

## Communiqué de presse

### Quest Software dévoile ses premières solutions d'administration des systèmes d'information en mode SaaS

#### Les nouvelles solutions OnDemand de Quest Software complètent Windows Identity Foundation et reposent sur Windows Azure

Paris, le 24 novembre 2009 – Quest Software, Inc. (Nasdaq: QSFT) présente ses premières solutions de gestion des environnements Windows en mode SaaS (Software as a Service). Conçues pour apporter de la valeur ajoutée aux technologies Microsoft, les solutions Quest OnDemand seront hébergées sur Windows Azure, la toute nouvelle plateforme *cloud computing* de Microsoft. Les deux premières solutions SaaS de Quest complètent les outils Windows Identity Foundation (WIF) et Active Directory Federation Services (AFDS) 2.0 de Microsoft, pour aider les services informatiques à gérer les identités et sécuriser les accès au système d'information.

Actuellement disponibles en version bêta, Quest Recovery Manager OnDemand for Active Directory et Quest InTrust OnDemand, les deux premières solutions de la gamme Quest OnDemand, devraient être commercialisées au premier trimestre 2010.

Version SaaS de Quest Recovery Manager for Active Directory, solution de restauration au niveau de l'objet et de sauvegarde du service d'annuaire Active Directory de Microsoft, Quest Recovery Manager OnDemand for Active Directory est conçue pour programmer et gérer les sauvegardes sans intervention manuelle. Elle permet de restaurer rapidement et de manière granulaire les données de l'Active Directory.

Quest InTrust onDemand, version SaaS de Quest InTrust, facilite la collecte, le stockage sécurisé et l'analyse des journaux d'événements des environnements Windows. Ses rapports d'audit et ses alertes générées en cas d'incident permettent aux entreprises de se conformer aux meilleures pratiques en matière de sécurité et de politiques internes, ainsi qu'aux législations en vigueur.

Ces deux solutions seront disponibles sur simple souscription au service, accessibles à distance, incluant la maintenance, sans aucun déploiement sur site. Hébergées sur la plateforme *cloud computing* Windows Azure, elles complètent Windows Identity Foundation, gamme d'outils pour gérer les identités et l'authentification des utilisateurs, ainsi que la sécurisation des accès aux applications qui sont à la fois dans le « nuage » et sur les serveurs de l'entreprise. Elles reposent en outre sur Active Directory Federation Services 2.0 qui réalise le lien entre l'Active Directory et les solutions Quest OnDemand.

Quest Software prévoit également le lancement de Quest Site Administrator Reports OnDemand for SharePoint, solution de découverte automatique, d'inventaire et d'analyse d'utilisation des déploiements Microsoft SharePoint à l'échelle de l'entreprise, spécifiquement adaptée à la plateforme Windows Azure. Cet outil sera disponible gratuitement.

#### Disponibilité

Pour plus d'information et/ou s'inscrire au programme de bêta test :

[www.quest.com/OnDemand](http://www.quest.com/OnDemand)

## **A propos de Quest Software**

Quest Software développe et supporte des solutions performantes de gestion des systèmes d'information, aidant ses clients à répondre plus facilement et plus rapidement aux défis informatiques qu'ils doivent relever quotidiennement.

Créée en 1987 et cotée au Nasdaq (QSFT) depuis août 1999, Quest Software compte 100.000 clients et a réalisé un chiffre d'affaires 2008 de 735 millions de dollars. La société emploie 3.400 personnes et dispose de plus de 60 bureaux dans le monde. Son siège social est basé aux Etats-Unis, à Aliso Viejo (Californie).

[www.quest.com](http://www.quest.com)

*Quest, Quest Software, les noms de produits ou de services fournis par Quest Software et le logo Quest Software, sont des marques déposées de Quest Software, Inc aux Etats-Unis et dans certains autres pays. Tous les autres noms de sociétés et/ou de marques et/ou de produits appartiennent à leurs propriétaires respectifs.*