

Novell

eNews

Únor 2008

číslo 2

Novell®



NA ÚVOD

Vážení čtenáři a partneři,

vítejte u únorového čísla eNews, připravili jsme pro Vás opět souhrn nejzajímavějšího dění okolo Novellu. Před tím, než se začtete do aktuálních novinek, nepřehlédněte zprávu o změnách v licencování, ke kterým dochází od 18. února 2008. Novell tak upravuje pravidla licenční politiky podle nejnovějšího trendu, tedy prodej licencí včetně softwarové podpory. Současně dochází k ukončení prodeje některých produktů a služeb.

V lednu měli možnost uživatelé konverzovat online s ředitelem Novellu Alešem Kučerou, a to portále iHNed.cz. Celý rozhovor najdete na poslední straně těchto eNews.

Z uvedených novinek tohoto newsletteru zmiňme ale spou, že automobilka Renault si vybrala SUSE Linux Enterprise pro konsolidaci stávajícího linuxového prostředí a zajištění interoperability mezi Windows a Linuxem. Zajímavá je však asi i zpráva k openSUSE Build Service, která nově podporuje i Red Hat a CentOS. Podrobnější informace najdete na následujících stránkách.

Přejeme Vám příjemné počtení.

OBSAH

BrainShare 2008 startuje v březnu v USA

Nenechte si ujít jedinečnou akci pro partnery Novellu, která se letos opět uskuteční v Salt Lake City v USA.

Novell uvedením produktu ZENworks Endpoint Security Management rozšiřuje možnosti šifrování

Nové vícejazyčné řešení Novellu pro zabezpečení koncových bodů zajišťuje zdokonalené šifrování dat po celém světě.

Novell a Microsoft zajistily Renaultu interoperabilitu informačních systémů

Renault vybral SUSE Linux Enterprise pro konsolidaci stávajícího linuxového prostředí a zajištění interoperability mezi Windows a Linuxem.

Novell umožňuje snadno začít s Linuxem na mainfram IBM System z

Starter System umožňuje zákazníkům s minimálním úsilím vyzkoušet přednosti systému SUSE Linux Enterprise Server na platformě System z.

OpenSUSE Build Service rozšiřuje podporu pro Red Hat a CentOS

OpenSUSE Build Service zajistí spolupráci mezi všemi vývojáři Linuxu, stává se centrem pro tvorbu softwaru pro jakoukoliv distribuci Linuxu.

Kalendář kurzů OKsystem

Aktuální kurzy pořádané v Praze v dubnu 2008. Tentokrát na téma Základní administrace NetWare 6.5.

Změny v licencování produktů Novell

Společnost Novell oznamuje změny v licencování svých produktů s platností od 18. února 2008. Novell tímto krokem upravuje pravidla licenční politiky podle nejnovějšího trendu, tedy prodej licencí včetně softwarové podpory. Současně dochází k ukončení prodeje produktů a služeb označených jako Upgrade Protection a Maintenance. Tyto produkty budou nahrazeny novými produkty označenými jako Standard Maintenance a Priority Maintenance. Podpora produktů je garantována pro všechny nabízené produkty v závislosti na typu zakoupené podpory.

Standard Maintenance zahrnuje:

- Upgrade na poslední/aktuální verzi SW produktu
- Neomezený přístup k e-školení
- Product-specific support v rozsahu 5x12

Priority Maintenance zahrnuje:

- Upgrade na poslední/aktuální verzi SW produktu
- Neomezený přístup k e-školení
- Product-specific support v rozsahu 7x24

S novou licenční politikou dochází rovněž k úpravě podmínek prodeje přes autorizované partnery. Ti jsou nově rozděleni dle specializace a prodeje produktů Novell, a to do nových kategorií Silver, Gold a Platinum.

Další informace naleznete na <http://www.novell.com/licensing/price/index.html>, nebo v případě zájmu o podrobnější informace kontaktujte naše obchodní oddělení na telefonním čísle **283 007 311**.



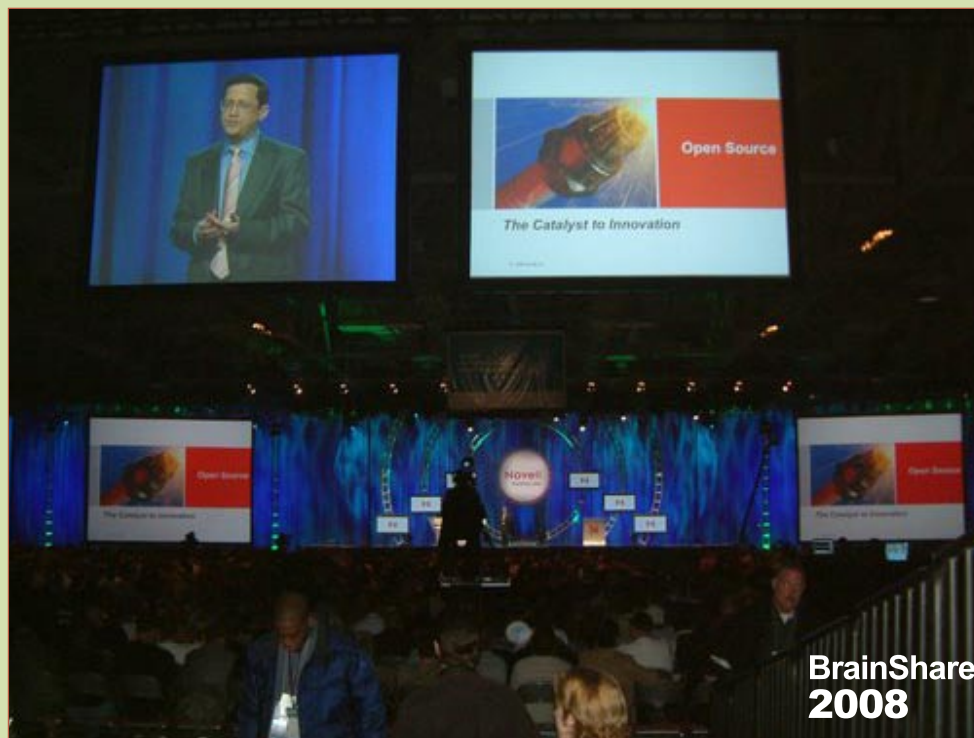
BrainShare 2008 startuje v březnu v USA

Nenechte si ujít jedinečnou akci pro partnery Novellu, která se letos opět uskuteční v Salt Lake City

Nové marketingové příležitosti, cesty k finančním úsporám, ale i jedinečné setkání s inženýry Novellu nabízí již 20. ročník akce s názvem BrainShare. Letošní setkání specialistů z předních firem v oboru se uskuteční od 16.-21. března 2008 v prostorách Salt Palace Convention Center, v Salt Lake City v USA. Jako obvykle jej navštíví tisíce specialistů i partnerů Novell.



BrainShare 2008 je přední technologická konference nabízející zkušenosti a prak-



tické dovednosti, které partneři vyžadují pro rozvoj svého podnikání. Specialisté v oboru dnes řeší složité otázky a zdrojem odpovědí pro ně dosud byl vždy BrainShare. Potřebujete uspořít peníze? Existují jednoduchá řešení. Nedaří se vám zjednodušit správu vašeho výpočetního střediska? Inženýři Novell mají řešení. I na další otázky návštěvníci pravidelně dostávají odpovědi. Součástí BrainShare 2008 jsou rovněž workshopy, ve kterých si můžete osahat a vyzkou-

šet nejmodernější technologie Novellu, založené na Linuxu a otevřených standardech. Největší předností konference jsou však osobní vazby a výměna zkušeností s jinými profesionály z oboru.

Více informací a možnost registrace najdete na stránkách

<http://www.novell.com/brainshare/>.



Novell

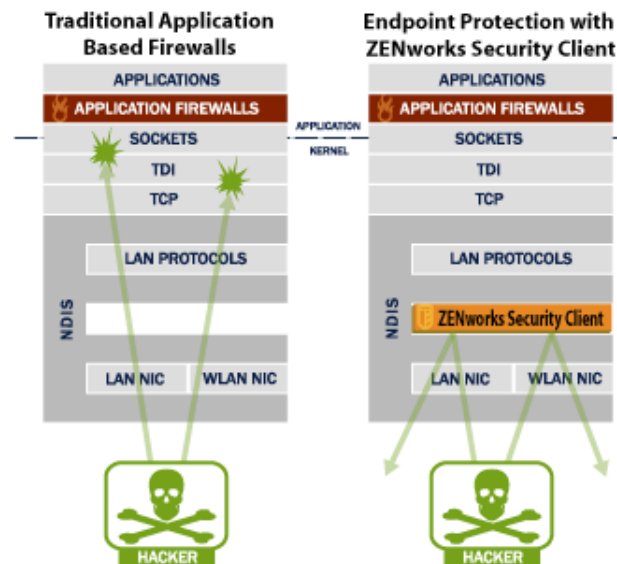


Novell uvedením produktu ZENworks Endpoint Security Management rozšiřuje možnosti šifrování

Nové vícejazyčné řešení Novellu pro zabezpečení koncových bodů zajišťuje zdokonalené šifrování dat po celém světě

Společnost Novell oznámila dostupnost řešení ZENworks Endpoint Security Management s rozšířenou šifrovací funkcí a podporou místních jazyků. Toto řešení zabezpečení na základě zásad nabízí dokonalejší šifrování osobních dat, vyměnitelných disků a nadefinovaných zařízení, stejně jako lepší zabezpečení pevných disků. S produktem ZENworks Endpoint Security Management mají podnikoví zákazníci detailní kontrolu nad porty a zařízeními koncových bodů sítě, takže mohou s jistotou chránit a zabezpečit podniková data.

Řešení ZENworks Endpoint Security Management je k dispozici v devíti jazycích (angličtina, francouzština, němčina, italština, portugalština, španělština, čínština a japonština) a nabízí rozšířenou USB kontrolu nad perifériemi, jež nejsou úložnými zařízeními - například nad myši nebo tiskárnou. Administrátoři tak mohou nadefinovat přístup zařízení k síti pomocí různých kritérií včetně jména výrobce a modelového čísla zařízení. Pomocí tohoto řešení mohou společnosti také zakázat funkce automatického spuštění a přehrávání, což ochrání jejich síť před rostoucí hrozbou krádeže dat pomocí USB nebo MP3 zařízení.



Řešení ZENworks Endpoint Security Management patří do řady produktů pro správu systémů ZENworks a poskytuje rozšířené ochranné funkce pro šifrování dat. Koncový uživatel tak může specifikovat zásady šifrování až na úroveň složky Dokumenty na pevném disku. Má plnou kontrolu a flexibilitu, a přitom ani podnikový správce IT nepřichází o možnost centrálně spravovat a zajišťovat zabezpečení dat.

Nová verze navíc obsahuje rozšířené funkce pro správu hesel, které zaručují lepší ochranu ztracených nebo ukra-

dených notebooků tím, že uživatel musí před dešifrováním dat prokázat svou identitu zadáním dalšího hesla. Toto řešení rovněž nabízí volitelnou ochranu silným heslem pro přidanou kontrolu nad vyměnitelnými úložnými zařízeními. Šifrování navíc podporuje vyměnitelná úložná zařízení a preferovaná zařízení nadefinovaná v seznamu pomocí sériového čísla.

„Vzhledem k rostoucímu využívání notebooků jsou nyní šifrovací funkce řešení ZENworks Endpoint Security Management potřebnější než kdy v minulosti,“ řekl Joe Wagner, senior viceprezident a ředitel Novell Systems and Resource Management. „S nárůstem mobility počítačů pozorujeme také nárůst úniků podnikových dat a ztrát vybavení. ZENworks Endpoint Security Management pomůže zákazníkům zajistit jejich síť a chránit jejich podniková data, aniž by kvůli tomu museli bránit zaměstnancům používat nástroje, které potřebují k efektivní práci.“



Novell a Microsoft zajistily Renaultu interoperabilitu informačních systémů

Renault vybral SUSE Linux Enterprise pro konsolidaci stávajícího linuxového prostředí a zajištění interoperability mezi Windows a Linuxem

Společnosti Novell a Microsoft Corp. oznámily, že se francouzská automobilka Renault zařadila do rostoucího okruhu zákazníků, kteří využívají jejich spolupráci na zajištění lepší součinnosti systémů Microsoft Windows a SUSE Linux Enterprise. Microsoft podle smlouvy dodá Renaultu více než 1 000 certifikátů předplacené prioritní podpory systému SUSE Linux Enterprise Server od Novellu. Renault totiž konsoliduje stávající linuxové distribuce na systém SUSE Linux Enterprise Server s cílem zkvalitnit interoperabilitu a nasadit řešení virtualizace.

„Upevňování pozice systému SUSE Linux Enterprise v datových centrech, kde je vyžadována jeho kvalitní integrace se systémem Microsoft Windows, zjednoduší nasazení aplikací a zvýší konkurenční výhodu inovativních společností. Vzhledem k tomu, že trh čím dál více rozumí našim řešením interoperability ve světě smíšeného softwaru, počítáme s dlouhodobým růstem systému SUSE Linux Enterprise na trhu,“ řekla Susan Heystee, viceprezidentka a ředitelka globálních strategických aliancí společnosti Novell.



Novell umožňuje snadno začít s Linuxem na mainframě IBM System z

Starter System umožňuje zákazníkům s minimálním úsilím vyzkoušet přednosti systému SUSE Linux Enterprise Server na platformě System z

Společnost Novell oznámila dostupnost produktu SUSE Linux Enterprise Server Starter System for System z, což je předem připravená instalace systému SUSE Linux Enterprise Server pro mainframy IBM System z. Tato startovní instalace ušetří manažerům mainframů vyhledávání síťového přístupu k instalačním médiím.

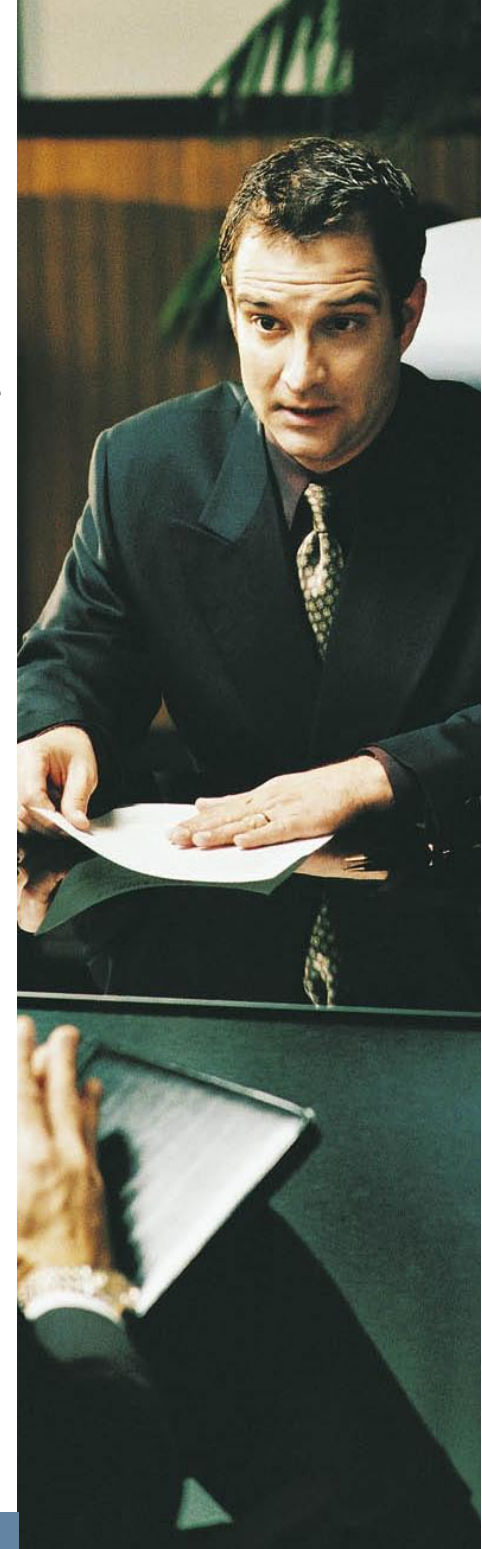
S novým produktem „Starter System for System z“ mohou zákazníci rychle vyzkoušet SUSE Linux Enterprise Server na platformě System z.

„Donedávna neexistoval žádný jednoduchý způsob, jak nainstalovat SUSE Linux Enterprise Server na mainframe s nativními nástroji systému z/VM. S novým

nástrojem může kdokoli podstatně snáze a rychleji vyzkoušet SUSE Linux Enterprise Server for System z a začít využívat ekonomickou výhodnost a spolehlivost Linuxu na mainframech,“ řekl Mike Walter, správce systémů z/VM ve společnosti Hewitt Associates.

Starter System for System z, který pro Novell vyvinula společnost Sine Nomine Associates, obsahuje programy a konfigurační nástroje pro snadné vytvoření instalačního serveru a zjednodušení celého procesu instalace Linuxu na mainframe System z. Neklade zvýšené nároky na odborné znalosti administrátora, takže umožňuje rychle vyzkoušet Linux na platformě System z. SUSE Linux Enterprise Server na platformě System z pomůže zákazníkům snížit náklady na software díky možnosti využívat stovky nových, levnějších aplikací pro System z.

Další informace o produktu SUSE Linux Enterprise Server Starter System for System z včetně odkazu na balíček ke stažení najdete na webu www.novell.com/mainframe. Jako další generace operačního systému pro otevřené podnikové infrastruktury je SUSE Linux Enterprise prvotřídně vyvinutá a maximálně interoperabilní platforma pro kritické aplikace na pracovních stanicích i v datovém centru. Další informace o řešeních SUSE Linux Enterprise společnosti Novell najdete na webové stránce www.novell.com/linux.



Akreditované kurzy IT

KALENÁŘ ŠKOLENÍ

Duben 2008 Praha

Kurzy pořádá autorizovaný školicí partner
OKsystem - www.oksystem.cz

| | | | | | |
|----------------|--------------------|-------|-------|-----------------------------------|-----------|
| 04/2008 | Po 7.4. - Pá 11.4. | 5 dnů | N3016 | Základní administrace NetWare 6.5 | 15 900 Kč |
|----------------|--------------------|-------|-------|-----------------------------------|-----------|

Ceny jsou bez DPH.

V ceně všech školení je občerstvení, obědy a **originální materiály** v angličtině, účastníci obdrží oficiální certifikát. Celoročně platí **speciální sleva pro školství a zdravotnictví** a **sleva 10% pro stálé zákazníky**. Začátek školení v 8.30, konec v 16.00, testy provádíme každý pracovní den od 9.00 do 16.00.

Objednávky školení, testů a další informace: Jana Tarantová, tel. 244 021 251, 244 021 111, fax 244 021 112, e-mail skoleni@oksystem.cz.

OpenSUSE Build Service rozšiřuje podporu pro Red Hat a CentOS

Renault vybral SUSE Linux Enterprise pro konsolidaci stávajícího linuxového prostředí a zajištění interoperability mezi Windows a Linuxem

Inovativní struktura openSUSE Build Service, která poskytuje vývojářům softwaru potřebnou infrastrukturu k snadnému sestavování balíčků pro nejrozličnější distribuce Linuxu, rozšířila svoji podporu i pro právě vytvářené balíčky pro CentOS a Red Hat Enterprise Linux. OpenSUSE Build Service již nyní podporuje několik typů distribuce Linuxu, jde o openSUSE, Ubuntu, SUSE Linux Enterprise, Debian a další.

Vývojáři, kteří chtějí jejich software poskytnout co nejširší veřejnosti uživatelů Linuxu, jsou často brzděni tím, že balíčky vytvořené pro jeden typ distribuce již pak nefungují pro další druhy distribucí. OpenSUSE Build

Service je jediný open source systém, který pomáhá vývojářům opatřit balíčky stejně vysokou kvalitou k distribucím ze stejného zdrojového kódu. Se systémovým zobrazovacím nástrojem KIWI mohou navíc vývojáři open source rychleji vytvářet jednotlivé distribuce Linuxu. Lépe vyhovuje jejich potřebám, mj. k testování kvality produktu a k snadnému sbalení pro rychlou instalaci.

Nezbytná část projektu openSUSE, openSUSE Build Service, je dostupná na komunitním webu [opensuse.org](http://www.opensuse.org). S více než 50 tisíci registrovanými členy je projekt openSUSE největší Novellem sponzorovanou komunitní iniciativou, která podporuje užívání

Linuxu. OpenSUSE Build Service je ryze open source softwarem, který je volně k dispozici vývojářům a uživatelům, a to včetně plného přístupu, aby mohli tvořit jimi vybrané linuxové balíčky, ať už jsou založeny na openSUSE, SUSE Linux Enterprise, Fedora, Debian, Ubuntu, Red Hat, CentOS nebo na jiných projektech.

OpenSUSE Build Service byla vytvořena pro co nejširší použití, bez omezení pro jeden formát či jednu skupinu uživatelů. Je otevřena každému, kdo chce tvořit vybraný druh softwaru, pro jakoukoliv platformu. Pro více informací k openSUSE Build Service navštivte http://www.opensuse.org/Build_Service.

O Linuxu na iHNed.cz
s ředitelem Novell-Praha
Alešem Kučerou



V on-line rozhovoru na iHNed.cz, který probíhal 16. 1. 2008, se mohli čtenáři a odborníci ptát na síťové operační systémy založené na Linuxu, na výsledky spolupráce Novellu s Microsoftem, které mají zajistit kompatibilitu Windows a SUSE Linuxu, i další témata související s open source softwarem. Celý rozhovor si můžete přečíst na stránkách iHNed.cz.

