



PRESS RELEASE

UShareSoft accélère les opportunités de croissance des éditeurs logiciels sur le cloud en rendant les applications auto-déployables sur tout environnement.

La technologie unique Open Appliance Studio apporte une automatisation totale des déploiements de solutions distribuées multi-noeuds permettant à l'utilisateur d'installer et configurer en quelques minutes seulement.

Grenoble, France, March 22, 2011 – [UShareSoft](#) annonce aujourd'hui ses « [Elastic Appliances](#) », nouvelle génération d'images logicielles pour le cloud. Ces appliances sont créées avec l'outil [Open Appliance Studio](#), qui permet d'automatiser totalement les déploiements multi-tier pour tout environnement virtualisé ou de cloud computing. Les « Elastic Appliances » sont des images logicielles pré-packagées intégrant le système d'exploitation, le middleware, l'application et les paramètres de configuration dans une seule image auto-déployable. Elles peuvent également inclure différents scénarios de configuration. Les principaux bénéfices attendus pour les éditeurs logiciels sont des solutions prêtes à l'emploi disponibles en mode cloud self-service, l'accélération des cycle de ventes, la rationalisation des processus de développement engineering avec une augmentation des perspectives de revenus.

Les « Elastic Appliances » de UShareSoft permettent aux éditeurs d'éliminer la complexité des déploiements chez leur clients tout en assurant une configuration post-installation offrant de nombreuses options. Les éditeurs ont traditionnellement été confrontés à des processus d'écriture de leur guides de configuration très longs et coûteux, suivis par une configuration chez le client ou sur le cloud elle aussi consommatrice de temps et manuelle. De plus, les solutions existantes aujourd'hui ne supportent que des déploiements monolithiques sur un noeud unique, plutôt que sur des environnements distribués. Open Appliance Studio, de son côté, automatise totalement les processus de configuration et permet notamment la modélisation du plan de configuration sous forme de listes de tâches et projets ré-utilisables pour différents scénarios de déploiements. Lors de la phase d'installation, l'utilisateur avec un niveau minimum d'expertise suit simplement, par étapes, un wizard lui permettant d'extraire et customiser certains paramètres tels que les mots de passe, adresses IP, numéros de port, ...etc. L'éditeur peut également inclure différents scénarios de configuration pour des déploiements simple-noeuds, multi-noeuds ou même multi-tiers.

« Nous avons créé avec UShareSoft une image pré-packagée de la suite SpagoBI, prête pour des déploiements sur des environnements variés. » déclare Stéfano Scamuzzo, SpagoBI International Manager, Engineering Group. « UShareSoft nous apporte un moyen facile et flexible de distribuer nos solutions sur des infrastructures virtuelles ou cloud. »

« Les software appliances offrent une opportunité intéressante pour les éditeurs logiciels de croissance de leur revenus, en ouvrant l'accès à de nouveaux marchés et en accélérant les cycles de ventes, notamment par la simplification des processus d'évaluation des solutions » explique Brett Waldman, Sr Research Analyst, System Software, IDC. « Elles fournissent également une plateforme efficace de développement et test, réduisant les coûts d'accès au marché pour les éditeurs. »

L'outil Open Appliance Studio, combiné à UForge Appliance Factory, le produit phare de

UShareSoft, permet aux éditeurs de produire leur « Elastic Appliances » pour n'importe quel environnement cloud ou virtuel, incluant Amazon, VMware, Cloud.com, Eucalyptus, Windows Server Virtualization, OVF, Citrix Xen et d'autres encore.

UShareSoft rend aujourd'hui disponible pour démonstration quelques exemples de ces appliances, développées en coopération avec JasperSoft, SpagoBI, Talend, et XWiki. Ces exemples permettront aux éditeurs de tester les bénéfices d'Open Appliance Studio dont ils pourront bénéficier eux mêmes en devenant à leur tour utilisateur. Deux solutions complètes de type infrastructure "Private cloud in a box", basées sur Cloud.com Cloudstack Community Edition ou Eucalyptus, sont également disponibles.

Ces appliances sont disponibles sur: <http://www.usharesoft.com/appcenter/index.html>

A propos de UShareSoft

UShareSoft permet aux professionnels de l'IT d'automatiser la création et le déploiement d'images logicielles "software images", et "software templates" pour tout environnement virtuel ou de cloud computing, tels que VMware, Amazon, IBM CloudBurst, Eucalyptus, Cloud.com et plus encore. UForge Appliance Factory est la seule plateforme multi-OS et multi-formats de l'industrie pour l'assemblage d'images auto-déployables permettant une diffusion des applications "à la demande". Les outils UShareSoft permettent aux éditeurs et entreprises de simplifier les déploiements de solutions complexes et distribuées et d'accélérer leur transition vers le cloud. Plus d'information sur www.usharesoft.com
