

NetIQ Identity Console 1.5 – poznámky k verzi

září 2022

Ve vydání NetIQ Identity Console 1.5 jsme přidali několik nových funkcí a vyřešili některé dřívější problémy. Mnoho z těchto vylepšení vycházelo přímo z návrhů od našich zákazníků. Děkujeme vám za váš čas a cenné připomínky. Oceníme je i do budoucna – pomáhají nám nabízet vám produkty na míru vašim potřebám.

Další informace a nejnovější poznámky k verzi získáte na webu s [dokumentací ke konzole Identity Console](#). Tento produkt lze stáhnout z webu [NetIQ Downloads](#) (Soubory aplikace NetIQ ke stažení).

Tyto poznámky k verzi obsahují následující oddíly:

- ♦ „Co je nového“ na straně 1
- ♦ „Instalace nebo inovace“ na straně 3
- ♦ „Znamé problémy“ na straně 4
- ♦ „Právní vyrozumění“ na straně 4

Co je nového

Identity Console 1.5 přináší v této verzi následující aktualizace:

- ♦ „Podpora pro operační systém“ na straně 1
- ♦ „Podporované prohlížeče“ na straně 2
- ♦ „Opravy softwaru“ na straně 2
- ♦ „Nové funkce“ na straně 3
- ♦ „Požadavky na systém“ na straně 3

Podpora pro operační systém

Identity Console 1.5 podporuje následující operační systémy:

Pro samostatné instalace a instalace s Dockerem:

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

Pro pracovní stanici:

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

Podporované prohlížeče

Identity Console 1.5 podporuje nejnovější verzi následujících prohlížečů:

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

Opravy softwaru

Identity Console 1.5 zahrnuje následující opravy softwaru:

Instalace konzoly Identity Console bez instance služby eDirectory na stejném počítači

Instalace konzoly Identity Console funguje i bez instance služby eDirectory na stejném počítači. Instalace proběhne úspěšně bez instance služby eDirectory. (Vada: 383087)

Konfigurační soubor podporuje parametry LDAP rozlišující malá a velká písmena

Konzole Identity Console rozpozná malá i velká písmena v parametru `ldapuser` v `edirapi_osp.conf`. (Vada: 495155)

Uživatelé Adresářových služeb Novell (NDS) mají oprávnění měnit certifikáty

Instalační program změní práva serveru a certifikáty certifikačního úřadu, aby byly dostupné uživatelům NDS. (Vada: 514057)

System správy certifikátů

Pokud uživatel ověří certifikát serveru s vypršelou platností, zobrazí se zpráva, že certifikát je neplatný. Nyní je možné vytvořit certifikát serveru s tečkou (.). Uživatelé s oprávněním správce nyní mohou importovat uživatelské certifikáty ve formátu `base64` a `.der`.

Uživatelské rozhraní

Kontextový prohlížeč zobrazí při výběru více objektů možnost **Vymazat vše**. Zobrazení položek se nepřekrývá, když je vybráno více položek pro migraci z `IDVault`. Časový limit aplikace vyprší a obnovení webových stránek aplikace uživatele ihned přesměruje na přihlašovací stránku. Po zadání křestního jména a příjmení při vytváření uživatele se nyní automaticky vyplní celé jméno.

Zpracování chyb

Když se uživatel bez oprávnění správce pokusí importovat certifikáty ve formátu `base64` a `.der`, zobrazí se příslušné chybové zprávy. Pokud instalační program nemůže najít cesty k certifikátu pro instalaci konzoly Identity Console, zobrazí se chybové zprávy. Při přechodu na dlaždici Správa certifikátů v režimu `SuiteB` se zobrazí příslušné zprávy.

Proces instalace a inovace

Instalační program přijímá certifikát serveru pouze ve formátu .pfx. V instalačním programu jsou nyní implementována různá vstupní ověření. Instalační program konzoly Identity Console nyní během instalace automaticky detekuje IP počítače.

Výkon dotazů

Za účelem zvýšení výkonu dotazů je frekvence aktualizace **SchemaCache** nastavena na 15 minut. Zlepšil se limit zpracování souběžných požadavků v konzole Identity Console.

Nové funkce

Oprávnění na základě rolí

Identity Console 1.5 zahrnuje oprávnění na základě rolí. Tato funkce pomáhá správcům přiřadit uživatelům oprávnění pro konkrétní aplikaci a přístupová práva v závislosti na jejich roli.

Pole kontextového vyhledávání

Identity Console 1.5 zahrnuje pole kontextového vyhledávání. Kontextové vyhledávání je forma optimalizace výsledků vyhledávání na webu podle kontextu poskytnutého uživatelem.

Identity Console Windows Workstation

Uživatel může konzolu Identity Console nasadit v systému Windows pomocí pracovní stanice konzoly v systému Windows.

Aktualizace závislých součástí

Tato verze podporuje následující součásti třetích stran:

- ♦ Inovace pro Angular 13

Požadavky na systém

Informace o předpokladech, požadavcích na počítač, instalaci, inovacích a migraci najdete v části [Plánování instalace konzoly Identity Console](#) v *Instalační příručce konzoly Identity Console*.

Instalace nebo inovace

Přihlaste se na stránce pro licenci softwaru a stahování [Software License and Download \(https://sld.microfocus.com/\)](https://sld.microfocus.com/) a stáhněte software podle pokynů uvedených na stránce. NetIQ poskytuje k instalaci konzoly Identity Console soubor ve formátu tar.gz nebo .zip. Například pro Docker:

IdentityConsole_150_Containers.tar.gz, pro samostatnou instalaci:

IdentityConsole_150_Linux.tar.gz, pro pracovní stanici v systému

Windows:IdentityConsole_150_workstation_win_x86_64.zip.

Instalace

Tento oddíl popisuje proces instalace konzoly Identity Console:

Nasazení konzoly Identity Console jako kontejneru Dockeru

Další informace o instalaci konzoly Identity Console naleznete v části [Nasazení konzoly Identity Console jako kontejneru Dockeru](#) v *Instalační příručce konzoly Identity Console*.

Nasazení samostatné konzoly Identity Console (bez Dockeru)

Další informace o instalaci konzoly Identity Console naleznete v části [Nasazení samostatné konzoly Identity Console \(bez Dockeru\)](#) v *Instalační příručce konzoly Identity Console*.

Nasazení konzoly Identity Console v systému Windows jako pracovní stanice

Další informace o instalaci konzoly Identity Console naleznete v části [Konzola Identity Console v systému Windows jako pracovní stanice](#) (https://wwwtest.netiq.com/documentation/identity-console/identity_console-install/data/t4j68b4oo7x1.html) v *Instalační příručce konzoly Identity Console*.

Známé problémy

Společnost NetIQ Corporation usiluje o to, aby naše produkty poskytovaly kvalitní řešení pro softwarové potřeby vaší společnosti. V současné době probíhá přezkoumávání následujících problémů. Pokud potřebujete další pomoc s jakýmkoli problémy, obraťte se na [technickou podporu](#).

Zásady vytváření názvů certifikátu serveru pracovní stanice v systému Windows

Problém: V pracovní stanici systému Windows musí název certifikátu serveru vždy být `keys.pfx`.

Právní vyrozumění

Informace o právních upozorněních, ochranných známkách, prohlášeních o omezení odpovědnosti, zárukách, omezeních exportu a dalších omezeních, právech vlády USA, patentových zásadách a splnění požadavků na FIPS naleznete na webu <https://www.netiq.com/company/legal>.

Copyright © 2022 NetIQ Corporation, součást společnosti Micro Focus. Všechna práva vyhrazena.