



Lexmark™

Markvision Enterprise

Versión 4.3

Guía del administrador

Enero de 2023

www.lexmark.com

Contenido

- Historial de cambios..... 8**
- Descripción general..... 12**
 - Descripción de Markvision Enterprise..... 12
- Introducción..... 13**
 - Mejores prácticas..... 13
 - Requisitos del sistema..... 15
 - Idiomas compatibles..... 16
 - Modelos de impresora admitidos..... 16
 - Configuración de la base de datos..... 19
 - Configuración para ejecutar como usuario..... 20
 - Instalación de MVE..... 20
 - Instalación silenciosa de MVE..... 21
 - Acceso a MVE..... 23
 - Cambio de idioma..... 24
 - Cambio de la contraseña..... 24
- Mantenimiento de la aplicación..... 25**
 - Actualización a MVE 4.3..... 25
 - Copia de seguridad y restauración de la base de datos..... 26
 - Actualización de la configuración del instalador tras la instalación..... 28
- Configuración del acceso de usuario..... 29**
 - Descripción general..... 29
 - Descripción de las funciones de usuario..... 29
 - Administración de usuarios..... 30
 - Activación de la autenticación del servidor LDAP..... 31
 - Instalación de certificados del servidor LDAP..... 33
 - Adición de un certificado CA raíz en el almacén de confianza de Java..... 33
- Búsqueda de impresoras..... 35**
 - Creación de perfiles de búsqueda..... 35
 - Administración de perfiles de búsqueda..... 37
 - Caso de ejemplo: Búsqueda de impresoras..... 38

| | |
|---|-----------|
| Administración del panel de seguridad..... | 39 |
| Descripción general..... | 39 |
| Acceso al panel de seguridad..... | 39 |
| Administración de Información de seguridad del dispositivo..... | 39 |
| Administración de Comprobación de cumplimiento del dispositivo..... | 40 |
| Visualización de impresoras..... | 41 |
| Visualización de la lista de la impresora..... | 41 |
| Visualización de la información de la impresora..... | 44 |
| Exportación de datos de la impresora..... | 45 |
| Administración de vistas..... | 45 |
| Cambio de la vista de lista de impresoras..... | 47 |
| Filtrado de impresoras mediante la barra de búsqueda..... | 47 |
| Administración de palabras clave..... | 48 |
| Utilización de las búsquedas guardadas..... | 48 |
| Descripción de los estados de la vida útil de la impresora | 48 |
| Ejecución de una búsqueda guardada..... | 50 |
| Creación de una búsqueda guardada..... | 50 |
| Descripción de la configuración de los criterios de búsqueda | 52 |
| Administración de búsquedas guardadas..... | 54 |
| Caso de ejemplo: Controlar los niveles de tóner de su flota..... | 55 |
| Protección de las comunicaciones de la impresora..... | 56 |
| Descripción de los estados de seguridad de la impresora..... | 56 |
| Protección de impresoras con la configuración predeterminada..... | 57 |
| Descripción de los permisos y controles de acceso a función..... | 59 |
| Configuración de la seguridad de la impresora..... | 59 |
| Protección de las comunicaciones de la impresora en su grupo..... | 60 |
| Otras maneras de proteger sus impresoras..... | 61 |
| Administración de impresoras..... | 62 |
| Reinicio de la impresora..... | 62 |
| Visualización de Embedded Web Server de la impresora..... | 62 |
| Auditoría de impresoras..... | 62 |
| Actualización del estado de la impresora..... | 62 |
| Configuración del estado de la impresora..... | 63 |
| Asignación de configuraciones a impresoras..... | 63 |

Desasignación de configuraciones..... 63

Aplicación de configuraciones..... 63

Comprobación de la conformidad de la impresora con una configuración..... 64

Implementación de archivos en impresoras..... 64

Actualización del firmware de la impresora..... 65

Desinstalación de aplicaciones de las impresoras..... 66

Asignación de eventos a impresoras..... 66

Asignar palabras clave a impresoras..... 67

Introducción de las credenciales para impresoras protegidas..... 67

Configuración de los certificados de la impresora predeterminada de forma manual..... 68

Eliminación de impresoras..... 68

Administración de configuraciones..... 70

Descripción general..... 70

Creación de una configuración..... 70

Creación de una configuración desde una impresora..... 73

Caso de ejemplo: clonación de una configuración..... 73

Creación de un componente de seguridad avanzada desde una impresora..... 74

Generación de una versión para imprimir de la configuración..... 74

Descripción de los ajustes dinámicos..... 74

Descripción de los ajustes de variables..... 74

Configuración de los permisos de impresión en color..... 75

Creación de un paquete de aplicaciones..... 76

Importación o exportación de una configuración..... 76

Importación de archivos a la biblioteca de recursos..... 77

Administración de certificados..... 78

Configuración de MVE para gestionar certificados de forma automática..... 78

 Descripción de la función de administración automática de certificados 78

 Configuración de MVE para la administración automática de certificados..... 80

 Configuración de la CA de Microsoft Enterprise con NDES 82

Administración de certificados mediante la autoridad certificadora de Microsoft a través de SCEP..... 83

 Descripción general..... 83

 Instalación del servidor de la CA raíz..... 83

 Configuración de la CA de Microsoft Enterprise con NDES 84

 Configuración del servidor de la CA subordinada 85

 Configuración de los ajustes de punto de distribución de certificación y acceso a la información de entidad..... 86

Configuración de la accesibilidad de la CRL 87

Configuración del servidor NDES 88

Configuración de NDES para MVE 89

Administración de certificados mediante la autoridad certificadora de Microsoft a través de MSCEWS.....91

 Requisitos del sistema 91

 Requisitos de conectividad de red 91

 Creación de certificados SSL para servidores CEP y CES 92

 Creación de plantillas de certificado..... 93

 Descripción de los métodos de autenticación 93

 Requisitos de delegación..... 94

 Configuración de la autenticación integrada de Windows 95

 Configuración de la autenticación del certificado de cliente 98

 Configuración de la autenticación nombre de usuario-contraseña 100

Administración de certificados mediante la autoridad certificadora de OpenXPKI a través de SCEP..... 102

 Configuración de la CA de OpenXPKI.....102

 Configuración de la CA de OpenXPKI de forma manual.....106

 Generación de información de la CRL..... 111

 Configuración de la accesibilidad de la CRL 112

 Activación del servicio SCEP..... 112

 Activación del certificado Firmante en nombre de un tercero (agente de inscripción) 113

 Activación de la aprobación automática de solicitudes de certificado en la CA OpenXPKI 113

 Creación de un segundo dominio 114

 Activación de varios certificados activos con el mismo asunto para que estén presentes a la vez 117

 Definición del número de puerto predeterminado para la CA OpenXPKI..... 117

 Cómo rechazar solicitudes de certificado sin Contraseña de comprobación en la CA OpenXPKI 117

 Adición de EKU de autenticación de cliente en los certificados 118

 Obtención del asunto del certificado completo al realizar la solicitud a través de SCEP 118

 Revocación de certificados y publicación de CRL 119

Administración de certificados mediante la autoridad certificadora de OpenXPKI a través de EST..... 120

 Configuración de la CA de OpenXPKI.....120

 Configuración de la CA de OpenXPKI de forma manual.....123

 Creación de un segundo dominio132

Administración de alertas de impresora.....138

 Descripción general..... 138

 Creación de una acción..... 138

 Descripción de los marcadores de posición de acción..... 139

 Administración de acciones.....140

 Creación de un evento.....140

 Descripción de las alertas de impresora..... 141

| | |
|--|------------|
| Administración de eventos..... | 145 |
| Visualización del estado y el historial de las tareas..... | 146 |
| Descripción general..... | 146 |
| Visualización del estado de la tarea..... | 146 |
| Detención de tareas..... | 146 |
| Visualización de archivos de registro..... | 146 |
| Borrado de registros..... | 146 |
| Exportación de registros..... | 147 |
| Programación de tareas..... | 148 |
| Creación de un programa..... | 148 |
| Administración de tareas programadas..... | 149 |
| Realización de otras tareas administrativas..... | 150 |
| Configuración de los valores generales..... | 150 |
| Configuración de los valores del correo electrónico..... | 150 |
| Adición de una renuncia de responsabilidad de inicio de sesión..... | 151 |
| Firma del certificado MVE..... | 151 |
| Eliminación de la información de usuario y las referencias a este..... | 152 |
| Gestión de SSO..... | 154 |
| Descripción general..... | 154 |
| Configuración de la política de emisión de reclamaciones para GroupRule..... | 154 |
| Configuración de la política de emisión de reclamaciones para el ID de nombre..... | 154 |
| Activación de la autenticación del servidor ADFS..... | 155 |
| Acceso a MVE mediante ADFS..... | 155 |
| Cerrar sesión en MVE..... | 155 |
| Preguntas más frecuentes..... | 156 |
| Preguntas más frecuentes sobre Markvision Enterprise..... | 156 |
| Solución de problemas..... | 159 |
| El usuario ha olvidado la contraseña..... | 159 |
| El usuario administrador ha olvidado la contraseña..... | 159 |
| La página no se carga..... | 160 |
| No se puede encontrar una impresora de red..... | 160 |
| Información de la impresora incorrecta..... | 160 |

MVE no reconoce una impresora como protegida.....161

El uso de las configuraciones con varias aplicaciones genera un error en el primer intento, pero no se producen problemas en los intentos posteriores.....161

Aplicación de configuraciones si falla la emisión del certificado de la impresora.....162

Autoridad certificadora de OpenXPki.....162

Acceso a la base de datos..... 165

Diferencias en los tipos de datos de bases de datos compatibles..... 165

Tablas FRAMEWORK y nombres de campo..... 165

 Impresora.....165

 Palabras clave 177

 Configuraciones.....178

 Perfiles de búsqueda184

 ESF186

 Administración de certificados188

 Autenticación y autorización190

 Ajustes de seguridad191

 Vistas y exportación de datos.....192

 Administrador de eventos.....193

 Varios195

 Base de datos de Quartz197

Apéndice..... 198

Avisos.....202

Glosario.....204

Índice..... 205

Historial de cambios

Enero de 2023

- Se ha añadido información sobre la configuración Markvision™ Enterprise (MVE) y el flujo de trabajo para ADFS.
- Se ha actualizado la información sobre el acceso al panel de seguridad.
- Se ha añadido el capítulo Acceso a la base de datos.

Agosto de 2022

- Se ha añadido información sobre lo siguiente:
 - Protocolo Enrollment over Secure Transport (EST) según se define en RFC 7030
 - Panel de seguridad
 - Asignación automática de palabras clave durante el descubrimiento
 - Compatibilidad con correo electrónico a través de SSL/TLS
 - Compatibilidad con Windows Server 2022
- Se ha actualizado información sobre lo siguiente:
 - Modelos de impresora admitidos
 - Administración de certificados con la autoridad certificadora de Microsoft a través de los servicios web de inscripción de certificados de Microsoft (MSEWS)
 - Configuración del servidor de la CA de OpenXPKI
 - Administración de configuraciones MVE

Marzo de 2022

- Se ha actualizado la información sobre los modelos de impresora admitidos.
- Se ha añadido información sobre la creación de un certificado de cliente.

Mayo de 2021

- Se ha actualizado información sobre lo siguiente:
 - Modelos de impresora admitidos
 - Administración de la autoridad certificadora (CA) de Microsoft
 - Configuración de MVE para la administración automática de certificados
 - Configuración de la CA de Microsoft Enterprise con el servicio de inscripción de dispositivos de red (NDES)
- Se ha añadido información sobre lo siguiente:
 - Administración de certificados con la autoridad certificadora de Microsoft a través de los servicios web de inscripción de certificados de Microsoft (MSEWS)
 - Creación de un certificado SSL para el servicio web de la política de inscripción de certificados (CEP) y los servidores del servicio web de inscripción de certificados (CES)
 - Métodos de autenticación para CEP y CES
 - Certificado de dispositivo con nombre

Noviembre de 2020

- Se ha actualizado información sobre lo siguiente:
 - Modelos de impresora admitidos
 - Bases de datos admitidas
- Se ha añadido información sobre lo siguiente:
 - Administración e implementación de configuraciones
 - Copia de seguridad y restauración de la base de datos
 - Administración de certificados mediante la autoridad certificadora de Microsoft y OpenXPKI
- Se ha añadido compatibilidad con lo siguiente:
 - Administración e implementación de configuraciones en un grupo de modelos de impresora
 - Creación de nombres de base de datos personalizados

Febrero de 2020

- Se ha actualizado información sobre lo siguiente:
 - Modelos de impresora admitidos
 - Servidores admitidos
 - Bases de datos admitidas
 - Ruta de actualización de MVE válida
- Se ha añadido información sobre lo siguiente:
 - Instrucciones de mejores prácticas
 - Instrucciones sobre la administración de certificados automatizados
 - Componentes de seguridad avanzada predeterminados y sus valores
 - Otras formas de proteger las impresoras
 - Casos de ejemplo

Junio de 2019

- Se ha actualizado información sobre lo siguiente:
 - Se han añadido notas a pie de página para los modelos de impresora que necesitan certificados
 - Asignación de derechos dbo al configurar la base de datos
 - Ruta de actualización válida al actualizar a la versión 3.4
 - Archivos necesarios para la copia de seguridad y la restauración de la base de datos
 - Configuración de la autenticación del servidor LDAP
 - Se ha añadido el estado de validez del certificado, las fechas y los parámetros de la zona horaria a los valores de criterios de búsqueda
 - Configuración de los permisos y los controles de acceso a funciones en los valores de seguridad de la impresora
 - Selección de un archivo de firmware de la biblioteca de recursos al actualizar el firmware de la impresora
 - Selección de la fecha de inicio, las horas de inicio y de pausa, y los días de la semana para actualizar el firmware de la impresora
 - Administración de configuraciones

- Se ha añadido información sobre lo siguiente:
 - Descripción de los estados de seguridad de la impresora
 - Configuración de los componentes de seguridad avanzada
 - Creación de un componente de seguridad avanzada desde una impresora
 - Generación de una versión para imprimir de la configuración
 - Carga de la autoridad certificadora de una flota de impresoras
 - Eliminación de la información de usuario y las referencias a este
 - Descripción de los permisos y los controles de acceso a funciones
 - Pasos para la solución de problemas cuando falla la aplicación de configuraciones en varias aplicaciones
 - Pasos para la solución de problemas cuando un usuario Administración ha olvidado la contraseña

Agosto de 2018

- Se ha actualizado información sobre lo siguiente:
 - Modelos de impresora admitidos
 - Configuración de la base de datos
 - Actualización a MVE 3.3
 - Preguntas más frecuentes
 - Creación de una acción
 - Creación de un programa
- Se ha añadido información sobre lo siguiente:
 - Configuración de una cuenta de ejecución como usuario de dominio
 - Exportación de registros
 - Pasos para la solución de problemas si MVE no reconoce las impresoras protegidas

Julio de 2018

- Se ha actualizado la información sobre cómo actualizar a MVE 3.2.

Abril de 2018

- Se ha actualizado información sobre lo siguiente:
 - Modelos de impresora admitidos
 - Configuración de la base de datos
 - Copia de seguridad y restauración de archivos de bases de datos
 - La URL para acceder a MVE
 - Descripción de los ajustes de variables
- Se ha añadido información sobre lo siguiente:
 - Configuración de los certificados de impresora
 - Detención de tareas
 - Actualización del firmware de la impresora

Septiembre de 2017

- Se ha actualizado información sobre lo siguiente:
 - Requisitos del sistema
 - Comunicación entre MVE y los modelos de impresora Lexmark™ Forms 2580, 2581, 2590 y 2591
 - Eliminación manual de bases de datos de Microsoft SQL Server
 - Copia de seguridad y restauración de archivos de bases de datos
 - Configuración de seguridad necesaria para el control de acceso a funciones al implementar archivos de firmware y soluciones en impresoras
 - Compatibilidad con licencias al implementar aplicaciones
 - Alertas de la impresora y acciones asociadas
 - Recuperación automática del estado de la impresora
 - Asignación de eventos y palabras clave

Junio de 2017

- Publicación del documento inicial para MVE 3.0.

Descripción general

Descripción de Markvision Enterprise

Markvision La empresa (MVE) es un software de utilidad de administración de impresoras basado en web diseñado para profesionales de TI.

Con MVE, puede gestionar un grupo grande de impresoras en un entorno de empresa de manera eficaz haciendo lo siguiente:

- Buscar, organizar y realizar un seguimiento de las impresoras. Puede realizar una auditoría de una impresora para recopilar datos de la impresora, como su estado, configuración y consumibles.
- Crear configuraciones y asignarlas a las impresoras.
- Implementar firmware, certificados de impresora, la autoridad de certificación (CA) y las aplicaciones en las impresoras.
- Supervisar los eventos y las alertas de las impresoras.

En este documento se proporcionan instrucciones sobre cómo configurar, utilizar y solucionar los problemas en la aplicación.

Este documento está dirigido a administradores.

Introducción

Mejores prácticas

En este tema se indican los pasos recomendados para utilizar MVE y gestionar su flota de forma efectiva.

1 Instale MVE en su entorno.

- a** Cree un servidor con el entorno Windows Server más reciente.

Contenido relacionado:

[Requisitos de servidor web](#)

- b** Cree una cuenta de usuario de dominio que no tenga acceso de administrador.

Contenido relacionado:

[Configuración para ejecutar como usuario](#)

- c** Cree una base de datos de Microsoft SQL Server, configure el cifrado y, a continuación, otorgue a la nueva cuenta de usuario acceso a las bases de datos.

Contenido relacionado:

- [Requisitos de base de datos](#)
- [Configuración de la base de datos](#)

- d** Instale MVE con la cuenta de usuario de dominio y el servidor SQL con la autenticación de Windows.

Contenido relacionado:

[Instalación de MVE](#)

2 Configure MVE y, a continuación, detecte y organice su flota.

- a** Firme el certificado del servidor.

Contenido relacionado:

- [Firma del certificado MVE](#)
- [Configuración de MVE para gestionar certificados de forma automática](#)

- b** Configure los valores de LDAP.

Contenido relacionado:

- [Activación de la autenticación del servidor LDAP](#)
- [Instalación de certificados LDAP](#)

- c** Conéctese a un servidor de correo electrónico.

Contenido relacionado:

[Configuración de los valores del correo electrónico](#)

- d** Detecte su flota.

Contenido relacionado:

[Búsqueda de impresoras](#)

- e** Programe auditorías y actualizaciones de estado.

Contenido relacionado:

- [Auditoría de impresoras](#)
- [Actualización del estado de la impresora](#)

f Configure los valores básicos, como los nombres de los contactos, las ubicaciones, las etiquetas de activos y las zonas horarias.

g Organice su flota. Utilice palabras clave, como las ubicaciones, para clasificar las impresoras.

Contenido relacionado:

- [Asignación de palabras clave a las impresoras](#)
- [Creación de una búsqueda guardada](#)

3 Proteja su flota.

a Proteja el acceso a las impresoras con los componentes de seguridad avanzada predeterminados.

Contenido relacionado:

- [Protección de impresoras con la configuración predeterminada](#)
- [Descripción de los permisos y controles de acceso a función](#)
- [Otras maneras de proteger sus impresoras](#)

b Cree una configuración segura en la que se incluyan certificados.

Contenido relacionado:

- [Creación de una configuración](#)
- [Importación de archivos a la biblioteca de recursos](#)

c Aplique la configuración a su flota actual.

Contenido relacionado:

- [Asignación de configuraciones a impresoras](#)
- [Aplicación de configuraciones](#)

d Programe las tareas de aplicación y las comprobaciones de cumplimiento.

Contenido relacionado:

[Creación de un programa](#)

e Añada configuraciones a los perfiles de búsqueda para proteger las nuevas impresoras.

Contenido relacionado:

[Creación de perfiles de búsqueda](#)

f Firme los certificados de la impresora.

Contenido relacionado:

[Firma del certificado MVE](#)

4 Mantenga actualizado el firmware.

Contenido relacionado:

[Actualización del firmware de la impresora](#)

5 Instale y configure las aplicaciones.

Contenido relacionado:

- [Creación de una configuración](#)
- [Importación de archivos a la biblioteca de recursos](#)

6 Supervise su flota.

Contenido relacionado:

[Creación de una búsqueda guardada](#)

Requisitos del sistema

MVE está instalado como servidor web y se puede acceder a él mediante un navegador web desde cualquier equipo de la red. MVE también utiliza una base de datos para almacenar información sobre la flota de impresoras. A continuación se enumeran los requisitos para el servidor web, para la base de datos y para el sistema de usuario:

Requisitos de servidor web

| | |
|-----------------------------|---|
| Procesador | Procesador de doble núcleo de al menos 2 GHz que utilice tecnología hyper-threading (HTT) |
| RAM | Al menos 4 GB |
| Unidad de disco duro | Al menos 60 GB |

Nota: MVE, Document Distributor de Lexmark (LDD) y Device Deployment Utility (DDU) no se pueden ejecutar en el mismo servidor.

Servidores admitidos

- Windows Server 2022 Standard Edition
- Windows Server 2019
- Windows Server 2016 Standard Edition
- Windows Server 2012 Standard Edition
- Windows Server 2012 R2

Nota: MVE es compatible con la virtualización de los servidores compatibles en un entorno local.

Requisitos de base de datos

Bases de datos admitidas

- Firebird® base de datos (integrada)
- Microsoft SQL Server 2019
- Microsoft SQL Server 2017
- Microsoft SQL Server 2016
- Microsoft SQL Server 2014
- Microsoft SQL Server 2012

Nota: El tamaño mínimo recomendado para la base de datos es de 60 GB para asignar 20 MB a FRAMEWORK y 4,5 MB a MONITOR y QUARTZ. Para obtener más información, consulte [“Configuración de la base de datos” en la página 19](#).

Requisitos del sistema de usuario

Navegadores web admitidos

- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox (última versión)
- Google Chrome™ (última versión)
- Apple Safari (última versión)

Resolución de pantalla

Al menos 1280 x 768 píxeles

Idiomas compatibles

- Portugués de Brasil
- Inglés
- Francés
- Alemán
- Italiano
- Chino simplificado
- Español

Modelos de impresora admitidos

- Lexmark 6500
- Lexmark B2236²
- Lexmark B2338², B2442², B2546², B2650², B2865¹
- Lexmark B3440², B3442²
- Lexmark C2132
- Lexmark C2240², C2325², C2425², C2535²
- Lexmark C2335²
- Lexmark C3224²
- Lexmark C3326²
- Lexmark C3426²
- Lexmark C4150², C6160², C9235²
- Lexmark C4342², C4352²
- Lexmark C746, C748
- Lexmark C792
- Lexmark C925¹, C950
- Lexmark CS310, CS410, CS510
- Lexmark CS317, CS417, CS517
- Lexmark CS331²
- Lexmark CS421², CS521², CS622²
- Lexmark CS431²
- Lexmark CS531², CS632²
- Lexmark CS720², CS725²
- Lexmark CS727², CS728²
- Lexmark CS730²
- Lexmark CS735²
- Lexmark CS820², CS827²
- Lexmark CS921², CS923², CS927²

- Lexmark CS943²
- Lexmark CX310, CX410, CX510
- Lexmark CX317, CX417, CX517
- Lexmark CX331²
- Lexmark CX421², CX522², CX622², CX625²
- Lexmark CX431²
- Lexmark CX532²
- Lexmark CX625²
- Lexmark CX635²
- Lexmark CX725²
- Lexmark CX728²
- Lexmark CX730²
- Lexmark CX735²
- Lexmark CX820², CX825², CX827², CX860²
- Lexmark CX920², CX921², CX922², CX923², CX924², CX927²
- Lexmark CX930², CX931²
- Lexmark CX942², CX943², CX944²
- Impresora Lexmark Forms 2580⁴, 2581⁴, 2590⁴, 2591⁴
- Lexmark M1140, M1145, M3150
- Lexmark M1242², M1246², M3250², M5255², M5265², M5270²
- Lexmark M3350²
- Lexmark M5155, M5163, M5170
- Lexmark M5255², M5265², M5270²
- Lexmark MB2236²
- Lexmark MB2338², MB2442², MB2546², MB2650², MB2770²
- Lexmark MB3442²
- Lexmark MC2325², MC2425², MC2535², MC2640²
- Lexmark MC3224²
- Lexmark MC3326²
- Lexmark MC3426²
- Lexmark MS310, MS312, MS315, MS410, MS415, MS510, MS610
- Lexmark MS317, MS417, MS517
- Lexmark MS321², MS421², MS521², MS621², MS622²
- Lexmark MS331², MS431²
- Lexmark MS531², MS631², MS632²
- Lexmark MS617, MS817, MS818
- Lexmark MS710, MS711, MS810, MS811, MS812
- Lexmark MS725², MS821², MS822², MS823², MS824², MS825², MS826²
- Lexmark MS911
- Lexmark MX310, MX410, MX510, MX511, MX610, MX611
- Lexmark MX317, MX417, MX517

- Lexmark MX321², MX421², MX521², MX522², MX622²
- Lexmark MX331², MX431²
- Lexmark MX432²
- Lexmark MX532², MX632²
- Lexmark MX617, MX717, MX718
- Lexmark MX6500
- Lexmark MX710, MX711, MX810, MX811, MX812
- Lexmark MX721², MX722², MX725², MX822², MX824², MX826²
- Lexmark MX910, MX911, MX912
- Lexmark MX931²
- Lexmark T650¹, T652¹, T654¹, T656¹
- Lexmark X651¹, X652¹, X654¹, X656¹, X658¹, XS651¹, XS652¹, XS654¹, XS658¹
- Lexmark X746, X748, X792
- Lexmark X850¹, X852¹, X854¹, X860¹, X862¹, X864¹, XS864¹
- Lexmark X925, X950, X952, X954
- Lexmark XC2130, XC2132
- Lexmark XC2235², XC2240², XC4240²
- Lexmark XC2335²
- Lexmark XC4140², XC4150², XC6152², XC8155², XC8160²
- Lexmark XC9225², XC9235², XC9245², XC9255², XC9265²
- Lexmark XC9325², XC9335²
- Lexmark XC9445², XC9455², XC9465²
- Lexmark XM1135, XM1140, XM1145, XM3150
- Lexmark XM1242², XM1246², XM3250²
- Lexmark XM3142²
- Lexmark XM3350²
- Lexmark XM5163, XM5170, XM5263, XM5270
- Lexmark XM5365², XM5370²
- Lexmark XM7155, XM7163, XM7170, XM7263, XM7270
- Lexmark XM7355², MX7365², MX7370²
- Lexmark XM9145, XM9155, XM9165
- Lexmark XM9335²
- Lexmark XC2326
- Lexmark XC2326
- Lexmark XC4342², XC4352²

¹ Es necesario actualizar el certificado de la impresora. En esta versión, las actualizaciones de seguridad y rendimiento de la plataforma Java dejan de admitir algunos algoritmos de firma de certificados, como MD5 y SHA1. Este cambio impide que MVE funcione con algunas impresoras. Para conocer más detalles, consulte la [documentación de información de ayuda](#).

² La compatibilidad con SNMPv3 debe estar activada en la impresora.

³ Si se establece una contraseña de seguridad avanzada en la impresora, MVE no será compatible con ella.

⁴ MVE no se puede comunicar con los modelos de impresora Lexmark Forms 2580, 2581, 2590 y 2591 si se encuentran en estado No lista. La comunicación solo funciona si MVE se ha comunicado previamente con la impresora en el estado Lista. La impresora puede estar en el estado No lista cuando se producen errores o advertencias; por ejemplo, si hay consumibles vacíos. Para cambiar el estado, resuelva el error o la advertencia y pulse **Lista**.

Configuración de la base de datos

Puede utilizar Firebird o Microsoft SQL Server como base de datos back-end. La siguiente tabla le ayudará a decidir qué base de datos utilizar.

| | Firebird | Microsoft SQL Server |
|-----------------------------------|--|---|
| Instalación del servidor | Debe estar instalado en el mismo servidor que MVE. | Se puede ejecutar desde cualquier servidor. |
| Comunicación | Limitado únicamente al host local. | Se comunica a través de un puerto estático o instancia dinámica con nombre. Se admite la comunicación SSL/TLS con Microsoft SQL Server protegido. |
| Rendimiento | Muestra problemas de rendimiento con grandes flotas. | Muestra el mejor rendimiento para grandes flotas. |
| Tamaño de la base de datos | Los tamaños predeterminados de bases de datos son de 6 MB para FRAMEWORK y de 1 MB para MONITOR y QUARTZ. La tabla de FRAMEWORK aumenta 1 KB por cada registro de impresora añadido. | Los tamaños predeterminados de bases de datos son de 20MB para FRAMEWORK y de 4,5MB para MONITOR y QUARTZ. La tabla de FRAMEWORK aumenta 1 KB por cada registro de impresora añadido. |
| Configuración | Configurada automáticamente durante la instalación. | Requiere ajustar la configuración antes de la instalación. |

Si utiliza Firebird, el instalador de MVE instala y configura Firebird sin ningún otro tipo de configuración.

Si utiliza Microsoft SQL Server, realice las siguientes acciones antes de instalar MVE:

- Permita a la aplicación ejecutarse automáticamente.
- Configure las bibliotecas de la red para el uso de sockets TCP/IP.
- Cree las siguientes bases de datos:

Nota: A continuación se muestran los nombres de base de datos predeterminados. También puede proporcionar nombres de base de datos personalizados.

- FRAMEWORK
- MONITOR
- QUARTZ

- Si está utilizando una instancia con nombre, configure el servicio de Microsoft SQL Server Browser para que se inicie automáticamente. De lo contrario, configure un puerto estático en los sockets TCP/IP.

- Cree una cuenta de usuario con derechos de dbowner para las tres bases de datos que MVE utiliza para conectar y configurar la base de datos. Si el usuario es una cuenta de Microsoft SQL Server, active Microsoft SQL Server y los modos de autenticación de Windows en Microsoft SQL Server.

Nota: Si MVE está configurado para utilizar Microsoft SQL Server, al desinstalarlo no se eliminarán las tablas o bases de datos que se hayan creado. Tras la instalación, las bases de datos de FRAMEWORK, MONITOR y QUARTZ se deben eliminar manualmente.

- Asigne derechos de dbo al usuario de la base de datos y, a continuación, establezca el esquema dbo como el esquema predeterminado.

Configuración para ejecutar como usuario

Durante la instalación, puede especificar que MVE se ejecute como una cuenta del sistema local o como una cuenta de usuario de dominio. Si se ejecuta MVE como una cuenta de usuario de dominio, la instalación será más segura. La cuenta de usuario de dominio tiene privilegios limitados en comparación con una cuenta del sistema local.

| | Ejecutar como cuenta de usuario de dominio | Ejecutar como sistema local |
|--|---|--|
| Permisos locales del sistema | <ul style="list-style-type: none"> • Todo tipo de acceso a archivos a lo siguiente: <ul style="list-style-type: none"> – \$MVE_INSTALL/tomcat/logs – \$MVE_INSTALL/tomcat/temp – \$MVE_INSTALL/tomcat/work – \$MVE_INSTALL/apps/library – \$MVE_INSTALL/apps/dm-mve/picture – \$MVE_INSTALL/./mve_truststore* – \$MVE_INSTALL/jre/lib/security/cacerts – \$MVE_INSTALL/apps/dm-mve/WEB-INF/ldap – \$MVE_INSTALL/apps/dm-mve/download <p>Donde \$MVE_INSTALL es el directorio de instalación.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Privilegio de Windows: LOGON_AS_A_SERVICE | Permisos de administrador |
| Autenticación de conexión de la base de datos | <ul style="list-style-type: none"> • Autenticación de Windows con Microsoft SQL Server • Autenticación SQL | Autenticación SQL |
| Configuración | Debe configurarse un usuario de dominio antes de la instalación. | Configurada automáticamente durante la instalación |

Si configura MVE para que se ejecute como cuenta de usuario de dominio, debe crear el usuario en el mismo dominio que el servidor MVE.

Instalación de MVE

- 1 Descargue el archivo ejecutable en una ruta que no contenga espacios.
- 2 Ejecute el archivo como administrador y siga las instrucciones que aparecen en la pantalla del equipo.

Notas:

- Las contraseñas se crean y almacenan de forma segura. Asegúrese de que recuerda sus contraseñas o guárdelas en un lugar seguro, ya que las contraseñas no se pueden descifrar una vez almacenadas.
- Si se conecta a Microsoft SQL Server mediante la autenticación de Windows, no se producirá la verificación de la conexión durante la instalación. Asegúrese de que el usuario designado para ejecutar el servicio de la ventana de MVE tiene una cuenta correspondiente en la instancia de Microsoft SQL Server. El usuario designado debe tener derechos de dbowner a las bases de datos de FRAMEWORK, MONITOR y QUARTZ.

Instalación silenciosa de MVE

Configuración de la base de datos para una instalación silenciosa

| Configuración | Descripción | Valor |
|---|---|---|
| <code>--help</code> | Muestra la lista de opciones válidas. | |
| <code>--version</code> | Muestra la información del producto. | |
| <code>--unattendedmodeui <unattended-modeui></code> | Interfaz de usuario para el modo sin atención. | Valor predeterminado: ninguno Permitido: <ul style="list-style-type: none"> • ninguno • minimal • minimalWithDialogs |
| <code>--optionfile <optionfile></code> | Archivo de opciones de instalación. | Valor predeterminado: |
| <code>--debuglevel <debuglevel></code> | Nivel de información de depuración de nivel de detalle. | Valor predeterminado: 2 Permitido: <ul style="list-style-type: none"> • 0 • 1 • 2 • 3 • 4 |
| <code>--mode <mode></code> | Modo de instalación. | Valor predeterminado: win32 Permitido: <ul style="list-style-type: none"> • win32 • unattended |
| <code>--debugtrace <debugtrace></code> | Nombre del archivo de depuración. | Valor predeterminado: |

| Configuración | Descripción | Valor |
|--|---|---|
| <code>--installer-language</code> <code><installer-language></code> | Selección de idioma. | Valor predeterminado: es Permitido: <ul style="list-style-type: none"> • es • es • de • fr • it • pt_BR • zh_CN |
| <code>--encryptionKey</code> <code><encryptionKey></code> | Clave de cifrado. | Clave de cifrado: Valor predeterminado: |
| <code>--prefix</code> <code><prefix></code> | Directorio de instalación | Valor predeterminado: C:\Archivos de programa |
| <code>--mveLexmark_runas</code> <code><mveLexmark_runas></code> | Opciones para ejecutar como usuario. | Valor predeterminado: LOCAL_SYSTEM Permitido: <ul style="list-style-type: none"> • LOCAL_SYSTEM • SPECIFIC_USER |
| <code>--serviceRunAsUsername</code> <code><serviceRunAsUsername></code> | Nombre para ejecutar como usuario. | Nombre de usuario: Valor predeterminado: |
| <code>--serviceRunAsPassword</code> <code><serviceRunAsPassword></code> | Contraseña para ejecutar como usuario. | Contraseña: Valor predeterminado: |
| <code>--mveLexmark_database</code> <code><mveLexmark_database></code> | Tipo de base de datos. | Valor predeterminado: Permitido: <ul style="list-style-type: none"> • FIREBIRD • SQL_SERVER |
| <code>--firebirdUsername</code> <code><firebirdUsername></code> | Nombre de usuario de la base de datos Firebird. | Nombre de usuario: Valor predeterminado: |
| <code>--firebirdPassword</code> <code><firebirdPassword></code> | Contraseña de la base de datos Firebird. | Contraseña: Valor predeterminado: |
| <code>--firebirdFWDbName</code> <code><firebirdFWDbName></code> | Nombre de la base de datos Firebird para FRAMEWORK. | Nombres de las bases de datos: Valor predeterminado: FRAMEWORK |
| <code>--firebirdMNDbName</code> <code><firebirdMNDbName></code> | Nombre de la base de datos Firebird para MONITOR. | Valor predeterminado: MONITOR |
| <code>--firebirdQZDbName</code> <code><firebirdQZDbName></code> | Nombre de la base de datos Firebird para QUARTZ. | Valor predeterminado: QUARTZ |
| <code>--databaseIPAddress</code> <code><databaseIPAddress></code> | Dirección IP o nombre de host de la base de datos. | Dirección IP o nombre de host: Valor predeterminado: |
| <code>--databasePort</code> <code><databasePort></code> | Número de puerto de la base de datos. | Número de puerto: Valor predeterminado: |
| <code>--instanceName</code> <code><instanceName></code> | Nombre de instancia. | Nombre de instancia: Valor predeterminado: |

| Configuración | Descripción | Valor |
|--|--|--|
| <code>--instanceIdentifier <instanceIdentifier></code> | Instancia. | Valor predeterminado: databasePort Permitido: <ul style="list-style-type: none"> • databasePort • instanceName |
| <code>--databaseUsername <databaseUsername></code> | Nombre de usuario de la base de datos. | Nombre de usuario: Valor predeterminado: |
| <code>--databasePassword <databasePassword></code> | Contraseña de la base de datos. | Contraseña: Valor predeterminado: |
| <code>--sqlServerAuthenticationMethod <sqlServerAuthenticationMethod></code> | Método de autenticación de Microsoft SQL Server. | Valor predeterminado: sqlServerDbAuthentication Permitido: <ul style="list-style-type: none"> • sqlServerDbAuthentication • sqlServerWindowsAuthentication |
| <code>--fWDbName <fWDbName></code> | Nombre de la base de datos para FRAMEWORK. | Nombres de las bases de datos: Valor predeterminado: FRAMEWORK |
| <code>--mNDbName <mNDbName></code> | Nombre de la base de datos para MONITOR. | Valor predeterminado: MONITOR |
| <code>--qZDbName <qZDbName></code> | Nombre de la base de datos para QUARTZ. | Valor predeterminado: QUARTZ |
| <code>--mveAdminUsername <mveAdminUsername></code> | Nombre de usuario del administrador. | Nombre de usuario: Valor predeterminado: admin |
| <code>--mveAdminPassword <mveAdminPassword></code> | Contraseña del administrador. | Contraseña: Valor predeterminado: |

Acceso a MVE

Para acceder a MVE, utilice las credenciales de inicio de sesión que ha creado durante la instalación. También puede configurar otros métodos de inicio de sesión, como los LDAP, Kerberos u otras cuentas locales. Para obtener más información, consulte [“Configuración del acceso de usuario” en la página 29](#).

- 1 Abra un navegador web y escriba **https://MVE_SERVER/mve/**, donde **MVE_SERVER** es el nombre de host o la dirección IP del servidor que aloja MVE.
- 2 Si es necesario, acepte la renuncia de responsabilidad.
- 3 Introduzca sus credenciales.
- 4 Haga clic en **Iniciar sesión**.

Notas:

- Después de iniciar sesión, asegúrese de que cambia la contraseña de administrador predeterminada utilizada durante la instalación. Para obtener más información, consulte [“Cambio de la contraseña” en la página 24](#).
- Si MVE está inactivo durante más de 30 minutos, se cierra la sesión de usuario automáticamente.

Cambio de idioma

- 1 Abra un navegador web y escriba **https://MVE_SERVER/mve/**, donde **MVE_SERVER** es el nombre de host o la dirección IP del servidor que aloja MVE.
- 2 Si es necesario, acepte la renuncia de responsabilidad.
- 3 En la esquina superior derecha de la página, seleccione un idioma.

Cambio de la contraseña

- 1 Abra un navegador web y escriba **https://MVE_SERVER/mve/**, donde **MVE_SERVER** es el nombre de host o la dirección IP del servidor que aloja MVE.
- 2 Si es necesario, acepte la renuncia de responsabilidad.
- 3 Introduzca sus credenciales.
- 4 Haga clic en **Iniciar sesión**.
- 5 En la esquina superior derecha de la página, haga clic en su nombre de usuario y, a continuación, haga clic en **Cambiar contraseña**.
- 6 Cambie la contraseña.

Mantenimiento de la aplicación

Actualización a MVE 4.3

Antes de iniciar la actualización, realice las siguientes acciones:

- Haga una copia de seguridad de los archivos de propiedades, de la aplicación y de la base de datos. Para obtener más información, consulte [“Copia de seguridad y restauración de la base de datos” en la página 26](#).
- Si es necesario, proporcione nombres de base de datos personalizados.

Si va a actualizar desde la versión 1.x, actualice a la versión 2.0 en primer lugar, a la versión 3.3 a continuación y luego a la versión 4.0 respectivamente, antes de actualizar a la versión 4.3. El proceso de migración de políticas solo se realiza al actualizar a MVE 2.0.

| | |
|---------------------------------|--|
| Ruta de actualización válida | 3.3 a 4.0 a 4.3 |
| Ruta de actualización no válida | 1.6.x a 4.3 2.0 a 4.3 |

- 1 Haga una copia de seguridad de los archivos de la aplicación y de la base de datos, ya que realizar una actualización o una desinstalación siempre supone un riesgo de pérdida irreparable de datos. Así, en caso de se produzca un fallo en la actualización, puede utilizar los archivos de la copia de seguridad para restablecer la aplicación a su estado anterior.

Advertencia: Posibles daños: Cuando se actualiza MVE, se modifica la base de datos. No restaure una copia de seguridad de la base de datos creada a partir de una versión anterior.

Nota: Para obtener más información, consulte [“Copia de seguridad y restauración de la base de datos” en la página 26](#).

- 2 Descargue el archivo ejecutable a una ubicación temporal.
- 3 Ejecute el instalador como administrador y siga las instrucciones que aparecen en la pantalla del equipo.

Notas:

- Al actualizar a la versión 2.0 de MVE, las políticas asignadas a las impresoras se migran a una única configuración para cada modelo de impresora. Por ejemplo, si las políticas de fax, copia, papel e impresión están asignadas a una impresora X792, se consolidan en una configuración X792. Este proceso no se aplica a las políticas que no están asignadas a las impresoras. MVE genera un archivo de registro que confirma que las políticas se han migrado correctamente a una configuración. Para obtener más información, consulte [“¿Dónde se encuentran los archivos de registro?” en la página 156](#).
- Después de la actualización, asegúrese de borrar la caché del navegador antes de volver a acceder a la aplicación.
- Al actualizar MVE a la versión 3.5 o posterior, los componentes de seguridad avanzada se extraen de las configuraciones en las que se encuentran. Si uno o más componentes de seguridad avanzada son iguales, se combinan en un solo componente. El componente de seguridad avanzada resultante se añade automáticamente a la biblioteca de componentes de seguridad avanzada.

Copia de seguridad y restauración de la base de datos

Nota: Hacer una copia de seguridad o una restauración supone un riesgo potencial de pérdida de datos. Asegúrese de realizar los pasos correctamente.

Copia de seguridad de los archivos de la aplicación y de la base de datos

Se recomienda que realice una copia de seguridad de la base de datos de forma periódica.

- 1 Detenga el servicio Firebird y el servicio Markvision Enterprise.
 - a Abra el cuadro de diálogo Ejecutar y escriba **services.msc**.
 - b Haga clic con el botón derecho en **Firebird Guardian - DefaultInstance** y, a continuación, en **Detener**.
 - c Haga clic con el botón derecho en **Markvision Enterprise** y, a continuación, haga clic en **Detener**.
- 2 Vaya a la carpeta donde se ha instalado Markvision Enterprise.
Por ejemplo, **C:\Archivos de programa**
- 3 Haga una copia de seguridad de los archivos de la aplicación y de la base de datos.

Copia de seguridad de los archivos de la aplicación

Copie los archivos siguientes a un repositorio seguro:

- Lexmark\mve_encryption.jceks
- Lexmark\mve_truststore.p12
- Lexmark\Markvision Enterprise\apps\dm-mve\WEB-INF\classes\database.properties
- Lexmark\Markvision Enterprise\apps\dm-mve\WEB-INF\classes\encryption.properties
- Lexmark\Markvision Enterprise\apps\dm-mve\WEB-INF\classes\platform.properties
- Lexmark\Markvision Enterprise\apps\library
- Lexmark\Markvision Enterprise\apps\mve-data-service\WEB-INF\classes\database.properties
- Lexmark\Markvision Enterprise\apps\mve-data-service\WEB-INF\classes\encryption.properties
- Lexmark\Markvision Enterprise\jre\lib\security\cacerts
- Lexmark\Markvision Enterprise\tomcat\conf\server.xml

Nota: Compruebe que estos archivos están almacenados de forma correcta. Sin las claves de cifrado del archivo mve_encryption.jceks, los datos almacenados en un formato cifrado en la base de datos y en el sistema de archivos no se pueden recuperar.

Copia de seguridad de los archivos de la base de datos

Para ello, realice una de las siguientes acciones:

Nota: Los siguientes archivos utilizan los nombres de base de datos predeterminados. Estas instrucciones también se aplican a los nombres de base de datos personalizados.

- Si está utilizando una base de datos Firebird, copie los siguientes archivos en un repositorio seguro. Se debe realizar una copia de seguridad de estos archivos con regularidad para evitar pérdidas de datos.
 - Lexmark\Markvision Enterprise\firebird\security2.fdb

Si utiliza nombres de base de datos personalizados, actualice lo siguiente:

- Lexmark\Markvision Enterprise\apps\dm-mve\WEB-INF\classes\database.properties
- Lexmark\Markvision Enterprise\apps\mve-data-service\WEB-INF\classes\database.properties

- Lexmark\Markvision Enterprise\apps\mve-data-service\WEB-INF\classes\application.yml
 - Lexmark\Markvision Enterprise\firebird\aliases.conf
 - Lexmark\Markvision Enterprise\firebird\data\QUARTZ.FDB
 - Lexmark\Markvision Enterprise\firebird\data\MONITOR.FDB
 - Lexmark\Markvision Enterprise\firebird\data\FRAMEWORK.FDB
 - Si está utilizando Microsoft SQL Server, cree una copia de seguridad de FRAMEWORK, MONITOR y QUARTZ.
- Para obtener más información, póngase en contacto con el administrador de Microsoft SQL Server.

4 Reinicie el servicio Firebird y el servicio Markvision Enterprise.

- a** Abra el cuadro de diálogo Ejecutar y escriba **services.msc**.
- b** Haga clic con el botón derecho en **Firebird Guardian - DefaultInstance** y, a continuación, en **Reiniciar**.
- c** Haga clic con el botón derecho en **Markvision Enterprise** y, a continuación, haga clic en **Reiniciar**.

Restauración de los archivos de la aplicación y de la base de datos

Advertencia: Posibles daños: Cuando se lleva a cabo la actualización MVE, la base de datos puede modificarse. No restaure una copia de seguridad de la base de datos creada a partir de una versión anterior.

1 Pare el dispositivo Markvision Enterprise.

Para obtener más información, consulte [paso 1](#) de [“Copia de seguridad de los archivos de la aplicación y de la base de datos” en la página 26](#).

2 Vaya a la carpeta donde se ha instalado Markvision Enterprise.

Por ejemplo, **C:\Archivos de programa**

3 Restablezca los archivos de la aplicación.

Sustituya los archivos siguientes por archivos que haya guardado durante el proceso de creación de la copia de seguridad:

- Lexmark\mve_encryption.jceks
- Lexmark\mve_truststore.p12
- Lexmark\Markvision Enterprise\apps\dm-mve\WEB-INF\classes\database.properties
- Lexmark\Markvision Enterprise\apps\dm-mve\WEB-INF\classes\encryption.properties
- Lexmark\Markvision Enterprise\apps\dm-mve\WEB-INF\classes\platform.properties
- Lexmark\Markvision Enterprise\apps\library
- Lexmark\Markvision Enterprise\apps\mve-data-service\WEB-INF\classes\database.properties
- Lexmark\Markvision Enterprise\apps\mve-data-service\WEB-INF\classes\encryption.properties
- Lexmark\Markvision Enterprise\jre\lib\security\cacerts
- Lexmark\Markvision Enterprise\tomcat\conf\server.xml

Nota: Puede restaurar una copia de seguridad de una base de datos a una nueva instalación MVE solo si la nueva instalación MVE tiene la misma versión.

4 Restablezca los archivos de la base de datos.

Para ello, realice una de las siguientes acciones:

- Si utiliza una base de datos Firebird, sustituya los siguientes archivos que guardó durante el proceso de copia de seguridad:

Nota: Los siguientes archivos utilizan los nombres de base de datos predeterminados. Esta instrucción también se aplica a los nombres de base de datos personalizados.

- Lexmark\Markvision Enterprise\firebird\security2.fdb

Si utiliza nombres de base de datos personalizados, también se restauran los siguientes archivos:

- Lexmark\Markvision Enterprise\apps\dm-mve\WEB-INF\classes\database.properties
 - Lexmark\Markvision Enterprise\apps\mve-data-service\WEB-INF\classes\database.properties
 - Lexmark\Markvision Enterprise\apps\mve-data-service\WEB-INF\classes\application.yml
 - Lexmark\Markvision Enterprise\firebird\aliases.conf
- Lexmark\Markvision Enterprise\firebird\data\QUARTZ.FDB
 - Lexmark\Markvision Enterprise\firebird\data\MONITOR.FDB
 - Lexmark\Markvision Enterprise\firebird\data\FRAMEWORK.FDB
- Si utiliza Microsoft SQL Server, póngase en contacto con su administrador de Microsoft SQL Server.

5 Reinicie el servicio Markvision Enterprise.

Para obtener más información, consulte [paso 4](#) de [“Copia de seguridad de los archivos de la aplicación y de la base de datos” en la página 26](#).

Actualización de la configuración del instalador tras la instalación

La utilidad de contraseña de Markvision Enterprise le permite actualizar la configuración del servidor Microsoft SQL Server que se ha configurado durante la instalación sin necesidad de volver a instalar MVE. La utilidad también le permite actualizar las credenciales de la cuenta de dominio para ejecutar como usuario; por ejemplo, el nombre de usuario y la contraseña. También puede utilizar la utilidad para crear otro usuario Administrador si ha olvidado las credenciales de su usuario Administrador anterior.

1 Vaya a la carpeta donde se ha instalado Markvision Enterprise.

Por ejemplo, **C:\Archivos de programa**

2 Ejecute el archivo **mvepwdutility-windows.exe** en el directorio Lexmark\Markvision Enterprise\.

3 Seleccione un dispositivo y, a continuación, haga clic en **Aceptar > Siguiente**.

4 Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla del equipo.

Configuración del acceso de usuario

Descripción general

MVE le permite agregar usuarios internos directamente al servidor MVE o utilizar las cuentas de usuario registradas en un servidor LDAP. Para obtener más información sobre la adición de usuarios internos, consulte [“Administración de usuarios” en la página 30](#). Para obtener más información sobre cómo utilizar cuentas de usuario de LDAP, consulte [“Activación de la autenticación del servidor LDAP” en la página 31](#).

Al agregar usuarios, se tienen que asignar las funciones. Para obtener más información, consulte [“Descripción de las funciones de usuario” en la página 29](#).

Durante la autenticación, el sistema comprueba las credenciales de usuario de los usuarios internos presentes en el servidor MVE. Si MVE no puede autenticar el usuario, intenta realizar la autenticación en el servidor LDAP. Si el nombre de usuario existe tanto en el servidor MVE como LDAP, se utiliza la contraseña en el servidor MVE.

Descripción de las funciones de usuario

Los usuarios MVE se pueden asignar a una o más funciones. Según la función, los usuarios pueden realizar las siguientes tareas:

- **Administrador:** acceder y realizar tareas en todos los menús. También tienen privilegios administrativos, como agregar usuarios al sistema o configurar los ajustes del sistema. Solo los usuarios con la función de administrador pueden detener cualquier tarea en ejecución, independientemente del tipo de usuario que la haya iniciado.
- **Impresoras**
 - Administrar perfiles de búsqueda.
 - Definir el estado de la impresora.
 - Realizar una auditoría.
 - Administrar categorías y palabras clave.
 - Programar una auditoría, exportación de datos y la búsqueda de impresoras.
- **Configuraciones**
 - Administrar configuraciones, como la importación y exportación de archivos de configuración.
 - Cargar archivos en la biblioteca de recursos.
 - Asignar y aplicar las configuraciones en impresoras.
 - Programar una comprobación de conformidad y ejecución de configuraciones.
 - Implementar archivos en impresoras.
 - Actualizar el firmware de la impresora.
 - Generar solicitudes de firma de certificado de impresora.
 - Descargar solicitudes de firma de certificado de impresora.
- **Gestor de incidencias**
 - Administrar acciones y eventos.
 - Asignar eventos a impresoras.
 - Probar acciones.


- **Servicio de mantenimiento**

- Actualizar el estado de la impresora.
- Reiniciar impresoras.
- Ejecutar una comprobación de conformidad.
- Aplicar las configuraciones a impresoras.

Notas:

- Todos los usuarios en MVE pueden ver la página de información de la impresora y administrar las búsquedas guardadas y vistas.
- Para obtener más información sobre la asignación de funciones de usuario, consulte [“Administración de usuarios” en la página 30](#).

Administración de usuarios

- 1 Haga clic  en la esquina superior derecha de la página.
- 2 Haga clic en **Usuario** y, a continuación, realice una de las acciones siguientes:

Añadir un usuario

- a Haga clic en **Crear**.
- b Escriba el nombre de usuario, el ID de usuario y la contraseña.
- c Seleccione las funciones.

Nota: Para obtener más información, consulte [“Descripción de las funciones de usuario” en la página 29](#).

- d Haga clic en **Crear usuario**.

Edite un usuario

- a Seleccione un usuario.
- b Configure los valores.
- c Haga clic en **Guardar cambios**.

Eliminar usuarios

- a Seleccione uno o más usuarios.
- b Haga clic en **Eliminar**, a continuación, confirme la eliminación.


Nota: La cuenta de usuario se bloquea después de tres intentos fallidos de inicio de sesión consecutivos. Sólo un usuario Administrador puede reactivar la cuenta de usuario. Si el usuario Administrador está bloqueado, el sistema lo reactiva automáticamente tras cinco minutos.

Activación de la autenticación del servidor LDAP

LDAP es un protocolo basado en estándares, multiplataforma y extensible que se ejecuta directamente sobre TCP/IP. Se utiliza para acceder a bases de datos especializadas que se denominan directorios.

Para evitar mantener varias credenciales de usuario, puede utilizar el servidor LDAP de la empresa para autenticar los ID de usuario y sus contraseñas.

Como requisito, el servidor LDAP debe contener grupos de usuarios que corresponden a las funciones requeridas del usuario. Para obtener más información, consulte [“Descripción de las funciones de usuario” en la página 29](#).

- 1 Haga clic en , en la esquina superior derecha de la página.
- 2 Haga clic en **LDAP** y, a continuación, seleccione **Activar LDAP para la autenticación**.
- 3 En el campo Nombre de host del servidor LDAP, escriba la dirección IP o el nombre de host del servidor LDAP donde se llevará a cabo la autenticación.

Nota: Si desea utilizar una comunicación cifrada entre el servidor MVE y el servidor LDAP, utilice el nombre de dominio completo (FQDN).
- 4 Especifique el número de puerto del servidor de acuerdo con el protocolo de cifrado seleccionado.
- 5 Seleccione el protocolo de cifrado.
 - **Ninguno**
 - **TLS:** un protocolo de seguridad que utiliza el cifrado de datos y la autenticación de certificados para proteger la comunicación entre un servidor y un cliente. Si se selecciona esta opción, se envía un comando START_TLS al servidor LDAP una vez establecida la conexión. Utilice esta configuración si quiere establecer una comunicación segura a través del puerto 389.
 - **SSL/TLS:** un protocolo de seguridad que utiliza la criptografía de clave pública para autenticar la comunicación entre un servidor y un cliente. Utilice esta opción si quiere establecer una comunicación segura desde el inicio del enlace LDAP. Esta opción se utiliza normalmente para el puerto 636 u otros puertos LDAP seguros.
- 6 Seleccione el tipo de enlace.
 - **Sencillo:** el servidor MVE proporciona las credenciales especificadas al servidor LDAP para usar la utilidad de búsqueda del servidor LDAP.
 - a Escriba el nombre de usuario del enlace.
 - b Escriba la contraseña del enlace y confírmela.
 - **Kerberos:** para configurar los valores, haga lo siguiente:
 - a Escriba el nombre de usuario del enlace.
 - b Escriba la contraseña del enlace y confírmela.
 - c Haga clic en **Elegir archivo** y, a continuación, busque el archivo krb5.conf.
 - **SPNEGO:** para configurar los valores, haga lo siguiente:
 - a Escriba el nombre principal del servicio.
 - b Haga clic en **Elegir archivo** y, a continuación, busque el archivo krb5.conf.
 - c Haga clic en **Elegir archivo** y, a continuación, busque el archivo Keytab de Kerberos.

Esta opción solo se utiliza para la configuración del Mecanismo de negociación GSSAPI simple y protegido (SPNEGO) para admitir la funcionalidad de inicio de sesión único.

7 En la sección Opciones avanzadas, configure lo siguiente:

- **Base de búsqueda:** el nombre base distinguido (DN) del nodo raíz. En la jerarquía del servidor de comunidad de LDAP, este nodo debe ser el antecesor del nodo de usuario y del nodo de grupo. Por ejemplo, **dc=mvetest,dc=com**.

Nota: Al especificar el DN raíz, asegúrese de que solo **dc** y **o** sean parte del DN raíz. Si **ou** o **cn** es el antecesor de los nodos de usuario y grupo, utilice **ou** o **cn** en las bases de búsqueda de grupo y de usuario.

- **Base de búsqueda de usuarios:** el nodo en el servidor de comunidad de LDAP en el que existe el objeto de usuario. Este nodo se encuentra bajo el DN raíz, donde se muestran todos los nodos de usuario. Por ejemplo, **ou=people**.
- **Filtro de búsqueda de usuarios:** el parámetro para localizar un objeto de usuario en el servidor de comunidad de LDAP. Por ejemplo, **(uid={0})**.

Ejemplos de expresiones complejas y condiciones múltiples permitidas

| Iniciar sesión con | En el campo Filtro de búsqueda de usuarios, escriba |
|---|---|
| Nombre común | (CN={0}) |
| Nombre de inicio de sesión | (sAMAccountName={0}) |
| Nombre principal del usuario | (userPrincipalName={0}) |
| Número de teléfono | (telephoneNumber={0}) |
| Nombre de inicio de sesión o nombre común | ((sAMAccountName={0}) (CN={0})) |

Nota: Solo se pueden utilizar los patrones **{0}** y **{1}**. Si se utiliza **{0}**, MVE busca el DN de usuario de LDAP. Si se utiliza **{1}**, MVE busca el nombre de inicio de sesión de usuario de MVE.

- **Objeto base de búsqueda de usuarios y subárbol completo:** el sistema realiza la búsqueda en todos los nodos de la base de búsqueda de usuarios.
- **Base de búsqueda de grupo:** el nodo en el servidor de comunidad de LDAP en el que están los grupos de usuarios correspondientes a las funciones de MVE. Este nodo se encuentra bajo el DN raíz, donde se muestran todos los nodos de grupo. Por ejemplo, **ou=group**.
- **Filtro de búsqueda de grupo:** el parámetro para localizar a un usuario dentro de un grupo que corresponda a una función en MVE.

Nota: El único patrón válido es **{0}**, lo que significa que MVE busca el nombre de inicio de sesión de usuario de MVE.

- **Atributo de función de grupo:** escriba el atributo LDAP para el nombre completo del grupo. Un atributo LDAP tiene un significado específico y define una asignación entre un atributo y un nombre de campo. Por ejemplo, el atributo LDAP **cn** está asociado al campo Nombre completo. El atributo LDAP **commonname** también está asignado al campo Nombre completo. Por lo general, este atributo debe permanecer en su valor predeterminado: **cn**.
- **Objeto base de búsqueda de usuarios y subárbol completo:** el sistema realiza la búsqueda en todos los nodos de la base de búsqueda de grupo.

8 En la sección Asignación de grupos de LDAP a función de MVE, escriba los nombres de los grupos LDAP que corresponden a las funciones de MVE.

Notas:


- Para obtener más información, consulte [“Descripción de las funciones de usuario” en la página 29](#).

- Puede asignar un grupo LDAP a varias funciones de MVE. También puede introducir más de un grupo LDAP en un campo de función utilizando el carácter de barra vertical (|) para separar varios grupos. Por ejemplo, si desea incluir los grupos **administración** y **activos** para la función Administración, escriba **administración|activos** en el campo de función Grupos de LDAP para Admin.
- Si solo desea utilizar la función Administración y no las otras funciones de MVE, deje los campos en blanco.

9 Haga clic en **Guardar cambios**.

Instalación de certificados del servidor LDAP

Para establecer una comunicación cifrada entre el servidor MVE y el servidor LDAP, MVE debe confiar en el certificado del servidor LDAP. En la arquitectura de MVE, cuando MVE esté autenticando con un servidor LDAP, MVE es el cliente y el servidor LDAP es del mismo nivel.

- 1 Haga clic en  en la esquina superior derecha de la página.
- 2 Haga clic en **LDAP** y configure LDAP. Para obtener más información, consulte [“Activación de la autenticación del servidor LDAP” en la página 31](#).
- 3 Haga clic en **Probar LDAP**.
- 4 Introduzca un nombre de usuario y contraseña de LDAP válidos y, a continuación, haga clic en **Iniciar prueba**.
- 5 Compruebe la validez del certificado y, a continuación, acéptelo.

Adición de un certificado CA raíz en el almacén de confianza de Java

Algunas configuraciones LDAP de MVE utilizan un equilibrador de carga o una IP virtual (VIP) para redirigir las solicitudes LDAPS. En estos casos, el certificado CA raíz del dominio debe estar instalado e incluido en el almacén de confianza Java de MVE.

- 1 Importe el certificado CA raíz y, a continuación, confirme que el certificado es de confianza.
- 2 Haga una copia de seguridad de los archivos de la aplicación y de la base de datos, ya que
- 3 Detenga el servicio MVE.
- 4 Ejecute la línea de comandos como administrador y escriba lo siguiente:

```
"C:\Archivos de programa\Lexmark\Markvision Enterprise\jre\bin\keytool.exe" -import -trustcacerts -alias EnterpriseRootCA -Disco C:\temp\EnterpriseRootCA.cer -keystore "C:\Archivos de programa\Lexmark\Markvision Enterprise\jre\lib\security\cacerts"
```
- 5 Cuando se le solicite que introduzca la contraseña del almacén de claves, escriba **changeit**.
- 6 Cuando se le pregunte si desea confiar en el certificado, escriba **yes**.

Notas:

- Si el proceso se realiza correctamente, aparecerá el mensaje **Se ha agregado un certificado al almacén de claves**.
- Si los permisos de nivel de archivo para el archivo cacerts no le permiten actualizar el archivo, aparecerá un mensaje de acceso denegado. Puede actualizar los permisos del archivo o ejecutar el símbolo del sistema como administrador con permiso para actualizar el archivo.

7 Reinicie el servicio MVE.

Búsqueda de impresoras

Creación de perfiles de búsqueda

El perfil de búsqueda permite encontrar impresoras en su red y agregarlas al sistema. En un perfil de búsqueda, realice una de las siguientes acciones para incluir o excluir una lista de direcciones IP o nombres de host:

- Añadir entradas de una en una
- Importar entradas mediante un archivo TXT o CSV

También puede asignar y aplicar una configuración automáticamente a un modelo de impresora compatible. Una configuración debe contener los valores de la impresora, aplicaciones, licencias, firmware y certificados CA que se pueden implementar para las impresoras.

- 1 En el menú Impresoras, haga clic en **Perfiles de búsqueda > Crear**.
- 2 En la sección General, escriba un nombre exclusivo y una descripción para el perfil de búsqueda y configure lo siguiente:
 - **Tiempo de espera:** el tiempo que espera el sistema para que responda una impresora.
 - **Reintentos:** el número de veces que el sistema intenta comunicarse con una impresora.
 - **Administrar impresoras detectadas automáticamente:** las nuevas impresoras detectadas se establecen automáticamente en un estado Administrado, y el estado Nuevo se omite durante la búsqueda.
- 3 En la sección Direcciones, realice una de las siguientes acciones:

Añadir las direcciones

- a Seleccione **Incluir** o **Excluir**.
- b Escriba la dirección IP, el nombre de host, la subred o el rango de direcciones IP.

Addresses

Include

Examples: 10.20.xx.xx, myprinter.domain.com, 2001:dbx::x
2001:dbx::x

Search Address/Range

| <input type="checkbox"/> | Address/Range | Include/Exclude |
|--------------------------|----------------------------|-----------------|
| <input type="checkbox"/> | 10.195.x.x-10.195.x.xx.xxx | Include |

No introduzca más de una entrada a la vez. Utilice los formatos siguientes para las direcciones:

- **10.195.10.1** (dirección IPv4 individual)
- **miimpresora.ejemplo.com** (nombre de host único)
- **10.195.10.3-10.195.10.255** (rango de direcciones IPv4)
- **10.195.*.*** (comodines)
- **10.195.10.1/22** (enrutamiento entre dominios sin clase IPv4 o notación CIDR)
- **2001:db8:0:0:0:0:2:1** (dirección IPv6 completa)
- **2001:db8::2:1** (dirección IPv6 contraída)

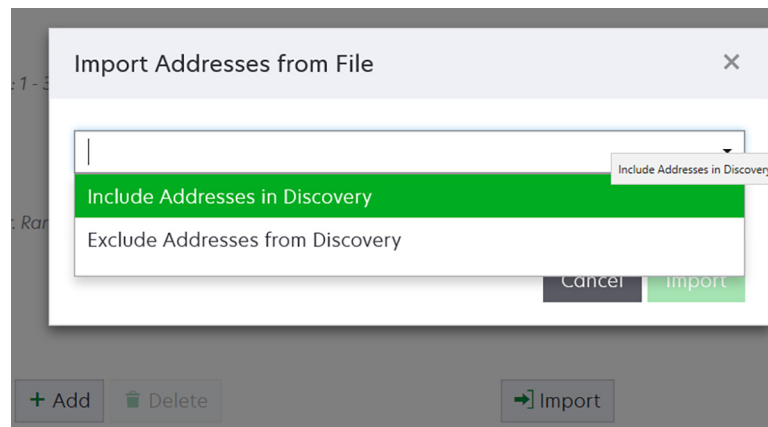
Nota: Si se crean perfiles de búsqueda independientes para las direcciones IPv6 e IPv4 de la misma impresora, se muestra la última dirección detectada. Por ejemplo, si se detecta una impresora utilizando IPv6 y se vuelve a detectar utilizando IPv4, solo se muestra la dirección IPv4 en la lista de impresoras.

c Haga clic en **Agregar**.

Importar las direcciones

a Haga clic en **Importar**.

b Seleccione si desea incluir o excluir direcciones IP durante la búsqueda.



c Busque el archivo de texto que contiene una lista de direcciones. Cada entrada de dirección debe estar en una línea distinta.

Archivo de texto de ejemplo

```
10.195.10.1
myprinter.example.com
10.195.10.3-10.195.10.255
10.195.*.*
10.195.10.1/22
2001:db8:0:0:0:0:2:1
2001:db8::2:1
```

d Haga clic en **Importar**.

4 En la sección SNMP, seleccione **Versión 1**, **Versión 2c** o **Versión 3** y configure los permisos de acceso.

Nota: Para buscar impresoras mediante la versión 3 de SNMP, cree un nombre de usuario y una contraseña en Embedded Web Server de la impresora y, a continuación, reiníciela. Si no se puede establecer una conexión, vuelva a buscar las impresoras. Para más información, consulte la *Guía del administrador de Embedded Web Server*.

5 Si fuera necesario, en la sección Introducir credenciales, seleccione el método de autenticación que utilizan las impresoras e introduzca las credenciales.

Nota: Esta función le permite establecer la comunicación con las impresoras protegidas durante la búsqueda. Se deben proporcionar las credenciales correctas para poder realizar tareas en las impresoras protegidas, como auditorías, actualizaciones de estado y actualizaciones de firmware.

6 Si fuera necesario, en la sección Asignar configuraciones, asocie una configuración a un modelo de impresora. Para obtener más información sobre la creación de configuraciones, consulte ["Creación de una configuración" en la página 70](#).

7 Si fuera necesario, en la sección Asignar palabras clave, asocie una configuración a un modelo durante el descubrimiento. Para obtener información sobre la asignación de palabras clave a impresoras, consulte [“Asignar palabras clave a impresoras” en la página 67.](#)

Notas:

- Todas las impresoras detectadas a través de este perfil se asignan con las nuevas palabras clave.
- Las nuevas palabras clave se añaden a la lista existente de palabras clave que ya están asignadas a una impresora.

8 Haga clic en **Guardar perfil** o **Guardar y ejecutar perfil**.

Nota: Se puede programar una tarea de búsqueda para que se realice con regularidad. Para obtener más información, consulte [“Creación de un programa” en la página 148.](#)

Administración de perfiles de búsqueda

1 En el menú Impresoras, haga clic en **Perfiles de búsqueda**.

2 Haga lo siguiente:

Edite un perfil

- a Seleccione un perfil y haga clic en **Editar**.
- b Configure los valores.
- c Haga clic en **Guardar perfil** o **Guardar y ejecutar perfil**.

Copiar un perfil

- a Seleccione un perfil y haga clic en **Copiar**.
- b Configure los valores.
- c Agregar las direcciones IP. Para obtener más información, consulte [“Añadir las direcciones” en la página 35.](#)
- d Haga clic en **Guardar perfil** o **Guardar y ejecutar perfil**.

Eliminar un perfil

- a Seleccione uno o más perfiles.
- b Haga clic en **Eliminar**, a continuación, confirme la eliminación.

Ejecutar un perfil

- a Seleccione uno o más perfiles.
- b Haga clic en **Ejecutar**. Compruebe el estado de búsqueda desde el menú Tareas.

Caso de ejemplo: Búsqueda de impresoras

ABC es una gran empresa de fabricación que ocupa un edificio de nueve plantas. La empresa acaba de comprar 30 nuevas impresoras Lexmark y las ha distribuido en las nueve plantas. Como personal del equipo de TI, debe añadir estas nuevas impresoras a MVE. Las impresoras ya están conectadas a la red, pero desconoce todas las direcciones IP.

Quiere proteger estas impresoras nuevas del departamento de contabilidad:

10.194.55.60

10.194.56.77

10.194.55.71

10.194.63.27

10.194.63.10

Implementación de ejemplo

- 1 Cree un perfil de búsqueda para las impresoras del departamento de contabilidad.
- 2 Agregue las cinco direcciones IP.
- 3 Cree una configuración que proteja las impresoras en cuestión.
- 4 Incluya las configuraciones en el perfil de búsqueda.
- 5 Guarde y ejecute el perfil.
- 6 Cree otro perfil de búsqueda para el resto de las impresoras.
- 7 Incluya las direcciones IP con un comodín. Utilice lo siguiente: **10.194.*.***
- 8 Excluya las cinco direcciones IP de las impresoras del departamento de contabilidad.
- 9 Guarde y ejecute el perfil.

Administración del panel de seguridad

Descripción general

El panel de control de seguridad le permite ver el estado de la configuración de seguridad del dispositivo. Es una representación visual de varias configuraciones de seguridad, como puertos, protocolos, estado de cifrado de disco, cuentas de administrador de dispositivos y estado de certificado predeterminado. Proporciona visibilidad de la situación de seguridad de su flota, lo que ayuda a los administradores a identificar y corregir los ajustes que no cumplen las normativas.

Acceso al panel de seguridad

- 1 En el portal web de MVE, haga clic en **Panel**.

Nota: El panel de seguridad es la página de inicio predeterminada para los administradores.

- 2 Haga clic en uno de los siguientes widgets:
 - **Información de seguridad del dispositivo**
 - **Comprobación de cumplimiento del dispositivo**

Mostrar u ocultar el panel de seguridad

- Modifique el parámetro `dashboard.display` en el archivo `platform.properties` para ocultar o mostrar el panel de seguridad.
- Encontrará el archivo `platform.properties` en `\Installation Location\Markvision Enterprise\apps\dm-mve\WEB-INF\classes`, donde **Installation Location** es la carpeta de instalación de MVE.
- El valor predeterminado de este campo es `True`. Si introduce un valor incorrecto o deja el campo en blanco para este parámetro, se mostrará el panel.
- Para deshabilitar el panel, establezca el parámetro `dashboard.display` en **False**.
- Después de modificar el parámetro, reinicie el servicio MVE.

Administración de Información de seguridad del dispositivo

Este widget resume la vista de seguridad de la flota.

- 1 Haga clic en cualquier barra del gráfico para ir a la ventana Información de seguridad del dispositivo.
- 2 Pase el ratón sobre las barras para ver los siguientes detalles:
 - Número de puerto
 - Número de impresoras asociadas
 - Si la configuración de la impresora está abierta o activada
- 3 Haga clic en **Imprimir** para obtener un formato imprimible de la vista detallada.

Notas:

- La ventana Información de seguridad del dispositivo proporciona al usuario una función de desglose.
- Al hacer clic en cualquier elemento de la barra del gráfico, el usuario puede navegar a una vista filtrada de la página de listado de impresoras. Para obtener más información, consulte [“Visualización de la lista de la impresora” en la página 41](#).

Administración de Comprobación de cumplimiento del dispositivo

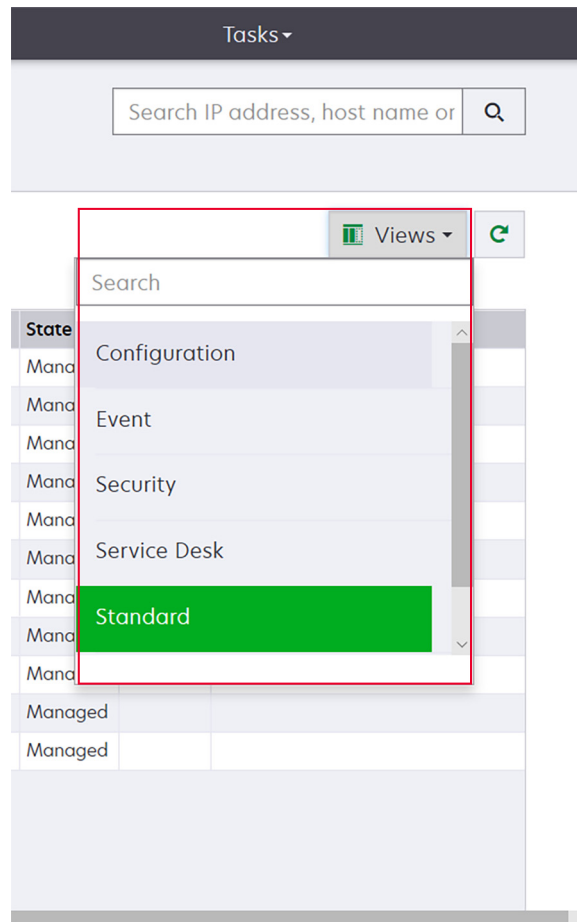
Este widget resume la vista detallada de la comprobación de cumplimiento de la flota.

- 1** Haga clic en cualquier sección del gráfico circular para ir a la ventana Comprobación de cumplimiento del dispositivo.
- 2** En el panel izquierdo, aplique el filtro Intervalo de fechas.
Nota: El intervalo predeterminado es de siete días.
- 3** Haga clic en **Imprimir** para obtener un formato imprimible de la vista detallada.

Notas:

- La ventana Comprobación de cumplimiento del dispositivo proporciona al usuario una función de desglose.
- Al hacer clic en cualquier sección del gráfico circular, el usuario puede desplazarse a una vista filtrada de la página de lista de impresoras. Para obtener más información, consulte [“Visualización de la lista de la impresora” en la página 41](#).

- Cambie la vista de la lista de impresoras. Para obtener más información, consulte [“Cambio de la vista de lista de impresoras” en la página 47](#).



Nota: Si utiliza el cuadro de búsqueda, la aplicación busca todas las impresoras en el sistema. Los filtros seleccionados y las búsquedas guardadas se ignoran. Si ejecuta una búsqueda guardada, se utilizan los criterios especificados en la búsqueda guardada. Los filtros seleccionados y la dirección IP o el nombre de host introducido en el cuadro de búsqueda se ignoran. También puede utilizar los filtros para limitar la búsqueda actual resultados.

- Utilice los filtros.

The screenshot shows the 'All Printers' interface with the following filters applied:

- Keywords:** No keywords (4)
- Subnets:** 157184.205.* (4)
- Supply Status Severity:** Unknown supply status (4)

The table displays 4 total items:

| IP Address | Model | Contact Name |
|----------------|------------------|--------------|
| 157184.205.135 | Lexmark B2236dw | |
| 157184.205.186 | Lexmark CX922de | |
| 157184.205.212 | Lexmark CX725 | |
| 157184.205.250 | Lexmark MX611dhe | |

- Ejecute una búsqueda guardada. Para obtener más información, consulte [“Ejecución de una búsqueda guardada”](#) en la página 50.

The screenshot shows the 'All Printers' interface with a dropdown menu open for 'Run Saved Search'. The menu options are:

- All Printers
- Managed (Changed) Printers
- Managed Printers
- Managed (Found) Printers
- Managed (Missing) Printers
- Managed (Normal) Printers
- New Printers
- Retired Printers
- Unmanaged Printers
- C2lite

The table below shows a list of printers with columns for IP Address, Model, and Contact Name:

| IP Address | Model | Contact Name |
|------------|------------------|--------------|
| 05.135 | Lexmark B2236dw | |
| 05.186 | Lexmark CX922de | |
| 05.212 | Lexmark CX725 | |
| 05.250 | Lexmark MX611dhe | |
| 50 | Lexmark CS622de | |
| 114 | Lexmark MX811 | |
| 08 | Lexmark X954 | |
| 29 | Lexmark MX431adn | |
| 3 | Lexmark MX721ade | |
| 20 | Lexmark MX321adn | |
| 03 | Lexmark MX711 | |

- Para ordenar las impresoras, en la tabla de la lista de impresoras, haga clic en el encabezado de cualquier columna. Las impresoras se ordenarán en función de la columna seleccionada.

- Para ver más información sobre las impresoras, cambie el tamaño de las columnas. Coloque el cursor sobre el borde vertical del encabezado de la columna y, a continuación, arrastre el borde hacia la izquierda o hacia la derecha.

Visualización de la información de la impresora

Para ver la lista completa de información, asegúrese de que se realiza una auditoría a la impresora. Para obtener más información, consulte [“Auditoría de impresoras” en la página 62](#).

1 En el menú Impresoras, haga clic en **Listado de impresoras**.

2 Haga clic en la dirección IP de la impresora.

3 Vea la siguiente información:

- **Estado:** el estado de la impresora.
- **Consumibles:** los detalles de los consumibles y el porcentaje de suministro restante.
- **Identificación:** la información de identificación de la red de la impresora.
Nota: La información de la zona horaria solo está disponible en determinados modelos de impresora.
- **Fechas:** la fecha en que la impresora se añade al sistema, la fecha de detección y la fecha de la auditoría más reciente.
- **Firmware:** las propiedades del firmware de la impresora y los niveles de código.
- **Funciones:** características de la impresora.
- **Opciones de memoria:** el tamaño del disco duro y el espacio libre del usuario flash.
- **Opciones de entrada:** la configuración de las bandejas disponibles.
- **Opciones de salida:** la configuración de las salidas disponibles.
- **Aplicaciones eSF:** la información sobre las aplicaciones Embedded Solutions Framework (eSF) instaladas en la impresora.
- **Estadísticas de la impresora:** los valores específicos de todas las propiedades de la impresora.
- **Cambiar detalles:** la información sobre los cambios en la impresora.

Nota: Esta información solo se está disponible en impresoras en estado Administradas (modificadas). Para obtener más información, consulte [“Descripción de los estados de la vida útil de la impresora” en la página 48](#).

- **Credenciales de la impresora:** las credenciales utilizadas en la configuración asignadas a la impresora.
- **Certificado de impresora:** propiedades del certificado de la impresora:
 - Predeterminado
 - HTTPS
 - 802.1x
 - IPSec

Notas:

- Esta información está disponible únicamente en algunos modelos de impresora.
- Un estado de validez Caducará pronto indica la fecha de caducidad definida en Autoridad certificadora, en Configuración del sistema.
- **Propiedades de configuración:** las propiedades de la configuración asignadas a la impresora.

- **Alertas activas:** las alertas de la impresora que están a la espera de ser eliminadas.
- **Eventos asignados:** los eventos asignados a la impresora.

Exportación de datos de la impresora

MVE le permite exportar la información de la impresora disponible en su vista actual.

- 1 En el menú Impresoras , haga clic en **Listado de impresoras**.
- 2 Seleccione una o más impresoras.
- 3 Haga clic en **Impresora > Exportar datos**.

Notas:

- Los datos exportados se guardan en un archivo CSV.
- Se puede programar una tarea de exportación de datos para que se realice con regularidad. Para obtener más información, consulte [“Creación de un programa” en la página 148](#).

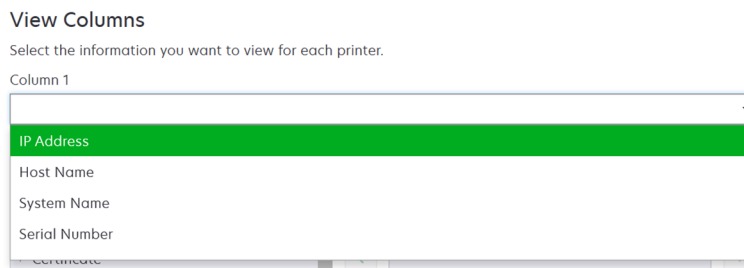
Administración de vistas

La función Vistas le permite personalizar la información que se muestra en la página de lista de impresoras.

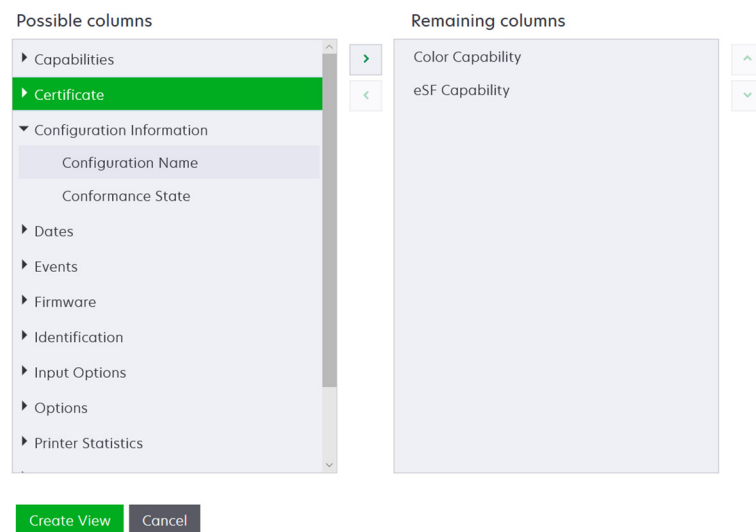
- 1 En el menú Impresoras, haga clic en **Vistas**.
- 2 Haga lo siguiente:

Crear una vista

- a Haga clic en **Crear**.
- b Introduzca un nombre exclusivo para la vista y su descripción.
- c Diríjase a la pestaña Ver columnas y luego al menú Columna 1; a continuación, seleccione la columna del identificador.



- d En la sección Posibles columnas , seleccione la información que desea mostrar como una columna y, a continuación, haga clic en >.



- **Capacidades:** muestra si las funciones seleccionadas están disponibles en la impresora.
 - **Certificado:** muestra la fecha de creación del certificado de la impresora, el estado de inscripción, la fecha de caducidad, la fecha de renovación, el número de revisión, el asunto del certificado, la validez y el estado de firma.
 - **Información de configuración:** muestra la información de la impresora relacionada con la configuración, como la conformidad, el nombre de la configuración y el estado.
 - **Fechas:** muestra la última auditoría, la última comprobación de conformidad, la última detección y la fecha en que la impresora se añadió al sistema.
 - **Eventos:** muestra información de la impresora relacionada con los eventos.
 - **Firmware:** muestra información relacionada con el firmware, como la versión.
 - **Identificación:** muestra información sobre la impresora, como la dirección IP, el nombre de host y el número de serie.
 - **Opciones de entrada:** muestra información sobre las opciones de entrada, como el tamaño de la bandeja y el tipo de papel.
 - **Opciones:** muestra información sobre las opciones de la impresora, como el disco duro y la unidad flash.
 - **Estadísticas de la impresora:** muestra información sobre el uso de la impresora, como el número de páginas impresas o escaneadas y el número total de trabajos de fax.
 - **Soluciones:** muestra las aplicaciones eSF instaladas en la impresora y sus números de versión.
 - **Estado:** muestra el estado de los consumibles y de la impresora.
 - **Consumibles:** muestra información relacionada con los consumibles.
 - **Puertos de la impresora:** muestra información relacionada con los puertos.
- Nota:** La opción **Desconocido** en el valor de puerto puede significar que el puerto no existe en la impresora o que MVE no puede recuperar el puerto.
- **Opciones de seguridad de la impresora:** muestra la información TLS y de cifrado.

- e Haga clic en **Crear vista**.

Editar una vista

- a Seleccione una vista.
- b Haga clic en **Editar** y, a continuación, modifique los valores.
- c Haga clic en **Guardar cambios**.

Copiar una vista

- a Seleccione una vista.
- b Haga clic en **Copiar** y configure los valores.
- c Haga clic en **Crear vista**.

Eliminar vistas

- a Seleccione una o más vistas.
- b Haga clic en **Eliminar**, a continuación, confirme la eliminación.

Establecer una vista predeterminada

- a Seleccione una vista.
- b Haga clic en **Establecer como predeterminada**.

El sistema genera las siguientes vistas, que no se pueden modificar ni eliminar:

- Configuración
- Lista de impresoras
- Evento
- Seguridad
- Servicio de mantenimiento
- Estándar

Cambio de la vista de lista de impresoras

Para obtener más información, consulte [“Administración de vistas” en la página 45](#).

- 1 En el menú Impresoras, haga clic en **Lista de impresoras**.
- 2 Haga clic en **Vistas** y seleccione una vista.

Filtrado de impresoras mediante la barra de búsqueda

Tenga en cuenta lo siguiente al utilizar la barra de búsqueda para buscar impresoras.

- Si desea buscar una dirección IP, asegúrese de escribir la dirección IP o rango completos.

Por ejemplo:

- 10.195.10.1
- 10.195.10.3–10.195.10.255
- 10.195.*.*
- 2001:db8:0:0:0:0:2:1

- Si la cadena de búsqueda no es una dirección IP completa, las impresoras se buscan según su nombre de host, nombre de sistema o número de serie.
- El carácter de guion bajo (_) se puede utilizar como un carácter comodín.

Administración de palabras clave

Las palabras clave permiten crear etiquetas personalizadas y asignarlas a las impresoras.

1 En el menú Impresoras, haga clic en **Palabras clave**.

2 Para ello, realice una de las siguientes acciones:

- Añada, edite o elimine una categoría.

Nota: Las categorías agrupan las palabras.

- Añada, edite o elimine una palabra clave.

Para obtener información sobre la asignación de palabras clave a impresoras, consulte [“Asignar palabras clave a impresoras” en la página 67](#).

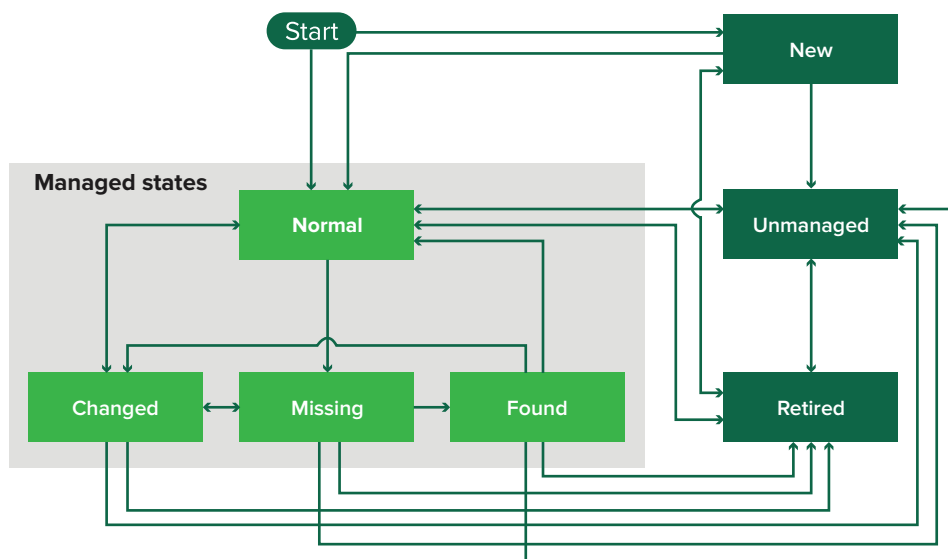
Utilización de las búsquedas guardadas

Descripción de los estados de la vida útil de la impresora

Las búsquedas guardadas generadas por el sistema muestran las impresoras en los siguientes estados de vida útil:

- **Todas las impresoras:** todas las impresoras del sistema.
- **Impresoras administradas:** las impresoras que aparecen pueden estar en cualquiera de los siguientes estados:
 - Administrada (normal)
 - Administrada (modificada)
 - Administrada (desaparecida)
 - Administrada (encontrada)
- **Impresoras administradas (modificadas):** las impresoras en el sistema cuyas propiedades siguientes han cambiado desde la última auditoría:
 - Etiqueta de propiedad
 - Nombre de host
 - Nombre de contacto
 - Ubicación de contacto
 - Tamaño de la memoria
 - Doble cara
 - Consumibles (excluyendo los niveles)
 - Opciones de entrada
 - Opciones de salida
 - Aplicaciones eSF
 - Certificado de la impresora predeterminada

- **Impresoras administradas (encontradas):** las impresoras que estaban declaradas como desaparecidas, pero que ahora se han encontrado.
- **Impresoras administradas (desaparecidas):** las impresoras con las que el sistema no ha podido comunicarse.
- **Impresoras administradas (normales):** las impresoras en el sistema cuyas propiedades han permanecido iguales desde la última auditoría.
- **Nuevas impresoras:** las impresoras recién encontradas y que no se han ajustado automáticamente al estado Administradas.
- **Impresoras retiradas:** las impresoras marcadas como que ya no están activas en el sistema.
- **Impresoras no administradas:** las impresoras que se han marcado para excluirlas de las actividades llevadas a cabo en el sistema.



| Estado inicial | Estado de final | Transición |
|-----------------------------------|------------------------------------|--|
| Empezar | Normal | Detectado. ¹ |
| Empezar | Nueva | Detectado. ² |
| Cualquiera | Normal, no administrada o retirada | Manual (Desaparecida no cambia a normal). |
| Retirada | Normal | Detectado. ¹ |
| Retirada | Nueva | Detectado. ² |
| Normal, desaparecida o encontrada | Modificada | Nueva dirección al encontrarla. |
| Normal | Modificada | Las propiedades de auditoría no coinciden con las de la base de datos. |
| Normal, cambiada o encontrada | Desaparecida | No se ha encontrado en la auditoría o en la actualización de estado. |
| Modificada | Normal | Las propiedades de auditoría coinciden con las de la base de datos. |

¹ El ajuste "Impresoras detectadas gestionadas automáticamente" está activado en el perfil de búsqueda.

² El ajuste "Impresoras detectadas gestionadas automáticamente" está desactivado en el perfil de búsqueda.

| Estado inicial | Estado de final | Transición |
|----------------|-----------------|---|
| Desaparecida | Encontrada | Estado de descubierto, auditoría o actualización. |
| Encontrada | Normal | Estado de descubierto, auditoría o actualización. |

¹ El ajuste "Impresoras detectadas gestionadas automáticamente" está activado en el perfil de búsqueda.

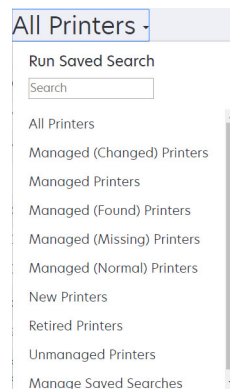
² El ajuste "Impresoras detectadas gestionadas automáticamente" está desactivado en el perfil de búsqueda.

Ejecución de una búsqueda guardada

Una búsqueda guardada es un conjunto guardado de parámetros que devuelve la información más reciente de la impresora que coincide con dichos parámetros.

Puede crear y ejecutar una búsqueda guardada personalizada o bien utilizar las búsquedas guardadas predeterminadas generadas por el sistema. Las búsquedas guardadas generadas por el sistema muestran las impresoras en sus estados de vida útil. Para obtener más información, consulte [“Descripción de los estados de la vida útil de la impresora” en la página 48](#).

- 1 En el menú Impresoras, haga clic en **Listado de impresoras**.
- 2 En el menú desplegable, seleccione una búsqueda guardada.



Creación de una búsqueda guardada

Uso de filtros

- 1 En el menú Impresoras, haga clic en **Listado de impresoras**.
- 2 En el lado izquierdo de la página, seleccione los filtros.

Nota: Los filtros seleccionados se enumeran encima del encabezado de resultados de búsqueda.

- 3 Haga clic en **Guardar** e introduzca un nombre exclusivo para su búsqueda guardada y su descripción.
- 4 Haga clic en **Crear búsqueda guardada**.

Uso de la página de búsqueda guardada

- 1 En el menú Impresoras, haga clic en **Búsquedas guardadas > Crear**.
- 2 En la sección General, escriba un nombre exclusivo para su búsqueda guardada y su descripción.

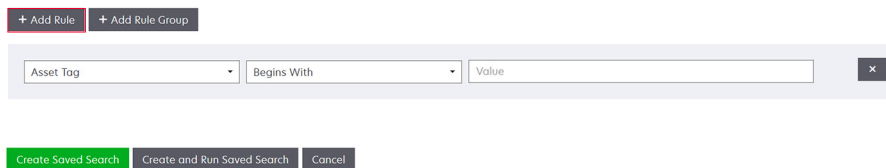
3 En la sección Reglas y grupos de reglas, en el menú Coincidencia, especifique si los resultados de búsqueda deben coincidir con todas o con alguna de las reglas.

4 Para ello, realice una de las siguientes acciones:

Agregar una regla

a Haga clic en **Agregar regla**.

b Especifique el parámetro, la operación y el valor de su criterio de búsqueda. Para obtener más información, consulte [“Descripción de la configuración de los criterios de búsqueda” en la página 52](#).



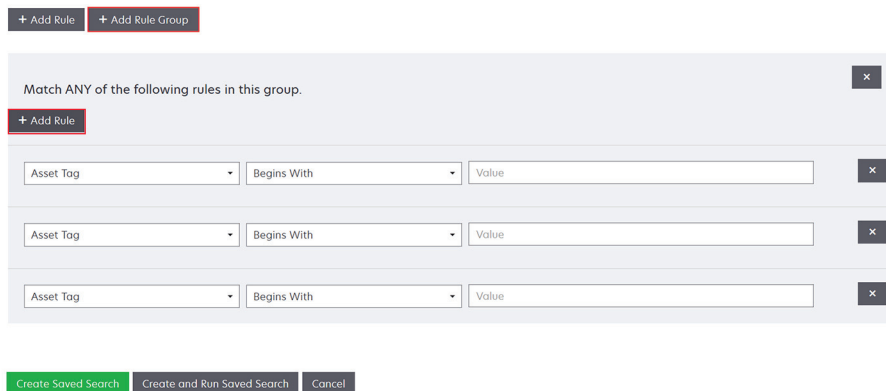
Agregar un grupo de reglas

Un grupo de reglas puede contener una combinación de reglas. Si el menú Coincidencia está definido en **CUALQUIER regla y grupo de reglas**, el sistema busca impresoras que coincidan con todas las reglas en el grupo de reglas. Si el menú Coincidencia está definido en **TODAS las reglas y grupos de reglas**, el sistema busca impresoras que coincidan con todas las reglas en el grupo de reglas.

a Haga clic en **Añadir grupo de reglas**.

b Especifique el parámetro, la operación y el valor de su criterio de búsqueda. Para obtener más información, consulte [“Descripción de la configuración de los criterios de búsqueda” en la página 52](#).

c Para agregar otra regla, haga clic en **Agregar regla**.



5 Haga clic en **Crear búsqueda guardada** o **Crear y ejecutar búsqueda guardada**.

Descripción de la configuración de los criterios de búsqueda

Puede buscar impresoras utilizando uno o varios de los siguientes parámetros:

| Parámetro | Descripción |
|--|---|
| Etiqueta de activo | El valor de la configuración de la etiqueta de activo en la impresora. |
| Fecha de creación del certificado¹ | La fecha en que se creó el certificado. |
| Estado de inscripción del certificado¹ | El estado de inscripción del certificado. |
| Fecha de caducidad del certificado¹ | La fecha en que caduca el certificado. |
| Fecha de renovación del certificado¹ | La fecha en que se renueva el certificado. |
| Número de revisión del certificado¹ | El número de revisión del certificado. |
| Estado de firma de certificado¹ | El estado del certificado. |
| Estado de validez del certificado¹ | La validez del certificado. Nota: El estado Caducará pronto indica que el certificado caducará en menos de 30 días. |
| Capacidad de color | La impresora imprime en color o en blanco y negro. |
| Configuración | El nombre de configuración asignado a la impresora. |
| Cumplimiento de configuración | El estado de conformidad de la impresora en relación con la configuración asignada. |
| Ubicación de contacto | El valor de configuración de la ubicación del contacto en la impresora. |
| Nombre de contacto | El valor de la configuración de nombre de la persona de contacto en la impresora. |
| Copia | La impresora admite la función de copia. |
| Fecha: adición al sistema | La fecha en que se añadió la impresora al sistema. |
| Fecha: última auditoría | La fecha en que la impresora se auditó por última vez. |
| Fecha: última comprobación de cumplimiento | La fecha en que se comprobó el cumplimiento de la configuración de la impresora por última vez. |
| Fecha: última detección | La fecha en que se detectó la impresora por última vez. |
| Codificación de disco | La impresora está configurada para la codificación de discos. |
| Borrado de disco | La impresora está configurada para el borrado del disco. |
| A dos caras | La impresora es compatible con impresión a doble cara. |
| Capacidad de eSF | La impresora es compatible con la administración de aplicaciones eSF. |
| Información de eSF | Información sobre la aplicación eSF instalada en la impresora, como el nombre, el estado y la versión. |
| Nombre del evento | El nombre de los eventos asignados. |
| Nombre de fax | El valor de la configuración de nombre de fax en la impresora. |
| Número de fax | El valor de la configuración de número de fax en la impresora. |

| Parámetro | Descripción |
|--|--|
| Recepción de fax | La impresora admite la recepción de fax. |
| Información de firmware | La información sobre el firmware instalado en la impresora. <ul style="list-style-type: none"> • Nombre: el nombre del firmware. Por ejemplo, Base o Kernel. • Versión: la versión del firmware de la impresora. |
| Nombre de host | El nombre de host de la impresora. |
| Dirección IP | La dirección IP de la impresora. Nota: Puede utilizar un asterisco en los tres últimos octetos para buscar varias entradas. Por ejemplo, 123.123.123.* , 123.123.*.* , 123.*.*.* , 2001:db8::2:1 y 2001:db8:0:0:0:0:2:1 . |
| Palabra clave | Las palabras clave asignadas. |
| Número total de páginas impresas | El valor del número total de páginas impresas de la impresora. |
| Dirección MAC | La dirección MAC de la impresora. |
| Contador de mantenimiento | El valor del contador de mantenimiento de la impresora. |
| Fabricante | El nombre del fabricante de la impresora. |
| Tecnología de marca | La tecnología de marca compatible con la impresora. |
| Capacidad de impresora multifunción | La impresora es un producto multifuncional (MFP). |
| Modelo | El nombre de modelo de la impresora. |
| Número de serie modular | El número de serie modular. |
| Estado de la impresora | El estado de la impresora. Por ejemplo, Listo , Atasco de papel , Falta bandeja 1 . |
| Gravedad del estado de la impresora | El valor del estado más grave presente en la impresora. Por ejemplo, Desconocido , Listo , Advertencia o Error . |
| Perfil | La impresora admite perfiles. |
| Escanear a correo electrónico | La impresora admite la digitalización a correo electrónico. |
| Digitalizar a fax | La impresora admite la digitalización a fax. |
| Digitalizar a red | La impresora admite la digitalización a red. |
| Estado de comunicación segura | El estado de autenticación o la seguridad de la impresora. |
| Número de serie | El número de serie de la impresora. |
| Estado | El estado actual de la impresora en la base de datos. |
| Estado de consumible | El estado de consumibles de la impresora. |
| Gravedad del estado de los consumibles | El valor del estado de los consumibles más grave presente en la impresora. Por ejemplo, Desconocido , Correcto , Advertencia o Error . |
| Nombre del sistema | El nombre del sistema de la impresora. |
| Zona horaria | La zona horaria de la región en la que se encuentra la impresora. |
| TLI | El valor de la configuración de TLI en la impresora. |

¹Los parámetros relacionados con el certificado se aplican a los siguientes certificados de dispositivo:

- **Predeterminado**
- **HTTPS**
- **802.1x**
- **IPSec**

Utilice los siguientes operadores cuando busque impresoras:

- **Coincide exactamente:** un parámetro es equivalente a un valor especificado.
- **No es:** un parámetro no es equivalente a un valor especificado.
- **Contiene:** un parámetro contiene un valor especificado.
- **No contiene:** un parámetro no contiene un valor especificado.
- **Comienza con:** un parámetro comienza con un valor especificado.
- **Finaliza con:** un parámetro finaliza con un valor especificado.
- **Fecha**
 - **Anterior a:** un parámetro para buscar días antes de los días especificados.
 - **Dentro del último:** un parámetro para buscar dentro de los días especificados antes del día de hoy.
 - **Dentro del siguiente:** un parámetro para buscar dentro de los días especificados después de hoy.

Nota: Para buscar impresoras que tienen parámetros con valores vacíos, utilice **_EMPTY_O_NULL_**. Por ejemplo, para buscar impresoras que tienen vacío el Nombre de fax en el campo Valor, escriba **_EMPTY_O_NULL_**.

Administración de búsquedas guardadas

1 En el menú Impresoras, haga clic en **Búsquedas guardadas**.

2 Haga lo siguiente:

Edite una búsqueda guardada

a Seleccione una búsqueda guardada y haga clic en **Editar**.

Nota: Las búsquedas guardadas generadas por el sistema no se pueden editar. Para obtener más información, consulte [“Descripción de los estados de la vida útil de la impresora” en la página 48](#).

b Configure los valores.

c Haga clic en **Guardar cambios** o **Guardar y ejecutar**.

Copiar una búsqueda guardada

a Seleccione una búsqueda guardada y haga clic en **Copiar**.

b Configure los valores.

c Haga clic en **Crear búsqueda guardada** o **Crear y ejecutar búsqueda guardada**.

Eliminar búsquedas guardadas

a Seleccionar una o más búsquedas guardadas.

Nota: Las búsquedas guardadas generadas por el sistema no se pueden eliminar. Para obtener más información, consulte [“Descripción de los estados de la vida útil de la impresora” en la página 48](#).

b Haga clic en **Eliminar**, a continuación, confirme la eliminación.

Caso de ejemplo: Controlar los niveles de tóner de su flota

Como personal del equipo de TI de la empresa ABC, debe organizar la flota de impresoras para poder controlarlas fácilmente. Quiere controlar el uso de tóner de las impresoras para determinar si es necesario sustituir los consumibles.

Implementación de ejemplo

- 1 Cree una búsqueda guardada que recupere las impresoras cuyos consumibles tengan errores o advertencias.

Regla de ejemplo para la búsqueda guardada

Parámetro: **Gravedad del estado de los suministros**

Operación: **No es**

Valor: **Consumibles correctos**

- 2 Cree una vista que muestre el estado de los consumibles, la capacidad y el nivel para cada impresora.

Columnas de ejemplo que se mostrarán en la vista de consumibles

Estado de suministro

Capacidad de cartucho negro

Nivel de cartucho negro

Capacidad de cartucho cian

Nivel de cartucho cian

Capacidad de cartucho magenta

Nivel de cartucho magenta

Capacidad de cartucho amarillo

Nivel de cartucho amarillo

- 3 Ejecute la búsqueda guardada mientras utiliza la vista.

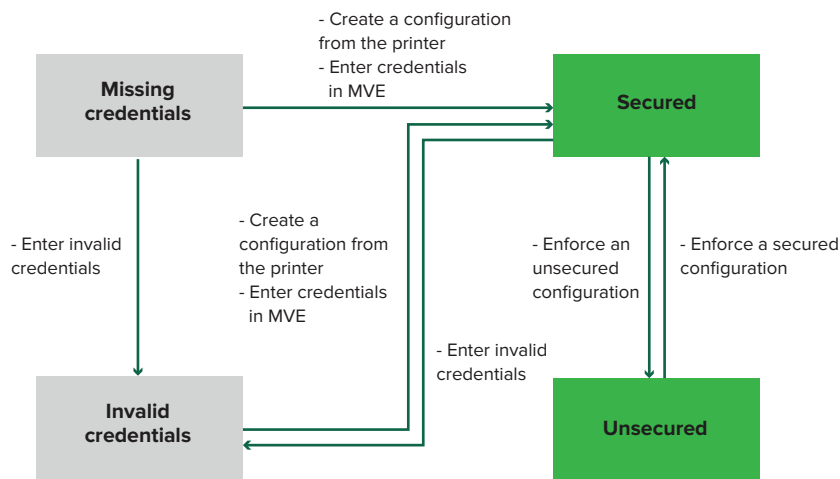
Nota: La información que se muestra en la vista de listado de impresoras se basa en la última auditoría. Realice una auditoría y una actualización de estado para obtener el estado actual de la impresora.

Protección de las comunicaciones de la impresora

Descripción de los estados de seguridad de la impresora

Durante la detección, la impresora puede estar en cualquiera de los siguientes estados de seguridad:

- **Desprotegidas:** MVE no requiere credenciales para comunicarse con el dispositivo.
- **Protegidas:** MVE requiere credenciales y se le han proporcionado.
- **Faltan credenciales:** MVE requiere credenciales pero no se le han proporcionado.
- **Credenciales no válidas:** MVE requiere credenciales pero se le han proporcionado credenciales incorrectas.



Una impresora tiene el estado Credenciales no válidas cuando presenta credenciales no válidas durante la detección, la auditoría, la actualización del estado, la comprobación de conformidad o la aplicación de la configuración.

La impresora tiene el estado Desprotegidas únicamente cuando no requiere credenciales durante la detección.

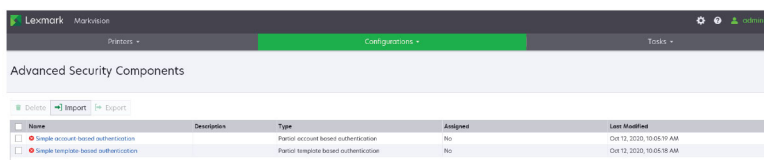
Para cambiar el estado de Desprotegidas a Protegidas, aplique una configuración protegida.

Para cambiar el estado de la impresora Faltan credenciales o Credenciales no válidas, introduzca las credenciales en MVE de forma manual o cree una configuración desde la impresora.

Protección de impresoras con la configuración predeterminada

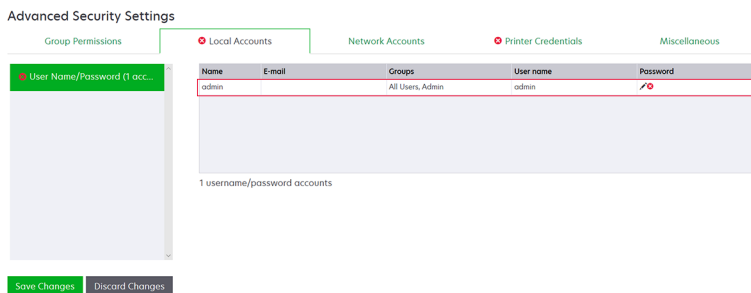
Algunos modelos de impresora no disponen de un usuario administrador predeterminado. El usuario invitado tiene acceso abierto y no tiene que iniciar sesión. Esta configuración otorga acceso al usuario a todos los permisos de la impresora y a los controles de acceso. MVE gestiona este riesgo a través de configuraciones predeterminadas. Después de una nueva instalación, se crean dos componentes de seguridad avanzada de forma automática. Cada componente contiene los valores de seguridad predeterminados y la cuenta de administrador local preconfigurada. Puede utilizar estos componentes de seguridad cuando cree una configuración y, a continuación, implementar y aplicar dicha configuración a las nuevas impresoras.

En el menú Configuraciones, haga clic en **Todos los componentes de seguridad avanzada**.

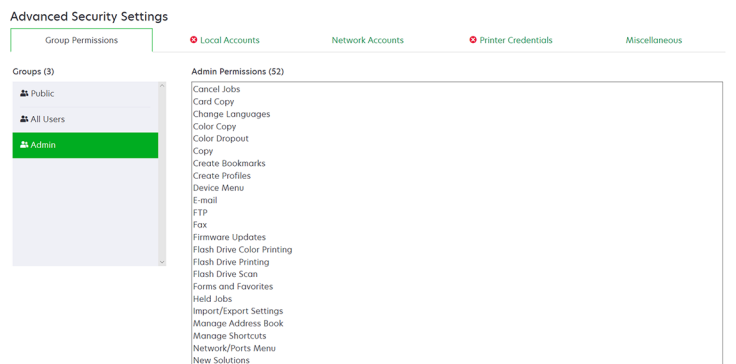


Autenticación basada en una cuenta simple

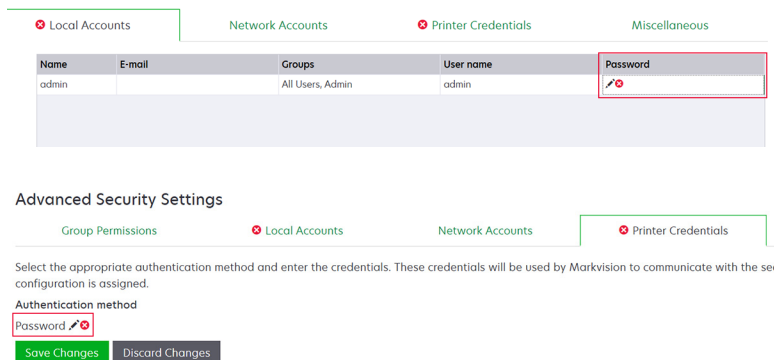
Este componente de seguridad contiene una Cuenta local Nombre de usuario/Contraseña denominada **administración**.



La cuenta **administración** es miembro del Grupo de administración, entre cuyos permisos se incluyen los controles de acceso a función, así como permisos para proteger la impresora y restringir el acceso público. Para obtener más información, consulte [“Descripción de los permisos y controles de acceso a función” en la página 59](#).

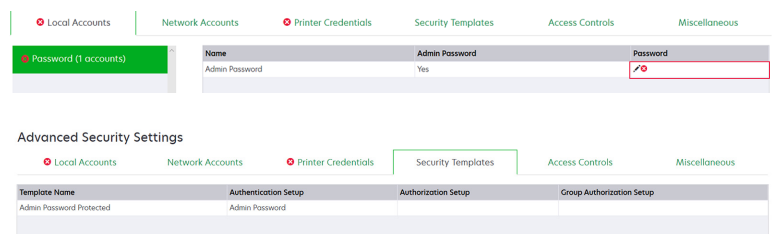


Antes de añadir este componente a una configuración, asegúrese de establecer la contraseña de **administración** y las credenciales de la impresora.



Autenticación basada en plantilla sencilla

Este componente de seguridad contiene una plantilla de seguridad denominada **Proteg. con PIN admin**, configurada con una Contraseña de cuenta local.

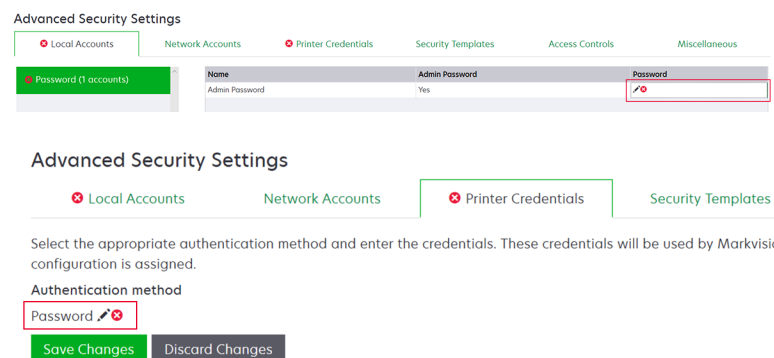


Esta plantilla de seguridad se aplica a los siguientes controles de acceso:

- Actualizaciones de firmware
- Administración remota
- Menú de seguridad de forma remota

Los controles de acceso restantes se han establecido como **Sin seguridad**. Sin embargo, siempre puede establecer los demás menús administrativos de la impresora para que utilicen la plantilla de seguridad para obtener más protección. Para obtener más información sobre los controles de acceso, consulte [“Descripción de los permisos y controles de acceso a función” en la página 59](#).

Antes de añadir este componente a una configuración, asegúrese de establecer la contraseña y las credenciales de la impresora.



Descripción de los permisos y controles de acceso a función

Es posible configurar las impresoras para restringir el acceso público a los menús administrativos y las funciones de gestión de dispositivos. En los modelos de impresora más recientes, se pueden proteger los permisos para acceder a las funciones de la impresora mediante diferentes tipos de métodos de autenticación. En modelos de impresora anteriores, es posible aplicar una plantilla de seguridad al control de acceso a función (FAC).

Para comunicarse con estas impresoras protegidas y gestionarlas, MVE requiere determinados permisos o FAC, en función del modelo de impresora.

La siguiente tabla explica qué funciones de gestión de impresora se pueden gestionar en MVE y qué permisos o FAC se requieren.

Tenga en cuenta que MVE requiere las credenciales de autenticación cuando la Administración remota está protegida. Si otros menús administrativos y permisos de gestión de dispositivos o FAC están protegidos, entonces Administración remota también deberá estarlo. De lo contrario, MVE no podrá ejecutar las funciones.

Estos permisos y controles de acceso a funciones están predefinidos en MVE como componentes de seguridad avanzada predeterminados y se pueden utilizar fácilmente en una configuración. Para obtener más información, consulte [“Protección de impresoras con la configuración predeterminada” en la página 57](#).

Si no utiliza los componentes de seguridad avanzada predeterminados, compruebe que estos permisos y controles de acceso a funciones se configuran manualmente en la impresora. Para obtener más información, consulte [“Configuración de la seguridad de la impresora” en la página 59](#).

| Permisos o FAC | Descripción |
|---|--|
| Administración remota | La capacidad de leer y escribir valores de forma remota. Si cualquier otro permiso o FAC incluido en esta tabla está protegido, entonces Administración remota también debe estarlo. |
| Actualizaciones de firmware | La capacidad de actualizar firmware utilizando cualquier método. |
| Configuración de aplicaciones | La capacidad de instalar o eliminar aplicaciones de la impresora y enviar los archivos de valores de la aplicación a la impresora. |
| Importar/Exportar todos los valores o Importación/exportación de archivo de configuración | La capacidad de enviar archivos de configuración a la impresora. |
| Menú de seguridad o Menú de seguridad de forma remota | La capacidad de gestionar métodos de inicio de sesión y configurar opciones de seguridad de la impresora. |

Para proteger nuevos modelos de impresora en MVE, desactive el acceso público a Administración remota y los permisos del Menú de seguridad. Para modelos de impresora anteriores, aplique una plantilla de seguridad al FAC de Administración remota.

Configuración de la seguridad de la impresora

- 1 En el menú Impresoras, haga clic en **Lista de impresoras**.
- 2 Haga clic en la dirección IP de la impresora y, a continuación, haga clic en **Abrir servidor web incorporado**.

3 Haga clic en **Ajustes** o **Configuración**.

4 En función del modelo de impresora, realice una de las siguientes acciones:

- Haga clic en **Seguridad** > **Métodos de inicio de sesión** y proceda de la siguiente manera:

Para los modelos de impresora más recientes

- a En la sección Seguridad, cree un método de inicio de sesión.
 - b Haga clic en **Administrar grupo/permisos** o **Administrar permisos** al lado del método de inicio de sesión.
 - c Expanda los **Menús administrativos** y seleccione **Menú de seguridad**.
 - d Expanda **Administración de dispositivos** y, a continuación, seleccione las siguientes opciones:
 - **Administración remota**
 - **Actualizaciones de firmware**
 - **Configuración de aplicaciones**
 - **Importar/Exportar todos los valores**
 - e Haga clic en **Guardar**.
 - f En la sección Público, haga clic en **Administrar permisos**.
 - g Despliegue los **Menús administrativos** y elimine el **Menú de seguridad**.
 - h Despliegue la **Administración de dispositivos** y, a continuación, elimine la **Administración remota**.
 - i Haga clic en **Guardar**.
- Haga clic en **Seguridad** > **Configuración de seguridad** o **Editar configuración de seguridad**, a continuación, haga lo siguiente:


Para los modelos de impresora anteriores

- a En la sección de Configuración de seguridad avanzada, cree un componente y una plantilla de seguridad.
- b Haga clic en **Controles de acceso** y, a continuación, expanda los **Menús administrativos**.
- c En el Menú de seguridad remota, seleccione la plantilla de seguridad.
- d Expanda **Administración** y, a continuación, seleccione la plantilla de seguridad para los siguientes controles de acceso a función:
 - **Configuración de aplicaciones**
 - **Administración remota**
 - **Actualizaciones de firmware**
 - **Importación/exportación de archivo de configuración**
- e Haga clic en **Enviar**.

Protección de las comunicaciones de la impresora en su grupo

- 1** Encuentre una impresora segura. Para obtener más información, consulte [“Búsqueda de impresoras” en la página 35](#).

Notas:

- Una impresora es segura cuando aparece un  junto a ella. Para obtener información sobre la protección de una impresora, consulte el [documento de ayuda](#).
 - Para obtener más información sobre los estados de seguridad de la impresora, consulte [“Descripción de los estados de seguridad de la impresora” en la página 56](#).
- 2 Crear una configuración desde una impresora. Para obtener más información, consulte [“Creación de una configuración desde una impresora” en la página 73](#).
 - 3 Asigne la configuración a su flota. Para obtener más información, consulte [“Asignación de configuraciones a impresoras” en la página 63](#).
 - 4 Aplicar dicha configuración. Para obtener más información, consulte [“Aplicación de configuraciones” en la página 63](#). Aparece un símbolo de candado junto a la impresora segura.

Otras maneras de proteger sus impresoras

Para obtener más información sobre la configuración de los valores de seguridad de la impresora, consulte la *Guía del administrador de Embedded Web Server* de la impresora.

En la impresora, compruebe los siguientes valores:

- Compruebe que la codificación de disco esté activada.
- Compruebe que los siguientes puertos estén restringidos:
 - TCP 79 (Finger)
 - TCP 21 (FTP)
 - UDP 69 (TFTP)
 - TCP 5001 (IPDS)
 - TCP 9600 (IPDS)
 - TCP 10000 (Telnet)
- La lista de cifrado predeterminada es la cadena de cifrado "B" de OWASP.

Administración de impresoras

Reinicio de la impresora

- 1 En el menú Impresoras , haga clic en **Listado de impresoras**.
- 2 Haga clic en la dirección IP de la impresora.
- 3 Haga clic en **Reiniciar impresora**.

Visualización de Embedded Web Server de la impresora

Embedded Web Server es un software integrado en la impresora que proporciona un panel de control para la configuración de la impresora desde cualquier navegador web.

- 1 En el menú Impresoras , haga clic en **Listado de impresoras**.
- 2 Haga clic en la dirección IP de la impresora.
- 3 Haga clic en **Abrir Embedded Web Server**.

Auditoría de impresoras

Una auditoría recopila información de cualquier impresora en estado Administrada y la almacena en el sistema. Para asegurarse de que la información del sistema es actual, realice una auditoría regularmente.

- 1 En el menú Impresoras, haga clic en **Lista de impresoras**.
- 2 Seleccione una o más impresoras.
- 3 Haga clic en **Impresora > Auditoría**.

Nota: Se puede programar una auditoría para que se realice con regularidad. Para obtener más información, consulte [“Creación de un programa” en la página 148](#).

Actualización del estado de la impresora

La función Actualizar estado le permite actualizar el estado de la impresora y proporciona información. Para comprobar que el estado de la impresora y la información de suministros están actualizados, actualice el estado con regularidad.

- 1 En el menú Impresoras, haga clic en **Listado de impresoras**.
- 2 Seleccione una o más impresoras.
- 3 Haga clic en **Impresora > Actualizar estado**.

Nota: Se puede programar una tarea de actualización de estado para que se realice con regularidad. Para obtener más información, consulte [“Creación de un programa” en la página 148](#).

Configuración del estado de la impresora

Para obtener más información sobre los estados de la impresora, consulte [“Descripción de los estados de la vida útil de la impresora” en la página 48.](#)

- 1 En el menú Impresoras, haga clic en **Lista de impresoras.**
- 2 Seleccione una o más impresoras.
- 3 Haga clic en **Impresora** y, a continuación, seleccione una de las siguientes opciones:
 - **Establecer estado en administrado:** la impresora se incluye en todas las actividades que se pueden realizar en el sistema.
 - **Establecer estado en no administrado:** la impresora se excluye de todas las actividades que se pueden realizar en el sistema.
 - **Establecer estado en retirado:** la impresora se ha eliminado de la red. El sistema conserva la información de la impresora, pero no pretende volver a ver a la impresora en la red.

Asignación de configuraciones a impresoras

Antes de comenzar, asegúrese de que se ha creado una configuración para la impresora. La asignación de una configuración a una impresora permite que el sistema ejecute comprobaciones de conformidad y de aplicación. Para obtener más información, consulte [“Creación de una configuración” en la página 70.](#)

- 1 En el menú Impresoras, haga clic en **Listado de impresoras.**
- 2 Seleccione una o más impresoras.
- 3 Haga clic en **Configurar > Asignar configuraciones.**
- 4 En la sección Configuración, seleccione una configuración.

Nota: Si se ha establecido el sistema en **Utilizar Markvision para gestionar los certificados de dispositivo**, seleccione **Confiar en los dispositivos seleccionados.** Con esta confirmación, el usuario puede verificar que las impresoras son dispositivos reales y no están suplantados.
- 5 Haga clic en **Asignar configuraciones.**

Desasignación de configuraciones

- 1 En el menú Impresoras, haga clic en **Lista de impresoras.**
- 2 Seleccione una o más impresoras.
- 3 Haga clic en **Configurar > Desasignar configuraciones.**
- 4 Haga clic en **Desasignar configuraciones.**

Aplicación de configuraciones

MVE ejecuta una comprobación de conformidad con la impresora. Si algunos ajustes están fuera de conformidad, MVE cambiará los ajustes de la impresora. MVE ejecuta una comprobación de conformidad final tras modificar los ajustes. Las actualizaciones que necesitan que se reinicie la impresora, como las actualizaciones de firmware, es posible que necesiten un segundo reinicio para completarse.

Antes de empezar, asegúrese de que se ha asignado una configuración a la impresora. Para obtener más información, consulte [“Asignación de configuraciones a impresoras” en la página 63](#).

- 1 En el menú Impresoras , haga clic en **Listado de impresoras**.
- 2 Seleccione una o más impresoras.
- 3 Haga clic en **Configurar > Aplicar las configuraciones**.

Notas:

- Si la impresora se encuentra en estado de error, es posible que algunos ajustes no se pueden actualizar.
- Para que MVE implemente archivos de firmware y soluciones en una impresora, el control de acceso a la función Actualizaciones de firmware debe estar establecido en **Sin seguridad**. Si se ha aplicado la seguridad, el control de acceso a la función Actualizaciones de firmware debe utilizar la misma plantilla de seguridad que el control de acceso a la función Administración remota. Para obtener más información, consulte [“Implementación de archivos en impresoras” en la página 64](#).
- Se puede programar una tarea de aplicación para que se realice con regularidad. Para obtener más información, consulte [“Creación de un programa” en la página 148](#).

Comprobación de la conformidad de la impresora con una configuración

Durante una comprobación de conformidad, MVE comprueba la configuración de la impresora y confirma si coincide con la configuración asignada. MVE no realiza cambios en la impresora durante esta operación.

Antes de empezar, asegúrese de que se ha asignado una configuración a la impresora. Para obtener más información, consulte [“Asignación de configuraciones a impresoras” en la página 63](#).

- 1 En el menú Impresoras , haga clic en **Listado de impresoras**.
- 2 Seleccione una o más impresoras.
- 3 Haga clic en **Configurar > Comprobar la conformidad**.

Notas:

- Puede ver los resultados en la página de estado de la tarea.
- Se puede programar una tarea de comprobación de conformidad para que se realice con regularidad. Para obtener más información, consulte [“Creación de un programa” en la página 148](#).

Implementación de archivos en impresoras

Puede implementar los siguientes archivos en la impresora:

- **Certificados CA:** archivos **.cer** o **.pem** que se añaden al almacén de confianza de la impresora.
- **Paquete de configuración:** archivos **.zip** que se exportan desde una impresora compatible o que se obtienen directamente de Lexmark.
- **Actualización de firmware:** un archivo **.fls** que actualiza el firmware de la impresora.

- **Archivo genérico:** cualquier archivo que desee enviar a la impresora.
 - **Socket básico:** se envía mediante el puerto 9100. La impresora lo trata como cualquier otro dato de impresión.
 - **FTP:** se envía mediante FTP. Este método de implementación no es compatible con las impresoras con seguridad.
- **Certificado de impresora:** un certificado firmado instalado en la impresora como certificado predeterminado.
- **Archivo de configuración universal (UCF):** un archivo de configuración exportado desde una impresora.
 - **Servicio web:** se utiliza el servicio web HTTPS cuando el modelo de impresora es compatible. En caso contrario, la impresora utiliza el servicio web HTTP.
 - **FTP:** se envía mediante FTP. Este método de implementación no es compatible con las impresoras con seguridad.

1 En el menú Impresoras haga clic en **Listado de impresoras**.

2 Seleccione una o más impresoras.

3 Haga clic en **Configurar > Implementar archivo en impresoras**.

4 Haga clic en **Elegir archivo** y, a continuación, busque el archivo.

5 Seleccione un tipo de archivo y un método de implementación.

6 Haga clic en **Implementar archivo**.

Notas:

- Para que MVE implemente archivos de firmware y soluciones en una impresora, el control de acceso a la función Actualizaciones de firmware debe estar establecido en **Sin seguridad**. Si se ha aplicado la seguridad, el control de acceso a la función Actualizaciones de firmware debe utilizar la misma plantilla de seguridad que el control de acceso a la función Administración remota.
- Se puede programar una tarea de implementación de archivos para que se realice con regularidad. Para obtener más información, consulte [“Creación de un programa” en la página 148](#).

Actualización del firmware de la impresora

1 En el menú Impresoras, haga clic en **Lista de impresoras**.

2 Seleccione una o más impresoras.

3 Haga clic en **Configurar > Actualizar firmware en impresoras**.

4 Seleccione un archivo de firmware de la biblioteca de recursos o haga clic en **Elegir archivo**, a continuación, busque el archivo de firmware.

Nota: Para obtener más información sobre la adición de archivos de firmware en la biblioteca, consulte [“Importación de archivos a la biblioteca de recursos” en la página 77](#).

- 5 Si es necesario, para programar la actualización, seleccione **Definir ventana de actualización**, a continuación, seleccione la fecha de inicio, y las horas de inicio y de pausa.

Nota: El firmware se envía a las impresoras dentro la hora de inicio y la hora de pausa especificadas. La tarea se pone en pausa después de la hora de pausa y se reanuda en la siguiente hora de inicio, hasta que se haya completado.

- 6 Haga clic en **Actualizar firmware**.

Nota: Para que MVE actualice el firmware de la impresora, el control de acceso a la función Actualizaciones de firmware debe estar establecido en **Sin seguridad**. Si se ha aplicado la seguridad, el control de acceso a la función Actualizaciones de firmware debe utilizar la misma plantilla de seguridad que el control de acceso a la función Administración remota. En este caso, MVE debe gestionar la impresora de forma segura. Para obtener más información, consulte [“Protección de las comunicaciones de la impresora” en la página 56](#).

Desinstalación de aplicaciones de las impresoras

MVE solo puede desinstalar las aplicaciones que se han añadido al sistema en el formato Package Builder. Para obtener más información sobre cómo cargar aplicaciones en el sistema, consulte [“Importación de archivos a la biblioteca de recursos” en la página 77](#).

- 1 En el menú Impresoras, haga clic en **Listado de impresoras**.
- 2 Seleccione una o más impresoras.
- 3 Haga clic en **Configurar > Desinstalar aplicaciones de las impresoras**.
- 4 Seleccione las aplicaciones.
- 5 Haga clic en **Desinstalar aplicaciones**.

Asignación de eventos a impresoras

La asignación de eventos a impresoras permite a MVE realizar la acción asociada cada vez que se produce una de las alertas asociadas en la impresora asignada. Para obtener más información sobre la creación de eventos, consulte [“Administración de alertas de impresora” en la página 138](#).

Nota: Los eventos solo pueden asignarse a impresoras sin seguridad.

- 1 En el menú Impresoras, haga clic en **Lista de impresoras**.
- 2 Seleccione una o más impresoras.
- 3 Haga clic en **Asignar > eventos**.
- 4 Seleccione uno o más eventos.

Nota: Si algunas de las impresoras seleccionadas ya tienen el evento asignado, aparecerá un guion en la casilla de verificación. Si lo deja como un guion, el evento no cambia. Si selecciona la casilla de verificación, el evento se asignará a todas las impresoras seleccionadas. Si desactiva la casilla de verificación, el evento dejará de estar asignado a las impresoras a las que estaba asignado.

- 5 Haga clic en **Asignar eventos**.

Asignar palabras clave a impresoras

La asignación de palabras clave a impresoras le permite organizar sus impresoras. Para obtener más información sobre la creación de palabras clave, consulte [“Administración de palabras clave” en la página 48](#).


- 1 En el menú Impresoras, haga clic en **Lista de impresoras**.
- 2 Seleccione una o más impresoras.
- 3 Haga clic en **Asignar > palabras clave**.
- 4 Si es necesario, en el menú Ver, seleccione una categoría.
- 5 Seleccione una o más palabras clave.

Nota: Las palabras clave se enumeran según una categoría. Si algunas de las impresoras seleccionadas ya tienen la palabra clave asignada, aparecerá un guion en la casilla de verificación. Si deja el guion, no se asignará ni desasignará la palabra clave a las impresoras seleccionadas. Si selecciona la casilla de verificación, la palabra clave se asignará a todas las impresoras seleccionadas. Si desactiva la casilla de verificación, la palabra clave dejará de estar asignada a las impresoras a las que estaba asignada.

- 6 Haga clic en **Asignar palabras clave**.

Introducción de las credenciales para impresoras protegidas

Las impresoras protegidas pueden detectarse e inscribirse. Para comunicarse con estas impresoras, puede aplicar una configuración o introducir las credenciales directamente en MVE.

Nota: Una impresora es segura cuando aparece un  junto a ella.

Para introducir las credenciales, siga estas instrucciones:

- 1 En el menú Impresoras, haga clic en **Lista de impresoras**.
- 2 Seleccione una o más impresoras protegidas.
- 3 Haga clic en **Seguridad > Introducir credenciales**.
- 4 Seleccione el método de autenticación e introduzca las credenciales.
- 5 Haga clic en **Introducir credenciales**.

Nota: Las impresoras inscritas que se encuentran protegidas pero no cuentan con las credenciales correctas guardadas en MVE se etiquetan como Faltan las credenciales en el filtro Comunicaciones. Después de introducir las credenciales correctas, las impresoras se etiquetan como Protegida.

Configuración de los certificados de la impresora predeterminada de forma manual

Cuando no utilice la función de administración de certificados automatizados, MVE puede ayudarle a facilitar el proceso de firma del certificado de la impresora predeterminada en una flota de impresoras. MVE reúne las solicitudes de firma de certificado de la flota y, una vez que los certificados están firmados, los implementa en las impresoras correspondientes.

Un administrador del sistema debe realizar las siguientes acciones:

- 1** Genere las solicitudes de firma de certificado de la impresora.
 - a** En el menú Impresoras, haga clic en **Listado de impresoras**.
 - b** Seleccione una o más impresoras.
 - c** Haga clic en **Seguridad > Generar solicitudes de firma de certificado de impresora**.

Nota: Al generar solicitudes de firma de certificado se puede seleccionar una o más impresoras, pero solo puede haber un conjunto de solicitudes a la vez. Para evitar que se sobrescriba alguna solicitud existente de firma de certificado, debe descargar las solicitudes de firma de certificado antes de generar otro conjunto.

- 2** Espere a que finalice la tarea y, a continuación, descargue las solicitudes de firma de certificado de impresora.
 - a** En el menú Impresoras, haga clic en **Listado de impresoras**.
 - b** Haga clic en **Seguridad > Descargar solicitudes de firma de certificado de impresora**.
- 3** Utilice una CA de confianza para firmar las solicitudes de firma de certificado.
- 4** Guarde los certificados firmados en un archivo ZIP.

Nota: Todos los certificados firmados deben estar en la ubicación raíz del archivo ZIP. De lo contrario, MVE no podrá analizar el archivo.

- 5** En el menú Impresoras, haga clic en **Listado de impresoras**.
- 6** Seleccione una o más impresoras.
- 7** Haga clic en **Configurar > Implementar archivo en impresoras**.
- 8** Haga clic en **Elegir archivo** y, a continuación, busque el archivo ZIP.
- 9** En el menú Tipo de archivo, seleccione **Certificados de impresora**.
- 10** Haga clic en **Implementar archivo**.

Eliminación de impresoras

- 1** En el menú Impresoras, haga clic en **Listado de impresoras**.
- 2** Seleccione una o más impresoras.
- 3** Haga clic en **Impresora**.

- 4** Si es necesario, para eliminar el certificado de la impresora, seleccione **Eliminar certificados de dispositivo asociados**.

Nota: Si MVE administra los certificados de dispositivo, al eliminar el certificado de la impresora se elimina el certificado predeterminado de la impresora. En ese caso, la impresora genera un nuevo certificado firmado automáticamente.

- 5** Para ello, realice una de las siguientes acciones:

- Para mantener la información de la impresora, haga clic en **Retirar impresora**.
- Para eliminar la impresora del sistema, haga clic en **Eliminar impresora**.

Administración de configuraciones

Descripción general

MVE emplea configuraciones para administrar las impresoras de su flota.

Una configuración es una recopilación de valores que pueden asignarse y aplicarse a una impresora o a un grupo de modelos de impresora. Dentro de una configuración, puede modificar los valores de la impresora e implementar aplicaciones, licencias, firmware y certificados de impresoras.

Puede crear una configuración que se componga de:

- Valores básicos de la impresora
- Valores de seguridad avanzada
- Permisos de impresión en color

Nota: Este ajuste solo está disponible en las configuraciones de las impresoras en color compatibles.

- Firmware de la impresora
- Aplicaciones
- certificados CA
- Archivos de recurso

Al utilizar configuraciones, puede hacer lo siguiente para administrar las impresoras:

- Asigne una configuración a las impresoras.
- Aplique las configuraciones a las impresoras. Los valores especificados en la configuración se aplican a las impresoras. Se instala el firmware, las aplicaciones, el certificado de impresora, los archivos de aplicación (.fls) y los certificados de CA.
- Compruebe la conformidad de las impresoras con una configuración. Si una impresora no es conforme, se le puede aplicar la configuración.

Nota: La aplicación de la configuración y la comprobación de conformidad se pueden programar para que tengan lugar de forma periódica.

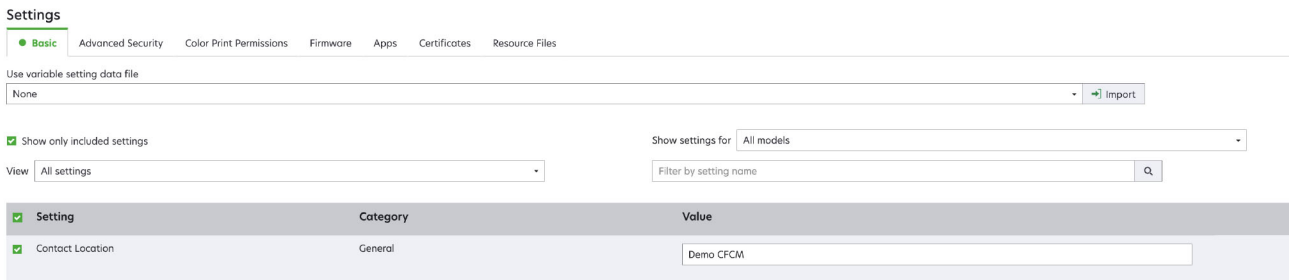
- Si la impresora admite los ajustes de configuración pero los valores no son aplicables, la impresora se muestra como no conforme.

Creación de una configuración

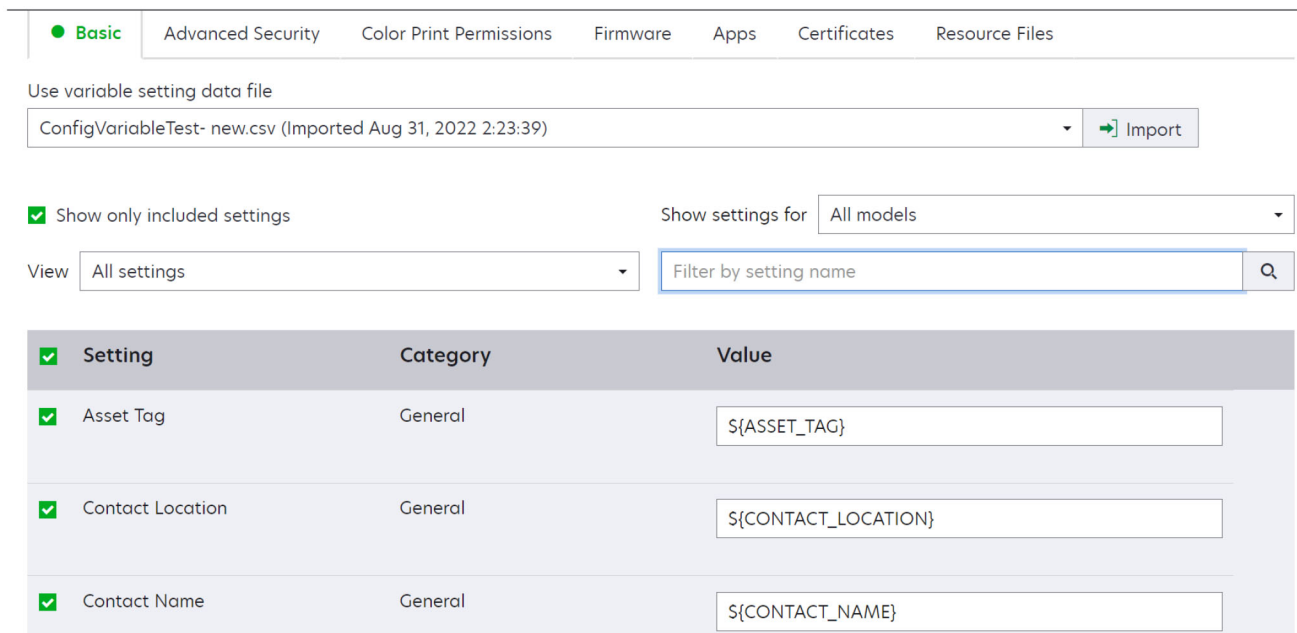
Una configuración es una recopilación de valores que se pueden asignar y aplicar a una impresora o a un grupo de impresoras. Dentro de una configuración, se pueden modificar los valores de la impresora e implementar aplicaciones, licencias, firmware y certificados CA en las impresoras.

- 1 En el menú Configuraciones, haga clic en **Todas las configuraciones > Crear**.
- 2 Escriba un nombre exclusivo para la configuración y su descripción.
- 3 En la ventana Ajuste, realice una o varias de las siguientes acciones:
 - En la pestaña Básicas, seleccione uno o más ajustes y, a continuación, especifique los valores. Si el valor es un ajuste variable, incluya el encabezado con **\${}**. Por ejemplo, **\${Contact_Name}**. Para utilizar un archivo de ajustes variables, selecciónelo en el menú Usar archivo de datos de configuración de

variables o impórtelo. Para obtener más información, consulte [“Descripción de los ajustes de variables” en la página 74.](#)



- Seleccionar uno o más ajustes y luego especificar los valores. Si el valor es un ajuste variable, incluya el encabezado con `{ }`. Por ejemplo, `{Contact_Name}`. Para utilizar un archivo de ajustes variables, selecciónelo en el menú Usar archivo de datos de configuración de variables o impórtelo. Para obtener más información, consulte [“Descripción de los ajustes de variables” en la página 74.](#)



- Si se agregan uno o más certificados a esta configuración, puede seleccionar cualquiera de los certificados en el menú desplegable **Valor**.
- En la pestaña Seguridad avanzada, seleccione un componente de seguridad avanzada.

Notas:

- Para crear un componente de seguridad avanzada, consulte [“Creación de un componente de seguridad avanzada desde una impresora” en la página 74.](#)
- Solo puede administrar la configuración de seguridad avanzada cuando se crea una configuración a partir de una impresora seleccionada. Para obtener más información, consulte [“Creación de una configuración desde una impresora” en la página 73.](#)
- Configure los ajustes en la pestaña Permisos de impresión en color. Para obtener más información, consulte [“Configuración de los permisos de impresión en color” en la página 75.](#)

Nota: Este ajuste solo está disponible en las configuraciones de las impresoras en color compatibles.

- En la pestaña Firmware, seleccione un archivo de firmware. Si una configuración contiene varias versiones del mismo firmware, durante la conformidad y la aplicación solo se tiene en cuenta la versión superior del firmware. Para importar un archivo de firmware, consulte [“Importación de archivos a la biblioteca de recursos” en la página 77.](#)
- En la pestaña Aplicaciones seleccione una o más aplicaciones que desee implementar. Para obtener más información, consulte [“Creación de un paquete de aplicaciones” en la página 76.](#)

Nota: MVE no admite la implementación de aplicaciones con licencias de prueba. Solo puede implementar aplicaciones gratuitas o aplicaciones con licencias de producción.

- En la pestaña Certificados, seleccione uno o más certificados que desee implementar. Para importar un archivo de certificado, consulte [“Importación de archivos a la biblioteca de recursos” en la página 77.](#)

Nota: Seleccione **Utilizar Markvision para gestionar los certificados de dispositivo** para que MVE evalúe los certificados que faltan, que no sean válidos, que estén caducados o que se hayan revocado, y los reemplace de forma automática.

Seleccione una de las siguientes opciones:

- Certificado de dispositivo predeterminado
- Certificado de dispositivo con nombre

Nota: De forma predeterminada, un usuario puede agregar 10 certificados con nombre por instalación de MVE y 5 certificados con nombre por configuración de MVE.

Nota: Para obtener más información, consulte [“Configuración de MVE para la administración automática de certificados” en la página 80.](#)

- En la pestaña Archivos de recurso, seleccione cualquiera de los siguientes tipos de archivo para implementar:
 - **Archivo de aplicación (.fls)**
 - **Paquete de configuración (.zip)**
 - **Archivo de configuración universal (.ucf)**

Notas:

- Cualquier opción de la pestaña de recursos no está verificada para su conformidad.
- No recomendamos utilizar varios paquetes de configuración y UCF en una sola configuración.
- Este método no se aplica a los archivos UCF al configurar la digitalización a la red en impresoras anteriores. Los archivos UCF se deben implementar mediante la acción **Implementar archivo en impresora.**

4 Haga clic en **Crear configuración.**

Nota: La siguiente lista muestra la secuencia de implementación en una configuración:

- **Certificados CA**
- **Archivos de aplicación**
- **Paquetes de soluciones**
- **Seguridad avanzada**
- **Certificados de dispositivo**
- **Valores básicos**
- **Paquete de configuración y UCF**
- **Firmware**

Creación de una configuración desde una impresora

No se incluyen los siguientes componentes:

- Firmware de la impresora
- Aplicaciones
- Certificados

Para añadir el firmware, las aplicaciones y los certificados, edite la configuración en MVE.

- 1** En el menú Impresoras, haga clic en **Lista de impresoras**.
- 2** Seleccione la impresora y haga clic en **Configurar > Crear configuración desde impresora**.
- 3** Si fuera necesario, seleccione **Incluir valores de seguridad avanzada** para crear un componente de seguridad avanzada desde la impresora seleccionada.
- 4** Si la impresora está protegida, seleccione el método de autenticación e introduzca las credenciales.
- 5** Escriba un nombre exclusivo para la configuración y su descripción y haga clic en **Crear configuración**.
- 6** En el menú Configuraciones, haga clic en **Todas las configuraciones**.
- 7** Seleccione la configuración y haga clic en **Editar**.
- 8** Si es necesario, modifique los ajustes.
- 9** Haga clic en **Guardar cambios**.

Caso de ejemplo: clonación de una configuración

Se han añadido 15 impresoras Lexmark MX812 al sistema tras la detección. Como personal del equipo de TI, debe aplicar los valores de las impresoras existentes a las nuevas.

Nota: También puede clonar una configuración de una impresora y, a continuación, aplicar la configuración a un grupo de modelos de impresora.

Implementación de ejemplo

- 1** En la lista de impresoras existentes, seleccione una impresora Lexmark MX812.
- 2** Cree una configuración desde la impresora.
Nota: Para proteger las impresoras, incluya los valores de seguridad avanzada.
- 3** Asigne y, a continuación, aplique dicha configuración a las impresoras recién detectadas.

Creación de un componente de seguridad avanzada desde una impresora

Cree un componente de seguridad avanzada desde una impresora para gestionar los valores de seguridad avanzada. MVE lee todos los valores de esa impresora y, a continuación, crea una configuración que incluye los valores. El componente puede estar asociado a varias configuraciones para modelos de impresora con el mismo marco de seguridad.

- 1 En el menú Impresoras, haga clic en **Listado de impresoras**.
- 2 Seleccione la impresora y haga clic en **Configuración > Crear componente de seguridad avanzada desde la impresora**.
- 3 Introduzca un nombre exclusivo para el componente y su descripción.
- 4 Si la impresora está protegida, seleccione el método de autenticación e introduzca las credenciales.
- 5 Haga clic en **Crear componente**.

Nota: Cuando crea y aplica una configuración con un componente de seguridad avanzada que contiene cuentas locales, dichas cuentas locales se añaden a las impresoras. Se conservarán las cuentas locales existentes preconfiguradas en la impresora.

Generación de una versión para imprimir de la configuración

- 1 Edite una configuración o un componente de seguridad avanzada.
- 2 Haga clic en **Versión para imprimir**.

Descripción de los ajustes dinámicos

- Estas opciones incluyen Certificado de dispositivo 802.1x, Certificado de dispositivo HTTPS y Certificado de dispositivo IPSec, que se enumeran en la pestaña Básico de una configuración.
- Las opciones de cada una de estos ajustes se rellenan con los certificados seleccionados en la pestaña Certificado.
- Al clonar, exportar o importar una configuración, se borran los valores preseleccionados de estos ajustes. Debe seleccionar los valores manualmente.

Descripción de los ajustes de variables

La configuración de variables le permite administrar la configuración en toda su flota que es exclusiva de cada impresora, como el nombre del host o la etiqueta de activos. Al crear o editar una configuración, puede seleccionar un archivo CSV que asociar con la configuración.

Ejemplo de formato de CSV:

```
IP_ADDRESS,Contact_Name,Address,Disp_Info
1.2.3.4,John Doe,1600 Penn. Ave., Blue
4.3.2.1,Jane Doe,1601 Penn. Ave., Red
```

```
2.3.6.5,"Joe, Jane and Douglas",1601 Penn. Ave.,Yellow
2.3.6.7,"Joe, Jane and Douglas",1600 Penn. Ave.,He is 6'7" tall
```

En la fila de encabezado del archivo variable, la primera columna es un identificador token de impresora exclusivo. El token debe contener uno de los siguientes elementos:

- **HOSTNAME**
- **IP_ADDRESS**
- **SYSTEM_NAME**
- **SERIAL_NUMBER**

Cada una de las columnas en el encabezado del archivo variable es un token de sustitución definido por el usuario. Se debe hacer referencia a este token en la configuración utilizando el formato `${HEADER}`. Se sustituye por los valores de las filas posteriores cuando se aplica la configuración. Asegúrese de que los tokens no contienen ningún espacio.

Puede importar el archivo CSV que contiene los ajustes de variables al crear o editar una configuración. Para obtener más información, consulte [“Creación de una configuración” en la página 70](#).

Configuración de los permisos de impresión en color

MVE le permite restringir la impresión en color para ordenadores host y usuarios específicos.

Nota: Este ajuste solo está disponible en las configuraciones de las impresoras en color compatibles.

- 1 En el menú Configuraciones, haga clic en **Todas las configuraciones**.
- 2 Cree o edite una configuración.
- 3 En la pestaña Permisos de impresión en color, realice una de las siguientes acciones:

Configurar los permisos de impresión en color para los ordenadores host

- a En el menú Ver, seleccione **Ordenadores host** y, a continuación, seleccione **Incluir permisos de impresión en color para ordenadores host**.
- b Haga clic en **Agregar** y, a continuación, escriba el nombre del ordenador host.
- c Para permitir que el ordenador host imprima en color, seleccione **Permitir impresión en color**.
- d Para permitir imprimir en color a los usuarios que inician sesión en el ordenador host, seleccione **Anular el permiso del usuario**.
- e Haga clic en **Guardar y agregar** o **Guardar**.

Configurar los permisos de impresión en color para los usuarios

- a En el menú Ver, seleccione **Usuarios** y, a continuación, seleccione **Incluir permisos de impresión en color para usuarios**.
- b Haga clic en **Agregar** y, a continuación, escriba el nombre del usuario.
- c Seleccione **Permitir impresión en color**.
- d Haga clic en **Guardar y agregar** o **Guardar**.

Creación de un paquete de aplicaciones

- 1 Inicie sesión en el Generador de paquetes en iss.lexmark.com/cdp/package-builder.
- 2 En la página Paquetes, haga clic en **Crear paquete**.
- 3 En la página Crear paquete, introduzca el nombre del paquete.
- 4 Haga clic en **Añadir producto**, seleccione un producto y, a continuación, haga clic en **Añadir producto**.
- 5 Si es necesario, seleccione **Canjear un código de activación para un producto con licencia**.
- 6 Haga clic en **Crear paquete**.
- 7 Descargue el paquete realizando una de las siguientes acciones:
 - Haga clic en el nombre del paquete y, a continuación, haga clic en **Descargar**.
 - En la columna Descargar paquete, haga clic en **Descargar**.

Notas:

- MVE no admite la implementación de aplicaciones con licencias de prueba. Solo puede implementar aplicaciones gratuitas o aplicaciones con licencias de producción. Si necesita códigos de activación, póngase en contacto con su representante de Lexmark.
- Para agregar las aplicaciones a una configuración, importe el paquete de aplicaciones a la biblioteca de recursos. Para obtener más información, consulte [“Importación de archivos a la biblioteca de recursos” en la página 77](#).

Importación o exportación de una configuración

Antes de comenzar, al importar un archivo de configuración, asegúrese de que se ha exportado desde un MVE de la misma versión.

- 1 En el menú Configuraciones, haga clic en **Todas las configuraciones**.
- 2 Para ello, realice una de las siguientes acciones:
 - Para importar un archivo de configuración, haga clic en **Importar**, desplácese hasta el archivo de configuración y, a continuación, haga clic en **Importar**.
 - Para exportar un archivo de configuración, seleccione una configuración y, a continuación, haga clic en **Exportar**.

Notas:

- Al exportar una configuración, las contraseñas no se incluyen. Después de la importación, añada manualmente las contraseñas.
- Los UCF, paquetes de configuración y archivos de aplicación no forman parte de una configuración exportada.

Importación de archivos a la biblioteca de recursos

La biblioteca de recursos es una colección de archivos de firmware, certificados de CA y paquetes de aplicaciones que se importan a MVE. Estos archivos pueden asociarse con una o más configuraciones.

- 1** En el menú Configuraciones, haga clic en **Biblioteca de recursos**.
- 2** Haga clic en **Importar > Elegir archivo** y, a continuación, busque el archivo.

Nota: Solo se pueden importar archivos de firmware (.fls), archivos de aplicaciones (.fls), paquetes de aplicaciones o paquetes de configuración (.zip), certificados de CA (.pem) y archivos de configuración universal (.ucf).

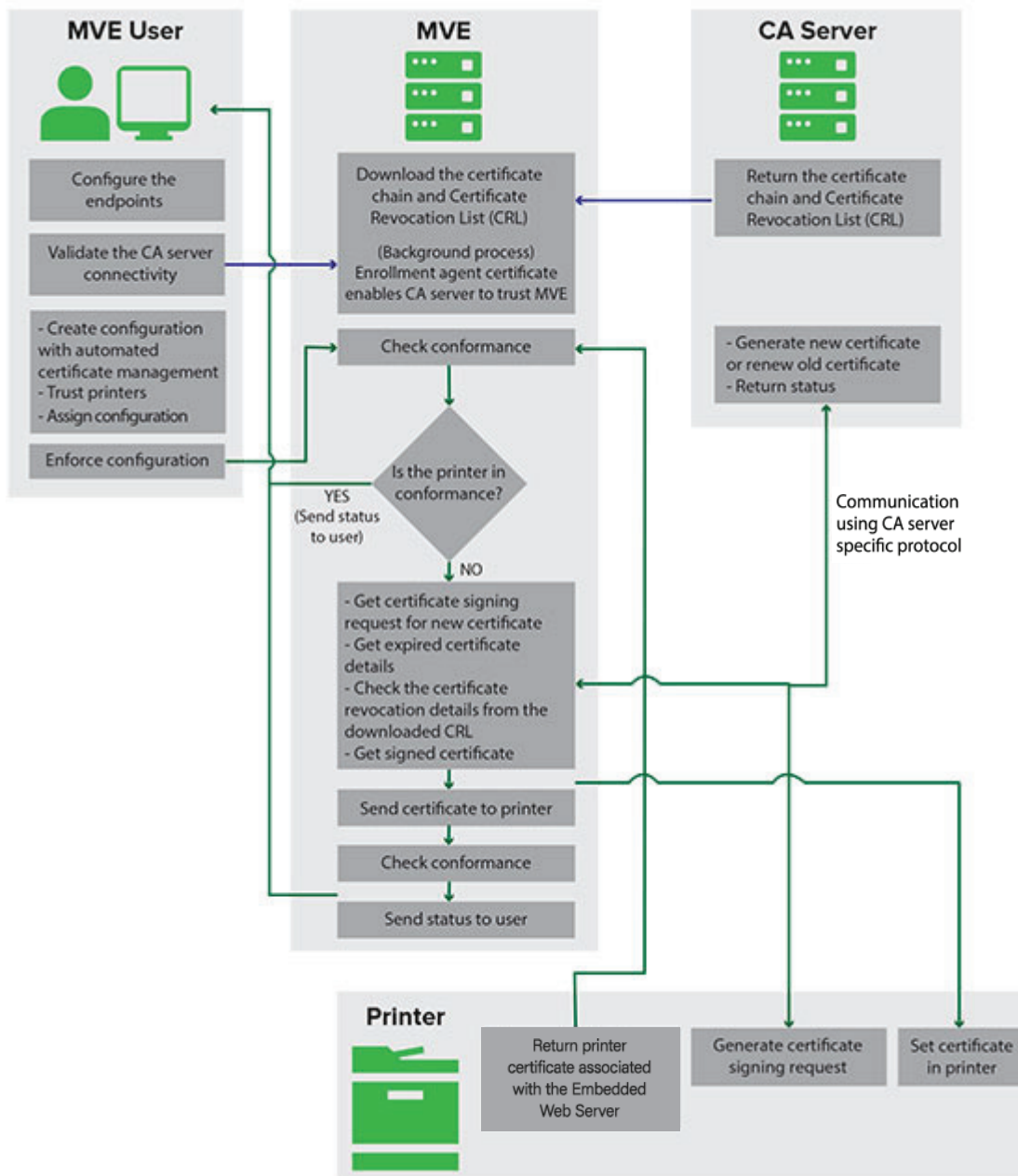
- 3** Haga clic en **Importar recurso**.

Administración de certificados

Configuración de MVE para gestionar certificados de forma automática

Descripción de la función de administración automática de certificados

Puede configurar MVE para gestionar certificados de impresora de forma automática y, a continuación, instalarlos en las impresoras mediante la aplicación de la configuración. El siguiente diagrama describe el proceso completo de la función de administración automática de certificados.



Los puntos finales de la autoridad de certificación, como el servidor de la CA y la dirección del servidor, deben establecerse en MVE.

Los servidores de la CA siguientes son compatibles:

- **CA de OpenXPKI:** los usuarios pueden utilizar cualquiera de los siguientes protocolos:

- Protocolo de cifrado de certificados seguro (SCEP)
- Conector de EST

Notas:

- EST es la forma recomendada de conectarse al servidor de OpenXPKI.
- Para obtener más información sobre la configuración de la CA de OpenXPKI mediante el protocolo EST, consulte [“Administración de certificados mediante la autoridad certificadora de OpenXPKI a través de EST” en la página 120](#)
- Para obtener más información sobre la configuración de la CA de OpenXPKI mediante el protocolo SCEP, consulte [“Administración de certificados mediante la autoridad certificadora de OpenXPKI a través de SCEP” en la página 102](#)

- **CA de Microsoft Enterprise:** los usuarios pueden utilizar cualquiera de los siguientes protocolos

- Protocolo de cifrado de certificados seguro (SCEP)
- Servicios web de inscripción de certificados de Microsoft (MSEWS)

Notas:

- MSCEWS es la forma recomendada de conectarse al servidor de la CA de Microsoft Enterprise.
- Para obtener más información sobre la configuración de la CA de Microsoft mediante el protocolo MSCEWS, consulte [“Administración de certificados mediante la autoridad certificadora de Microsoft a través de MSCEWS” en la página 91](#)
- Para obtener más información sobre la configuración de la CA de Microsoft mediante el protocolo SCEP, consulte [“Administración de certificados mediante la autoridad certificadora de Microsoft a través de SCEP” en la página 83](#)

Debe validarse la conexión entre MVE y los servidores de la CA. Durante la validación, MVE se comunica con el servidor de la CA para descargar la cadena de certificados y la lista de revocación de certificados (CRL). También se genera el certificado de agente de inscripción o el certificado de prueba. Este certificado permite al servidor de la CA confiar en MVE.

Para obtener más información sobre la definición de los puntos finales y su validación, consulte [“Configuración de MVE para la administración automática de certificados” en la página 80](#).

Una configuración establecida en **Utilizar Markvision para gestionar los certificados de dispositivo** debe asignarse y aplicarse en la impresora.

Para obtener más información, consulte los siguientes temas:

- [“Creación de una configuración” en la página 70](#)
- [“Aplicación de configuraciones” en la página 63](#)

Durante la aplicación, MVE comprueba la conformidad de la impresora.

Para el **certificado de dispositivo predeterminado**

- El certificado se valida con respecto a la cadena de certificados descargada del servidor de la CA.
- Si la impresora no cumple los requisitos, se pide una solicitud de firma de certificado (CSR) para dicha impresora.


Para el **certificado de dispositivo con nombre**

- El certificado se valida con respecto a la cadena de certificados descargada del servidor de la CA.
- MVE crea un certificado de dispositivo con nombre firmado automáticamente en el dispositivo.
- Si la impresora no cumple los requisitos, se pide una CSR para dicha impresora.

Notas:

- MVE se comunica con el servidor de la CA mediante los protocolos compatibles.
- El servidor de la CA genera el nuevo certificado y, a continuación, MVE envía el certificado a la impresora.
- Si existe un certificado con nombre en la impresora, no se crea un nuevo certificado con nombre, sino que se genera una CSR para la impresora.

Configuración de MVE para la administración automática de certificados

1 Haga clic en , en la esquina superior derecha de la página.

2 Haga clic en **Autoridad de certificación > Utilizar el servidor de la autoridad de certificación.**

Nota: El botón Utilizar el servidor de la autoridad de certificación solo aparecerá cuando configure la autoridad de certificación por primera vez o cuando elimine el certificado.

3 Configure los puntos finales del servidor.

- **Servidor de la CA:** es el servidor de la autoridad de certificación (CA) que genera los certificados de la impresora. Seleccione una de las siguientes opciones:

- **CA de OpenXPKI**
- **CA de Microsoft Enterprise**

Nota: El usuario también puede configurar un servidor de la CA compatible con el protocolo **Enrollment over Secure Transport (EST)**.

- El servidor de la CA debe implementar el protocolo EST tal como se define en RFC 7030.

Nota: Cualquier desviación de la especificación puede dar lugar a una configuración no válida.

- EST es el protocolo recomendado para conectarse al servidor de la CA de OpenXPKI.

Nota: El servidor de Microsoft Enterprise no es compatible con el protocolo EST.

- **Dirección del servidor de la CA:** es la dirección IP o el nombre de host del servidor de la CA. Este campo solo se aplica a los protocolos SCEP y EST.

Nota: Introduzca una de las siguientes opciones:

- Para el servidor MSCA (mediante SCEP): <dirección IP del servidor o nombre de host>/certsrv/mssep/mssep.dll
- Para el servidor OpenXPKI (mediante SCEP): <dirección IP del servidor o nombre de host>/scep/scep
- Para EST, escriba cualquiera de las siguientes opciones:
 - https://172.87.95.240
 - https://estserver.com
 - estserver.com

- **Etiqueta de servidor de la CA (opcional):** si el usuario crea un nuevo dominio, se debe usar el mismo nombre de dominio en este campo.

- **Dirección del servidor del CEP:** este campo solo se aplica al protocolo MSCEWS.

Nota: Introduzca una de las siguientes opciones:

- Autenticación de nombre de usuario y contraseña:
https://democep.com/ADPolicyProvider_CEP_UsernamePassword/service.svc/CEP
- Para autenticación integrada de Windows:
https://democep.com/ADPolicyProvider_CEP_Kerberos/service.svc/CEP
- Para autenticación de certificado de cliente:
https://democep.com/ADPolicyProvider_CEP_Certificate/service.svc/CEP

- **Nombre de host del servidor de la CA:** es el nombre de host del servidor de la CA.

Nota: Por ejemplo, para el protocolo MSCEWS, el usuario puede seleccionar **democa.lexmark.com**

- **Nombre de host del servidor del CES:** es la dirección IP o el nombre de host del servidor del CES.

Nota: Por ejemplo, para el protocolo MSCEWS, el usuario puede seleccionar **democes.lexmark.com**

- **Contraseña de comprobación:** es la contraseña necesaria para confirmar la identidad de MVE en el servidor de la CA. Esta contraseña sólo es necesaria para la CA OpenXPki. No es compatible con la CA de Microsoft Enterprise.

Nota: En función del servidor de la CA, debe configurar el modo de autenticación del servidor. Para ello, realice una de las siguientes acciones:

- Si selecciona el protocolo **EST**, en el menú **Modo de autenticación del servidor de la CA**, seleccione una de las siguientes opciones:
 - **Autenticación de nombre de usuario y contraseña**
 - **Autenticación de certificado de cliente**
- Si selecciona el protocolo **MSCEWS**, en el menú **Modo de autenticación del servidor de la CA**, seleccione una de las siguientes opciones:
 - **Autenticación de nombre de usuario y contraseña**
 - **Autenticación de certificado de cliente**
 - **Autenticación integrada de Windows**
- El protocolo **SCEP** solo admite el modo de autenticación **Contraseña de comprobación**.

Nota: Dependiendo del servidor de la CA, consulte cualquiera de las secciones:

- [“Administración de certificados mediante la autoridad certificadora de OpenXPki a través de SCEP” en la página 102](#)
- [“Administración de certificados mediante la autoridad certificadora de Microsoft a través de SCEP” en la página 83](#)
- [“Administración de certificados mediante la autoridad certificadora de Microsoft a través de MSCEWS” en la página 91](#)
- [“Administración de certificados mediante la autoridad certificadora de OpenXPki a través de EST” en la página 120](#)

4 Haga clic en **Guardar cambios y validar > Aceptar**.

Notas:

- La opción **Descartar cambios** solo funciona si los cambios aún no se han guardado o se han guardado y validado.

- El usuario no puede recuperar datos de una configuración no válida porque MVE no almacena el último estado válido de ninguna configuración. MVE solo almacena una configuración de certificado individual a la vez, que puede ser o no válida.

Notas:

- Debe validarse la conexión entre MVE y los servidores de la CA. Durante la validación, MVE se comunica con el servidor de la CA para descargar la cadena de certificados y la lista de revocación de certificados (CRL). También se genera el certificado de agente de inscripción o el certificado de prueba. Este certificado permite al servidor de la CA confiar en MVE.
- Puede seleccionar una o varias plantillas CEP cuando utilice el protocolo MSCEWS. Haga lo siguiente:
 - a Después de hacer clic en **Guardar cambios y validar**, aparece la ventana Selección de plantilla CEP.
 - b Seleccione una o más de las plantillas disponibles.
 - El cuadro de diálogo Utilizar el servidor de la autoridad certificadora recupera la lista de revocaciones de certificados.
 - Un cuadro de diálogo confirma que la validación del certificado se ha realizado correctamente.
 - c Puede ver las plantillas del CEP seleccionadas en la página de configuración del servidor de la CA.

Nota: Cuando aplica esta configuración a cualquier dispositivo, se crea un certificado según la plantilla seleccionada.

- 5 Vuelva a la página Configuración del sistema y, a continuación, revise el certificado CA.

Nota: También puede descargar o eliminar el certificado CA.

Configuración de la CA de Microsoft Enterprise con NDES

Descripción general

En el siguiente escenario de implementación, todos los permisos se basan en los permisos definidos en las plantillas de certificado publicadas en el controlador de dominio. Las solicitudes de certificado enviadas a la CA se basan en las plantillas de certificado.

Para esta configuración, asegúrese de que dispone de lo siguiente:

- Un equipo que aloja la CA subordinada
- Un equipo que aloja el servicio NDES
- Un controlador de dominio

Usuarios necesarios

Cree los siguientes usuarios en el controlador de dominio:

- Administrador del servicio
 - Denominado **SCEPAdmin**
 - Debe ser miembro de los grupos **local admin** y **Enterprise Admin**
 - Debe estar registrado localmente cuando se active la instalación de la función NDES
 - Dispone de **permiso de inscripción** para las plantillas de certificado
 - Dispone de **permiso para agregar plantillas** en la CA

- Cuenta de servicio
 - Denominada **SCEPSvc**
 - Debe ser miembro del grupo **IIS_IUSRS** local
 - Debe ser un usuario de dominio y disponer de los permisos de **escritura** e **inscripción** en las plantillas configuradas
 - Dispone de permiso de **solicitud** en la CA
- Administrador de CA de Enterprise
 - Denominado **CAAdmin**
 - Miembro del grupo **Administrador de Enterprise**
 - Debe formar parte del grupo **administrador local**

Administración de certificados mediante la autoridad certificadora de Microsoft a través de SCEP

Esta sección contiene instrucciones sobre lo siguiente:

- Configuración de la autoridad certificadora (CA) de Microsoft Enterprise mediante el servicio de inscripción de dispositivos de red (NDES) de Microsoft
- Creación de un servidor de CA raíz

Nota: Para todas las configuraciones de este documento se utiliza el sistema operativo Windows Server 2016.

Descripción general

El servidor de la CA raíz es el servidor de la CA principal de cualquier organización y el principal de la infraestructura PKI. La CA raíz autentica el servidor de la CA subordinada. Este servidor se mantiene generalmente en modo sin conexión para evitar cualquier intrusión y para proteger la clave privada.

Para configurar el servidor de la CA raíz, haga lo siguiente:

- 1** Asegúrese de que el servidor de la CA raíz está instalado. Para obtener más información, consulte [“Instalación del servidor de la CA raíz” en la página 83](#).
- 2** Configure los ajustes de punto de distribución de certificación y acceso a la información de entidad. Para obtener más información, consulte [“Configuración de los ajustes de punto de distribución de certificación y acceso a la información de entidad” en la página 86](#).
- 3** Configure la accesibilidad de la CRL. Para obtener más información, consulte [“Configuración de la accesibilidad de la CRL” en la página 87](#).

Instalación del servidor de la CA raíz

- 1** En Server Manager, haga clic en **Administrar > Agregar roles y características**.
- 2** Haga clic en **Funciones de servidor**, seleccione **Servicios de certificados de Active Directory** y todas sus características y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.
- 3** En la sección Servicios de función AD CS, seleccione **Entidad de certificación** y, a continuación, haga clic en **Siguiente > Instalar**.

- 4 Después de la instalación, haga clic en **Configurar Servicios de Certificate Server de Active Directory en el servidor de destino**.
- 5 En la sección Servicios de función, seleccione **Entidad de certificación > Siguiente**.
- 6 En la sección Tipo de configuración, seleccione **CA independiente** y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.
- 7 En la sección Tipo de CA, seleccione **CA raíz** y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.
- 8 Seleccione **Crear una nueva clave privada** y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.
- 9 En el menú Seleccione un proveedor de criptografía, seleccione **RSA#Microsoft Software Key Storage Provider**.
- 10 En el menú Longitud de la clave, seleccione **4096**.
- 11 En la lista de algoritmos hash, seleccione **SHA512** y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.
- 12 En el campo Nombre común de esta CA, escriba el nombre del servidor host.
- 13 En el campo Sufijo de nombre distinguido, escriba el componente de dominio.

Ejemplo de configuración de nombre de CA

Nombre de dominio completamente cualificado (FQDN) del equipo: **test.dev.lexmark.com**

Nombre común (CN): **TEST**

Sufijo de nombre distinguido: **DC=DEV, DC=LEXMARK, DC=COM**

- 14 Haga clic en **Siguiente**.
- 15 Especifique el período de validez y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.
Nota: Normalmente, el período de validez es de 10 años.
- 16 No cambie nada en la ventana de ubicaciones de la base de datos.
- 17 Complete la instalación.

Configuración de la CA de Microsoft Enterprise con NDES

Descripción general

En el siguiente escenario de implementación, todos los permisos se basan en los permisos definidos en las plantillas de certificado publicadas en el controlador de dominio. Las solicitudes de certificado enviadas a la CA se basan en las plantillas de certificado.

Para esta configuración, asegúrese de que dispone de lo siguiente:

- Un equipo que aloja la CA subordinada
- Un equipo que aloja el servicio NDES
- Un controlador de dominio

Usuarios necesarios

Cree los siguientes usuarios en el controlador de dominio:

- Administrador del servicio
 - Denominado **SCEPAdmin**
 - Debe ser miembro de los grupos **local admin** y **Enterprise Admin**
 - Debe estar registrado localmente cuando se active la instalación de la función NDES
 - Dispone de **permiso de inscripción** para las plantillas de certificado
 - Dispone de **permiso para agregar plantillas** en la CA
- Cuenta de servicio
 - Denominada **SCEPSvc**
 - Debe ser miembro del grupo **IIS_IUSRS** local
 - Debe ser un usuario de dominio y disponer de los permisos de **escritura** e **inscripción** en las plantillas configuradas
 - Dispone de permiso de **solicitud** en la CA

Configuración del servidor de la CA subordinada

Descripción general

El servidor de la CA subordinada es el servidor de la CA intermedia y siempre está en línea. Generalmente se ocupa de la administración de certificados.

Para configurar el servidor de la CA subordinada, haga lo siguiente:

- 1 Asegúrese de que el servidor de la CA subordinada está instalado. Para obtener más información, consulte [“Instalación del servidor de la CA subordinada” en la página 85](#).
- 2 Configure los ajustes de punto de distribución de certificación y acceso a la información de entidad. Para obtener más información, consulte [“Configuración de los ajustes de punto de distribución de certificación y acceso a la información de entidad” en la página 86](#).
- 3 Configure la accesibilidad de la CRL. Para obtener más información, consulte [“Configuración de la accesibilidad de la CRL” en la página 87](#).

Instalación del servidor de la CA subordinada

- 1 En el servidor, inicie sesión como un usuario de dominio **CAAdmin**.
- 2 En Server Manager, haga clic en **Administrar > Agregar roles y características**.
- 3 Haga clic en **Funciones de servidor**, seleccione **Servicios de certificados de Active Directory** y todas sus características y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.
- 4 En la sección Servicios de función AD CS, seleccione **Entidad de certificación e Inscripción en línea de la entidad de certificación** y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.

Nota: Asegúrese de que se han agregado todas las funciones de Inscripción en línea de la entidad de certificación.

- 5 En la sección Función de servidor web (IIS) Servicios de función, conserve la configuración predeterminada.

- 6 Después de la instalación, haga clic en **Configurar Servicios de Certificate Server de Active Directory en el servidor de destino**.
- 7 En la sección Servicios de función, seleccione **Entidad de certificación e Inscripción en línea de la entidad de certificación** y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.
- 8 En la sección Tipo de configuración, seleccione **CA empresarial** y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.
- 9 En la sección Tipo de CA, seleccione **CA subordinada** y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.
- 10 Seleccione **Crear una nueva clave privada** y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.
- 11 En el menú Seleccione un proveedor de criptografía, seleccione **RSA#Microsoft Software Key Storage Provider**.
- 12 En el menú Longitud de la clave, seleccione **4096**.
- 13 En la lista de algoritmos hash, seleccione **SHA512** y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.
- 14 En el campo Nombre común de esta CA, escriba el nombre del servidor host.
- 15 En el campo Sufijo de nombre distinguido, escriba el componente de dominio.

Ejemplo de configuración de nombre de CA

Nombre de dominio completamente cualificado (FQDN) del equipo: **test.dev.lexmark.com**

Nombre común (CN): **TEST**

Sufijo de nombre distinguido: **DC=DEV, DC=LEXMARK, DC=COM**

- 16 En el cuadro de diálogo Solicitud de certificado, guarde el archivo de solicitud y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.
- 17 No cambie nada en la ventana de ubicaciones de la base de datos.
- 18 Complete la instalación.
- 19 Firme la solicitud de CA de la CA raíz y, a continuación, exporte el certificado firmado con el formato PKCS7.
- 20 En la CA subordinada, abra **Entidad de certificación**.
- 21 En el panel de la izquierda, haga clic con el botón derecho del ratón en la CA y, a continuación, haga clic en **Todas las tareas > Instalar certificado de CA**.
- 22 Seleccione el certificado firmado y, a continuación, inicie el servicio CA.

Configuración de los ajustes de punto de distribución de certificación y acceso a la información de entidad

Nota: Configure los ajustes de punto de distribución de certificación (CDP) y acceso a la información de entidad (AIA) de la lista de revocación de certificados (CRL).

- 1 En Server Manager, haga clic en **Herramientas > Entidad de certificación**.
- 2 En el panel de la izquierda, haga clic con el botón derecho del ratón en la CA y, a continuación, haga clic en **Propiedades > Extensiones**.
- 3 En el menú Seleccionar extensión, seleccione **Puntos de distribución de lista de revocación de certificados (CDP)**.

- 4 En la lista de revocación de certificados, seleccione la entrada **C:\Windows\system32** y, a continuación, realice lo siguiente:
 - a Seleccione **Publicar las listas de revocación de certificados (CRL) en esta ubicación**.
 - b Desactive **Publicar CRL incrementales en esta ubicación**.
- 5 Elimine todas las demás entradas excepto **C:\Windows\system32**.
- 6 Haga clic en **Agregar**.
- 7 En el campo Ubicación, agregue **http://serverIP/CertEnroll/<CAName><CRLNameSuffix><DeltaCRLAllowed>.crl**, donde **serverIP** es la dirección IP del servidor.

Nota: Si puede acceder al servidor mediante FQDN, utilice **<ServerDNSName>** en lugar de la dirección IP del servidor.
- 8 Haga clic en **Aceptar**.
- 9 Seleccione **Incluir en la extensión CDP de los certificados emitidos** para la entrada creada.
- 10 En el menú Seleccionar extensión, seleccione **Acceso a la información de entidad (AIA)**.
- 11 Elimine todas las demás entradas excepto **C:\Windows\system32**.
- 12 Haga clic en **Agregar**.
- 13 En el campo Ubicación, agregue **http://ServerIP/CertEnroll/<ServerDNSName>_<CAName><CertificateName>.crt**, donde **ServerIP** es la dirección IP del servidor.

Nota: Si puede acceder al servidor mediante FQDN, utilice **<ServerDNSName>** en lugar de la dirección IP del servidor.
- 14 Haga clic en **Aceptar**.
- 15 Seleccione **Incluir en la extensión AIA de los certificados emitidos** para la entrada creada.
- 16 Haga clic en **Aplicar > Aceptar**.

Nota: Si es necesario, reinicie el servicio de certificación.
- 17 En el panel de la izquierda, expanda la CA, haga clic con el botón derecho del ratón en **Certificados revocados** y, a continuación, haga clic en **Propiedades**.
- 18 Especifique el valor de Intervalo de publicación de CRL y de Publicar Delta Intervalo de publicación de CRL y, a continuación, haga clic en **Aplicar > Aceptar**.
- 19 En el panel de la izquierda, haga clic con el botón derecho del ratón en **Certificados revocados**, haga clic en **Todas las tareas** y, a continuación, publique la CRL Nuevo.

Configuración de la accesibilidad de la CRL

Nota: Antes de comenzar, asegúrese de que está instalado el Administrador de Internet Information Services (IIS).

- 1 En el Administrador de IIS, expanda la CA y, a continuación, expanda **Sitios**.
- 2 Haga clic con el botón derecho del ratón en **Sitio web predeterminado** y, a continuación, haga clic en **Agregar directorio virtual**.

- 3 En el campo Alias, escriba **CertEnroll**.
- 4 En el campo Ruta física, escriba **C:\Windows\System32\CertSrv\CertEnroll**.
- 5 Haga clic en **Aceptar**.
- 6 Haga clic con el botón derecho del ratón en **CertEnroll** y, a continuación, haga clic en **Editar permisos**.
- 7 En la pestaña Seguridad, elimine todos los accesos de escritura excepto para el sistema.
- 8 Haga clic en **Aceptar**.

Configuración del servidor NDES

- 1 En el servidor, inicie sesión como un usuario de dominio **SCEPAdmin**.
- 2 En Server Manager, haga clic en **Administrar > Agregar roles y características**.
- 3 Haga clic en **Funciones de servidor**, seleccione **Servicios de certificados de Active Directory** y todas sus características y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.
- 4 En la sección Servicios de función AD CS, desactive **Entidad de certificación**.
- 5 Seleccione **Servicio de inscripción de dispositivos de red** y todas sus características y, a continuación, haga clic **Siguiente**.
- 6 En la sección Función de servidor web (IIS) Servicios de función, conserve la configuración predeterminada.
- 7 Después de la instalación, haga clic en **Configurar Servicios de Certificate Server de Active Directory en el servidor de destino**.
- 8 En la sección Servicios de función, seleccione **Servicio de inscripción de dispositivos de red** y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.
- 9 Seleccione la cuenta de servicio **SCEPSvc**.
- 10 En la sección CA para NDES, seleccione **Nombre de CA** o **Nombre de equipo** y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.
- 11 En la sección Información de RA, especifique la información y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.
- 12 En la sección Criptografía para NDES, haga lo siguiente:
 - Seleccione los proveedores de firma y clave de cifrado adecuados.
 - En el menú Longitud de la clave, seleccione la misma longitud de clave que el servidor de la CA.
- 13 Haga clic en **Siguiente**.
- 14 Complete la instalación.

Ahora puede acceder al servidor NDES desde un navegador web como un usuario SCEPSvc. En el servidor NDES, puede ver la huella digital del certificado de CA, la contraseña de comprobación de inscripción y el período de validez de la contraseña de comprobación.

Acceso al servidor NDES

Abra un navegador web y, a continuación, escriba **http://NDESserverIP/certsrv/mscep_admin**, donde **NDESserverIP** es la dirección IP del servidor NDES.

Configuración de NDES para MVE

Nota: Antes de comenzar, asegúrese de que el servidor NDES funcione correctamente.

Creación de una plantilla de certificado

- 1 En la CA subordinada (certserv), abra **Entidad de certificación**.
- 2 En el panel de la izquierda, expanda la CA, haga clic con el botón derecho del ratón en **Plantillas de certificado** y, a continuación, haga clic en **Administrar**.
- 3 En Consola de plantillas de certificados, cree una copia de **Servidor web**.
- 4 En la pestaña General, escriba **MVEWebServer** como nombre de plantilla.
- 5 En la pestaña Seguridad, otorgue a los usuarios **SCEPAdmin** y **SCEPSvc** los permisos adecuados.
Nota: Para obtener más información, consulte [“Usuarios necesarios” en la página 85](#).
- 6 En la pestaña Nombre del sujeto, seleccione **Proporcionar en la solicitud**.
- 7 En la CA subordinada (certserv), abra **Entidad de certificación**.
- 8 En la pestaña Extensiones, seleccione **Directivas de aplicación > Editar**.
- 9 Haga clic en **Agregar > Autenticación del cliente > Aceptar**.
- 10 En el panel de la izquierda, expanda la CA, haga clic con el botón derecho del ratón en **Plantillas de certificado** y, a continuación, haga clic en **Nueva > Plantilla de certificado que se va a emitir**.
- 11 Seleccione los certificados que acaba de crear y, a continuación, haga clic en **Aceptar**.

Ahora puede acceder a las plantillas mediante el portal web de inscripción de la CA.

Acceso a las plantillas

- 1 Abra un navegador web y, a continuación, escriba **http://CAserverIP/certsrv/certrqxt.asp**, donde **CAserverIP** es la dirección IP del servidor de la CA.
- 2 En el menú Plantilla de certificado, vea las plantillas.

Definición de plantillas de certificado para NDES

- 1 En el ordenador, inicie el editor del registro.
- 2 Desplácese a **>SOFTWARE HKEY_LOCAL_MACHINE >Microsoft > Cryptography > MSCEP**.
- 3 Configure lo siguiente y, a continuación, defínalos en **MVEWebServer**:
 - EncryptionTemplate
 - GeneralPurposeTemplate
 - SignatureTemplate
- 4 Otorgue al usuario de SCEPSvc permiso completo para MSCEP.
- 5 En el Administrador de IIS, expanda la CA y, a continuación, haga clic en **Grupos de aplicaciones**.
- 6 En el panel de la derecha, haga clic en **Reciclar** para reiniciar el grupo de aplicaciones SCEP.

- 7** En el Administrador de IIS, expanda la CA y, a continuación, expanda **Sitios > Sitio web predeterminado**.
- 8** En el panel de la derecha, haga clic en **Reiniciar**.

Desactivación de la Contraseña de comprobación en el servidor de la CA de Microsoft

- 1** En el ordenador, inicie el editor del registro.
- 2** Desplácese a **HKEY_LOCAL_MACHINE > SOFTWARE > Microsoft > Cryptography > MSCEP**.
- 3** Defina Aplicar contraseña en **0**.
- 4** En el Administrador de IIS, expanda la CA, haga clic en **Grupos de aplicaciones** y, a continuación, seleccione **SCEP**.
- 5** En el panel de la derecha, haga clic en **Configuración avanzada**.
- 6** Defina Cargar perfil de usuario en **Verdadero** y, a continuación, haga clic en **Aceptar**.
- 7** En el panel de la derecha, haga clic en **Reciclar** para reiniciar el grupo de aplicaciones SCEP.
- 8** En el Administrador de IIS, expanda la CA y, a continuación, expanda **Sitios > Sitio web predeterminado**.
- 9** En el panel de la derecha, haga clic en **Reiniciar**.

Al abrir NDES desde el navegador web, ahora solo podrá ver la huella digital de la CA.

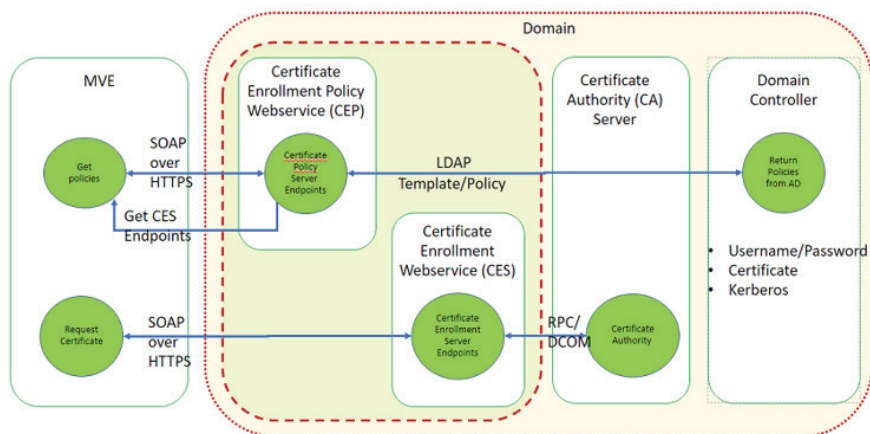
Administración de certificados mediante la autoridad certificadora de Microsoft a través de MSCEWS

En esta sección se proporciona información sobre la configuración del servicio web de la política de inscripción de certificados (CEP) y del servicio web de inscripción de certificados (CES). Puesto que Microsoft recomienda instalar CEP y CES en dos equipos diferentes, en este documento hacemos lo mismo. Nos referimos a estos servicios web como servidor CEP y servidor CES, respectivamente.

Nota: El usuario debe tener una autoridad certificadora (CA) de Enterprise preconfigurada y un controlador de dominio.

Requisitos del sistema

Para todas las configuraciones de este documento se utiliza el sistema operativo Windows Server 2012 R2. Los siguientes requisitos y capacidades de instalación se aplican tanto a CEP como a CES, a menos que se especifique lo contrario.



Cree los siguientes tipos de cuenta en el controlador de dominio:

- Administrador del servicio: Se denomina **CEPAdmin** y **CESAdmin**
 - Este usuario debe formar parte del **grupo administración local** en los respectivos servidores CEP y CES.
 - Este usuario debe formar parte del grupo **Administrador de Enterprise**.
- Cuenta de servicio: Se denomina **CEPSvc** y **CESSvc**
 - Este usuario debe formar parte del grupo **IIS_IUSRS local**.
 - Requiere el permiso **Solicitar certificado** en la CA para los **CEPSvc** y **CESSvc** correspondientes.

Requisitos de conectividad de red

- Los requisitos de conectividad de la red son una parte clave de la planificación de la implementación, especialmente en los escenarios en los que CEP y CES se alojan en una red perimetral.
- Toda la conectividad del cliente a ambos servicios se produce dentro de una sesión HTTPS, por lo que sólo se permite el tráfico HTTPS entre el cliente y los servicios web.
- CEP se comunica con los Servicios de dominio de Active Directory (AD DS), utilizando los puertos estándar LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) y LDAP (LDAPS) (TCP 389 y 636 respectivamente).
- CES se comunica con CA mediante el modelo de objetos componentes distribuidos (DCOM).

Notas:

- De forma predeterminada, DCOM utiliza puertos efímeros aleatorios.
- CA se puede configurar para reservar un rango específico de puertos para simplificar la configuración del firewall.

Creación de certificados SSL para servidores CEP y CES

CES y CEP deben utilizar Secure Sockets Layer (SSL) para la comunicación con los clientes (mediante HTTPS). Cada servicio debe tener un certificado válido que tenga una directiva de uso de clave mejorado (EKU) de autenticación de servidor en el almacén de certificados del equipo local.

- 1 Instale el servicio IIS en el servidor.
- 2 Inicie sesión en el servidor CEP y, a continuación, agregue el Certificado raíz (autoridad certificadora) en el almacén Autoridad certificadora raíz de confianza.
- 3 Inicie la Consola de IIS Manager y, a continuación, seleccione el **inicio del servidor**.
- 4 En la sección de vista principal, abra **Certificados de servidor**.
- 5 Haga clic en **Acciones > Crear solicitud de certificado**.
- 6 En la ventana Propiedades de nombre distinguido, proporcione la información necesaria y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.
- 7 En el cuadro de diálogo Propiedades del proveedor de servicios criptográficos, seleccione la longitud de bit y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.
- 8 Guarde el archivo.
- 9 Obtenga el archivo firmado por la CA que planea utilizar para CEP y CES.
Nota: Asegúrese de que ECU de autenticación de servidor está activada en el certificado firmado.
- 10 Vuelva a copiar el archivo firmado en el servidor CEP.
- 11 En Consola de IIS Manager, seleccione el **inicio del servidor**.
- 12 En Vista principal, abra **Certificados de servidor**.
- 13 Haga clic en **Acciones > Completar solicitud de certificado**.
- 14 En la ventana Especificar respuesta de la autoridad certificadora, seleccione el archivo firmado.
- 15 Escriba un nombre y, a continuación, en el menú Almacén de certificados, seleccione **Personal**.
- 16 Complete la instalación del certificado.
- 17 En Consola del IIS Manager, seleccione el sitio web predeterminado.
- 18 Haga clic en **Acciones > Enlaces**.
- 19 En el cuadro de diálogo Enlaces de sitio, haga clic en **Agregar**.
- 20 En el cuadro de diálogo Agregar enlace de sitio, establezca Tipo en **https** y, a continuación, desde el certificado SSL, busque el certificado recién creado.
- 21 En Consola de IIS Manager, seleccione **Sitio web predeterminado** y, a continuación, abra la configuración de SSL.

22 Active Requerir SSL y establezca Certificado de cliente en **Ignorar**.

23 Reinicie IIS.

Nota: Siga el mismo proceso para el servidor CES.

Creación de plantillas de certificado

El usuario debe crear una plantilla de certificado para la inscripción de certificados. Haga lo siguiente para copiar desde una plantilla de certificado existente:

- 1** Inicie sesión en la CA de Enterprise con credenciales de administrador de CA.
- 2** Expanda la CA, haga clic con el botón derecho en **Plantillas de certificado** y, a continuación, haga clic en **Administrar**.
- 3** En la Consola de plantillas de certificados, haga clic con el botón derecho en **Plantilla de certificado de servidor web** y, a continuación, haga clic en **Duplicar plantilla**.
- 4** En la ficha General de la plantilla, asigne un nombre a la plantilla **MVEWebServer**.
- 5** En la ficha Seguridad, otorgue al administrador de CA permisos de **lectura, escritura e inscripción**.
- 6** Otorgue permisos de **lectura e inscripción** a los usuarios autenticados.
- 7** En la pestaña Nombre del sujeto, seleccione **Proporcionar** en la solicitud.
- 8** En la ficha General, establezca el período de validez del certificado.
- 9** Si piensa utilizar esta plantilla de certificado para emitir un **certificado 802.1X** para impresoras, haga lo siguiente:
 - a** En la ficha **Extensiones**, seleccione **Políticas de aplicación** en la lista de extensiones incluidas en esta plantilla.
 - b** Haga clic en **Editar > Agregar**.
 - c** En el cuadro de diálogo Agregar política de aplicación, seleccione **Autenticación de cliente**.
 - d** Haga clic en **Aceptar**.
- 10** En el cuadro de diálogo Propiedades de plantilla de certificado, haga clic en **Aceptar**.
- 11** En la ventana CA, haga clic con el botón derecho en **Plantillas de certificado** y, a continuación, haga clic en **Nuevo > Plantilla de certificado**.
- 12** Seleccione **MVEWebServer** y, a continuación, haga clic en **Aceptar**.

Descripción de los métodos de autenticación

CEP y CES admiten los siguientes métodos de autenticación:

- Autenticación integrada en Windows, también conocida como **autenticación Kerberos**
- Autenticación de certificado de cliente, también conocida como **Autenticación de certificado X.509**
- **Autenticación de nombre de usuario y contraseña**

autenticación integrada de Windows

La autenticación integrada en Windows utiliza Kerberos para proporcionar un flujo de autenticación ininterrumpido para los dispositivos conectados a la red interna. Este método es el preferido para las implementaciones internas porque utiliza la infraestructura Kerberos existente en AD DS. También requiere cambios mínimos en los equipos cliente de certificados.

Nota: Utilice este método de autenticación si necesita que los clientes accedan *sólo* al servicio web mientras está conectado directamente a la red interna.

Autenticación de certificado de cliente

Este método es preferible a la autenticación de nombre de usuario y contraseña porque es más seguro. No requiere una conexión directa a la red corporativa.

Notas:

- Utilice este método de autenticación si tiene previsto proporcionar a los clientes certificados X.509 digitales para la autenticación.
- Este método activa los servicios Web disponibles en Internet.

Información de nombre de usuario y contraseña.

El método de nombre de usuario y contraseña es la forma más sencilla de autenticación. Este método se utiliza normalmente para prestar servicio a clientes que no están conectados directamente a la red interna. Es una opción de autenticación menos segura que la autenticación de certificado de cliente, pero no requiere el aprovisionamiento de un certificado.

Nota: Utilice este método de autenticación cuando pueda acceder al servicio Web en la red interna o a través de Internet.

Requisitos de delegación

La delegación permite a un servicio suplantar a una cuenta de usuario o equipo para tener acceso a los recursos de toda la red.

Se requiere delegación para el servidor CES cuando se aplican todas las situaciones siguientes:

- CA y CES no residen en el mismo equipo.
- CES puede procesar las solicitudes de inscripción iniciales, en lugar de procesar únicamente las solicitudes de renovación de certificados.
- El tipo de autenticación se establece en **Autenticación integrada de Windows** o **Autenticación de certificado de cliente**.

No es necesaria la delegación para el servidor CES en los siguientes casos:

- CA y CES residen en el mismo equipo.
- El nombre de usuario y la contraseña son el método de autenticación.

Notas:

- Microsoft recomienda ejecutar CEP y CES como cuentas de usuario de dominio.
- Los usuarios deben crear un nombre principal de servicio (SPN) adecuado antes de configurar la delegación en la cuenta de usuario de dominio.

Activación de la delegación

1 Para crear un SPN para una cuenta de usuario de dominio, utilice el comando **setspn** de la siguiente manera:

```
setspn -s http/ces.msca.com msca\CESSvc
```

Notas:

- El nombre de la cuenta es CESSvc.
- CES se ejecuta en un equipo con un nombre de dominio (FQDN) de **ces.msca.com** en el dominio msca.com.

2 Abra la cuenta de usuario de dominio CESSvc en el controlador de dominio.

3 En la pestaña Delegación, seleccione **Confiar en este usuario para delegar solo a servicios especificados**.

4 Seleccione la delegación adecuada según el método de autenticación.

Notas:

- Si selecciona Autenticación integrada en Windows, configure la delegación para que utilice **sólo Kerberos**.
- Si el servicio utiliza Autenticación de certificado de cliente, configure la delegación para que utilice cualquier protocolo de autenticación.
- Si tiene previsto configurar varios métodos de autenticación, configure la delegación para utilizar cualquier protocolo de autenticación.

5 Haga clic en **Agregar**.

6 En el cuadro de diálogo Agregar servicios, seleccione **Usuarios o Equipos**.

7 Escriba el nombre de host del servidor de la CA y, a continuación, haga clic en **Comprobar nombres**.

8 En el cuadro de diálogo Agregar servicios, seleccione uno de los siguientes servicios para delegar:

- Servicio host (HOST) para ese servidor de la CA
- Servicio de sistema de llamada a procedimiento remoto (RPCSS) para ese servidor de la CA

9 Cierre el cuadro de diálogo de propiedades de usuario de dominio.

Para los usuarios del dominio CEP que utilizan la autenticación integrada en Windows, haga lo siguiente:

1 Para crear un SPN para una cuenta de usuario de dominio, utilice el comando **setspn** de la siguiente manera:

```
setspn -s http/cep.msca.com msca\CEPSvc
```

Nota: El nombre de la cuenta es CEPSvc.

2 Abra la cuenta de usuario de dominio CEPSvc en el controlador de dominio.

3 En la pestaña Delegación, seleccione **No confiar en este usuario para la delegación**.

Configuración de la autenticación integrada de Windows

Para instalar CEP y CES, utilice Windows PowerShell.

Configuración de CEP

El cmdlet **Install-AdcsEnrollmentPolicyWebService** configura el servicio web de inscripción de certificados (CEP). También se utiliza para crear otras instancias del servicio en de una instalación existente.

- 1 Inicie sesión en el servido CEP con el nombre de usuario CEPAdmin y, a continuación, inicie PowerShell en modo administrativo.
- 2 Ejecute el comando **Import-Module ServerManager**.
- 3 Ejecute el comando **Add-WindowsFeature Adcs-Enroll-Web-Pol**.
- 4 Ejecute el comando **Install-AdcsEnrollmentPolicyWebService -AuthenticationType Kerberos -SSLCertThumbprint "sslCertThumbPrint"**.
Nota: Sustituya `<sslCertThumbPrint>` por la huella digital del certificado SSL creado para el servidor CEP, tras haber eliminado los espacios entre los valores de la huella digital.
- 5 Complete la instalación seleccionando **Y** o **A**.
- 6 Inicie la consola de IIS Manager.
- 7 En el panel Conexiones, expanda el servidor web que aloja CEP.
- 8 Expanda **Sitios, Sitio web predeterminado** y, a continuación, haga clic en el nombre de la aplicación virtual de instalación que corresponda **ADPolicyProvider_CEP_Kerberos**.
- 9 En la aplicación virtual denominada **Inicio**, haga doble clic en la configuración de la aplicación y, a continuación, haga doble clic en **FriendlyName**.
- 10 Escriba un nombre en Valor y cierre el cuadro de diálogo.
- 11 Haga doble clic en **URI** y, a continuación, copie **Valor**.
Notas:
 - Si desea configurar otro método de autenticación en el mismo servidor CEP, debe cambiar el ID.
 - Esta URL se utiliza en MVE o en cualquier aplicación cliente.
- 12 En el panel izquierdo, haga clic en **Grupo de aplicaciones**.
- 13 Seleccione **WSEnrollmentPolicyServer** y, a continuación, en el panel derecho, haga clic en **Acciones > Configuración avanzada**.
- 14 Seleccione el campo de identidad de Modelo de proceso.
- 15 En el cuadro de diálogo Identidad del grupo de aplicaciones, seleccione la cuenta personalizada e introduzca **CEPSvc** como el nombre de usuario de dominio.
- 16 Cierre todos los cuadros de diálogo y actualice IIS desde el panel derecho de Consola de IIS Manager .
- 17 En PowerShell, escriba **iisreset** para reiniciar IIS.

Configuración de CES

El cmdlet **Install-AdcsEnrollmentWebService** configura el servicio web de inscripción de certificados (CES). También se utiliza para crear otras instancias del servicio en de una instalación existente.

- 1 Inicie sesión en el servidor CES con el nombre de usuario **CESAdmin** y, a continuación, inicie PowerShell en modo administrativo.
- 2 Ejecute el comando **Import-Module ServerManager**.
- 3 Ejecute el comando **Add-WindowsFeature Adcs-Enroll-Web-Svc**.
- 4 Ejecute el comando **Install-AdcsEnrollmentWebService -ApplicationPoolIdentity -CAConfig "CA1.contoso.com\contoso-CA1-CA" -SSLCertThumbprint "sslCertThumbPrint" -AuthenticationType Kerberos**.

Notas:

- Sustituya `<sslCertThumbPrint>` por la huella digital del certificado SSL creado para el servidor CES, tras haber eliminado los espacios entre los valores de la huella digital.
 - Sustituya **CA1.contoso.com** por el nombre del equipo de la CA.
 - Sustituya **contoso-CA1-CA** por el nombre común de la CA.
- 5 Complete la instalación seleccionando **Y** o **A**.
 - 6 Inicie la consola de IIS Manager.
 - 7 En el panel Conexiones, expanda el servidor web que aloja CES.
 - 8 Expanda **Sitios**, **Sitio web predeterminado** y, a continuación, haga clic en el nombre de la aplicación virtual de instalación que corresponda: **contoso-CA1-CA_CES_Kerberos**.
 - 9 En el panel izquierdo, haga clic en **Grupo de aplicaciones**.
 - 10 Seleccione **WSEnrollmentServer** y, a continuación, en el panel derecho, haga clic en **Acciones > Configuración avanzada**.
 - 11 Seleccione el campo de identidad de Modelo de proceso.
 - 12 En el cuadro de diálogo **Identidad del grupo de aplicaciones**, seleccione la cuenta personalizada e introduzca **CESSvc** como el nombre de usuario de dominio.
 - 13 Cierre todos los cuadros de diálogo y actualice IIS desde el panel derecho de Consola de IIS Manager.
 - 14 En PowerShell, escriba **iisreset** para reiniciar IIS.
 - 15 Para los usuarios de dominio CESSvc, active la delegación. Para obtener más información, consulte [“Activación de la delegación” en la página 95](#).

Configuración de la autenticación del certificado de cliente

Configuración de CEP

El cmdlet **Install-AdcsEnrollmentPolicyWebService** configura CEP. También se utiliza para crear otras instancias del servicio en de una instalación existente.

- 1 Inicie sesión en el servido CEP con el nombre de usuario CEPAdmin y, a continuación, inicie PowerShell en modo administrativo.
- 2 Ejecute el comando **Import-Module ServerManager**.
- 3 Ejecute el comando **Add-WindowsFeature Adcs-Enroll-Web-Pol**.
- 4 Ejecute el comando **Install-AdcsEnrollmentPolicyWebService -AuthenticationType Certificate -SSLCertThumbprint "sslCertThumbPrint"**.
Nota: Sustituya `<sslCertThumbPrint>` por la huella digital del certificado SSL creado para el servidor CEP, tras haber eliminado los espacios entre los valores de la huella digital.
- 5 Complete la instalación seleccionando **Y** o **A**.
- 6 Inicie la consola de IIS Manager.
- 7 En el panel Conexiones, expanda el servidor web que aloja CEP.
- 8 Expanda **Sitios, Sitio web predeterminado** y, a continuación, haga clic en el nombre de la aplicación virtual de instalación que corresponda **ADPolicyProvider_CEP_Certificate**.
- 9 En la aplicación virtual denominada **Inicio**, haga doble clic en la configuración de la aplicación y, a continuación, haga doble clic en **FriendlyName**.
- 10 Escriba un nombre en Valor y cierre el cuadro de diálogo.
- 11 Haga doble clic en **URI** y, a continuación, copie **Valor**.

Notas:

- Si desea configurar otro método de autenticación en el mismo servidor CEP, debe cambiar el ID.
- Esta URL se utiliza en MVE o en cualquier aplicación cliente.

- 12 En el panel izquierdo, haga clic en **Grupo de aplicaciones**.
- 13 Seleccione **WSEnrollmentPolicyServer** y, a continuación, en el panel derecho, haga clic en **Acciones > Configuración avanzada**.
- 14 Seleccione el campo de identidad de Modelo de proceso.
- 15 En el cuadro de diálogo Identidad del grupo de aplicaciones, seleccione la cuenta personalizada e introduzca **CEPSvc** como el nombre de usuario de dominio.
- 16 Cierre todos los cuadros de diálogo y actualice IIS desde el panel derecho de Consola de IIS Manager .
- 17 En PowerShell, escriba **iisreset** para reiniciar IIS.

Configuración de CES

El cmdlet **Install-AdcsEnrollmentWebService** configura el servicio web de inscripción de certificados (CES). También se utiliza para crear otras instancias del servicio en de una instalación existente.

- 1 Inicie sesión en el servidor CES con el nombre de usuario **CESAdmin** y, a continuación, inicie PowerShell en modo administrativo.
- 2 Ejecute el comando **Import-Module ServerManager**.
- 3 Ejecute el comando **Add-WindowsFeature Adcs-Enroll-Web-Svc**.
- 4 Ejecute el comando **Install-AdcsEnrollmentWebService -ApplicationPoolIdentity -CAConfig "CA1.contoso.com\contoso-CA1-CA" -SSLCertThumbprint "sslCertThumbPrint" -AuthenticationType Certificate**.

Notas:

- Sustituya `<sslCertThumbPrint>` por la huella digital del certificado SSL creado para el servidor CES, tras haber eliminado los espacios entre los valores de la huella digital.
 - Sustituya **CA1.contoso.com** por el nombre del equipo de la CA.
 - Sustituya **contoso-CA1-CA** por el nombre común de la CA.
 - Si ya ha configurado un método de autenticación en el host, elimine **ApplicationPoolIdentity** del comando.
- 5 Complete la instalación seleccionando **Y** o **A**.
 - 6 Inicie la consola de IIS Manager.
 - 7 En el panel Conexiones, expanda el servidor web que aloja CEP.
 - 8 Expanda **Sitios, Sitio web predeterminado** y, a continuación, haga clic en el nombre de la aplicación virtual de instalación que corresponda: **contoso-CA1-CA_CES_Certificate**.
 - 9 En el panel izquierdo, haga clic en **Grupo de aplicaciones**.
 - 10 Seleccione **WSEnrollmentServer** y, a continuación, en el panel derecho, haga clic en **Acciones > Configuración avanzada**.
 - 11 Seleccione el campo de identidad de Modelo de proceso.
 - 12 En el cuadro de diálogo Identidad del grupo de aplicaciones, seleccione la cuenta personalizada e introduzca **CESSvc** como el nombre de usuario de dominio.
 - 13 Cierre todos los cuadros de diálogo y actualice IIS desde el panel derecho de la Consola de IIS Manager.
 - 14 En PowerShell, escriba **iisreset** para reiniciar IIS.
 - 15 Para el usuario de dominio CESSvc, active la delegación. Para obtener más información, consulte ["Activación de la delegación" en la página 95](#).

Creación de un certificado de cliente

- 1 Abra **certlm.msc** desde una cuenta de usuario de dominio.
- 2 Haga clic en **Certificados > Personal > Certificados > Todas las tareas > Solicitar nuevo certificado**.
- 3 Haga clic en **Siguiente**.
- 4 Haga clic en **Inscripción a Active Directory > Acceso de cliente**.

Nota: Si no quiere usar las opciones de **Inscripción a Active Directory**, haga lo siguiente:

- a** Haga clic en **Configurado por usted > Agregar nuevo**.
- b** Introduzca la URI del servidor de políticas de inscripción como dirección de servidor CEP para la autenticación de Nombre de usuario_Contraseña o de Kerberos.
- c** Seleccione el tipo de autenticación **Integrado en Windows**.
- d** Haga clic en **Validar servidor**.
- e** Cuando se haya validado correctamente, haga clic en **Agregar**.
- f** Haga clic en **Siguiente**.
- g** Seleccione una plantilla.

5 Haga clic en **Detalles > Propiedades**.

6 Haga clic en **Inscribir**.

7 En la pestaña Asunto, proporcione un nombre de dominio completo (FQDN).

8 En la pestaña Clave privada, seleccione **Hacer exportable la clave privada**.

9 Haga clic en **Aplicar > Inscribir**.

Después de inscribir el certificado de cliente, haga lo siguiente para exportarlo en formato PFX.

1 Haga clic en **Certificado > Todas las tareas > Exportar**.

2 Haga clic en **Siguiente > Exportar la clave privada**.

3 Haga clic en **Siguiente**.

4 Escriba la contraseña proporcionada por el cliente.

5 Haga clic en **Siguiente**.

6 Especifique el nombre de archivo en el cuadro de diálogo Exportación de certificados.

7 Haga clic en **Siguiente > Finalizar**.

Configuración de la autenticación nombre de usuario-contraseña

Configuración de CEP

El cmdlet **Install-AdcsEnrollmentPolicyWebService** configura el servicio web de inscripción de certificados (CEP). También se utiliza para crear otras instancias del servicio en de una instalación existente.

- 1** Inicie sesión en el servido CEP con el nombre de usuario CEPAdmin y, a continuación, inicie PowerShell en modo administrativo.
- 2** Ejecute el comando **Import-Module ServerManager**.
- 3** Ejecute el comando **Add-WindowsFeature Adcs-Enroll-Web-Pol**.
- 4** Ejecute el comando **Install-AdcsEnrollmentPolicyWebService -AuthenticationType UserName -SSLCertThumbprint "sslCertThumbPrint"**.

Nota: Sustituya `<sslCertThumbPrint>` por la huella digital del certificado SSL creado para el servidor CEP, tras haber eliminado los espacios entre los valores de la huella digital.

- 5** Complete la instalación seleccionando **Y** o **A**.

- 6 Inicie la consola de IIS Manager.
 - 7 En el panel Conexiones, expanda el servidor web que aloja CEP.
 - 8 Expanda **Sitios, Sitio web predeterminado** y, a continuación, haga clic en el nombre de la aplicación virtual de instalación que corresponda: **ADPolicyProvider_CEP_UsernamePassword**.
 - 9 En la aplicación virtual denominada **Inicio**, haga doble clic en la configuración de la aplicación y, a continuación, haga doble clic en **FriendlyName**.
 - 10 Escriba un nombre en **Valor** y cierre el cuadro de diálogo.
 - 11 Haga doble clic en **URI** y, a continuación, copie **Valor**.
- Notas:**
- Si desea configurar otro método de autenticación en el mismo servidor CEP, debe cambiar el ID.
 - Esta URL se utiliza en MVE o en cualquier aplicación cliente.
- 12 En el panel izquierdo, haga clic en **Grupo de aplicaciones**.
 - 13 Seleccione **WSEnrollmentPolicyServer** y, a continuación, en el panel derecho, haga clic en **Acciones > Configuración avanzada**.
 - 14 Seleccione el campo de identidad de Modelo de proceso.
 - 15 En el cuadro de diálogo Identidad del grupo de aplicaciones, seleccione la cuenta personalizada e introduzca **CESSvc**.
 - 16 Cierre todos los cuadros de diálogo y actualice IIS desde el panel derecho de Consola de IIS Manager.
 - 17 En PowerShell, escriba **iisreset** para reiniciar IIS.

Configuración de CES

El cmdlet **Install-AdcsEnrollmentWebService** configura el servicio web de inscripción de certificados (CES). También se utiliza para crear otras instancias del servicio en de una instalación existente.

- 1 Inicie sesión en el servidor CES con el nombre de usuario **CESAdmin** y, a continuación, inicie PowerShell en modo administrativo.
- 2 Ejecute el comando **Import-Module ServerManager**.
- 3 Ejecute el comando **Add-WindowsFeature Adcs-Enroll-Web-Svc**.
- 4 Ejecute el comando **Install-AdcsEnrollmentWebService -ApplicationPoolIdentity -CAConfig "CA1.contoso.com\contoso-CA1-CA" -SSLCertThumbprint "sslCertThumbPrint" -AuthenticationType UserName**.

Notas:

- Sustituya `<sslCertThumbprint>` por la huella digital del certificado SSL creado para el servidor CES, tras haber eliminado los espacios entre los valores de la huella digital.
 - Sustituya **CA1.contoso.com** por el nombre del equipo de la CA.
 - Sustituya **contoso-CA1-CA** por el nombre común de la CA.
 - Si ya ha configurado un método de autenticación en el host, elimine **ApplicationPoolIdentity** del comando.
- 5 Complete la instalación seleccionando **Y** o **A**.

- 6 Inicie la consola de IIS Manager.
- 7 En el panel Conexiones, expanda el servidor web que aloja CES.
- 8 Expanda **Sitios, Sitio web predeterminado** y, a continuación, haga clic en el nombre de la aplicación virtual de instalación que corresponda: **contoso-CA1-CA_CES_UsernamePassword**.
- 9 En el panel izquierdo, haga clic en **Grupo de aplicaciones**.
- 10 Seleccione **WSEnrollmentServer** y, a continuación, en el panel derecho, haga clic en **Acciones > Configuración avanzada** en Acciones.
- 11 Seleccione el campo de identidad de Modelo de proceso.
- 12 En el cuadro de diálogo Identidad del grupo de aplicaciones, seleccione la cuenta personalizada e introduzca **CESSvc** como el nombre de usuario de dominio.
- 13 Cierre todos los cuadros de diálogo y actualice IIS desde el panel derecho de Consola de IIS Manager.
- 14 En PowerShell, escriba **iisreset** para reiniciar IIS.

Administración de certificados mediante la autoridad certificadora de OpenXPKI a través de SCEP

Esta sección contiene instrucciones sobre cómo configurar la CA de OpenXPKI versión 2.5.x mediante el protocolo SCEP (Protocolo de inscripción de certificados simple).

Notas:

- Asegúrese de que utiliza el sistema operativo Debian 8 Jessie.
- Para obtener más información sobre OpenXPKI, visite www.openxpki.org.

Configuración de la CA de OpenXPKI

Instalación de la CA OpenXPKI

- 1 Conecte el equipo utilizando PuTTY u otro cliente.
- 2 En el cliente, ejecute el comando **sudo su** - para ir al usuario raíz.
- 3 Introduzca la contraseña raíz.
- 4 En **nano /etc/apt/sources.list**, cambie el origen para la instalación de las actualizaciones.
- 5 Actualice el archivo. Por ejemplo:

```
#  
  
# deb cdrom:[Debian GNU/Linux 8.11.1 _Jessie_ - Official amd64 CD Binary-1  
20190211-02:10]/ jessie local main  
# deb cdrom:[Debian GNU/Linux 8.11.1 _Jessie_ - Official amd64 CD Binary-1  
20190211-02:10]/ jessie local main  
  
deb http://security.debian.org/ jessie/updates main  
deb-src http://security.debian.org/ jessie/updates main  
  
# jessie-updates, previously known as 'volatile'  
# A network mirror was not selected during install. The following entries  
# are provided as examples, but you should amend them as appropriate
```

```
# for your mirror of choice.
#
deb http://ftp.debian.org/debian/jessie-updates main
deb-src http://ftp.debian.org/debian/jessie-updates main
deb http://ftp.us.debian.org/debian/jessie main
```

6 Guarde el archivo.

7 Ejecute los siguientes comandos:

- **apt-get update**
- **apt-get upgrade**

8 Actualice las listas de certificados de CA en el servidor mediante **apt-get install ca-certificates**.

9 Instale **en_US.utf8 locale** mediante **dpkg-reconfigure locales**.

10 Seleccione la configuración regional **en_US.UTF-8 UTF-8** y, a continuación, haga que sea la configuración regional predeterminada del sistema.

Nota: Utilice las teclas de tabulación y barra espaciadora para seleccionar y desplazarse por el menú.

11 Compruebe las configuraciones regionales que ha generado mediante **locale -a**.

Salida de ejemplo

```
C
C.UTF-8
en_IN
en_IN.utf8
en_US.utf8
POSIX
```

12 Copie la huella del paquete de OpenXPki mediante **nano /home/Release.key**. En este caso, copie la clave en **/home**.

13 Escriba **9B156AD0 F0E6A6C7 86FABE7A D8363C4E 1611A2BE 2B251336 01D1CDB4 6C24BEF3** como valor.

14 Ejecute el siguiente comando:

```
gpg --print-md sha256 /home/Release.key
```

15 Agregue el paquete utilizando el comando **wget**

```
https://packages.openxpki.org/v2/debian/Release.key -O - | apt-key add -.
```

16 Agregue el repositorio a la lista de orígenes (jessie) mediante **echo "deb**

```
http://packages.openxpki.org/v2/debian/jessie release"
```

```
> /etc/apt/sources.list.d/openxpki.list y, a continuación, aptitude update.
```

17 Instale el enlace MySQL y Perl MySQL mediante **aptitude install mysql-server libdbd-mysql-perl**.

18 Instale **apache2.2-common** mediante **aptitude install apache2.2-common**.

19 En **nano /etc/apt/sources.list**, instale el módulo **fastcgi** para acelerar la interfaz de usuario.

Nota: Recomendamos que se utilice **mod_fcgid**.

20 Agregue la línea **deb http://http.us.debian.org/debian/jessie main** en el archivo y, a continuación, guárdelo.

21 Ejecute los siguientes comandos:

```
apt-get update
aptitude install libapache2-mod-fcgid
```

22 Active el módulo fastcgi mediante `a2enmod fcgid`.

23 Instale el paquete principal de OpenXPki mediante `aptitude install libopenxpki-perl openxpki-cgi-session-driver openxpki-i18n`.

24 Reinicie el Apache® Servidor mediante `service apache2 restart`.

25 Compruebe si la instalación se ha realizado correctamente mediante `openxpkiadm version`.

Nota: Si la instalación se ha realizado correctamente, el sistema muestra la versión de OpenXPki instalada. Por ejemplo, **Version (core): 2.5.5**.

26 Cree la base de datos vacía y, a continuación, asigne el usuario de la base de datos mediante `mysql -u root -p`.

Notas:

- Este comando debe escribirse en el cliente. De lo contrario, no podrá introducir la contraseña.
- Escriba la contraseña para MySQL. En este caso, **root** es el usuario MySQL.
- **openxpki** es el usuario en el que está instalado OpenXPki.

```
CREATE DATABASE openxpki CHARSET utf8;
CREATE USER 'openxpki'@'localhost' IDENTIFIED BY 'openxpki';
GRANT ALL ON openxpki.* TO 'openxpki'@'localhost';
flush privileges;
```

Si el servicio MySQL no se está ejecutando, ejecute `/etc/init.d/mysql start` para iniciar el servicio.

27 Escriba `quit` para salir de MySQL.

28 Almacene las credenciales utilizadas en `/etc/openxpki/config.d/system/database.yaml`.

Contenido de archivo de ejemplo

```
debug: 0
type: MySQL
name: openxpki
host: localhost
port: 3306
user: openxpki
passwd: openxpki
```

Nota: Cambie **user** y **passwd** para que coincidan con el nombre de usuario y la contraseña de MySQL.

29 Guarde el archivo.

30 Para un esquema de base de datos vacío, ejecute `zcat /usr/share/doc/libopenxpki-perl/examples/schema-mysql.sql.gz | \mysql -u root --password --database openxpki` desde el archivo de esquema proporcionado.

31 Introduzca la contraseña de la base de datos.

Configuración de la CA OpenXPKI mediante el script predeterminado

Nota: El script predeterminado solo configura el dominio predeterminado, **ca-one**. El CDP y las CRL no se configuran.

- 1 Descomprima el script de ejemplo para instalar el certificado mediante **gunzip -k /usr/share/doc/libopenxpki-perl/examples/sampleconfig.sh.gz**.
- 2 Ejecute el script mediante **bash /usr/share/doc/libopenxpki-perl/examples/sampleconfig.sh**.
- 3 Confirme la configuración mediante **openxpkiadm alias --realm ca-one**.

Salida de ejemplo

```
=== functional token ===
scep (scep):
Alias      : scep-1
Identifier: YsBNZ7JYTbx89F_-Z4jn_RPFFWo
NotBefore  : 2015-01-30 20:44:40
NotAfter   : 2016-01-30 20:44:40

vault (datasafe):
Alias      : vault-1
Identifier: lZILS1l6Km5aIGS6pA7P7azAJic
NotBefore  : 2015-01-30 20:44:40
NotAfter   : 2016-01-30 20:44:40

ca-signer (certsign):
Alias      : ca-signer-1
Identifier: Sw_IY7AdoGUp28F_cFEdhbtI9pE
NotBefore  : 2015-01-30 20:44:40
NotAfter   : 2018-01-29 20:44:40

=== root ca ===
current root ca:
Alias      : root-1
Identifier: fVrqJAlpotPaisOAsnxa9cg1XCc
NotBefore  : 2015-01-30 20:44:39
NotAfter   : 2020-01-30 20:44:39

upcoming root ca:
  not set
```

- 4 Compruebe si la instalación se realiza correctamente mediante **openxpkictl start**.

Salida de ejemplo

```
Starting OpenXPKI...
OpenXPKI Server is running and accepting requests.
DONE.
```

- 5 Realice lo siguiente para acceder al servidor OpenXPKI:
 - a En un navegador web, escriba **http://ipaddress/openxpki/**.
 - b Inicie sesión como **Operador**. La contraseña predeterminada es **openxpki**.

Nota: El inicio de sesión del operador tiene dos cuentas de operador preconfiguradas, **raop** y **raop2**.

- 6 Cree una solicitud de certificado y, a continuación, pruébela.

Configuración de la CA de OpenXPKI de forma manual

Descripción general

Nota: Antes de comenzar, asegúrese de que tiene conocimientos básicos sobre la creación de certificados OpenSSL.

Para configurar la CA OpenXPKI de forma manual, debe crear lo siguiente:

- 1 Certificado de la CA raíz. Para obtener más información, consulte [“Creación de un certificado de la CA raíz” en la página 107.](#)
- 2 Certificado del firmante de la CA, firmado por la CA raíz. Para obtener más información, consulte [“Creación de un certificado de firmante” en la página 108.](#)
- 3 Certificado de almacén de datos, autofirmado. Para obtener más información, consulte [“Creación de un certificado de almacén” en la página 108.](#)
- 4 Certificado SCEP, firmado por el certificado del firmante.

Notas:

- Al seleccionar el hash de firma, utilice SHA256 o SHA512.
- El cambio del tamaño de la clave pública es opcional.

En este caso, vamos a utilizar el directorio `/etc/certs/openxpki_ca-one/` para la generación de certificados. Sin embargo, puede utilizar cualquier directorio.

Creación de un archivo de configuración de OpenSSL

- 1 Ejecute el siguiente comando:

```
nano /etc/certs/openxpki_ca-one/openssl.conf
```

Nota: Si se puede acceder al servidor mediante el nombre de dominio completo (FQDN), utilice el DNS del servidor en lugar de su dirección IP.

Archivo de ejemplo

```
# x509_extensions = v3_ca_extensions
# x509_extensions = v3_issuing_extensions
# x509_extensions = v3_datavault_extensions
# x509_extensions = v3_scep_extensions
# x509_extensions = v3_web_extensions
# x509_extensions = v3_ca_reqexts # not for root self-signed, only for issuing
## x509_extensions = v3_datavault_reqexts # not required self-signed
# x509_extensions = v3_scep_reqexts
# x509_extensions = v3_web_reqexts

[ req ]
default_bits = 4096
distinguished_name = req_distinguished_name

[ req_distinguished_name ]
domainComponent = Domain Component
commonName = Common Name

[ v3_ca_reqexts ]
subjectKeyIdentifier = hash
keyUsage = digitalSignature, keyCertSign, cRLSign

[ v3_datavault_reqexts ]
subjectKeyIdentifier = hash
```

```

keyUsage                = keyEncipherment
extendedKeyUsage        = emailProtection

[ v3_scep_reqexts ]
subjectKeyIdentifier    = hash

[ v3_web_reqexts ]
subjectKeyIdentifier    = hash
keyUsage                = critical, digitalSignature, keyEncipherment
extendedKeyUsage        = serverAuth, clientAuth

[ v3_ca_extensions ]
subjectKeyIdentifier    = hash
keyUsage                = digitalSignature, keyCertSign, cRLSign
basicConstraints        = critical,CA:TRUE
authorityKeyIdentifier  = keyid:always,issuer

[ v3_issuing_extensions ]
subjectKeyIdentifier    = hash
keyUsage                = digitalSignature, keyCertSign, cRLSign
basicConstraints        = critical,CA:TRUE
authorityKeyIdentifier  = keyid:always,issuer:always
crlDistributionPoints    = URI:http://FQDN of the server/CertEnroll/MYOPENXPKI.crl
authorityInfoAccess     = caIssuers;URI:http://FQDN of the server/CertEnroll/MYOPENXPKI.crt

[ v3_datavault_extensions ]
subjectKeyIdentifier    = hash
keyUsage                = keyEncipherment
extendedKeyUsage        = emailProtection
basicConstraints        = CA:FALSE
authorityKeyIdentifier  = keyid:always,issuer

[ v3_scep_extensions ]
subjectKeyIdentifier    = hash
basicConstraints        = CA:FALSE
authorityKeyIdentifier  = keyid,issuer

[ v3_web_extensions ]
subjectKeyIdentifier    = hash
keyUsage                = critical, digitalSignature, keyEncipherment
extendedKeyUsage        = serverAuth, clientAuth
basicConstraints        = critical,CA:FALSE
subjectAltName          = DNS:stloopenxpi.lexmark.com
crlDistributionPoints    = URI:http://FQDN of the server/CertEnroll/MYOPENXPKI_ISSUINGCA.crl
authorityInfoAccess     = caIssuers;URI:http://FQDN of the
server/CertEnroll/MYOPENXPKI_ISSUINGCA.crt

```

2 Cambie la dirección IP y el nombre del certificado de la CA con la información de configuración.

3 Guarde el archivo.

Creación de un archivo de contraseña para claves de certificado

1 Ejecute el siguiente comando:

```
nano /etc/certs/openxpi_ca-one/pd.pass
```

2 Escriba su contraseña.

3 Guarde el archivo.

Creación de un certificado de la CA raíz

Nota: Puede crear un certificado de la CA raíz autofirmado o generar una solicitud de certificado y, a continuación, obtenerlo firmado por la CA raíz.

Ejecute los siguientes comandos:

Nota: Sustituya la longitud de clave, el algoritmo de firma y el nombre del certificado por los valores adecuados.

- 1 `openssl genrsa -out /etc/certs/openxpki_ca-one/ca-root-1.key -passout file:/etc/certs/openxpki_ca-one/pd.pass 4096`
- 2 `openssl req -new -key /etc/certs/openxpki_ca-one/ca-root-1.key -subj /DC=COM/DC=LEXMARK/DC=DEV/DC=CA-ONE/CN=MYOPENXPKI_ROOTCA -out /etc/certs/openxpki_ca-one/ca-root-1.csr`
- 3 `openssl req -config /etc/certs/openxpki_ca-one/openssl.conf -extensions v3_ca_extensions -x509 -days 3560 -in /etc/certs/openxpki_ca-one/ca-root-1.csr -key /etc/certs/openxpki_ca-one/ca-root-1.key -out /etc/certs/openxpki_ca-one/ca-root-1.crt -sha256`

Creación de un certificado de firmante

Nota: Sustituya la longitud de clave, el algoritmo de firma y el nombre del certificado por los valores adecuados.

- 1 Ejecute el siguiente comando:
`openssl genrsa -out /etc/certs/openxpki_ca-one/ca-signer-1.key -passout file:/etc/certs/openxpki_ca-one/pd.pass 4096`
- 2 Cambie el asunto de la solicitud con la información de la CA mediante `openssl req -config /etc/certs/openxpki_ca-one/openssl.conf -reqexts v3_ca_reqexts -new -key /etc/certs/openxpki_ca-one/ca-signer-1.key -subj /DC=COM/DC=LEXMARK/DC=DEV/DC=CA-ONE/CN=MYOPENXPKI_ISSUINGCA -out /etc/certs/openxpki_ca-one/ca-signer-1.csr`.
- 3 Obtenga el certificado firmado por la CA raíz mediante `openssl x509 -req -extfile /etc/certs/openxpki_ca-one/openssl.conf -extensions v3_issuing_extensions -days 3650 -in /etc/certs/openxpki_ca-one/ca-signer-1.csr -CA /etc/certs/openxpki_ca-one/ca-root-1.crt -CAkey /etc/certs/openxpki_ca-one/ca-root-1.key -CAcreateserial -out /etc/certs/openxpki_ca-one/ca-signer-1.crt -sha256`.

Creación de un certificado de almacén

Notas:

- El certificado de almacén se firma automáticamente.
- Sustituya la longitud de clave, el algoritmo de firma y el nombre del certificado por los valores adecuados.

- 1 Ejecute el siguiente comando:
`openssl genrsa -out /etc/certs/openxpki_ca-one/vault-1.key -passout file:/etc/certs/openxpki_ca-one/pd.pass 4096`

- 2 Cambie el asunto de la solicitud con la información de la CA mediante `openssl req -config /etc/certs/openxpki_ca-one/openssl.conf -reqexts v3_datavault_reqexts -new -key /etc/certs/openxpki_ca-one/vault-1.key -subj /DC=COM/DC=LEXMARK/DC=DEV/DC=CA-ONE/DC=STLOPENXPKI_INTERNAL/CN=MYOPENXPKI_DATAVAULT -out /etc/certs/openxpki_ca-one/vault-1.csr`.
- 3 Ejecute el siguiente comando:


```
openssl req -config /etc/certs/openxpki_ca-one/openssl.conf -extensions v3_datavault_extensions -x509 -days 3560 -in /etc/certs/openxpki_ca-one/vault-1.csr -key /etc/certs/openxpki_ca-one/vault-1.key -out /etc/certs/openxpki_ca-one/vault-1.crt
```

Creación de un certificado SCEP

Nota: El certificado SCEP está firmado por el certificado del firmante.

Ejecute los siguientes comandos:

Nota: Sustituya la longitud de clave, el algoritmo de firma y el nombre del certificado por los valores adecuados.

- 1 `openssl genrsa -out /etc/certs/openxpki_ca-one/scep-1.key -passout file:/etc/certs/openxpki_ca-one/pd.pass 4096`
- 2 `openssl req -config /etc/certs/openxpki_ca-one/openssl.conf -reqexts v3_scep_reqexts -new -key /etc/certs/openxpki_ca-one/scep-1.key -subj /DC=COM/DC=LEXMARK/DC=DEV/DC=CA-ONE/CN=MYOPENXPKI_SCEPCA -out /etc/certs/openxpki_ca-one/scep-1.csr`
- 3 `openssl x509 -req -extfile /etc/certs/openxpki_ca-one/openssl.conf -extensions v3_scep_extensions -days 900 -in /etc/certs/openxpki_ca-one/scep-1.csr -CA /etc/certs/openxpki_ca-one/ca-signer-1.crt -CAkey /etc/certs/openxpki_ca-one/ca-signer-1.key -CAcreateserial -out /etc/certs/openxpki_ca-one/scep-1.crt -sha256`

Copia del archivo de clave y creación de un enlace simbólico

- 1 Copie los archivos de clave en `/etc/openxpki/ca/ca-one/`.

Nota: Los archivos de clave deben ser legibles para OpenXPki.

```
cp /etc/certs/openxpki_ca-one/ca-signer-1.key /etc/openxpki/ca/ca-one/
```

```
cp /etc/certs/openxpki_ca-one/vault-1.key /etc/openxpki/ca/ca-one/
```

```
cp /etc/certs/openxpki_ca-one/scep-1.key /etc/openxpki/ca/ca-one/
```

- 2 Cree el enlace simbólico.

Nota: Los enlaces simbólicos son alias utilizados por la configuración predeterminada.

```
ln -s /etc/openxpki/ca/ca-one/ca-signer-1.key /etc/openxpki/ca/ca-one/ca-signer-1.pem
```

```
ln -s /etc/openxpki/ca/ca-one/scep-1.key /etc/openxpki/ca/ca-one/scep-1.pem
```

```
ln -s /etc/openxpki/ca/ca-one/vault-1.key /etc/openxpki/ca/ca-one/vault-1.pem
```

Importación de certificados

Importe el certificado raíz, el certificado del firmante, el certificado de almacén y el certificado SCEP a la base de datos con los tokens adecuados.

Ejecute los siguientes comandos:

- 1 `openxpkiadm certificate import --file /etc/certs/openxpki_ca-one/ca-root-1.crt`
- 2 `openxpkiadm certificate import --file /etc/certs/openxpki_ca-one/ca-signer-1.crt --realm ca-one --token certsign`
- 3 `openxpkiadm certificate import --file /etc/certs/openxpki_ca-one/scep-1.crt --realm ca-one --token scep`
- 4 `openxpkiadm certificate import --file /etc/certs/openxpki_ca-one/vault-1.crt --realm ca-one --token datasafe`
- 5 Compruebe que la importación se realiza correctamente mediante `openxpkiadm alias --realm ca-one..`

Salida de ejemplo

```
=== functional token ===
scep (scep):
Alias      : scep-1
Identifier: YsBNZ7JYTbx89F_-Z4jn_RPFFWo
NotBefore : 2015-01-30 20:44:40
NotAfter  : 2016-01-30 20:44:40

vault (datasafe):
Alias      : vault-1
Identifier: lZILS1l6Km5aIGS6pA7P7azAJic
NotBefore : 2015-01-30 20:44:40
NotAfter  : 2016-01-30 20:44:40

ca-signer (certsign):
Alias      : ca-signer-1
Identifier: Sw_IY7AdoGUp28F_cFEhbtI9pE
NotBefore : 2015-01-30 20:44:40
NotAfter  : 2018-01-29 20:44:40

=== root ca ===
current root ca:
Alias      : root-1
Identifier: fVrqJAlpotPaisOAsnxa9cg1XCc
NotBefore : 2015-01-30 20:44:39
NotAfter  : 2020-01-30 20:44:39

upcoming root ca:
  not set
```

Inicio de OpenXPKI

- 1 Ejecute el comando `openxpkiectl start`

Salida de ejemplo

```
Starting OpenXPKI...
OpenXPKI Server is running and accepting requests.
DONE.
```

2 Realice lo siguiente para acceder al servidor OpenXPki:

a En un navegador web, escriba **http://ipaddress/openxpki/**.

Nota: En lugar de **ipaddress**, también puede utilizar el FQDN del servidor.

b Inicie sesión como **Operador**. La contraseña predeterminada es **openxpki**.

Nota: El inicio de sesión del operador tiene dos cuentas de operador preconfiguradas, **raop** y **raop2**.

3 Cree una solicitud de certificado y, a continuación, pruébela.

Generación de información de la CRL

Nota: Si se puede acceder al servidor mediante el FQDN, utilice el DNS del servidor en lugar de su dirección IP.

1 Detenga el servicio OpenXPki mediante **Openxpkictl stop**.

2 En **nano /etc/openxpki/config.d/realm/ca-one/publishing.yaml**, actualice la sección **connectors: cdp** para que muestre lo siguiente:

```
class: Connector::Builtin::File::Path
LOCATION: /var/www/openxpki/CertEnroll/
file: "[% ARGS.0 %].crl"
content: "[% pem %]"
```

a En **nano /etc/openxpki/config.d/realm/ca-one/profile/default.yaml**, actualice lo siguiente:

- **crl_distribution_points:** sección

```
critical: 0
uri:
  - http://FQDN of the server/CertEnroll/[% ISSUER.CN.0 %].crl
  - ldap://localhost/[% ISSUER.DN %]
```

- **authority_info_access:** sección

```
critical: 0
ca_issuers: http://FQDN of the server/CertEnroll/MYOPENXPki.crt
ocsp: http://ocsp.openxpki.org/
```

Cambie la dirección IP y el nombre del certificado de la CA de acuerdo con el servidor de la CA.

b En **nano /etc/openxpki/config.d/realm/ca-one/crl/default.yaml**, realice lo siguiente:

- Si es necesario, actualice **nextupdate** y **renewal**.
- Agregue **ca_issuers** a la siguiente sección:

```
extensions:
  authority_info_access:
    critical: 0
    # ca_issuers and ocsp can be scalar or list
    ca_issuers: http://FQDN of the server/CertEnroll/MYOPENXPki.crt
    #ocsp: http://ocsp.openxpki.org/
```

Cambie la dirección IP y el nombre del certificado de la CA de acuerdo con el servidor de la CA.

3 Inicie el servicio OpenXPki mediante **Openxpkictl start**.

Configuración de la accesibilidad de la CRL

- 1 Detenga el servicio Apache mediante **service apache2 stop**.
- 2 Cree un directorio **CertEnroll** para `crl` en el directorio `/var/www/openxpki/`.
- 3 Defina **openxpki** como propietario de este directorio y, a continuación, configure los permisos para permitir a Apache leer y ejecutar, y a otros servicios solo leer.

```
chown openxpki /var/www/openxpki/CertEnroll
chmod 755 /var/www/openxpki/CertEnroll
```

- 4 Agregue una referencia al archivo `alias.conf` de Apache mediante **nano /etc/apache2/mods-enabled/alias.conf**.
- 5 Después de la sección **<Directory "/usr/share/apache2/icons">**, agregue lo siguiente:

```
Alias /CertEnroll/ "/var/www/openxpki/CertEnroll/"
<Directory "/var/www/openxpki/CertEnroll">
  Options FollowSymLinks
  AllowOverride None
  Require all granted
</Directory>
```

- 6 Agregue una referencia en el archivo `apache2.conf` utilizando **nano /etc/apache2/apache2.conf**.
- 7 Agregue lo siguiente en la sección **Apache2 HTTPD server**:

```
<Directory /var/www/openxpki/CertEnroll>
  Options FollowSymLinks
  AllowOverride None
  Allow from all
</Directory>
```

- 8 Inicie el servicio Apache mediante **service apache2 start**.

Activación del servicio SCEP

- 1 Detenga el servicio OpenXPki mediante **openxpkictl stop**.
- 2 Instale el paquete `openca-tools` usando **aptitude install openca-tools**.
- 3 Inicie el servicio OpenXPki mediante **openxpkictl start**.

Pruebe el servicio con cualquier cliente; por ejemplo, `certnanny` con SSCEP.

Nota: SSCEP es un cliente de línea de comandos para SCEP. Puede descargar SSCEP de <https://github.com/cernanny/sscep>.

Activación del certificado Firmante en nombre de un tercero (agente de inscripción)

Para las solicitudes automáticas de certificados, se utilizará la función de certificado Firmante en nombre de un tercero de OpenXPki.

- 1 Detenga el servicio OpenXPki mediante **openxpkictl stop**.
- 2 En **nano /etc/openxpki/config.d/realm/ca-one/scep/generic.yaml**, desde la sección **authorized_signer**, agregue una regla para el nombre del sujeto del certificado de firmante.

```
rule1:
    # Full DN
    subject: CN=Markvision_.*
```

Notas:

- En esta regla, cualquier certificado CN que empiecen por **MarkVision_** es el certificado Firmante en nombre de un tercero.
- El nombre del sujeto se define en MVE para generar el certificado Firmante en nombre de un tercero.
- Revise el espacio y la sangría en el archivo de script.
- Si el CN se cambia en MVE, agregue el CN actualizado en OpenXPki.
- Solo se puede especificar un certificado como Firmante en nombre de un tercero y, a continuación, especificar el CN completo.

- 3 Guarde el archivo.
- 4 Inicie el servicio OpenXPki mediante **openxpkictl start**.

Activación de la aprobación automática de solicitudes de certificado en la CA OpenXPki

- 1 Detenga el servicio OpenXPki mediante **openxpkictl stop**.
- 2 En **nano /etc/openxpki/config.d/realm/ca-one/scep/generic.yaml**, actualice la sección **eligible** :

Contenido antiguo

```
eligible:
  initial:
    value@: connector:scep.generic.connector.initial
    args: "[% context.cert_subject_parts.CN.0 %]"
    expect:
      - Build
      - New
```

Nuevo contenido

```
eligible:
  initial:
    value: 1
    # value@: connector:scep.generic.connector.initial
    # args: "[% context.cert_subject_parts.CN.0 %]"
    # expect:
    #   - Build
    #   - New
```

Notas:

- Revise el espacio y la sangría en el archivo de script.
- Para aprobar certificados de forma manual, comente **value: 1** y, a continuación, quite el comentario de las otras líneas que se hayan comentado previamente.

3 Guarde el archivo.

4 Inicie el servicio OpenXPKI mediante **openxpkictl start**.

Creación de un segundo dominio

En OpenXPKI, puede configurar varias estructuras PKI en el mismo sistema. En los temas siguientes se muestra cómo crear otro dominio para MVE con el nombre **ca-two**.

Copia y configuración del directorio

1 Copie el árbol de directorios de ejemplo **/etc/openxpki/config.d/realm/ca-one** en un nuevo directorio (**cp -avr /etc/openxpki/config.d/realm/ca-one /etc/openxpki/config.d/realm/ca-two**) dentro del directorio del dominio.

2 En **/etc/openxpki/config.d/system/reinos.yaml**, actualice la siguiente sección:

Contenido antiguo

```
# This is the list of realms in this PKI
# You only need to enable the realms which are visible on the server

ca-one:
  label: Verbose name of this realm
  baseurl: https://pki.example.com/openxpki/

#ca-two:
#   label: Verbose name of this realm
#   baseurl: https://pki.acme.org/openxpki/
```

Nuevo contenido

```
# This is the list of realms in this PKI
# You only need to enable the realms which are visible on the server

ca-one:
  label: CA-ONE
  baseurl: https://pki.example.com/openxpki/

ca-two:
  label: CA-TWO
  baseurl: https://pki.example.com/openxpki/
```

3 Guarde el archivo.

Creación de certificados

En las siguientes instrucciones se muestra cómo generar el certificado de firmante, el certificado de almacén y el certificado SCEP. La CA raíz firma el certificado de firmante y, a continuación, el certificado de firmante firma el certificado SCEP. El certificado de almacén se firma automáticamente.

- 1 Genere los certificados y, a continuación, fírmelos. Para obtener más información, consulte [“Configuración de la CA de OpenXPKI de forma manual” en la página 106](#).

Nota: Cambie el nombre común del certificado para que el usuario pueda distinguir fácilmente entre distintos certificados para diferentes dominios. Puede cambiar **DC=CA-ONE** a **DC=CA-DOS**. Los archivos de certificado se crean en el directorio **/etc/certs/openxpki_ca-two/**.

- 2 Copie los archivos de clave en **/etc/openxpki/ca/ca-two/**.

Nota: Los archivos de clave deben ser legibles para OpenXPKI.

```
cp /etc/certs/openxpki_ca-two/ca-signer-1.key /etc/openxpki/ca/ca-two/
```

```
cp /etc/certs/openxpki_ca-two/vault-1.key /etc/openxpki/ca/ca-two/
```

```
cp /etc/certs/openxpki_ca-two/scep-1.key /etc/openxpki/ca/ca-two/
```

- 3 Cree el enlace simbólico. Además, cree un enlace simbólico para el certificado de la CA raíz.

Nota: Los enlaces simbólicos son alias utilizados por la configuración predeterminada.

```
ln -s /etc/openxpki/ca/ca-one/ca-root-1.crt /etc/openxpki/ca/ca-two/ca-root-1.crt
```

```
ln -s /etc/openxpki/ca/ca-two/ca-signer-1.key /etc/openxpki/ca/ca-two/ca-signer-1.pem
```

```
ln -s /etc/openxpki/ca/ca-two/scep-1.key /etc/openxpki/ca/ca-two/scep-1.pem
```

```
ln -s /etc/openxpki/ca/ca-two/vault-1.key /etc/openxpki/ca/ca-two/vault-1.pem
```

- 4 Importe el certificado de firmante, el certificado de almacén y el certificado SCEP a la base de datos con los tokens adecuados para **ca-two**.

```
openxpkiadm certificate import --file /etc/certs/openxpki_ca-two/ca-signer-1.crt --realm ca-two --issuer /etc/openxpki/ca/ca-two/ca-one-1.crt --token certsign
```

```
openxpkiadm certificate import --file /etc/certs/openxpki_ca-two/scep-1.crt --realm ca-two --token scep
```

```
openxpkiadm certificate import --file /etc/certs/openxpki_ca-two/vault-1.crt --realm ca-two --token datasafe
```

- 5 Compruebe si la importación se realiza correctamente utilizando **openxpkiadm alias --realm ca-two**.

Salida de ejemplo

```
=== functional token ===
scep (scep):
Alias      : scep-1
Identifier: YsBNZ7JYTbx89F_-Z4jn_RPFFWo
NotBefore  : 2015-01-30 20:44:40
NotAfter   : 2016-01-30 20:44:40

vault (datasafe):
Alias      : vault-1
Identifier: lZILS1l6Km5aIGS6pA7P7azAJic
NotBefore  : 2015-01-30 20:44:40
NotAfter   : 2016-01-30 20:44:40

ca-signer (certsign):
Alias      : ca-signer-1
Identifier: Sw_IY7AdoGUp28F_cFEhbtI9pE
```

```

NotBefore : 2015-01-30 20:44:40
NotAfter  : 2018-01-29 20:44:40

=== root ca ===
current root ca:
Alias      : root-1
Identifier: fVrqJAlpotPaisOAsnxa9cglXCc
NotBefore : 2015-01-30 20:44:39
NotAfter  : 2020-01-30 20:44:39

upcoming root ca:
  not set

```

En este caso, la información de la CA raíz es la misma para **ca-one** y **ca-two**.

- 6 Si ha cambiado la contraseña de la clave de certificado durante la creación del certificado, actualice **nano /etc/openxpki/config.d/realm/ca-two/crypto.yaml**.
- 7 Genere las CRL para este dominio. Para obtener más información, consulte [“Generación de información de la CRL” en la página 111](#).
- 8 Publique las CRL para este dominio. Para obtener más información, consulte [“Configuración de la accesibilidad de la CRL” en la página 112](#).
- 9 Reinicie el servicio OpenXPki mediante **openxpkictl restart**.

Salida de ejemplo

```

Stopping OpenXPki
Stopping gracefully, 3 (sub)processes remaining...
DONE.
Starting OpenXPki...
OpenXPki Server is running and accepting requests.
DONE.

```

- 10 Realice lo siguiente para acceder al servidor OpenXPki:
 - a En un navegador web, escriba **http://ipaddress/openxpki/**.
 - b Inicie sesión como **Operador**. La contraseña predeterminada es **openxpki**.

Nota: El inicio de sesión del operador tiene dos cuentas de operador preconfiguradas, **raop** y **raop2**.

Configuración del punto final SCEP para varios dominios

El punto final SCEP del dominio predeterminado es **http://<ipaddress>/scep/scep**. Si tiene varios dominios, configure un punto final SCEP único (archivo de configuración diferente) para cada dominio. En las siguientes instrucciones, utilizamos dos dominios PKI, **ca-one** y **ca-two**.

- 1 Copie el archivo de configuración predeterminado en **cp /etc/openxpki/scep/default.conf /etc/openxpki/scep/ca-one.conf**.

Nota: Asigne al archivo el nombre **ca-one.conf**.
- 2 En **nano /etc/openxpki/scep/ca-one.conf**, cambie el valor de dominio a **realm=ca-one**.
- 3 Cree otro archivo de configuración en **cp /etc/openxpki/scep/default.conf /etc/openxpki/scep/ca-two.conf**.

Nota: Asigne al archivo el nombre **ca-two.conf**.
- 4 En **nano /etc/openxpki/scep/ca-two.conf**, cambie el valor de dominio a **realm=ca-two**.
- 5 Reinicie el servicio OpenXPki mediante **openxpkictl restart**.

Los puntos finales SCEP son los siguientes:

- **ca-one**—<http://ipaddress/scep/ca-one>
- **ca-two**—<http://ipaddress/scep/ca-two>

Si desea diferenciar entre credenciales de inicio de sesión y plantillas de certificado predeterminadas para diferentes dominios PKI, puede que necesite una configuración avanzada.

Activación de varios certificados activos con el mismo asunto para que estén presentes a la vez

De forma predeterminada, en OpenXPki sólo puede estar activo un certificado con el mismo nombre de asunto a la vez. Sin embargo, cuando se aplican varios certificados con nombre, deben estar presentes varios certificados activos con el mismo nombre de asunto a la vez.

- 1 En `/etc/openxpki/config.d/realm/REALM NAME/scep/generic.yaml`, en la sección **policy**, cambie el valor de **max_active_certs** de **1** a **0**.

Notas:

- REALM NAME es el nombre de dominio. Por ejemplo, **ca-one**.
- Revise el espacio y la sangría en el archivo de script.

- 2 Reinicie el servicio OpenXPki mediante **openxpkictl restart**.

Definición del número de puerto predeterminado para la CA OpenXPki

De forma predeterminada, Apache escucha en el número de puerto 80. Defina el número de puerto predeterminado para la CA OpenXPki para evitar conflictos.

- 1 En `/etc/apache2/ports.conf`, agregue o modifique un puerto. Por ejemplo, **Listen 8080**.
- 2 En `/etc/apache2/sites-enabled/000-default.conf`, agregue o modifique la sección **VirtualHost** para asignar un nuevo puerto. Por ejemplo, **<VirtualHost *:8080>**.
- 3 Reinicie el servidor Apache con **systemctl restart apache2**.

Para comprobar el estado, ejecute **netstat -tlnp | grep apache**. La URL SCEP de OpenXPki es ahora <http://ipaddress:8080/Scep/ca-one> y la URL web es <http://dirección IP:8080/Openxpki..>

Cómo rechazar solicitudes de certificado sin Contraseña de comprobación en la CA OpenXPki

De forma predeterminada, OpenXPki acepta solicitudes sin comprobar la contraseña de comprobación. La solicitud de certificado no se rechaza y la CA y el administrador de la CA determinan si se debe aprobar o rechazar la solicitud. Para evitar posibles problemas de seguridad, desactive esta función de modo que se rechacen inmediatamente todas las solicitudes de certificado que contengan contraseñas no válidas. En MVE, la Contraseña de comprobación solo es necesaria cuando se genera el certificado del agente de inscripción.

- 1 En `etc/openxpki/config.d/realm/REALM NAME/scep/generic.yaml`, en la sección **policy**, cambie el valor de **allow_man_authn** de **1** a **0**.

Notas:

- REALM NAME es el nombre de dominio. Por ejemplo, **ca-one**.

- Revise el espacio y la sangría en el archivo de script.

2 Reinicie el servicio OpenXPki mediante `openxpkictl restart`.

Adición de Eku de autenticación de cliente en los certificados

1 En `/etc/openxpki/config.d/realm/REALM NAME/profile/I18N_OPENXPKI_PROFILE_TLS_SERVER.yaml`, en la sección `extended_key_usage`: cambie el valor de `client_auth`: a 1.

Notas:

- REALM NAME es el nombre de dominio. Por ejemplo, `ca-one`.
- Revise el espacio y la sangría en el archivo de script.

2 Reinicie el servicio OpenXPki mediante `openxpkictl restart`.

Obtención del asunto del certificado completo al realizar la solicitud a través de SCEP

De forma predeterminada, OpenXPki solo lee el CN del asunto del certificado que se solicita. El resto de la información, como el país, la localidad y el DC, están codificados. Por ejemplo, si un asunto de certificado es `C=US, ST=KY, L=Lexington, O=Lexmark, OU=ISS, CN=ET0021B7C34AEC.dhcp.dev.lexmark.com`, después de firmar el certificado a través de SCEP, el asunto se cambia a `DC=Test Deployment, DC=OpenXPki, CN=ET0021B7C34AEC.dhcp.dev.lexmark.com`.

Nota: REALM NAME es el nombre de dominio. Por ejemplo, `ca-one`.

1 En `/etc/openxpki/config.d/realm/REALM NAME/profile/I18N_OPENXPKI_PROFILE_TLS_SERVER.yaml`, en la sección `enroll`, cambie el valor de `dn` a lo siguiente:

```
CN=[% CN.0 %][% IF OU %][% FOREACH entry = OU %],OU=[% entry %][% END %][% END %][% IF O
%][% FOREACH entry = O %],O=[% entry %][% END %][% END %][% IF L %],L=[% L.0 %][% END %]
[% IF ST %],ST=[% ST.0 %][% END %][% IF C %],C=[% C.0 %][% END %][% IF DC %][% FOREACH
entry = DC %],DC=[% entry %][% END %][% END %][% IF EMAIL %][% FOREACH entry = EMAIL
%],EMAIL=[% entry %][% END %][% END %]
```

2 Guarde el archivo.

3 Cree un archivo denominado `l.yaml` en el directorio `/etc/openxpki/config.d/realm/REALM NAME/profile/template`.

4 Agregue lo siguiente:

```
id: L
label: L
description: I18N_OPENXPKI_UI_PROFILE_L_DESC
preset: L
type: freetext
width: 60
placeholder: Kolkata
```

5 Guarde el archivo.

6 Cree un archivo denominado `st.yaml` en el directorio `/etc/openxpki/config.d/realm/REALM NAME/profile/template`.

7 Agregue lo siguiente:

```
id: ST
label: ST
description: I18N_OPENXPKI_UI_PROFILE_ST_DESC
```

```
preset: ST
type: freetext
width: 60
placeholder: WB
```

8 Guarde el archivo.

Nota: OpenXPki debe ser propietario de ambos archivos y debe permitir la lectura, la escritura y la ejecución.

9 Reinicie el servicio OpenXPki mediante `openxpkictl restart`.

Revocación de certificados y publicación de CRL

1 Acceda al servidor OpenXPki.

a En un navegador web, escriba `http://ipaddress/openxpki/`.

b Inicie sesión como **Operador**. La contraseña predeterminada es `openxpki`.

Nota: El inicio de sesión del operador tiene dos cuentas de operador preconfiguradas, `raop` y `raop2`.

2 Haga clic en **Búsqueda de flujo de trabajo > Buscar ahora**.

3 Haga clic en el certificado que desee revocar y, a continuación, en el enlace del certificado.

4 En la sección Acción, haga clic en la **solicitud de revocación**.

5 Escriba los valores adecuados y, a continuación, haga clic en **Continuar > Enviar solicitud**.

6 En la página siguiente, apruebe la solicitud. La revocación del certificado está esperando la siguiente publicación de la CRL.

7 En la sección Operación PKI, haga clic en **Emitir una lista de revocación de certificados (CRL)**.

8 Haga clic en **Aplicar creación de listas de revocación > Continuar**.

9 En la sección Operación PKI, haga clic en **Publicar CA/CRL**.

10 Haga clic en **Búsqueda de flujo de trabajo > Buscar ahora**.

11 Haga clic en el certificado revocado con el tipo `certificate_revocation_request_v2`.

12 Haga clic en **Forzar reactivación**.

En la nueva CRL, puede encontrar el número de serie y el motivo de revocación del certificado revocado.

Administración de certificados mediante la autoridad certificadora de OpenXPKI a través de EST

En esta sección se ayuda al usuario a configurar la CA de OpenXPKI versión 3.x.x mediante el protocolo EST.

Notas:

- Asegúrese de que utiliza el sistema operativo Debian 10 Buster.
- Para obtener más información sobre OpenXPKI, visite www.openxpki.org.

Configuración de la CA de OpenXPKI

Instalación de la CA OpenXPKI

- 1 Conecte el equipo utilizando PuTTY u otro cliente.
- 2 En el cliente, ejecute el comando **sudo su** - para ir al usuario raíz.
- 3 Introduzca la contraseña raíz.
- 4 En **nano /etc/apt/sources.list**, cambie el origen para la instalación de las actualizaciones.
- 5 Actualice el archivo. Por ejemplo:

```
#  
  
# deb cdrom:[Debian GNU/Linux testing _Buster_ - Official Snapshot amd64 DVD Binary-1  
20190527-04:04]/ buster contrib main  
# deb cdrom:[Debian GNU/Linux testing _Buster_ - Official Snapshot amd64 DVD Binary-1  
20190527-04:04]/ buster contrib main  
  
deb http://security.debian.org/debian-security buster/updates main contrib  
deb-src http://security.debian.org/debian-security buster/updates main contrib  
  
# buster-updates, previously known as 'volatile'  
# A network mirror was not selected during install. The following entries  
# are provided as examples, but you should amend them as appropriate  
# for your mirror of choice.  
#  
deb http://ftp.debian.org/debian/ buster-updates main  
deb-src http://ftp.debian.org/debian/ buster-updates main  
deb http://ftp.us.debian.org/debian/ buster main
```
- 6 Guarde el archivo.
- 7 Ejecute los siguientes comandos:
 - **apt-get update**
 - **apt-get upgrade**
- 8 Actualice las listas de certificados de CA en el servidor mediante **apt-get install ca-certificates**.
- 9 Instale **en_US.utf8 locale** mediante **dpkg-reconfigure locales**.
- 10 Seleccione la configuración regional **en_US.UTF-8 UTF-8** y, a continuación, haga que sea la configuración regional predeterminada del sistema.

Nota: Utilice las teclas de tabulación y barra espaciadora para seleccionar y desplazarse por el menú.

11 Compruebe las configuraciones regionales que ha generado mediante **locale -a**.

Salida de ejemplo

```
C
C.UTF-8
en_IN
en_IN.utf8
en_US.utf8
POSIX
```

12 Copie la huella del paquete de OpenXPki mediante **nano /home/Release.key**. En este caso, copie la clave en **/home**.

13 Escriba **55D89776 006F632B E0196E3E D2495509 BAFDDC74 22FEAAD2 F055074E 0FE3A724** como valor.

14 Ejecute el siguiente comando:

```
gpg --print-md sha256 /home/Release.key
```

15 Agregue el paquete utilizando el comando **wget**

```
https:comando //packages.openxpki.org/v3/debian/Release.key -O - | apt-key add -.
```

16 Agregue el repositorio a la lista de orígenes (buster) mediante **echo "deb http://packages.openxpki.org/v3/debian/ buster release" > /etc/apt/sources.list.d/openxpki.list** y, a continuación, **apt update**.

17 Instale el enlace MySQL y Perl MySQL mediante **apt install mariadb-server libdbd-mariadb-perl**.

18 Instale **apache2.2-common** using **apt install apache2**.

19 En **nano /etc/apt/sources.list**, instale el módulo **fastcgi** para acelerar la interfaz de usuario.

Nota: Recomendamos que se utilice **mod_fcgid**.

20 Agregue la línea **deb http://http.us.debian.org/debian/ buster main** en el archivo y, a continuación, guárdelo.

21 Ejecute los siguientes comandos:

```
apt-get update
apt install libapache2-mod-fcgid
```

22 Active el módulo **fastcgi** mediante **a2enmod fcgid**.

23 Instale el paquete principal de OpenXPki mediante **apt install libopenxpki-perl openxpki-cgi-session-driver openxpki-i18n**.

24 Reinicie el Apache Servidor mediante **service apache2 restart**.

25 Compruebe si la instalación se ha realizado correctamente mediante **openxpkiadm version**.

Nota: Si la instalación se ha realizado correctamente, el sistema muestra la versión de OpenXPki instalada. Por ejemplo, **Version (core): 3.18.2**.

26 Cree la base de datos vacía y, a continuación, asigne el usuario de la base de datos mediante **mariadb -u root -p**.

Notas:

- Este comando debe escribirse en el cliente. De lo contrario, no podrá introducir la contraseña.

- Escriba la contraseña para MySQL. En este caso, **root** es el usuario MySQL.
- **openxpki** es el usuario en el que está instalado OpenXPki.

```
CREATE DATABASE openxpki CHARSET utf8;
CREATE USER 'openxpki'@'localhost' IDENTIFIED BY 'openxpki';
GRANT ALL ON openxpki.* TO 'openxpki'@'localhost';
flush privileges;
```

Si el servicio MySQL no se está ejecutando, ejecute **/etc/init.d/mysql start** para iniciar el servicio.

27 Escriba **quit** para salir de MySQL.

28 Almacene las credenciales utilizadas en **/etc/openxpki/config.d/system/database.yaml**.

Contenido de archivo de ejemplo

```
main:
debug: 0
type: MariaDB
name: openxpki
host: localhost
port: 3306
user: openxpki
passwd: openxpki
```

Nota: Cambie **user** y **passwd** para que coincidan con el nombre de usuario y la contraseña de MariaDB.

29 Guarde el archivo.

30 Para un esquema de base de datos vacío, ejecute **zcat /usr/share/doc/libopenxpki-perl/examples/schema-mariadb.sql.gz | \ mysql -u root --password --database openxpki** desde el archivo de esquema proporcionado.

31 Introduzca la contraseña de la base de datos.

Configuración de la CA de OpenXPki mediante el script predeterminado

Nota: El script predeterminado solo configura el dominio predeterminado, **ca-one**. El CDP y las CRL no se configuran.

1 Ejecute el script mediante **bash /usr/share/doc/libopenxpki-perl/examples/sampleconfig.sh**.

2 Confirme la configuración mediante **openxpkiadm alias --realm democa**.

Salida de ejemplo

```
=== functional token ===
scep (scep):
Alias      : scep-1
Identifier: YsBNZ7JYTbx89F_-Z4jn_RPFFWo
NotBefore : 2015-01-30 20:44:40
NotAfter  : 2016-01-30 20:44:40

vault (datasafe):
Alias      : vault-1
Identifier: lZILS1l6Km5aIGS6pA7P7azAJic
NotBefore : 2015-01-30 20:44:40
NotAfter  : 2016-01-30 20:44:40

ca-signer (certsign):
Alias      : ca-signer-1
Identifier: Sw_IY7AdoGUp28F_cFEdhbtI9pE
```

```
NotBefore : 2015-01-30 20:44:40
NotAfter  : 2018-01-29 20:44:40
```

```
=== root ca ===
current root ca:
Alias       : root-1
Identifier: fVrqJAlpotPaisOAsnxa9cglXCc
NotBefore  : 2015-01-30 20:44:39
NotAfter   : 2020-01-30 20:44:39
```

```
upcoming root ca:
  not set
```

3 Compruebe si la instalación se realiza correctamente mediante **openxpkictl start**.

Salida de ejemplo

```
Starting OpenXPKI...
OpenXPKI Server is running and accepting requests.
DONE.
```

4 Realice lo siguiente para acceder al servidor OpenXPKI:

- a** En un navegador web, escriba **http://ipaddress/openxpki/**.
- b** Agregue el nombre de usuario y sus contraseñas correspondientes en un archivo **userdb.yaml**. Para agregar el nombre de usuario y la contraseña, haga lo siguiente:
 - Eche un vistazo a **/home/pkiadm** y, a continuación, a **nano userdb.yaml**.
 - Pegue lo siguiente:

```
estRA:
  digest: "{ssh256}somePassword"
  role: RA Operator
```

Nota: En este caso, estRA hace referencia al nombre de usuario. Para generar la contraseña, escriba **openxpkiadm hashpwd**. Cuando aparezca un mensaje solicitando la contraseña y aparezca una contraseña cifrada ssh256, cópiela y péguela en el resumen de cualquier usuario.

Nota: Las funciones disponibles en el inicio de sesión del operador son Operador de RA, Operador de CA y usuario.

5 Introduzca el nombre de usuario y la contraseña.

6 Cree una solicitud de certificado y, a continuación, pruébela.

Configuración de la CA de OpenXPKI de forma manual

Descripción general

Nota: Antes de comenzar, asegúrese de que tiene conocimientos básicos sobre la creación de certificados OpenSSL.

Para configurar la CA OpenXPKI de forma manual, debe crear lo siguiente:

- 1** Certificado de la CA raíz. Para obtener más información, consulte [“Creación de un certificado de la CA raíz” en la página 107](#).
- 2** Certificado del firmante de la CA, firmado por la CA raíz. Para obtener más información, consulte [“Creación de un certificado de firmante” en la página 108](#).

- 3 Certificado de almacén de datos, autofirmado. Para obtener más información, consulte [“Creación de un certificado de almacén” en la página 108.](#)
- 4 Certificado web, firmado por el certificado del firmante. Para obtener más información, consulte [“Configuración del servidor web” en la página 127.](#)

Notas:

- Al seleccionar el hash de firma, utilice SHA256 o SHA512.
- El cambio del tamaño de la clave pública es opcional.

Para la versión 3.10 o posterior, puede administrar las claves directamente mediante el comando `openxpkiadm alias:`

- Ejecute `mkdir -p /etc/openxpki/local/keys` para crear el directorio. La ubicación predeterminada del directorio es `/etc/openxpki/local/keys`.
- Ejecute `openxpki start` para iniciar el servidor.

En este caso, vamos a utilizar el directorio `/etc/certs/openxpki_democa/` para la generación de certificados. Sin embargo, puede utilizar cualquier directorio.

Creación de un archivo de configuración de OpenSSL

El archivo de configuración OpenSSL contiene extensiones X.509 para generar y firmar solicitudes de certificado.

- 1 Ejecute el siguiente comando:

```
nano /etc/certs/openxpki_democa/openssl.conf
```

Nota: Si se puede acceder al servidor mediante el nombre de dominio completo (FQDN), utilice el DNS del servidor en lugar de su dirección IP.

Archivo de ejemplo

```
# x509_extensions = v3_ca_extensions
# x509_extensions = v3_issuing_extensions
# x509_extensions = v3_datavault_extensions
# x509_extensions = v3_scep_extensions
# x509_extensions = v3_web_extensions
# x509_extensions = v3_ca_reqexts # not for root self-signed, only for issuing
## x509_extensions = v3_datavault_reqexts # not required self-signed
# x509_extensions = v3_scep_reqexts
# x509_extensions = v3_web_reqexts

[ req ]
default_bits = 4096
distinguished_name = req_distinguished_name

[ req_distinguished_name ]
domainComponent = Domain Component
commonName = Common Name

[ v3_ca_reqexts ]
subjectKeyIdentifier = hash
keyUsage = digitalSignature, keyCertSign, cRLSign

[ v3_datavault_reqexts ]
subjectKeyIdentifier = hash
keyUsage = keyEncipherment
extendedKeyUsage = emailProtection

[ v3_scep_reqexts ]
subjectKeyIdentifier = hash
```

```

[ v3_web_reqexts ]
subjectKeyIdentifier    = hash
keyUsage                = critical, digitalSignature, keyEncipherment
extendedKeyUsage        = serverAuth, clientAuth

[ v3_ca_extensions ]
subjectKeyIdentifier    = hash
keyUsage                = digitalSignature, keyCertSign, cRLSign
basicConstraints        = critical,CA:TRUE
authorityKeyIdentifier  = keyid:always,issuer

[ v3_issuing_extensions ]
subjectKeyIdentifier    = hash
keyUsage                = digitalSignature, keyCertSign, cRLSign
basicConstraints        = critical,CA:TRUE
authorityKeyIdentifier  = keyid:always,issuer:always
crlDistributionPoints    = URI:https://FQDN of your system/openxpki/CertEnroll/MYOPENXPki.crl
authorityInfoAccess     = caIssuers;URI:https://FQDN of your system/download/MYOPENXPki.crt

[ v3_datavault_extensions ]
subjectKeyIdentifier    = hash
keyUsage                = keyEncipherment
extendedKeyUsage        = emailProtection
basicConstraints        = CA:FALSE
authorityKeyIdentifier  = keyid:always,issuer

[ v3_scep_extensions ]
subjectKeyIdentifier    = hash
basicConstraints        = CA:FALSE
authorityKeyIdentifier  = keyid,issuer

[ v3_web_extensions ]
subjectKeyIdentifier    = hash
keyUsage                = critical, digitalSignature, keyEncipherment
extendedKeyUsage        = serverAuth, clientAuth
basicConstraints        = critical,CA:FALSE
subjectAltName          = DNS:FQDN of est server
crlDistributionPoints    = URI:https://FQDN of your
system/openxpki/CertEnroll/MYOPENXPki_ISSUINGCA.cr
authorityInfoAccess     = caIssuers;URI:https://FQDN of your
system/download/MYOPENXPki_ISSUINGCA.crt

```

2 Sustituya la dirección IP y el nombre del certificado CA por la información de configuración.

3 Guarde el archivo.

Creación de un archivo de contraseña para claves de certificado

1 Ejecute el siguiente comando:

```
nano /etc/certs/openxpki_democa/pd.pass
```

2 Escriba su contraseña.

3 Guarde el archivo.

Creación de un certificado de la CA raíz

Puede crear un certificado de la CA raíz autofirmado o generar una solicitud de certificado y, a continuación, obtenerlo firmado por la CA raíz.

Nota: Sustituya la longitud de clave, el algoritmo de firma y el nombre del certificado por los valores adecuados.

1 Ejecute el siguiente comando:

```
openssl genrsa -out /etc/certs/openxpki_democa/ca-root-1.key -passout  
file:/etc/certs/openxpki_democa/pd.pass 4096
```

2 Sustituya el asunto de la solicitud por su información de la CA mediante `openssl req -new -key /etc/certs/openxpki_democa/ca-root-1.key -out /etc/certs/openxpki_democa/ca-root-1.csr`.

3 Obtenga el certificado firmado por la CA raíz utilizando `openssl req -config /etc/certs/openxpki_democa/openssl.conf -extensions v3_ca_extensions -x509 -days 3560 -in /etc/certs/openxpki_democa/ca-root-1.csr -key /etc/certs/openxpki_democa/ca-root-1.key -out /etc/certs/openxpki_democa/ca-root-1.crt -sha256`.

4 Vaya a `/etc/certs/openxpki_democa` donde se guarda `ca-root-1.crt`.

5 Ejecute el siguiente comando:

```
openxpkiadm certificate import --file ca-root-1.crt
```

Creación de un certificado de firmante

Nota: Sustituya la longitud de clave, el algoritmo de firma y el nombre del certificado por los valores adecuados.

1 Ejecute el siguiente comando:

```
openssl genrsa -out /etc/certs/openxpki_democa/ca-signer-1.key -passout  
file:/etc/certs/openxpki_democa/pd.pass 4096
```

2 Cambie el asunto de la solicitud con la información de CA mediante `openssl req -config /etc/certs/openxpki_democa/openssl.conf -reqexts v3_ca_reqexts -new -key /etc/certs/openxpki_democa/ca-signer-1.key -subj /DC=COM/DC=LEXMARK/DC=DEV/DC=CA-ONE/CN=MYOPENXPKI_ISSUINGCA -out /etc/certs/openxpki_democa/ca-signer-1.csr`.

3 Obtenga el certificado firmado por la CA raíz mediante `openssl x509 -req -extfile /etc/certs/openxpki_democa/openssl.conf -extensions v3_issuing_extensions -days 3650 -in /etc/certs/openxpki_democa/ca-signer-1.csr -CA /etc/certs/openxpki_democa/ca-root-1.crt -CAkey /etc/certs/openxpki_democa/ca-root-1.key -CAcreateserial -out /etc/certs/openxpki_democa/ca-signer-1.crt -sha256`.

4 Ejecute el siguiente comando:

```
openxpkiadm alias --realm democa --token certsign --file ca-signer-1.crt --  
key ca-signer-1.key
```

Creación de un certificado de almacén

Notas:

- El certificado de almacén se firma automáticamente.
- Sustituya la longitud de clave, el algoritmo de firma y el nombre del certificado por los valores adecuados.

1 Ejecute el siguiente comando:

```
openssl req -new -x509 -keyout vault.key -out vault.crt -days 1100 -
config /etc/certs/openxpki_democa/openssl.conf
```

2 Cambie el asunto de la solicitud con la información de CA mediante `openxpkiadm certificate import --file vault.crt`.

3 Ejecute el siguiente comando:

```
openxpkiadm alias --realm democa --token datasafe --file vault.crt --key
vault.key
```

Nota: Proporcione los valores necesarios, pero mantenga `/CN=DataVault` como asunto.

Creación de un certificado web

1 Ejecute el siguiente comando:

```
archivo openssl genrsa -out /etc/certs/openxpki_democa/web-1.key -
passout:/etc/certs/openxpki_democa/pd.pass 4096
```

2 Cambie el asunto de la solicitud con la información de CA mediante `openssl req -config /etc/certs/openxpki_democa/openssl.conf -reqexts v3_web_reqexts -new -key /etc/certs/openxpki_democa/web-1.key -subj /DC=COM/DC=LEXMARK/DC=DEV/DC=CA-ONE/CN=FQDN of your system -out /etc/certs/openxpki_democa/web-1.csr`.

3 Ejecute el siguiente comando:

```
openssl x509 -req -extfile /etc/certs/openxpki_democa/openssl.conf -
extensions v3_web_extensions -days 900 -
in /etc/certs/openxpki_democa/web-1.csr -CA /etc/certs/openxpki_democa/ca-
signer-1.crt -CAkey /etc/certs/openxpki_democa/ca-signer-1.key -
CAcreateserial -out /etc/certs/openxpki_democa/web-1.crt -sha256
```

Configuración del servidor web

1 Ejecute los siguientes comandos:

```
a2enmod ssl rewrite headers
a2ensite openxpki
a2dissite 000-default default-ssl
mkdir -m755 -p /etc/openxpki/tls/chain
cp /etc/certs/openxpki_democa/ca-root-1.crt /etc/openxpki/tls/chain/
cp /etc/certs/openxpki_democa/ca-signer-1.crt /etc/openxpki/tls/chain/
c_rehash /etc/openxpki/tls/chain/
mkdir -m755 -p /etc/openxpki/tls/identity
```

```

mkdir -m700 -p /etc/openxpki/tls/private
cp /etc/certs/openxpki_democa/web-1.crt /etc/openxpki/tls/entidentity/openxpki.crt
cat /etc/certs/openxpki_democa/ca-signer-1.crt
>> /etc/openxpki/tls/entidentity/openxpki.crt
archivo openssl rsa -in /etc/certs/openxpki_democa/web-1.key -
passin:/etc/certs/openxpki_democa/pd.pass -
out /etc/openxpki/tls/private/openxpki.pem
chmod 400 /etc/openxpki/tls/private/openxpki.pem

```

2 Reinicie el servicio Apache mediante `apache2 restart`.

3 Ejecute el siguiente comando para comprobar que la importación de los archivos se ha realizado correctamente:

```
openxpkiadm alias --realm democa
```

Salida de ejemplo

```

=== functional token ===
ca-signer (certsign):
  Alias      : ca-signer-2
  Identifier: XjC6MPbsnyfLZkI9Poi9vm4Z5rk
  NotBefore  : 2022-04-06 10:03:01
  NotAfter   : 2032-04-03 10:03:01

vault (datasafe):
  Alias      : vault-2
  Identifier: G8ekluAsskGVC0N-jZhB2n9kvdM
  NotBefore  : 2022-04-06 09:53:57
  NotAfter   : 2025-04-10 09:53:57

scep (scep):
  not set

ratoken (cmcra):
  not set

=== root ca ===
current root ca:
  Alias      : root-2
  Identifier: prTHU5vCfcJuCnQWyb5wUknvXQM
  NotBefore  : 2022-04-06 09:40:27
  NotAfter   : 2032-01-04 09:40:27

```

Poner la contraseña de la clave de certificado a disposición de OpenXPki

1 Cambie el valor en el archivo `nano /etc/openxpki/config.d/system/crypto.yaml`.

2 Quite los comentarios de la caché: `daemon under secret: default:`

```

secret:
  default:
    label: Global Secret group
    export: 0
    method: literal
    value: root
    cache: daemon

```


Inicio de OpenXPKI

1 Ejecute el comando **openxpkictl start**

Salida de ejemplo

```
Starting OpenXPKI...
OpenXPKI Server is running and accepting requests.
DONE.
```

2 Acceda al servidor de OpenXPKI:

a En un navegador web, escriba **http://ipaddress/openxpki/**.

b Agregue los nombres de usuario y las contraseñas correspondientes en un archivo **userdb.yaml**:

- Eche un vistazo a **/home/pkiadm** y **nano userdb.yaml**.
- Pegue lo siguiente:

```
estRA:
  digest: "{ssha256}somePassword"
  role: RA Operator
```

Nota: Aquí estRA hace referencia al nombre de usuario.

- Para generar la contraseña, escriba **openxpkiadm hashpwd**. Aparece un mensaje que muestra la contraseña y una contraseña cifrada con ssh256.
- Copie la contraseña y péguela en el resumen de cualquier usuario.

Nota: El inicio de sesión del operador tiene dos funciones preconfiguradas disponibles: Operador de RA, Operador de CA y usuario.

3 Introduzca el nombre de usuario y la contraseña.

4 Cree una solicitud de certificado y, a continuación, pruébela.

Generación de información de la CRL

Nota: Si se puede acceder al servidor mediante el FQDN, utilice el DNS del servidor en lugar de su dirección IP.

1 Detenga el servicio OpenXPKI mediante **openxpkictl stop**.

2 En **nano /etc/openxpki/config.d/realm/democa/publishing.yaml**, actualice la sección **connectors: cdp** para que muestre lo siguiente:

```
class: Connector::Builtin::File::Path
LOCATION: /var/www/openxpki/CertEnroll/
file: "[% ARGS.0 %].crl"
content: "[% pem %]"
```

a En **nano /etc/openxpki/config.d/realm/democa/profile/default.yaml**, actualice lo siguiente:

- **crl_distribution_points:** sección

```
critical: 0
uri:
  - https://FQDN of the est/openxpki/CertEnroll/[% ISSUER.CN.0 %].crl
  - ldap://localhost/[% ISSUER.DN %]
```

- **authority_info_access:** sección

```
critical: 0
ca_issuers: http://FQDN of the est/download/MYOPENXPKI.crt
ocsp: http://ocsp.openxpki.org/
```

Cambie la dirección IP y el nombre del certificado de la CA de acuerdo con el servidor de la CA.

Nota: La ruta `authority_info_access` (AIA) se guarda en la carpeta `Download`, pero puede establecer la ubicación según sus preferencias.

b En `nano /etc/openxpki/config.d/realm/democa/crl/default.yaml`, realice lo siguiente:

- Si es necesario, actualice `nextupdate` y `renewal`.
- Agregue `ca_issuers` a la siguiente sección:

```

extensions:
  authority_info_access:
    critical: 0
    # ca_issuers and ocsf can be scalar or list
    ca_issuers: https://FQDN of the est/download/MYOPENXPKI.crt
    #ocsp: http://ocsp.openxpki.org/

```

Cambie la dirección IP y el nombre del certificado de la CA de acuerdo con el servidor de la CA.

3 Inicie el servicio OpenXPki mediante `openxpkictl start`.

Publicación de información de la CRL

Después de crear las CRL, debe publicarlas para que todos puedan acceder a ellas.

- 1** Detenga el servicio Apache mediante `service apache2 stop`.
- 2** Cree un directorio `CertEnroll` para la CRL en el directorio `/var/www/openxpki/`.
- 3** Defina `openxpki` como propietario de este directorio y, a continuación, configure los permisos para permitir a Apache leer y ejecutar, y a otros servicios solo leer.

```

chown openxpki /var/www/openxpki/CertEnroll
chmod 755 /var/www/openxpki/CertEnroll

```

- 4** Agregue una referencia al archivo `alias.conf` de Apache mediante `nano /etc/apache2/mods-enabled/alias.conf`.
- 5** Después de la sección `<Directory "/usr/share/apache2/icons">`, agregue lo siguiente:

```

Alias /CertEnroll/ "/var/www/openxpki/CertEnroll/"
<Directory "/var/www/openxpki/CertEnroll">
  Options FollowSymlinks
  AllowOverride None
  Require all granted
</Directory>

```

- 6** Agregue una referencia en el archivo `apache2.conf` utilizando `nano /etc/apache2/apache2.conf`.
- 7** Agregue lo siguiente en la sección `Apache2 HTTPD server`:

```

<Directory /var/www/openxpki/CertEnroll>
  Options FollowSymlinks
  AllowOverride None
  Allow from all
</Directory>

```

- 8** Inicie el servicio Apache mediante `service apache2 start`.

Activación de la aprobación automática de solicitudes de certificado en la CA OpenXPKI

- 1 Detenga el servicio OpenXPKI mediante **openxpkictl stop**.
- 2 En **/etc/openxpki/config.d/realm/democa/est/default.yaml**, actualice la sección **eligible** :

Contenido antiguo

```
eligible:
  initial:
    value@: connector:scep.generic.connector.initial
    args: "[% context.cert_subject_parts.CN.0 %]"
    expect:
      - Build
      - New
```

Nuevo contenido

```
eligible:
  initial:
    value: 1
    # value@: connector:scep.generic.connector.initial
    # args: "[% context.cert_subject_parts.CN.0 %]"
    # expect:
    #   - Build
    #   - New
```

Notas:

- Revise el espacio y la sangría en el archivo de script.
- Para aprobar certificados de forma manual, comente **value: 1** y, a continuación, quite el comentario de las otras líneas que se hayan comentado previamente.

- 3 Guarde el archivo.
- 4 Inicie el servicio OpenXPKI mediante **openxpkictl start**.

Cambio de detalles para habilitar la descarga de certificados CA

- 1 Ejecute el siguiente comando:
/usr/lib/cgi-bin/est.fcgi
- 2 Sustituya **my \$mime = "application/pkcs7-mime; smime-type=certs-only"**; por **my \$mime = "application/pkcs7-mime";**.
- 3 Inicie el servicio OpenXPKI mediante **openxpkictl start**.

Creación de un segundo dominio

En OpenXPki, puede configurar varias estructuras PKI en el mismo sistema. En los temas siguientes se muestra cómo crear otro dominio para MVE con el nombre **democa-two**.

Copia y configuración del directorio

- 1 Cree un directorio, a saber **democa2**, para el segundo dominio dentro de **/etc/openxpki/config.d/realms**.
- 2 Copie el árbol de directorios de ejemplo **/etc/openxpki/config.d/realms/ca-one** en un nuevo directorio (**cp -r /etc/openxpki/config.d/realms.tpl*/etc/openxpki/config.d/realms/democa2**) dentro del directorio del dominio.
- 3 En **/etc/openxpki/config.d/system/reinos.yaml**, actualice la siguiente sección:

Contenido antiguo

```
# This is the list of realms in this PKI
# You only need to enable the realms which are visible on the server

democa:
  label: Verbose name of this realm
  baseurl: https://pki.example.com/openxpki/

#democa2:
#   label: Verbose name of this realm
#   baseurl: https://pki.acme.org/openxpki/
```

Nuevo contenido

```
# This is the list of realms in this PKI
# You only need to enable the realms which are visible on the server

democa:
  label: Example.org Demo CA
  baseurl: https://pki.example.com/openxpki/

democa2:
  label: Example.org Demo CA2
  baseurl: https://pki.example.com/openxpki/
```

- 4 Guarde el archivo.

Configuración de puntos finales EST para varios dominios

Puede configurar el punto final EST con una tupla compuesta por la parte de autoridad del URI y la etiqueta opcional (por ejemplo, **www.ejemplo.com:80** y **arbitraryLabel1**). En las siguientes instrucciones, utilizamos dos dominios PKI, **democa** y **democa2**.

- 1 Copie el archivo de configuración predeterminado en **cp /etc/openxpki/est/default.conf /etc/openxpki/est/democa.conf**.

Nota: Asigne al archivo el nombre **democa.conf**.

- 2 En **nano /etc/openxpki/est/democa.conf**, cambie el valor de dominio a **realm=democa**.

Nota: De acuerdo a sus necesidades, puede que tenga que quitar los comentarios de las líneas correspondientes para las secciones **simpleenroll**, **simplereenroll**, **csrattrs** y **cacerts**. Mantenga comentadas las secciones de entorno. Haga lo mismo para **default.conf**.

- 3 Cree otro archivo de configuración en `cp /etc/openxpk/est/default.conf /etc/openxpk/est/democa2.conf`.

Nota: Asigne al archivo el nombre `democa2.conf`.

- 4 En `nano /etc/openxpk/est/democa2.conf`, cambie el valor de dominio a `realm=democa2`.

Nota: De acuerdo a sus necesidades, puede que tenga que quitar los comentarios de las líneas correspondientes para las secciones `simpleenroll`, `simplereenroll`, `csrattrs` y `cacerts`. Mantenga comentadas las secciones de entorno.

- 5 Copie el archivo `default.yaml` en las siguientes ubicaciones:

- `cp /etc/openxpk/config.d/realm/democa/est/default.yaml`
- `/etc/openxpk/config.d/realm/democa/est/democa.yaml`

Nota: Asigne al archivo el nombre `democa.yaml`.

- 6 Copie el archivo `default.yaml` en las siguientes ubicaciones:

- `cp /etc/openxpk/config.d/realm/democa2/est/default.yaml`
- `/etc/openxpk/config.d/realm/democa2/est/democa2.yaml`

Nota: Asigne al archivo el nombre `democa2.yaml`.

- 7 Reinicie el servicio OpenXPki mediante `openxpkiectl restart`.

Seleccione las siguientes URL para abrir el servidor de la EST correspondiente a un dominio a través de un navegador web:

- `democa—http://ipaddress/est/democa`
- `democa2—http://ipaddress/est/democa2`

Si desea diferenciar entre credenciales de inicio de sesión y plantillas de certificado predeterminadas para diferentes dominios PKI, puede que necesite una configuración avanzada.

Creación de un certificado de firmante

Las siguientes instrucciones muestran cómo generar un certificado de firmante en el segundo dominio. Puede utilizar los mismos certificados raíz y de almacén que los del primer dominio.

- 1 Cree un archivo de configuración OpenSSL en `nano /etc/certs/openxpk/democa2/openssl.conf`.

Nota: Cambie el nombre común del certificado para que el usuario pueda distinguir fácilmente entre distintos certificados para diferentes dominios. Los archivos de certificado se crean en el directorio `/etc/certs/openxpk/democa2/`.

- 2 Vaya al directorio del certificado del almacén en el primer dominio y, a continuación, importe el certificado desde el primer dominio.

- 3 Ejecute el siguiente código:

```
openxpkiadm alias --realm democa2 --token datasafe --file vault.crt
```

Creación de un archivo de contraseña para claves de certificado

- 1 Ejecute el siguiente comando:

```
nano /etc/certs/openxpk/democa2/pd.pass
```

- 2 Escriba su contraseña.

- 3 Cree un certificado de firmante. Para obtener más información, consulte [“Creación de un certificado de firmante” en la página 108.](#)
- 4 Compruebe que la importación se realiza correctamente mediante **openxpkiadm alias --realm democa2**.
Nota: Si cambió la contraseña de clave del certificado durante la creación del certificado, actualice **nano /etc/openxpki/config.d/realm/democa2/crypto.yaml**.
- 5 Genere las CRL para el segundo dominio. Para obtener más información, consulte [“Generación de información de la CRL” en la página 111.](#)
Nota: Asegúrese de utilizar el nombre de certificado CA correcto según el dominio.
- 6 Publique las CRL para este dominio. Para obtener más información, consulte [“Publicación de información de la CRL” en la página 130.](#)
- 7 Reinicie el servicio OpenXPki mediante **openxpkictl restart**.

Salida de ejemplo

```
Stopping OpenXPki
Stopping gracefully, 3 (sub)processes remaining...
DONE.
Starting OpenXPki...
OpenXPki Server is running and accepting requests.
DONE.
```

Activación de varios certificados activos con el mismo asunto para que estén presentes a la vez

De forma predeterminada, en OpenXPki sólo puede estar activo un certificado con el mismo nombre de asunto a la vez. Sin embargo, cuando se aplican varios certificados con nombre, deben estar presentes varios certificados activos con el mismo nombre de asunto a la vez.

- 1 En **/etc/openxpki/config.d/realm/REALM NAME/est/< REALM NAME >.yaml**, en la sección **policy**, cambie el valor de **max_active_certs** de **1** a **0**.

Notas:

- REALM NAME es el nombre de dominio. Por ejemplo, **ca-one**.
- Revise el espacio y la sangría en el archivo de script.

- 2 Reinicie el servicio OpenXPki mediante **openxpkictl restart**.

Definición del número de puerto predeterminado para la CA OpenXPki

De forma predeterminada, Apache escucha en el número de puerto 443 para https. Defina el número de puerto predeterminado para la CA OpenXPki para evitar conflictos.

- 1 En **/etc/apache2/ports.conf**, modifique el puerto 443 a cualquier otro puerto. Por ejemplo:

Contenido antiguo

```
Listen 80

<IfModule ssl_module>
  Listen 443
</IfModule>

<IfModule mod_gnutls.c>
```

```
Listen 443
</IfModule>
```

Nuevo contenido

```
Listen 80
```

```
<IfModule ssl_module>
  Listen 9443
</IfModule>
```

```
<IfModule mod_gnutls.c>
  Listen 9443
</IfModule>
```

- 2 En `/etc/apache2/sites-available/openxpki.conf`, agregue o modifique la sección `VirtualHost` para asignar un nuevo puerto. Por ejemplo, `<VirtualHost *:443>` a `<VirtualHost *:9443>`.
- 3 En `/etc/apache2/sites-available/default-ssl.conf`, agregue o modifique la sección `VirtualHost` para asignar un nuevo puerto. Por ejemplo, cambie `<VirtualHost *:443>` a `<VirtualHost *:9443>`.
- 4 Reinicie el servidor Apache con `systemctl restart apache2`.

Nota: Si solicita la frase de contraseña para **SSL/TLS**, escriba la contraseña mientras agrega el certificado del servidor web TLS en el servidor EST.

- 5 En `tinddopenxpkiweb01.dhcp.dev.lexmark.com:9443 (RSA)`, introduzca la frase de contraseña para las claves **SSL/TLS**.

Para comprobar el estado, ejecute `netstat -tlnp | grep apache`. La URL de OpenXPki SCEP es ahora `https://ipaddress` y la URL web es `FQDN:9443/openxpki`.

Activación de la autenticación básica

- 1 Ejecute el siguiente comando:

```
apt -y install apache2-utils
```

- 2 Cree una cuenta de usuario que tenga acceso al servidor. Introduzca la siguiente información:

```
htpasswd -c /etc/apache2/.htpasswd <username>
New password:
Re-type new password:
Adding password for user <username>
```

- 3 Vaya al directorio `cd /etc/apache2/sites-enabled/`.

- 4 En `nano openxpki.conf`, agregue las siguientes líneas en `<VirtualHost *: 443 block>`:

```
#HTTPS BASIC AUTH FOR LABELS
Location /.well-known/est/*/simpleenroll
  AuthType Basic
  AuthName "estrealm"
  AuthUserFile /etc/apache2/.htpasswd
  require valid-user
</Location>
#HTTPS BASIC AUTH FOR NO LABEL
<Location /.well-known/est/simpleenroll>
  AuthType Basic
  AuthName "estrealm"
  AuthUserFile /etc/apache2/.htpasswd
  require valid-user
</Location>
```

- 5 Agregue **ErrorDocument 401 %{unescape:%00}** antes de **SSLEngine** en el mismo bloque de host virtual.

Ejemplo

```
ServerAlias *
DocumentRoot /var/www/
ErrorDocument 401 %{unescape:%00}
SSLEngine On
```

- 6 Inicie el **apache2** con **service apache2 start**.

Nota: La autenticación básica funciona con el nombre de usuario y la contraseña anteriores.

Activación de la autenticación de certificado de cliente

- 1 Vaya al siguiente directorio: **cd /etc/apache2/sites-enabled/**.
- 2 Para el host requerido en **nano openxpk.conf**, agregue **SSLVerifyClient require**.
Por ejemplo, si está utilizando el puerto 443, modifique la sección **VirtualHost** a:

```
<VirtualHost *:443>
SSLVerifyClient require
</VirtualHost>
```

- 3 Elimine el comando **SSLVerifyClient optional_no_ca**.
- 4 Guarde el archivo y, a continuación, escriba **quit** para salir de MySQL.
- 5 Vaya al siguiente directorio: **cd /etc/openxpk/config.d/realm/democa/est**.
- 6 Abra **default.yaml** y **democa.yaml**.

Nota: Si la etiqueta es diferente, cambie el archivo YAML.

- 7 Ejecute el siguiente comando:
vi default.yaml
- 8 En la sección **authorized_signer**, agregue lo siguiente:

```
authorized_signer:
rule2:
    subject: CN=,.
```

Por ejemplo, si el nombre del asunto del certificado de cliente es **test123**, agregue lo siguiente en la sección **authorized_signer**:

```
authorized_signer:
rule1:
    # Full DN
    subject: CN=.:pkiclient,.
rule2:
    subject: CN=test123,.*
```

- 9 Guarde el archivo y, a continuación, escriba **quit** para salir de MySQL.
- 10 Reinicie el servicio OpenXPKI mediante **openxpki restart**.
- 11 Inicie el servicio Apache mediante **service apache2 restart**.

¿Qué causa el error de falta de coincidencia de SAN que impide que el sistema busque la CRL?

El error de falta de coincidencia de SAN puede ocurrir cuando se activa la información de CRL. Este error indica que la dirección IP o el nombre de host no coinciden con el valor de SAN del certificado web. Para evitar que se produzca este error, utilice el FQDN en la ruta de acceso de la CRL en lugar de la IP. También puede configurar el certificado web y utilizar el FQDN del sistema en el campo SAN.

¿Por qué están sin conexión los tokens ca-signer-1 y vault-1?

Si la página Estado del sistema muestra que los tokens ca-signer-1 y vault-1 están sin conexión, haga lo siguiente:

- 1** En `/etc/openxpi/config.d/realm/realm name/crypto.yaml`, cambie el valor de la clave correspondiente.
- 2** Reinicie el servicio de OpenXPki.

Administración de alertas de impresora

Descripción general

Las alertas se activan cuando hay una impresora que requiere atención. Las acciones le permiten enviar correos electrónicos personalizados o ejecutar scripts cuando se produce una alerta. Los eventos definen las acciones que se ejecutan cuando las alertas específicas están activas. Para registrar alertas de una impresora, cree acciones y asícelas a un evento. Asigne el evento a las impresoras que desee controlar.

Nota: Esta función no se aplica a las impresoras protegidas.

Creación de una acción

Una acción es una notificación por correo electrónico o un registro del visor de eventos. Las acciones asignadas a los eventos se activan cuando aparece una alerta de impresora.

- 1 En el menú Impresoras, haga clic en **Eventos y acciones > Acciones > Crear**.
- 2 Escriba un nombre exclusivo para la acción y su descripción.
- 3 Seleccione un tipo de acción.

Correo electrónico

Nota: Antes de empezar, asegúrese de que los ajustes del correo electrónico están configurados. Para obtener más información, consulte [“Configuración de los valores del correo electrónico” en la página 150](#).

- a En el menú Tipo, seleccione **Correo electrónico**.
- b Introduzca los valores apropiados en los campos. También puede utilizar los marcadores disponibles como la totalidad o parte del título del asunto, o como parte de un mensaje de correo electrónico. Para obtener más información, consulte [“Descripción de los marcadores de posición de acción” en la página 139](#).

| | |
|--|---|
| Type | |
| <input type="text" value="E-mail"/> | |
| From (Optional) | |
| <input type="text" value="admin@mycompany.com"/> | |
| To | |
| <input type="text" value="scott.summers@mycompany.com"/> | |
| CC (Optional) | |
| <input type="text"/> | |
| Subject (Optional) | |
| <input type="text" value="{alert.type}"/> | <input type="text" value="alert.type"/> |
| Body | |
| <input type="text" value="{alert.type}{alert.location}{alert.name}"/> | <input type="text" value="alert.name"/> |
| <input type="button" value="Create Action"/> <input type="button" value="Cancel"/> | |

c Haga clic en **Crear acción**.

Registrar evento

a En el menú Tipo, seleccione **Registrar evento**.

b Escriba los parámetros del evento. También puede utilizar los marcadores de posición disponibles en el menú desplegable. Para obtener más información, consulte [“Descripción de los marcadores de posición de acción” en la página 139](#).

c Haga clic en **Crear acción**.

Descripción de los marcadores de posición de acción

Utilice los marcadores disponibles en el título del asunto o el mensaje de correo electrónico. Los marcadores de posición representan elementos variables y se sustituyen por valores reales cuando se utilizan.

- **`\${eventHandler.timestamp}**—La fecha y la hora en que se MVE ha procesado el evento. Por ejemplo, **14 de marzo de 2017 1:42:24 PM**.
- **`\${eventHandler.name}**—El nombre del evento.
- **`\${configurationItem.name}**—El nombre del sistema de la impresora que ha desencadenado la alerta.
- **`\${configurationItem.address}**—La dirección MAC de la impresora que ha desencadenado la alerta.
- **`\${configurationItem.ipAddress}**—La dirección IP de la impresora que ha desencadenado la alerta.
- **`\${configurationItem.ipHostname}**—El nombre de host de la impresora que ha desencadenado la alerta.
- **`\${configurationItem.model}**—El nombre de modelo de la impresora que ha desencadenado la alerta.
- **`\${configurationItem.serialNumber}**—El número de serie de la impresora que ha desencadenado la alerta.
- **`\${configurationItem.propertyTag}**—La etiqueta de propiedad de la impresora que ha desencadenado la alerta.
- **`\${configurationItem.contactName}**—El nombre de contacto de la impresora que ha desencadenado la alerta.
- **`\${configurationItem.contactLocation}**—La ubicación de contacto de la impresora que ha desencadenado la alerta.

- **`\${configurationItem.Manufacturer}`**—El fabricante de la impresora que ha desencadenado la alerta.
- **`\${alert.name}`**—El nombre de la alerta que se ha activado.
- **`\${alert.state}`**—El estado de la alerta. Puede estar activa o borrada.
- **`\${alert.location}`**—La ubicación dentro de la impresora donde se ha producido la alerta activada.
- **`\${alert.Escriba}`**—La gravedad de la alerta activada, como **Advertencia** o **Se necesita intervención**.

Administración de acciones

- 1 En el menú Impresoras, haga clic en **Eventos y acciones > Acciones**.
- 2 Haga lo siguiente:

Editar una acción

- a Seleccione una acción y haga clic en **Editar**.
- b Configure los valores.
- c Haga clic en **Guardar cambios**.

Eliminar acciones

- a Seleccione una o más acciones.
- b Haga clic en **Eliminar**, a continuación, confirme la eliminación.

Probar una acción

- a Seleccione una acción y, a continuación, haga clic en **Probar**.
- b Para verificar los resultados, consulte los registros de tareas.

Notas:

- Para obtener más información, consulte [“Visualización de archivos de registro” en la página 146](#).
- Si va a probar una acción de correo electrónico, a continuación, compruebe si el correo electrónico se ha enviado al destinatario.

Creación de un evento

Puede controlar alertas en su grupo de impresoras. Cree un evento y, a continuación, defina una acción para que se ejecute cuando se produzcan las alertas especificadas. Los eventos no se admiten en las impresoras protegidas.

- 1 En el menú Impresoras, haga clic en **Eventos y acciones > Eventos > Crear**.
- 2 Introduzca un nombre exclusivo para el evento y su descripción.
- 3 En la sección Alertas, seleccione una o más alertas. Para obtener más información, consulte [“Descripción de las alertas de impresora” en la página 141](#).
- 4 En la sección Acciones, seleccione una o más acciones para ejecutar cuando se activen las alertas seleccionadas.

Nota: Para obtener más información, consulte [“Creación de una acción” en la página 138](#).

- 5 Active el sistema para ejecutar las acciones seleccionadas cuando las alertas se desactiven en la impresora.
- 6 Establezca un periodo de gracia antes de ejecutar las acciones seleccionadas.
Nota: Si se elimina la alerta durante el período de gracia, no se ejecutará la acción.
- 7 Haga clic en **Crear evento**.

Descripción de las alertas de impresora

Las alertas se activan cuando hay una impresora que requiere atención. Las siguientes alertas se pueden asociar a un evento en MVE:

- **Atasco del Alimentador automático de documentos (ADF) atasco**—Se ha producido un atasco de papel en el ADF y tiene que retirarse físicamente.
 - Atasco de la salida del ADF del escáner
 - Atasco del alimentador del ADF del escáner
 - Atasco del inversor del ADF del escáner
 - Papel eliminado del ADF del escáner
 - Falta papel en el ADF del escáner
 - Atasco del prerregistro del ADF del escáner
 - Atasco del registro del ADF del escáner
 - Alerta de escáner- Reemplace todos los originales si reinicia el trabajo
- **Puerta o cubierta abierta**—Hay una puerta abierta en la impresora y debe cerrarse.
 - Comprobar puerta/cubierta - buzón
 - Puerta abierta
 - Alerta de cubierta
 - Cubierta cerrada
 - Cubierta abierta
 - Cubierta abierta o falta cartucho
 - Cubierta del dúplex abierta
 - Cubierta del ADF del escáner abierta
 - Atasco de escáner Cubierta de acceso abierta
- **Tamaño o tipo de soporte incorrecto**—Se está imprimiendo un trabajo que requiere que se cargue un papel determinado en la bandeja.
 - Tamaño de sobre incorrecto
 - Alimentación manual incorrecta
 - Papel incorrecto
 - Tamaño de papel incorrecto
 - Cargar papel
- **Memoria llena o error**—Se está agotando la memoria de la impresora y se tienen que aplicar cambios.
 - Página compleja
 - Los archivos se eliminarán
 - Memoria clasif. insuficiente
 - Memoria para defragmentar insuficiente

- Memoria de fax insuficiente
- Memoria insuficiente
- Memoria insuficiente: puede que se pierdan los trabajos retenidos
- Memoria insuficiente para guardar recursos
- Memoria llena
- Escasez de memoria PS
- Demasiadas páginas en el escáner - escáner cancelado
- Reducción de la resolución
- **Funcionamiento incorrecto de la opción**—Una opción asociada a la impresora se encuentra en estado de error. Las opciones incluyen opciones de entrada, opciones de salida, tarjetas de fuente, tarjetas Flash de usuario, discos y clasificadores.
 - Comprobar alineación/conexión
 - Comprobar conex. del dúplex
 - Comprobar instalación de clasificador/buzón
 - Comprobar alimentación
 - Opción dañada
 - Opción defectuosa
 - Retirar dispositivo
 - Alerta de dúplex
 - Falta bandeja dúplex
 - Adaptador de red externo desconectado
 - Alerta de clasificador
 - Puerta del clasificador o interbloqueo abiertos
 - Placa para el papel del clasificador abierta
 - Dispositivo dúplex incompatible
 - Dispositivo de entrada incompatible
 - Dispositivo de salida incompatible
 - Dispositivo desconocido incompatible
 - Instalación de opción incorrecta
 - Alerta de entrada
 - Error de configuración de bandeja de entrada
 - Alerta de opción
 - Bandeja de salida llena
 - Bandeja de salida casi llena
 - Error de configuración de salida
 - Opción llena
 - Falta la opción
 - Falta mecanismo de alimentación de papel
 - Imprimir trabajos con la opción
 - Reinstalar dispositivo
 - Reinstalar dispositivo de salida

- Demasiadas entradas instaladas
- Demasiadas opciones instaladas
- Demasiadas salidas instaladas
- Falta la bandeja
- Falta la bandeja durante encendido
- Error de sensor de bandeja
- Entrada no calibrada
- Opción no formateada
- Opción no admitida
- Reinstalar dispositivo de entrada
- **Atasco de papel**—Se ha producido un atasco de papel en la impresora y se tiene que retirar físicamente.
 - Atasco de papel interno
 - Alerta de atasco
 - Atasco de papel
- **Error del escáner**—El escáner tiene un problema.
 - Cable trasero del escáner desenchufado
 - El carro del escáner está bloqueado
 - Limpieza del cristal de la superficie y de la cinta de soporte del escáner
 - Escáner desactivado
 - Cubierta de la superficie del escáner abierta
 - Cable frontal del escáner desenchufado
 - Registro de escáner no válido
- **Error de suministros**—Un suministro de la impresora tiene un problema.
 - Suministro incorrecto
 - La región del cartucho no coincide
 - Suministro defectuoso
 - Faltan la unidad de fusor o el rodillo de aplicación
 - Falta el cartucho izquierdo, o bien, no es válido
 - Falta el cartucho derecho, o bien, no es válido
 - Suministro no válido
 - Fallo importante
 - Alerta de suministro
 - Atasco de suministros
 - Falta suministro
 - Se ha tirado de la palanca de extracción del cartucho de tóner
 - El cartucho de tóner no se ha instalado correctamente
 - Suministro no calibrado
 - Suministro sin licencia
 - Suministro no admitido

- **Suministros o consumibles vacíos**—Un suministro de la impresora tiene que ser sustituido.

- Entrada vacía
- Duración agotada
- Impresora lista para mantenimiento
- Mantenimiento programado
- Suministro vacío
- Suministro lleno
- Suministro lleno o falta

Nota: La impresora envía la alerta como error y como advertencia. Si se activa alguna de estas alertas, la acción que tiene asociada se realiza dos veces.

- **Suministros o consumibles bajos**—Un suministro de la impresora se está agotando.

- Aviso temprano
- Primero inferior
- Entrada baja
- Agotándose
- Casi vacío
- Casi bajo
- Suministro bajo
- Suministro casi lleno

- **Alerta o condición no clasificada**

- Error de calibración de color
- Error de transmisión de datos
- Fallo de CRC de motor
- Alerta externa
- Pérdida de conexión de fax
- Ventilador detenido
- Hex. activo
- Inserte páginas dúplex y pulse Continuar
- Alerta interna
- El adaptador de red interno requiere mantenimiento
- Alerta de unidad lógica
- Sin conexión
- Sin conexión para el indicador de advertencia
- Se ha producido un error en la operación
- Alerta de intervención del operador
- Error de página
- Alerta de puerto
- Error de comunicación de puerto
- Puerto desactivado
- Ahorro energía
- Apagando

- Tiempo de espera del trabajo PS
- Tiempo de espera manual PS
- Instalación requerida
- Error de totales de validación de SIMM
- Calibración de suministro
- Fallo del sensor de parches de tóner
- Condición de alerta desconocida
- Configuración desconocida
- Condición de alerta de escáner desconocida
- Usuario(s) bloqueado(s)
- Alerta de advertencia

Administración de eventos

1 En el menú Impresoras, haga clic en **Eventos y acciones > Eventos**.

2 Realice una de las siguientes acciones:

Editar un evento

- a** Seleccione un evento y haga clic en **Editar**.
- b** Configure los valores.
- c** Haga clic en **Guardar cambios**.

Eliminar eventos

- a** Seleccione uno o más eventos.
- b** Haga clic en **Eliminar**, a continuación, confirme la eliminación.

Visualización del estado y el historial de las tareas

Descripción general

Las tareas son cualquier actividad de administración de impresoras realizadas en MVE, tales como la búsqueda de impresoras, auditorías y la ejecución de las configuraciones. La página Estado muestra el estado de todas las tareas que se están ejecutando actualmente y las tareas ejecutadas en las últimas 72 horas. La información sobre las tareas que se están ejecutando actualmente se introduce en el registro. Las tareas anteriores a 72 horas solo se pueden ver como entradas de registro individuales en la página Registro, y se pueden buscar utilizando los identificadores de tarea.

Visualización del estado de la tarea

En el menú Tareas, haga clic en **Estado**.

Nota: El estado de la tarea se actualiza en tiempo real.

Detención de tareas

- 1 En el menú Tareas, haga clic en **Estado**.
- 2 En la sección Tareas en ejecución, seleccione uno o más tareas.
- 3 Haga clic en **Parar**.

Visualización de archivos de registro

- 1 En el menú Tareas, haga clic en **Registros**.
- 2 Seleccione las categorías de tareas, los tipos de tareas o un período de tiempo.

Notas:

- Utilice el campo de búsqueda para buscar varias ID de tareas. Utilice comas para separar varias ID de tareas o un guión para indicar un intervalo. Por ejemplo, **11, 23, 30-35**.
- Para exportar los resultados de la búsqueda, haga clic en **Exportar a CSV**.

Borrado de registros

- 1 En el menú Tareas, haga clic en **Registro**.
- 2 Haga clic en **Borrar registro** y, a continuación, seleccione una fecha.
- 3 Haga clic en **Borrar registro**.

Exportación de registros

- 1 En el menú Tareas , haga clic en **Registro**.
- 2 Seleccione las categorías de tareas, los tipos de tareas o un período de tiempo.
- 3 Haga clic en **Exportar a CSV**.

Programación de tareas

Creación de un programa

- 1 En el menú Tareas, haga clic en **Programar > Crear**.
- 2 En la sección General, escriba un nombre exclusivo para las tareas programadas y su descripción.
- 3 En la sección Tareas, realice una de las siguientes acciones:

Programar una auditoría

- a Seleccione una **Auditoría**.
- b Seleccione una búsqueda guardada.

Programar una comprobación de conformidad

- a Seleccione el grado de **Conformidad**.
- b Seleccione una búsqueda guardada.

Programar una comprobación del estado de una impresora

- a Seleccione **Estado actual**.
- b Seleccione una búsqueda guardada.
- c Seleccione una acción.

Programar una implementación de configuración

- a Seleccione **Implementar archivo**.
- b Seleccione una búsqueda guardada.
- c Busque el archivo y, a continuación, seleccione el tipo de archivo.
- d Si es necesario, seleccione un método de implementación o protocolo.

Programar una búsqueda

- a Seleccione **Búsqueda**.
- b Seleccione un perfil de búsqueda.

Programar una aplicación de configuración

- a Seleccione **Aplicación**.
- b Seleccione una búsqueda guardada.

Programar una validación de certificado

Seleccione **Validar certificado**.

Nota: Durante la validación, MVE se comunica con el servidor de la CA para descargar la cadena de certificados y la lista de revocación de certificados (CRL). También se genera el certificado de agente de inscripción. Este certificado permite al servidor de la CA confiar en MVE.

Programar una exportación de visualización

- a Seleccione **Ver exportación**.
 - b Seleccione una búsqueda guardada.
 - c Seleccione una plantilla de visualización.
 - d Escriba la lista de direcciones de correo electrónico donde se envían los archivos exportados.
- 4 En la sección Programar, establezca la fecha, la hora y la frecuencia de la tarea.
 - 5 Haga clic en **Crear una tarea programada**.

Administración de tareas programadas

- 1 En el menú Tareas , haga clic en **Programa**.
- 2 Realice una de las siguientes acciones:

Editar una tarea programada

- a Seleccione una tarea y haga clic en **Editar**.
- b Configure los valores.
- c Haga clic en **Editar tarea programada**.


Nota: La información sobre la última ejecución se elimina cuando se edita una tarea programada.

Eliminar una tarea programada

- a Seleccione una tarea y haga clic en **Eliminar**.
- b Haga clic en **Eliminar tarea programada**.

Realización de otras tareas administrativas

Configuración de los valores generales


- 1 Haga clic en , en la esquina superior derecha de la página.
- 2 Haga clic en **General** y, a continuación, seleccione una fuente de nombre de host.
 - **Impresora**—El sistema recupera el nombre de host de la impresora.
 - **Búsqueda DNS inversa**—El sistema recupera el nombre de host de la tabla DNS mediante la dirección IP.
- 3 Establezca la frecuencia de nuevo registro de la alerta.

Nota: Las impresoras pueden perder el estado de registro de alertas cuando se realizan cambios como, por ejemplo, reiniciar o actualizar el firmware. MVE intenta recuperar el estado automáticamente en el siguiente intervalo establecido de la frecuencia de nuevo registro de alertas.
- 4 Configure los siguientes ajustes de registro del sistema:
 - **Hora de inicio de la limpieza del registro del sistema:** La hora a la que se inicia la limpieza de los registros del sistema o de las tareas.
 - **Período de retención de registros del sistema (semanas):** El número de semanas durante las que se almacenan los registros del sistema en la base de datos.

Nota: Se eliminan las entradas almacenadas en la base de datos durante más de 52 semanas.
 - **Archivo de registros del sistema:** Permite al sistema archivar los registros del sistema y las entradas codificadas en el sistema de archivos. El destino y el formato de los archivos se definen en el archivo log4j2.xml.
- 5 Haga clic en **Guardar cambios**.

Configuración de los valores del correo electrónico

Active la configuración de SMTP para que MVE pueda enviar archivos de exportación de datos y notificaciones de eventos mediante correo electrónico.

- 1 Haga clic en , en la esquina superior derecha de la página.
- 2 Haga clic en **Correo electrónico** y, a continuación, seleccione **Habilitar configuración SMTP de correo electrónico**.
- 3 Escriba el servidor de correo electrónico SMTP y el puerto.
- 4 Seleccione el cifrado adecuado.


Notas:

 - Para el cifrado SSL, seleccione el puerto 465.
 - Para el cifrado TLS/STARTTLS, seleccione el puerto 587.
- 5 Escriba la dirección de correo electrónico del remitente.

- 6 Si un usuario se tiene que conectar antes de enviar correos electrónicos, seleccione **Inicio de sesión obligatorio** y, a continuación, introduzca las credenciales del usuario.
- 7 Haga clic en **Guardar cambios**.

Adición de una renuncia de responsabilidad de inicio de sesión


Puede configurar una renuncia de responsabilidad de inicio de sesión que se muestre cuando los usuarios se conecten con una nueva sesión. Los usuarios deben aceptar la renuncia de responsabilidad antes de acceder a MVE.


- 1 Haga clic  en la esquina superior derecha de la página.
- 2 Haga clic en **Renuncia de responsabilidad** y, a continuación, seleccione **Activar renuncia de responsabilidad antes de iniciar sesión**.
- 3 Escriba el texto de renuncia de responsabilidad.
- 4 Haga clic en **Guardar cambios**.

Firma del certificado MVE

Secure Socket Layer (SSL) o Transport Layer Security (TLS) es un protocolo de seguridad que utiliza el cifrado de datos y la autenticación de certificados para proteger la comunicación servidor-cliente. En MVE, se utiliza TLS para proteger la información confidencial que se comparte entre el servidor MVE y el navegador web. La información protegida puede comprender contraseñas de impresora, políticas de seguridad, credenciales de usuario de MVE o información de autenticación de la impresora, como LDAP o Kerberos.

TLS permite al servidor MVE y el navegador web cifrar los datos antes de enviarlos y descifrarlos luego tras su recepción. SSL también requiere que el servidor presente un certificado que demuestre su identidad ante el navegador web. Este certificado se firma automáticamente o mediante una autoridad de certificación externa de confianza. De forma predeterminada, MVE está configurado para utilizar un certificado firmado automáticamente.

- 1 Descargue la solicitud de firma del certificado.
 - a Haga clic en , en la esquina superior derecha de la página.
 - b Haga clic en **TLS > Descargar**.
 - c Seleccione **Solicitud de firma de certificado**.

Nota: La solicitud de firma de certificado incluye nombres alternativos de sujeto (SAN).
- 2 Utilice una autoridad de certificación de confianza para firmar la solicitud de certificado.
- 3 Instale el certificado firmado por la autoridad de certificación.
 - a Haga clic en , en la esquina superior derecha de la página.
 - b Haga clic en **TLS > Instalar certificado firmado**.


- c Cargue el certificado firmado de la autoridad de certificación y haga clic en **Instalar certificado**.
- d Haga clic en **Reiniciar servicio MVE**.

Nota: Reiniciar el servicio MVE también reinicia el sistema, por lo que es posible que el servidor no se encuentre disponible en los siguientes minutos. Antes de reiniciar el servicio, asegúrese de que no haya tareas ejecutándose actualmente.


Eliminación de la información de usuario y las referencias a este

MVE cumple con las normas de protección de datos que establece el Reglamento General de Protección de Datos (RGPD). MVE puede configurarse para aplicar el derecho al olvido y eliminar del sistema la información privada del usuario.


Eliminación de usuarios

- 1 Haga clic en , en la esquina superior derecha de la página.
- 2 Haga clic en **Usuario** y seleccione uno o más usuarios.
- 3 Haga clic en **Eliminar** > **Eliminar usuarios**.

Eliminación de las referencias a un usuario de LDAP

- 1 Haga clic en , en la esquina superior derecha de la página.
- 2 Haga clic en **LDAP**.
- 3 Elimine toda la información relacionada con el usuario en los filtros de búsqueda y encuadernación.

Eliminación de las referencias al usuario en el servidor de correo electrónico

- 1 Haga clic en , en la esquina superior derecha de la página.
- 2 Haga clic en **Correo**.
- 3 Elimine cualquier información relacionada con el usuario, como las credenciales de usuario empleadas para la autenticación con el servidor de correo electrónico.

Eliminación de las referencias al usuario en los registros de tareas

Para obtener más información, consulte [“Borrado de registros” en la página 146](#).

Eliminación de las referencias al usuario en una configuración

- 1 En el menú Configuraciones, haga clic en **Todas las configuraciones**.
- 2 Haga clic en el nombre de la configuración.
- 3 En la pestaña Básicas, elimine todos los valores relacionados con el usuario de Printer Settings, como el nombre y la ubicación del contacto.

Eliminación de las referencias al usuario en el componente de seguridad avanzada

- 1** En el menú Configuraciones, haga clic en **Todos los componentes de seguridad avanzada**.
- 2** Haga clic en el nombre del componente.
- 3** En la sección Valores de seguridad avanzada, elimine todos los valores relacionados con el usuario.

Eliminación de las referencias al usuario en búsquedas guardadas

- 1** En el menú Impresoras, haga clic en **Búsquedas guardadas**.
- 2** Haga clic en una búsqueda guardada.
- 3** Elimine cualquier regla de búsqueda que utilice valores relacionados con los usuarios, como el nombre y la ubicación del contacto.

Eliminación de las referencias al usuario en palabras clave

- 1** En el menú Impresoras, haga clic en **Lista de impresoras**.
- 2** Elimine la asignación de palabras clave relacionadas con el usuario de las impresoras.
- 3** En el menú Impresoras, haga clic en **Palabras clave**.
- 4** Elimine cualquier palabra clave que utilice información relacionada con el usuario.

Eliminación de las referencias al usuario de eventos y acciones

- 1** En el menú Impresoras, haga clic en **Eventos y acciones**.
- 2** Elimine las acciones que contengan referencias al correo electrónico de los usuarios.

Gestión de SSO

Descripción general

Active Directory Federation Services (AD FS) es una solución de acceso de identidad que proporciona a los equipos cliente acceso de inicio de sesión único (SSO) a aplicaciones o servicios protegidos. Los usuarios pueden acceder a estas aplicaciones o servicios aunque sus cuentas y aplicaciones se encuentren en redes u organizaciones completamente diferentes.

ADFS utiliza autenticación de Security Assertion Markup Language (SAML) y autorización Claims-based Access Control (CBAC) para garantizar la seguridad en todas las aplicaciones que utilizan la identidad federada.

Debe establecer una comunicación cifrada entre los servidores MVE y ADFS. Para ello, ADFS debe confiar en el servidor MVE. ADFS también contiene grupos de usuarios del servidor de Active Directory (AD) que deben corresponder a las funciones de usuario de MVE necesarias.

Al configurar el servidor ADFS se necesita la siguiente información de la aplicación MVE:

- Identificador de confianza de la parte confiante—**https://mve-host/mve/saml**
- URL o punto final del servicio SAML 2.0 SSO de la parte confiante —**https://mve-host/mve/adfs/saml**

Nota: En las URL, **mve-host** es la dirección IP o FQDN del servidor MVE.

Configuración de la política de emisión de reclamaciones para GroupRule


- 1 En la ventana AD FS, haga clic en **Confianza de la parte confiante** y, a continuación, haga clic con el botón secundario en la confianza de parte confiante aplicable.
- 2 Haga clic en **Editar política de emisión de reclamaciones** y, a continuación, en **Añadir regla**.
- 3 En la lista Plantilla de regla de reclamación, seleccione **Enviar atributos LDAP como reclamaciones**.
- 4 En el campo Nombre de regla de reclamación, escriba **GroupRule**.
- 5 En la lista Almacén de atributos, seleccione **Active Directory**.
- 6 Establezca el atributo LDAP en **Token-Groups - Unqualified Names** y, a continuación, establezca el Tipo de reclamación saliente en **MVEGroup**.
- 7 Haga clic en **Finalizar**.

Configuración de la política de emisión de reclamaciones para el ID de nombre

- 1 En la ventana AD FS, haga clic en **Confianza de la parte confiante** y, a continuación, haga clic con el botón secundario en la confianza de parte confiante aplicable.
- 2 Haga clic en **Editar política de emisión de reclamaciones** y, a continuación, en **Añadir regla**.
- 3 En la lista Plantilla de regla de reclamación, seleccione **Enviar atributos LDAP como reclamaciones**.

- 4 En el campo Nombre de regla de reclamación, escriba **Name ID**.
- 5 En la lista Almacén de atributos, seleccione **Active Directory**.
- 6 Establezca Atributo LDAP en **SAM-Account-Name** y, a continuación, establezca Tipo de reclamación saliente en **Name ID**.
- 7 Haga clic en **Finalizar**.

Activación de la autenticación del servidor ADFS

- 1 Haga clic en , en la esquina superior derecha de la página.
- 2 Haga clic en **ADFS** y, a continuación, seleccione **Activar ADFS para la autenticación**.
- 3 En el campo URL de SSO (obligatorio), escriba la URL de SSO publicada por el servidor ADFS como proveedor de identidad.
- 4 En la sección Grupos de ADFS para la asignación de la función de MVE, escriba los nombres de los grupos ADFS que corresponden a las funciones de MVE.
- 5 Haga clic en **Guardar cambios**.

Acceso a MVE mediante ADFS

Al habilitar ADFS y acceder a MVE, se abre automáticamente la página de inicio de sesión de ADFS. Realice la autenticación en la página ADFS antes de que se le redirija a la página de inicio de MVE.

- 1 Abra un navegador web y escriba **https://MVE_SERVER/mve/**, donde **MVE_SERVER** es el nombre de host o la dirección IP del servidor que aloja MVE.
- 2 Cuando se abra la página de inicio de sesión de ADFS, introduzca sus credenciales de ADFS y, a continuación, haga clic en **Iniciar sesión**.

Notas:

- Si los usuarios tienen problemas al acceder a MVE mediante ADFS, los administradores pueden iniciar sesión en MVE con sus credenciales de host local y resolver el problema.
- Si ADFS no está configurado en el servidor MVE, se muestra la página de inicio de sesión predeterminada de MVE tanto para los usuarios de host local como para los que no son de host local. En ese caso, los usuarios deben iniciar sesión en MVE con las cuentas configuradas en el servidor MVE.

Cerrar sesión en MVE

Si ha accedido a MVE mediante ADFS, el botón Cerrar sesión no aparece en la página de inicio de MVE. La sesión de MVE solo finaliza si cierra la página MVE o si la sesión de MVE está inactiva durante más de 30 minutos. Si intenta acceder a la URL de MVE después de 30 minutos de inactividad, se le redirigirá a la página de inicio de sesión de ADFS.

Nota: Si ha accedido a MVE con sus credenciales de MVE de host local, el botón Cerrar sesión seguirá apareciendo en la página de inicio de MVE.

Preguntas más frecuentes

Preguntas más frecuentes sobre Markvision Enterprise

¿Por qué no puedo seleccionar varias impresoras en la lista de modelos admitidos al crear una configuración?

Los valores de configuración y los comandos difieren entre los distintos modelos de impresora.

¿Pueden acceder otros usuarios a mis búsquedas guardadas?

Sí. Todos los usuarios pueden acceder a las búsquedas guardadas.

¿Dónde se encuentran los archivos de registro?

Encontrará los archivos de registro de instalación en el directorio oculto del usuario que instala MVE. Por ejemplo, **C:\Users\Administrator\AppData\Local\Temp\mveLexmark-install.log**.

Encontrará los archivos de registro de la aplicación *.log en la carpeta **installation_dir\Lexmark\Markvision Enterprise\tomcat\logs**, donde **installation_dir** es la carpeta de instalación de MVE.

¿Cuál es la diferencia entre el nombre de host y la búsqueda DNS inversa?

Un nombre de host es un nombre exclusivo asignado a una impresora en una red. Cada nombre de host corresponde a una dirección IP. La búsqueda DNS inversa se utiliza para determinar el nombre de host designado y el nombre de dominio de una dirección IP determinada.

¿Dónde puedo encontrar la búsqueda DNS inversa en MVE?

La búsqueda DNS inversa se puede encontrar en los valores generales. Para obtener más información, consulte ["Configuración de los valores generales" en la página 150](#).

¿Cómo puedo añadir reglas manualmente al cortafuegos de Windows?

Ejecute la línea de comandos como administrador y escriba lo siguiente:

```
firewall add allowedprogram "installation_dir/Lexmark/Markvision  
Enterprise/tomcat/bin/tomcat9.exe" "Markvision Enterprise Tomcat"  
firewall add portopening UDP 9187 "Markvision Enterprise NPA UDP"  
firewall add portopening UDP 6100 "Markvision Enterprise LST UDP"
```

Donde **installation_dir** es la carpeta de instalación de MVE.

¿Cómo puedo configurar MVE para utilizar un puerto distinto al 443?

- 1 Pare el dispositivo Markvision Enterprise.
 - a Abra el cuadro de diálogo Ejecutar y escriba **services.msc**.
 - b Haga clic con el botón derecho en **Markvision Enterprise** y, a continuación, haga clic en **Detener**.

2 Abra el archivo `installation_dir\Lexmark\Markvision Enterprise\tomcat\conf\server.xml`.

Donde `installation_dir` es la carpeta de instalación de MVE.

3 Cambie el valor **Connector port** a otro puerto no utilizado.

```
<Connector port="443" protocol="org.apache.coyote.http11.Http11NioProtocol"
sslImplementationName="org.apache.tomcat.util.net.jsse.JSSEImplementation"
SSLEnabled="true" scheme="https" secure="true" clientAuth="false"
compression="on" compressableMimeType="text/html,text/xml,text/plain,text/css,
text/javascript,application/javascript,application/json" maxThreads="150"
maxHttpHeaderSize="16384" minSpareThreads="25" enableLookups="false"
acceptCount="100" connectionTimeout="120000" disableUploadTimeout="true"
URIEncoding="UTF-8" server="Apache" sslEnabledProtocols="TLSv1,TLSv1.1,TLSv1.2"
sslProtocol="TLS" keystoreFile="C:/Program Files/Lexmark/Markvision Enterprise/
../mve_truststore.p12" keystorePass="markvision" keyAlias="mve" keyPass="markvision"
keystoreType="PKCS12" ciphers="TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256,
TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA,TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256,
TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA" />
```

4 Cambie el valor **redirectPort** al mismo número de puerto utilizado como puerto conector.

```
<Connector port="9788" maxHttpHeaderSize="16384" maxThreads="150" minSpareThreads="25"
enableLookups="false" redirectPort="443" acceptCount="100" connectionTimeout="120000"
disableUploadTimeout="true" compression="on" compressableMimeType="text/html,text/xml,
text/plain,text/css,text/javascript,application/javascript,application/json"
URIEncoding="UTF-8" server="Apache" />
```

5 Reinicie el servicio Markvision Enterprise.

a Abra el cuadro de diálogo Ejecutar y escriba `services.msc`.

b Haga clic con el botón derecho en **Markvision Enterprise** y, a continuación, haga clic en **Reiniciar**.

6 Acceda a MVE utilizando el nuevo puerto.

Por ejemplo, abra un navegador web y escriba `https://MVE_SERVER:port/mve`.

`MVE_SERVER` es el nombre de host o dirección IP del servidor que aloja MVE y `port` es el número de puerto conector.

¿Cómo puedo personalizar los códigos y las versiones de TLS que utiliza MVE?

1 Pare el dispositivo Markvision Enterprise.

a Abra el cuadro de diálogo Ejecutar y escriba `services.msc`.

b Haga clic con el botón derecho en **Markvision Enterprise** y, a continuación, haga clic en **Detener**.

2 Abra el archivo `installation_dir\Lexmark\Markvision Enterprise\tomcat\conf\server.xml`.

Donde `installation_dir` es la carpeta de instalación de MVE.

3 Configure los códigos y las versiones de TLS.

Para obtener más información acerca de la configuración, consulte las [Instrucciones de configuración de Apache Tomcat SSL/TLS](#).

Para obtener más información acerca de los protocolos y los valores de código, consulte la [documentación de información de asistencia de Apache Tomcat SSL](#).

4 Reinicie el servicio Markvision Enterprise.

a Abra el cuadro de diálogo Ejecutar y escriba **services.msc**.

b Haga clic con el botón derecho en **Markvision Enterprise** y, a continuación, haga clic en **Reiniciar**.

¿Cómo puedo gestionar los archivos CRL si utilizo la CA de Microsoft Enterprise?

1 Obtenga el archivo CRL del servidor de la CA.

Notas:

- Si utiliza la CA de Microsoft Enterprise, el CRL no se descarga de forma automática a través del protocolo SCEP.
- Para obtener más información, consulte la *guía de configuración de la autoridad de certificación de Microsoft*.

2 Guarde el archivo CRL en la carpeta **installation_dir\Lexmark\Markvision Enterprise\apps\library\crl**, donde **installation_dir** es la carpeta de instalación de MVE.

3 Configure la autoridad de certificación en MVE.


Nota: Este proceso sólo es aplicable si se utiliza el protocolo SCEP.

Solución de problemas

El usuario ha olvidado la contraseña

Restablezca la contraseña de usuario

Necesita derechos de administrador para restablecer la contraseña.

- 1 Haga clic  en la esquina superior derecha de la página.
- 2 Haga clic en **Usuario** y, a continuación, seleccione un usuario.
- 3 Haga clic en **Editar** y, a continuación, cambie la contraseña.
- 4 Haga clic en **Guardar cambios**.

Si ha olvidado su contraseña, realice una de las siguientes acciones:

- Póngase en contacto con otro usuario administrador para restablecer su contraseña.
- Póngase en contacto con el Centro de soporte al cliente de Lexmark.

El usuario administrador ha olvidado la contraseña

Cree otro usuario administrador y elimine la cuenta anterior.

Puede utilizar la utilidad de contraseña de Markvision Enterprise para crear otro usuario administrador.

- 1 Vaya a la carpeta donde se ha instalado Markvision Enterprise.
Por ejemplo, **C:\Archivos de programa**
- 2 Ejecute el archivo **mvepwdutility-windows.exe** en el directorio Lexmark\Markvision Enterprise\.
- 3 Seleccione un dispositivo y, a continuación, haga clic en **Aceptar > Siguiente**.
- 4 Seleccione **Añadir cuenta de usuario > Siguiente**.
- 5 Introduzca las credenciales de usuario.
- 6 Haga clic en **Siguiente**.
- 7 Acceda a MVE y elimine el usuario administrador anterior.

Nota: Para obtener más información, consulte [“Administración de usuarios” en la página 30](#).

La página no se carga

Es posible que este problema ocurra si ha cerrado el navegador web sin cerrar sesión.

Realice al menos una de las siguientes acciones:

Borre la caché y elimine las cookies de su navegador web

Acceda a la página de inicio de sesión de MVE y, a continuación, inicie sesión con sus credenciales

Abra un navegador web y escriba **https://MVE_SERVER/mve/login**, donde **MVE_SERVER** es el nombre de host o la dirección IP del servidor que aloja MVE.

No se puede encontrar una impresora de red

Realice alguna de estas acciones:

Asegúrese de que la impresora está encendida

Asegúrese de que el cable de alimentación está enchufado de manera segura a la impresora y a una toma de alimentación debidamente conectada a tierra

Asegúrese de que la impresora esté conectada a la red

Reinicie la impresora

Asegúrese de que el protocolo TCP/IP está habilitado en la impresora

Asegúrese de que los puertos utilizados por MVE estén abiertos y SNMP y mDNS están activados.

Para obtener más información, consulte [“Descripción de puertos y protocolos” en la página 198](#).

Póngase en contacto con el representante de Lexmark

Información de la impresora incorrecta

Realice una auditoría

Para obtener más información, consulte [“Auditoría de impresoras” en la página 62](#).

MVE no reconoce una impresora como protegida

Asegúrese de que la impresora esté protegida

Asegúrese de que el mDNS esté activado y de que no esté bloqueado

Elimine la impresora y, a continuación, vuelva a ejecutar la búsqueda de impresoras.

Para obtener más información, consulte [“Búsqueda de impresoras” en la página 35](#).

El uso de las configuraciones con varias aplicaciones genera un error en el primer intento, pero no se producen problemas en los intentos posteriores

Aumentar los tiempos de espera

1 Vaya a la carpeta donde se ha instalado Markvision Enterprise.

Por ejemplo, **C:\Archivos de programa**

2 Vaya a la carpeta Lexmark\Markvision Enterprise\apps\dm-mve\WEB-INF\classes.

3 Utilice un editor de texto para abrir el archivo *platform.properties*.

4 Edite el valor **cdcl.ws.readTimeout**.

Nota: El valor está en milisegundos. Por ejemplo, 90 000 milisegundos es igual a 90 segundos.

5 Utilice un editor de texto para abrir el archivo *devCom.properties*.

6 Edite los valores **lst.responseTimeoutsRetries**.

Nota: El valor está en milisegundos. Por ejemplo, 10 000 milisegundos es igual a 10 segundos.

Por ejemplo, **lst.responseTimeoutsRetries=10000 15000 20000**. El primer reintento de conexión se produce después de 10 segundos; el segundo, después de 15 segundos; y el tercero, después de 20 segundos.

7 Si es necesario, cuando utilice LDAP GSSAPI, cree un archivo *parameters.properties*.

Añada el siguiente valor: **lst.negotiation.timeout=400**

Nota: El valor está en segundos.

8 Guarde los cambios.

Aplicación de configuraciones si falla la emisión del certificado de la impresora

En algunas ocasiones, no se emite ningún certificado durante la aplicación.

Aumente el número de reintentos de inscripción

Añada la siguiente clave en el archivo **platform.properties**:

```
enrol.maxEnrolmentRetry=10
```

El valor de reintento debe ser superior a cinco.

Autoridad certificadora de OpenXPKI

Error en la emisión del certificado con el servidor de la CA OpenXPKI

Compruebe que la clave de "firmante en nombre de" en MVE coincide con la clave del firmante autorizado en el servidor de la CA

Por ejemplo:

Si la siguiente es la clave **ca.onBehalf.cn** del archivo **platform.properties** en MVE,

```
ca.onBehalf.cn=Markvision_SQA-2012-23AB.lrdc.lexmark.ds
```

la siguiente debe ser la clave **authorized_signer** del archivo **generic.yaml** en el servidor de la CA.

```
rule1:
    # Full DN
    Subject: CN=Markvision_SQA-2012-23AB.lrdc.lexmark.ds
```

Para obtener más información sobre la configuración del servidor de la CA OpenXPKI, consulte la *guía de configuración de la autoridad certificadora OpenXPKI*.

Se produce un error interno del servidor

Instale la configuración regional en_US.utf8

- 1 Ejecute el comando **dpkg-reconfigure locales**.
- 2 Instale la configuración regional **en_US.utf8** (locale -a | grep en_US).

No aparece la solicitud de inicio de sesión

Al acceder a <http://suhost/openxpki/>, solo se muestra el banner Open Source TrustCenter, sin una solicitud de inicio de sesión.

Active fcgid

Ejecute los siguientes comandos:

- 1 `a2enmod fcgid`
- 2 reinicio del servicio `apache2`

Se produce un error de conector anidado sin clase

Aparece el error **EXCEPCIÓN: conector anidado sin clase (scep.scep-server-1.connector.initial)** en la línea 201 de `/usr/share/perl5/Connector/Multi.pm`.

Actualice `scep.scep-server-1`

En `/etc/openxpki/config.d/realm/REALM/scep/generic.yaml`, sustituya `scep.scep-server-1` por `scep.generic`.

Nota: Sustituya **REALM** por el nombre de su dominio. Por ejemplo, cuando utilice el dominio predeterminado, utilice **ca-one**.

```
eligible:
  initial:
    value@: connector:scep.generic.connector.initial
```

No se pueden aprobar certificados de forma manual

El botón Aprobación manual no aparece cuando se aprueban certificados de forma manual.

Actualice `scep.scep-server-1`

En `/etc/openxpki/config.d/realm/REALM/scep/generic.yaml`, sustituya `scep.scep-server-1` por `scep.generic`.

Nota: Sustituya **REALM** por el nombre de su dominio. Por ejemplo, cuando utilice el dominio predeterminado, utilice **ca-one**.

```
eligible:
  initial:
    value@: connector:scep.generic.connector.initial
```

Se produce un error Perl al aprobar solicitudes de inscripción

Actualice `scep.scep-server-1`

En `/etc/openxpki/config.d/realm/REALM/scep/generic.yaml`, sustituya `scep.scep-server-1` por `scep.generic`.

Nota: Sustituya **REALM** por el nombre de su dominio. Por ejemplo, cuando utilice el dominio predeterminado, utilice **ca-one**.

```
eligible:
  initial:
    value@: connector:scep.generic.connector.initial
```

Los tokens **ca-signer-1** y **vault-1** están sin conexión

La página Estado del sistema muestra que los tokens **ca-signer-1** y **vault-1** están sin conexión.

Realice alguna de estas acciones:

Cambie la contraseña de la clave de certificado

En `/etc/openxpi/config.d/realm/ca-one/crypto.yaml`, cambie la contraseña de la clave de certificado.

Cree los enlaces simbólicos correctos y copie el archivo de clave

Para obtener más información, consulte [“Copia del archivo de clave y creación de un enlace simbólico” en la página 109](#).

Asegúrese de que el archivo de clave es legible para OpenXPKI

Acceso a la base de datos

Diferencias en los tipos de datos de bases de datos compatibles

MVE es compatible con Firebird y Microsoft SQL Server. La tabla siguiente muestra los tipos de datos Firebird utilizados en MVE y sus tipos de datos correspondientes en Microsoft SQL Server.

| Tipos de datos Firebird | Tipos de datos de Microsoft SQL Server |
|---|--|
| BIGINT | Bigint |
| VARCHAR(x) | varchar(x) |
| TIMESTAMP | Fecha/hora |
| INTEGER | Int |
| SMALLINT/ TINYINT* | Bit |
| BLOB SUB_TYPE 0 | varbinary(1024) |
| *Este tipo de datos es necesario para Microsoft SQL Server. | |

Tablas FRAMEWORK y nombres de campo

En este documento se enumeran y explican la mayoría de las tablas de la base de datos FRAMEWORK y se describen los campos que contiene cada tabla. Las tablas y columnas de la base de datos están sujetas a cambios de una versión a la siguiente.

Impresora

Las siguientes tablas abordan la representación lógica de una impresora física.

CONFIG_ITEM

La tabla CONFIG_ITEM representa los elementos de configuración (CI) ITIL de la impresora. Muestra el estado del CI y las marcas de hora de su creación, administración inicial, última búsqueda y otras acciones. La tabla no representa ninguna parte física de una impresora; solo es una representación abstracta del dispositivo.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|-------------------------|---------------|--|
| CI_ID | BIGINT | Clave principal. |
| CI_STATE | VARCHAR(255) | Estado actual del CI. Las opciones son NEW, MANAGED, MISSING, FOUND, CHANGED, UNMANAGED y RETIRED. |
| CREATION_DATE | TIMESTAMP | Fecha en la que el CI entró por primera vez en el sistema. |
| INITIAL_MANAGEMENT_DATE | TIMESTAMP | Fecha en la que el CI entró por primera vez en el estado o subestado MANAGED. |
| LAST_AUDIT_DATE | TIMESTAMP | Fecha de la última auditoría intentada en el CI (tanto si es correcta como si no). |
| PRINTER_ID | BIGINT | La clave ajena para NETWORK_PRINTER.PRINTER_ID. |

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|--------------------------------|---------------|--|
| LAST_DISCOVERY_DATE | TIMESTAMP | Fecha en la que se intentó la última búsqueda en el CI (tanto si se realizó correctamente como si no). |
| LAST_SUCCESSFUL_AUDIT_DATE | TIMESTAMP | Fecha de la última auditoría correcta del CI. |
| LAST_SUCCESSFUL_DISCOVERY_DATE | TIMESTAMP | Fecha de la última búsqueda correcta del CI. |
| DEFAULT_CERT_COMMON_NAME | VARCHAR(255) | Nombre del certificado predeterminado. |
| DEFAULT_CERT_ISSUER_NAME | VARCHAR(255) | Nombre del emisor del certificado. |
| DEFAULT_CERT_SIGNING_STATUS | VARCHAR(255) | Estado de firma del certificado de la impresora. Las opciones son SIGNED, INVALID_CERT, NO_CA y UNKNOWN. |
| DEFAULT_CERT_VALID_FROM | TIMESTAMP | Fecha de inicio de la validez del certificado. |
| DEFAULT_CERT_VALID_TO | TIMESTAMP | Última fecha de validez del certificado. |
| DEFAULT_CERTIFICATE | VARCHAR(8190) | Certificado predeterminado. |
| DEFAULT_CERT_SERIAL_NUMBER | VARCHAR(255) | Número de serie del certificado predeterminado. |

NETWORK_ADAPTER

Esta tabla representa el adaptador de red (también conocido como servidor de impresión) de una impresora física.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|--------------------------|---------------|---|
| ADAPTER_TYPE | VARCHAR(31) | Siempre INA (adaptador de red interno). |
| ADAPTER_ID | BIGINT | La clave principal. |
| FIRMWARE_REVISION | VARCHAR(255) | La revisión actual del firmware de red. |
| MANUFACTURER | VARCHAR(255) | N/A. |
| MODEL_NAME | VARCHAR(255) | N/A. |
| SERIAL_NUMBER | VARCHAR(50) | N/A. |
| SYSTEM_NAME | VARCHAR(255) | N/A. |
| RETRIES | INTEGER | El número de intentos para volver a tratar de comunicarse con una impresora. |
| SNMP_READ_COMMUNITY_NAME | VARCHAR(255) | El nombre de la comunidad SNMP que se va a leer. |
| TIMEOUT | BIGINT | El número de milisegundos que se debe esperar para que un intento de comunicación concreto con una impresora tenga éxito. |
| CONTACT_LOCATION | VARCHAR(255) | N/A. |
| CONTACT_NAME | VARCHAR(255) | N/A. |
| DOMAIN_NAME_SUFFIX | VARCHAR(191) | El sufijo del nombre de dominio asociado a este adaptador de red (por ejemplo, foo.lexmark.com). Combinar con HOSTNAME para obtener el nombre de dominio completo (FQDN). |

*Este tipo de datos es necesario para Microsoft SQL Server.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|----------------------------|-----------------------|---|
| HOSTNAME | VARCHAR(63) | El nombre de host asociado con este adaptador de red. MVE se puede configurar para recuperar el nombre de host de DNS o del propio adaptador de red. Combinar con DOMAIN_NAME_SUFFIX para obtener el nombre de dominio completo (FQDN). |
| IP_ADDRESS | VARCHAR(15) | La representación entera de la dirección IP de este adaptador de red. Obsoleto. |
| IP_ADDRESS_INT | INTEGER | La representación entera de la dirección IP de este adaptador de red. |
| IP_ADDRESS_SUBNET | INTEGER | La representación entera de la subred en la que reside este adaptador de red. |
| MAC_CANONICAL | VARCHAR(12) | La dirección MAC del adaptador de red, en formato canónico. |
| PORTS | INTEGER | El número de puertos que admite el adaptador de red. Siempre 1. |
| RAND_MAC | SMALLINT/ TINYINT* | Indicador que señala si el valor actual de MAC_CANONICAL se ha generado aleatoriamente. |
| CREDENTIAL_REQUIRED | SMALLINT/ TINYINT* | Indicador que señala si se necesita una credencial para comunicarse con la impresora asociada. |
| CREDENTIAL_PASSWORD | BLOB SUB_TYPE 0 | Este valor está cifrado y no está disponible para su uso fuera de MVE. |
| CREDENCIAL_PIN | BLOB SUB_TYPE 0 | Este valor está cifrado y no está disponible para su uso fuera de MVE. |
| CREDENTIAL_REALM | VARCHAR(64) | El dominio de credenciales, si se ha establecido. |
| CREDENTIAL_USERNAME | VARCHAR(255) | El nombre de usuario de la credencial, si se ha establecido. |
| PORT_CONFIG_LST_TCP_OPEN | SMALLINT/ TINYINT* | El indicador que señala si este puerto de la impresora asociada está abierto. |
| PORT_CONFIG_LST_UDP_OPEN | SMALLINT/ TINYINT* | El indicador que señala si este puerto de la impresora asociada está abierto. |
| PORT_CONFIG_MDNS_OPEN | SMALLINT/ TINYINT* | El indicador que señala si este puerto de la impresora asociada está abierto. |
| PORT_CONFIG_NPA_TCP_OPEN | SMALLINT/ TINYINT* | El indicador que señala si este puerto de la impresora asociada está abierto. |
| PORT_CONFIG_NPA_UDP_OPEN | SMALLINT/ TINYINT* | El indicador que señala si este puerto de la impresora asociada está abierto. |
| PORT_CONFIG_RAW_PRINT_OPEN | SMALLINT/ TINYINT* | El indicador que señala si este puerto de la impresora asociada está abierto. |
| PORT_CONFIG_SNMP_OPEN | SMALLINT/ TINYINT* | El indicador que señala si este puerto de la impresora asociada está abierto. |
| PORT_CONFIG_XML_TCP_OPEN | SMALLINT/ TINYINT* | El indicador que señala si este puerto de la impresora asociada está abierto. |

*Este tipo de datos es necesario para Microsoft SQL Server.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|---|-----------------------|--|
| PORT_CONFIG_XML_UDP_OPEN | SMALLINT/ TINYINT* | El indicador que señala si este puerto de la impresora asociada está abierto. |
| SECURE_COMMUNICATION_STATE | VARCHAR(255) | El estado de la comunicación. Las opciones son UNSECURE, MISSING_CREDENTIALS y SECURED. |
| USER_PASSWORD | Blob sub_type 0 | Parte del nombre de usuario de las credenciales. |
| SNMP_USERNAME | VARCHAR(32) | El nombre de usuario utilizado para las comunicaciones SNMPv3. |
| SNMP_PASSWORD | VARCHAR(255) | Este valor está cifrado y no está disponible para su uso fuera de MVE. |
| SNMP_MIN_AUTHENTICATION_LEVEL | VARCHAR(50) | El nivel de autenticación mínimo utilizado para las comunicaciones SNMPv3. |
| SNMP_AUTHENTICATION_HASH | VARCHAR(50) | La autenticación hash utilizada para las comunicaciones SNMPv3. |
| SNMP_PRIVACY_ALGORITHM | VARCHAR(50) | El algoritmo de privacidad utilizado para las comunicaciones SNMPv3. |
| LOGIN_METHOD | VARCHAR(256) | Método de autenticación utilizado para iniciar sesión en la impresora. |
| LOGIN_METHOD_NAME | VARCHAR(256) | Si LOGIN_METHOD es LDAP o LDAP+GSSAPI, este campo muestra el nombre del método de autenticación. |
| TRACING_SERIAL_NUMBER | VARCHAR(64) | El método de autenticación utilizado para rastrear el número de serie. |
| *Este tipo de datos es necesario para Microsoft SQL Server. | | |

NETWORK_PRINTER

Esta tabla representa la parte de impresora real de la impresora física.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|---|-----------------------|---|
| PRINTER_ID | BIGINT | La clave principal. |
| MANUFACTURER | VARCHAR(255) | La empresa que realmente fabricó la impresora. Puede diferir de DISPLAY_MANUFACTURER. |
| MODEL_NAME | VARCHAR(255) | El nombre de modelo de la impresora. |
| SERIAL_NUMBER | VARCHAR(50) | Número de serie de esta impresora. |
| SYSTEM_NAME | VARCHAR(255) | Nombre utilizado para identificar el dispositivo. |
| COPIAR | SMALLINT/ TINYINT* | Indicador que señala si la impresora admite la copia. |
| DUPLEX | SMALLINT/ TINYINT* | Indicador que señala si la impresora admite impresión a doble cara. |
| ESF | SMALLINT/ TINYINT* | Indicador que señala si la impresora admite aplicaciones eSF. |
| *Este tipo de datos es necesario para Microsoft SQL Server. | | |

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|-----------------------------|-----------------------|---|
| MARKING_TECHNOLOGY | VARCHAR(255) | El tipo de tecnología de marcado que utiliza la impresora (por ejemplo, electrofotográfica). |
| MEMORY | BIGINT | Cantidad de memoria, en bytes. |
| PROFILE (PERFIL) | SMALLINT/ TINYINT* | Indicador que señala si esta impresora admite perfiles. |
| RECEIVE_FAX | SMALLINT/ TINYINT* | Indicador que señala si esta impresora admite la recepción de faxes. |
| SCAN_TO_EMAIL | SMALLINT/ TINYINT* | Indicador que señala si esta impresora admite la digitalización en correo electrónico. |
| SCAN_TO_FAX | SMALLINT/ TINYINT* | Indicador que señala si esta impresora admite la digitalización en fax. |
| SCAN_TO_NETWORK | SMALLINT/ TINYINT* | Indicador que señala si esta impresora admite la digitalización en una red. |
| SPEED | VARCHAR(255) | Número de hojas que el papel puede imprimir por minuto. |
| DISPLAY_MANUFACTURER | VARCHAR(255) | Nombre que aparece en el exterior de la impresora. Por ejemplo, MANUFACTURER podría ser LEXMARK, pero DISPLAY_MANUFACTURER podría ser Dell. |
| FAMILY_ID | INTEGER | El ID de la familia NPA. |
| INITIAL_DISCOVERY_TIMESTAMP | TIMESTAMP | Cuando se detectó la impresora por primera vez. |
| LIFETIME_PAGE_COUNT | BIGINT | Recuento de página totales. |
| MAINTENANCE_COUNTER | BIGINT | Contador de mantenimiento. |
| ADAPTER_PORT | INTEGER | El puerto en el que está conectada esta impresora al adaptador de red asociado. Por ahora, los datos son siempre 1. |
| PROPERTY_TAG | VARCHAR(255) | La etiqueta asset, brass o property. |
| ADAPTER_ID | BIGINT | La clave ajena a NETWORK_ADAPTER.ADAPTER_ID. |
| RAND_SN | SMALLINT/ TINYINT* | Indicador que señala si el valor actual de SERIAL_NUMBER se ha generado aleatoriamente. |
| DEV_STATUS_REG_COUNTER | INTEGER | Número de registros de estado del dispositivo. |
| SCANNER_SERIAL_NUMBER | VARCHAR(12) | Para MFP modulares, el número de serie del cabezal de escaneado. |
| DISK_ENCRYPTION | VARCHAR(8) | Frecuencia con la que se activa el cifrado de disco. |
| DISK_WIPING | VARCHAR(8) | La frecuencia a la que se activa la limpieza de disco. |
| COLOR | SMALLINT/ TINYINT* | Indicador que señala si la impresora imprime en color. |
| PRINTER_STATUS_SUMMARY | SMALLINT/ TINYINT* | Indicador que señala el mensaje de estado más grave presente en la impresora. |
| SUPPLY_STATUS_SUMMARY | SMALLINT/ TINYINT* | Indicador que señala el mensaje de estado de los consumibles más grave presente en la impresora. |
| TLI | VARCHAR(255) | Indicador de nivel superior (TLI) del modelo de impresora. |

*Este tipo de datos es necesario para Microsoft SQL Server.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|-----------------------|---------------|---|
| FAX_STATION_NAME | VARCHAR(255) | El valor de la configuración de nombre de fax en la impresora. |
| FAX_STATION_NUMBER | VARCHAR(255) | El valor de la configuración de número de fax en la impresora. |
| SCANNER_SERIAL_NUMBER | VARCHAR(50) | Número de serie del escáner de la impresora. |
| TIME_ZONE | VARCHAR(255) | El ID de las diferentes zonas horarias admitidas por la impresora. |
| MODULAR_SERIAL_NUMBER | VARCHAR(255) | El número de serie modular. |
| TRACING_SERIAL_NUMBER | VARCHAR(64) | Método de autenticación utilizado para rastrear el número de serie. |

*Este tipo de datos es necesario para Microsoft SQL Server.

PRINTER_CURRENT_STATUS

Esta tabla representa el estado de la impresora cuando se recopilaban los datos. Hay una fila en esta tabla para cada condición de estado de una impresora determinada, todas apuntando al mismo PRINTER_ID.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|------------------|---------------|---|
| STATUS_ID | BIGINT | La clave principal. |
| STATUS_MESSAGE | VARCHAR(255) | Texto para este estado (por ejemplo, Bandeja 1 baja). |
| STATUS_SEVERITY | VARCHAR(255) | La gravedad de este estado (por ejemplo, Advertencia). |
| STATUS_TYPE | VARCHAR(255) | El tipo de este estado (por ejemplo, Impresora o Consumible). |
| PRINTER_ID | BIGINT | La clave ajena para NETWORK_PRINTER.PRINTER_ID. |

PRINTER_ESF_APPS

Esta tabla representa las aplicaciones eSF instaladas en las impresoras cuando se recopilaban los datos. Hay una fila en esta tabla para cada aplicación eSF instalada actualmente en una impresora determinada, todas apuntando al mismo PRINTER_ID.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|------------------|---------------|---|
| APPLICATION_ID | BIGINT | La clave principal. |
| NAME | VARCHAR(255) | El nombre de la aplicación. |
| STATE | VARCHAR(255) | El estado actual. |
| VERSION | VARCHAR(255) | La versión actual. |
| PRINTER_ID | BIGINT | La clave ajena para NETWORK_PRINTER.PRINTER_ID. |

PRINTER_INPUT_OPTIONS

Esta tabla representa las opciones de entrada instaladas en las impresoras cuando se recopilaban datos. Hay una fila en esta tabla para cada opción de entrada instalada actualmente en una impresora determinada, todas apuntando al mismo PRINTER_ID.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|------------------|---------------|--|
| INPUT_OPTION_ID | BIGINT | La clave principal. |
| NAME | VARCHAR(255) | El nombre de la opción de entrada (por ejemplo, bandeja multiuso). |
| PRINTER_ID | BIGINT | La clave ajena para NETWORK_PRINTER.PRINTER_ID. |

PRINTER_INPUT_TRAYS

Esta tabla representa las bandejas de entrada asociadas a una opción de entrada. Hay una fila en esta tabla para cada bandeja de entrada asociada a una opción de entrada determinada, todas apuntando al mismo INPUT_OPTION_ID.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|------------------|---------------|--|
| INPUT_OPTION_ID | BIGINT | La clave ajena a PRINTER_INPUT_OPTIONS.INPUT_OPTION_ID. |
| CAPACITY | BIGINT | El número máximo de hojas que puede contener la bandeja. |
| FEED_TYPE | VARCHAR(255) | Manual o automático. |
| FORM_SIZE | VARCHAR(255) | El tamaño de papel actual (por ejemplo, carta). |
| FORM_TYPE | VARCHAR(255) | El tipo de papel actual (por ejemplo, papel normal). |
| TYPE | VARCHAR(255) | El tipo de bandeja de entrada (por ejemplo, alimentador multiuso). |

PRINTER_OPTIONS

Esta tabla representa las opciones instaladas en las impresoras cuando se recopilaron datos. Hay una fila en esta tabla para cada opción instalada actualmente en una impresora determinada, todas apuntando al mismo PRINTER_ID. Normalmente, la opción es un dispositivo de almacenamiento.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|------------------|---------------|---|
| OPTION_ID | BIGINT | La clave principal. |
| FREESPACE_ | BIGINT | Cantidad de espacio libre restante en el dispositivo de almacenamiento. |
| NAME | VARCHAR(255) | El nombre de la opción de impresora (por ejemplo, DISCO). |
| SIZE_ | BIGINT | La cantidad total de espacio. |
| PRINTER_ID | BIGINT | La clave ajena para NETWORK_PRINTER.PRINTER_ID. |

PRINTER_OUTPUT_BINS

Esta tabla representa las bandejas de salida asociadas a una opción de salida. Hay una fila en esta tabla para cada bandeja de salida asociada a una opción de salida determinada, todas apuntando al mismo OUTPUT_OPTION_ID.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|------------------|--------------------|---|
| OUTPUT_OPTION_ID | BIGINT | La clave ajena a PRINTER_OUTPUT_OPTIONS.OUTPUT_OPTION_ID. |
| BINDING | SMALLINT/ TINYINT* | Indicador que señala si esta bandeja admite encuadernación. |
| BURSTING | SMALLINT/ TINYINT* | Indicador que señala si esta bandeja admite máxima velocidad. |

*Este tipo de datos es necesario para Microsoft SQL Server.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|------------------|--------------------|---|
| CAPACITY | BIGINT | El número máximo de hojas que puede contener la bandeja. |
| COLLATION | SMALLINT/ TINYINT* | Indicador que señala si esta bandeja admite clasificación. |
| FACE_DOWN | SMALLINT/ TINYINT* | Indicador que señala si el papel se ha cargado boca abajo en esta bandeja. |
| FACE_UP | SMALLINT/ TINYINT* | Indicador que señala si el papel se ha cargado boca arriba en esta bandeja. |
| LEVEL_SENSING | SMALLINT/ TINYINT* | Indicador que señala si esta bandeja admite la detección del nivel de papel. |
| PUNCHING | SMALLINT/ TINYINT* | Indicador que señala si esta bandeja admite perforación. |
| SECURITY | SMALLINT/ TINYINT* | Indicador que señala si esta bandeja admite seguridad. |
| SEPARATION | SMALLINT/ TINYINT* | Indicador que señala si esta bandeja admite separación. |
| STITCHING | SMALLINT/ TINYINT* | Indicador que señala si esta bandeja admite cosido. |
| TYPE | VARCHAR(255) | El tipo de bandeja de salida de la impresora (por ejemplo, Bandeja estándar, Bandeja 5, etc.) |

*Este tipo de datos es necesario para Microsoft SQL Server.

PRINTER_OUTPUT_OPTIONS

Esta tabla representa las opciones de salida instaladas en las impresoras. Hay una fila en esta tabla para cada opción de salida instalada actualmente en una impresora determinada, todas apuntando al mismo PRINTER_ID.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|------------------|---------------|--|
| OUTPUT_OPTION_ID | BIGINT | La clave principal. |
| NAME | VARCHAR(255) | El nombre de la opción (por ejemplo, depósito integrado, buzón y finalizador). |
| PRINTER_ID | BIGINT | La clave ajena para NETWORK_PRINTER.PRINTER_ID. |

PRINTER_STATISTICS

Esta tabla contiene información recopilada a partir de los datos de contadores de la impresora. Cada fila representa los datos de una impresora individual. En función del modelo de impresora al que esté asociado el registro, no se aplicarán todas las columnas.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|------------------------|---------------|---|
| STATISTICS_ID | BIGINT | La clave principal. |
| COVG_LAST_JOB_BLACK | BIGINT | Cobertura de tóner negro del último trabajo de impresión. |
| COVG_LIFETIME_BLACK | BIGINT | Cobertura del tóner negro de todos los trabajos de impresión. |
| CART_PAGES_PRINT_BLACK | BIGINT | Recuento de páginas impresas que utilizaron el cartucho de tóner negro. |
| BLACK_TONER_LEVEL | VARCHAR(255) | Nivel de consumible actual del cartucho de tóner negro. |
| PHOTO_COND_LEVEL_K | VARCHAR(255) | El nivel de consumible actual del fotoconductor (negro). |
| BLANK_SAFE_SIDE_COPY | BIGINT | Recuento de las caras seguras en blanco de una copia. |
| BLANK_SAFE_SIDE_FAX | BIGINT | Recuento de las caras seguras en blanco de un fax. |
| BLANK_SAFE_SIDE_PRINT | BIGINT | Recuento de las caras seguras en blanco de una impresión. |

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|---------------------------------|---------------|---|
| PAPER_CHANGE | BIGINT | Recuento de eventos de cambio de papel. |
| COVER_OPEN | BIGINT | Recuento de eventos de cubierta abierta. |
| COVG_LAST_JOB_CYAN | BIGINT | Cobertura del tóner cian del último trabajo de impresión. |
| COVG_LIFETIME_CYAN | BIGINT | Cobertura del tóner cian de todos los trabajos de impresión. |
| CART_PAGES_PRINT_CYAN | BIGINT | Recuento de páginas impresas que utilizaron el cartucho de tóner cian. |
| CYAN_TONER_LEVEL | VARCHAR(255) | Nivel del consumible actual del cartucho de tóner cian. |
| CYAN_TONER_STATUS | VARCHAR(255) | El estado del consumible del cartucho cian (por ejemplo, intermedio). |
| YELLOW_TONER_STATUS | VARCHAR(255) | El estado del consumible del cartucho amarillo (por ejemplo, intermedio). |
| MAGENTA_TONER_STATUS | VARCHAR(255) | El estado del consumible del cartucho magenta (por ejemplo, intermedio). |
| BLACK_TONER_STATUS | VARCHAR(255) | El estado del consumible del cartucho negro (por ejemplo, intermedio). |
| PHOTO_COND_LEVEL_C | VARCHAR(255) | Nivel de consumible actual del fotoconductor (cian). |
| DEVICE_INSTALL_DATE | TIMESTAMP | Marca de hora de la primera instalación de la impresora. |
| FUSER_CURRENT_LEVEL | VARCHAR(255) | Nivel de suministro actual del fusor. |
| IMG_SAFE_SIDE_COPY | BIGINT | Recuento de caras con imágenes impresas de un trabajo de copia. |
| IMG_SAFE_SIDE_FAX | BIGINT | Recuento de caras con imágenes impresas de un trabajo de fax. |
| IMG_SAFE_SIDE_PRINT | BIGINT | Recuento de caras con imágenes impresas de un trabajo de impresión. |
| LAST_FAX_JOB_DATE | TIMESTAMP | Marca de hora del último trabajo de fax. |
| LAST_PRINTED_JOB_DATE | TIMESTAMP | Marca de hora del último trabajo de impresión. |
| LAST_SCAN_JOB_DATE | TIMESTAMP | Marca de hora del último trabajo de digitalización. |
| COVG_LAST_JOB_MAGENTA | BIGINT | Cobertura del tóner magenta del último trabajo. |
| COVG_LIFETIME_MAGENTA | BIGINT | Cobertura del tóner magenta de todos los trabajos. |
| CART_PAGES_PRINT_MAGENTA | BIGINT | Recuento de páginas impresas que utilizaron el cartucho de tóner magenta. |
| MAGENTA_TONER_LEVEL | VARCHAR(255) | Nivel de consumible actual del cartucho de tóner magenta. |
| PHOTO_COND_LEVEL_M | VARCHAR(255) | Nivel de consumible actual del fotoconductor (magenta). |
| MAINT_KIT_LEVEL | VARCHAR(255) | Nivel de consumible actual del kit de mantenimiento. |
| MEDIA_SIZE_TYPE_MONO_SIDE_SAFE | BIGINT | Las caras impresas en blanco y negro (seguras). |
| MEDIA_SIZE_TYPE_COLOR_SIDE_SAFE | BIGINT | Las caras impresas en color (seguras). |
| SUPPLY_EVENTS | BIGINT | El recuento de otros eventos de consumibles. |
| PAPER_JAMS | BIGINT | Recuento de eventos de atasco de papel. |

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|-----------------------------|---------------|---|
| PAPER_LOAD | BIGINT | Recuento de eventos de carga de papel. |
| PRINT_SHEET_USE_PICKED | BIGINT | Las hojas impresas (recogidas). |
| PRINT_SIDE_USE_PICKED | BIGINT | Las caras impresas (recogidas). |
| POR | BIGINT | El recuento de restablecimientos de encendido. |
| PRINT_AND_HOLD_JOB | BIGINT | Recuento de trabajos de impresión y en espera. |
| SAFE_SHT_COPY | BIGINT | Las hojas impresas (seguras) de los trabajos de copia. |
| SAFE_SHT_FAX | BIGINT | Las hojas impresas (seguras) de los trabajos de fax. |
| SAFE_SHT_PRINT | BIGINT | Las hojas impresas (seguras) de los trabajos de impresión. |
| SCAN_PAPER_JAMS | BIGINT | Recuento de atascos del escáner. |
| PRINTED_FROM_PRINT_AND_HOLD | BIGINT | Recuento de trabajos de impresión y en espera impresos. |
| PRINTED_FROM_USB | BIGINT | Recuento de impresiones desde USB. |
| TRANS_BELT_LEVEL | VARCHAR(255) | El nivel de consumible actual de la cinta de transferencia. |
| USB_DIRECT_JOB | BIGINT | Número de inserciones USB. |
| WASTE_TONER_LEVEL | VARCHAR(255) | Nivel actual del contenedor de tóner de desecho. |
| COVG_LAST_JOB_YELLOW | BIGINT | Cobertura del tóner amarillo del último trabajo. |
| COVG_LIFETIME_YELLOW | BIGINT | Cobertura del tóner amarillo de todos los trabajos. |
| CART_PAGES_PRINT_YELLOW | BIGINT | Recuento de páginas impresas que utilizaron el cartucho de tóner amarillo. |
| YELLOW_TONER_LEVEL | VARCHAR(255) | Nivel de consumible actual del cartucho de tóner amarillo. |
| PHOTO_COND_LEVEL_Y | VARCHAR(255) | Nivel actual del fotoconductor (amarillo). |
| IMG_SAFE_SIDE_PRINT_MONO | BIGINT | Recuento de caras con imágenes impresas en blanco y negro (seguras) de los trabajos de impresión. |
| IMG_SAFE_SIDE_PRINT_COLOR | BIGINT | Recuento de caras con imágenes impresas en color (seguras) de los trabajos de impresión. |
| IMG_SAFE_SIDE_COPY_MONO | BIGINT | Recuento de caras con imágenes impresas en blanco y negro (seguras) de los trabajos de copia. |
| IMG_SAFE_SIDE_COPY_COLOR | BIGINT | Recuento de caras con imágenes impresas en color (seguras) de los trabajos de copia. |
| IMG_SAFE_SIDE_FAX_MONO | BIGINT | Recuento de caras con imágenes impresas en blanco y negro (seguras) de los trabajos de fax. |
| IMG_SAFE_SIDE_FAX_COLOR | BIGINT | Recuento de caras con imágenes impresas en color (seguras) de los trabajos de fax. |
| FAX_JOB_RECV | BIGINT | Recuento de trabajos de fax recibidos. |
| FAX_JOB_SENT | BIGINT | Recuento de trabajos de fax enviados. |
| FAX_PAGE_RECV | BIGINT | Recuento de páginas de fax recibidas. |
| FAX_PAGE_SENT | BIGINT | Recuento de páginas de fax enviadas. |
| SCAN_COPY | BIGINT | Recuento de digitalizaciones de trabajos de copia. |
| SCAN_FAX | BIGINT | Recuento de digitalizaciones del fax. |

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|------------------------|---------------|---|
| SCAN_LOCAL | BIGINT | Recuento de digitalizaciones locales. |
| SCAN_NET | BIGINT | Recuento de digitalizaciones en la red. |
| SCAN_FLAT | BIGINT | Recuento de digitalizaciones desde la superficie del cristal del escáner. |
| SCAN_ADF_SIMPLEX | BIGINT | Recuento de digitalizaciones desde el ADF (a una cara). |
| SCAN_ADF_DUPLEX | BIGINT | Recuento de digitalizaciones desde el ADF (a doble cara). |
| SCAN_USB_DIRECT | BIGINT | Recuento de digitalizaciones directamente a USB. |
| USB_DIRECT_INSERT | BIGINT | Número de inserciones USB. |
| CART_INST_DATE_CYAN | TIMESTAMP | Marca de hora de la instalación del cartucho cian. |
| CART_INST_DATE_YELLOW | TIMESTAMP | Marca de hora de la instalación del cartucho amarillo. |
| CART_INST_DATE_MAGENTA | TIMESTAMP | Marca de hora de la instalación del cartucho magenta. |
| CART_INST_DATE_BLACK | TIMESTAMP | Marca de hora del cartucho negro instalado. |
| PRINTER_ID | BIGINT | La clave ajena para NETWORK_PRINTER.PRINTER_ID. |
| MAINT_KIT_STATUS_100K | VARCHAR(255) | El nivel del kit de mantenimiento de 100K. |
| MAINT_KIT_STATUS_160K | VARCHAR(255) | El nivel del kit de mantenimiento de 160K. |
| MAINT_KIT_STATUS_200K | VARCHAR(255) | El nivel del kit de mantenimiento de 200K. |
| MAINT_KIT_STATUS_300K | VARCHAR(255) | El nivel del kit de mantenimiento de 300K. |
| MAINT_KIT_STATUS_320K | VARCHAR(255) | El nivel del kit de mantenimiento de 320K. |
| MAINT_KIT_STATUS_480K | VARCHAR(255) | El nivel del kit de mantenimiento de 480K. |
| MAINT_KIT_STATUS_600K | VARCHAR(255) | El nivel del kit de mantenimiento de 600K. |

PRINTER_SUPPLIES

Esta tabla representa los consumibles de las impresoras. Hay una fila en esta tabla para cada consumible de una impresora determinada, todas apuntando al mismo PRINTER_ID. En función del tipo, no se aplican todas las columnas.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|-------------------------------|-----------------------|--|
| SUPPLY_ID | BIGINT | La clave principal. |
| CAPACITY | BIGINT | La capacidad máxima de hojas del consumible. |
| COLOR | VARCHAR(255) | El color del consumible (por ejemplo, negro, cian o NULO). |
| NAME | VARCHAR(255) | El nombre del consumible (por ejemplo, tóner negro, fusor y conenedor de desecho). |
| SMART_CARTRIDGE_PREBATE | SMALLINT/ TINYINT* | Indicador que señala si este consumible es un cartucho inteligente prebate. |
| SMART_CARTRIDGE_REFILLED | SMALLINT/ TINYINT* | Indicador que señala si este consumible es una recarga de cartucho inteligente. |
| SMART_CARTRIDGE_SERIAL_NUMBER | VARCHAR(255) | El número de serie del cartucho inteligente. |

*Este tipo de datos es necesario para Microsoft SQL Server.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|---|---------------|---|
| TYPE | VARCHAR(255) | El tipo de consumible (por ejemplo, tóner, cinta de transferencia, fusor, depósito, o unidad de captura de imágenes). |
| PRINTER_ID | BIGINT | La clave ajena para NETWORK_PRINTER.PRINTER_ID. |
| PERCENT_FULL | BIGINT | El porcentaje restante calculado del consumible. |
| *Este tipo de datos es necesario para Microsoft SQL Server. | | |

CHANGED_SETTINGS

Esta tabla contiene información sobre los ajustes que han cambiado entre las dos últimas auditorías.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|------------------|---------------|---|
| ID | BIGINT | La clave principal. |
| CI_ID | BIGINT | Hace referencia a CONFIG_ITEM.ID. |
| SETTING_NAME | VARCHAR(255) | El nombre del ajuste que ha cambiado. |
| CHANGE_TYPE | VARCHAR(255) | El tipo de cambio. Las opciones son ADD, UPDATE y REMOVE. |

PRINTER_PORTS

Esta tabla contiene información sobre el estado de los puertos TCP/UDP de la impresora.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|------------------|---------------|---|
| PRINTER_PORTS_ID | BIGINT | La clave principal. |
| PRINTER_ID | BIGINT | Hace referencia a PRINTER.ID. |
| TCP21 | VARCHAR(255) | Las opciones son OFF, ON, UNKNOWN y NONE. |
| UDP69 | VARCHAR(255) | Las opciones son OFF, ON, UNKNOWN y NONE. |
| TCP79 | VARCHAR(255) | Las opciones son OFF, ON, UNKNOWN y NONE. |
| TCP80 | VARCHAR(255) | Las opciones son OFF, ON, UNKNOWN y NONE. |
| UDP137 | VARCHAR(255) | Las opciones son OFF, ON, UNKNOWN y NONE. |
| UDP161 | VARCHAR(255) | Las opciones son OFF, ON, UNKNOWN y NONE. |
| UDP162 | VARCHAR(255) | Las opciones son OFF, ON, UNKNOWN y NONE. |
| TCP515 | VARCHAR(255) | Las opciones son OFF, ON, UNKNOWN y NONE. |
| TCP631 | VARCHAR(255) | Las opciones son OFF, ON, UNKNOWN y NONE. |
| TCP5001 | VARCHAR(255) | Las opciones son OFF, ON, UNKNOWN y NONE. |
| UDP5353 | VARCHAR(255) | Las opciones son OFF, ON, UNKNOWN y NONE. |
| TCP8000 | VARCHAR(255) | Las opciones son OFF, ON, UNKNOWN y NONE. |
| TCP9100 | VARCHAR(255) | Las opciones son OFF, ON, UNKNOWN y NONE. |
| TCP9200 | VARCHAR(255) | Las opciones son OFF, ON, UNKNOWN y NONE. |
| UDP9200 | VARCHAR(255) | Las opciones son OFF, ON, UNKNOWN y NONE. |
| UDP9300 | VARCHAR(255) | Las opciones son OFF, ON, UNKNOWN y NONE. |

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|------------------|---------------|---|
| UDP9301 | VARCHAR(255) | Las opciones son OFF, ON, UNKNOWN y NONE. |
| UDP9302 | VARCHAR(255) | Las opciones son OFF, ON, UNKNOWN y NONE. |
| TCP9400 | VARCHAR(255) | Las opciones son OFF, ON, UNKNOWN y NONE. |
| TCP9500 | VARCHAR(255) | Las opciones son OFF, ON, UNKNOWN y NONE. |
| TCP9501 | VARCHAR(255) | Las opciones son OFF, ON, UNKNOWN y NONE. |
| TCP9600 | VARCHAR(255) | Las opciones son OFF, ON, UNKNOWN y NONE. |
| UDP9700 | VARCHAR(255) | Las opciones son OFF, ON, UNKNOWN y NONE. |
| TCP9000 | VARCHAR(255) | Las opciones son OFF, ON, UNKNOWN y NONE. |
| TCP5000 | VARCHAR(255) | Las opciones son OFF, ON, UNKNOWN y NONE. |
| TCP443 | VARCHAR(255) | Las opciones son OFF, ON, UNKNOWN y NONE. |
| TCP4000 | VARCHAR(255) | Las opciones son OFF, ON, UNKNOWN y NONE. |
| UDP6100 | VARCHAR(255) | Las opciones son OFF, ON, UNKNOWN y NONE. |
| TCP6100 | VARCHAR(255) | Las opciones son OFF, ON, UNKNOWN y NONE. |
| TCP65002 | VARCHAR(255) | Las opciones son OFF, ON, UNKNOWN y NONE. |
| TCP65004 | VARCHAR(255) | Las opciones son OFF, ON, UNKNOWN y NONE. |
| TCP65004 | VARCHAR(255) | Las opciones son OFF, ON, UNKNOWN y NONE. |
| TCP65001 | VARCHAR(255) | Las opciones son OFF, ON, UNKNOWN y NONE. |
| TCP65003 | VARCHAR(255) | Las opciones son OFF, ON, UNKNOWN y NONE. |

PRINTER_SECURITY-OPTIONS

Esta tabla contiene información relacionada con los detalles de seguridad de la impresora.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|-----------------------|---------------|--|
| PRINTER_SECURITY_ID | BIGINT | La clave principal. |
| PRINTER_ID | BIGINT | Hace referencia a PRINTER.ID. |
| OWASP_CIPHER_CATEGORY | VARCHAR(500) | Lista de categorías de cifrado compatibles con el dispositivo. |
| TLS10 | VARCHAR(255) | Las opciones son OFF, ON, UNKNOWN y NONE. |
| TLS11 | VARCHAR(255) | Las opciones son OFF, ON, UNKNOWN y NONE. |

Palabras clave

Las siguientes tablas abordan las palabras clave de MVE.

ASSIGNED_KEYWORDS

Esta tabla representa las palabras clave asignadas a sus respectivos CI e impresoras.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|------------------|---------------|---|
| KEYWORD_ID | BIGINT | La clave principal compuesta y la clave ajena a KEYWORD.KEYWORD_ID. |
| CI_ID | BIGINT | La clave principal compuesta y la clave ajena a CONFIGURATION_ITEM.CI_ID. |

KEYWORD

Esta tabla representa todas las palabras clave definidas en el sistema.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|------------------|---------------|--|
| KEYWORD_ID | BIGINT | La clave principal. |
| KEYWORD_VALUE | VARCHAR(255) | El nombre de la palabra clave. |
| CATEGORY_ID | BIGINT | La clave ajena a KEYWORD_CATEGORY.CATEGORY_ID. |

KEYWORD_CATEGORY

Esta tabla enumera todas las categorías definidas en el sistema. Se utiliza para agrupar palabras clave.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|------------------|---------------|----------------------------|
| CATEGORY_ID | BIGINT | La clave principal. |
| CATEGORY_VALUE | VARCHAR(255) | El nombre de la categoría. |

Configuraciones

Las siguientes tablas abordan las configuraciones de MVE.

CONFIGURATION

Esta tabla representa una configuración de impresora en el nivel más alto, incluyendo el nombre de la impresora, el modelo y si se puede asignar.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|--------------------------|--------------------|---|
| CONFIGURATION_ID | BIGINT | La clave principal. |
| CONFIGURATION_NAME | VARCHAR(255) | El nombre de la configuración. |
| ASSIGNABLE | SMALLINT/ TINYINT* | El indicador que señala si la configuración es asignable. |
| DESCRIPTION | VARCHAR(4000) | Descripción de la configuración introducida por el usuario. |
| LAST_MODIFIED | TIMESTAMP | Marca de hora de la última edición de la configuración. |
| MANAGING_DEV_CERTIFICATE | BOOLEAN | El valor booleano predeterminado. Este campo indica si esta configuración administra el certificado de dispositivo automáticamente. |

*Este tipo de datos es necesario para Microsoft SQL Server.

CONFIGURATION_COMPONENT

Esta tabla representa un componente de una configuración.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|----------------------------|-----------------|--|
| CONFIGURATION_COMPONENT_ID | BIGINT | La clave principal. |
| COMPONENT_TYPE | VARCHAR(255) | El tipo de componente. Las opciones son DEVICE_SETTINGS, SECURITY_CAESAR1, SECURITY_CAESAR2, ESF y FIRMWARE. |
| CREDENTIAL_PASSWORD | BLOB SUB_TYPE 0 | La contraseña de credencial cifrada, si se ha establecido. |
| CREDENCIAL_PIN | BLOB SUB_TYPE 0 | El PIN de credenciales cifrado, si se ha establecido. |
| CREDENTIAL_REALM | VARCHAR(255) | El dominio de credenciales, si se ha establecido. |
| CREDENTIAL_USERNAME | VARCHAR(255) | El nombre de usuario de la credencial, si se ha establecido. |
| COMPONENT_NAME | VARCHAR(255) | El nombre del componente. |
| LICENSE_TYPE | VARCHAR(255) | El tipo de licencia del componente de configuración. Las opciones son PRODUCTION, TRIAL y FACTORY. |
| LOGIN_METHOD | VARCHAR(256) | Método de autenticación utilizado para iniciar sesión en la impresora. |
| MERGE_DATA_PATH | VARCHAR(255) | La ubicación de un archivo de ajustes variables. |
| FLASH_FILE_SHA1 | VARCHAR(255) | El hash SHA1 del archivo flash para un componente de firmware. |
| LOGIN_METHOD_NAME | VARCHAR(256) | Si LOGIN_METHOD es LDAP o LDAP+GSSAPI, este campo muestra el nombre del método de inicio de sesión concreto. |
| DESCRIPTION | VARCHAR(4000) | Este campo muestra la descripción si se agrega a un componente. |
| LAST_MODIFIED | TIMESTAMP | La marca de hora de la última modificación. |
| ASSIGNABLE | Booleano | El valor es verdadero si el componente está asignado a una impresora. De lo contrario, el valor es falso. |
| PRE_POPULATED | Booleano | Se ha añadido para identificar los componentes de seguridad avanzada rellenos previamente. |

CONFIGURATION_COMPONENTS

Esta tabla contiene información sobre los diferentes componentes relacionados con las diferentes configuraciones, si se ha seleccionado.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|----------------------------|---------------|--|
| CONFIGURATION_ID | BIGINT | La clave ajena a CONFIGURATION.CONFIGURATION_ID. |
| CONFIGURATION_COMPONENT_ID | BIGINT | La clave ajena a CONFIGURATION_COMPONENT.CONFIGURATION_COMPONENT_ID. |
| COMPONENT_TYPE | VARCHAR(255) | Se ha añadido para discriminar entre el Componente de ajuste del dispositivo y otros ocho componentes. |

ASSIGNED_CONFIGURATIONS

Esta tabla muestra qué configuraciones se asignan a cada CI e impresoras.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|-----------------------|---------------|---|
| CI_ID | BIGINT | La clave principal compuesta y la clave ajena devueltas a CONFIGURATION_ITEM.CI_ID. |
| CONFIGURATION_ID | BIGINT | La clave principal compuesta y la clave ajena devueltas a CONFIGURATION.CONFIGURATION_ID. |
| COMPLIANCE_STATE | VARCHAR(255) | El estado de cumplimiento actual de la configuración. |
| LAST_COMPLIANCE_CHECK | TIMESTAMP | Marca de hora de la última comprobación de cumplimiento ejecutada. |

FAILED_COMPONENT

Esta tabla incluye todos los componentes que tienen una configuración que no cumple los requisitos.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|---------------------|------------------|---|
| FAILED_COMPONENT_ID | BIGINT | La clave principal. |
| CI_ID | BIGINT | La clave ajena devuelta a ASSIGNED_CONFIGURATIONS.CI_ID. |
| CONFIGURATION_ID | BIGINT (no nulo) | La clave ajena devuelta a ASSIGNED_CONFIGURATIONS.CONFIGURATION_ID. |
| COMPONENT_TYPE | VARCHAR(255) | El tipo del componente fallido. |
| COMPONENT_NAME | VARCHAR(255) | El nombre del componente fallido. |

FAILED_COMPONENT_SETTINGS

Esta tabla incluye todos los ajustes que no cumplen los requisitos y sus valores.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|---------------------|---|--|
| TYPE | SMALLINT/ TINYINT*, valor predeterminado 0 | Se ha añadido para discriminar motivos de error de cumplimiento entre Discrepancia, No aplicable, No compatible, Recurso no en la biblioteca y No se puede combinar el ajuste del token. |
| FAILED_COMPONENT_ID | BIGINT (no nulo) | La clave ajena devuelta a FAILED_COMPONENT.FAILED_COMPONENT_ID. |
| SETTING_NAME | VARCHAR(255) | El nombre de la configuración fallida. |
| PRINTER_VALUE | dropNotNullConstraint | Puede ser un valor nulo. |
| COMPONENT_VALUE | dropNotNullConstraint | Puede ser un valor nulo. |

*Este tipo de datos es necesario para Microsoft SQL Server.

FLASHFILE

Esta tabla representa información sobre los recursos de la biblioteca de firmware de MVE.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|------------------|---------------|---|
| ID | BIGINT | La clave principal. |
| FILENAME | VARCHAR(256) | El nombre del archivo y la ubicación dentro del repositorio de MVE. |
| SHA1 | VARCHAR(255) | El hash SHA1 del archivo flash. |
| DISPLAY_NAME | VARCHAR(255) | Identificador de versión del archivo flash. |

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|------------------|---------------|---|
| DATE_IMPORTED | TIMESTAMP | La fecha en la que se importó el archivo flash. |
| DESCRIPTION | VARCHAR(255) | La descripción del archivo flash. |

FLASH_NET_IDS

Esta tabla almacena el NETFLASH ID que se encuentra en la parte superior de cada archivo flash de la Biblioteca de recursos.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|------------------|---------------|---------------------|
| FLASHNETID | BIGINT | La clave principal. |
| NET_ID | VARCHAR(255) | El NETFLASH ID. |

CERTIFICATES

Esta tabla representa información sobre los recursos de la biblioteca de certificados CA de MVE.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|----------------------|---------------|---|
| CERTIFICATE_ID | BIGINT | La clave principal. |
| NAME | VARCHAR(255) | El nombre descriptivo de un certificado CA. |
| PEM_CERTIFICATE | BLOB | Representación PEM de un certificado CA. |
| DATE_IMPORTED | TIMESTAMP | Fecha en la que se importó el certificado CA a MVE. |
| PEM_CERTIFICATE_SHA2 | VARCHAR (64) | Hash SHA2 de este certificado CA. |
| DESCRIPTION | VARCHAR (255) | Descripción del certificado CA. |

CERTIFICATE_COMP_CERTIFICATES

Esta tabla muestra la vinculación del certificado de la Biblioteca de recursos a un componente de configuración y, por tanto, a una configuración.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|----------------------------|---------------|--|
| CONFIGURATION_COMPONENT_ID | BIGINT | La clave ajena a CONFIGURATION_COMPONENT.CONFIGURATION_COMPONENT_ID. |
| CERTIFICATE_ID | BIGINT | La clave ajena devuelta a CERTIFICATES.CERTIFICATE_ID. |

COMPONENT_SETTINGS

Esta tabla representa los ajustes contenidos en un componente de configuración determinado. Hay una fila en esta tabla para cada valor asociado con el componente de configuración, que apunta al mismo CONFIGURATION_COMPONENT.CONFIGURATION_COMPONENT_ID. Los valores están cifrados y no están disponibles fuera de MVE.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|------------------|---------------|-----------------------|
| SETTING_ID | BIGINT | La clave principal. |
| SETTING_NAME | VARCHAR(255) | El nombre del ajuste. |

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|----------------------------|---------------|--|
| SETTING_VALUE | VARCHAR(1280) | El valor de configuración cifrado. |
| CONFIGURATION_COMPONENT_ID | BIGINT | La clave ajena a CONFIGURATION_COMPONENT.CONFIGURATION_COMPONENT_ID. |
| DISCRIMINATOR | VARCHAR(255) | Las opciones son SIMPLE_SETTING y TABULAR_SETTING. |
| TABULAR_SETTING_VALUE_ID | BIGINT | La clave ajena a COMPONENT_TAB_SETTING_VALUE.TABULAR_SETTING_VALUE_ID. |

COMPONENT_TAB_TABLE

Esta tabla representa las tablas de permisos de impresión en color incluidas en las configuraciones.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|------------------|---------------|---|
| TABLE_ID | BIGINT | La clave principal. |
| TABLE_TYPE | VARCHAR(255) | Las opciones son HOST_TABLE y USER_TABLE. |

COMPONENT_TAB_ROW

Esta tabla representa una fila de las tablas permisos de impresión en color. Los valores están cifrados y no se pueden utilizar fuera de MVE.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|----------------------------|--------------------|---|
| TABLE_ID | BIGINT | La clave ajena a COMPONENT_TAB_TABLE.TABLE_ID |
| HOST_NAME | VARCHAR(255) | El valor del ajuste Nombre de host en la tabla de hosts. |
| USER_NAME | VARCHAR(255) | El valor del ajuste Nombre de usuario en la tabla de usuarios. |
| ALLOWED_TO_PRINT_COLOR | SMALLINT/ TINYINT* | El valor del ajuste Permitir impresión en color para las tablas de host y de usuario. |
| USER_PERMISSION_OVERRIDDEN | SMALLINT/ TINYINT* | El valor del ajuste Permisos de usuario anulados en la tabla de host. |

*Este tipo de datos es necesario para Microsoft SQL Server.

COMPONENT_TAB_SETTING_VALUE

Esta tabla muestra la correlación de las tablas de permisos de impresión en color con los componentes y, por tanto, con las configuraciones.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|--------------------------|---------------|---|
| TABULAR_SETTING_VALUE_ID | BIGINT | La clave ajena a COMPONENT_SETTINGS.TABULAR_SETTING_VALUE_ID. |
| TABLE_ID | BIGINT | La clave ajena a COMPONENT_TAB_TABLE.TABLE_ID. |

CC_SUPPORTED_MODEL_BACKUP

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|------------------|---------------|--|
| ID | BIGINT | La clave principal. |
| SUPPORTED_MODEL | VARCHAR(255) | Se utiliza para crear una copia de seguridad a partir de CONFIGURATION y CONFIGURATION_COMPONENT para los Componentes de ajuste de dispositivos. |

ESF_COMP_PRODUCTS

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|----------------------------|---------------|---|
| CONFIGURATION_COMPONENT_ID | BIGINT | Las referencias de clave ajena. Mesa: CONFIGURATION_COMPONENT Columna: CONFIGURATION_COMPONENT_ID |
| PART_NUMBER | VARCHAR(255) | El número de artículo del producto del componente de la solución. |

VCCFILE

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|------------------|---------------|--|
| ID | BIGINT | La clave principal. |
| FILENAME | VARCHAR(255) | Nombre del archivo cargado. |
| DISPLAY_NAME | VARCHAR(255) | El nombre del archivo VCC que se muestra en MVE. |
| DATE_IMPORTED | TIMESTAMP | Marca de hora de la carga del archivo. |
| SHA1 | VARCHAR(255) | Hash del contenido del archivo. |
| DESCRIPTION | VARCHAR(255) | La descripción del archivo VCC. |

UCFFILE

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|------------------|---------------|--|
| ID | BIGINT | La clave principal. |
| FILENAME | VARCHAR(255) | Nombre del archivo cargado. |
| DISPLAY_NAME | VARCHAR(255) | El nombre del archivo UCF que se muestra en MVE. |
| DATE_IMPORTED | TIMESTAMP | Marca de hora de la carga del archivo. |
| SHA1 | VARCHAR(255) | Hash del contenido del archivo. |
| DESCRIPTION | VARCHAR(255) | La descripción del archivo UCF. |

UCF_VCC_RESOURCE_FILES

Esta tabla contiene información sobre el estado de los puertos TCP/UDP de la impresora.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|----------------------------|---------------|--|
| RESOURCE_ID | BIGINT | La clave principal. |
| SHA1 | VARCHAR(255) | Hash del contenido del archivo. |
| RESOURCE_TYPE | VARCHAR(255) | El tipo de archivo de recursos. Las opciones son UCF_FILE, VCC_FILE y APP_FLS. |
| CONFIGURATION_COMPONENT_ID | VARCHAR(255) | La clave ajena del identificador de la tabla CONFIGURATION_COMPONENT. |

Perfiles de búsqueda

Las siguientes tablas se utilizan para rastrear los perfiles de búsqueda de MVE.

DISCOVERY_PROFILE

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|-------------------------------|---------------|---|
| ID | BIGINT | La clave principal. |
| NAME | VARCHAR(255) | El nombre proporcionado por el usuario para el perfil. |
| RETRIES | INTEGER | El número de intentos para volver a tratar de comunicarse con una impresora. |
| SNMP_READ_COMMUNITY_NAME | VARCHAR(255) | El nombre de la comunidad SNMP que se va a utilizar al leer. |
| TIMEOUT | BIGINT | El número de milisegundos que se debe esperar para que un intento de comunicación concreto con una impresora tenga éxito. |
| SNMP_USERNAME | VARCHAR(32) | Nombre de usuario para la comunicación SNMP. |
| SNMP_PASSWORD | VARCHAR(32) | La contraseña para la comunicación SNMP. |
| SNMP_MIN_AUTHENTICATION_LEVEL | VARCHAR(255) | El nivel de autenticación mínimo para SNMP. |
| SNMP_AUTHENTICATION_HASH | VARCHAR(50) | Hash utilizado para la autenticación SNMP. |
| SNMP_PRIVACY_ALGORITHM | VARCHAR(50) | El algoritmo utilizado para la privacidad de SNMP. |

DISCOVERY_PROFILE_CI

Esta tabla contiene las partes específicas de CI del perfil de búsqueda.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|---------------------|--------------------|---|
| CI_DP_ID | BIGINT | La clave primaria y la clave ajena a DISCOVERY_PROFILE.ID. |
| AUTOMANAGE | SMALLINT/ TINYINT* | El indicador que señala si los CI detectados con este perfil deben administrarse automáticamente. |
| DESCRIPTION | VARCHAR(4000) | La descripción proporcionada por el usuario del perfil de búsqueda. |
| LAST_RUN | TIMESTAMP | Marca de hora de la última ejecución del perfil. |
| CREDENTIAL_USERNAME | VARCHAR(255) | El nombre de usuario de la credencial, si se ha establecido. |

*Este tipo de datos es necesario para Microsoft SQL Server.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|---|---------------|--|
| CREDENTIAL_REALM | VARCHAR(64) | El dominio de credenciales, si se ha establecido. |
| LOGIN_METHOD | VARCHAR(256) | Método de autenticación utilizado para iniciar sesión en la impresora. |
| LOGIN_METHOD_NAME | VARCHAR(256) | El nombre del método de autenticación si LOGIN_METHOD es LDAP o LDAP+GSSAPI. |
| CREDENTIAL_PASSWORD | BLOB | Este valor está cifrado y no está disponible para su uso fuera de MVE. |
| CREDENCIAL_PIN | BLOB | Este valor está cifrado y no está disponible para su uso fuera de MVE. |
| ASSIGN_KEYWORD_IDS | VARCHAR(512) | Las palabras clave asignadas en un perfil de búsqueda. |
| *Este tipo de datos es necesario para Microsoft SQL Server. | | |

EXCLUDE_PROFILE_ITEM

Esta tabla representa la lista Excluir de un perfil. Cada elemento excluido tiene una fila en esta tabla.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|----------------------|---------------|--|
| DISCOVERY_PROFILE_ID | BIGINT | La clave primaria compuesta y la clave ajena a DISCOVERY_PROFILE.ID. |
| VALUE_ | VARCHAR(255) | La clave primaria compuesta. Este campo define los elementos que se deben excluir. |

INCLUDE_PROFILE_ITEM

Esta tabla representa la lista Incluir de un perfil. Cada elemento incluido tiene una fila en esta tabla.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|----------------------|---------------|--|
| DISCOVERY_PROFILE_ID | BIGINT | La clave primaria compuesta y la clave ajena a DISCOVERY_PROFILE.ID. |
| VALUE_ | VARCHAR(255) | La clave primaria compuesta. Este campo define los elementos que se deben incluir. |

DISCOVERY_PROFILE_MODEL_CONFIG

Esta tabla representa la parte Asignar configuraciones de un perfil de búsqueda.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|----------------------|---------------|---|
| ID | BIGINT | La clave principal. |
| MODEL | VARCHAR(255) | El nombre de modelo de las impresoras a las que está asignada la configuración. |
| DISCOVERY_PROFILE_ID | BIGINT | La clave ajena a DISCOVERY_PROFILE.ID. |
| CI_CONFIGURATION_ID | BIGINT | La clave ajena a CONFIGURATION.CONFIGURATION_ID. |

ESF

ESF_APPLICATION

Esta tabla contiene todas las aplicaciones eSF de todos los paquetes eSF implementable. Puede haber muchas aplicaciones eSF en cada paquete implementable.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|------------------|---------------|---|
| ESF_APP_ID | BIGINT | La clave principal. |
| ESF_DP_ID | BIGINT | La clave ajena devuelta a ESF_DEPLOYABLE_PACKAGE.ESF_DP_ID. |
| APP_ID | VARCHAR(255) | El ID de aplicación de las aplicaciones eSF. |
| VERSION | VARCHAR(255) | Versión de aplicaciones eSF |
| DESCRIPTION_URI | VARCHAR(255) | La descripción URI de la aplicación eSF. |
| FLS_URI | VARCHAR(255) | El URI al archivo flash. |

ESF_APPLICATION_LOCALE

Esta tabla contiene el nombre y la descripción de cada aplicación eSF en todos los idiomas admitidos por MVE.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|-------------------|---------------|---|
| ESF_APP_LOCALE_ID | BIGINT | La clave principal. |
| ESF_APP_ID | BIGINT | La clave ajena ESF_APPLICATION.ESF_APP_ID. |
| LOCALE | VARCHAR(255) | Código de idioma de dos caracteres. |
| NAME | VARCHAR(255) | Nombre de la aplicación eSF en el idioma indicado por LOCALE. |
| DESCRIPTION | VARCHAR(510) | La descripción de la aplicación eSF en el idioma indicado por LOCALE. |

ESF_COMP_DEPLOYABLE_PACKAGE

Esta tabla contiene una fila para cada paquete implementable en uso por una configuración de MVE.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|------------------|---------------|--|
| ESF_COMPONENT_ID | BIGINT | La clave ajena a CONFIGURATION_COMPONENT.CONFIGURATION_COMPONENT_ID. |
| ESF_DP_ID | VARCHAR(255) | La clave ajena a ESF_DEPLOYABLE_PACKAGE.ESF_DP_ID. |

ESF_DEPLOYABLE_PACKAGE

Esta tabla representa todos los paquetes implementables cargados en la biblioteca MVE.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|------------------|---------------|--|
| ESF_DP_ID | BIGINT | La clave principal. |
| NAME | VARCHAR(255) | Nombre del paquete implementable. |
| PART_NUMBER | VARCHAR(255) | Número de artículo del paquete implementable. |
| PART_REVISION | VARCHAR(255) | La revisión de artículo del paquete implementable. |

*Este tipo de datos es necesario para Microsoft SQL Server.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|------------------|--------------------|---|
| LICENSE_REQUIRED | SMALLINT/ TINYINT* | Indicador que señala si se requiere una licencia para el paquete implementable. |
| URI | VARCHAR(255) | URI del paquete implementable. |
| DATE_IMPORTED | TIMESTAMP | Fecha en la que se importó el paquete implementable. |
| VERSION | VARCHAR(255) | Versión del paquete implementable. |
| DESCRIPTION | VARCHAR(255) | Descripción del paquete implementable. |

*Este tipo de datos es necesario para Microsoft SQL Server.

ESF_DEPLOYABLE_PACKAGE_LOCALE

Esta tabla contiene el nombre y la descripción de cada paquete implementable en todos los idiomas admitidos por MVE.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|------------------|---------------|---|
| ESF_DP_LOCALE_ID | BIGINT | La clave principal. |
| ESF_DP_ID | BIGINT | La clave ajena a ESF_DEPLOYABLE_PACKAGE.ESF_DP_ID. |
| LOCALE | VARCHAR(255) | Código de idioma de dos caracteres. |
| NAME | VARCHAR(255) | El nombre del paquete implementable en el idioma indicado por LOCALE. |
| DESCRIPTION | VARCHAR(2048) | La longitud de la descripción aumentada, de 510 a 2048 caracteres. |

ESF_DP_SUPPORTED MODELS

Esta tabla contiene una fila para cada modelo admitido por un paquete implementable en la biblioteca MVE.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|------------------|---------------|---|
| ESF_DP_ID | BIGINT | La clave ajena devuelta a ESF_DEPLOYABLE_PACKAGE.ESF_DP_ID. |
| SUPPORTED_MODEL | VARCHAR(255) | Nombre de modelo de la impresora compatible con el paquete implementable. |

ESF_LICENSE

Esta tabla representa las licencias de las aplicaciones eSF disponibles en la biblioteca MVE.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|------------------|--------------------|---|
| ESF_LICENSE_ID | BIGINT | La clave principal. |
| PRINTER_SERIAL | VARCHAR(255) | El número de serie de la impresora a la que está vinculada la licencia. |
| PART_NUMBER | VARCHAR(255) | El número de artículo del paquete al que está vinculada la licencia. |
| PART_REVISION | VARCHAR(255) | La revisión de artículo del paquete al que está vinculada la licencia. |
| LICENSE_TYPE | VARCHAR(255) | Las opciones son TRIAL y PRODUCTION. |
| FILE_NAME | VARCHAR(255) | El nombre de archivo del archivo binario de licencia. |
| DEPLOYED | SMALLINT/ TINYINT* | Indicador que señala si se ha implementado la licencia. |

*Este tipo de datos es necesario para Microsoft SQL Server.

RAWESFAPPPFILE

Esta tabla representa los detalles del archivo de aplicación eSF sin procesar disponibles en la biblioteca MVE.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|------------------|---------------|---|
| ID | BIGINT | La clave principal. |
| FILENAME | VARCHAR(255) | Nombre del archivo de paquete. |
| DISPLAY_NAME | VARCHAR(255) | Nombre de visualización del archivo de paquete. |
| DATE_IMPORTED | TIMESTAMP | Marca de hora de la importación del paquete. |
| SHA1 | VARCHAR(255) | El hash SHA1 del paquete. |
| DESCRIPTION | VARCHAR(255) | Descripción del paquete. |
| APP_ID | VARCHAR(255) | ID de aplicación del paquete. |
| VERSION | VARCHAR(255) | Versión del paquete. |

APP_FLS_RESOURCE_FILES

Esta tabla representa la asociación del archivo de aplicaciones eSF disponible en la biblioteca MVE con la configuración.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|----------------------------|---------------|--|
| RESOURCE_ID | BIGINT | La clave principal. |
| SHA1 | VARCHAR(255) | El hash SHA1 del paquete. |
| RESOURCE_TYPE | VARCHAR(255) | Tipo del archivo de recursos. Las opciones son UCF_FILE, VCC_FILE y APP_FLS. |
| CONFIGURATION_COMPONENT_ID | BIGINT | La clave ajena con la columna ID de CONFIGURATION_COMPONENT. |

Administración de certificados

A continuación, se muestra la lista de certificaciones que se deben verificar.

ENROLLMENT_STATUS

En la tabla siguiente se enumeran los certificados emitidos.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|---------------------------|---------------|---|
| ENROLLMENT_STATUS_ID | BIGINT | La clave principal. |
| CERTIFICATE_ENROL_STATUS | VARCHAR(255) | El estado de inscripción del certificado. Las opciones son Issued, Pending y Failed. |
| CERT_ENROL_TRANSACTION_ID | VARCHAR(2048) | La respuesta del certificado pendiente para la EST. A veces, este campo muestra el ID de transacción para la inscripción de certificados. |
| CERT_SUBJECT_IDENTITY | VARCHAR(255) | La identidad de asunto del certificado. |
| CERT_SERIAL_NUMBER | VARCHAR(255) | El número de serie del certificado emitido. |
| PRINTER_ID | BIGINT | Impresora de referencia. |
| DEFAULT_CERT_REVISION_NO | VARCHAR(255) | El número de revisión del certificado que se ha renovado. |

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|---------------------------|---------------|--|
| DEFAULT_CERT_RENEWAL_DATE | VARCHAR(255) | La fecha de renovación del certificado. |
| CERTIFICATE_FRIENDLY_NAME | VARCHAR(255) | El nombre descriptivo del certificado. |
| CERTIFICATE_USED_FOR | VARCHAR(255) | La asociación del certificado nombrado. Las opciones son DEFAULT, HTTPS, WIRELESS, IPSEC y UNASSIGNED. |

CA_CERT_REVOCATION_COMP_LIST

En la tabla siguiente se muestra información sobre los certificados revocados.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|---------------------|---------------|--|
| ID | BIGINT | El identificador único. |
| SERIAL_NUMBER | VARCHAR(255) | El número de serie del certificado presente en la clave principal de la lista de revocación. |
| CERTIFICATE_SUBJECT | VARCHAR(255) | El asunto del certificado revocado. |
| REVOCATION_DATE | TIMESTAMP | La fecha en que se revoca el certificado. |
| ISSUER | VARCHAR(255) | Emisor del certificado revocado. |
| REVOCATION_REASON | VARCHAR(255) | El motivo de la revocación. |

NAMED_CERTIFICATE_SETTINGS

En la tabla siguiente se muestran el nombre y la asociación del certificado nombrado.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|----------------------------|---------------|--|
| CERT_SETTING_ID | BIGINT | El identificador único. |
| FRIENDLY_NAME | VARCHAR(255) | El nombre descriptivo del certificado nombrado. |
| CERT_USED_FOR | VARCHAR(255) | La asociación del certificado nombrado. Las opciones son DEFAULT, HTTPS, WIRELESS, IPSEC y UNASSIGNED. |
| CONFIGURATION_COMPONENT_ID | BIGINT | La clave ajena asociada al ID de la tabla CONFIGURATION_COMPONENT. |
| TEMPLATE_ID | BIGINT | El ID de la plantilla asociada. |

PRINTER_CERTIFICATE

La siguiente tabla representa los detalles del certificado nombrado.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|----------------------------|---------------|--|
| CERTIFICATE_ID | BIGINT | El identificador único. |
| CERTIFICATE_FRIENDLY_NAME | VARCHAR(255) | El nombre descriptivo del certificado. |
| CERTIFICATE_COMMON_NAME | VARCHAR(255) | El nombre común del certificado. |
| CERTIFICATE_ISSUER_NAME | VARCHAR(255) | Nombre del emisor del certificado. |
| CERTIFICATE_SIGNING_STATUS | VARCHAR(255) | El estado de firma del certificado. Las opciones son SIGNED, INVALID_CERT, NO_CA, REVOKED y UNKNOWN. |
| CERTIFICATE_VALID_FROM | TIMESTAMP | La hora a la que el certificado comenzó a ser válido. |
| CERTIFICATE_VALID_TO | TIMESTAMP | La hora a la que el certificado ya no es válido. |

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|---------------------------|---------------|---|
| CERTIFICATE_SIGNATURE | VARCHAR(8190) | Firma del certificado. |
| CERTIFICATE_SERIAL_NUMBER | VARCHAR(255) | El número de serie del certificado. |
| TYPE | VARCHAR(255) | Tipo de certificado. Las opciones son DEFAULT, HTTPS, WIRELESS, IPSEC y UNASSIGNED. |
| PRINTER_ID | BIGINT | La clave ajena asociada al ID de la tabla CONFIGURATION_COMPONENT. |

ENROLLED_CERTIFICATE_TYPE

La siguiente tabla muestra la relación entre el certificado y el estado de inscripción.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|----------------------|---------------|---|
| TYPE_ID | BIGINT | El identificador único. |
| ENROLLMENT_STATUS_ID | BIGINT | Clave ajena de la columna ID de la tabla ENROLLMENT_STATUS. |
| TYPE | VARCHAR(255) | Tipo de certificado. Las opciones son DEFAULT, HTTPS, WIRELESS, IPSEC y UNASSIGNED. |

CA_TEMPLATE

La siguiente tabla muestra los detalles de las plantillas seleccionadas al configurar el servidor MSCA mediante el protocolo MSCEWS.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|------------------|---------------|--|
| TEMPLATE_ID | BIGINT | El identificador único para las plantillas del servidor MSCA con MSCEWS (no puede ser nulo). |
| TEMPLATE_NAME | VARCHAR(255) | El nombre de las plantillas en el servidor CEP. |
| TEMPLATE_OID | VARCHAR(255) | La ruta MIB SNMP correspondiente. |

Autenticación y autorización

Las siguientes tablas se utilizan para el mecanismo de autenticación y autorización de usuarios de MVE.

MASTER_ROLE

Esta tabla contiene todos los roles compatibles con MVE.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|------------------|---------------|-----------------------|
| ID | BIGINT | La clave principal. |
| ROLE_NAME | VARCHAR(255) | Nombre de la función. |

USERS

Esta tabla enumera todas las cuentas de usuario internas de MVE.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|---|--------------------|---|
| ID | BIGINT | La clave principal. |
| USER_NAME | VARCHAR(15) | El nombre de usuario proporcionado por el usuario. |
| USER_PASS | VARCHAR(1024) | La contraseña proporcionada por el usuario. |
| ENABLED | SMALLINT/ TINYINT* | Indicador que señala si esta cuenta está activada. |
| NAME | VARCHAR(255) | Nombre completo del usuario. |
| LAST_LOGIN | TIMESTAMP | Marca de hora del último intento de inicio de sesión. |
| LOGIN_ATTEMPT | BIGINT | Número actual de intentos realizados al iniciar sesión correctamente. |
| REFRESH_TOKEN | VARCHAR(1024) | Token de autenticación cuando el usuario inicia sesión. |
| *Este tipo de datos es necesario para Microsoft SQL Server. | | |

USER_ROLE

Esta tabla describe la asociación de usuarios a funciones.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|------------------|---------------|--|
| ID | BIGINT | La clave principal. |
| USER_NAME | VARCHAR(15) | La clave ajena devuelta a USERS.USER_NAME. |
| ROLE_NAME | VARCHAR(30) | La clave ajena devuelta a MASTER_ROLE.ROLE_NAME. |

Ajustes de seguridad

En las siguientes tablas se describen los ajustes de seguridad de una configuración. La información de configuración de seguridad está cifrada para garantizar la seguridad de los datos, no está disponible fuera de MVE y no es útil en el ámbito de este documento. Por lo tanto, se omiten los detalles de las siguientes tablas.

- SEC_ACCESS_CONTROL
- SEC_AUTH_GROUP
- SEC_BUILDING_BLOCK
- SEC_BUILDING_BLOCK_SETTINGS
- SEC_COMPONENT_MISC_SETTINGS
- SEC_INTERNAL_ACCOUNT
- SEC_INTERNAL_ACCOUNT_GROUPS
- SEC_INTERNAL_ACCOUNT_SETTINGS
- SEC_SECURITY_TEMPLATE
- SEC_SECURITY_TEMPLATE_BBS
- SEC_SECURITY_TEMPLATE_GROUPS
- CAESAR2_LOCAL_ACCOUNTS
- CAESAR2_MISC_SETTINGS
- CAESAR2_KRB_SETUP

- CAESAR2_COMP_LOCAL_ACCTS
- CAESAR2_LOCAL_ACCOUNT_GROUPS
- CAESAR2_GROUPS
- CAESAR2_COMP_GROUPS
- CAESAR2_GROUP_PERMISSIONS
- CAESAR2_KRB_SETUP_PERMISSIONS
- CAESAR2_COMP_PUBLIC_PERMS
- CAESAR2_LDAP_SETUPS
- CAESAR2_COMP_LDAP_SETUPS
- CAESAR2_LDAP_SEARCH_OBJECTS
- CAESAR2_LDAP_SETUP_GROUPS
- CAESAR2_LDAP_SERVER_INFO
- CAESAR2_LDAP_DEVICE_CREDS
- CAESAR2_SOLUTION_ACCTS
- CAESAR2_LDAP_ADDRESS_BOOKS
- CAESAR2_LDAP_SEARCH_ATTRS
- CAESAR2_COMP_SOLN_ACCTS
- CAESAR2_SOLUTION_ACCT_GROUPS

CAESAR2_MISC_SETTINGS

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|---|--------------------|---|
| MINIMUM_PASSWORD_LENGTH | SMALLINT/ TINYINT* | Se ha añadido un nuevo ajuste Varios en Componente de seguridad avanzada. |
| PROTECTED_FEATURES | VARCHAR(255) | |
| PRINT_PERMISSION_PRINT | VARCHAR(255) | |
| PRINT_PERMISSION_BROWSER | VARCHAR(255) | |
| PRINT_PERMISSION_CONTROL_PANEL | VARCHAR(255) | |
| *Este tipo de datos es necesario para Microsoft SQL Server. | | |

Vistas y exportación de datos

Las siguientes tablas describen información sobre las vistas de MVE y los campos incluidos en cada vista.

DATA_EXPORT_TEMPLATE

Esta tabla contiene información sobre las vistas en MVE.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|---|---------------|------------------------|
| DATA_EXPORT_ID | BIGINT | La clave principal. |
| NAME | VARCHAR(255) | El nombre de la vista. |
| *Este tipo de datos es necesario para Microsoft SQL Server. | | |

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|------------------|--------------------|---|
| DEFAULT_TEMPLATE | SMALLINT/ TINYINT* | Si la plantilla es la plantilla predeterminada que se mostrará al iniciar sesión inicialmente, solo una vista puede tener este valor establecido en True . |
| LANGUAGE_CODE | VARCHAR(255) | Obsoleto. |
| INCLUDE_HEADER | SMALLINT/ TINYINT* | Obsoleto. |
| WRAP_FIELDS | SMALLINT/ TINYINT* | Obsoleto. |
| DESCRIPTION | VARCHAR(4000) | La descripción de la vista. |
| IS_SYSTEM | SMALLINT/ TINYINT* | Este campo indica si la plantilla está en la vista sistema, que no se puede editar ni eliminar. |
| IDENTIFIER_FIELD | VARCHAR(255) | El campo de identificador seleccionado para esta vista. |

*Este tipo de datos es necesario para Microsoft SQL Server.

DATA_EXPORT_FIELDS

Esta tabla contiene los campos incluidos en cada vista.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|------------------|---------------|---|
| FIELD_INDEX | Entero | La clave principal. |
| FIELD | VARCHAR(255) | El nombre del campo que se va a incluir en la vista. |
| DATA_EXPORT_ID | BIGINT | La clave ajena a DATA_EXPORT_TEMPLATE.DATA_EXPORT_ID. |

Administrador de eventos

Las siguientes tablas abordan la información relacionada con la creación y administración de eventos.

ALERT

Esta tabla contiene todas las alertas que admite MVE.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|------------------|---------------|---|
| ID | BIGINT | Clave principal |
| NAME | VARCHAR(255) | Nombre textual de la alerta. Por ejemplo, "Alerta de consumible". |
| SEVERITY | VARCHAR(255) | Por ejemplo, "ERROR". |
| CATEGORY | VARCHAR(255) | Por ejemplo, "CONSUMIBLES". |

ASSIGNED_EVENTS

Esta tabla vincula eventos con sus elementos de configuración asignados.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|--------------------------|---------------|---|
| CI_ID | BIGINT | La clave primaria compuesta. Hace referencia a CONFIG_ITEM.CI_ID. |
| EVENT_ID | BIGINT | La clave primaria compuesta. Hace referencia a EVENT.EVENT_ID. |
| EVENT_REGISTRATION_STATE | VARCHAR(255) | Las opciones son REGISTERED y NOT_REGISTERED. |

DESTINATION (DESTINO)

Esta tabla representa una acción dentro del módulo Administrador de eventos.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|------------------|---------------|--|
| ID | BIGINT | La clave principal. |
| DESTINATION_TYPE | VARCHAR(31) | El tipo de destino, actualmente correo electrónico o comando shell. En función del tipo, no se aplican todas las columnas. |
| NAME | VARCHAR(255) | El nombre del destino proporcionado por el usuario. |
| EMAIL_BODY | VARCHAR(255) | Texto del cuerpo del correo electrónico. |
| EMAIL_CC | VARCHAR(255) | La lista CC de correo electrónico. |
| EMAIL_FROM | VARCHAR(255) | El campo de remitente del correo electrónico. |
| EMAIL_SUBJECT | VARCHAR(255) | El campo de asunto del correo electrónico. |
| EMAIL_TO | VARCHAR(255) | El campo de destinatario del correo electrónico. |
| COMMAND_PATH | VARCHAR(255) | La ruta de acceso completa al comando. |
| COMMAND_PARAMS | VARCHAR(255) | Los parámetros que se van a enviar al comando. |
| DESCRIPTION | VARCHAR(4000) | Una descripción opcional del usuario de la acción. |
| LAST_MODIFIED | Marca de hora | La fecha de la última edición de la acción. |

EVENT

Esta tabla contiene eventos creados por el usuario, que constan de un nombre, una descripción y una colección de alertas que se deben incluir.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|----------------------|--------------------|---|
| NAME | VARCHAR(255) | Nombre del evento proporcionado por el usuario. |
| DESCRIPTION | VARCHAR(255) | Descripción del evento proporcionada por el usuario. |
| EVENT_ID | BIGINT | La clave principal. |
| TRIGGER_DESTINATIONS | VARCHAR(255) | Los destinos de activación del evento. Las opciones son on_active_only y on_active_and_clear. |
| GRACE_PERIOD_ENABLED | SMALLINT/ TINYINT* | Indicador que señala si hay activado un período de gracia. |
| GRACE_PERIOD_MINUTES | INTEGER | Número de minutos del período de gracia. |
| LAST_MODIFIED | TIMESTAMP | Hora de la última edición del evento. |

*Este tipo de datos es necesario para Microsoft SQL Server.

EVENT_ALERTS

Esta tabla vincula un evento a la colección de alertas que incluye.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|------------------|---------------|--|
| EVENT_ID | BIGINT | La clave primaria compuesta. Hace referencia a EVENT.EVENT_ID. |
| ALERT_ID | BIGINT | La clave primaria compuesta. Hace referencia a ALERT.ALERT_ID. |

EVENT_DESTINATIONS

Esta tabla vincula un evento a una acción asociada.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|------------------|---------------|--|
| EVENT_ID | BIGINT | La clave primaria compuesta. Hace referencia a EVENT.EVENT_ID. |
| DESTINATION_ID | BIGINT | La clave primaria compuesta. Hace referencia a DESTINATION.DESTINATION_ID. |

PRINTER_EVENT_ACTIVE_CONDITIONS

Esta tabla representa las condiciones o alertas activas para impresoras con eventos que activan esa condición o alerta. Varias condiciones tienen sus filas correspondientes, todas apuntando al mismo PRINTER_ID.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|---------------------|---------------|--|
| ACTIVE_CONDITION_ID | BIGINT | La clave principal. |
| LOCATION | VARCHAR(255) | Por ejemplo, "Bandeja 1". |
| MESSAGE | VARCHAR(255) | Por ejemplo, "Falta bandeja". |
| TYPE | VARCHAR(255) | Por ejemplo, "Intervención necesaria". |
| CI_ID | BIGINT | Hace referencia a CONFIG_ITEM.ID. |
| DESTINATION_TASK_ID | VARCHAR(80) | La clave ajena a SYSTEM_LOG.TASK_ID. |

Varios

Las siguientes tablas proporcionan un almacenamiento útil, pero no se ajustan a ninguna de las categorías de tablas anteriores.

APPLICATION_SETTINGS

Esta tabla contiene actualmente toda la configuración del sistema MVE. Los valores están cifrados y no están disponibles fuera de MVE.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|------------------|---------------|---------------------------|
| ID | BIGINT | La clave principal. |
| SETTING_KEY | VARCHAR(255) | Nombre de la preferencia. |
| SETTING_VALUE | VARCHAR(8190) | Valor de preferencia. |

BOOKMARK

Esta tabla contiene todas las búsquedas guardadas de MVE. Actualmente están almacenados como BLOB, por lo que no se pueden editar fuera de MVE.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|------------------|--------------------|--|
| ID | BIGINT | La clave principal. |
| DEFAULT_SEARCH | SMALLINT/ TINYINT* | Indicador que señala si este marcador es uno de los valores predeterminados que se incluyen con MVE. |
| NAME | VARCHAR(255) | Nombre del marcador proporcionado por el usuario. |

*Este tipo de datos es necesario para Microsoft SQL Server.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|------------------|--------------------|--|
| SEARCH_CRITERIA | BLOB SUB_TYPE 0 | Representación binaria del marcador. |
| DESERIALIZABLE | SMALLINT/ TINYINT* | Indica si la búsqueda guardada es deserializable. |
| DESCRIPTION | VARCHAR(4000) | Descripción opcional introducida por el usuario de la búsqueda guardada. |

*Este tipo de datos es necesario para Microsoft SQL Server.

Tablas Liquibase e Hibernate

Liquibase e Hibernate son bibliotecas de terceros que MVE utiliza para ayudar a mantener la base de datos. Estas bibliotecas utilizan las siguientes tablas. Estas tablas no contienen ningún dato significativo de la impresora, por lo que su contenido no se detalla aquí.

- DATABASECHANGELOG
- DATABASECHANGELOGLOCK
- Todas las tablas cuyos nombres empiecen por **HT_**.
- HIBERNATESEQUENCE

SMTP_CONFIGURATION

Esta tabla contiene la configuración del protocolo simple de transferencia de correo (SMTP), que permite a los usuarios de MVE enviar correos electrónicos.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|------------------|--------------------|--|
| ID | BIGINT | La clave principal. |
| FROM_ADDRESS | VARCHAR(255) | Dirección de correo electrónico del remitente. |
| LOGIN_ID | VARCHAR(255) | ID de usuario del servidor SMTP. |
| LOGIN_PASSWORD | VARCHAR(255) | Contraseña asociada con el ID de usuario del servidor SMTP. |
| LOGIN_REQ | SMALLINT/ TINYINT* | Indicador que señala si el servidor SMTP requiere un inicio de sesión. |
| SMTP_PORT | BIGINT | Puerto del servidor SMTP. |
| SMTP_SERVER | VARCHAR(255) | El nombre de host o la dirección IP del servidor SMTP. |
| SMTP_ENABLE | SMALLINT/ TINYINT* | Indicador que señala si SMTP está habilitado. |
| EMAIL_ENCRYPTION | VARCHAR(64) | Hace referencia a los tipos de cifrado admitidos. El valor predeterminado es null. |

*Este tipo de datos es necesario para Microsoft SQL Server.

SYSTEM_LOG

Esta tabla contiene todos los mensajes del registro del sistema que se producen cuando MVE realiza sus tareas. Esta tabla puede llegar a ser muy grande.

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|------------------|---------------|--|
| LOG_ID | BIGINT | La clave principal. |
| TIMESTAMP_ | TIMESTAMP | Hora a la que se registró el mensaje. |
| TASKID | BIGINT | Instancia de la tarea que generó el mensaje. |
| TASKNAME | VARCHAR(50) | Tarea que generó el mensaje. |

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|------------------|---------------|--|
| LEVEL_ | INTEGER | Las opciones son DEBUG, INFO, etc. |
| MESSAGE_ | VARCHAR(8000) | Mensaje de registro real. |
| USER_NAME | VARCHAR(255) | Nombre del usuario que llevó a cabo la acción. |
| IP_ADDRESS | VARCHAR(50) | La dirección IP del cliente. |

Base de datos de Quartz

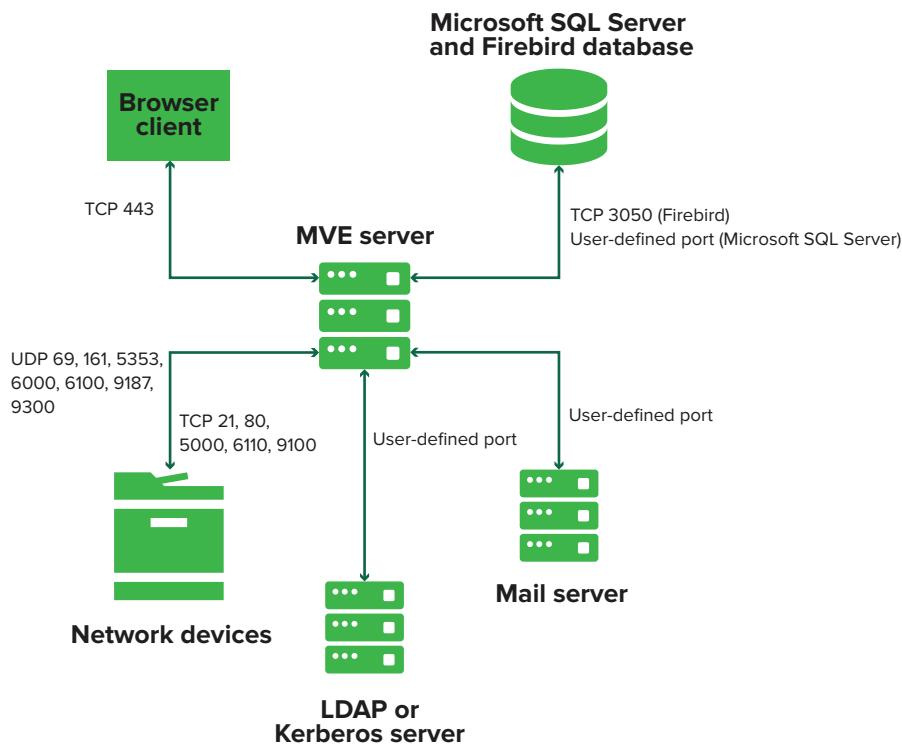
QRTZ_FIRED_TRIGGERS

| Nombre del campo | Tipo de datos | Descripción |
|------------------|---------------|--|
| SCHED_TIME | BIGINT | Se ha añadido una nueva columna para la hora programada. |

Apéndice

Descripción de puertos y protocolos

MVE utiliza diferentes puertos y protocolos para varios tipos de comunicación de red, como se muestra en el diagrama siguiente:



Notas:

- Los puertos son bidireccionales y deben estar abiertos o activos para que MVE funcione correctamente. Asegúrese de que todos los puertos de la impresora están habilitados.
- Algunas comunicaciones requieren un puerto efímero, que es un intervalo asignado de puertos disponibles en el servidor. Cuando un cliente solicita una sesión de comunicación temporal, el servidor asigna un puerto dinámico al cliente. El puerto es válido sólo durante un breve período de tiempo y puede volver a estar disponible para usarlo cuando la sesión anterior caduca.

Comunicación del servidor a la impresora

Los puertos y protocolos utilizados durante la comunicación del servidor MVE a las impresoras de red

| Protocolo | Servidor MVE | Impresora | Se utiliza para |
|---|---|---------------------------------------|--|
| Network Printing Alliance Protocol (NPAP) | UDP 9187 | UDP 9300 | Comunicación con impresoras de red Lexmark. |
| Transporte de red XML (XMLNT) | UDP 9187 | UDP 6000 | Comunicación con algunas impresoras de red Lexmark. |
| Lexmark Secure Transport (LST) | UDP 6100 Puerto de protocolo de control de transmisión (TCP) efímero (intercambio) | UDP 6100 TCP 6110 (intercambio) | Comunicación segura con algunas impresoras de red Lexmark. |
| Multicast Domain Name System (mDNS) | Puerto de protocolo de datagramas de usuario (UDP) efímero | UDP 5353 | Búsqueda de impresoras de red Lexmark y determinación de los recursos de seguridad de las impresoras. Nota: Este puerto es necesario para permitir a MVE comunicarse con impresoras con seguridad. |
| Protocolo de administración de red simple (SNMP) | Puerto UDP efímero | UDP 161 | Búsqueda y comunicación con impresoras de red Lexmark y de terceros. |
| Protocolo de transferencia de archivos (FTP) | Puerto TCP efímero | TCP 21 TCP 20 | Implementación de archivos. |
| Protocolo de transferencia de hipertexto (HTTP) | Puerto TCP efímero | TCP 80 | Implementación de archivos o cumplimiento de configuraciones. |
| | | TCP 443 | Implementación de archivos o cumplimiento de configuraciones. |
| Protocolo de transferencia de hipertexto sobre SSL (HTTPS) | Puerto TCP efímero | TCP 161 TCP 443 | Implementación de archivos o cumplimiento de configuraciones. |
| RAW | Puerto TCP efímero | TCP 9100 | Implementación de archivos o cumplimiento de configuraciones. |

Comunicación de la impresora al servidor

El puerto y el protocolo utilizados durante la comunicación desde las impresoras de red al servidor MVE

| Protocolo | Impresora | Servidor MVE | Se utiliza para |
|-------------|-----------|--------------|---------------------------|
| NPAP | UDP 9300 | UDP 9187 | Generar y recibir alertas |

Comunicación del servidor a la base de datos

Puertos utilizados durante la comunicación del servidor MVE a las bases de datos

| Servidor MVE | Base de datos | Se utiliza para |
|---------------------------|---|--|
| Puerto TCP efímero | Puerto definido por el usuario. El puerto predeterminado es TCP 1433. | Comunicación con una base de datos SQL Server. |
| Puerto TCP efímero | TCP 3050 | Comunicación con una base de datos Firebird. |

Comunicación del cliente al servidor

El puerto y el protocolo utilizados durante la comunicación del navegador local al servidor MVE

| Protocolo | Navegador local | Servidor MVE |
|--|-----------------|--------------|
| Protocolo de transferencia de hipertexto sobre SSL (HTTP) | Puerto TCP | TCP 443 |

Comunicación entre servidor y servidor de correo

Puerto y protocolo utilizados durante la comunicación del servidor MVE a un servidor de correo

| Protocolo | Servidor MVE | Servidor SMTP | Se utiliza para |
|---|--------------------|---|--|
| Protocolo simple de transferencia de correo (SMTP) | Puerto TCP efímero | Puerto definido por el usuario. El puerto predeterminado es TCP 25. | Proporcionar la función de correo electrónico que se utiliza para recibir alertas de las impresoras. |

Comunicación entre servidor y servidor LDAP

Los puertos y protocolos utilizados durante la comunicación del servidor MVE a un servidor LDAP que implican a grupos de usuarios y la función de autenticación

| Protocolo | Servidor MVE | Servidor LDAP | Se utiliza para |
|--|--------------------|--|--|
| Protocolo ligero de acceso a directorios (LDAP) | Puerto TCP efímero | Puerto definido por el usuario. El puerto predeterminado es TCP 389. | Autenticación de usuarios de MVE mediante un servidor LDAP. |
| Lightweight Directory Access Protocol sobre TLS (LDAPS) | Puerto TCP efímero | Puerto definido por el usuario. El puerto predeterminado es TCP 636. | Autenticación de usuarios MVE mediante un servidor LDAP sobre TLS. |
| Kerberos | Puerto UDP efímero | Puerto definido por el usuario. El puerto predeterminado es UDP 88. | Autenticación de usuarios MVE con Kerberos. |

Activación de la aprobación automática de solicitudes de certificado en la CA de Microsoft

De forma predeterminada, todos los servidores de la CA están en modo pendiente y debe aprobar manualmente cada solicitud de certificado firmada. Dado que este método no es factible para solicitudes masivas, debe activar la aprobación automática de certificados firmados.

- 1 En Server Manager, haga clic en **Herramientas > Entidad de certificación**.
- 2 En el panel de la izquierda, haga clic con el botón derecho del ratón en la CA y, a continuación, haga clic en **Propiedades > Módulo de directivas**.
- 3 En la pestaña Gestión de solicitudes, haga clic en **Seguir la configuración de la plantilla de certificado si procede** y, a continuación, haga clic en **Aceptar**.
Nota: Si **Establecer el estado de solicitud de certificado en pendiente** está seleccionado, deberá aprobar el certificado de forma manual.
- 4 Reinicie el servicio CA.

Revocación de certificados

Nota: Antes de comenzar, asegúrese de que el servidor de la CA está configurado para las CRL y que están disponibles.

- 1 En el servidor de la CA, abra **Entidad de certificación**.
- 2 En el panel de la izquierda, expanda la CA y, a continuación, haga clic en **Certificados emitidos**.
- 3 Haga clic con el botón derecho del ratón en un certificado para revocarlo y, a continuación, haga clic en **Todas las tareas > Revocar certificado**.
- 4 Seleccione un código de motivo y la fecha y hora de la revocación y, a continuación, haga clic en **Sí**.
- 5 En el panel de la izquierda, haga clic con el botón derecho del ratón en **Certificados revocados** y, a continuación, haga clic en **Todas las tareas > Publicar**.

Nota: Asegúrese de que el certificado revocado se encuentra en Certificados revocados.

Puede ver el número de serie del certificado revocado en la CRL.

Avisos

Nota sobre la edición

Enero de 2023

El párrafo siguiente no se aplica a los países en los que tales disposiciones son contrarias a la legislación local: LEXMARK INTERNATIONAL, INC, PROPORCIONA ESTA PUBLICACIÓN «TAL CUAL» SIN GARANTÍA DE NINGÚN TIPO, NI EXPLÍCITA NI IMPLÍCITA, LO QUE INCLUYE, PERO SIN LIMITARSE A ELLO, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR. Algunos estados no permiten la renuncia a garantías explícitas ni implícitas en algunas transacciones; por lo tanto, es posible que la presente declaración no se aplique en su caso.

Esta publicación puede incluir inexactitudes técnicas o errores tipográficos. Periódicamente se realizan modificaciones en la presente información; dichas modificaciones se incluyen en ediciones posteriores. Las mejoras o modificaciones en los productos o programas descritos pueden efectuarse en cualquier momento.

Las referencias hechas en esta publicación a productos, programas o servicios no implican que el fabricante tenga la intención de ponerlos a la venta en todos los países en los que opere. Cualquier referencia a un producto, programa o servicio no indica o implica que sólo se pueda utilizar dicho producto, programa o servicio. Se puede utilizar cualquier producto, programa o servicio de funcionalidad equivalente que no infrinja los derechos de la propiedad intelectual. La evaluación y comprobación del funcionamiento junto con otros productos, programas o servicios, excepto aquellos designados expresamente por el fabricante, son responsabilidad del usuario.

Para obtener soporte técnico de Lexmark, visite <http://support.lexmark.com>.

Para obtener información sobre la política de privacidad de Lexmark que rige el uso de este producto, visite www.lexmark.com/privacy.

Para obtener información sobre los consumibles y descargas, visite www.lexmark.com.

© 2017 Lexmark International, Inc.

Reservados todos los derechos.

Marcas comerciales

Lexmark, el logotipo de Lexmark y Markvision son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Lexmark International, Inc., en EE. UU. o en otros países.

Windows, Microsoft, Microsoft Edge, PowerShell, SQL Server y Windows Server son marcas comerciales del grupo de compañías Microsoft.

Firebird es una marca comercial registrada de Firebird Foundation.

Google Chrome es una marca comercial de Google LLC.

Apple and Safari are registered trademarks of Apple Inc.

Java es una marca comercial registrada de Oracle o sus filiales.

Las otras marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

GOVERNMENT END USERS

The Software Program and any related documentation are "Commercial Items," as that term is defined in 48 C.F.R. 2.101, "Computer Software" and "Commercial Computer Software Documentation," as such terms are used in 48 C.F.R. 12.212 or 48 C.F.R. 227.7202, as applicable. Consistent with 48 C.F.R. 12.212 or 48 C.F.R. 227.7202-1 through 227.7207-4, as applicable, the Commercial Computer Software and Commercial Software Documentation are licensed to the U.S. Government end users (a) only as Commercial Items and (b) with only those rights as are granted to all other end users pursuant to the terms and conditions herein.

JmDNS License

This library is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU Lesser General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2.1 of the License, or (at your option) any later version.

This library is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU Lesser General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU Lesser General Public License along with this library; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA

Arthur van Hoff

avh@strangeberry.com

Rick Blair

rickblair@mac.com

** JmDNS

Avisos de licencia

Todos los avisos de licencia relacionados con este producto se pueden consultar en la carpeta del programa.

Glosario

| | |
|----------------------------|---|
| acción | Una notificación de correo electrónico o una operación de línea de comandos. Las acciones asignadas a los eventos se activan cuando aparece una alerta de impresora. |
| ajustes variables | Un conjunto de ajustes de la impresora que contiene valores dinámicos que se pueden integrar en una configuración. |
| auditoría | La tarea de recopilar los datos de la impresora, como el estado de la impresora, los consumibles y las capacidades. |
| configuración | Una recopilación de los valores que se pueden asignar y aplicar a una impresora o a un grupo de modelos de impresora. Dentro de una configuración, se pueden modificar los valores de la impresora e implementar aplicaciones, licencias, firmware y certificados CA en las impresoras. |
| evento | Define las acciones que se ejecutan cuando las alertas específicas están activas. |
| impresora protegida | Una impresora configurada para comunicarse a través de una canal cifrado y que requiere autenticación para acceder a sus funciones o aplicaciones. |
| palabra clave | Un texto personalizado asignado a las impresoras que puede usarse para buscar esas impresoras dentro del sistema. Cuando se filtra una búsqueda por palabra clave, solo se muestran las impresoras etiquetadas con la palabra clave. |
| perfil de búsqueda | Un perfil que contiene un conjunto de parámetros que se utilizan para encontrar impresoras en una red. También puede contener configuraciones predeterminadas que se pueden asignar y aplicar a las impresoras automáticamente durante la búsqueda. |
| token | Un identificador que representa los valores de datos de la impresora para los ajustes variables en una configuración. |

Índice

A

- accesibilidad de la CRL
 - configuración 87, 112
- Acceso a la información de entidad
 - configuración 86
- acceso a MVE 23
- acción
 - marcadores de posición 139
- acción de correo electrónico 138
- acción de registro de eventos 138
- acciones
 - administración 140
 - creación 138
 - edición 140
 - eliminación 140
 - prueba 140
- activación de certificados
- Firmante en nombre de un tercero 113
- activación de la aprobación automática de solicitudes de certificado en la CA de Microsoft 201
- activación de la aprobación automática de solicitudes de certificado en la CA de OpenXPKI 113
- activación de la autenticación básica 135
- activación de la autenticación del servidor LDAP 31
- activación de varios certificados
- activos
 - mismo asunto 117
- activación del servicio SCEP 112
- actualización a la última versión de MVE 25
- actualización del estado de la impresora 62
- actualización del firmware de la impresora 65
- adición de EKU de autenticación de cliente en los certificados 118
- adición de una renuncia de responsabilidad de inicio de sesión 151

- administración de acciones 140
- administración de búsquedas guardadas 54
- administración de certificados 78
- administración de certificados automatizados
 - configuración 80
- administración de configuraciones 70
- administración de eventos 145
- administración de palabras clave 48
- administración de perfiles de búsqueda 37
- administración de programas 149
- administración de usuarios 30
- administración de vistas 45
- AIA
 - configuración 86
- ajustes dinámicos
 - descripción 74
- ajustes variables
 - descripción 74
- alertas de impresora
 - descripción 141
- anulación de la asignación de configuraciones 63
- aplicación de configuraciones 63
- aplicación de configuraciones si falla la emisión del certificado de la impresora 162
- aplicaciones
 - desinstalación 66
- aprobación automática de solicitudes de certificado
 - activación en la CA de Microsoft 201
 - activación en la CA de OpenXPKI 113, 131
- archivo de configuración de OpenSSL
 - creación 106, 124
- archivos
 - implementación 64
- archivos clave
 - copia 109

- archivos de contraseña para claves de certificado
 - creación 107, 125, 133
- archivos de registro
 - localización 156
- archivos de registro de instalación
 - localización 156
- archivos de registro de la aplicación
 - localización 156
- asignación de configuraciones a impresoras 63
- asignación de eventos a impresoras 66
- asignación de una palabra clave 67
- asuntos de certificado completos
 - solicitud a través de SCEP 118
- auditoría de impresoras 62
- autenticación
 - certificado de cliente 94
 - integrado en Windows 94
 - nombre de usuario y contraseña 94
- autenticación básica
 - activación 135, 136
- autenticación de certificado de cliente 94
- autenticación de nombre de usuario y contraseña 94
- autenticación integrada de Windows 94

B

- barra de búsqueda
 - filtrado de impresoras 47
- base de datos
 - configuración 19
 - realización de una copia de seguridad 26
 - requisitos 15
 - restauración 26
- base de datos Firebird 19
- bases de datos admitidas 15
- biblioteca de recursos
 - importación de archivos a 77

- borrado de registros 146
- búsqueda de impresoras 38
- búsqueda de nombre de host
 - búsqueda inversa 156
- búsqueda DNS inversa 156
- búsqueda guardada
- personalizada
 - creación 50
- búsquedas guardadas
 - acceso 156
 - administración 54
 - copia 54
 - edición 54
 - ejecución 50
 - eliminación 54
- C**
- CA de Microsoft Enterprise
 - configuración 156
- CA de Microsoft Enterprise con NDES
 - configuración 82, 84
- CA de OpenXPKI
 - configuración manual 106, 123
 - configuración mediante el script predeterminado 105, 122
 - instalación 102, 120
- ca-signer-1 está sin conexión
 - solución de problemas 164
- cambio de la configuración del instalador tras la instalación 28
- cambio de la contraseña 24
- cambio de la vista de lista de impresoras 47
- cambio del idioma 24
- caso de ejemplo de clonación de configuraciones 73
- CDP
 - configuración 86
- CEP
 - configuración 96, 98, 100
 - instalación 95
- certificado de cliente 99
- certificado MVE
 - firma 151
- certificado web
 - creación 127
- certificados
 - creación 115, 133
 - importación 110
 - revocación 119, 201
- certificados CA raíz
 - creación 107, 126
- certificados con el mismo asunto
 - activación 134
- certificados de almacén
 - creación 108, 127
- certificados de firmante
 - creación 108, 126, 133
- certificados de impresora
 - configuración manual 68
- certificados de servidor LDAP
 - instalación 33
- certificados Firmante en nombre de un tercero
 - activación 113
- certificados SCEP
 - creación 109
- certificados SSL
 - creación 92
- CES
 - configuración 97, 99, 101
 - instalación 95
- cifrado AES256
 - configuración 156
- claves de certificado
 - creación de archivos de contraseña 107, 125, 133
- clonación de configuraciones
 - caso de ejemplo 73
- códigos
 - personalización 156
- componente de seguridad avanzada
 - creación 74
- Comprobación de cumplimiento del dispositivo
 - administración 40
- comprobación del cumplimiento de las impresoras con una configuración 64
- comunicaciones de la impresora
 - protección 60
- configuración
 - creación 70, 73
 - cumplimiento 64
 - exportación 76
 - importación 76
- configuración de ajustes de acceso a la información de entidad 86
- configuración de ajustes del punto de distribución de certificación 86
- configuración de CEP 96, 98, 100
- configuración de CES 97, 99, 101
- configuración de la accesibilidad de la CRL 87, 112
- configuración de la base de datos 19
- configuración de la CA de Microsoft Enterprise con NDES
 - descripción general 82, 84
- configuración de la CA de OpenXPKI de forma manual 106, 123
- configuración de la CA de OpenXPKI mediante el script predeterminado 105, 122
- configuración de la seguridad de la impresora 59
- configuración de los certificados de la impresora de forma manual 68
- configuración de los criterios de búsqueda
 - descripción 52
- configuración de los permisos de impresión en color 75
- configuración de los valores del correo electrónico 150
- configuración de los valores generales 150
- configuración de MVE para ejecutar como usuario 20
- configuración de MVE para la administración de certificados automatizados 80
- configuración de puntos finales EST para varios dominios 132
- configuración de puntos finales SCEP para varios dominios 116
- configuración de servidores del servicio de inscripción de dispositivos de red 88
- configuración de servidores NDES 88
- configuración del directorio 132
- configuración del instalador
 - cambio 28
- configuración del servidor web 127

- configuraciones
 - administración 70
 - anulación de la asignación 63
 - aplicación 63
 - asignación 63
- configuraciones predeterminadas 57
- contraseña
 - cambio 24
 - restablecimiento 159
- contraseña de clave de certificado
 - poner a disposición de openXPKI 128
- Contraseña de comprobación desactivación en el servidor de la CA de Microsoft 90
- control de impresoras 55
- controles de acceso a funciones descripción 59
- copia de archivos de clave 109
- copia de búsquedas guardadas 54
- copia de perfiles de búsqueda 37
- copia de seguridad y restauración de la base de datos 26
- copia de vistas 45
- copia del directorio 114, 132
- cortafuegos de Windows
 - adición de reglas 156
- creación de archivos de configuración de OpenSSL 106
- creación de archivos de contraseña para claves de certificado 107, 133
- creación de certificados 115
- creación de certificados CA raíz 107
- creación de certificados de almacén 108
- creación de certificados de firmante 108
- creación de certificados SCEP 109
- creación de certificados SSL servidores CEP y CES 92
- creación de enlaces simbólicos 109
- creación de palabras clave 48

- creación de perfiles de búsqueda 35
- creación de plantillas de certificado 89, 93
- creación de un certificado de cliente 99
- creación de un componente de seguridad avanzada desde una impresora 74
- creación de un evento 140
- creación de un paquete de aplicaciones 76
- creación de un programa 148
- creación de una acción 138
- creación de una búsqueda guardada personalizada 50
- creación de una configuración 70
- creación de una configuración desde una impresora 73
- credenciales
 - introducción 67
- critérios de búsqueda
 - operadores 52
 - parámetros 52
- CRL
 - publicación 119
- CSV
 - ajustes variables 74
- cumplimiento
 - comprobación 64

D

- datos de impresora
 - exportación 45
- delegación
 - activación 95
 - requisitos 94
- desactivación de la contraseña de comprobación en el servidor de la CA de Microsoft 90
- descarga de certificados de cambio de detalles para activar 131
- descripción de las alertas de impresora 141
- descripción de las funciones de usuario 29
- descripción de los estados de la vida útil de la impresora 48
- descripción de los marcadores de posición de acción 139

- descripción general
 - administración de alertas de impresora 138
 - administración de configuraciones 70
 - configuración del acceso de usuario 29
 - configuración del servidor de la CA raíz 83
 - configuración del servidor de la CA subordinada 85
 - Markvision Enterprise 12
 - panel de seguridad 39
 - visualización del estado y el historial de las tareas 146
- descripción general de la administración de alertas de impresoras 138
- descripción general de la configuración del acceso de usuario 29
- descripción general de la configuración del servidor de la CA raíz 83
- descripción general de la configuración del servidor de la CA subordinada 85
- descripción general de la visualización del estado y el historial de las tareas 146
- desinstalación de aplicaciones de las impresoras 66
- detención de tareas 146
- directorio
 - copia y configuración 132

E

- edición de acciones 140
- edición de búsquedas guardadas 54
- edición de palabras clave 48
- edición de perfiles de búsqueda 37
- edición de programas 149
- edición de vistas 45
- ejecución como usuario
 - configuración 20
- ejecución de perfiles de búsqueda 37
- ejecución de una búsqueda guardada 50

- EKU de autenticación de cliente
 - adición de certificados 118
 - el uso de las configuraciones con varias aplicaciones genera un error en el primer intento, pero no se producen problemas en los intentos posteriores 161
 - el usuario administrador ha olvidado la contraseña 159
 - el usuario ha olvidado la contraseña 159
 - eliminación de acciones 140
 - eliminación de búsquedas guardadas 54
 - eliminación de impresoras 68
 - eliminación de la información de usuario y las referencias a este 152
 - eliminación de palabras clave 48
 - eliminación de perfiles de búsqueda 37
 - eliminación de programas 149
 - eliminación de vistas 45
 - Embedded Web Server
 - visualización 62
 - enlaces simbólicos
 - creación 109
 - error de conector anidado sin clase 163
 - error en la emisión del certificado con el servidor de la CA de OpenXPKI 162
 - error interno del servidor 162
 - error Perl 163
 - establecimiento de los números de puerto predeterminados para la CA de OpenXPKI 117
 - establecimiento de plantillas de certificado para NDES 89
 - establecimiento de una vista predeterminada 45
 - establecimiento del directorio 114
 - establecimiento del estado de la impresora 63
 - estado de la impresora
 - actualización 62
 - establecimiento 63
 - estado de la tarea
 - visualización 146
 - estados de la vida útil de la impresora
 - descripción 48
 - estados de seguridad de la impresora
 - descripción 56
 - evento
 - creación 140
 - eventos
 - administración 145
 - asignación 66
 - edición 145
 - eliminación 145
 - exportación de CSV
 - ajustes variables 74
 - exportación de datos de impresora 45
 - exportación de registros 147
- F**
- filtrado de impresoras mediante la barra de búsqueda 47
 - firma del certificado MVE 151
 - firmware de la impresora
 - actualización 65
 - función de administración de certificados automatizados 78
 - funciones de usuario
 - descripción 29
- G**
- generación de información de la CRL 111
- H**
- historial de cambios 8
- I**
- idioma
 - cambio 24
 - idiomas
 - compatibles 16
 - idiomas compatibles 16
 - implementación de archivos en impresoras 64
 - importación de archivos a la biblioteca de recursos 77
 - importación de certificados 110
 - importación de CSV
 - ajustes variables 74
 - importación o exportación de una configuración 76
- impresora**
- cumplimiento 64
 - reinicio 62
- impresoras**
- auditoría 62
 - búsqueda 38
 - eliminación 68
 - eventos 66
 - filtrado 47
 - implementación de archivos 64
 - protección 57, 61
- impresoras protegidas**
- autenticación 67
- información de la CRL**
- generación 111, 129
 - publicación 130
- información de la impresora**
- visualización 44
- información de la impresora incorrecta** 160
- Información de seguridad del dispositivo**
- administración 39
- información de usuario**
- eliminación 152
- inicio de OpenXPKI** 110
- instalación de certificados de servidor LDAP** 33
- instalación de la CA de OpenXPKI** 102, 120
- instalación de MVE** 20
- instalación de servidores de la CA raíz** 83
- instalación de servidores de la CA subordinada** 85
- instalación silenciosa**
- MVE 21
- instalación silenciosa de MVE** 21
- introducción de las credenciales para impresoras protegidas** 67
- L**
- la página tarda mucho en cargar 160
 - lista de impresoras
 - visualización 41
- M**
- marcadores de posición 138

marcadores de posición de acción
 descripción 139
Markvision Enterprise
 descripción 12
mejores prácticas 13
métodos de autenticación 93
Microsoft SQL Server 19
modelos admitidos
 configuración 156
modelos de impresora admitidos 16
MVE
 acceso 23
 actualización 25
 instalación 20
MVE no reconoce una impresora como protegida 161

N

navegadores web admitidos 15
no aparece la solicitud de inicio de sesión 163
no se puede encontrar una impresora de red 160
no se pueden aprobar certificados de forma manual 163
números de puerto predeterminados
 cambio para la CA de OpenXPKI 134
 configuración para la CA de OpenXPKI 117
Números de puerto predeterminados de la CA de OpenXPKI
 cambio 134
números de puerto predeterminados para la CA de OpenXPKI
 cambio 134

O

obtención de asuntos de certificado completos al realizar la solicitud a través de SCEP 118
OpenXPKI
 inicio 110, 129

P

palabra clave
 asignación 67
palabras clave
 administración 48
 creación 48
 edición 48
 eliminación 48
panel
 acceso 39
paquete de aplicaciones
 creación 76
perfil de búsqueda
 creación 35
perfiles de búsqueda
 administración 37
 copia 37
 edición 37
 ejecución 37
 eliminación 37
permisos
 descripción 59
permisos de impresión en color
 configuración 75
plantillas de certificado 93
 creación 89
plantillas de certificado para NDES
 establecimiento 89
preguntas frecuentes 137
preguntas más frecuentes 137
programa
 creación 148
programas
 administración 149
 edición 149
 eliminación 149
protección de impresoras 61
protección de impresoras con la configuración predeterminada 57
protección de las comunicaciones de la impresora en su flota 60
Protocolo de inscripción de certificados simple
 activación 112
protocolos
 descripción 198
prueba de acciones 140
publicación de CRL 119

puertos
 configuración 156
 descripción 198
Punto de distribución de certificación
 configuración 86
puntos finales EST
 configuración para varios dominios 132
puntos finales SCEP
 configuración para varios dominios 116

R

rechazo de solicitudes de certificado sin Contraseña de comprobación en CA de OpenXPKI 117
registros
 borrado 146
 exportación 147
 visualización 146
reinicio de la impresora 62
renuncia de responsabilidad de inicio de sesión
 adición 151
requisitos
 conectividad de red 91
 sistema 91
requisitos de base de datos 15
requisitos de conectividad 91
requisitos de conectividad de red 91
requisitos de delegación 94
requisitos de servidor web 15
requisitos del sistema 91
requisitos del sistema de usuario 15
revocación de certificados 119, 201

S

seguridad de la impresora
 configuración 59
servicio SCEP
 activación 112
Servidor LDAP
 activación de la autenticación 31
servidor web
 configuración 127

- requisitos 15
- servidores admitidos 15
- servidores CEP y CES
 - creación de certificados SSL 92
- servidores de la CA raíz
 - instalación 83
- servidores de la CA subordinada
 - instalación 85
- servidores del servicio de inscripción de dispositivos de red
 - configuración 88
- servidores NDES
 - configuración 88
- sistema de usuario
 - requisitos 15
- sistemas operativos compatibles 15
- solicitudes de certificado en la CA de Microsoft
 - aprobación automática 201
- solicitudes de certificado en la CA de OpenXPKI
 - aprobación automática 113, 131
- solicitudes de certificado sin contraseña de comprobación
 - cómo rechazar en la CA de OpenXPKI 117
- solución de problemas
 - aplicación de configuraciones si falla la emisión del certificado de la impresora 162
 - ca-signer-1 está sin conexión 164
 - el uso de las configuraciones con varias aplicaciones genera un error en el primer intento, pero no se producen problemas en los intentos posteriores 161
 - el usuario administrador ha olvidado la contraseña 159
 - el usuario ha olvidado la contraseña 159
 - error de conector anidado sin clase 163
 - error en la emisión del certificado con el servidor de la CA de OpenXPKI 162
 - error interno del servidor 162
 - error Perl 163

- información de la impresora incorrecta 160
- la página tarda mucho en cargar 160
- MVE no reconoce una impresora como protegida 161
- no aparece la solicitud de inicio de sesión 163
- no se puede encontrar una impresora de red 160
- no se pueden aprobar certificados de forma manual 163
- vault-1 está sin conexión 164

T

- tareas
 - detención 146

U

- usuarios
 - adición 30
 - administración 30
 - edición 30
 - eliminación 30

V

- valores de configuración
 - versión para imprimir 74
- valores del correo electrónico
 - configuración 150
- valores generales
 - configuración 150
- varios certificados activos con el mismo asunto
 - activación 134
- vault-1 está sin conexión
 - solución de problemas 164
- versiones de TLS
 - personalización 156
- vista de lista de impresoras
 - cambio 47
- vistas
 - administración 45
 - copia 45
 - edición 45
 - eliminación 45
- visualización de Embedded Web Server de la impresora 62
- visualización de la información de la impresora 44

- visualización de la lista de impresoras 41
- visualización de registros 146
- visualización del estado de la tarea 146