

Mac et Linux : Novell Solution et prise en charge de Windows et de Linux

Mac et Linux

Posté par : JPilo

Publié le : 16/6/2010 15:00:00

Novell a annoncé de nouvelles versions de trois de ses produits **PlateSpin® Workload Management** : PlateSpin Migrate, PlateSpin Protect et PlateSpin Forge®. Parce qu'elles prennent en charge Linux et Windows.

Ces versions sont les premières solutions de gestion de la virtualisation qui permettent d'effectuer en direct des migrations de charges de travail en tout lieu : physique vers virtuel, virtuel vers physique et physique vers physique et ce quelle que soit la plate-forme de système d'exploitation. De plus, PlateSpin Forge et PlateSpin Protect offrent également la seule solution de reprise après sinistre consolidée du secteur pour Windows et Linux, notamment SUSE® Linux Enterprise de Novell.



Parce que la virtualisation des charges de travail et leur protection sont des conditions préalables à toute migration sur le cloud, PlateSpin Migrate, PlateSpin Protect et PlateSpin Forge soutiennent la stratégie Intelligent Workload Management de l'éditeur qui consiste à fournir des solutions qui réduisent de manière considérable les risques et les coûts de l'informatique dans les environnements physiques, virtuels ou cloud.

Protéger intelligemment les charges de travail Windows et Linux

Novell a ajouté des fonctionnalités qui renforcent PlateSpin Migrate, PlateSpin Protect et PlateSpin Forge dans l'exploitation quotidienne du data center, à savoir :

• **PlateSpin Migrate 9** : Ce logiciel creuse encore son avance en tant qu'outil de migration de serveur le plus fiable du secteur en dissociant les charges de travail serveur de leurs matériels sous-jacents et en permettant une migration en tout lieu du réseau entre serveur physiques, hôtes virtuels et archives d'images. La nouvelle version intègre une nouveauté : la fonction de synchronisation de serveur de Linux Live Transfer et Linux Live réduit les temps d'arrêt et les risques lors de la migration des charges de travail Linux critiques. De plus, parce que les entreprises déplacent davantage de charges de travail de serveur critiques dans une infrastructure virtuelle, PlateSpin Migrate assure également le transfert des clusters Windows entre les infrastructures physiques et virtuelles.

• **PlateSpin Protect 10** : Conçu pour une protection flexible des charges de travail, PlateSpin Protect réplique et récupère rapidement des charges de travail serveur entières, y compris les données, les applications et les systèmes d'exploitation, le tout à partir d'un point de contrôle unique. Il fournit une solution simple, flexible et rentable pour protéger les charges de travail physiques et virtuelles au sein du data center. Les nouvelles fonctionnalités de PlateSpin Protect permettent aux clients de s'appuyer sur l'infrastructure virtuelle existante afin de créer

un plan de reprise après sinistre pour toutes les charges de serveur sous Windows et Linux, qu'elles soient physiques ou virtuelles. L'interface Web redessinée simplifie l'accès distant pour configurer, tester et exécuter des plans de reprise après sinistre, et offre, au moyen de rapports et de messages d'alerte, un nouveau niveau de visibilité sur le processus de récupération qui facilite le contrôle de la conformité et une gestion rationalisée avancée.

â€¢ **PlateSpin Forge 3** â€¢ DÃ©veloppÃ©e en tant qu'appliance matÃ©rielle tout-en-un prÃªte Ã l'emploi, qui protÃ©ge les serveurs physiques et virtuels dÃ©s la connexion Ã l'aide de la technologie de virtualisation intÃ©grÃ©e, la derniÃ¨re version de PlateSpin Forge couvre Ã prÃ©sent une gamme plus vaste de charges de travail en offrant la reprise aprÃ©s sinistre consolidÃ©e flexible pour toutes les charges de travail physiques et virtuelles x86 exÃ©cutant les systÃ©mes Windows et Linux. Au menu des nouvelles fonctionnalitÃ©s : une capacitÃ© mÃ©moire et de stockage accrue pour des performances amÃ©liorÃ©es, une nouvelle technologie de rÃ©plication intelligente, ainsi que la protection d'API et de cluster Windows pour les charges de travail critiques.

Ã« C'est une Ã©tape critique vers l'objectif final que d'Ã©tablir une mÃ©thode d'assurer la migration et la protection au niveau des charges de travail serveur, Ã» a dÃ©clarÃ© **Jim Ebzery**, senior vice-prÃ©sident et directeur gÃ©nÃ©ral des plates-formes de sÃ©curitÃ©, de gestion et d'exploitation chez Novell. Ã« Avec ces mises Ã niveau majeures dans la gamme PlateSpin Workload Management, Novell dÃ©cloisonne les silos des plates-formes et permet aux clients de mettre en Åuvre des solutions intelligentes pour satisfaire leurs besoins de migration ou de reprise aprÃ©s sinistre, et ce quelle que soit la plate-forme ou le systÃ©me d'exploitation choisi. Avec ces nouveaux produits PlateSpin, les entreprises vont pouvoir transfÃ©rer et protÃ©ger des charges de travail de serveur entiÃ¨res avec facilitÃ© et flexibilitÃ©, et rÃ©aliser de nouveaux gains d'efficacitÃ© opÃ©rationnelle et de nouvelles Ã©conomies de coÃ»ts au sein du data center, autant de facteurs clÃ©s pour rÃ©ussir sur le plan opÃ©rationnel et commercial Ã» a-t-il conclu.

DisponibilitÃ©

PlateSpin Migrate 9, PlateSpin Protect 10 et PlateSpin Forge 3 seront disponibles en juin 2010. [Pour plus d'informations sur les solutions.](#)