienda utilizar el cmdlet "Write-Output" en lugar de "Write-Host".
- El output de la ejecución puede consultarse en los detalles del trabajo generado en la ejecución.

## Habilitar un microservicio

Para habilitar un microservicio:

1. Acceder a **Portal** -> **Microservicios** -> **Diseñador**.
2. Buscar el microservicio en el listado y hacer clic sobre él.
3. Hacer clic en el botón **Habilitar** (ubicado en la parte superior derecha).
4. Una vez habilitado, el microservicio se mostrará con un punto verde en la sección Marketplace.

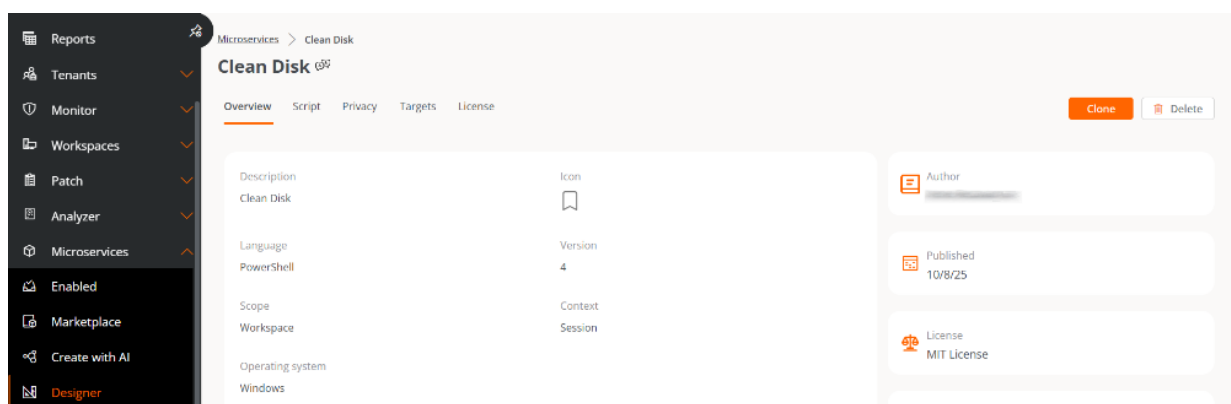
# Eliminar un microservicio

Antes de eliminar un microservicio, es necesario tener en cuenta las siguientes condiciones:

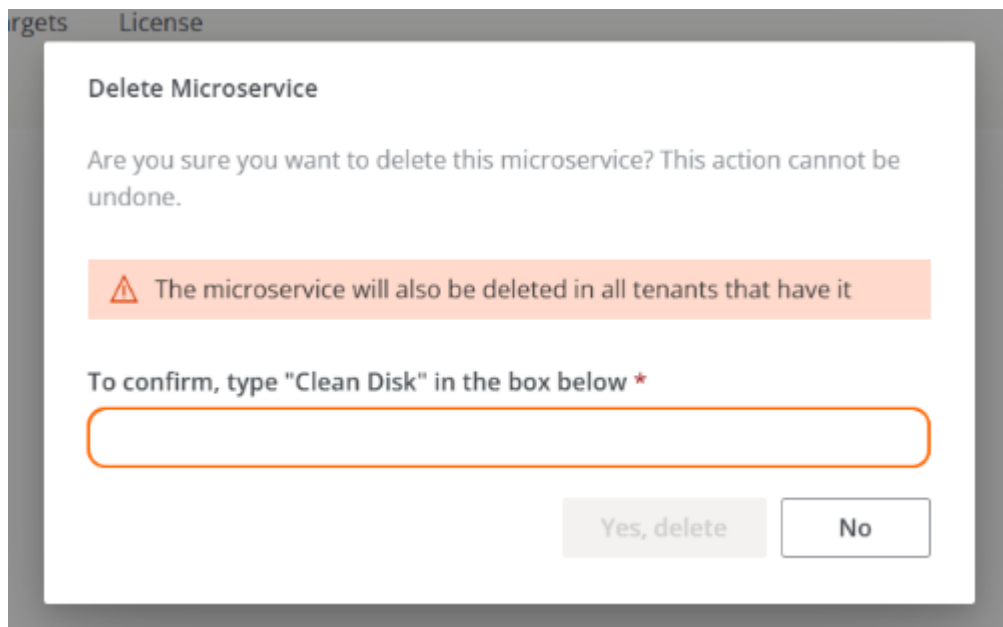
- Solo es posible eliminar microservicios que hayan sido archivados previamente.
- El microservicio no debe estar activo en ningún inquilino.
- No puede existir ningún flujo que lo tenga asignado.

Una vez cumplidos estos requisitos, se puede proceder con la eliminación definitiva del microservicio mediante los siguientes pasos:

1. Acceder a **Portal** -> **Microservicios** -> **Diseñador**.
2. En la tabla de microservicios, elegir el elemento deseado y hacer clic en **Acciones** -> **Archivar**.
3. Confirmar la acción en la ventana emergente para completar el archivado.
4. Volver a la tabla y hacer clic sobre el nombre del microservicio que se acaba de archivar.
5. Desde la pestaña **Visión general**, hacer clic en el botón **Eliminar**.



6. Confirmar la eliminación en la ventana emergente correspondiente.

**❗ INFO**

Al eliminar un microservicio de la organización, este también se elimina automáticamente del listado de microservicios de sus inquilinos.

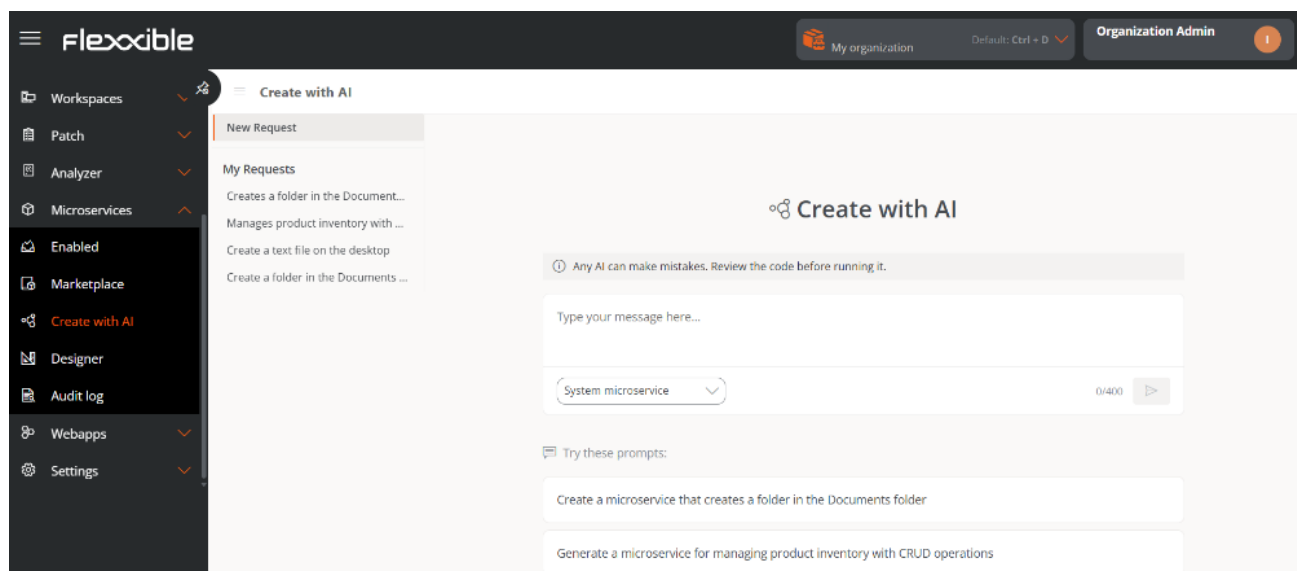
**⚠ AVISO**

La eliminación de un microservicio es irreversible. Una vez borrado, no puede ser restaurado.

# Portal / Microservicios / Crear con IA

El diseño de microservicios mediante Inteligencia Artificial (IA) permite su generación automática a partir de peticiones expresadas en lenguaje natural. Esta funcionalidad reduce la necesidad de conocimientos técnicos avanzados y agiliza el proceso de desarrollo al eliminar la necesidad de programación manual.

El código del microservicio se genera de acuerdo con la solicitud realizada, pero el proceso de creación se completa en la sección Diseñador, desde donde el microservicio puede ser habilitado para que pueda ser ejecutado a través del módulo Workspaces o desde el dispositivo del usuario final.



## Crear un microservicio

Los pasos para crear un microservicio a través de la IA son los siguientes:

1. Acceder a **Portal** -> **Microservicios** -> **Crear con IA**.
2. En el panel central, escribir la solicitud en lenguaje natural y con un máximo de 400 caracteres. En la parte inferior, **Prueba con algo como esto** ofrece ejemplos que pueden ayudar a crear una solicitud.

Try these prompts:

Create a microservice that creates a folder in the Documents folder

Generate a microservice for managing product inventory with CRUD operations

3. En el desplegable, elegir en qué ámbito se ejecutará: *Microservicio de Sistema* o *Microservicio de Sesión*.

The screenshot shows the AI Designer interface. At the top, it says "AI Designer". Below that, a note says "Any AI can make mistakes. Review the code before running it." A text input field contains the prompt "Create a microservice that creates a folder in the Documents folder". Below the input field is a dropdown menu with two options: "System microservice" (selected) and "Session microservice". To the right of the dropdown is a progress bar showing "67/400" and a large orange button with a white arrow pointing right.

4. Hacer clic en la flecha del cuadro naranja para continuar.

5. En caso de que existan microservicios similares, se ofrecerán como alternativas disponibles. El usuario podrá hacer clic sobre cada uno de ellos para analizar su uso en relación con el objetivo deseado. Al hacerlo, se le redirigirá a la sección Marketplace.

Si después de revisar las alternativas, el usuario considera que debe crear un nuevo microservicio, debe hacer clic en **Crear con IA**.

# ॰॰ Create with AI

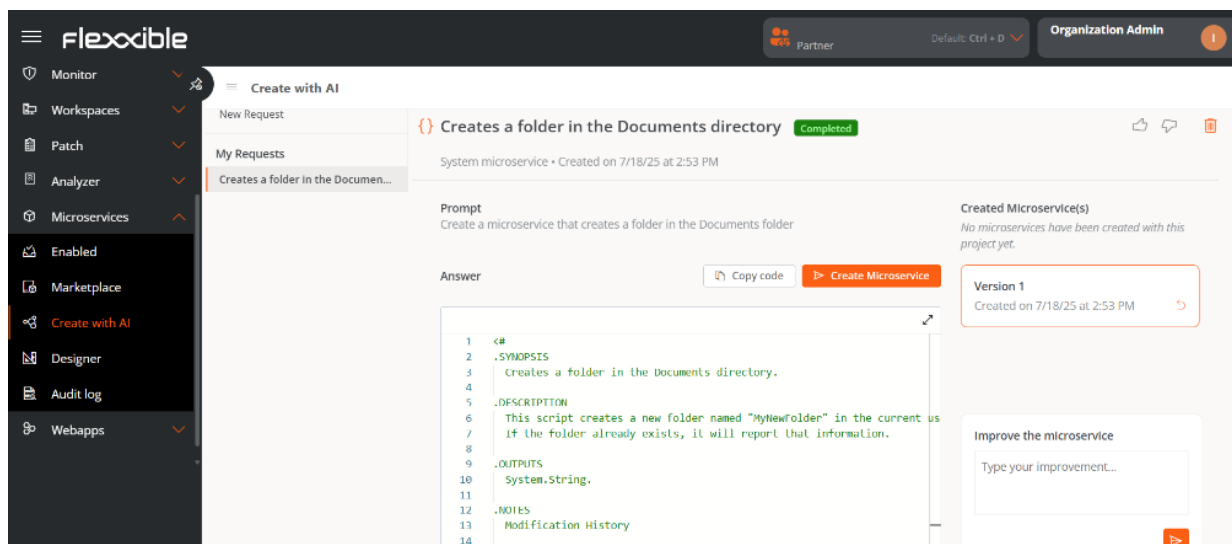
## Use an existing microservice

These microservices are already set up and ready to use. Click on one to start working with it right away.

|                                                                                                                                                                  |                  |                      |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|
|  <a href="#">Check Installed Apps</a>                                           | Integration Test | Session microservice |
|  <a href="#">Create a file with installed Windows updates list.</a>             |                  | System microservice  |
|  <a href="#">Get running applications for the current user with timestamps.</a> |                  | System microservice  |
|  <a href="#">Get running applications for the current user.</a>                 |                  | System microservice  |
|  <a href="#">Get-NVIDIAVirtualGPULicenses</a>                                   |                  |                      |

[Create with AI](#)

## 6. Unos segundos después, la IA diseñará el microservicio.



El botón [Copiar código](#) permite copiar el código generado en el portapapeles, facilitando su uso en pruebas si así se requiere.

## {} Creates a folder in the Documents directory Completed

System microservice • Created on 7/18/25 at 2:53 PM

### Prompt

Create a microservice that creates a folder in the Documents folder

### Answer

[Copy code](#)

[Create Microservice](#)

### ! INFO

Esta funcionalidad solo genera microservicios en PowerShell.

## 7. Revisar el código del microservicio.

The screenshot shows the FlexxClient interface with a completed request titled "Creates a folder in the Documents directory". The request was created on 7/18/25 at 2:53 PM. The prompt was "Create a microservice that creates a folder in the Documents folder". The answer is a PowerShell script:

```

1 <#
2 .SYNOPSIS
3 | Creates a folder in the Documents directory.
4 |
5 .DESCRIPTION
6 | This script creates a new folder named "MyNewFolder" in the current user's Documents directory. If the folder already exists, it will report that information.
7 |
8 .OUTPUTS
9 | System.String.
10 |
11 .NOTES
12 | Modification History
13

```

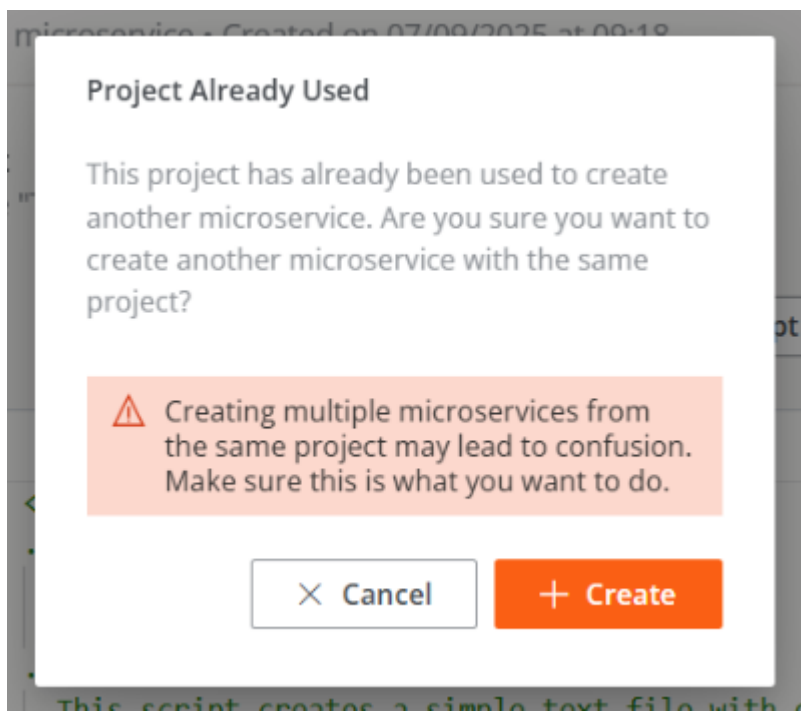
The interface also shows a sidebar with "Create with AI" selected, and a "Created Microservice(s)" section indicating "No microservices have been created with this project yet." A "Version 1" box shows the creation date. A "Improve the microservice" section is present with a text input field.

8. El recuadro **Mejora el microservicio**, ubicado en la parte inferior derecha de la pantalla, permite al usuario añadir información para optimizar el microservicio. Con cada mejora se genera una nueva versión del código, que se puede ver en la columna Microservicios creados, ubicada en la parte superior.

9. Hacer clic en **Crear microservicio**.

### ⚠ INFO

Si se vuelve a hacer clic en **Crear microservicio** sobre una petición de microservicio ya existente, se le solicitará confirmación al usuario para verificar si desea crear uno nuevo. En caso afirmativo, se generará otro microservicio cuyo nombre incluirá un número al final para diferenciarlo del original. **En ningún caso se sobrescribirá el código o configuración de un microservicio ya creado.**



10. A continuación, se dirigirá al usuario a la sección Diseñador para que pueda editar la configuración del microservicio, si así lo desea.

11. Hacer clic en **Guardar**.

12. El microservicio aparecerá en el listado de las secciones Diseñador y Marketplace.

 **INFO**

Por defecto, los microservicios generados con IA se crean sin ninguna categoría y tienen la licencia **Flexible Microservices License**. Esta configuración se puede modificar en Diseñador.

 **AVISO**

La IA también puede cometer errores. La ejecución de microservicios diseñados con este método es responsabilidad del usuario.

## Redacción de solicitudes

Mientras más detallada sea una solicitud, más preciso y útil será el microservicio generado. Para lograrlo, se recomienda que los mensajes cumplan con las siguientes pautas:

### 1. Conciso

- Evitar frases vagas, redundantes o excesivamente largas.
- Utilizar un lenguaje directo.
- La claridad debe tener prioridad sobre la cantidad de palabras.

### 2. Específico

- Explicar exactamente qué se desea obtener.
- Incluir detalles como el formato de salida, las herramientas, objetivo, restricciones, etc.
- Cuantos más detalles se proporcionen, mejor será el resultado.

### 3. Contexto

- Indicar dónde se aplicará la acción.
- Si falta contexto, la IA podría crear resultados genéricos.

- Especificar el propósito del microservicio.

#### 4. Verbos en modo imperativo

- Se sugiere utilizar verbos que indiquen con claridad qué debe hacer la IA.
- Ejemplos: crea, haz, analiza, genera, busca, compara, etc.

## Recomendaciones

Además de escribir solicitudes claras, es recomendable estructurarlas de forma que la IA comprenda con precisión qué debe hacer y cómo debe presentar el resultado. Para lograrlo, se sugiere tener en cuenta las siguientes recomendaciones:

- **Evitar la ambigüedad.** Cada solicitud debe tener una sola interpretación posible.
- **Iterar y mejorar.** Si el resultado no es óptimo, se puede ajustar la solicitud agregando más contexto.
- **Usar ejemplos cuando sea posible.** Mostrar un modelo de salida orienta mejor el resultado.
- **Especificar la acción concreta.** Describir de forma directa la tarea que la IA debe ejecutar.
- **Incluir ejemplos de referencia.** Mostrar cómo debería ser la salida esperada, para guiar correctamente la interpretación de la IA.
- **Establecer restricciones o reglas.** Indicar los límites, condiciones o requisitos que deben cumplirse durante la ejecución.
- **Definir criterios de éxito.** Explicar qué condiciones debe cumplir el resultado para considerarse satisfactorio.

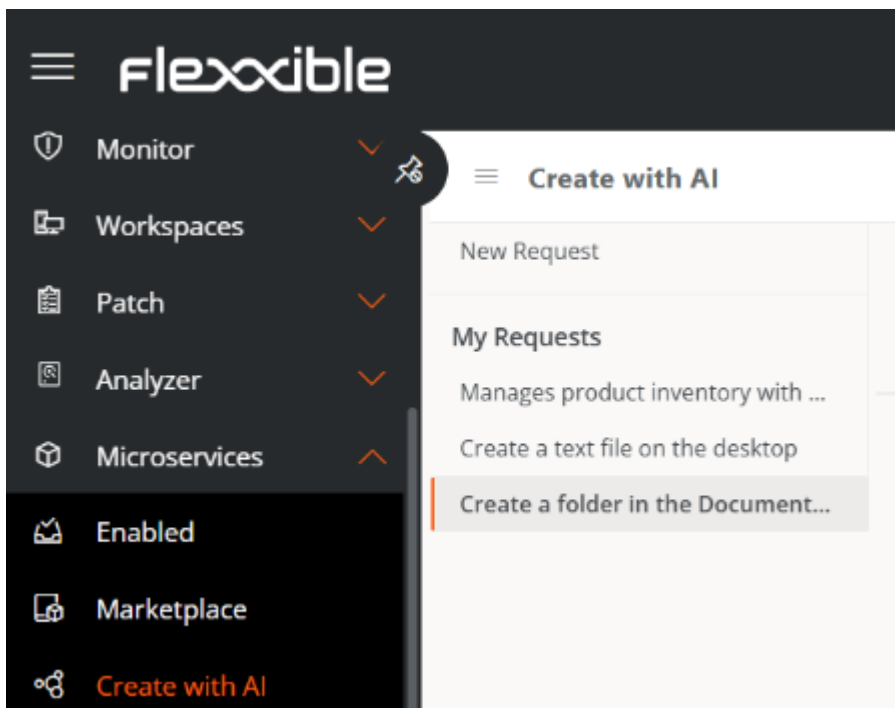
## Ejemplos de cómo realizar una solicitud

| ✗                                        | ✓                                                                                                                                                  |
|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ¿Puedes hacer una copia de seguridad del | Haz una copia de seguridad del escritorio y la carpeta Documentos. Copia estos archivos en ZIP a \\nas\\backups<nombre de usuario>. Además, quiero |

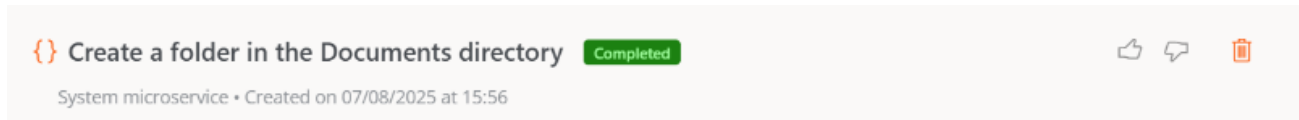
| ✗                                                                                                         | ✓                                                                                                                                        |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| escritorio y de los documentos?                                                                           | mantener únicamente la última copia. Elimina el resto de los archivos en el momento en que la copia se haya completado correctamente.    |
| Crear una tarea programada en los equipos que cierre la sesión cuando lleve cierto tiempo de inactividad. | Crea una tarea programada en Windows 11. La tarea debe cerrar la sesión del usuario actual cuando se detecten 30 minutos de inactividad. |

## Mis solicitudes

La columna `Mis solicitudes`, ubicada a la izquierda de la pantalla, muestra las peticiones de microservicios que el usuario ha hecho a la IA. Cada usuario solo puede ver las suyas, no se comparten con el resto de la organización.

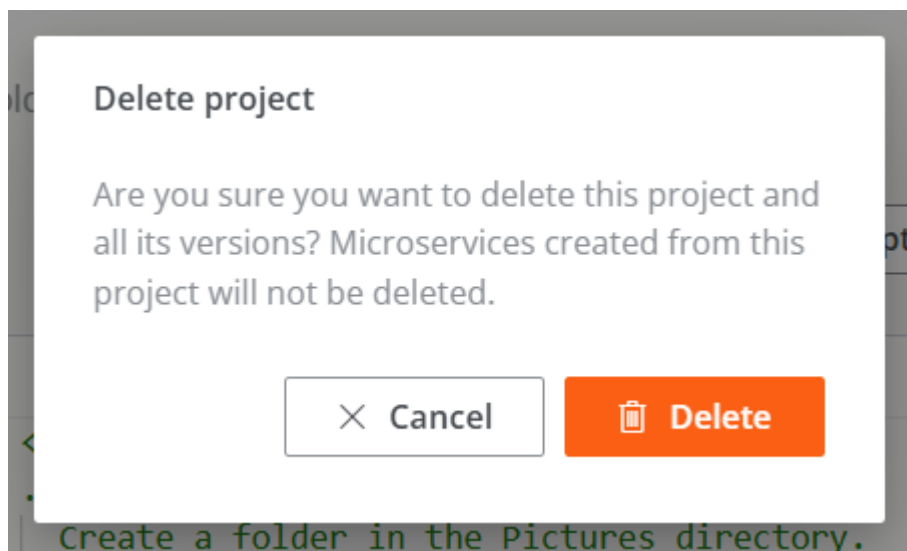


Esta funcionalidad permite que el histórico de solicitudes sea visible en todo momento por el usuario que la creó para que siempre se pueda volver a ellas. También permite dar feedback sobre el resultado; para ello, el usuario puede hacer clic sobre los botones con formas de dedo pulgar, ubicados en el extremo superior derecho de la pantalla.



## Eliminar una solicitud

1. Ir a la columna **Mis solicitudes**, ubicada al lado izquierdo de la pantalla.
2. Hacer clic sobre una solicitud del listado para entrar al detalle del código.
3. Hacer clic en el ícono de **Eliminar**, ubicado en el extremo superior derecho de la pantalla.
4. Leer el mensaje de advertencia.



5. Hacer clic en **Cancelar** o **Eliminar**, según sea el caso.

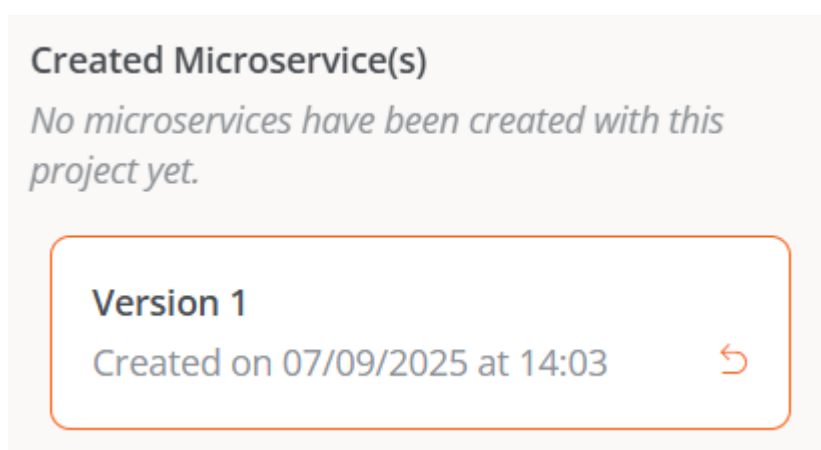
### ⓘ INFO

Eliminar una solicitud no implica borrar el microservicio creado a partir de esta.

# Microservicios creados

En el extremo derecho de la pantalla, la columna **Microservicios creados** presenta el listado de todos los microservicios creados a partir de una solicitud. Este panel permite identificar si una petición ha dado lugar a uno o varios microservicios, así como acceder directamente a cada uno de ellos para su revisión.

- Cuando la IA diseña la primera versión de un microservicio, pero este no ha sido creado a través del botón **Crear microservicio**, la columna **Microservicios creados** muestra un mensaje como el de la siguiente imagen:



La flecha naranja ubicada en el recuadro de cada versión permite cargar el código de la versión anterior.

- Cuando la IA diseña la primera versión y se hace clic en **Crear microservicio**, la columna **Microservicios creados** muestra el nombre del microservicio. Si se hace clic sobre él, se accede a su vista de detalle en la sección [Diseñador](#).

## Created Microservice(s)

Creates a folder in the Documents directory.

### Version 1

Created on 07/14/2025 at 14:54



- Cuando la IA diseña y crea más de una versión de un microservicio, la columna **Microservicios creados** muestra la palabra *Múltiple*.

## Created Microservice(s)

**Múltiple**

### Version 3

Created on 07/14/2025 at 08:42

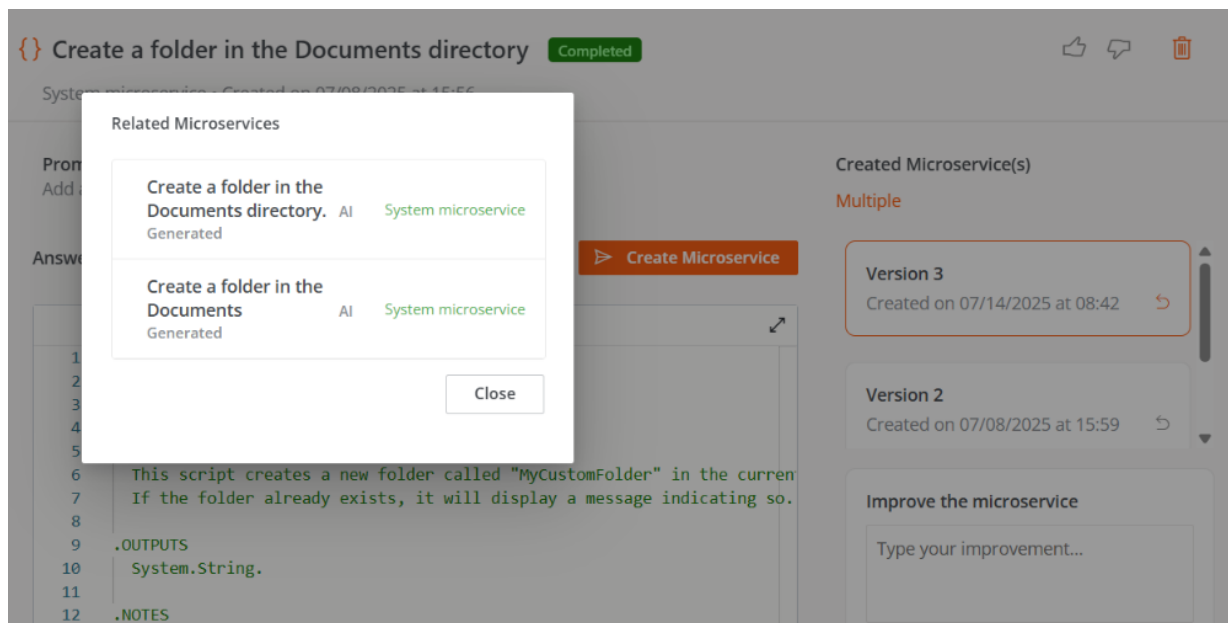


### Version 2

Created on 07/08/2025 at 15:59



Al hacer clic en *Múltiple* se abre una ventana modal con el listado de los microservicios creados a partir de esa solicitud. Al seleccionar uno de ellos se accede a su vista de detalle en la sección [Diseñador](#).

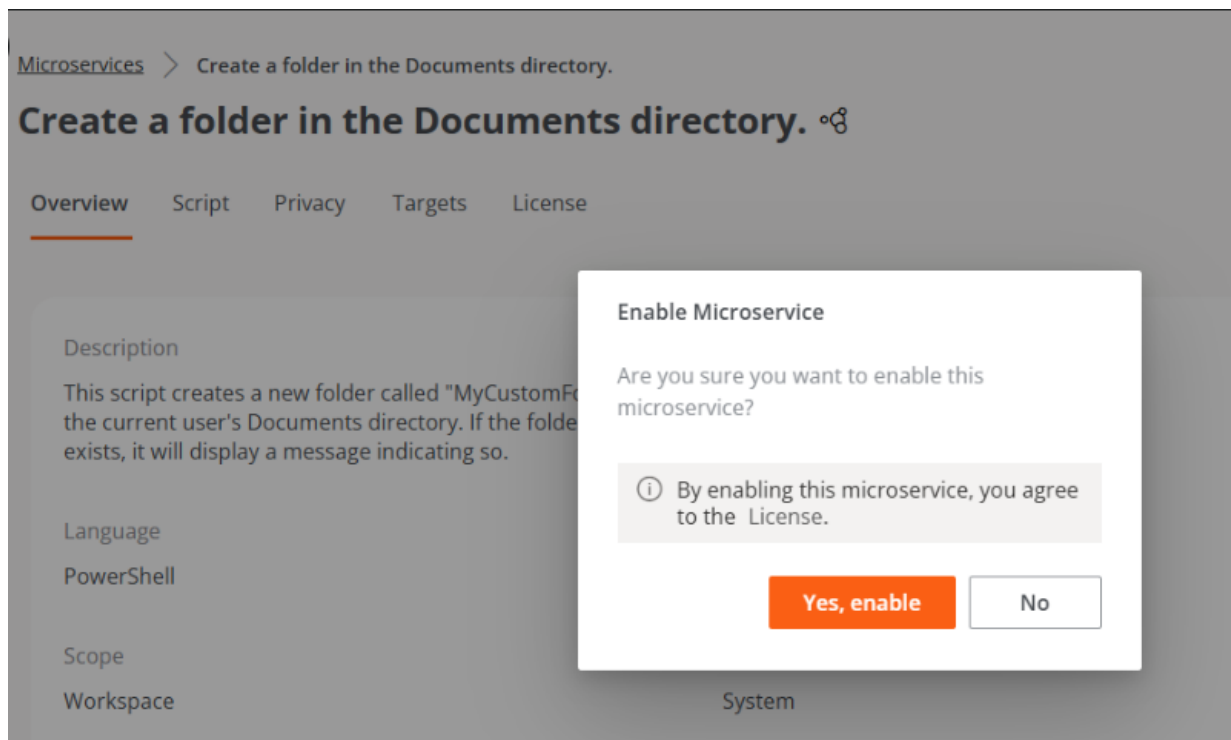


## Habilitar un microservicio

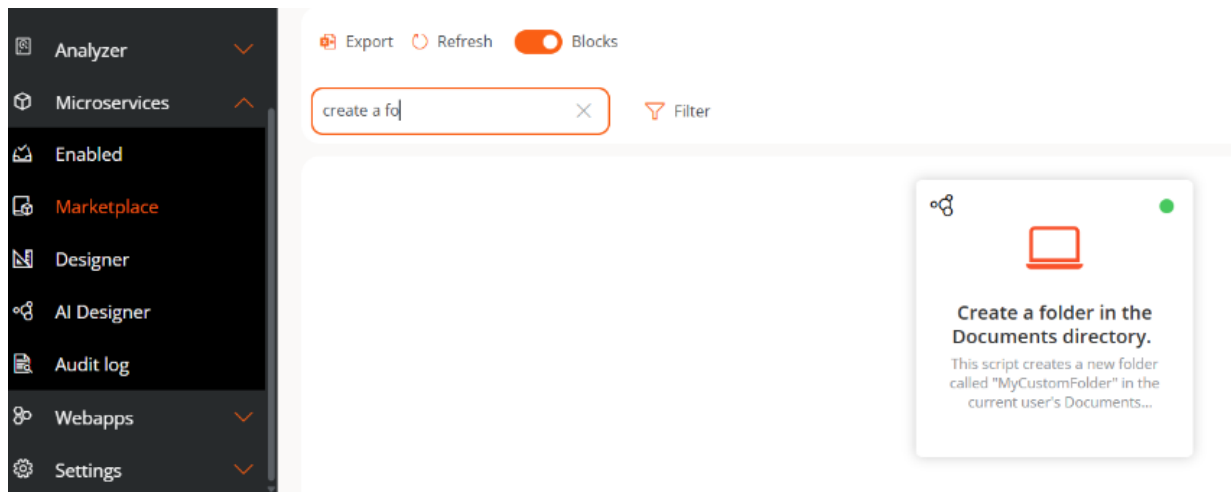
El proceso para habilitar o deshabilitar un microservicio generado con IA es el mismo que el utilizado para crear microservicios de forma manual.

**Pasos para habilitar un microservicio desde Diseñador:**

1. Acceder a **Portal** -> **Microservicios** -> **Diseñador**.
2. Buscar el microservicio en el listado y hacer clic sobre él.
3. Hacer clic en el botón **Habilitar**, ubicado en la parte superior derecha de la pantalla.



4. El microservicio aparecerá marcado con un punto verde (signo de estar habilitado) en la sección Marketplace.



#### Pasos para habilitar un microservicio desde Marketplace:

1. Acceder a **Portal** -> **Microservicios** -> **Marketplace**.
2. Buscar el microservicio en el listado y hacer clic sobre él.
3. Hacer clic en el botón **Habilitar**, ubicado en la parte superior derecha de la pantalla.
4. El microservicio aparecerá marcado con un punto verde (signo de estar habilitado).

**!** INFO

Los microservicios habilitados se ejecutan a demanda desde el módulo Workspaces: sección Workspaces (contexto Sistema) y sección Sesiones (contexto Sesión), según la configuración definida.

## Habilitar un microservicio para el usuario final

El proceso de habilitar un microservicio creado con IA para su ejecución por el usuario final es el mismo que el de los microservicios diseñados de forma manual.

Por favor, consulta la guía Habilitar microservicios para el usuario final.

**!** INFO

Flexible recomienda revisar las pestañas Privacidad y Destinatarios en la sección Diseñador antes de habilitar un microservicio para comprobar que tienen la configuración deseada.

# Portal / Configuración

La sección **Configuración** proporciona herramientas de gestión específicas para la organización seleccionada. Sus apartados abarcan aspectos clave para la implementación del servicio, como la creación de usuarios, asignación de roles, Flexible Remote Assistance, grupos de reporte, entre otros.

| Full name  | E-mail     | Department | Role         | E-mail login | Created by | Updated by | Action                      |
|------------|------------|------------|--------------|--------------|------------|------------|-----------------------------|
| [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED]   | Disabled     |            |            | <a href="#">View Detail</a> |
| [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED]   | Disabled     |            |            | <a href="#">View Detail</a> |
| [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED]   | Disabled     |            |            | <a href="#">View Detail</a> |
| [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED]   | Disabled     |            |            | <a href="#">View Detail</a> |
| [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | Portal Admin | Enabled      |            |            | <a href="#">View Detail</a> |

La sección Configuración se compone de los siguientes apartados:

- [Organización](#)
- [Usuarios](#)
- [Roles](#)
- [Integraciones](#)
- [Grupos de reporte](#)
- [Versiones de FlexxAgent](#)
- [Directivas](#)

# Portal / Configuración / Organización

Organización permite gestionar las funcionalidades que afectan el entorno de la organización a nivel global, desde la asignación del nombre en la plataforma hasta la configuración de la asistencia remota.

La gestión se puede realizar desde los siguientes apartados:

- General
- Branding
- Microservicios
- Autenticación
- Productos
- Módulos

## General

Permite definir información genérica de la organización, que puede actualizarse en cualquier momento a través del botón **Editar**. Los datos que se pueden modificar son los siguientes:

- **Nombre.** Nombre de la organización.

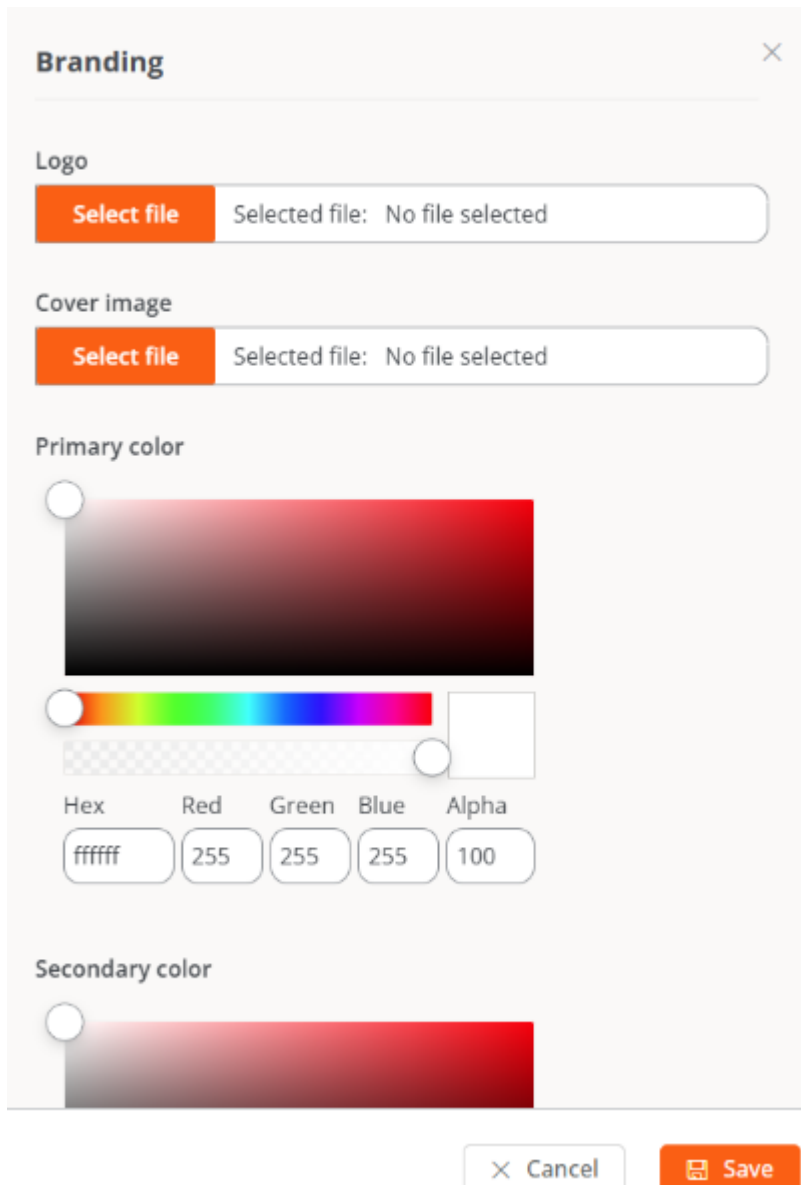
- **Correo electrónico.** Dirección de correo electrónico asociada.
- **Idioma.** Idioma configurado.
- **País.** País al que pertenece la organización.
- **Sector.** Sector al que pertenece.
- **Descripción.** Descripción de la organización.

Además, desde este apartado también se tiene acceso a la siguiente información:

- **Miembros.** Número de miembros que ha dado de alta la organización en la plataforma.
- **Productos.** Cantidad de productos de Flexible que ha contratado la organización.
- **Fecha de creación.** Fecha en la que se dio de alta la organización en la plataforma.
- **Partner.** Para organizaciones de tipo *cliente*, permite definir el *socio* (partner) o modificarlo.
- **Tipo.** Tipo organización que le corresponde.

## Branding

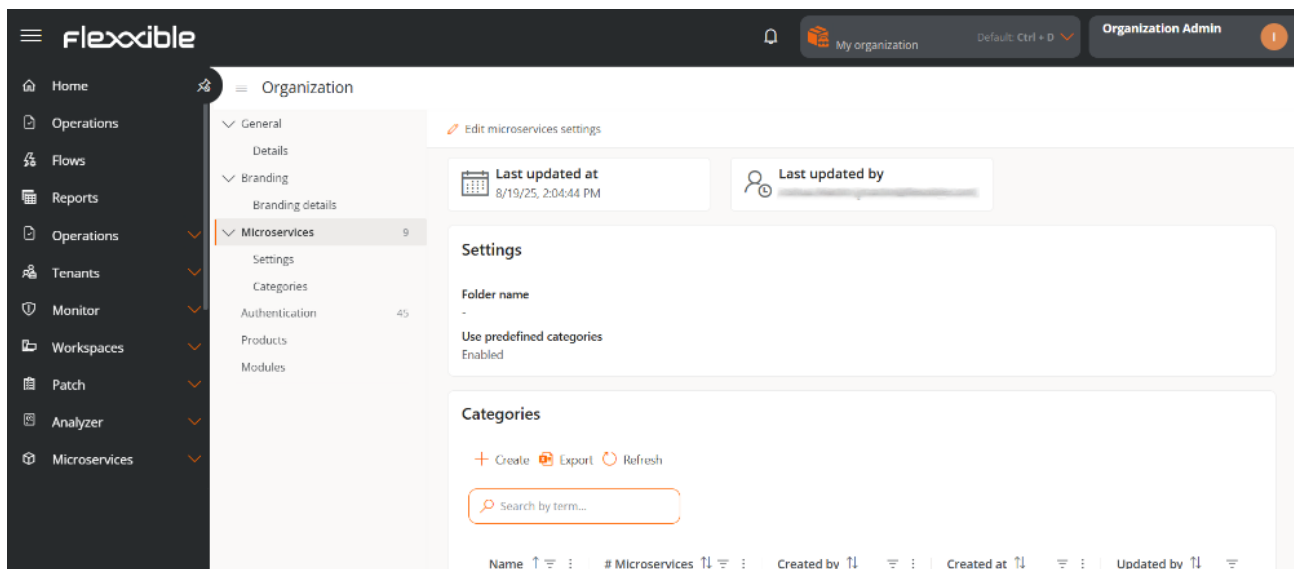
Facilita el almacenamiento de información vinculada a la identidad de marca de la organización. Al hacer clic en el botón **Editar configuración de marca** se accede a un formulario diseñado para la carga archivos con el logo y la imagen de portada de la organización, así como a una paleta para definir los colores corporativos en formato hexadecimal.



Este apartado también indica la fecha y hora de la última vez que se actualizó la información, así como el nombre y correo electrónico del usuario que lo hizo.

## Microservicios

A través de sus opciones de configuración y clasificación, permite cambiar el nombre de la carpeta que contiene los microservicios de usuario final y gestionar las categorías predefinidas. También muestra la fecha y el nombre del usuario que actualizó la información.

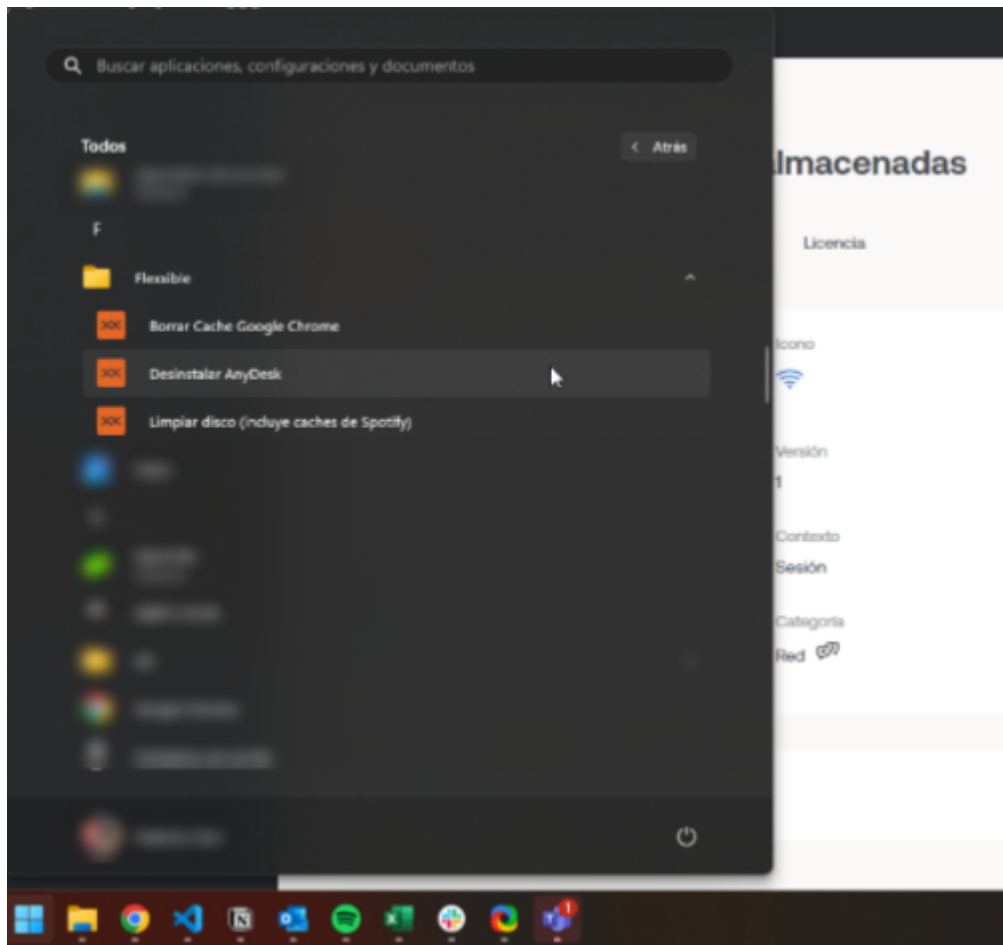


## Configuración

En esta sección se muestra el nombre que se le ha asignado a la carpeta de microservicios de usuario final, y si está habilitada la opción de utilizar categorías predefinidas.

### Nombre de la carpeta

Cuando los microservicios están habilitados para su ejecución por parte del usuario final, se añaden automáticamente a una carpeta del dispositivo llamada **Flexible**; no obstante, este nombre puede modificarse.



### Cambiar el nombre de la carpeta de microservicios

1. Acceder a **Portal** -> **Configuración** -> **Organización**.
2. En el menú lateral izquierdo, seleccionar **Microservicios**
3. Hacer clic el **Editar la configuración de microservicios**.

## ≡ Organization

General

Branding

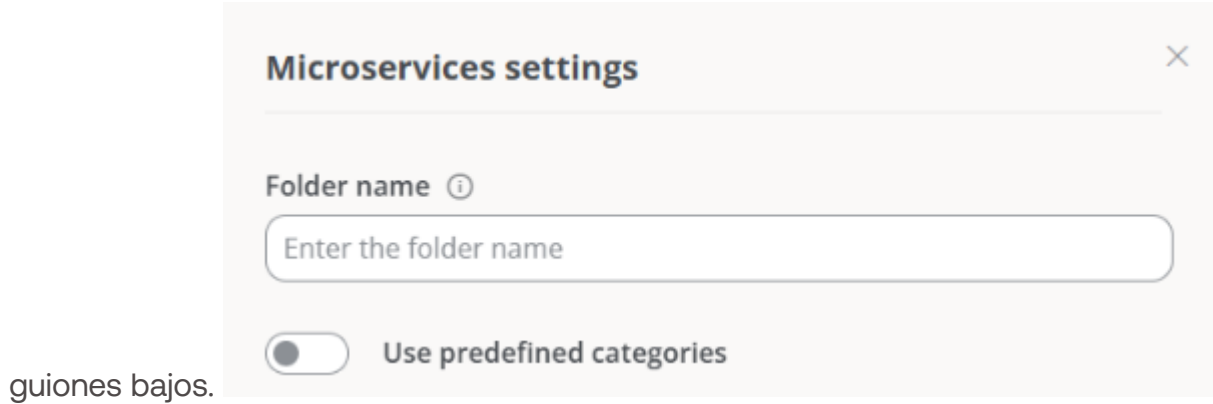
Microservices 9

- Settings
- Categories

[Edit microservices settings](#)

Last updated at  
8/19/25, 2:04:44 PM

4. Escribir el nuevo nombre en el campo **Nombre de la carpeta**. La estructura debe tener entre 3 y 50 caracteres y solo puede contener letras, números, guiones y

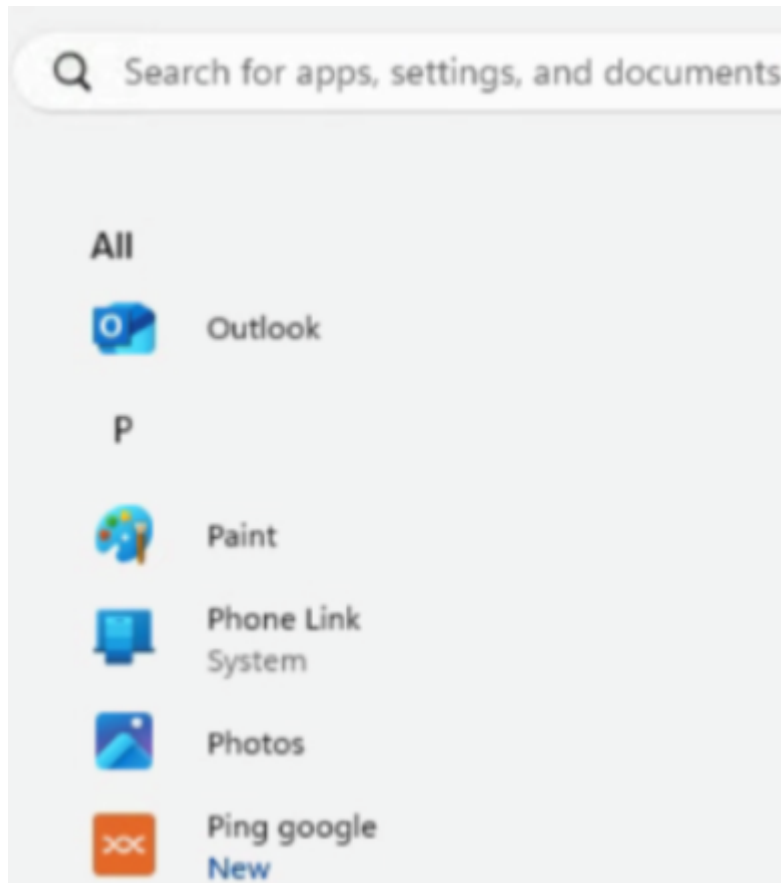


guiones bajos.

5. Hacer clic en **Guardar**.

**!** **INFO**

Si el dispositivo tiene Windows 11 como sistema operativo y solo se habilita un microservicio para un usuario final, la carpeta **Flexible** no se mostrará; en su lugar, en el menú de inicio, solo se verá el ícono del microservicio.

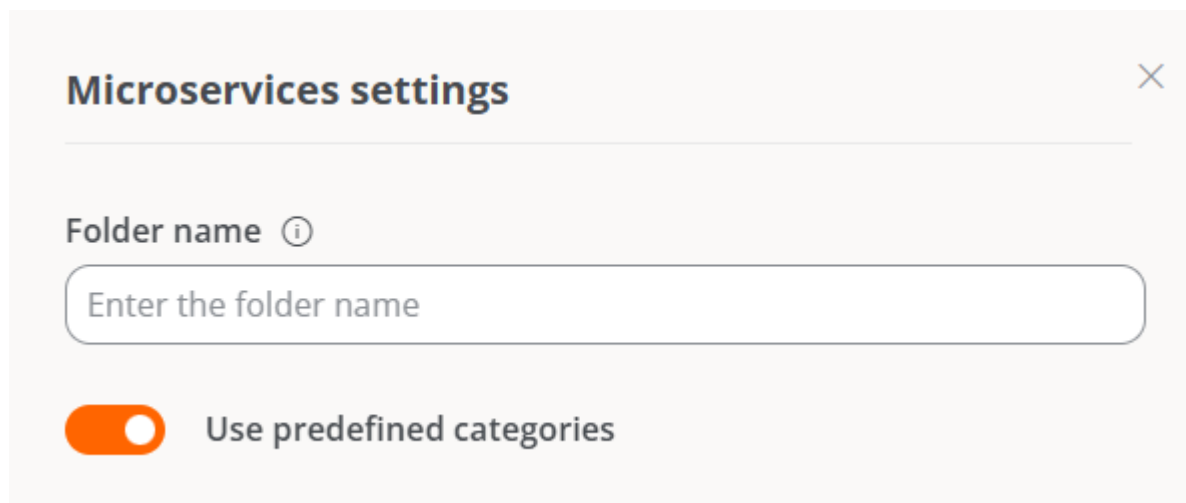


## Categorías predefinidas

Esta funcionalidad permite a los usuarios con rol *Administrador de la organización* definir y gestionar categorías de clasificación para los microservicios. La configuración solo se puede realizar desde la organización principal y se hereda automáticamente a las suborganizaciones, asegurando consistencia y evitando la creación de categorías aleatorias.

### Activar categorías predefinidas

1. Acceder a **Portal** -> **Configuración** -> **Organización**.
2. Seleccionar la pestaña **Microservicios**.
3. Hacer clic en **Editar la configuración de microservicios**.
4. Activar el botón **Usar categorías predefinidas**.



5. Hacer clic en **Guardar**.

Cuando la funcionalidad está activa:

- Se crea automáticamente la sección **Categorías**, que contiene una tabla con el listado de categorías de microservicios de la organización.

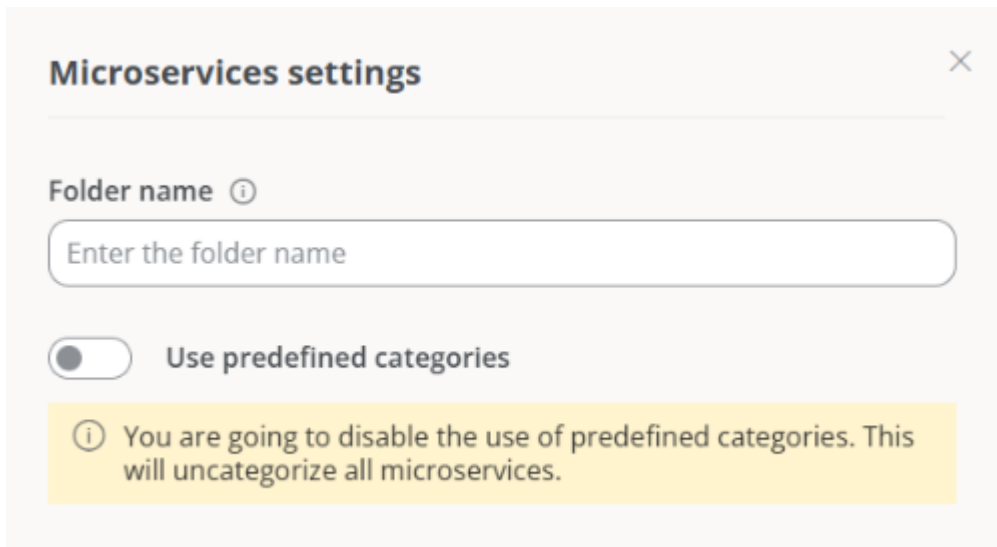
| Name            | # Microservices | Created by | Created at          | Updated by |
|-----------------|-----------------|------------|---------------------|------------|
| Certificates    | 1               | [Redacted] | 8/19/25, 2:04:44 PM | [Redacted] |
| Large content   | 1               | [Redacted] | 8/19/25, 2:04:45 PM | [Redacted] |
| Generado por IA | 2               | [Redacted] | 8/19/25, 2:04:45 PM | [Redacted] |
| Mantenimiento   | 1               | [Redacted] | 8/19/25, 2:04:44 PM | [Redacted] |
| Security        | 1               | [Redacted] | 8/19/25, 2:04:44 PM | [Redacted] |
| System          | 3               | [Redacted] | 8/19/25, 2:04:44 PM | [Redacted] |

- Las categorías aparecen también en la sección Diseñador, de modo que los usuarios solo podrán seleccionar entre las categorías disponibles en el listado.

### Desactivar categorías predefinidas

- Acceder a **Portal** -> **Configuración** -> **Organización**.
- Seleccionar la pestaña **Microservicios**.
- Hacer clic en **Editar la configuración de microservicios**.
- Desactivar el botón **Usar categorías predefinidas**

Al desactivar esta opción, se muestra un mensaje informando al usuario que todos los microservicios con categorías asignadas perderán dicha asociación, por lo que será necesario reasignarles categorías manualmente.

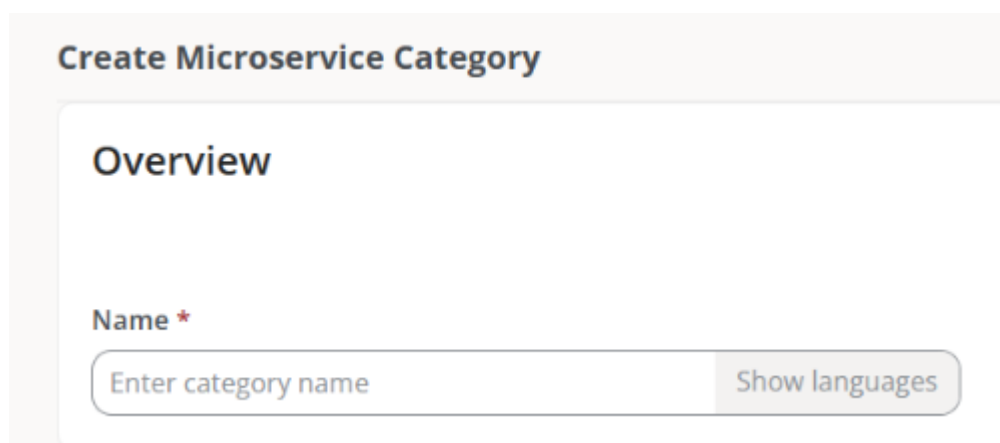


## Categorías

Esta pestaña se habilita únicamente cuando la opción de categorías predefinidas está activada. Contiene una tabla con el listado de categorías y permite crear nuevas o eliminar las existentes.

### Crear una categoría predefinida

1. Acceder a **Portal** -> **Configuración** -> **Organización**.
2. En el menú, ir a **Microservicios** -> **Categorías**.
3. Hacer clic en **Nuevo** y escribir el nombre de la nueva categoría.



4. Hacer clic en **Guardar**.

El nombre de la categoría se mostrará tanto en la tabla como en la sección Diseñador.

### Eliminar una categoría predefinida

1. Acceder a **Portal** -> **Configuración** -> **Organización**.
2. En el menú, ir a **Microservicios** -> **Categorías**.
3. Seleccionar una categoría de la tabla y hacer clic en **Eliminar**.

Al eliminar una categoría, los microservicios asociados a ella quedarán descategorizados y será necesario asignarles otra categoría manualmente.

## Autenticación

Desde esta pestaña, un usuario *Administrador de organización* puede habilitar o deshabilitar la opción de iniciar sesión a través de correo electrónico y contraseña para los usuarios de la organización. En el caso de que se disponga de suborganizaciones, la funcionalidad solo se podrá habilitar o deshabilitar desde la organización principal.

El botón **Habilitar autenticación por correo electrónico/contraseña** o **Deshabilitar autenticación por correo electrónico/contraseña**, según sea el caso, permite habilitar o deshabilitar la posibilidad de que a los usuarios miembros de una organización o suborganización se les pueda activar el inicio de sesión con correo electrónico y contraseña.

#### AVISO

Si se deshabilita esta opción, los usuarios no podrán iniciar sesión con correo electrónico y contraseña ni gestionar su cuenta. Todas las credenciales de usuario serán eliminadas. Si esta función se vuelve a habilitar, los usuarios deberán restablecer otra vez su contraseña y autenticación de doble factor.

Disable email/password authentication

## Tabla de usuarios

Muestra el listado de los miembros de la organización. A primera vista, desde aquí se puede saber qué miembros tienen habilitada la opción de iniciar sesión a través de correo electrónico y contraseña.

## Detalle de autenticación de un usuario

Si se hace clic sobre el nombre de un usuario de la tabla, se puede acceder a tarjetas con información específica sobre el método de autenticación que tiene habilitado:

- **Microsoft Entra ID.** *Cargo, Teléfono, Último inicio de sesión, Recuento de inicios de sesión, Última dirección IP.*
- **Google.** *Último inicio de sesión, Recuento de inicios de sesión y Última dirección IP.*
- **Autenticación con correo electrónico y contraseña.** *Último inicio de sesión, Recuento de inicios de sesión y Última dirección IP.* Además, desde aquí, el administrador puede gestionar la Configuración de seguridad de autenticación para ese usuario específico, que incluye la Autenticación en dos factores y la Contraseña.

User authentication details

IR

Microsoft Entra ID

Job title: [REDACTED] Phone: [REDACTED] Last login: 6 may 2025, 18:51

Login count: [REDACTED] Last IP address: [REDACTED]

Email and password

Last login: 6 may 2025, 15:56 Login count: [REDACTED] Last IP address: [REDACTED]

## Productos

Esta sección informa sobre los entornos y productos de Flexible que tiene la organización. La vista de lista muestra datos como el nombre del entorno en el que se ha desplegado el producto, el tipo de producto que está disponible, región, fecha de creación dentro de la organización y su estado; el campo *Acciones* permite consultar y editar sus datos puntuales.

flexible

Operations Flows Reports Tenants Monitor Workspaces Patch Analyzer Microservices Settings Organization

Organization >

General Branding Microservices settings Authentication Products Modules

Export Refresh

Search by term...

Filter

| Environment | Product type      | Region               | Creation date | Status   | Action                                                     |
|-------------|-------------------|----------------------|---------------|----------|------------------------------------------------------------|
| [REDACTED]  | FlexxClient       | West EU Flexible ... | 10/28/22      | Active   | <a href="#">View Detail</a> <a href="#">Agent Settings</a> |
| [REDACTED]  | FlexxDesktop A... | [REDACTED]           | 10/18/22      | Inactive | <a href="#">View Detail</a> <a href="#">Agent Settings</a> |
| [REDACTED]  | FlexxDesktop E... | [REDACTED]           | 7/22/22       | Active   | <a href="#">View Detail</a> <a href="#">Agent Settings</a> |
| [REDACTED]  | FlexxCloud        | [REDACTED]           | 11/3/22       | Inactive | <a href="#">View Detail</a> <a href="#">Agent Settings</a> |
| [REDACTED]  | FlexxClient       | [REDACTED]           | 10/30/23      | Active   | <a href="#">View Detail</a> <a href="#">Agent Settings</a> |

En la tabla, el campo *Acción* muestra dos botones para acceder a información más precisa y editar el comportamiento del producto: [Ver detalle](#) y [Configuración del agente](#).

## Ver detalle

Esta opción permite editar los datos de cada producto que tiene la organización: el entorno en el que se ha desplegado, la clave de su licencia, su fecha de creación en la organización y su también su estado, que puede ser activo o inactivo.

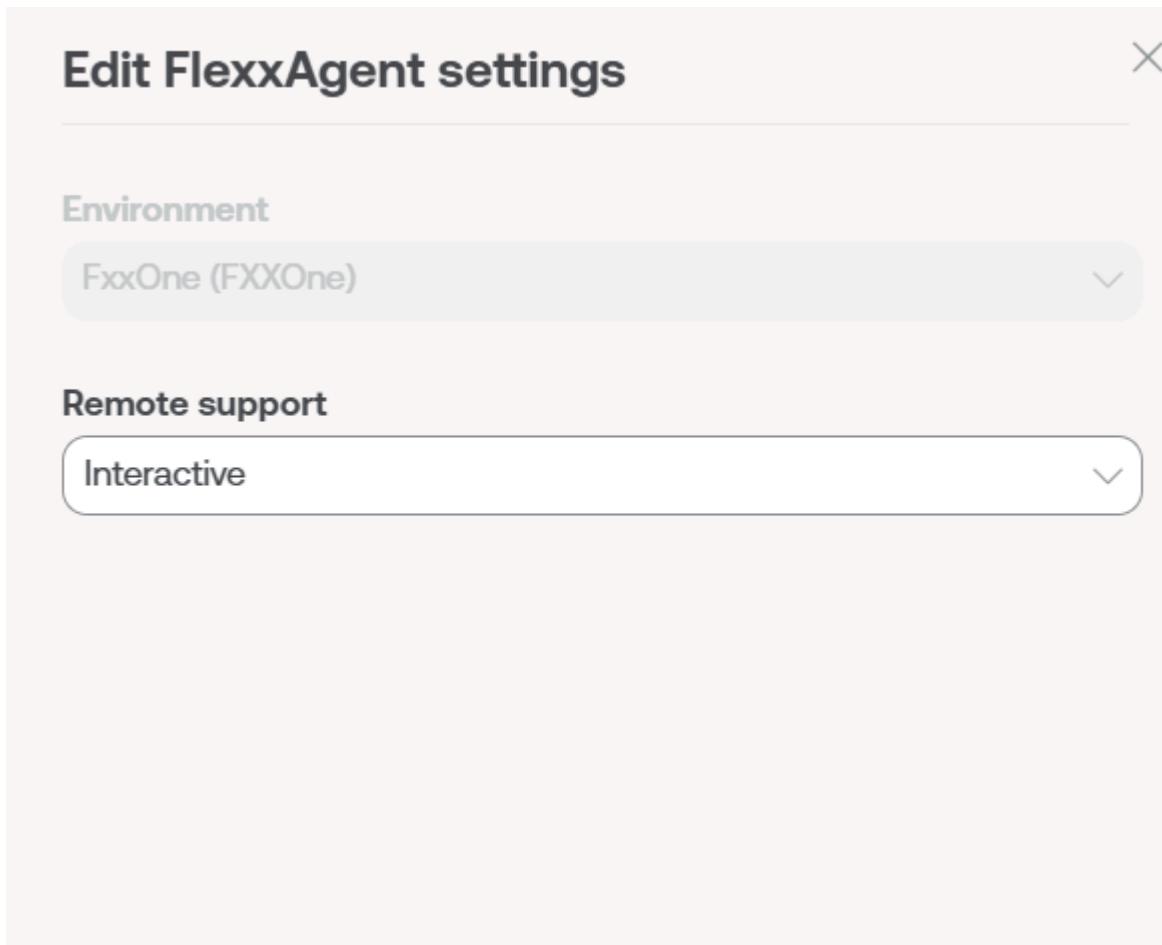
## Configuración de FlexxAgent

Este formulario permite hacer cambios a nivel de *Asistencia remota* y de *Proxy de Analyzer*.

### Configuración de FlexxAgent - Flexible Remote Assistance

Un usuario con el nivel de acceso *Administrador de organización* en Portal puede elegir qué tipo de asistencia remota usará la organización a nivel global. Puede configurarse para que sea interactiva, desatendida, dinámica o para no tener acceso a ella.

Cada grupo de reporte que tenga la organización puede editar su propia configuración de asistencia remota para adaptarla a sus necesidades.



#### Configuración de FlexxAgent - Proxy

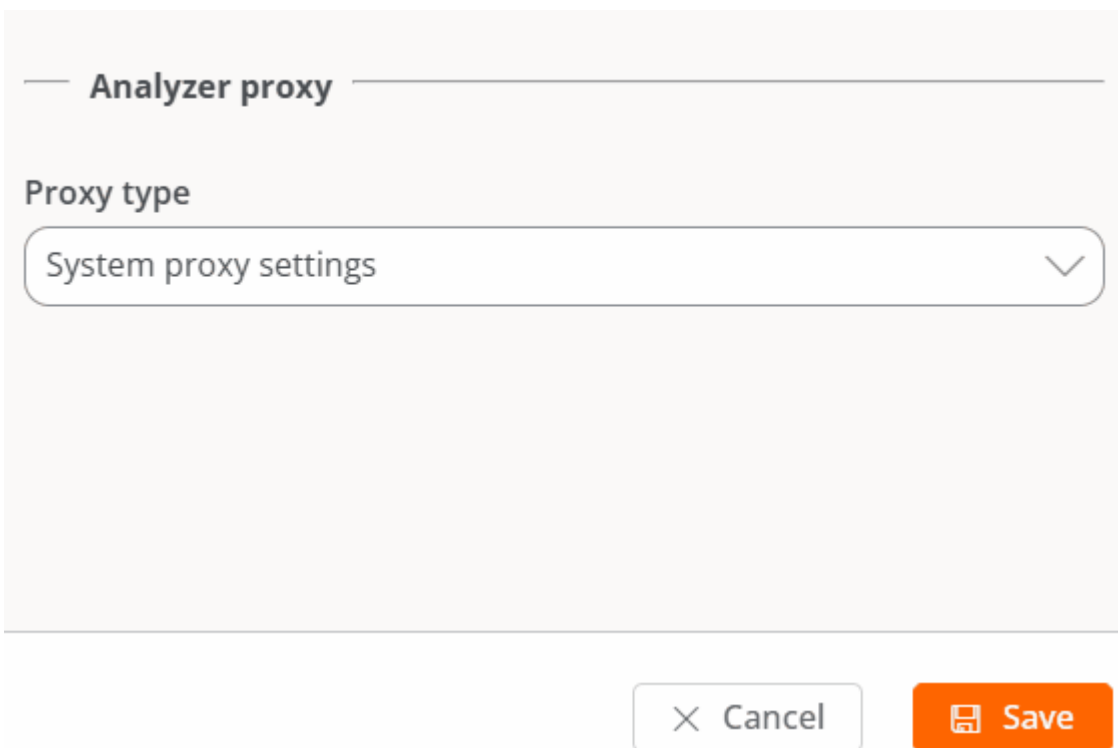
FlexxAgent se compone de un servicio de Windows llamado FlexxAgent Service, el cual dirige dos procesos: *FlexxAgent*, que se ejecuta a nivel sistema, y *FlexxAgent Analyzer*, que se inicia para cada sesión de usuario.

La configuración del proxy de *FlexxAgent Analyzer* no siempre es la misma que la de *FlexxAgent*, por lo que, de acuerdo con el funcionamiento del proxy en cada entorno, será necesario fijar sus ajustes de forma apropiada.

En los ajustes de FlexxAgent, un usuario con el nivel de acceso *Administrador de organización* puede encontrar dos opciones de configuración para el proceso *FlexxAgent*:

- **Configuración del proxy de sistema**
  - *FlexxAgent Analyzer* detecta automáticamente la configuración del proxy y la utiliza.

- Flexible recomienda esta configuración para proxy de sistema.
- **Configuración detectada por FlexxAgent**
  - En este caso, FlexxAgent utiliza las credenciales que se encuentran en el registro, si se definen en la instalación.
  - Si no se configura, FlexxAgent detecta automáticamente la configuración del proxy.
  - *FlexxAgent Analyzer* utiliza la configuración detectada para la Uniform Resource Identifier (URI), el usuario y la contraseña.



**① INFO**

Algunas de las opciones de configuración de FlexxAgent no están visibles para los usuarios con rol *Administrador de organización*.

## Módulos

Esta pestaña muestra un listado de los módulos de los productos de Flexible disponibles para la organización, así como los creados por los mismos usuarios.

| Name       | URL | Visibility | Action                      |
|------------|-----|------------|-----------------------------|
| Workspaces | ... | Featured   | <a href="#">View Detail</a> |
| Analyzer   | ... | Featured   | <a href="#">View Detail</a> |
| Monitor    | ... | Featured   | <a href="#">View Detail</a> |
| Automate   | ... | Featured   | <a href="#">View Detail</a> |

La tabla contiene el nombre del módulo, la URL que le corresponde y su grado de visibilidad. Desde [Ver detalle](#) se le puede asignar una etiqueta y una URL al módulo seleccionado, y definir si es visible como *Destacado* o *Secundario*. Cuando se le destaca, aparece entre los módulos principales en la sección Inicio de Portal; cuando es secundario se muestra como un listado, bajo el botón [Ver más](#).

## Crear un módulo

El botón [Nuevo](#) permite crear módulos personalizados para maximizar la utilidad de la plataforma. Por ejemplo, en las imágenes que están a continuación, se observa cómo se ha creado un módulo para la página web de la documentación de Flexxible.

### Create module

Module type

Custom

Name \*

Documentation

Url \*

https://docs.flexible.com

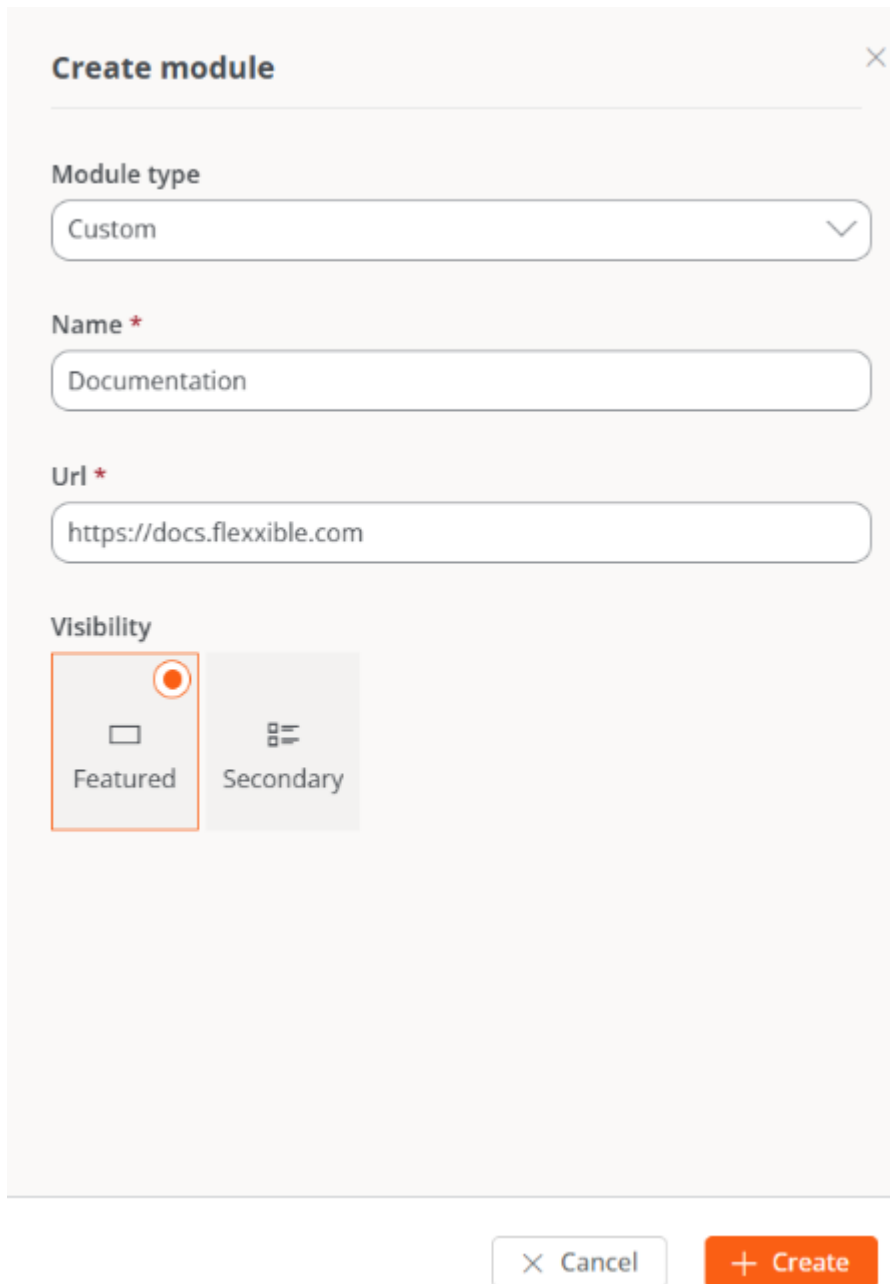
Visibility

Featured (selected)

Secondary

Cancel

Create



# flexible

Home

- Home
- Operations
- Flows
- Reports
- Tenants
- Monitor
- Workspaces

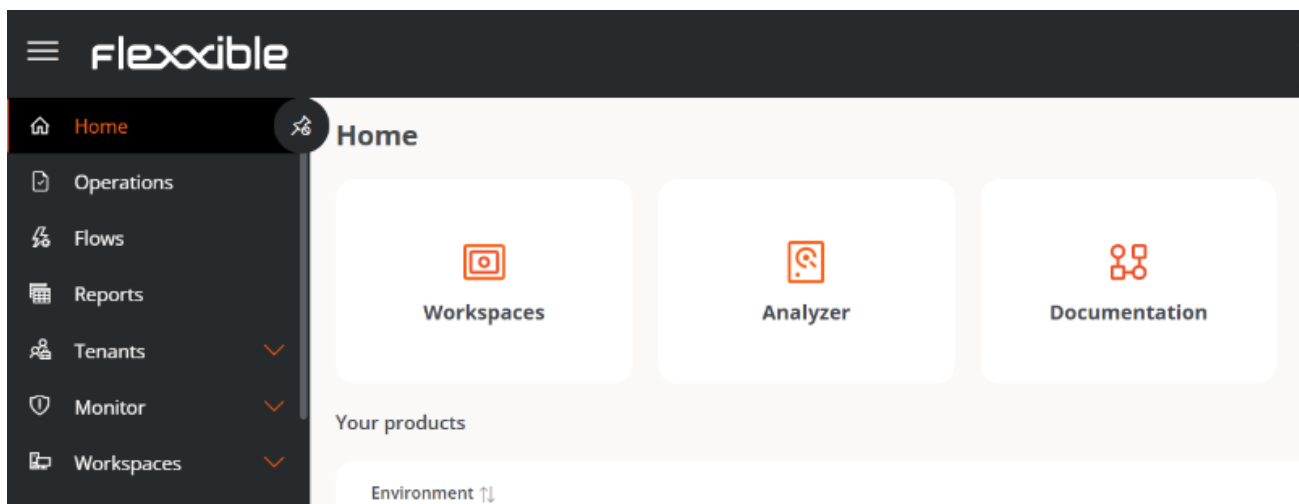
Workspaces

Analyzer

Documentation

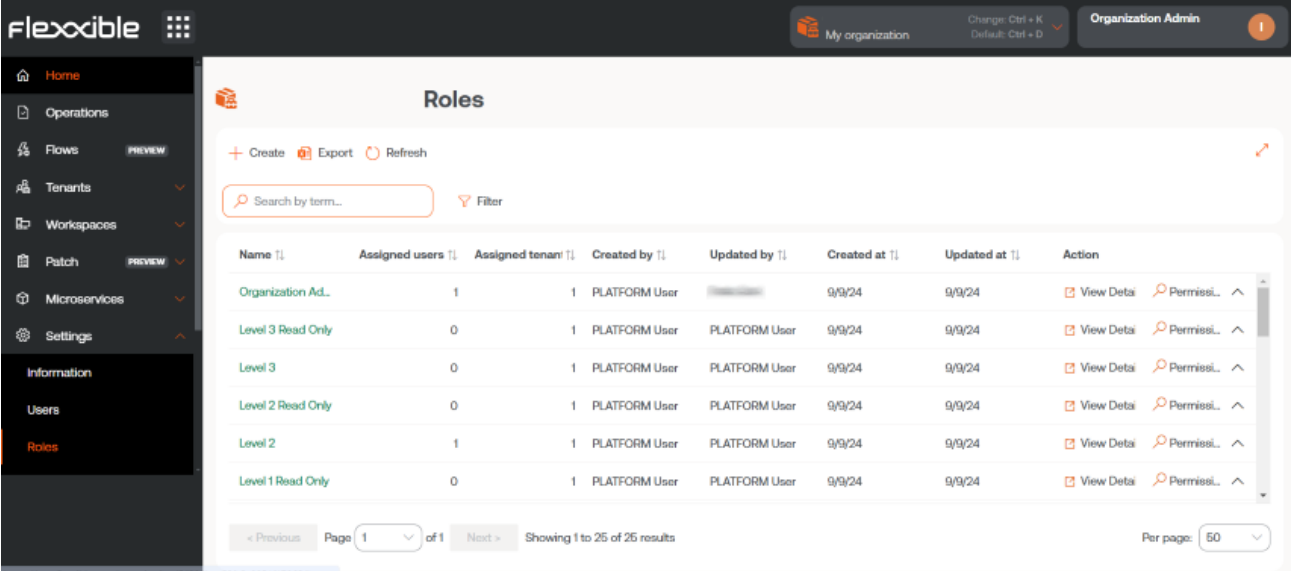
Your products

Environment ↑



# Portal / Configuración / Roles

Los roles permiten segmentar el acceso a la información de las organizaciones o a las diferentes funcionalidades de la plataforma, de acuerdo con el usuario que ha iniciado sesión y el rol que tiene aplicado. Dentro del mismo rol se pueden asignar varios niveles de permisos en organizaciones diferentes.



The screenshot shows the 'Roles' page in the FlexxClient interface. The left sidebar has a 'Roles' item highlighted. The main area has a title 'Roles' with a 'Create' button, a search bar, and a table of roles. The table columns are: Name, Assigned users, Assigned tenant, Created by, Updated by, Created at, Updated at, and Action. The table data is as follows:

| Name               | Assigned users | Assigned tenant | Created by    | Updated by    | Created at | Updated at | Action                                            |
|--------------------|----------------|-----------------|---------------|---------------|------------|------------|---------------------------------------------------|
| Organization Ad... | 1              | 1               | PLATFORM User | ██████████    | 9/9/24     | 9/9/24     | <span>View Detail</span> <span>Permissions</span> |
| Level 3 Read Only  | 0              | 1               | PLATFORM User | PLATFORM User | 9/9/24     | 9/9/24     | <span>View Detail</span> <span>Permissions</span> |
| Level 3            | 0              | 1               | PLATFORM User | PLATFORM User | 9/9/24     | 9/9/24     | <span>View Detail</span> <span>Permissions</span> |
| Level 2 Read Only  | 0              | 1               | PLATFORM User | PLATFORM User | 9/9/24     | 9/9/24     | <span>View Detail</span> <span>Permissions</span> |
| Level 2            | 1              | 1               | PLATFORM User | PLATFORM User | 9/9/24     | 9/9/24     | <span>View Detail</span> <span>Permissions</span> |
| Level 1 Read Only  | 0              | 1               | PLATFORM User | PLATFORM User | 9/9/24     | 9/9/24     | <span>View Detail</span> <span>Permissions</span> |

At the bottom, there are navigation buttons for 'Page 1 of 1', 'Showing 1 to 26 of 26 results', and a 'Per page: 50' dropdown.

## Crear un nuevo rol

Para crear un nuevo rol se debe hacer clic en el botón **Nuevo**. Se abrirá un formulario que solicitará un nombre para el nuevo rol. Una vez asignado, este aparecerá en la tabla de roles.

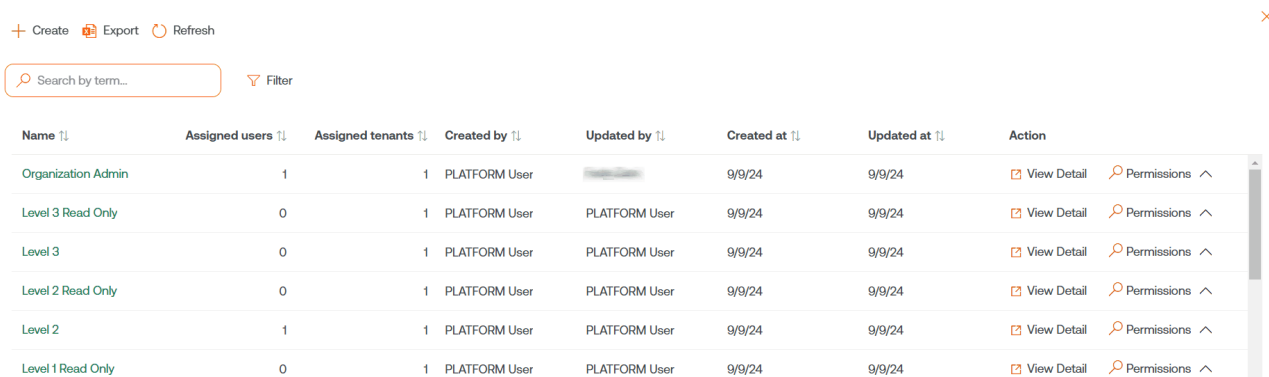
# Tabla de roles

La tabla de roles muestra la siguiente información:

- **Nombre.** Nombre asignado al rol.
- **Usuarios asignados.** Usuarios que tienen asignado ese rol.
- **Inquilinos asignados.** Inquilinos que tienen asignado ese rol.
- **Creado por.** Usuario que creó el rol.
- **Actualizado por.** Usuario que actualizó la información del rol.
- **Creado el.** Fecha de creación del rol.
- **Actualizado el.** Fecha de actualización del rol.
- **Acción.:** Permite el acceso a [Ver detalle](#) y a [Permisos](#).

## Subtabla de roles

Si se hace clic en la flecha, a la derecha de [Permisos](#), se desplegará una subtabla desde donde se puede acceder a información directa sobre los permisos que tiene asignado ese rol en Portal y en los módulos Workspaces y Analyzer, así como a los inquilinos a los que se les ha asignado ese permiso.



The screenshot shows a table with the following columns and data:

| Name               | Assigned users | Assigned tenants | Created by    | Updated by    | Created at | Updated at | Action                                                    |
|--------------------|----------------|------------------|---------------|---------------|------------|------------|-----------------------------------------------------------|
| Organization Admin | 1              | 1                | PLATFORM User | ██████████    | 9/9/24     | 9/9/24     | <a href="#">View Detail</a> <a href="#">Permissions</a> ▾ |
| Level 3 Read Only  | 0              | 1                | PLATFORM User | PLATFORM User | 9/9/24     | 9/9/24     | <a href="#">View Detail</a> <a href="#">Permissions</a> ▾ |
| Level 3            | 0              | 1                | PLATFORM User | PLATFORM User | 9/9/24     | 9/9/24     | <a href="#">View Detail</a> <a href="#">Permissions</a> ▾ |
| Level 2 Read Only  | 0              | 1                | PLATFORM User | PLATFORM User | 9/9/24     | 9/9/24     | <a href="#">View Detail</a> <a href="#">Permissions</a> ▾ |
| Level 2            | 1              | 1                | PLATFORM User | PLATFORM User | 9/9/24     | 9/9/24     | <a href="#">View Detail</a> <a href="#">Permissions</a> ▾ |
| Level 1 Read Only  | 0              | 1                | PLATFORM User | PLATFORM User | 9/9/24     | 9/9/24     | <a href="#">View Detail</a> <a href="#">Permissions</a> ▾ |

# Vista de detalle

Al hacer clic sobre un elemento de la tabla de roles, se accede a la vista de detalle, que mostrará las siguientes pestañas:

- Detalles
- Permisos
- Usuarios

## Detalles

La pestaña **Detalles** alberga información adicional del rol: nombre, cantidad de usuarios e inquilinos a los que se les ha asignado ese rol, fecha de creación y de actualización, y el usuario que lo creó.

En la parte inferior derecha, el botón **Clonar** permite copiar y reutilizar el rol. **Editar** da la opción de cambiar el nombre del rol.

## Permisos

A través de **Permisos** se pueden ver, crear o editar permisos. En esta vista se podrá configurar un único grupo de permisos para cada organización seleccionable.

La opción **Nuevo** permite crear un nuevo permiso con la siguiente información:

- Todos los inquilinos
- Inquilino
- Permisos en Portal
- Permisos en Workspaces
- Permisos en Analyzer
- Todos los grupos de reporte
- Grupos de reporte

## Todos los inquilinos

Permite aplicar los permisos a todas las organizaciones a las que se tenga acceso. En casos de uso de proveedores de servicio, permite gestionar los permisos de forma centralizada y replicar los cambios a las organizaciones cliente que se gestionen.

Cuando en los permisos de un rol se mezclan permisos aplicados a nivel de "Todos los inquilinos" y configuraciones específicas de una organización, que pueden ser diferentes, el permiso más específico gana. De esta forma se puede hacer una configuración por defecto para todas las organizaciones y sobrescribir las que requieran modificaciones.

## Inquilino

Permite informar la organización a la que se están concediendo los permisos en el rol que se está editando, el check `Todos los inquilinos` permite configurar los permisos del rol para que apliquen a todas las organizaciones a las que se tenga acceso.

## Permisos en Portal

Permite seleccionar nivel de acceso a Portal en diferentes niveles:

- Sin acceso
- Usuario
- Equipo de soporte de L1
- Equipo de soporte de L1 solo lectura.
- Equipo de soporte de L2
- Equipo de soporte de L2 solo lectura
- Equipo de ingeniería de L3
- Equipo de ingeniería de L3 de solo lectura
- Administrador de organización
- Administrador de organización de solo lectura

El detalle de la visibilidad y las operaciones permitidas en cada nivel puede consultarse en [Consideraciones adicionales](#)

## Permisos en Workspaces

En **Workspaces** existen cuatro roles con diferentes niveles de acceso disponibles:

- Nivel 1
- Nivel 1 de solo lectura
- Nivel 2
- Nivel 2 de solo lectura

El detalle de la visibilidad y las operaciones permitidas en cada nivel puede consultarse en [Consideraciones adicionales](#)

## Permisos en Analyzer

Da la opción de permitir o no el acceso a Analyzer.

## Todos los grupos de reporte

Permite aplicar los permisos a todos los grupos de reporte a los que se tenga acceso. En casos de uso de proveedores de servicio, permite gestionar los permisos de forma centralizada y replicar los cambios a las organizaciones cliente que se gestionen.

## Grupos de reporte

Permite aplicar los permisos a los grupos de reporte que se especifiquen; puede ser más de uno.

## Usuarios

Esta tabla permite ver los usuarios que tienen asignados el rol, y da la opción de hacer búsquedas.

# Portal / Configuración / Roles / Roles incluidos por defecto

Las configuraciones de los roles incluidos por defecto afectan a todos los grupos de reporte de la organización actual. Si la organización es de tipo socio y tiene organizaciones de tipo cliente por debajo, o es de tipo cliente y tiene suborganizaciones por debajo, se deberán incluir estas como un nuevo registro en la pestaña **Permisos**, en dos formatos:

- **Todos los inquilinos.** Permite establecer un nivel de acceso y visibilidad unificado para todas las organizaciones que dependan de la organización raíz.
- **De forma individual.** Permite establecer niveles diferentes de acceso y visibilidad para cada organización.

Roles incluidos por defecto:

- [Level 1](#)
- [Level 1 Read Only](#)
- [Level 2](#)
- [Level 2 Read Only](#)
- [Organization admin](#)

Esta configuración de roles solo afecta a la organización actual. Es posible asignar más organizaciones con niveles de permisos diferentes en la pestaña **Permisos** del mismo rol en edición.

## Level 1

Los usuarios con el rol [Level 1](#) asignado contarán con los siguientes accesos para su organización:

- Portal: Usuario
- Workspaces: Nivel 1
- Analyzer: Sin acceso

Este rol permite las acciones de soporte más habituales en el módulo Workspaces, como dar asistencia remota, enviar microservicios, acciones de energía o consultar información de los dispositivos. No habilita acceso a Analyzer y permite al usuario consultar información sin modificarla en Portal.

## Level 1 Read Only

Los usuarios con el rol **Level 1 Read Only** asignado contarán con los siguientes accesos para su organización:

- Portal: Usuario
- Workspaces: Nivel 1 de solo lectura
- Analyzer: Sin acceso

Este rol es idéntico a **Level 1**, pero restringiendo además el acceso al módulo Workspaces a solo visibilidad, pudiendo consultar información en modo **Solo lectura** sin la posibilidad de realizar acciones de soporte o modificación.

## Level 2

Los usuarios con el rol **Level 2** asignado contarán con los siguientes accesos para su organización:

- Portal: Usuario
- Workspaces: Nivel 2
- Analyzer: Permitir acceso

Este rol permite el acceso al módulo Workspaces con Nivel 2, lo que incluye todas las funcionalidades de soporte de Nivel 1 más las funcionalidades de Nivel 2, entre las cuales se encuentran la gestión de servidores, redes, localizaciones, redes wifi y configuración de alertas. Permite el acceso a Portal como usuario y también acceder al módulo Analyzer para consultar información del inventario de aplicaciones o dispositivos, así como de la experiencia de usuario, huella de carbono y más.

## Level 2 Read Only

Los usuarios con el rol **Level 2 Read Only** asignado contarán con los siguientes accesos para su organización:

- Portal: Usuario
- Workspaces: Nivel 2 de solo lectura
- Analyzer: Sin acceso

Este rol es idéntico a **Level 2**, pero restringiendo además el acceso al módulo Workspaces a solo visibilidad, pudiendo consultar información en modo **Solo lectura** sin la posibilidad de realizar acciones de soporte o modificación.

## Organization admin

Los usuarios con el rol **Organization admin** asignado contarán con los siguientes accesos para su organización:

- Portal: Organization admin
- Workspaces: Nivel 2
- Analyzer: Permitir acceso

Este nivel es el nivel máximo de acceso que se puede conceder a un usuario. Permite visibilidad total en el módulo Analyzer, todas las acciones de Nivel 2 en el módulo Workspaces y capacidad de modificar propiedades de la organización en Portal, entre las que se incluyen la creación y activación de microservicios o flujos, políticas de actualización y más.

# Portal / Configuración / Roles / Niveles de acceso

Los roles permiten agrupar diferentes niveles de acceso para varias organizaciones y, al mismo tiempo, permiten agrupar diferentes niveles de acceso por módulo, para gestionarlos de manera simplificada.

## Entornos multicliente

Los roles de una organización permiten configurar acceso y visibilidad para los usuarios de la organización, y también permiten incluir los permisos para configurar acceso y visibilidad a organizaciones dependientes.

Una organización es dependiente cuando:

- Es de tipo cliente y los roles y usuarios están en la organización de tipo socio a nivel superior.
- Es una suborganización de una organización cliente.

Los roles se asignan a usuarios y contienen la definición de niveles de acceso y visibilidad, pudiendo establecer en el mismo rol diferentes configuraciones para la organización raíz y sus suborganizaciones. Esto se puede hacer solo de manera descendente; es decir, desde una organización de nivel superior pueden asignarse permisos a la propia organización y las organizaciones que dependen de ella.

## Niveles de acceso por módulos

**Create a new permission** X

All tenants

**Tenant \***

**Portal permissions \***

**Workspaces permissions \***

**Analyzer permissions \***

All reporting groups

**Reporting groups**

Los niveles de acceso también se definen por cada módulo de la solución:

- Portal
- Workspaces
- Analyzer

## Portal

En Portal se distinguen los siguientes roles:

0. Sin acceso
1. Administrador de organización o 1 en la tabla inferior

2. Administrador de organización de solo lectura o **2** en la tabla inferior
3. Usuario o **3** en la tabla inferior
4. Equipo de soporte de L1 o **4** en la tabla inferior
5. Equipo de soporte de L1 solo lectura o **5** en la tabla inferior
6. Equipo de soporte de L2 o **6** en la tabla inferior
7. Equipo de soporte de L2 solo lectura o **7** en la tabla inferior
8. Equipo de ingeniería de L3 o **8** en la tabla inferior
9. Equipo de ingeniería de L3 de solo lectura o **9** en la tabla inferior
10. Billing o **10** en la tabla inferior

Para acceder a ciertas funcionalidades, además de permisos de acceso en Portal, se requiere acceso a Workspaces, dependiendo de la funcionalidad, con rol Nivel 1 o Nivel 2.

Estos roles por niveles permiten configurar visibilidad y accesos segmentados de acuerdo con las necesidades de cada organización, el detalle de la visibilidad y acciones disponibles para cada nivel de acceso a Portal se define en la tabla a continuación:

| Sección     | Funcionalidad | Acción    | 1 | 2 | 3  | 4 | 5 | 6 |
|-------------|---------------|-----------|---|---|----|---|---|---|
| Inicio      |               | Leer      | ✓ | ✓ | ✓  | ✓ | ✓ | ✓ |
| Operaciones |               | Leer      | ✓ | ✓ | ★  | ✓ | ✓ | ✓ |
| Flujos      |               | Leer      | ✓ | ✓ | ★  | ✗ | ✗ | ✗ |
|             |               | Crear     | ✓ | ✗ | ★★ | ✗ | ✗ | ✗ |
|             |               | Modificar | ✓ | ✗ | ★★ | ✗ | ✗ | ✗ |
|             |               | Borrar    | ✓ | ✗ | ★★ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Informes    | Lista         | Leer      | ✓ | ✓ | ✗  | ✓ | ✓ | ✓ |
|             | Detalle       | Leer      | ✓ | ✓ | ✗  | ✓ | ✓ | ✓ |

| Sección       | Funcionalidad            | Acción     | 1    | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------|--------------------------|------------|------|---|---|---|---|---|
| Configuración | Inquilinos               | Crear      | ✓    | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
|               |                          | Borrar     | ✓    | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
|               | Configuración            | Modificar  | ✓    | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Inquilinos    | Inquilinos               | Crear      | ✓    | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
|               |                          | Leer       | ✓    | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
|               |                          | Modificar  | ✓    | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Monitor       | Alertas activas          | Borrar     | ✓    | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
|               |                          | Activación | Leer | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ |
|               |                          | Leer       | ✓    | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Workspaces    | Configuración de alertas | Crear      | ✓    | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
|               |                          | Leer       | ✓    | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ |
|               |                          | Modificar  | ✓    | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Workspaces    | Workspaces               | Borrar     | ✓    | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
|               |                          | Leer       | ✓    | ✓ | ★ | ✓ | ✓ | ✓ |
|               | Workspaces               | Modificar  | ✓    | ✗ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ |

| Sección         | Funcionalidad           | Acción    | 1 | 2 | 3  | 4 | 5 | 6 |
|-----------------|-------------------------|-----------|---|---|----|---|---|---|
|                 | Grupos de Workspaces    | Leer      | ✓ | ✓ | ★  | ✓ | ✓ | ✓ |
|                 |                         | Crear     | ✓ | ✗ | ✗  | ✗ | ✗ | ✓ |
|                 |                         | Modificar | ✓ | ✗ | ✗  | ✗ | ✗ | ✓ |
|                 |                         | Borrar    | ✓ | ✗ | ✗  | ✗ | ✗ | ✓ |
| Actualizaciones |                         | Leer      | ✓ | ✓ | ★  | ✗ | ✗ | ✗ |
|                 |                         | Crear     | ✓ | ✗ | ★★ | ✗ | ✗ | ✗ |
|                 |                         | Modificar | ✓ | ✗ | ★★ | ✗ | ✗ | ✗ |
|                 |                         | Borrar    | ✓ | ✗ | ★★ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Analyzer        | Aplicaciones instaladas | Leer      | ✓ | ✓ | ✓  | ✗ | ✗ | ✓ |
|                 |                         | Modificar | ✓ | ✗ | ✓  | ✗ | ✗ | ✓ |
|                 | Licencias               | Leer      | ✓ | ✓ | ✗  | ✗ | ✗ | ✓ |
|                 |                         | Crear     | ✓ | ✗ | ✗  | ✗ | ✗ | ✓ |
|                 | SAM                     | Modificar | ✓ | ✗ | ✗  | ✗ | ✗ | ✓ |
|                 |                         | Borrar    | ✓ | ✗ | ✗  | ✗ | ✗ | ✓ |
|                 |                         | Leer      | ✓ | ✓ | ✗  | ✗ | ✗ | ✓ |
| Microservicios  |                         | Crear     | ✓ | ✗ | ✗  | ✗ | ✗ | ✓ |

| Sección       | Funcionalidad               | Acción    | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------|-----------------------------|-----------|---|---|---|---|---|---|
| Habilitado    | Leer                        | Leer      | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ |
|               |                             | Modificar | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ |
|               | Habilitado                  | Leer      | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ |
|               |                             | Modificar | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ |
| Facturación   | Leer                        | Leer      | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
|               |                             | Modificar | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Producto      | Leer                        | Leer      | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
|               |                             | Modificar | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
|               | Informe                     | Leer      | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ |
|               |                             | Entorno   | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Línea base    | Leer                        | Leer      | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ |
|               |                             | Modificar | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
|               | Configuración de FlexxAgent | Leer      | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
|               |                             | Modificar | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Integraciones | Crear                       | Crear     | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
|               |                             | Leer      | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
|               | Modificar                   | Modificar | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |

| Sección           | Funcionalidad               | Acción    | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------------|-----------------------------|-----------|---|---|---|---|---|---|
| Módulos           |                             | Crear     | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
|                   |                             | Leer      | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
|                   |                             | Modificar | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Información       |                             | Leer      | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ |
|                   |                             | Modificar | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
|                   |                             | Crear     | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Directivas        |                             | Leer      | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ |
|                   |                             | Modificar | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
|                   |                             | Borrar    | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Grupos de reporte |                             | Crear     | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
|                   |                             | Leer      | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
|                   |                             | Modificar | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
|                   | Configuración de FlexxAgent | Borrar    | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
|                   |                             | Leer      | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
|                   |                             | Modificar | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |

| Sección  | Funcionalidad            | Acción    | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------|--------------------------|-----------|---|---|---|---|---|---|
|          | Actualización automática | Modificar | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
|          | Versión de FlexxAgent    | Leer      | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
|          |                          | Modificar | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
|          | Enlace mágico            | Crear     | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
|          |                          | Leer      | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
|          |                          | Modificar | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Roles    |                          | Crear     | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
|          |                          | Leer      | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ |
|          |                          | Modificar | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
|          |                          | Borrar    | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Usuarios |                          | Crear     | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
|          |                          | Leer      | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ |
|          |                          | Modificar | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
|          |                          | Borrar    | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |

### ① INFO

- Tiene acceso.
- Tiene acceso si adicionalmente tiene L1 en Workspaces.
- Tiene acceso si adicionalmente tiene L2 en Workspaces.
- No tiene acceso.

## Niveles de acceso para los microservicios

En los microservicios se mantienen los mismos roles que en Portal, pero con niveles de acceso específicos:

### Microservicios

El rol del usuario corresponde a la organización donde se creó el microservicio.

| Acción                                  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| Clonar / crear                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
| Ver                                     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
| Editar                                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
| Cambiar a público o privado             |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
| Editar la visibilidad cuando es privado |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |

### ⓘ INFO

- Tiene acceso.
- Tiene acceso si adicionalmente tiene L1 de solo lectura en Workspaces.
- Tiene acceso si es el autor del microservicio.
- No tiene acceso.

### Microservicios habilitados

El rol del usuario corresponde a la organización donde se habilitó o deshabilitó el microservicio.

| Acción       | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| Habilitar    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
| Deshabilitar |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
| Editar       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |

### ⓘ INFO

- Tiene acceso.
- No tiene acceso.

## Workspaces

En Workspaces existen cuatro roles con diferentes niveles de acceso disponibles:

- Nivel 1 o **L1** en la tabla inferior
- Nivel 1 de solo lectura o **L1\_R0** en la tabla inferior
- Nivel 2 o **L2** en la tabla inferior
- Nivel 2 de solo lectura o **L2\_R0** en la tabla inferior

Acciones disponibles en cada rol:

| Funcionalidad                       | Acción               | L1 | L1<br>RO | L2 | L2<br>RO |
|-------------------------------------|----------------------|----|----------|----|----------|
| Panel de UX                         | Ver                  | ✓  | ✓        | ✓  | ✓        |
| Workspaces                          | Ver                  | ✓  | ✓        | ✓  | ✓        |
| Workspaces                          | Ejecutar operaciones | ✓  | ✗        | ✓  | ✗        |
| Sesiones                            | Ver                  | ✓  | ✓        | ✓  | ✓        |
| Sesiones                            | Ejecutar operaciones | ✓  | ✗        | ✓  | ✗        |
| Registros de conexión               | Ver                  | ✓  | ✓        | ✓  | ✓        |
| Trabajos                            | Ver                  | ✓  | ✓        | ✓  | ✓        |
| Trabajos                            | Cancelar             | ✓  | ✗        | ✓  | ✗        |
| Alertas                             | Ver                  | ✓  | ✓        | ✓  | ✓        |
| Alertas                             | Desactivar           | ✓  | ✗        | ✓  | ✗        |
| Almacenamiento de perfiles          | Ver                  | ✓  | ✓        | ✓  | ✓        |
| Almacenamiento de perfiles          | Modificar            | ✓  | ✗        | ✓  | ✗        |
| Almacenamiento de perfiles          | Eliminar             | ✓  | ✗        | ✓  | ✗        |
| Perfiles de notificación de alertas | Ver                  | ✗  | ✗        | ✓  | ✓        |

| Funcionalidad                       | Acción    | L1 | L1<br>RO | L2 | L2<br>RO |
|-------------------------------------|-----------|----|----------|----|----------|
| Perfiles de notificación de alertas | Modificar | ✗  | ✗        | ✓  | ✗        |
| Perfiles de notificación de alertas | Eliminar  | ✗  | ✗        | ✓  | ✗        |
| Suscripciones de alertas            | Ver       | ✗  | ✗        | ✓  | ✓        |
| Suscripciones de alertas            | Modificar | ✗  | ✗        | ✓  | ✗        |
| Suscripciones de alertas            | Eliminar  | ✗  | ✗        | ✓  | ✗        |
| Registro de eventos                 | Ver       | ✗  | ✗        | ✓  | ✓        |
| Registro de eventos                 | Modificar | ✗  | ✗        | ✓  | ✗        |
| Registro de eventos                 | Eliminar  | ✗  | ✗        | ✓  | ✗        |
| Ubicaciones                         | Ver       | ✗  | ✗        | ✓  | ✓        |
| Ubicaciones                         | Crear     | ✗  | ✗        | ✓  | ✗        |
| Ubicaciones                         | Modificar | ✗  | ✗        | ✓  | ✗        |
| Redes                               | Ver       | ✗  | ✗        | ✓  | ✓        |
| Redes                               | Modificar | ✗  | ✗        | ✓  | ✗        |
| Notificaciones                      | Ver       | ✗  | ✗        | ✓  | ✓        |
| Notificaciones                      | Crear     | ✗  | ✗        | ✓  | ✗        |

| Funcionalidad      | Acción               | L1 | L1<br>RO | L2 | L2<br>RO |
|--------------------|----------------------|----|----------|----|----------|
| Notificaciones     | Modificar            | ✗  | ✗        | ✓  | ✗        |
| Notificaciones     | Eliminar             | ✗  | ✗        | ✓  | ✗        |
| Grupos de reporte  | Ver                  | ✗  | ✗        | ✓  | ✓        |
| Servidores         | Ver                  | ✗  | ✗        | ✓  | ✓        |
| Servidores         | Ejecutar operaciones | ✗  | ✗        | ✓  | ✗        |
| Redes inalámbricas | Ver                  | ✗  | ✗        | ✓  | ✓        |
| Redes inalámbricas | Modificar            | ✗  | ✗        | ✓  | ✗        |

❗ INFO

- ✓ Tiene acceso.
- ✗ No tiene acceso.

## Analyzer

El módulo Analyzer no permite realizar modificaciones en la organización ni en sus dispositivos, y tampoco segmenta las funcionalidades que contiene.

Por lo tanto, las opciones son dos:

- Tiene acceso.
- No tiene acceso.

# Portal / Configuración / Usuarios

La gestión de usuarios puede realizarse desde **Portal** -> **Configuración** -> **Usuarios**. Desde ahí se pueden ver, modificar, crear o eliminar usuarios, así como asignarles un rol.

La tabla muestra un listado con todos los usuarios de una organización. Cada fila ofrece la siguiente información:

- **Nombre completo.** Nombre y apellido del usuario.
- **Correo electrónico.** Correo electrónico del usuario.
- **Departamento.** Departamento al que pertenece el usuario dentro de su organización.
- **Rol.** Tipo de rol asignado al usuario.
- **Inicio de sesión por correo electrónico.** Indica si el usuario tiene *Habilitado* o *Deshabilitado* el inicio de sesión en las consolas de Flexible a través del uso de dirección de correo electrónico y contraseña.
- **Creado por.** Nombre de quien que creó al usuario.
- **Actualizado por.** Nombre y dirección de correo electrónico del último usuario que actualizó en Portal la información del usuario cuyos datos se están consultando.
- **Ver detalle.** Abre un formulario para editar los datos del usuario e incluso borrarlo, dependiendo del rol que se tenga asignado en Portal.

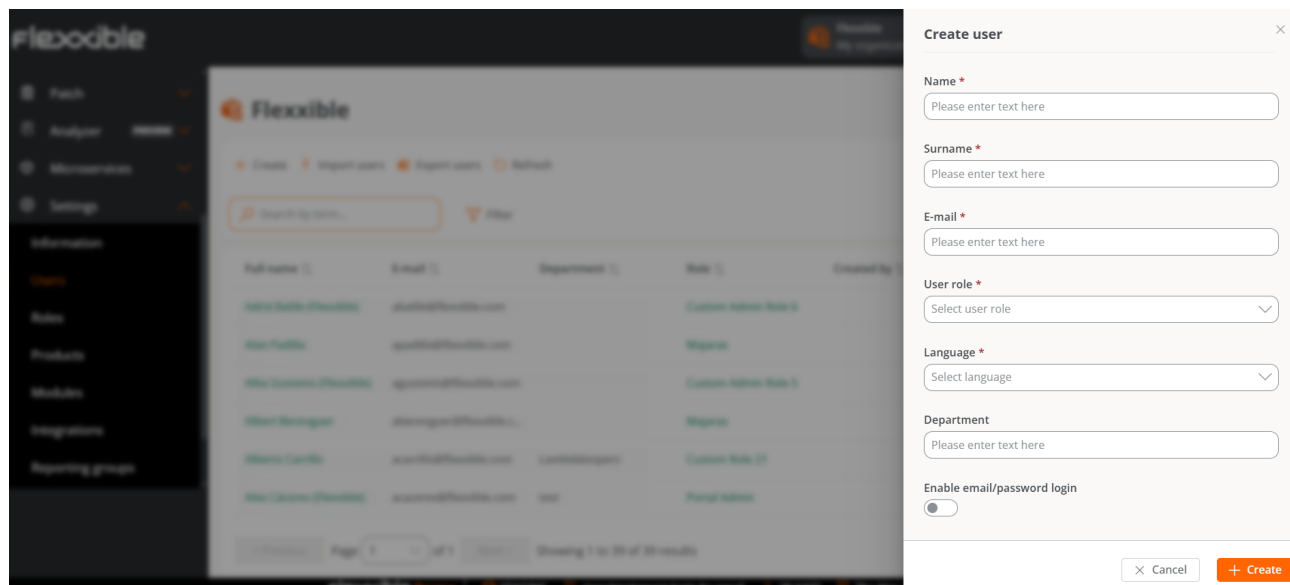
The screenshot shows the 'Flexible - Users' page. The left sidebar has a 'Settings' section with 'Users' selected. The main area has a table with the following data:

| Full name  | E-mail     | Department | Role         | E-mail login | Created by | Updated by | Action                      |
|------------|------------|------------|--------------|--------------|------------|------------|-----------------------------|
| [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED]   | Disabled     | [REDACTED] | [REDACTED] | <a href="#">View Detail</a> |
| [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED]   | Disabled     | [REDACTED] | [REDACTED] | <a href="#">View Detail</a> |
| [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED]   | Disabled     | [REDACTED] | [REDACTED] | <a href="#">View Detail</a> |
| [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED]   | Disabled     | [REDACTED] | [REDACTED] | <a href="#">View Detail</a> |
| [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | Portal Admin | Enabled      | [REDACTED] | [REDACTED] | <a href="#">View Detail</a> |

Page: 1 of 1, Showing 1 to 39 of 39 results, Per page: 50.

## Crear usuarios

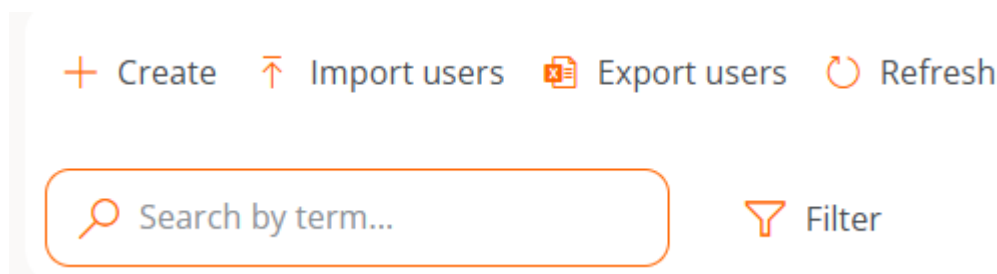
En la vista de lista, el botón **Nuevo** abrirá una ventana con un formulario para llenar los campos con la información de un nuevo usuario. Además del nombre, apellido y correo electrónico, se le debe asignar un rol de usuario con el que podrá acceder a Portal; así como el idioma con el que usará la consola y el departamento al que pertenece el usuario dentro de la organización.



The screenshot shows the 'Create user' dialog box. It includes fields for Name, Surname, E-mail, User role, Language, Department, and an 'Enable email/password login' toggle. A 'Create' button is at the bottom right.

## Crear un lote de usuarios

Si lo que se desea es agregar varios usuarios a la misma vez, entonces se debe hacer clic en **Importar usuarios**. Esta acción permite seleccionar un fichero del dispositivo. Si se busca hacer una importación masiva, Flexible recomienda hacer primero una exportación, para obtener el archivo Excel con el formato adecuado. A partir de ahí solo se necesitará completarlo con los cambios requeridos, para finalmente importarlo.



The screenshot shows the user list interface with various actions: Create, Import users, Export users, Refresh, Search by term, and Filter.

## Exportar usuarios

Para exportar el listado de usuarios que se observa en la vista de lista, basta con presionar **Exportar usuarios**. Esta acción descargará un archivo Excel con la lista de los usuarios de la organización y sus respectivos datos.

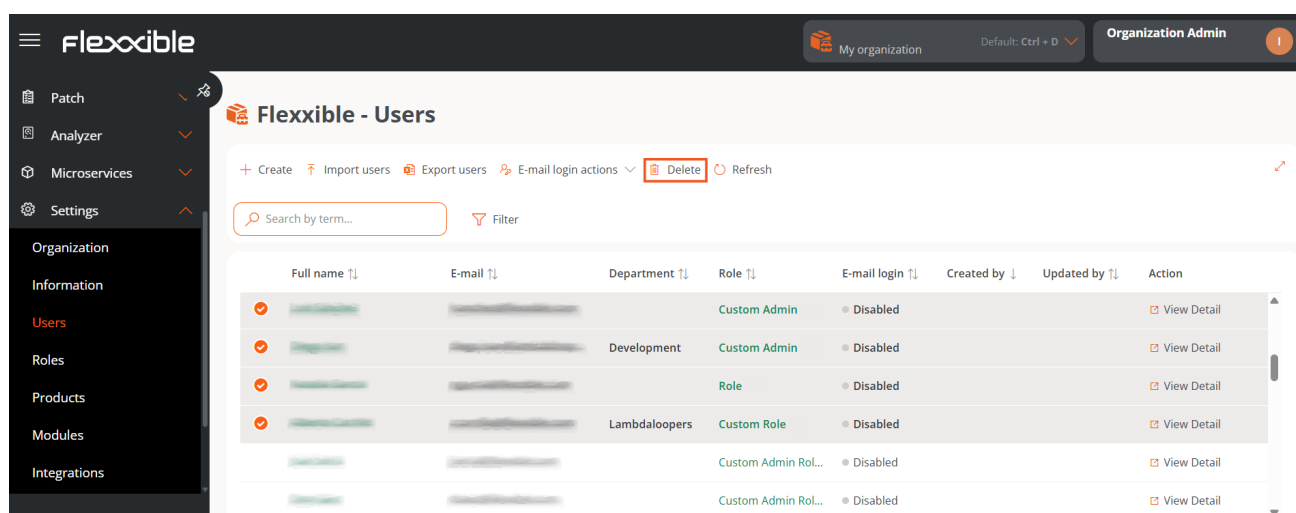
## Eliminar usuarios

Para eliminar un usuario:

1. Acceder a **Portal** -> **Configuración** -> **Usuarios**
2. En la tabla, hacer clic en **Ver detalle**.

Para eliminar un lote de usuarios:

1. Acceder a **Portal** -> **Configuración** -> **Usuarios**
2. Seleccionar los usuarios que se desea quitar.
3. En el menú superior se habilitará el botón **Eliminar**.
4. Hacer clic en **Eliminar**.



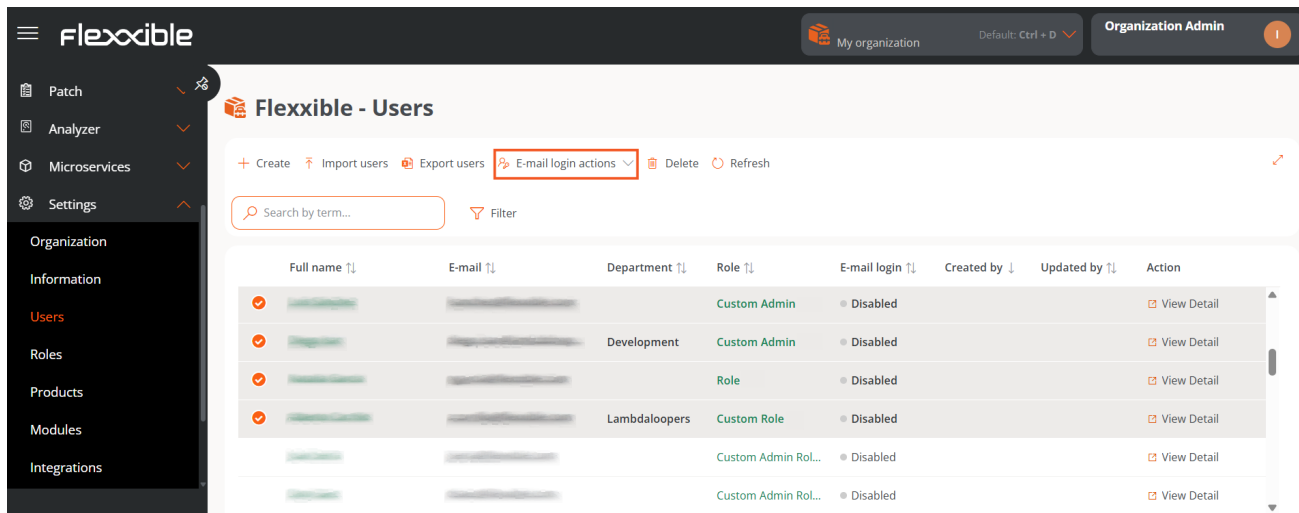
The screenshot shows the 'Flexible - Users' page. The top navigation bar includes 'My organization', 'Default: Ctrl + D', 'Organization Admin', and a user icon. The left sidebar has a 'Patch' section and a 'Microservices' section with 'Users' selected. The main content area has a title 'Flexible - Users' with buttons for '+ Create', 'Import users', 'Export users', 'E-mail login actions', 'Delete' (which is highlighted in red), and 'Refresh'. Below is a table with columns: 'Full name', 'E-mail', 'Department', 'Role', 'E-mail login', 'Created by', 'Updated by', and 'Action'. Each row shows a user with a red checkmark in the first column. The 'Action' column contains a 'View Detail' link for each user.

## Acciones de inicio de sesión por correo electrónico

Los usuarios con el permiso de *Administrador de organización* pueden habilitar el inicio de sesión mediante correo electrónico y contraseña a los usuarios de la organización.

### ⚠ INFO

Para obtener más información, por favor consulta la documentación sobre [Acceso y autenticación](#).



The screenshot shows the 'Flexible - Users' page. On the left is a sidebar with 'Patch', 'Analyzer', 'Microservices', 'Settings' (selected), 'Organization', 'Information', 'Users' (selected), 'Roles', 'Products', 'Modules', and 'Integrations'. The main area has a title 'Flexible - Users' with buttons for 'Create', 'Import users', 'Export users', 'E-mail login actions' (highlighted with a red box), 'Delete', and 'Refresh'. Below is a search bar and a 'Filter' button. A table lists users with columns: Full name, E-mail, Department, Role, E-mail login, Created by, Updated by, and Action. The table contains several rows with different user details and roles like 'Custom Admin', 'Development', 'Role', 'LambdaLoopers', and 'Custom Role'.

## Opciones adicionales

El menú de opciones de la vista de lista también permite [Recargar la tabla](#), es una opción muy útil cuando se quiere actualizar el listado de usuarios, sobre todo cuando se han creado nuevos o se han importado desde un archivo Excel.

El campo [Buscar por término](#) permite hacer búsquedas más precisas, basta con introducir palabras que correspondan con algún dato de los usuarios que se están buscando para acceder de forma rápida a ellos.

[Filter](#) es una alternativa más completa para acceder a determinados usuarios según los campos que corresponden con sus datos: nombre completo, correo electrónico, departamento o rol.

# Portal / Configuración / Integraciones

Desde **Integraciones** es posible integrar Portal con servicios que tengan las organizaciones en plataformas externas, para facilitar la gestión de tareas sobre los dispositivos, visualizar información unificada o realizar diversas acciones.

## Integración con Entra ID

La integración de Portal con Entra ID permite tratar a los equipos de una organización como un grupo más de dispositivos; de esta manera, además de los grupos de workspaces dinámicos y estáticos que pudiera tener una organización, se generarían grupos de workspaces Entra ID.

La integración no implica que esos grupos vayan a existir en Portal, sino que en el momento en que se desee llevar a cabo alguna acción sobre ellos en el módulo Workspaces, Portal mostrará la lista de los dispositivos que lo conforman para tomar una decisión.

## Habilitar la integración con Entra ID

1. Para crear una conexión API entre Portal y Entra ID, la organización debe crear un [registro de aplicación en Azure](#).
2. Iniciar sesión en [Portal](#).
3. Ir a [Configuración](#) -> [Integraciones](#) -> [Entra ID](#).
4. Hacer clic en [Editar](#) e ingresar los siguientes datos:
  - **Id. de aplicación (cliente)**. Identificación del cliente. Se puede obtener desde el panel de registro de Azure.
  - **Cadena de secreto**. Secreto (key) de cliente usado para la autenticación. Se puede obtener desde el panel de registro de Azure.
  - **Id. de directorio (inquilino)**. Es el ID del inquilino de Azure. Se puede obtener [aquí](#).
5. Hacer clic en [Guardar](#).

6. Hacer clic en **Check** para verificar que se ha dado de alta la integración de manera correcta.



Para más información sobre esta funcionalidad, por favor consulta la guía [Configurar la integración con Entra ID](#).

## Integración con Intel vPro® Enterprise

Intel vPro® es un conjunto de tecnologías de hardware y firmware diseñado para mejorar la seguridad, la gestión y la productividad de los dispositivos. La integración de Flexible Odin con Intel vPro® Enterprise permite realizar diversas operaciones en los dispositivos físicos con sistema operativo Windows que admiten la tecnología Intel® AMT.

Desde la vista de Workspaces, en Portal, se podrá consultar información sobre el hardware y el estado de los dispositivos, y se podrán realizar operaciones adicionales, incluidas las acciones fuera de banda.

## Requisitos

Para beneficiarse de la integración Intel vPro® Enterprise, los dispositivos deben cumplir los siguientes requisitos:

## Sistemas operativos compatibles

Los dispositivos deben tener instalado Windows 10 y Windows 11, de 64 bits.

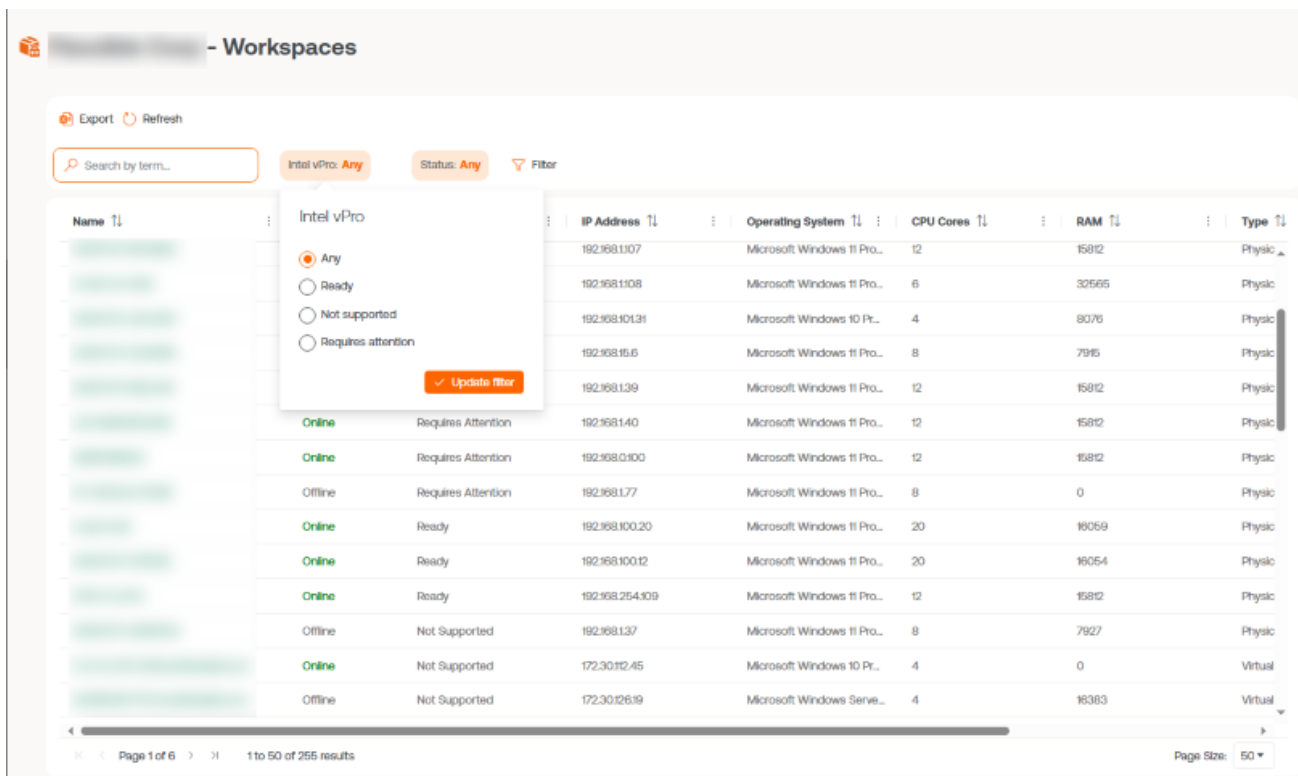
### Compatibilidad con Intel® AMT

Al habilitar la integración, se realizarán operaciones automatizadas en todos los dispositivos físicos de la organización para verificar la compatibilidad con Intel® AMT. Este proceso incluye la instalación y desinstalación desatendida de la herramienta Intel® EMA Configuration Tool en todos los dispositivos de su entorno.

Una vez completado, se podrán ver los resultados para cada dispositivo en la columna Intel vPro Enterprise de la sección Workspaces, en Portal, y también en la vista de detalle de cada dispositivo.

Los valores posibles de este campo son:

- **Not supported.** El dispositivo no admite Intel® AMT, por lo tanto, no se beneficiará de la integración con Intel vPro® Enterprise.
- **Requires attention.** El dispositivo admite la tecnología Intel® AMT, pero Intel® EMA Agent no ha sido instalado. Consulta el apartado Intel EMA Agent para saber cómo proceder.
- **Ready.** El dispositivo admite la tecnología Intel® AMT, e Intel EMA Agent ha sido instalado y configurado correctamente.



| Name               | IP Address      | Operating System            | CPU Cores | RAM   | Type     |
|--------------------|-----------------|-----------------------------|-----------|-------|----------|
| Intel vPro         | 192.168.1.07    | Microsoft Windows 11 Pro... | 12        | 15812 | Physical |
| Any                | 192.168.1.08    | Microsoft Windows 11 Pro... | 6         | 32565 | Physical |
| Ready              | 192.168.1.0131  | Microsoft Windows 10 Pro... | 4         | 8076  | Physical |
| Not supported      | 192.168.1.56    | Microsoft Windows 11 Pro... | 8         | 7916  | Physical |
| Requires attention | 192.168.1.39    | Microsoft Windows 11 Pro... | 12        | 15812 | Physical |
|                    | 192.168.1.40    | Microsoft Windows 11 Pro... | 12        | 15812 | Physical |
| Online             | 192.168.0.100   | Microsoft Windows 11 Pro... | 12        | 15812 | Physical |
| Online             | 192.168.1.77    | Microsoft Windows 11 Pro... | 8         | 0     | Physical |
| Offline            | 192.168.100.20  | Microsoft Windows 11 Pro... | 20        | 18059 | Physical |
| Online             | 192.168.100.12  | Microsoft Windows 11 Pro... | 20        | 18054 | Physical |
| Online             | 192.168.254.109 | Microsoft Windows 11 Pro... | 12        | 15812 | Physical |
| Offline            | 192.168.1.37    | Microsoft Windows 11 Pro... | 8         | 7927  | Physical |
| Online             | 172.30.12.45    | Microsoft Windows 10 Pro... | 4         | 0     | Virtual  |
| Offline            | 172.30.12.9     | Microsoft Windows Server... | 4         | 16383 | Virtual  |

## Intel EMA Agent

Intel EMA Agent es un software de Intel que los dispositivos necesitan para habilitar las operaciones de gestión remota incluidas en la integración.

Para que la integración funcione correctamente, la instalación y configuración de Intel EMA Agent en los dispositivos se hará mediante Flexxible. No se debe intentar instalar o configurar el agente de forma manual ni por otros medios.

Podrían aplicarse requisitos adicionales para que este agente funcione correctamente. Consulta [Intel® Endpoint Management Assistant \(Intel® EMA\)](#) para más información.

Para instalar Intel EMA Agent, puedes consultar el apartado [Instalar Intel EMA Agent](#).

## Comunicaciones

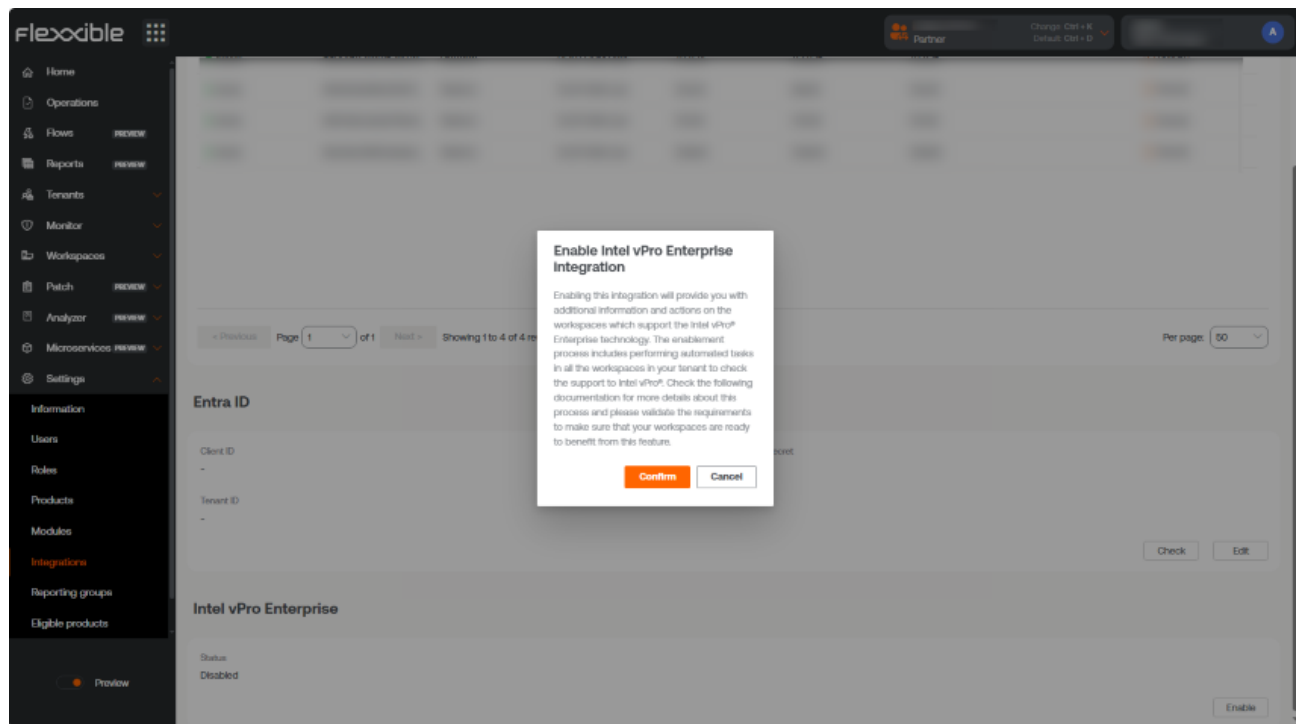
Además de los requisitos de comunicación de FlexxAgent, los dispositivos deben tener un Client Initiated Remote Access (CIRA), un componente clave de Intel Endpoint Management Assistant. Para garantizar que esta conexión está disponible se debe verificar lo siguiente:

1. Que el hostname del servidor Flexxible Intel EMA, *iagent.flexxible.com*, pueda resolverse en una dirección IP desde todos los dispositivos que se planea incluir en la integración.
2. Que se pueda acceder al servidor desde el dispositivo a través del puerto 443.
3. Que el tráfico entre el dispositivo y el servidor esté permitido por el servidor proxy, si corresponde.

## Habilitar la integración con Intel vPro® Enterprise

Esta acción solo puede ser realizada por los usuarios con permiso de *Administrador de la Organización* en Portal.

1. Iniciar sesión en [Portal](#).
2. Ir a [Configuración](#) -> [Integraciones](#) -> [Intel vPro Enterprise](#).
3. Hacer clic en [Habilitar](#).
4. Aparecerá una ventana con información sobre la integración y una solicitud de confirmación. Hacer clic en [Confirmar](#).



El proceso de integración puede tardar algunos minutos en aprovisionar y configurar al inquilino. Cuando se complete, se verá el estado como "Enabled" junto con información

relacionada.

| Intel vPro Enterprise |                        |
|-----------------------|------------------------|
| Status                | Updated at             |
| Provisioning          | 12/12/2024, 9:40:07 AM |
| Updated by            |                        |
| Intel vPro Enterprise |                        |
| Status                | Updated at             |
| Enabled               | 12/12/2024, 9:40:25 AM |
| Updated by            |                        |

De forma progresiva, FlexxAgent comenzará a realizar verificaciones internas en los dispositivos para determinar cuáles admiten la tecnología Intel® AMT. Se deberá esperar unos minutos antes de que la información aparezca en Portal. El tiempo de espera depende de la configuración de FlexxAgent del inquilino y de los grupos de reporte.

Ir a la sección Workspaces y verificar la información en la columna *Intel vPro Enterprise*. También se pueden filtrar los dispositivos según el valor del campo para encontrar fácilmente cuáles son compatibles con la tecnología Intel® AMT.

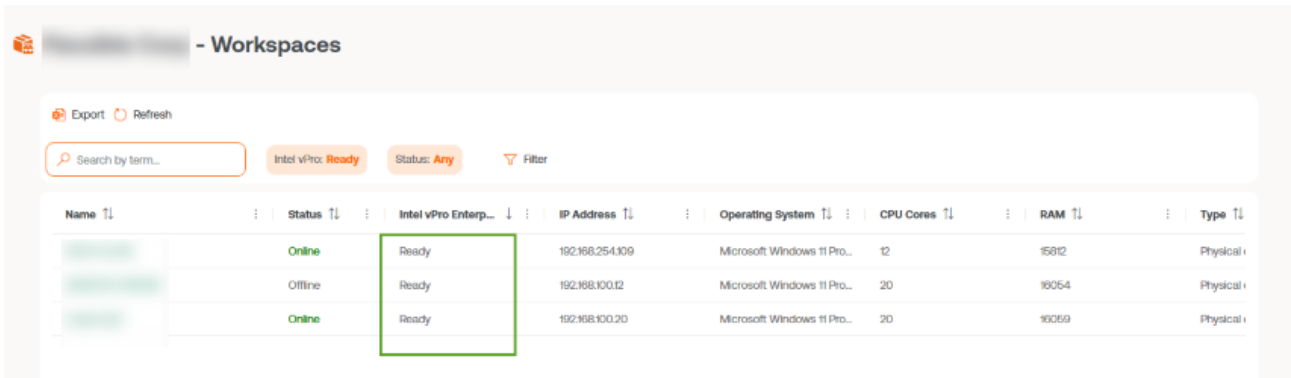
| Name              | IP Address                  | Operating System | CPU Cores | RAM      | Type |
|-------------------|-----------------------------|------------------|-----------|----------|------|
| 192.168.1.07      | Microsoft Windows 11 Pro... | 12               | 15812     | Physical |      |
| 192.168.1.08      | Microsoft Windows 11 Pro... | 6                | 32565     | Physical |      |
| 192.168.1.01.31   | Microsoft Windows 10 Pr...  | 4                | 8076      | Physical |      |
| 192.168.1.5.6     | Microsoft Windows 11 Pro... | 8                | 7915      | Physical |      |
| 192.168.1.39      | Microsoft Windows 11 Pro... | 12               | 15812     | Physical |      |
| 192.168.1.40      | Microsoft Windows 11 Pro... | 12               | 15812     | Physical |      |
| 192.168.0.100     | Microsoft Windows 11 Pro... | 12               | 15812     | Physical |      |
| 192.168.1.77      | Microsoft Windows 11 Pro... | 8                | 0         | Physical |      |
| 192.168.1.00.20   | Microsoft Windows 11 Pro... | 20               | 18059     | Physical |      |
| 192.168.1.00.12   | Microsoft Windows 11 Pro... | 20               | 18054     | Physical |      |
| 192.168.1.254.109 | Microsoft Windows 11 Pro... | 12               | 15812     | Physical |      |
| 192.168.1.37      | Microsoft Windows 11 Pro... | 8                | 7927      | Physical |      |
| 172.30.12.45      | Microsoft Windows 10 Pr...  | 4                | 0         | Virtual  |      |
| 172.30.12.6.9     | Microsoft Windows Serve...  | 4                | 16383     | Virtual  |      |

Instalar Intel EMA Agent en los dispositivos que indican soporte para Intel® AMT (en la columna **Intel vPro Enterprise** de Workspaces aparecen etiquetados como **Requires attention**).

### Instalar Intel EMA Agent

1. Ir a **Workspaces**, en el módulo de **Workspaces**, y seleccionar el dispositivo deseado.
2. Ejecutar la operación **Instalar el agente de Intel EMA** dentro del menú **Operaciones**. Seguir las instrucciones en pantalla para verificar que el proceso se completó correctamente.

3. Una vez completado, el campo **Intel vPro Enterprise** del dispositivo mostrará **Ready**.



| Name       | Status  | Intel vPro Enterprise | IP Address      | Operating System            | CPU Cores | RAM  | Type     |
|------------|---------|-----------------------|-----------------|-----------------------------|-----------|------|----------|
| [Redacted] | Online  | Ready                 | 192.168.254.109 | Microsoft Windows 11 Pro... | 12        | 16GB | Physical |
| [Redacted] | Offline | Ready                 | 192.168.100.12  | Microsoft Windows 11 Pro... | 20        | 16GB | Physical |
| [Redacted] | Online  | Ready                 | 192.168.100.20  | Microsoft Windows 11 Pro... | 20        | 16GB | Physical |

Para saber más acerca de Intel vPro®, por favor visita los siguientes enlaces:

- [Intel vPro® Enterprise](#)
- [Intel EMA configuration tool](#)
- [Intel EMA Agent documentation](#) (consulta el documento “Intel EMA Admin and Usage Guide”)

## Integración con CrowdStrike

CrowdStrike es una plataforma de ciberseguridad alojada en la nube que protege dispositivos, identidades y datos frente a amenazas avanzadas. La integración con Flexible permite a FlexxAgent comunicarse con su instancia en la nube para conocer el estado de los dispositivos ante una amenaza que sea detectada por el agente de CrowdStrike.

## Habilitar la integración con CrowdStrike

1. Iniciar sesión en [Portal](#).
  2. Ir a [Configuración](#) -> [Integraciones](#) -> [CrowdStrike](#).
  3. Hacer clic en [Editar](#) e ingresar los siguientes datos:
- **ID de cliente API.** Identificador único que representa al cliente en la plataforma de CrowdStrike.

- **Cadena de secreto.** Clave secreta asociada al ID del cliente.
- **Región.** Ubicación geográfica del entorno en la nube del cliente. El campo ofrece como alternativas *eu*, *eu-1*, *us-gov-1*, *us-1* y *us-2*.

4. Hacer clic en **Guardar**.



**TIP**

Para más información sobre esta funcionalidad, por favor consulta la guía [Configurar la integración con CrowdStrike](#).

# Portal / Configuración / Grupos de reporte

Los **Grupos de reporte** permiten crear y administrar agrupaciones de dispositivos dentro de una misma organización utilizando distintos criterios. Su objetivo es cubrir necesidades específicas de departamentos, sedes o colectivos de usuarios.

| Name       | Environment | Product    | Fishing pattern | Fishing pattern field | Patch policy target | Policy | Auto update | Uninstall protection | Se |
|------------|-------------|------------|-----------------|-----------------------|---------------------|--------|-------------|----------------------|----|
| FlexClient | FlexClient  | FlexClient | --              | Full name             | -                   | -      | No          | Yes                  | En |
| FlexClient | FlexClient  | FlexClient | -               | -                     | -                   | -      | No          | No                   | En |
| FlexClient | FlexClient  | FlexClient | -               | -                     | -                   | -      | No          | Yes                  | En |
| FlexClient | FlexClient  | FlexClient | -               | -                     | -                   | -      | No          | Yes                  | En |
| FlexClient | FlexClient  | FlexClient | -               | -                     | -                   | -      | Yes         | Yes                  | En |
| FlexClient | FlexClient  | FlexClient | -               | -                     | -                   | -      | Yes         | Yes                  | En |

Desde esta funcionalidad es posible:

- Consultar qué usuarios y roles tienen acceso a cada grupo.
- Ver qué dispositivos forman parte del grupo.
- Asignar una política de actualizaciones.
- Activar o modificar funcionalidades de asistencia remota configuradas mediante FlexxAgent.
- Definir un patrón de pesca para para automatizar la incorporación de dispositivos.

## Creación de un grupo de reporte

Pasos para crear un grupo:

1. Acceder a **Portal** -> **Configuración** -> **Grupos de reporte**.
2. Hacer clic en **Nuevo**.
3. Completar el formulario con los siguientes campos:

- **Nombre.** Identificador del grupo.
- **Entorno.** Desplegable para elegir el entorno.
- **Patrón de pesca.** Expresión regular (RegEx) usada para automatizar la inclusión de dispositivos según su nombre. Ejemplos:
  - `company` - Incluye a todos los dispositivos cuyos nombres contengan la palabra "company".
  - `.*2023$` - Incluye a los dispositivos cuyo nombre termina en "2023".
- **Campo de patrón de búsqueda.** Atributo del dispositivo sobre el cual se aplicará la RegEx.
- **Destino de la directiva de parches.** Política de actualizaciones asignada al grupo.

## Patrón de pesca

El patrón de pesca permite configurar RegEx para la incorporación automática de dispositivos.

### Funcionamiento

- **Cada hora**, el sistema ejecuta un proceso automático que busca dispositivos cuyo nombre coincide con la expresión configurada. Si los encuentra, los añade al grupo de reporte correspondiente.
- RegEx admite hasta 250 caracteres.
- Se recomienda revisar periódicamente las expresiones activas para evitar solapamientos y conflictos entre grupos.

### Verificación

Es posible comprobar el grupo al que pertenece un dispositivo desde [Workspaces](#) de Portal, accediendo al detalle del dispositivo, donde también se muestra el historial de grupos asignados.

## Campo de patrón de búsqueda

Determina el atributo del dispositivo sobre el cual se aplicará la expresión regular definida en el patrón de pesca.

## Opciones disponibles

- **Nombre completo.** Aplica la expresión al nombre completo del dispositivo.
- **Descripción.** Se aplica al campo de descripción del dispositivo.
- **OU.** Se aplica sobre la unidad organizativa.
- **Subred actual.** Se aplica sobre la subred actual del dispositivo.

| Name        | Device ID    | Product        | Fishing pattern | Fishing pattern field | Full name   | Description | OU          | Current subnet |
|-------------|--------------|----------------|-----------------|-----------------------|-------------|-------------|-------------|----------------|
| Smart...    | 123456789... | SmartClient    | Smart...        | Smart...              | Smart...    | Smart...    | Smart...    | Smart...       |
| Smart...    | 123456789... | SmartClient    | Smart...        | Smart...              | Smart...    | Smart...    | Smart...    | Smart...       |
| Physical... | 123456789... | PhysicalClient | Physical...     | Physical...           | Physical... | Physical... | Physical... | Physical...    |
| Mobile...   | 123456789... | MobileClient   | Mobile...       | Mobile...             | Mobile...   | Mobile...   | Mobile...   | Mobile...      |
| Tablet...   | 123456789... | TabletClient   | Tablet...       | Tablet...             | Tablet...   | Tablet...   | Tablet...   | Tablet...      |
| Mac...      | 123456789... | MacClient      | Mac...          | Mac...                | Mac...      | Mac...      | Mac...      | Mac...         |

### ⚠ INFO

**Campo de patrón de búsqueda** está disponible a partir de FlexxAgent versión 25.10. En versiones anteriores, el patrón de pesca se aplica únicamente al nombre del dispositivo.

## Actualización automática de FlexxAgent

Permite activar la actualización automática de FlexxAgent en los dispositivos pertenecientes a un grupo.

## Configuración

1. En la tabla de grupos de reporte, seleccionar el grupo (o grupos) que se desea configurar.

2. Hacer clic en **Editar actualización automática**.

3. Elegir una de las siguientes opciones:

- *Habilitar actualización automática*
- *Deshabilitar actualización automática*
- *Restablecer actualización automática*

| Name         | Environment | Product           |
|--------------|-------------|-------------------|
| FlexxDesktop |             | FlexxDesktop Edge |

**NOTA**

En organizaciones con la funcionalidad Versiones de FlexxAgent, la actualización automática siempre apunta al entorno de Producción, no a Temprano.

## Protección contra la desinstalación

Esta funcionalidad impide que los usuarios desinstalen FlexxAgent del dispositivo. También puede aplicarse a nivel de Producto.

### Casos en los que la protección está activa

- La funcionalidad está habilitada en el grupo de reporte al que pertenece.

- La funcionalidad está desactivada en el grupo de reporte (no está habilitada ni deshabilitada), pero está habilitada a nivel de Producto.

## Requisitos

- La configuración solo puede realizarla un usuario con rol *Administrador de organización*.
- Disponible a partir de FlexxAgent versión 25.4.2.

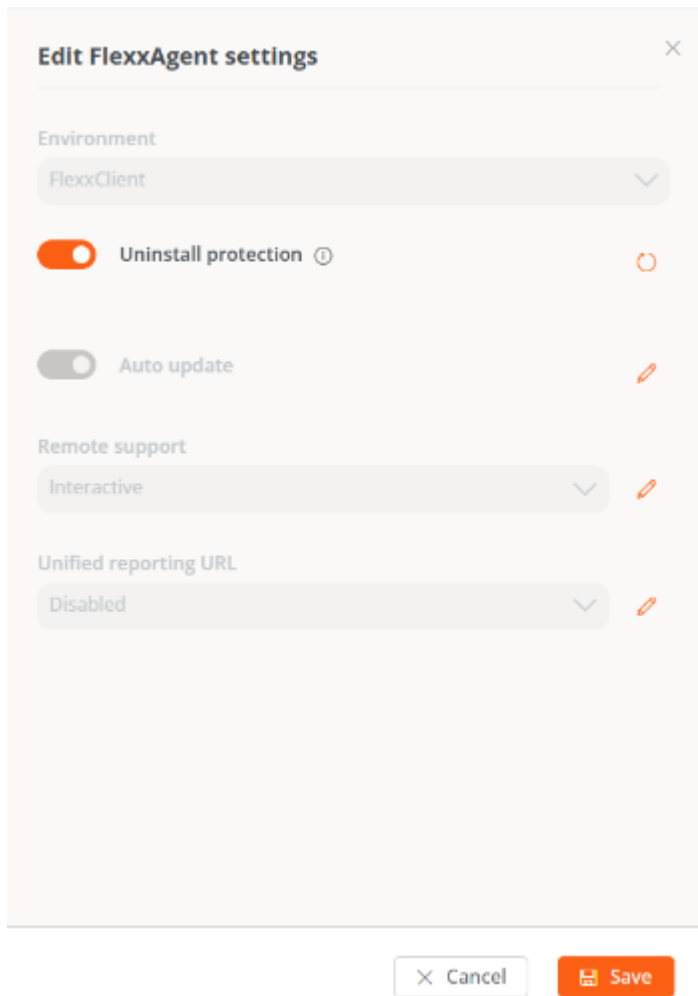
## Configuración

La funcionalidad puede habilitarse en uno o varios grupos:

1. Acceder a **Portal** -> **Configuración** -> **Grupos de reporte**.
2. Seleccionar el grupo y en el campo **Acción** hacer clic en **Configuración del agente**.
3. Editar la opción **Protección de desinstalación** mediante el botón de edición.
4. Hacer clic en **Guardar**.

**!** **INFO**

Los grupos de reporte heredan la configuración realizada a nivel de Producto; no obstante, pueden sobrescribirla.

**TIP**

Para obtener más información, consulta la documentación sobre [Protección contra la desinstalación](#).

## Listado de grupos de reporte

La vista de lista muestra los grupos de reporte con la siguiente información:

- Nombre
- Entorno
- Producto
- Patrón de pesca
- Campo de patrón de búsqueda

- Destino de la directiva de parches
- Directiva
- Actualización automática
- Protección de desinstalación
- Acción (Ver detalle y Configuración del agente)

## Detalle de un grupo de reporte

Al acceder al detalle se muestran varias pestañas:

### 1. Detalles

Contiene la información general del grupo.

Mediante **Editar** se pueden modificar: *Nombre, Entorno, Patrón de pesca, Campo de patrón de búsqueda y Destino de la directiva de parches*.

### 2. Roles

Lista de roles que pueden acceder al grupo. Incluye:

- Nombre
- Usuarios asignados
- Inquilinos asignados
- Creado por
- Actualizado por
- Fechas de creación y actualización
- Acción (Detalles del rol)

## 3. Usuarios

Lista de usuarios con acceso al grupo. Incluye:

- Nombre completo
- Correo electrónico
- Departamento

## 4. Dispositivos

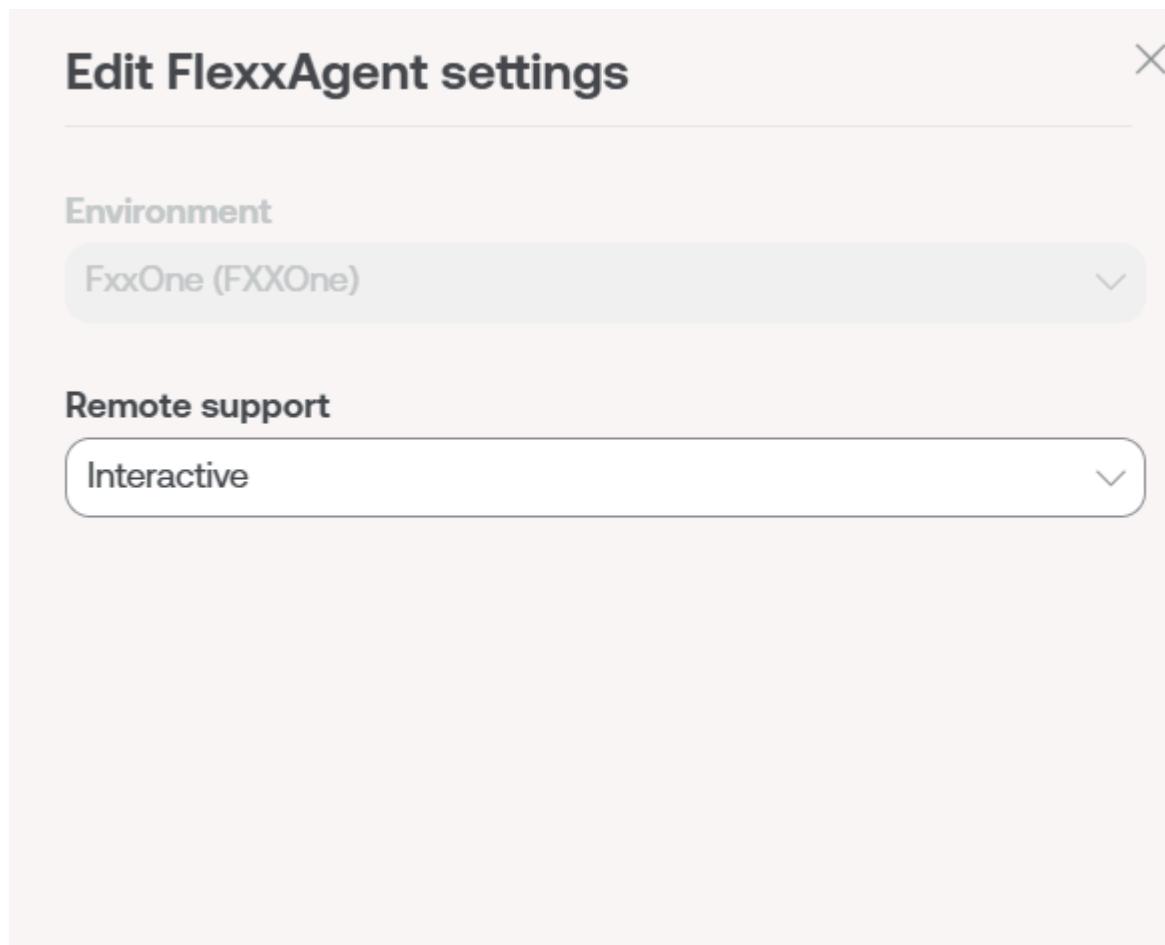
Lista de dispositivos asociados al grupo. Incluye:

- Nombre
- Intel vPro Enterprise (compatibilidad)
- Dirección IP
- Sistema operativo
- Núcleos de CPU
- RAM
- Tipo (físico o virtual)
- Último usuario conectado

# Configuración de FlexxAgent (Flexible Remote Assistance)

Los administradores pueden definir el tipo de asistencia remota:

- Interactiva (atendida)
- Desatendida
- Dinámica
- Ninguna



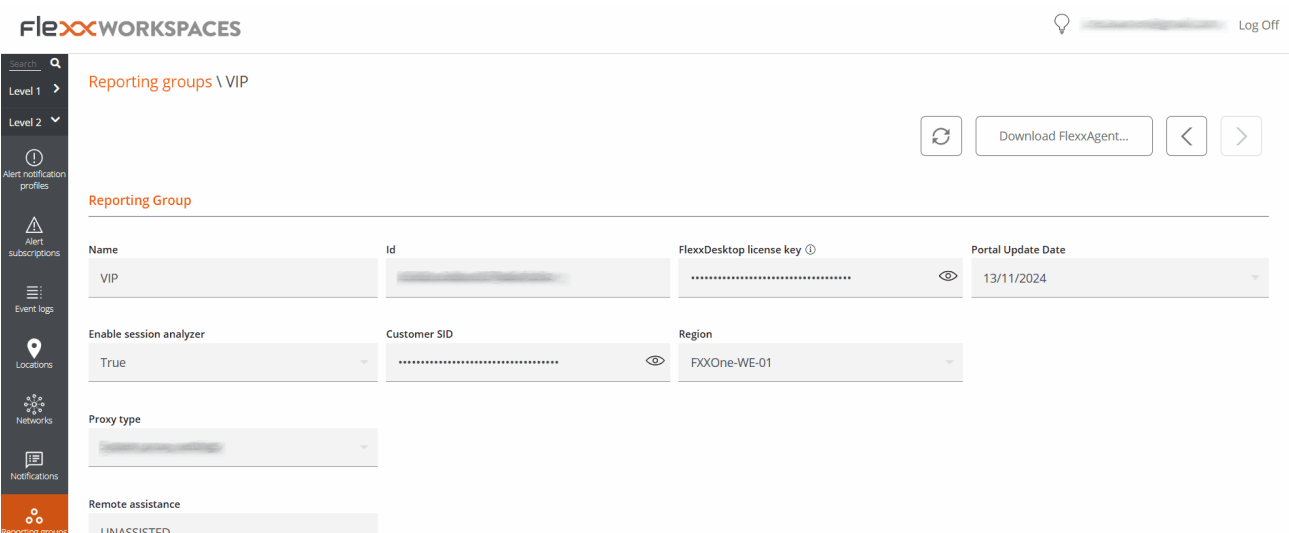
Esta configuración viene establecida desde [Productos](#). No obstante, se pueden hacer configuraciones específicas para los grupos de reporte.

**!** **INFO**

Algunas de las opciones de configuración de FlexxAgent no están visibles para los usuarios con rol *Administrador de organización*.

## Eliminación de un dispositivo de un grupo de reporte

1. Acceder al módulo Workspaces -> **Nivel 2** -> **Grupos de reporte**.
2. Seleccionar el grupo de reporte correspondiente.
3. En la pestaña **Dispositivos**, seleccionar el dispositivo.
4. Ir a **Operaciones** -> **Eliminar workspace**.



| Name | Id         | FlexxDesktop license key | Portal Update Date |
|------|------------|--------------------------|--------------------|
| VIP  | [REDACTED] | [REDACTED]               | 13/11/2024         |

| Enable session analyzer | Customer SID | Region       |
|-------------------------|--------------|--------------|
| True                    | [REDACTED]   | FXXOne-WE-01 |

| Proxy type |
|------------|
| [REDACTED] |

| Remote assistance |
|-------------------|
| UNASSISTED        |

# Portal / Configuración / Versión de FlexxAgent

A medida que las versiones de FlexxAgent evolucionan e incorporan nuevas funcionalidades, surge la necesidad de que las organizaciones puedan controlar qué versión de FlexxAgent se instalará en sus dispositivos.

En ese sentido, **Versión de FlexxAgent** permite a los usuarios con rol *Administradores de organización* elegir la versión de FlexxAgent que se utilizará en cada uno de los grupos de reporte creados en el entorno de la organización.

**!** INFO

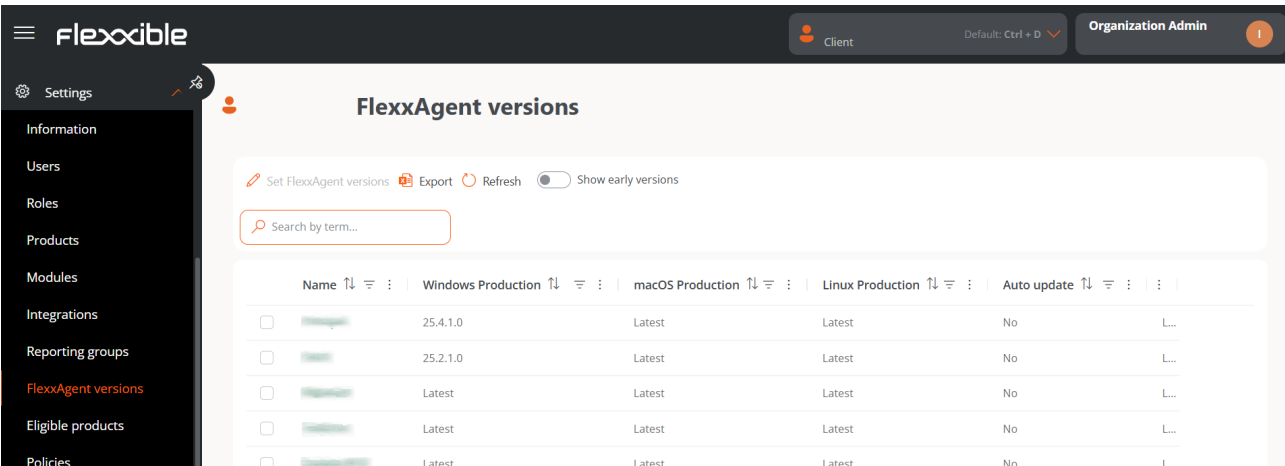
Para acceder a esta funcionalidad, por favor consulta con tu contacto en Flexxible.

## Configuración de versiones

Para gestionar las versiones de FlexxAgent es requisito que el entorno tenga instalada como mínimo la versión 25.4.1 y que el usuario sea *Administrador de organización*.

### Pasos para realizar la configuración:

1. Acceder a **Portal** -> **Configuración**-> **Versión de FlexxAgent**.



| Name     | Windows Production | macOS Production | Linux Production | Auto update |
|----------|--------------------|------------------|------------------|-------------|
| 25.4.1.0 | Latest             | Latest           | No               | L...        |
| 25.2.1.0 | Latest             | Latest           | No               | L...        |
| Latest   | Latest             | Latest           | No               | L...        |
| Latest   | Latest             | Latest           | No               | L...        |
| Latest   | Latest             | Latest           | No               | L...        |

La tabla mostrará el listado de los grupos de reporte de la organización con la siguiente información:

- **Nombre.** Nombre del grupo de reporte.
- **Producción de Windows.** Número de versión establecido para *Producción* en Windows.
- **Producción de macOS.** Número de versión establecido para *Producción* en macOS.
- **Producción de Linux.** Número de versión establecido para *Producción* en Linux.
- **Actualización automática.** Se define desde la [configuración del grupo de reporte](#). Siempre apuntará a entornos de *Producción*, no a *Temprano*.

 **INFO**

- *Temprano* es el entorno de pruebas, donde un operador podrá revisar si la versión indicada en este campo es funcional para las necesidades de su organización. Se recomienda que esté en *Latest*.
- *Producción* es el entorno real. La versión indicada en este campo será la que aplique en todos los dispositivos productivos de los grupos de reporte seleccionados.

Si se activa el botón **Mostrar versiones tempranas**, ubicado en la parte superior de la tabla, se mostrarán las versiones en el ámbito *Temprano* para todos los sistemas operativos.

2. Seleccionar uno o más grupos de reporte en la tabla para configurar la versión de FlexxAgent de sus dispositivos.
3. Hacer clic en **Establecer versiones de FlexxAgent**. En el formulario se debe configurar el número de versión para cada uno de los dos entornos disponibles: *Producción* y *Temprano*, en todos los sistemas operativos.

**Set FlexxAgent versions**

— Windows —

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Production          | Early               |
| Keep current values | Keep current values |

— macOS —

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Production          | Early               |
| Keep current values | Keep current values |

— Linux —

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Production          | Early               |
| Keep current values | Keep current values |

Auto update

|                     |                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Keep current values | <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; display: inline-block;">           Latest<br/>           25.02.502.134<br/>           25.02.502.133<br/>           25.02.501.132<br/>           24.12.501.127         </div> |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

El formulario también permitirá elegir si se establecerá o no la actualización automática de FlexxAgent.

4. Hacer clic en **Guardar**.

**! INFO**

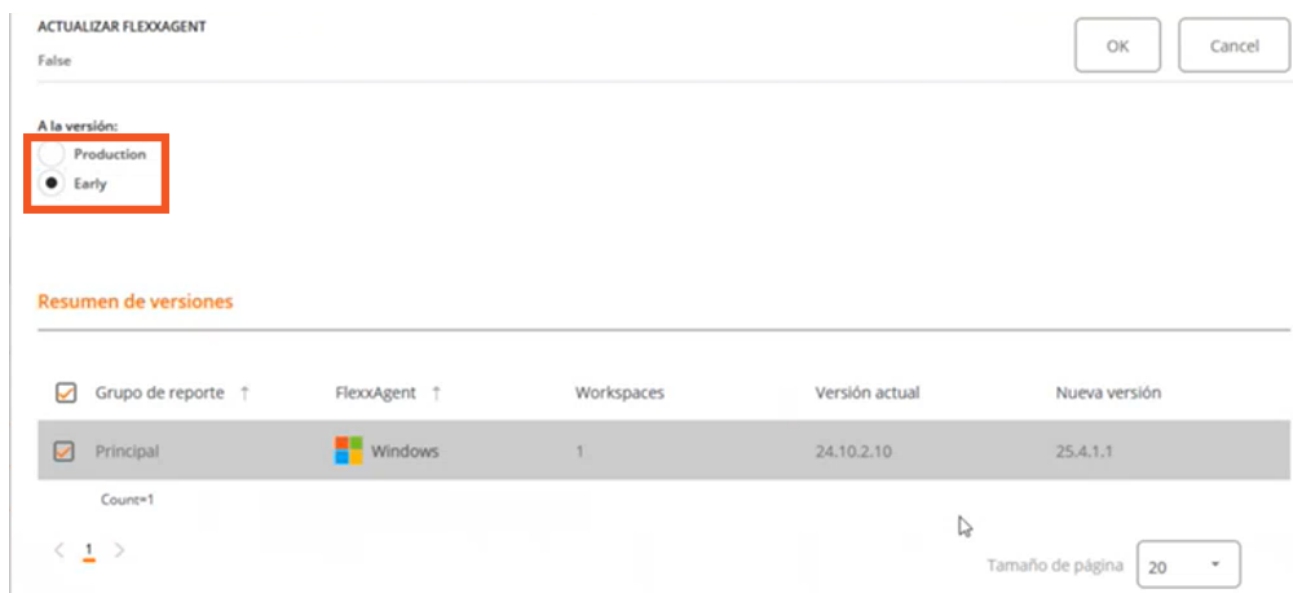
Cuando se aplica una versión inferior de FlexxAgent (downgrade) a los dispositivos, automáticamente se desinstala la versión que poseen hasta ese momento para instalar la versión configurada; además los dispositivos pierden el acceso a funcionalidades que corresponden a versiones más recientes.

## Gestión desde Workspaces

Desde que se configuran las versiones de FlexxAgent para los entornos *Producción* y *Temprano*, un usuario puede decidir cuál aplicará a los dispositivos seleccionados en el módulo Workspaces.

Workspaces -> Operaciones -> FlexxAgent -> Actualizar FlexxAgent

Una ventana modal solicitará indicar en qué entorno se aplicará esa actualización: *Temprano* o *Producción*.



# Portal / Configuración / Auditoría

**Auditoría** permite registrar todas las acciones de creación, modificación o eliminación realizadas por los usuarios sobre las entidades actualmente auditables de Portal:

- Usuario
- Configuración de usuario
- Inquilino

Esto garantiza la trazabilidad de las operaciones y facilita la identificación del quién, cuándo y qué ha modificado dentro de la plataforma.

| Audited At           | Entity Name   | Action | Entity Type   | Triggered By | Actions                            |
|----------------------|---------------|--------|---------------|--------------|------------------------------------|
| 11/13/25, 4:08:11 PM | flexible.com  | Create | User Settings |              | <a href="#">View User Settings</a> |
| 11/13/25, 4:08:11 PM | flexible.com  | Create | User          |              | <a href="#">View User</a>          |
| 11/12/25, 6:51:28 PM | @flexible.com | Update | User          |              | <a href="#">View User</a>          |
| 11/12/25, 6:51:17 PM | @flexible.com | Update | User          |              | <a href="#">View User</a>          |

## Listado de auditorías

Cada registro del listado muestra la siguiente información:

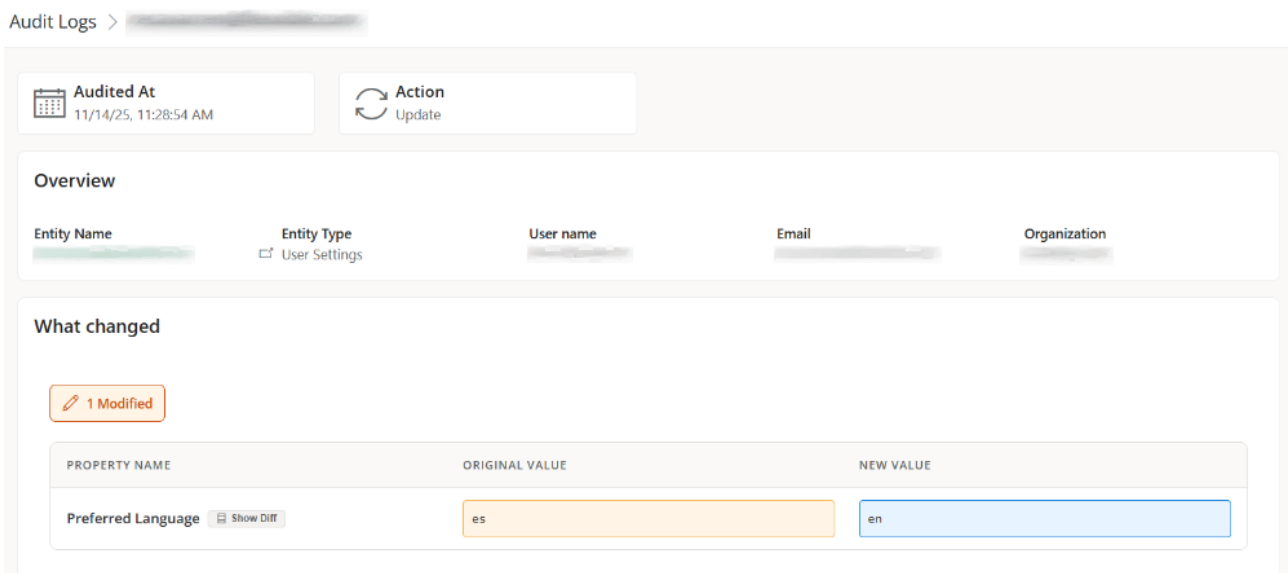
- **Auditado en.** Fecha y hora en la que se ejecutó la acción.
- **Nombre de la entidad.** Objeto sobre el que se realizó la acción. Al hacer clic, se accede a su vista de detalle.
- **Acción.** Tipo de cambio registrado: *Creación*, *Actualización* o *Eliminación*.
- **Tipo de entidad.** Clasificación del objeto auditado. Puede ser *Usuario*, *Configuración de usuario* o *Inquilino*.
- **Ejecutado por.** Usuario que realizó la acción (se muestra el nombre y el correo electrónico).
- **Acciones.** En función del tipo de entidad, permite acceder a su vista detallada:

- *Usuario y Configuración de usuario* - Abre la sección [Usuarios](#)
- *Inquilinos* - Abre la sección [Inquilinos](#)

## Detalle de una auditoría

En la parte superior de la vista se muestran tarjetas resumen con la información principal:

- **Auditado en.** Fecha y hora de la acción.
- **Acción.** Tipo de evento realizado: *Creación*, *Actualización* o *Eliminación*.



The screenshot shows the Audit Logs detail view. At the top, there are two summary cards: 'Audited At' (11/14/25, 11:28:54 AM) and 'Action' (Update). Below this is an 'Overview' section with fields for Entity Name, Entity Type (User Settings), User name, Email, and Organization, all of which are blurred. Under 'What changed', it shows '1 Modified' and a table with columns for PROPERTY NAME, ORIGINAL VALUE, and NEW VALUE. The table has one row for 'Preferred Language' where the original value is 'es' and the new value is 'en'.

## Visión general

- **Nombre de la entidad.** Objeto sobre el que se registró la acción.
- **Tipo de entidad.** Clasificación del objeto auditado (*Usuario*, *Configuración de usuario* o *Inquilino*). Desde aquí se puede acceder al detalle de la entidad.
- **Nombre de usuario.** Usuario que ejecutó la acción.
- **Correo electrónico.** Dirección de correo del usuario.
- **Organización.** Organización a la que pertenece el objeto modificado.

## Qué cambió

Muestra una tabla con los cambios detectados en la entidad auditada:

- **Nombre de la propiedad.** Atributo que fue modificado.
- **Valor original.** Valor antes de la modificación.
- **Nuevo valor.** Valor actualizado tras la modificación.

# Portal / Configuración / Directivas

Las directivas permiten crear organizaciones de tipo cliente mediante una plantilla, de tal forma que cada vez que se da de alta a una organización puede hacerse siguiendo un patrón, que puede usarse para aplicar ciertas configuraciones, como el acceso a los usuarios o la activación de FlexxAgent. Son útiles para asignar determinadas características a uno o varios grupos de reporte, por lo que facilitan la gestión de estos y ahorran tiempo a los usuarios de las organizaciones proveedoras de servicios gestionados (MSP).

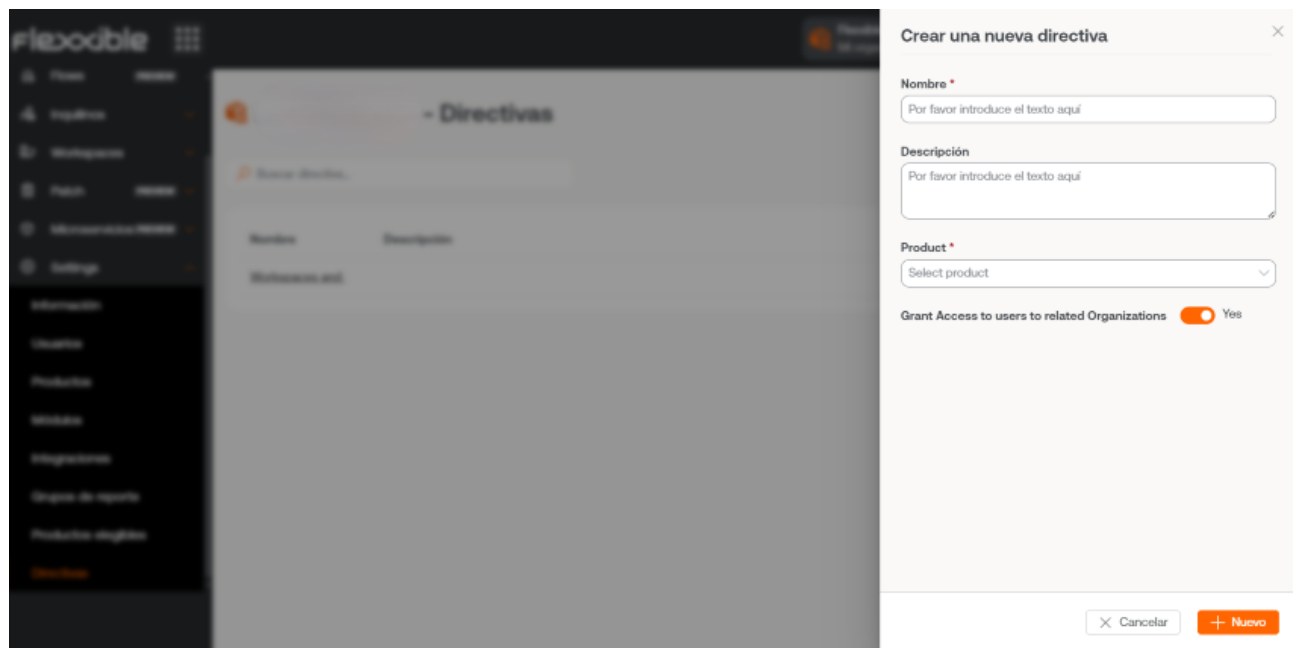
Desde la vista general de **Directivas** se puede acceder a una lista y descripción de las directivas creadas. Haciendo clic en **Ver detalle** se puede obtener más datos, como los grupos de reporte a los que está siendo aplicada y los nombres de los usuarios responsables de su gestión.

Cada vez que se da alta a una nueva organización, se van a crear los grupos de reporte que tengan definidos en la directiva. Al mismo tiempo, desde la propia directiva, se podrá determinar si los usuarios de tipo socio tendrán acceso para administrar una organización en Portal o no.

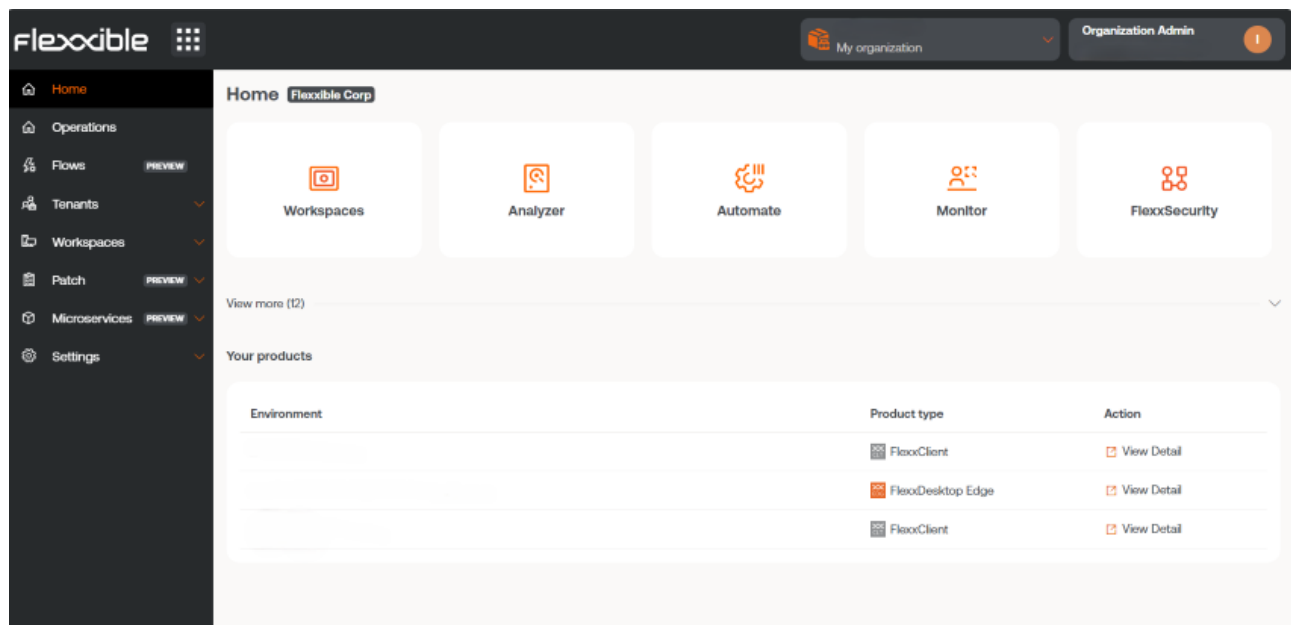
## Nueva directiva

Para crear una nueva directiva solo es necesario hacer clic en **Nuevo** e insertar la información solicitada: Nombre, descripción, producto al que estará vinculada y los datos de usuario de las personas que serán los encargados de administrarla.

También se puede asignar una directiva a una organización desde [Inquilinos](#).



# Portal / Guías de Portal



Esta sección ofrece recursos diseñados para maximizar el uso de Portal. Incluye instrucciones detalladas sobre su configuración inicial y avanzada, que permitirán adaptarlo a necesidades específicas.

Cada guía ha sido creada para facilitar su comprensión y aplicación, independientemente del nivel de experiencia del usuario. Además de las instrucciones paso a paso, también se encontrarán procedimientos y soluciones a problemas comunes.

# Portal / Guías / Crear y gestionar grupos de workspaces

Los grupos de workspaces son agrupaciones lógicas de un conjunto de dispositivos (o endpoints) que se pueden usar a la hora de gestionar una organización. Pueden ser estáticos, dinámicos y de tipo Entra ID.

## Grupos de workspaces estáticos

Es un grupo creado de forma manual, con criterios libres. Los dispositivos que lo componen no cambian, excepto si el grupo se modifica. Puede crearse y gestionarse desde Portal y desde el módulo Workspaces, mediante el filtrado de la lista de la opción Workspaces.

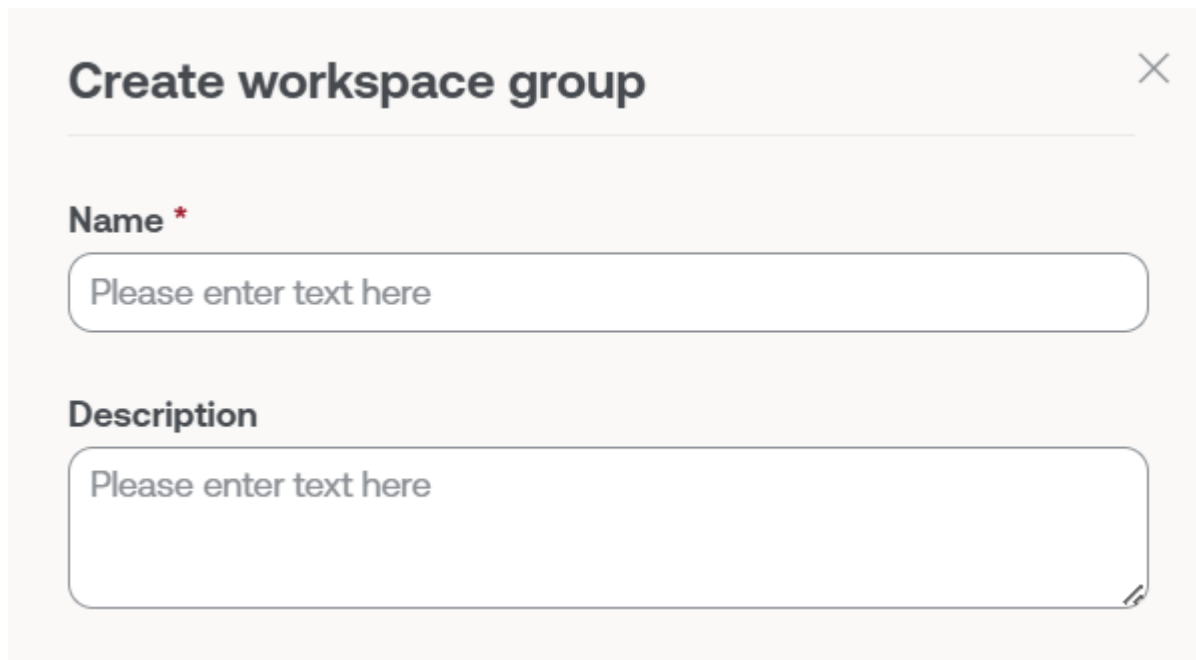
### Crear un grupo de workspaces estático desde Portal

1. Entrar en Portal y seleccionar la opción **Workspaces** -> **Grupos de workspaces** en el menú lateral de la izquierda. Aparecerá una lista de los grupos disponibles (o vacía, si no existe ninguno).

| Name       | Type   | # Workspaces | Action                      |
|------------|--------|--------------|-----------------------------|
| [REDACTED] | Static | 0            | <a href="#">View Detail</a> |
| [REDACTED] | Static | 0            | <a href="#">View Detail</a> |

2. Hacer clic en el botón **+ Nuevo**, en la parte superior de la lista. Aparecerá una ventana modal a la derecha de la pantalla. Introducir el nombre del grupo y la descripción de

este (opcional). Hacer clic en el botón **+ Nuevo** en la parte inferior de la ventana.



3. Aparecerá un mensaje de confirmación de creación del grupo. Cerrar la ventana usando el aspa, situado en la parte superior derecha.
4. El nuevo grupo aparecerá en la lista de grupos de workspaces. Clicar sobre su nombre para acceder a los detalles.

| Detail        | Value   |
|---------------|---------|
| Name          | Windows |
| Description   |         |
| Type          | Static  |
| Workspaces    | 0       |
| Created by    |         |
| Creation date | 6/6/24  |

## Crear un grupo de workspaces estático desde Workspaces

1. Acceder a la sección Workspaces en el menú lateral izquierdo del módulo Workspaces.

2. Seleccionar los dispositivos que se deseen en la vista de lista.
3. Guardar los dispositivos en un nuevo grupo haciendo clic en **Mis filtros** -> **Grupo de workspaces** -> **Guardar como grupo de workspaces**.

## Grupos de workspaces dinámicos

Es un grupo en el que periódicamente se evalúa alguna condición, por lo que sus miembros pueden cambiar en tiempo real. Los grupos de workspaces dinámicos se pueden crear partiendo de filtros de búsqueda del módulo Workspaces.

### Crear un grupo de workspaces dinámico

Los grupos dinámicos se crean desde la vista **Workspaces**, dentro del módulo Workspaces.

1. Acceder a la lista de equipos. Seleccionar (o crear) un filtro de búsqueda. Por simplicidad, en este ejemplo se ha usado un filtro que busca aquellos equipos que no se han reiniciado en los últimos 15 días.

2. Una vez dentro de los resultados del filtro, se usa la opción **Mis filtros** -> **Grupos de workspaces** -> **Guardar como grupo de workspaces dinámico**.

3. Aparecerá un panel emergente. Dar un nombre al grupo dinámico y hacer clic en **OK**.

4. El sistema avisa de que se ha programado un trabajo para crear este elemento. Se puede auditar la ejecución de la tarea en la sección Trabajos del menú de la parte izquierda del módulo Workspaces.

5. Volver al menú **Workspaces** -> **Grupos de workspaces**, en Portal, para comprobar que el nuevo grupo dinámico se ha creado y consultar sus miembros.

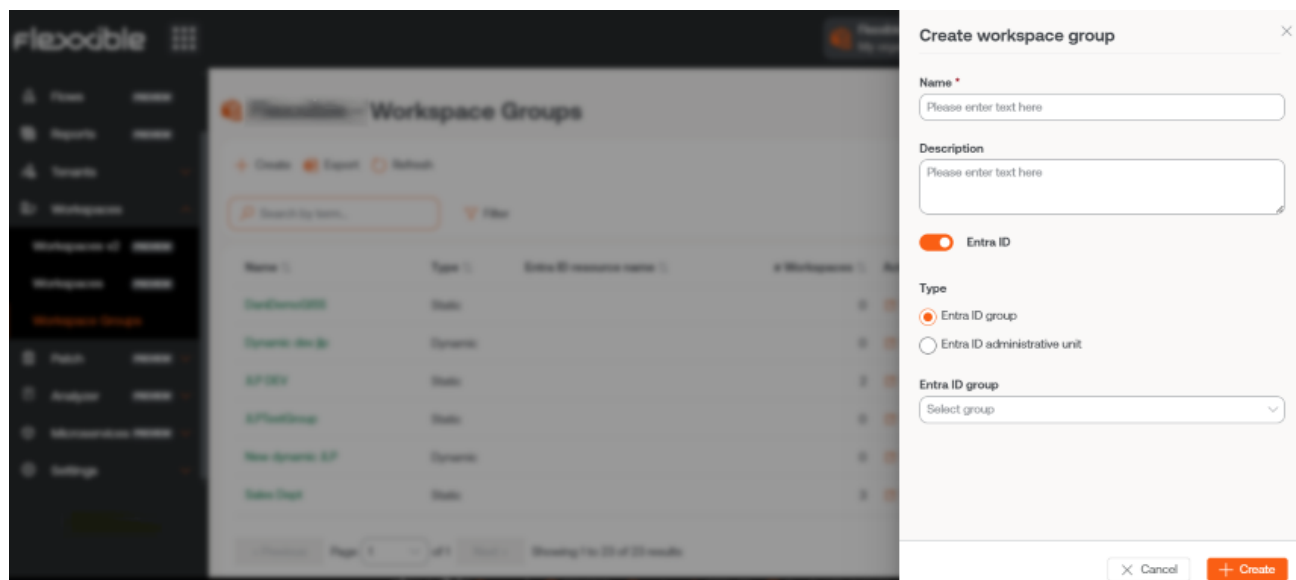
# Grupos de workspaces Entra ID

Es un grupo que tiene la capacidad de alimentarse de los miembros de un grupo o unidad organizativa existente en el dominio de Entra ID en uso. La creación de este tipo de grupo requiere al menos una integración activa con el dominio Entra ID, dentro de [Configuración](#) -> [Integraciones](#), en Portal.

## Crear un grupo de workspaces Entra ID

Los grupos Entra ID se crean desde Portal.

1. En el menú lateral entrar a [Grupos de workspaces](#).
2. Hacer clic en el botón [Nuevo](#), ubicado en la parte superior de la vista de lista.
3. A continuación, se debe añadir un nombre, una descripción para el grupo y activar el botón Entra ID. Seleccionar el tipo de grupo que se creará: Entra ID Group o Entra ID Administration Unit.



Los grupos Entra ID requieren una conexión por API, que se puede configurar desde [Portal](#) -> [Configuración](#) -> [Integraciones](#). Solo a partir de ahí se podrán consultar los **Entra ID Group** y las **Entra ID Administration Unit** creados y, por lo tanto, hacer operaciones sobre ellos desde el módulo Workspaces.

# Gestionar un grupo de workspaces desde Portal

Para gestionar un grupo de workspaces se debe hacer clic sobre el nombre del grupo que se desea y acceder a las siguientes pestañas:

- **Detalles.** Ofrece información general del grupo. Desde aquí se puede eliminar el grupo pulsando en el botón **Editar**.
- **Workspaces.** Muestra los equipos que son parte de este grupo. Esta opción permite exportar el listado de los dispositivos que lo conforman.
- **Historial.** Muestra un gráfico de barras con la cantidad diaria de workspaces que han conformado el grupo durante el último mes. Se puede hacer un acercamiento al gráfico para una mejor lectura seleccionando con el ratón las barras que se desean agrandar. Mediante Reset zoom la información vuelve a su estado original.
- **Ubicación.** Se puede añadir una ubicación geográfica al grupo de equipos. Este valor es solo una referencia, no se actualiza si los usuarios cambian de ubicación.
- **Programación.** Desde esta pestaña se puede programar el encendido (Wake on LAN) o el apagado automático de un grupo de dispositivos. Si el usuario desea programar una de esas acciones debe hacer clic en el botón **Nuevo** y llenar en el formulario los campos de **Acción**, **Día de la semana** y **Hora UTC**.
  - **Acción.** Permite elegir entre Wake on *LAN* o *Apagado*.
  - **Día de la semana.** Permite elegir qué día de la semana se realizará la acción.
  - **Hora UTC.** Permite señalar la hora exacta para iniciar la acción, en estándar de Tiempo Universal Coordinado.

A continuación, la acción creada podrá verse en una tabla, cuyas columnas mostrarán la información introducida en el formulario, además de qué usuario creó la acción y quién y cuándo actualizó la programación.

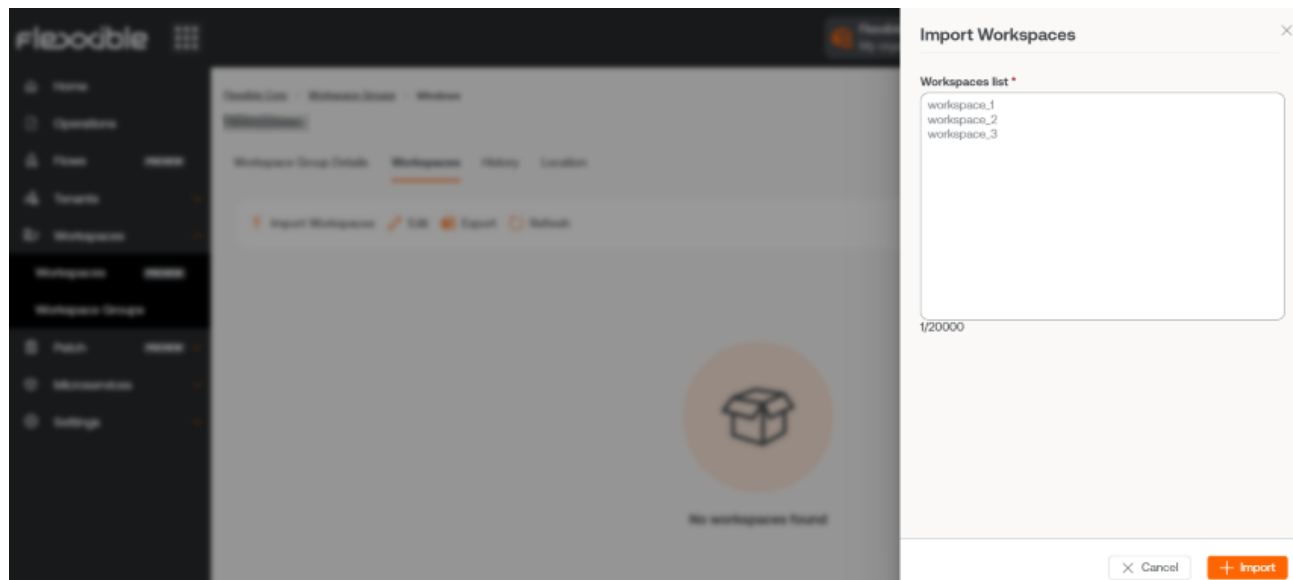
Desde **Ver detalle** se puede editar y eliminar la acción programada.

- **Sincronizaciones.** Esta pestaña solo es visible cuando el grupo es tipo Entra ID. Muestra una tabla con detalles de las sincronizaciones realizadas.

#### Añadir dispositivos al grupo de workspaces estático

Hay dos maneras de añadir dispositivos a un grupo de workspaces estático desde Portal:

1. En la tabla de grupos se debe hacer clic sobre **Vista de detalle** del grupo deseado -> **Workspaces** -> **Importar dispositivos**. Se abre un formulario que permite importar hasta 20 mil dispositivos.



2. En la tabla de grupos se debe hacer clic sobre **Vista de detalle** del grupo deseado -> **Workspaces** -> **Editar**. A continuación, seleccionar los dispositivos que se desean agregar. Los marcados con un punto naranja se añaden al grupo y los que no están marcados se eliminan. En ambos casos, para conservar los cambios se debe hacer clic en **Guardar**.

## Gestionar un grupo de workspaces desde Workspaces

Una vez definido el grupo, se puede gestionar dentro del módulo Workspaces.

1. Acceder a la sección Workspaces en el menú lateral izquierdo del módulo Workspaces.
2. Filtrar el listado de dispositivos por grupos de workspaces.

3. Elegir el grupo de workspaces sobre el que se desee realizar acciones.
4. Utilizar las múltiples opciones que ofrece el módulo Workspaces.

### INFO

Para obtener más información sobre grupos de workspaces, por favor consulta su [documentación](#).

# Portal / Guías / Ejecutar microservicios de forma programada

Los microservicios son componentes independientes que se ejecutan para prevenir o solucionar problemas frecuentes en los dispositivos, mejorar su desempeño o agilizar tareas que podrían requerir mucho tiempo hacerlas manualmente. Pueden ejecutarse directamente desde el módulo Workspaces o de forma programada desde la sección Flujos, en Portal.

## Programar la ejecución de un microservicio

1. Acceder a **Portal** -> **Flujos**.
2. Hacer clic en **Nuevo** para crear un nuevo flujo. O seleccionar un flujo existente, en el caso de que se quiera modificar.
3. Rellenar los campos.

### Visión general

- **Nombre.** Nombre del flujo. El botón **Mostrar idiomas** permite escribirlo en español, inglés, portugués, catalán y euskera.
- **Descripción.** Breve explicación sobre el propósito del flujo.
- **Tipo.** Es el ámbito de ejecución del flujo. Elegir si se ejecutará a nivel de sesión de usuario, con los permisos correspondientes, o a nivel de dispositivo, con acceso administrativo.
- **Tiempo de reutilización.** Tiempo mínimo que pasará, una vez que la condición evaluada se cumpla, para que dicha evaluación vuelva a ejecutarse.
- **Solo detección.** Si se activa, evalúa las condiciones a modo de "muestreo" y detecta aquellos dispositivos en los que estas se cumplen, pero no ejecuta el microservicio definido en el flujo.

**Create new flow**

**Overview**

Name (english) \*  Show languages

Description (english) \*  Show languages

Type \*

Cooldown \*  12 h

Detection only

**Notification**

User notification  Active

Initial text (english)  Show languages

Success text (english)  Show languages

Error text (english)  Show languages

## Notificación

Este parámetro es opcional y puede estar inactivo. Se utiliza para enviar avisos a los usuarios al inicio y al final de la ejecución de los flujos utilizando las notificaciones del sistema operativo. Una vez activado, permite establecer:

- **Texto inicial.** Contenido de la notificación que se enviará a los usuarios al inicio de la ejecución.
- **Texto de éxito.** Contenido de la notificación que se enviará a los usuarios después de una ejecución exitosa.
- **Texto de error.** Contenido de la notificación que se enviará a los usuarios después de una ejecución con errores.

En los tres campos, el botón **Mostrar idiomas** permite escribir el contenido en español, inglés, portugués, catalán y euskera.

## Destino

En este apartado se configura el destino del flujo. A través del desplegable **Aplicar a**, es posible seleccionar los dispositivos o grupos donde se ejecutarán las acciones.

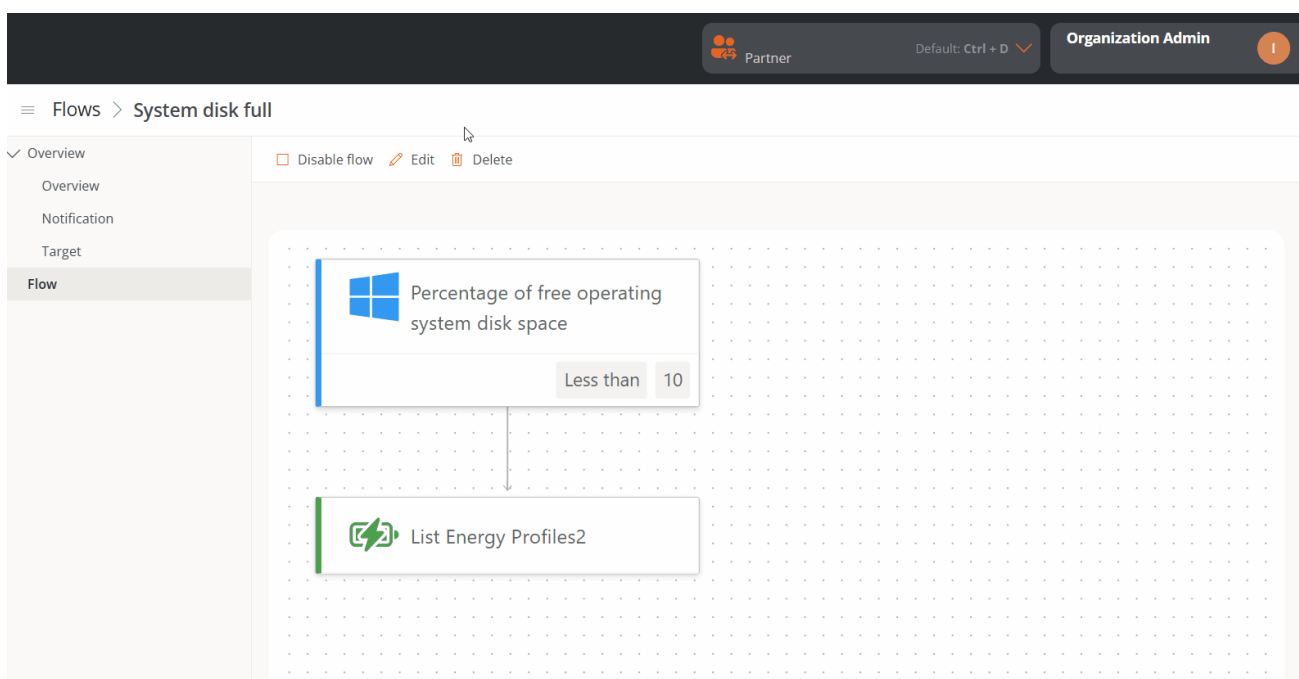
- **Todos los workspaces.** Aplica el flujo en todos los dispositivos de la organización.
- **Workspaces.** Aplica el flujo en los dispositivos que el usuario elija en la tabla.
- **Grupos de workspaces.** Aplica el flujo en los grupos de workspaces que el usuario elija en el desplegable que se muestra al seleccionar esta opción.
- **Grupos de reporte.** Aplica el flujo en los grupos de reporte que el usuario elija en el desplegable que se muestra al seleccionar esta opción.

4. Una vez informados los campos, hacer clic en **Guardar**.

5. Se redirigirá al usuario a la vista de detalle del flujo. En el menú lateral izquierdo, hacer clic en la pestaña **Flujo**.

6. Hacer clic en el botón **Editar** ubicado encima del panel.

7. En el panel, hacer clic en **+** y después en **Agregar condición**. A la derecha de la pantalla, se abrirá una ventana modal con las condiciones disponibles.



8. Elegir una condición.

9. Rellenar los campos de comprobación.

10. Hacer clic en **Guardar**.
11. En el panel, hacer clic en el símbolo **+** ubicado debajo de la condición y seleccionar **Agregar acción** para añadir el microservicio que se va a programar. En este punto se podrán añadir más condiciones si es necesario.
12. Seleccionar el microservicio que se quiere programar.
13. Hacer clic en **Guardar**.
14. Para activar el flujo, hacer clic en el botón **Habilitar flujo**.



Para obtener más información, por favor consulta la documentación de [Flujos](#).

# Portal / Guías / Configurar directivas de actualizaciones

Las directivas de actualizaciones establecen los parámetros para la instalación de parches de seguridad y mejoras funcionales en los dispositivos. Permiten definir el momento y el alcance de la implementación, así como ejercer un control granular sobre el contenido de las actualizaciones, mediante la aprobación o denegación de paquetes publicados por Microsoft, conforme a los requisitos de seguridad y compatibilidad de la organización.

## Crear una nueva directiva de actualizaciones

1. Acceder a **Portal** -> **Actualizaciones** -> **Destinatarios**.

2. Crear un nuevo destinatario (target) haciendo clic en **+ Nuevo**.

3. Rellenar los campos:

- **Nombre.** Nombre de la nueva directiva de actualizaciones.
- **Grupo de reporte.** Grupo de dispositivos destinatarios de la nueva directiva de actualizaciones (puede ser más de uno).
- **Directiva de parches de Microsoft.** Directiva de actualizaciones de Microsoft a la que se vinculará la nueva política de actualizaciones. Este campo es opcional.

The screenshot shows a modal dialog box titled "Create new patch policy target". It contains three main sections: "Name" with a text input field "Enter name", "Reporting Groups" with a button "Select reporting groups", and "Microsoft patch policy" with a dropdown menu "Select Microsoft patch policy".

4. Hacer clic en **Guardar**.

5. La información de la nueva directiva de actualizaciones aparecerá en pantalla.

## Editar una directiva de actualizaciones

Una vez creadas, las directivas de actualizaciones pueden modificarse para definir el comportamiento del dispositivo tras la instalación de actualizaciones, incluyendo opciones como el reinicio automático o el encendido remoto mediante Wake on LAN (WoL).

1. Acceder a **Portal** -> **Actualizaciones** -> **Destinatarios**.
2. En la tabla, seleccionar la directiva de actualizaciones que se desea editar.
3. Hacer clic en **Editar**.
4. De forma opcional, se pueden activar las siguientes funcionalidades:
  - **Reiniciar tras aplicar actualizaciones**. Habilita el reinicio del dispositivo de forma automática cuando la instalación de parches ha terminado.
  - **Wake on LAN (WoL)**. Habilita la ejecución de actualizaciones incluso cuando los dispositivos se encuentran en estado de suspensión o apagados. El sistema se activará automáticamente a través de la red para aplicar las actualizaciones.
5. Hacer clic en **Guardar**.

## Edit patch policy target

**Name**  
Target-Docs

**Reporting Groups \***  
RT RP Training X

**Microsoft patch policy**  
Select Microsoft patch policy ▾

Restart after patching ⓘ

Wake on LAN ⓘ

## Programar actualizaciones

La directiva de actualizaciones permite programar el día y la hora en que se aplicarán los parches en los dispositivos asociados a un grupo de reporte, facilitando un mantenimiento controlado.



1. Acceder a **Portal** -> **Actualizaciones** -> **Destinatarios**.
2. En la tabla, seleccionar una directiva de actualizaciones.
3. Hacer clic en la pestaña **Programación** -> **Editar**.
4. Definir la periodicidad.
5. Hacer clic en **Guardar**.

## Eliminar una directiva de actualizaciones

1. Acceder a **Portal** -> **Actualizaciones** -> **Destinatarios**.
2. En la tabla, seleccionar la directiva de actualizaciones que se desea editar.
3. Hacer clic en **Editar** -> **Eliminar**.



Para obtener más información sobre las **directivas de actualizaciones**, por favor consulta su [documentación](#).

## Directiva de actualizaciones de Microsoft

En los pasos anteriores se detalló cómo configurar el momento, la manera y los destinatarios de las actualizaciones. A continuación, se describe el proceso de aprobación o denegación de una o más actualizaciones del catálogo de Microsoft.

## Crear una nueva directiva de actualizaciones de Microsoft

1. Acceder a **Portal** -> **Actualizaciones** -> **Directivas de actualizaciones de Microsoft**.
2. Hacer clic en **Nuevo** en la parte superior derecha de la interfaz.
3. Asignar un nombre a la nueva directiva en el formulario.
4. Hacer clic en **Guardar**. El nombre de la directiva que se acaba de crear aparecerá en la tabla.

## Aprobar o rechazar una actualización de Microsoft

1. Acceder a **Portal** -> **Actualizaciones** -> **Directivas de actualizaciones de Microsoft**.
2. En la tabla, seleccionar la directiva de actualizaciones de Microsoft que se desee para entrar a su vista de detalle.
3. Hacer clic en la pestaña **Actualizaciones de Microsoft**.
4. En la tabla, seleccionar una o más actualizaciones y elegir una acción:
  - Al hacer clic en **Aprobar**, se indica que la actualización será instalada en los dispositivos correspondientes la próxima vez que se ejecute un proceso de actualización conforme a la configuración del target.
  - Al hacer clic en **Rechazar**, se indica que la actualización se intentará desinstalar durante el próximo proceso de actualización en los dispositivos que la tengan instalada y de acuerdo con la configuración del target. No todas las actualizaciones pueden desinstalarse; la ejecución de este proceso depende del estado de actualización del dispositivo y otros factores. El resultado del proceso estará disponible en la tarea de actualización correspondiente.

**!** **INFO**

Si un usuario define una directiva de actualizaciones de Microsoft, pero no aprueba o rechaza de forma manual o automática un paquete de actualización, no se generará ninguna actividad de instalación o desinstalación en los dispositivos.

## Aprobaciones automáticas

Es posible configurar reglas de aprobación automática para aplicar parches, incluso más de uno dentro de una misma directiva de actualizaciones.

### Crear una regla de aprobación automática

1. Acceder a **Portal** -> **Actualizaciones** -> **Directivas de actualizaciones de Microsoft**.
2. Hacer clic en el nombre de la directiva.
3. Ir a la pestaña **Aprobaciones automáticas**.
4. Hacer clic en **Nuevo** y definir los siguientes campos:
  - **Clasificaciones.** Distingue las actualizaciones según su categoría: *Updates, Critical Updates, Security Updates, Upgrades, Definition Updates, Drivers, Feature Packs y Update Rollups*.
  - **Productos.** Permite seleccionar el producto de Microsoft a quien aplica la actualización.
  - **Días después del lanzamiento.** Permite indicar cuántos días después de la fecha de lanzamiento la actualización quedará automáticamente aprobada.

**!** **INFO**

Flexible recomienda que se configuren reglas de aprobación automática siempre que se cree una nueva directiva de actualización, y no aplicar la nueva directiva al target deseado hasta que las actualizaciones que se quieren como punto de partida estén aprobadas. De esa manera, se podrá partir de un escenario donde todas las actualizaciones anteriores están aprobadas para los dispositivos de usuario.



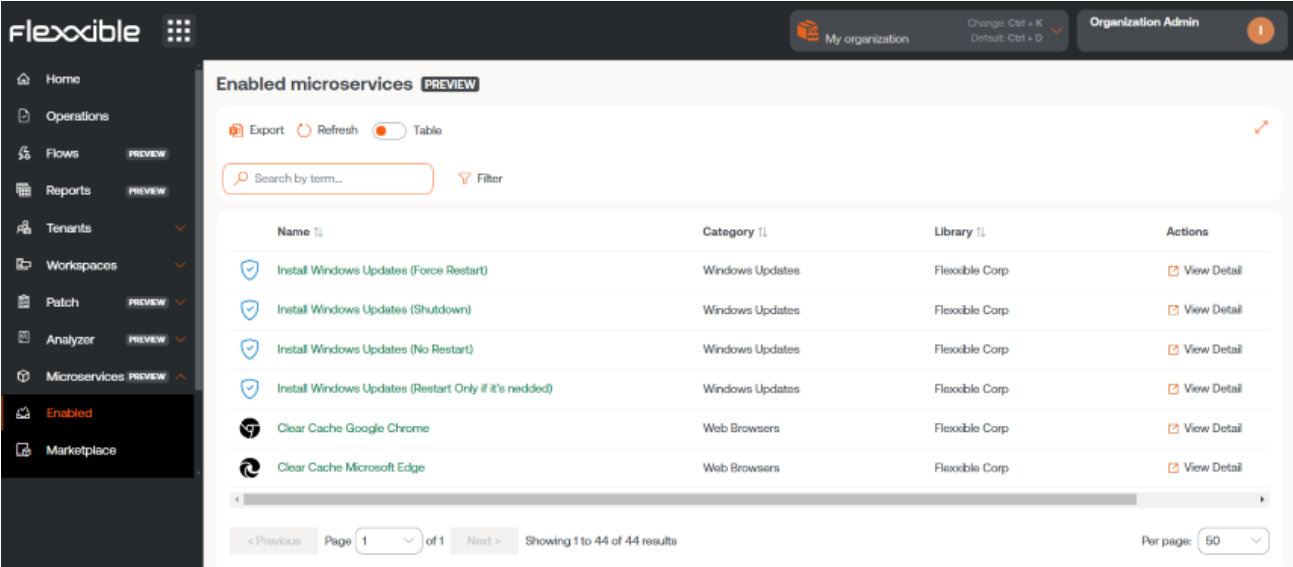
Para obtener más información sobre las **directivas de actualizaciones de Microsoft**, por favor consulta su [documentación](#).

# Portal / Guías / Habilitar microservicios para el usuario final

Los microservicios permiten realizar acciones (consultas o correcciones) en los dispositivos, ofreciendo al usuario final la posibilidad de ejecutarlos a demanda.

## Cómo habilitar un microservicio para el usuario final

1. Acceder al menú **Microservicios** -> **Habilitado** dentro del Portal de Flexible (los microservicios pueden estar organizados en forma de bloques o lista).



The screenshot shows the 'Enabled microservices' page in the Flexible portal. The left sidebar has 'Enabled' selected under 'Microservices'. The main area has a title 'Enabled microservices PREVIEW' with a search bar and a filter icon. Below is a table with columns: Name, Category, Library, and Actions. The table lists several microservices:

| Name                                                  | Category        | Library       | Actions                     |
|-------------------------------------------------------|-----------------|---------------|-----------------------------|
| Install Windows Updates (Force Restart)               | Windows Updates | Flexible Corp | <a href="#">View Detail</a> |
| Install Windows Updates (Shutdown)                    | Windows Updates | Flexible Corp | <a href="#">View Detail</a> |
| Install Windows Updates (No Restart)                  | Windows Updates | Flexible Corp | <a href="#">View Detail</a> |
| Install Windows Updates (Restart Only if it's needed) | Windows Updates | Flexible Corp | <a href="#">View Detail</a> |
| Clear Cache Google Chrome                             | Web Browsers    | Flexible Corp | <a href="#">View Detail</a> |
| Clear Cache Microsoft Edge                            | Web Browsers    | Flexible Corp | <a href="#">View Detail</a> |

At the bottom, there are navigation links for 'Page 1 of 1' and 'Showing 1 to 44 of 44 results', and a 'Per page' dropdown set to 50.

2. Seleccionar el microservicio que se desea habilitar haciendo clic sobre su nombre (si están organizados en bloque) o en el enlace **Ver detalles** (si están organizados en lista). A continuación, aparecerá el detalle del microservicio (en el ejemplo, “Disco limpio”).

The screenshot shows the FlexxClient interface with the 'Clean disk' microservice selected. The 'Targets' tab is active, displaying the following execution permissions:

| Level | Allow to execute | Allow to execute (individually) |
|-------|------------------|---------------------------------|
| L3    | ✓                | ✓                               |
| L2    | ✓                | ✓                               |
| L1    | ✓                | ✓                               |

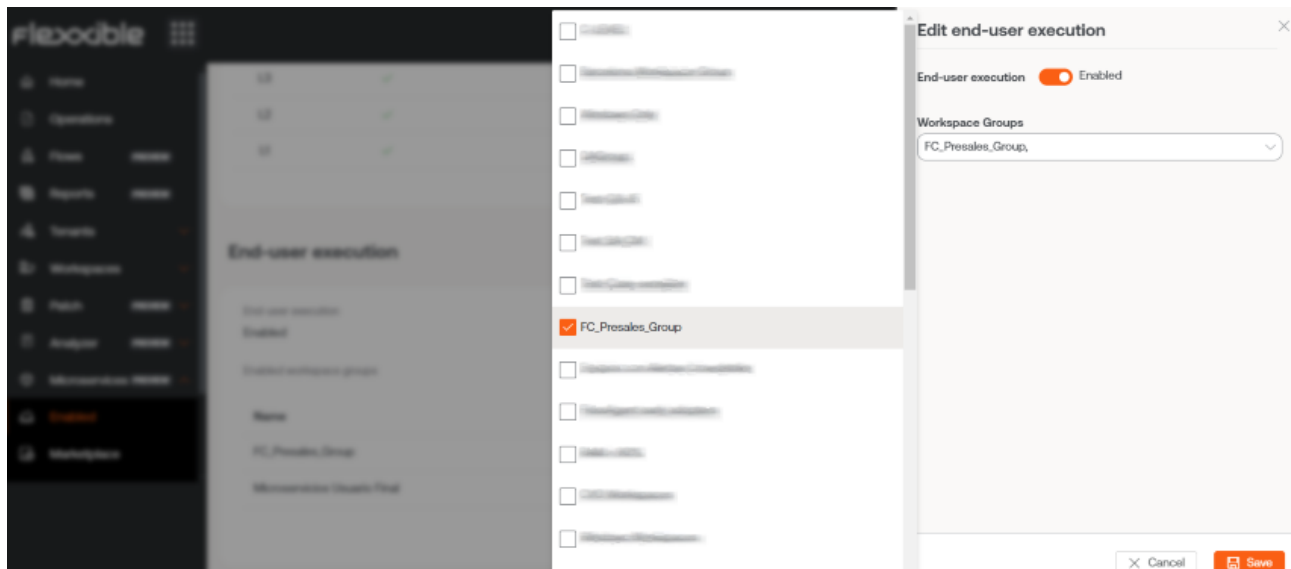
3. Seleccionar la pestaña Destinatarios, que muestra los permisos de ejecución y destinatarios de este microservicio.

The screenshot shows the FlexxClient interface with the 'Clean disk' microservice selected. The 'Targets' tab is active, displaying the following execution permissions:

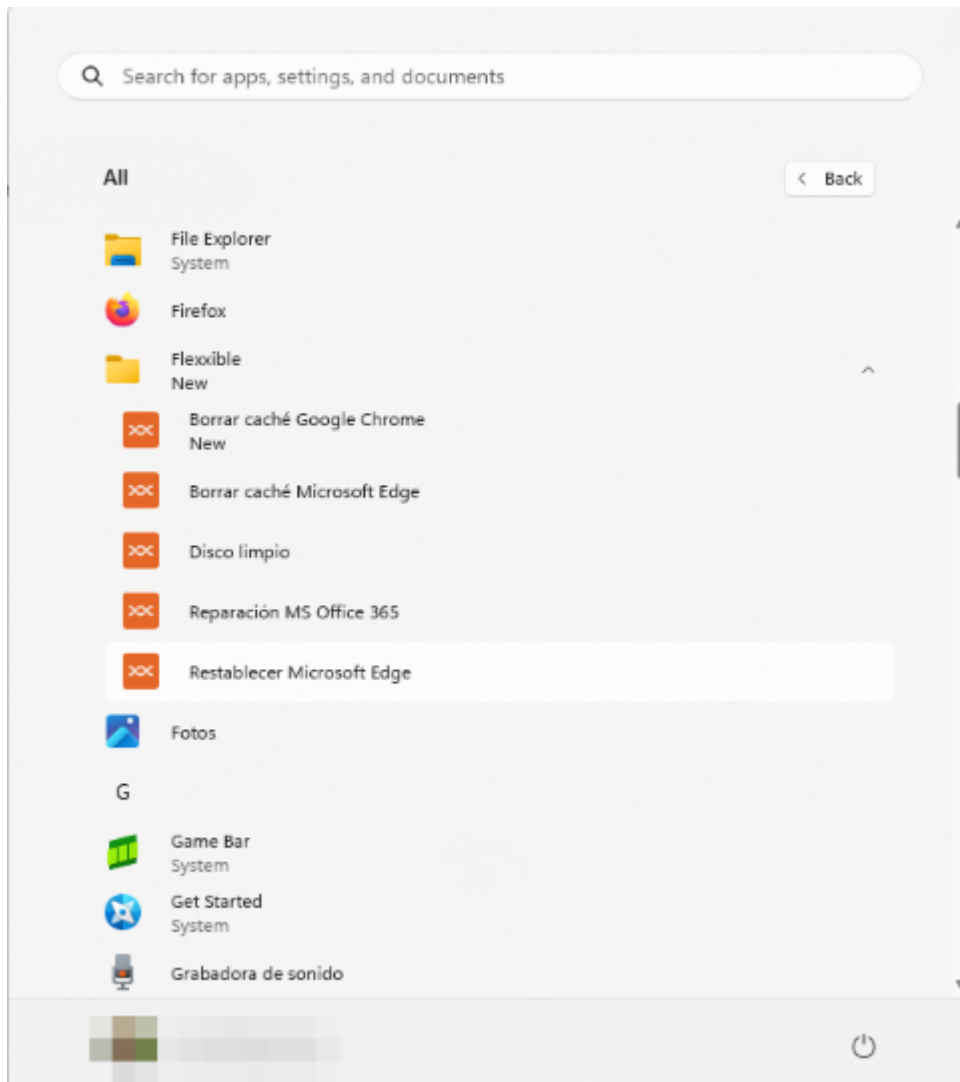
| Level | Allow to execute | Allow to execute (individually) |
|-------|------------------|---------------------------------|
| L3    | ✓                | ✓                               |
| L2    | ✓                | ✓                               |
| L1    | ✓                | ✓                               |

An 'Edit' button is located in the bottom right corner of the 'Targets' section.

4. Hacer clic en el botón Editar de la parte inferior derecha, dentro de la sección Ejecución por el usuario final. Aparecerá una ventana modal con la opción de configurar la ejecución.



5. En el panel, habilitar la ejecución del microservicio por parte del usuario final y seleccionar uno o más **Grupos de workspaces** en el que esta opción será válida. Una vez seleccionado, hacer clic en **Guardar**.
6. En los siguientes minutos, el nuevo microservicio aparecerá como una nueva opción de sistema operativo dentro de la carpeta *Flexible*, en el menú de inicio.



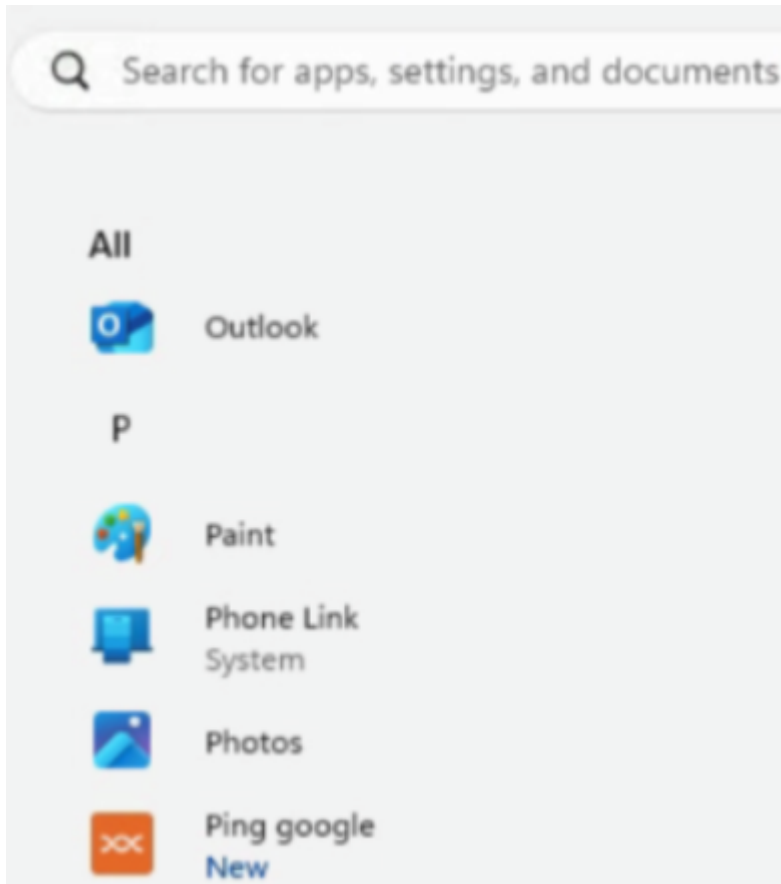
## Cambiar el nombre de la carpeta de microservicios

1. Acceder a **Portal** -> **Configuración** -> **Organización**.
2. En el menú lateral izquierdo, seleccionar **Microservicios** -> **Editar la configuración de microservicios**.
3. Cambiar el nombre de la carpeta.
4. Hacer clic en **Guardar**.

### Consideraciones

- El nombre elegido debe tener entre 3 y 50 caracteres, y solo puede contener letras, números, guiones y guiones bajos.

- Si el dispositivo tiene Windows 11 como sistema operativo y solo se habilita un microservicio para un usuario final, la carpeta *Flexible* no se mostrará; en su lugar, en el menú de inicio, solo se verá el ícono del microservicio.



**ⓘ INFO**

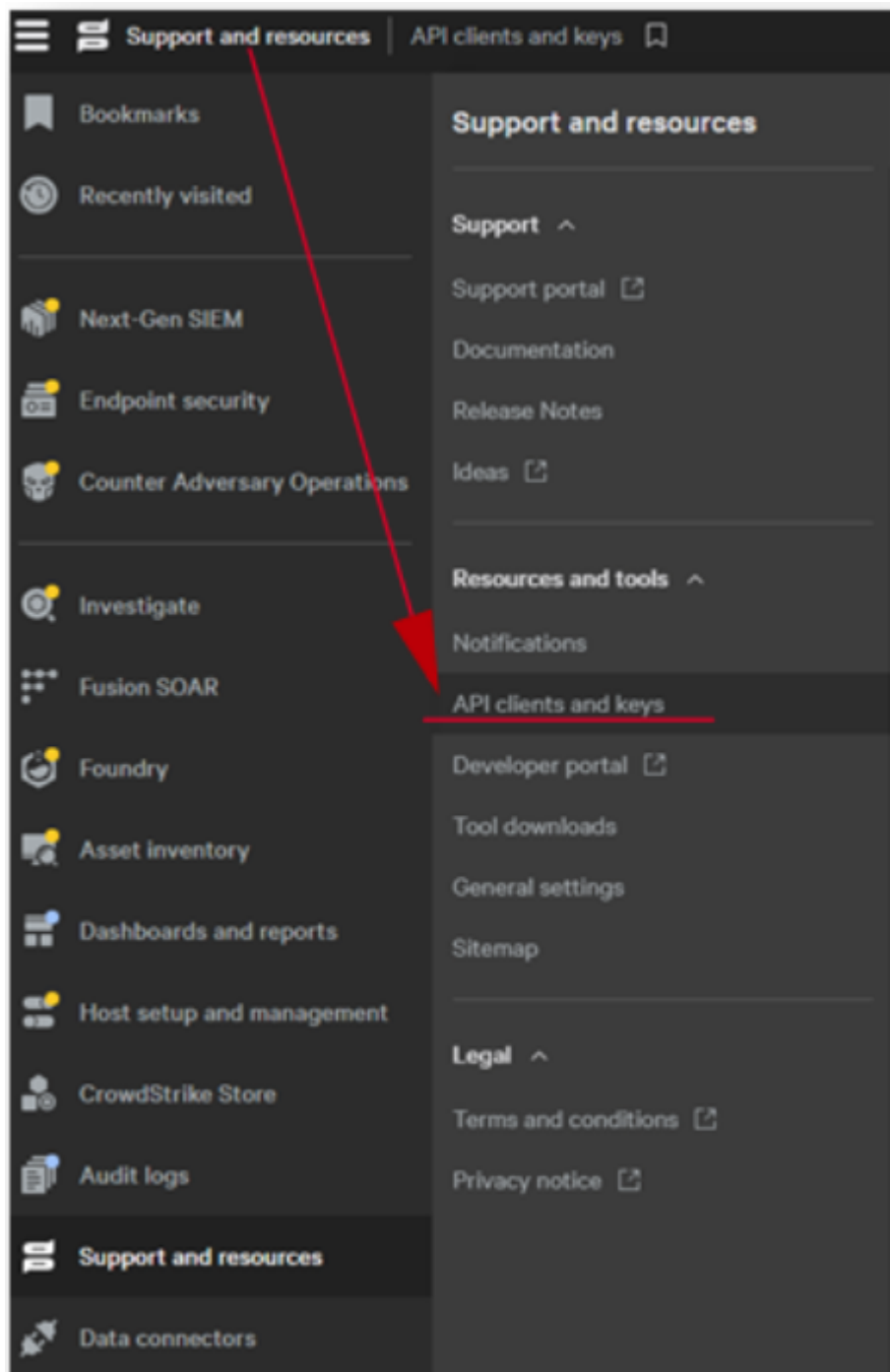
Para obtener más información sobre Microservicios, por favor consulta su [documentación](#).

# Portal / Guías / Configurar la integración con CrowdStrike

Esta guía detalla los procesos para establecer la integración de CrowdStrike en la plataforma de Flexible.

## Configuración de la API en CrowdStrike

1. Acceder al portal de CrowdStrike.
2. En el menú, hacer clic sobre `Support and Resources` -> `Api clients and keys`.



3. Seleccionar **Create API client** en la parte derecha del menú.

**Create API client**

4. Asignar un nombre a la API; el estándar es *API-Flexxclient*.

## Create API client



Client name

15 / 50

Description

5. Sin salir del menú, seleccionar los siguientes campos en la columna *READ*:

- Alerts
- Detections
- Hosts
- Incidents
- Quarantined Files

6. Hacer clic en **Create**.

7. Copiar los siguientes tres campos (no se podrán recuperar más adelante).

- Client ID
- Secret
- Base URL

## API client created

**!** Copy this secret to a safe location. This is the only time we'll show it. If lost, it must be reset and a new secret generated.

Client ID  

Secret  

Base URL  

**Done**

## Configuración en Portal

Para realizar la integración desde Portal, el usuario deberá tener como mínimo el rol de *Administrador de organización*.

1. Iniciar sesión en Portal.
2. En el menú de usuario, seleccionar la organización/inquilino donde se desee habilitar la integración.
3. Ir a **Configuración** -> **Integraciones** -> apartado CrowdStrike.

The screenshot shows the FlexxClient interface with the 'Integrations' section selected. The 'Integrations' tab is highlighted in the left sidebar. The main area displays three integration configurations: 'Entra ID', 'CrowdStrike', and 'Intel vPro Enterprise'. The 'CrowdStrike' section is expanded, showing fields for Client ID (redacted), Client Secret (redacted), and Region (eu-1). A red arrow points from the 'Integrations' tab in the sidebar to the 'Edit' button in the 'CrowdStrike' section.

4. Hacer clic en **Editar** e ingresar los siguientes datos:

- **ID de cliente API.** Identificador único que representa al cliente en la plataforma de CrowdStrike.
- **Cadena de secreto.** Clave secreta asociada al ID del cliente.
- **Región.** Ubicación geográfica del entorno en la nube del cliente. El campo ofrece como alternativas *eu*, *eu-1*, *us-gov-1*, *us-1* y *us-2*. Seleccionar la región de CrowdStrike.

The screenshot shows a modal dialog titled 'Edit CrowdStrike Settings'. It contains three input fields: 'Client ID' with placeholder '\*\*\*\*\*', 'Client Secret' with placeholder '\*\*\*\*\*', and a dropdown menu for 'Region' set to 'eu-1'. At the bottom are three buttons: 'Delete' (disabled), 'Cancel', and 'Save', which is highlighted with an orange border.

5. Hacer clic en **Guardar**.

**!** **INFO**

La integración con CrowdStrike se puede realizar a nivel de inquilino, lo que permite configurar una cuenta diferente para cada uno. Si la integración se realiza a nivel de organización, se extenderá a todas sus suborganizaciones.

## Vista desde Workspaces

Una vez configurada la integración, los dispositivos con el Endpoint Detection and Response (EDR) instalado y funcionando aparecerán marcados con el icono de Falcon.

|                          |  |    |   |     |      |        |  |  |  |
|--------------------------|--|----|---|-----|------|--------|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> |  | On | 1 | 6 % | 72 % | 4h 14m |  |  |  |
| <input type="checkbox"/> |  | On | 1 | 3 % | 60 % | 1d 22h |  |  |  |
| <input type="checkbox"/> |  | On | 0 | 4 % | 39 % | 1d 22h |  |  |  |

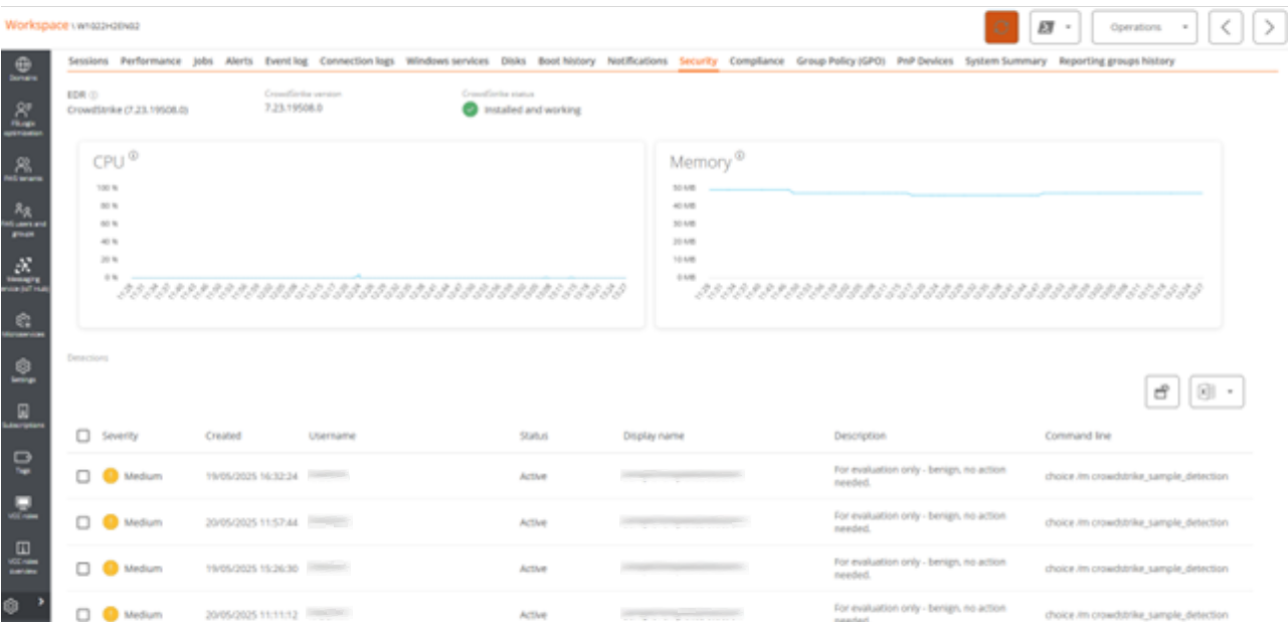
Si el EDR genera alguna alerta, el icono de Falcon aparecerá en rojo.

|                                                                                   |    |   |     |      |        |                                                                                                                                                                         |                                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----|---|-----|------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|  | On | 1 | 6 % | 72 % | 4h 14m |   |  |
|  | On | 1 | 3 % | 60 % | 1d 22h |   |  |
|  | On | 0 | 4 % | 39 % | 1d 22h |   |  |

## Detalle de las alertas

Para revisar el detalle de las alertas y el consumo de recursos del EDR, se deben seguir los siguientes pasos:

1. Acceder al módulo Workspaces -> [Workspaces](#).
2. Elegir un dispositivo y hacer clic sobre él.
3. Bajar el cursor y hacer clic en la pestaña [Seguridad](#).



Workspace: WH92H2EN92

EDR: CrowdStrike (7.23.19508.0)

CrowdStrike version: 7.23.19508.0

CrowdStrike status: Installed and working

**Security**

| Severity | Created             | Username   | Status | Display name | Description                                     | Command line                           |
|----------|---------------------|------------|--------|--------------|-------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Medium   | 19/05/2025 16:32:24 | ██████████ | Active | ██████████   | For evaluation only - benign, no action needed. | choice /m crowdstrike_sample_detection |
| Medium   | 20/05/2025 11:57:44 | ██████████ | Active | ██████████   | For evaluation only - benign, no action needed. | choice /m crowdstrike_sample_detection |
| Medium   | 19/05/2025 15:26:30 | ██████████ | Active | ██████████   | For evaluation only - benign, no action needed. | choice /m crowdstrike_sample_detection |
| Medium   | 20/05/2025 11:11:12 | ██████████ | Active | ██████████   | For evaluation only - benign, no action needed. | choice /m crowdstrike_sample_detection |

# Portal / Guías / Configurar la integración con Entra ID

Esta guía detalla los procesos necesarios para establecer la integración de Entra ID en la plataforma de Flexible.

## Requisitos para la integración

Para que la integración funcione correctamente, el ID de la aplicación (App ID) requiere permiso de lector global en el nivel de Microsoft Entra ID, permiso de *Colaborador* en el nivel de suscripción de Azure y permiso de propietario en el grupo de recursos donde se implementa Workspaces.

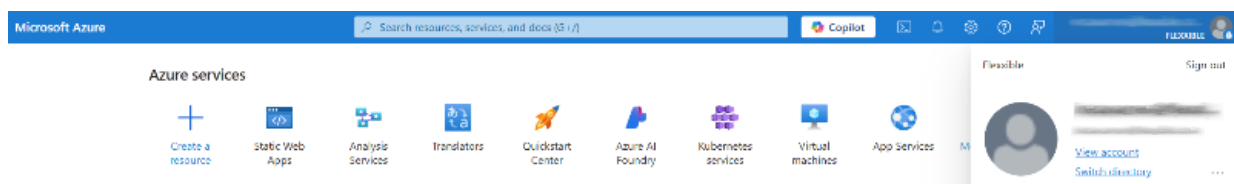
## Configuración en Microsoft Azure

La integración con Entra ID requiere que se sigan los siguientes pasos en el ámbito de Microsoft Azure:

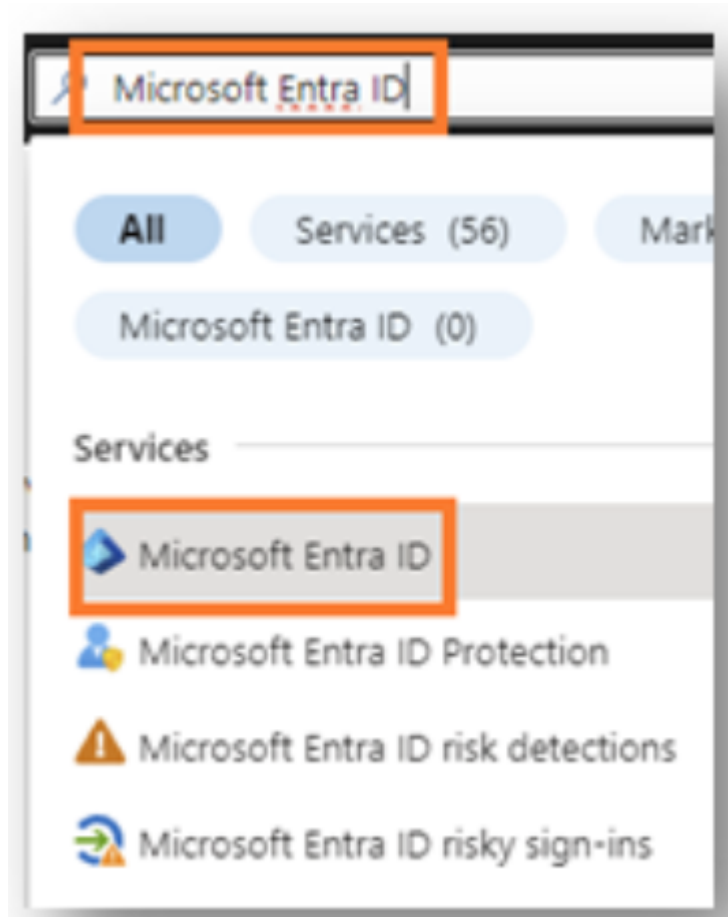
- [Crear un registro de aplicación](#)
- [Crear un secreto de cliente](#)
- [Configurar permisos para el registro de aplicaciones](#)
- [Permisos en la suscripción de Azure](#)

### Crear un registro de aplicación

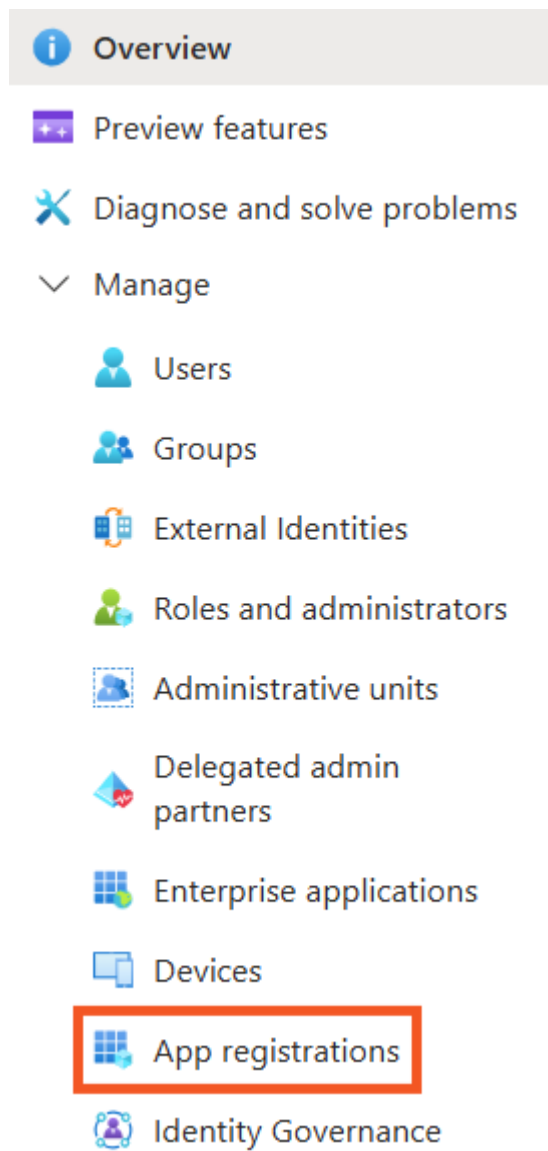
1. Iniciar sesión en Azure Portal.
2. Seleccionar el inquilino, si se tiene acceso a varios; para ello, en el menú de usuario, hacer clic en `Cambiar directorio`.



3. Una vez seleccionada la suscripción, buscar *Microsoft Entra ID*.



4. A la izquierda de la interfaz, se observará el siguiente menú:



5. Hacer clic en **Registros de aplicaciones** -> **Nuevo registro**.

The screenshot shows the 'Flexible | App registrations' page. The 'App registrations' option in the left sidebar is highlighted with a red box. The main area displays a message about the end of ADA updates and a 'New registration' button, which is also highlighted with a red box. Below the message, there are tabs for 'All applications', 'Owned applications', and 'Deleted applications', and a search bar.

6. Insertar un nombre para registrar la aplicación y seleccionar el tipo de cuenta admitido.

## Register an application

\* Name

The user-facing display name for this application (this can be changed later).

FlexxWorkspacesApp



Supported account types



Who can use this application or access this API?

- Accounts in this organizational directory only (flexxworkspaces only - Single tenant)
- Accounts in any organizational directory (Any Microsoft Entra ID tenant - Multitenant)
- Accounts in any organizational directory (Any Microsoft Entra ID tenant - Multitenant) and personal Microsoft accounts (e.g. Skype, Xbox)
- Personal Microsoft accounts only

[Help me choose...](#)

7. Hacer clic en **Registrar** para completar el registro de la aplicación.

8. Copiar y guardar el ID de la aplicación (App ID) y el ID de directorio (inquilino).

Home > Azure Lab | App registrations >

 **FlexxWorkspacesApp2**



[Delete](#) [Endpoints](#) [Preview features](#)

[Got a second? We would love your feedback on Microsoft identity platform \(](#)



**FlexxWorkspacesApp2**

[Overview](#)

[Quickstart](#)

[Integration assistant](#)

[Manage](#)

[Branding & properties](#)

[Authentication](#)

[Certificates & secrets](#)

^ **Essentials**

Display name : [FlexxWorkspacesApp2](#)

Application (client) ID : [d97a5](#)

Object ID : [\[REDACTED\]](#)

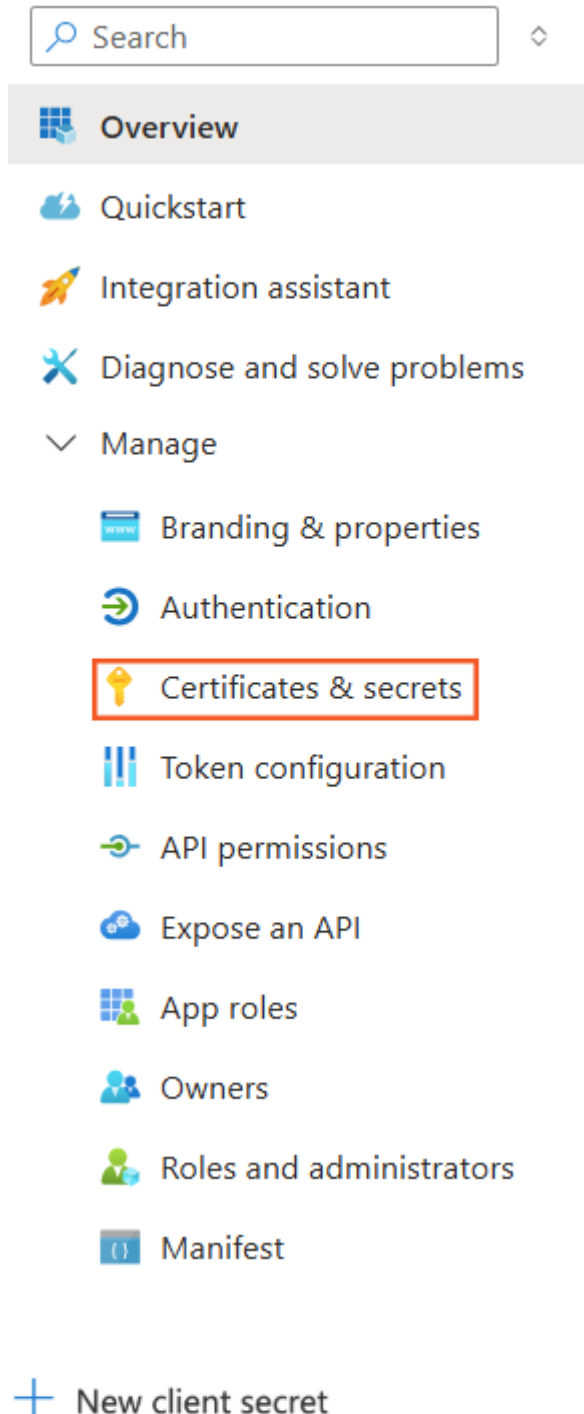
Directory (tenant) ID : [8ea5b](#)

Supported account types : [My organization only](#)

## Crear un secreto de cliente

1. Acceder a **Registros de aplicaciones**.

2. En el menú, hacer clic en **Administrar** -> **Certificados y secretos** -> **Nuevo secreto de cliente**.



The screenshot shows the Azure portal's left-hand navigation menu. The 'Certificates & secrets' option is highlighted with a red box. Other visible options include Overview, Quickstart, Integration assistant, Diagnose and solve problems, Manage (with sub-options like Branding & properties, Authentication, Certificates & secrets, Token configuration, API permissions, Expose an API, App roles, Owners, Roles and administrators, and Manifest), and a New client secret button.

3. Añadir una descripción y en el campo *Expira* seleccionar 24 meses.

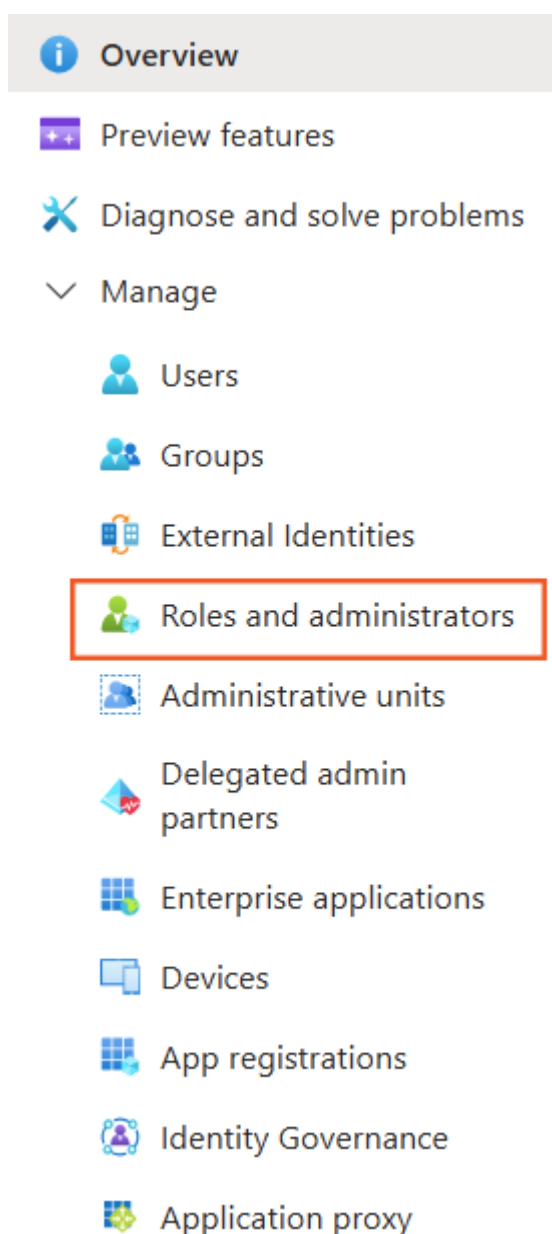
4. Hacer clic en **Agregar**.

5. Microsoft brindará el secreto de cliente (Secret) y el ID del cliente (Secret ID). Hay que guardar estos valores porque no volverán a mostrarse. Si no se guardan, se deberá eliminar el secreto de cliente y crear una nuevo y conseguir el valor.

| Description          | Expires   | Value | Secret ID |
|----------------------|-----------|-------|-----------|
| Secret for two years | 2/12/2026 | 4aX8  | be0a19    |

## Configurar permisos para el registro de aplicaciones

1. Iniciar sesión en Azure Portal.
2. Hacer clic en Microsoft Entra ID.
3. Hacer clic en **Administrar** -> **Roles y administradores**.



The screenshot shows the 'Overview' page of Microsoft Entra ID. The 'Manage' section is expanded, revealing a list of administrative tasks. The 'Roles and administrators' option is highlighted with a red box.

- Overview
- Preview features
- Diagnose and solve problems
- Manage
  - Users
  - Groups
  - External Identities
  - Roles and administrators**
  - Administrative units
  - Delegated admin partners
  - Enterprise applications
  - Devices
  - App registrations
  - Identity Governance
  - Application proxy

#### 4. Buscar y seleccionar la opción Lector global.

| Role                               | Description                                                                                                                                                     | Privileged | Ass... | Type     |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------|----------|
| Global Administrator               | Can manage all aspects of Microsoft Entra ID and Microsoft services that use Microsoft Entra Identities.                                                        | PRIVILEGED | 8      | Built-in |
| Global Reader                      | Can read everything that a global Administrator can, but not update anything.                                                                                   | PRIVILEGED | 9      | Built-in |
| Global Secure Access Administrator | Create and manage all aspects of Microsoft Entra Internet Access and Microsoft Entra Private Access, including managing access to public and private endpoints. | 0          |        | Built-in |

#### 5. Hacer clic en Agregar asignaciones y añadir el ID de la aplicación (App ID) creado en el paso anterior.

## Add assignments

Try changing or adding filters if you don't see what you're looking for.

Search: d97a5  
1 result found

All Users Enterprise applications

| Name                | Type                   | Details |
|---------------------|------------------------|---------|
| FlexxWorkspacesApp2 | Enterprise application | d97a5   |

Add

6. Verificar que la aplicación está configurada en el panel principal.

Global Reader | Assignments

Assignments

| Name              | UserName | Type             | Scope     |
|-------------------|----------|------------------|-----------|
| AzureADAutomation |          | ServicePrincipal | Directory |

Add assignments

## Permisos en la suscripción de Azure

1. Iniciar sesión en Azure Portal.

2. Hacer clic en **Suscripciones**.

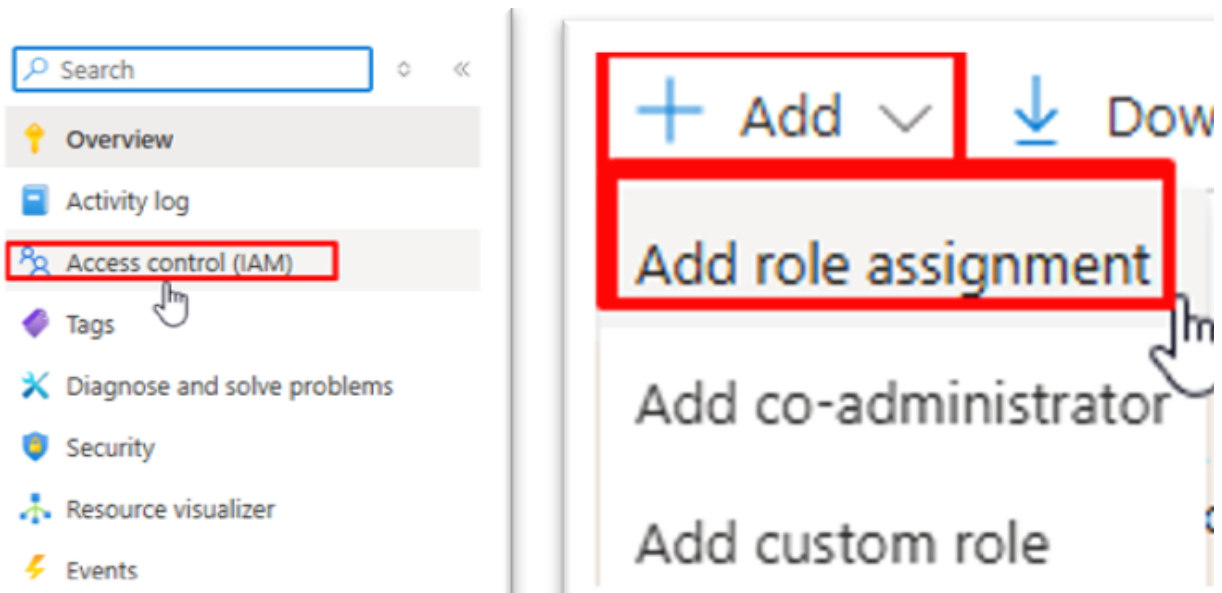
Search resources, services, and docs (G +/)

Copilot

Azure services

Create a resource Microsoft Entra ID App registrations Resource groups All resources Subscriptions View

3. Hacer clic en **Control de acceso (IAM)** -> **Agregar** -> **Agregar asignación de roles**.



4. En **Rol** -> **Roles de función de trabajo**, buscar y seleccionar **Lector**.

Add role assignment ...

**Role** **Members** **Conditions** **Review + assign**

A role definition is a collection of permissions. You can use the built-in roles or you can create your own custom roles. [Learn more](#)

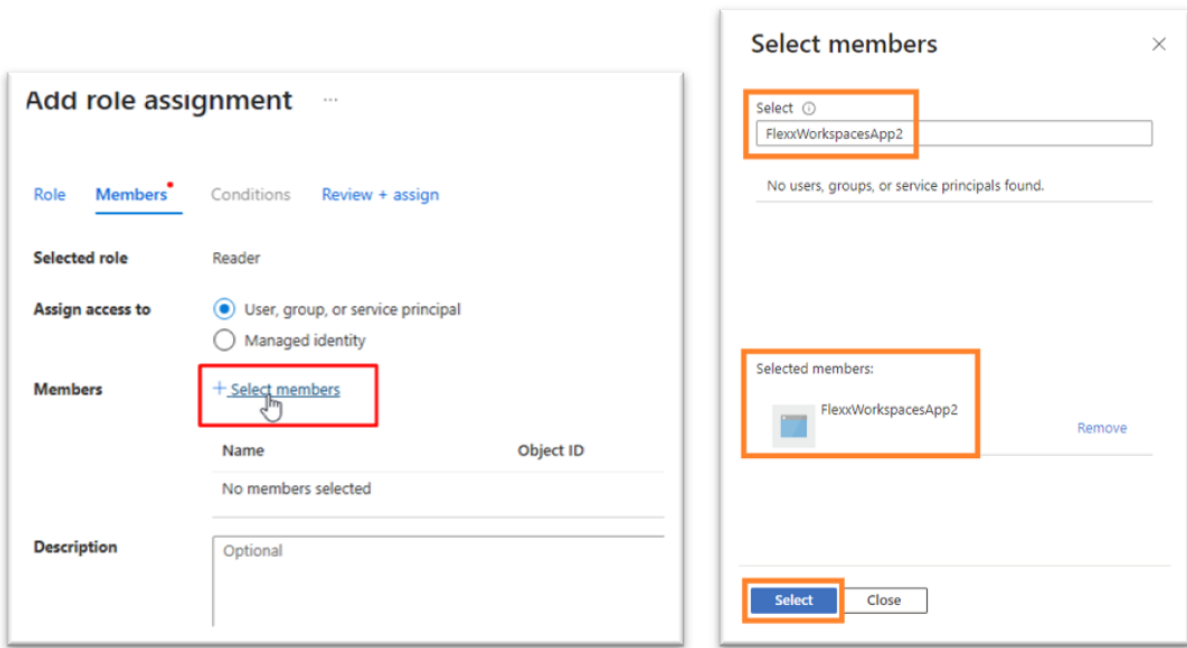
**Job function roles** **Privileged administrator roles**

Grant access to Azure resources based on job function, such as the ability to create virtual machines.

**Type : All** **Category : All**

| Name ↑↓ | Description ↑↓                                                  | Type ↑↓     |
|---------|-----------------------------------------------------------------|-------------|
| Reader  | View all resources, but does not allow you to make any changes. | BuiltinRole |

5. En **Miembros** seleccionar el ID de la aplicación (App ID) creado en el paso anterior.



6. Revisar y asignar el rol.

## Configuración en Portal

Para realizar la integración desde Portal, el usuario deberá tener como mínimo el rol de *Administrador de organización*.

1. Iniciar sesión en Portal.
2. En el menú de usuario, seleccionar la organización / inquilino donde se desee habilitar la integración.
3. Ir a **Configuración** -> **Integraciones** -> apartado **Entra ID**.

4. Hacer clic en **Editar** e ingresar los siguientes datos:

- **Id. de aplicación (cliente).** Identificación del cliente.
- **Cadena de secreto.** Secreto de cliente usado para la autenticación.
- **Id. de directorio (inquilino).** ID del inquilino de Azure.

5. Hacer clic en **Guardar**.

Para que estas credenciales puedan ser utilizadas en las suborganizaciones se debe activar **Compartir credenciales con los tenants seleccionados**; de lo contrario, se deberán crear credenciales nuevas para cada suborganización.

# Portal / Guías / Configurar la integración de Entra ID con Monitor

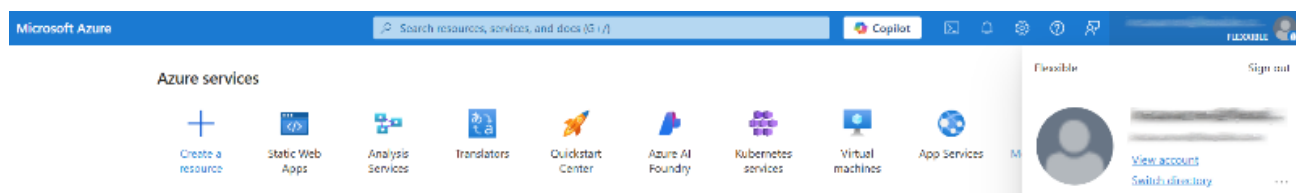
Monitor es el módulo de monitorización de Flexxible basado en Grafana Cloud. Permite el acceso de usuarios mediante invitación o a través de la integración con cuentas de Entra ID. Esta guía describe los pasos necesarios para establecer dicha integración.

## Configuración en Microsoft Azure

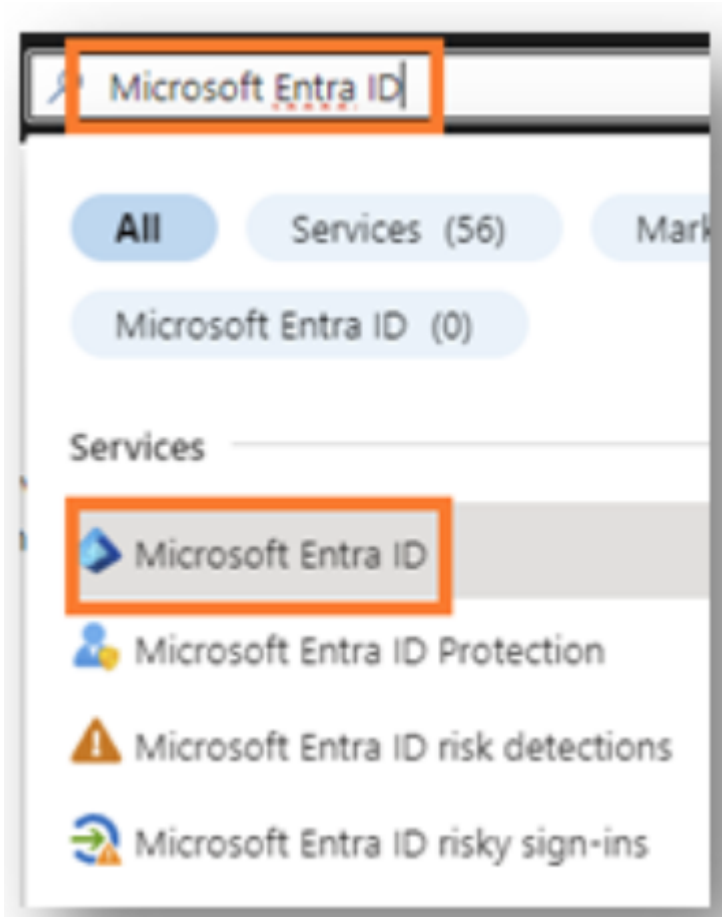
- [Crear un registro de aplicación](#)
- [Crear un secreto de cliente](#)
- [Configuración de los permisos en la API](#)
- [Crear roles de la aplicación](#)
- [Revisar el fichero manifest.xml](#)

### Crear un registro de aplicación

1. Iniciar sesión en Azure Portal.
2. Seleccionar el inquilino, si se tiene acceso a varios; para ello, en el menú de usuario, hacer clic en [Cambiar directorio](#).

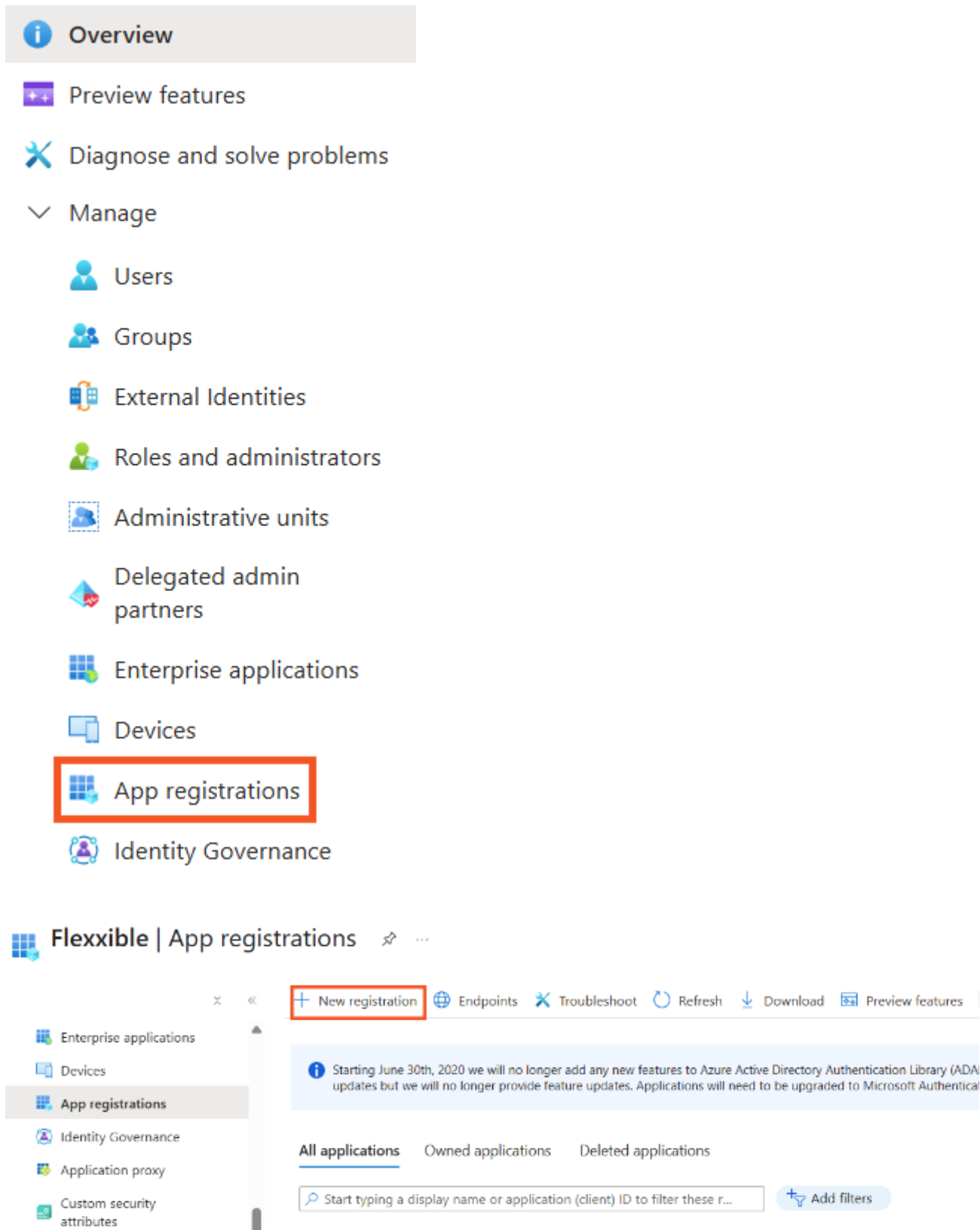


3. Una vez seleccionada la suscripción, buscar *Microsoft Entra ID*.



4. A la izquierda de la interfaz, se observará el siguiente menú:

5. Hacer clic en **Registros de aplicaciones** -> **Nuevo registro**.



The screenshot shows the Azure Active Directory (Azure AD) portal interface. The left sidebar is titled 'Overview' and contains the following navigation items:

- Preview features
- Diagnose and solve problems
- Manage
  - Users
  - Groups
  - External Identities
  - Roles and administrators
  - Administrative units
  - Delegated admin partners
  - Enterprise applications
  - Devices
  - App registrations** (highlighted with a red box)
  - Identity Governance

The main content area is titled 'Flexible | App registrations' and shows the following interface:

- Top navigation bar: 'New registration' (highlighted with a red box), 'Endpoints', 'Troubleshoot', 'Refresh', 'Download', 'Preview features'.
- Left sidebar: 'Enterprise applications', 'Devices', 'App registrations' (highlighted with a red box), 'Identity Governance', 'Application proxy', 'Custom security attributes'.
- Message bar: 'Starting June 30th, 2020 we will no longer add any new features to Azure Active Directory Authentication Library (ADA) updates but we will no longer provide feature updates. Applications will need to be upgraded to Microsoft Authentication.'
- Filter bar: 'All applications' (highlighted with a red box), 'Owned applications', 'Deleted applications', 'Start typing a display name or application (client) ID to filter these...', 'Add filters'.

6. Insertar un nombre para registrar la aplicación y seleccionar el tipo de cuenta compatible.

## Register an application

### \* Name

The user-facing display name for this application (this can be changed later).

GrafanaCloud



### Supported account types

Who can use this application or access this API?

- Accounts in this organizational directory only (only - Single tenant)
- Accounts in any organizational directory (Any Microsoft Entra ID tenant - Multitenant)
- Accounts in any organizational directory (Any Microsoft Entra ID tenant - Multitenant) and personal Microsoft accounts (e.g. Skype, Xbox)
- Personal Microsoft accounts only

[Help me choose...](#)

### Redirect URI (optional)

We'll return the authentication response to this URI after successfully authenticating the user. Providing this now is optional and it can be changed later, but a value is required for most authentication scenarios.

Web



https://<grafana domain>/login/azuread

7. En Redirect URI seleccionar *Web* y añadir la siguiente URL de redirección:

https://<grafana domain>/login/azuread

8. Hacer clic en **Registrar** para completar el registro de la aplicación.

## Crear un secreto de cliente

1. Acceder a **Registros de aplicaciones**.

2. En el menú del registro, hacer clic sobre **Administrar** -> **Certificados y secretos**  
 -> **Nuevo secreto de cliente**.

Search

Overview

Quickstart

Integration assistant

Diagnose and solve problems

Manage

- Branding & properties
- Authentication
- Certificates & secrets
- Token configuration
- API permissions
- Expose an API
- App roles
- Owners
- Roles and administrators
- Manifest

Credentials enable confidential applications to identify themselves to the authentication service when (scheme). For a higher level of assurance, we recommend using a certificate (instead of a client secret)

Application registration certificates, secrets and federated credentials can be found in the tabs below.

Certificates (0) Client secrets (1) Federated credentials (0)

A secret string that the application uses to prove its identity when requesting a token. Also can be re

+ New client secret

3. En el campo *Descripción* escribir GrafanaCloud, y en *Expira* seleccionar 24 meses.

Add a client secret ×

|             |                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Description | GrafanaCloud                                                                                                                                                                                                                                      |
| Expires     | 730 days (24 months) <span style="float: right;">▼</span><br>Recommended: 180 days (6 months)<br>90 days (3 months)<br>365 days (12 months)<br>545 days (18 months)<br><b>730 days (24 months)</b> <span style="float: right;">4</span><br>Custom |

4. Hacer clic en **Agregar**.

5. Copiar el valor de la clave. Este es el valor del secreto del cliente OAuth.

| New client secret       |  | Expires    | Value <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;"> </span> | Secret ID |  |
|-------------------------|--|------------|-------------------------------------------------------------------|-----------|--|
| GrafanaCloudCertificate |  | 12/12/2025 |                                                                   | 8d541     |  |

## Configuración de los permisos en la API

Se deben definir los permisos necesarios para la API.

1. Buscar la aplicación creada y en el menú hacer clic en **Permisos de API** -> **Agregar un permiso**.

Home > App registrations > GrafanaCloud

## GrafanaCloud | API permissions

Search | Refresh | Got feedback?

**Overview**

**Quickstart**

**Integration assistant**

**Configured permissions**

Applications are authorized to call APIs when they have all the permissions the application needs. [Learn more](#)

**Add a permission**  Grant admin consent

| API / Permissions name | Type      |
|------------------------|-----------|
| Microsoft Graph (1)    | User.Read |
|                        | Delegated |

To view and manage consented permissions for this application, click [View permissions](#).

**Manage**

- Branding & properties**
- Authentication**
- Certificates & secrets**
- Token configuration**
- API permissions**
- Expose an API**
- App roles**
- Owners**
- Roles and administrators**
- Manifest**

**Support + Troubleshooting**

- Troubleshooting**
- New support request**

2. Hacer clic en **Microsoft Graph** -> **Permisos delegados**. Seleccionar **email**, **openid** y **profile**.

[All APIs](#)

Microsoft Graph

<https://graph.microsoft.com/> Docs

What type of permissions does your application require?

**Delegated permissions**

Your application needs to access the API as the signed-in user.

**Application permissions**

Your application runs as a background signed-in user.

Select permissions

 Start typing a permission to filter these results

**i** The "Admin consent required" column shows the default value for an organization. However, user consent can change this value for an permission, user, or app. This column may not reflect the value in your organization, or in organizations where the permission is used. [Learn more](#)

| Permission                                                                                       | Admin c |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| <b>OpenId permissions (3)</b>                                                                    |         |
| <input checked="" type="checkbox"/> email ⓘ<br>View users' email address                         | No      |
| <input type="checkbox"/> offline_access ⓘ<br>Maintain access to data you have given it access to | No      |
| <input checked="" type="checkbox"/> openid ⓘ<br>Sign users in                                    | No      |
| <input checked="" type="checkbox"/> profile ⓘ<br>View users' basic profile                       | No      |

3. Una vez añadidos, seleccionar el permiso que se crea por defecto y hacer clic en

**Quitar permiso.**

#### Configured permissions

Applications are authorized to call APIs when they are granted permissions by users/admins as part of the consent process. The list of configured permissions should include all the permissions the application needs. [Learn more about permissions and consent](#)

| API / Permissions name | Type      | Description                   | Admin consent requ... | Status                            |
|------------------------|-----------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| Microsoft Graph (4)    |           |                               |                       | ...                               |
| email                  | Delegated | View users' email address     | No                    | ...                               |
| openid                 | Delegated | Sign users in                 | No                    | ...                               |
| profile                | Delegated | View users' basic profile     | No                    | ...                               |
| User.Read              | Delegated | Sign in and read user profile | No                    | <a href="#">Remove permission</a> |

#### 4. Otorgar permisos de la organización a `email`, `openid` y `profile`.

#### Configured permissions

Applications are authorized to call APIs when they are granted permissions by users/admins as part of the consent process. The list of configured permissions should include all the permissions the application needs. [Learn more about permissions and consent](#)

| API / Permissions name | Type      | Description               | Admin consent requ... | Status |
|------------------------|-----------|---------------------------|-----------------------|--------|
| Microsoft Graph (3)    |           |                           |                       | ...    |
| email                  | Delegated | View users' email address | No                    | ...    |
| openid                 | Delegated | Sign users in             | No                    | ...    |
| profile                | Delegated | View users' basic profile | No                    | ...    |

#### Configured permissions

Applications are authorized to call APIs when they are granted permissions by users/admins as part of the consent process. The list of configured permissions should include all the permissions the application needs. [Learn more about permissions and consent](#)

| API / Permissions name | Type      | Description               | Admin consent requ... | Status      |
|------------------------|-----------|---------------------------|-----------------------|-------------|
| Microsoft Graph (3)    |           |                           |                       | ...         |
| email                  | Delegated | View users' email address | No                    | Granted for |
| openid                 | Delegated | Sign users in             | No                    | Granted for |
| profile                | Delegated | View users' basic profile | No                    | Granted for |

#### 5. Buscar el permiso `User.Read` y añadirlo para que pueda realizar únicamente la lectura del perfil.

Home > App registrations > GrafanaCloud

GrafanaCloud | API permissions

Search | Refresh | Got feedback?

Overview | Quickstart | Integration assistant

Manage

- Branding & properties
- Authentication
- Certificates & secrets
- Token configuration
- API permissions** (1)
- Expose an API
- App roles
- Owners
- Roles and administrators
- Manifest

Support + Troubleshooting

Configured permissions

Applications are authorized to call APIs when they are granted permissions by users/admins as part of the consent process. The list of configured permissions should include all the permissions the application needs. [Learn more about permissions and consent](#)

+ Add a permission ✓ Grant admin consent for FLX-TEST

| API / Permissions name | Type      | Description                   | Admin consent requ... | Status               |
|------------------------|-----------|-------------------------------|-----------------------|----------------------|
| Microsoft Graph (4)    |           |                               |                       | ...                  |
| email                  | Delegated | View users' email address     | No                    | Granted for FLX-TEST |
| openid                 | Delegated | Sign users in                 | No                    | Granted for FLX-TEST |
| profile                | Delegated | View users' basic profile     | No                    | Granted for FLX-TEST |
| User.Read              | Delegated | Sign in and read user profile | No                    | ...                  |

To view and manage consented permissions for individual users, click here.

Request API permissions

All APIs

Microsoft Graph

https://graph.microsoft.com/ Docs

What type of permissions does your application require? (3)

Delegated permissions

Your application needs to access the API as the signed-in user.

Application permissions

Your application runs as a background task on behalf of the signed-in user.

Select permissions (4)

user.read

The "Admin consent required" column shows the default value for an organization. However, user consent can be granted for a permission, user, or app. This column may not reflect the value in your organization, or in organizations where it is used. [Learn more](#)

Permission

User (1)

User.Read (5)

Sign in and read user profile

No

6. Tras la configuración realizada, debería quedar una imagen como la siguiente:

Configured permissions

Applications are authorized to call APIs when they are granted permissions by users/admins as part of the consent process. The list of configured permissions should include all the permissions the application needs. [Learn more about permissions and consent](#)

+ Add a permission ✓ Grant admin consent for FLX-TEST

| API / Permissions name | Type      | Description                   | Admin consent requ... | Status               |
|------------------------|-----------|-------------------------------|-----------------------|----------------------|
| Microsoft Graph (4)    |           |                               |                       | ...                  |
| email                  | Delegated | View users' email address     | No                    | Granted for FLX-TEST |
| openid                 | Delegated | Sign users in                 | No                    | Granted for FLX-TEST |
| profile                | Delegated | View users' basic profile     | No                    | Granted for FLX-TEST |
| User.Read              | Delegated | Sign in and read user profile | No                    | ...                  |

## Crear roles de la aplicación

Se deben crear los siguientes roles de aplicación para Grafana:

| Display name   | Description             | Allowed member types | Value  |
|----------------|-------------------------|----------------------|--------|
| Grafana Admin  | Grafana admin Users     | Users/Groups         | Admin  |
| Grafana Viewer | Grafana read only Users | Users/Groups         | Viewer |
| Grafana Editor | Grafana Editor Users    | Users/Groups         | Editor |

1. En el menú, hacer clic en **Roles de la aplicación** -> **Crear rol de aplicación**.

2. En el panel **Crear rol de aplicación**, configurar cada rol.

Para *Grafana Admin* ingresar los siguientes valores:

- **Display name:** Grafana Admin
- **Allowed member type:** Users/Groups
- **Value:** Admin
- **Description:** Grafana admin Users

Y para *Grafana Viewer* y *Grafana Editor* ingresar los valores que están en la siguiente imagen:

## Edit app role

**Display name \*** ⓘ  
Grafana Viewer

**Allowed member types \*** ⓘ  
 Users/Groups  
 Applications  
 Both (Users/Groups + Applications)

**Value \*** ⓘ  
Viewer

**Description \*** ⓘ  
Grafana read only Users

**Do you want to enable this app role? \*** ⓘ

## Edit app role

**Display name \*** ⓘ  
Grafana Editor

**Allowed member types \*** ⓘ  
 Users/Groups  
 Applications  
 Both (Users/Groups + Applications)

**Value \*** ⓘ  
Editor

**Description \*** ⓘ  
Grafana Editor Users

**Do you want to enable this app role? \*** ⓘ

## Revisar el fichero manifest.xml

Se debe revisar el fichero `manifest.xml` para cambiar el valor de la clave

`"groupMembershipClaims"` de `null` (valor por defecto) a `"SecurityGroup, ApplicationGroup"`.

**GrafanaCloud | Manifest** ⚙ ...

Search Save Discard Upload Download Got it

Overview Quickstart Integration assistant

Manage

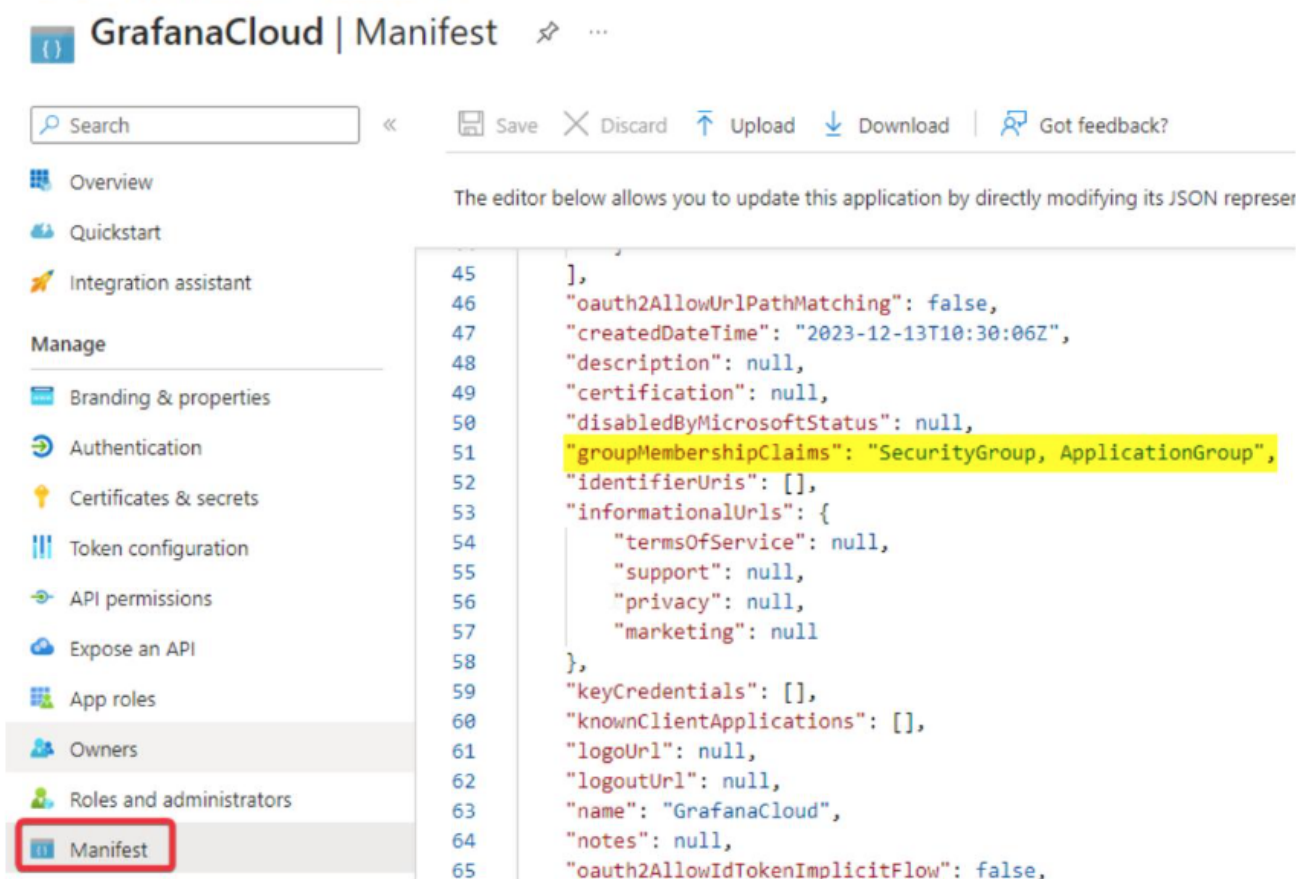
Branding & properties Authentication Certificates & secrets Token configuration API permissions Expose an API App roles Owners Roles and administrators **Manifest**

The editor below allows you to update this application by directly modifying the manifest file.

```

40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
 "isSearched": true,
 "lang": null,
 "origin": "Application",
 "value": "Admin"
},
"oauth2AllowUrlPathMatching": false,
"createdDateTime": "2023-12-18T13:13:47Z",
"description": null,
"certification": null,
"disabledByMicrosoftStatus": null,
"groupMembershipClaims": null,
"identifierUris": [],
"informationalUrls": {
 "termsOfService": null,
 "support": null,
 "privacy": null,
 "marketing": null
},
"keyCredentials": [],
"knownClientApplications": [],
"logoUrl": null,

```



The editor below allows you to update this application by directly modifying its JSON representation.

```

45],
46 "oauth2AllowUrlPathMatching": false,
47 "createdDateTime": "2023-12-13T10:30:06Z",
48 "description": null,
49 "certification": null,
50 "disabledByMicrosoftStatus": null,
51 "groupMembershipClaims": "SecurityGroup, ApplicationGroup",
52 "identifierUris": [],
53 "informationalUrls": {
54 "termsOfService": null,
55 "support": null,
56 "privacy": null,
57 "marketing": null
58 },
59 "keyCredentials": [],
60 "knownClientApplications": [],
61 "logoUrl": null,
62 "logoutUrl": null,
63 "name": "GrafanaCloud",
64 "notes": null,
65 "oauth2AllowIdTokenImplicitFlow": false,

```

# Requisitos

Una vez realizado el registro de la aplicación, la organización debe otorgar los siguientes parámetros a Flexible para que le cree la configuración en Grafana.

- **Endpoints**
  - OAuth 2.0 authorization endpoint (v2)
  - OAuth 2.0 token endpoint (v2)
- **App registration**
  - Application (client) ID
- **Certification & Secrets**
  - Secret Value

- **ID del grupo que se desee configurar**
- **Dominio que autorizar**

# Portal / Guías / Ejecución de un microservicio tras el login de usuario

La ejecución automática de un microservicio tras el inicio de sesión de un usuario puede implementarse de forma eficiente mediante [Flujos](#). Este método es ideal para escenarios donde se requiere realizar validaciones o tareas específicas una vez al día, como en el siguiente ejemplo:

## Requerimiento

Cada día, cuando el usuario inicie sesión, se debe realizar una validación o ejecución mediante un microservicio.

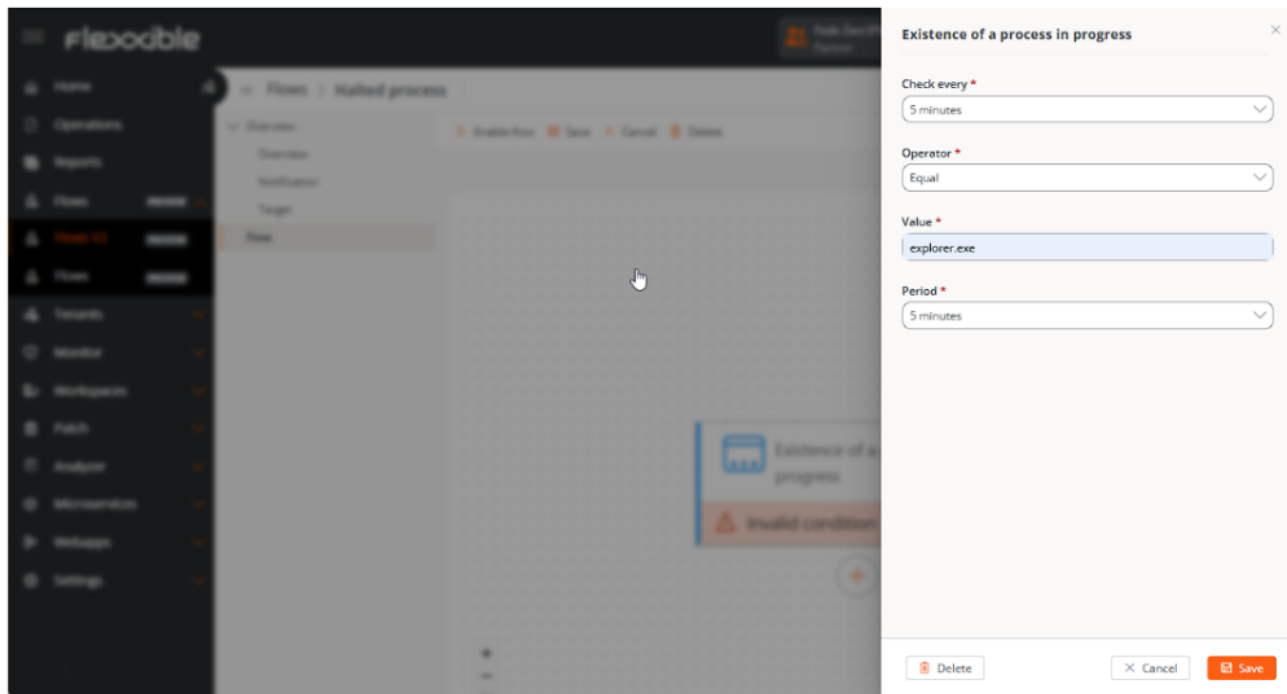
## Componentes del requerimiento

- Condición: Inicio de sesión del usuario.
- Acción: Ejecución de un microservicio.
- Periodicidad máxima: Una vez al día.

## Configuración del flujo

Para satisfacer el requerimiento, se puede definir un flujo utilizando la condición [Existencia de un proceso en curso](#). Esta permite monitorizar y actuar ante la presencia de procesos específicos en el sistema utilizando los siguientes parámetros:

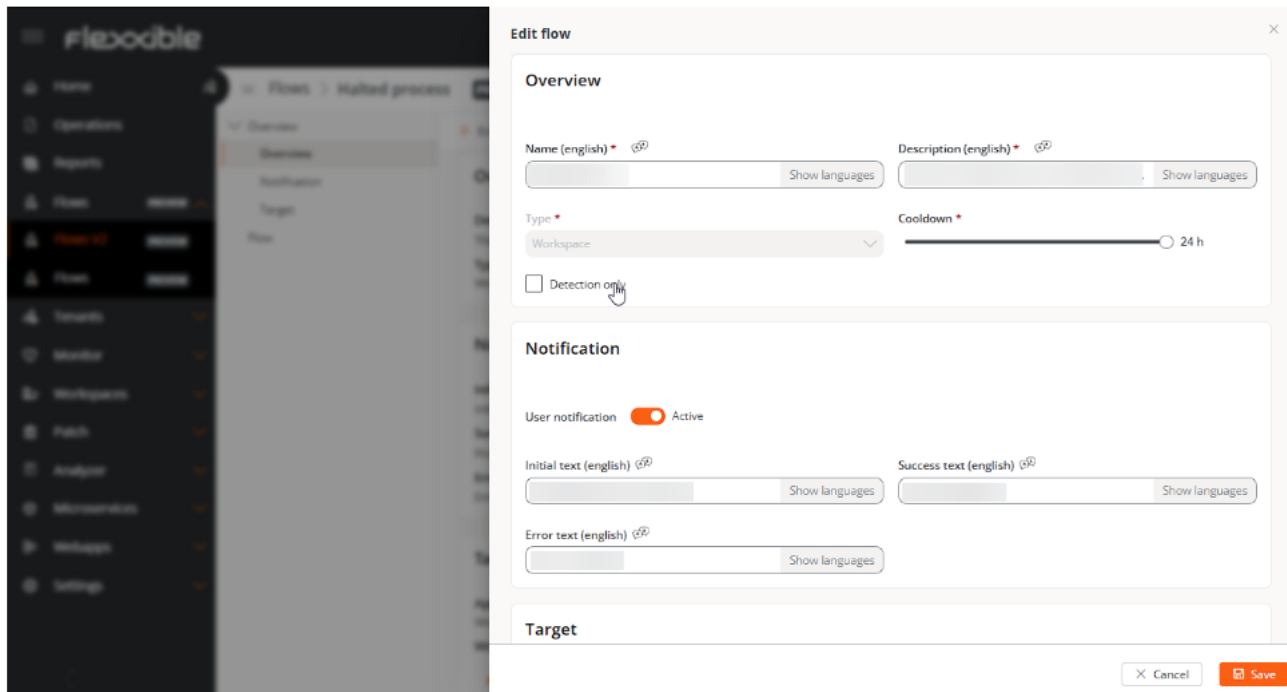
- **Comprobar cada.** Define el intervalo de tiempo en el que se verifica el estado del proceso.
- **Operador.** Permite filtrar procesos por nombre utilizando operadores como *Igual*, *Empieza con*, *Termina con* y *Contiene*.
- **Valor.** El nombre específico del proceso a monitorizar.
- **Periodo.** El tiempo mínimo que el proceso debe estar en ejecución para que la condición se active.



En la imagen superior, la configuración de la condición indica que cada **5 minutos** (Comprobar cada) se comprobará la existencia de un proceso con el nombre **Igual** (Operador) a **explorer.exe** (Valor) y que se verificará que el proceso ha estado en ejecución durante un periodo mínimo de **5 minutos** (Periodo).

## Control de periodicidad diaria

Aunque la configuración anterior asegura la ejecución del flujo en cada inicio de sesión, podría suceder que el usuario inicie sesión más de una vez al día. Por eso es fundamental configurar el *Tiempo de reutilización*, ya que define el periodo de tiempo mínimo que debe transcurrir antes de que la condición pueda evaluarse y activarse nuevamente, una vez que se haya cumplido y ejecutado una acción.



Al establecer un tiempo de reutilización, el flujo ejecutará la acción la primera vez que se cumpla la condición (inicio de sesión), pero no se volverá a activar hasta que transcurran 24 horas desde la última ejecución. Esto asegura que el microservicio se dispare como máximo una vez al día, cumpliendo con la periodicidad requerida.

# Portal / Guías / Usar Cloudflare R2 como storage para microservicios

Cuando en la ejecución de un microservicio es necesario "llamar" a un archivo, ya sea para copiarlo, descargarlo o escribir en él es muy importante elegir la ubicación correcta de este. En entornos de trabajo presencial, sin usuarios trabajando, en movilidad o desde casa, la opción más segura y sencilla consiste en utilizar un almacenamiento accesible por todos los dispositivos de la red corporativa; no obstante, en escenarios donde hay dispositivos en movilidad que no pueden acceder remotamente al repositorio de red corporativa puede ser necesario optar por un diseño de repositorio de acceso público y seguro.

Supongamos que queremos instalar una aplicación en todos los dispositivos independientemente de si están en casa, en movilidad o en la red de la oficina. Para ayudarnos a cumplir este tipo de requerimientos existen múltiples opciones de servicios cloud, donde **Cloudflare** actúa como un **proxy de seguridad y rendimiento** entre los usuarios y los servidores. Sus principales servicios (CDN y protección DDoS) hacen que cualquier cosa en internet sea más rápida, segura y fiable.

R2 es su servicio de **almacenamiento de objetos en la nube** (similar a Amazon S3) que se distingue por su política de **cero tarifas de salida (egress fees)**, permitiendo también cuentas gratuitas con condiciones más que suficientes, incluso, para entornos productivos.

Para poder utilizarlo es necesario:

1. Crear una cuenta asociada a un correo electrónico siguiendo los pasos de este vínculo: <https://developers.cloudflare.com/fundamentals/account/create-account/>
2. Al acabar, se debe verificar el correo electrónico asociado. Si no has recibido el email recuerda consultar tu bandeja de correo no deseado.
3. Una vez creada y activada la cuenta, se debe activar **R2** desde el menú de usuario/billing/subscriptions. Pedirá una forma de pago para los excesos, pero es gratis cumpliendo ciertas condiciones.

**!** **INFO**

Las cuentas gratuitas de R2 incluyen:

|                                            | <b>Gratis</b>                     |
|--------------------------------------------|-----------------------------------|
| Almacenamiento                             | 10 GB al mes                      |
| Operaciones de clase A                     | 1 millón de solicitudes al mes    |
| Operaciones de clase B                     | 10 millones de solicitudes al mes |
| Salida (transferencia de datos a Internet) | Gratis 1                          |

Todo el detalle disponible en: <https://developers.cloudflare.com/r2/pricing/#free-tier>

## Subir ficheros

Para poder alojar y utilizar los ficheros subidos será necesario:

1. Crear un bucket.
2. Dentro del bucket, hay un botón llamado **Upload** que permite subir ficheros.

R2 Object Storage / **repo**

Default Storage Class: Standard      Public Access: Enabled      Bucket Size: 9.89 MB      Class A Operations: 30      Class B Operations: 30

**Objects**    Metrics    Settings

Search objects by prefix:  **Search**     View prefixes as directories

repo / **Upload**

Drag and drop to start uploading

| Objects  | Type                     | Storage Class | Size    | Modified                   |
|----------|--------------------------|---------------|---------|----------------------------|
| repo/exe | application/octet-stream | Standard      | 1.64 MB | September 29, 2025 5:50 PM |
| repo/exe | application/octet-stream | Standard      | 8.25 MB | September 29, 2025 5:03 PM |

# Establecer formas de acceso

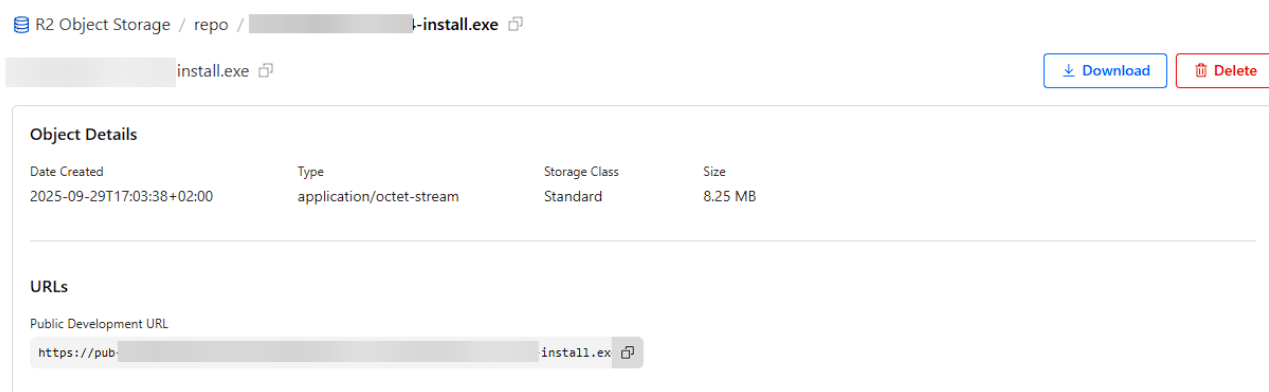
Cloudflare permite diversas formas de acceso como:

- [R2 Workers Binding API](#)
- [S3 API compatibility](#)
- [Public buckets](#)

Con fines demostrativos, en este artículo utilizaremos Public buckets.

## Acceder a los ficheros desde microservicios

Cada fichero subido a R2 genera un vínculo único en sus propiedades. Es posible verlo haciendo clic en el fichero:



The screenshot shows the Cloudflare R2 Object Storage interface. A file named "install.exe" is listed. The "Object Details" section shows the following information:

| Date Created              | Type                     | Storage Class | Size    |
|---------------------------|--------------------------|---------------|---------|
| 2025-09-29T17:03:38+02:00 | application/octet-stream | Standard      | 8.25 MB |

The "URLs" section displays the "Public Development URL" which is <https://pub-00000000000000000000000000000000.r2.cloudflare.workers.dev/install.exe>.

Ese enlace permite obtener el fichero desde el microservicio utilizando, por ejemplo, el cmdlet `Invoke-WebRequest` de PowerShell o simplemente pidiendo un microservicio creado con IA con instrucciones que incluyan la URL de descarga:

{} Download and install [REDACTED] for all users Completed

System microservice • Created on 9/29/25 at 5:55 PM

**Prompt**  
descarga el instalador de [REDACTED] desde aquí: https://[REDACTED]x64.exe y lo instala para todos los usuarios

**Answer**

```

18
19 [CmdletBinding()]
20 Param()
21
22 try {
23 # Define the download URL and local file path
24 $downloadUrl = "https://pub-[REDACTED].exe"
25 $installerPath = Join-Path $env:TEMP "[REDACTED].exe"
26
27 Write-Output "Starting [REDACTED] download and installation process..."
28
29 # Download the installer
30 Write-Output "Downloading [REDACTED] installer from: $downloadUrl"
31 try {
32 Invoke-WebRequest -Uri $downloadUrl -OutFile $installerPath -UseBasicParsing
33 Write-Output "Download completed successfully to: $installerPath"
34 }
35 catch {
36 Write-Output "Error downloading installer: $($_.Exception.Message)"
37 throw
38 }
39
40 # Verify the file was downloaded
41 if (-not (Test-Path $installerPath)) {
42 Write-Output "Error: Installer file not found after download"

```

**Created Microservice(s)**  
Download and install [REDACTED] for all users

**Version 1**  
Created on 9/29/25 at 5:55 PM

**Improve the microservice**  
Type your improvement...

Es recomendable siempre, si no se utiliza la creación de microservicios con IA, registrar los hitos en la ejecución para que, en caso de algún error o mal funcionamiento, sea más sencillo identificar el problema:

Logs

| Time                | Source | Method                                             |
|---------------------|--------|----------------------------------------------------|
| 29/09/2025 17:58:54 | Worker | VDIWorkerClientService:UpdateRemoteOperationStatus |

**Detail**

```

9/29/2025 3:58:54 PM (UTC) - Execution started...
9/29/2025 3:58:54 PM (UTC) - Output:

Starting [REDACTED] download and installation process...
Downloading [REDACTED] installer from: https://[REDACTED]x64.exe
Download completed successfully to: C:\Windows\TEMP\[REDACTED].exe
Downloaded file size: 1.57 MB
Starting [REDACTED] installation...
[REDACTED] installation completed successfully
Installation verification successful - [REDACTED] Found at: C:\Program Files\[REDACTED]
Installed version information:
[REDACTED] (x64) : Copyright (c) [REDACTED]
Cleaning up installer file...
Installer file removed successfully
[REDACTED] installation process completed

```

# Workspaces

Workspaces es una solución de entrega de soporte unificada y de monitorización y administración remota (RMM), donde convergen diferentes herramientas de gestión y automatización de los dispositivos e interacción con los usuarios. El acceso al módulo está segmentado por niveles, lo cual garantiza la entrega de herramientas adecuadas a cada equipo técnico o de soporte mediante la asignación de roles.

Workspaces está preparado para gestionar sesiones de usuario de cualquier tecnología, porque FlexxAgent es capaz de identificar el tipo de virtualización y brokering utilizados en cada sesión.

## Interfaz y segmentación de acceso

Las funcionalidades disponibles en Workspaces se segmentan en dos niveles, por lo que el acceso a ellas se realiza mediante roles. Haciendo clic en cualquier nivel se expanden las opciones de menú para acceder a las funcionalidades específicas.

### Nivel 1

Reúne las herramientas para los equipos que tienen contacto más directo con los usuarios finales. Incluye las vistas de Panel UX, Workspaces, Sesiones, Registros de conexiones, Trabajos, Alertas y Almacenamiento de perfiles.

Funcionalidades disponibles en este nivel:

- [Panel de UX](#)
- [Workspaces](#)
- [Sesiones](#)
- [Registro de conexiones](#)
- [Trabajos](#)

### Nivel 2

Ofrece las herramientas que habilitan un diagnóstico más detallado, como la monitorización, el filtrado de registro de eventos, gestión de servidores y más. Funcionalidades disponibles en este nivel:

- [Registro de eventos](#)
- [Ubicaciones](#)
- [Redes](#)
- [Notificaciones](#)
- [Servidores](#)
- [Redes inalámbricas](#)

## Vistas de lista

Desde las vistas de lista se pueden filtrar y seleccionar elementos en las secciones de Workspaces y Sesiones para obtener listados de, por ejemplo, dispositivos con determinado tiempo de actividad, con reinicios pendientes por actualizaciones o que no hayan sido utilizados en un periodo de tiempo determinado, entre otros.

A partir de los resultados de los filtros, se pueden realizar tareas concretas sobre los dispositivos o sesiones, como ejecutar microservicios, acciones de energía, asistencia remota al usuario y más.

| Platform | Machine      | RG Tenant | Power state | Last user | Sessions | CPU  | % RAM | Uptime  | Code  | Status | Connection |
|----------|--------------|-----------|-------------|-----------|----------|------|-------|---------|-------|--------|------------|
| Windows  | 192.168.1.10 | tenant1   | On          | user1     | 10       | 26 % | 96 %  | 15h 49m | Green | Green  | WiFi       |
| Windows  | 192.168.1.11 | tenant1   | On          | user1     | 5        | 0 %  | 0 %   | 1h 30m  | Green | Green  | ...        |
| Windows  | 192.168.1.12 | tenant1   | On          | user1     | 3        | 0 %  | 0 %   | 1h 30m  | Green | Green  | ...        |
| Windows  | 192.168.1.13 | tenant1   | On          | user1     | 2        | 11 % | 62 %  | 2d 8h   | Green | Green  | WiFi       |
| Windows  | 192.168.1.14 | tenant1   | On          | user1     | 1        | 3 %  | 34 %  | 4d 20h  | Red   | Red    | ...        |

Además del filtrado, las vistas de lista también ofrecen otras opciones, como la exportación de los listados y guardar los filtros aplicados como filtros de usuario.

# Opciones de filtrado en los listados

Para acceder a las opciones de agrupación y filtrado del listado de elementos, se debe hacer clic derecho en la cabecera de una columna. A continuación, se mostrarán opciones de acuerdo con la ordenación, agrupación, visibilidad y filtrado de las columnas.

## Ordenación de columna

Las opciones **Ordenar de forma ascendente** y **Ordenar de forma descendente** permiten disponer los valores de una columna de acuerdo con la letra o número por el que empiecen. Por ejemplo, si en la columna **% de RAM** se indica que ordene de forma ascendente, los valores de la columna se dispondrán de tal manera que la primera fila corresponderá con el dispositivo con el menor porcentaje de RAM usado y la última fila con el de mayor porcentaje. O si en la columna **Estado** se indica que se ordene de forma descendente, la primera fila corresponderá con el dispositivo cuyo estado sea *Sin reportar* y la última fila corresponderá al dispositivo cuyo estado sea *Apagado*.

Para restablecer la ordenación de la columna se debe hacer clic en **Clear sorting**.

## Agrupación por columna

Las opciones **Agrupar por esta columna** y **Panel de grupo** permiten crear un grupo de registros por cada valor del campo de la columna seleccionada.

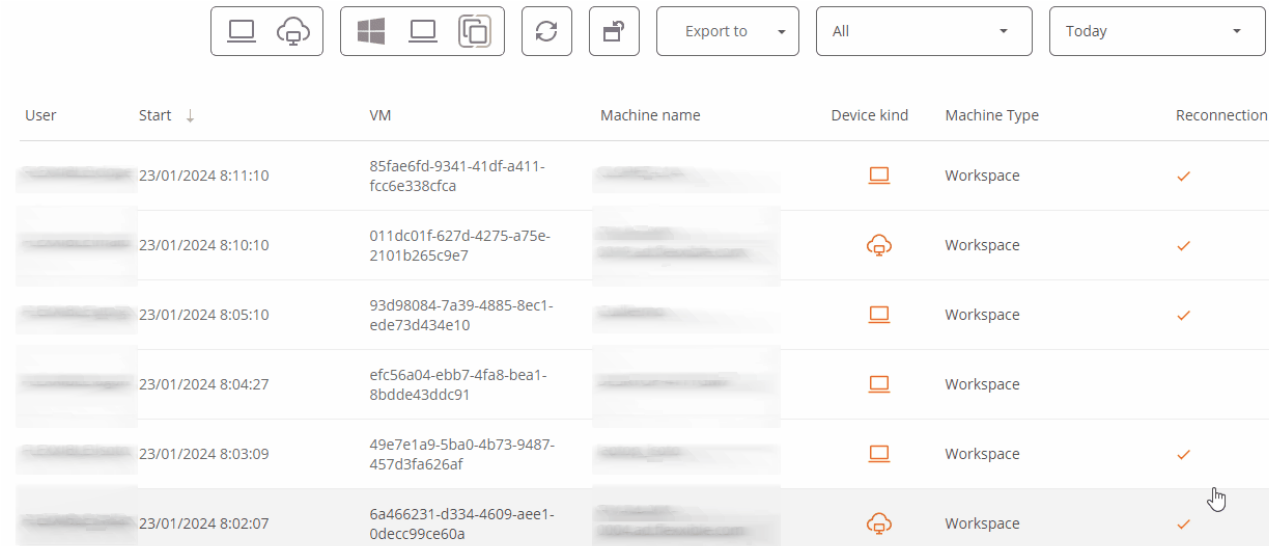
La diferencia entre ambas es que **Agrupar por esta columna** solo tiene en cuenta la columna seleccionada para agrupar los registros, mientras que **Panel de grupo** permite elegir más de una columna para hacer la agrupación.

| User | Start ↓ | VM | Machine name | Device kind | Machine Type | Reconnection                                                                            |
|------|---------|----|--------------|-------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
|      |         |    |              | □           | Workspace    | ✓                                                                                       |
|      |         |    |              | ⌚           | Workspace    | ✓                                                                                       |
|      |         |    |              | □           | Workspace    | ✓  |

## Visibilidad de columnas

Las opciones **Ocultar columna**, **Mostrar el diálogo de personalización** y **Selector de columnas** permiten modificar la visibilidad de las columnas de la tabla.

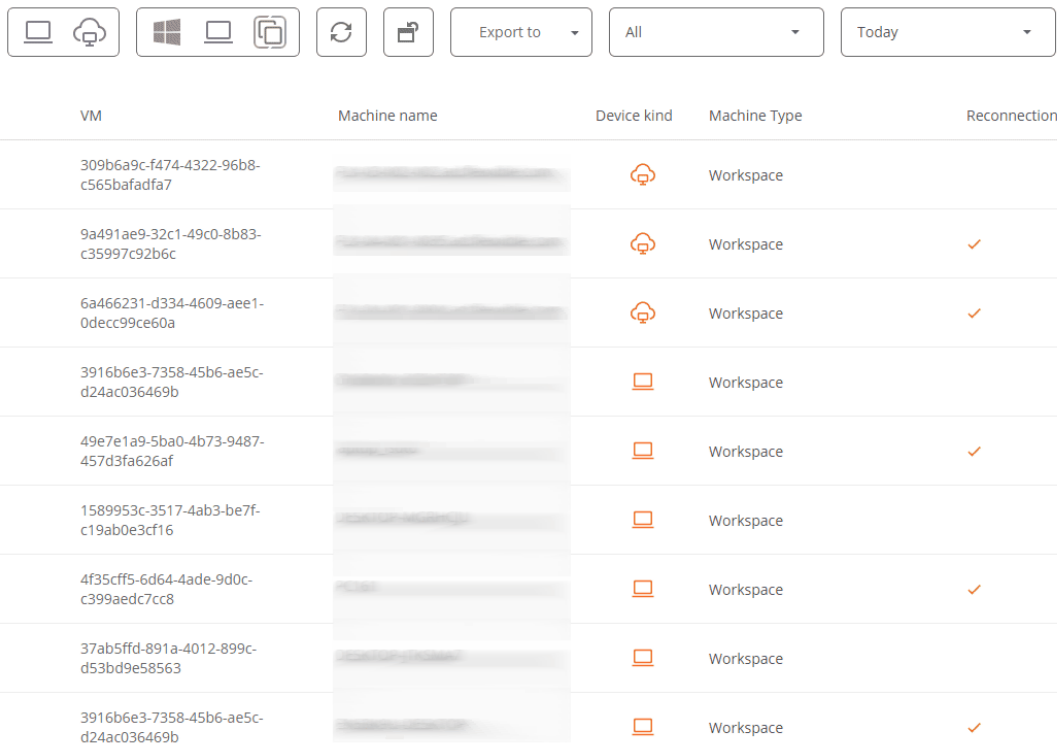
Si el usuario no desea ver determinada columna, debe ir a la cabecera de esta, hacer clic derecho y seleccionar la opción **Ocultar columna**, si lo que quiere es configurar en detalle las columnas y registros que desea ver en la tabla debe hacer clic en **Mostrar el diálogo de personalización**, pero si lo que prefiere es agregar o quitar columnas puede hacerlo a través de **Selector de columnas**.



| User | Start              | VM                                   | Machine name | Device kind | Machine Type | Reconnection |
|------|--------------------|--------------------------------------|--------------|-------------|--------------|--------------|
|      | 23/01/2024 8:11:10 | 85fae6fd-9341-41df-a411-fcc6e338cfca |              | 💻           | Workspace    | ✓            |
|      | 23/01/2024 8:10:10 | 011dc01f-627d-4275-a75e-2101b265c9e7 |              | 💻           | Workspace    | ✓            |
|      | 23/01/2024 8:05:10 | 93d98084-7a39-4885-8ec1-ede73d434e10 |              | 💻           | Workspace    | ✓            |
|      | 23/01/2024 8:04:27 | efc56a04-ebb7-4fa8-bea1-8bdde43ddc91 |              | 💻           | Workspace    |              |
|      | 23/01/2024 8:03:09 | 49e7e1a9-5ba0-4b73-9487-457d3fa626af |              | 💻           | Workspace    | ✓            |
|      | 23/01/2024 8:02:07 | 6a466231-d334-4609-aee1-0dec99ce60a  |              | 💻           | Workspace    | ✓            |

### Filtrado de valores

Las opciones **Editor de filtros** y **Fila de filtro** permiten establecer filtros de acuerdo con los valores de los campos de las columnas. Si un usuario desea construir filtros por múltiples criterios (inclusivos y exclusivos), analizar el contenido de los campos y anidar consultas, debe hacer clic en **Editor de filtros**. Un usuario también puede filtrar los valores de los campos en base al listado que muestra la tabla, para hacerlo debe seleccionar la opción **Fila de filtro**.



| Start               | VM                                   | Machine name | Device kind | Machine Type | Reconnection |
|---------------------|--------------------------------------|--------------|-------------|--------------|--------------|
| 23/01/2024 5:32:05  | 309b6a9c-f474-4322-96b8-c565bafadfa7 | [REDACTED]   | Cloud       | Workspace    |              |
| 22/01/2024 19:30:12 | 9a491ae9-32c1-49c0-8b83-c35997c92b6c | [REDACTED]   | Cloud       | Workspace    | ✓            |
| 23/01/2024 8:02:07  | 6a466231-d334-4609-ae1-0dec99ce60a   | [REDACTED]   | Cloud       | Workspace    | ✓            |
| 23/01/2024 7:37:17  | 3916b6e3-7358-45b6-ae5c-d24ac036469b | [REDACTED]   | Cloud       | Workspace    |              |
| 23/01/2024 8:03:09  | 49e7e1a9-5ba0-4b73-9487-457d3fa626af | [REDACTED]   | Cloud       | Workspace    | ✓            |
| 22/01/2024 13:35:07 | 1589953c-3517-4ab3-be7f-c19ab0e3cf16 | [REDACTED]   | Cloud       | Workspace    |              |
| 23/01/2024 4:23:10  | 4f35cff5-6d64-4ade-9d0c-c399aecd7cc8 | [REDACTED]   | Cloud       | Workspace    | ✓            |
| 23/01/2024 7:58:46  | 37ab5ffd-891a-4012-899c-d53bd9e58563 | [REDACTED]   | Cloud       | Workspace    |              |
| 23/01/2024 8:00:10  | 3916b6e3-7358-45b6-ae5c-d24ac036469b | [REDACTED]   | Cloud       | Workspace    | ✓            |

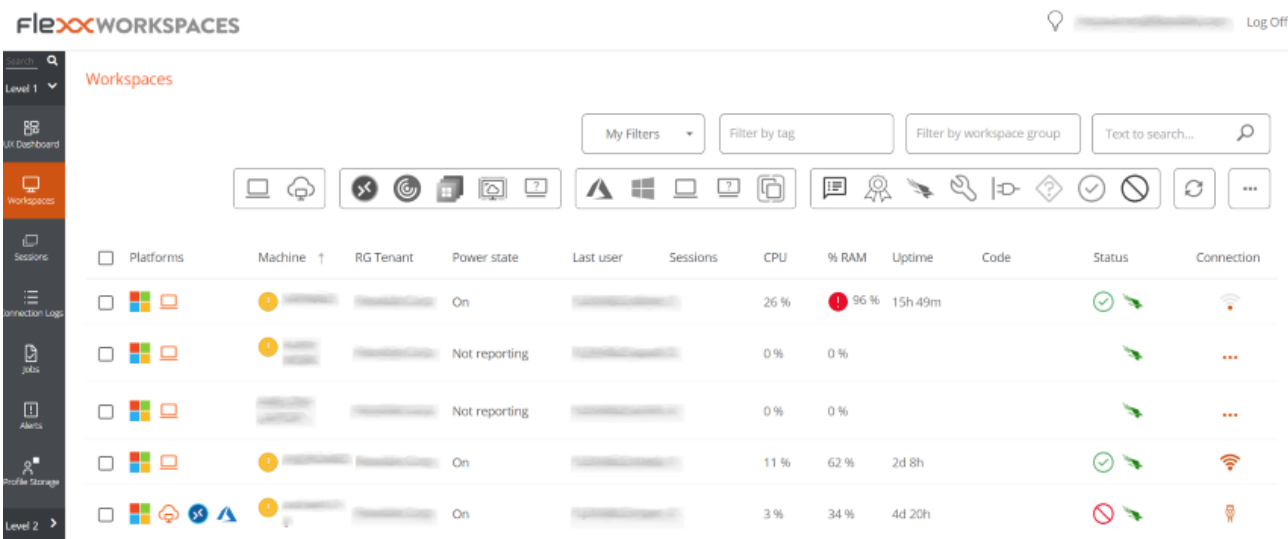
Cuando la opción **Pie** está seleccionada, en la parte inferior izquierda de la tabla, se muestra la cantidad total de registros encontrados.

## Vistas de detalle

Si se hace clic en un elemento de la tabla se podrá acceder a información detallada. Los datos están ordenados en bloques de inventario y en pestañas que facilitan la navegación.

# Workspaces / Nivel 1

Este nivel de Workspaces reúne las herramientas para los equipos que tienen contacto más directo con los usuarios finales. Incluye las vistas de Panel de UX, Workspaces, Sesiones, Registros de conexión, Trabajos, Alertas y Almacenamiento de perfiles.



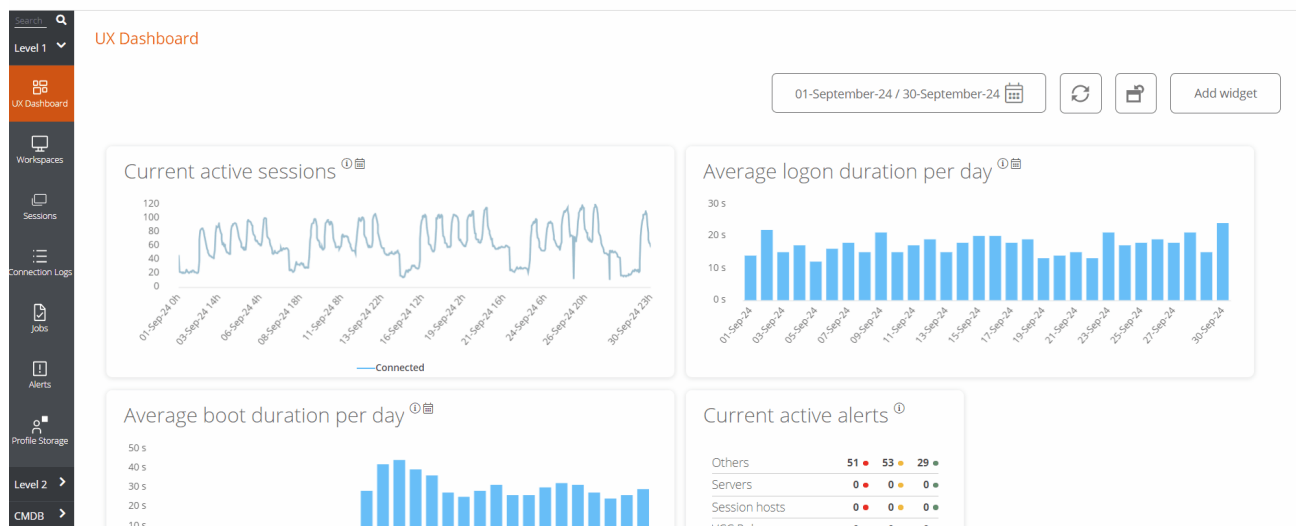
| Platforms | Machine | RG Tenant     | Power state | Last user | Sessions | CPU | % RAM | Uptime | Code | Status | Connection |
|-----------|---------|---------------|-------------|-----------|----------|-----|-------|--------|------|--------|------------|
|           | 1       | On            | 26 %        | 96 %      | 15h 49m  |     |       |        |      |        |            |
|           | 1       | Not reporting | 0 %         | 0 %       |          |     |       |        |      |        |            |
|           | 1       | Not reporting | 0 %         | 0 %       |          |     |       |        |      |        |            |
|           | 1       | On            | 11 %        | 62 %      | 2d 8h    |     |       |        |      |        |            |
|           | 1       | On            | 3 %         | 34 %      | 4d 20h   |     |       |        |      |        |            |

Funcionalidades disponibles en este nivel:

- [Panel de UX](#)
- [Workspaces](#)
- [Sesiones](#)
- [Registro de conexión](#)
- [Trabajos](#)

# Workspaces / Nivel 1 / Panel de UX

Panel de UX permite ver de forma gráfica los datos más relevantes del entorno, desde información de inventario, uso, localizaciones, monitorización y mucho más.



La vista es configurable y permite segmentar los datos por organización, filtrar por fechas y seleccionar los widgets que formarán parte del panel.

La configuración de los widgets incluida en el panel, así como su posición y tamaño, persiste entre sesiones de usuario, por lo que solo es necesario aplicar esta configuración una vez.

## Filtrado por organización

Por defecto, el selector de organización localizado en la parte superior derecha de la pantalla tiene activada la opción **Todos los tenants** lo que permite ver la información agregada de todas las organizaciones a las que el usuario que ha iniciado sesión en Workspaces tiene acceso. Para visualizar los datos de solo una organización, esta debe ser seleccionada.

 **INFO**

El selector de organización solo es visible cuando el usuario tiene acceso a más de una organización.

## Filtrado por fechas

El selector de fechas permite aplicar filtros temporales a los datos del panel:

- Filtros predefinidos:
  - Hoy
  - Ayer
  - Los últimos 7 días
  - Los últimos 30 días
  - Este mes
  - El mes pasado
- Los filtros personalizados permiten seleccionar fecha y hora de inicio y fin.

## Widgets

Los diferentes cuadros de información dentro del panel reciben el nombre de widget, los cuales pueden ser repositionados, redimensionados o directamente eliminados haciendo clic en la  que se habilita al pasar el ratón por encima.

### Widgets incluidos por defecto

Los widgets que se ofrecen por defecto en Workspaces son los siguientes:

#### Sesiones activas actuales

Sesiones de usuario activas simultáneas agregadas en la plataforma a lo largo del tiempo. Este widget muestra los datos filtrados según el selector de fecha.

#### Duración media del arranque por día

Promedio de la organización de tiempo de arranque (boot) de sus dispositivos. Este widget muestra los datos filtrados según el selector de fecha.

#### **Duración media de inicio de sesión por día**

Promedio de la organización de tiempo de login (inicio de sesión) de sus usuarios. Este widget muestra los datos filtrados según el selector de fecha.

#### **Sesiones simultáneas máximas**

Número máximo de sesiones simultáneas en la plataforma durante el último mes, la semana pasada y hoy (usuarios conectados y desconectados). Este widget muestra datos para un período de tiempo específico. No se filtra según el selector de fecha.

#### **Alertas activas**

Resumen de alertas activas simultáneas relacionadas con diferentes elementos del entorno. Las alertas de información se muestran en verde, las advertencias en amarillo y las alertas críticas en rojo. Este widget muestra datos en tiempo real. No se filtra según el selector de fecha.

#### **Usuarios inactivos (últimos siete días)**

Usuarios que alguna vez se han conectado a una sesión, pero que no se han conectado durante los siete días anteriores. Este widget muestra datos para un período de tiempo específico. No se filtra según el selector de fecha.

#### **Workspaces por Proveedores de Servicios de Internet (ISP)**

Una vista de los diferentes proveedores de servicios de internet en uso por los dispositivos. Debido a que se trata de datos en tiempo real, se omite el filtrado de fechas.

#### **Workspaces por país**

Una vista de los diferentes países desde los que se conectan los dispositivos. Debido a que se trata de datos en tiempo real, se omite el filtrado de fechas.

#### **Número de workspaces por sistema operativo**

Este widget muestra datos en tiempo real. No se filtra según el selector de fecha.

## Análisis de versiones de FlexxAgent

Un análisis de las diferentes versiones de FlexxAgent utilizadas por la organización y sistema operativo seleccionado, por lo que hay un widget por cada sistema operativo soportado. Este widget muestra datos en tiempo real. No se filtra según el selector de fecha.

## Las 5 sesiones con mayor duración media por usuario

Las 5 mayores duraciones promedio de sesión por usuario en la plataforma a lo largo del tiempo. Este widget muestra los datos filtrados según el selector de fecha.

## Capacidad de sesiones actual

Muestra información sobre el número de sesiones que se pueden conectar según la carga actual en entornos AVD (Azure Virtual Desktop).

- **Número de hosts de sesión.** Número de hosts de sesión en el grupo de hosts.
- **Usuarios por host.** Número de usuarios que puede aceptar cada host de sesión.
- **Total de sesiones.** Número máximo de sesiones según el número de hosts de sesión y la configuración de cada uno.
- **Disponible.** Cantidad de sesiones nuevas que se pueden conectar.
- **Activo.** Número actual de sesiones activas.
- **Desconectado.** Número actual de sesiones desconectadas.
- **Carga.** Porcentaje de carga actual del host de sesión según el uso y la disponibilidad actuales. Este widget muestra datos en tiempo real. No se filtra según el selector de fecha.

## Primeros 10 workspaces por ancho de banda total utilizado actualmente

Los 10 dispositivos con mayor ancho de banda utilizado actualmente en KB/s. Este widget muestra datos en tiempo real. No se filtra según el selector de fecha.

## Disponibilidad actual del host de sesión

Muestra información sobre la disponibilidad de host de sesión por grupo de hosts en entornos AVD (Azure Virtual Desktop).

- **Hosts de sesión.** Número de hosts de sesión.
- **Disponible.** Cuántos hosts de sesión están listos para aceptar nuevas conexiones.
- **%. Porcentaje de hosts de sesión que están disponibles.**
- **Sesiones no permitidas.** Número de hosts de sesión que están en modo de drenaje y no pueden aceptar nuevas conexiones.

Este widget muestra datos en tiempo real. No se filtra según el selector de fecha.

#### **Los 10 hosts de sesiones agrupados con mayor carga actualmente**

Los 10 hosts de sesiones agrupados con mayor carga actualmente en entornos AVD (Azure Virtual Desktop). Este widget muestra datos en tiempo real. No se filtra según el selector de fecha.

#### **Duración media de inicio de sesión por grupo o catálogo**

La duración media de los inicios de sesión de los usuarios en el grupo (Azure Virtual Desktop) o en el catálogo (entornos Citrix). Este widget muestra los datos filtrados según el selector de fecha.

#### **Primeros 10 workspaces por total de sesiones actual**

Primeros 10 dispositivos ordenados por el número actual de sesiones. Este widget muestra datos en tiempo real. No se filtra según el selector de fecha.

#### **Duración media de inicio de sesión por sistema operativo**

La duración media de los inicios de sesión de los usuarios por sistema operativo. Este widget muestra los datos filtrados según el selector de fecha.

#### **Las 10 alertas más recientes**

Las 10 alertas más recientes, ordenadas por gravedad. Este widget muestra datos en tiempo real. No se filtra según el selector de fecha.

#### **Primeros 10 workspaces por RAM total utilizada actualmente**

Primeros 10 dispositivos ordenados por la RAM utilizada actualmente en GB. Este widget muestra datos en tiempo real. No se filtra según el selector de fecha.

## Recursos actuales de AVD

El número de dispositivos, grupos de hosts y grupos de aplicaciones creados en Azure Virtual Desktop. Este widget muestra datos en tiempo real. No se filtra según el selector de fecha.

## Sesiones desconectadas

Sesiones de usuario desconectadas simultáneas agregadas en la plataforma a lo largo del tiempo. Este widget muestra los datos filtrados según el selector de fecha.

## Workspaces por agente

Número de dispositivos por agente, agrupando por broker. Este widget muestra datos en tiempo real. No se filtra según el selector de fecha.

## Workspaces por ciudad

Una vista de las diferentes ciudades desde las que se conectan los dispositivos. Debido a que se trata de datos en tiempo real, se omite el filtrado de fechas.

## Workspaces por conexión inalámbrica

Una vista de las diferentes conexiones inalámbricas en uso por los dispositivos. Debido a que se trata de datos en tiempo real, se omite el filtrado de fechas.

## Workspaces por dirección IP pública

Una vista de las diferentes direcciones IP públicas en uso por los dispositivos. Debido a que se trata de datos en tiempo real, se omite el filtrado de fechas.

## Workspaces por hipervisor

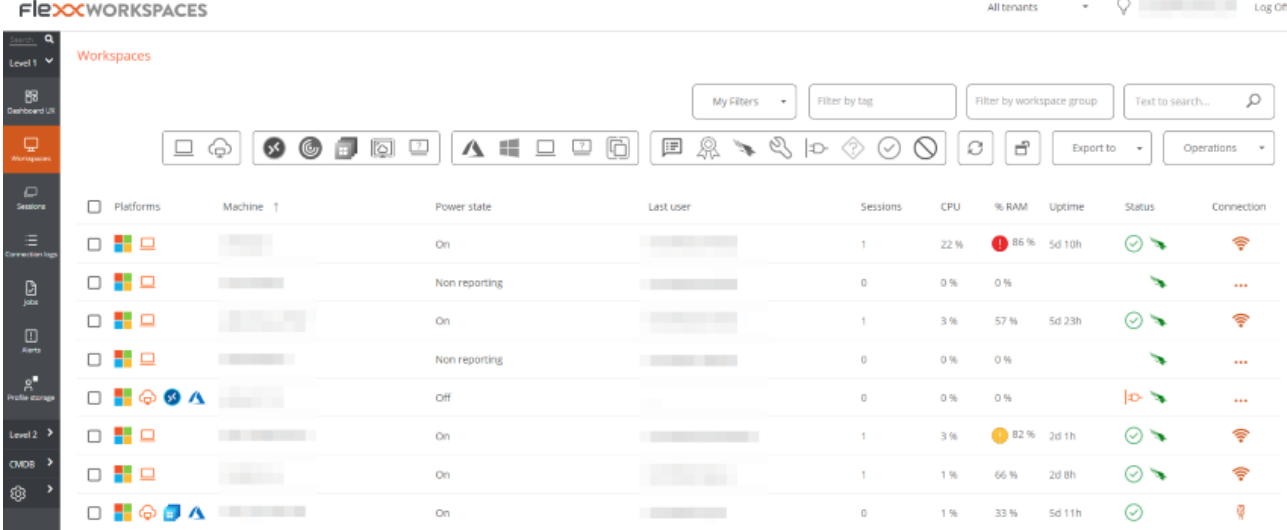
Número de dispositivos por hipervisor. Este widget muestra datos en tiempo real. No se filtra según el selector de fecha.

## Workspaces por sistema operativo y número de compilación

Una clasificación de combinaciones de sistemas operativos y números de compilación ordenada por el número de dispositivos que utilizan cada una. Este widget muestra los datos filtrados según el selector de fecha.

# Workspaces / Nivel 1 / Vista de Workspaces

La vista de lista de **Workspaces** permite acceder al listado de dispositivos que conforman la organización. Desde ahí se puede organizar, filtrar, buscar y enviar operaciones a los dispositivos.



The screenshot shows the FlexxClient Workspaces interface. The top navigation bar includes 'All tenants', a user profile icon, and 'Log Off'. The left sidebar has a 'Level 1' dropdown, 'Dashboard UI', 'Workspaces' (which is selected and highlighted in orange), 'Sessions', 'Connection logs', 'Jobs', 'Alerts', 'Profile storage', 'Level 2', 'CMDB', and a gear icon. The main content area is titled 'Workspaces' and shows a table of workspaces. The table has columns: 'Platforms', 'Machine' (sorted by name), 'Power state', 'Last user', 'Sessions', 'CPU', '% RAM', 'Uptime', 'Status', and 'Connection'. There are 10 rows of data. Each row includes a checkbox, a small icon representing the platform (Windows, Linux, etc.), the machine name, its power state (On, Non reporting, Off), the last user, session count, CPU usage, RAM usage, uptime, a green checkmark icon, and a signal icon. The first row shows 'On' and '22 %' for CPU. The second row shows 'Non reporting' and '0 %' for RAM. The third row shows 'On' and '3 %' for CPU. The fourth row shows 'Non reporting' and '0 %' for RAM. The fifth row shows 'Off' and '0 %' for CPU. The sixth row shows 'On' and '3 %' for CPU. The seventh row shows 'On' and '1 %' for CPU. The eighth row shows 'On' and '33 %' for CPU. The ninth row shows 'On' and '1 %' for CPU. The tenth row shows 'On' and '33 %' for CPU.

## Filtrado

La información que aparece en pantalla puede ser customizada, agregando o quitando columnas de información utilizando y guardando los filtros utilizados para futuras consultas en el perfil del usuario.

## Opciones de filtrado del header

En el menú superior se concentran herramientas, iconos por cada atributo, que filtran el listado en base a los siguientes criterios:

- Filtrado por tecnología del dispositivo:
  - Tipo de dispositivo: físico o virtual.
  - Broker de sesiones utilizado: Citrix, RDP o desconocido.
  - Hipervisor: Hyper-V, Nutanix, vSphere, físico o desconocido

- Filtrado por estado del dispositivo:
  - El dispositivo tiene notificaciones activas.
  - El dispositivo está apagado.
  - El dispositivo está en estado desconocido para el broker.
  - El dispositivo está en estado OK.

Una vez seleccionado un dispositivo, o mediante una selección múltiple, el botón **Operaciones** da acceso a realizar diversas tareas como **Acciones de energía y conexión** o enviar **Notificaciones** a los usuarios.

En **Mis filtros** también hay opciones adicionales de filtrado.

## Opciones de filtrado en los listados

Para acceder a las opciones de agrupación y filtrado del listado de elementos, se debe hacer clic derecho en la cabecera de una columna. A continuación, se mostrarán opciones de acuerdo con la ordenación, agrupación, visibilidad y filtrado de las columnas.

### Ordenación de columna

Las opciones **Ordenar de forma ascendente** y **Ordenar de forma descendente** permiten disponer los valores de una columna de acuerdo con la letra o número por el que empiecen. Por ejemplo, si en la columna **% de RAM** se indica que ordene de forma ascendente, los valores de la columna se dispondrán de tal manera que la primera fila corresponderá con el dispositivo con el menor porcentaje de RAM usado y la última fila con el de mayor porcentaje. O si en la columna **Estado** se indica que se ordene de forma descendente, la primera fila corresponderá con el dispositivo cuyo estado sea *Sin reportar* y la última fila corresponderá al dispositivo cuyo estado sea *Apagado*.

Para restablecer la ordenación de la columna se debe hacer clic en **Clear sorting**.

### Agrupación por columna

Las opciones **Agrupar por esta columna** y **Panel de grupo** permiten crear un grupo de registros por cada valor del campo de la columna seleccionada.

La diferencia entre ambas es que **Agrupar por esta columna** solo tiene en cuenta la columna seleccionada para agrupar los registros, mientras que **Panel de grupo** permite elegir más de una columna para hacer la agrupación.

| User | Start ↓ | VM | Machine name | Device kind | Machine Type | Reconnection                                                                          |
|------|---------|----|--------------|-------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|      |         |    |              | 💻           | Workspace    | ✓                                                                                     |
|      |         |    |              | 💻           | Workspace    | ✓                                                                                     |
|      |         |    |              | 💻           | Workspace    | ✓  |

### Visibilidad de columnas

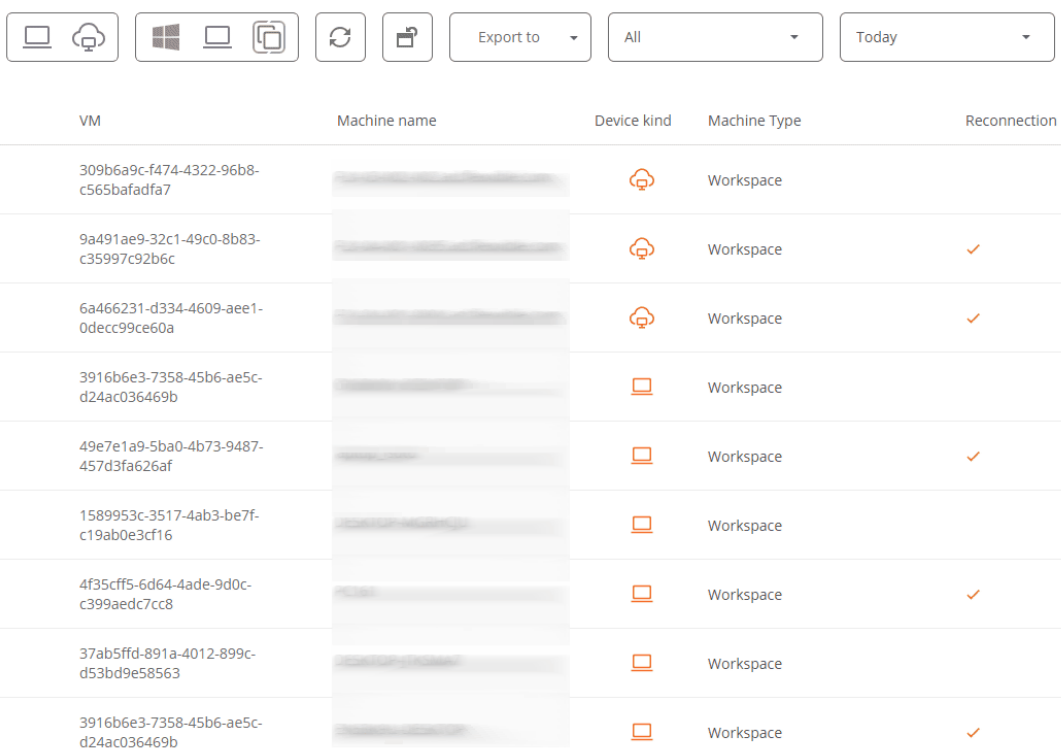
Las opciones **Ocultar columna**, **Mostrar el diálogo de personalización** y **Selector de columnas** permiten modificar la visibilidad de las columnas de la tabla.

Si el usuario no desea ver determinada columna, debe ir a la cabecera de esta, hacer clic derecho y seleccionar la opción **Ocultar columna**, si lo que quiere es configurar en detalle las columnas y registros que desea ver en la tabla debe hacer clic en **Mostrar el diálogo de personalización**, pero si lo que prefiere es agregar o quitar columnas puede hacerlo a través de **Selector de columnas**.

| User               | Start ↓ | VM                                   | Machine name | Device kind | Machine Type | Reconnection                                                                            |
|--------------------|---------|--------------------------------------|--------------|-------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 23/01/2024 8:11:10 |         | 85fae6fd-9341-41df-a411-fcc6e338cfa  |              | 💻           | Workspace    | ✓                                                                                       |
| 23/01/2024 8:10:10 |         | 011dc01f-627d-4275-a75e-2101b265c9e7 |              | 💻           | Workspace    | ✓                                                                                       |
| 23/01/2024 8:05:10 |         | 93d98084-7a39-4885-8ec1-ede73d434e10 |              | 💻           | Workspace    | ✓                                                                                       |
| 23/01/2024 8:04:27 |         | efc56a04-ebb7-4fa8-bea1-8bdde43ddc91 |              | 💻           | Workspace    |                                                                                         |
| 23/01/2024 8:03:09 |         | 49e7e1a9-5ba0-4b73-9487-457d3fa626af |              | 💻           | Workspace    | ✓                                                                                       |
| 23/01/2024 8:02:07 |         | 6a466231-d334-4609-aee1-0decc99ce60a |              | 💻           | Workspace    | ✓  |

### Filtrado de valores

Las opciones **Editor de filtros** y **Fila de filtro** permiten establecer filtros de acuerdo con los valores de los campos de las columnas. Si un usuario desea construir filtros por múltiples criterios (inclusivos y exclusivos), analizar el contenido de los campos y anidar consultas, debe hacer clic en **Editor de filtros**. Un usuario también puede filtrar los valores de los campos en base al listado que muestra la tabla, para hacerlo debe seleccionar la opción **Fila de filtro**.



| Start               | VM                                   | Machine name | Device kind | Machine Type | Reconnection |
|---------------------|--------------------------------------|--------------|-------------|--------------|--------------|
| 23/01/2024 5:32:05  | 309b6a9c-f474-4322-96b8-c565bafadfa7 | [REDACTED]   | Cloud       | Workspace    |              |
| 22/01/2024 19:30:12 | 9a491ae9-32c1-49c0-8b83-c35997c92b6c | [REDACTED]   | Cloud       | Workspace    | ✓            |
| 23/01/2024 8:02:07  | 6a466231-d334-4609-ae1-0decc99ce60a  | [REDACTED]   | Cloud       | Workspace    | ✓            |
| 23/01/2024 7:37:17  | 3916b6e3-7358-45b6-ae5c-d24ac036469b | [REDACTED]   | Cloud       | Workspace    |              |
| 23/01/2024 8:03:09  | 49e7e1a9-5ba0-4b73-9487-457d3fa626af | [REDACTED]   | Cloud       | Workspace    | ✓            |
| 22/01/2024 13:35:07 | 1589953c-3517-4ab3-be7f-c19ab0e3cf16 | [REDACTED]   | Cloud       | Workspace    |              |
| 23/01/2024 4:23:10  | 4f35cff5-6d64-4ade-9d0c-c399aecd7cc8 | [REDACTED]   | Cloud       | Workspace    | ✓            |
| 23/01/2024 7:58:46  | 37ab5ffd-891a-4012-899c-d53bd9e58563 | [REDACTED]   | Cloud       | Workspace    |              |
| 23/01/2024 8:00:10  | 3916b6e3-7358-45b6-ae5c-d24ac036469b | [REDACTED]   | Cloud       | Workspace    | ✓            |

## Gestión de filtros

El botón **Mis filtros** ofrece las siguientes opciones:

- **Filtros predefinidos.** Listado de filtros que ofrece Workspaces por defecto
- **Filtros de usuario.** Opción visible cuando un usuario ha guardado algún filtro. Permite aplicar los nombres de los filtros previamente creados.
- **Guardar el filtro actual.** Si un usuario desea volver a un listado de elementos más adelante, luego de aplicar uno o varios filtros, puede hacerlo desde esta opción.
- **Administrar filtros.** Permite editar los filtros guardados.
- **Borrar el filtro.** Útil cuando quiere se desea borrar los filtros aplicados y restablecer el listado de elementos.

- **Grupos de workspaces.** Visible desde la vista de Workspaces, permite seleccionar elementos del listado y guardarlos como Grupos de workspaces. Más información [aquí](#).
- **Filtrar por unidad organizativa (OU).** Visible desde la vista de Workspaces, filtra por unidad organizativa.
- **Filtrar por sistema operativo (SO).** Visible desde la vista de Workspaces, filtra por tipo de sistema operativo.
- **Filtrar por aplicaciones instaladas.** Visible desde la vista de Workspaces, filtra por aplicaciones instaladas.

En el menú superior, los iconos permiten:

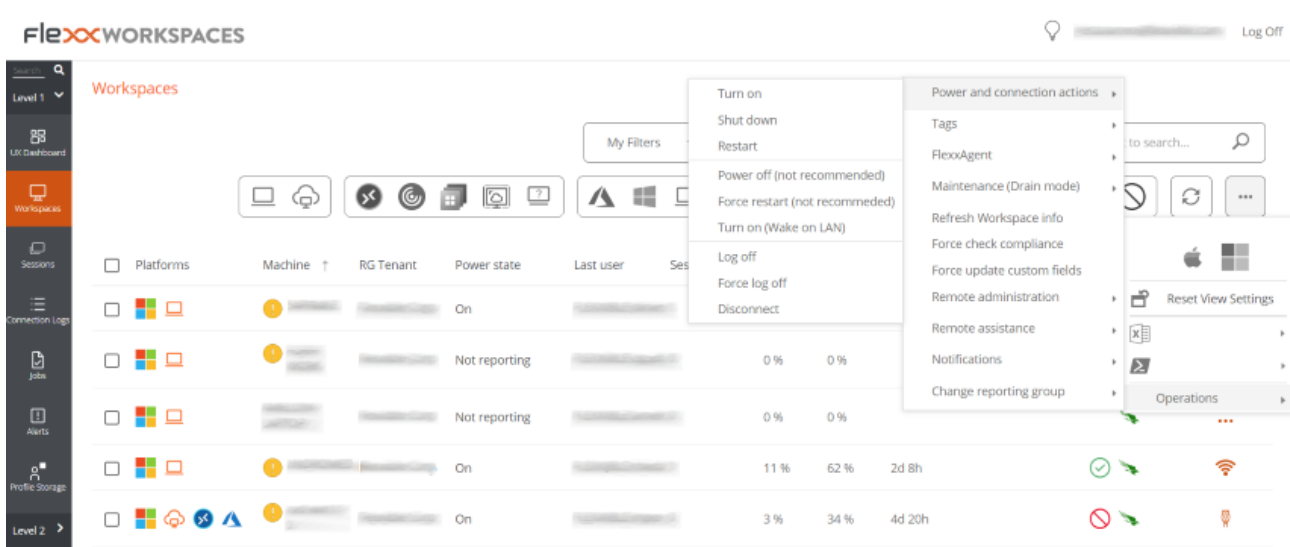
- Establecer filtros predefinidos.
- Restablecer la vista por defecto del listado.
- Exportar el listado en formato \*.csv o \*.xlsx.
- Dependiendo de la vista desde la que se active, el botón  , dará acceso a varios microservicios, como borrar la caché del navegador o actualizar el sistema operativo.
- Dependiendo de la vista desde la que se active el botón  Operaciones, se dará acceso a diferentes acciones, como apagar dispositivos o lanzar una notificación.

## Ejecución de microservicios

Desde el botón  es posible ejecutar cualquier microservicio habilitado para la organización que tenga *Sistema* como contexto configurado. Esto permite la ejecución de los microservicios con permisos administrativos en los dispositivos. Las acciones de habilitar, crear, modificar o eliminar microservicios se realizan desde Portal.

## Operaciones disponibles

Según la vista desde la que se active el botón  Operaciones (vista de lista o vista de detalle) se dará acceso a diferentes acciones.



## Operaciones desde la vista de lista

Se pueden realizar las siguientes operaciones:

### Acciones de energía y conexión

- Encender (solo disponible para dispositivos con un broker asociado).
- Apagar el dispositivo.
- Reiniciar el dispositivo.
- Forzar apagado (solo disponible para dispositivos con un broker asociado).
- Forzar reinicio (solo disponible para dispositivos con un broker asociado).
- Encender - Wake on LAN (Solo disponible para dispositivos físicos compatibles y configurados para soportar el encendido remoto mediante Wake on LAN).
- Cerrar sesión del usuario.
- Forzar el cierre de la sesión del usuario.
- Desconectar la sesión del usuario.

### FlexxAgent

Actualiza el agente en los dispositivos seleccionados a la última versión disponible.

## Mantenimiento (modo drenaje)

Solo disponible para dispositivos con un broker asociado, configura el modo mantenimiento (Citrix) o Drain (AVD), el cual inhibe el inicio de sesión para nuevos usuarios en los hosts que se configure.

## Actualizar la información del dispositivo

Refresca los datos de los dispositivos virtuales seleccionados con el broker Citrix y/o Azure, actualiza de forma sencilla la información de brokering del dispositivo y es de gran ayuda en procesos de diagnóstico de estados *Unavailable* o *Unregistered*.

Esta operación no actúa sobre dispositivos físicos. Y requiere configurar una suscripción al broker desde Workspaces.

## Forzar el cumplimiento de la normativa

Fuerza la evaluación de cumplimiento de normativa y permite evaluar el cumplimiento de esta en el dispositivo después de realizar las correcciones necesarias, sin esperar a que se cumpla el tiempo de refresco configurado en los ajustes de la normativa.

## Forzar la actualización de campos personalizados

Fuerza la obtención de los campos personalizados configurados en ajustes. Esta opción permite realizar la actualización a demanda, sin esperar al refresco configurado en ajustes.

## Administración remota

Permite ejecutar la conexión remota de Microsoft, entregando un archivo .rdp o .rdg. Esta opción solo está disponible para entornos con conexión a suscripciones de Azure Virtual Desktop y con despliegue de la consola Workspaces dentro de la misma suscripción (requiere también conectividad a nivel de red [Workspaces](#) -> [Session Hosts](#)).

## Flexible Remote Assistance

Permite lanzar tres tipos de asistencia remota:

- **Interactiva (Atendida).** Requiere el consentimiento del usuario para ver y tomar control de su sesión.
- **Desatendida.** Permite el acceso administrativo a dispositivos de tipo servidor o autoservicio que no necesariamente tienen un usuario al otro lado de la pantalla.
- **Dinámica.** Permite a un operador actuar en un dispositivo con independencia de si el usuario tiene o no una sesión activa en ese momento.

ⓘ INFO

En dispositivos multisesión, la asistencia remota dinámica solo funcionará si hay una única asistencia remota concurrente en el dispositivo.

## Tipo de dispositivo

Define el tipo de dispositivo, de tal forma que se pueden organizar en diferentes vistas de la consola. Opciones disponibles:

- **Workspace.** Tipo de dispositivo físico que utiliza un usuario. Es visible en la sección `Workspaces`.
- **Workspace (Host de sesión de AVD).** Tipo de dispositivo virtual alojado en Azure Virtual Desktop que utiliza un usuario. Es visible en la sección `Workspaces`.
- **Servidor.** Tipo de dispositivo físico o virtual que da servicio a múltiples usuarios de la organización o a su infraestructura. Es visible en la sección `Servers`.
- **Oculto.** Permite esconder un dispositivo de todos los listados.

## Notificaciones

Envía notificaciones a los dispositivos seleccionados. Pueden ser de tipo emergente o que reservan una franja de pantalla.

## Cambiar el grupo de reporte

Permite cambiar de grupo de reporte a los dispositivos seleccionados, incluso cuando están apagados. Al realizar esta acción, se aplicará la configuración del grupo de reporte de destino, la cual incluye:

- Configuración de Flexible Remote Assistance
- Usuarios de la organización con acceso o visibilidad
- Política de actualización asociada

Si el usuario que realiza el cambio tiene acceso a más de una organización, también podrá "mover" los dispositivos a un grupo de reporte de otra organización.

Cuando se cambia de grupo de reporte a un dispositivo apagado, la operación queda programada y se ejecuta cuando el dispositivo se enciende.

# Workspaces / Nivel 1 / Workspaces / Vista de detalle

Al hacer clic en el nombre de algún dispositivo en la vista de lista de Workspaces se accede al detalle del dispositivo. La interfaz se estructura en cuatro secciones:

- [Acciones disponibles](#)
- [Información general](#)
- [Información ampliada](#)
- [Información en pestañas](#)

## Acciones disponibles

La vista de detalle permite realizar las mismas acciones sobre el dispositivo activo que en la vista de lista, a excepción de actualizar FlexxAgent, además de otras acciones que están solo disponibles en esta vista.

Acciones disponibles:

- Ejecución de microservicios.
- Realizar acciones incluidas en el botón [Operaciones](#).

## Ejecución de microservicios

Desde el botón  es posible ejecutar cualquier microservicio habilitado para la organización que tenga [Sistema](#) como contexto configurado. Esto permite la ejecución de los microservicios con permisos administrativos en los dispositivos. Las acciones de habilitar, crear, modificar o eliminar microservicios se realizan desde Portal.

## Operaciones

Desde la vista de detalle de un dispositivo se pueden ejecutar las mismas [Operaciones](#) que en la vista de lista, además de [Editar](#), [Registro de seguimiento de session](#)

## Analyzer y Parcheo del SO.

### Editar

Esta operación permite al usuario asignar un código identificativo a un dispositivo y/o una descripción.

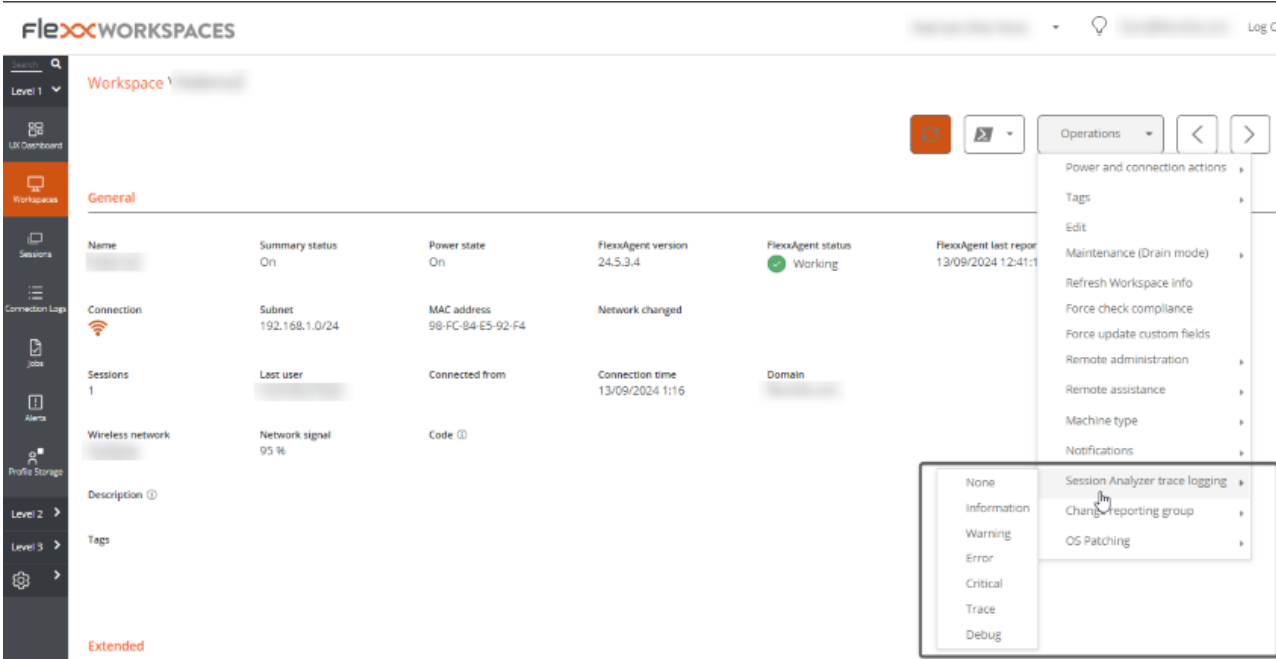
El código permite asociar el dispositivo a un elemento de inventario, para editarlo se debe hacer clic en **Operaciones** -> **Editar** -> **Código**.

El campo **Descripción** permite agregar texto libre a modo de descripción o notas al dispositivo.

Cuando el código y/o la descripción estén definidos serán visibles en el bloque de información general del dispositivo y será posible filtrar por estos campos en las vistas de lista.

### Registro de seguimiento de session Analyzer

Los logs de FlexxAgent Analyzer pueden ser configurados para incluir o no información por niveles de criticidad. Desde **Operaciones** -> **Registro de seguimiento de session Analyzer** se puede gestionar el cambio de nivel del log para FlexxAgent Analyzer.



The screenshot shows the FlexxWorkspaces interface with the 'Analyzer' and 'OS Patching' configuration menu open. The menu is located on the right side of the screen and includes the following options:

- Operations
- Power and connection actions
- Tags
- Edit
- Maintenance (Drain mode)
- Refresh Workspace Info
- Force check compliance
- Force update custom fields
- Remote administration
- Remote assistance
- Machine type
- Notifications

Below this, there is a sub-menu for 'Session Analyzer trace logging' with the following levels:

- None
- Information
- Warning
- Error
- Critical
- Trace
- Debug

Estos logs se almacenan dentro del directorio `%LOCALAPPDATA%\FAAgent\Logs`.

### Actualización del sistema operativo

Esta opción permite gestionar la actualización del dispositivo que posea Windows como sistema operativo.

The screenshot shows the FlexxWorkspaces web interface. On the left, there's a sidebar with navigation levels (Level 1, Level 2, Level 3) and various icons for Sessions, Connection Logs, Jobs, Alerts, and Profile Storage. The main area is titled 'General' and displays information about a workspace, including its name, summary status (On), power state (On), FlexxAgent version (24.5.3.4), and FlexxAgent status (Working). It also shows connection details like Subnet (192.168.1.0/24), MAC address (98-FC-84-E5-92-F4), and last user. The 'Operations' menu is open, and the 'OS Patching' option is selected, with a sub-menu showing 'Get pending patches', 'Get installed patches', and 'Patch OS now'.

Opciones disponibles:

- **Obtener parches pendientes.** Obtiene, en formato lista, los parches disponibles para instalación en el dispositivo.
- **Obtener parches instalados.** Obtiene, en formato lista, los parches instalados en el dispositivo.
- **Parchear ahora.** Instala los parches pendientes en el dispositivo.

Para todos los parches se obtiene `Id`, `Fecha de instalación/publicación`, `Severidad` y el `Titulo o nombre` del paquete.

## Información obtenida del dispositivo

La información general, ampliada y en pestañas que recoge FlexxAgent varía según el tipo de sistema operativo del dispositivo:

- [Windows](#)
- [Linux](#)
- [macOS](#)
- [ChromeOS](#)
- [Android](#)

# Workspaces / Nivel 1 / Workspaces / Flexible Remote Assistance

**Flexible Remote Assistance** es una funcionalidad diseñada para facilitar el soporte técnico seguro y eficiente, permitiendo a un operador acceder de forma remota a un dispositivo y tomar control de la sesión del usuario para diagnosticar incidencias, aplicar cambios o ejecutar tareas administrativas.

La solución habilita la gestión de cualquier aplicación visible para el usuario, incluidas aquellas que requieren elevación de privilegios o se ejecutan bajo User Account Control (UAC), garantizando una operación temporal y manteniendo un enfoque estricto en seguridad y privacidad.

## Características principales

- Compatible con sesiones de usuario en dispositivos físicos, VDI, escritorios compartidos y entornos de aplicaciones virtualizadas.
- Funciona con o sin proxy.
- Admite tanto dispositivos de usuario final como dispositivos sin usuario presente (servidores o quioscos).
- Compatible con Windows.
- Útil para sesiones puntuales de soporte o como mecanismo de acceso remoto a infraestructura (por ejemplo, servidores).

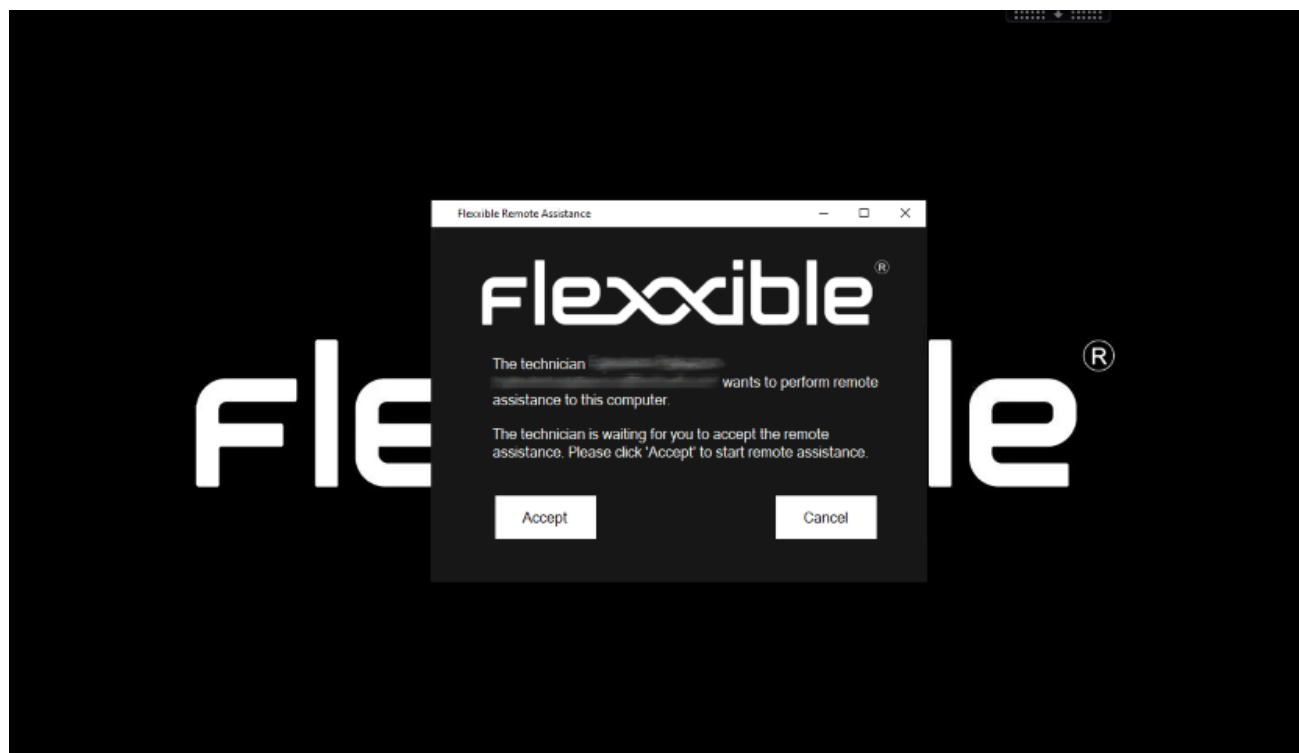
## Privacidad y seguridad

- Para minimizar la superficie de ataque y reducir riesgos de explotación de vulnerabilidades, FlexxAgent no instala software adicional, por lo que no hay ningún servicio "a la escucha" de conexiones entrantes. Solo se ejecuta (sin instalación) en tiempo real cuando se solicita desde el módulo Workspaces.
- La redirección de audio está deshabilitada por defecto para evitar que el operador escuche conversaciones si el usuario está en una videollamada.

# Flexible Remote Assistance - Tipos

## 1. Interactiva (Atendida)

Permite al operador conectarse a un dispositivo y tomar el control de la sesión activa del usuario, previa obtención de su consentimiento explícito. Este modo de conexión proporciona un acceso seguro y supervisado al entorno del usuario, facilitando la resolución de incidencias y la ejecución de acciones de soporte en tiempo real.



## 2. Desatendida

Permite a un operador acceder y controlar un dispositivo sin necesidad de que un usuario esté presente. Está dirigida a dispositivos tipo servidores o quioscos.

Al iniciar este tipo de asistencia, FlexxAgent muestra al operador los datos necesarios para conectarse:

- **ID de la sesión.** Identificador de la sesión.
- **Contraseña.** Contraseña dinámica que se regenera en cada sesión (no se recomienda almacenarla).

- Descarga del fichero de activación para el operador.

descargar y abra el archivo de Flexible Remote Assistance.' and 'Nota: Es posible que deba autorizar la descarga en su navegador.'"/>

Remote Assistance

Close

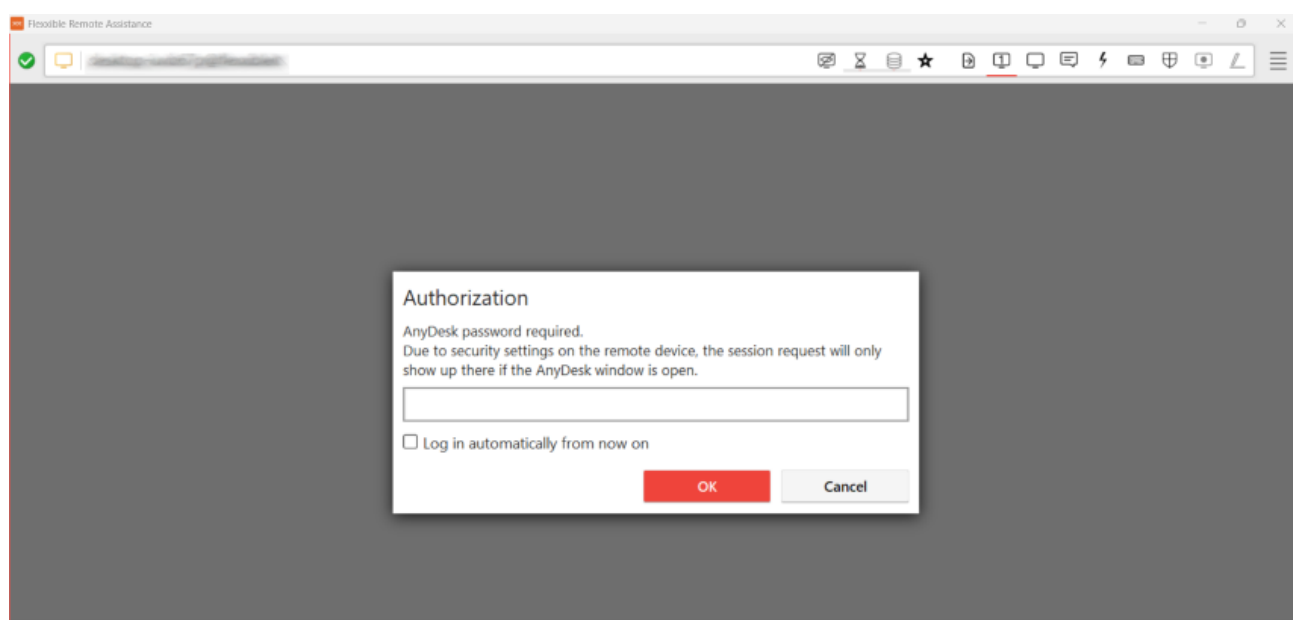
La sesión de Asistencia remota está lista para conectarse.

Contraseña: UgKPXUvDt211720102114\_(:

Para iniciar la sesión de asistencia remota, [descargar](#) y abra el archivo de Flexible Remote Assistance.

Nota: Es posible que deba autorizar la descarga en su navegador.

El operador deberá introducir la contraseña cuando ejecute el fichero de activación para tomar el control del dispositivo.



**!** INFO

Pasados 15 minutos desde la finalización de la conexión, el servicio se desactiva automáticamente y la contraseña caduca. Ni el fichero ni los datos de autenticación son reutilizables.

### 3. Dinámica

Permite al operador acceder al dispositivo independientemente de si hay o no sesiones de usuario activas.

- Si existe una sesión activa, se inicia el proceso de asistencia interactiva (atendida).
- Si no existe ninguna sesión activa, se lanza la asistencia remota desatendida, permitiendo incluso iniciar sesión con otras cuentas sin interferir en los datos del usuario.

### Consideraciones

- En dispositivos configurados para asistencia remota dinámica, no será posible iniciar una asistencia remota desatendida sobre ninguna sesión del dispositivo desde **Sesiones** en el módulo Workspaces.
- Requiere que el dispositivo que recibe la asistencia tenga instalado FlexxAgent 24.9.2 o superior.
- Aunque el grupo de reporte al que pertenece el dispositivo esté configurado para asistencia remota dinámica, desde el módulo Workspaces se seguirá mostrando la opción de ejecutar los tres tipos de asistencia, pero solo la dinámica será funcional.

### Requisitos

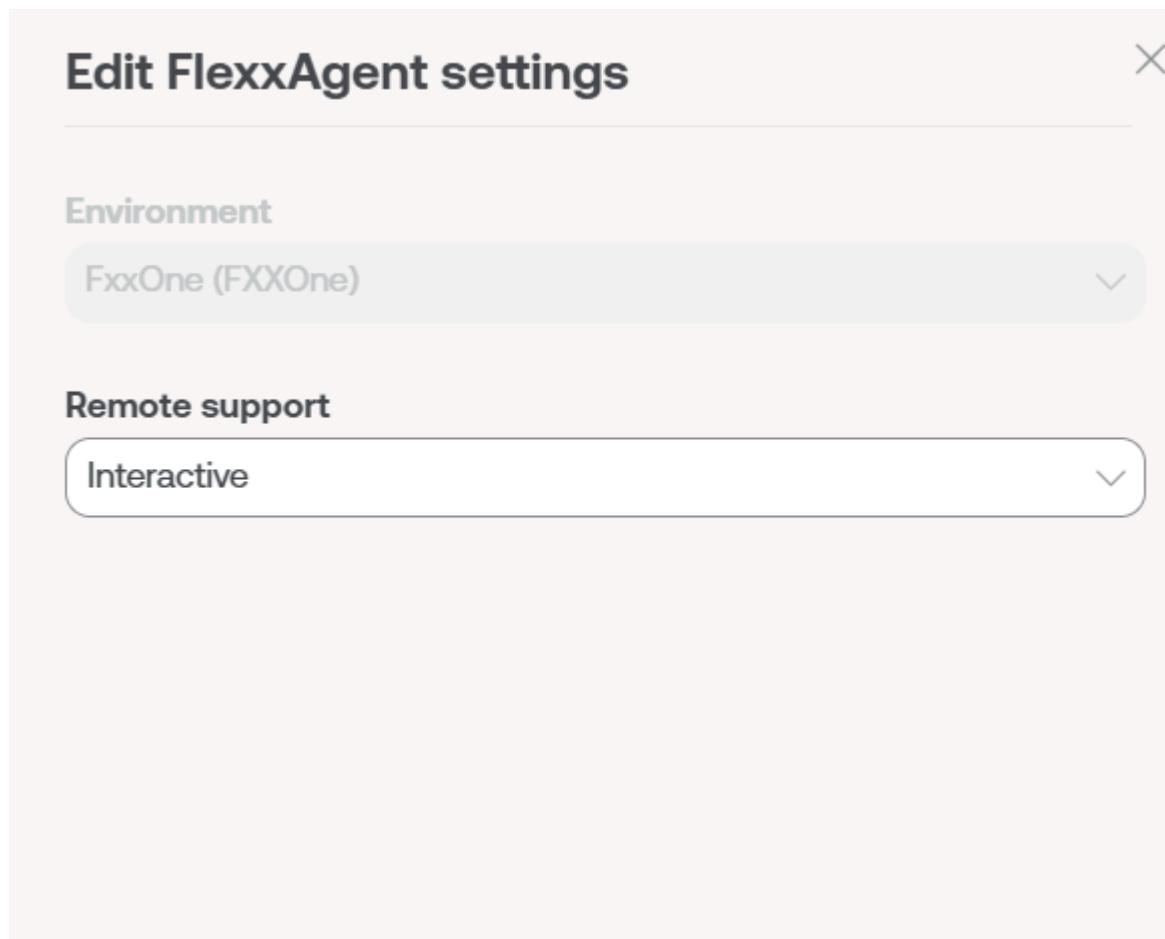
- El dispositivo que recibe la asistencia remota debe tener instalado **FlexxAgent 23.7 o superior** (24.9.2 para asistencia dinámica).
- Conectividad hacia <https://ras.flexible.com>, por el puerto TCP 443.

**ⓘ INFO**

La asistencia remota se interrumpirá si FlexxAgent se reinicia durante su ejecución.

## Configuración

Un dispositivo no podrá recibir asistencia remota si no está habilitado para ello desde la [Configuración de FlexxAgent \(Flexible Remote Assistance\)](#) de su [grupo de reporte](#). Ahí se podrá definir qué tipo de asistencia remota podrá recibir.



## Activación

La ejecución de Flexible Remote Assistance se puede hacer a nivel dispositivo o sesión.

# Dispositivo

1. Acceder al módulo Workspaces -> **Nivel 1** -> **Workspaces**.
2. Seleccionar el dispositivo.
3. Hacer clic en **Operaciones** -> **Flexible Remote Assistance**.
4. Elegir el tipo de asistencia remota que se desea ejecutar.

The screenshot shows the FlexxWorkspaces interface. On the left, there's a sidebar with 'Level 1' and 'Level 2' navigation. The main area is titled 'Workspaces' and shows a list of machines. A context menu is open over a selected machine, listing options: 'Start remote assistance', 'Start unattended remote assistance', and 'Start dynamic remote assistance'. A confirmation dialog box is overlaid on the interface, asking 'Do you confirm this operation?' with 'Aceptar' and 'Cancelar' buttons.

# Sesión

1. Acceder al módulo Workspaces -> **Nivel 1** -> **Sesiones**.
2. Seleccionar la sesión.
3. Hacer clic en **Operaciones** -> **Flexible Remote Assistance**.
4. Elegir el tipo de asistencia remota que se desea ejecutar.

Cuando el operador solicita iniciar la asistencia, FlexxAgent ejecuta un proceso y notifica al usuario.



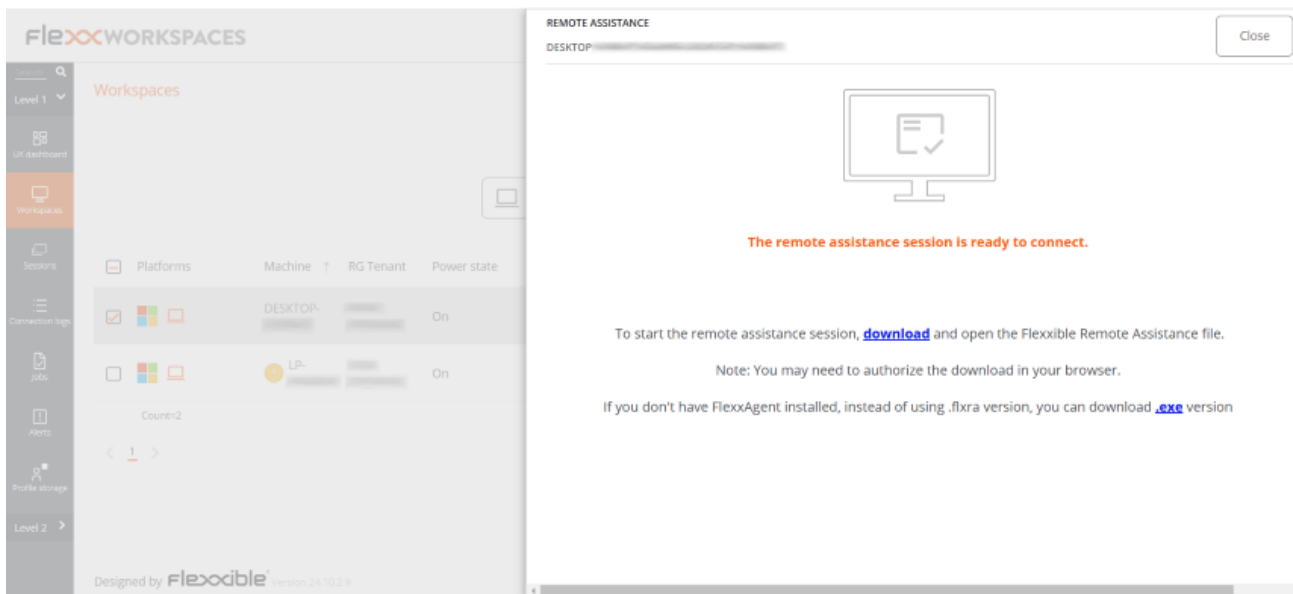
## Fichero de activación

El operador debe descargar un fichero de activación para dar el servicio. Este dependerá de si el dispositivo que da soporte tiene o no FlexxAgent instalado:

### Dispositivos con FlexxAgent instalado

El operador debe descargar y ejecutar el Flexible Remote Assistance file, cuya extensión es **.fixra**.

- Se ejecuta sin instalación, con permisos del usuario.
- Permanece activo solo durante la sesión.
- Una vez finalizada, se detiene y el fichero se elimina automáticamente del sistema.



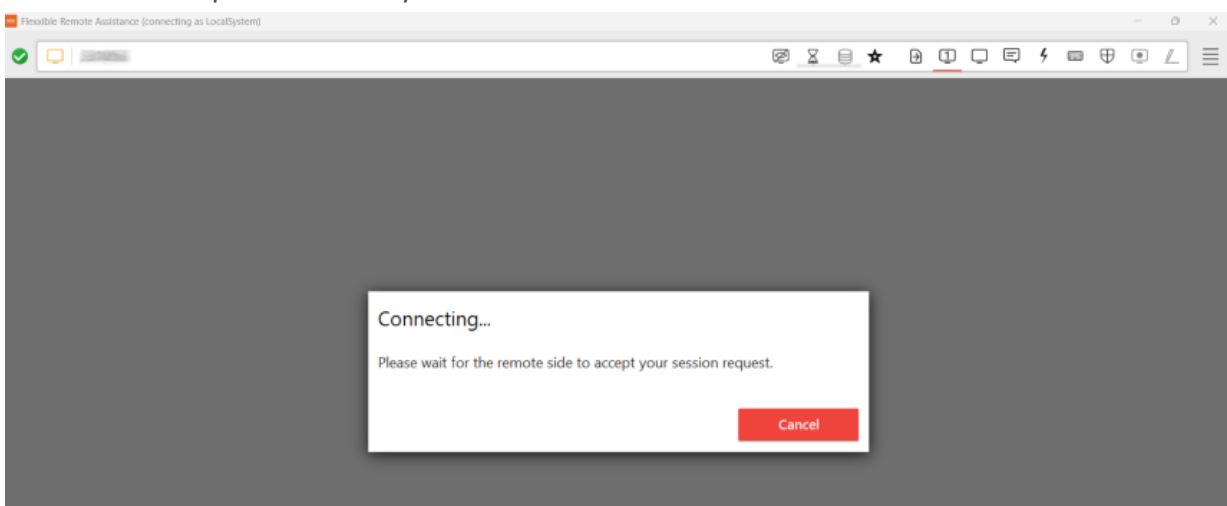
## Dispositivos sin FlexxAgent instalado

El operador debe descargar y ejecutar el fichero con extensión **.exe**.

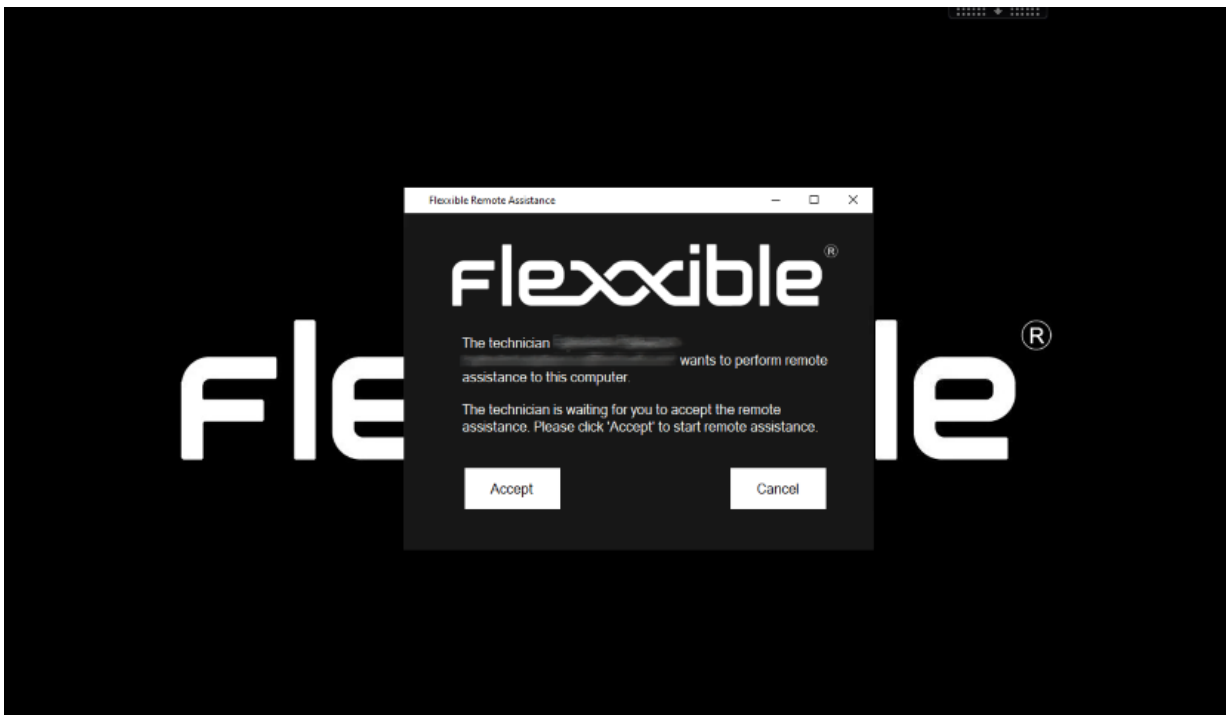
- Se ejecuta sin instalación, con permisos del usuario.
- Permanece activo solo durante la sesión.
- El fichero no se elimina automáticamente tras finalizar la sesión.

En ambos casos, se solicitará el consentimiento del usuario antes de que el operador pueda tomar el control.

*Vista desde la pantalla del operador:*



Vista desde la pantalla del usuario:



! **INFO**

Aunque el archivo se ejecute sin permisos administrativos, el operador tendrá acceso a herramientas administrativas mediante [Flexible Tools](#).

## Procesos generados

Al ejecutar el fichero de activación se inician dos procesos:

- **FlexxAgent.exe**
- **FlexibleRA.exe**

|                | Name  | PID     | Status     | User name | CPU       | Memory (ac...) |
|----------------|-------|---------|------------|-----------|-----------|----------------|
| FlexxAgent.exe | 20292 | Running | SYSTEM     | 02        | 117,860 K |                |
| FlexibleRA.exe | 22116 | Running | [REDACTED] | 00        | 6,736 K   |                |

# Funcionamiento a través de proxy

## Desde el punto de vista del operador

Al ejecutar el fichero de activación FlexxAgent comprueba si existe la clave de **Proxy\_Url**:

- Si la detecta, la usa.
- Si no, ejecuta AnyDesk en modo autodetección.

## Desde el punto de vista del usuario final

FlexxAgent comprueba si el proxy está configurado.

- Si lo detecta, lo usa.
- Si no, ejecuta AnyDesk en modo autodetección.

En caso de no existir las claves de registro de configuración del proxy, se detectará si el sistema operativo tiene el proxy configurado.

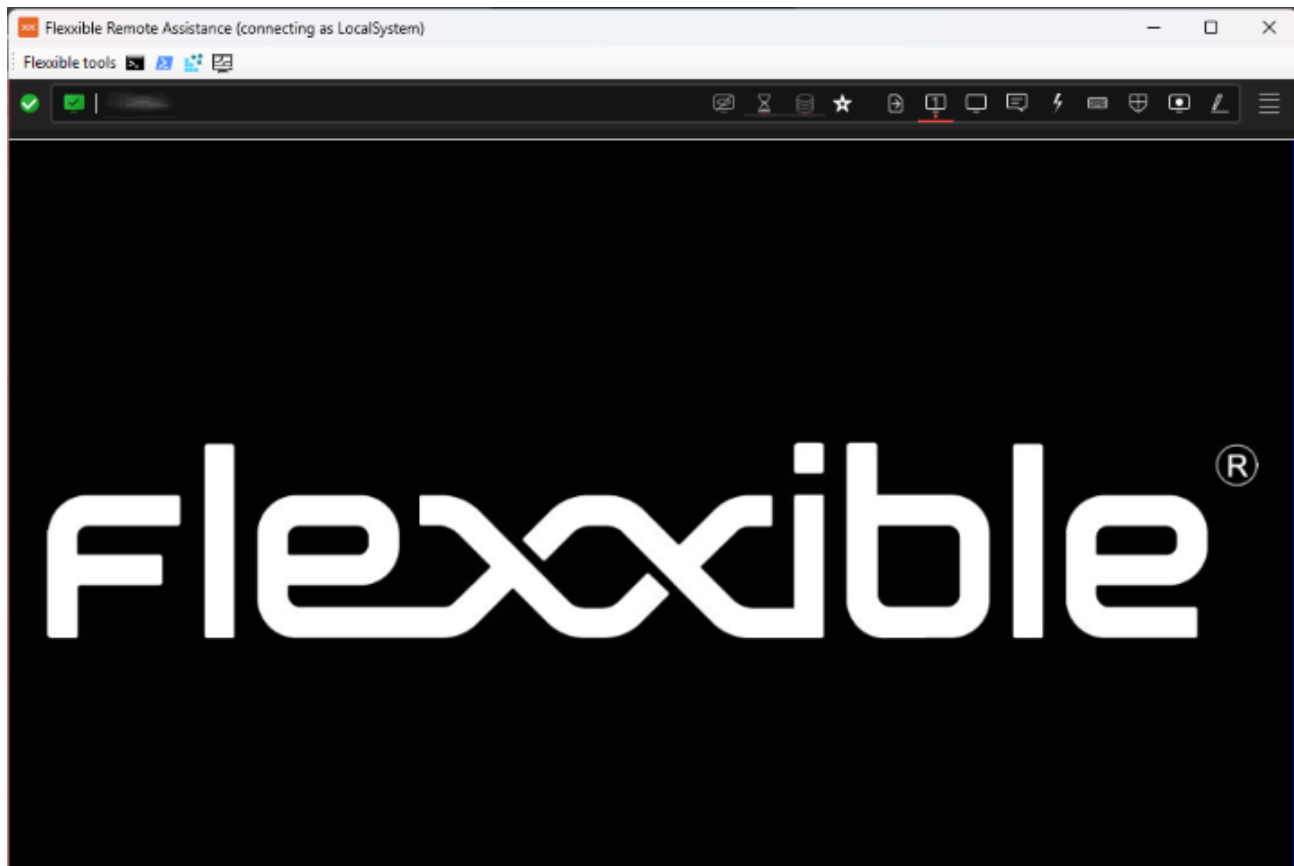
- Si lo detecta y es accesible, lo usa.
- Si no, ejecuta AnyDesk en modo autodetección.

# Flexible Tools

El fichero de asistencia remota se ejecuta con permisos del usuario. Si este no tiene privilegios de administrador, el operador puede utilizar **Flexible Tools**, disponible en asistencias remotas interactivas (atendidas).

**Flexible Tools** permite al operador ejecutar herramientas administrativas.

- CMD
- PowerShell
- Editor del registro
- Administrador de tareas



## Configuración

Flexible Tools puede activarse para usuarios según el rol que tengan en Portal. Esto puede hacerse por dos vías:

### Desde Producto

1. Acceder a **Portal** -> **Configuración** -> **Organización**.
2. En el menú, hacer clic en la pestaña **Productos**.
3. Hacer clic en **Configuración de FlexxAgent** en el registro del producto deseado.

Esto permite aplicar el cambio para todos los grupos de reporte.

### Desde Grupos de reporte

1. Acceder a **Portal** -> **Configuración** -> **Grupos de reporte**.
2. Hacer clic en **Configuración de FlexxAgent** en el registro del grupo de reporte deseado.

Esto permite activar o desactivar la funcionalidad para uno o varios grupos de reporte.

#### ⓘ INFO

Flexible Tools requiere que tanto el dispositivo del operador como el asistido pertenezcan al mismo entorno de FlexxAgent.

## Detección de conexiones

La sección [Trabajos](#), en el módulo Workspaces, permite identificar el momento de inicio y fin de una sesión de asistencia remota. El estado del trabajo refleja con precisión la actividad real del operador y el registro de todos los eventos relacionados con su conexión.

### Inicio del trabajo

Cuando un operador pulsa el botón [Flexible Remote Assistance](#), se crea automáticamente un trabajo cuyo estado es [En proceso](#). A partir de ahí, el sistema monitoriza si se establece o no una conexión por parte del operador.

### Cierre del trabajo

- **Cierre automático.** Si en los primeros cinco minutos no se detecta ninguna conexión activa, el trabajo se cierra automáticamente. En este caso, se añade el siguiente registro:

The job has been closed. No active remote assistance connections detected.

- **Cierre tras finalizar la conexión.** El trabajo se cierra si se detecta una conexión de asistencia remota y esta finaliza correctamente.

## Reconexiones

Si el operador se vuelve a conectar al mismo dispositivo, el trabajo volverá automáticamente al estado **En proceso**. Una vez que finaliza la nueva conexión, el sistema lo marca como **Finalizado**.

## Detalle del trabajo

El detalle del trabajo de cada conexión se muestra de la siguiente manera:

```
09/10/2025 10:43:05 (UTC) - Remote assistance connection started from the
id 276790 to the id 941120
09/10/2025 10:41:49 (UTC) - Remote assistance started at 09/10/2025
12:41:49 local time
09/10/2025 10:45:00 (UTC) - Remote assistance ended at 09/10/2025
12:45:00 local time
09/10/2025 10:45:00 (UTC) - Connection duration: 191s
```

### ⓘ INFO

En asistencias remotas desatendidas donde intervienen varios operadores sobre un mismo dispositivo, puede que no sea posible determinar con exactitud a qué trabajo pertenece cada conexión.

# Workspaces / Nivel 1 / Vista de Sesiones

La vista de **Sesiones** permite organizar, filtrar, buscar y enviar operaciones a las sesiones de usuario activas.

| Machine | RG Tenant | Pool / Catalog | Device Kind | Machine type | User   | Subscription | Session type | ID | Connection | Start Date          | CPU  | RAM     | RTT  | Status |
|---------|-----------|----------------|-------------|--------------|--------|--------------|--------------|----|------------|---------------------|------|---------|------|--------|
| Device  | Device    | Device         | Device      | Device       | Device | Device       | Device       | 1  | Active     | 10/10/2024 12:53:27 | 6 %  | 0,73 GB | 0 ms |        |
| Device  | Device    | Device         | Device      | Device       | Device | Device       | Device       | 1  | Active     | 08/10/2024 14:55:38 | 1 %  | 0,78 GB | 0 ms |        |
| Device  | Device    | Device         | Device      | Device       | Device | Device       | Device       | 1  | Active     | 10/10/2024 22:36:28 | 15 % | 1,66 GB | 0 ms |        |

La información que aparece en pantalla puede ser configurada, agregando o quitando columnas de información utilizando el **Selector de columnas** y guardando los filtros utilizados para futuras consultas en el perfil del usuario.

## Opciones de filtrado del header

En la zona superior derecha de la pantalla se concentran herramientas, iconos por cada atributo que, al hacerles clic, permiten filtrar el listado en base a los siguientes criterios:

- Tipo de dispositivo de la sesión.** Físico o virtual.
- Broker de sesiones utilizado.** Citrix, RDP o desconocido.
- Hipervisor.** Hyper-V, Nutanix, vSphere, físico o desconocido.

Una vez seleccionada la sesión, o mediante una selección múltiple, el botón **Operaciones** da acceso a realizar diversas tareas de gestión de las sesiones como **Acciones de energía y conexión** o enviar **Notificaciones** a los usuarios. Puedes consultar los detalles de estas funcionalidades en la sección [Acciones en dispositivos](#).

## Opciones de filtrado del listado

Las opciones de filtrado para la vista de listado están disponibles en [Opciones de filtrado del listado](#).

## Gestión de filtros

Los filtrados generados mediante las opciones de la interfaz pueden guardarse como filtros de usuario. Se localizan junto con los filtros predefinidos.

## Operaciones disponibles

Mediante el botón **Operaciones** es posible ejecutar las siguientes operaciones:

### Gestión de la sesión

Los tres primeros botones del menú **Operaciones** permiten realizar acciones de gestión de la sesión:

- Cerrar sesión
- Forzar el cierre de sesión
- Desconectar la sesión

## Flexible Remote Assistance

Permite lanzar la asistencia remota a usuarios en modo [interactivo](#), que requiere consentimiento del usuario para ver y tomar control de su sesión; o ejecutar la asistencia remota desatendida, que permite el acceso administrativo a dispositivos de tipo servidor o autoservicio que no necesariamente tienen un usuario al otro lado de la pantalla.

## Notificaciones

Permite enviar notificaciones a los dispositivos seleccionados. Pueden ser notificaciones de tipo emergente o notificaciones que reservan una franja de pantalla.

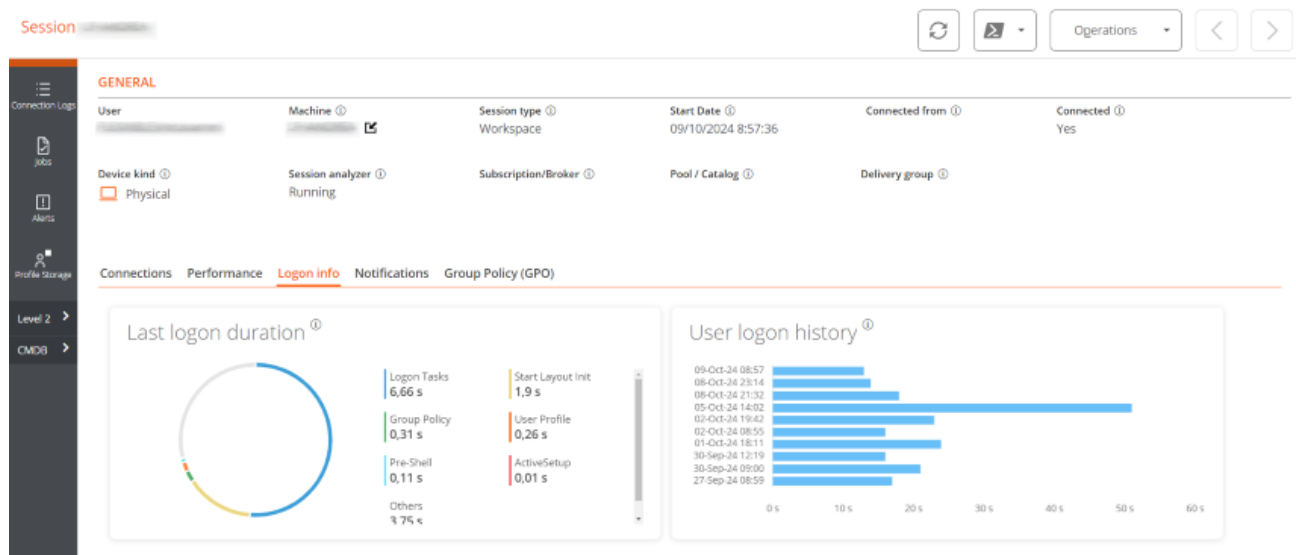
**ⓘ INFO**

En algunos dispositivos con Windows 10 1903+, el Automatic Restart Sign-On (ARSO) puede generar "sesiones fantasma" en la vista de sesiones tras un reinicio por actualización. Para ajustar este comportamiento, por favor consulta [esta guía](#).

# Workspaces / Nivel 1 / Sesiones / Vista de detalle

Al hacer clic en algún registro de la lista de sesiones, se accede a los detalles de la sesión seleccionada, la interfaz se estructura en tres secciones:

- Acciones disponibles en la parte superior.
- Información general.
- Información específica segmentada en pestañas en la parte inferior.



## Acciones disponibles

Desde la vista de detalle de un dispositivo es posible realizar, para el dispositivo activo, las mismas acciones que en la vista de lista, esto incluye:

- Ejecución de microservicios.
- Las acciones incluidas en el botón **Operaciones**.

## Ejecución de microservicios

Desde el botón **>-** es posible ejecutar cualquiera de los microservicios habilitados para la organización que tengan **Sesión** como contexto configurado, esto permite la ejecución

de los microservicios bajo la identidad del usuario. Las acciones de habilitar, crear, modificar o eliminar microservicios se realizan desde Portal.

## Operaciones

Desde el botón **Operaciones** se pueden ejecutar las acciones detalladas en [Operaciones disponibles](#) para el dispositivo activo.

## General

El bloque de información general del dispositivo contiene:

- **Usuario.** Usuario de la sesión en formato dominio\usuario.
- **Máquina.** Hostname del dispositivo.
- **Tipo de sesión.** Tipo de sesión, pudiendo ser Workspace o aplicación para sesiones de aplicaciones virtualizadas.
- **Fecha de inicio.** Fecha y hora de establecimiento de la sesión.
- **Conectado desde.** cuando el dispositivo seleccionado es un VDI o similar, muestra el nombre del endpoint desde el cual se accede al dispositivo virtual.
- **Conectado.** Indica si el usuario está conectado activamente a la sesión o si, de lo contrario, se ha desconectado de ella.
- **Tipo de dispositivo.** Virtual o físico.
- **Session Analyzer.** Indica si el proceso de análisis de la sesión de FlexxAgent está activo o inactivo.
- **Suscripción/Broker.** En caso de utilizarse, el servicio de Microsoft Azure o Citrix que administra las conexiones de los usuarios al workspace (por ejemplo, Microsoft Azure Virtual Desktop (AVD), Citrix DaaS, Citrix On-premises).
- **Grupo/Catálogo.** En caso de utilizarse, colección de máquinas que define las especificaciones que tienen los dispositivos y la forma en que se aprovisionan a los usuarios (p. ej. grupos de hosts en Azure Virtual Desktop o catálogos de máquinas en Citrix).
- **Grupo de entrega.** En caso de utilizarse, colección de máquinas seleccionadas de uno o varios catálogos de máquinas. Especifica qué usuarios pueden usar esas máquinas,

además de las aplicaciones y escritorios disponibles para dichos usuarios.

## Pestañas

Las pestañas de la parte inferior muestran información específica agrupada, se incluyen las siguientes:

- [Conexiones](#)
- [Rendimiento](#)
- [Información de inicio de sesión](#)
- [Notificaciones](#)
- [Directiva de grupo \(GPO\)](#)

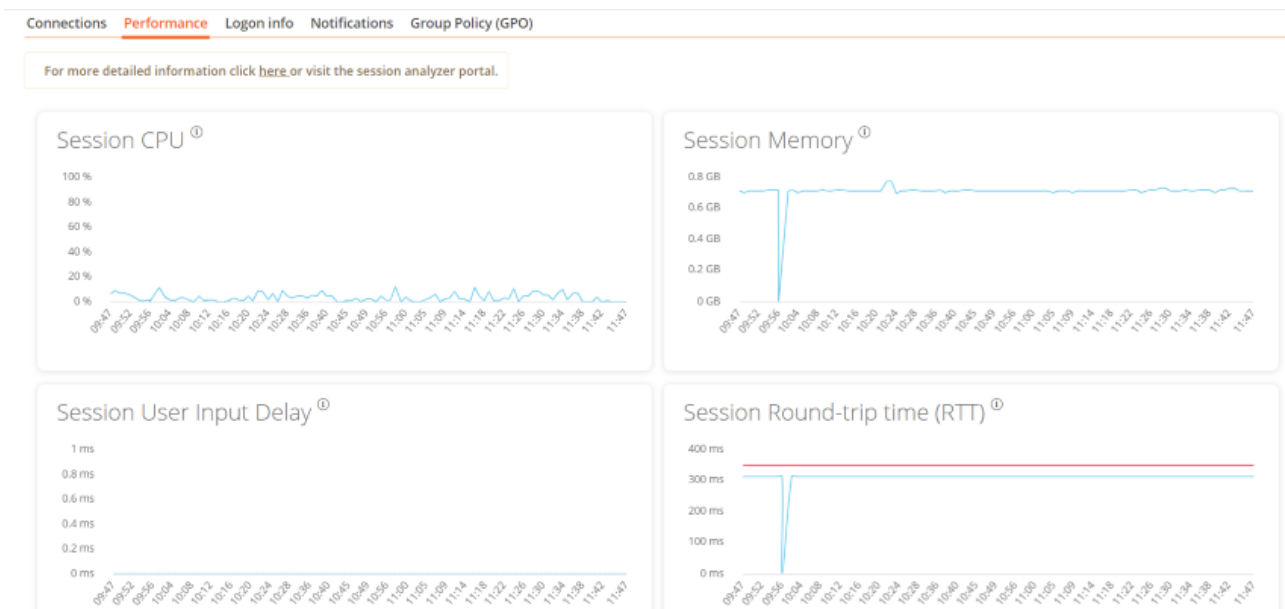
## Conexiones

Esta pestaña contiene información de las conexiones al dispositivo, es decir cada vez que un usuario inicia o reconecta una sesión desconectada.

La fecha de fin de la sesión solo se informa para las sesiones desconectadas o cerradas, mientras la sesión permanezca activa la fecha de fin de sesión permanecerá vacía.

## Rendimiento

Esta pestaña agrupa gráficas de los principales contadores de rendimiento para las últimas dos horas.



Se incluyen gráficas para:

- **CPU.** Porcentaje de uso del procesador de la sesión, excluyendo los recursos utilizados por otras sesiones o procesos de sistema.
- **Memoria.** Cantidad de memoria utilizada, excluyendo los recursos utilizados por otras sesiones o procesos de sistema.
- **Retraso de entrada en la sesión del usuario.** El retraso de entrada del usuario, se refiere al lapso de tiempo entre el momento en que un usuario realiza una acción, como hacer clic en un botón del ratón o presionar una tecla, y el momento en que la respuesta correspondiente se muestra en la pantalla o se ejecuta.
- **Tiempo de ida y vuelta de la sesión (RTT).** Tiempo que tarda un paquete de datos en viajar desde el dispositivo del usuario a un servidor o destino remoto y, a continuación, volver al usuario.

En la parte superior de la pestaña, un enlace permite acceder directamente a la vista de diagnóstico para la sesión activa en Analyzer.

## Información de inicio de sesión

Esta pestaña permite ver información detallada de los tiempos de inicio de sesión del usuario. La vista se compone de dos gráficos:

- Duración del último inicio de sesión

- Historial de inicio de sesión de usuario

En la parte inferior se presenta una tabla con los detalles para cada inicio de sesión del usuario.

## Notificaciones

Permite ver si la sesión tiene alguna notificación activa y sus datos de configuración.

Cuando hay notificaciones activas se muestra un aviso en la parte superior de la página.

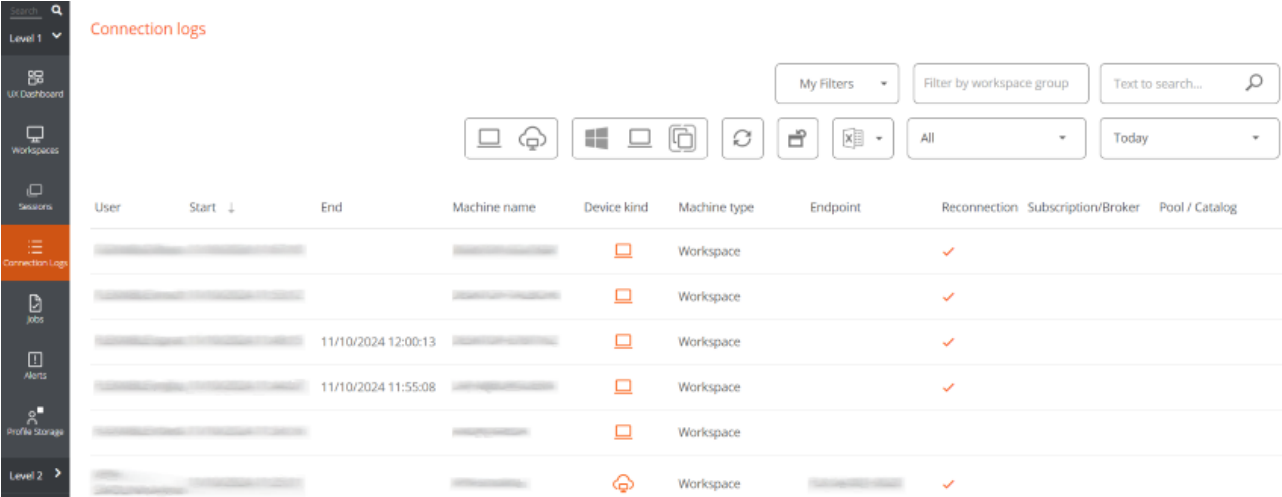
## Directiva de grupo (GPO)

Esta pestaña muestra la información de las políticas de grupo aplicadas en la sesión activa. Muestra el nombre de las política aplicada, tanto a nivel de usuario como a nivel de dispositivo.

| Display name               | Last application time |
|----------------------------|-----------------------|
| ▶ Type: Machine (Count=18) | 17/07/2024 17:16      |
| ▼ Type: User (Count=6)     | 17/07/2024 17:16      |
| ...                        | 17/07/2024 17:16      |

# Workspaces / Nivel 1 / Registros de conexión

El registro de conexión permite ver los registros históricos de sesiones de usuario en la organización.



| User       | Start               | End | Machine name | Device kind | Machine type | Endpoint   | Reconnection | Subscription/Broker | Pool / Catalog |
|------------|---------------------|-----|--------------|-------------|--------------|------------|--------------|---------------------|----------------|
| [redacted] |                     |     | [redacted]   | □           | Workspace    |            | ✓            |                     |                |
| [redacted] |                     |     | [redacted]   | □           | Workspace    |            | ✓            |                     |                |
|            | 11/10/2024 12:00:13 |     | [redacted]   | □           | Workspace    |            | ✓            |                     |                |
|            | 11/10/2024 11:55:08 |     | [redacted]   | □           | Workspace    |            | ✓            |                     |                |
|            |                     |     | [redacted]   | □           | Workspace    |            |              |                     |                |
|            |                     |     | [redacted]   | ⌚           | Workspace    | [redacted] | ✓            |                     |                |

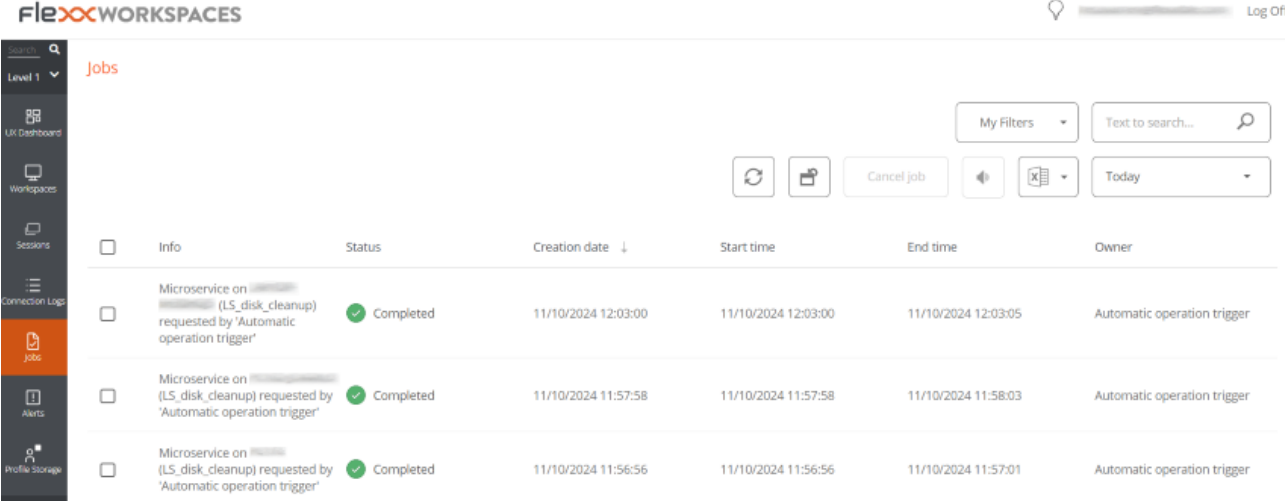
La información proporcionada en esta vista es (por defecto):

- **Usuario.** Nombre de usuario de la cuenta de sesión.
- **Inicio.** fecha y hora de inicio de la conexión.
- **Fin.** Fecha y hora de finalización de la conexión (un campo vacío significa que la sesión sigue abierta).
- **Nombre de la máquina.** Dispositivo al que está conectado el usuario.
- **Tipo de dispositivo.** Tipo de dispositivo, virtual o físico, utilizado para la conexión de la sesión.
- **Tipo de máquina:** Tipo de máquina, dispositivo o host de sesión, que sirve la conexión.
- **Terminal.** Nombre de host del equipo de la conexión de origen físico.
- **Reconexión.** Comprueba si la sesión actual es una reconexión de la anterior.
- **Suscripción/Broker.** Nombre dado para cada suscripción y broker soportado.
- **Grupo/Catálogo.** Nombre del grupo de hosts que contiene el dispositivo.

# Workspaces / Nivel 1 / Trabajos

Cada acción realizada en Workspaces genera un **Trabajo**. Estos permiten analizar el resultado de las ejecuciones realizadas; por ejemplo, consultando el output de la ejecución de un microservicio. **Trabajos** recopila todos los trabajos realizados en la organización, por lo que también aporta registros históricos de ejecuciones, lo cual permite utilizarlo como registro de auditoría.

## Vista de lista



|                          | Info                                                                                    | Status    | Creation date       | Start time          | End time            | Owner                       |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Microservice on [REDACTED] (LS_disk_cleanup) requested by 'Automatic operation trigger' | Completed | 11/10/2024 12:03:00 | 11/10/2024 12:03:00 | 11/10/2024 12:03:05 | Automatic operation trigger |
| <input type="checkbox"/> | Microservice on [REDACTED] (LS_disk_cleanup) requested by 'Automatic operation trigger' | Completed | 11/10/2024 11:57:58 | 11/10/2024 11:57:58 | 11/10/2024 11:58:03 | Automatic operation trigger |
| <input type="checkbox"/> | Microservice on [REDACTED] (LS_disk_cleanup) requested by 'Automatic operation trigger' | Completed | 11/10/2024 11:56:56 | 11/10/2024 11:56:56 | 11/10/2024 11:57:01 | Automatic operation trigger |

La vista de trabajos se compone de los siguientes elementos:

- Opciones de la parte superior de la interfaz
- Vista de lista de trabajos

## Opciones de la parte superior

- Actualizar la lista de trabajos y mostrar los valores actualizados.
- Restablecer todos los ajustes realizados para la vista trabajos.
- Filtrar los trabajos por antigüedad:
  - Hoy (filtro por defecto)
  - Esta semana
  - Este mes

- Este trimestre
- Este año
- **Cancelar** permite cancelar los trabajos en estado pendiente.
- **Notificar** permite suscribirse a un trabajo concreto para recibir una notificación por correo electrónico cuando se complete.
- **Exportar a** permite exportar en el tipo seleccionado.
- **Mis filtros** permite acceder a **Filtros predefinidos** o creados por el usuario.
- Se pueden filtrar los trabajos por cualquier parámetro de la lista en el cuadro **Buscar**.

## Lista de trabajos

La lista de trabajos, como todas las vistas de lista de Workspaces, permite múltiples opciones de filtrado y personalización, definidas en [Opciones de filtrado en los listados](#).

## Vista de detalle

| Name                                                                                    | Status    | Start time          | End time            |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|
| Microservice on [redacted] (LS_disk_cleanup) requested by 'Automatic operation trigger' | Completed | 11/10/2024 12:03:00 | 11/10/2024 12:03:05 |

La vista de detalle incluye una barra de progreso que indica el porcentaje del trabajo que ya se ha ejecutado.

## Estados

- **Pendiente.** La tarea está pendiente de iniciarse.
- **En curso.** La tarea ha comenzado y aún está en proceso.
- **Completado.** La tarea ha finalizado.

- **Error.** La tarea no ha finalizado correctamente o ha finalizado con errores.
- **Cancelado por el usuario.** Cuando un usuario cancela la tarea.
- **Completado con errores.** Cuando la tarea se ha completado, pero al menos un paso falló con errores no críticos.

Si un trabajo tarda demasiado tiempo en el estado *En curso* sin registrar ninguna información, su estado cambiará automáticamente a *Error*. No obstante, esto no significa que el trabajo no se completará con éxito, sino que se ha superado el tiempo de espera debido a un bloqueo de actividad durante la ejecución de la tarea.

## Información disponible

En todos los casos, los trabajos incluyen la siguiente información:

- Cambio a realizar (INFO)
- Estado
- Fecha de creación
- Fecha de inicio
- Fecha de finalización
- Usuario que ha realizado el cambio (OWNER)

En la parte inferior de la pantalla, dependiendo del tipo de trabajo, pueden aparecer las siguientes pestañas:

- Registros
- Workspaces

## Registros

La pestaña de registros permite consultar los datos de cada paso en la ejecución; por ejemplo, cuando se ejecuta un microservicio en un dispositivo y se quiere verificar el output de la ejecución del script. Esta información se guarda en el correspondiente paso (línea de registros en lista).

Para mejorar la visibilidad del output de scripts, se recomienda, en el caso de scripts PowerShell, el uso del comando `Write-Output` en lugar de `Write-Host`.

## Workspaces

La pestaña `Workspaces` permite ver de forma sencilla la información de los dispositivos que ejecutaron el trabajo, en caso de ejecuciones múltiples.

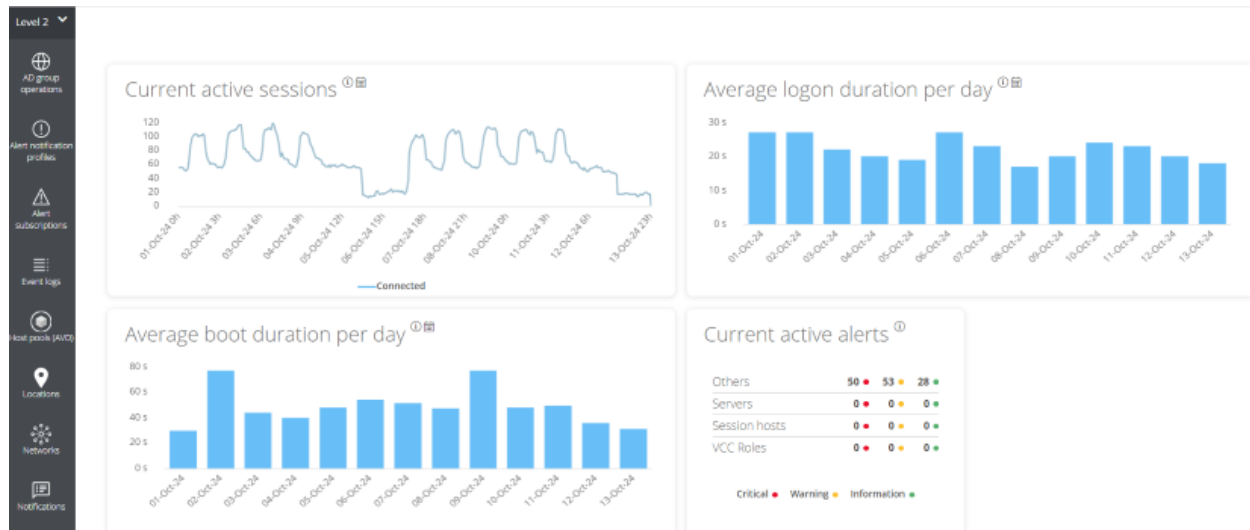
## Suscripción a trabajos

Esta función permite suscribirse a trabajos específicos, que aún no han comenzado o que están en curso. El sistema notificará por correo electrónico cuando se completen.

Para suscribirse, se deben seleccionar los trabajos de la lista y activar el botón `Enviar notificación`.

# Workspaces / Nivel 2

Este nivel de Workspaces agrupa funcionalidades para expandir el rango de acciones disponibles. Incluye acceso a funciones de configuración que permiten enviar externamente alertas, acceder al registro unificado de eventos de Windows, gestión de notificaciones y servidores.



Funcionalidades disponibles en este nivel:

- [Registro de eventos](#)
- [Ubicaciones](#)
- [Redes](#)
- [Notificaciones](#)
- [Grupos de reporte](#)
- [Servidores](#)
- [Redes inalámbricas](#)

# Workspaces / Nivel 2 / Registro de eventos

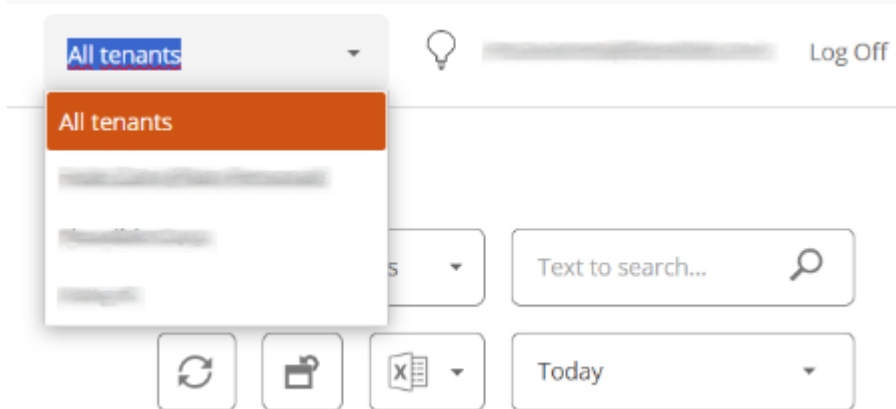
Registro de eventos es una herramienta de diagnóstico diseñada para centralizar los eventos generados por el sistema. Muestra exclusivamente los que son de tipo *Critic*o y *Error* en entornos Windows, provenientes de los registros de Aplicación, Seguridad y Sistema.

| Event date             | Level | Source                  | Machine name | Message                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|------------------------|-------|-------------------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 11/10/2024<br>11:59:48 | Error | Service Control Manager | [REDACTED]   | <p>[Thread ] The execution request Notifications is not informed.<br/> Cause: System.ApplicationException: The execution request Notifications is not informed.<br/> at [REDACTED]MicroServiceExecutor.Execute(ExecutionRequest request)<br/> at [REDACTED](Closure , Object , Action '1)<br/> at Akka.Actor.ReceiveActor.ExecutePartialMessageHandler(Object message, PartialAction '1 partialAction)<br/> at Akka.Actor.UntypedActor.Receive(Object message)<br/> at Akka.Actor.ActorBase.AroundReceive(Receive receive, Object message)<br/> at Akka.Actor.ActorCell.ReceiveMessage(Object message)<br/> at Akka.Actor.ActorCell.Invoke(Envelope envelope)</p> <p>Machine name: [REDACTED] Process name: FlexxAgent (24.9.1.0)</p> |
| 11/10/2024<br>7:06:33  | Error | Service Control Manager | [REDACTED]   | The Servicio de Google Update (gupdate) service failed to start due to the following error:<br>The service did not respond to the start or control request in a timely fashion.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

## INFO

Los eventos se registran cada 10 minutos, aunque este tiempo se puede configurar de forma manual desde los ajustes de Workspaces.

En la parte superior de la interfaz se encuentra el desplegable de la organización. Si un usuario tiene acceso a más de un inquilino, podrá seleccionar ver el registro de eventos del inquilino seleccionado.



## Opciones de filtrado

El filtrado de eventos permite ver y seleccionar solo los elementos que cumplen con criterios específicos, ocultando el resto de forma temporal. El listado de eventos admite las mismas [opciones de filtrado](#) disponibles en la vista de Workspaces.

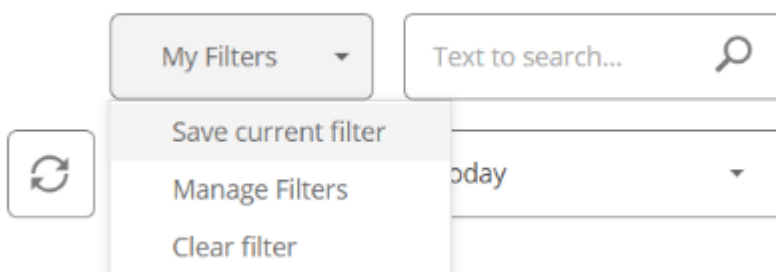
Un ejemplo sería filtrar por un evento con un ID específico para obtener una lista de los dispositivos afectados, para posteriormente aplicar acciones correctivas.

## Mis filtros

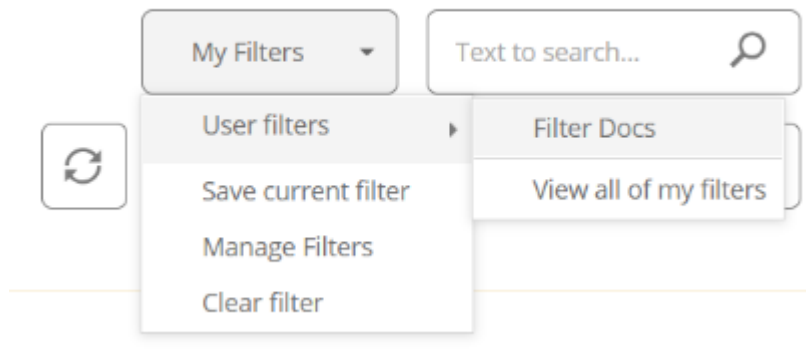
En el menú superior, la opción [Mis filtros](#), permite acceder a tres opciones de configuración de filtrados.

### Guardar el filtro actual

Abre una ventana modal con un formulario que solicita los datos necesarios para asignar un nombre a los filtros aplicados al listado de eventos, de tal manera que esté disponible cada vez que se quiera utilizar.



Cuando el filtro se ha guardado, este aparece como una nueva opción desplegable.



#### Administrador de filtros

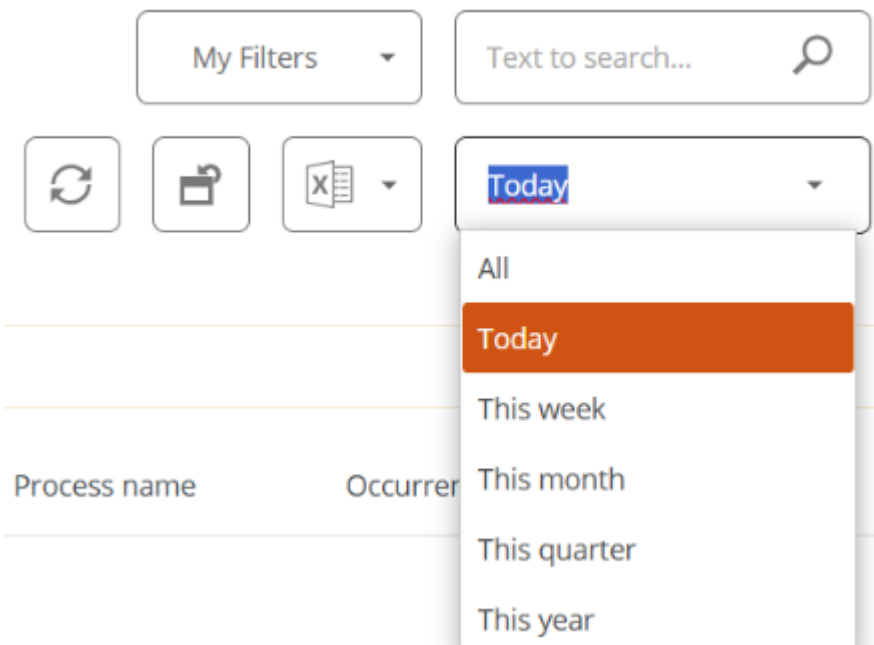
Permite aplicar filtrados de valores sobre el listado de eventos y también editar o eliminar los filtros guardados por el usuario.

#### Borrar el filtro

Permite eliminar los filtros aplicados al listado de eventos registrados.

## Filtro temporal

En el menú superior se encuentra el filtro temporal, que por defecto muestra los eventos registrados en el día actual.



#### Filtros disponibles

- Hoy
- Esta semana
- Este mes
- Este trimestre
- Este año

! **INFO**

Si en el desplegable de la organización se ha seleccionado la opción *Todos los inquilinos*, solo se podrán ver los eventos del día actual (*Hoy*).

## Vista de detalle

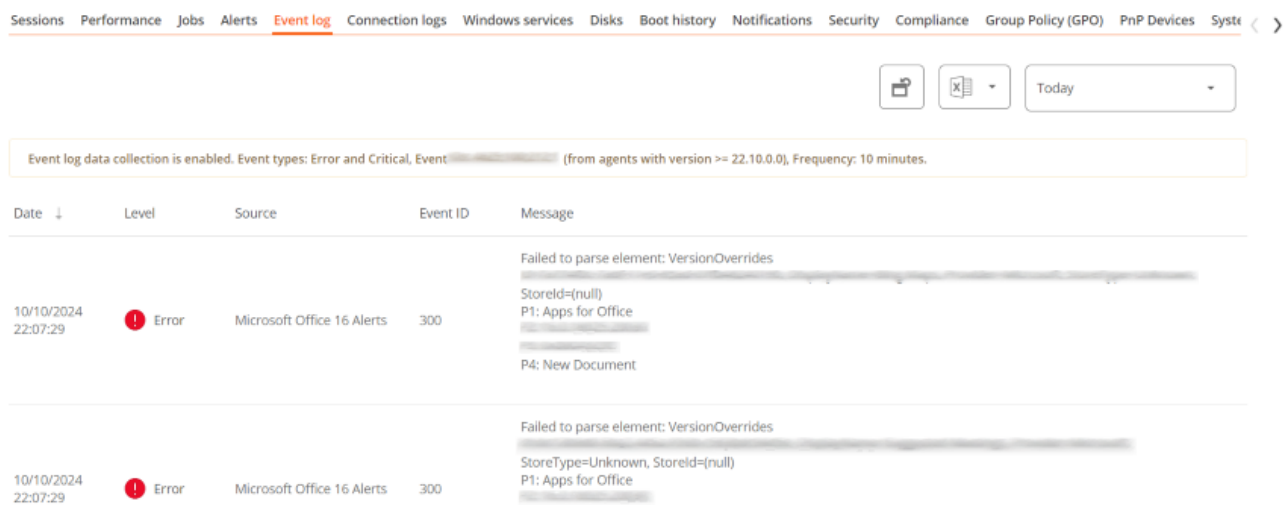
La vista de detalle contiene información detallada del evento:

- **Fecha del evento.** Fecha de registro del evento en formato día y hora.
- **Nivel.** Severidad del evento.
- **Origen.** Origen del evento.

- **ID del evento.** Identificador numérico del evento.
- **Archivo de registro.** Archivo del registro de eventos que hospeda el evento.
- **Nombre de la máquina.** Hostname del dispositivo que registra el error.
- **Mensaje.** Contenido del mensaje del evento.

## Información de registros de eventos en un dispositivo

La vista de detalle de un dispositivo Windows permite ver los registros de eventos para un dispositivo puntual.



The screenshot shows the Windows Event Log interface. The top navigation bar includes: Sessions, Performance, Jobs, Alerts, **Event log** (which is selected and highlighted in red), Connection logs, Windows services, Disks, Boot history, Notifications, Security, Compliance, Group Policy (GPO), PnP Devices, System, and Help. Below the navigation bar are three buttons: a camera icon for search, a refresh icon with a dropdown arrow, and a 'Today' button. The main content area displays event logs with the following details:

| Date                | Level   | Source                     | Event ID | Message                                                                                                                                     |
|---------------------|---------|----------------------------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10/10/2024 22:07:29 | ! Error | Microsoft Office 16 Alerts | 300      | <p>Failed to parse element: VersionOverrides<br/>         StoreId=(null)<br/>         P1: Apps for Office<br/>         P4: New Document</p> |
| 10/10/2024 22:07:29 | ! Error | Microsoft Office 16 Alerts | 300      | <p>Failed to parse element: VersionOverrides<br/>         StoreType=Unknown, StoreId=(null)<br/>         P1: Apps for Office</p>            |

## Configuración de eventos adicionales

Los usuarios con rol *Administrador de organización* pueden agregar eventos que no cumplan las condiciones de filtrado predeterminado para, por ejemplo, agregar eventos con ID específico que, aunque tengan un nivel de severidad informacional, sean relevantes para la organización, así como también cambiar el tiempo de actualización de los registros.

# Workspaces / Nivel 2 / Ubicaciones

Workspaces soporta ubicaciones físicas como entidad de agrupación de dispositivos y redes, a la que se le pueden vincular coordenadas para su geolocalización.

## Vista de lista

Las redes permiten asociar una o varias redes inalámbricas a estas y las ubicaciones permiten asociar múltiples redes.

## Vista de detalle

Una ubicación se compone de la siguiente información:

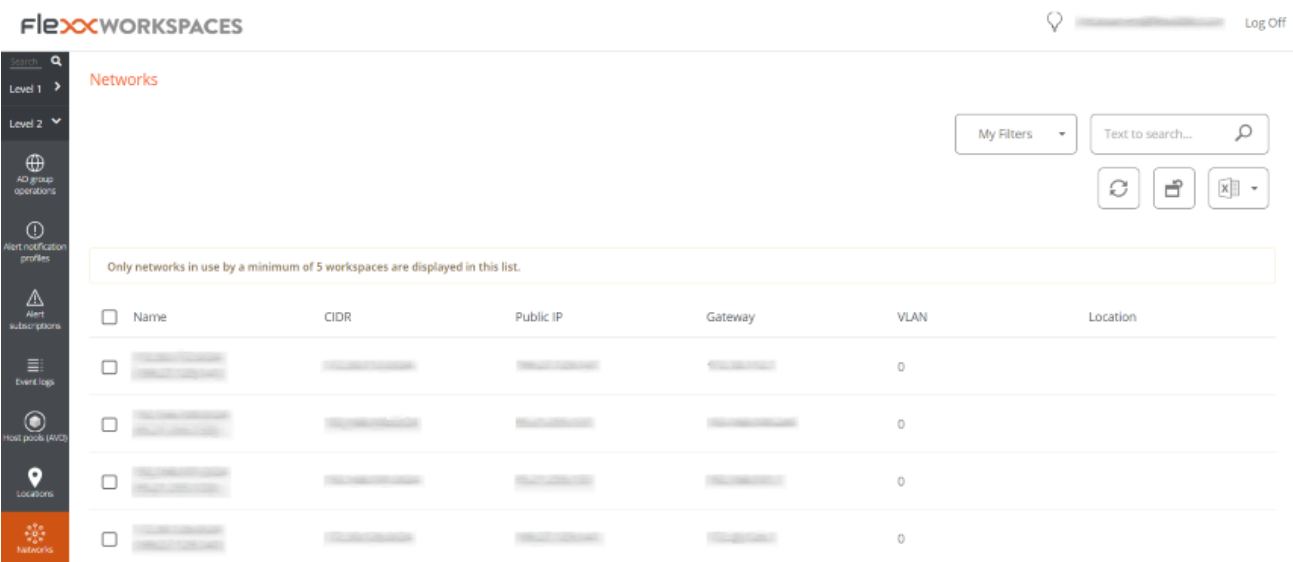
- **Nombre.** Nombre amigable de la ubicación.
- **Dirección.** Dirección postal.
- **Latitud.** Valor numérico de latitud.
- **Longitud.** Valor numérico de longitud.

En la parte inferior se observan las pestañas:

- **Redes.** Redes identificadas por FlexxAgent incluidas en dicha ubicación; contiene dos opciones:
  - **Vincular.** Permite vincular una nueva red a la política.
  - **Desvincular.** Permite desvincular una red de la política.
- **Workspaces.** Dispositivos incluidos en la ubicación

# Workspaces / Nivel 2 / Redes

FlexxAgent recopila múltiple información de red en los dispositivos. Cuando más de cinco dispositivos reportan la misma red en la misma organización, automáticamente se crea la red en Workspaces. Estas ayudan a mantener automáticamente un inventario de todas las redes detectadas en dispositivos para obtener un mapeo de ubicación precisa basada en los datos de red.



|                          | Name       | CIDR       | Public IP  | Gateway    | VLAN | Location |
|--------------------------|------------|------------|------------|------------|------|----------|
| <input type="checkbox"/> | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | 0    |          |
| <input type="checkbox"/> | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | 0    |          |
| <input type="checkbox"/> | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | 0    |          |
| <input type="checkbox"/> | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | 0    |          |

## Vista de lista

La vista de lista permite ver la relación de redes descubiertas por el agente. Permite búsquedas, filtrado, ordenar o mostrar u ocultar columnas y más.

También permite seleccionar una red del listado y eliminarla; en dicho caso, si FlexxAgent vuelve a detectar dicha red en más de cinco dispositivos, volverá a crearla.

## Vista de detalle

En el bloque superior de la vista de detalle de una red se encuentra la relación de campos recolectados:

- **Nombre.** Nombre de la red; por defecto el CIDR seguido de la IP pública Permite personalización.
- **CIDR.** CIDR de la red.
- **IP pública.** La IP pública de salida a internet de la red.
- **Puerta de enlace.** Dirección IP de la puerta de enlace de la red.
- **VLAN.** Identificar de VLAN, si lo hubiera.
- **Ubicación.** Ubicación asociada a la red. Requiere preconfiguración.

En la parte inferior de la interfaz hay dos pestañas:

- **Workspaces.** Muestra la relación de dispositivos conectados a la red.
- **Redes inalámbricas.** Muestra el listado de las redes inalámbricas vinculadas a la red. Permite vincular o desvincular redes inalámbricas previamente descubiertas por FlexxAgent en los dispositivos con los botones de vincular o desvincular de la parte superior del listado.

# Workspaces / Nivel 2 / Notificaciones

Las notificaciones son una potente herramienta para comunicarse de forma directa, segura y eficaz con los usuarios. Dada su versatilidad, son especialmente útiles en escenarios de disrupción del servicio ya que permiten mantener la comunicación con los usuarios de forma efectiva, incluso cuando las infraestructuras y herramientas de comunicación de la compañía no son funcionales.

## Tipos de notificaciones

Workspaces ofrece dos tipos de notificaciones para comunicar mensajes a los usuarios de forma efectiva:

- Mensajes emergentes
- Notificaciones

### Mensajes emergentes

Muestran al usuario una ventana que aparece sobre la interfaz y que puede cerrarse con un solo clic. Son útiles para comunicar información breve o puntual sin interrumpir el trabajo de forma permanente.

#### Envío de mensajes emergentes

1. Acceder al módulo Workspaces -> **Sesiones** o **Workspaces**.
2. Seleccionar las sesiones o dispositivos objetivo.
3. Hacer clic en **Operaciones** -> **Notificaciones** -> **Enviar mensaje emergente**.
4. Escribir el mensaje y hacer clic en **OK**.

The screenshot shows the FlexxClient interface for monitoring sessions. At the top, there are buttons for 'Custom operations', 'My Filters', and a selected filter 'FZ\_Host'. Other filters like 'Filter by workspace group' and a search bar are also present. Below the toolbar is a row of icons for actions like refresh, export, and operations. The main area is a table with the following data:

| Last user  | Sessions | CPU | % RAM | Uptime | Status         | Connection |
|------------|----------|-----|-------|--------|----------------|------------|
| [Redacted] | 1        | 4 % | 78 %  | 4h 14m | <span>!</span> |            |
| [Redacted] | 1        | 5 % | 46 %  | 4h 53m |                |            |
| [Redacted] | 0        | 1 % | 34 %  | 3d 11h |                |            |

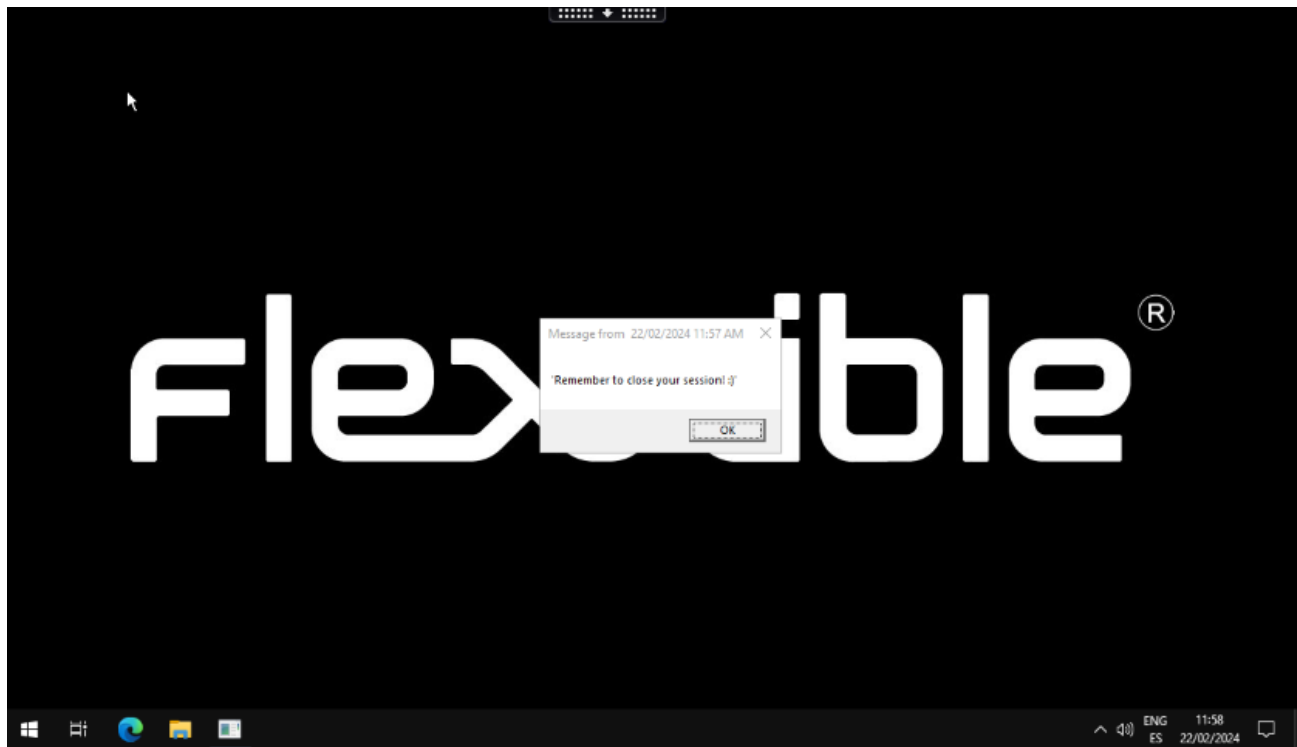
At the bottom right, there is a 'Page size:' dropdown set to 20.

El usuario en la sesión recibirá el mensaje a través de una ventana emergente.

Este tipo de notificaciones está basado en herramientas del sistema Windows. Si se seleccionan todos los dispositivos o sesiones y se envía un mensaje emergente, llegará solo a los usuarios que estén trabajando (en sesión) en ese momento. Si algún usuario entra en su sesión pasado el momento de recepción del mensaje, este no será visible.

#### INFO

En Windows, el mensaje emergente seguirá visible hasta que el usuario lo cierre o la sesión alcance un máximo de tres días en actividad. El tiempo no cuenta mientras la sesión está bloqueada o desconectada.

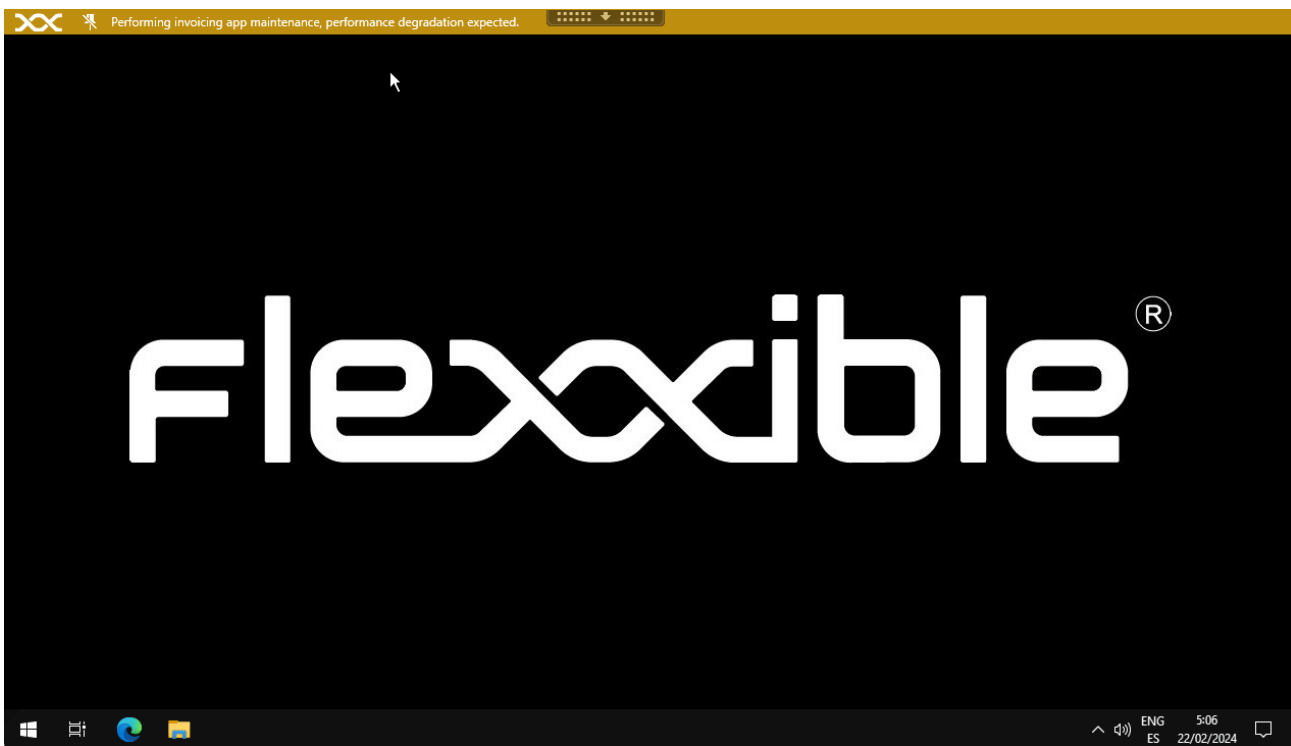


## Notificaciones

Las notificaciones están diseñadas para situaciones críticas, como interrupciones del servicio, en las que otros canales corporativos podrían no estar disponibles. Su objetivo es garantizar que el mensaje llegue a los usuarios lo antes posible, reduciendo el riesgo de saturar al equipo de soporte con solicitudes simultáneas.

Las notificaciones tienen muchas funcionalidades adicionales, orientadas a mantener comunicaciones efectivas y proteger la información transmitida a los usuarios.

Mientras están en pantalla, las notificaciones reservan ese espacio de tal manera que el usuario ya no lo puede ocupar con sus aplicaciones. Este es un mecanismo que permite asegurarse de que el usuario tiene el mensaje visible.



Las notificaciones pueden configurarse por intervalos de tiempo; de modo que todas las sesiones activas y futuras reciban la notificación durante el periodo definido.

#### Envío de notificaciones

1. Acceder al módulo Workspaces -> **Sesiones** o **Workspaces**.
2. Seleccionar las sesiones o dispositivos objetivo.
3. Hacer clic en **Operaciones** -> **Notificaciones** -> **Enviar notificación**.
4. Completar los campos:
  - **Zona horaria.** Define una zona horaria.
  - **Fecha de inicio / Fecha de finalización.** Define las fechas y horas de inicio y fin.
  - **Gravedad.** Permite elegir entre tres niveles de severidad:
    - **Informativo.** Generará una notificación gris.
    - **Mantenimiento.** Generará una notificación amarilla.
    - **Problema técnico.** Generará una notificación roja.
  - **Solicitar aceptación.** Habilita un botón para permitir obtener feedback del usuario; una vez aceptada, se cierra para el usuario.
  - **Deshabilitar minimizar.** Activado impide que los usuarios minimicen la notificación.

- **Mensaje.** Información que se desea comunicar a través de la notificación.
- **Información.** Mensaje adicional que aparecerá al pasar el ratón por encima de la notificación.
- **Enlace.** Enlace para incluir una página de estado, si la hubiera.
- **Intermitencia.** Es una opción avanzada. Permite configurar intermitencia en la notificación para incrementar su visibilidad.

## Cerrar notificaciones

En el módulo Workspaces -> [Nivel 2](#) -> [Notificaciones](#) la vista de lista muestra las notificaciones activas y programadas. Para desactivarlas, solo es necesario seleccionar el registro que se desee y hacer clic en [Cerrar notificaciones](#).

Como en todas las vistas de lista, es posible filtrar el contenido mediante las herramientas disponibles en [funcionalidades de filtrado](#).

# Workspaces / Nivel 2 / Grupos de reporte desde Workspaces

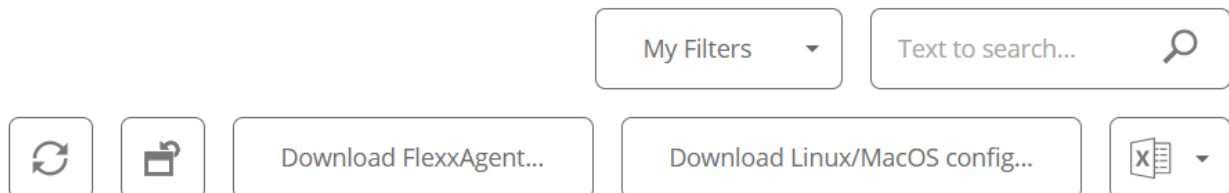
**Grupos de reporte** permite descargar FlexxAgent en los grupos de reporte configurados en la organización, así como acceder a información detallada de los dispositivos que lo integran.

## Vista de lista

Muestra una tabla con el listado de los grupos de reporte detectados en la organización. Las columnas incluyen:

- **Id.** Identificador del grupo de reporte.
- **Nombre.** Nombre asignado al grupo de reporte.
- **Inquilino.** Inquilino al que pertenece el grupo de reporte.

En la parte superior de la tabla se encuentran las siguientes opciones:



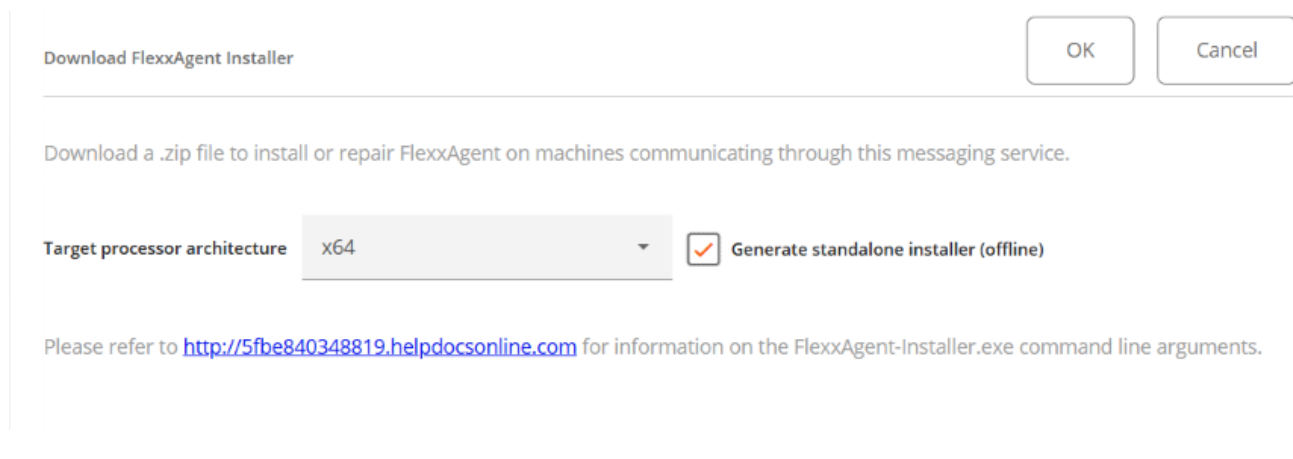
- **Mis filtros.** Permite gestionar filtros para la búsqueda de grupos de reporte.
- **Text to search.** Cuadro de búsqueda libre para encontrar grupos de reporte según el texto ingresado.
- **Actualizar.** Recarga la lista de grupos de reporte tras aplicar filtros.
- **Restablecer todos los ajustes realizados para esta vista.** Vuelve a los parámetros de visualización predeterminados.
- **Descargar FlexxAgent.** Permite descargar el instalador de FlexxAgent para los grupos de reporte seleccionados.

- **Descargar Linux/MacOS config.** Descarga el archivo de configuración necesario para instalar FlexxAgent en dispositivos con sistemas operativos Linux o macOS.
- **Exportar todos los elementos.** Exporta la lista completa de grupos de reporte en formato `.csv` o `.xlsx`.

## Descarga de FlexxAgent

Pasos para descargar el instalador de FlexxAgent:

1. Acceder al módulo Workspaces -> `Nivel 2` -> `Grupos de reporte`.
2. Seleccionar el grupo de reporte deseado.
3. Hacer clic en `Descargar FlexxAgent`.
4. Se abrirá una ventana para descargar el instalador.



Si se marca la opción `Generate standalone installer (offline)`, se generará un instalador que no requiere conexión a internet para la comprobación o descarga de los binarios. En caso contrario, se descargará el paquete de instalación mínimo, que necesitará acceder a internet para comprobar y descargar los binarios más recientes.

Para más opciones de instalación, consulta la documentación de [FlexxAgent](#).

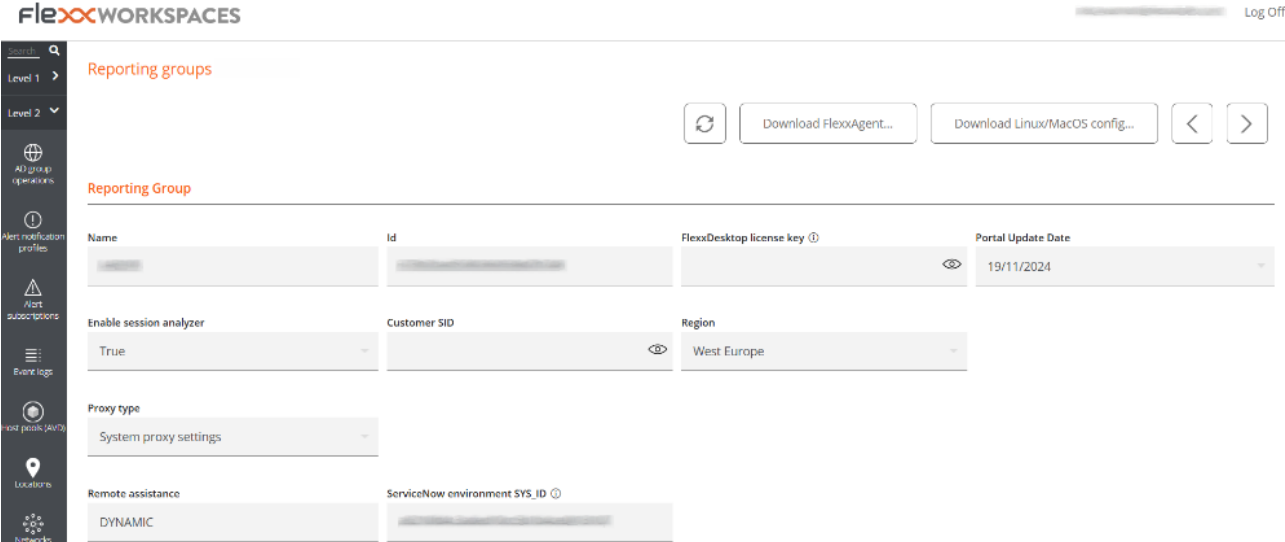
## Descarga del archivo de configuración para Linux y macOS

Pasos para descargar el archivo de configuración:

1. Acceder al módulo Workspaces -> **Nivel 2** -> **Grupos de reporte**.
2. Seleccionar el grupo de reporte deseado.
3. Hacer clic en **Descargar Linux/MacOS config.**
4. Se descargará un archivo **.zip** que contiene el archivo de configuración con extensión **.conf**, necesario para la instalación de FlexxAgent en dispositivos con sistema operativo Linux o macOS.

## Vista de detalle

Al seleccionar un grupo de reporte en la vista de lista, se accede a una vista detallada que incluye:



The screenshot shows the FlexxWorkspaces interface with the following details for a selected 'Reporting Group':

- Name:** [REDACTED]
- Id:** [REDACTED]
- FlexxDesktop license key:** [REDACTED]
- Portal Update Date:** 19/11/2024
- Enable session analyzer:** True
- Customer SID:** [REDACTED]
- Region:** West Europe
- Proxy type:** System proxy settings
- Remote assistance:** DYNAMIC
- ServiceNow environment SYS\_ID:** [REDACTED]

At the top right, there are buttons for 'Download FlexxAgent...' and 'Download Linux/MacOS config...'. Navigation buttons for 'Reporting groups' and 'Reporting Group' are also visible.

- **Nombre.** Nombre del grupo de reporte.
- **Id.** Identificador del grupo de reporte.
- **Clave de licencia de FlexxDesktop.** Si la tiene, licencia del producto instalada.
- **Fecha de actualización de Portal.** Fecha en la que el grupo de reporte.
- **Habilitar Session Analyzer.** Indica si está configurado para iniciar session Analyzer en todas las sesiones del usuario.
- **SID del cliente.** Identificador único del cliente.
- **Región.** Ubicación geográfica del entorno del cliente.

- **Tipo de proxy.** Tipo de configuración del proxy: *Configuración del proxy del sistema* o *Configuración detectada por FlexxAgent*.
- **Asistencia remota.** Indica si tiene asignado algún tipo de asistencia remota.
- **SYS\_ID de entorno de ServiceNow.** El SYS\_ID del entorno de ServiceNow relacionado.

Además, se proporciona información específica sobre los siguientes elementos:

## Dispositivos

Lista de los dispositivos incluidos en el grupo de reporte. Si el grupo de reporte fue creado mediante un patrón de pesca, se mostrará el término RegEx configurado y el ID asociado.

El botón **Operaciones** permite realizar acciones sobre los dispositivos seleccionados.

### Eliminación de un dispositivo de un grupo de reporte

1. Acceder al módulo Workspaces -> **Nivel 2** -> **Grupos de reporte**.
2. Seleccionar el grupo de reporte correspondiente.
3. En la pestaña **Dispositivos**, seleccionar el dispositivo.
4. Ir a **Operaciones** -> **Eliminar workspace**.

## Historial de dispositivos

Registra el nombre, fecha de incorporación y método de asignación (manual o automática) de los dispositivos al grupo de reporte, así como sus grupos de origen y destino.

## Usuarios

Lista de usuarios asociados al grupo de reporte, además de información sobre el inquilino y el rol asignado dentro de la organización

## Versión de FlexxAgent

Lista de sistemas operativos sobre los que se ha instalado FlexxAgent, así como la versión configurada en [Versión de FlexxAgent](#), tanto para el entorno *Temprano*, como para *Producción*.

Tal como se indica en la documentación de [Versión de FlexxAgent](#), *Temprano* es el entorno de pruebas y *Producción* es el entorno real.

# Workspaces / Nivel 2 / Servidores

**Servidores** permite acceder a lista de servidores del entorno. Cuando se instala FlexxAgent en un dispositivo, este por defecto aparecerá en la sección **Workspaces**. Para mover el dispositivo a la vista de **Servidores** se debe seleccionar el dispositivo desde la sección **Workspaces** y ejecutar la operación **Tipo de máquina->Server**.

Para más información, por favor revisa la documentación sobre [Tipo de dispositivo](#).

| Server type                   | Subscription | Name       | RG Tenant | Power state | CPU | % RAM | Code | Uptime  | Connection |
|-------------------------------|--------------|------------|-----------|-------------|-----|-------|------|---------|------------|
| <input type="checkbox"/> None |              | ██████████ |           | On          | 5 % | 60 %  |      | 24d 11h |            |

## Vista de lista

La vista de lista muestra todos los servidores configurados en la plataforma. Las opciones del menú, ubicadas sobre la tabla, permiten ejecutar las mismas operaciones disponibles para los dispositivos en la sección **Workspaces**.

## Operaciones disponibles

Se incluyen las siguientes:

- [Opciones de filtrado](#)
- [Microservicios](#)
- [Operaciones](#)

### Opciones de filtrado

Esta vista permite las mismas [funcionalidades de filtrado](#) disponibles en Workspaces.

## Microservicios

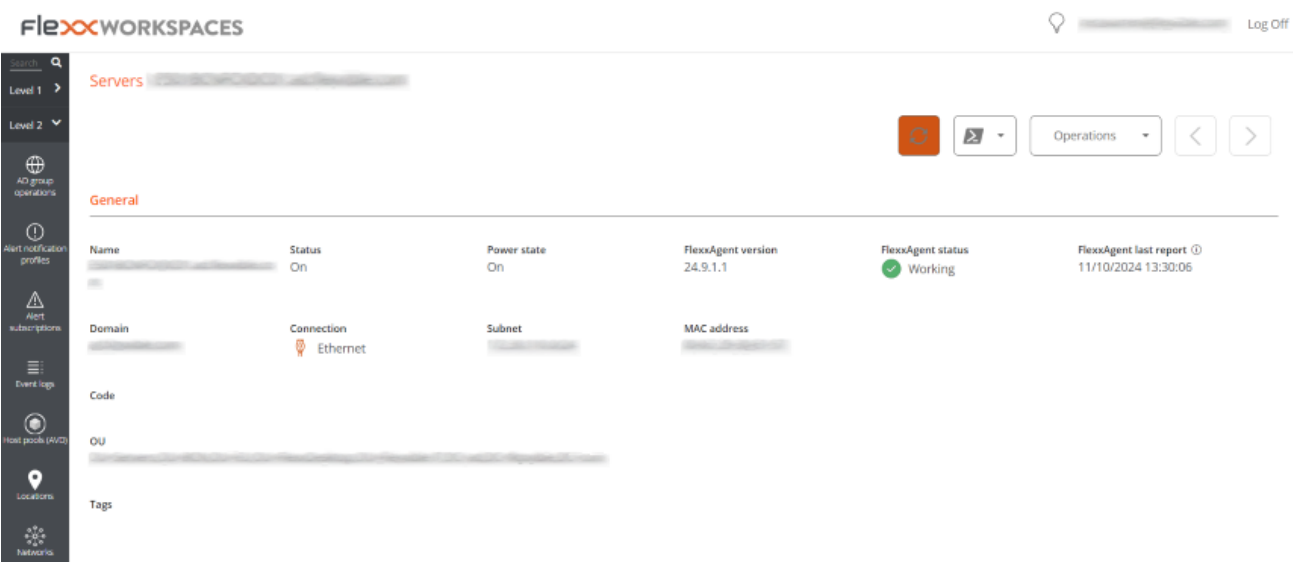
Desde el botón  es posible ejecutar cualquiera de los microservicios habilitados para la organización que tengan **Sistema** como contexto configurado. Esto permite la ejecución de los microservicios con permisos administrativos en los dispositivos. Las acciones de habilitar, crear, modificar o eliminar microservicios se realizan desde Portal.

## Operaciones

El botón **Operaciones** permite ejecutar las mismas acciones de gestión del dispositivo que la vista Workspaces.

# Vista de detalle

La vista de detalle de un servidor contiene las siguientes secciones:



| Name       | Status   | Power state | FlexxAgent version | FlexxAgent status    | FlexxAgent last report |
|------------|----------|-------------|--------------------|----------------------|------------------------|
| [REDACTED] | On       | On          | 24.9.1.1           | <span>Working</span> | 11/10/2024 13:30:06    |
| Domain     | Subnet   | MAC address |                    |                      |                        |
| Connection | Ethernet |             |                    |                      |                        |
| Code       |          |             |                    |                      |                        |
| OU         |          |             |                    |                      |                        |
| Tags       |          |             |                    |                      |                        |

- Información general
- Información ampliada
- Información específica segmentada en pestañas en la parte inferior

## General

El bloque de información general del dispositivo contiene:

- **Nombre.** Hostname del dispositivo.
- **Estado.** Estado de energía (encendido-apagado).
- **Versión de FlexxAgent** Número de versión de FlexxClient.
- **Estado de FlexxAgent.** Estado de ejecución de FlexxAgent (*En ejecución* o *Detenido*)
- **Fecha de último reporte de FlexxAgent.** Fecha de último reporte recibido de FlexxAgent en el dispositivo.
- **Dominio.** Dominio al que pertenece el dispositivo.
- **Tipo de conexión.** Tipo de conexión utilizada por el dispositivo (*Ethernet* o *Inalámbrico*)
- **Subred.** Direccionamiento de la red.
- **Dirección MAC.** Identificador de la MAC.
- **Código.** Permite establecer un string como código.
- **Cambios en la red.** Indica si el dispositivo ha cambiado su configuración de red recientemente.
- **Etiquetas.** Permite asociar etiquetas identificativas.
- **OU.** Unidad organizativa del dominio en la que reside la cuenta del dispositivo.

## Ampliada

El bloque de información ampliada del dispositivo contiene:

- **RAM.** Cantidad total de RAM.
- **Núcleos.** Número de núcleos del procesador.
- **Dirección IP.** Dirección IP del dispositivo.
- **Edición de Windows.** Edición del sistema operativo.
- **Compilación del SO.** Número de compilación del sistema operativo.
- **Tiempo de actividad.** Tiempo que el dispositivo ha estado ejecutándose desde la última vez que se inició o reinició; es importante tener en cuenta que si el inicio rápido (fastboot) está habilitado, el dispositivo solo está apagado cuando se reinicia.
- **Inicio rápido.** Indica si el servidor tiene activado el fastboot.
- **Última actualización de Windows.** Fecha de última aplicación de parches.
- **Duración del último arranque.** Duración del arranque (boot) del último inicio.

- **Reinicio pendiente.** Determina si el dispositivo tiene un reinicio pendiente para aplicar actualizaciones.
- **Disco de sistema.** Indica el espacio utilizado del disco de sistema.
- **IP pública e ISP.** Si está activada la recolección de datos de IP pública, muestra la IP pública y el proveedor.
- **Región.** Si se trata de una máquina virtual de Azure, mostrará la región de Azure del host.
- **Fabricante del BIOS.** Fabricante de la BIOS.
- **Versión del BIOS.** Versión actual de la BIOS.
- **Versión de SMBIOS.** Versión actual de SMBIOS.
- **Número de serie del BIOS.** Identificador único de la BIOS.
- **Session Analyzer.** Indica el estado del proceso FlexxAgent Analyzer:
  - **No configurado.** FlexxAgent está configurado para no iniciar Session Analyzer.
  - **Deshabilitado.** FlexxAgent no inicia Session Analyzer porque se ha deshabilitado mediante la clave de registro 'AvoidLaunchAnalyzer'.
  - **Configurado.** FlexxAgent está configurado para iniciar Session Analyzer en todas las sesiones de usuario.
  - **Instalado.** FlexxAgent no intentará iniciar Session Analyzer porque Session Analyzer ya está instalado en el dispositivo.
  - **No compatible.** FlexxAgent no inicia Session Analyzer porque no es compatible con el sistema operativo del dispositivo (por ejemplo, una versión de Windows de 32 bits).

## Pestañas

Las pestañas de la parte inferior muestran información específica agrupada. Se incluyen las siguientes:

- Trabajos
- Rendimiento
- Alertas
- Registro de eventos
- Discos

- Historial de arranque
- Seguridad
- Directiva de grupo (GPO)
- Dispositivos PnP

## Trabajos

Todas las acciones realizadas desde servidores en uno o varios dispositivos son auditadas en la cola de trabajos. Esta pestaña permite consultar los trabajos realizados para el dispositivo activo, sin necesidad de ir a la sección correspondiente.

| Info       | Status    | Creation date       | Start time          | End time            | Owner      |
|------------|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|------------|
| [REDACTED] | Completed | 25/09/2024 18:29:56 | 25/09/2024 18:29:56 | 25/09/2024 18:30:05 | [REDACTED] |
| [REDACTED] | Completed | 19/07/2024 10:38:47 | 19/07/2024 10:38:47 | 19/07/2024 10:38:57 | [REDACTED] |
| [REDACTED] | Completed | 19/07/2024 9:30:45  | 19/07/2024 9:30:45  | 19/07/2024 9:31:02  | [REDACTED] |

Count=3

< 1 >

Page size: 20

## Rendimiento

En la pestaña rendimiento se muestra información gráfica sobre el uso de la CPU, memoria y ancho de banda.

## Alertas

Presenta una tabla con el listado de todas las alertas activas en el dispositivo. Cuando se registra alguna alerta, se muestra un aviso en la parte superior de la página.

| General                                                                                                                 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Active alerts:<br>- [Critical] Low storage free space % for Workspace: Drive: C: Free space: 2 GB, Used Percentage: 98% |

## Registro de eventos

Información sobre los eventos presentes en el dispositivo. Por defecto, se filtran los errores y solo se muestran los que tengan nivel de severidad Error o Crítico. FlexxAgent obtiene esta información en intervalos de 10 minutos.

Mediante las opciones disponibles en la configuración, se permite modificar el tiempo de muestreo o incluir eventos mediante su ID.

## Discos

Muestra un listado de todas las particiones presentes en los discos identificados en el sistema, así como estadísticas de su capacidad y niveles de ocupación.

## Historial de arranque

Presenta una gráfica sobre la duración de los últimos diez arranques (boot) del dispositivo.

## Seguridad (EDR)

Desde este apartado se puede consultar el nombre del antivirus que está instalado en el dispositivo, así como su número de versión, el estado de su ejecución y una gráfica sobre su consumo de memoria RAM y CPU. Esta misma información se mostrará en el caso de que FlexxAgent detecte CrowdStrike como Endpoint Detection and Response (EDR).



## Directiva de grupo (GPO)

Muestra información de las políticas de grupo aplicadas en el dispositivo activo. Permite ver los nombres de las políticas como la hora de comprobación.

## Dispositivos PnP

Muestra los dispositivos Plug and Play (PnP) que se encuentran en estado de error, lo cual puede deberse a fallos de hardware o a una configuración incorrecta del controlador o del propio dispositivo.

Sessions Performance Jobs Alerts Event log Connection logs Windows services Disks Boot history Notifications Security Compliance Group Policy (GPO) **PnP Devices**

Device manager entries with error state

FlexoAgent last PnP devices update  
17/07/2024 15:03:44

| <input type="checkbox"/> Name                                                      | Detection date      | Class | Device ID     |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------|---------------|
| <input type="checkbox"/> Cisco AnyConnect Virtual Miniport Adapter for Windows x64 | 27/11/2023 13:51:47 | Net   | ROOT\NET\0000 |

Count:1

< 1 >

Page size: 20

PnP events

| <input type="checkbox"/> Action     | Date                | User       | Caption             | Device ID                         |
|-------------------------------------|---------------------|------------|---------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Plugged in | 17/07/2024 16:01:37 | [REDACTED] | Generic PnP Monitor | DISPLAY\CTX046612&123C1CA0&0&UID1 |
| <input type="checkbox"/> Unplugged  | 17/07/2024 14:40:22 | [REDACTED] | Generic PnP Monitor | DISPLAY\CTX046612&123C1CA0&0&UID1 |

En la parte inferior de esta vista se muestra una tabla que registra todos los eventos relacionados con los dispositivos PnP, generando una entrada cada vez que un periférico es conectado o desconectado.

# Workspaces / Nivel 2 / Redes inalámbricas

FlexxAgent recopila información de red de los dispositivos. Cuando detecta el uso de una red inalámbrica, esta se registra automáticamente en Workspaces. Estas redes forman parte del inventario de redes detectadas, lo que permite generar un mapeo de ubicación más preciso basado en los datos de conectividad. Además, pueden asociarse a [Redes](#) y [Ubicaciones](#) permitiendo construir un inventario completo que incluye los dispositivos conectados, los operadores de red en uso y otros datos relevantes.

## Vista de lista

La vista de lista permite ver la relación de redes inalámbricas descubiertas por FlexxAgent. Permite hacer búsquedas, filtrar, ordenar, mostrar u ocultar columnas y más.

También permite seleccionar una red inalámbrica del listado y marcarla como red de confianza; en dicho caso, si FlexxAgent vuelve a detectar la red en más de cinco dispositivos, volverá a crearla.

## Vista de detalle

| SSID       | Public IP  | Source device | <input type="checkbox"/> Reliable |
|------------|------------|---------------|-----------------------------------|
| [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED]    |                                   |

| ISP        | City   | Country | Network    |
|------------|--------|---------|------------|
| [REDACTED] | Madrid | ES      | [REDACTED] |

Machine name: No data to display  
User name: Power state: Count=0

En el bloque superior de la vista de detalle de una red se encuentra la relación de campos recolectados:

- **SSID.** Nombre de la red; por defecto el CIDR seguido de la IP pública. Permite personalización.
- **IP pública.** La IP pública de salida a internet de la red.
- **Dispositivo origen.** Nombre del dispositivo que declaró la red inalámbrica por primera vez.
- **De confianza.** Muestra si esta red inalámbrica ha sido marcada como confiable.
- **ISP.** Proveedor de conectividad.
- **Población.** Muestra la población desde donde se establece la salida a internet.
- **País.** Muestra el país desde donde se establece la salida a internet.
- **Network.** Permite asociar esta red inalámbrica a una **Red**.

En la parte inferior se muestra la relación de dispositivos conectados a la red.

# Workspaces / Guías de Workspaces

| Platforms | Machine | RG Tenant | Power state   | Last user | Sessions | CPU  | % RAM | Uptime  | Code | Status | Connection |
|-----------|---------|-----------|---------------|-----------|----------|------|-------|---------|------|--------|------------|
|           | 1       | ...       | On            | ...       | ...      | 26 % | 96 %  | 15h 49m |      |        |            |
|           | 1       | ...       | Not reporting | ...       | ...      | 0 %  | 0 %   |         |      |        | ...        |
|           | 1       | ...       | Not reporting | ...       | ...      | 0 %  | 0 %   |         |      |        | ...        |
|           | 1       | ...       | On            | ...       | ...      | 11 % | 62 %  | 2d 8h   |      |        |            |
|           | 1       | ...       | On            | ...       | ...      | 3 %  | 34 %  | 4d 20h  |      |        |            |

Esta sección ofrece recursos diseñados para maximizar el uso de Workspaces. Incluye instrucciones detalladas sobre la configuración y uso de funcionalidades, junto con configuraciones avanzadas que permitirán adaptar Workspaces a necesidades específicas.

Cada guía ha sido creada para facilitar su comprensión y aplicación, independientemente de su nivel de experiencia del usuario. Además de las instrucciones paso a paso, también encontrará procedimientos detallados y soluciones a problemas comunes.

# Workspaces / Guías / Ejecución de Flexible Remote Assistance

Flexible Remote Assistance permite a un operador acceder a un dispositivo y tomar el control de la sesión del usuario para resolver incidencias o realizar cambios en el sistema.

1. Acceder al módulo **Workspaces** -> **Workspaces** o **Sesiones**.

Workspaces lista los dispositivos disponibles y Sesiones permite buscar a un usuario en concreto. Al hacer una asistencia remota sobre un dispositivo, se hará sobre la sesión que esté en ese momento activa.

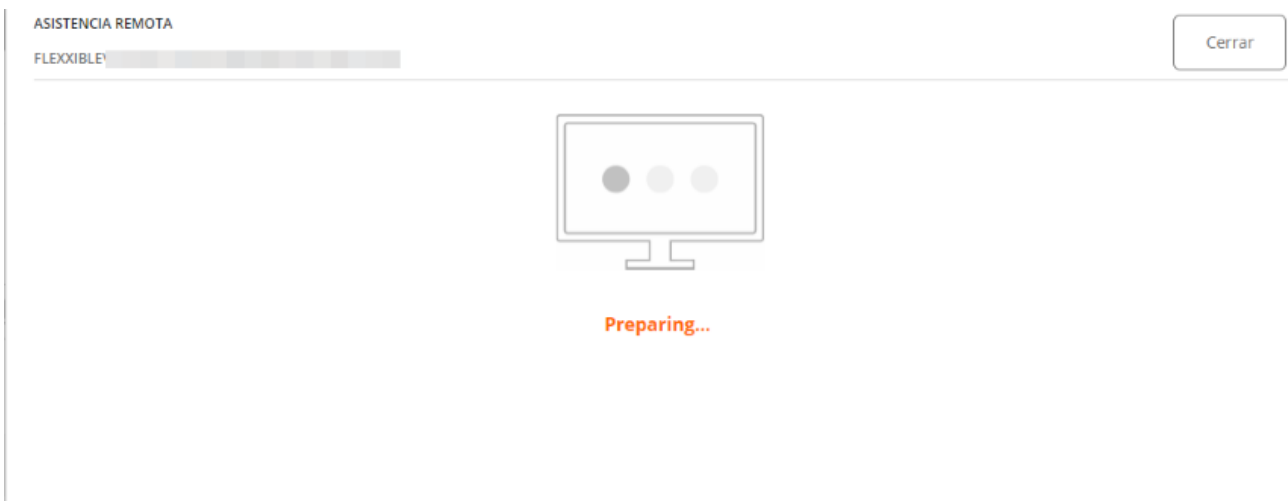
2. Buscar y/o seleccionar el dispositivo o sesión sobre el que se va a realizar la asistencia remota.

3. Abrir el menú **Operaciones** en la barra superior y seleccionar:

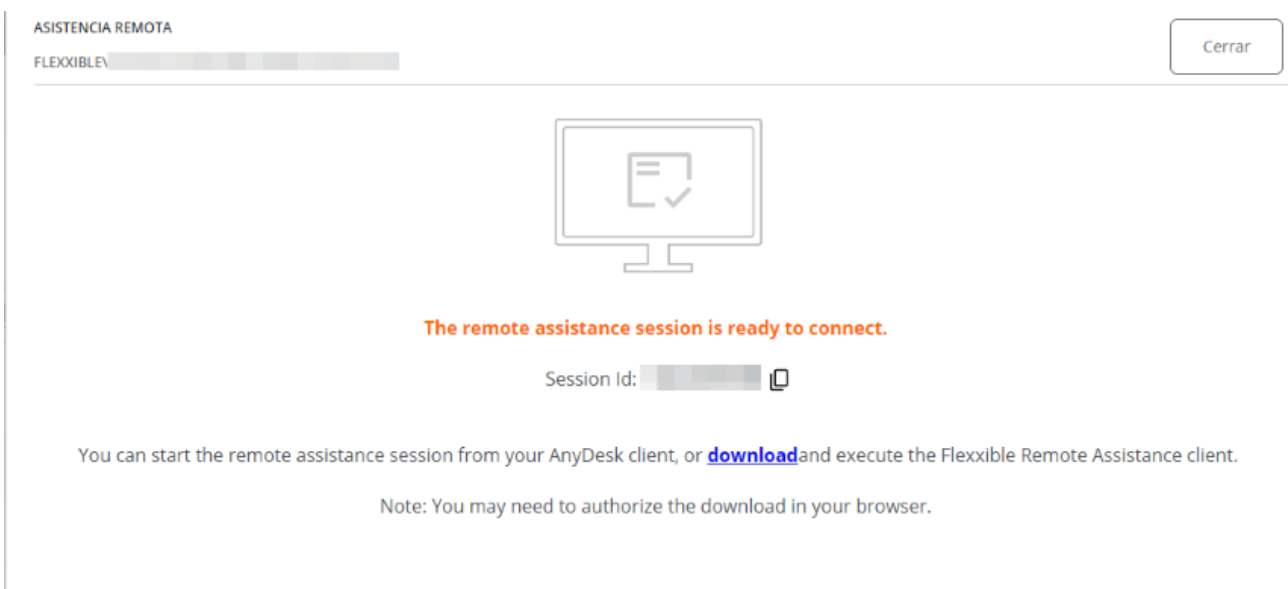
**Flexible Remote Assistance** -> **Iniciar la asistencia remota**.

4. Hacer clic en **Ok** para confirmar la operación.

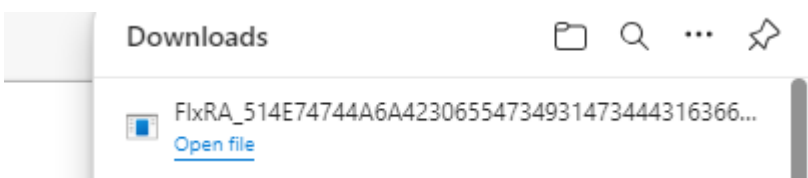
5. Aparecerá un panel flotante en el que se indica que se está preparando la asistencia.



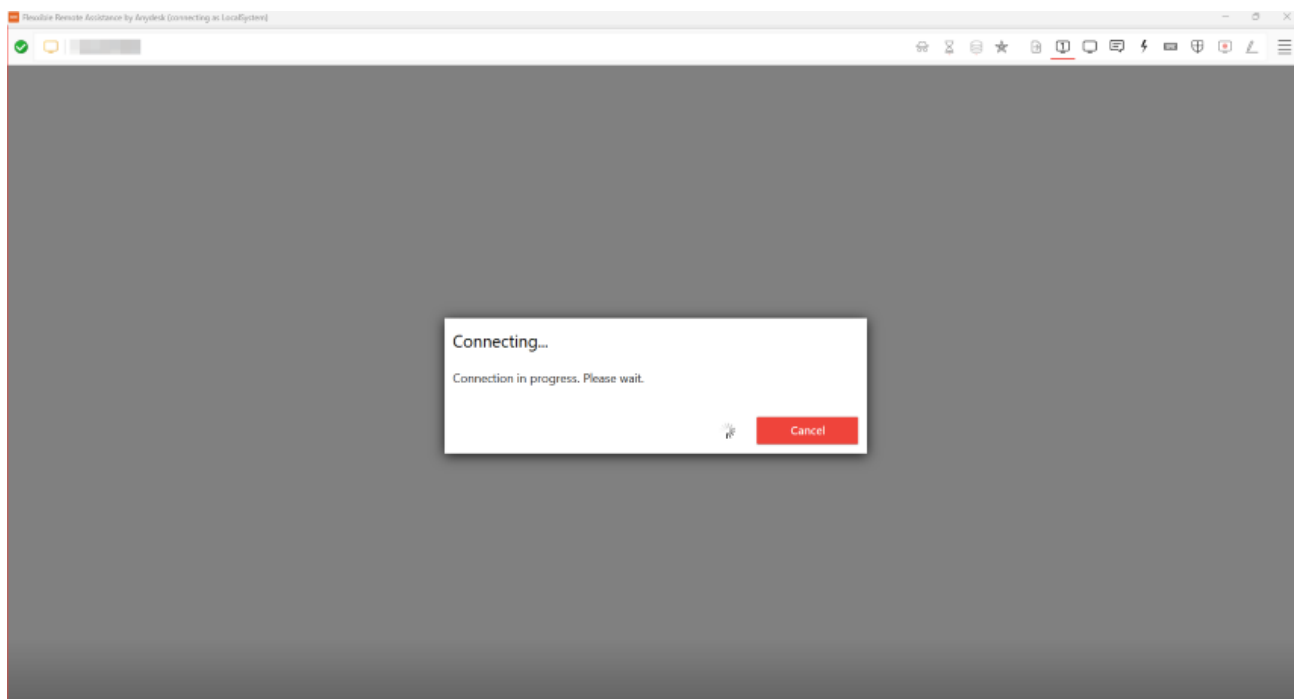
## 6. Aparecerá información de la asistencia.



## 7. Esta asistencia es efímera. El operador deberá descargarse un fichero ejecutable desde el enlace [Download](#) de este panel flotante.

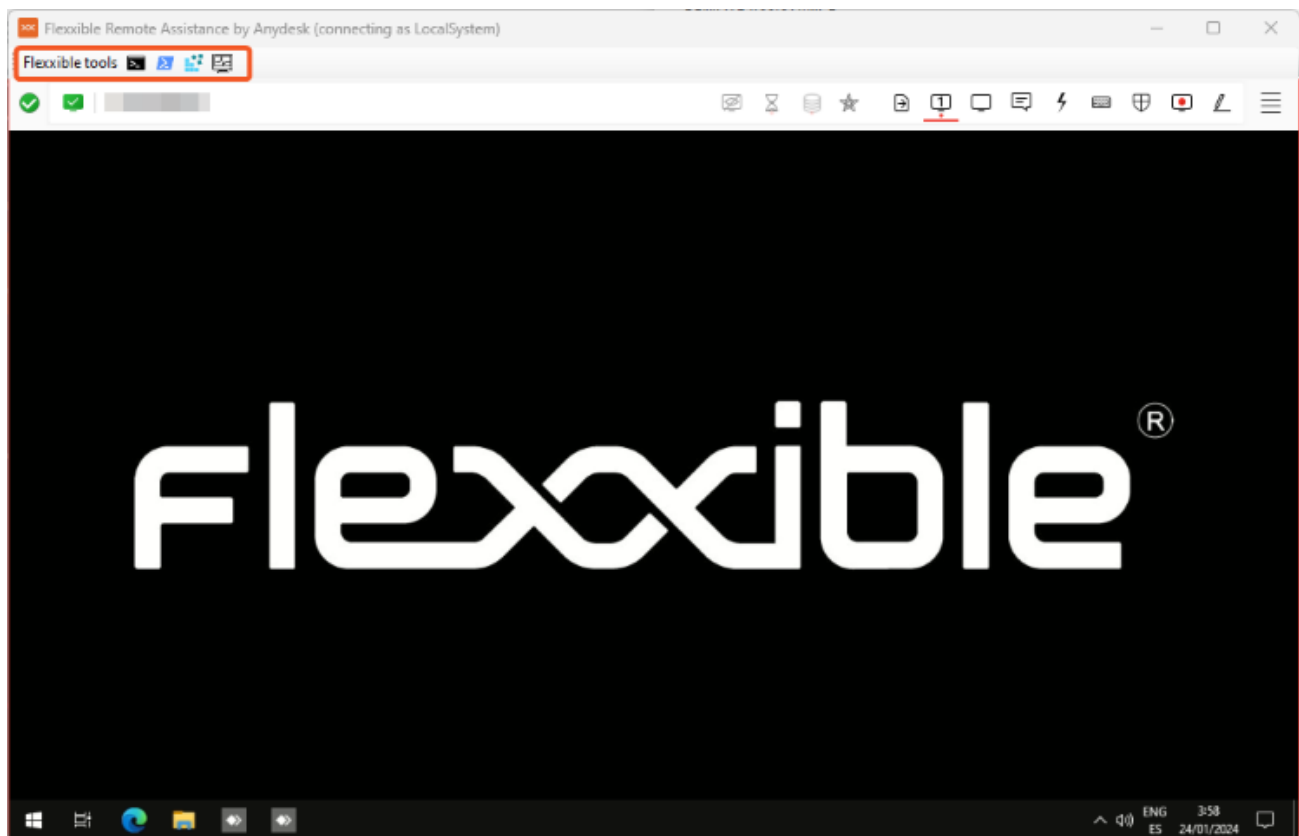


## 8. Descargar y ejecutar el fichero. Esta operación ejecutará una aplicación para realizar la asistencia remota. El operador tendrá que esperar a que el usuario le dé el permiso para realizar la asistencia.



9. Una vez que el usuario otorgue su consentimiento, el operador tendrá acceso al escritorio del usuario.

Si el operador se encuentra en una sesión de usuario que no tiene permisos de administración, puede utilizar las [Flexible Tools](#) para actuar en el dispositivo con permisos administrativos:



# Workspaces / Guías / Cambiar la configuración de Automatic Restart Sign-On (ARSO)

En dispositivos con Windows 10 1903+, Automatic Restart Sign-On (ARSO) es una función de Windows diseñada para permitir que un usuario inicie sesión automáticamente después de un reinicio del sistema, especialmente tras la instalación de actualizaciones.

Windows almacena temporalmente las credenciales del usuario en el Administrador de Credenciales y las utiliza para restaurar la sesión sin necesidad de intervención manual. Sin embargo, para mantener la seguridad, aunque la sesión se restaura automáticamente, el dispositivo permanece bloqueado y requiere que el usuario lo desbloquee con su PIN, contraseña o autenticación biométrica antes de acceder por completo al sistema.

Esta funcionalidad puede generar que aparezcan sesiones en la vista de sesiones como si estuvieran establecidas, cuando realmente no hay un usuario trabajando en el dispositivo. Para evitar esto, es posible desactivar ARSO.

## Desactivar la configuración de ARSO en un dispositivo

Para desactivar ARSO existen las siguientes opciones:

### GPO

```
Computer Configuration -> Administrative Templates -> Windows Components
-> Windows sign in Options
```

### Edición del registro

```
HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Policies\System\DisableAutomaticRestartSignOn = 1 (DWORD)
```

### Política de Intune

- **Platform:** Windows 10 and later
- **Profile type:** Administrative Templates
- **Path:** \Windows Components\Windows Logon Options

Más información: <https://learn.microsoft.com/en-us/windows-server/identity/ad-ds/manage/component-updates/winlogon-automatic-restart-sign-on--arlo--#policy-1>

# Monitor

**Monitor** es un módulo de monitorización basado en Grafana Cloud, que permite ver de forma gráfica la información obtenida desde Workspaces y Analyzer. Consulta los datos de las APIs y los muestra en gráficos personalizados para una buena gestión de la información. Su principal función es ayudar a monitorizar y analizar diversas fuentes de datos en tiempo real, facilitando la interpretación y el seguimiento de los sistemas y aplicaciones.

## Monitorización de sistemas y aplicaciones

Monitor supervisa sistemas y aplicaciones. Es capaz de monitorizar el estado y rendimiento de los dispositivos vinculados a Workspaces, así como las aplicaciones instaladas en ellos.



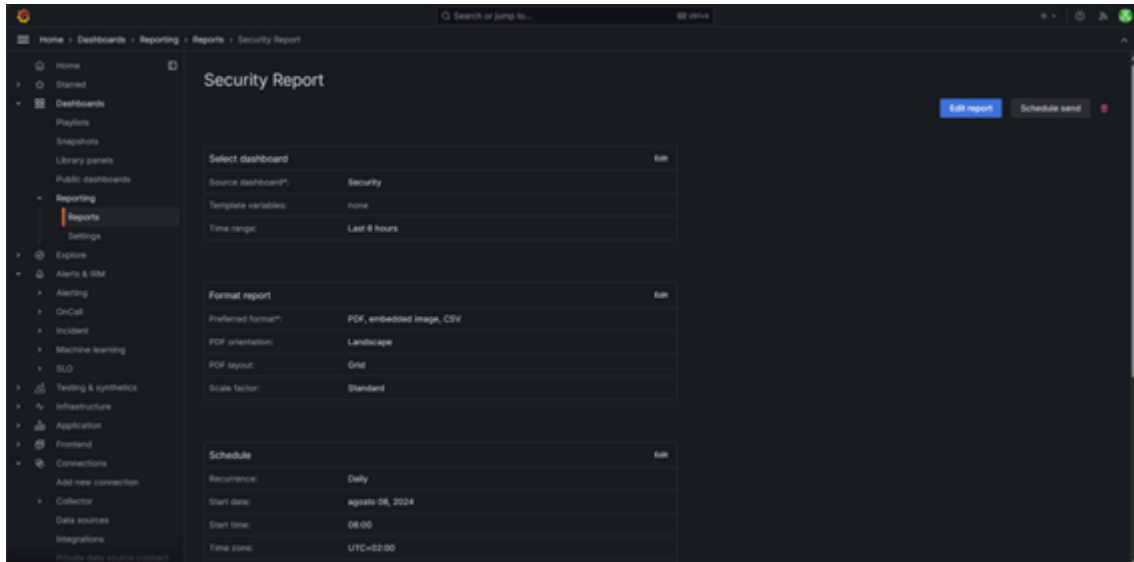
## Visualización de datos en tiempo real

Con Monitor se puede ver toda la información de Workspaces y de las aplicaciones en tiempo real. Permite establecer intervalos de tiempo específicos para cada dashboard con el fin de hacer énfasis en momentos puntuales. También ayuda a identificar y prevenir errores mientras estos suceden y a analizar incidencias por intervalos de tiempo.



## Análisis y reportes

Una de las características clave de Monitor es su capacidad de analizar de manera detallada los datos y generar reportes automáticos. Esto es útil para entender cómo funcionan los recursos, tomar decisiones informadas y mejorar la eficiencia.



## Fuentes de datos

Monitor es capaz de integrarse con múltiples fuentes de datos. Esta funcionalidad permite reunir y visualizar información proveniente de diferentes herramientas. Actualmente, al obtener datos de Workspaces y Analyzer, es capaz de brindar una visión completa de los

sistemas y aplicaciones, integrando las consultas para observar un dato concreto. Con esta integración se obtienen diferentes beneficios, como la centralización de la información, su correlación y la flexibilidad al momento de graficarla.

## Paneles de control (dashboards)

Las funcionalidades más potentes de Monitor son sus dashboards, que permiten visualizar, analizar y supervisar datos de una manera más eficiente, creando paneles cuya función es mostrar en pantalla la información obtenida de las fuentes.

Estos paneles no solo muestran los datos en gráfico, también ofrecen interactividad con el usuario, permitiendo explorar la información, aplicar filtros y ajustar el rango de tiempo para analizar tendencias o patrones.

Algunas funcionalidades de los paneles de control:

- Personalización completa
- Visualización interactiva
- Compartir y colaborar

## Alertas y notificaciones

Son configuraciones que supervisan una métrica específica y envían avisos cuando esta alcanza un umbral predefinido. Esta característica permite estar informado en tiempo real sobre eventos importantes y tomar medidas cuando sea necesario, facilitando la intervención y minimizando el impacto de posibles problemas antes de convertirse en incidentes críticos.

## Gestión de usuarios y permisos

La gestión de usuarios y permisos permite controlar quién puede acceder a los dashboards, qué acciones pueden realizar los usuarios o limitar el acceso a ciertas fuentes de datos, ayudando con la seguridad e integridad de la información.

Algunas funciones clave en la gestión de usuarios y permisos:

- Grupos de usuarios: permite la gestión de usuarios por grupos, facilitando la gestión de permisos a nivel grupal.
- Control de acceso a dashboards y carpetas: los permisos pueden ser configurados a nivel de carpeta o dashboard, permitiendo un control sobre quién puede acceder a cierta información.

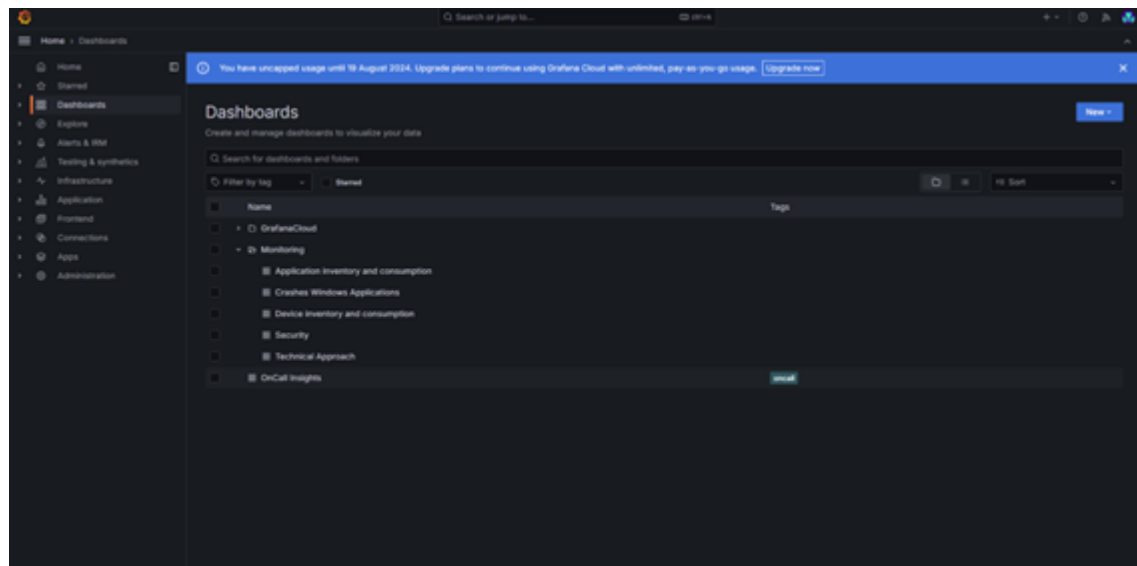
## Acceso

Se puede acceder a **Monitor** desde **Portal**. Haciendo clic en el módulo se irá a la página de inicio.

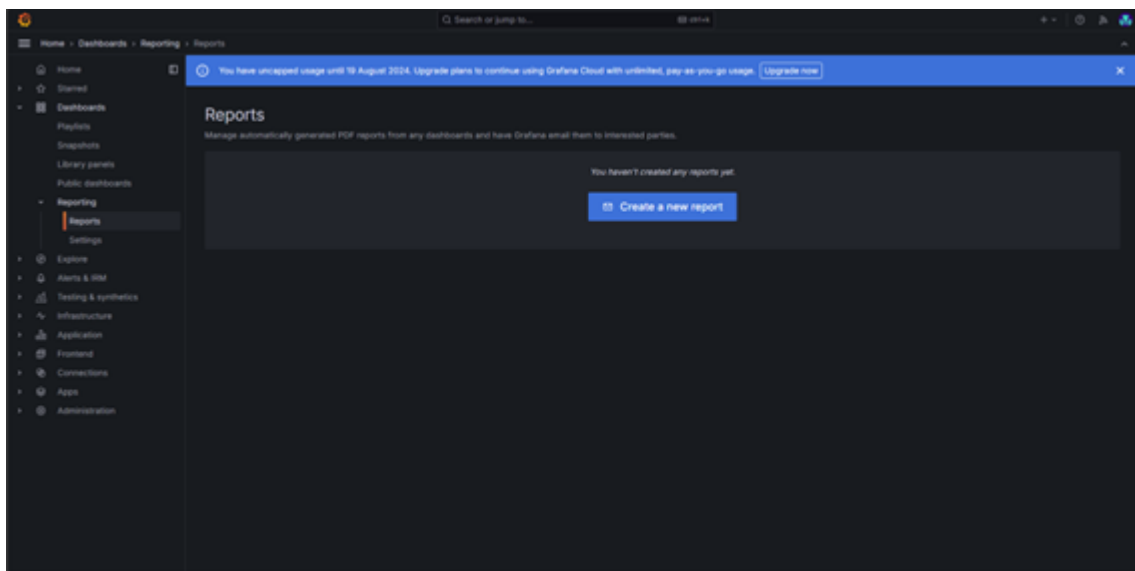
- Seleccionar la opción **Sign In** para iniciar sesión.
- Ingresar usuario y contraseña.

## Navegación

Para acceder a todos los gráficos disponibles y navegar por ellos, se debe seleccionar **Dashboards** -> **Monitoring**.



Se puede configurar o administrar los reportes automáticos o a demanda accediendo a **Dashboards** -> **Reporting-Reports**.



## Dashboards por defecto

Hay cinco gráficos predeterminados que permiten administrar diferentes características del entorno:

- Enfoque técnico
- Errores de aplicaciones de Windows
- Inventario y consumo de aplicaciones
- Inventario y consumos de los dispositivos
- Seguridad

Es posible adaptar o crear gráficos a medida dependiendo el enfoque o el uso.

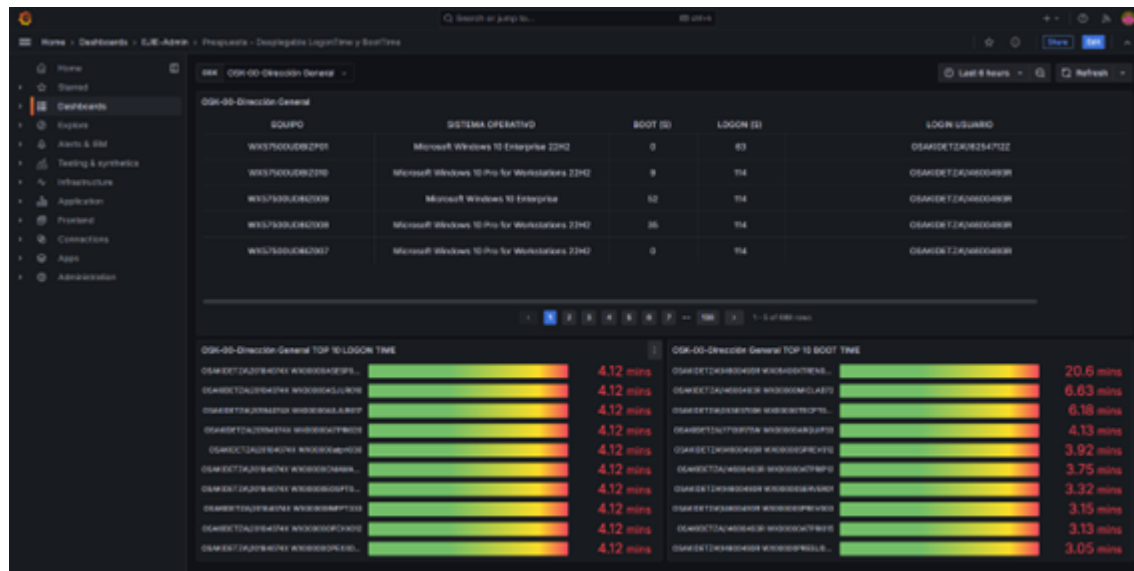
## Casos de uso

A continuación, se presenta una serie de casos de uso para describir las posibilidades de Monitor.

## Monitorización del uptime

Si requiere asegurarse de que los equipos cumplen con las políticas de uso, monitorizando el tiempo de encendido y el tiempo de inicio de sesión de los usuarios.

Con **Monitor** se pueden crear gráficos detallados que muestren el tiempo de encendido de cada equipo y el tiempo de inicio de la sesión del usuario. Además, da la opción de aplicar filtros para tener una visualización clara y detallada de los equipos que muestren tiempos elevados o de generar un reporte periódico con estos datos. Todo eso es útil si la organización necesita asegurarse de que sus equipos cumplen con las políticas de uso.



## Supervisión de aplicaciones

Requiere controlar el consumo en los equipos, supervisar el uso de un grupo de aplicaciones o una aplicación específica.

**Monitor** crea gráficos que recogen información sobre el consumo, el uso de aplicaciones, versiones, etc. Gracias a los dashboards de Monitor es posible tener una visión general del uso de los dispositivos para saber cómo actuar frente a los resultados del análisis.



## Evaluación del impacto medioambiental

Dado el número significativo de copias realizadas por impresora en el último mes, es necesario monitorizar y gestionar el impacto ambiental asociado a estas actividades, y así tomar medidas para reducir la huella de carbono generada por las impresoras.

Obteniendo los datos de Green IT es posible crear paneles de monitorización y gestión que permiten ver el análisis del impacto medioambiental creado, teniendo en cuenta factores como impresiones a color, blanco y negro, tiempo de encendido del equipo, etc.

