

Notes de version de NetIQ Identity Console 1.5

Septembre 2022

NetIQ Identity Console 1.5 ajoute diverses nouvelles fonctions et résout plusieurs problèmes précédents. La plupart de ces améliorations ont été apportées en réponse directe aux suggestions de nos clients. Nous vous remercions pour votre temps et pour vos commentaires très utiles. Nous espérons que cette collaboration se poursuivra et que nos produits répondront toujours à tous vos besoins.

Pour plus d'informations et pour consulter les dernières notes de version, rendez-vous sur le [site Web de documentation d'Identity Console](#). Pour télécharger ce produit, rendez-vous sur le [site Web de téléchargement NetIQ](#).

Ces notes de version contiennent les sections suivantes :

- ♦ « Nouveautés » page 1
- ♦ « Installation ou mise à niveau » page 4
- ♦ « Problèmes connus » page 4
- ♦ « Mentions légales » page 4

Nouveautés

Identity Console 1.5 contient les mises à jour suivantes dans cette version :

- ♦ « Prise en charge des systèmes d'exploitation » page 1
- ♦ « Navigateurs pris en charge » page 2
- ♦ « Correctifs logiciels » page 2
- ♦ « Nouvelles fonctionnalités » page 3
- ♦ « Configuration système requise » page 3

Prise en charge des systèmes d'exploitation

Identity Console 1.5 prend en charge les systèmes d'exploitation suivants :

Pour l'installation autonome et Docker :

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

Pour le poste de travail :

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

Navigateurs pris en charge

Identity Console 1.5 prend en charge la dernière version des navigateurs suivants :

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

Correctifs logiciels

Identity Console 1.5 inclut les correctifs logiciels suivants :

Installation d'Identity Console sans instance d'eDirectory sur la même machine

Il est possible d'installer Identity Console même si aucune instance d'eDirectory n'est présente sur la même machine. L'installation réussit sans instance d'eDirectory. (Défaut : 383087)

Le fichier de configuration prend en charge les paramètres LDAP non sensibles à la casse

Identity Console a été amélioré afin de gérer les minuscules et les majuscules pour le paramètre `ldapuser` dans le fichier `edirapi_osp.conf`. (Défaut : 495155)

Les utilisateurs de Novell Directory Services (NDS) sont autorisés à modifier les certificats

Le programme d'installation modifie les droits des certificats de serveur et CA pour qu'ils soient accessibles aux utilisateurs de NDS. (Défaut : 514057)

Système de gestion des certificats

Si l'utilisateur valide un certificat de serveur expiré, un message s'affiche pour signaler que le certificat n'est pas valide. Il est désormais possible de créer un certificat de serveur contenant un point (.). Les administrateurs peuvent désormais importer des certificats utilisateur aux formats `Base64` et `.der`.

Interface utilisateur

Le parcourer de contexte affiche l'option **Clear all** (Effacer tout) lorsque plusieurs objets sont sélectionnés. L'affichage des entrées ne se chevauche pas lorsque plusieurs entrées sont sélectionnées à des fins de migration à partir de `IDVault`. Les timeouts d'application et le rafraîchissement des pages Web de l'application redirigent immédiatement l'utilisateur vers la page de connexion. Le nom complet est désormais automatiquement rempli après la saisie du prénom et du nom pour la création d'un utilisateur.

Gestion des erreurs

Des messages d'erreur appropriés s'affichent lorsqu'un utilisateur non-administrateur tente d'importer des certificats aux formats `Base64` et `.der`. Des messages d'erreur s'affichent lorsque le programme d'installation ne trouve pas les chemins d'accès aux certificats pour l'installation d'Identity Console. Des messages appropriés s'affichent lors de l'accès à la vignette de gestion des certificats en mode `SuiteB`.

Processus d'installation et de mise à niveau

Le programme d'installation accepte le certificat de serveur au format `.pfx` uniquement. Différentes validations des entrées sont désormais implémentées dans le programme d'installation. Le programme d'installation d'Identity Console détecte désormais automatiquement l'adresse IP de la machine lors de l'installation.

Performances des requêtes

Pour améliorer les performances des requêtes, la fréquence de mise à jour de `SchemaCache` est définie sur 15 minutes. La limite du traitement simultané des requêtes a été améliorée dans Identity Console.

Nouvelles fonctionnalités

Droits basés sur les rôles

Identity Console 1.5 intègre les droits basés sur les rôles (RBE). Grâce aux droits RBE, les administrateurs peuvent assigner des autorisations et des droits d'accès spécifiques à l'application aux utilisateurs en fonction de leur rôle.

Champ de recherche contextuelle

Identity Console 1.5 intègre un champ de recherche contextuelle. Une recherche contextuelle permet d'optimiser les résultats de recherche Web en fonction du contexte fourni par l'utilisateur.

Identity Console Windows Workstation

Il est désormais possible de déployer Identity Console sous Windows à l'aide de Identity Console Windows Workstation.

Mises à jour pour les composants dépendants

Cette version prend en charge le composant tiers suivant :

- ◆ Mise à niveau d'Angular 13

Configuration système requise

Pour plus d'informations sur les conditions préalables, la configuration requise pour l'ordinateur, l'installation, la mise à niveau ou la migration, reportez-vous à la section [Planification de l'installation d'Identity Console](#) dans le [Guide d'installation d'Identity Console](#).

Installation ou mise à niveau

Connectez-vous à la [page de téléchargements et de licences de logiciels \(https://sld.microfocus.com/\)](https://sld.microfocus.com/) et suivez les instructions fournies pour télécharger le logiciel. NetIQ fournit un fichier `tar.gz` ou `.zip` pour installer Identity Console. Par exemple, `IdentityConsole_150_Containers.tar.gz` pour Docker, `IdentityConsole_150_Linux.tar.gz` pour l'installation en mode autonome et `IdentityConsole_150_workstation_win_x86_64.zip` pour le poste de travail Windows.

Installation

Cette section décrit la procédure d'installation d'Identity Console :

Déploiement d'Identity Console en tant que conteneur Docker

Pour plus d'informations sur l'installation d'Identity Console, reportez-vous à la section [Déploiement d'Identity Console en tant que conteneur Docker](#) dans le [Guide d'installation d'Identity Console](#).

Déploiement d'Identity Console en mode autonome (non-Docker)

Pour plus d'informations sur l'installation d'Identity Console, reportez-vous à la section [Déploiement d'Identity Console en mode autonome \(non-Docker\)](#) dans le [Guide d'installation d'Identity Console](#).

Déploiement d'Identity Console sous Windows en tant que poste de travail

Pour plus d'informations sur l'installation d'Identity Console, reportez-vous à la section [Identity Console sous Windows en tant que poste de travail \(https://wwwtest.netiq.com/documentation/identity-console/identity_console-install/data/t4j68b4oo7x1.html\)](https://wwwtest.netiq.com/documentation/identity-console/identity_console-install/data/t4j68b4oo7x1.html) dans le [Guide d'installation d'Identity Console](#).

Problèmes connus

NetIQ Corporation s'efforce de garantir que ses produits offrent des solutions de qualité qui répondent aux besoins logiciels de votre entreprise. Les problèmes suivants font actuellement l'objet de recherches visant à établir des solutions. Si vous avez besoin d'aide pour résoudre un problème, contactez le [support technique](#).

Convention d'assignation de nom du certificat de serveur sur un poste de travail Windows

Problème : Sur un poste de travail Windows, le nom du certificat de serveur doit toujours être `keys.pfx`.

Mentions légales

Pour plus d'informations sur les mentions légales, les marques, les exclusions de garantie, les garanties, les limitations en matière d'exportation et d'utilisation, les droits du gouvernement américain, la politique relative aux brevets et la compatibilité avec la norme FIPS, rendez-vous sur <https://www.netiq.com/company/legal>.

Copyright © 2022 NetIQ Corporation, une société Micro Focus. Tous droits réservés.