

SUSE Linux Enterprise Server 10 et 11 de Novell, sur Amazon Web Services

Mac et Linux

Posté par : JulieM

Publié le : 23/8/2010 0:00:00

Novell a annoncé le lancement d'une tarification horaire et d'un support pour **SUSE® Linux Enterprise Server** via Amazon Web Services (AWS).

Les clients et éditeurs de logiciels indépendants (ISV) de toutes tailles auront la possibilité d'exécuter SUSE Linux Enterprise Server 10 et 11 sur Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) en ne payant que leurs heures d'utilisation. En outre, Novell proposera un service de maintenance sur AWS pour que les utilisateurs puissent conserver SLES à jour grâce aux correctifs de sécurité les plus récents, les correctifs de bogues et les nouvelles fonctionnalités de Novell.

The Novell logo is displayed in a large, bold, red, sans-serif font. The word "Novell" is followed by a registered trademark symbol (®).

Novell propose sa distribution Linux d'entreprise avec une expérience d'achat transparente et la gamme la plus étendue d'options de support. Novell permet aux utilisateurs d'Amazon EC2 d'obtenir des abonnements de maintenance directement sur Amazon EC2 sans devoir signer auparavant un contrat de licence distinct. Grâce au SUSE Cloud Program, les prestataires de services peuvent également optimiser SUSE Linux Enterprise Server en proposant le support technique de Novell ou leurs propres services de support renforcés par l'expertise de Novell.

« Amazon Web Services fournit aux entreprises une infrastructure informatique sécurisée, fiable et tarifée sous la forme d'un abonnement tel qu'un service à la demande », déclare **Terry Wise**, directeur Développement commercial chez Amazon Web Services LLC. « Nous nous réjouissons de voir Novell proposer aux clients une méthode simple pour exploiter la distribution Linux SUSE sur la plate-forme Amazon EC2. Cette offre fournit aux entreprises et aux ISV une distribution Linux commerciale avec maintenance et support, simple à utiliser et à acquiescir ».

Le SUSE Cloud Program

Le SUSE Cloud Program constitue un élément majeur de la stratégie de Novell consistant à offrir des solutions innovantes pour le marché de la gestion intelligente des environnements systèmes.



Grâce au SUSE Cloud Program et à des outils tels que SUSE Studio, Novell permet aux fournisseurs de services sur le cloud d'offrir plus facilement des services différenciés accablant le gain de clients. Le SUSE Cloud Program permet aux entreprises de disposer d'une plate-forme commune sur leurs environnements physique et virtuel, derrière leur pare-feu, puis d'une version payante selon l'utilisation de cette instance de Linux sur le cloud.

Outre Amazon Web Services, les partenaires prestataires de services tels que Fujitsu, IBM et Vodacom Business ont également rejoint le SUSE Cloud Program.

« Nous sommes enchantés que des leaders du marché tels que Amazon Web Services soient capables d'exploiter le SUSE Cloud Program pour offrir un choix plus vaste à leurs clients », déclare **Markus Rex**, senior vice-président et directeur général des solutions de plate-forme ouverte, chez Novell.

Grâce au SUSE Cloud Program, Novell offre aux fournisseurs de services cloud une plate-forme Linux flexible alliant des applications certifiées Linux et une solution fiable pour la création de charges de travail sur le cloud dans SUSE Studio. Ce programme renforce le leadership de Novell sur le marché de la gestion intelligente de la charge de travail. »

[Plus d'information sur le SUSE Cloud Program.](#)