

NetIQ Identity Console 1.5 — informacje o wydaniu

Wrzesień 2022 r.

NetIQ Identity Console 1.5 zawiera nowe funkcje oraz rozwiązania kilku występujących wcześniej problemów. Wiele z tych ulepszeń wprowadzono w odpowiedzi na sugestie naszych klientów. Dziękujemy za poświęcony czas i przekazane informacje. Liczymy na dalszą pomoc w dostosowywaniu naszych produktów do wymagań użytkowników.

Więcej informacji na temat tego wydania oraz najnowszy dokument Informacje o wydaniu można znaleźć w witrynie z [dokumentacją do Identity Console](#) w sieci Web. Ten produkt można pobrać z witryny [pobierania firmy NetIQ](#) w sieci Web.

Niniejsze informacje o wydaniu składają się z następujących części:

- ♦ „Nowości” na stronie 1
- ♦ „Instalowanie lub uaktualnianie” na stronie 4
- ♦ „Znane problemy” na stronie 4
- ♦ „Informacje prawne” na stronie 4

Nowości

W tym wydaniu Identity Console 1.5 wprowadzono następujące uaktualnienia:

- ♦ „Obsługa nowych systemów operacyjnych” na stronie 1
- ♦ „Obsługiwane przeglądarki” na stronie 2
- ♦ „Poprawki oprogramowania” na stronie 2
- ♦ „Nowe funkcje” na stronie 3
- ♦ „Wymagania systemowe” na stronie 3

Obsługa nowych systemów operacyjnych

Identity Console 1.5 obsługuje następujące systemy operacyjne:

W przypadku instalacji autonomicznej i instalacji Dockera:

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

W przypadku stacji roboczej:

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

Obsługiwane przeglądarki

Identity Console 1.5 obsługuje najnowsze wersje następujących przeglądarek:

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

Poprawki oprogramowania

Identity Console 1.5 zawiera następujące poprawki oprogramowania:

Instalowanie Identity Console bez wystąpienia usługi eDirectory na tym samym komputerze

Instalacja Identity Console działa nawet wtedy, gdy na tym samym komputerze nie ma wystąpienia usługi eDirectory. Instalacja powiedzie się bez wystąpienia usługi eDirectory. (Usterka: 383087)

Plik konfiguracyjny obsługuje parametry LDAP bez uwzględniania wielkości liter

Oprogramowanie Identity Console poprawiono pod kątem obsługi zarówno małych, jak i dużych liter w przypadku parametru `ldapuser` w pliku `edirapi_osp.conf`. (Usterka: 495155)

Użytkownicy usługi Novell Directory Services (NDS) mają uprawnienia do modyfikowania certyfikatów

Instalator modyfikuje uprawnienia serwera i certyfikatów ośrodka certyfikacji tak, aby były one dostępne dla użytkowników usługi NDS. (Usterka: 514057)

System zarządzania certyfikatami

Jeśli użytkownik zatwierdzi wygasły certyfikat serwera, pojawi się komunikat, że certyfikat jest nieważny. Możliwe jest teraz tworzenie certyfikatu serwera z kropką (.). Administratorzy mogą teraz importować certyfikaty użytkowników w formatach `base64` i `.der`.

Interfejs użytkownika

Przeglądarka kontekstowa wyświetla opcję **Wyczyść wszystko**, gdy wybranych jest wiele obiektów. Wyświetlane wpisy nie nakładają się na siebie, gdy do migracji wybrano wiele wpisów z `IDVault`. Upłynięcie limitu czasu aplikacji i odświeżenie stron internetowych aplikacji powodują natychmiastowe przekierowanie użytkownika do strony logowania. Pełna nazwa jest teraz wypełniana automatycznie po wprowadzeniu imienia i nazwiska w celu utworzenia użytkownika.

Obsługa błędów

Wyświetlane są właściwe komunikaty o błędach, gdy użytkownik niebędący administratorem próbuje zaimportować certyfikaty w formatach `base64` i `.der`. Wyświetlane są komunikaty o błędach, gdy instalator nie może znaleźć ścieżek certyfikatów dla instalacji Identity Console. Wyświetlane są odpowiednie komunikaty podczas uzyskiwania dostępu do kafelka Zarządzanie certyfikatami w trybie `SuiteB`.

Proces instalacji i uaktualniania

Instalator akceptuje certyfikat serwera tylko w formacie `.pfx`. W instalatorze są teraz zaimplementowane różne mechanizmy zatwierdzania danych wejściowych. Instalator Identity Console wykrywa teraz adres IP komputera automatycznie podczas instalacji.

Wydajność zapytań

Aby poprawić wydajność zapytań, częstotliwość aktualizacji `SchemaCache` jest ustawiona na 15 minut. Poprawiono limit równoczesnego przetwarzania żądań w Identity Console.

Nowe funkcje

Uwierzytelnienia oparte na rolach

Oprogramowanie Identity Console 1.5 oferuje uwierzytelnienia oparte na rolach. Uwierzytelnienie oparte na roli pomaga administratorom w przypisywaniu użytkownikom uprawnień i praw dostępu do aplikacji w zależności od ich roli.

Pole wyszukiwania kontekstowego

Oprogramowanie Identity Console 1.5 oferuje pole wyszukiwania kontekstowego. Wyszukiwanie kontekstowe to forma optymalizacji internetowych wyników wyszukiwania w oparciu o kontekst podany przez użytkownika.

Identity Console Windows Workstation

Użytkownik może wdrożyć Identity Console w systemie Windows przy użyciu Identity Console Windows Workstation.

Aktualizacje komponentów zależnych

To wydanie obsługuje następujący komponent innej firmy:

- ♦ Angular 13 Upgrade

Wymagania systemowe

Aby uzyskać informacje na temat warunków wstępnych, wymagań dotyczących komputera oraz instalacji, uaktualniania i migracji, zobacz [Planowanie instalacji oprogramowania Identity Console w Podręczniku instalacji Identity Console](#).

Instalowanie lub uaktualnianie

Zaloguj się na stronie [licencji na oprogramowanie i pobierania \(https://sld.microfocus.com/\)](https://sld.microfocus.com/) i postępuj zgodnie z instrukcjami podanymi na stronie w celu pobrania oprogramowania. NetIQ zapewnia plik `tar.gz` lub `.zip` do celów instalacji Identity Console. Na przykład w przypadku Dockera:

`IdentityConsole_150_Containers.tar.gz`, w przypadku instalacji autonomicznej:

`IdentityConsole_150_Linux.tar.gz`, w przypadku stacji roboczej systemu

Windows: `IdentityConsole_150_workstation_win_x86_64.zip`.

Instalacja

W tej części opisano proces instalowania oprogramowania Identity Console:

Wdrażanie oprogramowania Identity Console jako kontenera Dockera

Aby uzyskać więcej informacji na temat instalowania oprogramowania Identity Console, zobacz [Wdrażanie oprogramowania Identity Console jako kontenera Dockera](#) w [Podręczniku instalacji Identity Console](#).

Wdrażanie oprogramowania Identity Console w wersji autonomicznej (bez Dockera)

Aby uzyskać więcej informacji na temat instalowania oprogramowania Identity Console, zobacz [Wdrażanie oprogramowania Identity Console w wersji autonomicznej \(bez Dockera\)](#) w [Podręczniku instalacji Identity Console](#).

Wdrażanie Identity Console w systemie Windows jako stacji roboczej

Aby uzyskać więcej informacji na temat instalowania oprogramowania Identity Console, zobacz [Identity Console w systemie Windows jako stacja robocza \(https://wwwtest.netiq.com/documentation/identity-console/identity_console-install/data/t4j68b4oo7x1.html\)](https://wwwtest.netiq.com/documentation/identity-console/identity_console-install/data/t4j68b4oo7x1.html) w [Podręczniku instalacji Identity Console](#).

Znane problemy

Firma NetIQ Corporation nie ustaje w staraniach, aby jej produkty były wysokiej jakości rozwiązaniami spełniającymi potrzeby przedsiębiorstw w zakresie oprogramowania. Obecnie trwają badania nad rozwiązaniem opisanych dalej problemów. Gdyby którykolwiek z tych problemów wymagał dodatkowej pomocy, należy się skontaktować z [pomocą techniczną](#).

Konwencja nazw certyfikatów serwera na stacji roboczej systemu Windows

Problem: Na stacji roboczej systemu Windows certyfikat serwera musi zawsze mieć nazwę `keys.pfx`.

Informacje prawne

Informacje prawne, na temat znaków towarowych, zrzeczeń, gwarancji, eksportu i innych ograniczeń użytkowania, praw rządu Stanów Zjednoczonych, zasad dotyczących patentów oraz zgodności ze standardem FIPS można znaleźć na stronie <https://www.netiq.com/company/legal>.

Copyright © 2022 NetIQ Corporation, spółka Micro Focus. Wszelkie prawa zastrzeżone.