

Aplikace NetIQ iManager 3.0 obsahuje nové funkce a řeší některé dřívější problémy. Mnoho z těchto vylepšení vycházelo přímo z návrhů od našich zákazníků. Děkujeme vám za váš čas a cenné připomínky. Doufáme, že nám i nadále budete pomáhat, aby naše produkty splňovaly všechny vaše potřeby. Svůj názor můžete zveřejnit v komunitních fórech podpory aplikace iManager na našem komunitním webu, kde naleznete také oznámení týkající se produktů, blogy a skupiny uživatelů produktů.

Kompletní seznam problémů vyřešených ve verzi NetIQ iManager 3.x, včetně všech oprav a balíčků Service Pack, naleznete na stránce [TID 7016795, History of Issues Resolved in Novell iManager 3](#) (Historie problémů vyřešených v aplikaci NetIQ iManager 2.7).

Další informace o této verzi a nejnovější poznámky k verzi získáte na webovém serveru [dokumentace k aplikaci iManager](#). Tento produkt lze stáhnout z webu [NetIQ Downloads](#) (Soubory aplikace NetIQ ke stažení).

- ♦ [Sekce 1, „Co je nového“, na straně 1](#)
- ♦ [Sekce 2, „Instalace nebo inovace“, na straně 3](#)
- ♦ [Sekce 3, „Podporované cesty inovace“, na straně 3](#)
- ♦ [Sekce 4, „Známé problémy“, na straně 3](#)
- ♦ [Sekce 5, „Právní upozornění“, na straně 12](#)

1 Co je nového

Aplikace iManager 3.0 poskytuje v této verzi následující klíčové funkce, vylepšení a opravy:

- ♦ [Sekce 1.1, „Nové funkce“, na straně 1](#)
- ♦ [Sekce 1.2, „Systémové požadavky“, na straně 2](#)
- ♦ [Sekce 1.3, „Bez podpory protokolu NAT“, na straně 2](#)
- ♦ [Sekce 1.4, „Opravené problémy“, na straně 2](#)

1.1 Nové funkce

Tato verze představuje následující nové funkce:

1.1.1 64bitová podpora

V této verzi je aplikace iManager dodávána s 64bitovou podporou.

1.1.2 Podpora správy více stromů služby eDirectory

V minulosti aplikace iManager umožňovala správu pouze jednoho stromu služby eDirectory současně, což kladlo větší nároky na správce, kteří museli zobrazovat a spravovat více stromů.

Aplikace iManager 3.0 poskytuje snadný způsob správy více stromů služby eDirectory z jednoho rozhraní. Rozhraní umožňuje vybrat strom, který chcete spravovat, a také přepínat mezi stromy, k nimž jste momentálně přihlášení. Další informace naleznete v části „[Managing Multiple eDirectory Connections](#)“ (Správa více připojení služby eDirectory) v *Příručce pro správu aplikace NetIQ iManager*.

1.1.3 Nový modul plug-in pro správu ověřování EBA

Součástí této verze je nový modul plug-in pro správu různých aspektů funkce ověřování EBA (Enhanced Background Authentication), která byla představena ve službě eDirectory 9.0. Další informace naleznete v tématu [Správa ověřování EBA pomocí aplikace iManager](https://www.netiq.com/documentation/edirectory-9/crtadmin/data/b1gk96gk.html) (<https://www.netiq.com/documentation/edirectory-9/crtadmin/data/b1gk96gk.html>).

1.1.4 Aktualizace závislých součástí

V této verzi byla Java aktualizována na verzi 1.8.0_66.

1.2 Systémové požadavky

Informace o předpokladech, požadavcích na počítač, instalaci, inovaci a migraci naleznete v části [Plánování instalace aplikace iManager](#) v *Instalační příručce k aplikaci NetIQ iManager*.

DŮLEŽITÉ: Dosud není aplikace iManager 3.0 podporována na platformách Identity Manager 4.5.x a Open Enterprise Server (OES).

1.3 Bez podpory protokolu NAT

Správa serverů služby eDirectory pomocí aplikace iManager není s překladem adres (NAT) podporována.

1.4 Opravené problémy

Tato verze zahrnuje opravy softwaru u následujících součástí:

1.4.1 Smlouva EULA má nekonzistentní velikost písma v průvodci instalací v systémech Linux a Windows

Problém: Anglická verze licenční smlouvy s koncovým uživatelem (EULA) zobrazuje nekonzistentní velikost písma v průvodci instalací v systémech Linux a Windows.

Oprava: Aplikace iManager 3.0 zobrazuje konzistentní velikost písma v anglické verzi smlouvy EULA.

1.4.2 Aplikace iManager nezobrazuje objekty stromového zobrazení v systému Windows

Problém: Při přístupu k aplikaci iManager z aplikace Internet Explorer (IE) 11 v systému Windows 2012 není aplikace iManager schopna naplnit objekty stromového zobrazení.

Oprava: Tato verze aktualizuje aplikaci iManager tak, aby naplňovala objekty stromového zobrazení v aplikaci IE 11.

2 Instalace nebo inovace

Přihlaste se na stránce [NetIQ Downloads](#) (Soubory aplikace NetIQ ke stažení) a přejděte na odkaz, který vám umožní stáhnout software. K dispozici jsou následující soubory:

Tabulka 1 Soubory dostupné pro aplikaci iManager 3.0

Název souboru	Popis
iMan_300_linux_x86_64.tgz	Obsahuje soubor tar aplikace iManager pro platformy Linux.
iManagerInstall.exe	Obsahuje soubor exe aplikace iManager pro platformy Windows.
eDir_IMANPlugins.npm	Obsahuje soubor npm modulu plug-in aplikace iManager. Nainstalujte NPM podle pokynů uvedených v Instalační příručce k aplikaci NetIQ iManager .

3 Podporované cesty inovace

Chcete-li inovovat na aplikaci iManager 3.0, musíte používat aplikaci iManager 2.7.0 nebo vyšší.

Další informace o inovaci na aplikaci iManager 3.0 naleznete v [Instalační příručce k aplikaci iManager](#).

4 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](http://www.netiq.com/support) (<http://www.netiq.com/support>).

- ♦ [Sekce 4.1, „Modul plug-in Identity Manager vrací chybu skriptu Javascript“, na straně 4](#)
- ♦ [Sekce 4.2, „Služba Tomcat se po inovaci nespouští“, na straně 5](#)
- ♦ [Sekce 4.3, „V počítači se systémem OpenSUSE nelze spustit pracovní stanici iManager“, na straně 5](#)
- ♦ [Sekce 4.4, „Problémy s protokolem IPv6“, na straně 5](#)
- ♦ [Sekce 4.5, „Potíže se stromovým zobrazením“, na straně 6](#)
- ♦ [Sekce 4.6, „Aplikace iManager v systému Windows 7 a 8 nepodporuje zobrazení uživatelského rozhraní Metro v prohlížeči Internet Explorer 10 Platformy“, na straně 6](#)
- ♦ [Sekce 4.7, „Chyba „Soubor nenalezen“ na platformách RHEL 5.8“, na straně 6](#)
- ♦ [Sekce 4.8, „Chyba nepodporované platformy na platformách RHEL 6.5 a RHEL 5.10“, na straně 7](#)
- ♦ [Sekce 4.9, „Závislost aplikace na klientovi Novell s podporou produktu NMAS“, na straně 7](#)
- ♦ [Sekce 4.10, „Nově přidání členové do dynamické skupiny se v příslušných polích nezobrazují“, na straně 7](#)
- ♦ [Sekce 4.11, „Modul plug-in Skupiny nezpracovává nezadané adresy v rozhraní ldapInterfaces“, na straně 8](#)

- ♦ Sekce 4.12, „Po inovaci na aplikaci NetIQ iManager 3.0 se na přihlašovací stránce aplikace iManager zobrazuje logo Novell“, na straně 8
- ♦ Sekce 4.13, „Po inovaci na aplikaci iManager 3.0 se v systému Windows zobrazuje základní obsah“, na straně 8
- ♦ Sekce 4.14, „Přihlášení do aplikace iManager se nezdaří, pokud je na pracovní stanici Windows nainstalována infrastruktura NCI 2.7.6“, na straně 8
- ♦ Sekce 4.15, „Moduly plug-in vybrané z místního disku nejsou uvedeny v souhrnu instalace“, na straně 9
- ♦ Sekce 4.16, „Modul plug-in Identity Manager nefunguje v aplikaci iManager 3.0“, na straně 9
- ♦ Sekce 4.17, „Některé moduly plug-in nejsou uvedeny na stránce dostupných modulu plug-in NetIQ“, na straně 9
- ♦ Sekce 4.18, „Aplikace iManager neodesílá události auditu“, na straně 10
- ♦ Sekce 4.19, „Prohlížeče nepodporující provoz sady Suite B s možností šifry 192 ECDSA 384“, na straně 10
- ♦ Sekce 4.20, „Přihlášení k aplikaci iManager na platformě Windows se nezdaří“, na straně 10
- ♦ Sekce 4.21, „Stránka Zobrazit objekty se nenačte“, na straně 10
- ♦ Sekce 4.22, „Přihlášení ke stejnému serveru služby eDirectory pomocí názvu stromu a adresy IP serveru“, na straně 10
- ♦ Sekce 4.23, „Provádění operací v modulu plug-in Certifikační server zobrazuje chybové zprávy“, na straně 10
- ♦ Sekce 4.24, „Instalace aplikace iManager a modulu plug-in PKI zobrazuje chybové zprávy na platformě SLES 12“, na straně 11
- ♦ Sekce 4.25, „Při změně skupiny pomocí možnosti Vybrat více objektů se zobrazí chyba“, na straně 11
- ♦ Sekce 4.26, „Aplikace iManager nezobrazuje seznam oddílů na platformách Windows“, na straně 11
- ♦ Sekce 4.27, „Událost auditu zobrazuje nesprávnou zprávu u neúspěšného načtení modulu plug-in“, na straně 11
- ♦ Sekce 4.28, „Spuštění součásti iManager Workstation v systému Windows zobrazí chybovou zprávu“, na straně 11
- ♦ Sekce 4.29, „Při restartování služby Tomcat dojde k výjimce“, na straně 11
- ♦ Sekce 4.30, „Poškozené symbolické odkazy u knihoven Novell Idapsdk v systému Linux“, na straně 12
- ♦ Sekce 4.31, „Inovace z aplikace iManager 2.7.7 na 3.0 neodinstaluje moduly plug-in Identity Manager 4.5.x a OES“, na straně 12

4.1 Modul plug-in Identity Manager vrací chybu skriptu Javascript

Pokud po inovaci na verzi iManager 3.0 použijete ke správě ovladačů nebo sad ovladačů modul plug-in Identity Manager, zobrazí se upozornění skriptu Javascript. Při přechodu na jiné umístění, například do části Zobrazit objekty, se ihned vrátíte na přihlašovací obrazovku.

K tomuto problému dochází v případě, že prohlížeč uchovává v mezipaměti informace aplikace iManager, jež nemají potřebné tokeny. Chcete-li tento problém vyřešit, vymažte mezipaměť prohlížeče a přihlaste se znovu do aplikace iManager. (816973)

4.2 Služba Tomcat se po inovaci nespouští

Po inovaci na aplikaci iManager 3.0 se v počítači se systémem Windows Server 2012 nemusí automaticky znovu spustit aplikace Tomcat. Službu je nutné restartovat ručně.

4.3 V počítači se systémem OpenSUSE nelze spustit pracovní stanici iManager

Chcete-li spustit pracovní stanici iManager v počítači s operačním systémem OpenSUSE verze 12.2 nebo 12.3, ujistěte se, zda jsou nainstalovány tyto balíčky:

- ♦ libgtk-2_0-0-32bit
- ♦ libXt6-32bit
- ♦ libgthread-2_0-0-32bit
- ♦ libXtst6-32bit

4.4 Problémy s protokolem IPv6

V aplikaci iManager 2.7.7 se vyskytují následující problémy související s protokolem IPv6:

- ♦ [Sekce 4.4.1, „Software Symantec Network Threat Protection je v konfliktu s protokolem IPv6“, na straně 5](#)
- ♦ [Sekce 4.4.2, „Podporovaná verze prohlížeče Firefox pro IPv6“, na straně 5](#)
- ♦ [Sekce 4.4.3, „Průvodce importem, konverzí a exportem nefunguje s adresami IPv6.“, na straně 5](#)

4.4.1 Software Symantec Network Threat Protection je v konfliktu s protokolem IPv6

Software Symantec Network Threat Protection je v konfliktu s adresami IPv6. Pokud chcete v aplikaci iManager 3.0 používat adresy IPv6, je nutné vypnout software Network Threat Protection.

4.4.2 Podporovaná verze prohlížeče Firefox pro IPv6

Pokud chcete v aplikaci iManager 3.0 používat adresy IPv6, musíte používat prohlížeč Firefox verze 32.

4.4.3 Průvodce importem, konverzí a exportem nefunguje s adresami IPv6.

Pokud vaše instalace aplikace iManager používá adresy IPv4 a použijete Průvodce importem, konverzí a exportem pro připojení k instalaci služby eDirectory, která používá adresy IPv6, průvodci se nepodaří vytvořit připojení a zobrazí následující chybu:

Unable to connect to the requested server. Verify the name/address and port.

Pokud chcete aplikaci iManager nakonfigurovat tak, aby zpracovávala adresy IPv6, proveďte následující kroky:

- 1 Otevřete soubor `catalina.properties` a zakomentujte následující řádky:

```
java.net.preferIPv4Stack=false  
java.net.preferIPv4Addresses=true
```

POZNÁMKA: Vlastnost `java.net.preferIPv4Stack` se vztahuje na komunikaci mezi aplikací iManager a službou eDirectory. Vlastnost `java.net.preferIPv4Addresses` se vztahuje na komunikaci mezi prohlížeči a aplikací iManager.

- 2 Restartujte aplikaci Tomcat.
- 3 V aplikaci iManager klepněte na možnost **Role a úlohy**.
- 4 Klepněte na položku **LDAP > LDAP Options** (Možnosti protokolu LDAP) a vyberte kartu View LDAP Servers (Zobrazit servery LDAP).
- 5 Vyberte server LDAP, který chcete nakonfigurovat, a klepněte na kartu Connections (Připojení).
- 6 V části **LDAP Server** (Server LDAP) přidejte rozhraní protokolu LDAP pro adresy ve formátu IPv6 včetně čísel portů následujícím způsobem:

```
ldap://[xx:xx]:389  
ldaps://[xx:xx]:636
```

- 7 Klikněte na tlačítko **OK**.
- 8 Nakonfigurujte služby založené na rolích a potom se odhlaste od relace a znovu přihlaste.

4.5 Potíže se stromovým zobrazením

V aplikaci iManager 2.7.7 existují následující problémy na kartě **Strom** v zobrazení objektu.

- ♦ [Sekce 4.5.1, „Ve stromovém zobrazení nejsou uloženy informace o stavu“, na straně 6](#)
- ♦ [Sekce 4.5.2, „Operace v části Zobrazit objekty nefungují správně ve výchozím režimu prohlížeče Internet Explorer 10“, na straně 6](#)

4.5.1 Ve stromovém zobrazení nejsou uloženy informace o stavu

Stromové zobrazení nepodporuje uložení informací o stavu, včetně aktuální pozice ve stromu, při přepnutí mezi stromovým zobrazením a kartami **Procházet** a **Hledat**.

4.5.2 Operace v části Zobrazit objekty nefungují správně ve výchozím režimu prohlížeče Internet Explorer 10

Pokud klepnete na tlačítko **Zobrazit objekty**, nemůžete na kartách **Strom**, **Procházet** ani **Hledat** provádět žádné operace z místní nabídky.

Chcete-li tomuto problému předejít, spouštějte aplikaci Internet Explorer 10 v režimu kompatibility.

4.6 Aplikace iManager v systému Windows 7 a 8 nepodporuje zobrazení uživatelského rozhraní Metro v prohlížeči Internet Explorer 10 Platformy

Aplikace iManager 3.0 v systému Windows verze 7.0 a 8.0 nepodporuje zobrazení uživatelského rozhraní Metro pro prohlížeč Internet Explorer 10.0.

4.7 Chyba „Soubor nenalezen“ na platformách RHEL 5.8

Aplikace iManager při instalaci nejnovějšího modulu plug-in služby eDirectory na platformě RHEL 5.8 (64bitové) vrací tuto zprávu o výjimce:

```
File not found exception message
```

Tento problém se dá vyřešit restartováním služby Tomcat.

4.8 Chyba nepodporované platformy na platformách RHEL 6.5 a RHEL 5.10

Při instalaci aplikace iManager 3.0 na server RHEL verze 6.5 a RHEL verze 5.10 instalační program zobrazí upozornění, že platforma není podporována.

Tento problém vyřešíte tak, že do souboru `platforms.xml` zahrnete RedHat Enterprise Linux Server verze 6.5 a RedHat Enterprise Linux Server verze 5.10. Další informace o instalaci aplikace iManager na nepodporované platformy naleznete v části *Instalace aplikace iManager na nepodporované platformy* v [Instalační příručce k aplikaci NetIQ iManager](#).

4.9 Závislost aplikace na klientovi Novell s podporou produktu NMAS

Aplikace iManager vyžaduje, aby v systému Windows, ve kterém je nainstalována, byla nainstalována podpora produktu NMAS. Nevyžaduje Klienta Novell. Pokud budete používat Klienta Novell, vyžaduje aplikace iManager verzi s podporou produktu NMAS.

4.10 Nově přidání členové do dynamické skupiny se v příslušných polích nezobrazují

Pokud přistupujete k aplikaci iManager pomocí adresy IPv6 a potom přidáte nové členy do dynamické skupiny, nezobrazí se tito členové v polích **Zahrnutí členové** a **Všichni členové**.

Tento problém se dá obejít konfigurací LDAP pomocí aplikace iManager nebo příkazového řádku služby eDirectory.

4.10.1 Konfigurace LDAP pomocí aplikace iManager

Pokud chcete nakonfigurovat LDAP pomocí aplikace iManager, proveďte následující kroky:

- 1 Nainstalujte službu eDirectory 8.8 SP8.
- 2 V aplikaci iManager přejděte do seznamu **Role a úlohy** a potom klepněte na položky **LDAP > Možnosti LDAP**.
- 3 Klepněte na kartu **Zobrazit servery LDAP**, potom vyberte příslušný server.
- 4 Na stránce LDAP Server (Server LDAP) klepněte na kartu **Connections** (Připojení), přidejte nový server LDAP (například `ldaps://[adresa_ipv6]:LDAP_SSL_PORT`) do pole **LDAP Interfaces** (Rozhraní LDAP) a potom klepněte na tlačítko **OK**.
- 5 Klepněte na tlačítko **Použít** a potom na tlačítko **OK**.

4.10.2 Konfigurace LDAP pomocí příkazového řádku služby eDirectory

Chcete-li zjistit, zda je protokol LDAP nakonfigurován pro IPv6, zadejte na příkazový řádek služby eDirectory příkaz `ldapconfig get`. Pokud je protokol LDAP nakonfigurován, budou ve výsledku uvedeny tyto hodnoty:

```
ldapInterfaces: ldaps://[ipv6_address]:LDAP_SSL_PORT
```

```
Require TLS for Simple Binds with Password: yes
```

Pokud protokol LDAP není nakonfigurován, nakonfigurujte jej následujícím příkazem:

```
ldapconfig set "ldapInterfaces= ldaps://[ipv6_address]:LDAP_SSL_PORT"
```


4.11 Modul plug-in Skupiny nezpracovává nezadané adresy v rozhraní ldapInterfaces

Modul plug-in Skupiny informuje o chybě, pokud v atributu `ldapInterfaces` serveru LDAP existují nespecifikované adresy.

Během instalace nebo konfigurace služba eDirectory automaticky nakonfiguruje server LDAP na naslouchání ve všech dostupných rozhraních přidáním hodnot `ldap://:389` a `ldaps://:636` do atributu `ldapInterfaces`. Modul plug-in tyto hodnoty nesprávně interpretuje a pokusí se o připojení k portu LDAPS v serverovém počítači s aplikací iManager. Připojení se nezdaří a modul plug-in Skupiny zobrazí následující chybovou zprávu:

```
Unable to obtain a valid LDAP context.
```

```
Creating secure SSL LDAP context failed:  
localhost:636
```

Tento problém vyřešíte odebráním nezadaných adres a přidáním konkrétní IP adresy do okna `ldapInterfaces`.

4.12 Po inovaci na aplikaci NetIQ iManager 3.0 se na přihlašovací stránce aplikace iManager zobrazuje logo Novell

Po inovaci z předchozích verzí aplikace iManager na iManager 3.0 se na přihlašovací stránce zobrazí logo Novell.

Tento problém lze vyřešit vymazáním mezipaměti prohlížeče a opětovným spuštěním aplikace iManager.

4.13 Po inovaci na aplikaci iManager 3.0 se v systému Windows zobrazuje základní obsah

Při inovaci aplikace iManager 2.7.6 na iManager 3.0 se v seznamu **Dostupné moduly plug-in NetIQ** zobrazuje základní obsah aplikace iManager. I když se základní obsah zobrazuje v seznamu dostupných modulů plug-in, instaluje se během procesu inovace.

Je bezpečné ho ignorovat a pokračovat v práci v aplikaci iManager, protože to žádným způsobem neovlivní její funkčnost. Pokud však nechcete, aby se základní obsah v seznamu zobrazoval, vyberte možnost **Základní obsah modulu iManager**, klepněte na možnost **Nainstalovat** a restartujte aplikaci Tomcat.

4.14 Přihlášení do aplikace iManager se nezdaří, pokud je na pracovní stanici Windows nainstalována infrastruktura NCI 2.7.6

Pokud nainstalujete infrastrukturu NCI 2.7.6, aplikaci iManager 3.0 se nepodaří přihlásit a zobrazí následující chybovou zprávu:

```
Unable to create AdminNamespace.java.lang.NoClassDefFoundError: Could not  
initialize class novell.jcliclient.JClicient
```

Tento problém vyřešíte tak, že odeberete software NCI 2.7.6 pomocí možnosti **Přidat nebo odebrat programy** v **Ovládacích panelech** a potom nainstalujete software NCI 2.7.7, který je součástí sestavení aplikace iManager 3.0.

4.15 **Moduly plug-in vybrané z místního disku nejsou uvedeny v souhrnu instalace**

Při instalaci modulů plug-in aplikace iManager 3.0 nejsou moduly plug-in vybrané z místního disku uvedeny na stránce Souhrn instalace, ale moduly plug-in vybrané ze stránky se soubory aplikace NetIQ ke stažení uvedeny jsou.

Moduly plug-in vybrané z místního disku se však nainstalují, i když nejsou uvedeny na stránce Souhrn instalace.

4.16 **Modul plug-in Identity Manager nefunguje v aplikaci iManager 3.0**

Modul plug-in Identity Manager nefunguje v aplikaci iManager 3.0, pokud jste při instalaci aplikace iManager vybrali jak možnost Modul plug-in Identity Manager, tak i možnost Modul plug-in SecretStore.

Tento problém vyřešíte tak, že při instalaci aplikace iManager vyberete pouze modul plug-in Identity Manager. Modul plug-in Identity Manager můžete také nainstalovat prostřednictvím uživatelského rozhraní aplikace iManager a potom samostatně nainstalovat modul plug-in SecretStore.

4.17 **Některé moduly plug-in nejsou uvedeny na stránce dostupných modulu plug-in NetIQ**

V samostatné verze aplikace iManager 3.0 nejsou na stránce **Dostupné moduly plug-in NetIQ** uvedeny tyto moduly plug-in:

- ♦ Správa DNS
- ♦ DNSDHCP
- ♦ FTP
- ♦ Novell iFolder 3
- ♦ iPrint Linux Management Plug-in
- ♦ iPrint Management Plugin pro Netware
- ♦ LinuxUserManagement Module
- ♦ DHCP Management pro NetWare
- ♦ NetStorage Management
- ♦ DHCP OES Linux
- ♦ QuickFinder Server Management
- ♦ SMS Module

Důvodem je to, že oprava poskytovaná za účelem zabránění útokům CSRF (Cross-Site Request Forgery) narušuje funkci těchto modulů plug-in.

4.18 Aplikace iManager neodesílá události auditu

Po instalaci aplikace iManager 3.0 změní konfigurační soubor. Tím se zastaví odesílání událostí auditu z aplikace iManager.

Tento problém vyřešíte následujícím postupem:

- 1 Nainstalujte aplikaci iManager 3.0.
- 2 V souboru `/var/opt/novell/iManager/nps/WEB-INF/imanager_logging.xml` zrušte komentář následujícího řádku: `<appender-ref ref="NAUDIT_APPENDER"/>`.
- 3 Restartujte službu Tomcat.

4.19 Prohlížeče nepodporující provoz sady Suite B s možností šifry 192 ECDSA 384

Prohlížeče Google Chrome a Mozilla Firefox nepodporují spuštění sady Suite B s možností šifry 192 ECDSA 384. Tento problém není na jiných podporovaných prohlížečích hlášen. (chyba 933037)

Pokud chcete tuto možnost používat se sadou Suite B, použijte prohlížeč Microsoft Internet Explorer.

4.20 Přihlášení k aplikaci iManager na platformě Windows se nezdaří

Neinovujte na aplikaci iManager 3.0 ani nainstalujte novou verzi aplikace iManager do stejného počítače, v němž jsou nainstalovány jiné produkty Novell, které nepodporují službu eDirectory 9.0, software NCI 3.0 nebo aplikaci iManager 3.0.

Momentálně pro tento problém neexistuje řešení.

4.21 Stránka Zobrazit objekty se nenačte

V případě, že má služba eDirectory 1 milión objektů, aplikaci iManager se nezdaří načtení stránky Zobrazit objekty. Při přístupu z aplikace iManager stránka vypadá jako ve stavu načítání.

Momentálně pro tento problém neexistuje řešení.

4.22 Přihlášení ke stejnému serveru služby eDirectory pomocí názvu stromu a adresy IP serveru

Pokud jste přihlášení k serveru pomocí adresy IP serveru, aplikace iManager vám umožní přihlásit se znovu k tomuto serveru pomocí názvu stromu daného serveru. K tomuto problému dochází, když zadáte název stromu malými písmeny.

Momentálně pro tento problém neexistuje řešení.

4.23 Provádění operací v modulu plug-in Certifikační server zobrazuje chybové zprávy

Při použití modulu plug-in Certifikační server aplikace iManager zaprotokoluje do souboru `catalina.out` chybovou zprávu.

```
CertInfo.....-1 javax.naming.ldap.LdapName cannot be cast to  
com.sun.jndi.ldap.LdapName
```

Před použitím modulu plug-in Certifikační server odeberte ze souboru `catalina.out` chybovou zprávu.

4.24 Instalace aplikace iManager a modulu plug-in PKI zobrazuje chybové zprávy na platformě SLES 12

Při přihlášení ke službě eDirectory 9.0 po instalaci aplikace iManager 3.0 a nového modulu plug-in PKI a restartování serveru Tomcat aplikace iManager zobrazí následující chybovou zprávu:

```
InfoFactory.....484 For input string: "default"
```

Momentálně pro tento problém neexistuje řešení.

4.25 Při změně skupiny pomocí možnosti Vybrat více objektů se zobrazí chyba

Aplikace iManager zobrazí chybu, pokud po změně skupiny pomocí možnosti Vybrat více objektů vyberete karty Členové a Zabezpečení.

Tento problém vyřešíte tak, že vyberete dynamické skupiny po jedné a změníte je individuálně.

4.26 Aplikace iManager nezobrazuje seznam oddílů na platformách Windows

Aplikace iManager nezobrazuje seznam oddílů v zobrazení Role a úlohy > Oddíly a repliky > Zobrazení replik.

Momentálně pro tento problém neexistuje řešení.

4.27 Událost auditu zobrazuje nesprávnou zprávu u neúspěšného načtení modulu plug-in

Pokud se nezdaří načtení modulu plug-in z aplikace iManager, událost auditu zaprotokolovaná na serveru Sentinel zobrazí nesprávnou zprávu o stavu modulu plug-in. Aplikace iManager však zobrazí příslušné upozornění, že modul plug-in se nepodařilo načíst.

Momentálně pro tento problém neexistuje řešení.

4.28 Spuštění součásti iManager Workstation v systému Windows zobrazí chybovou zprávu

Při spuštění produktu v systému Windows součást iManager Workstation zobrazí následující chybovou zprávu:

```
Your NetIQ iManager 3.0.0 profile cannot be loaded. It may be missing or inaccessible
```

Tento problém vyřešíte tak, že zavřete upozornění a budete pokračovat ve spuštění součásti iManager Workstation.

4.29 Při restartování služby Tomcat dojde k výjimce

Po spuštění služby Tomcat aplikace iManager zobrazí chybovou zprávu výjimky Java.

Momentálně pro tento problém neexistuje řešení.

4.30 Poškozené symbolické odkazy u knihoven Novell Idapsdk v systému Linux

Po instalaci aplikace iManager 3.0 a načtení nejnovějších modulů plug-in dojde k poškození symbolických odkazů v `/var/opt/novell/iManager/nps/WEB-INF/bin/linux/`.

```
libldapsdk.so  
libldapsdk.so.0  
libldapssl.so  
libldapssl.so.0  
libldapx.so  
libldapx.so.0
```

Poškozené odkazy můžete bezpečně ignorovat. Nemají vliv na výkon aplikace iManager.

4.31 Inovace z aplikace iManager 2.7.7 na 3.0 neodinstaluje moduly plug-in Identity Manager 4.5.x a OES

Při inovaci se neodinstalují moduly plug-in Identity Manager 4.5.x a OES.

Použití aplikace iManager s těmito moduly plug-in dosud není podporováno. Z tohoto důvodu odinstalujte moduly plug-in ručně.

5 Právní upozornění

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

Copyright © 2016 NetIQ Corporation, součást společnosti Micro Focus. Všechna práva vyhrazena.