

Notas de versão do NetIQ iManager 3.0

Janeiro de 2016



O NetIQ iManager 3.0 possui novos recursos e soluciona diversos problemas de versões anteriores. Muitas destas melhorias foram feitas como resposta direta a sugestões de nossos consumidores. Agradecemos seu tempo e opiniões valiosas. Esperamos que você continue nos ajudando a garantir que nossos produtos atendam a todas as suas necessidades. Você pode publicar comentários nos Fóruns de suporte da comunidade do iManager, no site na Web da nossa comunidade, que também inclui notificações de produtos, blogs e grupos de usuários de produtos.

Para ver uma lista completa de todos os problemas resolvidos no NetIQ iManager 3.x, incluindo todos os patches e service packs, consulte [TID 7016795, "History of Issues Resolved in NetIQ iManager 3.x" \(Histórico de Problemas Solucionados no NetIQ iManager 3.x\)](#).

Para obter mais informações sobre esta versão e ver as notas de versão mais recentes, consulte o site de [Documentação do iManager](#). Para fazer download deste produto, consulte o site na Web [Downloads da NetIQ](#).

- ♦ [Seção 1, "O que há de novo" na página 1](#)
- ♦ [Seção 2, "Instalando ou fazendo upgrade" na página 3](#)
- ♦ [Seção 3, "Caminhos de upgrade suportados" na página 3](#)
- ♦ [Seção 4, "Problemas conhecidos" na página 3](#)
- ♦ [Seção 5, "Informações legais" na página 12](#)

1 O que há de novo

O iManager 3.0 fornece os seguintes recursos, aprimoramentos e correções importantes nesta versão:

- ♦ [Seção 1.1, "Novos recursos" na página 1](#)
- ♦ [Seção 1.2, "Requisitos do sistema" na página 2](#)
- ♦ [Seção 1.3, "Não há suporte para NAT" na página 2](#)
- ♦ [Seção 1.4, "Problemas corrigidos" na página 2](#)

1.1 Novos recursos

Esta versão apresenta os seguintes recursos novos:

1.1.1 Suporte para 64 bits

Nesta versão, o iManager apresenta suporte para 64 bits.

1.1.2 Suporte para gerenciamento de várias árvores do eDirectory

Antes, o iManager permitia o gerenciamento de apenas uma árvore do eDirectory por vez, o que limitava a exibição e o gerenciamento de várias árvores.

O iManager 3.0 fornece uma maneira fácil de gerenciar várias árvores do eDirectory de uma única interface. A interface permite selecionar a árvore que você deseja gerenciar, além de alternar entre as árvores às quais você está conectado no momento. Para obter mais informações, consulte [“Managing Multiple eDirectory Connections \(Gerenciando várias conexões do eDirectory\)”](#) no *NetIQ iManager Administration Guide (Guia de administração do NetIQ iManager)*.

1.1.3 Novo plugin para gerenciamento de autenticação aprimorada em segundo plano

Esta versão apresentou um novo plugin para o gerenciamento de aspectos diferentes do recurso Autenticação Aprimorada em Segundo Plano apresentado no eDirectory 9.0. Para obter mais informações, consulte [Managing Enhanced Background Authentication Using iManager \(Gerenciando a autenticação aprimorada em segundo plano usando o iManager\)](#) (<https://www.netiq.com/documentation/edirectory-9/crtadmin/data/b1gk96gk.html>).

1.1.4 Atualizações para componentes dependentes

Nesta versão, a versão do Java foi atualizada para 1.8.0_66.

1.2 Requisitos do sistema

Para obter mais informações sobre os pré-requisitos, requisitos do computador, instalação, upgrade ou migração, consulte [Planejamento da instalação do iManager](#) no [Guia de Instalação do NetIQ iManager](#).

Importante: O iManager 3.0 ainda não tem suporte nas plataformas Identity Manager 4.5.x e Open Enterprise Server (OES).

1.3 Não há suporte para NAT

O iManager que está gerenciando os servidores do eDirectory não é suportado com NAT (network address translation — conversão de endereço de rede).

1.4 Problemas corrigidos

Esta versão inclui correções de software para os seguintes componentes:

1.4.1 O EULA apresenta tamanho de fonte inconsistente no assistente de instalação do Linux e do Windows

Problema: O EULA (Contrato de Licença por Usuário Final) em inglês exibe um tamanho inconsistente de fonte nos assistentes de instalação para Linux e Windows.

Solução: O iManager 3.0 exibe um tamanho de fonte consistente no EULA em inglês.

1.4.2 O iManager não exibe objetos na tela Árvore no Windows

Problema: O iManager não é capaz de preencher objetos da tela árvore quando acessado no IE (Internet Explorer) 11 no Windows 2012.

Solução: Esta versão atualiza o iManager a fim de preencher os objetos da tela árvore no IE 11.

2 Instalando ou fazendo upgrade

Efetue login na página [NetIQ Downloads \(Downloads da NetIQ\)](#) e siga o link que permite o download do software. Os seguintes arquivos estão disponíveis:

Tabela 1 Arquivos disponíveis para o iManager 3.0

Nome do arquivo	Descrição
iMan_300_linux_x86_64.tgz	Contém o arquivo tar do iManager para plataformas Linux.
iManagerInstall.exe	Contém o executável do iManager para plataformas Windows.
eDir_IMANPlugins.npm	Contém o npm do plugin do iManager. Instale o NPM conforme indicado no NetIQ iManager Installation Guide (Guia de instalação do NetIQ iManager) .

3 Caminhos de upgrade suportados

Para fazer upgrade para o iManager 3.0, você precisa estar usando o iManager 2.7.0 ou superior.

Para obter mais informações sobre como fazer upgrade para o iManager 3.0, consulte o [iManager Installation Guide \(Guia de Instalação do iManager\)](#).

4 Problemas conhecidos

A NetIQ Corporation se esforça para garantir que nossos produtos forneçam soluções de qualidade para suas necessidades de software empresarial. Os problemas a seguir estão sendo atualmente pesquisados. Se você precisar de assistência adicional com qualquer problema, entre em contato com o [Suporte técnico \(http://www.netiq.com/support\)](http://www.netiq.com/support).

- [Seção 4.1, “O plugin do Identity Manager retorna um erro do Java Script” na página 4](#)
- [Seção 4.2, “O serviço Tomcat não inicia após o upgrade” na página 5](#)
- [Seção 4.3, “Não é possível iniciar a estação de trabalho iManager em um computador openSUSE” na página 5](#)
- [Seção 4.4, “Problemas do IPv6” na página 5](#)
- [Seção 4.5, “Problemas da tela Árvore” na página 6](#)
- [Seção 4.6, “O iManager não é compatível com a visualização de interface com o usuário Metro no Internet Explorer 10 nos Windows 7 e 8 Plataformas” na página 6](#)
- [Seção 4.7, “Erro de arquivo não encontrado nas plataformas RHEL 5.8” na página 6](#)
- [Seção 4.8, “Erro de plataforma sem suporte nas plataformas RHEL 6.5 e RHEL 5.10” na página 7](#)
- [Seção 4.9, “Dependência do iManager no Novell Client com suporte ao NMAS” na página 7](#)

- ♦ Seção 4.10, “Os membros recém-adicionados a um grupo dinâmico não são exibidos nos campos correspondentes” na página 7
- ♦ Seção 4.11, “O plug-in Grupos não manuseia os endereços não especificados em ldapInterfaces” na página 8
- ♦ Seção 4.12, “O logotipo da Novell é exibido na página de login do iManager após o upgrade para o NetIQ iManager 3.0” na página 8
- ♦ Seção 4.13, “O conteúdo base será exibido após o upgrade para o iManager 3.0 no Windows” na página 8
- ♦ Seção 4.14, “Haverá falha de login do iManager se o NICI 2.7.6 estiver instalado em uma Estação de Trabalho Windows” na página 8
- ♦ Seção 4.15, “Plugins selecionados do disco local não estão listados no resumo de instalação” na página 9
- ♦ Seção 4.16, “O plugin do Identity Manager não funciona no iManager 3.0” na página 9
- ♦ Seção 4.17, “Alguns plugins não são listados na página Módulos de Plugin da NetIQ Disponíveis” na página 9
- ♦ Seção 4.18, “O iManager não envia eventos de auditoria” na página 10
- ♦ Seção 4.19, “Browsers sem suporte para a operação Suite B com a opção ECDSA 384 Cifra 192” na página 10
- ♦ Seção 4.20, “O login no iManager falha na plataforma Windows 7” na página 10
- ♦ Seção 4.21, “A página Ver Objetos não é carregada” na página 10
- ♦ Seção 4.22, “Fazendo login no mesmo servidor do eDirectory usando o nome da árvore e o IP do servidor” na página 10
- ♦ Seção 4.23, “As operações de desempenho no plug-in do Servidor de Certificação exibem mensagens de erro” na página 10
- ♦ Seção 4.24, “A instalação do iManager e do plugin do PKI exibe mensagens de erro na Plataforma SLES 12” na página 11
- ♦ Seção 4.25, “Erro exibido ao modificar um grupo usando a opção Selecione Vários Objetos” na página 11
- ♦ Seção 4.26, “O iManager não exibe a lista de partições em plataformas Windows” na página 11
- ♦ Seção 4.27, “O evento de auditoria exibe uma mensagem incorreta para falha de upload de plugin” na página 11
- ♦ Seção 4.28, “A inicialização da Estação de Trabalho do iManager no Windows mostra mensagem de erro” na página 11
- ♦ Seção 4.29, “Exceção quando o serviço Tomcat é reiniciado” na página 12
- ♦ Seção 4.30, “Links simbólicos quebrados para bibliotecas Idapsdk Novell no Linux” na página 12
- ♦ Seção 4.31, “O upgrade do iManager 2.7.7 para o 3.0 não desinstala o Identity Manager 4.5.x e os plugins OES” na página 12

4.1 O plugin do Identity Manager retorna um erro do Java Script

Após fazer upgrade para o iManager 3.0, ao usar o plugin do Identity Manager para gerenciar suas configurações de driver ou drivers, você recebe um aviso do Javascript. Se navegar para outro local, como Objetos de visualização, você retorna imediatamente para a tela de login.

Esse problema ocorre quando seu navegador pega informações do iManager que não possuem os tokens necessários. Para resolver esse problema, limpe o cache do navegador e faça login novamente no iManager. (816973)

4.2 O serviço Tomcat não inicia após o upgrade

Após fazer o upgrade para o iManager 3.0 em um computador Windows Server 2012, o serviço do Tomcat pode não ser reiniciado automaticamente. Você deverá reiniciar manualmente o serviço.

4.3 Não é possível iniciar a estação de trabalho iManager em um computador openSUSE

Para executar a estação de trabalho iManager em um computador executando a versão 12.2 ou 12.3 do sistema operacional OpenSUSE, certifique-se de que os seguintes pacotes OpenSUSE estejam instalados:

- ♦ libgtk-2_0-0-32bit
- ♦ libXt6-32bit
- ♦ libgthread-2_0-0-32bit
- ♦ libXtst6-32bit

4.4 Problemas do IPv6

Os seguintes problemas relacionados ao IPv6 estão presentes no iManager 2.7.7:

- ♦ [Seção 4.4.1, “A proteção contra ameaças de rede da Symantec está em conflito com o IPv6” na página 5](#)
- ♦ [Seção 4.4.2, “Versão suportada do Firefox para IPv6” na página 5](#)
- ♦ [Seção 4.4.3, “O assistente de importação, conversão e exportação não funciona em endereços do IPv6” na página 5](#)

4.4.1 A proteção contra ameaças de rede da Symantec está em conflito com o IPv6

A proteção contra ameaças de rede da Symantec está em conflito com os endereços de IPv6. Para usar os endereços do IPv6 no iManager 3.0, será necessário desabilitar a proteção contra ameaças na rede.

4.4.2 Versão suportada do Firefox para IPv6

Para usar os endereços IPv6 no iManager 3.0, use o browser Firefox 32.

4.4.3 O assistente de importação, conversão e exportação não funciona em endereços do IPv6

Se sua instalação do iManager utiliza endereços IPv4 e você usa o Assistente de importação, conversão e exportação para conectar-se a uma instalação do eDirectory que utiliza endereços IPv6, o assistente não conseguirá se conectar e exibirá o seguinte erro:

Unable to connect to the requested server. Verify the name/address and port.

Para configurar o iManager para trabalhar com endereços IPv6, execute as seguintes etapas:

- 1 Abra o arquivo `catalina.properties` e comente nas seguintes linhas:

```
java.net.preferIPv4Stack=false  
java.net.preferIPv4Addresses=true
```

Observação: A propriedade `java.net.preferIPv4Stack` aplica-se à comunicação entre o iManager e o eDirectory. A propriedade `java.net.preferIPv4Addresses` aplica-se à comunicação entre os navegadores e o iManager.

- 2 Reinicie o Tomcat.
- 3 No iManager, clique em **Funções e tarefas**.
- 4 Clique em **LDAP > Opções LDAP** e selecione a guia Visualizar Servidores LDAP.
- 5 Selecione o servidor LDAP que deseja configurar e clique na guia Conexões.
- 6 Em **Servidor LDAP**, adicione interfaces LDAP a os endereços de formato IPv6, incluindo os números de porta, como mostrado a seguir:

```
ldap://[xx:xx]:389  
ldaps://[xx:xx]:636
```

- 7 Clique em **OK**.
- 8 Configure os Serviços baseados em função e faça logout e login novamente.

4.5 Problemas da tela Árvore

Os seguintes problemas na guia **Árvore** da Visualização Objeto estão presentes no iManager 2.7.7:

- [Seção 4.5.1, “A tela Árvore não grava informações de estado” na página 6](#)
- [Seção 4.5.2, “As operações em Visualizar objetos não funcionam devidamente no modo padrão do Internet Explorer 10” na página 6](#)

4.5.1 A tela Árvore não grava informações de estado

A tela Árvore não salva seu estado, incluindo a posição na árvore no momento, ao alternar entre a tela Árvore e as guias **Procurar/Pesquisar**.

4.5.2 As operações em Visualizar objetos não funcionam devidamente no modo padrão do Internet Explorer 10

Quando você clicar em **Visualizar objetos**, não poderá realizar quaisquer operações relacionadas de pop-up nas guias **Modo de exibição em árvore**, **Procurar** e **Pesquisar**.

Para resolver esse problema, inicie o Internet Explorer 10 no modo de compatibilidade.

4.6 O iManager não é compatível com a visualização de interface com o usuário Metro no Internet Explorer 10 nos Windows 7 e 8 Plataformas

O iManager 3.0 não é compatível com a visualização de interface com o usuário Metro para o Internet Explorer 10 nos Windows 7 e 8.

4.7 Erro de arquivo não encontrado nas plataformas RHEL 5.8

Ao instalar o plugin mais recente do eDirectory no RHEL 5.8 (64 bits), o iManager retorna a seguinte mensagem de exceção:

```
File not found exception message
```

Para solucionar esse problema, reinicie o Tomcat.

4.8 Erro de plataforma sem suporte nas plataformas RHEL 6.5 e RHEL 5.10

Durante a instalação do iManager 3.0 no RHEL Server versão 6.5 e RHEL Server versão 5.10, o instalador exibe uma mensagem de aviso afirmando que a plataforma não tem suporte.

Para solucionar esse problema, inclua o RedHat Enterprise Linux Server versão 6.5 e o RedHat Enterprise Linux Server versão 5.10 no arquivo `platforms.xml`. Para obter mais informações sobre como instalar o iManager em plataformas sem suporte, consulte *Instalando o iManager em plataformas sem suporte* no [Guia de Instalação do NetIQ iManager](#).

4.9 Dependência do iManager no Novell Client com suporte ao NMAS

É necessário instalar o suporte ao NMAS no mesmo sistema Windows em que o iManager será instalado. Não é preciso ter o Novell Client. Se você pretender usar o Novell Client, o iManager exigirá uma versão com suporte ao NMAS.

4.10 Os membros recém-adicionados a um grupo dinâmico não são exibidos nos campos correspondentes

Ao acessar o iManager usando o endereço do IPv6 e adicionar novos membros a um grupo dinâmico, eles não são exibidos nos campos **Membros incluídos** e **Todos os membros**.

Para solucionar esse problema, é possível configurar o LDAP ao usar o prompt de comando do iManager ou eDirectory.

4.10.1 Configurando o LDAP usando o iManager

Para configurar o LDAP usando o iManager, execute as seguintes etapas:

- 1 Instale o eDirectory 8.8 SP8.
- 2 No iManager, acesse a lista **Funções e tarefas**, clique nas opções **LDAP > LDAP**.
- 3 Clique na guia **Visualizar servidores LDAP** e, então, selecione o servidor adequado.
- 4 Na página Servidor LDAP, clique na guia **Conexões**, adicione um novo servidor LDAP (por exemplo, `ldaps: [ipv6_address]:LDAP_SSL_PORT`) no campo **Interfaces LDAP** e, então, clique em **OK**.
- 5 Clique em **Aplicar** e, em seguida, clique em **OK**.

4.10.2 Configurando o LDAP usando o prompt de comando eDirectory

Para determinar se o LDAP está configurado para o IPv6, insira o comando `ldapconfig get` no prompt de comandos do eDirectory. Os seguintes valores são listados no resultado se o LDAP for configurado:

```
ldapInterfaces: ldaps://[ipv6_address]:LDAP_SSL_PORT
```

```
Require TLS for Simple Binds with Password: yes
```

Se o LDAP não estiver configurado, insira o seguinte comando para configurá-lo:

```
ldapconfig set "ldapInterfaces= ldaps://[ipv6_address]:LDAP_SSL_PORT"
```


4.11 O plug-in Grupos não manuseia os endereços não especificados em ldapInterfaces

O plugin Grupos exibe um erro se houver endereços não especificados no atributo `ldapInterfaces` do servidor LDAP.

Durante a instalação ou configuração, o eDirectory configura automaticamente o servidor LDAP para escutar todas as interfaces disponíveis ao adicionar `ldap://:389` e `ldaps://:636` ao atributo `ldapInterfaces`. O plugin interpreta esses valores incorretamente e tenta se conectar a porta do LDAPS no computador do servidor iManager. A conexão falha e o plugin Grupos exibe as seguintes mensagens de erro:

```
Unable to obtain a valid LDAP context.
```

```
Creating secure SSL LDAP context failed:  
localhost:636
```

Para contornar o problema, remova os endereços não especificados e adicione endereços IP específicos ao `ldapInterfaces`.

4.12 O logotipo da Novell é exibido na página de login do iManager após o upgrade para o NetIQ iManager 3.0

O logotipo da Novell é exibido na página de login do iManager após o upgrade de versões anteriores para o iManager 3.0.

Para contornar o problema, limpe o cache do browser e reinicie o iManager.

4.13 O conteúdo base será exibido após o upgrade para o iManager 3.0 no Windows

Ao fazer o upgrade do iManager 2.7.6 para o iManager 3.0, o Conteúdo base do iManager é exibido na lista **Available NetIQ Plugin Modules (Módulos de plugin NetIQ disponíveis)**. Embora seja exibido na lista de plugins disponíveis, o Conteúdo Base é instalado durante o processo de upgrade.

É seguro ignorá-lo e continuar a trabalhar no iManager, pois isto não afeta a funcionalidade do iManager de nenhuma maneira. Contudo, se você não desejar que o Conteúdo Base seja exibido na lista, selecione **iManager Base Content (Conteúdo Base do iManager)**, clique em **Instalar** e reinicie o Tomcat.

4.14 Haverá falha de login do iManager se o NCI 2.7.6 estiver instalado em uma Estação de Trabalho Windows

O login do iManager 3.0 falha e exibe a seguinte mensagem de erro se o NCI 2.7.6 estiver instalado:

```
Unable to create AdminNamespace.java.lang.NoClassDefFoundError: Could not  
initialize class novell.jcliclient.JCliclient
```

Para solucionar esse problema, remova o NCI 2.7.6 usando a opção **Adicionar ou Remover Programas** no **Painel de Controle** e instale o NCI 2.7.7, disponível no iManager 3.0.

4.15 Plugins selecionados do disco local não estão listados no resumo de instalação

Durante a instalação dos plugins do iManager 3.0, aqueles selecionados no disco local não são listados na página Resumo da Instalação, enquanto os plugins selecionados na página de download da NetIQ são listados.

No entanto, os plugins selecionados no disco local são instalados mesmo que não estejam listados na página Resumo da Instalação.

4.16 O plugin do Identity Manager não funciona no iManager 3.0

O plugin do Identity Manager não funcionará no iManager 3.0 se você tiver selecionado as opções de plugin do Identity Manager e plugin do SecretStore durante a instalação do iManager.

Para solucionar esse problema, selecione apenas o plugin do Identity Manager durante a instalação do iManager. Como alternativa, use a interface de usuário do iManager para instalar o plugin do Identity Manager e instale separadamente o plugin SecretStore.

4.17 Alguns plugins não são listados na página Módulos de Plugin da NetIQ Disponíveis

Na versão autônoma do iManager 3.0, os seguintes plugins não são listados na página **Available NetIQ Plugin Modules (Módulos de Plugin da NetIQ Disponíveis)**:

- ♦ Gerenciamento de DNS
- ♦ DNSDHCP
- ♦ FTP
- ♦ Novell iFolder 3
- ♦ Plugin de gerenciamento de Linux do iPrint
- ♦ Plugin de gerenciamento do iPrint para Netware
- ♦ Módulo LinuxUserManagement
- ♦ Gerenciamento de DHCP para NetWare
- ♦ Gerenciamento de NetStorage
- ♦ DHCP OES Linux
- ♦ Gerenciamento de Servidor QuickFinder
- ♦ Módulo SMS

Isso ocorre porque a correção fornecida para impedir ataques CSRF (Cross-Site Request Forgery) invalida esses plugins.

4.18 O iManager não envia eventos de auditoria

Depois de instalar o iManager 3.0, o arquivo de configuração é mudado, e isso impede o envio de eventos de auditoria pelo iManager.

Para solucionar esse problema, execute estas etapas:

- 1 Instalar o iManager 3.0.
- 2 No arquivo `/var/opt/novell/iManager/nps/WEB-INF/imanager_logging.xml`, remova os comentários da seguinte linha: `<appender-ref ref="NAUDIT_APPENDER"/>`
- 3 Reinicie o Tomcat.

4.19 Browsers sem suporte para a operação Suite B com a opção ECDSA 384 Cifra 192

Os browsers Google Chrome e Mozilla Firefox não dão suporte à execução do Suite B com a opção ECDSA 384 Cifra 192. Esse problema não é reportado em outros browsers com suporte. (Bug 933037)

Para usar essa opção com o Suite B, use o browser Microsoft Internet Explorer.

4.20 O login no iManager falha na plataforma Windows 7

Não faça o upgrade para o iManager 3.0 ou instale uma nova versão do iManager em um computador que possua outros produtos Novell instalados que suportem o eDirectory 9.0, o NCI 3.0 ou o iManager 3.0.

Não há solução temporária para esse problema.

4.21 A página Ver Objetos não é carregada

O iManager falha ao carregar a página Ver Objetos se o eDirectory tiver 1 milhão de objetos. A página parece estar em um estado de carregamento quando é acessada pelo iManager.

Não há solução temporária para esse problema.

4.22 Fazendo login no mesmo servidor do eDirectory usando o nome da árvore e o IP do servidor

Se você tiver efetuado o login em um servidor usando o IP do servidor, o iManager permitirá o novo login nesse servidor usando o nome da árvore do servidor. Esse problema ocorre quando você especifica o nome da árvore em letra minúscula.

Não há solução temporária para esse problema.

4.23 As operações de desempenho no plug-in do Servidor de Certificação exibem mensagens de erro

Durante o uso do plug-in do Servidor de Certificação, o iManager registra uma mensagem de erro no arquivo `catalina.out`.

```
CertInfo.....-1 javax.naming.ldap.LdapName cannot be cast to  
com.sun.jndi.ldap.LdapName
```

Remova a mensagem de erro do arquivo catalina.out antes de usar o plug-in do Servidor de Certificação.

4.24 A instalação do iManager e do plugin do PKI exibe mensagens de erro na Plataforma SLES 12

Quando você efetua o login no eDirectory 9.0 após a instalação do iManager 3.0 e do novo plugin do PKI e reinicia o servidor do Tomcat, o iManager exibe a seguinte mensagem de erro:

```
InfoFactory.....484 For input string: "default"
```

Não há solução temporária para esse problema.

4.25 Erro exibido ao modificar um grupo usando a opção Selecione Vários Objetos

O iManager exibe um erro se você selecionar as guias Membros e Segurança depois de modificar um grupo usando a opção Selecionar Vários Objetos.

Para solucionar esse problema, selecione cada grupo dinâmico e modifique-o individualmente.

4.26 O iManager não exibe a lista de partições em plataformas Windows

O iManager não exibe a lista de partições em Funções e Tarefas > Partições e Réplicas > Tela da Réplica.

Não há solução temporária para esse problema.

4.27 O evento de auditoria exibe uma mensagem incorreta para falha de upload de plugin

Quando o upload de um plugin falha no iManager, o evento de auditoria registrado no servidor Sentinela exibe uma mensagem de status incorreta sobre o plugin. No entanto, o iManager exibe a mensagem de aviso apropriada indicando que o upload do plugin falhou.

Não há solução temporária para esse problema.

4.28 A inicialização da Estação de Trabalho do iManager no Windows mostra mensagem de erro

A Estação de Trabalho do iManager exibe a seguinte mensagem de erro quando o produto é iniciado no Windows:

```
Your NetIQ iManager 3.0.0 profile cannot be loaded. It may be missing or inaccessible
```

Para solucionar esse problema, feche a mensagem de aviso e continue com a inicialização da Estação de Trabalho do iManager.

4.29 Exceção quando o serviço Tomcat é reiniciado

Após a inicialização do serviço Tomcat, o iManager exibe uma mensagem de erro de exceção de Java.

Não há solução temporária para esse problema.

4.30 Links simbólicos quebrados para bibliotecas Idapsdk Novell no Linux

Após a instalação do iManager 3.0 e upload dos plugins mais recentes, os links simbólicos a seguir ficam quebrados em `/var/opt/novell/iManager/nps/WEB-INF/bin/linux/`.

```
libldapsdk.so  
libldapsdk.so.0  
libldapssl.so  
libldapssl.so.0  
libldapx.so  
libldapx.so.0
```

É seguro ignorar os links quebrados. Eles não afetam o desempenho do iManager.

4.31 O upgrade do iManager 2.7.7 para o 3.0 não desinstala o Identity Manager 4.5.x e os plugins OES

O processo de upgrade não desinstala o Identity Manager 4.5.x e os plugins OES.

O iManager 3.0 ainda não tem suporte nesses plugins. Portanto, desinstale manualmente os plugins.

5 Informações legais

Para saber mais sobre informações legais, marcas registradas, isenções de responsabilidades, garantias, exportação e outras restrições de uso, direitos restritos do Governo dos EUA, política de patente e conformidade de FIPS, consulte <https://www.netiq.com/company/legal/>.

Copyright © 2016 NetIQ Corporation, uma empresa Micro Focus. Todos os direitos reservados.