



Lexmark™

Markvision Enterprise

Versão 4.4

Guia do administrador

Setembro de 2024

www.lexmark.com

Conteúdo

- Histórico de alterações..... 8**
- Visão geral.....12**
 - Noções básicas sobre o Markvision Enterprise..... 12
- Primeiros passos..... 13**
 - Práticas recomendadas..... 13
 - Requisitos de sistema..... 15
 - Idiomas compatíveis..... 16
 - Modelos de impressora suportados..... 16
 - Configuração do banco de dados..... 19
 - Configuração de usuários "executar como" 20
 - Instalação do MVE..... 20
 - Instalação silenciosa do MVE.....21
 - Acessando o MVE..... 23
 - Alterando o idioma.....24
 - Alterando a sua senha..... 24
- Manutenção do aplicativo..... 25**
 - Atualização para MVE 4.4..... 25
 - Backup e restauração do banco de dados..... 25
 - Atualizando as definições do instalador após a instalação..... 28
- Configuração do acesso do usuário..... 29**
 - Visão geral..... 29
 - Compreendendo funções de usuário.....29
 - Gerenciamento de usuários..... 30
 - Ativação da autenticação do servidor LDAP.....31
 - Instalando certificados de servidor LDAP..... 33
 - Adicionar um certificado CA raiz ao armazenamento confiável Java..... 33
- Detectando impressoras.....35**
 - Criação de um perfil de localização..... 35
 - Gerenciando perfis de localização..... 37
 - Amostra de cenários: Descoberta de impressoras.....38

Gerenciamento do painel de segurança.....	39
Visão geral.....	39
Acessar o painel de segurança.....	39
Gerenciamento de Informações de segurança do dispositivo.....	39
Gerenciamento da Verificação de conformidade do dispositivo.....	40
Exibição de impressoras.....	41
Visualização da lista de impressoras.....	41
Visualizando as informações da impressora.....	44
Exportando dados da impressora.....	45
Gerenciamento de exibições.....	45
Alterando a exibição de lista de impressoras.....	47
filtrando impressoras usando a barra de pesquisa.....	47
Gerenciamento de palavras-chave.....	48
Uso das pesquisas salvas.....	48
Compreendendo os estados do ciclo de vida útil da impressora	48
Como executar uma pesquisa salva	50
Criação de uma pesquisa salva.....	50
Noções básicas sobre as configurações de critérios de pesquisa	52
Gerenciando pesquisas salvas.....	54
Amostra de cenários: Monitoramento dos níveis de toner de sua frota.....	55
Proteção das comunicações da impressora.....	56
Noções básicas sobre os estados de segurança da impressora.....	56
Proteção das impressoras usando as configurações padrão.....	57
Compreensão dos controles de acesso a funções e permissões.....	59
Configurando a segurança da impressora.....	60
Proteção das comunicações da impressora no parque de impressão.....	60
Outras maneiras de proteger suas impressoras.....	61
Gerenciamento de impressoras.....	62
Reiniciando a impressora.....	62
Exibindo o Embedded Web Server da impressora.....	62
Auditando impressoras.....	62
Atualização do status da impressora.....	62
Configurando o estado da impressora.....	63
Como atribuir configurações a impressoras.....	63

Cancelando atribuições de configurações.....	63
Aplicando configurações.....	63
Verificando a conformidade da impressora com uma configuração.....	64
Implantando arquivos em impressoras.....	64
Atualização do firmware da impressora.....	65
Desinstalação de aplicativos das impressoras.....	66
Atribuindo eventos a impressoras.....	66
Atribuindo palavras-chave a impressoras.....	67
Inserindo credenciais em impressoras protegidas.....	67
Configuração manual dos certificados da impressora padrão.....	68
Remoção de impressoras.....	68

Gerenciamento de configurações..... 70

Visão geral.....	70
Criação de uma configuração.....	70
Criando uma configuração a partir de uma impressora.....	73
Amostra de cenários: Clonagem de uma configuração.....	73
Criação de um componente de segurança avançada a partir de uma impressora.....	74
Geração de uma versão para impressão das definições de configuração.....	74
Noções básicas sobre configurações dinâmicas.....	74
Noções básicas sobre configurações de variáveis.....	74
Configurando as permissões de impressão colorida.....	75
Criando um pacote de aplicativos.....	76
Importando ou exportando uma configuração.....	76
Importação de arquivos para a biblioteca de recursos.....	77

Gerenciamento de certificados.....78

Configuração do MVE para o gerenciamento automático de certificados.....	78
Noções básicas sobre o recurso de gerenciamento automatizado de certificados	78
Configuração do MVE para gerenciamento automatizado de certificados	80
Configuração do Microsoft Enterprise CA com NDES	82
Gerenciamento de certificados usando a autoridade de certificações da Microsoft pelo SCEP.....	83
Visão geral	83
Instalação do servidor CA raiz	83
Configuração do Microsoft Enterprise CA com NDES	84
Configuração do servidor CA subordinado	85
Definição das configurações de Ponto de distribuição de certificação e de Acesso a informações de autoridade.....	86

Configuração da acessibilidade da CRL	87
Configuração do servidor do NDES	87
Configuração do NDES para MVE	88
Gerenciando certificados usando a autoridade de certificações da Microsoft pelo MSCEWS.....	90
Requisitos de sistema	90
Requisitos de conectividade de rede	90
Criando certificados SSL para servidores de CEP e CES.....	91
Criando modelos de certificado	92
Noções básicas sobre métodos de autenticação	92
Requisitos de delegação	93
Configuração da autenticação integrada do Windows.....	94
Configuração da autenticação do certificado do cliente	97
Configuração da autenticação de nome de usuário e senha	99
Gerenciamento de certificados usando a autoridade de certificações da OpenXPKI pelo Scep.....	101
Configuração do OpenXPKI CA	101
Configuração manual do OpenXPKI CA	105
Geração de informações do CRL.....	110
Configuração da acessibilidade da CRL	111
Ativação do serviço Scep.....	111
Ativação do certificado Signatário em nome de (agente de inscrição).....	112
Ativação da aprovação automática de solicitações de certificado no OpenXPKI CA.....	112
Criação de um segundo realm	113
Ativando vários certificados ativos com a mesma entidade a estar presente por vez	116
Configuração do número de portas padrão para OpenXPKI CA	116
Rejeitando solicitações de certificado sem Senha de desafio na AC do OpenXPKI.....	116
Adição de Eku de autenticação de cliente em certificados	117
Obtenção de entidades de certificado completo ao solicitar pelo Scep.....	117
Revogando certificados e publicando o CRL.....	118
Gerenciamento de certificados usando a autoridade de certificações da OpenXPKI pelo EST.....	119
Configuração do OpenXPKI CA	119
Configuração manual do OpenXPKI CA	122
Criação de um segundo realm	131
Gerenciamento de alertas da impressora.....	137
Visão geral.....	137
Como criar uma ação.....	137
Compreendendo espaços reservados de ação.....	138
Gerenciamento de ações.....	139
Criação de um evento.....	139
Compreendendo alertas da impressora.....	140

Gerenciando eventos.....	144
Exibição do status e do histórico das tarefas.....	145
Visão geral.....	145
Visualizando o status da tarefa.....	145
Interrupção de tarefas.....	145
Exibindo registros.....	145
Limpando registros.....	145
Exportando registros.....	146
Programação de tarefas.....	147
Criação de programações.....	147
Gerenciando tarefas programadas.....	148
Execução de outras tarefas administrativas.....	149
Configurando as definições gerais.....	149
Configuração das definições de email.....	149
Adição de isenção de responsabilidade no login.....	150
Assinatura do certificado do MVE.....	150
Removendo informações e referências de usuário.....	151
Gerenciamento do SSO.....	153
Visão geral.....	153
Definir a política de emissão de reivindicações para GroupRule.....	153
Definir a política de emissão de reivindicações para o ID do nome.....	153
Ativação da autenticação do servidor ADFS.....	154
Acessar o MVE pelo ADFS.....	154
Fazer logout do MVE.....	154
Perguntas freqüentes.....	155
Perguntas frequentes do Markvision Enterprise.....	155
Solucionando problemas.....	158
O usuário esqueceu a senha.....	158
O usuário Administrador esqueceu a senha.....	158
A página não carrega.....	159
Não é possível detectar uma impressora de rede.....	159
Informações incorretas de impressora.....	159

O MVE não reconhece uma impressora como segura.....	160
A aplicação de configurações com vários aplicativos falha na primeira tentativa, mas é bem-sucedida nas tentativas seguintes.....	160
Falha na aplicação de configurações com certificado da impressora.....	161
Autoridade de certificações OpenXPki.....	161
Acesso ao banco de dados.....	164
Diferenças nos tipos de dados dos bancos de dados suportados.....	164
Tabelas de ESTRUTURA e nomes dos campos.....	164
Impressora.....	164
Palavras-chave	176
Configurações	177
Perfis de descoberta	183
ESF	185
Gerenciamento de certificados	187
Autenticação e autorização	189
Configurações de segurança	190
Exibições e exportação de dados	191
Gerenciador de eventos.....	192
Diversos	194
BD Quartz	196
Apêndice.....	197
Avisos.....	201
Glossário.....	203
Índice.....	204

Histórico de alterações

Setembro de 2024

Adicionadas informações sobre o seguinte:

- Modelos de impressora suportados
- Atualização para MVE 4.4
- Noções básicas sobre configurações de variáveis
- Importação de arquivos para a biblioteca de recursos
- Configuração das definições de email
- Portas e protocolos

Janeiro de 2023

- Adição de informações à configuração e ao fluxo de trabalho do Markvision™ Enterprise (MVE) para o ADFS.
- Informações atualizadas sobre como acessar o painel de segurança.
- Capítulo "Acesso ao banco de dados" adicionado.

Agosto de 2022

- Adicionadas informações sobre o seguinte:
 - Protocolo EST (Enrollment over Secure Transport, inscrição em transporte seguro) conforme definido no RFC 7030
 - Painel de segurança
 - Atribuição automática de palavras-chave durante a descoberta
 - Suporte para e-mail sobre SSL/TLS
 - Suporte para Windows Server 2022
- Atualização de informações sobre:
 - Modelos de impressora suportados
 - Gerenciamento de certificados usando a CA da Microsoft por meio do Serviço da Web de registro de certificado da Microsoft (MSCEWS)
 - Configuração do servidor de AC OpenXPki
 - Gerenciamento de configurações do MVE

Março de 2022

- Informações atualizadas sobre os modelos de impressora suportados.
- Adição de informações sobre como criar um certificado do cliente.

Mai de 2021

- Atualização de informações sobre:
 - Modelos de impressora suportados
 - Gerenciamento da autoridade de certificações (CA) da Microsoft

- Configuração do MVE para gerenciamento automatizado de certificados
- Configuração da CA (Certificate Authority, autoridade de certificações) corporativa da Microsoft usando o NDES (Network Device Enrollment Service, serviço de registro de dispositivo de rede) da Microsoft
- Adicionadas informações sobre o seguinte:
 - Gerenciamento de certificados usando a CA da Microsoft por meio do Serviço da Web de registro de certificado da Microsoft (MSCEWS)
 - Criação do certificado SSL para os servidores de Serviço da Web de política de registro de certificado (CEP) e Serviço da Web de registro de certificado (CES)
 - Métodos de autenticação para CEP e CES
 - Certificado nomeado do dispositivo

Novembro de 2020

- Atualização de informações sobre:
 - Modelos de impressora suportados
 - Bancos de dados suportados
- Adicionadas informações sobre o seguinte:
 - Gerenciamento e implementação de configurações
 - Backup e restauração do banco de dados
 - Gerenciamento de certificados usando o OpenXPKI e a autoridade de certificação da Microsoft
- Suporte adicional para:
 - Gerenciamento e implementação de configurações em um grupo de modelos de impressora
 - Criação de nomes de banco de dados personalizados

Fevereiro de 2020

- Atualização de informações sobre:
 - Modelos de impressora suportados
 - Servidores suportados
 - Bancos de dados suportados
 - Caminho de upgrade do MVE válido
- Adicionadas informações sobre o seguinte:
 - Instruções para práticas recomendadas
 - Instruções sobre como gerenciar certificados automatizados
 - Componentes de segurança avançada padrão e suas configurações
 - Outras maneiras de proteger impressoras
 - Amostra de cenários

Junho de 2019

- Atualização de informações sobre:
 - Notas de rodapé adicionadas aos modelos de impressora que requerem certificados
 - Atribuição de direitos dbo ao configurar o banco de dados
 - Caminho de upgrade válido ao fazer upgrade para a versão 3.4
 - Arquivos necessários ao fazer backup e restaurar o banco de dados

- Configurações de autenticação do servidor LDAP
- Status de validade, datas e parâmetros de fuso horário do certificado são adicionados às configurações de critérios de pesquisa
- Configuração dos controles de acesso a funções e permissões nas configurações de segurança da impressora
- Seleção de um arquivo de firmware da biblioteca de recursos ao atualizar o firmware da impressora
- Seleção da data de início, do horário de início e de pausa e dos dias da semana ao atualizar o firmware da impressora
- Gerenciamento de configurações
- Adicionadas informações sobre o seguinte:
 - Noções básicas sobre os estados de segurança da impressora
 - Configuração de componentes de segurança avançada
 - Criação de componentes de segurança avançada a partir de uma impressora
 - Geração de uma versão para impressão das definições de configuração
 - Upload de autoridade de certificação do parque de impressão
 - Remoção de informações e referências do usuário
 - Noções básicas sobre os controles de acesso a funções e permissões
 - Etapas de solução de problemas ao aplicar configurações com várias falhas de aplicativos
 - Etapas de solução de problemas quando um usuário Administrador tiver esquecido a senha

Agosto de 2018

- Atualização de informações sobre:
 - Modelos de impressora suportados
 - Configuração do banco de dados
 - Atualização para MVE 3.3
 - Perguntas freqüentes
 - Criação de ações
 - Criação de programações
- Adicionadas informações sobre o seguinte:
 - Configuração de contas de usuário de domínio “executar como”
 - Exportação de registros
 - Etapas de solução de problemas quando o MVE não reconhece impressoras protegidas

Julho de 2018

- Informações atualizadas sobre upgrade para o MVE 3.2.

Abril de 2018

- Atualização de informações sobre:
 - Modelos de impressora suportados
 - Configuração do banco de dados
 - Backup e restauração de arquivos de banco de dados

- O URL para acessar o MVE
- Noções básicas sobre configurações de variáveis
- Adicionadas informações sobre o seguinte:
 - Configuração de certificados da impressora
 - Interrupção de tarefas
 - Atualização do firmware da impressora

Setembro de 2017

- Atualização de informações sobre:
 - Requisitos de sistema
 - Comunicação entre o MVE e as impressoras matriciais Lexmark™ 2580, 2581, 2590 e 2591
 - Como arrastar manualmente bancos de dados do Microsoft SQL Server
 - Backup e restauração de arquivos de banco de dados
 - Configurações de segurança obrigatórias para os controles de acesso a funções ao implantar arquivos de firmware e de soluções em impressoras
 - Suporte para licenças durante a implantação de aplicativos
 - Alertas da impressora e suas ações associadas
 - Recuperação automática do estado da impressora
 - Atribuições de eventos e palavras-chave

Junho de 2017

- Lançamento da documentação inicial do MVE 3.0.

Visão geral

Noções básicas sobre o Markvision Enterprise

Markvision Enterprise (MVE) é um software utilitário de gerenciamento de impressora baseado na web projetado para profissionais de TI.

Com o MVE, você pode gerenciar um grande parque de impressão em um ambiente empresarial, de forma eficiente, executando os procedimentos a seguir:

- Localizar, organizar e controlar um parque de impressão. Você pode auditar uma impressora para coletar dados dela, como status, configurações e suprimentos.
- Criar configurações e atribuí-las às impressoras.
- Implementar firmware, certificados de impressora, CA (Certificate Authority, autoridade de certificações) e aplicativos às impressoras.
- Monitorar eventos e alertas da impressora.

Este documento apresenta informações sobre como configurar e usar o aplicativo e solucionar eventuais problemas.

Este documento destina-se a administradores.

Primeiros passos

Práticas recomendadas

Este tópico descreve as etapas recomendadas para usar o MVE no gerenciamento eficaz de sua frota.

1 Instale o MVE em seu ambiente.

- a** Crie um servidor usando o ambiente mais recente do Windows Server.

Conteúdo relacionado:

[Requisitos do servidor da Web](#)

- b** Crie uma conta de usuário de domínio que não tenha acesso de administrador.

Conteúdo relacionado:

[Configuração de um usuário "executar como"](#)

- c** Crie um banco de dados do Microsoft SQL Server, configure a criptografia e, em seguida, dê acesso à nova conta de usuário aos bancos de dados.

Conteúdo relacionado:

- [Requisitos de banco de dados](#)
- [Configuração do banco de dados](#)

- d** Instale o MVE usando a conta de usuário do domínio e o servidor SQL com Autenticação do Windows.

Conteúdo relacionado:

[Instalação do MVE](#)

2 Configure o MVE e, em seguida, descubra e organize sua frota.

- a** Assine o certificado do servidor.

Conteúdo relacionado:

- [Assinatura do certificado do MVE](#)
- [Configuração do MVE para gerenciar certificados automaticamente](#)

- b** Configure as definições de LDAP.

Conteúdo relacionado:

- [Ativação da autenticação do servidor LDAP](#)
- [Instalação de certificados LDAP](#)

- c** Conecte-se a um servidor de e-mail.

Conteúdo relacionado:

[Configuração das definições de e-mail](#)

- d** Descubra sua frota.

Conteúdo relacionado:

[Descoberta de impressoras](#)

- e** Programe auditorias e atualizações de status.

Conteúdo relacionado:

- [Como auditar impressoras](#)
- [Atualização do status da impressora](#)

- f** Configure as definições básicas, como nomes de contato, locais, etiquetas de ativos e fusos horários.
- g** Organize sua frota. Use palavras-chave, como locais, para categorizar as impressoras.

Conteúdo relacionado:

- [Atribuição de palavras-chave a impressoras](#)
- [Criação de uma pesquisa salva](#)

3 Proteja sua frota.

- a** Proteja o acesso à impressora usando os componentes de segurança avançada padrão.

Conteúdo relacionado:

- [Proteção de impressoras usando as configurações padrão](#)
- [Compreensão dos controles de acesso a funções e permissões](#)
- [Outras maneiras de proteger suas impressoras](#)

- b** Crie uma configuração segura que inclua certificados.

Conteúdo relacionado:

- [Como criar uma configuração](#)
- [Importação de arquivos para a biblioteca de recursos](#)

- c** Aplique a configuração em sua frota atual.

Conteúdo relacionado:

- [Como atribuir configurações a impressoras](#)
- [Aplicação de configurações](#)

- d** Programe aplicações e verificações de conformidade.

Conteúdo relacionado:

[Como criar uma programação](#)

- e** Adicione configurações aos perfis de descoberta para proteger novas impressoras.

Conteúdo relacionado:

[Como criar um perfil de descoberta](#)

- f** Assine certificados da impressora.

Conteúdo relacionado:

[Assinatura do certificado do MVE](#)

4 Mantenha o firmware atualizado.

Conteúdo relacionado:

[Atualização do firmware da impressora](#)

5 Instale e configure aplicativos.

Conteúdo relacionado:

- [Como criar uma configuração](#)
- [Importação de arquivos para a biblioteca de recursos](#)

6 Monitore sua frota.

Conteúdo relacionado:

[Criação de uma pesquisa salva](#)

Requisitos de sistema

O MVE é instalado como um servidor da Web e pode ser acessado de um navegador da Web em qualquer computador na rede. O MVE também usa um banco de dados para armazenar informações sobre o parque de impressão. As listas a seguir são os requisitos para o servidor da Web, o banco de dados e o sistema do usuário:

Requisitos do servidor da Web

Processador	Pelo menos, uma CPU de 4 núcleos (velocidade de relógio de 3 GHz) que utilize a tecnologia Hyper-Threading Technology (HTT)
RAM	No mínimo 12GB
Unidade de disco rígido	Mínimo de 120 GB de espaço livre no disco

Nota: O MVE, o Cloud Agent, o Lexmark Document Distributor (LDD) e o Utilitário de Implantação de Dispositivos (DDU) não podem ser executados no mesmo servidor.

Servidores suportados

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

Nota: O MVE oferece suporte à virtualização para os servidores suportados em um ambiente baseado no local.

Requisitos de banco de dados

Bancos de dados suportados

- Firebird® banco de dados (integrado)
- Microsoft SQL Server 2019

Nota: O tamanho mínimo recomendado dos bancos de dados é de 60 GB para alocar 20 MB para o FRAMEWORK e 4,5 MB para MONITOR e QUARTZ. Para obter mais informações, consulte "[Configuração do banco de dados](#)" na página 19.

Requisitos do sistema do usuário

Navegadores da Web compatíveis

- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox (versão mais recente)
- Google Chrome™ (versão mais recente)
- Apple Safari (versão mais recente)

Resolução da tela

Pelo menos 1280 x 768 pixels

Idiomas compatíveis

- Português (Brasil)
- Inglês
- French
- German
- Italian
- Chinês Simplificado
- Espanhol

Modelos de impressora suportados

- 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 C9600
- Lexmark C9655²
- 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 CS737²
- Lexmark CS820², CS827²
- Lexmark CS921², CS923², CS927²
- Lexmark CS943²

- Lexmark CS960²
- Lexmark CS963²
- 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 CX737²
- Lexmark CX820², CX825², CX827², CX830², CX833², CX860²
- Lexmark CX920², CX921², CX922², CX923², CX924², CX927²
- Lexmark CX930², CX931²
- Lexmark CX942², CX943², CX944²
- Lexmark CX960², CX961², CX962², CX963²
- 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 MX953²
- Lexmark T650¹, T652¹, T654¹, T656¹
- Lexmark X651¹, X652¹, X654¹, X656¹, X658¹
- Lexmark X746, X748, X792
- Lexmark X925, X950, X952, X954
- Lexmark XC2130, XC2132
- Lexmark XC2235², XC2240², XC4240²
- Lexmark XC2326
- Lexmark XC2335²
- Lexmark XC2326
- Lexmark XC4342², XC4352²
- Lexmark XC4140², XC4150², XC6152², XC8155², XC8160²
- Lexmark XC8300
- Lexmark XC8355²
- Lexmark XC9225², XC9235², XC9245², XC9255², XC9265²
- Lexmark XC9325², XC9335²
- Lexmark XC9445², XC9455², XC9465²
- Lexmark XC960
- Lexmark XC9625², XC9635², XC9645², XC9655²
- Lexmark XM1135, XM1140, XM1145, XM3150
- Lexmark XM1242², XM1246², XM3250²
- Lexmark XM3142², XM3146²
- 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 XM9655²

¹ É necessário atualizar o certificado da impressora. Nesta versão, a segurança da plataforma Java e a atualização de desempenho removem o suporte para alguns algoritmos de assinatura de certificado como MD5 e SHA1. Essa alteração evita que o MVE opere com algumas impressoras. Para obter mais informações, consulte a [documentação de informações de ajuda](#).

² O suporte a SNMPv3 deve estar habilitado na impressora.

³ Se uma senha de segurança avançada estiver configurada na impressora, o MVE não será compatível com a impressora.

Configuração do banco de dados

Você pode utilizar tanto o Firebird como o Microsoft SQL Server como banco de dados de back-end. A tabela a seguir pode ajudar você a decidir qual banco de dados usar.

	Firebird	Microsoft SQL Server
Instalação do servidor	Deve ser instalado no mesmo servidor que o MVE.	Pode ser executado em qualquer servidor.
Comunicação	Bloqueado para apenas localhost (host local).	Comunica-se por uma porta estática ou por uma instância de nomeação dinâmica. A comunicação SSL/TLS com um servidor Microsoft SQL seguro é suportada.
Desempenho	Mostra problemas de desempenho em parques de impressão grandes.	Mostra o melhor desempenho para parques de impressão grandes.
Tamanho do banco de dados	Os tamanhos padrão dos bancos de dados são de 6 MB para FRAMEWORK e 1 MB para MONITOR e QUARTZ. A tabela de FRAMEWORK aumenta em 1 KB para cada registro de impressora adicionado.	Os tamanhos padrão dos bancos de dados são de 20 MB para FRAMEWORK e 4,5 MB para MONITOR e QUARTZ. A tabela de FRAMEWORK aumenta em 1 KB para cada registro de impressora adicionado.
Configuração	Configurado automaticamente durante a instalação.	Requer configuração na pré-instalação.

Se você estiver usando o Firebird, o instalador MVE instala e configura o Firebird sem nenhuma outra configuração necessária.

Se estiver usando o Microsoft SQL Server, antes de instalar o MVE, execute os procedimentos a seguir:

- Permita que o aplicativo seja executado automaticamente.
- Defina as bibliotecas de rede para que usem soquetes TCP/IP.
- Crie os seguintes bancos de dados:

Nota: Os nomes de banco de dados a seguir são padrão. Você também pode fornecer nomes de bancos de dados personalizados.

- ESTRUTURA
- MONITOR
- QUARTZ

- Se você estiver usando uma instância nomeada, defina o serviço do Microsoft SQL Server Browser para que seja iniciado automaticamente. Caso contrário, defina uma porta estática nos soquetes TCP/IP.
- Crie uma conta de usuário com direitos de dbowner para os três os bancos de dados que o MVE usa para se conectar e definir o banco de dados. Se o usuário for uma conta do Microsoft SQL Server, habilite o Microsoft SQL Server e os modos de autenticação do Windows no Microsoft SQL Server.

Nota: A desinstalação do MVE configurado para o uso do Microsoft SQL Server não remove as tabelas ou bancos de dados criados. Depois da desinstalação, os bancos de dados FRAMEWORK, MONITOR e QUARTZ devem ser descartados manualmente.

- Atribua os direitos dbo ao usuário do banco de dados e, em seguida, defina o esquema dbo como esquema padrão.

Configuração de usuários "executar como"

Durante a instalação, você pode especificar o MVE para ser executado como uma conta do sistema local ou como uma conta de usuário do domínio. A execução do MVE como uma conta de usuário do domínio "executar como" fornece uma instalação mais segura. A conta de usuário do domínio tem privilégios limitados em comparação a uma conta do sistema local.

	Conta de usuário de domínio "executar como"	Sistema local "executar como"
Permissões de sistema local	<ul style="list-style-type: none"> • Acesso a todos os arquivos para o seguinte: <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 Em que \$MVE_INSTALL é o diretório de instalação. • Privilégio do Windows: LOGON_AS_A_SERVICE 	Permissões de administrador
Autenticação de conexão com o banco	<ul style="list-style-type: none"> • Autenticação do Windows com o Microsoft SQL Server • Autenticação SQL 	Autenticação SQL
Configuração	Um usuário de domínio deve ser configurado antes da instalação.	Configurado automaticamente durante a instalação

Se você configurar o MVE como uma conta de usuário do domínio "executar como", crie o usuário no mesmo domínio que o servidor MVE.

Instalação do MVE

- 1 Faça o download do arquivo executável em um caminho que não contenha espaços.
- 2 Execute o arquivo como um administrador e siga as instruções exibidas na tela do computador.

Notas:

- As senhas são criptografadas e armazenadas de forma segura. Certifique-se de lembrar-se das senhas, ou armazene-as em um local seguro, pois senhas não podem ser decodificadas depois de armazenadas.
- Se você estiver conectado ao Microsoft SQL Server usando a Autenticação do Windows, não ocorrerão verificações de conexão durante a instalação. Certifique-se de que o usuário designado para executar o serviço MVE do Windows tenha uma conta correspondente na instância do Microsoft SQL Server. O usuário designado deve possuir direitos de dbowner para os bancos de dados ESTRUTURA, QUARTZO e MONITOR.

Instalação silenciosa do MVE

Configurações do banco de dados para instalação silenciosa

Configuração	Descrição	Valor
<code>--help</code>	Mostra a lista de opções válidas.	
<code>--version</code>	Mostra as informações do produto.	
<code>--unattendedmodeui <unattended-modeui></code>	A interface de usuário para o modo autônomo.	Padrão: nenhum Permitido: <ul style="list-style-type: none"> • nenhum • mínimo • minimalWithDialogs
<code>--optionfile <optionfile></code>	O arquivo de opção de instalação.	Padrão:
<code>--debuglevel <debuglevel></code>	O nível de detalhamento das informações de depuração.	Padrão: 2 Permitido: <ul style="list-style-type: none"> • 0 • 1 • 2 • 3 • 4
<code>--mode <mode></code>	O modo de instalação.	Padrão: win32 Permitido: <ul style="list-style-type: none"> • win32 • unattended
<code>--debugtrace <debugtrace></code>	O nome do arquivo de depuração.	Padrão:

Configuração	Descrição	Valor
<code>--installer-language</code> <code><installer-language></code>	A seleção de idioma.	Padrão: pt_BR Permitido: <ul style="list-style-type: none"> • en • es • de • fr • it • pt_BR • zh_CN
<code>--encryptionKey</code> <code><encryptionKey></code>	A chave de criptografia.	Chave de criptografia: Padrão:
<code>--prefix</code> <code><prefix></code>	O diretório de instalação.	Padrão: C:\Arquivos de Programas
<code>--mveLexmark_runas</code> <code><mveLexmark_runas></code>	As opções de usuário executar como.	Padrão: LOCAL_SYSTEM Permitido: <ul style="list-style-type: none"> • LOCAL_SYSTEM • SPECIFIC_USER
<code>--serviceRunAsUsername</code> <code><serviceRunAsUsername></code>	O nome de usuário executar como.	Nome de usuário: Padrão:
<code>--serviceRunAsPassword</code> <code><serviceRunAsPassword></code>	A senha de usuário executar como.	Senha: Padrão:
<code>--mveLexmark_database</code> <code><mveLexmark_database></code>	O tipo de banco de dados.	Padrão: Permitido: <ul style="list-style-type: none"> • FIREBIRD • SQL_SERVER
<code>--firebirdUsername</code> <code><firebirdUsername></code>	O nome de usuário do banco de dados Firebird.	Nome de usuário: Padrão:
<code>--firebirdPassword</code> <code><firebirdPassword></code>	A senha do banco de dados Firebird.	Senha: Padrão:
<code>--firebirdFWDbName</code> <code><firebirdFWDbName></code>	O nome do banco de dados Firebird para FRAMEWORK.	Nomes dos bancos de dados: Padrão: ESTRUTURA
<code>--firebirdMNDbName</code> <code><firebirdMNDbName></code>	O nome do banco de dados Firebird para MONITOR.	Padrão: MONITOR
<code>--firebirdQZDbName</code> <code><firebirdQZDbName></code>	O nome do banco de dados Firebird para QUARTZ.	Padrão: QUARTZ
<code>--databaseIPAddress</code> <code><databaseIPAddress></code>	O endereço IP ou o nome de host do banco de dados.	Endereço IP ou nome do host: Padrão:
<code>--databasePort</code> <code><databasePort></code>	O número da porta do banco de dados.	Número da porta: Padrão:
<code>--instanceName</code> <code><instanceName></code>	O nome da instância.	Nome da instância: Padrão:

Configuração	Descrição	Valor
<code>--instanceIdentifier <instanceIdentifier></code>	A instância.	Padrão: databasePort Permitido: <ul style="list-style-type: none"> • databasePort • instanceName
<code>--databaseUsername <databaseUsername></code>	O nome de usuário do banco de dados.	Nome de usuário: Padrão:
<code>--databasePassword <databasePassword></code>	A senha do banco de dados.	Senha: Padrão:
<code>--sqlServerAuthenticationMethod <sqlServerAuthenticationMethod></code>	O método de autenticação do Microsoft SQL Server.	Padrão: sqlServerDbAuthentication Permitido: <ul style="list-style-type: none"> • sqlServerDbAuthentication • sqlServerWindowsAuthentication
<code>--fWdbName <fWdbName></code>	O nome do banco de dados para FRAMEWORK.	Nomes dos bancos de dados: Padrão: ESTRUTURA
<code>--mNdbName <mNdbName></code>	O nome do banco de dados para MONITOR.	Padrão: MONITOR
<code>--qZdbName <qZdbName></code>	O nome do banco de dados para QUARTZ.	Padrão: QUARTZ
<code>--mveAdminUsername <mveAdminUsername></code>	O nome de usuário do administrador.	Nome de usuário: Padrão: admin
<code>--mveAdminPassword <mveAdminPassword></code>	A senha de administrador.	Senha: Padrão:

Acessando o MVE

Para acessar o MVE, use as credenciais de login que você criou durante a instalação. Você também pode configurar outros métodos de login, como LDAP, Kerberos ou outras contas locais. Para obter mais informações, consulte "[Configuração do acesso do usuário](#)" na página 29.

- 1 Abra um navegador da Web e digite **https://MVE_SERVER/mve/**, em que **MVE_SERVER** é o nome do host ou o endereço IP do servidor que hospeda o MVE.
- 2 Se necessário, aceite o aviso de isenção de responsabilidade.
- 3 Insira suas credenciais.
- 4 Clique em **Log in**.

Notas:

- Depois de conectar-se, certifique-se de mudar a senha padrão do administrador que foi usada durante a instalação. Para obter mais informações, consulte "[Alterando a sua senha](#)" na página 24.
- Se o MVE permanecer ocioso por mais de 30 minutos, o usuário será desconectado automaticamente.

Alterando o idioma

- 1 Abra um navegador da Web e digite **https://MVE_SERVER/mve/**, em que **MVE_SERVER** é o nome do host ou o endereço IP do servidor que hospeda o MVE.
- 2 Se necessário, aceite o aviso de isenção de responsabilidade.
- 3 No canto superior direito da página, selecione um idioma.

Alterando a sua senha

- 1 Abra um navegador da Web e digite **https://MVE_SERVER/mve/**, em que **MVE_SERVER** é o nome do host ou o endereço IP do servidor que hospeda o MVE.
- 2 Se necessário, aceite o aviso de isenção de responsabilidade.
- 3 Insira suas credenciais.
- 4 Clique em **Log in**.
- 5 No canto superior direito da página, clique no seu nome de usuário e clique em **Alterar a senha**.
- 6 Altere a senha.

Manutenção do aplicativo

Atualização para MVE 4.4

Notas:

- Devido a problemas com o licenciamento do Oracle, o MVE 4.0 foi revogado. Conseqüentemente, você não pode atualizar diretamente da versão 3.x para a 4.x. Em vez disso, você deve executar uma instalação limpa da versão 4.x necessária.
- Se você já estiver usando qualquer versão 4.x, poderá atualizar diretamente para a versão 4.4.

Antes de começar a atualização, faça backup do banco de dados, do aplicativo e dos arquivos de propriedades. Se necessário, forneça nomes de banco de dados personalizados.

Aviso — Danos potenciais: Quando você faz upgrade do MVE, o banco de dados é alterado. Não restaure um backup de banco de dados criado a partir de uma versão anterior.

Nota: Qualquer upgrade ou desinstalação cria um risco de perda de dados irrecuperável. Você pode usar os arquivos de backup para restaurar o aplicativo ao seu estado anterior, caso o upgrade falhe. Para obter mais informações, consulte "[Backup e restauração do banco de dados](#)" na página 25.

Faça o seguinte:

- 1 Faça download do arquivo executável em um local temporário.
- 2 Execute o instalador como administrador e siga as instruções exibidas na tela do computador.

Nota: Após a atualização, certifique-se de limpar o cache do navegador antes de acessar o aplicativo novamente.

Backup e restauração do banco de dados

Nota: Há possível perda de dados ao executar procedimentos de backup e restauração. Certifique-se de executar as etapas corretamente.

Backup dos arquivos do banco de dados e dos arquivos do aplicativo

Recomendamos que o backup de seus bancos de dados seja feito regularmente.

- 1 Encerre o serviço do Firebird e o serviço do Markvision Enterprise.
 - a Abra a caixa de diálogo Executar e digite **services.msc**.
 - b Clique com o botão direito em **Firebird Guardian - DefaultInstance** e, em seguida, clique em **Parar**.
 - c Clique com o botão direito em **Markvision Enterprise**, em seguida, clique em **Parar**.
- 2 Navegue até a pasta em que Markvision Enterprise está instalado.
Por exemplo, **C:\Arquivos de Programas**
- 3 Faça backup dos arquivos do aplicativo e dos arquivos do banco de dados.

Backup dos arquivos do aplicativo

Copie os arquivos a seguir em um repositório 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: Verifique se esses arquivos estão armazenados corretamente. Sem as chaves de criptografia no arquivo `mve_encryption.jceks`, os dados armazenados em um formato criptografado no banco de dados e no sistema de arquivos não podem ser recuperados.

Backup dos arquivos do banco de dados

Execute uma das seguintes opções:

Nota: Os arquivos a seguir estão usando os nomes de banco de dados padrão. Essas instruções também se aplicam a nomes de bancos de dados personalizados.

- Se você estiver usando um banco de dados Firebird, copie os seguintes arquivos para um repositório seguro. É necessário fazer backup desses arquivos frequentemente para evitar a perda de dados.
 - Lexmark\Markvision Enterprise\firebird\security2.fdb

Se você estiver usando nomes de banco de dados personalizados, atualize o seguinte:

- 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
- Se você estiver usando o Microsoft SQL Server, crie um backup para FRAMEWORK, MONITOR e QUARTZ.

Para obter mais informações, entre em contato com o administrador do Microsoft SQL Server.

4 Reinicie o serviço do Firebird e o serviço do Markvision Enterprise.

- a Abra a caixa de diálogo Executar e digite **services.msc**.
- b Clique com o botão direito em **Firebird Guardian - DefaultInstance** e, em seguida, clique em **Reiniciar**.
- c Clique com o botão direito em **Markvision Enterprise** e, em seguida, clique em **Reiniciar**.

Restauração dos arquivos do banco de dados e os arquivos do aplicativo

Aviso — Danos potenciais: Quando você atualizar o MVE, o banco de dados pode ser alterado. Não restaure um backup de banco de dados criado a partir de uma versão anterior.

1 Encerre o serviço do Markvision Enterprise.

Para obter mais informações, consulte [etapa 1](#) de "[Backup dos arquivos do banco de dados e dos arquivos do aplicativo](#)" na página 25.

2 Navegue até a pasta em que Markvision Enterprise está instalado.

Por exemplo, **C:\Arquivos de Programas**

3 Restaure os arquivos do aplicativo.

Substitua os arquivos a seguir pelos arquivos que você salvou durante o processo de backup:

- 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: É possível restaurar um backup de banco de dados em uma nova instalação do MVE somente se a nova instalação do MVE for da mesma versão.

4 Restaure os arquivos do banco de dados.

Execute uma das seguintes opções:

- Se estiver usando um banco de dados Firebird, substitua os seguintes arquivos salvos durante o processo de backup:

Nota: Os arquivos a seguir estão usando os nomes de banco de dados padrão. As instruções também se aplicam a nomes de bancos de dados personalizados.

– Lexmark\Markvision Enterprise\firebird\security2.fdb

Se estiver usando nomes de banco de dados personalizados, os seguintes arquivos também serão restaurados:

- 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

- Se estiver usando o Microsoft SQL Server, entre em contato com o administrador do Microsoft SQL Server.

5 Reinicie o serviço do Markvision Enterprise.

Para obter mais informações, consulte [etapa 4](#) de "[Backup dos arquivos do banco de dados e dos arquivos do aplicativo](#)" na [página 25](#).

Atualizando as definições do instalador após a instalação

O Utilitário de senhas Markvision Enterprise permite que você atualize as definições do Microsoft SQL Server que foram configuradas durante a instalação sem precisar reinstalar o MVE. O utilitário também possibilita a atualização das credenciais de domínio do usuário executar como, tais como nome de usuário e senha. Você também pode usar o utilitário para criar outro usuário administrador se esquecer suas credenciais de usuário administrador anteriores.

1 Navegue até a pasta onde o Markvision Enterprise está instalado.

Por exemplo, **C:\Arquivos de Programas**

2 Inicie o arquivo **mvepwdutility-windows.exe** no diretório Lexmark\Markvision Enterprise\.

3 Selecione um idioma e clique em **OK > Avançar**.

4 Siga as instruções na tela do computador.

Configuração do acesso do usuário

Visão geral

O MVE permite que você adicione usuários internos diretamente ao servidor MVE ou use as contas de usuário registradas em um servidor LDAP. Para obter mais informações sobre como adicionar usuários internos, consulte "[Gerenciamento de usuários](#)" na página 30. Para obter mais informações sobre como usar contas de usuário LDAP, consulte "[Ativação da autenticação do servidor LDAP](#)" na página 31.

Ao adicionar usuários, é preciso atribuir funções. Para mais informações, consulte "[Compreendendo funções de usuário](#)" na página 29.

Durante a autenticação, o sistema verifica as credenciais dos usuários internos presentes no servidor MVE. Se o MVE não conseguir autenticar o usuário, ele tenta autenticar o usuário no servidor LDAP. Se o nome de usuário existir no servidor MVE e no servidor LDAP, a senha no servidor MVE será usada.

Compreendendo funções de usuário

Os usuários do MVE podem ser atribuídos a uma ou mais funções. Dependendo da função, os usuários podem executar as seguintes tarefas:

- **Admin**—acessar e executar tarefas em todos os menus. Eles também têm privilégios administrativos, como adicionar usuários ao sistema ou configurar as definições do sistema. Somente os usuários com função de Admin podem interromper a tarefa de execução independentemente do tipo de usuário que a iniciou.
- **Impressoras**
 - Gerenciar perfis de localização.
 - Definir os estados da impressora.
 - Realizar uma auditoria.
 - Gerenciar categorias e palavras-chave.
 - Programar uma auditoria, exportação de dados e localização de impressora.
- **Configurações**
 - Gerenciar configurações, incluindo importação e exportação de arquivos de configuração.
 - Carregar arquivos para a biblioteca de recursos.
 - Atribuir e aplicar configurações às impressoras.
 - Programar uma verificação de conformidade e aplicação de configurações.
 - Implantar arquivos para impressoras.
 - Atualize o firmware da impressora.
 - Gerar solicitações de assinatura do certificado da impressora.
 - Fazer download das solicitações de assinatura do certificado da impressora.
- **Gerente de eventos**
 - Gerenciar ações e eventos.
 - Atribuir eventos às impressoras.
 - Testar ações.


- **Serviço de help desk**

- Atualizar o status da impressora.
- Reiniciar impressoras.
- Executar uma verificação de conformidade.
- Aplicar configurações a impressoras.

Notas:

- Todos os usuários no MVE podem visualizar a página de informações da impressora e gerenciar pesquisas salvas e exibições.
- Para obter mais informações sobre como atribuir funções de usuário, consulte "[Gerenciamento de usuários](#)" na página 30.

Gerenciamento de usuários

- 1 Clique em  no canto superior direito da página.
- 2 Clique em **Usuário** e faça uma das seguintes opções:

Adicionar um usuário

- a Clique em **Criar**.
- b Digite o nome de usuário, ID de usuário e senha.
- c Selecione as funções.

Nota: Para obter mais informações, consulte "[Compreendendo funções de usuário](#)" na página 29.

- d Clique em **Criar usuário**.

Editar um usuário

- a Selecione um ID de usuário.
- b Configure as definições.
- c Clique em **Salvar alterações**.

Excluir usuários

- a Selecione um ou mais usuários.
- b Clique em **Excluir** confirme a exclusão.


Nota: Uma conta de usuário é bloqueada depois de três falhas consecutivas em tentativas de login. Apenas um usuário Admin poderá reativar a conta do usuário. Se o usuário Admin for bloqueado, o sistema o reativará automaticamente após cinco minutos.

Ativação da autenticação do servidor LDAP

O LDAP é um protocolo extensível multiplataforma baseado em padrões, executado diretamente sobre o TCP/IP. Ele é usado para acessar bancos de dados especializados chamados diretórios.

Para evitar a manutenção de várias credenciais de usuário, você pode usar o servidor LDAP da empresa para autenticar IDs e senhas de usuários.

Como pré-requisito, o servidor LDAP deve conter grupos de usuários que correspondem às funções de usuário necessárias. Para obter mais informações, consulte "[Compreendendo funções de usuário](#)" na página 29.

- 1 Clique em  no canto superior direito da página.
- 2 Clique em **LDAP** e selecione **Ativar LDAP para autenticação**.
- 3 No campo Nome do host do servidor LDAP, digite o endereço IP ou o nome do host do servidor LDAP no qual a autenticação ocorre.
Nota: Se você quiser usar comunicação criptografada entre o servidor MVE e o servidor LDAP, use o nome de domínio totalmente qualificado (FQDN).
- 4 Especifique o número da porta do servidor de acordo com o protocolo de criptografia selecionado.
- 5 Selecione o protocolo de criptografia.
 - **Nenhuma**
 - **TLS** — Um protocolo de segurança que utiliza criptografia de dados e autenticação de certificado para proteger a comunicação entre o servidor e o cliente. Se essa opção for selecionada, um comando START_TLS será enviado para o servidor LDAP depois que a conexão tiver sido estabelecida. Use essa configuração se desejar uma comunicação segura pela porta 389.
 - **SSL/TLS** — Um protocolo de segurança que usa criptografia de chave pública para autenticar a comunicação entre um servidor e um cliente. Use essa opção se quiser uma comunicação segura desde o início do vínculo LDAP. Essa opção é normalmente usada para a porta 636 ou outras portas LDAP protegidas.
- 6 Selecione o tipo de vínculo.
 - **Simple** — O servidor MVE produz as credenciais específicas do servidor LDAP para usar o recurso de pesquisa do servidor LDAP.
 - a Digite seu nome de usuário de vínculo.
 - b Digite a senha de vínculo e confirme-a.
 - **Kerberos** — Para definir as configurações, faça o seguinte:
 - a Digite seu nome de usuário de vínculo.
 - b Digite a senha de vínculo e confirme-a.
 - c Clique em **Escolher arquivo** e navegue até o arquivo krb5.conf.
 - **SPNEGO** — Para definir as configurações, faça o seguinte:
 - a Digite o nome principal do serviço.
 - b Clique em **Escolher arquivo** e navegue até o arquivo krb5.conf.
 - c Clique em **Escolher arquivo** e navegue até o arquivo keytab do Kerberos.

Essa opção é usada apenas para configurar o Mecanismo de negociação GSSAPI simples e protegido (SPNEGO) para suportar a funcionalidade de Logon único.

7 Na seção Opções avançadas, configure da seguinte forma:

- **Base de pesquisa** — O DN (nome diferenciado) base do nó raiz. Na hierarquia do servidor da comunidade LDAP, esse nó deve ser ancestral do nó do usuário e do nó do grupo. Por exemplo, **dc=mvetest,dc=com**.

Nota: Ao especificar o DN raiz, certifique-se de que somente **dc** e **o** façam parte do DN raiz. Se **ou** ou **cn** for o ancestral dos nós de usuários e grupos, use **ou** ou **cn** nas bases de pesquisa de usuário e grupo.

- **Base de pesquisa do usuário** — O nó no servidor da comunidade LDAP onde está o objeto de usuário. Este nó está no DN raiz em que todos os nós de usuários estão listados. Por exemplo, **ou=people**.
- **Filtro de pesquisa do usuário** — O parâmetro para localizar um objeto de usuário no servidor da comunidade LDAP. Por exemplo, **(uid={0})**.

Exemplos de condições múltiplas permitidas e expressões complexas

Faça login usando	No campo Filtro de pesquisa do usuário, digite
Nome comum	(CN={0})
Nome de login	(sAMAccountName={0})
Nome principal do usuário	(userPrincipalName={0})
Número de telefone	(telephoneNumber={0})
Nome de login ou nome comum	((sAMAccountName={0})(CN={0}))

Nota: Somente os padrões **{0}** e **{1}** podem ser usados. Se **{0}** for usado, o MVE procura o DN do usuário LDAP. Se **{1}** for usado, o MVE procura o nome de login do usuário MVE.

- **Pesquisar objeto da base do usuário e toda a subárvore** — O sistema pesquisa todos os nós na base de pesquisa do usuário.
- **Base de pesquisa do grupo** — O nó no servidor da comunidade LDAP que contém os grupos de usuários correspondentes às funções do MVE. Esse nó está no DN raiz em que todos os nós de grupos estão listados. Por exemplo, **ou=group**.
- **Filtro de pesquisa do grupo** — O parâmetro para localizar um usuário em um grupo que corresponde a uma função no MVE.

Nota: O único padrão válido é **{0}**, o que significa que o MVE procura o nome de login do usuário MVE.

- **Atributo de função do grupo** — Digite o atributo LDAP para obter o nome completo do grupo. Um atributo LDAP tem um significado específico e define um mapeamento entre o atributo e um nome de campo. Por exemplo, o atributo LDAP **cn** está associado ao campo Nome completo. O atributo LDAP **commonname** também é mapeado para o campo Nome completo. Geralmente, esse atributo deve ser deixado no valor padrão de **cn**.
- **Pesquisar objeto da base do usuário e toda a subárvore** — O sistema pesquisa todos os nós na base de pesquisa do grupo.

8 Na seção Grupos de LDAP para mapeamento de funções do MVE, insira os nomes dos grupos LDAP que correspondem às funções do MVE.

Notas:

- Para obter mais informações, consulte "[Compreendendo funções de usuário](#)" na página 29.
- Você pode atribuir um grupo LDAP a várias funções MVE. Você também pode digitar mais de um grupo LDAP em um campo de função usando o caractere de barra vertical (|) para separar diversos


grupos. Por exemplo, para incluir os grupos **admin** e **assets** na função Administrador, digite **admin|assets** no campo de função Grupos de LDAP para administrador.

- Se desejar usar apenas a função Administrador e não as outras funções MVE, deixe os campos em branco.

9 Clique em **Salvar alterações**.

Instalando certificados de servidor LDAP

Para estabelecer uma comunicação criptografada entre o servidor MVE e o servidor LDAP, é necessário que o MVE confie no certificado do servidor LDAP. Na arquitetura MVE, quando o MVE está autenticando com um servidor LDAP, o MVE é o cliente e o servidor LDAP é o par.

- 1 Clique em  no canto superior direito da página.
- 2 Clique em **LDAP** e defina as configurações LDAP. Para obter mais informações, consulte "[Ativação da autenticação do servidor LDAP](#)" na página 31.
- 3 Clique em **Testar LDAP**.
- 4 Insira um nome de usuário e senha LDAP válidos quando solicitado e, em seguida, clique em **Iniciar teste**.
- 5 Examine o certificado quanto à validade e depois aceite-o.

Adicionar um certificado CA raiz ao armazenamento confiável Java

Algumas configurações LDAP do MVE usam um balanceador de carga ou um IP virtual (VIP) para redirecionar solicitações LDAPS. Nesses casos, o certificado CA raiz do domínio deve ser instalado e confiável no armazenamento confiável Java do MVE.

- 1 Importe o certificado CA raiz e confirme se o certificado é confiável.
- 2 Faça backup dos arquivos do banco de dados e dos arquivos do aplicativo.
- 3 Interrompa o serviço do MVE.
- 4 Execute o prompt de comando como administrador e digite o seguinte:

```
"C:\Program Files\Lexmark\Markvision Enterprise\jre\bin\keytool.exe" -import -trustcacerts -alias EnterpriseRootCA -file C:\temp\EnterpriseRootCA.cer -keystore "C:\Program Files\Lexmark\Markvision Enterprise\jre\lib\security\cacerts"
```
- 5 Quando for solicitado inserir a senha do armazenamento de chaves, digite **changeit**.
- 6 Quando for perguntado se deseja confiar no certificado, digite **yes**.

Notas:

- Se o processo for bem-sucedido, a mensagem **O certificado foi adicionado ao armazenamento de chaves** será exibida.
- Se as permissões no nível do arquivo para o arquivo cacerts não permitirem que você atualize o arquivo, uma mensagem de acesso negado será exibida. Você pode atualizar as permissões para o

arquivo ou executar o prompt de comando como um administrador que tem permissão para atualizar o arquivo.

7 Reinicie o serviço do MVE.

Detectando impressoras

Criação de um perfil de localização

Utilize um perfil de descoberta para encontrar impressoras na rede e adicioná-las ao sistema. Em um perfil de descoberta, siga um dos seguintes procedimentos para incluir ou excluir uma lista de endereços IP ou nomes do host:

- Adicione as entradas uma de cada vez.
- Importe as entradas usando um arquivo TXT ou CSV.

Também é possível atribuir e aplicar uma configuração automaticamente a um modelo de impressora compatível. Uma configuração deve conter definições, aplicativos, licenças, firmware e certificados CA da impressora que podem ser implantados nas impressoras.

1 No menu Impressoras, clique em **Perfis de descoberta > Criar**.

2 Na seção Geral, digite um nome exclusivo e uma descrição para o perfil de descoberta e configure as seguintes opções:

- **Tempo limite** — O tempo que o sistema espera uma impressora responder
- **Tentativas** — O número de vezes que o sistema tenta se comunicar com a impressora.
- **Gerenciar automaticamente impressoras descobertas** — As impressoras recém-descobertas são definidas para Estado gerenciado automaticamente, e o Novo estado é ignorado durante a descoberta.

3 Na seção Endereços, execute um destes procedimentos:

Adicione os endereços

a Selecione **Incluir** ou **Excluir**.

b Digite o endereço IP, o nome do host, a sub-rede ou a faixa de endereços IP.

Addresses

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

2001:dbx::x:x

Search Address/Range

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

Adicione somente uma entrada por vez. Utilize os seguintes formatos para os endereços:

- **10.195.10.1** (endereço IPv4 único)
- **myprinter.example.com** (nome único do host)
- **10.195.10.3-10.195.10.255** (faixa de endereços IPv4)
- **10.195.*.*** (curingas)
- **10.195.10.1/22** (roteamento entre domínios sem classe IPv4 ou notação CIDR)
- **2001:db8:0:0:0:0:2:1** (endereço IPv6 completo)
- **2001:db8::2:1** (endereço IPv6 recolhido)

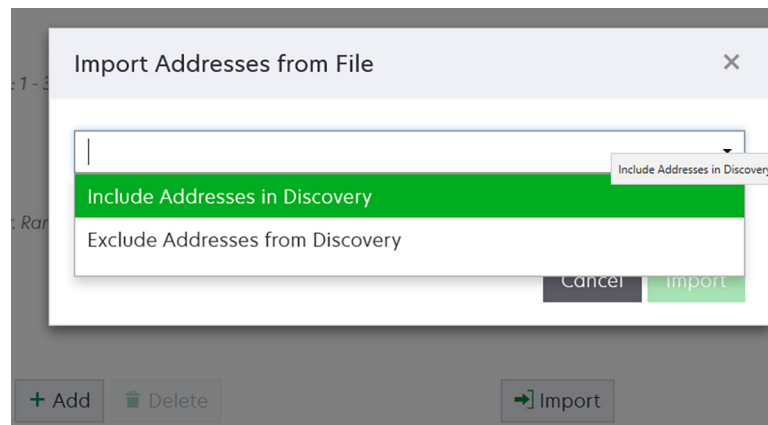
Nota: Caso perfis de descoberta separados sejam criados para os endereços IPv6 e IPv4 da mesma impressora, o último endereço descoberto será exibido. Por exemplo, se a impressora for descoberta usando IPv6 e for descoberta novamente usando IPv4, somente o endereço IPv4 será exibido na lista de impressoras.

c Clique em **Adicionar**.

Importar os endereços

a Clique em **Importar**.

b Selecione se deseja incluir ou excluir endereços IP durante a descoberta.



c Navegue até o arquivo de texto que contém uma lista de endereços. Cada entrada de endereço deve ser colocada em uma linha separada.

Arquivo de texto de amostra

```
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 Clique em **Importar**.

4 Na seção SNMP, selecione **Versão 1**, **Versão 2c** ou **Versão 3** e defina as permissões de acesso.

Nota: Para descobrir impressoras usando o SNMP versão 3, crie um nome de usuário e uma senha no Embedded Web Server da impressora e reinicie a impressora.

Navegue até a página de perfil descoberta e detecte novamente a impressora usando as credenciais apropriadas. Insira qualquer um destas informações:

- Nome de usuário de leitura/gravação
- Senha de leitura/gravação

Nota: Se estiver usando credenciais somente leitura, insira os detalhes nos campos Nome de usuário de leitura/gravação e Senha de leitura/gravação.

- Nível de autenticação
- Hash de autenticação
- Algoritmo de privacidade

- Senha de privacidade

Nota: Para usar a senha de leitura/gravação como valor padrão, deixe o campo de senha de privacidade vazio.

- Nome de contexto

Nota: Se não for possível estabelecer uma conexão, redescubra as impressoras. Para obter mais informações, consulte o *Guia do Administrador do Embedded Web Server*.

- 5 Se necessário, na seção Inserir credenciais, selecione o método de autenticação que as impressoras estão usando e, em seguida, insira as credenciais.

Nota: Esse recurso permite estabelecer a comunicação com impressoras protegidas durante a descoberta. As credenciais corretas devem ser fornecidas para executar tarefas nas impressoras protegidas, como auditoria, atualização de status e atualização de firmware.

- 6 Se necessário, na seção Atribuir configurações, associe uma configuração a um modelo de impressora. Para obter mais informações sobre a criação de uma configuração, consulte "[Criação de uma configuração](#)" na página 70.

- 7 Se necessário, na seção Atribuir configurações, associe uma senha a um modelo de impressora durante a descoberta. Para obter informações sobre a atribuição de palavras-chave a impressoras, consulte "[Atribuindo palavras-chave a impressoras](#)" na página 67

Notas:

- Todas as impressoras descobertas por meio desse perfil são atribuídas com as novas palavras-chave.
- As novas palavras-chave são adicionadas à lista de palavras-chave existente que já estão atribuídas a uma impressora.

- 8 Clique em **Salvar perfil** ou **Salvar e executar perfil**.

Nota: É possível programar uma descoberta para ocorrer regularmente. Para obter mais informações, consulte "[Criação de programações](#)" na página 147.

Gerenciando perfis de localização

- 1 No menu Impressoras, clique em **Perfis de localização**.

- 2 Tente um dos seguintes métodos:

Edite um perfil

- a Selecione um perfil e clique em **Editar**.
- b Configure as definições.
- c Clique em **Salvar perfil** ou **Salvar e Executar perfil**.

Copiar um perfil

- a Selecione um perfil e clique em **Copiar**.
- b Configure as definições.
- c Adicionar endereços IP. Para obter mais informações, consulte "[Adicione os endereços](#)" na página 35.
- d Clique em **Salvar perfil** ou **Salvar e Executar perfil**.

Excluir um perfil

- a Selecione um ou mais perfis.
- b Clique em **Excluir** e confirme a exclusão.

Executar um perfil

- a Selecione um ou mais perfis.
- b Clique em **Executar**. Verifique o status de localização no menu Tarefas.

Amostra de cenários: Descoberta de impressoras

A companhia ABC é uma grande empresa de fabricação que ocupa um edifício de nove andares. A empresa acabou de comprar 30 novas impressoras Lexmark, distribuídas entre os nove andares. Como a equipe de TI, você precisa adicionar essas novas impressoras ao MVE. As impressoras já estão conectadas à rede, mas você não sabe todos os endereços IP.

Você deseja proteger as seguintes novas impressoras no departamento de contabilidade.

10.194.55.60
10.194.56.77
10.194.55.71
10.194.63.27
10.194.63.10

Exemplo de implementação

- 1 Crie um perfil de descoberta para as impressoras no departamento de contabilidade.
- 2 Adicione cinco endereços IP.
- 3 Crie uma configuração que proteja as impressoras especificadas.
- 4 Inclua as configurações no perfil de descoberta.
- 5 Salve e execute o perfil.
- 6 Crie outro perfil de descoberta para o restante das impressoras.
- 7 Inclua os endereços IP usando um curinga. Use o seguinte: **10.194.*.***
- 8 Exclua os cinco endereços IP da impressora no departamento de contabilidade.
- 9 Salve e execute o perfil.

Gerenciamento do painel de segurança

Visão geral

O painel Segurança permite exibir a integridade das configurações de segurança do dispositivo. É uma representação visual de várias configurações de segurança, como portas, protocolos, status de criptografia de disco, contas de administrador do dispositivo e status de certificado padrão. Ele fornece visibilidade da postura de segurança de sua frota, o que ajuda os administradores a identificar e corrigir as configurações que estão fora de conformidade.

Acessar o painel de segurança

- 1 No portal da Web MVE, clique em **Painel**.

Nota: O painel de segurança é a página inicial padrão para usuários Admin.

- 2 Clique em um dos seguintes widgets:
 - **Informações de segurança do dispositivo**
 - **Verificação de conformidade do dispositivo**

Mostrar ou ocultar o painel de segurança

- Modifique o parâmetro `dashboard.display` no arquivo `platform.properties` para ocultar ou mostrar o painel de segurança.
- Você pode encontrar o arquivo `platform.properties` em `\Installation Location\Markvision Enterprise\apps\dm-mve\WEB-INF\classes`, em que *Installation Location* é a pasta de instalação do MVE.
- O valor padrão desse parâmetro é `True`. Se você inserir um valor incorreto ou deixar o campo em branco para esse parâmetro, o painel será exibido.
- Para desativar o painel, defina o parâmetro `dashboard.display` como **False**.
- Depois de modificar o parâmetro, reinicie o serviço do MVE.

Gerenciamento de Informações de segurança do dispositivo

Este widget resume a exibição de segurança da frota.

- 1 Clique em qualquer barra do gráfico para ir para a janela Informações de segurança do dispositivo.
- 2 Passe o mouse sobre as barras para exibir os seguintes detalhes:
 - Número da porta
 - Número de impressoras associadas
 - Se as configurações da impressora estão abertas/ativadas
- 3 Clique em **Imprimir** para obter um formato imprimível da visualização detalhada.

Notas:

- A janela informações de segurança do dispositivo fornece ao usuário um recurso de detalhamento.
- Clicar em qualquer item da barra no gráfico permite que o usuário navegue até uma exibição filtrada da página de listagem de impressoras. Para obter mais informações, consulte "[Visualização da lista de impressoras](#)" na página 41.

Gerenciamento da Verificação de conformidade do dispositivo

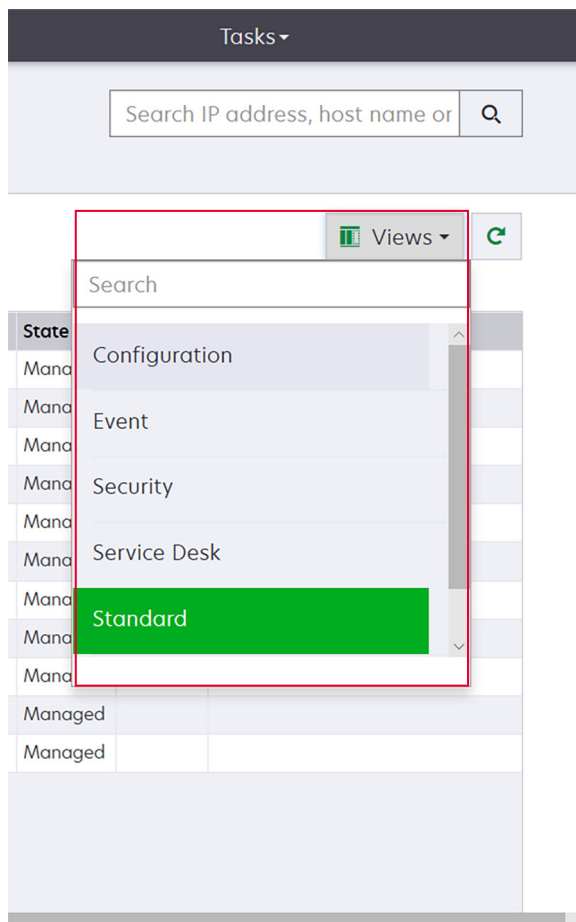
Este widget resume a visualização detalhada da verificação de conformidade da frota.

- 1** Clique em qualquer seção do gráfico de pizza para ir para a janela Verificação de conformidade do dispositivo.
- 2** No painel esquerdo, aplique o filtro Intervalo de datas.
Nota: O intervalo padrão é de 7 dias.
- 3** Clique em **Imprimir** para obter um formato imprimível da visualização detalhada.

Notas:

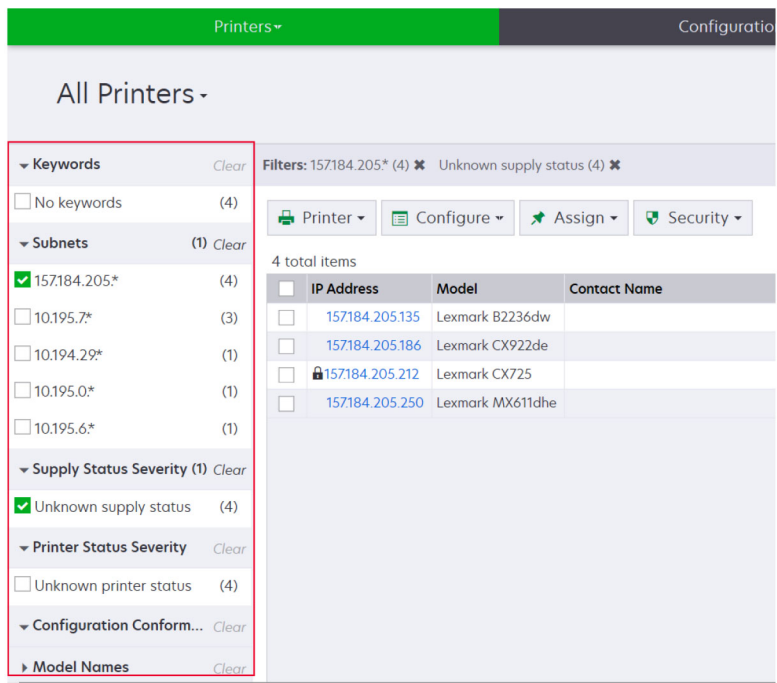
- A janela Verificação de conformidade do dispositivo fornece ao usuário um recurso de detalhamento.
- Clicar em qualquer seção do gráfico de pizza permite que o usuário navegue até uma exibição filtrada da página de listagem de impressoras. Para obter mais informações, consulte "[Visualização da lista de impressoras](#)" na página 41.

- Altere a exibição de listagem de impressoras. Para obter mais informações, consulte "[Alterando a exibição de lista de impressoras](#)" na página 47.

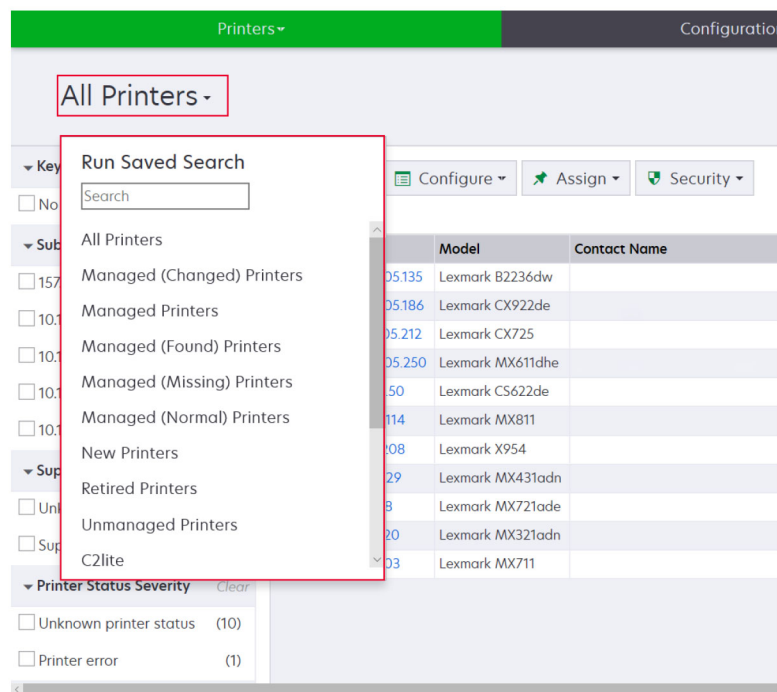


Nota: Se você estiver usando a caixa de pesquisa, o aplicativo procura todas as impressoras no sistema. Os filtros selecionados e as pesquisas salvas serão ignorados. Se você executar uma pesquisa salva, os critérios especificados na pesquisa salva serão usados. Os filtros selecionados e o endereço IP ou o nome do host digitados na caixa de pesquisa serão ignorados. Também é possível usar os filtros para restringir os resultados da pesquisa atual.

- Use os filtros.



- Execute uma pesquisa salva. Para obter mais informações, consulte "[Como executar uma pesquisa salva](#)" na página 50.



- Para classificar as impressoras, na tabela da lista de impressoras, clique em qualquer cabeçalho de coluna. As impressoras são classificadas de acordo com o cabeçalho da coluna selecionada.
- Para exibir mais informações sobre as impressoras, redimensione as colunas. Coloque o cursor sobre a borda vertical do cabeçalho da coluna e arraste a borda para a esquerda ou para a direita.

Visualizando as informações da impressora

Para ver a lista completa de informações, certifique-se de que uma auditoria seja executada na impressora. Para mais informações, consulte "[Auditando impressoras](#)" na página 62.

1 No menu Impressoras, clique em **Listagem de impressoras**.

2 Clique no endereço IP da impressora.

3 Visualize as seguintes informações:

- **Status** — O status da impressora.
- **Suprimentos** — Os detalhes do suprimento e a porcentagem do suprimento restante.
- **Identificação** — As informações de identificação da rede da impressora.

Nota: As informações sobre o fuso horário estão disponíveis apenas em alguns modelos de impressora.

- **Datas** — A data em que a impressora foi adicionada ao sistema, a data de descoberta e a data de auditoria mais recente.
- **Firmware** — As propriedades do firmware da impressora e os níveis de código.
- **Recursos** — Os recursos da impressora.
- **Opções de memória** — O tamanho do disco rígido e o espaço livre de memória flash do usuário.
- **Opções de entrada** — As definições das bandejas disponíveis.
- **Opções de saída** — As definições das bandejas de saída disponíveis.
- **Aplicativos eSF** — As informações sobre os aplicativos Framework de Soluções Embarcadas (eSF, Embedded Solutions Framework) instalados na impressora.
- **Estatísticas da impressora** — Valores específicos para cada uma das propriedades da impressora.
- **Detalhes de alterações** — As informações sobre as alterações na impressora.

Nota: Essas informações estão disponíveis somente em impressoras no estado Gerenciada (Alterada). Para mais informações, consulte "[Compreendendo os estados do ciclo de vida útil da impressora](#)" na página 48.

- **Credenciais da impressora** — As credenciais usadas na configuração atribuída à impressora.
- **Certificado da impressora** — As propriedades dos seguintes certificados da impressora:
 - Padrão
 - HTTPS
 - 802.1x
 - IPSec

Notas:

- Essa informação está disponível apenas em alguns modelos de impressora.
- Um status de validade Expiração próxima indica a data de expiração, conforme definido na seção Autoridade de certificações em Configuração do sistema.
- **Propriedades da configuração** — As propriedades da configuração atribuída à impressora.
- **Alertas ativos** — Os alertas da impressora que aguardam resolução.
- **Eventos atribuídos** — Os eventos atribuídos à impressora.

Exportando dados da impressora

O MVE permite exportar as informações da impressora que estão disponíveis na sua exibição atual.

- 1 Na pasta Impressoras menu, clique em **Lista de impressoras**.
- 2 Selecione uma ou mais impressoras.
- 3 Clique em **Impressora > Exportar dados**.

Notas:

- Os dados exportados são salvos em um arquivo CSV.
- A exportação dos dados pode ser programada para ocorrer regularmente. Para obter mais informações, consulte "[Criação de programações](#)" na página 147.

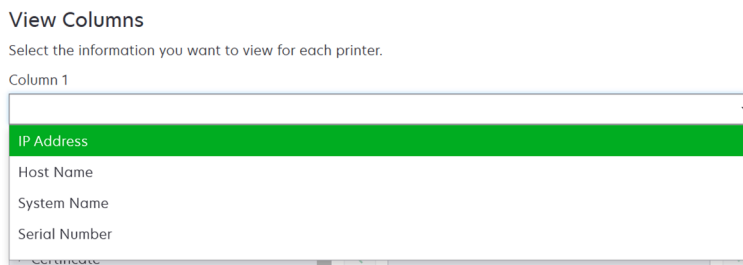
Gerenciamento de exibições

O recurso Exibições possibilita a personalização das informações mostradas na página de listagem de impressoras.

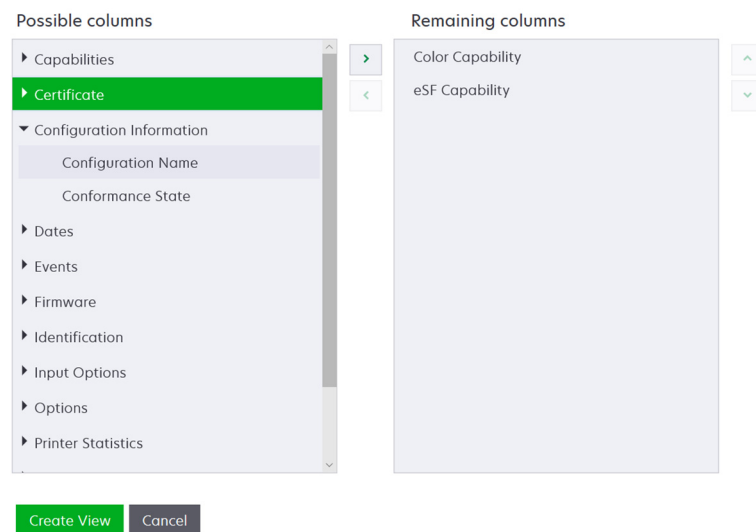
- 1 No menu Impressoras, clique em **Exibições**.
- 2 Execute um dos seguintes procedimentos:

Crie uma visualização

- a Clique em **Criar**.
- b Digite um nome exclusivo para a visualização e sua descrição.
- c Na seção Exibir colunas no menu Coluna 1, selecione a coluna do identificador.



- d Na seção Colunas possíveis, expanda uma categoria, selecione a informação que deseja exibir como coluna e clique em >.



- **Recursos** — Mostra se os recursos selecionados são suportados na impressora.
- **Certificado** — Mostra a data de criação do certificado da impressora, o status da inscrição, a data de validade, a data de renovação, o número da revisão, o assunto do certificado, a validade e o status da assinatura.
- **Informações de configuração** — Mostra informações da configuração da impressora, como conformidade, nome da configuração e estado.
- **Datas** — Mostra a última auditoria, a última verificação de conformidade, a última descoberta e a data em que a impressora foi adicionada ao sistema.
- **Eventos** — Mostra informações de eventos da impressora.
- **Firmware** — Mostra informações de firmware, como a versão do firmware.
- **Identificação** — Mostra informações sobre a impressora, como o endereço IP, o nome do host e o número de série.
- **Opções de entrada** — Mostra informações sobre as opções de entrada, como o tamanho da bandeja e o tipo de mídia.
- **Opções** — Mostra informações sobre as opções da impressora, como disco rígido e unidade flash.
- **Estatísticas da impressora** — Mostra informações sobre o uso da impressora, como o número de páginas impressas ou digitalizadas e o número total de operações de fax.
- **Soluções** — Mostra os aplicativos eSF instalados na impressora e seus números de versão.
- **Status** — Mostra o status da impressora e dos suprimentos.
- **Suprimentos** — Mostra informações relacionadas a suprimentos.
- **Portas da impressora** — Mostra as informações relacionadas às portas.

Nota: A opção **Desconhecido** no valor da porta significa que a porta não existe na impressora ou o MVE não pode recuperar a porta.

- **Opções de segurança da impressora** — Mostra as informações sobre o TLS e a cifra.

- e Clique em **Criar exibição**.

Editar uma exibição

- a Selecione uma exibição.
- b Clique em **Editar** e edite as definições.
- c Clique em **Salvar alterações**.

Copiar uma exibição

- a Selecione uma exibição.
- b Clique em **Copiar** e configure as definições.
- c Clique em **Criar exibição**.

Excluir exibições

- a Selecione uma ou mais exibições.
- b Clique em **Excluir** e confirme a exclusão.

Definir uma exibição padrão

- a Selecione uma exibição.
- b Clique em **Definir como padrão**.

As seguintes exibições são geradas pelo sistema e não podem ser editadas ou excluídas:

- Configuração
- Lista de impressoras
- Evento
- Segurança
- Central de serviços
- Bandeja padrão

Alterando a exibição de lista de impressoras

Para obter mais informações, consulte "[Gerenciamento de exibições](#)" na página 45.

- 1 No menu Impressoras, clique em **Lista de impressoras**.
- 2 Clique em **Exibições** e, em seguida, selecione uma exibição.

filtrando impressoras usando a barra de pesquisa

Observe as seguintes instruções ao usar a barra de pesquisa para buscar impressoras.

- Para pesquisar um endereço IP, certifique-se de digitar o endereço completo ou intervalo do IP.

Por exemplo:

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

- Se a string de pesquisa não for um endereço IP, as impressoras serão pesquisadas de acordo com o nome do host, nome do sistema ou o número de série.
- O caractere sublinhado (_) pode ser usado como curinga.

Gerenciamento de palavras-chave

As palavras-chave permitem que você crie marcas personalizadas e as atribua às impressoras.

1 No menu Impressoras, clique em **Palavras-chave**.

2 Execute uma das seguintes opções:

- Adicionar, editar ou excluir uma categoria.

Nota: As categorias agrupam as palavras-chave.

- Adicionar, editar ou excluir uma palavra-chave.

Para obter informações sobre a atribuição de palavras-chave a impressoras, consulte "[Atribuindo palavras-chave a impressoras](#)" na página 67.

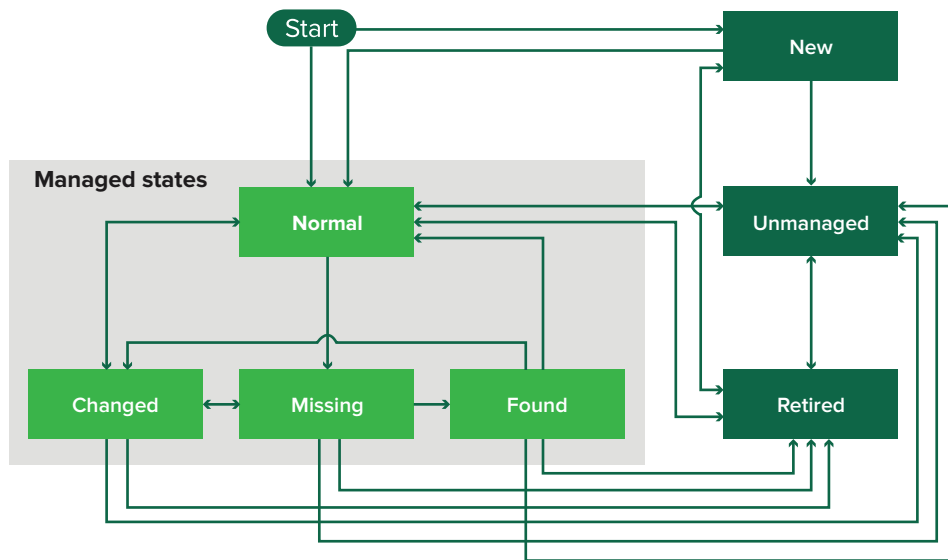
Uso das pesquisas salvas

Compreendendo os estados do ciclo de vida útil da impressora

As pesquisas salvas geradas pelo sistema exibem as impressoras nos seguintes estados do ciclo de vida útil da impressora:

- **Todas as impressoras** — Todas as impressoras no sistema.
- **Impressoras gerenciadas** — As impressoras exibidas podem estar em qualquer um dos seguintes estados:
 - Gerenciada (Normal)
 - Gerenciada (Alterada)
 - Gerenciada (Ausente)
 - Gerenciada (Encontrada)
- **Impressoras gerenciadas (alteradas)** — Impressoras no sistema cujas propriedades a seguir foram alteradas na última auditoria:
 - Marca de propriedade
 - Nome do host
 - Nome do contato
 - Localização do contato
 - Tamanho da memória
 - Duplex
 - Suprimentos (exceto níveis)
 - Opções de entrada
 - Opções de saída
 - Aplicativos eSF
 - Certificado padrão da impressora

- **Impressoras gerenciadas (encontradas)** — Impressoras que foram exibidas como ausentes, mas que agora foram encontradas.
- **Impressoras gerenciadas (ausentes)** — Impressoras com as quais o sistema não conseguiu se comunicar.
- **Impressoras gerenciadas (normais)** — Impressoras no sistema cujas propriedades permanecem as mesmas desde a última auditoria.
- **Novas impressoras** — Impressoras que foram localizadas recentemente e que não foram definidas para um estado Gerenciado automaticamente.
- **Impressoras desativadas** — Impressoras que não estão mais ativas no sistema.
- **Impressoras não gerenciadas** — Impressoras que foram marcadas para exclusão nas atividades executadas no sistema.



Estado inicial	Estado final	Transição
Iniciar	Normal	Descoberta. ¹
Iniciar	Nova	Descoberta. ²
Qualquer	Normal, Não gerenciada ou Desativada	Manual (Ausente não será alterada para Normal).
Desativada	Normal	Descoberta. ¹
Desativada	Nova	Descoberta. ²
Normal, Ausente ou Não encontrada	Alterada	Novo endereço ao ser localizada.
Normal	Alterada	As propriedades de auditoria não correspondam às propriedades do banco de dados.
Normal, Alterada ou Não encontrada	Ausente	Não encontrada no status auditar ou atualizar.
Alterada	Normal	As propriedades de auditoria correspondam às propriedades do banco de dados.

¹ A definição “Gerenciar automaticamente impressoras descobertas” está habilitada no perfil de descoberta.

² A definição “Gerenciar automaticamente impressoras descobertas” está desabilitada no perfil de descoberta.

Estado inicial	Estado final	Transição
Ausente	Encontrada	Status descoberta, auditar ou atualizar.
Encontrada	Normal	Status descoberta, auditar ou atualizar.

¹ A definição "Gerenciar automaticamente impressoras descobertas" está habilitada no perfil de descoberta.

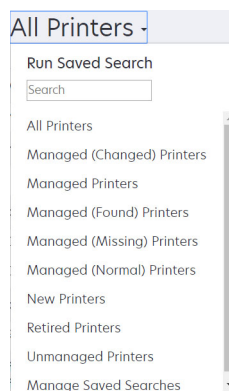
² A definição "Gerenciar automaticamente impressoras descobertas" está desabilitada no perfil de descoberta.

Como executar uma pesquisa salva

Uma pesquisa salva é um conjunto salvo de parâmetros que retorna as informações mais recentes da impressora que atendem aos parâmetros.

Você pode criar e executar uma pesquisa salva personalizada ou executar as pesquisas salvas geradas pelo sistema padrão. As pesquisas salvas geradas pelo sistema exibem as impressoras em seus estados do ciclo de vida. Para obter mais informações, consulte "[Compreendendo os estados do ciclo de vida útil da impressora](#)" na página 48.

- 1 No menu Impressoras, clique em **Listagem de impressoras**.
- 2 No menu suspenso, selecione uma pesquisa salva.



Criação de uma pesquisa salva

Utilização de filtros

- 1 No menu Impressoras, clique em **Listagem de impressoras**.
- 2 No lado esquerdo da página, selecione os filtros.

Nota: Os filtros selecionados estão listados acima do cabeçalho dos resultados da pesquisa.

- 3 Clique em **Salvar** e digite um nome exclusivo para a pesquisa salva e sua descrição.
- 4 Clique em **Criar pesquisa salva**.

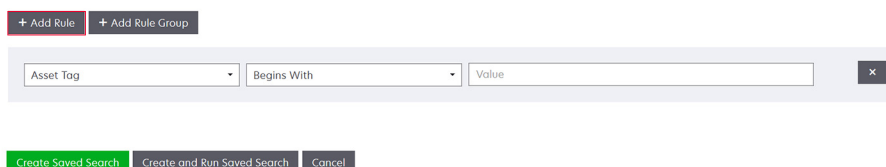
Como usar a página da pesquisa salva

- 1 No menu Impressoras, clique em **Pesquisas salvas > Criar**.
- 2 Na seção Geral, digite um nome exclusivo para a pesquisa salva e sua descrição.

- 3 Na seção Regras e grupos de regras, no menu Correspondência, especifique se os resultados da pesquisa devem corresponder a qualquer regra ou a todas elas.
- 4 Execute uma das seguintes opções:

Adicionar uma regra

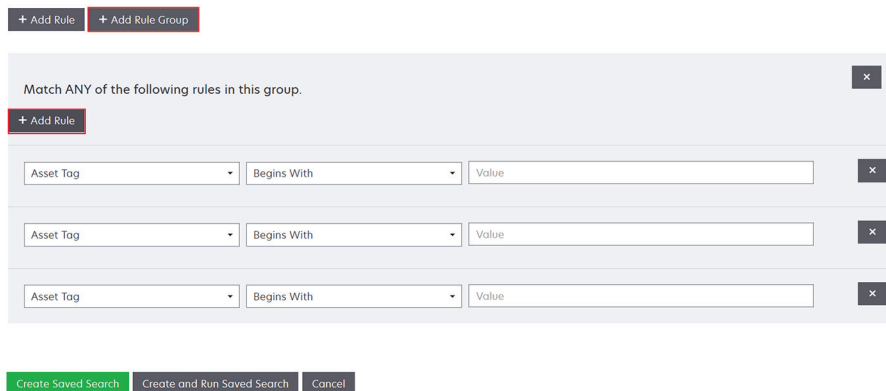
- a Clique em **Adicionar regra**.
- b Especifique o parâmetro, a operação e o valor para seus critérios de pesquisa. Para obter mais informações, consulte "[Noções básicas sobre as configurações de critérios de pesquisa](#)" na página 52.



Adicionar um grupo de regras

Um grupo de regras pode conter uma combinação de regras. Se o menu Correspondência estiver definido como **QUAISQUER regras e grupos de regras**, o sistema procurará impressoras que correspondam a todas as regras no grupo de regras. Se o menu Correspondência estiver definido como **TODAS as regras e grupos de regras**, o sistema irá procurar por impressoras que correspondam a qualquer regra no grupo de regras.

- a Clique em **Adicionar grupo de regras**.
- b Especifique o parâmetro, a operação e o valor para seus critérios de pesquisa. Para obter mais informações, consulte "[Noções básicas sobre as configurações de critérios de pesquisa](#)" na página 52.
- c Para adicionar outra regra, clique em **Adicionar regra**.



- 5 Clique em **Criar pesquisa salva** ou **Criar e executar pesquisa salva**.

Noções básicas sobre as configurações de critérios de pesquisa

Procure impressoras usando um ou mais dos seguintes parâmetros:

Parâmetro	Descrição
Etiqueta de ativo	O valor da configuração da etiqueta de ativo da impressora.
Data de criação do certificado¹	A data em que o certificado foi criado.
Status do registro do certificado¹	O status do registro do certificado.
Data de expiração do certificado¹	A data em que o certificado expirou.
Data da renovação do certificado¹	A data em que o certificado foi renovado.
Número da revisão do certificado¹	O número da revisão do certificado.
Status da assinatura do certificado¹	O status do certificado.
Status de validade do certificado¹	A validade do certificado. Nota: O status Expiração próxima indica que o certificado expira em 30 dias.
Recurso Cor	A impressora imprime em preto e branco ou colorido.
Configuração	O nome da configuração atribuída à impressora.
Conformidade de configuração	O status de conformidade da impressora em relação à configuração atribuída.
Localização do contato	O valor da configuração de localização do contato da impressora.
Nome do contato	O valor da configuração de nome do contato da impressora.
Cópia	A impressora oferece suporte à função de cópia.
Data: Adicionado ao sistema	A data em que a impressora foi adicionada ao sistema.
Data: Auditada pela última vez	A data e a hora em que a impressora foi auditada pela última vez.
Data: Última verificação de conformidade	A data em que a conformidade de configuração da impressora foi verificada pela última vez.
Data: Descoberto pela última vez	A data em que a impressora foi descoberta pela última vez.
Criptografia de disco	A impressora está configurada para criptografia de disco.
Limpeza de disco	A impressora está configurada para limpeza de disco.
Frente e verso	A impressora oferece suporte à impressão em frente e verso.
Recurso eSF	A impressora suporta o gerenciamento de aplicativos eSF.
Informações sobre eSF	As informações sobre o aplicativo eSF instalado na impressora, como nome, estado e versão.
Nome do evento	O nome dos eventos atribuídos.
Nome do fax	O valor da configuração de nome do fax da impressora.
Número do fax	O valor da configuração de número do fax da impressora.
Recebimento de fax	A impressora oferece suporte ao recebimento de fax.

Parâmetro	Descrição
Informações de firmware	As informações sobre o firmware instalado na impressora. <ul style="list-style-type: none"> • Nome—O nome do firmware. Por exemplo, Base ou Kernel. • Versão—A versão do firmware da impressora.
Nome do host	O nome do host da impressora.
Endereço IP	O endereço IP da impressora. Nota: Você pode usar um asterisco nos últimos três octetos para procurar várias entradas. Por exemplo, 123.123.123.* , 123.123.*.* , 123.*.*.* , 2001:db8::2:1 , e 2001:db8:0:0:0:0:2:1 .
Palavra-chave	As palavras-chave atribuídas.
Total de páginas já impressas	O valor do total de páginas já impressas da impressora.
Endereço MAC	O endereço MAC da impressora.
Contador de manutenção	O valor do contador de manutenção da impressora.
Fabricante	O nome do fabricante da impressora.
Tecnologia de marcação	A tecnologia de marcação que a impressora suporta.
Recurso MFP	A impressora é um produto multifuncional (MFP).
Modelo	O nome do modelo da impressora.
Número de série modular	O número de série modular.
Status da impressora	O status da impressora. Por exemplo, Pronto, Papel Preso, Bandeja 1 ausente .
Gravidade do status da impressora	O valor do status mais grave presente na impressora. Por exemplo, Desconhecido, Pronto, Aviso ou Erro .
Perfil	A impressora suporta perfis.
Digitalizar para e-mail	A impressora suporta digitalização para e-mail.
Digitalizar para fax	A impressora suporta digitalização para fax.
Digitalização para rede	A impressora suporta digitalização para rede.
Estado de comunicação segura	O estado de segurança ou autenticação da impressora.
Número de série	O número de série da impressora.
Estado	O estado atual da impressora no banco de dados.
Status dos suprimentos	O status dos suprimentos da impressora.
Gravidade do status dos suprimentos	O valor do status dos suprimentos mais grave presente na impressora. Por exemplo, Desconhecido, OK, Aviso ou Erro .
Nome do sistema	O nome do sistema da impressora.
Fuso horário	O fuso horário da região onde a impressora está localizada.
TLI	O valor da configuração de TLI da impressora.

¹Os parâmetros relacionados ao certificado são aplicáveis aos seguintes certificados de dispositivo:

- **Padrão**
- **HTTPS**

- **802.1x**
- **IPSec**

Use os seguintes operadores ao procurar impressoras:

- **Corresponde exatamente a** — Um parâmetro é equivalente a um valor especificado.
- **Não é** — Um parâmetro não é equivalente a um valor especificado.
- **Contém** — um parâmetro contém um valor especificado.
- **Não contém** — Um parâmetro não contém um valor especificado.
- **Começa com** — Um parâmetro começa com um valor especificado.
- **Termina com** — Um parâmetro termina com um valor especificado.
- **Data**
 - **Mais antigo que** — Um parâmetro para pesquisar dias antes dos dias especificados.
 - **Nos últimos** — Um parâmetro para pesquisar dentro dos dias especificados antes de hoje.
 - **Nos próximos** — Um parâmetro para pesquisar dentro os dias especificados depois de hoje.

Nota: Para pesquisar impressoras que têm parâmetros com valores vazios, use **_EMPTY_OR_NULL_**. Por exemplo, para procurar impressoras que têm Nome do fax vazio no campo Valor, digite **_EMPTY_OR_NULL_**.

Gerenciando pesquisas salvas

1 No menu Impressoras, clique em **Pesquisas salvas**.

2 Tente um dos seguintes métodos:

Editar uma pesquisa salva

a Selecione uma pesquisa salva e clique em **Editar**.

Nota: As pesquisas salvas geradas pelo sistema não podem ser editadas. Para obter mais informações, consulte "[Compreendendo os estados do ciclo de vida útil da impressora](#)" na página 48.

b Configure as definições.

c Clique em **Salvar alterações** ou **Salvar e Executar**.

Copiar uma pesquisa salva

a Selecione uma pesquisa salva e clique em **Copiar**.

b Configure as definições.

c Clique em **Criar pesquisa salva** ou **Criar e Executar pesquisa salva**.

Excluir pesquisas salvas

a Selecione uma ou mais pesquisas salvas.

Nota: As pesquisas salvas geradas pelo sistema não podem ser excluídas. Para obter mais informações, consulte "[Compreendendo os estados do ciclo de vida útil da impressora](#)" na página 48.

b Clique em **Excluir** confirme a exclusão.

Amostra de cenários: Monitoramento dos níveis de toner de sua frota

Como equipe de TI da Empresa ABC, você deve organizar a frota de impressoras para monitorá-las facilmente. Você deseja monitorar o uso de toner das impressoras para determinar se os suprimentos precisam de substituição.

Exemplo de implementação

- 1 Crie uma pesquisa salva que recupera as impressoras cujos suprimentos têm erros ou avisos.

Regra de amostra para sua pesquisa salva

Parâmetro: **Gravidade do status dos suprimentos**

Operação: **Não é**

Valor: **Suprimentos OK**

- 2 Crie uma exibição que mostre o status, a capacidade e o nível dos suprimentos para cada impressora.

Colunas de amostras a serem mostradas na exibição de suprimentos

Status dos suprimentos

Capacidade do cartucho preto

Nível do cartucho preto

Capacidade do cartucho ciano

Nível do cartucho ciano

Capacidade do cartucho magenta

Nível do cartucho magenta

Capacidade do cartucho amarelo

Nível do cartucho amarelo

- 3 Execute a pesquisa salva enquanto usa a exibição.

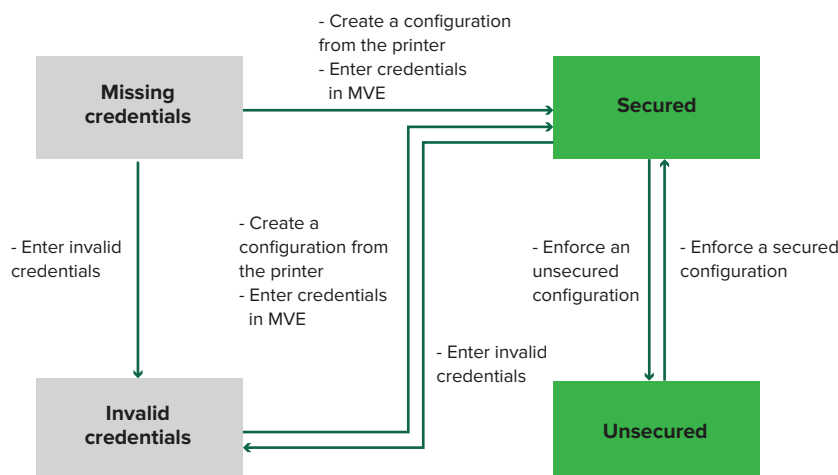
Nota: As informações mostradas na exibição da listagem de impressoras são baseadas na última auditoria. Execute uma auditoria e uma atualização de status para obter o status atual da impressora.

Proteção das comunicações da impressora

Noções básicas sobre os estados de segurança da impressora

Durante a descoberta, a impressora pode estar em qualquer um dos seguintes estados de segurança:

- **Desprotegido** — O MVE não precisa de credenciais para se comunicar com o dispositivo.
- **Protegido** — O MVE precisa de credenciais e elas foram fornecidas.
- **Faltam credenciais** — O MVE precisa de credenciais, mas elas não foram fornecidas.
- **Credenciais inválidas** — O MVE precisa de credenciais, mas foram fornecidas credenciais incorretas.



Uma impressora está no estado Credenciais inválidas quando as credenciais são consideradas inválidas durante a descoberta, auditoria, atualização de status, verificação de conformidade ou aplicação da configuração.

A impressora está no estado Desprotegido somente quando não precisa de credenciais durante a descoberta.

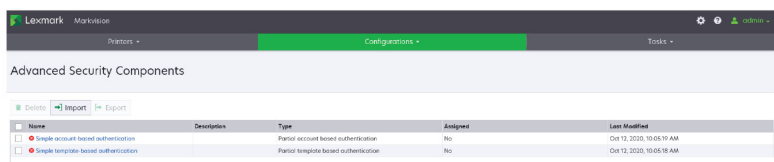
Para alterar o status Desprotegido para Protegido, aplique uma configuração segura.

Para mover uma impressora dos estados Faltam credenciais ou Credenciais inválidas, insira as credenciais no MVE manualmente ou crie uma configuração a partir da impressora.

Proteção das impressoras usando as configurações padrão

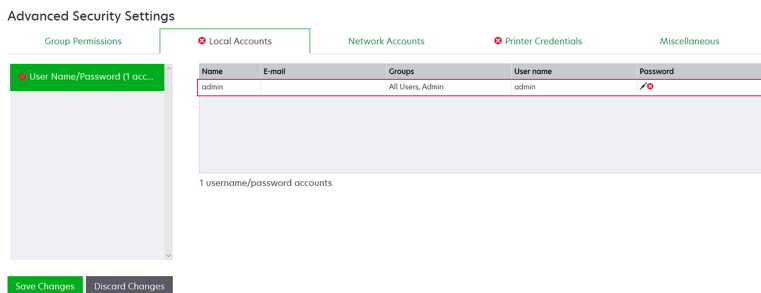
Em alguns modelos de impressora, não há usuário administrador padrão. O usuário Convidado tem acesso aberto e não está conectado. Essa configuração concede ao usuário acesso a todas as permissões e controles de acesso da impressora. O MVE lida com esse risco por meio de configurações padrão. Após uma nova instalação, dois componentes de segurança avançada são criados automaticamente. Cada componente contém as configurações de segurança padrão e a conta de administrador local pré-configurada. Você pode usar esses componentes de segurança ao criar uma configuração e, em seguida, implantar e aplicar a configuração às novas impressoras.

No menu Configurações, clique em **Todos os componentes de segurança avançada**.

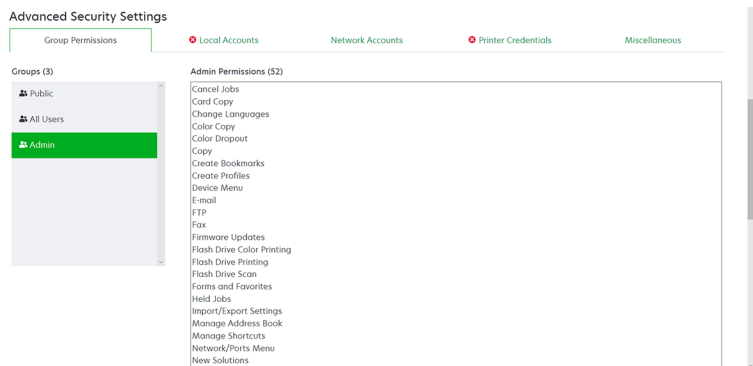


Autenticação simples baseada em conta

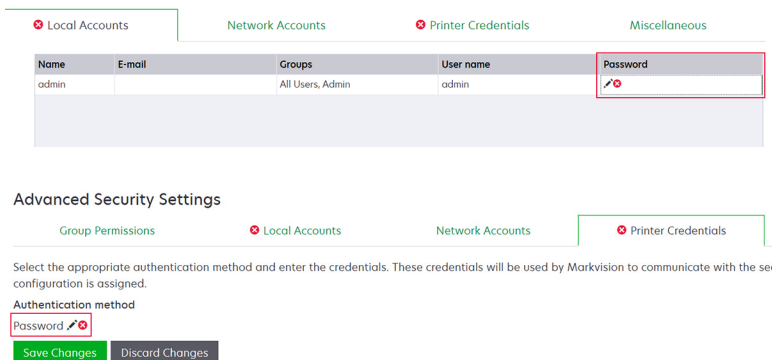
Esse componente de segurança contém uma Conta local com nome de usuário/senha chamada **Administrador**.



A conta **admin** é membro do grupo Admin, cujas permissões incluem controles e permissões de acesso a funções para proteger a impressora e restringir o acesso público. Para mais informações, consulte ["Compreensão dos controles de acesso a funções e permissões" na página 59](#).

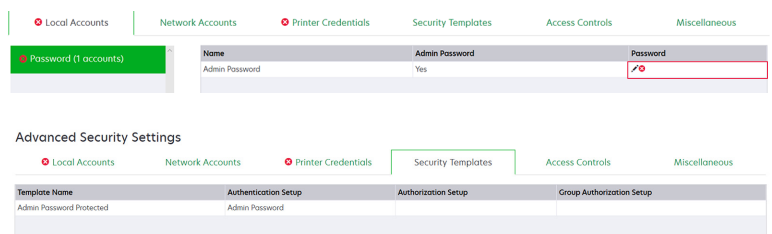


Antes de adicionar esse componente a uma configuração, certifique-se de definir a senha de **admin** e as credenciais da impressora.



Autenticação simples baseada em modelo

Esse componente de segurança contém um modelo de segurança chamado Protegido com senha de administrador que é configurado com uma Conta local com senha.

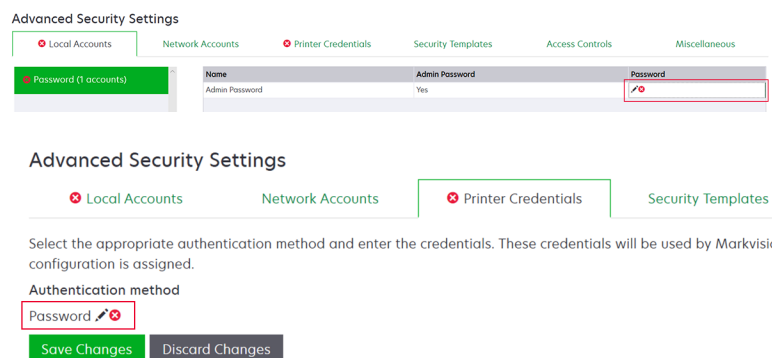


Esse modelo de segurança é aplicado aos seguintes controles de acesso:

- Atualizações de firmware
- Gerenciamento remoto
- Menu Segurança remoto

Os controles de acesso restantes são definidos como **Sem segurança**. No entanto, você sempre pode definir os outros menus administrativos da impressora para usar o modelo de segurança para obter mais proteção. Para obter mais informações sobre os controles de acesso, consulte "[Compreensão dos controles de acesso a funções e permissões](#)" na página 59.

Antes de adicionar esse componente a uma configuração, certifique-se de definir a senha e as credenciais da impressora.



Compreensão dos controles de acesso a funções e permissões

As impressoras podem ser configuradas para restringir o acesso público a menus administrativos e recursos de gerenciamento de dispositivos. Em modelos de impressora mais recentes, as permissões para acessar as funções da impressora podem ser protegidas por diferentes tipos de métodos de autenticação. Em modelos de impressora mais antigos, um modelo de segurança pode ser aplicado a um controle de acesso a funções (FAC).

Para se comunicar com essas impressoras protegidas e gerenciá-las, o MVE requer certas permissões ou FACs, dependendo do modelo da impressora.

A tabela a seguir explica quais funções de gerenciamento de impressora podem ser gerenciadas no MVE e quais permissões ou FACs são exigidas.

Note que o MVE requer as credenciais de autenticação quando o Gerenciamento remoto estiver protegido. Se outros menus administrativos e permissões de gerenciamento de dispositivos ou FACs estiverem protegidos, o Gerenciamento remoto também deve estar protegido. Caso contrário, o MVE não poderá executar as funções.

Essas permissões e controles de acesso a funções são predefinidos no MVE como componentes de segurança avançados padrão e podem ser facilmente usados em uma configuração. Para obter mais informações, consulte "[Proteção das impressoras usando as configurações padrão](#)" na página 57.

Se você não estiver usando os componentes de segurança avançada padrão, verifique se esses controles de acesso a funções e permissões estão configurados na impressora manualmente. Para obter mais informações, consulte "[Configurando a segurança da impressora](#)" na página 60.

Permissões ou FACs	Descrição
Gerenciamento remoto	A capacidade de ler e gravar definições remotamente. Se quaisquer outras permissões ou FACs listados nesta tabela estiverem protegidas, o Gerenciamento remoto também deve estar protegido.
Atualizações de firmware	A capacidade de atualizar o firmware a partir de qualquer método.
Configuração de aplicativos	A capacidade de instalar ou remover aplicativos da impressora e enviar arquivos de definições do aplicativo para a impressora.
Importar/exportar todas as definições ou Importação/exportação do arquivo de configuração	A capacidade de enviar arquivos de configuração para a impressora.
Menu de segurança ou Menu segurança exibido remotamente	A capacidade de gerenciar métodos de login e configurar opções de segurança da impressora.

Para proteger modelos de impressora mais recentes no MVE, desative o acesso público para as permissões de Gerenciamento remoto e de Menu de segurança. Para modelos de impressora mais antigos, aplique um modelo de segurança ao FAC do Gerenciamento remoto.

Configurando a segurança da impressora

- 1 No menu Impressoras, clique em **Listagem de impressoras**.
- 2 Clique no endereço IP da impressora e clique em **Abrir Embedded Web Server**.
- 3 Clique em **Definições** ou em **Configuração**.
- 4 Dependendo do modelo da sua impressora, faça o seguinte:
 - Clique em **Segurança > Métodos de login**, em seguida, faça o seguinte:

Para modelos de impressora recentes

- a Na seção Segurança, crie um método de login.
 - b Clique em **Gerenciar grupo/permisões** ou **Gerenciar permisões** ao lado do método de login.
 - c Expanda **Menus administrativos** e selecione **Menu de segurança**.
 - d Expanda **Acesso a funções** e selecione as seguintes permisões:
 - **Gerenciamento remoto**
 - **Atualizações de firmware**
 - **Configuração de aplicativos**
 - **Importar/exportar todas as definições**
 - e Clique em **Salvar**.
 - f Na seção Público, clique em **Gerenciar permisões**.
 - g Expanda **Menus administrativos**, e desmarque **Menu de segurança**.
 - h Expanda **Gerenciamento de dispositivo** e desmarque **Gerenciamento remoto**.
 - i Clique em **Salvar**.
- Clique em **Segurança > Configuração de segurança** ou em **Editar configuração de segurança** e faça o seguinte:


Para modelos de impressora antigos

- a Na seção Configuração de segurança avançada, crie um bloco de construção e um modelo de segurança.
- b Clique em **Controles de acesso** e expanda **Menus administrativos**.
- c No Menu de segurança remoto, selecione o modelo de segurança.
- d Expanda **Gerenciamento** e selecione o modelo de segurança para os seguintes controles de acesso a funções:
 - **Configuração de aplicativos**
 - **Gerenciamento remoto**
 - **Atualizações de firmware**
 - **Importação/exportação do arquivo de configuração**
- e Clique em **Enviar**.

Proteção das comunicações da impressora no parque de impressão

- 1 Descobrir uma impressora protegida. Para mais informações, consulte "[Detectando impressoras](#)" na página 35.

Notas:

- Uma impressora está protegida quando  é exibido perto dela. Para obter informações sobre como proteger uma impressora, consulte o [documento de ajuda](#).
 - Para obter mais informações sobre os estados de segurança da impressora, consulte "[Noções básicas sobre os estados de segurança da impressora](#)" na página 56.
- 2 Criar uma configuração a partir de uma impressora. Para mais informações, consulte "[Criando uma configuração a partir de uma impressora](#)" na página 73.
 - 3 Atribuir a configuração ao parque de impressão. Para mais informações, consulte "[Como atribuir configurações a impressoras](#)" na página 63.
 - 4 Aplicar a configuração. Para mais informações, consulte "[Aplicando configurações](#)" na página 63. Um símbolo de cadeado é exibido ao lado da impressora protegida.

Outras maneiras de proteger suas impressoras

Para obter mais informações sobre como definir as configurações de segurança da impressora, consulte o *Guia do administrador do Embedded Web Server* da impressora.

Verifique as seguintes configurações em suas impressoras:

- A criptografia de disco está ativada.
- As seguintes portas estão restringidas:
 - TCP 79 (Finger)
 - TCP 21 (FTP)
 - UDP 69 (TFTP)
 - TCP 5001 (IPDS)
 - TCP 9600 (IPDS)
 - TCP 10000 (Telnet)
- A lista de criptografias padrão é a String de criptografia OWASP 'B'.

Gerenciamento de impressoras

Reiniciando a impressora

- 1 Na pasta Impressoras menu, clique em **Lista de impressoras**.
- 2 Clique no endereço IP da impressora.
- 3 Clique em **Reiniciar impressora**.

Exibindo o Embedded Web Server da impressora

O Embedded Web Server é um software integrado na impressora que fornece um painel de controle para configurar a impressora em qualquer navegador da Web.

- 1 Na pasta Impressoras menu, clique em **Lista de impressoras**.
- 2 Clique no endereço IP da impressora.
- 3 Clique em **Abrir o Embedded Web Server**.

Auditando impressoras

Uma auditoria coleta informações de qualquer impressora no estado Gerenciado e armazena as informações no sistema. Para certificar-se de que as informações no sistema sejam atuais, execute uma auditoria regularmente.

- 1 No menu Impressoras, clique em **Lista de impressoras**.
- 2 Selecione uma ou mais impressoras.
- 3 Clique em **Impressora > Auditar**.

Nota: Uma auditoria pode ser programada para ocorrer regularmente. Para obter mais informações, consulte "[Criação de programações](#)" na página 147.

Atualização do status da impressora

O recurso Atualizar status permite a atualização do status da impressora e das informações de suprimentos. Para garantir que o status da impressora e as informações de suprimentos estejam atualizados, atualize o status regularmente.

- 1 No menu Impressoras, clique em **Listagem de impressoras**.
- 2 Selecione uma ou mais impressoras.
- 3 Clique em **Impressora > Atualizar status**.

Nota: Uma atualização de status pode ser programada para ocorrer regularmente. Para obter mais informações, consulte "[Criação de programações](#)" na página 147.

Configurando o estado da impressora

Para obter mais informações sobre os estados da impressora, consulte "[Compreendendo os estados do ciclo de vida útil da impressora](#)" na página 48.

- 1 No menu Impressoras, clique em **Lista de impressoras**.
- 2 Selecione uma ou mais impressoras.
- 3 Clique em **Impressora** e selecione uma das opções a seguir:
 - **Definir o estado como gerenciado**—A impressora é incluída em todas as atividades que podem ser executadas no sistema.
 - **Definir o estado como não gerenciado**—A impressora é excluída de todas as atividades que podem ser executadas no sistema.
 - **Definir estado como desativado**—A impressora é removida da rede. O sistema mantém as informações da impressora, mas não espera ver a impressora na rede novamente.

Como atribuir configurações a impressoras

Antes de iniciar, certifique-se de que foi criada uma configuração para a impressora. Atribuir uma configuração para uma impressora permite que o sistema execute verificações de conformidade e aplicações. Para obter mais informações, consulte "[Criação de uma configuração](#)" na página 70.

- 1 No menu Impressoras, clique em **Listagem de impressoras**.
- 2 Selecione uma ou mais impressoras.
- 3 Clique em **Configurar > Atribuir configurações**.
- 4 Na seção Configuração, selecione uma configuração.

Nota: Se o sistema estiver definido como **Usar o Markvision para gerenciar certificados de dispositivos**, selecione **Confiar nos dispositivos selecionados**. Essa confirmação é a forma como o usuário verifica se as impressoras são dispositivos reais e não são falsificadas.
- 5 Clique em **Atribuir configurações**.

Cancelando atribuições de configurações

- 1 No menu Impressoras, clique em **Lista de impressoras**.
- 2 Selecione uma ou mais impressoras.
- 3 Clique em **Configurar > Cancelar atribuição de configurações**.
- 4 Clique em **Cancelar atribuição de configurações**.

Aplicando configurações

O MVE executa uma verificação de conformidade na impressora. Se algumas configurações estiverem fora de conformidade, o MVE altera essas configurações na impressora. O MVE executa uma verificação de conformidade final após alterar as configurações. As atualizações que exigirem a reinicialização da impressora, como atualizações de firmware, podem exigir uma segunda aplicação para concluir.

Antes de iniciar, certifique-se de que uma configuração foi atribuída à impressora. Para obter mais informações, consulte ["Como atribuir configurações a impressoras" na página 63](#).

- 1 Na pasta Impressoras menu, clique em **Lista de impressoras**.
- 2 Selecione uma ou mais impressoras.
- 3 Clique em **Configurar > Aplicar configurações**.

Notas:

- Se a impressora estiver em um estado de erro, talvez algumas configurações não sejam atualizadas.
- Para que o MVE implante arquivos de firmware e de solução em uma impressora, o controle de acesso à função de Atualizações de firmware precisa estar definido como **Sem segurança**. Se a segurança estiver aplicada, o controle de acesso à função de Atualizações de firmware deverá usar o mesmo modelo de segurança que o controle de acesso à função de Gerenciamento remoto. Para obter mais informações, consulte ["Implantando arquivos em impressoras" na página 64](#).
- Uma aplicação pode ser programada para ocorrer regularmente. Para obter mais informações, consulte ["Criação de programações" na página 147](#).

Verificando a conformidade da impressora com uma configuração

Durante uma verificação de conformidade, o MVE verifica as configurações da impressora e se elas correspondem à configuração atribuída. O MVE não faz alterações na impressora durante essa operação.

Antes de iniciar, certifique-se de que uma configuração foi atribuída à impressora. Para obter mais informações, consulte ["Como atribuir configurações a impressoras" na página 63](#).

- 1 Na pasta Impressoras menu, clique em **Lista de impressoras**.
- 2 Selecione uma ou mais impressoras.
- 3 Clique em **Configurar > Verificar conformidade**.

Notas:

- É possível visualizar os resultados na página de status da tarefa.
- Uma verificação de conformidade pode ser programada para ocorrer regularmente. Para obter mais informações, consulte ["Criação de programações" na página 147](#).

Implantando arquivos em impressoras

Você pode implantar os seguintes arquivos na impressora:

- **Certificados CA** — Arquivos CER ou PEM adicionados à loja de confiança de impressoras.
- **Pacote de configuração** — Arquivos ZIP exportados de uma impressora compatível ou obtidos diretamente com a Lexmark.
- **Atualização do firmware** — Um arquivo FLS enviado para a impressora.

Nota: Não recomendamos o downgrade do firmware devido a riscos potenciais de falha. Algumas versões de firmware podem levar a um downgrade no firmware da impressora.

- **Arquivo genérico:** qualquer arquivo que você deseja enviar para a impressora.
 - **Soquete bruto** — Enviado via porta 9100. A impressora o trata como qualquer outro dado de impressão.
 - **FTP** — Enviar ficheiros por FTP. Este método de implantação não é suportado em impressoras seguras.
- **Certificado de impressora:** um certificado assinado instalado na impressora como o certificado padrão.
- **Universal Configuration File (UCF):** um arquivo de configuração exportado de uma impressora.
 - **Web service:** o Web service HTTPS é usado quando o modelo da impressora tem suporte a ele. Caso contrário, a impressora usará o Web service HTTP.
 - **FTP** — Enviar ficheiros por FTP. Este método de implantação não é suportado em impressoras seguras.

1 No menu Impressoras, clique em **Listagem de impressoras**.

2 Selecione uma ou mais impressoras.

3 Clique em **Configurar > Implantar arquivo em impressoras**.

4 Clique em **Escolher arquivo** e vá para o arquivo.

5 Selecione um tipo de arquivo e um método de implantação.

6 Clique em **Implantar arquivo**.

Notas:

- Para que o MVE implante arquivos de firmware e de solução em uma impressora, o controle de acesso à função de Atualizações de firmware precisa estar definido como **Sem segurança**. Se a segurança for aplicada, o controle de acesso da função Atualizações de firmware deverá usar o mesmo modelo de segurança que o controle de acesso da função Gerenciamento remoto.
- Uma implementação de arquivo pode ser programada para ocorrer regularmente. Para obter mais informações, consulte "[Criação de programações](#)" na página 147.

Atualização do firmware da impressora

1 No menu Impressoras, clique em **Listagem de impressoras**.

2 Selecione uma ou mais impressoras.

3 Clique em **Configurar > Atualizar firmware de impressoras**.

4 Selecione um arquivo de firmware na biblioteca de recursos ou clique em **Escolher arquivo** e navegue até o arquivo de firmware.

Notas:

- Para mais informações sobre como adicionar arquivos de firmware à biblioteca, consulte "[Importação de arquivos para a biblioteca de recursos](#)" na página 77.
- Não recomendamos o downgrade do firmware devido a riscos potenciais de falha. Algumas versões de firmware podem levar a um downgrade no firmware da impressora.

- 5 Se necessário, para programar a atualização, selecione **Definir janela de atualização** e selecione a data de início, a hora de início e de pausa, e os dias da semana.

Nota: O firmware é enviado para as impressoras dentro da hora de início e tempo de pausa especificados. A tarefa será pausada após o tempo de pausa e retomada na próxima hora de início até que seja concluída.

- 6 Clique em **Atualizar firmware**.

Nota: Para que o MVE atualize o firmware da impressora, o controle de acesso à funções de Atualizações de firmware precisa estar definido como **Sem segurança**. Se a segurança for aplicada, o controle de acesso da função Atualizações de firmware deverá usar o mesmo modelo de segurança que o controle de acesso da função Gerenciamento remoto. Nesse caso, o MVE deve gerenciar a impressora de forma segura. Para obter mais informações, consulte "[Proteção das comunicações da impressora](#)" na página 56.

Desinstalação de aplicativos das impressoras

O MVE pode desinstalar somente os aplicativos que foram adicionados ao sistema no formato Package Builder. Para obter mais informações sobre o carregamento de aplicativos para o sistema, consulte "[Importação de arquivos para a biblioteca de recursos](#)" na página 77.

- 1 No menu Impressoras, clique em **Listagem de impressoras**.
- 2 Selecione uma ou mais impressoras.
- 3 Clique em **Configurar > Desinstalar aplicativos de impressoras**.
- 4 Selecione os aplicativos.
- 5 Clique em **Desinstalar aplicativos**.

Atribuindo eventos a impressoras

A opção "atribuindo eventos a impressoras" permite que o MVE execute a ação associada sempre que um dos alertas associados ocorrer na impressora atribuída. Para obter mais informações sobre a criação de eventos, consulte "[Gerenciamento de alertas da impressora](#)" na página 137.

Nota: Os eventos podem ser atribuídos somente a impressoras não-seguras.

- 1 No menu Impressoras, clique em **Lista de impressoras**.
- 2 Selecione uma ou mais impressoras.
- 3 Clique em **Atribuir > eventos**.
- 4 Selecione um ou mais eventos.

Nota: Se o evento já tiver sido atribuído a algumas das impressoras selecionadas, um traço será exibido na caixa de seleção. Se você deixá-lo como um traço, o evento não será alterado. Se você marcar a caixa de seleção, o evento será atribuído a todas as impressoras selecionadas. Se você desmarcar a caixa de seleção, a atribuição do evento será cancelada das impressoras às quais havia sido atribuído anteriormente.

- 5 Clique em **Atribuir eventos**.

Atribuindo palavras-chave a impressoras

Atribuir palavras-chave a impressoras permite organizar suas impressoras. Para obter mais informações sobre a criação de palavras-chave, consulte "[Gerenciamento de palavras-chave](#)" na página 48.


- 1 No menu Impressoras, clique em **Lista de impressoras**.
- 2 Selecione uma ou mais impressoras.
- 3 Clique em **Atribuir > Palavras-chave**.
- 4 Se necessário, no menu Exibir, selecione uma categoria.
- 5 Selecione uma ou mais palavras-chave.

Nota: As palavras-chave são listadas de acordo com uma categoria. Se a palavra-chave já tiver sido atribuída a algumas das impressoras selecionadas, um traço será exibido na caixa de seleção. Se você deixar o traço inalterado, a palavra-chave não será atribuída às impressoras selecionadas ou a atribuição será cancelada. Se você marcar a caixa de seleção, a palavra-chave será atribuída a todas as impressoras selecionadas. Se você desmarcar a caixa de seleção, a atribuição da palavra-chave será cancelada das impressoras às quais havia sido atribuída anteriormente.

- 6 Clique em **Atribuir palavras-chave**.

Inserindo credenciais em impressoras protegidas

Impressoras protegidas podem ser descobertas e registradas. Para se comunicar com essas impressoras, você pode aplicar uma configuração ou inserir as credenciais diretamente no MVE.

Nota: Uma impressora está protegida quando um  é exibido próximo a ela.

Para inserir as credenciais, faça o seguinte:

- 1 No menu Impressoras, clique em **Listagem de impressoras**.
- 2 Selecione uma ou mais impressoras protegidas.
- 3 Clique em **Segurança > Inserir credenciais**.
- 4 Selecione o método de autenticação e insira as credenciais.
- 5 Clique em **Inserir credenciais**.

Nota: As impressoras registradas protegidas que não têm as credenciais corretas salvas no MVE são marcadas como Credenciais ausentes no filtro Comunicações. Após inserir as credenciais corretas, as impressoras são marcadas como Protegida.

Configuração manual dos certificados da impressora padrão

Quando não estiver usando o recurso de gerenciamento de certificado automatizado, o MVE pode ajudar a facilitar o processo de assinatura do certificado de impressora padrão em um parque de impressão. O MVE reúne as solicitações de assinatura de certificado da frota e, em seguida, implanta os certificados assinados às impressoras adequadas após serem assinados.

Um administrador do sistema deve fazer o seguinte:

- 1** gerar as solicitações de assinatura do certificado da impressora.
 - a** No menu Impressoras, clique em **Listagem de impressoras**.
 - b** Selecione uma ou mais impressoras.
 - c** Clique em **Segurança > Gerar solicitações de assinatura do certificado da impressora**.

Nota: Você pode selecionar uma ou mais impressoras ao gerar solicitações de assinatura do certificado, mas apenas um conjunto de solicitações pode existir por vez. Para evitar a substituição de qualquer solicitação de assinatura do certificado existente, você deve baixar as solicitações de assinatura do certificado antes de gerar outro conjunto.
- 2** Aguarde até que a tarefa seja concluída e baixe as solicitações de assinatura do certificado da impressora.
 - a** No menu Impressoras, clique em **Listagem de impressoras**.
 - b** Clique em **Segurança > Baixar solicitações de assinatura do certificado da impressora**.
- 3** Use um CA confiável para assinar as solicitações de assinatura do certificado.
- 4** Salve os certificados assinados em um arquivo ZIP.

Nota: Todos os certificados assinados devem estar no local raiz do arquivo ZIP. Caso contrário, o MVE não poderá analisar o arquivo.
- 5** No menu Impressoras, clique em **Listagem de impressoras**.
- 6** Selecione uma ou mais impressoras.
- 7** Clique em **Configurar > Implantar arquivo em impressoras**.
- 8** Clique em **Escolher arquivo** e busque o arquivo ZIP.
- 9** No menu Tipo de arquivo, selecione **Certificados da impressora**.
- 10** Clique em **Implantar arquivo**.

Remoção de impressoras

- 1** No menu Impressoras, clique em **Listagem de impressoras**.
- 2** Selecione uma ou mais impressoras.
- 3** Clique em **Impressora**.

- 4** Se necessário, para remover o certificado da impressora, selecione **Excluir certificado(s) associado(s) do dispositivo**.

Nota: Se o MVE estiver gerenciando os certificados de dispositivo, a remoção do certificado da impressora excluirá o certificado padrão da impressora. Em seguida, a impressora gera um novo certificado autoassinado.

- 5** Execute um dos seguintes procedimentos:
- Para reter informações da impressora, clique em **Aposentar impressora**.
 - Para remover a impressora do sistema, clique em **Excluir impressora**.

Gerenciamento de configurações

Visão geral

O MVE usa configurações para gerenciar o parque de impressão.

Uma configuração é um conjunto de definições que podem ser atribuídas e aplicadas a uma impressora ou grupo de impressoras. Em uma configuração, você pode modificar as configurações da impressora e implantar aplicativos, licenças, firmwares e certificado de impressoras.

Você pode criar uma configuração composta pelos seguintes itens:

- Configurações básicas da impressora
- Configurações de segurança avançada
- Permissões de impressão colorida

Nota: Essa configuração está disponível somente em impressoras coloridas compatíveis.

- Firmware da impressora
- Aplicativos
- Certificados CA
- Arquivos de recursos

Usando as configurações, você pode fazer o seguinte para gerenciar as impressoras:

- Atribuir uma configuração a impressoras.
- Aplicar a configuração às impressoras. As definições especificadas na configuração são aplicadas às impressoras. O firmware, os aplicativos, o certificado da impressora, os arquivos de aplicativo (.fls) e os certificados CA estão instalados.
- Verificar se as impressoras estão em conformidade com uma configuração. Se uma impressora estiver fora de conformidade, a configuração poderá ser aplicada à impressora.

Nota: Uma verificação e uma aplicação de conformidade podem ser programadas para ocorrer regularmente.

- Se a impressora suportar as definições de configuração, mas os valores não forem aplicáveis, a impressora será exibida como fora de conformidade.

Criação de uma configuração

Uma configuração é um conjunto de definições que podem ser atribuídas e aplicadas a uma impressora ou grupo de impressoras. Em uma configuração, é possível modificar as configurações da impressora e implantar aplicativos, licenças, firmware e certificados CA a impressoras.

- 1 No menu Configurações, clique em **Todas as configurações** > **Criar**.
- 2 Digite um nome exclusivo para a configuração e sua descrição.
- 3 Na lista Configurações, execute um ou mais dos seguintes procedimentos:
 - Na guia Básico, selecione uma ou mais configurações e especifique os valores. Se o valor for uma configuração de variável, delimite o cabeçalho com **\${ }**. Por exemplo **\${Contact_Name}**. Para usar um arquivo de configuração de variável, selecione o arquivo no menu Utilizar arquivo de dados de

configuração de variáveis ou importe o arquivo. Para obter mais informações, consulte "[Noções básicas sobre configurações de variáveis](#)" na página 74.

Settings

Basic | Advanced Security | Color Print Permissions | Firmware | Apps | Certificates | Resource Files

Use variable setting data file: None [Import]

Show only included settings: Show settings for: All models

View: All settings Filter by setting name: [Search]

Setting	Category	Value
<input checked="" type="checkbox"/> Contact Location	General	Demo CFCM

- Selecione uma ou mais configurações e especifique os valores. Se o valor for uma configuração de variável, delimite o cabeçalho com `${}`. Por exemplo `${Contact_Name}`. Para usar um arquivo de configuração de variável, selecione o arquivo no menu Utilizar arquivo de dados de configuração de variáveis ou importe o arquivo. Para obter mais informações, consulte "[Noções básicas sobre configurações de variáveis](#)" na página 74.

Basic | Advanced Security | Color Print Permissions | Firmware | Apps | Certificates | Resource Files

Use variable setting data file: ConfigVariableTest- new.csv (Imported Aug 31, 2022 2:23:39) [Import]

Show only included settings: Show settings for: All models

View: All settings Filter by setting name: [Search]

Setting	Category	Value
<input checked="" type="checkbox"/> Asset Tag	General	S{ASSET_TAG}
<input checked="" type="checkbox"/> Contact Location	General	S{CONTACT_LOCATION}
<input checked="" type="checkbox"/> Contact Name	General	S{CONTACT_NAME}

- Se um ou mais certificados forem adicionados a essa configuração, você poderá selecionar qualquer um dos certificados no menu suspenso **Valor**.
- Na guia Segurança avançada, selecione um componente de segurança avançada.

Notas:

- Para criar um componente de segurança avançada, consulte "[Criação de um componente de segurança avançada a partir de uma impressora](#)" na página 74.
- Você pode gerenciar as configurações de segurança avançada somente ao criar uma configuração a partir de uma impressora selecionada. Para obter mais informações, consulte "[Criando uma configuração a partir de uma impressora](#)" na página 73.

- Na guia Permissões de impressão colorida, defina as configurações. Para obter mais informações, consulte "[Configurando as permissões de impressão colorida](#)" na página 75.

Nota: Essa configuração está disponível somente para impressoras coloridas compatíveis.

- Na guia Firmware, selecione um arquivo de firmware. Se várias versões do mesmo firmware estiverem presentes em uma configuração, somente a versão do firmware superior será considerada durante a conformidade e a aplicação. Para importar um arquivo de firmware, consulte "[Importação de arquivos para a biblioteca de recursos](#)" na página 77.

Nota: Não recomendamos o downgrade do firmware devido a riscos potenciais de falha. Algumas versões de firmware podem levar a um downgrade no firmware da impressora.

- Na guia Aplicativos, selecione um ou mais aplicativos para implantar. Para obter mais informações, consulte "[Criando um pacote de aplicativos](#)" na página 76.

Nota: O MVE não é compatível com a implantação de aplicativos com licenças de teste. É possível implantar somente aplicativos gratuitos ou que tenham licenças de produção.

- Na guia Certificados, selecione um ou mais certificados para implantar. Para importar um arquivo de certificado, consulte "[Importação de arquivos para a biblioteca de recursos](#)" na página 77.

Nota: Selecione **Usar o Markvision para gerenciar certificados de dispositivos** para MVE para avaliar certificados ausentes, inválidos, revogados e expirados e depois os substitua automaticamente.

Selecione uma das seguintes opções:

- **Certificado padrão do dispositivo**
- **Certificado nomeado do dispositivo**

Nota: Por padrão, um usuário pode adicionar 10 certificados nomeados por instalação do MVE e 5 certificados nomeados por configuração do MVE.

Nota: Para obter mais informações, consulte "[Configuração do MVE para gerenciamento automatizado de certificados](#)" na página 80.

- Na guia Arquivos de recursos, selecione uma das seguintes opções a ser implantada:
 - **Arquivo do aplicativo (.fls)**
 - **Conjunto de configurações (.zip)**
 - **Arquivo de configuração universal (.ucf)**

Notas:

- Nenhuma opção na guia do recurso possui verificações de conformidade.
- Nós não recomendamos usar vários conjuntos de configurações e UCF em uma única configuração.
- Este método não se aplica a arquivos UCF ao configurar a digitalização para rede em impressoras legadas. Os arquivos UCF devem ser implantados usando a ação **Implantar arquivo na impressora**.

4 Clique em **Criar configuração**.

Nota: A lista a seguir mostra a sequência de implantação em uma configuração:

- **Certificados CA**
- **Arquivos do aplicativo**
- **Pacotes de soluções**
- **Segurança avançada**

- **Certificados de dispositivo**
- **Configurações básicas**
- **UCF e conjunto de configurações**
- **Firmware**

Criando uma configuração a partir de uma impressora

Os componentes a seguir não estão incluídos:

- Firmware da impressora
- Aplicativos
- Certificados

Para adicionar firmware, aplicativos e certificados, edite a configuração no MVE.

- 1** No menu Impressoras, clique em **Listagem de impressoras**.
- 2** Selecione a impressora e clique em **Configurar** > **Criar configuração a partir da impressora**.
- 3** Se necessário, selecione **Incluir definições de segurança avançada** para criar um componente de segurança avançada a partir da impressora selecionada.
- 4** Se a impressora estiver protegida, selecione o método de autenticação e insira as credenciais.
- 5** Digite um nome exclusivo para a configuração e sua descrição e clique em **Criar configuração**.
- 6** No menu Configurações, clique em **Todas as configurações**.
- 7** Selecione a configuração e clique em **Editar**.
- 8** Se necessário, edite as definições.
- 9** Clique em **Salvar alterações**.

Amostra de cenários: Clonagem de uma configuração

Quinze impressoras Lexmark MX812 foram adicionadas ao sistema após a descoberta. Como equipe de TI, você deve aplicar as configurações das impressoras existentes às impressoras recém-descobertas.

Nota: Você também pode clonar uma configuração de uma impressora e, em seguida, aplicar a configuração a um grupo de modelos de impressoras.

Exemplo de implementação

- 1** Na lista de impressoras existentes, selecione uma impressora Lexmark MX812.
- 2** Crie uma configuração a partir da impressora.
Nota: Para proteger as impressoras, inclua as configurações de segurança avançada.
- 3** Atribua e aplique a configuração às impressoras recentemente descobertas.

Criação de um componente de segurança avançada a partir de uma impressora

Crie um componente de segurança avançada a partir de uma impressora para gerenciar as definições de segurança avançada. O MVE lê todas as definições dessa impressora e cria um componente que inclui essas definições. O componente pode ser associado a várias configurações para modelos de impressora que têm a mesma estrutura de segurança.

- 1 No menu Impressoras, clique em **Listagem de impressoras**.
- 2 Selecione a impressora e clique em **Configurar > Criar componente de segurança avançada a partir da impressora**.
- 3 Digite um nome exclusivo para o componente e sua descrição.
- 4 Se a impressora estiver protegida, selecione o método de autenticação e insira as credenciais.
- 5 Clique em **Criar componente**.

Nota: Quando você cria e aplica uma configuração com um componente de segurança avançada que contém contas locais, as contas locais são adicionadas às impressoras. Todas as contas locais existentes pré-configuradas na impressora serão retidas.

Geração de uma versão para impressão das definições de configuração

- 1 Edite uma configuração ou um componente de segurança avançada.
- 2 Clique em **Versão compatível com impressora**.

Noções básicas sobre configurações dinâmicas

- Essas configurações incluem Certificado de dispositivo 802.1x, Certificado de dispositivo HTTPS e Certificado de dispositivo IPSec, que são listados na guia Básico de uma configuração.
- As opções para cada uma dessas configurações são preenchidas com os certificados selecionados na guia Certificado.
- Quando você clona, exporta ou importa uma configuração, os valores pré-selecionados dessas configurações são apagados. Você deve selecionar os valores manualmente.

Noções básicas sobre configurações de variáveis

Configurações de variáveis permitem que você gerencie as configurações de toda a sua frota, que são exclusivas de cada impressora, como nome do host ou etiqueta de ativo. Ao criar ou editar uma configuração, é possível selecionar um arquivo CSV para ser associado com a configuração.

Sample CSV format:

```
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
```

Na linha do cabeçalho do arquivo variável, a primeira coluna é um token identificador exclusivo da impressora. O token deve ser um dos seguintes:

- **NOME DO HOST**
- **ENDEREÇO_IP**
- **NOME_DE_SISTEMA**
- **SERIAL_NUMBER**

Cada coluna subsequente na linha do cabeçalho do arquivo variável é um token de substituição definido pelo usuário. Este token deve ser referenciado na configuração usando o formato $\$(HEADER)$. Ele é substituído pelos valores nas linhas subsequentes quando a configuração é aplicada. Certifique-se de que os tokens não contenham espaços.

É possível importar o arquivo CSV que contém definições de variáveis ao criar ou editar uma configuração. Para obter mais informações, consulte "[Criação de uma configuração](#)" na página 70.

Nota: Para usar o token HOSTNAME, você deve fazer uma auditoria para garantir que o campo Nome do host DNS seja preenchido com um valor na página de detalhes da impressora.

Configurando as permissões de impressão colorida

O MVE permite que você restrinja a impressão colorida para computadores host e usuários específicos.

Nota: Esta configuração está disponível somente em impressoras coloridas compatíveis.

- 1 No menu Configurações, clique em **Todas as configurações**.
- 2 Crie ou edite uma configuração.
- 3 Na guia Permissões de impressão colorida, execute um dos seguintes procedimentos:

Configurar as permissões de impressão colorida para computadores host

- a No menu Exibir, selecione **Computadores host** e, em seguida, selecione **Incluir permissões de impressão colorida para computadores host**.
- b Clique em **Adicionar** e, em seguida, insira o nome do computador host.
- c Para permitir que o computador host faça impressão colorida, selecione **Permitir impressão colorida**.
- d Para permitir que os usuários que se conectam ao computador host façam impressões coloridas, selecione **Substituir permissão do usuário**.
- e Clique em **Salvar e adicionar** ou em **Salvar**.

Configurar permissões de impressão colorida para usuários

- a No menu Exibir, selecione **Usuários** e, em seguida, selecione **Incluir permissões de impressão colorida para usuários**.
- b Toque em **Adicionar** e digite o nome do usuário.
- c Selecione **Permitir impressão colorida**.
- d Clique em **Salvar e adicionar** ou em **Salvar**.

Criando um pacote de aplicativos

- 1 Faça login no Package Builder em iss.lexmark.com/cdp/package-builder.
- 2 Na página Pacotes, clique em **Criar pacote**.
- 3 Na página Criar pacote, insira o nome do pacote.
- 4 Clique em **Adicionar produto**, selecione um produto e clique em **Adicionar produto**.
- 5 Se necessário, selecione **Resgatar um código de ativação para o produto licenciado**.
- 6 Clique em **Criar pacote**.
- 7 Baixe o pacote seguindo estes procedimentos:
 - Clique no nome do pacote e depois em **Download**.
 - Na coluna Baixar pacote, clique em **Download**.

Notas:

- O MVE não é compatível com a implantação de aplicativos com licenças de teste. É possível implantar somente aplicativos gratuitos ou que tenham licenças de produção. Se precisar de códigos de ativação, entre em contato com seu representante Lexmark.
- Para adicionar os aplicativos a uma configuração, importe o pacote de aplicativos para a biblioteca de recursos. Para obter mais informações, consulte "[Importação de arquivos para a biblioteca de recursos](#)" na página 77.

Importando ou exportando uma configuração

Antes de começar a importar um arquivo de configuração, verifique se ele será exportado de um MVE com a mesma versão.

- 1 No menu Configurações, clique em **Todas as configurações**.
- 2 Execute uma das seguintes opções:
 - Para importar um arquivo de configuração, clique em **Importar**, vá até o arquivo de configuração e clique em **Importar**.
 - Para exportar um arquivo de configuração, selecione uma configuração e clique em **Exportar**.

Notas:

- Ao exportar uma configuração, as senhas são excluídas. Após a importação, adicione manualmente as senhas.
- UCF, pacotes de configuração e arquivos de aplicativos não fazem parte de uma configuração exportada.

Importação de arquivos para a biblioteca de recursos

A biblioteca de recursos é uma coleção de arquivos de firmware, certificados CA e pacotes de aplicativos importados para o MVE. Esses arquivos podem ser associados a uma ou mais configurações.

1 No menu Configurações, clique em **Biblioteca de recursos**.

2 Clique em **Importar > Escolher arquivo** e, em seguida, localize o arquivo.

Nota: Somente arquivos firmware (FLS), arquivos de aplicativo (FLS), pacotes de aplicativo ou configuração (ZIP), certificados CA (PEM) e arquivos de configuração universal (UCF) podem ser importados.

3 Clique em **Importar recurso**.

Lembre-se das informações importantes seguintes durante a importação de certificados CA:

Se um certificado CA for exportado do Windows no formato binário codificado por DER, que é a primeira opção na lista de exportação (consulte a captura de tela a seguir), o MVE não conseguirá importá-lo. O MVE necessita de um certificado com o formato PEM, que é um texto de base64, que aparece como a segunda opção da lista.

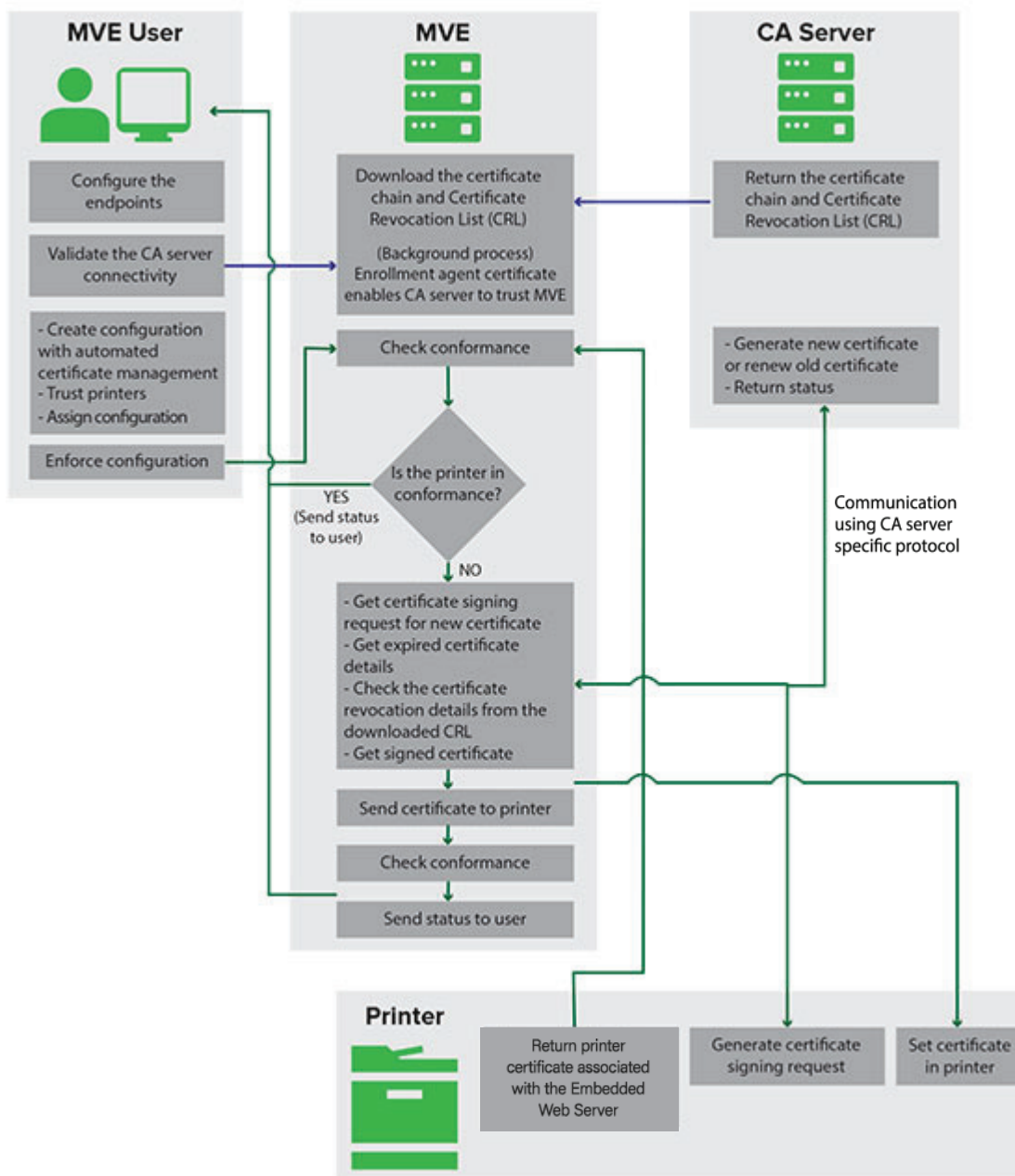


Gerenciamento de certificados

Configuração do MVE para o gerenciamento automático de certificados

Noções básicas sobre o recurso de gerenciamento automatizado de certificados

Você pode configurar o MVE para gerenciar certificados de impressora automaticamente e, em seguida, instalá-los nas impressoras por meio da aplicação de configuração. O diagrama a seguir descreve o processo, ponto a ponto, do recurso de gerenciamento automatizado de certificados.



Os endpoints de autoridade de certificado, como o servidor CA e o endereço do servidor, devem ser definidos no MVE.

Os seguintes servidores CA são suportados:

- **OpenXPKI CA** — Os usuários podem usar um dos seguintes protocolos:
 - Simple Certificate Encryption Protocol (SCEP)
 - Conector EST

Notas:

- EST é a maneira recomendada de se conectar ao servidor OpenXPKI.
- Para obter mais informações sobre como configurar o OpenXPKI CA usando o protocolo EST, consulte "[Gerenciamento de certificados usando a autoridade de certificações da OpenXPKI pelo EST](#)" na página 119
- Para obter mais informações sobre como configurar o OpenXPKI CA usando o protocolo SCEP, consulte "[Gerenciamento de certificados usando a autoridade de certificações da OpenXPKI pelo SCEP](#)" na página 101

- **CA corporativa da Microsoft** — Os usuários podem usar um dos seguintes protocolos:
 - Simple Certificate Encryption Protocol (SCEP)
 - Serviço da Web de registro de certificado da Microsoft (MSCEWS)

Notas:

- O MSCEWS é a maneira recomendada de se conectar ao servidor de AC corporativa da Microsoft.
- Para obter mais informações sobre como configurar o Microsoft CA usando o protocolo MSCEWS, consulte "[Gerenciando certificados usando a autoridade de certificações da Microsoft pelo MSCEWS](#)" na página 90
- Para obter mais informações sobre como configurar o Microsoft CA usando o protocolo SCEP, consulte "[Gerenciamento de certificados usando a autoridade de certificações da Microsoft pelo SCEP](#)" na página 83

A conexão entre o MVE e os servidores CA deve ser validada. Durante a validação, o MVE comunica-se com o servidor CA para baixar a cadeia de certificados e a CRL (Certificate Revocation List, lista de revogação de certificados). O certificado do agente de registro ou o certificado de teste também é gerado. Esse certificado permite que o servidor CA confie no MVE.

Para obter mais informações sobre como definir os endpoints e a validação, consulte "[Configuração do MVE para gerenciamento automatizado de certificados](#)" na página 80.

Uma configuração definida como **Usar o Markvision para gerenciar certificados de dispositivos** deve ser atribuída e aplicada à impressora.

Para obter mais informações, consulte os tópicos a seguir:

- "[Criação de uma configuração](#)" na página 70
- "[Aplicando configurações](#)" na página 63

Durante a aplicação, o MVE verifica a conformidade da impressora.

Para **Certificado padrão do dispositivo**

- O certificado é validado em relação à cadeia de certificados baixada do servidor de AC.
- Se a impressora estiver fora de conformidade, uma solicitação de assinatura de certificado (CSR) será solicitada para a impressora.


Para **Certificado nomeado do dispositivo**

- O certificado é validado em relação à cadeia de certificados baixada do servidor de AC.
- O MVE cria um certificado de dispositivo nomeado autoassinado no dispositivo.
- Se a impressora estiver fora de conformidade, uma solicitação de assinatura de certificado (CSR) será gerada para a impressora.

Notas:

- O MVE se comunica com o servidor de AC usando os protocolos configurados.
- O servidor CA gera o novo certificado e, em seguida, o MVE envia o certificado para a impressora.
- Se existir um certificado nomeado na impressora, um novo certificado nomeado não será criado, mas uma solicitação de assinatura de certificado será gerada para a impressora.

Configuração do MVE para gerenciamento automatizado de certificados

1 Clique em  no canto superior direito da página.

2 Clique em **Autoridade de certificações > Usar o servidor de autoridade de certificações**.

Nota: O botão Usar o servidor da autoridade de certificações aparece apenas ao configurar a autoridade de certificações pela primeira vez ou quando o certificado é excluído.

3 Configure os parâmetros do servidor.

- **Servidor CA:** o servidor CA (autoridade de certificações) que gera os certificados da impressora. Você pode selecionar um dos seguintes:

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

Nota: O usuário também pode configurar um servidor de AC que suporte o protocolo de **EST (Enrollment over Secure Transport, inscrição sobre transporte seguro)**.

- O servidor de AC deve implementar o protocolo EST conforme definido na RFC 7030.

Nota: Qualquer desvio da especificação pode resultar em uma configuração inválida.

- EST é o protocolo recomendado para se conectar ao servidor de AC OpenXPKI.

Nota: O servidor Microsoft CA Enterprise não suporta o protocolo EST.

- **Endereço do servidor CA:** o endereço IP ou o nome do host do seu servidor CA. Este campo é aplicável somente aos protocolos SCEP e EST.

Nota: Digite qualquer um dos seguintes:

- Para servidor MSCA (usando SCEP): <Server IP Address or Hostname>/certsrv/mscep/mscep.dll
- Para servidor OpenXPKI (usando SCEP): <Server IP Address or Hostname>/scep/scep
- Para EST, digite qualquer um dos seguintes:
 - https://172.87.95.240
 - https://estserver.com
 - estserver.com

- **Etiqueta do servidor de AC (Opcional)** — se o usuário criar um novo realm, o mesmo nome de realm deverá ser colocado neste campo.

- **Endereço do servidor de CEP** — este campo é aplicável somente ao protocolo MSCEWS.

Nota: Digite qualquer um dos seguintes:

- Para Autenticação de nome de usuário e senha:
https://democep.com/ADPolicyProvider_CEP_UsernamePassword/service.svc/CEP
- Para Autenticação integrada do Windows:
https://democep.com/ADPolicyProvider_CEP_Kerberos/service.svc/CEP
- Para Autenticação do certificado do cliente:
https://democep.com/ADPolicyProvider_CEP_Certificate/service.svc/CEP

- **Nome do host do servidor de AC**— o nome do host do servidor de AC.

Nota: Por exemplo, para o protocolo MSCEWS, o usuário pode selecionar **democa.lexmark.com**

- **Nome do host do servidor de CES**— o nome do host do servidor de CES.

Nota: Por exemplo, para o protocolo MSCEWS, o usuário pode selecionar **democes.lexmark.com**

- **Senha de desafio** — A senha necessária para validar a identidade do MVE no servidor de AC. Essa senha é necessária somente para a AC do OpenXPki. Ela não é suportada na AC corporativa da Microsoft.

Nota: Dependendo do seu servidor de AC, você deve configurar o modo de autenticação do servidor. Execute um dos seguintes procedimentos:

- Se você selecionar o protocolo **EST**, no menu **Modo de autenticação do servidor de AC**, selecione qualquer um dos seguintes:
 - **Autenticação de nome de usuário e senha**
 - **Autenticação do certificado do cliente**
- Se você selecionar o protocolo **MSCEWS**, no menu **Modo de autenticação do servidor de AC**, selecione qualquer um dos seguintes:
 - **Autenticação de nome de usuário e senha**
 - **Autenticação do certificado do cliente**
 - **Autenticação integrada do Windows**
- O protocolo **SCEP** suporta apenas o modo de autenticação **Senha de desafio**.

Nota: Dependendo do servidor de AC, consulte qualquer uma das seções:

- "[Gerenciamento de certificados usando a autoridade de certificações da OpenXPki pelo SCEP](#)" na [página 101](#)
- "[Gerenciamento de certificados usando a autoridade de certificações da Microsoft pelo SCEP](#)" na [página 83](#)
- "[Gerenciando certificados usando a autoridade de certificações da Microsoft pelo MSCEWS](#)" na [página 90](#)
- "[Gerenciamento de certificados usando a autoridade de certificações da OpenXPki pelo EST](#)" na [página 119](#)

4 Clique em **Salvar alterações e validar** > **OK**.

Notas:

- A opção **Descartar alterações** só funciona se as alterações ainda não foram salvas ou salvas e validadas.
- O usuário não pode recuperar dados de uma configuração inválida, pois o MVE não armazena o último estado válido de nenhuma configuração. O MVE armazena apenas uma única configuração de certificado por vez, que pode ou não ser válida.

Notas:

- A conexão entre o MVE e os servidores CA deve ser validada. Durante a validação, o MVE comunica-se com o servidor CA para baixar a cadeia de certificados e a CRL (Certificate Revocation List, lista de revogação de certificados). O certificado do agente de registro ou o certificado de teste também é gerado. Esse certificado permite que o servidor CA confie no MVE.
- Você pode selecionar um ou vários modelos CEP ao usar o protocolo MSCEWS. Faça o seguinte:

a Após clicar em **Salvar alterações e validar**, a janela Seleção de modelo CEP é exibida.

b Selecione um ou mais dos modelos disponíveis.

- A caixa de diálogo usar servidor da autoridade de certificação busca a lista de revogação de certificados.
- Uma caixa de diálogo confirma que a validação do certificado foi bem-sucedida.

c Você pode ver os modelos CEP selecionados na página de configuração do servidor de AC.

Nota: Quando você aplica essa configuração a qualquer dispositivo, um certificado é criado de acordo com o modelo selecionado.

5 Navegue de volta para a página Configuração do sistema e depois analise o certificado CA.

Nota: É possível também fazer download ou excluir um certificado CA.

Configuração do Microsoft Enterprise CA com NDES

Visão geral

No cenário de implantação a seguir, todas as permissões são baseadas em permissões definidas nos modelos de certificado publicados no controlador de domínio. As solicitações de certificado enviadas à CA são baseadas em modelos de certificados.

Para essa configuração, verifique se você tem o seguinte:

- Uma máquina que hospeda a AC subordinada
- Uma máquina que hospeda o serviço NDES
- Um controlador de domínio

Usuários necessários

Crie os seguintes usuários no controlador de domínio:

- Administrador do serviço
 - Nomeado como **SCEPAdmin**
 - Deve ser membro dos grupos **local admin** e **Enterprise Admin**
 - Deve ser registrado localmente quando a instalação da função NDES for acionada
 - Tem **Permissão de registro** para os modelos de certificado
 - Tem **Permissão para adicionar modelo** na CA
- Conta de serviço
 - Nomeado como **SCEPSvc**
 - Deve ser membro do grupo local **IIS_IUSRS**
 - Deve ser um usuário do domínio e ter permissões de **leitura** e **registro** nos modelos configurados
 - Tem permissão de **solicitação** na CA

- Administrador da AC corporativa
 - Nomeado como **CAAdmin**
 - Membro do grupo **Enterprise Admin**
 - Deve fazer parte do grupo **local admin**

Gerenciamento de certificados usando a autoridade de certificações da Microsoft pelo SCEP

Esta seção fornece instruções sobre o seguinte:

- Configuração da CA (Certificate Authority, autoridade de certificações) do Microsoft Enterprise usando o NDES (Network Device Enrollment Service, serviço de registro de dispositivo de rede) da Microsoft
- Criar um servidor CA raiz

Nota: O sistema operacional Windows Server 2016 é usado para todas as configurações deste documento.

Visão geral

O servidor CA raiz é o servidor CA principal em qualquer organização, e é o topo da infraestrutura PKI. A CA raiz autentica o servidor CA subordinado. Esse servidor geralmente é mantido em modo off-line para evitar qualquer invasão e proteger a chave privada.

Para configurar o servidor CA raiz, proceda da seguinte forma:

- 1 Certifique-se de que o servidor CA raiz esteja instalado. Para mais informações, consulte "[Instalação do servidor CA raiz](#)" na página 83.
- 2 Defina as configurações de Ponto de distribuição de certificação e de Acesso a informações de autoridade. Para mais informações, consulte "[Definição das configurações de Ponto de distribuição de certificação e de Acesso a informações de autoridade](#)" na página 86.
- 3 Configurar a acessibilidade de CRL. Para mais informações, consulte "[Configuração da acessibilidade da CRL](#)" na página 87.

Instalação do servidor CA raiz

- 1 No Gerenciador de servidores, clique em **Gerenciar > Adicionar funções e recursos**.
- 2 Clique em **Funções do servidor**, selecione **Serviços de certificados do Active Directory** e todos os seus recursos e clique em **Avançar**.
- 3 Na seção Serviços de função AD CS, selecione **Autoridade de certificação** e clique em **Avançar > Instalar**.
- 4 Após a instalação, clique em **Configurar serviços de certificados do Active Directory no servidor de destino**.
- 5 Na seção Serviços de função, selecione **Autoridade de certificação > Avançar**.
- 6 Na seção Tipo de configuração, selecione **CA independente** e clique em **Avançar**.
- 7 Na seção Tipo de CA, selecione **CA raiz** e clique em **Avançar**.
- 8 Clique em **Criar nova chave privada** e clique em **Avançar**.

- 9 No menu Selecione um provedor de serviços de criptografia, selecione **Provedor de armazenamento de chave de software RSA#Microsoft**.
- 10 No menu Comprimento da chave, selecione **4096**.
- 11 Na lista de algoritmos de hash, selecione **SHA512** e clique em **Avançar**.
- 12 No campo Nome comum para esta CA, digite o nome do servidor host.
- 13 No campo Sufixo de nome diferenciado, digite o componente de domínio.

Configuração do nome da CA de amostra

Nome de domínio totalmente qualificado (FQDN) da máquina: **test.dev.lexmark.com**

Nome comum (CN): **TESTE**

Sufixo de nome diferenciado: **DC=DEV , DC=LEXMARK, DC=COM**

- 14 Clique em **Avançar**.
- 15 Especifique o período válido e clique em **Avançar**.
Nota: Geralmente, o período de validade é de 10 anos.
- 16 Não altere nada na janela de locais do banco de dados.
- 17 Conclua a instalação.

Configuração do Microsoft Enterprise CA com NDES

Visão geral

No cenário de implantação a seguir, todas as permissões são baseadas em permissões definidas nos modelos de certificado publicados no controlador de domínio. As solicitações de certificado enviadas à CA são baseadas em modelos de certificados.

Para essa configuração, verifique se você tem o seguinte:

- Uma máquina que hospeda a AC subordinada
- Uma máquina que hospeda o serviço NDES
- Um controlador de domínio

Usuários necessários

Crie os seguintes usuários no controlador de domínio:

- Administrador do serviço
 - Nomeado como **SCEPAdmin**
 - Deve ser membro dos grupos **local admin** e **Enterprise Admin**
 - Deve ser registrado localmente quando a instalação da função NDES for acionada
 - Tem **Permissão de registro** para os modelos de certificado
 - Tem **Permissão para adicionar modelo** na CA
- Conta de serviço
 - Nomeado como **SCEPsvc**
 - Deve ser membro do grupo local **IIS_IUSRS**

- Deve ser um usuário do domínio e ter permissões de **leitura** e **registro** nos modelos configurados
- Tem permissão de **solicitação** na CA

Configuração do servidor CA subordinado

Visão geral

O servidor CA subordinado é o servidor CA intermediário e está sempre on-line. Geralmente, ele lida com o gerenciamento de certificados.

Para configurar o servidor CA subordinado, proceda da seguinte forma:

- 1** Certifique-se de que o servidor CA subordinado está instalado. Para mais informações, consulte "[Instalação do servidor CA subordinado](#)" na página 85.
- 2** Defina as configurações de Ponto de distribuição de certificação e de Acesso a informações de autoridade. Para mais informações, consulte "[Definição das configurações de Ponto de distribuição de certificação e de Acesso a informações de autoridade](#)" na página 86.
- 3** Configurar a acessibilidade de CRL. Para mais informações, consulte "[Configuração da acessibilidade da CRL](#)" na página 87.

Instalação do servidor CA subordinado

- 1** No servidor, faça login como um usuário do domínio **CAAdmin**.
- 2** No Gerenciador de servidores, clique em **Gerenciar > Adicionar funções e recursos**.
- 3** Clique em **Funções do servidor**, selecione **Serviços de certificados do Active Directory** e todos os seus recursos e clique em **Avançar**.
- 4** Na seção Serviços de função AD CS, selecione **Autoridade de certificação e Registro de autoridade de certificações na Web** e clique em **Avançar**.
Nota: Verifique se todos os recursos de Registro de autoridade de certificações na Web foram adicionados.
- 5** Na seção Serviços de função do Servidor Web (IIS), mantenha as configurações padrão.
- 6** Após a instalação, clique em **Configurar serviços de certificados do Active Directory no servidor de destino**.
- 7** Na seção Serviços de função, selecione **Autoridade de certificação e Registro de autoridade de certificações na Web** e clique em **Avançar**.
- 8** Na seção Tipo de configuração, selecione **Enterprise CA** e clique em **Avançar**.
- 9** Na seção Tipo de CA, selecione **CA subordinada** e clique em **Avançar**.
- 10** Clique em **Criar nova chave privada** e clique em **Avançar**.
- 11** No menu Selecione um provedor de serviços de criptografia, selecione **Provedor de armazenamento de chave de software RSA#Microsoft**.
- 12** No menu Comprimento da chave, selecione **4096**.
- 13** Na lista de algoritmos de hash, selecione **SHA512** e clique em **Avançar**.

- 14 No campo Nome comum para esta CA, digite o nome do servidor host.
- 15 No campo Sufixo de nome diferenciado, digite o componente de domínio.

Configuração do nome da CA de amostra

Nome de domínio totalmente qualificado (FQDN) da máquina: **test.dev.lexmark.com**

Nome comum (CN): **TESTE**

Sufixo de nome diferenciado: **DC=DEV, DC=LEXMARK, DC=COM**

- 16 Na caixa de diálogo Solicitação de certificado, salve o arquivo de solicitação e clique em **Avançar**.
- 17 Não altere nada na janela de locais do banco de dados.
- 18 Conclua a instalação.
- 19 Assine a solicitação da CA raiz e exporte o certificado assinado no formato PKCS7.
- 20 Na CA subordinada, abra **Autoridade de certificação**.
- 21 No painel esquerdo, clique com o botão direito na CA e clique em **Todas as tarefas > Instalar certificado CA**.
- 22 Selecione o certificado assinado e inicie o serviço da CA.

Definição das configurações de Ponto de distribuição de certificação e de Acesso a informações de autoridade

Nota: Defina as configurações do CDP (Certification Distribution Point, ponto de distribuição de certificação) e do AIA (Authority Information Access, acesso às informações da autoridade) para a CRL (Certificate Revocation List, lista de revogação de certificados).

- 1 No Gerenciador de servidores, clique em **Ferramentas > Autoridade de certificação**.
- 2 No painel esquerdo, clique com o botão direito na CA e, em seguida, clique em **Propriedades > Extensões**.
- 3 No menu Selecionar extensão, selecione **Ponto de distribuição da CRL (Certificate Revocation List, lista de revogação de certificados)**.
- 4 Na lista de certificados revogados, selecione **C:\Windows\system32** e faça o seguinte:
 - a Selecione **Publicar CRLs neste local**.
 - b Desmarque **Publicar CRLs Delta neste local**.
- 5 Exclua todas as outras entradas, exceto **C:\Windows\system32**.
- 6 Clique em **Adicionar**.
- 7 No campo Local, adicione **http://serverIP/CertEnroll/<CAName><CRLNameSuffix><DeltaCRLAllowed>.crl**, onde **serverIP** é o endereço IP do servidor.

Nota: Se seu servidor estiver acessível ao usar o FQDN, use **<ServerDNSName>** em vez do seu endereço IP.
- 8 Clique em **OK**.
- 9 Selecione **Incluir na extensão CDP de certificados emitidos** para a entrada criada.
- 10 No menu Selecionar extensão, selecione **Acesso a informações da autoridade (AIA)**.

- 11 Exclua todas as outras entradas, exceto **C:\Windows\system32**.
- 12 Clique em **Adicionar**.
- 13 No campo Local, adicione **http://serverIP/CertEnroll/<ServerDNSName>_<CAName><CertificateName>.crt**, onde **serverIP** é o endereço IP do servidor.
Nota: Se seu servidor estiver acessível ao usar o FQDN, use **<ServerDNSName>** em vez do seu endereço IP.
- 14 Clique em **OK**.
- 15 Selecione **Incluir na extensão AIA de certificados emitidos** para a entrada criada.
- 16 Clique em **Aplicar > OK**.
Nota: Se necessário, reinicie o serviço de certificação.
- 17 No painel esquerdo, expanda a CA, clique com o botão direito em **Certificados revogados** e clique em **Propriedades**.
- 18 Especifique o valor para Intervalo de publicação da CRL e para Publicar intervalo de publicação de CRLs Delta e clique em **Aplicar > OK**.
- 19 No painel esquerdo, clique com o botão direito em **Certificados revogados**, clique em **Todas as tarefas** e publique a Nova CRL.

Configuração da acessibilidade da CRL

Nota: Antes de começar, verifique se o Gerenciador do IIS (Internet Information Services, serviços de informações da internet) está instalado.

- 1 No Gerenciador do IIS, expanda a CA e expanda **Sites**.
- 2 Clique com o botão direito em **Site da Web padrão** e, em seguida, clique em **Adicionar diretório virtual**.
- 3 No campo Alias, digite **CertEnroll**.
- 4 No campo Caminho físico, digite **C:\Windows\System32\CertSrv\CertEnroll**.
- 5 Clique em **OK**.
- 6 Clique com o botão direito em **CertEnroll** e depois em **Editar permissões**.
- 7 Na guia Segurança, remova qualquer acesso de gravação, exceto para o sistema.
- 8 Clique em **OK**.

Configuração do servidor do NDES

- 1 No servidor, faça login como um usuário do domínio **SCEPAdmin**.
- 2 No Gerenciador de servidores, clique em **Gerenciar > Adicionar funções e recursos**.
- 3 Clique em **Funções do servidor**, selecione **Serviços de certificados do Active Directory** e todos os seus recursos e clique em **Avançar**.
- 4 Na seção Serviços de função AD CS, desmarque **Autoridade de certificação**.

- 5 Selecione **Serviço de registro de dispositivo de rede** e todos os seus recursos e clique em **Avançar**.
- 6 Na seção Serviços de função do Servidor Web (IIS), mantenha as configurações padrão.
- 7 Após a instalação, clique em **Configurar serviços de certificados do Active Directory no servidor de destino**.
- 8 Na seção Serviços de função, selecione **Serviço de registro de dispositivo de rede** e clique em **Avançar**.
- 9 Selecione a conta de serviço **SCEPSvc**.
- 10 Na seção CA para NDES, selecione **Nome da CA** ou **Nome do computador** e clique em **Avançar**.
- 11 Na seção Informações da AR, especifique as informações e clique em **Avançar**.
- 12 Na seção Criptografia para NDES, faça o seguinte:
 - Selecione os provedores de assinatura e de chave de criptografia apropriados.
 - No menu Comprimento da chave, selecione o mesmo comprimento de chave que o servidor CA.
- 13 Clique em **Avançar**.
- 14 Conclua a instalação.

Agora você pode acessar o servidor NDES por um navegador da Web como um usuário SCEPSvc. No servidor NDES, você pode exibir a impressão digital do certificado CA, a senha de desafio de registro e o período de validade da senha de desafio.

Acesso ao servidor NDES

Abra um navegador da Web e digite **http://NDESserverIP/certsrv/mscep_admin**, onde **NDESserverIP** é o endereço IP do servidor NDES.

Configuração do NDES para MVE

Nota: Antes de começar, verifique se o servidor NDES está funcionando corretamente.

Criação de modelos de certificado

- 1 Na CA subordinada (certserv), abra **Autoridade de certificação**.
- 2 No painel esquerdo, expanda a CA, clique com o botão direito em **Modelos de certificados** e clique em **Gerenciar**.
- 3 No Console de modelos de certificado, crie uma cópia do **Servidor Web**.
- 4 Na guia Geral, digite **MVEWebServer** como o nome do modelo.
- 5 Na guia Segurança, conceda aos usuários **SCEPAdmin** e **SCEPSvc** as permissões apropriadas.

Nota: Para mais informações, consulte "[Usuários necessários](#)" na página 84.
- 6 Na guia Nome da entidade, selecione **Fornecer na solicitação**.
- 7 Na CA subordinada (certserv), abra **Autoridade de certificação**.
- 8 Na guia Extensões, selecione **Políticas de aplicativos > Editar**.
- 9 Clique em **Adicionar > Autenticação de cliente > OK**.

10 No painel esquerdo, expanda a CA, clique com o botão direito em **Modelos de certificados** e clique em **Novo > Modelo de certificado para emitir**.

11 Selecione os certificados criados recentemente e clique em **OK**.

Agora você pode acessar os modelos usando o portal de registro na Web da CA.

Acesso aos modelos

1 Abra um navegador da Web e digite **http://CAserverIP/certsrv/certrqxt.asp**, onde **CAserverIP** é o endereço IP do servidor CA.

2 No menu Modelo de certificado, exiba os modelos.

Configuração de modelos de certificado para NDES

1 No computador, inicie o editor do registro.

2 Navegue até **HKEY_LOCAL_MACHINE > SOFTWARE > Microsoft > Cryptography > MSCEP**.

3 Configure e defina o seguinte como **MVEWebServer**:

- EncryptionTemplate
- GeneralPurposeTemplate
- SignatureTemplate

4 Conceda ao usuário SCEPSvc permissão total para o MSCEP.

5 No Gerenciador do IIS, expanda a CA e clique em **Pools de aplicativos**.

6 No painel direito, clique em **Reciclar** para reiniciar o pool de aplicativos SCEP.

7 No Gerenciador de IIS, expanda a CA e, em seguida, expanda **Sites > Site padrão da Web**.

8 No painel direito, clique em **Reiniciar**.

Desativação da Senha de desafio no servidor Microsoft CA

1 No computador, inicie o editor do registro.

2 Navegue até **HKEY_LOCAL_MACHINE > SOFTWARE > Microsoft > Cryptography > MSCEP**.

3 Defina EnforcePassword como **0**.

4 No Gerenciador do IIS, expanda a CA, clique em **Pools de aplicativos** e selecione **SCEP**.

5 No painel direito, clique em **Configurações avançadas**.

6 Defina Carregar perfil de usuário como **Verdadeiro** e clique em **OK**.

7 No painel direito, clique em **Reciclar** para reiniciar o pool de aplicativos SCEP.

8 No Gerenciador de IIS, expanda a CA e, em seguida, expanda **Sites > Site padrão da Web**.

9 No painel direito, clique em **Reiniciar**.

Ao abrir o NDES pelo navegador da Web, agora é possível visualizar apenas a impressão digital da CA.

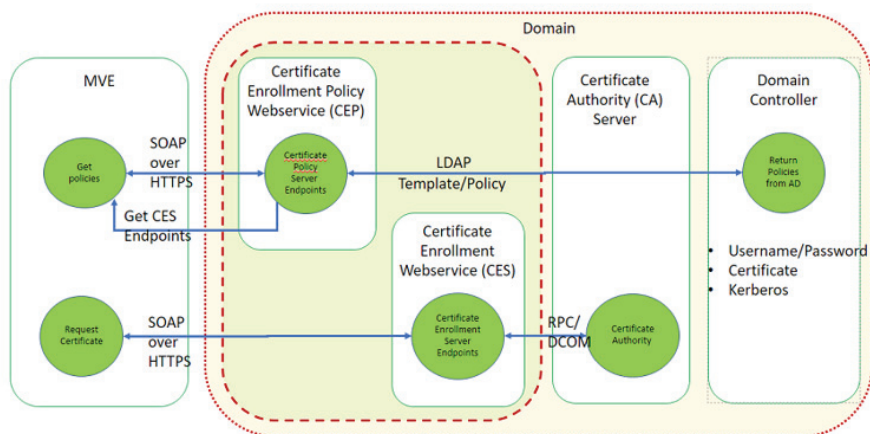
Gerenciando certificados usando a autoridade de certificações da Microsoft pelo MSCEWS

Esta seção fornece informações sobre como configurar o Serviço da Web de política de registro de certificado (CEP) e o Serviço da Web de registro de certificado (CES). Como a Microsoft recomenda instalar o CEP e o CES em duas máquinas diferentes, estamos seguindo a mesma instrução neste documento. Esses serviços da Web serão chamados aqui de servidor de CEP e servidor de CES, respectivamente.

Nota: O usuário deve ter uma autoridade de certificações (CA) Enterprise pré-configurada e um controlador de domínio.

Requisitos de sistema

O sistema operacional a partir do Windows Server 2012 R2 é usado para todas as configurações deste documento. Os requisitos e os recursos de instalação a seguir aplicam-se ao CEP e ao CES, a menos que seja especificado de outra forma.



Crie os seguintes tipos de conta no controlador de domínio:

- Administrador do serviço: nomeado como **CEPAdmin** e **CESAdmin**
 - Esse usuário tem que fazer parte do **grupo local admin** e dos respectivos servidores de CEP e CES.
 - Este usuário deve ser membro do grupo **Enterprise Admin**.
- Conta de serviço: nomeada como **CEPSvc** e **CESSvc**
 - Esse usuário deve fazer parte do grupo **IIS_IUSRS local**.
 - Requer a permissão **Solicitar certificados** na AC para o respectivo **CEPSvc** e **CESSvc**.

Requisitos de conectividade de rede

- Os requisitos de conectividade de rede são uma parte essencial do planejamento da implantação, especialmente para situações em que o CEP e o CES estão hospedados em uma rede de perímetro.
- Toda a conectividade do cliente com ambos os serviços ocorre dentro de uma sessão de HTTPS, de modo que somente o tráfego HTTPS é permitido entre o cliente e os serviços da Web.

- O CEP comunica-se com os Serviços de domínio do Active Directory (AD DS) usando o protocolo LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) padrão e as portas LDAP (LDAPS) seguras (TCP 389 e 636 respectivamente).
- O CES comunica-se com a AC usando o DCOM (Distributed Component Object Model).

Notas:

- Por padrão, o DCOM usa portas efêmeras aleatórias.
- A AC pode ser configurada para reservar uma faixa específica de portas para simplificar a configuração do firewall.

Criando certificados SSL para servidores de CEP e CES

CES e CEP devem usar SSL (Secure Sockets Layer) para comunicação com clientes (usando HTTPS). Todos os serviços precisam ter um certificado válido que tenha uma política de uso avançado de chave (EKU) de autenticação de servidor no armazenamento de certificados do computador local.

- 1 Instale o serviço IIS no servidor.
- 2 Faça login no servidor de CEP e adicione o Certificado CA raiz no repositório da Autoridade de certificações raiz confiável.
- 3 Inicie o Console de Gerenciamento do IIS e, em seguida, selecione **Página inicial do servidor**.
- 4 Na seção Exibição principal, abra **Certificados de servidor**.
- 5 Clique em **Ações > Criar solicitação de certificado**.
- 6 Na janela Propriedades de nome diferenciado, forneça as informações necessárias e, em seguida, clique em **Avançar**.
- 7 Na caixa de diálogo Propriedades do provedor de serviços criptográficos, selecione o tamanho do bit e clique em **Avançar**.
- 8 Salve o arquivo.
- 9 Obtenha o arquivo assinado pela AC que você pretende usar para CEP e CES.
Nota: Verifique se o EKU de autenticação de servidor está ativado no certificado assinado.
- 10 Copie o arquivo assinado de volta para o servidor de CEP.
- 11 No Console de gerenciamento do IIS, selecione **Página inicial do servidor**.
- 12 Na seção Exibição principal, abra **Certificados de Servidor**.
- 13 Clique em **Ações > Concluir solicitação de certificado**.
- 14 Na janela Especificar resposta da autoridade de certificações, selecione o arquivo assinado.
- 15 Digite um nome e, em seguida, no menu Repositório de certificados, selecione **Pessoal**.
- 16 Conclua a instalação do certificado.
- 17 Em Console de gerenciamento do IIS, selecione o website padrão.
- 18 Clique em **Ações > Vínculos**.
- 19 Na caixa de diálogo Vínculos de site, clique em **Adicionar**.

- 20 Na caixa de diálogo Adicionar vínculo de site, defina o Tipo como **https** e, em seguida, no certificado SSL, pesquise o certificado recém-criado.
- 21 No Console de gerenciamento do IIS, selecione **Default Web Site** e abra as configurações de SSL.
- 22 Ative Exigir SSL e defina Certificados de cliente como **Ignorar**.
- 23 Reinicie o IIS.

Nota: Siga o mesmo procedimento para o servidor de CES.

Criando modelos de certificado

O usuário deve criar um modelo de certificado para o registro do certificado. Faça o seguinte para copiar de um modelo de certificado existente:

- 1 Faça login na AC corporativa com as credenciais de administrador da AC.
- 2 Expanda a AC, clique com o botão direito do mouse em **Modelo de certificados** e, em seguida, clique em **Gerenciar**.
- 3 Em Console de modelos de certificado, clique com o botão direito do mouse em **Modelo de certificado do servidor da Web** e, em seguida, clique em **Duplicar modelo**.
- 4 Na guia Geral do modelo, atribua o nome **MVEWebServer** ao modelo.
- 5 Na guia Segurança, atribua as permissões de **Leitura**, **Gravação** e **Registro** ao administrador de AC.
- 6 Conceda as permissões de **Leitura** e **Registro** para os usuários autenticados.
- 7 Na guia Nome da entidade, selecione **Suprimento** na solicitação.
- 8 Na guia Geral, defina o período de validade do certificado.
- 9 Se você pretende usar esse modelo de certificado para emitir um **Certificado 802.1X** para impressoras, execute as seguintes ações:
 - a Na guia **Extensões**, selecione **Políticas de aplicativo** na lista de extensões incluídas nesse modelo.
 - b Clique em **Editar > Adicionar**.
 - c Na caixa de diálogo Adicionar política de aplicativo, selecione **Autenticação do cliente**.
 - d Clique em **OK**.
- 10 Na caixa de diálogo Propriedades do modelo de certificado, clique em **OK**.
- 11 Na janela da AC, clique com o botão direito do mouse em **Modelos de certificado** e clique em **Novo > Modelo de certificado**.
- 12 Selecione **MVEWebServer** e, em seguida, clique em **OK**.

Noções básicas sobre métodos de autenticação

O CEP e o CES são compatíveis com os seguintes métodos de autenticação:

- A autenticação integrada do Windows, também conhecida como **Autenticação Kerberos**
- A autenticação do certificado do cliente, também conhecida como **Autenticação do certificado X.509**
- **Autenticação de nome de usuário e senha**

autenticação integrada do Windows

A autenticação integrada do Windows usa Kerberos para fornecer um fluxo de autenticação ininterrupto para dispositivos conectados à rede interna. Esse método é preferido para implantações internas porque usa a infraestrutura Kerberos existente no AD DS. Também requer alterações mínimas nos computadores de clientes com certificado.

Nota: Use esse método de autenticação se deseja que os clientes acessem *apenas* o serviço da Web enquanto estiverem conectados diretamente à sua rede interna.

autenticação do Certificado do cliente

Esse método é o preferido em relação à autenticação de nome de usuário e senha, pois é o mais seguro. Ele não requer uma conexão direta com a rede corporativa.

Notas:

- Use esse método de autenticação se você planeja fornecer aos clientes os certificados X.509 digitais para autenticação.
- Esse método ativa os serviços da Web disponíveis na Internet.

Autenticação de nome de usuário e senha

O método de nome de usuário e senha é a forma mais simples de autenticação. Esse método é normalmente usado para atender a clientes que não estão diretamente conectados à rede interna. É uma opção de autenticação menos segura do que a autenticação de certificado do cliente, mas não requer a concessão de um certificado.

Nota: Use esse método de autenticação quando puder acessar o serviço da Web na rede interna ou pela Internet.

Requisitos de delegação

A delegação permite que um serviço represente uma conta de usuário ou de computador para acessar recursos em toda a rede.

A delegação é necessária para o servidor de CES em todas situações a seguir:

- A AC e o CES não residem no mesmo computador.
- O CES pode processar solicitações de registro iniciais, em vez de processar apenas solicitações de renovação de certificado.
- O tipo de autenticação é definido como **Autenticação Integrada do Windows** ou **Autenticação de certificado do cliente**.

A delegação é necessária para o servidor de CES nas situações a seguir:

- A AC e o CES residem no mesmo computador.
- O nome de usuário e a senha são o método de autenticação.

Notas:

- A Microsoft recomenda executar o CEP e o CES como contas de usuários do domínio.
- Os usuários precisam criar um nome principal do serviço (SPN) apropriado antes de configurar a delegação na conta de usuário do domínio.

Ativando a delegação

1 Para criar um SPN para uma conta de usuário de domínio, use o comando **setspn** conforme a seguir:

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

Notas:

- O nome da conta é CESSvc.
- O CES está sendo executado em um computador com um nome de domínio totalmente qualificado (FQDN) do **ces.msca.com** no domínio msca.com.

2 Abra a conta de usuário do domínio CESSvc no controlador de domínio.

3 Na guia Delegação, selecione **Confiar neste usuário para delegação apenas aos serviços especificados**.

4 Selecione a delegação apropriada com base no método de autenticação.

Notas:

- Se você selecionar a autenticação integrada do Windows, configure a delegação para usar **apenas Kerberos**.
- Se o serviço está usando autenticação do certificado do cliente, configure a delegação para usar qualquer protocolo de autenticação.
- Se você pretende configurar vários métodos de autenticação, configure a delegação para usar qualquer protocolo de autenticação.

5 Clique em **Adicionar**.

6 Na caixa de diálogo Adicionar serviços, selecione **Usuários** ou **Computadores**.

7 Digite o nome do host do servidor de AC e, em seguida, clique em **Verificar nomes**.

8 Na caixa de diálogo Adicionar serviços, selecione um dos seguintes serviços para delegar:

- Serviço de host (HOST) para esse servidor de AC
- Serviço do sistema da chamada de procedimento remoto (RPC) para esse servidor de AC

9 Feche a caixa de diálogo de propriedades do usuário do domínio.

Para usuários do domínio CEP que usam autenticação integrada do Windows, faça o seguinte:

1 Para criar um SPN para uma conta de usuário de domínio, use o comando **setspn** conforme a seguir:

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

Nota: O nome da conta é CEPSvc.

2 Abra a conta de usuário do domínio CEPSvc no controlador de domínio.

3 Na guia Delegação, selecione **Não confiar neste usuário para delegação**.

Configuração da autenticação integrada do Windows

Para instalar o CEP e o CES, use o Windows PowerShell.

Configurando o CEP

O cmdlet **Install-AdcsEnrollmentPolicyWebService** configura o Serviço da Web de política de registro de certificado (CEP). Ele também é usado para criar outras instâncias do serviço em uma instalação existente.

- 1 Faça login no servidor de CEP com o nome de usuário CEPAdmin e, em seguida, inicie o PowerShell no modo administrativo.
- 2 Execute o comando **Import-Module ServerManager**.
- 3 Execute o comando **Add-WindowsFeature Adcs-Enroll-Web-Pol**.
- 4 Execute o comando **Install-AdcsEnrollmentPolicyWebService -AuthenticationType Kerberos -SSLCertThumbprint "sslCertThumbPrint"**.
Nota: Substitua `<sslCertThumbPrint>` pela impressão digital do certificado SSL criado para o servidor de CEP, após excluir os espaços entre os valores de impressão digital.
- 5 Para concluir a instalação, selecione **Y** ou **A**.
- 6 Inicie o Console de gerenciamento do IIS.
- 7 No painel Conexões, expanda o servidor da Web que está hospedando o CEP.
- 8 Expanda **Sites** e **Default Web Site**; em seguida, clique no nome do aplicativo virtual adequado da instalação **ADPolicyProvider_CEP_Kerberos**.
- 9 No aplicativo virtual chamado **Home**, faça clique duplo nas configurações do aplicativo e em **FriendlyName**.
- 10 Digite o nome em Valor e feche a caixa de diálogo.
- 11 Faça clique duplo em **URI** e, em seguida, copie o **Valor**.
Notas:
 - Se desejar configurar outro método de autenticação no mesmo servidor de CEP, você deverá alterar o ID.
 - Essa URL é usada no MVE ou em qualquer aplicativo cliente.
- 12 No painel esquerdo, clique em **Pools de aplicativos**.
- 13 Selecione **WSEnrollmentPolicyServer** e, em seguida, no painel direito, clique em **Ações > Definições avançadas**.
- 14 Em Modelo de processo, selecione o campo Identidade.
- 15 Na caixa de diálogo Identidade do pool de aplicativos, selecione a conta personalizada e, em seguida, digite **CEPSvc** como nome de usuário do domínio.
- 16 Feche todas as caixas de diálogo e, em seguida, recicle o IIS do painel direito do Console de gerenciamento do IIS.
- 17 No PowerShell, digite **iisreset** para reiniciar o IIS.

Configuração do CES

O cmdlet **Install-AdcsEnrollmentWebService** configura o Serviço da Web de registro de certificado (CES). Ele também é usado para criar outras instâncias do serviço em uma instalação existente.

- 1 Faça login no servidor de CES com o nome de usuário **CESAdmin** e, em seguida, inicie o PowerShell no modo administrativo.
- 2 Execute o comando **Import-Module ServerManager**.
- 3 Execute o comando **Add-WindowsFeature Adcs-Enroll-Web-Svc**.
- 4 Execute o comando **Install-AdcsEnrollmentWebService -ApplicationPoolIdentity -CAConfig "CA1.contoso.com\contoso-CA1-CA" -SSLCertThumbprint "sslCertThumbPrint" -AuthenticationType Kerberos**.

Notas:

- Substitua `<sslCertThumbPrint>` pela impressão digital do certificado SSL criado para o servidor de CES, após excluir os espaços entre os valores de impressão digital.
 - Substitua **CA1.contoso.com** pelo nome do computador da AC.
 - Substitua **contoso-CA1-CA** pelo nome comum da AC.
- 5 Para concluir a instalação, selecione **Y** ou **A**.
 - 6 Inicie o Console de gerenciamento do IIS.
 - 7 No painel Conexões, expanda o servidor da Web que está hospedando o CES.
 - 8 Expanda **Sites** e **Default Web Site**; em seguida, clique no nome do aplicativo virtual adequado da instalação: **contoso-CA1-CA_CES_Kerberos**.
 - 9 No painel esquerdo, clique em **Pools de aplicativos**.
 - 10 Selecione **WSEnrollmentServer** e, em seguida, no painel direito, clique em **Ações > Definições avançadas**.
 - 11 Em Modelo de processo, selecione o campo Identidade.
 - 12 Na caixa de diálogo **Identidade do pool de aplicativos**, selecione a conta personalizada e, em seguida, digite **CESSvc** como nome de usuário do domínio.
 - 13 Feche todas as caixas de diálogo e, em seguida, recicle o IIS do painel direito do Console de gerenciamento do IIS.
 - 14 No PowerShell, digite **iisreset** para reiniciar o IIS.
 - 15 Para os usuários do domínio CESSvc, ative a delegação. Para obter mais informações, consulte "[Ativando a delegação](#)" na página 94.

Configuração da autenticação do certificado do cliente

Configurando o CEP

O cmdlet **Install-AdcsEnrollmentPolicyWebService** configura o CEP. Ele também é usado para criar outras instâncias do serviço em uma instalação existente.

- 1 Faça login no servidor de CEP com o nome de usuário CEPAdmin e, em seguida, inicie o PowerShell no modo administrativo.
- 2 Execute o comando **Import-Module ServerManager**.
- 3 Execute o comando **Add-WindowsFeature Adcs-Enroll-Web-Pol**.
- 4 Execute o comando **Install-AdcsEnrollmentPolicyWebService -AuthenticationType Certificate -SSLCertThumbprint "sslCertThumbPrint"**.
Nota: Substitua *<sslCertThumbPrint>* pela impressão digital do certificado SSL criado para o servidor de CEP, após excluir os espaços entre os valores de impressão digital.
- 5 Para concluir a instalação, selecione **Y** ou **A**.
- 6 Inicie o Console de gerenciamento do IIS.
- 7 No painel Conexões, expanda o servidor da Web que está hospedando o CEP.
- 8 Expanda **Sites** e **Default Web Site**; em seguida, clique no nome do aplicativo virtual da instalação adequado **ADPolicyProvider_CEP_Certificate**.
- 9 No aplicativo virtual chamado **Home**, faça clique duplo nas configurações do aplicativo e em **FriendlyName**.
- 10 Digite o nome em Valor e feche a caixa de diálogo.
- 11 Faça clique duplo em **URI** e, em seguida, copie o **Valor**.
Notas:
 - Se desejar configurar outro método de autenticação no mesmo servidor de CEP, você deverá alterar o ID.
 - Essa URL é usada no MVE ou em qualquer aplicativo cliente.
- 12 No painel esquerdo, clique em **Pools de aplicativos**.
- 13 Selecione **WSEnrollmentPolicyServer** e, em seguida, no painel direito, clique em **Ações > Definições avançadas**.
- 14 Em Modelo de processo, selecione o campo Identidade.
- 15 Na caixa de diálogo Identidade do pool de aplicativos, selecione a conta personalizada e, em seguida, digite **CEPSvc** como nome de usuário do domínio.
- 16 Feche todas as caixas de diálogo e, em seguida, recicle o IIS do painel direito do Console de gerenciamento do IIS.
- 17 No PowerShell, digite **iisreset** para reiniciar o IIS.

Configuração do CES

O cmdlet **Install-AdcsEnrollmentWebService** configura o Serviço da Web de registro de certificado (CES). Ele também é usado para criar outras instâncias do serviço em uma instalação existente.

- 1 Faça login no servidor de CES com o nome de usuário **CESAdmin** e, em seguida, inicie o PowerShell no modo administrativo.
- 2 Execute o comando **Import-Module ServerManager**.
- 3 Execute o comando **Add-WindowsFeature Adcs-Enroll-Web-Svc**.
- 4 Execute o comando **Install-AdcsEnrollmentWebService -ApplicationPoolIdentity -CAConfig "CA1.contoso.com\contoso-CA1-CA" -SSLCertThumbprint "sslCertThumbPrint" -AuthenticationType Certificate**.

Notas:

- Substitua *<sslCertThumbPrint>* pela impressão digital do certificado SSL criado para o servidor de CES, após excluir os espaços entre os valores de impressão digital.
 - Substitua **CA1.contoso.com** pelo nome do computador da AC.
 - Substitua **contoso-CA1-CA** pelo nome comum da AC.
 - Se você já configurou um método de autenticação no host, remova **ApplicationPoolIdentity** do comando.
- 5 Para concluir a instalação, selecione **Y** ou **A**.
 - 6 Inicie o Console de gerenciamento do IIS.
 - 7 No painel Conexões, expanda o servidor da Web que está hospedando o CEP.
 - 8 Expanda **Sites** e **Default Web Site**; em seguida, clique no nome do aplicativo virtual adequado da instalação: **contoso-CA1-CA_CES_Certificate**.
 - 9 No painel esquerdo, clique em **Pools de aplicativos**.
 - 10 Selecione **WSEnrollmentServer** e, em seguida, no painel direito, clique em **Ações > Definições avançadas**.
 - 11 Em Modelo de processo, selecione o campo Identidade.
 - 12 Na caixa de diálogo Identidade do pool de aplicativos, selecione a conta personalizada e, em seguida, digite **CESSvc** como nome de usuário do domínio.
 - 13 Feche todas as caixas de diálogo e, em seguida, recicle o IIS do painel direito do Console de gerenciamento do IIS.
 - 14 No PowerShell, digite **iisreset** para reiniciar o IIS.
 - 15 Para o usuário do domínio CESSvc, ative a delegação. Para obter mais informações, consulte "[Ativando a delegação](#)" na página 94.

Criação de um certificado do cliente

- 1 Em qualquer conta de usuário de domínio, abra **certlm.msc**.
- 2 Clique em **Certificados > Pessoal > Certificados > Todas as tarefas > Solicitar novo certificado**.
- 3 Clique em **Avançar**.
- 4 Clique em **Registro do Active Directory > Acesso do cliente**.

Nota: Se não quiser usar as opções do **Registro do Active Directory**:

- a Clique em **Configurado por você > Adicionar novo**.
 - b Digite o URI do servidor da política de registro como endereço do servidor CEP para nome de usuário_senha ou Autenticação Kerberos.
 - c Selecione tipo de autenticação como **Integrada ao Windows**.
 - d Clique em **Validar servidor**.
 - e Após a validação bem-sucedida, clique em **Adicionar**.
 - f Clique em **Avançar**.
 - g Selecione qualquer modelo.
- 5 Clique em **Detalhes > Propriedades**.
 - 6 Clique em **Registrar**.
 - 7 Na guia Assunto, forneça um nome de domínio totalmente qualificado (FQDN).
 - 8 Na guia Chave privada, selecione **Tornar chave privada exportável**.
 - 9 Clique em **Aplicar > Registro**.

Depois de registrar o certificado do cliente, faça o seguinte para exportar o certificado do cliente no formato PFX:

- 1 Clique em **Certificado > Todas as tarefas > Exportar**.
- 2 Clique em **Avançar > Sim, exportar a chave privada**.
- 3 Clique em **Avançar**.
- 4 Digite a senha fornecida pelo cliente.
- 5 Clique em **Avançar**.
- 6 Especifique o nome do arquivo na caixa de diálogo Exportação de certificado.
- 7 Clique em **Avançar > Concluir**.

Configuração da autenticação de nome de usuário e senha

Configurando o CEP

O cmdlet **Install-AdcsEnrollmentPolicyWebService** configura o Serviço da Web de política de registro de certificado (CEP). Ele também é usado para criar outras instâncias do serviço em uma instalação existente.

- 1 Faça login no servidor de CEP com o nome de usuário CEPAdmin e, em seguida, inicie o PowerShell no modo administrativo.
- 2 Execute o comando **Import-Module ServerManager**.
- 3 Execute o comando **Add-WindowsFeature Adcs-Enroll-Web-Pol**.
- 4 Execute o comando **Install-AdcsEnrollmentPolicyWebService -AuthenticationType UserName -SSLCertThumbprint "sslCertThumbPrint"**.

Nota: Substitua `<sslCertThumbPrint>` pela impressão digital do certificado SSL criado para o servidor de CEP, após excluir os espaços entre os valores de impressão digital.

- 5 Para concluir a instalação, selecione **Y** ou **A**.
- 6 Inicie o Console de gerenciamento do IIS.
- 7 No painel Conexões, expanda o servidor da Web que está hospedando o CEP.
- 8 Expanda **Sites** e **Default Web Site**; em seguida, clique no nome do aplicativo virtual adequado da instalação: **ADPolicyProvider_CEP_UsernamePassword**.
- 9 No aplicativo virtual chamado **Home**, faça clique duplo nas configurações do aplicativo e em **FriendlyName**.
- 10 Digite o nome em **Valor** e feche a caixa de diálogo.
- 11 Faça clique duplo em **URI** e, em seguida, copie o **Valor**.

Notas:

- Se desejar configurar outro método de autenticação no mesmo servidor de CEP, você deverá alterar o ID.
- Essa URL é usada no MVE ou em qualquer aplicativo cliente.

- 12 No painel esquerdo, clique em **Pools de aplicativos**.
- 13 Selecione **WSEnrollmentPolicyServer** e, em seguida, no painel direito, clique em **Ações > Definições avançadas**.
- 14 Em Modelo de processo, selecione o campo Identidade.
- 15 Na caixa de diálogo Identidade do pool de aplicativos, selecione a conta personalizada e, em seguida, digite **CEPSvc**.
- 16 Feche todas as caixas de diálogo e, em seguida, recicle o IIS do painel direito do Console de gerenciamento do IIS.
- 17 No PowerShell, digite **iisreset** para reiniciar o IIS.

Configuração do CES

O cmdlet **Install-AdcsEnrollmentWebService** configura o Serviço da Web de registro de certificado (CES). Ele também é usado para criar outras instâncias do serviço em uma instalação existente.

- 1 Faça login no servidor de CES com o nome de usuário **CESAdmin** e, em seguida, inicie o PowerShell no modo administrativo.
- 2 Execute o comando **Import-Module ServerManager**.
- 3 Execute o comando **Add-WindowsFeature Adcs-Enroll-Web-Svc**.
- 4 Execute o comando **Install-AdcsEnrollmentWebService -ApplicationPoolIdentity -CAConfig "CA1.contoso.com\contoso-CA1-CA" -SSLCertThumbprint "sslCertThumbPrint" -AuthenticationType UserName**.

Notas:

- Substitua *<sslCertThumbprint>* pela impressão digital do certificado SSL criado para o servidor de CES, após excluir os espaços entre os valores de impressão digital.
- Substitua **CA1.contoso.com** pelo nome do computador da AC.
- Substitua **contoso-CA1-CA** pelo nome comum da AC.

- Se você já configurou um método de autenticação no host, remova **ApplicationPoolIdentity** do comando.
- 5 Para concluir a instalação, selecione **Y** ou **A**.
 - 6 Inicie o Console de gerenciamento do IIS.
 - 7 No painel Conexões, expanda o servidor da Web que está hospedando o CES.
 - 8 Expanda **Sites** e **Default Web Site**; em seguida, clique no nome do aplicativo virtual adequado da instalação: **contoso-CA1-CA_CES_UsernamePassword**.
 - 9 No painel esquerdo, clique em **Pools de aplicativos**.
 - 10 Selecione **WSEnrollmentServer** e, em seguida, no painel direito, clique em **Ações > Definições avançadas** em **Ações**.
 - 11 Em Modelo de processo, selecione o campo Identidade.
 - 12 Na caixa de diálogo Identidade do pool de aplicativos, selecione a conta personalizada e, em seguida, digite **CESSvc** como nome de usuário do domínio.
 - 13 Feche todas as caixas de diálogo e, em seguida, recicle o IIS do painel direito do Console de gerenciamento do IIS.
 - 14 No PowerShell, digite **iisreset** para reiniciar o IIS.

Gerenciamento de certificados usando a autoridade de certificações da OpenXPKI pelo SCEP

Esta seção fornece instruções sobre como configurar o OpenXPKI CA versão 2.5.x usando o Protocolo de registro de certificado simples (SCEP).

Notas:

- Certifique-se de que você esteja usando o sistema operacional Debian 8 Jessie.
- Para obter mais informações sobre OpenXPKI, acesse www.openxpki.org.

Configuração do OpenXPKI CA

Instalação do OpenXPKI CA

- 1 Conecte a máquina usando o PuTTY ou outro cliente.
- 2 No cliente, execute o comando **sudo su** - para ir para o usuário raiz.
- 3 Insira a senha raiz.
- 4 Em **nano /etc/apt/sources.list**, altere a origem para a instalação de atualizações.
- 5 Atualize o arquivo. Por exemplo:

```
#
# 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 Salve o arquivo.

7 Execute os seguintes comandos:

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

8 Atualize as listas de certificados CA no servidor usando **apt-get install ca-certificates**.

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

10 Selecione o local **en_US.UTF-8 UTF-8** e torne-o o local padrão para o sistema.

Nota: Use a tecla Tab e a barra de espaço para selecionar e navegar pelo menu.

11 Verifique os locais gerados usando **locale -a**.

Saída de amostra

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

12 Copie a impressão digital do pacote OpenXPki usando **nano /home/Release.key**. Neste exemplo, copie a chave em **/home**.

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

14 Execute o seguinte comando:

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

15 Adicione o pacote usando o comando **wget**

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

16 Adicione o repositório à lista de origem (jessie) usando **echo "deb http://packages.openxpki.org/v2/debian/jessie release"**

```
> /etc/apt/sources.list.d/openxpki.list
```

 e, em seguida, **aptitude update**.

17 Instale a ligação MySQL e Perl MySQL usando **aptitude install mysql-server libdbd-mysql-perl**.

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

19 Em **nano /etc/apt/sources.list**, instale o módulo **fastcgi** para acelerar a interface de usuário.

Nota: Recomendamos usar **mod_fcgid**.

20 Adicione a linha **deb http://http.us.debian.org/debian/jessie main** ao arquivo, e salve-o.

21 Execute os seguintes comandos:

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

22 Ative o módulo fastcgi usando `a2enmod fcgid`.

23 Instale o pacote de núcleo OpenXPki usando `aptitude install libopenxpki-perl openxpki-cgi-session-driver openxpki-i18n`.

24 Reinicie o servidor Apache® usando `service apache2 restart`.

25 Verifique se a instalação foi bem-sucedida usando `openxpkiadm version`.

Nota: Se a instalação for bem-sucedida, o sistema mostrará a versão do OpenXPki instalado. Por exemplo, **Versão (núcleo): 2.5.5**.

26 Crie o banco de dados vazio e atribua o usuário do banco de dados usando `mysql -u root -p`.

Notas:

- Esse comando deve ser digitado no cliente. Caso contrário, não será possível inserir a senha.
- Digite a senha para o MySQL. Nesta instância, **root** é o usuário MySQL.
- **openxpki** é o usuário no qual o OpenXPki está instalado.

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

Se o serviço MySQL não estiver em execução, execute `/etc/init.d/mysql start` para iniciar o serviço.

27 Digite `quit` para sair do MySQL.

28 Armazene as credenciais usadas em `/etc/openxpki/config.d/system/database.yaml`.

Conteúdo de arquivo de amostra

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

Nota: Altere **user** e **passwd** para que correspondam ao nome de usuário e à senha do MySQL.

29 Salve o arquivo.

30 Para esquema de banco de dados vazio, execute `zcat /usr/share/doc/libopenxpki-perl/examples/schema-mysql.sql.gz | \mysql -u root --password --database openxpki` no arquivo de esquema fornecido.

31 Insira a senha do banco de dados.

Configuração do OpenXPKI CA usando o script padrão

Nota: O script padrão configura apenas o realm padrão, **ca-one**. O CDP e as CRLs não estão configurados.

- 1 Descompacte o script de exemplo para instalar o certificado usando **gunzip -k /usr/share/doc/libopenxpki-perl/examples/sampleconfig.sh.gz**.
- 2 Execute o script usando **bash /usr/share/doc/libopenxpki-perl/examples/sampleconfig.sh**.
- 3 Confirme a configuração usando **openxpkiadm alias --realm ca-one**.

Saída de amostra

```
=== 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
```

- 4 Verifique se a instalação foi bem-sucedida usando **openxpkictl start**.

Saída de amostra

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

- 5 Faça o seguinte para acessar o servidor OpenXPKI:
 - a Em um navegador da Web, digite **http://ipaddress/openxpki/**.
 - b Faça login como **Operador**. A senha padrão é **openxpki**.

Nota: O login de Operador tem duas contas de operador pré-configuradas, **raop** e **raop2**.

- 6 Crie uma solicitação de certificado e teste-a.

Configuração manual do OpenXPKI CA

Visão geral

Nota: Antes de começar, certifique-se de ter um conhecimento básico sobre a criação de certificados OpenSSL.

Para configurar o OpenXPKI CA manualmente, crie o seguinte:

- 1 Certificado CA raiz. Para mais informações, consulte "[Criação de certificados CA raiz](#)" na página 107.
- 2 Certificado do signatário da CA, assinado pela CA raiz. Para mais informações, consulte "[Criação de certificados do signatário](#)" na página 107.
- 3 Certificado do vault de dados, autoassinado. Para mais informações, consulte "[Criação de certificados de vault](#)" na página 107.
- 4 Certificado SCEP, assinado pelo certificado do signatário.

Notas:

- Ao selecionar o hash de assinatura, use SHA256 ou SHA512.
- Alterar o tamanho da chave pública é opcional.

Neste exemplo, estamos usando o diretório `/etc/certs/openxpki_ca-one/` para a geração de certificados. No entanto, você pode usar qualquer diretório.

Criação de arquivos de configuração OpenSSL

Criação de arquivos de configuração OpenSSL

- 1 Execute o seguinte comando:

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

Nota: Se seu servidor estiver acessível usando o nome de domínio totalmente qualificado (FQDN), use o DNS do servidor em vez do seu endereço IP.

Arquivo de exemplo

```
# 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 Altere o endereço IP e o nome do certificado CA com suas informações de configuração.

3 Salve o arquivo.

Criação de arquivos de senha para chaves de certificado

1 Execute o seguinte comando:

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

2 Digite a senha.

3 Salve o arquivo.

Criação de certificados CA raiz

Nota: Você pode criar um certificado CA raiz autoassinado ou gerar uma solicitação de certificado e, em seguida, fazer com que seja assinado pela CA raiz.

Execute os seguintes comandos:

Nota: Substitua o comprimento da chave, o algoritmo de assinatura e o nome do certificado pelos valores apropriados.

- 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`

Criação de certificados do signatário

Nota: Substitua o comprimento da chave, o algoritmo de assinatura e o nome do certificado pelos valores apropriados.

1 Execute o seguinte comando:

```
openssl genrsa -out /etc/certs/openxpki_ca-one/ca-signer-1.key -passout file:/etc/certs/openxpki_ca-one/pd.pass 4096
```

- 2 Altere o assunto na solicitação com suas informações CA usando `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 Obtenha o certificado assinado pela CA raiz usando `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`.

Criação de certificados de vault

Notas:

- O certificado do vault é autoassinado.

- Substitua o comprimento da chave, o algoritmo de assinatura e o nome do certificado pelos valores apropriados.

1 Execute o seguinte comando:

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

2 Altere o assunto na solicitação com suas informações CA usando `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 Execute o seguinte 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
```

Criação de certificados SCEP

Nota: O certificado SCEP é assinado pelo certificado do signatário.

Execute os seguintes comandos:

Nota: Substitua o comprimento da chave, o algoritmo de assinatura e o nome do certificado pelos valores apropriados.

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`

Cópia de arquivos de chaves e criação de symlinks

1 Copie os arquivos de chave para `/etc/openxpki/ca/ca-one/`.

Nota: Os arquivos de chave devem ser legíveis pelo 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 Crie o symlink.

Nota: Symlinks são aliases usados pela configuração padrão.

```
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
```

Importação de certificados

Importe o certificado raiz, o certificado do signatário, o certificado do vault e o certificado SCEP para o banco de dados com os tokens apropriados.

Execute os seguintes 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** Verifique se a importação foi bem-sucedida usando `openxpkiadm alias --realm ca-one`.

Saída de amostra

```
=== 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
```

Inicialização do OpenXPKI

1 Execute o comando `openxpkictl start`.

Saída de amostra

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

2 Faça o seguinte para acessar o servidor OpenXPKI:

a Em um navegador da Web, digite `http://ipaddress/openxpki/`.

Nota: Em vez de `ipaddress`, você também pode usar o FQDN do servidor.

b Faça login como **Operador**. A senha padrão é `openxpki`.

Nota: O login de Operador tem duas contas de operador pré-configuradas, `raop` e `raop2`.

3 Crie uma solicitação de certificado e teste-a.

Geração de informações do CRL

Nota: Se o seu servidor estiver acessível usando FQDN, use o DNS do servidor em vez de seu endereço IP.

1 Pare o serviço OpenXPKI usando `openxpkictl stop`.

2 Em `nano /etc/openxpki/config.d/realm/ca-one/publishing.yaml`, atualize a seção `conectores: cdp` para o seguinte:

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

a Em `nano /etc/openxpki/config.d/realm/ca-one/profile/default.yaml`, atualize o seguinte:

- `crl_distribution_points`: seção

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

- `authority_info_access`: seção

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

Altere o endereço IP e o nome do certificado CA de acordo com o servidor CA.

b Em `nano /etc/openxpki/config.d/realm/ca-one/crl/default.yaml`, faça o seguinte:

- Se necessário, atualize `nextupdate` e `renewal`.
- Adicione `ca_issuers` à seguinte seção:

```
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/
```

Altere o endereço IP e o nome do certificado CA de acordo com o servidor CA.

3 Inicie o serviço OpenXPki usando **Openxpkictl start**.

Configuração da acessibilidade da CRL

1 Interrompa o serviço Apache usando **service apache2 stop**.

2 Crie um diretório **CertEnroll** para a CRL no diretório **/var/www/openxpki/**.

3 Defina **openxpki** como o proprietário do diretório e configure as permissões para permitir que o Apache leia e execute, enquanto outros serviços sejam somente leitura.

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

4 Adicione uma referência ao arquivo Apache **alias.conf** usando **nano /etc/apache2/mods-enabled/alias.conf**.

5 Após a seção **<Directory "/usr/share/apache2/icons">**, adicione o seguinte:

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

6 Adicione uma referência no arquivo **apache2.conf** usando **nano /etc/apache2/apache2.conf**.

7 Adicione o seguinte na seção **servidor Apache2 HTTPD**:

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

8 Inicie o serviço Apache usando **service apache2 start**.

Ativação do serviço SCEP

1 Pare o serviço OpenXPki usando **openxpkictl stop**.

2 Instale o pacote **openca-tools** usando **aptitude install openca-tools**.

3 Inicie o serviço OpenXPki usando **openxpkictl start**.

Teste o serviço usando qualquer cliente, como **certnanny** com **SSCEP**.

Nota: **SSCEP** é um cliente de linha de comando para **SCEP**. Você pode fazer download do **SSCEP** em <https://github.com/cernanny/sscep>.

Ativação do certificado Signatário em nome de (agente de inscrição)

Para solicitações automáticas de certificado, estamos usando o recurso de certificado Signatário em nome de OpenXPKI.

- 1 Pare o serviço OpenXPKI usando `openxpkictl stop`.
- 2 Em `nano /etc/openxpki/config.d/realm/ca-one/scep/generic.yaml`, na seção `authorized_signer`: adicione uma regra para o nome do assunto do certificado do signatário.

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

Notas:

- Nessa regra, qualquer CN de certificado iniciado com `Markvision_` é o certificado Signatário em nome de.
- O nome do assunto é definido no MVE para gerar o certificado Signatário em nome de.
- Revise o espaço e o recuo no arquivo de script.
- Se o CN for alterado no MVE, adicione o CN atualizado em OpenXPKI.
- Você pode especificar apenas um certificado como Signatário em nome de e, em seguida, especificar o CN completo.

- 3 Salve o arquivo.
- 4 Inicie o serviço OpenXPKI usando `openxpkictl start`.

Ativação da aprovação automática de solicitações de certificado no OpenXPKI CA

- 1 Pare o serviço OpenXPKI usando `openxpkictl stop`.
- 2 Em `nano /etc/openxpki/config.d/realm/ca-one/scep/generic.yaml`, atualize `elegível`: seção:

Conteúdo antigo

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

Novo conteúdo

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


Notas:

- Revise o espaço e o recuo no arquivo de script.
- Para aprovar certificados manualmente, comente o **valor: 1** e, em seguida, remova o comentário das outras linhas que foram comentadas anteriormente.

3 Salve o arquivo.

4 Inicie o serviço OpenXPki usando `openxpkictl start`.

Criação de um segundo realm

No OpenXPki, várias estruturas PKI podem ser configuradas no mesmo sistema. Os tópicos a seguir mostram como criar outro realm para MVE chamado **ca-two**.

Cópia e configuração de diretórios

1 Copie a árvore de diretórios de exemplo `/etc/openxpki/config.d/realm/ca-one` para um novo diretório (`cp -avr /etc/openxpki/config.d/realm/ca-one /etc/openxpki/config.d/realm/ca-two`) dentro do diretório do realm.

2 Em `/etc/openxpki/config.d/system/realms.yaml`, atualize a seguinte seção:

Conteúdo antigo

```
# 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/
```

Novo conteúdo

```
# 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 Salve o arquivo.

Criação de certificados

As instruções a seguir mostram como gerar o certificado do signatário, o certificado do vault e o certificado SCEP. A CA raiz assina o certificado do signatário e, em seguida, o certificado do signatário assina o certificado SCEP. O certificado do vault é autoassinado.

- 1 Gere e assine os certificados. Para mais informações, consulte "[Configuração manual do OpenXPki CA](#)" na página 105.

Nota: Altere o nome comum do certificado para que o usuário possa distinguir facilmente entre diferentes certificados para diferentes realms. Você pode alterar **DC=CA-ONE** para **DC=CA-TWO**. Os arquivos de certificado são criados no diretório `/etc/certs/openxpki_ca-two/`.

- 2 Copie os arquivos de chave para `/etc/openxpki/ca/ca-two/`.

Nota: Os arquivos de chave devem ser legíveis pelo 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 Crie o symlink. Além disso, crie um symlink para o certificado CA raiz.

Nota: Symlinks são aliases usados pela configuração padrão.

```
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 o certificado do signatário, o certificado do vault e o certificado SCEP para o banco de dados com os tokens apropriados 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 Verifique se a importação foi bem-sucedida usando **openxpkiadm alias --realm ca-two**.

Saída de amostra

```
=== 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

```

Nesse caso, as informações da CA raiz são as mesmas para **ca-one** e **ca-two**.

- 6 Se tiver alterado a senha da chave de certificado durante a criação do certificado, atualize **nano /etc/openxpk/config.d/realm/ca-two/crypto.yaml**.
- 7 Gere as CRLs para o realm. Para mais informações, consulte "[Geração de informações do CRL](#)" na página [110](#).
- 8 Publique as CRLs para o realm. Para mais informações, consulte "[Configuração da acessibilidade da CRL](#)" na página [111](#).
- 9 Reinicie o serviço OpenXPki usando **openxpkictl restart**.

Saída de amostra

```

Stopping OpenXPki
Stopping gracefully, 3 (sub)processes remaining...
DONE.
Starting OpenXPki...
OpenXPki Server is running and accepting requests.
DONE.

```

- 10 Faça o seguinte para acessar o servidor OpenXPki:
 - a Em um navegador da Web, digite **http://ipaddress/openxpki/**.
 - b Faça login como **Operador**. A senha padrão é **openxpki**.

Nota: O login de Operador tem duas contas de operador pré-configuradas, **raop** e **raop2**.

Configuração do endpoint SCEP para vários realms

O endpoint SCEP do realm padrão é **http://<ipaddress>/scep/scep**. Se você tiver vários realms, configure um endpoint SCEP exclusivo (arquivo de configuração diferente) para cada realm. Nas instruções a seguir, usamos dois realms PKI, **ca-one** e **ca-two**.

- 1 Copie o arquivo de configuração padrão em **cp /etc/openxpki/scep/default.conf /etc/openxpki/scep/ca-one.conf**.

Nota: Nomeie o arquivo como **ca-one.conf**.
- 2 Em **nano /etc/openxpki/scep/ca-one.conf**, altere o valor do realm para **realm=ca-one**.
- 3 Crie outro arquivo de configuração em **cp /etc/openxpki/scep/default.conf /etc/openxpki/scep/ca-two.conf**.

Nota: Nomeie o arquivo como **ca-two.conf**.
- 4 Em **nano /etc/openxpki/scep/ca-two.conf**, altere o valor do realm para **realm=ca-two**.
- 5 Reinicie o serviço OpenXPki usando **openxpkictl restart**.

Os endpoints Scep são os seguintes:

- **ca-one**—`http://ipaddress/scep/ca-one`
- **ca-two**—`http://ipaddress/scep/ca-two`

Se quiser diferenciar entre credenciais de login e modelos de certificado padrão para diferentes realms PKI, talvez uma configuração avançada seja necessária.

Ativando vários certificados ativos com a mesma entidade a estar presente por vez

Por padrão, no OpenXPki, somente um certificado com o mesmo nome de entidade pode estar ativo por vez. Mas, quando você está impondo vários certificados nomeados, vários certificados ativos com o mesmo nome de entidade precisam estar presentes de cada vez.

- 1 Em `/etc/openxpci/config.d/realm/REALM NAME/scep/generic.yaml`, na seção **política**, altere o valor de `max_active_certs` de **1** para **0**.

Notas:

- REALM NAME é o nome do realm. Por exemplo, **ca-one**.
- Revise o espaço e o recuo no arquivo de script.

- 2 Reinicie o serviço OpenXPki usando `openxpkictl restart`.

Configuração do número de portas padrão para OpenXPki CA

Por padrão, o Apache escuta na porta número 80. Configure o número de porta padrão para OpenXPki CA, para evitar conflitos.

- 1 Em `/etc/apache2/ports.conf`, adicione ou modifique uma porta. Por exemplo, **Escutar 8080**.
- 2 Em `/etc/apache2/sites-enabled/000-default.conf`, adicione ou modifique a seção **VirtualHost** para mapear a nova porta. Por exemplo, `<VirtualHost *:8080>`.
- 3 Reinicie o servidor Apache usando `systemctl restart apache2`.

Para verificar o status, execute `netstat -tlnp | grep apache`. O URL de OpenXPki Scep agora é `http://ipaddress:8080/scep/ca-one`, e o URL da Web é `http://ip address:8080/openxpci`.

Rejeitando solicitações de certificado sem Senha de desafio na AC do OpenXPki

Por padrão, o OpenXPki aceita solicitações sem verificar a senha de desafio. A solicitação de certificado não é rejeitada, e a CA e o administrador da CA determinam se a solicitação deve ser aprovada ou rejeitada. Para evitar possíveis problemas de segurança, desative esse recurso para que todas as solicitações de certificados que contenham senhas inválidas sejam rejeitadas imediatamente. No MVE, a Senha de desafio é necessária somente ao gerar o certificado do agente de inscrição.

- 1 Em `etc/openxpci/config.d/realm/REALM NAME/scep/generic.yaml`, na seção **política**, altere o valor de `allow_man_authn` de **1** para **0**.

Notas:

- REALM NAME é o nome do realm. Por exemplo, **ca-one**.

- Revise o espaço e o recuo no arquivo de script.

2 Reinicie o serviço OpenXPki usando `openxpkictl restart`.

Adição de Eku de autenticação de cliente em certificados

1 Em `/etc/openxpki/config.d/realm/REALM`

NAME/profile/I18N_OPENXPki_PROFILE_TLS_SERVER.yaml, na seção `extended_key_usage`: altere o valor de `client_auth`: para `1`.

Notas:

- REALM NAME é o nome do realm. Por exemplo, `ca-one`.
- Revise o espaço e o recuo no arquivo de script.

2 Reinicie o serviço OpenXPki usando `openxpkictl restart`.

Obtenção de entidades de certificado completo ao solicitar pelo SCEP

Por padrão, o OpenXPki lê apenas o CN do assunto do certificado solicitante. As demais informações, como país, localidade e DC, são codificadas. Por exemplo, se o assunto de um certificado é `C=US, ST=KY, L=Lexington, O=Lexmark, OU=ISS, CN=ET0021B7C34AEC.dhcp.dev.lexmark.com`, após assinar o certificado pelo SCEP, o assunto é alterado para `DC=Teste de implantação, DC= OpenXPki, CN=ET0021B7C34AEC.dhcp.dev.lexmark.com`.

Nota: REALM NAME é o nome do realm. Por exemplo, `ca-one`.

1 Em `/etc/openxpki/config.d/realm/REALM`

NAME/profile/I18N_OPENXPki_PROFILE_TLS_SERVER.yaml, na seção `inscrever`, altere o valor de `dn` para:

```
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 Salve o arquivo.

3 Crie um arquivo chamado `l.yaml` no diretório `/etc/openxpki/config.d/realm/REALM` **NAME/profile/template**.

4 Adicione o seguinte:

```
id: L
label: L
description: I18N_OPENXPki_UI_PROFILE_L_DESC
preset: L
type: freetext
width: 60
placeholder: Kolkata
```

5 Salve o arquivo.

6 Crie um arquivo chamado `st.yaml` no diretório `/etc/openxpki/config.d/realm/REALM` **NAME/profile/template**.

7 Adicione o seguinte:

```
id: ST
label: ST
```

```
description: I18N_OPENXPKI_UI_PROFILE_ST_DESC
preset: ST
type: freetext
width: 60
placeholder: WB
```

8 Salve o arquivo.

Nota: OpenXPKI deve possuir ambos os arquivos e deve ser legível, gravável e executável.

9 Reinicie o serviço OpenXPKI usando `openxpkictl restart`.

Revogando certificados e publicando o CRL

1 Acesse o servidor OpenXPKI.

a Em um navegador da Web, digite `http://ipaddress/openxpki/`.

b Faça login como **Operador**. A senha padrão é `openxpki`.

Nota: O login de Operador tem duas contas de operador pré-configuradas, `raop` e `raop2`.

2 Clique em **Pesquisa de fluxo de trabalho > Pesquisar agora**.

3 Clique em um certificado para revogar e, em seguida, clique no link do certificado.

4 Na seção Ação, clique em **solicitação de revogação**.

5 Digite os valores apropriados e clique em **Continuar > Enviar solicitação**.

6 Na próxima página, aprove a solicitação. A revogação de certificado está aguardando a próxima publicação da CRL.

7 Na seção Operação de PKI, clique em **Emitir uma CRL (Certificate Revocation List, lista de revogação de certificados)**.

8 Clique em **Aplicar criação de listas de revogação > Continuar**.

9 Na seção Operação de PKI, clique em **Publicar CA/CRL**.

10 Clique em **Pesquisa de fluxo de trabalho > Pesquisar agora**.

11 Clique no certificado revogado com um tipo `certificate_revocation_request_v2`.

12 Clique em **Forçar ativação**.

Na nova CRL, você pode encontrar o número de série e o motivo da revogação do certificado revogado.

Gerenciamento de certificados usando a autoridade de certificações da OpenXPKI pelo EST

Esta seção ajuda o usuário a configurar o OpenXPKI CA versão 3.x.x usando o protocolo EST.

Notas:

- Certifique-se de que você esteja usando o sistema operacional Debian 10 Buster.
- Para obter mais informações sobre OpenXPKI, acesse www.openxpki.org.

Configuração do OpenXPKI CA

Instalação do OpenXPKI CA

- 1 Conecte a máquina usando o PuTTY ou outro cliente.
- 2 No cliente, execute o comando **sudo su** - para ir para o usuário raiz.
- 3 Insira a senha raiz.
- 4 Em **nano /etc/apt/sources.list**, altere a origem para a instalação de atualizações.
- 5 Atualize o arquivo. Por exemplo:

```
#  
  
# 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 Salve o arquivo.
- 7 Execute os seguintes comandos:
 - **apt-get update**
 - **apt-get upgrade**
- 8 Atualize as listas de certificados CA no servidor usando **apt-get install ca-certificates**.
- 9 Instale **en_US.utf8 locale** usando **dpkg-reconfigure locales**.
- 10 Selecione o local **en_US.UTF-8 UTF-8** e torne-o o local padrão para o sistema.

Nota: Use a tecla Tab e a barra de espaço para selecionar e navegar pelo menu.

11 Verifique os locais gerados usando **locale -a**.

Saída de amostra

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

12 Copie a impressão digital do pacote OpenXPki usando **nano /home/Release.key**. Neste exemplo, copie a chave em **/home**.

13 Insira **55D89776 006F632B E0196E3E D2495509 BAFDDC74 22FEAAD2 F055074E 0FE3A724** como o valor.

14 Execute o seguinte comando:

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

15 Adicione o pacote usando o comando **wget**

```
https://packages.openxpki.org/v3/debian/Release.key -O - | apt-key add -
command.
```

16 Adicione o repositório à lista de origem (buster) usando **echo "deb http://packages.openxpki.org/v3/debian/ buster release" > /etc/apt/sources.list.d/openxpki.list** e, em seguida, **apt update**.

17 Instale a ligação MySQL e Perl MySQL usando **apt install mariadb-server libdbd-mariadb-perl**.

18 Instale **apache2.2-common** usando **apt install apache2**.

19 Em **nano /etc/apt/sources.list**, instale o módulo **fastcgi** para acelerar a interface de usuário.

Nota: Recomendamos usar **mod_fcgid**.

20 Adicione a linha **deb http://http.us.debian.org/debian/ buster main** ao arquivo, e salve-o.

21 Execute os seguintes comandos:

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

22 Ative o módulo **fastcgi** usando **a2enmod fcgid**.

23 Instale o pacote de núcleo OpenXPki usando **apt install libopenxpki-perl openxpki-cgi-session-driver openxpki-i18n**.

24 Reinicie o servidor Apache usando **service apache2 restart**.

25 Verifique se a instalação foi bem-sucedida usando **openxpkiadm version**.

Nota: Se a instalação for bem-sucedida, o sistema mostrará a versão do OpenXPki instalado. Por exemplo, **Versão (núcleo): 3.18.2**.

26 Crie o banco de dados vazio e atribua o usuário do banco de dados usando **mariadb -u root -p**.

Notas:

- Esse comando deve ser digitado no cliente. Caso contrário, não será possível inserir a senha.
- Digite a senha para o MySQL. Nesta instância, **root** é o usuário MySQL.

- **openxpki** é o usuário no qual o OpenXPki está instalado.

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

Se o serviço MySQL não estiver em execução, execute **/etc/init.d/mysql start** para iniciar o serviço.

27 Digite **quit** para sair do MySQL.

28 Armazene as credenciais usadas em **/etc/openxpki/config.d/system/database.yaml**.

Conteúdo de arquivo de amostra

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

Nota: Altere **user** e **passwd** para que correspondam ao nome de usuário e à senha do MariaDB.

29 Salve o arquivo.

30 Para esquema de banco de dados vazio, execute **zcat /usr/share/doc/libopenxpki-perl/examples/schema-mariadb.sql.gz | \ mysql -u root --password --database openxpki** no arquivo de esquema fornecido.

31 Digite a senha do banco de dados.

Configuração do OpenXPki CA usando o script padrão

Nota: O script padrão configura apenas o realm padrão, **ca-one**. O CDP e as CRLs não estão configurados.

1 Execute o script usando **bash /usr/share/doc/libopenxpki-perl/examples/sampleconfig.sh**.

2 Confirme a configuração usando **openxpkiadm alias --realm democa**.

Saída de amostra

```
=== 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
```

3 Verifique se a instalação foi bem-sucedida usando **openxpkictl start**.

Saída de amostra

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

4 Faça o seguinte para acessar o servidor OpenXPKI:

- a** Em um navegador da Web, digite **http://ipaddress/openxpki/**.
- b** Adicione o nome de usuário e suas senhas correspondentes em um arquivo **userdb.yaml**. Para adicionar o nome de usuário e a senha, faça o seguinte:
 - Faça check-out para **/home/pkiadm** e depois **nanoterdb.yaml**.
 - Cole o seguinte:

```
estRA:
  digest: "{ssh256}somePassword"
  role: RA Operator
```

Nota: Neste caso, estRA refere-se ao nome de usuário. Para gerar a senha, digite **openxpkiadm hashpwd**. Quando uma mensagem solicitando a senha e uma senha criptografada ssh256 for exibida, copie-a e cole-a no resumo de qualquer usuário.

Nota: As funções disponíveis no login Operador são Operador RA, Operador CA e usuário.

5 Insira o nome de usuário e a senha.

6 Crie uma solicitação de certificado e teste-a.

Configuração manual do OpenXPKI CA

Visão geral

Nota: Antes de começar, certifique-se de ter um conhecimento básico sobre a criação de certificados OpenSSL.

Para configurar o OpenXPKI CA manualmente, crie o seguinte:

- 1** Certificado CA raiz. Para obter mais informações, consulte "[Criação de certificados CA raiz](#)" na página [107](#).
- 2** Certificado do signatário da CA, assinado pela CA raiz. Para obter mais informações, consulte "[Criação de certificados do signatário](#)" na página [107](#).

- 3 Certificado do vault de dados, autoassinado. Para obter mais informações, consulte "[Criação de certificados de vault](#)" na página 107.
- 4 Certificado Web, assinado pelo certificado do signatário. Para obter mais informações, consulte "[Configuração do servidor da Web](#)" na página 126.

Notas:

- Ao selecionar o hash de assinatura, use SHA256 ou SHA512.
- Alterar o tamanho da chave pública é opcional.

Para a versão 3,10 ou posterior, você pode gerenciar as chaves diretamente usando o comando `alias openxpkiadm`:

- Execute `mkdir -p /etc/openxpki/local/keys` para criar o diretório. O local padrão do diretório é `/etc/openxpki/local/keys`.
- Execute `openxpki start` para iniciar o servidor.

Neste exemplo, estamos usando o diretório `/etc/certs/openxpki_democa/` para a geração de certificados. No entanto, você pode usar qualquer diretório.

Criação de arquivos de configuração OpenSSL

O arquivo de configuração OpenSSL contém X.509 extensões para geração e assinatura de solicitações de certificado.

- 1 Execute o seguinte comando:

```
nano /etc/certs/openxpki_democa/openssl.conf
```

Nota: Se seu servidor estiver acessível usando o nome de domínio totalmente qualificado (FQDN), use o DNS do servidor em vez do seu endereço IP.

Arquivo de exemplo

```
# 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 Substitua o endereço IP e o nome do certificado CA com suas informações de configuração.

3 Salve o arquivo.

Criação de arquivos de senha para chaves de certificado

1 Execute o seguinte comando:

```
nano /etc/certs/openxpki_democa/pd.pass
```

2 Digite a senha.

3 Salve o arquivo.

Criação de certificados CA raiz

Você pode criar um certificado CA raiz autoassinado ou gerar uma solicitação de certificado e, em seguida, fazer com que seja assinado pela CA raiz.

Nota: Substitua o comprimento da chave, o algoritmo de assinatura e o nome do certificado pelos valores apropriados.

1 Execute o seguinte comando:

```
openssl genrsa -out /etc/certs/openxpki_democa/ca-root-1.key -passout
file:/etc/certs/openxpki_democa/pd.pass 4096
```

2 Substitua o assunto na solicitação por suas informações da CA usando `openssl req -new -key /etc/certs/openxpki_democa/ca-root-1.key -out /etc/certs/openxpki_democa/ca-root-1.csr`.

3 Obtenha o certificado assinado pela CA raiz usando `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 Vá para `/etc/certs/openxpki_democa/` onde `ca-root-1.crt` está salvo.

5 Execute o seguinte comando:

```
openxpkiadm certificate import --file ca-root-1.crt
```

Criação de certificados do signatário

Nota: Substitua o comprimento da chave, o algoritmo de assinatura e o nome do certificado pelos valores apropriados.

1 Execute o seguinte comando:

```
openssl genrsa -out /etc/certs/openxpki_democa/ca-signer-1.key -passout
file:/etc/certs/openxpki_democa/pd.pass 4096
```

2 Altere o assunto na solicitação com suas informações CA usando `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 Obtenha o certificado assinado pela CA raiz usando `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 Execute o seguinte comando:

```
openxpkiadm alias --realm democa --token certsign --file ca-signer-1.crt --
key ca-signer-1.key
```

Criação de certificados de vault

Notas:

- O certificado do vault é autoassinado.
- Substitua o comprimento da chave, o algoritmo de assinatura e o nome do certificado pelos valores apropriados.

1 Execute o seguinte comando:

```
openssl req -new -x509 -keyout vault.key -out vault.crt -days 1100 -
config /etc/certs/openxpki_democa/openssl.conf
```

2 Altere o assunto na solicitação com suas informações de CA usando `openxpkiadm certificate import --file vault.crt`.

3 Execute o seguinte comando:

```
openxpkiadm alias --realm democa --token datasafe --file vault.crt --key
vault.key
```

Nota: Forneça os valores necessários, mas mantenha `/CN=DataVault` como o assunto.

Criação de um certificado da Web

1 Execute o seguinte comando:

```
openssl genrsa -out /etc/certs/openxpki_democa/web-1.key -passout
file:/etc/certs/openxpki_democa/pd.pass 4096
```

2 Altere o assunto na solicitação com suas informações CA usando `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 Execute o seguinte 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
```

Configuração do servidor da Web

1 Execute os seguintes 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/openxpk/tls/private
cp /etc/certs/openxpk_democa/web-1.crt /etc/openxpk/tls/ententity/openxpk.crt
cat /etc/certs/openxpk_democa/ca-signer-1.crt
>> /etc/openxpk/tls/ententity/openxpk.crt
openssl rsa -in /etc/certs/openxpk_democa/web-1.key -passin
file:/etc/certs/openxpk_democa/pd.pass -
out /etc/openxpk/tls/private/openxpk.pem
chmod 400 /etc/openxpk/tls/private/openxpk.pem

```

2 Reinicie o serviço Apache usando `apache2 restart`.

3 Execute o seguinte comando para verificar a importação bem-sucedida dos arquivos:

```
openxpkadm alias --realm democa
```

Saída de amostra

```

=== 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

```

Disponibilização da senha da chave de certificado para OpenXPki

1 Altere o valor no arquivo `nano /etc/openxpk/config.d/system/crypto.yaml`.

2 Descomente o cache: `daemon under secret: padrão`:

```

secret:
  default:
    label: Global Secret group
    export: 0
    method: literal
    value: root
    cache: daemon

```

Inicialização do OpenXPKI

1 Execute o comando **openxpkictl start**.

Saída de amostra

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

2 Acesse o servidor OpenXPKI:

- a Em um navegador da Web, digite **http://ipaddress/openxpki/**.
- b Adicione os nomes de usuário e as senhas correspondentes em um arquivo **userdb.yaml**:
 - Faça check-out para **/home/pkiadm** e depois para **nanoterdb.yaml**.

- Cole o seguinte:

```
estRA:
  digest: "{ssh256}somePassword"
  role: RA Operator
```

Nota: Aqui estRA refere-se ao nome de usuário.

- Para gerar a senha, digite **openxpkiadm hashpwd**. Uma mensagem mostrando a senha e uma senha criptografada ssh256 é exibida.
- Copie a senha e cole-a no resumo de qualquer usuário.

Nota: O login do operador tem duas funções pré-configuradas disponíveis: Operador RA, Operador CA e usuário.

3 Digite um nome de usuário e uma senha.

4 Crie uma solicitação de certificado e teste-a.

Geração de informações do CRL

Nota: Se o seu servidor estiver acessível usando FQDN, use o DNS do servidor em vez de seu endereço IP.

1 Pare o serviço OpenXPKI usando **openxpkictl stop**.

2 Em **nano /etc/openxpki/config.d/realm/democa/publishing.yaml**, atualize a seção **conectores: cdp** para o seguinte:

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

a Em **nano /etc/openxpki/config.d/realm/democa/profile/default.yaml**, atualize o seguinte:

- **crl_distribution_points:** seção

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

- **authority_info_access:** seção

```
critical: 0
ca_issuers: http://FQDN of the est/download/MYOPENXPKI.crt
ocsp: http://ocsp.openxpki.org/
```


Altere o endereço IP e o nome do certificado CA de acordo com o servidor CA.

Nota: O caminho `Authority_info_access` (AIA) é salvo na pasta `Download`, mas você pode definir o local de acordo com sua preferência.

b Em `nano /etc/openxpk/config.d/realm/democa/crl/default.yaml`, faça o seguinte:

- Se necessário, atualize `nextupdate` e `renewal`.
- Adicione `ca_issuers` à seguinte seção:

```

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.openxpk.org/

```

Altere o endereço IP e o nome do certificado CA de acordo com o servidor CA.

3 Inicie o serviço OpenXPKI usando `openxpkictl start`.

Publicação de informações de CRL

Depois de criar as CRLs, você deve publicá-las para serem acessadas por todos.

- 1** Interrompa o serviço Apache usando `service apache2 stop`.
- 2** Crie um diretório `CertEnroll` para a CRL no diretório `/var/www/openxpk/`.
- 3** Defina `openxpk` como o proprietário do diretório e configure as permissões para permitir que o Apache leia e execute, enquanto outros serviços sejam somente leitura.

```
chown openxpk /var/www/openxpk/CertEnroll
```

```
chmod 755 /var/www/openxpk/CertEnroll
```

- 4** Adicione uma referência ao arquivo Apache `alias.conf` usando `nano /etc/apache2/mods-enabled/alias.conf`.
- 5** Após a seção `<Directory "/usr/share/apache2/icons">`, adicione o seguinte:

```

Alias /CertEnroll/ "/var/www/openxpk/CertEnroll/"
<Directory "/var/www/openxpk/CertEnroll">
  Options FollowSymlinks
  AllowOverride None
  Require all granted
</Directory>

```

- 6** Adicione uma referência no arquivo `apache2.conf` usando `nano /etc/apache2/apache2.conf`.
- 7** Adicione o seguinte na seção `servidor Apache2 HTTPD`:

```

<Directory /var/www/openxpk/CertEnroll>
  Options FollowSymlinks
  AllowOverride None
  Allow from all
</Directory>

```

- 8** Inicie o serviço Apache usando `service apache2 start`.

Ativação da aprovação automática de solicitações de certificado no OpenXPKI CA

- 1 Pare o serviço OpenXPKI usando `openxpkictl stop`.
- 2 Em `/etc/openxpki/config.d/realms/democa/est/default.yaml`, atualize o `elegível`: seção:

Conteúdo antigo

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

Novo conteúdo

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

Notas:

- Revise o espaço e o recuo no arquivo de script.
- Para aprovar certificados manualmente, comente o **valor: 1** e, em seguida, remova o comentário das outras linhas que foram comentadas anteriormente.

- 3 Salve o arquivo.
- 4 Inicie o serviço OpenXPKI usando `openxpkictl start`.

Alterar detalhes para habilitar o download de ca-certs

- 1 Execute o seguinte comando:
`nano /usr/lib/cgi-bin/est.fcgi`
- 2 Substituir `my $mime = "application/pkcs7-mime; smime-type=certs-only";` por `my $mime = "application/pkcs7-mime";`.
- 3 Inicie o serviço OpenXPKI usando `openxpkictl`.

Criação de um segundo realm

No OpenXPki, várias estruturas PKI podem ser configuradas no mesmo sistema. Os tópicos a seguir mostram como criar outro realm para MVE chamado **democa-two**.

Cópia e configuração de diretórios

- 1 Crie um diretório, ou seja, **democa2**, para o segundo realm dentro de **/etc/openxpki/config.d/realm**.
- 2 Copie a árvore de diretórios de exemplo **/etc/openxpki/config.d/realm/ca-one** para um novo diretório (**cp -r /etc/openxpki/config.d/realm.tpl*/etc/openxpki/config.d/realm/democa2**) dentro do diretório do realm.
- 3 Em **/etc/openxpki/config.d/system/realms.yaml**, atualize a seguinte seção:

Conteúdo antigo

```
# 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/
```

Novo conteúdo

```
# 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 Salve o arquivo.

Configuração do endpoint EST para vários realms

Você pode configurar o endpoint EST com um tuplo composto pela parte de autoridade do URI e o rótulo opcional (por exemplo, **www.example.com:80** e **arbitraryLabel1**). Nas instruções a seguir, usamos dois realms PKI, **democa** e **democa2**.

- 1 Copie o arquivo de configuração padrão em **cp /etc/openxpki/est/default.conf /etc/openxpki/est/democa.conf**.

Nota: Nomeie o arquivo como **democa.conf**.

- 2 Em **nano /etc/openxpki/scep/democa.conf**, altere o valor do realm para **realm=democa**.

Nota: De acordo com suas necessidades, você pode precisar desfazer o comentário das linhas correspondentes para as seções **simpleenroll**, **simplereenroll**, **csrattrs** e **cacerts**. Mantenha as seções de ambiente comentadas. Faça o mesmo para **default.conf**.

3 Crie outro arquivo de configuração em `cp /etc/openxpki/est/default.conf /etc/openxpki/est/democa2.conf`.

Nota: Nomeie o arquivo como `democa2.conf`.

4 Em `nano /etc/openxpki/scep/democa2.conf`, altere o valor do realm para `realm=democa2`.

Nota: De acordo com suas necessidades, você pode precisar desfazer o comentário das linhas correspondentes para as seções `simpleenroll`, `simplereenroll`, `csrattrs` e `cacerts`. Mantenha as seções de ambiente comentadas.

5 Copie o arquivo `default.yaml` nos seguintes locais:

- `cp /etc/openxpki/config.d/realm/democa/est/default.yaml`
- `/etc/openxpki/config.d/realm/democa/est/democa.yaml`

Nota: Nomeie o arquivo como `democa.yaml`.

6 Copie o arquivo `default.yaml` nos seguintes locais:

- `cp /etc/openxpki/config.d/realm/democa2/est/default.yaml`
- `/etc/openxpki/config.d/realm/democa2/est/democa2.yaml`

Nota: Nomeie o arquivo como `democa2.yaml`.

7 Reinicie o serviço OpenXPki usando `openxpkictl restart`.

Selecione os seguintes URLs para abrir o servidor da EST correspondente a um realm por meio de um navegador da Web:

- `democa—http://ipaddress/est/democa`
- `democa2—http://ipaddress/est/democa2`

Se quiser diferenciar entre credenciais de login e modelos de certificado padrão para diferentes realms PKI, talvez uma configuração avançada seja necessária.

Criação de certificados do signatário

As instruções a seguir mostram como gerar um certificado de signatário no segundo realm. Você pode usar os mesmos certificados raiz e de vault que os do primeiro realm.

1 Crie um arquivo de configuração OpenSSL no `nano /etc/certs/openxpki_democa2/openssl.conf`.

Nota: Altere o nome comum do certificado para que o usuário possa distinguir facilmente entre diferentes certificados para diferentes realms. Os arquivos de certificado são criados no diretório `/etc/certs/openxpki_democa2/`.

2 Vá para o diretório do certificado do vault no primeiro realm e importe o certificado do primeiro realm.

3 Execute o seguinte código:

```
openxpkiadm alias --realm democa2 --token datasafe --file vault.crt
```

Criação de arquivos de senha para chaves de certificado

1 Execute o seguinte comando:

```
nano /etc/certs/openxpki_democa2/pd.pass
```

2 Digite a senha.

- 3 Crie um certificado do signatário. Para obter mais informações, consulte "[Criação de certificados do signatário](#)" na página 107.
- 4 Verifique se a importação foi bem-sucedida usando `openxpkiadm alias --realm democa2`.
Nota: Se você alterou a senha da chave do certificado durante a criação do certificado, atualize `nano /etc/openxpki/config.d/realm/democa2/crypto.yaml`.
- 5 Gere as CRLs para o segundo realm. Para obter mais informações, consulte "[Geração de informações do CRL](#)" na página 110.
Nota: Certifique-se de usar o nome correto do Certificado CA de acordo com o realm.
- 6 Publique as CRLs para o realm. Para obter mais informações, consulte "[Publicação de informações de CRL](#)" na página 129.
- 7 Reinicie o serviço OpenXPki usando `openxpkictl restart`.

Saída de amostra

```
Stopping OpenXPki
Stopping gracefully, 3 (sub)processes remaining...
DONE.
Starting OpenXPki...
OpenXPki Server is running and accepting requests.
DONE.
```

Ativação de vários certificados ativos com o mesmo assunto a estar presente por vez

Por padrão, no OpenXPki, somente um certificado com o mesmo nome de entidade pode estar ativo por vez. Mas, quando você está impondo vários certificados nomeados, vários certificados ativos com o mesmo nome de entidade precisam estar presentes de cada vez.

- 1 Em `/etc/openxpki/config.d/realm/REALM NAME/est/< REALM NAME >.yaml`, na seção **política**, altere o valor de `max_active_certs` de 1 para 0.

Notas:

- REALM NAME é o nome do realm. Por exemplo, `ca-one`.
- Revise o espaço e o recuo no arquivo de script.

- 2 Reinicie o serviço OpenXPki usando `openxpkictl restart`.

Configuração do número de portas padrão para OpenXPki CA

Por padrão, o Apache escuta na porta número 443 para https. Configure o número de porta padrão para OpenXPki CA, para evitar conflitos.

- 1 Em `/etc/apache2/ports.conf`, modifique a porta 443 para qualquer outra porta. Por exemplo:

Conteúdo antigo

```
Listen 80

<IfModule ssl_module>
  Listen 443
</IfModule>

<IfModule mod_gnutls.c>
  Listen 443
</IfModule>
```

Novo conteúdo

```
Listen 80

<IfModule ssl_module>
    Listen 9443
</IfModule>

<IfModule mod_gnutls.c>
    Listen 9443
</IfModule>
```

- 2** Em `/etc/apache2/sites-available/openxpk.conf`, adicione ou modifique a seção `VirtualHost` para mapear a nova porta. Por exemplo, `<VirtualHost *:443>` para `<VirtualHost *:9443>`.
- 3** Em `/etc/apache2/sites-available/default-ssl.conf`, adicione ou modifique a seção `VirtualHost_default` para mapear a nova porta. Por exemplo, altere `<VirtualHost *:443>` para `<VirtualHost *:9443>`.
- 4** Reinicie o servidor Apache usando `systemctl restart apache2`.

Nota: Se ele solicitar a senha **SSL/TLS**, digite a senha enquanto adiciona o certificado do servidor Web TLS no servidor EST.

- 5** Em `tindopenxpkweb01.dhcp.dev.lexmark.com:9443 (RSA)`, digite a senha para as chaves **SSL/TLS**.

Para verificar o status, execute `netstat -tlnp | grep apache`. O URL de OpenXPki SCEP agora é `https://ipaddress`, e o URL da Web é `FQDN:9443/openxpk`.

Habilitação da autenticação básica

- 1** Execute o seguinte comando:

```
apt -y install apache2-utils
```

- 2** Crie uma conta de usuário que tenha acesso ao servidor. Insira os seguintes dados:

```
htpasswd -c /etc/apache2/.htpasswd <username>
New password:
Re-type new password:
Adding password for user <username>
```

- 3** Vá para o diretório `cd /etc/apache2/sites-enabled/`.

- 4** Em `nano openxpk.conf`, adicione as seguintes linhas no `<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 Adicione **ErrorDocument 401 %{unescape:%00}** antes do **SSLEngine** no mesmo bloco de host virtual.

Exemplo

```
ServerAlias *
DocumentRoot /var/www/
ErrorDocument 401 %{unescape:%00}
SSLEngine On
```

- 6 Reinicie o **apache2 service** usando **service apache2 restart**.

Nota: A autenticação básica funciona usando o nome de usuário e a senha acima.

Ativação do certificado do cliente

- 1 Vá para o seguinte diretório: **cd /etc/apache2/sites-enabled/**.
- 2 Para o host necessário no **nano openxpki.conf**, adicione **SSLVerifyClient require**.
Por exemplo, se você estiver usando a porta 443, modifique a seção **VirtualHost** para:

```
<VirtualHost *:443>
SSLVerifyClient require
</VirtualHost>
```

- 3 Remova o comando **SSLVerifyClient optional_no_ca**.
- 4 Salve o arquivo e digite **quit** para sair do MySQL.
- 5 Vá para o seguinte diretório: **cd /etc/openxpki/config.d/realm/democa/est**.
- 6 Abra **default.yaml** e **democra.yaml**.

Nota: Se a etiqueta for diferente, altere o arquivo YAML.

- 7 Execute o seguinte comando:
vi default.yaml
- 8 Na seção **authorized_signer**, adicione o seguinte:

```
authorized_signer:
rule2:
    subject: CN=,.
```

Por exemplo, se o nome do assunto do certificado do cliente for **test123**, adicione o seguinte na seção **authorized_signer**:

```
authorized_signer:
rule1:
    # Full DN
    subject: CN=.:pkiclient,.
rule2:
    subject: CN=test123,.*
```

- 9 Salve o arquivo e digite **quit** para sair do MySQL.
- 10 Reinicie o serviço OpenXPki usando **openxpki restart**.
- 11 Reinicie o serviço Apache usando **service apache2 start**.

O que causa o erro de incompatibilidade de SAN que impede o sistema de buscar a CRL?

O erro de incompatibilidade de SAN pode ocorrer ao ativar as informações de CRL. Esse erro indica que o IP ou o nome do host não corresponde ao valor da SAN no certificado da Web. Para evitar esse erro, use o FQDN no caminho da CRL em vez do IP. Você também pode configurar o certificado da Web e usar o FQDN do seu sistema no campo SAN.

Por que os tokens ca-signer-1 e vault-1 estão offline?

Se a página Status do sistema mostrar que seus tokens ca-signer-1 e vault-1 estão offline, faça o seguinte:

- 1** Em `/etc/openxpi/config.d/realm/realm name/crypto.yaml`, altere a senha da chave do certificado.
- 2** Reinicie o serviço OpenXPKI.

Gerenciamento de alertas da impressora

Visão geral

Os alertas são acionados quando uma impressora requer atenção. As ações permitem enviar e-mails personalizados ou executar scripts quando ocorrer um alerta. Os eventos definem quais ações são executadas quando alertas específicos estão ativos. Para registrar alertas de uma impressora, crie ações e as associe com um evento. Atribua o evento às impressoras que deseja monitorar.

Nota: Esse recurso não se aplica a impressoras protegidas.

Como criar uma ação

Uma ação é uma notificação de e-mail ou um registro de visualizador de evento. Ações atribuídas a eventos são acionadas quando ocorre um alerta da impressora.

- 1 No menu Impressoras, clique em **Eventos e ações > Ações > Criar**.
- 2 Digite um nome exclusivo para a ação e sua descrição.
- 3 Selecione um tipo de ação.

E-mail

Nota: Antes de começar, certifique-se de que as definições de e-mail estejam configuradas. Para obter mais informações, consulte "[Configuração das definições de email](#)" na página 149.

- a No menu Tipo, selecione **E-mail**.
- b Digite os valores apropriados nos campos. Você também pode usar os espaços reservados disponíveis como assunto, no todo ou em parte, ou como parte de uma mensagem de e-mail. Para obter mais informações, consulte "[Compreendendo espaços reservados de ação](#)" na página 138.

Type
E-mail

From (Optional)
admin@mycompany.com

To
scott.summers@mycompany.com

CC (Optional)

Subject (Optional)
\${alert.type} alert.type

Body
\${alert.type}\${alert.location}\${alert.name} alert.name

Create Action Cancel

- c Clique em **Criar ação**.

Evento de registro

- a No menu Tipo, selecione **Evento de registro**.
- b Digite os parâmetros do evento. Você também pode usar os espaços reservados disponíveis no menu suspenso. Para obter mais informações, consulte "[Compreendendo espaços reservados de ação](#)" na página 138.

The screenshot shows a web form for creating an event. It is divided into two main sections: 'General' and 'Type'.
 In the 'General' section, there is a 'Name' text input field containing 'New Action - 2019-12-09T14:08:02+08:00' and a larger 'Description (Optional)' text area which is currently empty.
 In the 'Type' section, there is a dropdown menu with 'Log event' selected. Below this is another dropdown menu for 'Event parameters (Optional)', which currently contains the placeholder '\$(alert.type)'. A list of available parameters is shown in a separate dropdown menu, including 'alert.type', 'alert.location', 'alert.state', 'alert.name', 'configurationItem.manufacturer', and 'configurationItem.contact'.
 At the bottom of the form, there are two buttons: 'Create Action' (highlighted in green) and 'Cancel'.

- c Clique em **Criar ação**.

Compreendendo espaços reservados de ação

Use os espaços reservados disponíveis no título do assunto ou na mensagem de e-mail. Os espaços reservados são elementos variáveis e serão substituídos pelos valores reais quando usados.

- **\$(eventHandler.timestamp)**—a data e a hora em que o MVE processou o evento. Por exemplo, **14 de março de 2017 1:42:24 PM**.
- **\$(eventHandler.name)**—O nome do evento.
- **\$(configurationItem.name)**—O nome de sistema da impressora que acionou o alerta.
- **\$(configurationItem.address)**—O endereço MAC da impressora que acionou do alerta.
- **\$(configurationItem.ipAddress)**—O endereço IP da impressora que acionou do alerta.
- **\$(configurationItem.ipHostname)**—O nome do host da impressora que acionou o alerta.
- **\$(configurationItem.model)**—O nome do modelo da impressora que acionou do alerta.
- **\$(configurationItem.serialNumber)**—O número de série da impressora que acionou o alerta.
- **\$(configurationItem.propertyTag)**—A etiqueta de propriedade da impressora que acionou o alerta.
- **\$(configurationItem.contactName)**—O nome de contato da impressora que acionou o alerta.
- **\$(configurationItem.contactLocation)**—A localização do contato da impressora que acionou o alerta.
- **\$(configurationItem.manufacturer)**—O fabricante da impressora que acionou o alerta.
- **\$(alert.name)**—O nome do alerta que é acionado.
- **\$(alert.state)**—O estado do alerta. Ele pode ser ativado ou excluído.

- **`\${alert.location}**—O local na impressora onde ocorreu o acionamento do alerta.
- **`\${alert.type}**—A gravidade do alerta acionado, como **Aviso** ou **Intervenção necessária**.

Gerenciamento de ações

- 1 No menu Impressoras, clique em **Eventos e Ações > Ações**.
- 2 Tente um dos seguintes métodos:

Editar uma ação

- a Selecione uma ação e clique em **Editar**.
- b Configure as definições.
- c Clique em **Salvar alterações**.

Excluir ações

- a Selecione uma ou mais ações.
- b Clique em **Excluir** confirme a exclusão.

Teste uma ação

- a Selecione uma ação e clique em **Testar**.
- b Para verificar os resultados do teste, verifique os registros das tarefas.

Notas:

- Para obter mais informações, consulte "[Exibindo registros](#)" na página 145.
- Se você estiver testando uma ação de e-mail, verifique se o e-mail for enviado ao destinatário.

Criação de um evento

É possível monitorar alertas em sua frota de impressoras. Crie um evento e defina uma ação a ser executada quando os alertas especificados ocorrerem. Eventos não são suportados em impressoras protegidas.

- 1 No menu Impressoras, clique em **Eventos e ações > Eventos > Criar**.
- 2 Digite um nome exclusivo para a evento e sua descrição.
- 3 Na seção Alertas, selecione um ou mais alertas. Para obter mais informações, consulte "[Compreendendo alertas da impressora](#)" na página 140.
- 4 Na seção Ações, selecione uma ou mais ações para executar quando os alertas selecionados estiverem ativos.

Nota: Para obter mais informações, consulte "[Como criar uma ação](#)" na página 137.

- 5 Ative o sistema para executar as ações selecionadas quando alertas são removidos da impressora.
- 6 Defina um período de cortesia antes de executar quaisquer ações selecionadas.

Nota: Se o alerta for removido durante o período de cortesia, a ação não será executada.

- 7 Clique em **Criar evento**.

Compreendendo alertas da impressora

Os alertas são acionados quando uma impressora requer atenção. Os seguintes alertas podem ser associados com um evento no MVE:

- **Atolamento do Alimentador Automático de Documentos (ADF)**—Uma folha de papel está atolada no ADF e deve ser fisicamente removida.
 - Atolamento na saída do ADF do scanner
 - Atolamento no alimentador do ADF do scanner
 - Atolamento no inversor do ADF do scanner
 - Papel do ADF do scanner removido
 - Papel do ADF do scanner ausente
 - Atolamento no pré-registro do ADF do scanner
 - Atolamento no registro do ADF do scanner
 - Alerta do scanner - Recoloque todos os originais para reiniciar o trabalho
- **Porta ou tampa aberta**—Uma porta está aberta na impressora e deve ser fechada.
 - Verificar porta/tampa - Caixa de correio
 - Porta aberta
 - Alerta de tampa
 - Tampa fechada
 - Tampa aberta
 - Tampa aberta ou Cartucho ausente
 - Tampa da unidade duplex aberta
 - Tampa do ADF do scanner aberta
 - Tampa de Acesso ao Atolamento do Scanner Aberta
- **Tamanho ou tipo de mídia incorreto**—Um trabalho está sendo impresso e requer que um tipo de papel específico seja carregado na bandeja.
 - Tamanho de envelope incorreto
 - Alimentação manual incorreta
 - Mídia incorreta
 - Tamanho de mídia incorreto
 - Carregar mídia
- **Memória cheia ou erro**—A impressora está com pouca memória e é necessário fazer alterações.
 - Página complexa
 - Os arquivos serão excluídos
 - Memória de agrupamento insuficiente
 - Memória de desfragmentação insuficiente
 - Memória de fax insuficiente
 - Memória insuficiente
 - Memória insuficiente - Os trabalhos retidos podem ser perdidos
 - Memória insuficiente para economia de recursos
 - Memory Full (Memória cheia)
 - Memória PS insuficiente

- Excesso de páginas no scanner - trabalho de digitalização cancelado
- Redução de resolução
- **Mau funcionamento de opção**—Uma opção associada à impressora está em um estado de erro. As opções incluem opções de entrada, opções de saída, cartões de fontes, cartões de memória flash do usuário, discos e encadernadores.
 - Verificar alinhamento/conexão
 - Verificar a conexão da unidade duplex
 - Verificar a instalação do encadernador/caixa de correio
 - Verificar a energia
 - Opção corrompida
 - Opção danificada
 - Desconectar dispositivo
 - Alerta da unidade duplex
 - Bandeja da unidade duplex ausente
 - Adaptador de rede externo perdido
 - Alerta do encadernador
 - Porta do encadernador ou bloqueador aberto
 - Parede de papel do encadernador aberta
 - Dispositivo duplex incompatível
 - Dispositivo de entrada incompatível
 - Dispositivo de saída incompatível
 - Dispositivo desconhecido incompatível
 - Instalação de opção incorreta
 - Alerta de entrada
 - Erro ao configurar entrada
 - Alerta de opção
 - Compartimento de saída cheio
 - Compartimento de saída quase cheio
 - Erro de configuração da saída
 - Opção cheia
 - Opção ausente
 - Mecanismo de alimentação de papel ausente
 - Trabalhos de impressão na opção
 - Reconectar dispositivo
 - Reconectar dispositivo de saída
 - Muitas entradas instaladas
 - Muitas opções instaladas
 - Muitas saídas instaladas
 - Bandeja ausente
 - Bandeja ausente durante inicialização
 - Erro do sensor de bandejas

- Entrada não calibrada
- Opção não formatada
- Opção não suportada
- Reconectar dispositivo de entrada
- **Atolamento do papel**—Uma folha de papel está atolada na impressora e deve ser fisicamente removida.
 - Atolamento de papel interno
 - Alerta de atolamento
 - Atolamento de papel
- **Erro do scanner**—O scanner apresenta um problema.
 - Cabo traseiro do scanner desconectado
 - Carro do scanner bloqueado
 - Limpar vidro/fita de suporte da base de cópia do scanner
 - Scanner desativado
 - Tampa do scanner de mesa aberta
 - Cabo frontal do scanner desconectado
 - Registro do scanner inválido
- **Erro de suprimentos**—Um suprimento da impressora apresenta um problema.
 - Suprimento anormal
 - Incompatibilidade de região do cartucho
 - Suprimento danificado
 - Unidade do fusor ou OCR ausente
 - Cartucho esquerdo inválido ou ausente
 - Cartucho direito inválido ou ausente
 - Suprimento inválido
 - Falha na preparação
 - Alerta de suprimento
 - Atolamento de suprimentos
 - Suprimento ausente
 - Alavanca de ejeção do cartucho de toner puxada
 - Cartucho de toner não instalado corretamente
 - Suprimento não calibrado
 - Suprimento não licenciado
 - Suprimento não suportado
- **Suprimentos ou consumível vazio**—Um suprimento da impressora deve ser substituído.
 - Entrada vazia
 - Vida útil esgotada
 - Impressora pronta para manutenção
 - Manutenção programada
 - Suprimento vazio
 - Suprimento cheio
 - Suprimento cheio ou ausente

Nota: A impressora envia o alerta como um erro e um aviso. Se um desses alertas for disparado, sua ação associada ocorrerá duas vezes.

- **Suprimentos ou consumível baixo**—Um suprimento da impressora está acabando.
 - Aviso antecipado
 - Primeiro baixo
 - Entrada baixa
 - Acabando
 - Quase vazio
 - Quase baixo
 - Pouco suprimento
 - Suprimento quase cheio
- **Alerta ou condição não categorizada**
 - Falha na calibração de cores
 - Erro de transmissão de dados
 - Falha no CRC do mecanismo
 - Alerta externo
 - Conexão de fax perdida
 - Ventilador travado
 - Hex ativo
 - Insira a página frente e verso e pressione Ir para
 - Alerta interno
 - O adaptador de rede interno precisa de manutenção
 - Alerta de unidade lógica
 - Off-line
 - Off-line para prompt de aviso
 - Falha na operação
 - Alerta de intervenção do operador
 - Erro na página
 - Alerta de porta
 - Falha de comunicação da porta
 - Porta desativada
 - Economia de energia
 - Desligando
 - Tempo limite de trabalho PS
 - Tempo limite de manual PS
 - Config. obrigatória
 - Erro de soma de verificação SIMM
 - Calibração de suprimento
 - Falha no sensor de correção de toner
 - Condição de alerta desconhecida
 - Configuração desconhecida

- Condição de alerta do scanner desconhecida
- Usuário(s) bloqueado(s)
- Alerta de aviso

Gerenciando eventos

1 No menu Impressoras, clique em **Eventos e Ações > Eventos**.

2 Execute um dos seguintes procedimentos:

Editar um evento

- a** Selecione um evento e clique em **Editar**.
- b** Configure as definições.
- c** Clique em **Salvar alterações**.

Excluir eventos

- a** Selecione um ou mais eventos.
- b** Clique em **Excluir** confirme a exclusão.

Exibição do status e do histórico das tarefas

Visão geral

Tarefas são todas as atividades de gerenciamento da impressora executadas no MVE, como descoberta, auditoria e aplicação de configurações da impressora. A página Status exibe o status de todas as tarefas atuais sendo executadas e as tarefas executadas nas últimas 72 horas. As informações sobre as tarefas sendo executadas no momento são inseridas no registro. As tarefas com mais de 72 horas podem ser exibidas somente como entradas individuais de registro na página Registro, e podem ser pesquisadas usando os IDs da tarefa.

Visualizando o status da tarefa

No menu Tarefas, clique em **Status**.

Nota: O status da tarefa é atualizado em tempo real.

Interrupção de tarefas

- 1 No menu Tarefas, clique em **Status**.
- 2 Na seção Tarefas em execução, selecione uma ou mais tarefas.
- 3 Clique em **Parar**.

Exibindo registros

- 1 No menu Tarefas, clique em **Registros**.
- 2 Selecione categorias da tarefa, tipos da tarefa, ou um período de tempo.

Notas:

- Use o campo de pesquisa para pesquisar vários IDs de tarefas. Use vírgulas para separar diversos IDs de tarefas ou um hífen para indicar um intervalo. Por exemplo, **11, 23, 30-35**.
- Para exportar os resultados de pesquisa, clique em **Exportar para CSV**.

Limpando registros

- 1 No menu Tarefas, clique em **Registro**.
- 2 Clique em **Limpar registro** e, em seguida, selecione uma data.
- 3 Clique em **Limpar registro**.

Exportando registros

- 1 Na pasta Tarefas menu, clique em **Registro**.
- 2 Selecione categorias da tarefa, tipos da tarefa, ou um período de tempo.
- 3 Clique em **Exportar para CSV**.

Programação de tarefas

Criação de programações

- 1 No menu Tarefas, clique em **Programar** > **Criar**.
- 2 Na seção Geral, digite um nome exclusivo para as tarefas programadas e sua descrição.
- 3 Na seção Tarefa , execute um dos seguintes procedimentos:

Programar uma auditoria

- a Selecione **Auditar**.
- b Selecione uma pesquisa salva.

Programar uma verificação de conformidade

- a Selecione **Conformidade**.
- b Selecione uma pesquisa salva.

Programar uma verificação de status da impressora

- a Selecione **Estado atual**.
- b Selecione uma pesquisa salva.
- c Selecionar uma ação.

Programar uma implantação de configuração

- a Selecione **Implantar arquivo**.
- b Selecione uma pesquisa salva.
- c Vá até o arquivo e selecione o tipo de arquivo.
- d Se necessário, selecione um método ou protocolo de implantação.

Nota: Ao implantar o firmware, não recomende o downgrade para uma versão anterior devido a riscos potenciais de falha. Algumas versões de firmware podem levar a um downgrade no firmware da impressora.

Programar descoberta

- a Selecione **Descoberta**.
- b Selecione um perfil de descoberta.

Programar uma aplicação de configuração

- a Selecione **Aplicação**.
- b Selecione uma pesquisa salva.

Programe uma validação de certificado

Selecione **Validar certificado**.

Nota: Durante a validação, o MVE comunica-se com o servidor CA para baixar a cadeia de certificados e a CRL (Certificate Revocation List, lista de revogação de certificados). O certificado do agente de inscrição também é gerado. Esse certificado permite que o servidor CA confie no MVE.

Programar uma exportação de exibição

- a Selecione **Exportar exibição**.
- b Selecione uma pesquisa salva.
- c Selecione um modelo de exibição.
- d Digite a lista de endereços de e-mail em que os arquivos exportados são enviados.

4 Na seção Programar, defina data, hora e frequência da tarefa.

5 Clique em **Criar tarefa programada**.

Gerenciando tarefas programadas

1 Na pasta Tarefas menu, clique em **Programar**.

2 Execute um dos seguintes procedimentos:

Editar tarefa programada

- a Selecione uma tarefa e clique em **Editar**.
- b Configure as definições.
- c Clique em **Editar tarefa programada**.


Nota: As informações da última execução são removidas quando uma tarefa programada é editada.

Exclua uma tarefa programada

- a Selecione uma tarefa e clique em **Excluir**.
- b Clique em **Excluir tarefa programada**.

Execução de outras tarefas administrativas

Configurando as definições gerais

- 1 Clique em  no canto superior direito da página.
- 2 Clique em **Gerale** selecione uma origem de nome do host.
 - **Impressora**—O sistema recupera o nome do host da impressora.
 - **Pesquisa de DNS reverso**—O sistema recupera o nome do host a partir da tabela de DNS utilizando o endereço IP.
- 3 Definir a frequência de registro do alerta.


Nota: Impressoras podem perder o estado de registro de alerta quando ocorrem alterações, como reiniciar ou atualizar o firmware. O MVE tenta recuperar o estado automaticamente no próximo intervalo definido na frequência de registro de alerta.
- 4 Defina as seguintes configurações de registro do sistema:
 - **Horário de início da limpeza do registro do sistema:** a hora em que a limpeza do sistema ou dos registros de tarefas é iniciada.
 - **Período de retenção do registro do sistema (semanas):** o número de semanas em que os registros do sistema são armazenados no banco de dados.

Nota: As entradas armazenadas no banco de dados por mais de 52 semanas são removidas.

 - **Arquivo de registros do sistema:** permite que o sistema archive os registros do sistema e as entradas codificadas no sistema de arquivos. O destino e o formato dos arquivos mortos são definidos no arquivo log4j2.xml.
- 5 Clique em **Salvar alterações**.

Configuração das definições de email

Habilite a configuração SMTP para que o MVE envie arquivos de exportação de dados e notificações de eventos por e-mail.

- 1 Clique em  no canto superior direito da página.
- 2 Clique em **E-mail** selecione **Ativar configuração SMTP de e-mail**.
- 3 Digite o servidor e a porta de e-mail SMTP.
- 4 Selecione a criptografia adequada.


Notas:

 - Para criptografia SSL, selecione a porta 465. Essa criptografia equivale a **Obrigatório**, que está disponível somente nas MFPs.
 - Para criptografia TLS/STARTTLS, selecione a porta 587. Essa criptografia equivale a **Negociar**, que está disponível somente nas MFPs.
- 5 Digite o endereço de e-mail do remetente.

- 6 Se um usuário precisar efetuar login antes de enviar o e-mail, selecione **Login obrigatório** e digite as credenciais do usuário.
- 7 Clique em **Salvar alterações**.

Adição de isenção de responsabilidade no login


É possível configurar uma isenção de responsabilidade no login para ser exibida quando usuários efetuarem login em uma nova sessão. Os usuários devem aceitar a isenção de responsabilidade antes de acessar o MVE.

- 1 Clique em  no canto superior direito da página.
- 2 Clique em **Isenção de responsabilidade** e selecione **Ativar isenção de responsabilidade antes de efetuar login**.
- 3 Digite o texto de isenção de responsabilidade.
- 4 Clique em **Salvar alterações**.


Assinatura do certificado do MVE

O SSL (Secure Sockets Layer) ou TLS (Transport Layer Security) é um protocolo de segurança que usa criptografia de dados e autenticação de certificado para proteger a comunicação entre servidor e cliente. No MVE, o TLS é usado para proteger informações confidenciais compartilhadas entre o servidor MVE e o navegador da Web. As informações protegidas podem ser senhas da impressora, políticas de segurança, credenciais de usuário do MVE ou informações de autenticação da impressora, como LDAP ou Kerberos.

O TLS permite que o servidor MVE e o navegador da Web criptografem os dados antes de enviá-los e os descriptografem após serem recebidos. O SSL também requer que o servidor apresente um certificado ao navegador da Web comprovando que o servidor é quem realmente diz ser. Esse certificado é autoassinado ou assinado usando uma CA confiável de terceiros. Por padrão, o MVE está configurado para usar o certificado autoassinado.

- 1 Faça download da solicitação de assinatura do certificado.
 - a Clique em  no canto superior direito da página.
 - b Clique em **TLS > Download**.
 - c Selecione **Solicitação de assinatura do certificado**.

Nota: A solicitação de assinatura do certificado inclui Nomes de assuntos alternativos (SAN).


- 2 Use uma CA confiável para assinar a solicitação de assinatura do certificado.
- 3 Instale o certificado assinado pela CA.
 - a Clique em  no canto superior direito da página.
 - b Clique em **TLS > Instalar o certificado assinado**.
 - c Faça upload do certificado assinado pela CA e clique em **Instalar o certificado**.
 - d Clique em **Reiniciar o serviço MVE**.

Nota: Reiniciar o serviço MVE reinicia o sistema, e o servidor pode ficar indisponível durante alguns minutos. Antes de reinicializar o serviço, certifique-se de que não haja tarefas em execução no momento.


Removendo informações e referências de usuário

O MVE está em conformidade com as regras de proteção de dados do Regulamento Geral de Proteção de Dados (GDPR). O MVE pode ser configurado para aplicar o direito de ser esquecido e de remover do sistema informações privadas de usuário.


Removendo usuários

- 1 Clique em  no canto superior direito da página.
- 2 Clique em **Usuário** e selecione um ou mais usuários.
- 3 Clique em **Excluir** > **Excluir usuários**.

Removendo referências de usuário no LDAP

- 1 Clique em  no canto superior direito da página.
- 2 Clique em **LDAP**.
- 3 Remova todas as informações relacionadas ao usuário nos filtros de pesquisa e nas definições de vinculação.

Removendo referências de usuário no servidor de e-mail

- 1 Clique em  no canto superior direito da página.
- 2 Clique em **E-mail**.
- 3 Remova todas as informações relacionadas ao usuário, como credenciais usadas para autenticação com o servidor de e-mail.

Removendo referências de usuário nos registros de tarefas

Para obter mais informações, consulte "[Limpendo registros](#)" na página 145.

Removendo referências de usuário em uma configuração

- 1 No menu Configurações, clique em **Todas as configurações**.
- 2 Clique no nome da configuração.
- 3 Na guia Básico, remova todos os valores relacionados ao usuário das definições da impressora, como nome e localização de contato.

Removendo referências de usuário em um componente de segurança avançada

- 1 No menu Configurações, clique em **Todos os componentes de segurança avançada**.
- 2 Clique no nome do componente.
- 3 Na seção Definições de segurança avançada, remova todos os valores relacionados ao usuário.

Removendo referências de usuário em pesquisas salvas

- 1** No menu Impressoras, clique em **Pesquisas salvas**.
- 2** Clique em uma pesquisa salva.
- 3** Remova qualquer critério de pesquisa que use valores relacionados ao usuário, como nome e localização do contato.

Removendo referências de usuário em palavras-chave

- 1** No menu Impressoras, clique em **Listagem de impressoras**.
- 2** Remova a atribuição de palavras-chave relacionadas ao usuário das impressoras.
- 3** No menu Impressoras, clique em **Palavras-chave**.
- 4** Remova qualquer palavra-chave que use informações relacionadas ao usuário.

Removendo referências de usuário em eventos e ações

- 1** No menu Impressoras, clique em **Eventos e Ações**.
- 2** Remova todas as ações que contenham referências de e-mail de usuários.

Gerenciamento do SSO

Visão geral

Os serviços de federação do Active Directory (ADFS) são uma solução de acesso de identidade que fornece aos computadores clientes acesso SSO (de login único) a aplicativos ou serviços protegidos. Os usuários podem acessar esses aplicativos ou serviços mesmo quando suas contas e aplicativos estão em redes ou organizações completamente diferentes.

O ADFS usa a autenticação SAML (linguagem de marcação para autorização de segurança) e a autorização CBAC (controle de acesso baseado em reivindicações) para garantir a segurança entre aplicativos usando a identidade federada.

Você deve estabelecer comunicação criptografada entre os servidores MVE e ADFS. Para isso, o ADFS deve confiar no servidor MVE. O ADFS também contém grupos de usuários do servidor Active Directory (AD) que devem corresponder às funções de usuário do MVE necessárias.

Quando você configura o servidor ADFS, as seguintes informações são necessárias no aplicativo MVE:

- Identificador de confiança da parte confiável—**https://mve-host/mve/saml**
- Ponto de extremidade ou URL do serviço SSO SAML 2.0 da parte confiável—**https://mve-host/mve/adfs/saml**

Nota: Nos URLs, *mve-host* é o endereço IP ou FQDN do servidor MVE.

Definir a política de emissão de reivindicações para GroupRule


- 1 Na janela AD FS, clique em **Confiança da parte confiável** e, em seguida, clique com o botão direito do mouse na relação aplicável.
- 2 Clique em **Editar política de emissão de reivindicação** e em **Adicionar regra**.
- 3 Na lista Modelo de regra de reivindicação, selecione **Enviar atributos LDAP como reivindicações**.
- 4 No campo Nome da regra de reivindicação, digite **GroupRule**.
- 5 Na lista Armazenamento de atributos, selecione **Active Directory**.
- 6 Defina o atributo LDAP como **Token-Groups - Unqualified Names** e defina o Tipo de reivindicação de saída como **MVEGroup**.
- 7 Clique em **Concluir**.

Definir a política de emissão de reivindicações para o ID do nome

- 1 Na janela AD FS, clique em **Confiança da parte confiável** e, em seguida, clique com o botão direito do mouse na relação aplicável.
- 2 Clique em **Editar política de emissão de reivindicação** e em **Adicionar regra**.

- 3 Na lista Modelo de regra de reivindicação, selecione **Enviar atributos LDAP como reivindicações**.
- 4 No campo Nome da regra de reivindicação, digite **ID do nome**.
- 5 Na lista Armazenamento de atributos, selecione **Active Directory**.
- 6 Defina o atributo LDAP como **SAM-Account-Name** e defina o Tipo de reivindicação de saída como **ID do nome**.
- 7 Clique em **Concluir**.

Ativação da autenticação do servidor ADFS

- 1 Clique em  no canto superior direito da página.
- 2 Clique em **ADFS** e selecione **Ativar ADFS para autenticação**.
- 3 No campo URL do SSO (obrigatório), digite o URL do SSO que é publicado pelo servidor ADFS como um provedor de identidade.
- 4 Na seção Grupos ADFS para mapeamento de função do MVE, insira os nomes dos grupos ADFS que correspondem às funções do MVE.
- 5 Clique em **Salvar alterações**.

Acessar o MVE pelo ADFS

Quando você ativa o ADFS e, em seguida, acessa o MVE, a página de login do ADFS é aberta automaticamente. Realize a autenticação na página do ADFS antes de ser redirecionado para a página inicial do MVE.

- 1 Abra um navegador da Web e digite **https://MVE_SERVER/mve/**, em que **MVE_SERVER** é o nome do host ou o endereço IP do servidor que hospeda o MVE.
- 2 Quando a página de login do ADFS for aberta, insira suas credenciais do ADFS e clique em **Entrar**.

Notas:

- Se os usuários encontrarem problemas ao acessar o MVE pelo ADFS, os administradores podem fazer login no MVE usando suas credenciais de host local e resolver o problema.
- Se o ADFS não estiver configurado no servidor MVE, a página de login padrão do MVE será exibida para usuários de host local e que não são de host local. Nesse caso, os usuários devem fazer login no MVE usando as contas configuradas no servidor MVE.

Fazer logout do MVE

Se você acessou o MVE usando o ADFS, o botão Logout não aparece na página inicial do MVE. A sessão do MVE termina somente se você fechar a página do MVE ou se a sessão do MVE ficar ociosa por mais de 30 minutos. Se você tentar acessar o URL do MVE após 30 minutos de inatividade, você será redirecionado para a página de login do ADFS.

Nota: Se você acessou o MVE usando suas credenciais do MVE de host local, o botão Logout ainda aparece na página inicial do MVE.

Perguntas freqüentes

Perguntas frequentes do Markvision Enterprise

Por que não posso escolher várias impressoras na lista de modelos compatíveis ao criar uma configuração?

As configurações e os comandos de configuração diferem entre os modelos das impressoras.

Outros usuários podem acessar minhas pesquisas salvas?

Sim. Todos os usuários podem acessar pesquisas salvas.

Onde posso encontrar os arquivos de registro?

Você pode encontrar os arquivos de registro de instalação no diretório oculto do usuário que está instalando o MVE. Por exemplo, `C:\Users\Administrator\AppData\Local\Temp\mveLexmark-install.log`.

É possível encontrar os arquivos de registro do aplicativo `*.log` na pasta `installation_dir\Lexmark\Markvision Enterprise\tomcat\logs`, na qual `installation_dir` é a pasta de instalação do MVE.

Qual a diferença entre nome do host e pesquisa de DNS reverso?

O nome do host é um nome exclusivo atribuído a uma impressora em uma rede. Cada nome de host corresponde a um endereço IP. A pesquisa de DNS reverso é usada para determinar o nome do host designado e o nome de domínio de um determinado endereço IP.

Onde posso encontrar pesquisa de DNS reverso no MVE?

A pesquisa de DNS reverso pode ser encontrada nas configurações gerais. Para mais informações, consulte ["Configurando as definições gerais" na página 149](#).

Como adicionar regras ao firewall do Windows manualmente?

Execute o prompt de comando como administrador e digite o seguinte:

```
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"
```

Onde `installation_dir` é a pasta de instalação do MVE.

Como configuro o MVE para usar uma porta diferente da porta 443?

- 1 Encerre o serviço do Markvision Enterprise.
 - a Abra a caixa de diálogo Executar e digite `services.msc`.
 - b Clique com o botão direito em **Markvision Enterprise**, em seguida, clique em **Parar**.

2 Abra o arquivo ***installation_dir*\Lexmark\Markvision Enterprise\tomcat\conf\server.xml**.

Onde ***installation_dir*** é a pasta de instalação do MVE.

3 Altere o valor de **Porta do conector** para outra porta não utilizada.

```
<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 Altere o valor de **redirectPort** para o mesmo número de porta usado como a porta do 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 o serviço do Markvision Enterprise.

- a** Abra a caixa de diálogo Executar e digite **services.msc**.
- b** Clique com o botão direito em **Markvision Enterprise** e, em seguida, clique em **Reiniciar**.

6 Acesse o MVE usando a nova porta.

Por exemplo, abra um navegador da Web e digite **https://MVE_SERVER:port/mve**.

Em que **MVE_SERVER** é o nome do host ou endereço IP do servidor que hospeda o MVE e **port** é o número da porta do conector.

Como personalizo a criptografia e as versões de TLS que o MVE usa?

1 Encerre o serviço do Markvision Enterprise.

- a** Abra a caixa de diálogo Executar e digite **services.msc**.
- b** Clique com o botão direito em **Markvision Enterprise** e, em seguida, clique em **Parar**.

2 Abra o arquivo ***installation_dir*\Lexmark\Markvision Enterprise\tomcat\conf\server.xml**.

Onde ***installation_dir*** é a pasta de instalação do MVE.

3 Configure a criptografia e as versões do TLS.

Para obter mais informações sobre a configuração, consulte as [instruções de configuração do Apache Tomcat SSL/TLS](#).

Para obter mais informações sobre os protocolos e valores de criptografia, consulte a [documentação de informações de suporte ao Apache Tomcat SSL](#).

4 Reinicie o serviço do Markvision Enterprise.

- a** Abra a caixa de diálogo Executar e digite **services.msc**.
- b** Clique com o botão direito em **Markvision Enterprise** e, em seguida, clique em **Reiniciar**.

Como gerenciar arquivos CRL ao usar o Microsoft CA Enterprise?

1 Obtenha o arquivo CRL do servidor CA.

Notas:

- Para o Microsoft CA Enterprise, o CRL não é baixado automaticamente por meio do SCEP.
- Para obter mais informações, consulte o *Guia de configuração da autoridade de certificações da Microsoft*.

2 Salve o arquivo CRL na pasta ***installation_dir*\Lexmark\Markvision Enterprise\apps\library\crl** em que ***installation_dir*** é a pasta de instalação do MVE.

3 Configure a autoridade de certificado no MVE.


Nota: Esse processo é aplicável apenas para o uso do Protocolo de Inscrição de Certificado Simples (SCEP).

Solucionando problemas

O usuário esqueceu a senha

Redefinir a senha do usuário

Você precisa ter direitos administrativos para reconfigurar a senha.

- 1 Clique em  no canto superior direito da página.
- 2 Clique em **Usuário** e selecione um usuário.
- 3 Clique em **Editar** e altere a senha.
- 4 Clique em **Salvar alterações**.

Se você esqueceu a senha, faça uma das opções seguintes:

- Entre em contato com outro usuário Admin para redefinir sua senha.
- Entre em contato com o Centro de suporte ao cliente Lexmark.

O usuário Administrador esqueceu a senha

Crie outro usuário Administrador e, em seguida, exclua a conta anterior

Você pode usar o Utilitário de senha do Markvision Enterprise para criar outro usuário Administrador.

- 1 Navegue até a pasta onde o Markvision Enterprise está instalado.
Por exemplo, **C:\Arquivos de Programas**
- 2 Inicie o arquivo **mvepwdutility-windows.exe** no diretório Lexmark\Markvision Enterprise\.
- 3 Selecione um idioma e clique em **OK > Avançar**.
- 4 Selecione **Adicionar conta de usuário > Avançar**.
- 5 Insira as credenciais de usuário.
- 6 Clique em **Avançar**.
- 7 Acesse o MVE e exclua o usuário Administrador anterior.

Nota: Para obter mais informações, consulte "[Gerenciamento de usuários](#)" na página 30.

A página não carrega

Esse problema pode ocorrer se você tiver fechado o navegador da Web sem fazer logout.

Experimente uma ou mais das seguintes opções:

Limpe o cache e exclua os cookies no navegador da Web

Acesse a página de login do MVE e, em seguida, faça login usando suas credenciais

Abra um navegador da Web e digite **https://MVE_SERVER/mve/login**, onde **MVE_SERVER** é o nome do host ou o endereço IP do servidor que hospeda o MVE.

Não é possível detectar uma impressora de rede

Experimente uma ou mais das seguintes opções:

Verificar se a impressora está ligada

Verificar se o cabo de alimentação está conectado na impressora e em uma tomada elétrica devidamente aterrada

Verifique se a impressora está conectada à rede

Reinicie a impressora

Verifique se o TCP/IP está ativado na impressora

Verifique se as portas usadas pelo MVE estão abertas, e se o SNMP e mDNS estão ativados

Para obter mais informações, consulte "[Portas e protocolos](#)" na página 197.

Entre em contato com o seu representante da Lexmark

Informações incorretas de impressora

Realize uma auditoria

Para obter mais informações, consulte "[Auditando impressoras](#)" na página 62.

O MVE não reconhece uma impressora como segura

Verifique se a impressora é segura

Certifique-se de que o mDNS esteja ativado e não esteja bloqueado

Exclua a impressora e execute novamente a descoberta de impressoras

Para obter mais informações, consulte "[Detectando impressoras](#)" na página 35.

A aplicação de configurações com vários aplicativos falha na primeira tentativa, mas é bem-sucedida nas tentativas seguintes

Aumente os tempos limite

1 Navegue até a pasta onde o Markvision Enterprise está instalado.

Por exemplo, **C:\Arquivos de Programas**

2 Navigate to the Lexmark\Markvision Enterprise\apps\dm-mve\WEB-INF\classes folder.

3 Abra o arquivo *platform.properties* usando um editor de texto.

4 Edite o valor **cdc1.ws.readTimeout**.

Nota: O valor está em milissegundos. Por exemplo, 90000 milissegundos é igual a 90 segundos.

5 Abra o arquivo *devCom.properties* usando um editor de texto.

6 Edite os valores **lst.responseTimeoutsRetries**.

Nota: O valor está em milissegundos. Por exemplo, 10000 milissegundos é igual a 10 segundos.

Por exemplo, **lst.responseTimeoutsRetries=10000 15000 20000**. A primeira tentativa de conexão ocorre após 10 segundos, a segunda tentativa de conexão ocorre após 15 segundos e a terceira tentativa de conexão ocorre após 20 segundos.

7 Se necessário, ao usar o LDAP GSSAPI, crie um arquivo *parameters.properties*.

Insira a seguinte definição: **lst.negotiation.timeout=400**

Nota: O valor está em segundos.

8 Salve as alterações.

Falha na aplicação de configurações com certificado da impressora

Às vezes, nenhum novo certificado é emitido durante a aplicação.

Aumente o número de novas tentativas de inscrição

Adicione a seguinte chave no arquivo **platform.properties**:

```
enrol.maxEnrolmentRetry=10
```

O valor da nova tentativa deve ser maior que cinco.

Autoridade de certificações OpenXPKI

A emissão de certificado falhou ao usar o servidor OpenXPKI CA

Certifique-se de que a chave "signatário em nome" no MVE corresponda à chave do signatário autorizada no servidor CA

Por exemplo:

Se a opção a seguir for a chave **ca.onBehalf.cn** no arquivo **platform.properties** no MVE,

```
ca.onBehalf.cn=Markvision_SQA-2012-23AB.lrdc.lexmark.ds
```

depois, a opção a seguir deve ser a chave **authorized_signer** no arquivo **generic.yaml** no servidor CA.

```
rule1:
    # Full DN
    Subject: CN=Markvision_SQA-2012-23AB.lrdc.lexmark.ds
```

Para obter mais informações sobre como configurar o servidor OpenXPKI CA, consulte o *Guia de configuração da autoridade de certificações do OpenXPKI*.

Ocorre um erro interno do servidor

Instale o local en_US.utf8

- 1 Execute o comando **dpkg-reconfigure locales**.
- 2 Instale o local **en_US.utf8** (locale -a | grep en_US).

O prompt de login não é exibido

Ao acessar <http://yourhost/openxpki/>, você obtém apenas o banner do Open Source Trustcenter, sem um prompt de login.

Ative o `fcgid`

Execute os seguintes comandos:

- 1 `a2enmod fcgid`
- 2 `service apache2 restart`

Ocorre um erro de conector aninhado sem classe

Um erro **EXCEÇÃO: Conector aninhado sem classe (`scep.scep-server-1.connector.initial`)** aparece em `/usr/share/perl5/Connector/Multi.pm`, na linha 201.

Atualizar `scep.scep-server-1`

Em `/etc/openxpki/config.d/realm/REALM/scep/generic.yaml`, substitua `scep.scep-server-1` por `scep.generic`.

Nota: Substitua **REALM** pelo nome do realm. Por exemplo, ao usar o realm padrão, use **ca-one**.

```
eligible:
  initial:
    value@: connector:scep.generic.connector.initial
```

Não é possível aprovar certificados manualmente

O botão Aprovação manual não aparece ao aprovar certificados manualmente.

Atualizar `scep.scep-server-1`

Em `/etc/openxpki/config.d/realm/REALM/scep/generic.yaml`, substitua `scep.scep-server-1` por `scep.generic`.

Nota: Substitua **REALM** pelo nome do realm. Por exemplo, ao usar o realm padrão, use **ca-one**.

```
eligible:
  initial:
    value@: connector:scep.generic.connector.initial
```

Um erro de Perl ocorre ao aprovar solicitações de inscrição

Atualizar `scep.scep-server-1`

Em `/etc/openxpki/config.d/realm/REALM/scep/generic.yaml`, substitua `scep.scep-server-1` por `scep.generic`.

Nota: Substitua **REALM** pelo nome do realm. Por exemplo, ao usar o realm padrão, use **ca-one**.

```
eligible:
  initial:
    value@: connector:scep.generic.connector.initial
```

Os tokens **ca-signer-1** e **vault-1** estão off-line

A página Status do sistema mostra que os tokens **ca-signer-1** e **vault-1** estão off-line.

Experimente uma ou mais das seguintes opções:

Alterar a senha da chave do certificado

Em `/etc/openxpi/config.d/realm/ca-one/crypto.yaml`, altere a senha da chave do certificado.

Crie links simbólicos corretos e copie o arquivo de chave

Para mais informações, consulte "[Cópia de arquivos de chaves e criação de symlinks](#)" na página 108.

Verifique se o arquivo de chave pode ser lido pelo OpenXPKI

Acesso ao banco de dados

Diferenças nos tipos de dados dos bancos de dados suportados

O MVE suporta Firebird e Microsoft SQL Server. A tabela a seguir mostra os tipos de dados do Firebird usados no MVE e seus tipos de dados correspondentes no Microsoft SQL Server.

Tipos de dados do Firebird	Tipos de dados do Microsoft SQL Server
BIGINT	Bigint
VARCHAR(x)	varchar(x)
TIMESTAMP	Datetime
INTEGER	Int
SMALLINT/ TINYINT*	Bit
BLOB SUB_TYPE 0	varbinary(1024)
*Esse tipo de dados é necessário para o Microsoft SQL Server.	

Tabelas de ESTRUTURA e nomes dos campos

Este documento lista e explica a maioria das tabelas no banco de dados da ESTRUTURA e descreve os campos que cada tabela contém. As tabelas e colunas no banco de dados estão sujeitas a alterações de uma versão para a próxima.

Impressora

As tabelas a seguir tratam da representação lógica de uma impressora física.

CONFIG_ITEM

A tabela CONFIG_ITEM representa os itens de configuração (CI) da ITIL da impressora. Ela mostra o estado do CI e os carimbos de data e hora da criação, do gerenciamento inicial, da última descoberta e outras ações. A tabela não representa nenhuma parte física de uma impressora; é simplesmente uma representação abstrata do dispositivo.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
CL_ID	BIGINT	Chave primária.
CL_STATE	VARCHAR(255)	O estado atual do CI. As opções são NEW, MANAGED, MISSING, FOUND, CHANGED, UNMANAGED e RETIRED.
CREATION_DATE	TIMESTAMP	A data em que o CI entrou pela primeira vez no sistema.
INITIAL_MANAGEMENT_DATE	TIMESTAMP	A data em que o CI entrou pela primeira vez no estado ou subestado MANAGED.
LAST_AUDIT_DATE	TIMESTAMP	A data da última tentativa de auditoria no CI (seja bem-sucedida ou não).

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
PRINTER_ID	BIGINT	A chave estrangeira para NETWORK_PRINTER.PRINTER_ID.
LAST_DISCOVERY_DATE	TIMESTAMP	A data da última tentativa de descoberta do CI (seja bem-sucedida ou não).
LAST_SUCCESSFUL_AUDIT_DATE	TIMESTAMP	A data da última auditoria bem-sucedida do CI.
LAST_SUCCESSFUL_DISCOVERY_DATE	TIMESTAMP	A data da última descoberta bem-sucedida do CI.
DEFAULT_CERT_COMMON_NAME	VARCHAR(255)	O nome do certificado padrão.
DEFAULT_CERT_ISSUER_NAME	VARCHAR(255)	O nome do emissor do certificado.
DEFAULT_CERT_SIGNING_STATUS	VARCHAR(255)	O status de assinatura do certificado da impressora. As opções são SIGNED, INVALID_CERT, NO_CA e UNKNOWN.
DEFAULT_CERT_VALID_FROM	TIMESTAMP	A data inicial da validade do certificado.
DEFAULT_CERT_VALID_TO	TIMESTAMP	A última data de validade do certificado.
DEFAULT_CERTIFICATE	VARCHAR(8190)	O certificado padrão.
DEFAULT_CERT_SERIAL_NUMBER	VARCHAR(255)	O número de série do certificado padrão.

NETWORK_ADAPTER

Esta tabela representa o adaptador de rede (também conhecido como servidor de impressão) de uma impressora física.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
ADAPTER_TYPE	VARCHAR(31)	Sempre INA (adaptador de rede interno).
ADAPTER_ID	BIGINT	A chave primária.
FIRMWARE_REVISION	VARCHAR(255)	A revisão atual do firmware da rede.
MANUFACTURER	VARCHAR(255)	N/D.
MODEL_NAME	VARCHAR(255)	N/D.
SERIAL_NUMBER	VARCHAR(50)	N/D.
SYSTEM_NAME	VARCHAR(255)	N/D.
RETRIES	INTEGER	O número de tentativas de comunicação com a impressora.
SNMP_READ_COMMUNITY_NAME	VARCHAR(255)	O nome da comunidade SNMP para leitura.
TIMEOUT	BIGINT	O número de milissegundos para aguardar uma tentativa bem-sucedida de comunicação específica com uma impressora.
CONTACT_LOCATION	VARCHAR(255)	N/D.
CONTACT_NAME	VARCHAR(255)	N/D.
DOMAIN_NAME_SUFFIX	VARCHAR(191)	O sufixo do nome de domínio associado a este adaptador de rede (por exemplo, foo.lexmark.com). Combine com HOSTNAME para obter o nome de domínio totalmente qualificado (FQDN).

*Esse tipo de dados é necessário para o Microsoft SQL Server.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
HOSTNAME	VARCHAR(63)	O nome do host associado a este adaptador de rede. O MVE pode ser configurado para recuperar o nome do host do DNS ou do próprio adaptador de rede. Combine com DOMAIN_NAME_SUFFIX para obter o nome de domínio totalmente qualificado (FQDN).
IP_ADDRESS	VARCHAR(15)	A representação integral do endereço IP deste adaptador de rede. Obsoleto.
IP_ADDRESS_INT	INTEGER	A representação integral do endereço IP deste adaptador de rede.
IP_ADDRESS_SUBNET	INTEGER	A representação integral da sub-rede na qual este adaptador de rede reside.
MAC_CANONICAL	VARCHAR(12)	O endereço MAC do adaptador de rede, em formato canônico.
PORTS	INTEGER	O número de portas suportadas pelo adaptador de rede. Sempre 1.
RAND_MAC	SMALLINT/ TINYINT*	O sinal que indica se o valor atual de MAC_CANONICAL foi gerado aleatoriamente.
CREDENTIAL_REQUIRED	SMALLINT/ TINYINT*	O sinal que indica se uma credencial é necessária para se comunicar com a impressora associada.
CREDENTIAL_PASSWORD	BLOB SUB_TYPE 0	Esse valor é criptografado e não está disponível para uso fora do MVE.
CREDENTIAL_PIN	BLOB SUB_TYPE 0	Esse valor é criptografado e não está disponível para uso fora do MVE.
CREDENTIAL_REALM	VARCHAR(64)	O realm da credencial, se definido.
CREDENTIAL_USERNAME	VARCHAR(255)	O nome de usuário da credencial, se definido.
PORT_CONFIG_LST_TCP_OPEN	SMALLINT/ TINYINT*	O sinal que indica se essa porta na impressora associada está aberta.
PORT_CONFIG_LST_UDP_OPEN	SMALLINT/ TINYINT*	O sinal que indica se essa porta na impressora associada está aberta.
PORT_CONFIG_MDNS_OPEN	SMALLINT/ TINYINT*	O sinal que indica se essa porta na impressora associada está aberta.
PORT_CONFIG_NPA_TCP_OPEN	SMALLINT/ TINYINT*	O sinal que indica se essa porta na impressora associada está aberta.
PORT_CONFIG_NPA_UDP_OPEN	SMALLINT/ TINYINT*	O sinal que indica se essa porta na impressora associada está aberta.
PORT_CONFIG_RAW_PRINT_OPEN	SMALLINT/ TINYINT*	O sinal que indica se essa porta na impressora associada está aberta.
PORT_CONFIG_SNMP_OPEN	SMALLINT/ TINYINT*	O sinal que indica se essa porta na impressora associada está aberta.
PORT_CONFIG_XML_TCP_OPEN	SMALLINT/ TINYINT*	O sinal que indica se essa porta na impressora associada está aberta.

*Esse tipo de dados é necessário para o Microsoft SQL Server.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
PORT_CONFIG_XML_UDP_OPEN	SMALLINT/ TINYINT*	O sinal que indica se essa porta na impressora associada está aberta.
SECURE_COMMUNICATION_STATE	VARCHAR(255)	O estado da comunicação. As opções são UNSECURED, MISSING_CREDENTIALS e SECURED.
USER_PASSWORD	Blob sub_type 0	A parte do nome de usuário das credenciais.
SNMP_USERNAME	VARCHAR(32)	O nome de usuário usado para comunicações SNMPv3.
SNMP_PASSWORD	VARCHAR(255)	Esse valor é criptografado e não está disponível para uso fora do MVE.
SNMP_MIN_AUTHENTICATION_LEVEL	Varchar(50)	O nível de autenticação mínimo usado para comunicações SNMPv3.
SNMP_AUTHENTICATION_HASH	VARCHAR(50)	A autenticação hash usada para comunicações SNMPv3.
SNMP_PRIVACY_ALGORITHM	VARCHAR(50)	O algoritmo de privacidade usado para comunicações SNMPv3.
LOGIN_METHOD	VARCHAR(256)	O métodos de autenticação usado para fazer login na impressora.
LOGIN_METHOD_NAME	VARCHAR(256)	Se LOGIN_METHOD for LDAP ou LDAP+GSSAPI, este campo mostrará o nome do método de autenticação.
TRACING_SERIAL_NUMBER	VARCHAR(64)	O método de autenticação usado para rastrear o número de série.

*Esse tipo de dados é necessário para o Microsoft SQL Server.

NETWORK_PRINTER

Esta tabela representa a parte real da impressora física.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
PRINTER_ID	BIGINT	A chave primária.
MANUFACTURER	VARCHAR(255)	A empresa que fabricou a impressora. Pode ser diferente de DISPLAY_MANUFACTURER.
MODEL_NAME	VARCHAR(255)	O nome do modelo da impressora.
SERIAL_NUMBER	VARCHAR(50)	O número de série desta impressora.
SYSTEM_NAME	VARCHAR(255)	O nome usado para identificar o dispositivo.
COPIAR	SMALLINT/ TINYINT*	O sinal que indica se a impressora suporta cópia.
DUPLEX	SMALLINT/ TINYINT*	O sinal que indica se a impressora suporta impressão em frente e verso.
ESF	SMALLINT/ TINYINT*	O sinal que indica se a impressora suporta aplicativos eSF.
MARKING_TECHNOLOGY	VARCHAR(255)	O tipo de tecnologia de impressão usada pela impressora (por exemplo, eletrofotográfica).
MEMORY	BIGINT	A quantidade de memória em bytes.

*Esse tipo de dados é necessário para o Microsoft SQL Server.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
PROFILE	SMALLINT/ TINYINT*	O sinal que indica se esta impressora suporta perfis.
RECEIVE_FAX	SMALLINT/ TINYINT*	O sinal que indica se esta impressora suporta o recebimento de faxes.
SCAN_TO_EMAIL	SMALLINT/ TINYINT*	O sinal que indica se esta impressora suporta digitalização para e-mail.
SCAN_TO_FAX	SMALLINT/ TINYINT*	O sinal que indica se esta impressora suporta digitalização para fax.
SCAN_TO_NETWORK	SMALLINT/ TINYINT*	O sinal que indica se esta impressora suporta digitalização para rede.
SPEED	VARCHAR(255)	O número de folhas que o papel pode imprimir por minuto.
DISPLAY_MANUFACTURER	VARCHAR(255)	O nome que aparece na parte externa da impressora. Por exemplo, MANUFACTURER pode ser a LEXMARK, mas DISPLAY_MANUFACTURER pode ser a Dell.
FAMILY_ID	INTEGER	O ID da família do NPA.
INITIAL_DISCOVERY_TIMESTAMP	TIMESTAMP	Quando a impressora foi descoberta pela primeira vez.
LIFETIME_PAGE_COUNT	BIGINT	O total de páginas já impressas.
MAINTENANCE_COUNTER	BIGINT	O contador de manutenção.
ADAPTER_PORT	INTEGER	A porta na qual essa impressora está conectada ao adaptador de rede associado. Por enquanto, os dados são sempre 1.
PROPERTY_TAG	VARCHAR(255)	A etiqueta de ativo, bronze ou propriedade.
ADAPTER_ID	BIGINT	A chave estrangeira para NETWORK_ADAPTER.ADAPTER_ID.
RAND_SN	SMALLINT/ TINYINT*	O sinal que indica se o valor atual de SERIAL_NUMBER foi gerado aleatoriamente.
DEV_STATUS_REG_COUNTER	INTEGER	O número de registros de status do dispositivo.
SCANNER_SERIAL_NUMBER	VARCHAR(12)	Para MFPs modulares, o número de série do cabeçote de digitalização.
DISK_ENCRYPTION	VARCHAR(8)	A frequência na qual a criptografia de disco está ativada.
DISK_WIPING	VARCHAR(8)	A frequência na qual a limpeza de disco está ativada.
COLOR	SMALLINT/ TINYINT*	O sinal que indica se a impressora imprime em cores.
PRINTER_STATUS_SUMMARY	SMALLINT/ TINYINT*	O indicador da mensagem de status mais grave presente na impressora.
SUPPLY_STATUS_SUMMARY	SMALLINT/ TINYINT*	O indicador da mensagem de status dos suprimentos mais grave presente na impressora.
TLI	VARCHAR(255)	O indicador de nível superior (TLI) do modelo da impressora.
FAX_STATION_NAME	VARCHAR(255)	O valor da configuração de nome do fax da impressora.
FAX_STATION_NUMBER	VARCHAR(255)	O valor da configuração de número do fax da impressora.
SCANNER_SERIAL_NUMBER	VARCHAR(50)	O número de série do scanner da impressora.

*Esse tipo de dados é necessário para o Microsoft SQL Server.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
TIME_ZONE	VARCHAR(255)	O ID para fusos horários diferentes suportados pela impressora.
MODULAR_SERIAL_NUMBER	VARCHAR(255)	O número de série modular.
TRACING_SERIAL_NUMBER	VARCHAR(64)	O método de autenticação usado para rastrear o número de série.

*Esse tipo de dados é necessário para o Microsoft SQL Server.

PRINTER_CURRENT_STATUS

Esta tabela representa o status da impressora quando os dados foram coletados. Há uma linha nesta tabela para cada condição de status em uma determinada impressora, todas apontando para o mesmo PRINTER_ID.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
STATUS_ID	BIGINT	A chave primária.
STATUS_MESSAGE	VARCHAR(255)	O texto desse status (por exemplo, pouco papel na Bandeja 1).
STATUS_SEVERITY	VARCHAR(255)	A gravidade desse status (por exemplo, Aviso).
STATUS_TYPE	VARCHAR(255)	O tipo desse status (por exemplo, Impressora ou Suprimento).
PRINTER_ID	BIGINT	A chave estrangeira para NETWORK_PRINTER.PRINTER_ID.

PRINTER_ESF_APPS

Esta tabela representa os aplicativos eSF instalados nas impressoras quando os dados foram coletados. Há uma linha nesta tabela para cada aplicativo eSF atualmente instalado em uma determinada impressora, todos apontando para o mesmo PRINTER_ID.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
APPLICATION_ID	BIGINT	A chave primária.
NAME	VARCHAR(255)	O nome do aplicativo.
STATE	VARCHAR(255)	O estado atual.
VERSION	VARCHAR(255)	A versão atual.
PRINTER_ID	BIGINT	A chave estrangeira para NETWORK_PRINTER.PRINTER_ID.

PRINTER_INPUT_OPTIONS

Esta tabela representa as opções de entrada instaladas nas impressoras quando os dados foram coletados. Há uma linha nesta tabela para cada opção de entrada atualmente instalada em uma determinada impressora, todas apontando para o mesmo PRINTER_ID.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
INPUT_OPTION_ID	BIGINT	A chave primária.
NAME	VARCHAR(255)	O nome da opção de entrada (por exemplo, Bandeja multiuso).
PRINTER_ID	BIGINT	A chave estrangeira para NETWORK_PRINTER.PRINTER_ID.

PRINTER_INPUT_TRAYS

Esta tabela representa as bandejas de entrada associadas a uma opção de entrada. Há uma linha nesta tabela para cada bandeja de entrada associada a uma determinada opção de entrada, todas apontando para o mesmo INPUT_OPTION_ID.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
INPUT_OPTION_ID	BIGINT	A chave estrangeira para PRINTER_INPUT_OPTIONS.INPUT_OPTION_ID.
CAPACITY	BIGINT	O número máximo de folhas que a bandeja pode conter.
FEED_TYPE	VARCHAR(255)	Manual ou automático.
FORM_SIZE	VARCHAR(255)	O tamanho do papel atual (por exemplo, Carta).
FORM_TYPE	VARCHAR(255)	O tipo do papel atual (por exemplo, papel comum).
TYPE	VARCHAR(255)	O tipo de bandeja de entrada (por exemplo, alimentador multiuso).

PRINTER_OPTIONS

Esta tabela representa as opções instaladas nas impressoras quando os dados foram coletados. Há uma linha nesta tabela para cada opção atualmente instalada em uma determinada impressora, todas apontando para o mesmo PRINTER_ID. Normalmente, a opção é um dispositivo de armazenamento.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
OPTION_ID	BIGINT	A chave primária.
FREESPACE_	BIGINT	A quantidade de espaço restante no dispositivo de armazenamento.
NAME	VARCHAR(255)	O nome da opção da impressora (por exemplo, DISK).
SIZE_	BIGINT	A quantidade total de espaço.
PRINTER_ID	BIGINT	A chave estrangeira para NETWORK_PRINTER.PRINTER_ID.

PRINTER_OUTPUT_BINS

Esta tabela representa as bandejas de saída associadas a uma opção de saída. Há uma linha nesta tabela para cada bandeja de saída associada a uma determinada opção de saída, todas apontando para o mesmo OUTPUT_OPTION_ID.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
OUTPUT_OPTION_ID	BIGINT	A chave estrangeira para PRINTER_OUTPUT_OPTIONS.OUTPUT_OPTION_ID.
BINDING	SMALLINT/ TINYINT*	O sinal que indica se esta bandeja suporta encadernação.
BURSTING	SMALLINT/ TINYINT*	O sinal que indica se esta bandeja suporta rajada.
CAPACITY	BIGINT	O número máximo de folhas que a bandeja pode conter.
COLLATION	SMALLINT/ TINYINT*	O sinal que indica se esta bandeja suporta agrupamento.
FACE_DOWN	SMALLINT/ TINYINT*	O sinal que indica se o papel está carregado com a face voltada para baixo nesta bandeja.

*Esse tipo de dados é necessário para o Microsoft SQL Server.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
FACE_UP	SMALLINT/ TINYINT*	O sinal que indica se o papel está carregado com a face voltada para cima nesta bandeja.
LEVEL_SENSING	SMALLINT/ TINYINT*	O sinal que indica se esta bandeja suporta detecção de nível de papel.
PUNCHING	SMALLINT/ TINYINT*	O sinal que indica se esta bandeja suporta perfuração.
SECURITY	SMALLINT/ TINYINT*	O sinal que indica se esta bandeja suporta segurança.
SEPARATION	SMALLINT/ TINYINT*	O sinal que indica se esta bandeja suporta separação.
STITCHING	SMALLINT/ TINYINT*	O sinal que indica se esta bandeja suporta pesponto.
TYPE	VARCHAR(255)	O tipo de bandeja de saída da impressora (por exemplo, bandeja padrão, bandeja 5 etc.)

*Esse tipo de dados é necessário para o Microsoft SQL Server.

PRINTER_OUTPUT_OPTIONS

Esta tabela representa as opções de saída instaladas nas impressoras. Há uma linha nesta tabela para cada opção de saída atualmente instalada em uma determinada impressora, todas apontando para o mesmo PRINTER_ID.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
OUTPUT_OPTION_ID	BIGINT	A chave primária.
NAME	VARCHAR(255)	O nome da opção (por exemplo, alimentador integrado, caixa de correio e encadernador).
PRINTER_ID	BIGINT	A chave estrangeira para NETWORK_PRINTER.PRINTER_ID.

PRINTER_STATISTICS

Esta tabela contém informações coletadas dos dados de medidores e contadores da impressora. Cada linha representa os dados de uma impressora individual. Dependendo do modelo da impressora ao qual o registro está associado, nem todas as colunas se aplicam.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
STATISTICS_ID	BIGINT	A chave primária.
COVG_LAST_JOB_BLACK	BIGINT	A cobertura de toner preto do último trabalho de impressão.
COVG_LIFETIME_BLACK	BIGINT	A cobertura de toner preto dos trabalhos de impressão já realizados.
CART_PAGES_PRINT_BLACK	BIGINT	A contagem das páginas impressas que usaram o cartucho de toner preto.
BLACK_TONER_LEVEL	VARCHAR(255)	O nível de suprimento atual do cartucho de toner preto.
PHOTO_COND_LEVEL_K	VARCHAR(255)	O nível de suprimento atual do fotocondutor (preto).
BLANK_SAFE_SIDE_COPY	BIGINT	A contagem dos lados seguros em branco de uma cópia.
BLANK_SAFE_SIDE_FAX	BIGINT	A contagem dos lados seguros em branco de um fax.
BLANK_SAFE_SIDE_PRINT	BIGINT	A contagem dos lados seguros em branco de uma impressão.
PAPER_CHANGE	BIGINT	A contagem de eventos de troca de papel.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
COVER_OPEN	BIGINT	A contagem de eventos de abertura da tampa.
COVG_LAST_JOB_CYAN	BIGINT	A cobertura de toner ciano do último trabalho de impressão.
COVG_LIFETIME_CYAN	BIGINT	A cobertura de toner ciano dos trabalhos de impressão já realizados.
CART_PAGES_PRINT_CYAN	BIGINT	A contagem das páginas impressas que usaram o cartucho de toner ciano.
CYAN_TONER_LEVEL	VARCHAR(255)	O nível de suprimento atual do cartucho de toner ciano.
CYAN_TONER_STATUS	VARCHAR(255)	O status de suprimento do cartucho ciano (por exemplo, intermediário).
YELLOW_TONER_STATUS	VARCHAR(255)	O status de suprimento do cartucho amarelo (por exemplo, intermediário).
MAGENTA_TONER_STATUS	VARCHAR(255)	O status de suprimento do cartucho magenta (por exemplo, intermediário).
BLACK_TONER_STATUS	VARCHAR(255)	O status de suprimento do cartucho preto (por exemplo, intermediário).
PHOTO_COND_LEVEL_C	VARCHAR(255)	O nível de suprimento atual do fotocondutor (ciano).
DEVICE_INSTALL_DATE	TIMESTAMP	O carimbo de data/hora da primeira instalação da impressora.
FUSER_CURRENT_LEVEL	VARCHAR(255)	O nível de suprimento atual do fusor.
IMG_SAFE_SIDE_COPY	BIGINT	A contagem de lados impressos com imagem de um trabalho de cópia.
IMG_SAFE_SIDE_FAX	BIGINT	A contagem de lados impressos com imagem de um trabalho de fax.
IMG_SAFE_SIDE_PRINT	BIGINT	A contagem de lados impressos com imagem de um trabalho de impressão.
LAST_FAX_JOB_DATE	TIMESTAMP	O carimbo de data/hora do último trabalho de fax.
LAST_PRINTED_JOB_DATE	TIMESTAMP	O carimbo de data/hora do último trabalho de impressão.
LAST_SCAN_JOB_DATE	TIMESTAMP	O carimbo de data/hora do último trabalho de digitalização.
COVG_LAST_JOB_MAGENTA	BIGINT	A cobertura de toner magenta do último trabalho.
COVG_LIFETIME_MAGENTA	BIGINT	A cobertura de toner magenta dos trabalhos já realizados.
CART_PAGES_PRINT_MAGENTA	BIGINT	A contagem das páginas impressas que usaram o cartucho de toner magenta.
MAGENTA_TONER_LEVEL	VARCHAR(255)	O nível de suprimento atual do cartucho de toner magenta.
PHOTO_COND_LEVEL_M	VARCHAR(255)	O nível de suprimento atual do fotocondutor (magenta).
MAINT_KIT_LEVEL	VARCHAR(255)	O nível de suprimento atual do kit de manutenção.
MEDIA_SIZE_TYPE_MONO_SIDE_SAFE	BIGINT	Os lados impressos monocromáticos (seguros).
MEDIA_SIZE_TYPE_COLOR_SIDE_SAFE	BIGINT	Os lados impressos coloridos (seguros).
SUPPLY_EVENTS	BIGINT	A contagem de outros eventos de suprimentos.
PAPER_JAMS	BIGINT	A contagem de eventos de congestionamento de papel.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
PAPER_LOAD	BIGINT	A contagem de eventos de carregamento de papel.
PRINT_SHEET_USE_PICKED	BIGINT	As folhas impressas (selecionadas).
PRINT_SIDE_USE_PICKED	BIGINT	Os lados impressos (selecionados).
POR	BIGINT	A contagem de reinicializações.
PRINT_AND_HOLD_JOB	BIGINT	A contagem de trabalhos de impressão e retenção.
SAFE_SHT_COPY	BIGINT	As folhas impressas (seguras) dos trabalhos de cópia.
SAFE_SHT_FAX	BIGINT	As folhas impressas (seguras) dos trabalhos de fax.
SAFE_SHT_PRINT	BIGINT	As folhas impressas (seguras) dos trabalhos de impressão.
SCAN_PAPER_JAMS	BIGINT	A contagem de congestionamentos do scanner.
PRINTED_FROM_PRINT_AND_HOLD	BIGINT	A contagem de trabalhos de impressão e retenção impressos.
PRINTED_FROM_USB	BIGINT	A contagem de impressões do USB.
TRANS_BELT_LEVEL	VARCHAR(255)	O nível de suprimento atual da correia de transferência.
USB_DIRECT_JOB	BIGINT	A contagem de inserções do USB.
WASTE_TONER_LEVEL	VARCHAR(255)	O nível atual do recipiente de resíduo de toner.
COVG_LAST_JOB_YELLOW	BIGINT	A cobertura de toner amarelo do último trabalho.
COVG_LIFETIME_YELLOW	BIGINT	A cobertura de toner amarelo dos trabalhos já realizados.
CART_PAGES_PRINT_YELLOW	BIGINT	A contagem das páginas impressas que usaram o cartucho de toner amarelo.
YELLOW_TONER_LEVEL	VARCHAR(255)	O nível de suprimento atual do cartucho de toner amarelo.
PHOTO_COND_LEVEL_Y	VARCHAR(255)	O nível atual do fotocondutor (amarelo).
IMG_SAFE_SIDE_PRINT_MONO	BIGINT	A contagem de lados impressos monocromáticos com imagem (seguros) dos trabalhos de impressão.
IMG_SAFE_SIDE_PRINT_COLOR	BIGINT	A contagem de lados impressos coloridos com imagem (seguros) dos trabalhos de impressão.
IMG_SAFE_SIDE_COPY_MONO	BIGINT	A contagem de lados impressos monocromáticos com imagem (seguros) dos trabalhos de cópia.
IMG_SAFE_SIDE_COPY_COLOR	BIGINT	A contagem de lados impressos coloridos com imagem (seguros) dos trabalhos de cópia.
IMG_SAFE_SIDE_FAX_MONO	BIGINT	A contagem de lados impressos monocromáticos com imagem (seguros) dos trabalhos de fax.
IMG_SAFE_SIDE_FAX_COLOR	BIGINT	A contagem de lados impressos coloridos com imagem (seguros) dos trabalhos de fax.
FAX_JOB_RECV	BIGINT	A contagem de trabalhos de fax recebidos.
FAX_JOB_SENT	BIGINT	A contagem de trabalhos de fax enviados.
FAX_PAGE_RECV	BIGINT	A contagem de páginas de fax recebidas.
FAX_PAGE_SENT	BIGINT	A contagem de páginas de fax enviadas.
SCAN_COPY	BIGINT	A contagem de digitalizações de trabalhos de cópia.
SCAN_FAX	BIGINT	A contagem de digitalizações de fax.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
SCAN_LOCAL	BIGINT	A contagem de digitalizações locais.
SCAN_NET	BIGINT	A contagem de digitalizações para a rede.
SCAN_FLAT	BIGINT	A contagem de digitalizações no vidro do scanner.
SCAN_ADF_SIMPLEX	BIGINT	A contagem de digitalizações no ADF (somente frente).
SCAN_ADF_DUPLEX	BIGINT	A contagem de digitalizações no ADF (frente e verso).
SCAN_USB_DIRECT	BIGINT	A contagem de digitalizações diretamente para USB.
USB_DIRECT_INSERT	BIGINT	A contagem de inserções do USB.
CART_INST_DATE_CYAN	TIMESTAMP	O carimbo de data/hora da instalação do cartucho ciano.
CART_INST_DATE_YELLOW	TIMESTAMP	O carimbo de data/hora da instalação do cartucho amarelo.
CART_INST_DATE_MAGENTA	TIMESTAMP	O carimbo de data/hora da instalação do cartucho magenta.
CART_INST_DATE_BLACK	TIMESTAMP	O carimbo de data/hora do cartucho preto instalado.
PRINTER_ID	BIGINT	A chave estrangeira para NETWORK_PRINTER.PRINTER_ID.
MAINT_KIT_STATUS_100K	VARCHAR(255)	O nível 100K do kit de manutenção.
MAINT_KIT_STATUS_160K	VARCHAR(255)	O nível 160K do kit de manutenção.
MAINT_KIT_STATUS_200K	VARCHAR(255)	O nível 200K do kit de manutenção.
MAINT_KIT_STATUS_300K	VARCHAR(255)	O nível 300K do kit de manutenção.
MAINT_KIT_STATUS_320K	VARCHAR(255)	O nível 320K do kit de manutenção.
MAINT_KIT_STATUS_480K	VARCHAR(255)	O nível 480K do kit de manutenção.
MAINT_KIT_STATUS_600K	VARCHAR(255)	O nível 600K do kit de manutenção.

PRINTER_SUPPLIES

Esta tabela representa os suprimentos nas impressoras. Há uma linha nesta tabela para cada suprimento em uma determinada impressora, todos apontando para o mesmo PRINTER_ID. Dependendo do tipo, nem todas as colunas se aplicam.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
SUPPLY_ID	BIGINT	A chave primária.
CAPACITY	BIGINT	A capacidade máxima de folhas do suprimento.
COLOR	VARCHAR(255)	A cor do suprimento (por exemplo, preto, ciano ou NULL).
NAME	VARCHAR(255)	O nome do suprimento (por exemplo, toner preto, fusor e frasco de resíduos).
SMART_CARTRIDGE_PREBATE	SMALLINT/ TINYINT*	O sinal que indica se este suprimento é um cartucho prebate inteligente.
SMART_CARTRIDGE_REFILLED	SMALLINT/ TINYINT*	O sinal que indica se este suprimento é um refil de cartucho inteligente.
SMART_CARTRIDGE_SERIAL_NUMBER	VARCHAR(255)	O número de série do cartucho inteligente.

*Esse tipo de dados é necessário para o Microsoft SQL Server.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
TYPE	VARCHAR(255)	O tipo de suprimento (por exemplo, toner, correia de transferência, fusor, recipiente ou unidade de imagem).
PRINTER_ID	BIGINT	A chave estrangeira para NETWORK_PRINTER.PRINTER_ID.
PERCENT_FULL	BIGINT	A porcentagem restante calculada do suprimento.
*Esse tipo de dados é necessário para o Microsoft SQL Server.		

CHANGED_SETTINGS

Esta tabela contém informações sobre as configurações que foram alteradas entre as duas últimas auditorias.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
ID	BIGINT	A chave primária.
CI_ID	BIGINT	Refere-se a CONFIG_ITEM.ID.
SETTING_NAME	VARCHAR(255)	O nome da configuração que foi alterada.
CHANGE_TYPE	VARCHAR(255)	O tipo de alteração. As opções são ADD, UPDATE e REMOVE.

PRINTER_PORTS

Esta tabela contém informações sobre o status das portas TCP/UDP da impressora.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
PRINTER_PORTS_ID	BIGINT	A chave primária.
PRINTER_ID	BIGINT	Refere-se a PRINTER.ID.
TCP21	VARCHAR(255)	As opções são OFF, ON, UNKNOWN e NONE.
UDP69	VARCHAR(255)	As opções são OFF, ON, UNKNOWN e NONE.
TCP79	VARCHAR(255)	As opções são OFF, ON, UNKNOWN e NONE.
TCP80	VARCHAR(255)	As opções são OFF, ON, UNKNOWN e NONE.
UDP137	VARCHAR(255)	As opções são OFF, ON, UNKNOWN e NONE.
UDP161	VARCHAR(255)	As opções são OFF, ON, UNKNOWN e NONE.
UDP162	VARCHAR(255)	As opções são OFF, ON, UNKNOWN e NONE.
TCP515	VARCHAR(255)	As opções são OFF, ON, UNKNOWN e NONE.
TCP631	VARCHAR(255)	As opções são OFF, ON, UNKNOWN e NONE.
TCP5001	VARCHAR(255)	As opções são OFF, ON, UNKNOWN e NONE.
UDP5353	VARCHAR(255)	As opções são OFF, ON, UNKNOWN e NONE.
TCP8000	VARCHAR(255)	As opções são OFF, ON, UNKNOWN e NONE.
TCP9100	VARCHAR(255)	As opções são OFF, ON, UNKNOWN e NONE.
TCP9200	VARCHAR(255)	As opções são OFF, ON, UNKNOWN e NONE.
UDP9200	VARCHAR(255)	As opções são OFF, ON, UNKNOWN e NONE.
UDP9300	VARCHAR(255)	As opções são OFF, ON, UNKNOWN e NONE.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
UDP9301	VARCHAR(255)	As opções são OFF, ON, UNKNOWN e NONE.
UDP9302	VARCHAR(255)	As opções são OFF, ON, UNKNOWN e NONE.
TCP9400	VARCHAR(255)	As opções são OFF, ON, UNKNOWN e NONE.
TCP9500	VARCHAR(255)	As opções são OFF, ON, UNKNOWN e NONE.
TCP9501	VARCHAR(255)	As opções são OFF, ON, UNKNOWN e NONE.
TCP9600	VARCHAR(255)	As opções são OFF, ON, UNKNOWN e NONE.
UDP9700	VARCHAR(255)	As opções são OFF, ON, UNKNOWN e NONE.
TCP9000	VARCHAR(255)	As opções são OFF, ON, UNKNOWN e NONE.
TCP5000	VARCHAR(255)	As opções são OFF, ON, UNKNOWN e NONE.
TCP443	VARCHAR(255)	As opções são OFF, ON, UNKNOWN e NONE.
TCP4000	VARCHAR(255)	As opções são OFF, ON, UNKNOWN e NONE.
UDP6100	VARCHAR(255)	As opções são OFF, ON, UNKNOWN e NONE.
TCP6100	VARCHAR(255)	As opções são OFF, ON, UNKNOWN e NONE.
TCP65002	VARCHAR(255)	As opções são OFF, ON, UNKNOWN e NONE.
TCP65004	VARCHAR(255)	As opções são OFF, ON, UNKNOWN e NONE.
TCP65004	VARCHAR(255)	As opções são OFF, ON, UNKNOWN e NONE.
TCP65001	VARCHAR(255)	As opções são OFF, ON, UNKNOWN e NONE.
TCP65003	VARCHAR(255)	As opções são OFF, ON, UNKNOWN e NONE.

PRINTER_SECURITY-OPTIONS

Esta tabela contém informações relacionadas aos detalhes de segurança da impressora.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
PRINTER_SECURITY_ID	BIGINT	A chave primária.
PRINTER_ID	BIGINT	Refere-se a PRINTER.ID.
OWASP_CIPHER_CATEGORY	VARCHAR(500)	A lista de categorias de cifras suportadas pelo dispositivo.
TLS10	VARCHAR(255)	As opções são OFF, ON, UNKNOWN e NONE.
TLS11	VARCHAR(255)	As opções são OFF, ON, UNKNOWN e NONE.

Palavras-chave

As tabelas a seguir tratam de palavras-chave do MVE.

ASSIGNED_KEYWORDS

Esta tabela representa as palavras-chave atribuídas a seus respectivos CIs e impressoras.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
KEYWORD_ID	BIGINT	A chave primária composta e a chave estrangeira para KEYWORD.KEYWORD_ID.
CI_ID	BIGINT	A chave primária composta e a chave estrangeira para CONFIGURATION_ITEM.CI_ID.

KEYWORD

Esta tabela representa todas as palavras-chave definidas no sistema.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
KEYWORD_ID	BIGINT	A chave primária.
KEYWORD_VALUE	VARCHAR(255)	O nome da palavra-chave.
CATEGORY_ID	BIGINT	A chave estrangeira para KEYWORD_CATEGORY.CATEGORY_ID.

KEYWORD_CATEGORY

Esta tabela lista todas as categorias definidas no sistema. Ela é usada para agrupar palavras-chave.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
CATEGORY_ID	BIGINT	A chave primária.
CATEGORY_VALUE	VARCHAR(255)	O nome da categoria.

Configurações

As tabelas a seguir tratam das configurações do MVE.

CONFIGURATION

Esta tabela representa uma configuração de impressora no nível mais alto, incluindo o nome da impressora, o modelo e se ela pode ser atribuída.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
CONFIGURATION_ID	BIGINT	A chave primária.
CONFIGURATION_NAME	VARCHAR(255)	O nome da configuração.
ASSIGNABLE	SMALLINT/ TINYINT*	O sinal que indica se a configuração é atribuível.
DESCRIPTION	VARCHAR(4000)	Uma descrição da configuração inserida pelo usuário.
LAST_MODIFIED	TIMESTAMP	O carimbo de data/hora da última edição da configuração.
MANAGING_DEV_CERTIFICATE	BOOLEAN	O valor booleano padrão. Este campo indica se essa configuração gerencia o certificado do dispositivo automaticamente.

*Esse tipo de dados é necessário para o Microsoft SQL Server.

CONFIGURATION_COMPONENT

Esta tabela representa um componente de uma configuração.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
CONFIGURATION_COMPONENT_ID	BIGINT	A chave primária.
COMPONENT_TYPE	VARCHAR(255)	O tipo de componente. As opções são DEVICE_SETTINGS, SECURITY_CAESAR1, SECURITY_CAESAR2, ESF e FIRMWARE.
CREDENTIAL_PASSWORD	BLOB SUB_TYPE 0	A senha da credencial criptografada, se definida.
CREDENTIAL_PIN	BLOB SUB_TYPE 0	O PIN da credencial criptografada, se definido.
CREDENTIAL_REALM	VARCHAR(255)	O realm da credencial, se definido.
CREDENTIAL_USERNAME	VARCHAR(255)	O nome de usuário da credencial, se definido.
COMPONENT_NAME	VARCHAR(255)	O nome do componente.
LICENSE_TYPE	VARCHAR(255)	O tipo de licença do componente de configuração. As opções são PRODUCTION, TRIAL e FACTORY.
LOGIN_METHOD	VARCHAR(256)	O métodos de autenticação usado para fazer login na impressora.
MERGE_DATA_PATH	VARCHAR(255)	O local do arquivo de um arquivo de configurações de variável.
FLASH_FILE_SHA1	VARCHAR(255)	O hash SHA1 do arquivo flash de um componente de firmware.
LOGIN_METHOD_NAME	VARCHAR(256)	Se o LOGIN_METHOD for LDAP ou LDAP+GSSAPI, esse campo mostrará o nome do método de login específico.
DESCRIPTION	VARCHAR(4000)	Este campo exibe a descrição se ela tiver sido adicionada a um componente.
LAST_MODIFIED	TIMESTAMP	O carimbo de data e hora da última modificação.
ASSIGNABLE	Boolean	O valor será verdadeiro se o componente for atribuído a uma impressora. Caso contrário, o valor será falso.
PRE_POPULATED	Boolean	Adicionado para identificar componentes de segurança avançada pré-preenchidos.

CONFIGURATION_COMPONENTS

Esta tabela contém informações sobre diferentes componentes relacionados a diferentes configurações, se selecionadas.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
CONFIGURATION_ID	BIGINT	A chave estrangeira para CONFIGURATION.CONFIGURATION_ID.
CONFIGURATION_COMPONENT_ID	BIGINT	A chave estrangeira para CONFIGURATION_COMPONENT.CONFIGURATION_COMPONENT_ID.
COMPONENT_TYPE	VARCHAR(255)	Adicionado para diferenciar o componente de configuração do dispositivo de oito outros componentes.

ASSIGNED_CONFIGURATIONS

Esta tabela mostra quais configurações foram atribuídas a quais CIs e impressoras.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
CI_ID	BIGINT	A chave primária composta e a chave estrangeira de volta para CONFIGURATION_ITEM.CI_ID.
CONFIGURATION_ID	BIGINT	Chave primária composta e chave estrangeira de volta para CONFIGURATION.CONFIGURATION_ID.
COMPLIANCE_STATE	VARCHAR(255)	O estado de conformidade atual para a configuração.
LAST_COMPLIANCE_CHECK	TIMESTAMP	O carimbo de data/hora da última verificação de conformidade executada.

FAILED_COMPONENT

Esta tabela inclui todos os componentes que têm uma configuração fora de conformidade.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
FAILED_COMPONENT_ID	BIGINT	A chave primária.
CI_ID	BIGINT	A chave estrangeira de volta para ASSIGNED_CONFIGURATIONS.CI_ID.
CONFIGURATION_ID	BIGINT (não nulo)	A chave estrangeira de volta para ASSIGNED_CONFIGURATIONS.CONFIGURATION_ID.
COMPONENT_TYPE	VARCHAR(255)	O tipo do componente com falha.
COMPONENT_NAME	VARCHAR(255)	O nome do componente com falha.

FAILED_COMPONENT_SETTINGS

Esta tabela inclui todas as configurações que estão fora de conformidade e seus valores.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
TYPE	SMALLINT/ TINYINT*, padrão 0	Adicionado para diferenciar motivos de falha de conformidade entre Discrepância, Inaplicável, Sem suporte, Recurso não incluído na biblioteca e Não é possível mesclar configurações de token.
FAILED_COMPONENT_ID	BIGINT (não nulo)	A chave estrangeira de volta para FAILED_COMPONENT.FAILED_COMPONENT_ID.
SETTING_NAME	VARCHAR(255)	O nome da configuração com falha.
PRINTER_VALUE	dropNotNullConstraint	Pode ser um valor nulo.
COMPONENT_VALUE	dropNotNullConstraint	Pode ser um valor nulo.

*Esse tipo de dados é necessário para o Microsoft SQL Server.

FLASHFILE

Esta tabela representa informações sobre os recursos da biblioteca de firmware do MVE.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
ID	BIGINT	A chave primária.
FILENAME	VARCHAR(256)	O nome e o local do arquivo no repositório do MVE.
SHA1	VARCHAR(255)	O hash SHA1 do arquivo flash.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
DISPLAY_NAME	VARCHAR(255)	Um identificador de versão do arquivo flash.
DATE_IMPORTED	TIMESTAMP	A data em que o arquivo flash foi importado.
DESCRIPTION	VARCHAR(255)	A descrição do arquivo flash.

FLASH_NET_IDS

Esta tabela armazena o ID do NETFLASH encontrado na parte superior de cada arquivo flash na biblioteca de recursos.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
FLASHNETID	BIGINT	A chave primária.
NET_ID	VARCHAR(255)	O ID do NETFLASH.

CERTIFICATES

Esta tabela representa informações sobre os recursos da biblioteca de certificados CA do MVE.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
CERTIFICATE_ID	BIGINT	A chave primária.
NAME	VARCHAR(255)	O nome amigável de um certificado CA.
PEM_CERTIFICATE	BLOB	A representação PEM de um certificado CA.
DATE_IMPORTED	TIMESTAMP	A data em que o certificado CA foi importado para o MVE.
PEM_CERTIFICATE_SHA2	VARCHAR (64)	Hash SHA2 deste certificado CA.
DESCRIPTION	VARCHAR (255)	Descrição do certificado CA.

CERTIFICATE_COMP_CERTIFICATES

Esta tabela mostra a vinculação do certificado na biblioteca de recursos a um componente de configuração e, portanto, a uma configuração.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
CONFIGURATION_COMPONENT_ID	BIGINT	A chave estrangeira de volta para CONFIGURATION_COMPONENT.CONFIGURATION_COMPONENT_ID.
CERTIFICATE_ID	BIGINT	A chave estrangeira de volta para CERTIFICATES.CERTIFICATE_ID.

COMPONENT_SETTINGS

Esta tabela representa as configurações contidas em um determinado componente de configuração. Há uma linha nesta tabela para cada configuração associada ao componente de configuração, todas apontando para o mesmo CONFIGURATION_COMPONENT.CONFIGURATION_COMPONENT_ID. Os valores são criptografados e não estão disponíveis fora do MVE.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
SETTING_ID	BIGINT	A chave primária.
SETTING_NAME	VARCHAR(255)	O nome da configuração.
SETTING_VALUE	VARCHAR(1280)	O valor da configuração criptografada.
CONFIGURATION_COMPONENT_ID	BIGINT	A chave estrangeira para CONFIGURATION_COMPONENT.CONFIGURATION_COMPONENT_ID.
DISCRIMINATOR	VARCHAR(255)	As opções são SIMPLE_SETTING e TABULAR_SETTING.
TABULAR_SETTING_VALUE_ID	BIGINT	A chave estrangeira para COMPONENT_TAB_SETTING_VALUE.TABULAR_SETTING_VALUE_ID.

COMPONENT_TAB_TABLE

Esta tabela representa as tabelas Permissões de impressão colorida incluídas nas configurações.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
TABLE_ID	BIGINT	A chave primária.
TABLE_TYPE	VARCHAR(255)	As opções são HOST_TABLE e USER_TABLE.

COMPONENT_TAB_ROW

Esta tabela representa uma linha das tabelas Permissões de impressão colorida. Os valores são criptografados e não podem ser usados fora do MVE.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
TABLE_ID	BIGINT	A chave estrangeira para COMPONENT_TAB_TABLE.TABLE_ID
HOST_NAME	VARCHAR(255)	O valor da configuração Nome do host na tabela de hosts.
USER_NAME	VARCHAR(255)	O valor da configuração Nome de usuário na tabela de usuários.
ALLOWED_TO_PRINT_COLOR	SMALLINT/ TINYINT*	O valor da configuração Permitir impressão colorida para tabelas de hosts e usuários.
USER_PERMISSION_OVERRIDDEN	SMALLINT/ TINYINT*	O valor da configuração Substitui permissão do usuário na tabela de hosts.

*Esse tipo de dados é necessário para o Microsoft SQL Server.

COMPONENT_TAB_SETTING_VALUE

Esta tabela mostra a correlação das tabelas Permissões de impressão colorida aos componentes e, portanto, às configurações.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
TABULAR_SETTING_VALUE_ID	BIGINT	A chave estrangeira para COMPONENT_SETTINGS.TABULAR_SETTING_VALUE_ID.
TABLE_ID	BIGINT	A chave estrangeira para COMPONENT_TAB_TABLE.TABLE_ID.

CC_SUPPORTED_MODEL_BACKUP

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
ID	BIGINT	A chave primária.
SUPPORTED_MODEL	VARCHAR(255)	Usado para criar um backup com base em CONFIGURATION e CONFIGURATION_COMPONENT para Componentes de configuração do dispositivo.

ESF_COMP_PRODUCTS

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
CONFIGURATION_COMPONENT_ID	BIGINT	As referências da chave estrangeira. Tabela: CONFIGURATION_COMPONENT Coluna: CONFIGURATION_COMPONENT_ID
PART_NUMBER	VARCHAR(255)	O número de peça do produto do componente da solução.

VCCFILE

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
ID	BIGINT	A chave primária.
FILENAME	VARCHAR(255)	O nome do arquivo carregado.
DISPLAY_NAME	VARCHAR(255)	O nome do arquivo VCC exibido no MVE.
DATE_IMPORTED	TIMESTAMP	O carimbo de data/hora do upload do arquivo.
SHA1	VARCHAR(255)	O hash do conteúdo do arquivo.
DESCRIPTION	VARCHAR(255)	A descrição do arquivo VCC.

UCFFILE

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
ID	BIGINT	A chave primária.
FILENAME	VARCHAR(255)	O nome do arquivo carregado.
DISPLAY_NAME	VARCHAR(255)	O nome do arquivo UCF exibido no MVE.
DATE_IMPORTED	TIMESTAMP	O carimbo de data/hora do upload do arquivo.
SHA1	VARCHAR(255)	O hash do conteúdo do arquivo.
DESCRIPTION	VARCHAR(255)	A descrição do arquivo UCF.

UCF_VCC_RESOURCE_FILES

Esta tabela contém informações sobre o status das portas TCP/UDP da impressora.

Nome do campo	Data Type	Descrição
RESOURCE_ID	BIGINT	A chave primária.
SHA1	VARCHAR(255)	O hash do conteúdo do arquivo.
RESOURCE_TYPE	VARCHAR(255)	O tipo de arquivo de recurso. As opções são UCF_FILE, VCC_FILE e APP_FLS.
CONFIGURATION_COMPONENT_ID	VARCHAR(255)	A chave estrangeira do ID da tabela CONFIGURATION_COMPONENT.

Perfis de descoberta

As tabelas a seguir são usadas para rastrear os perfis de descoberta do MVE.

DISCOVERY_PROFILE

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
ID	BIGINT	A chave primária.
NAME	VARCHAR(255)	O nome fornecido pelo usuário para o perfil.
RETRIES	INTEGER	O número de tentativas de comunicação com a impressora.
SNMP_READ_COMMUNITY_NAME	VARCHAR(255)	O nome da comunidade SNMP a ser usado durante a leitura.
TIMEOUT	BIGINT	O número de milissegundos para aguardar uma tentativa bem-sucedida de comunicação específica com uma impressora.
SNMP_USERNAME	VARCHAR(32)	O nome de usuário para comunicação SNMP.
SNMP_PASSWORD	VARCHAR(32)	A senha para comunicação SNMP.
SNMP_MIN_AUTHENTICATION_LEVEL	VARCHAR(255)	O nível mínimo de autenticação para SNMP.
SNMP_AUTHENTICATION_HASH	VARCHAR(50)	O hash usado para autenticação de SNMP.
SNMP_PRIVACY_ALGORITHM	VARCHAR(50)	O algoritmo usado para privacidade de SNMP.

DISCOVERY_PROFILE_CI

Esta tabela contém as partes específicas do CI do perfil de descoberta.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
CI_DP_ID	BIGINT	A chave primária e a chave estrangeira para DISCOVERY_PROFILE.ID.
AUTOMANAGE	SMALLINT/ TINYINT*	O sinal que indica se os CIs descobertos usando esse perfil devem ser gerenciados automaticamente.
DESCRIPTION	VARCHAR(4000)	A descrição fornecida pelo usuário do perfil de descoberta.

*Esse tipo de dados é necessário para o Microsoft SQL Server.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
LAST_RUN	TIMESTAMP	Carimbo de data e hora da última execução do perfil.
CREDENTIAL_USERNAME	VARCHAR(255)	O nome de usuário da credencial, se definido.
CREDENTIAL_REALM	VARCHAR(64)	O realm da credencial, se definido.
LOGIN_METHOD	VARCHAR(256)	O métodos de autenticação usado para fazer login na impressora.
LOGIN_METHOD_NAME	VARCHAR(256)	O nome do método de autenticação se LOGIN_METHOD for LDAP ou LDAP+GSSAPI.
CREDENTIAL_PASSWORD	BLOB	Esse valor é criptografado e não está disponível para uso fora do MVE.
CREDENTIAL_PIN	BLOB	Esse valor é criptografado e não está disponível para uso fora do MVE.
ASSIGN_KEYWORD_IDS	VARCHAR(512)	As palavras-chave atribuídas em um perfil de descoberta.
*Esse tipo de dados é necessário para o Microsoft SQL Server.		

EXCLUDE_PROFILE_ITEM

Essa tabela representa a lista de exclusões de um perfil. Cada item excluído tem uma linha nesta tabela.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
DISCOVERY_PROFILE_ID	BIGINT	A chave primária composta e a chave estrangeira para DISCOVERY_PROFILE.ID.
VALUE_	VARCHAR(255)	A chave primária composta. Este campo define quais itens devem ser excluídos.

INCLUDE_PROFILE_ITEM

Esta tabela representa a lista de inclusões de um perfil. Cada item incluído tem uma linha nesta tabela.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
DISCOVERY_PROFILE_ID	BIGINT	A chave primária composta e a chave estrangeira para DISCOVERY_PROFILE.ID.
VALUE_	VARCHAR(255)	A chave primária composta. Este campo define quais itens devem ser incluídos.

DISCOVERY_PROFILE_MODEL_CONFIG

Esta tabela representa a parte atribuir configurações de um perfil de descoberta.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
ID	BIGINT	A chave primária.
MODEL	VARCHAR(255)	O nome do modelo das impressoras às quais a configuração foi atribuída.
DISCOVERY_PROFILE_ID	BIGINT	A chave estrangeira para DISCOVERY_PROFILE.ID.
CI_CONFIGURATION_ID	BIGINT	A chave estrangeira para CONFIGURATION.CONFIGURATION_ID.

ESF

ESF_APPLICATION

Esta tabela contém todos os aplicativos eSF em todos os pacotes eSF implantáveis. Pode haver muitos aplicativos eSF em cada pacote implantável.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
ESF_APP_ID	BIGINT	A chave primária.
ESF_DP_ID	BIGINT	A chave estrangeira de retorno para ESF_DEPLOYABLE_PACKAGE.ESF_DP_ID.
APP_ID	VARCHAR(255)	O ID do aplicativo dos aplicativos eSF.
VERSION	VARCHAR(255)	A versão do aplicativo eSF.
DESCRIPTION_URI	VARCHAR(255)	A descrição do URI para o aplicativo eSF.
FLS_URI	VARCHAR(255)	O URI para o arquivo flash.

ESF_APPLICATION_LOCALE

Esta tabela contém o nome e a descrição de cada aplicativo eSF em todos os idiomas suportados pelo MVE.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
ESF_APP_LOCALE_ID	BIGINT	A chave primária.
ESF_APP_ID	BIGINT	A chave estrangeira para ESF_APPLICATION.ESF_APP_ID.
LOCALE	VARCHAR(255)	O código de idioma de dois caracteres.
NAME	VARCHAR(255)	O nome do aplicativo eSF no idioma indicado por LOCALE.
DESCRIPTION	VARCHAR(510)	A descrição do aplicativo eSF no idioma indicado por LOCALE.

ESF_COMP_DEPLOYABLE_PACKAGE

Esta tabela contém uma linha para cada pacote implantável em uso por uma configuração do MVE.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
ESF_COMPONENT_ID	BIGINT	A chave estrangeira para CONFIGURATION_COMPONENT.CONFIGURATION_COMPONENT_ID.
ESF_DP_ID	VARCHAR(255)	A chave estrangeira para ESF_DEPLOYABLE_PACKAGE.ESF_DP_ID.

ESF_DEPLOYABLE_PACKAGE

Esta tabela representa todos os pacotes implantáveis carregados na biblioteca do MVE.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
ESF_DP_ID	BIGINT	A chave primária.
NAME	VARCHAR(255)	O nome do pacote implantável.
PART_NUMBER	VARCHAR(255)	O número de peça do pacote implantável.
PART_REVISION	VARCHAR(255)	A revisão de peça do pacote implantável.
*Esse tipo de dados é necessário para o Microsoft SQL Server.		

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
LICENSE_REQUIRED	SMALLINT/ TINYINT*	O sinal que indica se uma licença é necessária para o pacote implantável.
URI	VARCHAR(255)	O URI do pacote implantável.
DATE_IMPORTED	TIMESTAMP	A data em que o pacote implantável foi importado.
VERSION	VARCHAR(255)	A versão do pacote implantável.
DESCRIPTION	VARCHAR(255)	A descrição do pacote implantável.

*Esse tipo de dados é necessário para o Microsoft SQL Server.

ESF_DEPLOYABLE_PACKAGE_LOCALE

Esta tabela contém o nome e a descrição de cada pacote implantável em todos os idiomas suportados pelo MVE.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
ESF_DP_LOCALE_ID	BIGINT	A chave primária.
ESF_DP_ID	BIGINT	A chave estrangeira para ESF_DEPLOYABLE_PACKAGE.ESF_DP_ID.
LOCALE	VARCHAR(255)	O código de idioma de dois caracteres.
NAME	VARCHAR(255)	O nome do pacote implantável no idioma indicado por LOCALE.
DESCRIPTION	VARCHAR(2048)	O comprimento da descrição aumentado de 510 para 2.048 caracteres.

ESF_DP_SUPPORTED MODELS

Esta tabela contém uma linha para cada modelo suportado por um pacote implantável na biblioteca do MVE.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
ESF_DP_ID	BIGINT	A chave estrangeira de volta para ESF_DEPLOYABLE_PACKAGE.ESF_DP_ID.
SUPPORTED_MODEL	VARCHAR(255)	O nome do modelo da impressora suportado pelo pacote implantável.

ESF_LICENSE

Esta tabela representa as licenças para os aplicativos eSF disponíveis na biblioteca do MVE.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
ESF_LICENSE_ID	BIGINT	A chave primária.
PRINTER_SERIAL	VARCHAR(255)	O número de série da impressora à qual a licença está vinculada.
PART_NUMBER	VARCHAR(255)	O número de peça do pacote ao qual a licença está vinculada.
PART_REVISION	VARCHAR(255)	A revisão de peça do pacote ao qual a licença está vinculada.
LICENSE_TYPE	VARCHAR(255)	As opções são TRIAL e PRODUCTION.
FILE_NAME	VARCHAR(255)	O nome de arquivo do binário da licença.
DEPLOYED	SMALLINT/ TINYINT*	O sinal que indica se a licença foi implantada.

*Esse tipo de dados é necessário para o Microsoft SQL Server.

RAWESFAPPPFILE

Esta tabela representa os detalhes do arquivo bruto do aplicativo eSF disponível na biblioteca do MVE.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
ID	BIGINT	A chave primária.
FILENAME	VARCHAR(255)	O nome do arquivo do pacote.
DISPLAY_NAME	VARCHAR(255)	O nome de exibição do arquivo do pacote.
DATE_IMPORTED	TIMESTAMP	O carimbo de data e hora da importação do pacote.
SHA1	VARCHAR(255)	O hash SHA1 do pacote.
DESCRIPTION	VARCHAR(255)	A descrição do pacote.
APP_ID	VARCHAR(255)	O ID do aplicativo do pacote.
VERSION	VARCHAR(255)	A versão do pacote.

APP_FLS_RESOURCE_FILES

Esta tabela representa a associação do arquivo de aplicativos eSF disponível na biblioteca do MVE com a configuração.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
RESOURCE_ID	BIGINT	A chave primária.
SHA1	VARCHAR(255)	O hash SHA1 do pacote.
RESOURCE_TYPE	VARCHAR(255)	O tipo do arquivo de recursos. As opções são UCF_FILE, VCC_FILE e APP_FLS.
CONFIGURATION_COMPONENT_ID	BIGINT	A chave estrangeira com a coluna de ID de CONFIGURATION_COMPONENT.

Gerenciamento de certificados

A lista a seguir contém certificações para verificação.

ENROLLMENT_STATUS

A tabela a seguir contém os certificados emitidos.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
ENROLLMENT_STATUS_ID	BIGINT	A chave primária.
CERTIFICATE_ENROL_STATUS	VARCHAR(255)	O status de cadastramento do certificado. As opções são Issued, Pending e Failed.
CERT_ENROL_TRANSACTION_ID	VARCHAR(2048)	A resposta do certificado pendente para EST. Às vezes, esse campo mostra o ID da transação para o cadastramento do certificado.
CERT_SUBJECT_IDENTITY	VARCHAR(255)	A identidade do sujeito do certificado.
CERT_SERIAL_NUMBER	VARCHAR(255)	O número de série do certificado emitido.
PRINTER_ID	BIGINT	A impressora de referência.
DEFAULT_CERT_REVISION_NO	VARCHAR(255)	O número de revisão do certificado que foi renovado.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
DEFAULT_CERT_RENEWAL_DATE	VARCHAR(255)	A data de renovação do certificado.
CERTIFICATE_FRIENDLY_NAME	VARCHAR(255)	O nome amigável do certificado.
CERTIFICATE_USED_FOR	VARCHAR(255)	A associação do certificado nomeado. As opções são DEFAULT, HTTPS, WIRELESS, IPSEC e UNASSIGNED.

CA_CERT_REVOCATION_COMP_LIST

A tabela a seguir contém informações sobre os certificados revogados.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
ID	BIGINT	O identificador exclusivo.
SERIAL_NUMBER	VARCHAR(255)	O número de série do certificado presente na chave primária da lista de revogação.
CERTIFICATE_SUBJECT	VARCHAR(255)	O sujeito do certificado revogado.
REVOCATION_DATE	TIMESTAMP	A data em que o certificado foi revogado.
ISSUER	VARCHAR(255)	O emissor do certificado revogado.
REVOCATION_REASON	VARCHAR(255)	O motivo da revogação.

NAMED_CERTIFICATE_SETTINGS

A tabela a seguir contém o nome e a associação do certificado nomeado.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
CERT_SETTING_ID	BIGINT	O identificador exclusivo.
FRIENDLY_NAME	VARCHAR(255)	O nome amigável do certificado nomeado.
CERT_USED_FOR	VARCHAR(255)	A associação do certificado nomeado. As opções são DEFAULT, HTTPS, WIRELESS, IPSEC e UNASSIGNED.
CONFIGURATION_COMPONENT_ID	BIGINT	A chave estrangeira associada ao ID da tabela CONFIGURATION_COMPONENT.
TEMPLATE_ID	BIGINT	O ID do modelo associado.

PRINTER_CERTIFICATE

A tabela a seguir representa os detalhes do certificado nomeado.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
CERTIFICATE_ID	BIGINT	O identificador exclusivo.
CERTIFICATE_FRIENDLY_NAME	VARCHAR(255)	O nome amigável do certificado.
CERTIFICATE_COMMON_NAME	VARCHAR(255)	O nome comum do certificado.
CERTIFICATE_ISSUER_NAME	VARCHAR(255)	O nome do emissor do certificado.
CERTIFICATE_SIGNING_STATUS	VARCHAR(255)	O status da assinatura do certificado. As opções são SIGNED, INVALID_CERT, NO_CA, REVOKED e UNKNOWN.
CERTIFICATE_VALID_FROM	TIMESTAMP	A hora em que a validade do certificado foi iniciada.
CERTIFICATE_VALID_TO	TIMESTAMP	A hora em que o certificado não será mais válido.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
CERTIFICATE_SIGNATURE	VARCHAR(8190)	A assinatura do certificado.
CERTIFICATE_SERIAL_NUMBER	VARCHAR(255)	O número de série do certificado.
TYPE	VARCHAR(255)	O tipo do certificado. As opções são DEFAULT, HTTPS, WIRELESS, IPSEC e UNASSIGNED.
PRINTER_ID	BIGINT	A chave estrangeira associada ao ID da tabela CONFIGURATION_COMPONENT.

ENROLLED_CERTIFICATE_TYPE

A tabela a seguir mostra a relação entre o status do certificado e do cadastramento.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
TYPE_ID	BIGINT	O identificador exclusivo.
ENROLLMENT_STATUS_ID	BIGINT	A chave estrangeira da coluna ID da tabela ENROLLMENT_STATUS.
TYPE	VARCHAR(255)	O tipo do certificado. As opções são DEFAULT, HTTPS, WIRELESS, IPSEC e UNASSIGNED.

CA_TEMPLATE

A tabela a seguir mostra os detalhes dos modelos selecionados ao configurar o servidor MSCA usando o protocolo MSCEWS.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
TEMPLATE_ID	BIGINT	O identificador exclusivo para modelos do servidor MSCA com MSCEWS (não pode ser nulo).
TEMPLATE_NAME	VARCHAR(255)	O nome dos modelos no servidor CEP.
TEMPLATE_OID	VARCHAR(255)	O caminho da MIB do SNMP correspondente.

Autenticação e autorização

As tabelas a seguir são usadas para o mecanismo de autenticação e autorização de usuários do MVE.

MASTER_ROLE

Esta tabela contém todas as funções suportadas pelo MVE.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
ID	BIGINT	A chave primária.
ROLE_NAME	VARCHAR(255)	O nome da função.

USERS

Esta tabela lista todas as contas de usuários internas do MVE.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
ID	BIGINT	A chave primária.
USER_NAME	VARCHAR(15)	O nome de usuário fornecido pelo usuário.
USER_PASS	VARCHAR(1024)	A senha fornecida pelo usuário.
ENABLED	SMALLINT/ TINYINT*	O sinal que indica se esta conta está ativada.
NAME	VARCHAR(255)	O nome completo do usuário.
LAST_LOGIN	TIMESTAMP	O carimbo de data e hora da última tentativa de login.
LOGIN_ATTEMPT	BIGINT	O número atual de tentativas de login bem-sucedido.
REFRESH_TOKEN	VARCHAR(1024)	O token de autenticação quando o usuário faz login.
*Esse tipo de dados é necessário para o Microsoft SQL Server.		

USER_ROLE

A tabela descreve a associação de usuários a funções.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
ID	BIGINT	A chave primária.
USER_NAME	VARCHAR(15)	A chave estrangeira de volta para USERS.USER_NAME.
ROLE_NAME	VARCHAR(30)	A chave estrangeira de volta para MASTER_ROLE.ROLE_NAME.

Configurações de segurança

As tabelas a seguir descrevem as configurações de segurança em uma configuração. As informações de configuração de segurança são criptografadas por questão de segurança de dados, não estão disponíveis fora do MVE e não são úteis no escopo deste documento. Portanto, os detalhes das tabelas a seguir foram omitidos.

- 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

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
MINIMUM_PASSWORD_LENGTH	SMALLINT/ TINYINT*	Foi adicionada uma nova configuração diversa em Componente de segurança avançada.
PROTECTED_FEATURES	VARCHAR(255)	
PRINT_PERMISSION_PRINT	VARCHAR(255)	
PRINT_PERMISSION_BROWSER	VARCHAR(255)	
PRINT_PERMISSION_CONTROL_PANEL	VARCHAR(255)	
*Esse tipo de dados é necessário para o Microsoft SQL Server.		

Exibições e exportação de dados

As tabelas a seguir descrevem informações sobre exibições no MVE e campos incluídos em cada exibição.

DATA_EXPORT_TEMPLATE

Esta tabela contém informações sobre as visualizações no MVE.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
DATA_EXPORT_ID	BIGINT	A chave primária.
NAME	VARCHAR(255)	O nome da exibição.
*Esse tipo de dados é necessário para o Microsoft SQL Server.		

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
DEFAULT_TEMPLATE	SMALLINT/ TINYINT*	Se o modelo for o modelo padrão a ser mostrado quando conectado inicialmente, somente uma exibição pode ter esse valor definido como True .
LANGUAGE_CODE	VARCHAR(255)	Obsoleto.
INCLUDE_HEADER	SMALLINT/ TINYINT*	Obsoleto.
WRAP_FIELDS	SMALLINT/ TINYINT*	Obsoleto.
DESCRIPTION	VARCHAR(4000)	A descrição da exibição.
IS_SYSTEM	SMALLINT/ TINYINT*	Este campo indica se o modelo está na exibição do sistema, que não pode ser editada nem excluída.
IDENTIFIER_FIELD	VARCHAR(255)	O campo identificador escolhido para esta exibição.
*Esse tipo de dados é necessário para o Microsoft SQL Server.		

DATA_EXPORT_FIELDS

Esta tabela contém os campos incluídos em cada exibição.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
FIELD_INDEX	Inteiro	A chave primária.
FIELD	VARCHAR(255)	O nome do campo a ser incluído na exibição.
DATA_EXPORT_ID	BIGINT	A chave estrangeira para DATA_EXPORT_TEMPLATE.DATA_EXPORT_ID.

Gerenciador de eventos

As tabelas a seguir tratam das informações relacionadas à criação e ao gerenciamento de eventos.

ALERT

Esta tabela contém todos os alertas suportados pelo MVE.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
ID	BIGINT	A chave primária
NAME	VARCHAR(255)	O nome textual do alerta. Por exemplo, "alerta de suprimento".
SEVERITY	VARCHAR(255)	Por exemplo, "ERROR".
CATEGORY	VARCHAR(255)	Por exemplo, "SUPPLIES".

ASSIGNED_EVENTS

A tabela vincula eventos aos itens de configuração atribuídos.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
CI_ID	BIGINT	A chave primária composta. Refere-se a CONFIG_ITEM.CI_ID.
EVENT_ID	BIGINT	A chave primária composta. Refere-se a EVENT.EVENT_ID.
EVENT_REGISTRATION_STATE	VARCHAR(255)	As opções são REGISTERED e NOT_REGISTERED.

DESTINATION

Esta tabela representa uma ação dentro do módulo do gerenciador de eventos.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
ID	BIGINT	A chave primária.
DESTINATION_TYPE	VARCHAR(31)	O tipo de destino, atualmente e-mail ou comando shell. Dependendo do tipo, nem todas as colunas se aplicam.
NAME	VARCHAR(255)	O nome fornecido pelo usuário do destino.
EMAIL_BODY	VARCHAR(255)	O texto do corpo do e-mail.
EMAIL_CC	VARCHAR(255)	A lista CC do e-mail.
EMAIL_FROM	VARCHAR(255)	O texto De do e-mail.
EMAIL_SUBJECT	VARCHAR(255)	O texto do assunto do e-mail.
EMAIL_TO	VARCHAR(255)	O texto Para do e-mail.
COMMAND_PATH	VARCHAR(255)	O caminho completo para o comando.
COMMAND_PARAMS	VARCHAR(255)	Quaisquer parâmetros a serem enviados para o comando.
DESCRIPTION	VARCHAR(4000)	Uma descrição opcional da ação do usuário.
LAST_MODIFIED	Data/hora	A data da última edição da ação.

EVENT

Esta tabela contém eventos criados pelo usuário, que consistem em um nome, uma descrição e uma coleção de alertas a serem incluídos.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
NAME	VARCHAR(255)	O nome do evento fornecido pelo usuário.
DESCRIPTION	VARCHAR(255)	A descrição do evento fornecida pelo usuário.
EVENT_ID	BIGINT	A chave primária.
TRIGGER_DESTINATIONS	VARCHAR(255)	Os destinos de acionamento do evento. As opções são on_active_only e on_active_and_clear.
GRACE_PERIOD_ENABLED	SMALLINT/ TINYINT*	O sinal que indica se um período de cortesia está ativado.
GRACE_PERIOD_MINUTES	INTEGER	O número de minutos para o período de cortesia.
LAST_MODIFIED	TIMESTAMP	A hora da última edição do evento.

*Esse tipo de dados é necessário para o Microsoft SQL Server.

EVENT_ALERTS

Esta tabela vincula um evento à coleção de alertas que ela inclui.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
EVENT_ID	BIGINT	A chave primária composta. Refere-se a EVENT.EVENT_ID.
ALERT_ID	BIGINT	A chave primária composta. Refere-se a ALERT.ALERT_ID.

EVENT_DESTINATIONS

Esta tabela vincula um evento a uma ação associada.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
EVENT_ID	BIGINT	A chave primária composta. Refere-se a EVENT.EVENT_ID.
DESTINATION_ID	BIGINT	A chave primária composta. Refere-se a DESTINATION.DESTINATION_ID.

PRINTER_EVENT_ACTIVE_CONDITIONS

Esta tabela representa as condições ativas ou alertas para impressoras com eventos que acionam essa condição ou alerta. Várias condições têm linhas correspondentes, todas apontando para o mesmo PRINTER_ID.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
ACTIVE_CONDITION_ID	BIGINT	A chave primária.
LOCATION	VARCHAR(255)	Por exemplo, "Bandeja 1".
MESSAGE	VARCHAR(255)	Por exemplo, "Bandeja ausente".
TYPE	VARCHAR(255)	Por exemplo, "Intervenção necessária".
CI_ID	BIGINT	Refere-se a CONFIG_ITEM.ID.
DESTINATION_TASK_ID	VARCHAR(80)	A chave estrangeira de volta para SYSTEM_LOG.TASK_ID.

Diversos

As tabelas a seguir fornecem armazenamento útil, mas não se encaixam em nenhuma das categorias de tabela anteriores.

APPLICATION_SETTINGS

Esta tabela contém atualmente todas as configurações do sistema MVE. Os valores são criptografados e não estão disponíveis fora do MVE.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
ID	BIGINT	A chave primária.
SETTING_KEY	VARCHAR(255)	O nome de preferência.
SETTING_VALUE	VARCHAR(8190)	O valor de preferência.

BOOKMARK

Esta tabela contém todas as pesquisas salvas do MVE. No momento, elas estão armazenadas como BLOB, portanto não podem ser editadas fora do MVE.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
ID	BIGINT	A chave primária.
DEFAULT_SEARCH	SMALLINT/ TINYINT*	O sinal que indica se este marcador é um dos padrões que vem com o MVE.
NAME	VARCHAR(255)	O nome fornecido pelo usuário do marcador.

*Esse tipo de dados é necessário para o Microsoft SQL Server.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
SEARCH_CRITERIA	BLOB SUB_TYPE 0	A representação binária do marcador.
DESERIALIZABLE	SMALLINT/ TINYINT*	Indica se a pesquisa salva é desserializável.
DESCRIPTION	VARCHAR(4000)	Uma descrição opcional inserida pelo usuário da pesquisa salva.

*Esse tipo de dados é necessário para o Microsoft SQL Server.

Tabelas da Liquibase e Hibernate

Liquibase e Hibernate são bibliotecas de terceiros que o MVE usa para ajudar a manter o banco de dados. As tabelas a seguir são usadas por essas bibliotecas. Essas tabelas não contêm nenhum dado significativo da impressora, portanto seu conteúdo não é detalhado aqui.

- DATABASECHANGELOG
- DATABASECHANGELOGLOCK
- Todas as tabelas cujos nomes começam com **HT_**.
- HIBERNATESEQUENCE

SMTP_CONFIGURATION

Esta tabela contém a configuração do SMTP (Simple Mail Transfer Protocol), que permite que os usuários do MVE enviem e-mails.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
ID	BIGINT	A chave primária.
FROM_ADDRESS	VARCHAR(255)	O endereço de e-mail do remetente.
LOGIN_ID	VARCHAR(255)	O ID de usuário do servidor SMTP.
LOGIN_PASSWORD	VARCHAR(255)	A senha associada ao ID de usuário do servidor SMTP.
LOGIN_REQ	SMALLINT/ TINYINT*	O sinal que indica se o servidor SMTP requer um login.
SMTP_PORT	BIGINT	A porta do servidor SMTP.
SMTP_SERVER	VARCHAR(255)	O nome do host ou o endereço IP do servidor SMTP.
SMTP_ENABLE	SMALLINT/ TINYINT*	O sinal que indica se o SMTP está ativado.
EMAIL_ENCRYPTION	VARCHAR(64)	Refere-se aos tipos de criptografia suportados, o padrão é nulo.

*Esse tipo de dados é necessário para o Microsoft SQL Server.

SYSTEM_LOG

Esta tabela contém todas as mensagens de registro do sistema que são produzidas à medida que o MVE realiza suas tarefas. Esta tabela pode ficar muito grande.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
LOG_ID	BIGINT	A chave primária.
TIMESTAMP_	TIMESTAMP	A hora em que a mensagem foi registrada.
TASKID	BIGINT	A instância de tarefa que gerou a mensagem.
TASKNAME	VARCHAR(50)	A tarefa que gerou a mensagem.
LEVEL_	INTEGER	As opções são DEBUG, INFO etc.

Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
MESSAGE_	VARCHAR(8000)	A mensagem de registro real.
USER_NAME	VARCHAR(255)	O nome de usuário do usuário que realizou a ação.
IP_ADDRESS	VARCHAR(50)	O endereço IP do cliente.

BD Quartz

QRTZ_FIRED_TRIGGERS

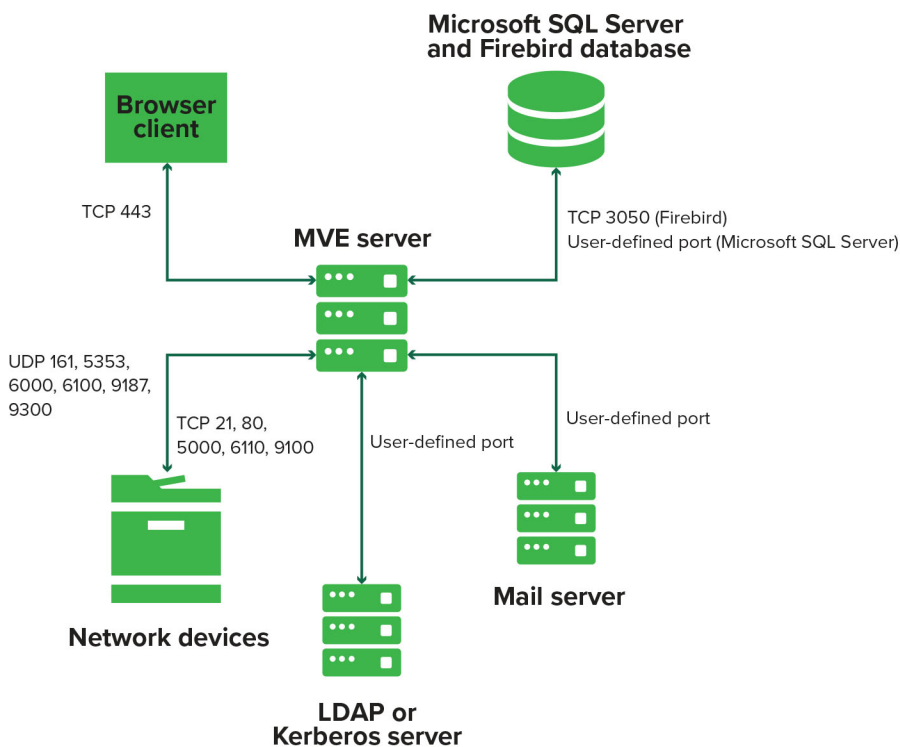
Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
SCHED_TIME	BIGINT	Uma nova coluna adicionada para o horário programado.

Apêndice

Portas e protocolos

Portas e protocolos

O MVE usa diferentes portas e protocolos para os vários tipos de comunicação de rede, conforme mostrado no diagrama a seguir:



Notas:

- As portas têm de estar abertas ou ativas para que o MVE funcione corretamente. Certifique-se de que todas as portas da impressora estão ativas.
- Algumas comunicações requerem uma porta efêmera alocado, que é um intervalo de portas disponíveis alocado no servidor. Quando um cliente solicita uma sessão de comunicação temporária, o servidor atribui uma porta dinâmica ao cliente. A porta é válida apenas por uma curta duração e pode ficar disponível para reutilização quando a sessão anterior expirar.

Comunicação entre servidor e impressora

Portas e protocolos usados durante a comunicação entre o Servidor do MVE e impressoras de rede

Protocolo	Servidor MVE	Impressora	Usado para
Network Printing Alliance Protocol (NPAP)	UDP 9187	UDP 9300	Comunicando com impressoras de rede da Lexmark
XML Network Transport (XMLNT)	UDP 9187	UDP 6000	Comunicando com algumas impressoras de rede da Lexmark
Lexmark Secure Transport (LST)	UDP 6100 Portas efêmera TCP (Transmission Control Protocol) (saudação)	UDP 6100 TCP 6110 (saudação)	Comunicando de forma segura com algumas impressoras de rede da Lexmark
Multicast Domain Name System (mDNS)	Porta efêmera UDP (User Datagram Protocol)	UDP 5353	Detectando impressoras de rede da Lexmark e determinando os recursos de segurança das impressoras Nota: Essa porta será necessária para permitir que o MVE se comunique com impressoras protegidas.
Simple Network Management Protocol (SNMP)	Porta UDP efêmera	UDP 161	Localizando e comunicando com impressoras de rede de terceiros e da Lexmark
FTP (File Transfer Protocol)	Porta TCP efêmera	TCP 21	Implantando arquivos
Hypertext Transfer Protocol (HTTP)	Porta TCP efêmera	TCP 80	Implantando arquivos ou aplicando configurações
Hypertext Transfer Protocol sobre SSL (HTTPS)	Porta TCP efêmera	TCP 443	Implantando arquivos ou aplicando configurações
RAW	Porta TCP efêmera	TCP 9100	Implantando arquivos ou aplicando configurações

Comunicação entre servidor e impressora

Porta e o protocolo usados durante a comunicação entre as impressoras de rede e o servidor MVE

Protocolo	Impressora	Servidor MVE	Usado para
NPAP	UDP 9300	UDP 9187	Recepção e geração alertas

Comunicação entre servidor e banco de dados

Portas usadas durante a comunicação entre o servidor MVE e os bancos de dados

Servidor MVE	Banco de dados	Usado para
Porta TCP efêmera	Porta definida pelo usuário. A porta padrão é TCP 1433.	Comunicando com um banco de dados do SQL Server
Porta TCP efêmera	TCP 3050	Comunicando com um banco de dados Firebird

Comunicação entre servidor e cliente

Porta e protocolo usados durante a comunicação entre o cliente browser e o servidor MVE

Protocolo	Cliente do browser	Servidor MVE
Hypertext Transfer Protocol sobre SSL (HTTPS)	Porta TCP	TCP 443

Comunicação entre o servidor e o servidor de e-mail

Porta e protocolo usados durante a comunicação entre o servidor MVE e o servidor de e-mails

Protocolo	Servidor MVE	servidor SMTP	Usado para
Simple Mail Transfer Protocol (SMTP) [Criptografia = Nenhuma]	Porta TCP efêmera	Porta definida pelo usuário. A porta padrão é TCP 25.	Fornecendo funcionalidade de e-mail para receber alertas de impressoras e e-mails de exportação de visualização agendada relacionados aos dados da impressora
Simple Mail Transfer Protocol (SMTP) [Criptografia = SSL]	Porta TCP efêmera	Porta definida pelo usuário. A porta padrão é TCP 465.	Fornecendo funcionalidade de e-mail para receber alertas de impressoras e e-mails de exportação de visualização agendada relacionados aos dados da impressora por SSL
Simple Mail Transfer Protocol (SMTP) [Criptografia = TLS/STARTTLS]	Porta TCP efêmera	Porta definida pelo usuário. A porta padrão é TCP 587.	Fornecendo funcionalidade de e-mail para receber alertas de impressoras e e-mails de exportação de visualização agendada relacionados aos dados da impressora por TLS/STARTTLS

Comunicação entre o servidor e o servidor de LDAP

Portas e protocolos usados durante a comunicação entre o servidor MVE em um servidor LDAP envolvendo grupos de usuário e a funcionalidade de autenticação

Protocolo	Servidor MVE	Servidor LDAP	Usado para
Lightweight Directory Access Protocol (LDAP)	Porta TCP efêmera	Porta definida pelo usuário. A porta padrão é TCP 389.	Autenticando usuários MVE usando um servidor LDAP
Lightweight Directory Access Protocol no TLS (LDAPS)	Porta TCP efêmera	Porta definida pelo usuário. A porta padrão é TCP 636.	Autenticando usuários do MVE que utilizam um servidor LDAP por TLS
Kerberos	Porta UDP efêmera	Porta definida pelo usuário. A porta padrão é UDP 88.	Autenticando usuários MVE usando Kerberos

Ativação da aprovação automática de solicitações de certificado no Microsoft CA

Por padrão, todos os servidores CA estão no modo pendente e você deve aprovar manualmente a solicitação de cada certificado assinado. Como esse método não é viável para solicitações em massa, ative a aprovação automática de certificados assinados.

- 1 No Gerenciador de servidores, clique em **Ferramentas > Autoridade de certificação**.
- 2 No painel esquerdo, clique com o botão direito na CA e, em seguida, clique em **Propriedades > Módulo de política**.
- 3 Na guia Tratamento de solicitação, clique em **Seguir as configurações no modelo de certificado, se aplicável** e clique em **OK**.
Nota: Se a opção **Definir o status da solicitação de certificado como pendente** estiver selecionada, você deverá aprovar manualmente o certificado.
- 4 Reinicie o serviço CA.

Revogação de certificados

Nota: Antes de começar, verifique se o servidor CA está configurado para CRLs e se estão disponíveis.

- 1 No servidor CA, abra **Autoridade de certificação**.
- 2 No painel esquerdo, expanda a CA e clique em **Certificados emitidos**.
- 3 Clique com o botão direito em um certificado para revogá-lo e clique em **Todas as tarefas > Revogar certificado**.
- 4 Selecione um código de motivo e a data e hora da revogação e clique em **Sim**.
- 5 No painel esquerdo, clique com o botão direito em **Certificados revogados** e clique em **Todas as tarefas > Publicar**.

Nota: Verifique se o certificado revogado está em Certificados revogados.

Você pode ver o número de série do certificado revogado na CRL.

Avisos

Aviso de edição

Setembro de 2024

O parágrafo a seguir não se aplica a países onde as cláusulas descritas não são compatíveis com a lei local: A LEXMARK INTERNATIONAL, INC. FORNECE ESTA PUBLICAÇÃO “NO ESTADO EM QUE SE ENCONTRA”, SEM QUALQUER TIPO DE GARANTIA, EXPRESSA OU TÁCITA, INCLUINDO, ENTRE OUTRAS, GARANTIAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZIDADE OU ADEQUAÇÃO A UM DETERMINADO PROPÓSITO. Alguns estados não permitem a contestação de garantias expressas ou implícitas em certas transações. Conseqüentemente, é possível que esta declaração não se aplique ao seu caso.

É possível que esta publicação contenha imprecisões técnicas ou erros tipográficos. Serão feitas alterações periódicas às informações aqui contidas; essas alterações serão incorporadas em edições futuras. Alguns aperfeiçoamentos ou alterações nos produtos ou programas descritos poderão ser feitos a qualquer momento.

As referências feitas nesta publicação a produtos, programas ou serviços não implicam que o fabricante pretenda torná-los disponíveis em todos os países nos quais opera. Qualquer referência a um produto, programa ou serviço não tem a intenção de afirmar ou sugerir que apenas aquele produto, programa ou serviço possa ser usado. Qualquer produto, programa ou serviço funcionalmente equivalente que não infrinja qualquer direito de propriedade intelectual existente poderá ser usado no seu lugar. A avaliação e verificação da operação em conjunto com outros produtos, programas ou serviços, exceto aqueles expressamente designados pelo fabricante, são de responsabilidade do usuário.

Para suporte técnico da Lexmark, vá até <http://support.lexmark.com>.

Para informações sobre a política de privacidade da Lexmark que rege o uso deste produto, vá até www.lexmark.com/privacy.

Para informações sobre suprimentos e downloads, vá até www.lexmark.com.

© 2017 Lexmark International, Inc.

Todos os direitos reservados.

Marcas comerciais

Lexmark, o logotipo Lexmark e Markvision são marcas comerciais ou marcas registradas da Lexmark International, Inc. nos Estados Unidos e/ou em outros países.

Windows, Microsoft, Microsoft Edge, PowerShell, SQL Server e Windows Server são marcas comerciais do grupo de empresas Microsoft.

Firebird é uma marca registrada da Firebird Foundation.

Google Chrome é uma marca comercial da Google LLC.

Apple and Safari are registered trademarks of Apple Inc.

Java é uma marca registrada da Oracle e/ou suas afiliadas.

Todas as outras marcas comerciais pertencem a seus respectivos proprietários.

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 licença

Todos os avisos de licenciamento associados a este produto podem ser encontrados na pasta do programa.

Glossário

ação	Uma notificação de e-mail ou uma operação de linha de comando. Ações atribuídas a eventos são acionadas quando ocorre um alerta da impressora.
auditoria	A tarefa de coletar dados da impressora, como status, suprimentos e recursos.
configuração	Um conjunto de configurações que podem ser atribuídas e aplicadas a uma impressora ou grupo de modelos de impressoras. Em uma configuração, é possível modificar as configurações da impressora e implantar aplicativos, licenças, firmware e certificados CA às impressoras.
configurações de variável	Um conjunto de configurações da impressora contendo valores dinâmicos que podem se integrar a uma configuração.
evento	Define quais ações executar quando alertas específicos estão ativos.
impressora protegida	Uma impressora configurada para se comunicar por um canal criptografado e que requer autenticação para o acesso das suas funções ou aplicativos.
palavra-chave	Um texto personalizado atribuído às impressoras que pode ser usado para procurar essas impressoras no sistema. Quando você filtra uma pesquisa usando uma palavra-chave, somente as impressoras marcadas com a palavra-chave são exibidas.
perfil de localização	Um perfil que contém um conjunto de parâmetros usados para localizar impressoras em uma rede. Também pode conter configurações predefinidas que podem ser atribuídas e aplicadas às impressoras automaticamente durante a descoberta.
token	Um identificador que representa valores de dados da impressora para configurações variáveis em uma configuração.

Índice

A

- acesso ao MVE 23
- ação
 - espaços reservados 138
- espaços reservados de ação
 - entendimento 138
- ações
 - criação 137
 - exclusão 139
 - edição 139
 - gerenciamento 139
 - teste 139
- adição de alertas de login 150
- adição de EKU de autenticação de cliente em certificados 117
- adicionar certificado CA raiz
 - Armazenamento confiável Java 33
- Servidor ADFS
 - ativação da autenticação 154
- o usuário administrador esqueceu a senha 158
- componente de segurança avançada
 - criação 74
- criptografia AES256
 - Configurando 155
- AIA
 - Configurando 86
- arquivos de registro do aplicativo
 - localização 155
- aplicativos
 - desinstalação 66
- pacote de aplicativos
 - criação 76
- ASSIGNED_CONFIGURATIONS 178
- ASSIGNED_KEYWORDS 176
- atribuição de palavras-chave 67
- atribuição de configurações às impressoras 63
- atribuição de eventos às impressoras 66
- auditoria de impressoras 62
- autenticação
 - certificado do cliente 93
 - nome de usuário e senha 93

- integrada do Windows 93
- autenticação e autorização 189
- métodos de autenticação 92
- Acesso a informações da autoridade
 - Configurando 86
- gerenciamento automatizado de certificados
 - Configurando 80
- recurso de gerenciamento automático de certificados 78
- aprovação automática de solicitações de certificado
 - ativação no Microsoft CA 200
 - ativação no OpenXPKI CA 112, 130

B

- backup e restauração do banco de dados 25
- autenticação básica
 - ativando 134, 135
- práticas recomendadas 13

C

- ca-signer-1 está off-line
 - Solucionando problemas 163
- não foi possível descobrir uma impressora de rede 159
- não é possível aprovar certificados manualmente 162
- download de ca-certs
 - alteração de detalhes para ativar 130
- CC_SUPPORTED_MODEL_BACKUP 182
- CDP
 - Configurando 86
- CEP
 - Configurando 95, 97, 99
 - instalação 94
- servidores de CEP e CES
 - criação de certificados SSL 91
- a emissão de certificado falhou ao usar o servidor OpenXPKI CA 161

- senha da chave de certificado
 - disponibilização para openXPKI 127
- chaves de certificado
 - criação de arquivos de senha 106, 124, 132
- Gerenciamento de certificados 187
- gerenciamento de certificados 78
- solicitações de certificado no Microsoft CA
 - aprovação automática 200
- solicitações de certificado no OpenXPKI CA
 - aprovação automática 112, 130
- Pedidos de certificados sem Palavra-passe de desafio
 - rejeição na AC do OpenXPKI 116
- modelos de certificado 92
 - criação 88
- modelos de certificado para NDES
 - configuração 89
- CERTIFICATE_COMP_CERTIFICATES 180
- CERTIFICATES 180
- certificados
 - criação 114, 132
 - importando 109
 - revogação 118, 200
- certificados com o mesmo assunto
 - ativando 133
- Ponto de distribuição de certificação
 - Configurando 86
- CES
 - Configurando 96, 98, 100
 - instalação 94
- Senha de desafio
 - desativação no servidor Microsoft CA 89
- histórico de alterações 8
- CHANGED_SETTINGS 175
- alteração das configurações do instalador após a instalação 28

- alterando o idioma 24
- alteração da visualização da listagem de impressoras 47
- alteração da senha 24
- verificação da conformidade da impressora com uma configuração 64
- criptografia
 - personalização 155
- política de emissão de reivindicações para GroupRule configuração 153
- política de emissão de reivindicações para ID do nome configuração 153
- limpeza dos registros 145
- EKU de autenticação de cliente
 - adição de certificados 117
- certificado do cliente 98
- autenticação do certificado do cliente 93
- clonagem de configurações
 - amostra de cenário 73
- permissões de impressão colorida
 - Configurando 75
- COMPONENT_SETTINGS 180
- COMPONENT_TAB_ROW 181
- COMPONENT_TAB_SETTING_VALUE 181
- COMPONENT_TAB_TABLE 181
- CONFIG_ITEM 164
- CONFIGURATION 177
- configuração
 - conformidade 64
 - criação 70, 73
 - exportação 76
 - importando 76
- definições de configuração
 - versão para impressão 74
- CONFIGURATION_COMPONENT 177
- CONFIGURATION_COMPONENTS 178
- configurações
 - atribuição 63
 - aplicação 63
 - gerenciamento 70
 - cancelamento de atribuições 63
 - definição das configurações de Acesso a informações da autoridade 86
 - configurando o CEP 95, 97, 99
 - definição das configurações de Ponto de distribuição de certificação 86
 - configurando o CES 96, 98, 100
 - configuração da acessibilidade da CRL 87, 111
 - definindo configurações de e-mail 149
 - configuração de endpoints EST para vários realms 131
 - definição das configurações gerais 149
 - configuração do Microsoft Enterprise CA com NDES
 - visão geral 82, 84
 - configuração do MVE para gerenciamento automatizado de certificados 80
 - configuração de servidores NDES 87
 - configuração de servidores do Serviço de registro de dispositivo de rede 87
 - configuração manual do OpenXPKI CA 105, 122
 - configuração do OpenXPKI CA usando o script padrão 104, 121
 - configuração manual dos certificados da impressora 68
 - Configuração da segurança das impressoras 60
 - visão geral da configuração do servidor CA raiz 83
 - configuração de endpoints SCEP para vários realms 115
 - visão geral da configuração do servidor CA subordinado 85
 - configuração das permissões de impressão colorida 75
 - conformidade
 - verificação 64
 - requisitos de conectividade 90
 - cópia de diretórios 113
 - cópia de perfis de descoberta 37
 - cópia de arquivos de chaves 108
 - cópia de pesquisas salvas 54
 - cópia do diretório 131
 - cópia de exibições 45
- Criando uma configuração 70
- criação de configurações a partir de uma impressora 73
- criação de pesquisas salvas personalizadas 50
- criação de um perfil de localização 35
- criação de programações 147
- criação de ações 137
- criação de componentes de segurança avançada a partir de uma impressora 74
- criação de pacotes de aplicativos 76
- criação de um evento 139
- criação de modelos de certificado 88, 92
- criação de certificados 114
- criação de certificados do cliente 98
- criação de palavras-chave 48
- criação de arquivos de configuração OpenSSL 105
- criação de arquivos de senha para chaves de certificado 106, 132
- criação de certificados CA raiz 107
- criação de certificados SCEP 108
- criação de certificados do signatário 107
- criação de certificados SSL
 - servidores de CEP e CES 91
- criação de symlinks 108
- criação de certificados de vault 107
- credenciais
 - inserção 67
- CRL
 - publicação 118
- acessibilidade de CRL
 - Configurando 87, 111
- Informações CRL
 - geração 110, 128
 - publicação 129
- CSV
 - configurações de variável 74
- pesquisa salva personalizada
 - criação 50

D

- painel
 - acesso 39
- banco de dados
 - backup 25
 - restauração 25
 - definindo 19
- requisitos de banco de dados 15
- Bases de dados suportadas 15
- configurações padrão 57
- números de porta padrão
 - mudança para OpenXPKI CA 133
 - configuração para OpenXPKI CA 116
- números de porta padrão para OpenXPKI CA
 - alteração 133
- delegação
 - ativando 94
 - requisitos 93
- requisitos de delegação 93
- exclusão de ações 139
- exclusão de perfis de descoberta 37
- exclusão de palavras-chave 48
- exclusão de pesquisas salvas 54
- exclusão de programações 148
- exclusão de exibições 45
- implementação de arquivos em impressoras 64
- Verificação de conformidade do dispositivo
 - gerenciamento 40
- Informações de segurança do dispositivo
 - gerenciamento 39
- diferenças nos tipos de dados dos bancos de dados suportados 164
- diretório
 - cópia e configuração 131
- desabilitando a Senha de desafio no servidor Microsoft CA 89
- detectando impressoras 38
- perfil de localização
 - criação 35
- Perfis de descoberta 183
- Perfis de detecção
 - cópia 37
 - exclusão 37

- edição 37
- gerenciamento 37
- execução 37
- configurações dinâmicas
 - entendimento 74

E

- edição de ações 139
- edição de perfis de descoberta 37
- edição de palavras-chave 48
- edição de pesquisas salvas 54
- edição de programações 148
- edição de exibições 45
- configurações de e-mail, definindo 149
- Embedded Web Server
 - Visualização 62
- ativação da autenticação do servidor ADFS 154
- ativação da aprovação automática de solicitações de certificado na CA da Microsoft 200
- ativação da aprovação automática de solicitações de certificado no OpenXPKI CA 112
- habilitação da autenticação básica 134
- ativação da autenticação do servidor LDAP 31
- ativação de vários certificados ativos
 - mesma entidade 116
- ativação do serviço SCEP 111
- ativação de certificados Signatário em nome de 112
- a aplicação de configurações com vários aplicativos falha na primeira tentativa, mas é bem-sucedida nas tentativas seguintes 160
- falha na aplicação de configurações com certificado da impressora 161
- aplicação de configurações 63
- inserção de credenciais em impressoras protegidas 67
- ESF 185
- ESF_COMP_PRODUCTS 182

Endpoints EST

- configuração para vários realms 131
- evento
 - criação 139
- Gerenciador de eventos 192
- eventos
 - atribuição 66
 - exclusão 144
 - edição 144
 - gerenciamento 144
- exportação de CSV
 - configurações de variável 74
- exportação de registros 146
- exportação de dados da impressora 45
- ação de e-mail 137

F

- FAILED_COMPONENT 179
- FAILED_COMPONENT_SETTING S 179
- FAQs 136
- arquivos
 - implantando 64
- filtragem de impressoras usando a barra de pesquisa 47
- banco de dados Firebird 19
- firmware
 - atualizando 65
- FLASH_NET_IDS 180
- FLASHFILE 179
- perguntas frequentes 136
- entidades de certificado completo
 - solicitação pelo SCEP 117
- controles de acesso a funções
 - aprendendo 59

G

- configurações gerais
 - Configurando 149
- geração de informações do CRL 110
- obtenção de entidades de certificado completo ao solicitar pelo SCEP 117

H

- pesquisa de nome de host
 - pesquisa inversa 155

- I**
- importação de certificados 109
 - importação de CSV
 - configurações de variável 74
 - importação de arquivos para a biblioteca de recursos 77
 - importação ou exportação de configurações 76
 - informação incorreta da impressora 159
 - arquivos de registro de instalação
 - localização 155
 - configurações do instalador
 - alteração 28
 - instalação de certificados de servidor LDAP 33
 - instalação do MVE 20
 - instalação do MVE de maneira silenciosa 21
 - instalação do OpenXPKI CA 101, 119
 - instalação de servidores CA raiz 83
 - instalação de servidores CA subordinados 85
 - erro interno do servidor 161
- K**
- arquivos-chave
 - cópia 108
 - KEYWORD 177
 - palavra-chave
 - Atribuir 67
 - KEYWORD_CATEGORY 177
 - palavras-chave
 - criação 48
 - exclusão 48
 - edição 48
 - gerenciamento 48
- L**
- idioma
 - alteração 24
 - idiomas
 - Suportado 16
 - Servidor LDAP
 - ativação da autenticação 31
 - certificados de servidor LDAP
 - instalação 33
 - ação de evento de registro 137
- arquivos de registro
 - localização 155
 fazer logout do MVE
 - pelo ADFS 154
 aviso de login
 - adição 150
 o prompt de login não é exibido 162
 registros
 - limpeza 145
 - exportação 146
 - Visualização 145

M

 - gerenciamento de ações 139
 - Gestão de configurações 70
 - gerenciamento de perfis de descoberta 37
 - gerenciamento de eventos 144
 - gerenciamento de palavras-chave 48
 - visão geral do gerenciamento de alertas da impressora 137
 - gerenciamento de pesquisas salvas 54
 - gerenciamento de programações 148
 - Gestão de utilizadores 30
 - gerenciamento de exibições 45
 - Markvision Enterprise
 - aprendendo 12
 - Microsoft Enterprise CA
 - configuração 155
 - Microsoft Enterprise CA com NDES
 - configuração 82, 84
 - Microsoft SQL Server 19
 - Diversos 194
 - Modelos suportados 16
 - monitoramento de impressoras 55
 - vários certificados ativos com o mesmo assunto
 - ativando 133
 - MVE
 - acesso 23
 - instalação 20
 - upgrade 25
 - MVE pelo ADFS
 - ADSF 154
 - certificado MVE
 - assinatura 150

Fluxo de trabalho de configuração do MVE para ADFS

 - visão geral 153
 O MVE não reconhece uma impressora como segura 160
 instalação silenciosa do MVE 21

N

 - Servidores NDES
 - Configurando 87
 - erro de conector aninhado sem classe 162
 - requisitos de conectividade de rede 90
 - servidores do Serviço de registro de dispositivo de rede
 - Configurando 87
 - NETWORK_ADAPTER 165
 - NETWORK_PRINTER 167

O

 - arquivo de configuração
 - OpenSSL
 - criação 105, 123
 - OpenXPKI
 - iniciando 110, 128
 - OpenXPKI CA
 - configuração manual 105, 122
 - configuração usando o script padrão 104, 121
 - instalação 101, 119
 - Números de porta padrão
 - OpenXPKI CA
 - alteração 133
 - sistemas operacionais compatíveis 15
 - visão geral
 - configuração do servidor CA raiz 83
 - configuração do servidor CA subordinado 85
 - Gestão de configurações 70
 - gerenciamento de alertas da impressora 137
 - Markvision Enterprise 12
 - painel de segurança 39
 - configuração do acesso do usuário 29
 - exibição do status e do histórico das tarefas 145

P

a página fica carregando infinitamente 159
password
 alteração 24
 redefinindo 158
arquivos de senha para chaves de certificado
 criação 106, 124, 132
erro de Perl 162
permissões
 aprendendo 59
espaços reservados 137
portas
 Configurando 155
 entendimento 197
impressora
 conformidade 64
 reinicialização 62
alertas da impressora
 entendimento 140
certificados da impressora
 configuração manual 68
comunicações da impressora
 para fixar 60
dados da impressora
 exportação 45
firmware da impressora
 atualizando 65
informações da impressora
 Visualização 44
estados do ciclo de vida útil da impressora
 entendimento 48
lista de impressoras
 Visualização 41
visualização da listagem de impressoras
 alteração 47
modelos de impressora suportados 16
segurança da impressora
 configuração 60
estados de segurança da impressora
 entendimento 56
estado da impressora
 configuração 63
status da impressora
 atualizando 62

PRINTER_CURRENT_STATUS 169
PRINTER_ESF_APPS 169
PRINTER_INPUT_OPTIONS 169
PRINTER_INPUT_TRAYS 170
PRINTER_OPTIONS 170
PRINTER_OUTPUT_BINS 170
PRINTER_OUTPUT_OPTIONS 171
PRINTER_PORTS 175
PRINTER_SECURITY-OPTIONS 176
PRINTER_STATISTICS 171
PRINTER_SUPPLIES 174
impressoras
 auditoria 62
 implantando arquivos em 64
 localização 38
 eventos 66
 filtrando 47
 remoção 68
 para fixar 57, 61
protocolos
 aprendendo 197
publicação do CRL 118

Q

BD Quartz 196

R

rejeitando solicitações de certificado sem a Senha de desafio na autoridade de certificações (CA, Certificate Authority) OpenXPKI 116
remoção de impressoras 68
remoção de informações e referências do usuário 151
requisitos
 conectividade de rede 90
 sistema 90
biblioteca de recursos
 importação de arquivos para 77
reinicialização da impressora 62
pesquisa inversa de DNS 155
revogação de certificados 118, 200
certificados CA raiz
 criação 107, 125
servidores CA raiz
 instalação 83

usuário “executar como”
 definindo 20
execução de pesquisas salva 50
execução de perfis de descoberta 37

S

cenário de exemplo para configurações de clonagem 73
pesquisas salvas
 acesso 155
 cópia 54
 exclusão 54
 edição 54
 gerenciamento 54
 execução 50
Certificados SCEP
 criação 108
Pontos de extremidade do SCEP
 configuração para vários realms 115
Serviço SCEP
 ativando 111
 programação
 criação 147
 programações
 exclusão 148
 edição 148
 gerenciamento 148
barra de pesquisa
 filtragem de impressoras 47
critérios de pesquisa
 operadores 52
 parâmetros 52
configurações de critérios de pesquisa
 aprendendo 52
impressoras protegidas
 autenticação 67
proteção das comunicações da impressora no parque de impressão 60
proteção das impressoras 61
proteção das impressoras usando as configurações padrão 57
Configurações de segurança 190
Servidores suportados 15
configuração da visualização padrão 45
configuração de modelos de certificado para NDES 89

- configuração dos números de portas padrão para OpenXPKI CA 116
- configuração do diretório 113
- definir a política de emissão de reivindicações
 - GroupRule 153
 - ID do nome 153
- configuração do diretório 131
- configuração do estado da impressora 63
- configuração do MVE como um usuário “executar como” 20
- configuração do banco de dados 19
- visão geral da configuração do acesso do usuário 29
- configuração do servidor da web 126
- certificados do signatário
 - criação 107, 125, 132
- certificados Signatário em nome de
 - ativando 112
- assinatura do certificado do MVE 150
- instalação silenciosa
 - MVE 21
- Protocolo de registro de certificado simples
 - ativando 111
- Certificados SSL
 - criação 91
- inicialização do OpenXPKI 110
- interrupção de tarefas 145
- servidores CA subordinados
 - instalação 85
- bancos de dados suportados 15
- tipos de dados dos bancos de dados suportados
 - diferenças 164
- idiomas suportados 16
- modelos suportados
 - configuração 155
- sistemas operacionais suportados 15
- modelos de impressora suportados 16
- servidores suportados 15
- navegadores da Web compatíveis 15

- symlinks
 - criação 108
- Requisitos de sistema 90

T

- status da tarefa
 - visualizando 145
- tarefas
 - interrupção 145
- teste de ações 139
- versões do TLS
 - personalização 155
- Solucionando problemas
 - o usuário administrador esqueceu a senha 158
 - ca-signer-1 está off-line 163
 - não foi possível descobrir uma impressora de rede 159
 - não é possível aprovar certificados manualmente 162
- a emissão de certificado falhou ao usar o servidor OpenXPKI CA 161
- a aplicação de configurações com vários aplicativos falha na primeira tentativa, mas é bem-sucedida nas tentativas seguintes 160
- falha na aplicação de configurações com certificado da impressora 161
- informação incorreta da impressora 159
- erro interno do servidor 161
- o prompt de login não é exibido 162
- O MVE não reconhece uma impressora como segura 160
- erro de conector aninhado sem classe 162
- a página fica carregando infinitamente 159
- erro de Perl 162
- o usuário esqueceu a senha 158
- vault-1 está off-line 163

U

- UCF_VCC_RESOURCE_FILES 183
- UCFFILE 182

- cancelamento da atribuição de configurações 63
- noções básicas sobre espaços reservados da ação 138
- noções básicas sobre os alertas da impressora 140
- noções básicas sobre os estados do ciclo de vida útil da impressora 48
- noções básicas sobre as funções de usuário 29
- desinstalação de aplicativos das impressoras 66
- atualização do status da impressora 62
- atualização do firmware da impressora 65
- upgrade para a versão mais recente do MVE 25
- o usuário esqueceu a senha 158
- Informações do usuário
 - remoção 151
- autenticação de nome de usuário e senha 93
- funções do usuário
 - aprendendo 29
- requisitos do sistema do usuário 15
- usuários
 - Adicionando 30
 - exclusão 30
 - edição 30
 - gerenciamento 30

V

- configurações de variável
 - aprendendo 74
- certificados do vault
 - criação 107, 126
- vault-1 está off-line
 - Solucionando problemas 163
- VCCFILE 182
- visualização dos registros 145
- visualização do status e visão geral do histórico das tarefas 145
- visualização do Embedded Web Server da impressora 62
- visualização das informações da impressora 44
- visualização da lista de impressoras 41

visualização do status da
tarefa 145
exibições
 cópia 45
 exclusão 45
 edição 45
 gerenciamento 45
Exibições e exportação de
dados 191

W

navegadores Web
compatíveis 15
certificado da web
 criação 126
requisitos do servidor da Web 15
servidor da web
 definindo 126
Firewall do Windows
 adição de regras 155
autenticação integrada do
Windows 93