

NetIQ Identity Console 1.5 – Kiadási megjegyzések

2022. szeptember

A NetIQ Identity Console 1.5 különféle új funkciókat tartalmaz, és megoldást kínál több korábbi problémára. Az elvégzett fejlesztések jelentős részét közvetlenül az ügyfeleink visszajelzéseire alapozva valósítottuk meg. Ezúton köszönjük Önöknek, hogy idejüket feláldozva értékes visszajelzést nyújtottak nekünk. Reméljük, továbbra is segíteni fog bennünket abban, hogy az igényeinek megfelelő termékeket tudjunk kínálni Önnek.

A konzollal kapcsolatos további információkat, valamint a legújabb kiadási megjegyzéseket az [Identity Console dokumentációs webhelyén](#) találja. A termék letöltéséhez látogasson el a [NetIQ letöltési webhelyére](#).

A kiadási megjegyzések szakaszai az alábbiak:

- ♦ „Újdonságok”, 1. oldal
- ♦ „Telepítés és frissítés”, 4. oldal
- ♦ „Ismert problémák”, 4. oldal
- ♦ „Jogi megjegyzés”, 4. oldal

Újdonságok

Az Identity Console 1.5 ebben a kiadásban az alábbi frissítéseket biztosítja:

- ♦ „Támogatott operációs rendszerek”, 1. oldal
- ♦ „Támogatott böngészők”, 2. oldal
- ♦ „Szoftverjavítások”, 2. oldal
- ♦ „Új szolgáltatások”, 3. oldal
- ♦ „Rendszerkövetelmények”, 3. oldal

Támogatott operációs rendszerek

Az Identity Console 1.5 az alábbi operációs rendszereket támogatja:

Különálló és Docker-telepítés esetén:

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

Munkaállomás esetén:

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

Támogatott böngészők

Az Identity Console 1.5 az alábbi böngészők legújabb verzióját támogatja:

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

Szoftverjavítások

Az Identity Console 1.5 az alábbi szoftverjavításokat tartalmazza:

Az Identity Console telepítése ugyanazon a gépen lévő eDirectory-példány nélkül

Az Identity Console telepítése akkor is működik, ha nem található eDirectory-példány ugyanazon a gépen. A telepítés eDirectory-példány hiányában is sikeresen befejeződik. (Hiba: 383087)

A konfigurációs fájl támogatja a kis- és nagybetűket nem megkülönböztető LDAP-paramétereket

Az Identity Console fel van készítve mind a kisbetűs, mind a nagybetűs `ldapuser` paraméter kezelésére az `edirapi_osp.conf` fájlban. (Hiba: 495155)

A Novell Directory Services (NDS) felhasználói számára engedélyezett a tanúsítványok módosítása

A telepítő módosítja a kiszolgálói és hitelesítésszolgáltatói tanúsítványokra vonatkozó jogokat, hogy hozzáférhetőek legyenek az NDS felhasználói számára. (Hiba: 514057)

Tanúsítványkezelő rendszer

Ha a felhasználó egy lejárt kiszolgálói tanúsítványt érvényesít, üzenet jelenik meg a tanúsítvány érvénytelenségéről. A pontot (.) tartalmazó kiszolgálói tanúsítványok létrehozása mostantól lehetséges. Az adminisztrátor felhasználók mostantól importálhatnak felhasználói tanúsítványokat base64 és `.der` formátumban.

Felhasználói felület

Több objektum kijelölése esetén a környezetböngésző megjeleníti a **Clear all** (Az összes törlése) lehetőséget. A bejegyzések megjelenítése nem fedi át egymást, amikor több bejegyzés van kijelölve az `Identity` tárból való áthelyezésre. Az alkalmazás-időtűlépések és az alkalmazás weblapjainak frissítése azonnal átirányítja a felhasználót a bejelentkezési oldalra. A rendszer mostantól automatikusan kitölti a teljes nevet, miután megadta a vezetéknevet és az utónevet a felhasználó létrehozásához.

Hibakezelés

Megfelelő hibaüzenetek jelennek meg, amikor nem adminisztrátor felhasználó próbál meg tanúsítványokat importálni `base64` és `.der` formátumban. Hibaüzenetek jelennek meg, amikor a telepítő nem találja a tanúsítványelérési utakat az Identity Console telepítéséhez. Megfelelő üzenetek jelennek meg a Tanúsítványkezelés csempe elérésekor `SuiteB` üzemmódban.

Telepítési és frissítési folyamat

A telepítő csak `.pfx` formátumú kiszolgálói tanúsítványt fogad el. A telepítőben mostantól különféle bemeneti ellenőrzéseket vezettünk be. Az Identity Console telepítője mostantól a telepítés során automatikusan észleli a gép IP-címét.

Lekérdezési teljesítmény

A lekérdezési teljesítmény javításához a [sémagyorsítótár](#) frissítési gyakorisága 15 percre van beállítva. Javítottuk az egyidejű kérések Identity Console-ban való feldolgozásának korlátját.

Új szolgáltatások

Szerepalapú jogosultságok

Az Identity Console 1.5 szerepalapú jogosultságokat tartalmaz. A szerepalapú jogosultságok segítségével a rendszergazdák alkalmazásspecifikus engedélyeket és hozzáférési jogokat rendelnek hozzá a felhasználókhoz a szerepük alapján.

Környezetfüggő keresési mező

Az Identity Console 1.5 tartalmaz egy környezetfüggő keresési mezőt. A környezetfüggő keresés a webalapú találatok optimalizálásának formája a felhasználó által megadott környezet alapján.

Identity Console Windows Workstation

A felhasználó a Windows Identity Console Workstation segítségével telepítheti az Identity Console-t a Windows rendszeren.

Függő összetevők frissítései

Ez a kiadás a következő harmadik féltől származó összetevőket támogatja:

- ♦ Angular 13 Upgrade

Rendszerkövetelmények

Az előfeltételekről, a számítógépes követelményekről, a telepítésről, a frissítésről vagy az átállásról az [Identity Console – Telepítési útmutató Az Identity Console telepítésének tervezése](#) című fejezetében tájékozódhat.

Telepítés és frissítés

Jelentkezzen be a [szoftverlicenclési és -letöltési \(https://sld.microfocus.com/\)](https://sld.microfocus.com/) oldalra, és az oldalon található utasításokat követve töltsse le a szoftvert. A NetIQ egy `tar.gz` vagy egy `.zip` fájlt biztosít az Identity Console letöltéséhez. Például a Docker esetén: `IdentityConsole_150_Containers.tar.gz`, különálló telepítés esetén: `IdentityConsole_150_Linux.tar.gz`, Windows-munkaállomás esetén: `IdentityConsole_150_workstation_win_x86_64.zip`.

Telepítés

Ez a fejezet az Identity Console telepítésének folyamatát ismerteti:

Az Identity Console telepítése Docker-konténerként

Az Identity Console telepítéséről további információt tartalmaz az [Identity Console – Telepítési útmutató Az Identity Console telepítése Docker-konténerként](#) című szakasza.

Különálló Identity Console (nem Docker) telepítése

Az Identity Console telepítéséről további információt tartalmaz az [Identity Console – Telepítési útmutató Különálló Identity Console \(nem Docker\) telepítése](#) című szakasza.

Az Identity Console telepítése Windows rendszeren munkaállomásként

Az Identity Console telepítéséről további információt tartalmaz az [Identity Console telepítése Windows rendszeren munkaállomásként \(https://wwwtest.netiq.com/documentation/identity-console/identity_console-install/data/t4j68b4oo7x1.html\)](https://wwwtest.netiq.com/documentation/identity-console/identity_console-install/data/t4j68b4oo7x1.html) című szakasza.

Ismert problémák

A NetIQ legfőbb törekvése, hogy termékeivel kiváló minőségű megoldásokat kínáljon az Ön vállalati szoftverigényeire. Az alábbi problémákat jelenleg vizsgáljuk ki. Ha bármilyen problémájával kapcsolatban további segítségre lenne szüksége, keresse fel [technikai tanácsadó szolgálatunkat](#).

A kiszolgálói tanúsítvány elnevezési konvenciója Windows-munkaállomáson

Probléma: Windows-munkaállomáson a kiszolgálói tanúsítvány nevének mindig `keys.pfx`-nek kell lennie.

Jogi megjegyzés

A jogi megjegyzésekkel, védjegyekkel, jogi nyilatkozatokkal, garanciákkal, szerzői jogokkal, FIPS-kompatibilitással, exportálási és egyéb felhasználási korlátozásokkal, illetve az USA kormányát megillető jogokkal kapcsolatban lásd: <https://www.netiq.com/company/legal>.

Copyright © 2022 NetIQ Corporation, a Micro Focus leányvállalata. Minden jog fenntartva.