

Novell : Une solution pour migrer facilement vers Windows 7

Microsoft

Posté par : JerryG

Publié le : 21/4/2010 0:00:00

Novell a annoncé la disponibilité de **ZENworks Configuration Management**, l'une des premières solutions plug-and-play à intégrer la gestion des postes de travail, du parc et des correctifs. Novell a également apporté d'importantes améliorations à ZENworks pour **migrer facilement vers Microsoft Windows 7**.

Enfin, une nouvelle version de ZENworks 11 est disponible, intégrant, dans une plateforme unique, la sécurité des terminaux et la gestion des systèmes.

Réduction des coûts

ZENworks Configuration Management a été conçu pour simplifier l'installation et réduire les coûts de support et de maintenance associés à la gestion des terminaux. Développé avec SUSE® Studio, le programme de construction d'applications qui connaît actuellement la plus forte croissance de l'industrie, ZENworks Configuration Management s'exécute sur une infrastructure VMware* ESX et intègre de façon transparente la gestion des postes de travail, du parc et des correctifs.

The image shows the Novell logo in a bold, red, sans-serif font. The word "Novell" is written in all lowercase letters, with a registered trademark symbol (®) at the end.

« Les logiciels virtuels sont des solutions rapides à déployer et faciles à maintenir, » a déclaré **Fred Broussard**, directeur de recherche, Logiciels, périphériques et services informatiques, chez IDC. « Les solutions conçues pour être faciles à installer et à utiliser, comme ZENworks Configuration Management, permettent de tirer le meilleur parti des options de déploiement cloud grâce à une solution tout-en-un préconfigurée. »

Simplification de la migration et de la gestion de Windows 7

D'après le livre blanc d'IDC commandité par Microsoft et intitulé The Economic Impact of Microsoft's Windows 7, Worldwide, paru en juillet 2009 : 19 % des équipes IT mondiales devraient utiliser Windows 7 à la fin de l'année 2010. Grâce aux améliorations apportées à la gamme ZENworks, les outils nécessaires pour atténuer le risque inhérent aux migrations à grande échelle vers Windows 7, comme la perte potentielle de données ou les temps d'arrêt utilisateur, sont accessibles. Le lancement des produits ZENworks 10 Configuration Management SP3, ZENworks 10 Patch Management SP3, ZENworks 10 Asset Management SP3 et ZENworks Application Virtualization 8 contribue à atténuer ce risque et offre un éventail de fonctionnalités qui permettra d'évaluer et de planifier leurs migrations Windows 7, de les exécuter de manière transparente, puis d'optimiser leurs environnements PC.

Intégration des opérations et de la sécurité informatique

Disponible en pré-version, la plate-forme ZENworks 11, dont le lancement est prévu cette année, offrira, via une plateforme unique, des capacités de gestion unifiée de la configuration des terminaux, de la sécurité et du parc informatique. Elle offrira le support le plus large - Windows et Linux* - pour permettre de rationaliser ses besoins de gestion et de sécurité avec un seul outil.

[La pré-version peut être téléchargée.](#)

« ZENworks continue d'évoluer pour répondre aux défis que rencontrent les entreprises dans la gestion de périphériques et de nouveaux modèles d'exécution comme dans la sécurisation des systèmes, » a déclaré **Jim Ebzery**, senior vice-président et directeur général, Novell Security, Management and Operating Platforms. « Du cloud à Windows 7, ZENworks offre l'ensemble de solutions le plus complet et le plus flexible pour réduire le coût, la complexité et le risque et permettre aux entreprises de faire fonctionner leur informatique à l'unisson » a-t-il conclu.

Disponibilité

Novell ZENworks 10 Configuration Management SP3, ZENworks 10 Asset Management SP3, ZENworks 10 Patch Management SP3 sont disponibles depuis le 30 mars 2010. ZENworks Application Virtualization 8 sera disponible en avril 2010. ZENworks Configuration Management virtual appliance est en option pour les clients de ZENworks 10 Configuration Management SP3.

[Pour plus d'informations](#)