

La plateforme SUSE Linux Enterprise Server pour les applications SAP

Mac et Linux

Posté par : JPilo

Publié le : 4/11/2013 11:00:00

SUSE Linux Enterprise for SAP applications, utilisant SUSE Linux Enterprise 11 Service Pack 3, permet aux entreprises de gagner en performance, fiabilité et sécurité. La nouvelle plateforme SUSE Linux Enterprise Server pour SAP Applications utilisant les avancées du Service Pack 3 (SP3).

Cette nouvelle version dispose des derniers avantages de la solution SUSE Linux Enterprise et offre un plus grand nombre d'options d'évolutivité (scale-up) et d'extension (scale-out) pour exécuter des charges de travail au sein d'environnements logiciels SAP critiques. Les utilisateurs bénéficieront ainsi de meilleures performances, d'une fiabilité accrue et d'une sécurité renforcée.



« Des centaines de clients à travers le monde, parmi lesquels CIR Food et le groupe Calzedonia, ont gagné en compétitivité en déployant SUSE Linux Enterprise Server pour les applications SAP » déclare Michael Miller (vice president of global alliances and marketing chez SUSE). « Avec la prise en charge des derniers équipements du standard de l'industrie et une augmentation de la fiabilité, de la disponibilité et de la simplicité de maintenance (RAS) entre autres améliorations, cette mise à jour de SUSE Linux Enterprise Server 11 propose aux entreprises un éventail d'options d'évolutivité et d'extension plus large que jamais pour exécuter leurs charges de travail SAP critiques sous Linux ».

Principales améliorations de la plate-forme SUSE Linux Enterprise Server 11 Service Pack 3 :

• Prise en charge du gestionnaire de provisionnement des logiciels SAP : facilite et augmente la fiabilité du déploiement de logiciels, avec la clé des gains de temps et des économies de ressources ;

• Prise en charge de la version de l'application SAP Business One adaptée à la plateforme SAP HANA : simplifie la migration vers une appliance personnalisée en consacrant moins de temps à l'installation, la mise en œuvre et la configuration, avec la clé une solution immédiatement opérationnelle ;

• Prise en charge des derniers processeurs Intel standard haute performance (famille E5 de processeurs Intel Xeon et processeurs Intel Core de 4^{ème} génération), ainsi que des

plates-formes AMD Opteron SÃ©ries 4000 et 6000.

â Meilleures options d'extension (scale-out) assurant des amÃ©liorations au niveau du stockage, du systÃ©me de fichiers et de la connectivitÃ©.

â Fonctions de cluster avancÃ©es apportant un Ã©quilibrage plus rapide de la charge IP ou un suivi des connexions permettant de respecter les niveaux de service (SLA) les plus exigeants.

[Pour en savoir plus sur SUSE Linux Enterprise for SAP applications.](#)