https://www.info-utiles.fr/modules/news/article.php?storyid=13518

Mac et Linux : SUSE Studio Appliance, pour Ingres Database.

Mac et Linux Posté par : JPilo

Publiée le: 14/4/2010 15:00:00

Novell et Ingres Corporation annoncent la disponibilité de la base de données Ingres via SUSE Studio, dans le cadre du **programme SUSE Appliance**.

Les deux sociétés ont conclu un accord visant à simplifier la création dâ∏appliances pour des applications critiques exigeant une base de données. Dans le cadre de cet accord, Novell et Ingres vont prendre en charge et commercialiser conjointement SUSE Studio Appliance pour la solution Ingres Database.

La solution SUSE Studio Appliance pour Ingres Database permet aux éditeurs dâ∏intégrer leurs applications et de sâ∏implanter rapidement sur le marché avec une appliance logicielle. Ce modÃ"le permet de se libérer des tâches liées à la gestion du cycle de vie du systÃ"me dâ∏exploitation ou de la base de données middleware. Un modÃ"le de support collaboratif assure la prise en charge des appliances par les deux sociétés. Ainsi, un éditeur ou un intégrateur peut réduire de prÃ"s de 80 % le temps de configuration et de création dâ∏une appliance logicielle.



 \hat{A} « Nous avons toujours promu les appliances logicielles et nos premiers clients nous ont dâ \square ores et d \hat{A} \otimes j \hat{A} inform \hat{A} \otimes de r \hat{A} \otimes ductions significatives en termes dâ \square efforts et de d \hat{A} \otimes lai de mise sur le march \hat{A} \otimes \hat{A} », d \hat{A} \otimes clare **Roger Burkhardt**, CEO, Ingres. \hat{A} « Nous sommes aujourdâ \square hui enchant \hat{A} \otimes s de travailler aux c \hat{A} 't \hat{A} \otimes s de Novell dans le cadre du programme SUSE Appliance pour offrir aux \hat{A} \otimes diteurs les avantages des appliances logicielles et nos offres de support. Lâ \square utilisation de SUSE Studio nous a permis de cr \hat{A} \otimes er rapidement le SUSE Studio Appliance Template pour notre solution Ingres Database. Nous nous r \hat{A} \otimes jouissons de travailler avec de nombreux \hat{A} \otimes diteurs qui vont pouvoir accro \hat{A} \otimes tre les marges b \hat{A} \otimes n \hat{A} \otimes ficiaires, r \hat{A} \otimes duire les frais de mise en \hat{A} \square uvre et les co \hat{A} »ts de support gr \hat{A} ¢ce \hat{A} nos efforts conjoints \hat{A} ».

Les é diteurs et les inté grateurs attendent des solutions innovantes aux cycles de vente rapides. Les appliances logicielles, combinaisons dâ\u00e4 une application, dâ\u00e4 un middleware et dâ\u00e4 un systà me dâ\u00e4 exploitation, dimensionné es pour une exé cution sur des plates-formes standards, offrent de nouvelles possibilité s pour un dé ploiement dâ\u00e4 applications logicielles efficace et rentable.

Selon une $\tilde{\mathbb{A}}$ ©tude publi $\tilde{\mathbb{A}}$ ©e en janvier 2010 par le cabinet dâ Π $\tilde{\mathbb{A}}$ ©tude IDC, lâ Π adoption des appliances logicielles conna $\tilde{\mathbb{A}}$ ®t une croissance au sein des entreprises. Une personne interrog $\tilde{\mathbb{A}}$ ©e sur quatre (25%) parmi les 307 participants de cette $\tilde{\mathbb{A}}$ ©tude affirme utiliser ou envisager lâ Π utilisation des appliances logicielles. Ce chiffre a doubl $\tilde{\mathbb{A}}$ © par rapport $\tilde{\mathbb{A}}$ une $\tilde{\mathbb{A}}$ ©tude men $\tilde{\mathbb{A}}$ 0e deux ans auparavant.1

Mac et Linux : SUSE Studio Appliance, pour Ingres Database.

https://www.info-utiles.fr/modules/news/article.php?storyid=13518

Afin de répondre à cette demande du marché, le programme SUSE Appliance, un programme technologique et commercial complet, a été lancé pour aider les éditeurs à créer, tester, gérer et commercialiser rapidement des appliances logicielles. Reposant sur une version entiÃ"rement prise en charge de SUSE Linux Enterprise, la solution SUSE Studio Appliance pour Ingres Database fait partie intégrante du programme SUSE Appliance et prouve la souplesse de SUSE Studio Online, un outil Web de création dâ∏appliances.

Depuis juillet 2009, SUSE Studio Online a généré plus de 286 500 appliances et compte aujourdâ∏hui près de 67 000 utilisateurs dans le monde entier, dont 4 770 éditeurs.

 \hat{A} « En exploitant lâ \square outil de cr \tilde{A} © ation SUSE Studio appliance et le support de commercialisation propos \tilde{A} ©s par le programme SUSE Appliance, Ingres b \tilde{A} © $n\tilde{A}$ ©ficie dâ \square oune occasion unique dâ \square \tilde{A} © largir sa couverture du march \tilde{A} © et dâ \square ougmenter son chiffre dâ \square offaires \hat{A} », d \tilde{A} 0 clare **Markus Rex**, directeur g \tilde{A} 0 n \tilde{A} 0 ral **Novell Open Platform Solutions**. \hat{A} « Ingres a saisi cette opportunit \tilde{A} 0 et va plus loin en int \tilde{A} 0 grant sa technologie de base de donn \tilde{A} 0 es \tilde{A} SUSE Studio et en facilitant la cr \tilde{A} 0 ation dâ \square oune appliance logicielle Ingres dans le SUSE Studio pour les int \tilde{A} 0 grateurs et \tilde{A} 0 diteurs qui ont besoin dâ \square oune base de donn \tilde{A} 0 es dâ \square ontreprise \hat{A} ».