

Detalhes da versão 1.5 do NetIQ Identity Console

Setembro de 2022

O NetIQ Identity Console 1.5 adiciona vários novos recursos e resolve vários problemas que existiam anteriormente. Muitas destas melhorias foram feitas como resposta direta a sugestões de nossos consumidores. Agradecemos seu tempo e opiniões valiosas. Esperamos que você continue a nos ajudar para que nossos produtos atendam suas necessidades.

Para obter mais informações e ver os detalhes da versão mais recente, consulte o site na Web da [Documentação do Identity Console](#). Para fazer download deste produto, consulte o site na Web de [Downloads da NetIQ](#).

Estes detalhes da versão têm as seguintes seções:

- ♦ “O que há de novo” na página 1
- ♦ “Instalando ou fazendo upgrade” na página 4
- ♦ “Problemas conhecidos” na página 4
- ♦ “Informações legais” na página 5

O que há de novo

O Identity Console 1.5 fornece as seguintes atualizações nesta versão:

- ♦ “Suporte a sistemas operacionais” na página 1
- ♦ “Browsers suportados” na página 2
- ♦ “Correções de software” na página 2
- ♦ “Novos recursos” na página 3
- ♦ “Requisitos do sistema” na página 3

Suporte a sistemas operacionais

O Identity Console 1.5 suporta os seguintes sistemas operacionais:

Para a instalação autônoma e com o Docker:

- ♦ SLES (SUSE Linux Enterprise Server) 15 SP4.
- ♦ RHEL (Red Hat Enterprise Linux) 8.6 e 9.0.

Para estação de trabalho:

- ♦ Windows Server 2016, 2019 e 2022.
- ♦ Windows 10 e 11.

Browsers suportados

O Identity Console 1.5 suporta a versão mais recente dos seguintes browsers:

- ♦ Google Chrome
- ♦ Mozilla Firefox
- ♦ Microsoft Internet Edge

Correções de software

O Identity Console 1.5 inclui as seguintes correções de software:

Instalar o Identity Console sem nenhuma instância do eDirectory na mesma máquina

A instalação do Identity Console funciona mesmo quando nenhuma instância do eDirectory está presente na mesma máquina. A instalação é bem-sucedida sem nenhuma instância do eDirectory. (Defeito: 383087)

O arquivo de configuração suporta parâmetros LDAP sem diferenciação de maiúsculas e minúsculas

O Identity Console é improvisado para gerenciar tanto maiúsculas quanto minúsculas no parâmetro `ldapuser` no `edirapi_osp.conf`. (Defeito: 495155)

Usuários do NDS (Novell Directory Services) têm permissão para modificar os certificados

O instalador modifica os direitos dos certificados de servidor e CA para que sejam acessíveis aos usuários do NDS. (Defeito: 514057)

Sistema de gerenciamento de certificados

Se o usuário validar um certificado de servidor expirado, aparecerá uma mensagem informando que o certificado é inválido. Agora é possível criar um certificado de servidor com um ponto (.). Os usuários administradores agora podem importar certificados de usuário nos formatos `base64` e `.der`.

Interface do usuário

O browser Contextual exibe a opção **Clear all** (Limpar tudo) quando vários objetos são selecionados. A exibição de entradas não se sobrepõe quando várias entradas são selecionadas para migração em `IDVault`. Os tempos de espera do aplicativo e a atualização das páginas da Web do aplicativo redirecionam o usuário para a página de login imediatamente. O nome completo agora é preenchido automaticamente depois de digitar o nome e o sobrenome para criação de usuários.

Tratamento de erros

Mensagens de erro apropriadas são exibidas quando um usuário não administrador tenta importar certificados nos formatos `base64` e `.der`. As mensagens de erro são exibidas quando o instalador não consegue encontrar os caminhos do certificado para instalação do Identity Console. Mensagens adequadas são exibidas ao acessar o bloco de gerenciamento de certificado no modo `SuiteB`.

Processo de instalação e upgrade

O instalador aceita o certificado do servidor apenas em formato `.pfx`. Várias validações de entrada agora estão implementadas no instalador. O instalador do Identity Console agora detecta o IP da máquina automaticamente durante a instalação.

Desempenho da consulta

Para melhorar o desempenho da consulta, a frequência de atualização de `SchemaCache` está definida como 15 minutos. O limite de processamento de solicitações simultâneas no Identity Console foi aprimorado.

Novos recursos

Direitos com base em função

O Identity Console 1.5 inclui RBEs (Role-Based Entitlements — Direitos com base em função). Os direitos com base em função ajudam os administradores a atribuir permissões e direitos de acesso específicos do aplicativo a usuários, dependendo da função deles.

Campo de pesquisa contextual

O Identity Console 1.5 inclui um campo de pesquisa contextual. A pesquisa contextual é uma forma de otimizar os resultados de pesquisa baseados na Web com base no contexto fornecido pelo usuário.

Identity Console Windows Workstation

O usuário pode implantar o Identity Console no Windows usando a Windows Identity Console Workstation.

Atualizações para componentes dependentes

Esta versão suporta o seguinte componente de terceiros:

- ◆ Upgrade do Angular 13

Requisitos do sistema

Para obter mais informações sobre pré-requisitos, requisitos do computador, instalação, upgrade ou migração, consulte [Planning to Install Identity Console](#) (Planejando a instalação do Identity Console) no [Identity Console Installation Guide](#) (Guia de Instalação do Identity Console).

Instalando ou fazendo upgrade

Efetue login na página [Software License and Download \(https://sld.microfocus.com/\)](https://sld.microfocus.com/) (Download e licença de software) e siga as instruções fornecidas para fazer download do software. O NetIQ fornece um arquivo `tar.gz` ou `.zip` para instalar o Identity Console. Por exemplo, para Docker: `IdentityConsole_150_Containers.tar.gz`, para instalação autônoma: `IdentityConsole_150_Linux.tar.gz`, para estação de trabalho do Windows: `IdentityConsole_150_workstation_win_x86_64.zip`.

Instalação

Esta seção descreve o processo para instalar o Identity Console:

Implantando o Identity Console como um container do Docker

Para obter mais informações sobre a instalação do Identity Console, consulte a seção [Deploying Identity Console As a Docker Container](#) (Implantando o Identity Console como um container do Docker) no [Identity Console Installation Guide](#) (Guia de Instalação do Identity Console).

Implantando o Identity Console independente (não Docker)

Para obter mais informações sobre a instalação do Identity Console, consulte a seção [Deploying Standalone Identity Console \(Non-Docker\)](#) (Implantando o Identity Console independente [não Docker]) no [Identity Console Installation Guide](#) (Guia de Instalação do Identity Console).

Implantando o Identity Console no Windows como uma estação de trabalho

Para obter mais informações sobre a instalação do Identity Console, consulte a seção [Identity Console on Windows as Workstation \(https://wwwtest.netiq.com/documentation/identity-console/identity_console-install/data/t4j68b4oo7x1.html\)](https://wwwtest.netiq.com/documentation/identity-console/identity_console-install/data/t4j68b4oo7x1.html) (Identity Console no Windows como uma estação de trabalho) no [Identity Console Installation Guide](#) (Guia de Instalação do Identity Console).

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](#).

Convenção de nomenclatura do certificado de servidor de estação de trabalho do Windows

Problema: Na estação de trabalho do Windows, o nome do certificado do servidor precisa ser sempre como `keys.pfx`.

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 © 2022 NetIQ Corporation, uma empresa Micro Focus. Todos os direitos reservados.