

Note di rilascio di NetIQ Identity Console 1.5

Settembre 2022

In NetIQ Identity Console 1.5 sono state aggiunte varie nuove funzioni e sono stati risolti numerosi problemi. Molti miglioramenti sono stati apportati in base ai suggerimenti forniti dai clienti, che ringraziamo per la loro valida collaborazione. Confidiamo che anche in futuro continueranno ad aiutarci a migliorare i nostri prodotti affinché possano soddisfare tutte le loro esigenze.

Per ulteriori informazioni e per le note sulla versione più recenti, visitare il sito Web della [documentazione di Identity Console](#). Per effettuare il download del prodotto, visitare il [sito Web dei download di NetIQ](#).

In queste note di rilascio sono disponibili le seguenti sezioni:

- ♦ [“Novità” a pagina 1](#)
- ♦ [“Installazione o upgrade” a pagina 4](#)
- ♦ [“Problemi noti” a pagina 4](#)
- ♦ [“Note legali” a pagina 4](#)

Novità

La versione 1.5 di Identity Console fornisce i seguenti aggiornamenti:

- ♦ [“Supporto ai sistemi operativi” a pagina 1](#)
- ♦ [“Browser supportati” a pagina 2](#)
- ♦ [“Correzioni software” a pagina 2](#)
- ♦ [“Nuove funzioni” a pagina 3](#)
- ♦ [“Requisiti di sistema” a pagina 3](#)

Supporto ai sistemi operativi

Identity Console 1.5 supporta i seguenti sistemi operativi:

Per l'installazione dell'applicazione autonoma e di Docker:

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

Per la workstation:

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

Browser supportati

Identity Console 1.5 supporta la versione più recente dei seguenti browser:

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

Correzioni software

Identity Console 1.5 include le seguenti correzioni software:

Installazione di Identity Console senza istanze di eDirectory sullo stesso computer

L'installazione di Identity Console viene eseguita correttamente anche in assenza di istanze di eDirectory sullo stesso computer. L'installazione ha esito positivo senza un'istanza di eDirectory. (Difetto: 383087)

Il file di configurazione supporta parametri LDAP senza distinzione tra maiuscole e minuscole

Identity Console è in grado di gestire sia lettere minuscole che maiuscole per il parametro **ldapuser** nel file `edirapi_osp.conf`. (Difetto: 495155)

Gli utenti di Novell Directory Services (NDS) dispongono dell'autorizzazione per la modifica dei certificati

Il programma di installazione modifica i diritti del server e dei certificati CA in modo da renderli accessibili agli utenti NDS. (Difetto: 514057)

Sistema di gestione dei certificati

Se l'utente convalida un certificato del server scaduto, viene visualizzato un messaggio che indica che il certificato non è valido. La creazione del certificato del server con un punto (.) ora è consentita. Gli utenti admin sono ora in grado di importare i certificati utente nei formati base64 e `.der`.

Interfaccia utente

Il browser contestuale visualizza l'opzione **Cancel tutto** quando sono selezionati più oggetti. La visualizzazione delle voci non si sovrappone quando si selezionano più voci per la migrazione da `IDVault`. I timeout dell'applicazione e l'aggiornamento delle pagine Web dell'applicazione reindirizzano immediatamente l'utente alla pagina di login. Il nome completo viene ora compilato automaticamente dopo aver immesso il nome e il cognome per la creazione dell'utente.

Gestione degli errori

Vengono visualizzati i messaggi di errore appropriati quando un utente non tenta di importare certificati nei formati `base64` e `.der`. Vengono visualizzati messaggi di errore quando il programma di installazione non è in grado di trovare i percorsi dei certificati per l'installazione di Identity Console. Vengono visualizzati i messaggi appropriati quando si accede al riquadro Gestione certificati in modalità `SuiteB`.

Processo di installazione e upgrade

Il programma di installazione accetta il certificato del server solo in formato `.pfx`. Nel programma di installazione sono state implementate varie convalide di input. Il programma di installazione di Identity Console ora rileva automaticamente l'IP del computer durante l'installazione.

Prestazioni delle interrogazioni

Per migliorare le prestazioni delle interrogazioni, la frequenza di aggiornamento di `SchemaCache` è impostata a 15 minuti. In Identity Console è stato migliorato il limite di elaborazione delle richieste simultanee.

Nuove funzioni

Autorizzazioni basate su ruolo

Identity Console 1.5 fornisce le autorizzazioni basate su ruolo (RBE, Role-Based Entitlements). L'autorizzazione basata su ruolo consente agli amministratori di assegnare autorizzazioni specifiche dell'applicazione e diritti di accesso agli utenti in base al ruolo.

Campo di ricerca contestuale

Identity Console 1.5 fornisce un campo di ricerca contestuale. Una ricerca contestuale è un metodo di ottimizzazione dei risultati di ricerca basati sul Web in base al contesto fornito dall'utente.

Identity Console Windows Workstation

L'utente può distribuire Identity Console su Windows utilizzando la workstation di Identity Console per Windows.

Aggiornamenti per i componenti dipendenti

Questa versione supporta i seguenti componenti di terze parti:

- ◆ Upgrade di Angular 13

Requisiti di sistema

Per ulteriori informazioni su prerequisiti, requisiti del computer, installazione, upgrade o migrazione, vedere [Planning to Install Identity Console](#) (Pianificazione dell'installazione di Identity Console) nella [Identity Console Installation Guide](#) (Guida all'installazione di Identity Console).

Installazione o upgrade

Eseguire il login alla pagina [Software License and Download \(https://sld.microfocus.com/\)](https://sld.microfocus.com/) (Licenze software e download) e attenersi alle istruzioni fornite per effettuare il download del software. NetIQ fornisce un file `tar.gz` o `.zip` per l'installazione di Identity Console. Ad esempio, per Docker:

`IdentityConsole_150_Containers.tar.gz`, per l'installazione dell'applicazione autonoma:

`IdentityConsole_150_Linux.tar.gz`, per workstation Windows:

`IdentityConsole_150_workstation_win_x86_64.zip`.

Installazione

In questa sezione viene descritto il processo di installazione di Identity Console:

Distribuzione di Identity Console come container di Docker

Per ulteriori informazioni sull'installazione di Identity Console, vedere la sezione [Deploying Identity Console As a Docker Container](#) (Distribuzione di Identity Console come container di Docker) nella [Identity Console Installation Guide](#) (Guida all'installazione di Identity Console).

Distribuzione di Identity Console come applicazione autonoma (non Docker)

Per ulteriori informazioni sull'installazione di Identity Console, vedere la sezione [Deploying Standalone Identity Console \(Non-Docker\)](#) (Distribuzione di Identity Console come applicazione autonoma (non Docker)) nella [Identity Console Installation Guide](#) (Guida all'installazione di Identity Console).

Distribuzione di Identity Console su Windows come workstation

Per ulteriori informazioni sull'installazione di Identity Console, vedere la sezione [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 su Windows come workstation) nella [Identity Console Installation Guide](#) (Guida all'installazione di Identity Console).

Problemi noti

NetIQ Corporation si impegna affinché i propri prodotti forniscano soluzioni di qualità che soddisfino le esigenze software aziendali. I problemi elencati di seguito sono attualmente in fase di studio. Per ulteriore assistenza relativamente a un problema, rivolgersi al [supporto tecnico](#).

Convenzione di denominazione dei certificati del server della workstation Windows

Problema: nelle workstation Windows, il nome del certificato del server deve sempre essere `keys.pfx`.

Note legali

Per ulteriori informazioni sulle note legali, i marchi, le dichiarazioni di non responsabilità, le garanzie, le esportazioni e altre limitazioni di utilizzo, i diritti del governo degli Stati Uniti, le policy sui brevetti e la conformità FIPS, consultare <https://www.netiq.com/company/legal>.

Copyright © 2022 NetIQ Corporation, una società Micro Focus. Tutti i diritti riservati.