

Novell Vibe 3.4 Readme

1. července 2013

Novell®

1 Základní informace o produktu

Abyste svoji investici do řešení Vibe mohli maximálně využít, zavedli jsme v řešení Novell Vibe 3.4 změny licencování pro externí uživatele.

- ♦ Externí uživatele lze nyní do systému Vibe přidávat bez dodatečných plateb.

Další informace naleznete v části „[Managing External Users](#)“ v příručce *Novell Vibe 3.4 Administration Guide*.

- ♦ Přístup pro uživatele Guest je nyní zahrnut bez potřeby kupovat další licenci.

Další informace o uživateli Guest naleznete v části „[Allowing Guest Access to Your Vibe Site](#)“ v příručce *Novell Vibe 3.4 Administration Guide*.

Změny licencování jsou důležité nejen proto, že vám umožňují zpřístupnit systém Vibe bez dalších poplatků uživatelům mimo organizaci, ale také proto, že budoucí verze softwaru Vibe budou poskytovat rozšířené nástroje na sdílení informací s externími uživateli.

Platí určitá omezení, další informace naleznete v licenční smlouvě s koncovým uživatelem.

Verze Vibe 3.4 také zahrnuje různé opravy chyb.

2 Systémové požadavky portálu Vibe

Systémové požadavky řešení Novell Vibe 3.4 (včetně požadavků na mobilní zařízení, která k řešení Vibe přistupují pomocí mobilního rozhraní) jsou uvedeny v kapitole „[Vibe System Requirements](#)“ v příručce *Novell Vibe 3.4 Installation Guide*.

3 Instalace na systém Linux

- 1 Ujistěte se, že Linux server, na kterém plánujete nainstalovat Novell Vibe, splňuje systémové požadavky.
- 2 Pokud na budoucím Vibe serveru běží web server, zastavte ho a nejlépe ho vypněte.
- 3 Vytvořte nebo vyberte ne-root uživatele Linuxu a skupinu, pro kterou chcete, aby vlastnila adresář Vibe a soubory a která spustí Vibe software.
- 4 Stáhněte Vibe software do dočasného adresáře na Linuxovém serveru. Vibe software se dá stáhnout ze stránek [Novell Download Site \(download.novell.com\)](http://download.novell.com).
- 5 V terminálovém okně se přihlaste jako root zadáním příkazu `su -` a poté root heslem.
- 6 Otevřete dočasný adresář, do kterého byl stažen soubor TAR řešení Vibe 3.4, a poté jej rozbalte pomocí následujícího příkazu:

```
tar xvf novell-vibe-3.4.0.linux.tar
```

- 7 V adresáři, ve kterém jste stáhli a rozbali Vibe software, zadejte následující příkaz pro spuštění instalace portálu Vibe.

```
./installer-teaming.linux
```

Kompletní instalační pokyny jsou dostupné v příručce [Novell Vibe 3.4 Installation Guide](#).

4 Instalace na systém Windows

- 1 Ujistěte se, že Windows server, na kterém plánujete instalovat Novell Vibe splňuje systémové požadavky.
- 2 Přihlaste se na Windows server jako uživatel s administrátorskými právy.
- 3 Pokud na budoucím Vibe serveru běží webový server, zastavte ho a nejlépe ho vypněte.
- 4 Stáhněte Vibe software do dočasného adresáře na Windows serveru. Vibe software se dá stáhnout ze stránek [Novell Download Site \(download.novell.com\)](http://download.novell.com).
- 5 Ve Windows Explorer zobrazte složku, do které jste stáhli a rozbali Vibe software, a poté dvakrát poklepejte na soubor `installer-teaming.exe` pro zahájení instalace portálu Vibe.

Kompletní instalační pokyny jsou dostupné v příručce [Novell Vibe 3.4 Installation Guide](#).

5 Problémy aktualizace

- ♦ [Sekce 5.1, „Aktualizace Vibe 3.x Systém“, na straně 2](#)
- ♦ [Sekce 5.2, „Aktualizace systému Teaming 2.1“, na straně 2](#)
- ♦ [Sekce 5.3, „Re-indexace indexu hledání portálu Vibe“, na straně 3](#)
- ♦ [Sekce 5.4, „Nekompatibilita mezi indexy serverů při aktualizaci High Availability System“, na straně 3](#)
- ♦ [Sekce 5.5, „Manuální nastavení Ehcache konfigurace není při aktualizaci zachováno“, na straně 3](#)
- ♦ [Sekce 5.6, „Problémy při aktualizaci z předchozích verzí na verzi Vibe 3.3“, na straně 4](#)
- ♦ [Sekce 5.7, „Problémy s výkonem po aktualizaci na novou verzi“, na straně 4](#)
- ♦ [Sekce 5.8, „Pokud je pracovní proces v vlastním stavu, nelze provést reset výchozích \(továrních\) definic“, na straně 5](#)

5.1 Aktualizace Vibe 3.x Systém

Z verzí Vibe 3, Vibe 3.1 nebo Vibe 3.2 můžete aktualizovat na verzi Vibe 3.3. Chcete-li aktualizovat na verzi Vibe 3.4, musíte nejdříve aktualizovat na verzi Vibe 3.3. Databázi je třeba aktualizovat samostatně od softwaru. Více informací najdete v kapitole „[Update](#)“ v příručce [Novell Vibe 3.4 Installation Guide](#).

5.2 Aktualizace systému Teaming 2.1

Pokud provádíte aktualizaci z verze Teaming 2.1 nebo starší, musíte nejprve provést aktualizaci na verzi Novell Vibe 3. Teprve poté můžete provést aktualizaci na verzi Vibe 3.3 a následně na verzi Vibe 3.4. Informace o tom, jak provést aktualizaci na řešení Vibe 3, najdete v kapitole „[Update](#)“ v příručce [Novell Vibe 3 Installation Guide \(http://www.novell.com/documentation/vibe_onprem3/vibeprem3_inst/data/bookinfo.html\)](http://www.novell.com/documentation/vibe_onprem3/vibeprem3_inst/data/bookinfo.html).

5.3 Re-indexace indexu hledání portálu Vibe

Protože byl reportován problém s velikostí příloh souborů, měli byste pro aktualizaci na verzi Vibe 3.3 re-indexovat index hledání, aby byla správně zobrazena velikost příloh. Další informace o tom, jak reindexovat index hledání, najdete v kapitole „[Resetting Your Definitions](#)“ v části „[Update](#)“ příručky *Novell Vibe 3.4 Installation Guide*.

5.4 Nekompatibilita mezi indexy serverů při aktualizaci High Availability System

Pokud aktualizujete high availability Vibe system na Vibe 3 nebo pozdější z předchozí verze, tak jakékoli odložené záznamy logů, které nyní existují, se stanou vzájemně nekompatibilní.

Pro zajištění, že nevzniknou žádné problémy s nekompatibilitou způsobené odloženými aktualizacími reporty během aktualizace na Vibe 3 a novější, musíte před zahájením aktualizace portálu vyčistit všechny odložené aktualizacími reporty.

Více informací o tom, jak vyčistit odložené aktualizacími reporty, najdete v kapitole „[Performing Maintenance on a High Availability Lucene Index](#)“ příručky *Novell Vibe 3.4 Administration Guide*.

5.5 Manuální nastavení Ehcache konfigurace není při aktualizaci zachováno

Pokud jste provedli optimalizaci výkonu cache pro Vibe, můžete ze zkušenosti očekávat problémy s mezipamětí pro aktualizaci z předchozí verze na verzi Vibe 3 a novější, pokud byl změněn jeden z následujících konfiguračních souborů.

- ♦ ehcache-hibernate.xml (prostředí jednoho Vibe serveru)
- ♦ ehcache-hibernate-clustered.xml (klastrované prostředí Vibe)

Problémy mohou nastat pouze, pokud byl jeden z těchto souborů změněn, protože tyto soubory budou přepsány během aktualizace Vibe.

Problémy, které mohou nastat, jsou rozličné v závislosti na tom, zda používáte jeden Vibe server nebo klastr Vibe serverů.

Pokud změníte soubor ehcache-hibernate.xml za účelem optimalizace výkonu mezipaměti pro samostatný Vibe server, můžete po aktualizaci Vibe pozorovat pokles výkonu mezipaměti.

Pokud jste upravili soubor ehcache-hibernate-clustered.xml za účelem nastavení prostředí klastru, můžete pozorovat, že položky, které byly přidány na portál Vibe nejsou vždy viditelné nebo jiné nepravidelné chování. Toto je způsobeno tím, že informace nejsou uloženy v mezipaměti a nejsou správně synchronizovány přes jednotlivé servery.

Vyřešení problémů z mezipaměti po aktualizaci:

- 1 Upravte soubor ehcache-hibernate.xml nebo ehcache-hibernate-clustered.xml tak, aby odpovídal souboru před aktualizací.

Soubory jsou umístěny v těchto adresářích:

Linux: `/opt/novell/teaming/apache-tomcat/webapps/ssf/WEB-INF/classes/config`

Windows: `c:\Program Files\Novell\Teaming\apache-tomcat\webapps\ssf\WEB-INF\classes\config`

Abyste věděli, jak tyto soubory vypadaly před aktualizací Vibe, měli by jste se podívat do adresáře záloh v následujících umístěních:

```
Linux:      /opt/novell/teaming/teaming-backup/
            ssf/WEB-INF/classes/config

Windows:   c:\Program Files\Novell\Teaming\teaming-backup\
            ssf\WEB-INF\classes\config
```

DŮLEŽITÉ: Zálohované soubory použijte jen jako referenci. Nenahrazujte celý soubor ehcache-hibernate.xml nebo ehcache-hibernate-clustered.xml souborem z adresáře zálohy. Nový soubor obsahuje nová důležitá nastavení, která musí být zachována. Musíte ručně přidat jakékoli změny, které existovaly ve starých souborech.

- 2 (Podmíněčně) Pokud používáte klastrované prostředí Vibe a potřebujete změnit soubor ehcache-hibernate-clustered.xml, ujistěte se, že hodnoty pro vlastnosti hostName, multicastGroupAddress a multicastGroupPort jsou shodné v novém souboru ehcache-hibernate-clustered.xml.
- 3 Uložte provedené změny v konfiguračních souborech a restartujte Vibe.

5.6 Problémy při aktualizaci z předchozích verzí na verzi Vibe 3.3

- ♦ [Sekce 5.6.1, „Reset definic pro portál Vibe“, na straně 4](#)
- ♦ [Sekce 5.6.2, „Re-indexace indexu hledání portálu Vibe“, na straně 4](#)

5.6.1 Reset definic pro portál Vibe

Pokud aktualizujete z předchozích verzí na verzi Vibe 3.3 měli byste resetovat definice portálu Vibe, pokud chcete aby definice vašich složek a pracovních ploch dále neobsahovaly prvek přizpůsobení. Tento prvek se už nepoužívá a může být zdrojem zmatku uživatelů. Přizpůsobení složky nebo pracovního prostoru se nyní provádí podle popisu v kapitole „[Branding a Folder or Workspace](#)“ příručky *Novell Vibe 3.4 Advanced User Guide*.

Více informací o tom, jak v systému Vibe resetovat definice, najdete v kapitole „[Resetting Your Definitions](#)“ v části „[Update](#)“ příručky *Novell Vibe 3.4 Installation Guide*.

5.6.2 Re-indexace indexu hledání portálu Vibe

Po aktualizaci na verzi Vibe 3.4 byste měli reindexovat index hledání. Další informace najdete v kapitole „[Resetting Your Definitions](#)“ v části „[Update](#)“ příručky *Novell Vibe 3.3 Installation Guide*.

5.7 Problémy s výkonem po aktualizaci na novou verzi

Po aktualizaci portálu Vibe na novou verzi, můžete mít při prvním použití portálu Vibe problémy s výkonem. Toto je způsobeno tím, že Vibe potřebuje po aktualizaci kompilovat všechny JSP.

Problémy s výkonem nepokračují pro následné návštěvy portálu Vibe.

5.8 Pokud je pracovní proces v vlastním stavu, nelze provést reset výchozích (továrních) definic

Pokud jste do výchozího pracovního procesu (například do pracovního procesu Úkol) přidali vlastní stav, ve kterém je aktuálně záznam, a resetujete definice pracovních procesů na výchozí (tovární) podle kapitoly „[Resetting Your Definitions](#)“ v části „[Update](#)“ příručky *Novell Vibe 3.4 Installation Guide*, zobrazí se obecná chybová zpráva, že máte kontaktovat svého správce systému.

Pokud se pokoušíte resetovat více definic současně a tovární pracovní proces neprovede reset vzhledem k výše uvedené chybě, tak pro všechny definice se reset neprovede.

6 Problémy s instalací

- ♦ [Sekce 6.1, „Vibe server a Lucene server musí používat stejné JDK.“, na straně 5](#)
- ♦ [Sekce 6.2, „Omezení znaků v uživatelských jménech a heslech“, na straně 5](#)
- ♦ [Sekce 6.3, „Omezení znaků přihlašovacího jména uživatele pro LDAP synchronizaci a přihlášení“, na straně 6](#)
- ♦ [Sekce 6.4, „Omezení znaků v názvu adresáře, do kterého se software nainstaluje“, na straně 6](#)
- ♦ [Sekce 6.5, „Omezení znaků v názvu adresáře File Repository“, na straně 6](#)
- ♦ [Sekce 6.6, „Výchozí název databáze“, na straně 6](#)
- ♦ [Sekce 6.7, „Omezení podpory appletů“, na straně 7](#)
- ♦ [Sekce 6.8, „Podpora úpravy na místě pro uživatele Mac“, na straně 7](#)
- ♦ [Sekce 6.9, „NFS podpora“, na straně 7](#)
- ♦ [Sekce 6.10, „Problém firewallu na Windows Server 2008 R2“, na straně 7](#)
- ♦ [Sekce 6.11, „JDK závislost na SSL připojení k WebDAV serverům“, na straně 8](#)
- ♦ [Sekce 6.12, „Aktualizace Visual C++ Redistributable Package na Windows“, na straně 8](#)
- ♦ [Sekce 6.13, „Kompatibilita s Access Managerem“, na straně 8](#)

6.1 Vibe server a Lucene server musí používat stejné JDK.

Pokud Vibe a Lucene index běží na separátních serverech, musí na obou serverech používat stejné JDK. Použití rozdílného JDK může vést k nechtěnému chování, například nemožnosti vytvořit událost v kalendáři.

6.2 Omezení znaků v uživatelských jménech a heslech

V Novell Vibe nepoužívejte rozšířenou znakovou sadu pro uživatelská jména a hesla. Toto zahrnuje uživatelská jména a hesla, která jsou synchronizována z LDAP adresáře do Vibe.

Toto omezení je způsobeno open source [SpringSecurity](http://static.springframework.org/spring-security/site) (<http://static.springframework.org/spring-security/site>), kterou Vibe používá pro autorizaci v kombinaci s různými autorizačními metodami – oběžákladní autorizace (http://en.wikipedia.org/wiki/Basic_access_authentication) a [form-based autorizace](http://en.wikipedia.org/wiki/Form_based_authentication) (http://en.wikipedia.org/wiki/Form_based_authentication) – použitých v Single Sign-on produktech jako je Novell Authentication Manager, Web služeb a WebDAV. Pouze ASCII znaky jsou správně interpretovány ve všech kombinacích.

6.3 Omezení znaků přihlašovacího jména uživatele pro LDAP synchronizaci a přihlášení

LDAP přihlašovací jména obsahující speciální znaky (/ \ * ? " < > : |) nemohou být použita jako přihlašovací jména Novell Vibe. Pokud LDAP adresář obsahuje jména s těmito znaky, jsou synchronizováni k portálu Vibe, ale tyto uživatelé se na portál nemohou přihlásit.

Tyto znaky nemohou být použity v přihlašovacích jménech portálu Vibe, protože Vibe uživatelská jména se stávají názvem pracovního prostoru uživatele a název pracovního prostoru se stává prvkem hierarchické cesty vedoucí na daný pracovní prostor. V Linuxu a Windows není povoleno tyto znaky používat pro názvy umístění a cest k nim.

6.4 Omezení znaků v názvu adresáře, do kterého se software nainstaluje

V názvu instalačního adresáře pro portál Novell Vibe nepoužívejte znaky z rozšířené znakové sady.. Výchozí umístění Vibe softwaru je:

Linux: /opt/novell/teaming

Windows: c:\Program Files\Novell\Teaming

6.5 Omezení znaků v názvu adresáře File Repository

V názvu adresářů a cestě k úložišti souborů Novell Vibe nepoužívejte znaky rozšířené znakové sady. Výchozí umístění kořenového adresáře je:

Linux: /var/opt/novell/teaming

Windows: c:\Novell\Teaming

Oracle Outside In viewers, který se používá pro renderování různých typů souborů do HTML pro zobrazení a indexování na portálu Vibe, neumí zpracovávat názvy adresářů, které obsahují znaky rozšířené znakové sady.

6.6 Výchozí název databáze

Pokud instalační program portálu Novell Vibe vytváří databázi, je databáze pojmenována sitescape. Tento název databáze je nyní pevně nastaven přímo v kódu skriptu vytváření databáze použitým při instalaci programu. Tento název má původ v názvu společnosti, která předtím vlastnila Vibe software.

Pokud chcete, aby se databáze jmenovala jinak, můžete upravit skript tvorby databáze a ručně ho spustit před zahájením instalace portálu Vibe. Pokud to provedete, musíte také aktualizovat JDBC URL při spuštění instalace portálu Vibe. Před aktualizací na novou verzi, je nutné také upravit aktualizací skript databáze.

DŮLEŽITÉ: Změna názvu Vibe databáze není doporučena.

6.7 Omezení podpory appletů

Applety nejsou podporovány v 64-bit Firefox pro systémy, které mají verzi Java Runtime Environment (JRE) starší než 1.6.0_12.

Pro 64-bitové operační systémy způsobí aktualizace JRE na verzi 1.6.0.12 a novější funkčnost appletů.

Například přetažení více souborů z pracovní stanice, vložení souboru z pracovní stanice, úprava na místě a grafické zobrazení v editoru pracovních procesů nefunguje, pokud nejsou applety podporovány.

6.8 Podpora úpravy na místě pro uživatele Mac

Pro uživatele Mac Vibe hledá OpenOffice.org v následujícím adresáři na Mac pracovní stanici uživatele:

```
/Applications/OpenOffice.org.app
```

Pokud vaše organizace používá jiné umístění pro OpenOffice.org na pracovních stanicích, můžete Vibe nastavit tak, aby hledal OpenOffice.org ve vámi preferovaném umístění.

- 1 Změňte následující adresář:

```
Linux:      /opt/novell/teaming/apache-tomcat-version/  
           webapps/ssf/WEB-INF/classes/config
```

```
Windows:   c:\Program Files\Novell\Teaming\apache-tomcat-version\  
           webapps\ssf\WEB-INF\classes\config
```

- 2 V textovém editoru otevřete soubor `ssf.properties`.
- 3 Najděte blok dat, který začíná na:

```
edit.in.place.mac.editor
```
- 4 Zkopírujte tyto řádky do schránky textového editoru.
- 5 Otevřete soubor `ssf-ext.properties`, který je umístěn ve stejném adresáři jako soubor `ssf.properties`.
- 6 Vložte zkopírované řádky na konec souboru `ssf-ext.properties`.
- 7 Podle potřeby upravte umístění OpenOffice.org tak, aby odpovídalo umístění ve vaší organizaci.
- 8 Uložte a zavřete soubor `ssf-ext.properties`.
- 9 Bez uložení zavřete soubor `ssf.properties`.
- 10 Zastavte a restartujte Vibe pro provedení aktualizace umístění softwaru pro portál Vibe.

6.9 NFS podpora

NFS souborový systém podporuje připojení Vibe souborů umístěných na vzdáleném serveru, jiném než kde běží Vibe. Ale připojení NFS souborového systému není podporován pro umístění Lucene indexu na vzdáleném serveru, na kterém běží Lucene Index Server.

6.10 Problém firewallu na Windows Server 2008 R2

Pro Windows 2008 R2 jsou ve výchozím nastavení firewallu blokovány porty 80 a 443. Vibe potřebuje používat tyto porty a je tedy potřeba, aby na Windows serveru byl Vibe povolený program.

Přípravu Windows Server 2008 R2, aby pracoval s portálem Vibe:

- 1 V ovládacích panelech dvakrát poklepejte na *Windows Firewall*.
- 2 Klepněte na *Povolit program skrze Windows Firewall*.
- 3 Ve firewall otevřete porty, které Vibe potřebuje:
 - 3a Klepněte na *Přidat port*.
 - 3b Do pole *Název* zadejte název pro HTTP port, který umožňuje uživatelům portálu Vibe nezabezpečené připojení.
 - 3c Do pole *Port* zadejte 80.
 - 3d Klepněte na tlačítko *OK*.
 - 3e Opakujte **Krok 3a** přes **Krok 3d** pro zabezpečený HTTP port 443.
- 4 Po nastavení obou portů, klepněte na tlačítko *OK* v dialogovém okně *Nastavení Windows firewall* pro umožnění komunikace portálu Vibe skrze Firewall na těchto portech.

6.11 JDK závislost na SSL připojení k WebDAV serverům

Pokud chcete použít SSL spojení mezi portálem Novell Vibe a WebDAV serverem, a pokud WebDAV server používá vlastní podepsaný bezpečnostní certifikát jiný než poskytnutý certifikační autoritou, je nutné použít Sun JDK. Existující funkcionality Vibe pro zpracování vlastního podepsaného bezpečnostního certifikátu není kompatibilní s IBM JDK.

6.12 Aktualizace Visual C++ Redistributable Package na Windows

Novell Vibe používá Oracle Outside In 8.3.5 viewer pro zobrazení dokumentů a obrázků na portálu Vibe a pro indexaci dokumentů. Tato technologie zobrazení závisí na Support Pack 1 pro Microsoft Visual C++ 2005 Redistributable Package. Pokud Windows server, na kterém je nainstalován Vibe, nemá nainstalovanou nejnovější verzi Visual C++ Redistributable Package, musíte toto nainstalovat, aby portál Vibe mohl správně fungovat. Požadovaná verze Visual C++ Redistributable Package je dostupná zde:

- ♦ [Microsoft Visual C++ 2005 SP1 Redistributable Package \(x86\)](http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?familyid=200B2FD9-AE1A-4A14-984D-389C36F85647&displaylang=en) (<http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?familyid=200B2FD9-AE1A-4A14-984D-389C36F85647&displaylang=en>)
- ♦ [Microsoft Visual C++ 2005 SP1 Redistributable Package \(x64\)](http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?familyid=EB4EBE2D-33C0-4A47-9DD4-B9A6D7BD44DA&displaylang=en) (<http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?familyid=EB4EBE2D-33C0-4A47-9DD4-B9A6D7BD44DA&displaylang=en>)

Více informací najdete v *New Dependency for Outside In 8.2.0 and Newer Versions, Windows Products Only* (Doc ID 468895.1) na webových stránkách [Oracle Support](http://www.oracle.com/support) (<http://www.oracle.com/support>). Pro přístup k dokumentaci je nutné se přihlásit na stránky Oracle Support.

6.13 Kompatibilita s Access Managerem

Pro úspěšné použití Novell Vibe s Novell Access Manager je potřeba používat verzi Access Manager 3.1. SP1 1R1. Tato verze je dostupná na webových stránkách [Novell Download](http://download.novell.com) (<http://download.novell.com>).

7 Vibe problémy

- ♦ [Sekce 7.1, „Neodstraňujte účty systémových uživatelů“](#), na straně 9
- ♦ [Sekce 7.2, „Neodstraňujte Vibe Zone“](#), na straně 9

- ♦ Sekce 7.3, „Přesunutí výsledků hlavního úkolu do struktury podúkolů vede k ztrátě jejich hierarchie.“, na straně 10
- ♦ Sekce 7.4, „Uložení Vibe dokumentu pomocí OpenOffice na Linuxu vytvoří dvě verze souboru“, na straně 10
- ♦ Sekce 7.5, „Safari na platformě Mac neumožňuje vytvoření RSS vlákna pomocí možnosti Přidat záložku“, na straně 10
- ♦ Sekce 7.6, „Přidání souboru pomocí přetažení pro platformu Mac nefunguje“, na straně 10
- ♦ Sekce 7.7, „U nejstarší verze souboru se někdy nezobrazuje poznámka k souboru“, na straně 10
- ♦ Sekce 7.8, „Problémy se synchronizací LDAP“, na straně 11
- ♦ Sekce 7.9, „Problémy uvítací stránky“, na straně 11
- ♦ Sekce 7.10, „Omezení kopírování pracovního prostoru“, na straně 12
- ♦ Sekce 7.11, „Omezení exportu a importu“, na straně 12
- ♦ Sekce 7.12, „Problém odstranění souboru s MySQL“, na straně 12
- ♦ Sekce 7.13, „Soubory chráněné heslem“, na straně 12
- ♦ Sekce 7.14, „Problémy zrcadlené složky“, na straně 13
- ♦ Sekce 7.15, „Problémy vnořené složky a pracovních prostorů“, na straně 13
- ♦ Sekce 7.16, „Problémy reportování licencí“, na straně 13
- ♦ Sekce 7.17, „Atribut data v vlastních záznamech a zobrazeních“, na straně 13
- ♦ Sekce 7.18, „Problémy integrace GroupWise“, na straně 13
- ♦ Sekce 7.19, „Nelze komunikovat s externím systémem odchozí pošty“, na straně 14
- ♦ Sekce 7.20, „Vibe úkoly se v Outlooku zobrazují jako události kalendáře“, na straně 14
- ♦ Sekce 7.21, „Omezení Firefox při odesílání e-mailu“, na straně 15
- ♦ Sekce 7.22, „WebDAV problémy“, na straně 15
- ♦ Sekce 7.23, „Zobrazení Vibe složky pomocí Windows Explorer zobrazí na Windows XP další složku“, na straně 17
- ♦ Sekce 7.24, „Problémy s datovou kvótou při použití OpenOffice.org“, na straně 17
- ♦ Sekce 7.25, „Chyba konverze HTML na Linux serveru“, na straně 18
- ♦ Sekce 7.26, „Profil uživatele nepodporuje vlastní JSP soubory.“, na straně 18

7.1 Neodstraňujte účty systémových uživatelů

Portál Vibe používá čtyři účty systémových uživatelů. Tyto účty nesmí být odstraněny, neboť jinak dochází k problémům. Systémové účty jsou: Admin, E-mail Posting Agent, Synchronization Agent a Guest.

Pokud potřebujete odstranit tyto účty, obraťte se nejprve na technickou podporu společnosti Novell.

7.2 Neodstraňujte Vibe Zone

Pokud máte Vibe zónu, kterou již nepotřebujete, neměli byste ji odstranit. Odstranění zón ve Vibe způsobí podstatné problémy v portálu Vibe.

Pokud potřebujete odstranit Vibe zónu, obraťte se nejprve na podporu společnosti Novell.

7.3 Přesunutí výsledků hlavního úkolu do struktury podúkolů vede k ztrátě jejich hierarchie.

Pokud přesunete hlavní (nadřazený) úkol do jiného umístění na portálu Vibe, všechny podúkoly pod hlavním úkolem a dokonce i vnořené podúkoly podúkolů se bez hlavního úkolu stávají hlavními úkoly v složce Úkoly.

7.4 Uložení Vibe dokumentu pomocí OpenOffice na Linuxu vytvoří dvě verze souboru

Pokud upravujete soubor ve Vibe pomocí OpenOffice v Linuxu, jsou vytvořeny dvě verze souboru po každém uložení souboru.

Toto je způsobeno chybou komunikace OpenOffice s WebDAV.

Chcete-li tento problém vyřešit, použijte nejnovější verzi sady LibreOffice.

Další informace o úpravě souborů v systému Vibe najdete v části „Zobrazení souborů v režimu pouze pro čtení“ v kapitole „Práce se záznamy ve složkách“ v příručce *Novell Vibe 3.4 Uživatelská příručka* (http://www.novell.com/documentation/vibe34/vibe34_user/data/bookinfo.html).

7.5 Safari na platformě Mac neumožňuje vytvoření RSS vlákna pomocí možnosti Přidat záložku

Možnost *Přidat záložku*, která je dostupná po vložení RSS URL adresy do prohlížeče nefunguje, pokud používáte Safari na platformě Mac. Namísto toho musíte použít nabídku *Záložky* pro vytvoření RSS vlákna.

Tento problém se týká způsobu, jak Safari používá RSS vlákna. Tento problém se netýká samotného portálu Vibe.

7.6 Přidání souboru pomocí přetažení pro platformu Mac nefunguje

S ohledem na omezení jazyka Java na platformě Mac není možné přidat soubory do složky nebo je připojit k záznamu přetažením, jak je popsáno v kapitole „Přetažení souborů“ v části „Práce se záznamy ve složkách“ v příručce *Novell Vibe 3.4 Uživatelská příručka*.

Můžete použít Vibe applet, který se používá pro kopírování souboru, který chcete vložit do appletu. Ale přetažení souboru do appletu nefunguje.

7.7 U nejstarší verze souboru se někdy nezobrazuje poznámka k souboru

Když soubor obsahuje více verzí a uživatel se pokusí přidat poznámku o nestarší verzi (viz část „Přidání poznámky o souboru nebo o verzi souboru“ v příručce *Novell Vibe 3.4 Uživatelská příručka*), poznámka se někdy nezobrazí.

7.8 Problémy se synchronizací LDAP

- ♦ [Sekce 7.8.1, „Problémy při odstraňování uživatelů prostřednictvím LDAP“, na straně 11](#)
- ♦ [Sekce 7.8.2, „Problémy s iniciální synchronizací uživatelů Vibe“, na straně 11](#)
- ♦ [Sekce 7.8.3, „Problémy s přejmenováním a přesouváním uživatelů v LDAP Directory“, na straně 11](#)

7.8.1 Problémy při odstraňování uživatelů prostřednictvím LDAP

Společnost Novell doporučuje při konfiguraci synchronizace LDAP nikdy nevybírat možnost *Odstranit uživatele, kteří nejsou v LDAP*. Tato funkce bude v budoucích verzích systému Vibe buď vylepšena, nebo odebrána. Odstraněné uživatelské účty nelze obnovit. Doporučujeme tuto možnost LDAP nezatrhávat. Pak uživatele neodstraňujete, ale spíše vypínáte.

7.8.2 Problémy s iniciální synchronizací uživatelů Vibe

Pokud vytvoříte Novell Vibe uživatele importem uživatelů z LDAP directory, všichni uživatelé v LDAP directory se nemusí objevit ve Vibe, pokud hodnota LDAP atributu, kterou používáte pro synchronizaci uživatelů není unikátní. Například pokud použijete atribut `cn` pro identifikaci uživatelů a pokud máte více uživatelů se stejnou hodnotou `cn` je pouze první instance duplikovaného uživatelského jména synchronizována do Vibe.

Pro vyřešení tohoto problému použijte atribut, jehož hodnoty jsou vždy unikátní přes všechny kontejnery například `emailAddress`.

7.8.3 Problémy s přejmenováním a přesouváním uživatelů v LDAP Directory

Chcete-li přejmenovat nebo přesunout uživatele v adresáři LDAP, nezapomeňte zadat hodnotu nastavení *Atribut LDAP, kterým je uživatel nebo skupina unikátně identifikována*, jak je to popsáno v kapitole [„LDAP Attribute to Identify a User or Group“](#) v části [„Gathering Directory Services Information“](#) příručky *Novell Vibe 3.4 Installation Guide*. Pokud pro toto nastavení není určena hodnota, přejmenování nebo přesunutí uživatelů v LDAP directory může způsobit, že dojde k vytvoření nových uživatelů ve Vibe.

7.9 Problémy uvítací stránky

- ♦ [Sekce 7.9.1, „Prvek odkaz URL na uvítací stránce nefunguje v Internet Explorer“, na straně 11](#)
- ♦ [Sekce 7.9.2, „Zobrazení plné nabídky záznamu pomocí prvku rozšířeného zobrazení není správně zobrazeno“, na straně 12](#)

7.9.1 Prvek odkaz URL na uvítací stránce nefunguje v Internet Explorer

Pokud vytvoříte odkaz z uvítací stránky pomocí prvku Odkaz URL, odkaz není aktivován na uvítací stránce, pokud není při nastavení prvku vybrána možnost *Otevřít URL v novém okně*.

Další informace o přidání tohoto prvku na uvítací stránku najdete v kapitole [„Adding Content to Your Landing Page“](#) příručky *Novell Vibe 3.4 Advanced User Guide*.

7.9.2 Zobrazení plné nabídky záznamu pomocí prvku rozšířeného zobrazení není správně zobrazeno

Pro prvek Rozšířené zobrazení byla v portálu Vibe 3.3 změněna možnost *Zobrazit plný záznam*. Pokud přidáte tuto možnost na uvítací stránku předchozí verze a poté provedete aktualizaci na verzi Vibe 3.3, je tato možnost automaticky odstraněna při úpravě uvítací stránky a klepnutí na OK. Pokud upravujete uvítací stránku a poté klepnete na *Zrušit*, prvek se stane nepotřebným na uvítací stránce.

7.10 Omezení kopírování pracovního prostoru

Při kopírování pracovního prostoru se vlastní formuláře a definice pracovních procesů, které jsou v pracovním prostoru, nepřenesou do kopie pracovního prostoru. Toto omezení můžete obejít přesunutím definic na vyšší úroveň stromu pracovních prostorů.

- 1 Otevřete složku v originálním pracovním prostoru, kde jsou umístěny definice.
- 2 V panelu nástrojů klepněte na *Správa > Nástroje pro úpravu formulářů a zobrazení*.
- 3 Zobrazte strom úprav formulářů a zobrazení a klepněte na definici, kterou chcete přesunout.
- 4 V okně vlastnosti definice klepněte na *Přesunout tuto definici* pro zobrazení stromu pracovních prostorů a složek portálu Vibe, poté podle potřeby rozbalte strom pro zobrazení požadovaného umístění této definice.

Pro dostupnost definice v kopii pracovního prostoru, přesuňte umístění definice ve stromu tak, aby bylo nad původním pracovním prostorem a jeho kopií.

Pro dostupnost definice pro celý Vibe portál, přesuňte definici do kořenu stromu pracovních prostorů a složek.

- 5 Pro provedení přesunu definice vyberte umístění a poté klepněte na OK.
- 6 Dvakrát klepněte na *Zavřít* pro návrat na hlavní stránku portálu Vibe.
- 7 Ověřte, zde je definice nyní dostupná i pro kopii pracovního prostoru.
- 8 Tento postup opakujte pro každou definici, kterou potřebujete mít dostupnou v kopírovaném pracovním prostoru.

7.11 Omezení exportu a importu

Pokud exportovaný pracovní prostor nebo záznam obsahuje odkaz na jiné místo, které není zahrnuto v export souboru, nebude odkaz správně fungovat, pokud je tento soubor následně importován na jiný portál Vibe.

7.12 Problém odstranění souboru s MySQL

Pokud používáte MySQL, můžete vidět následující chyby při nahrání souboru a jeho smazání.

```
class org.hibernate.exception.GenericJDBCException  
Cannot release connection
```

Toto odpovídá [chybě MySQL \(http://bugs.mysql.com/bug.php?id=45357\)](http://bugs.mysql.com/bug.php?id=45357). Pro řešení problému aktualizujte MySQL na verzi 5.1.140 nebo novější (<http://dev.mysql.com/downloads/mysql>).

7.13 Soubory chráněné heslem

Soubory, které jsou chráněny heslem, nelze zobrazit na portálu Novell Vibe. Toto chování je správné.

7.14 Problémy zrcadlené složky

- ♦ [Sekce 7.14.1, „Omezení struktury zrcadlené složky“, na straně 13](#)
- ♦ [Sekce 7.14.2, „Omezení verzování zrcadlené složky“, na straně 13](#)

7.14.1 Omezení struktury zrcadlené složky

Novell Vibe neumožňuje pro vlastnost Přesunout tuto složku přesunout jednu zrcadlenou složku do jiné zrcadlené složky.

7.14.2 Omezení verzování zrcadlené složky

Pokud upravujete soubory v zrcadlené složce a poté kontrolujete historii verzí, můžete vidět pouze poslední verzi souboru a pouze poslední verze souboru je dostupná pro úpravy ze zrcadleného umístění. Tato funkce je správná. V zrcadlených složkách není nyní dostupné verzování dokumentu.

7.15 Problémy vnořené složky a pracovních prostorů

Vzhledem k omezením databáze je maximální úroveň vnořených složek a pracovních prostorů 45. Například můžete vytvořit ve složce novou složku a v ní další složku a tak dále, dokud úroveň struktury nedosáhne hloubky 45. Tuto hloubku struktury složek nelze překročit.

7.16 Problémy reportování licencí

Současnou Novell Vibe licenci lze zobrazit klepnutím na ikonu *Administrace, Reporty a Report licence*. Report licencí aktuálně počítá Administrátora, Gesta a tři interní uživatele (*_emailPostingAgent*, *_jobProcessingAgent*, and *_synchronizationAgent*) jako lokální uživatele. Administrátor se počítá jako aktivní uživatel, ale ostatní čtyři lokální uživatelé se nezapočítají do počtu Vibe licencí.

7.17 Atribut data v vlastních záznamech a zobrazeních

Pokud používáte atribut data v vlastních záznamech nebo zobrazeních, uživatelé v jiných časových pásmech mohou vidět rozdílné datum.

Novell Vibe používá pro datum GMT časové pásmo. Například půlnoc 13.ledna 2010 v pásmu Amerického horského času (GMT -7:00) je uložena jako (20100113T0700). Pro osoby v tomto časovém pásmu nenastávají žádné problémy. Ale pro osoby, které využívají portál Vibe z jiného časového pásma může zápis dat o půlnoci nastat v jiném dni. Tento rozdíl bude vyřešen v příští verzi.

7.18 Problémy integrace GroupWise

- ♦ [Sekce 7.18.1, „Přetažení z GroupWise zprávy“, na straně 13](#)
- ♦ [Sekce 7.18.2, „K portálu Vibe nelze přistupovat pomocí Groupwise Windows klienta“, na straně 14](#)

7.18.1 Přetažení z GroupWise zprávy

V klientu Groupwise nelze soubor, který je přiložen ke zprávě GroupWise, přesunout do okna Novell Vibe, které se zobrazí po klepnutí na *Přidat soubor do složky* v panelu nástrojů složky. Nejprve uložte přílohu a poté přesuňte uložené soubory do okna přetažení.

7.18.2 K portálu Vibe nelze přistupovat pomocí Groupwise Windows klienta

Pro přístup na portál Novell Vibe pomocí Windows klienta GroupWise, musí nastavení času na uživatelské stanici s Groupwise klientem souhlasit s nastavením času Vibe serveru s odchylkou 5 minut. Pokud je odchylka větší než pět minut, vyprší pokusy GroupWise klienta kontaktovat portál Vibe. Pokud je to možné nastavte čas na serveru nebo pracovní stanici na stejný a vzájemně si odpovídající.

Pokud je časový rozdíl nezbytnou součástí vaší systémové konfigurace, můžete změnit vypršení časového limitu pro webové služby jako je GroupWise, které se autorizují k portálu Vibe pomocí [WS-Security \(http://en.wikipedia.org/wiki/Web_Services_Security\)](http://en.wikipedia.org/wiki/Web_Services_Security).

- 1 Vytvořte záložní kopii následujícího souboru:

```
teaming_directory/webapps/ssf/WEB-INF/server-config.wsdd
```

- 2 V textovém editoru otevřete soubor server-config.wsdd.
- 3 Vyhledejte následující část:

```
<handler type="java:org.apache.ws.axis.security.WSDoAllReceiver">  
<parameter name="passwordCallbackClass"  
value="org.kablinc.teaming.remoting.ws.security.PWCallback"/>  
<parameter name="action" value="UsernameToken Timestamp"/>  
</handler>
```

- 4 Vložte timeToLive parametr s dostatečnou hodnotou času (například 86400 pro 24 hodin)

```
<handler type="java:org.apache.ws.axis.security.WSDoAllReceiver">  
<parameter name="passwordCallbackClass"  
value="org.kablinc.teaming.remoting.ws.security.PWCallback"/>  
<parameter name="action" value="UsernameToken Timestamp"/>  
<parameter name="timeToLive" value="86400"/>  
</handler>
```

- 5 Opakujte [Krok 3](#) a [Krok 4](#) pro druhou instanci v souboru server-config.wsdd.
- 6 Uložte soubor server-config.wsdd a poté restartujte server.

Tato změna nastavení ovlivní všechny klientské aplikace, které se autentifikují k serveru pomocí WS-Security nikoli pouze GroupWise.

7.19 Nelze komunikovat s externím systémem odchozí pošty

Pokud portál Vibe nemůže komunikovat s externím systémem odchozí pošty (jako je například GroupWise) bude potřeba nastavit Vibe odchozí e-mailový server s TLS přes SMTP. Pokud vaše e-mailová aplikace požaduje tento typ nastavení, je potřeba nastavit systém Vibe pro použití TLS přes SMTP pomocí STARTTLS, jak je popsáno v kapitole „[Configuring Outbound E-Mail with TLS over SMTP](#)“ v části „[Managing E-Mail Configuration](#)“ příručky *Novell Vibe 3.4 Administration Guide*.

7.20 Vibe úkoly se v Outlooku zobrazují jako události kalendáře

Když Vibe odesílá úkoly do Outlook pomocí iCal přílohy, úkol se objeví jako úloha kalendáře místo položky úkolů.

Toto je způsobeno tím, jak Outlook zpracovává události iCal.

Další informace o tom, jak systém Vibe používá přílohy iCal pro zaslání událostí kalendáře a položek úkolů, najdete v kapitole „[Synchronizing Tasks and Calendars to a Desktop Application](#)“ příručky *Novell Vibe 3.4 Advanced User Guide*.

7.21 Omezení Firefox při odesílání e-mailu

Pokud odesíláte e-mail z portálu Novell Vibe a v poli *Přidat e-mailovou adresu* máte typografickou chybu nebo neplatného příjemce zobrazí se chyba s tlačítkem *Zpět na předchozí stranu*. Ve Firefoxu se vrátíte na stránku Odeslat e-mail, ale obsah zprávu je ztracen. V Internet Explorer se obsah emailu zachová.

Pokud pro odesílání e-mailu z portálu Vibe používáte Firefox, vyberte Vibe uživatele jako příjemce, kdykoli je to možné, nebo kopírujte adresu příjemce e-mailu, aby jste zabránili možným typografickým chybám v poli *Přidat příjemce e-mailu*.

7.22 WebDAV problémy

- ♦ [Sekce 7.22.1, „Problém při přejmenování souboru při použití WebDAV“](#), na straně 15
- ♦ [Sekce 7.22.2, „Windows aktualizace pro funkci WebDAV pro Windows Vista a Windows XP“](#), na straně 15
- ♦ [Sekce 7.22.3, „WebDAV/Problémy úpravy na místě pro Windows Vista a Microsoft Office“](#), na straně 15
- ♦ [Sekce 7.22.4, „WebDAV problémy s úpravou na místě pro Windows 7“](#), na straně 16
- ♦ [Sekce 7.22.5, „WebDAV URL problémy na Windows Vista a Windows 7“](#), na straně 16
- ♦ [Sekce 7.22.6, „Omezení WebDAV pro platformu Mac“](#), na straně 17

7.22.1 Problém při přejmenování souboru při použití WebDAV

Při přejmenování Vibe souboru pomocí klienta WebDAV se přejmenuje pouze příloha. Nepřejmenuje se název Vibe složky, se kterou je soubor spojen.

Toto je způsobeno nově přidanou schopností, která umožňuje zadat ve Vibe libovolný název při vytváření záznamu složky, bez ohledu na název spojeného souboru. Historicky byl název všech záznamů složky stejný jako název spojeného souboru.

7.22.2 Windows aktualizace pro funkci WebDAV pro Windows Vista a Windows XP

DŮLEŽITÉ: Instalujte tuto aktualizaci pouze pro Windows Vista a Windows XP. Neinstalujte tuto aktualizaci na Windows 7.

Abyste mohli ve vašem prohlížeči použít Novell Vibe vlastnost úprava na místě v prostředí Windows Vista nebo Windows XP, musíte nainstalovat následující aktualizaci Windows WebDAV:

[Aktualizace softwaru pro webové složky \(KB907306\) \(http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?familyid=17C36612-632E-4C04-9382-987622ED1D64&displaylang=en\)](http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?familyid=17C36612-632E-4C04-9382-987622ED1D64&displaylang=en).

Aktualizace Windows povolí OpenOffice.org a Microsoft Office správně pracovat s funkcí portálu Vibe úprava na místě.

7.22.3 WebDAV/Problémy úpravy na místě pro Windows Vista a Microsoft Office

Microsoft Windows Vista má problémy s přístupem WebDAV, které ovlivňují všechny WebDAV interakce. Navíc specifické problémy Windows Vista s applety mohou zabránit správné funkci úprav na místě na portálu Novell Vibe. Ujistěte se, že používáte nejnovější verzi Microsoft Vista. Ujistěte se, že máte nainstalovánu aktualizaci Windows WebDAV popsanou v [Sekce 7.22.2, „Windows](#)

aktualizace pro funkci WebDAV pro Windows Vista a Windows XP“, na straně 15.

Uživatelé Windows Vista, kteří používají Internet Explorer mohou vidět Java varování, pokud se pokusí použít úpravy na místě. (Uživatelé Firefoxu nevidí tuto chybu.)

Pro nastavení prohlížeče Internet Explorer, aby podporoval funkci úpravy na místě:

- 1 V prohlížeči Internet Explorer klepněte na *Nástroje > Možnosti Internetu*.
- 2 Klepněte na *Zabezpečení*, vyberte *Důvěryhodné servery* a poté klepněte na *Servery*.
- 3 V poli *Přidat tento web k zóně* zadejte URL adresu vašeho portálu Vibe a poté klepněte na *Přidat*.
- 4 Vyberte nebo zrušte výběr *Požadovat ověření všech serverů v této zóně serverem (https://)* podle nastavení vašeho Vibe serveru.
- 5 Klepněte na *Zavřít* a poté na *OK* pro uložení tohoto nastavení zabezpečení.

Pro nastavení Windows Vista, aby podporovaly funkci úpravy na místě v Microsoft Office, musíte přidat nové klíče do Windows registrů pro každou Microsoft Office aplikaci.

- 1 Ve Windows Explorer otevřete Program Files/Microsoft Office/Office12.
- 2 Posuňte se dolů na všechny Microsoft Office .exe soubory:

excel.exe
powerpnt.exe
winword.exe
...
- 3 Pravým tlačítkem myši klepněte na každý spustitelný soubor a poté vyberte *Vlastnosti*.
- 4 Klepněte na *Kompatibilita*.
- 5 Vyberete *Spustit tento soubor v kompatibilním režimu pro* a poté vyberte *Windows XP (Service Pack 2)* z rozevřacího seznamu.
- 6 Rebootujte počítač.

Nyní by mělo být možné použít funkci úpravy na místě pomocí Microsoft Office.

POZNÁMKA: Ačkoli tyto kroky povolí úpravy na místě pro portál Vibe, neřeší neschopnost Windows Vista připojit se k portálu Vibe pomocí WebDAV.

Další informace o appletu najdete v následujících upozorněních společnosti Sun:

- ♦ Bug 6440902 (http://bugs.sun.com/bugdatabase/view_bug.do?bug_id=6440902)
- ♦ Bug 6432317 (http://bugs.sun.com/bugdatabase/view_bug.do?bug_id=6432317)

7.22.4 WebDAV problémy s úpravou na místě pro Windows 7

Pokud používáte vlastnost Novell Vibe úpravy na místě pro úpravy Word dokumentů pomocí Office 2007 nebo Office 2010 na Windows 7 pracovní stanici, Word vyžaduje uložení upravovaného souboru jinde než opětovné nahrání na portál Vibe. V závislosti na tom, zda používáte zabezpečené (HTTPS) nebo nezabezpečené (HTTP) připojení, je nutné nastavit portál Vibe. Více informací najdete v kapitole „Editing Files with Edit-in-Place Functionality“ v části „Configuring Vibe to Support WebDAV on Windows 7“ příručky *Novell Vibe 3.4 Administration Guide*.

7.22.5 WebDAV URL problémy na Windows Vista a Windows 7

Pokud kopírujete WebDAV URL spojenou se složkou Novell Vibe a pokusíte se použít vlastnost Přidat síťové umístění, Windows Vista a Windows 7 nebude schopen namapovat disk. Namísto toho by se měla pro Windows Vista a Windows 7 vždy použít vlastnost Mapování síťového disku.

7.22.6 Omezení WebDAV pro platformu Mac

Pokud používáte funkci WebDAV v Mac prostředí, setkáváte se různými omezeními.

- ♦ [Sekce 7.22.6.1, „Omezení při úpravách souborů na Mac pomocí WebDAV“, na straně 17](#)
- ♦ [Sekce 7.22.6.2, „Omezení zobrazení Vibe složek na platformě Mac pomocí WebDAV“, na straně 17](#)

7.22.6.1 Omezení při úpravách souborů na Mac pomocí WebDAV

Funkce úprav souborů není pro platformu Mac podporována, pokud používáte k editaci dokumentů Microsoft Office. Pro použití funkce úprav na místě na platformě Mac, musíte jako editor dokumentů použít OpenOffice nebo LibreOffice.

Více informací najdete v kapitole „[Using WebDAV to Edit Individual Files](#)“ příručky *Novell Vibe 3.4 Advanced User Guide*.

7.22.6.2 Omezení zobrazení Vibe složek na platformě Mac pomocí WebDAV

Vzhledem k omezení WebDAV na platformě Mac nelze použít WebDAV pro zobrazení Vibe složky v prostředí Mac.

Více informací najdete v kapitole „[Using WebDAV on a Vibe Folder](#)“ příručky *Novell Vibe 3.4 Advanced User Guide*.

7.23 Zobrazení Vibe složky pomocí Windows Explorer zobrazí na Windows XP další složku

Ve Windows XP, pokud zobrazíte Vibe složku pomocí Windows Explorer, se může objevit dodatečná podsložka se stejným názvem jako nadřazená složka.

Řešení problému:

- 1 Spusťte webový prohlížeč.
- 2 Otevřete webovou stránku Microsoft Download Center a nainstalujte aktualizaci pro webové složky (KB907306) (<http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?FamilyId=17C36612-632E-4C04-9382-987622ED1D64&displaylang=en>)
- 3 Postupujte podle instrukcí zobrazených na obrazovce a nainstalujte aktualizaci softwaru.

7.24 Problémy s datovou kvótou při použití OpenOffice.org

OpenOffice.org vytváří novou verzi dokumentu pokaždé, když klepnete na tlačítko *Uložit*, namísto vytvoření nové verze pouze tehdy, pokud ukončíte upravovaný dokument. Toto chování může snadno způsobit problémy s nastavenou datovou kvótou. Můžete se vyhnout vytváření nepotřebných verzí stejného dokumentu a pokud je vytváříte, můžete je smazat.

- ♦ [Sekce 7.24.1, „Vyhnoutí se vytváření nepotřebných verzí dokumentu“, na straně 18](#)
- ♦ [Sekce 7.24.2, „Odstranění nepotřebných verzí dokumentu“, na straně 18](#)

7.24.1 Vyhnutí se vytváření nepotřebných verzí dokumentu

Pro vyhnutí se tvorbě nepotřebných verzí dokumentu postupujte následovně:

- ♦ Při úpravách dokumentu neklepejte vícekrát na tlačítko *Uložit*. Namísto toho klepněte na *Save* pouze jednou před zavřením dokumentu v OpenOffice.org.
- ♦ Pokud upravujete dokumenty na portálu Vibe, použijte jiný editor dokumentů než OpenOffice.org například Microsoft Word.

7.24.2 Odstranění nepotřebných verzí dokumentu

Konkrétní verzi souboru můžete odstranit postupem popsáním v kapitole „[Odstranění existujících verzí souboru](#)“ příručky *Novell Vibe 3.4. Uživatelská příručka*.

7.25 Chyba konverze HTML na Linux serveru

Pokud se při pokusu o zobrazení souboru objeví Chyba konverze HTML, vašemu Linux Vibe serveru mohou chybět potřebné knihovny.

Pro instalaci potřebných knihoven:

- 1 Změňte na následující adresář:

```
/opt/novell/teaming/stellent-converter/linux/x86
```
- 2 Spusťte program `exporter`.
Očekávejte chyby o chybějících souborech vstupu a výstupu.
- 3 Zobrazte si chyby týkající se chybějících knihoven.
- 4 Pokud se ve výpisu vyskytují chyby knihoven, doinstalujte knihovny, které chybějí.

7.26 Profil uživatele nepodporuje vlastní JSP soubory.

Pokud vytváříte nebo upravujete atributy pro formulář profilu uživatele a zobrazíte nástroj pro tvorbu formulářů, nemůžete se odkazovat na vlastní JSP soubory.

Je to však stále možné při úpravě atributů pro pracovní prostory, složky a záznamy, jak je popsáno v kapitole „[Enabling Vibe Forms and Views to Reference JSP File](#)“ příručky *Novell Vibe 3.4 Advanced User Guide*.

8 Problémy s databází

- ♦ [Sekce 8.1, „Systém Microsoft SQL 2012 není podporovaná databáze“](#), na straně 18

8.1 Systém Microsoft SQL 2012 není podporovaná databáze

Systém Microsoft SQL 2012 není podporovaná databáze pro řešení Vibe 3.4. Řešení Vibe 3.4 podporuje stejné databáze, jaké byly podporovány ve verzi Vibe 3.3. Další informace o podporovaných databázích naleznete v části „[Vibe Server Requirements](#)“ v příručce *Novell Vibe 3.4 Installation Guide*.

9 Vývojářské problémy

- ♦ [Sekce 9.1, „Multi-referenční hodnoty v SOAP Payload“, na straně 19](#)

9.1 Multi-referenční hodnoty v SOAP Payload

Ve výchozím nastavení Novell Vibe SOAP payload nevytváří multi-referenční hodnoty. Můžete změnit soubor `server-config.wsdd` tak, aby se tyto multi-referenční hodnoty vytvářely.

- 1 Změňte na adresář, kde je umístěn soubor `server-config.wsdd`.

Instalace Vibe obsahuje dva soubory `server-config.wsdd`. Výchozí umístění těchto souborů závisí na platformě:

Linux: `/opt/novell/teaming/apache-tomcat-version/webapps/ssf/WEB-INF`
`/opt/novell/teaming/apache-tomcat-version/webapps/ssr/WEB-INF`

Windows: `c:\Program Files\Novell\Teaming\apache-tomcat-version\webapps\ssf\WEB-INF`
`c:\Program Files\Novell\Teaming\apache-tomcat-version\webapps\ssr\WEB-INF`

- 2 V následujícím řádku změňte `false` na `true`:

```
<parameter name="sendMultiRefs" value="false"/>
```

- 3 Uložte soubor `server-config.wsdd` a zavřete textový editor.

- 4 Vytvořte zálohu upraveného souboru `server-config.wsdd`.

Pokud aktualizujete software Vibe, je soubor `server-config.wsdd` přepsán instalačním programem Vibe. Proto po každé aktualizaci je nutné soubor obnovit nebo je třeba ho znovu upravit.

- 5 Opakujte postup i pro druhý soubor `server-config.wsdd` v softwaru Vibe.

10 Problémy lokalizace

- ♦ [Sekce 10.1, „V zjednodušené URL adrese není povoleno použití rozšířené znakové sady.“, na straně 19](#)
- ♦ [Sekce 10.2, „Rozšířené znakové sady v názvech souborů“, na straně 19](#)
- ♦ [Sekce 10.3, „Čínské znaky v záznamech činností“, na straně 20](#)
- ♦ [Sekce 10.4, „Omezení prohlížeče Internet Explorer 6 v názvech souborů používajících rozšířenou znakovou sadu“, na straně 20](#)

10.1 V zjednodušené URL adrese není povoleno použití rozšířené znakové sady.

Na stránce výchozího nastavení pracovního prostoru pole *Zadat URL* nelze použít znaky rozšířené znakové sady. Ve zjednodušené URL adrese používejte pouze základní ASCII znaky.

10.2 Rozšířené znakové sady v názvech souborů

Pokud uživatelé Outlook odešlou zprávu na portál Novell Vibe a pokud má zpráva přílohu obsahující znak rozšířené znakové sady ve jméně, příloha nedorazí na portál Vibe, pokud není Exchange server správně nastavený. Pro nastavení Exchange serveru pro správné zpracování názvu

souborů postupujte podle pokynů v *Foreign Characters Appear as Question Marks When Sent from OWA* (<http://www.windowsnetworking.com/kbase/WindowsTips/Windows2000/AdminTips/Exchange/ForeigncharactersappearasquestionmarkswhensentfromOWA.html>).

10.3 Čínské znaky v záznamech činností

Pokud je soubor `report.csv` obsahující záznam činností otevřen v Microsoft Excel, čínské znaky se nezobrazují správně, dokonce i když byl `report.csv` správně vytvořen, protože Excel vždy čte soubory pomocí ISO Latin znakové sady.

Jednoduché řešení je pro otevření záznamu použít místo Microsoft Excelu tabulkový procesor OpenOffice.org Calc. Ten zobrazí čínštinu správně.

Řešení problému v Excelu:

- 1 Importujte soubor `report.csv` do programu Excel pomocí *Data > Import externích dat > Import dat*.
- 2 Vyberte soubor `report.csv` a poté klepněte na *Otevřít*.
- 3 Vyberte *Oddělovač*, dále *UTF-8* a poté klepněte na *Další*.
- 4 Vyberte *Čárka* jako oddělovač, klepněte na *Další* a poté klepněte na *Dokončit*.

Excel by nyní měl správně zobrazit čínské znaky.

10.4 Omezení prohlížeče Internet Explorer 6 v názvech souborů používajících rozšířenou znakovou sadu

Pokud v prohlížeči Internet Explorer 6 nahrajete do složky souborů soubor, který ve svém názvu obsahuje rozšířenou znakovou sadu nebo pokud upravujete takovýto soubor a vytvoříte novou verzi, je odkaz na originální soubor poškozený, protože Internet Explorer 6 dvakrát kóduje název souboru. Pro vyřešení problému aktualizujte Internet Explorer na verzi 7 nebo vyšší.

11 Bezpečnostní problémy

Pro jistotu, že je váš portál Novell Vibe dostatečně zabezpečený, provádějte pravidelné aktualizace operačního systému a aplikujte všechny bezpečnostní záplaty.

12 Odstranění chyb ve verzi Vibe 3.4

Seznam chyb, které jsou od verze Vibe 3.3 opraveny, najdete na seznamu oprav [Novell Vibe 3.4 Bug List](http://www.novell.com/documentation/vibe34/vibe34_fixes/vibe34_fixes.html) (http://www.novell.com/documentation/vibe34/vibe34_fixes/vibe34_fixes.html). Další informace o jednotlivých chybách naleznete tak, že daná čísla chyb vyhledáte v systému [Bugzilla](https://bugzilla.novell.com) (<https://bugzilla.novell.com>).

13 Odstranění chyb ve verzi Vibe 3.3.

Seznam chyb, které jsou od verze Vibe 3.2 opraveny, najdete na seznamu oprav [Novell Vibe 3.2 Bug List](http://www.novell.com/documentation/vibe33/vibe33_fixes/vibe33_fixes.html) (http://www.novell.com/documentation/vibe33/vibe33_fixes/vibe33_fixes.html). Více informací o konkrétní chybě naleznete na webových stránkách [Bugzilla](https://bugzilla.novell.com) (<https://bugzilla.novell.com>) pod číslem chyby.

14 Vibe dokumentace

Informace o řešení Novell Vibe 3.4 naleznete v následujících zdrojích:

- ♦ Online dokumentace produktu dostupná na webových stránkách **Novell Vibe 3.4** (<http://www.novell.com/documentation/vibe34>)
- ♦ Dokumentace produktu je také součástí Novell Vibe. Poklepejte na ikonu *Nápověda* (otazník) v pravém horním rohu domovské stránky Vibe.

Kromě dokumentace produktu Novell Vibe naleznete další informace o systému Vibe 3.4 v následujících zdrojích:

- ♦ [webových stránkách produktu Novell Vibe](http://www.novell.com/products/vibe/) (<http://www.novell.com/products/vibe/>)
- ♦ [webových stránkách Novell Vibe Resource Library](http://www.novell.com/products/vibe/resource-library/) (<http://www.novell.com/products/vibe/resource-library/>)
- ♦ [webových stránkách Novell Vibe Cool Solutions](http://www.novell.com/communities/coololutions/vibe) (<http://www.novell.com/communities/coololutions/vibe>)
- ♦ [fóru technické podpory Novell Vibe Support Forum](http://forums.novell.com/forumdisplay.php?f=989) (<http://forums.novell.com/forumdisplay.php?f=989>)

15 Právní upozornění

Společnost Novell, Inc. neposkytuje žádné záruky vztahující se k obsahu nebo používání této dokumentace a zvláště neuznává žádné další výslovně uvedené nebo předpokládané záruky vztahující se k obchodovatelnosti nebo vhodnosti pro určitý účel. Dále si společnost Novell, Inc. vyhrazuje právo revidovat tuto publikaci a kdykoli provádět změny jejího obsahu bez povinnosti informovat jakékoli osoby nebo organizační jednotky o takových revizích nebo změnách.

Společnost Novell, Inc. také nepřijímá žádné námitky nebo záruční nároky týkající se jakéhokoliv softwaru a zvláště odmítá výslovně uvedené nebo předpokládané záruky prodejnosti nebo způsobilosti pro jakýkoli specifický účel. Dále si společnost Novell, Inc. vyhrazuje právo kdykoli provádět změny jakékoli jednotlivé části nebo všech částí softwaru společnosti Novell bez povinnosti informovat jakékoli osoby nebo organizační jednotky o takovýchto revizích nebo změnách.

Jakýkoli produkt nebo technické informace poskytované v rámci této smlouvy mohou podléhat kontrole vývozu z USA a obchodním předpisům jiných zemí. Souhlasíte, že budete dodržovat všechny směrnice týkající se kontroly vývozu. Souhlasíte s tím, že si obstaráte požadované licence nebo klasifikace pro vývoz, opětovný vývoz anebo dovoz dodaného produktu. Souhlasíte s tím, že produkt nebudete vyvážet ani opětovně vyvážet subjektům na aktuálním seznamu omezení vývozu z USA, do jakýchkoliv zemí, na které je uvalené embargo, a do teroristických zemí, které jsou určeny v předpisech pro vývoz z USA. Souhlasíte s tím, že dodaný produkt nebudete používat v aplikacích pro zakázané jaderné zbraně, řízené střely a chemické a biologické zbraně. Další informace o vývozu softwaru společnosti Novell naleznete na webové stránce **Novell International Trade Services** (<http://www.novell.com/info/exports/>). Společnost Novell nenese odpovědnost za zanedbání vaší povinnosti obstarat si veškerá nezbytná povolení pro export.

Copyright © 2011–2013 Novell, Inc. Všechna práva vyhrazena. Žádná část této publikace nesmí být rozmnožována, kopírována, umístěna v systému vyhledávání nebo rozšiřována bez výslovného písemného souhlasu vydavatele.

Ochranné známky společnosti Novell jsou uvedeny v [seznamu ochranných známek a značek služeb společnosti Novell](http://www.novell.com/company/legal/trademarks/tmlist.html) (<http://www.novell.com/company/legal/trademarks/tmlist.html>).

Všechny ochranné známky jiných společností jsou majetkem příslušných vlastníků.