

**Novell et VMware, développement des appliances SuSE Linux Enterprise
Mac et Linux**

Posté par : JerryG

Publié le : 26/2/2009 0:00:00

Novell et VMware s'associent pour accompagner les éditeurs de logiciels (ISVs) durant l'implémentation des appliances virtuelles basées sur SUSE Linux Enterprise.

Cette collaboration permet aux ISVs, qui utilisent le logiciel VMware Studio d'effectuer une évaluation gratuite de la redistribution de leurs appliances virtuelles pleinement basées sur SUSE Linux Enterprise, une offre unique et laborieuse pour les aider à rationaliser et simplifier le processus de création des appliances virtuelles.

En outre, les entreprises travaillent conjointement avec des éditeurs de logiciels pour développer les appliances virtuelles de VMware Ready™ actionnées par SUSE Linux Enterprise. En conséquence, ces ISVs peuvent offrir à leurs clients une solution unique qui requiert une installation et une configuration minimales, et par conséquent, réduisent le coût et la complexité de manière significative.

The image shows the Novell logo in a bold, red, sans-serif font. The word "Novell" is followed by a registered trademark symbol (®). The logo is centered horizontally and occupies the middle section of the page.

À

Grâce à VMware Studio, les ISVs pourront utiliser des outils basés sur VMware pour créer une appliance optimisée pour la plate-forme VMware ESX. VMware Studio complète SUSE Studio de Novell, avec lequel les éditeurs construiront des appliances optimisées par SUSE Linux Enterprise et destinées à de multiples plate-formes, y compris VMware ESX.

« **VMware aide des milliers d'entreprises à faire davantage avec moins en réduisant la complexité, en améliorant la gestion des data centers et en minimisant les dépenses en immobilisations et coûts d'exploitation** », a déclaré **Parag Patel**, vice-président des alliances pour VMware.

« **VMware se réjouit de coopérer avec Novell afin d'aider les clients à transformer leurs infrastructures informatiques. Les deux entreprises ont engagé des investissements afin d'offrir aux clients des performances, une agilité, un respect des délais et une sécurité améliorées lorsqu'ils utiliseront SUSE Linux Enterprise Server sur des machines virtuelles VMware ou développeront des appliances virtuelles. Comme de plus en plus de clients aspirent à une virtualisation intégrale, avec des applications essentielles comme SAP, nous espérons que notre coopération générera une valeur ajoutée.** »

Zmanda est l'un des premiers éditeurs de logiciels à lancer sur le marché des appliances VMware optimisées par SUSE Linux Enterprise. L'appliance Zmanda sera bientôt disponible sur le marché des appliances virtuelles de VMware.



« Nous nous réjouissons de lancer le Zmanda Backup Appliance optimisé par SUSE Linux Enterprise via le marché des appliances virtuelles de VMware », a confié **Chander Kant**, PDG de Zmanda.

« Cette appliance réduira considérablement la complexité des opérations de sauvegarde pour les administrateurs de système. Grâce à nos solutions de sauvegarde open source sur un réseau rationalisé, pratiquement à l'emploi basé sur SUSE Linux Enterprise et optimisé pour l'hyperviseur VMware ESX, nos ingénieurs passeront moins de temps sur les problèmes d'installation et de maintenance et se consacreront davantage sur l'innovation de produits et la valeur ajoutée pour nos clients. »

Novell annonce également un accord de collaboration importante avec VMware afin de fournir SUSE Linux Enterprise Server (SLES) comme système d'exploitation optimisé et entièrement pris en charge, tournant sur VMware ESX, l'hyperviseur leader de l'industrie.

Les deux entreprises ont signé un accord d'entraide mutuelle qui permet à Novell de fournir un support étendu à des clients utilisant SUSE Linux Enterprise Server comme hôte sur VMware ESX. Outre le modèle d'abonnement personnalisé de Novell, compatible avec la virtualisation, Novell lance une promotion limitée dans le temps sous la forme d'un avantage financier supplémentaire pour les clients désireux de profiter de ce partenariat entre les entreprises.

« VMware est un partenaire essentiel de la virtualisation pour Novell, et nous nous réjouissons de développer ensemble, grâce à notre collaboration, des solutions pour le marché des appliances virtuelles », a déclaré **Markus Rex**, vice-président de Novell et directeur général des Open Platform Solutions.

« Avec un support étendu pour SLES tournant comme hôte entièrement optimisé sur VMware ESX, notre offre d'évaluation gratuite de la redistribution de SLES par le biais de VMware Studio, et notre support mutuel pour des appliances virtuelles basées sur SLES, nous détenons une offre unique et leader du marché pour nos clients. »

De plus, Novell, VMware et SAP fournissent un support commun aux clients SAP qui migrent de Unix vers SUSE Linux Enterprise virtualisé VMware. Avec son lancement le 18 mars via un Webinar conjoint, cette offre répond à la demande d'une solution rentable et flexible pour supporter des systèmes commerciaux clés.

« Novell est ravi de coopérer étroitement avec VMware et SAP afin d'optimiser SUSE Linux Enterprise pour des traitements essentiels dans le Data Center », a confié **Susan Heystee**, vice-présidente de Novell pour les Global Strategic Alliances.