

Notas de la versión de NetIQ Identity Console 1.5

Septiembre de 2022

NetIQ Identity Console 1.5 añade varias funciones nuevas y soluciona varios problemas anteriores. Muchas de estas mejoras se realizaron en respuesta directa a las sugerencias de nuestros clientes. A todos les agradecemos su tiempo y su valiosa aportación. Esperamos que sigan ayudándonos a garantizar que nuestros productos satisfagan todas sus necesidades.

Para obtener más información y conocer las notas de la versión más recientes, consulte el sitio Web de [documentación de Identity Console](#). Para descargar este producto, consulte el sitio Web de [descargas de NetIQ](#).

Estas notas de la versión incluye las siguientes secciones:

- ♦ “Novedades” en la página 1
- ♦ “Instalación o actualización” en la página 4
- ♦ “Problemas conocidos” en la página 4
- ♦ “Información legal” en la página 4

Novedades

Identity Console 1.5 proporciona las siguientes actualizaciones en esta versión:

- ♦ “Compatibilidad de sistemas operativos” en la página 1
- ♦ “Navegadores compatibles” en la página 2
- ♦ “Correcciones de software” en la página 2
- ♦ “Nuevas funciones” en la página 3
- ♦ “Requisitos del sistema” en la página 3

Compatibilidad de sistemas operativos

Identity Console 1.5 admite los siguientes sistemas operativos:

Para la instalación de una instancia independiente y de Docker:

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

Para la estación de trabajo:

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

Navegadores compatibles

Identity Console 1.5 admite la versión más reciente de los siguientes navegadores:

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

Correcciones de software

Identity Console 1.5 incluye las siguientes correcciones de software:

Instalación de Identity Console sin instancia de eDirectory en el mismo equipo

La instalación de Identity Console funcionará, incluso aunque no haya ninguna instancia de eDirectory en el mismo equipo. La instalación se realizará correctamente sin una instancia de eDirectory. (Defecto: 383087)

El archivo de configuración admite parámetros que no tienen en cuenta las mayúsculas y las minúsculas en LDAP

Identity Console se ha mejorado para gestionar tanto las mayúsculas como las minúsculas en el parámetro `ldapuser` de `edirapi_osp.conf`. (Defecto: 495155)

Los usuarios de Novell Directory Services (NDS) tienen permiso para modificar los certificados

El instalador modifica los derechos del servidor y los certificados de CA para que los usuarios de NDS puedan acceder a ellos. (Defecto: 514057)

Sistema de gestión de certificados

Si el usuario valida un certificado de servidor caducado, aparecerá un mensaje que indica que el certificado no es válido. Ahora es posible la creación de certificados de servidor con un punto (.). Los usuarios de admin. ahora pueden importar certificados de usuario con los formatos `base64` y `.der`.

Interfaz de usuario

El navegador contextual muestra la opción **Borrar todo** cuando se seleccionan varios objetos. Las entradas mostradas no se superponen cuando se seleccionan varias para la migración desde `IDVault`. Los tiempos límite y la actualización de las páginas Web de la aplicación redirigen inmediatamente al usuario a la página de entrada a la sesión. Ahora el nombre completo se rellena automáticamente después de introducir el nombre y los apellidos para la creación del usuario.

Gestión de errores

Se muestran los mensajes de error correspondientes cuando un usuario que no es de admin. intenta importar certificados con los formatos `base64` y `.der`. Aparecen mensajes de error cuando el instalador no puede encontrar las vías de certificado para la instalación de Identity Console. Se muestran los mensajes correspondientes al acceder al mosaico Gestión de certificados en modo `SuiteB`.

Proceso de instalación y actualización

El instalador solo acepta un certificado de servidor con el formato `.pfx`. Ahora se implementan diversas validaciones de entrada en el instalador. El instalador de Identity Console ahora detecta automáticamente la dirección IP del equipo durante la instalación.

Rendimiento de consulta

Para mejorar el rendimiento de consulta, la frecuencia de actualización de `SchemaCache` debe establecerse en 15 minutos. Se ha mejorado el límite de procesamiento de peticiones simultáneas en Identity Console.

Nuevas funciones

Derechos basados en funciones

Identity Console 1.5 incluye derechos basados en funciones (RBE). Los derechos basados en funciones ayudan a los administradores a asignar derechos de acceso y permisos específicos de la aplicación a los usuarios según su función.

Campo de búsqueda contextual

Identity Console 1.5 incluye un campo de búsqueda contextual. Una búsqueda contextual permite optimizar los resultados de búsqueda basados en la Web en función del contexto proporcionado por el usuario.

Identity Console Windows Workstation

El usuario puede implantar Identity Console en Windows mediante la estación de trabajo de Identity Console para Windows.

Actualizaciones para componentes dependientes

Esta versión es compatible con los siguientes componentes de terceros:

- ♦ Actualización a Angular 13

Requisitos del sistema

Para obtener información sobre los requisitos previos, las necesidades informáticas, la instalación, la actualización o la migración, consulte [Planificación de la instalación de Identity Console](#) en la *Guía de instalación de Identity Console*.

Instalación o actualización

Entre a la página [Licencia y descarga de software \(https://sld.microfocus.com/\)](https://sld.microfocus.com/) y siga las instrucciones proporcionadas en ella para descargar el software. NetIQ proporciona un archivo `tar.gz` o `.zip` para instalar Identity Console. Por ejemplo, para Docker, `IdentityConsole_150_Containers.tar.gz`; para la instalación de una instancia independiente, `IdentityConsole_150_Linux.tar.gz`, y para la estación de trabajo de Windows, `IdentityConsole_150_workstation_win_x86_64.zip`.

Instalación

En esta sección, se describe el proceso de instalación de Identity Console:

Distribución de Identity Console como contenedor de Docker

Para obtener más información sobre la instalación de Identity Console, consulte [Distribución de Identity Console como contenedor de Docker](#) en la [Guía de instalación de Identity Console](#).

Distribución de una instancia independiente de Identity Console (sin Docker)

Para obtener más información sobre la instalación de Identity Console, consulte [Distribución de una instancia independiente de Identity Console \(sin Docker\)](#) en la [Guía de instalación de Identity Console](#).

Distribución de Identity Console en Windows como una estación de trabajo

Para obtener más información sobre la instalación de Identity Console, consulte [Identity Console en Windows como una estación de trabajo \(https://wwwtest.netiq.com/documentation/identity-console/identity_console-install/data/t4j68b4oo7x1.html\)](https://wwwtest.netiq.com/documentation/identity-console/identity_console-install/data/t4j68b4oo7x1.html) en la [Guía de instalación de Identity Console](#).

Problemas conocidos

NetIQ Corporation se esfuerza por garantizar que nuestros productos ofrezcan soluciones de calidad para sus necesidades de software empresarial. Se están investigando los siguientes problemas. Si necesita más ayuda con algún problema, póngase en contacto con el departamento de [Asistencia técnica](#).

Convención de nomenclatura del certificado de servidor de la estación de trabajo de Windows

Problema: En la estación de trabajo de Windows, el nombre del certificado de servidor debe ser siempre `keys.pfx`.

Información legal

Para obtener información acerca de la información legal, las marcas comerciales, las renunciaciones de responsabilidad, las garantías, la exportación y otras restricciones de uso, los derechos del gobierno estadounidense, la directiva de patentes y el cumplimiento de la norma FIPS, consulte el sitio <https://www.netiq.com/es-es/company/legal>.

Copyright © 2022 NetIQ Corporation, una empresa de Micro Focus. Reservados todos los derechos.