

## **VMware rachète à EMC Corporation différents logiciels et compétences d'administration**

*Un rachat destiné à étendre la gamme VMware vCenter pour répondre aux exigences d'administration des entreprises évoluant vers le Cloud Computing*

PALO ALTO (Californie) et HOPKINTON (Massachusetts) – le 26 février 2010 – VMware, Inc. (NYSE : VMW), le leader mondial des logiciels de virtualisation depuis le poste client jusqu'au datacenter et jusqu'au cloud et EMC Corporation (NYSE : EMC) – le leader mondial des solutions d'infrastructure des systèmes d'information – annoncent la ratification d'un accord définitif au terme duquel VMware rachètera certains logiciels et compétences à l'entité Ionix IT Management Business d'EMC. Il s'agit notamment de solutions permettant de simplifier et améliorer les modalités de déploiement et d'administration des serveurs et applications dans les datacenters virtualisés.

*« Les entreprises recourent de plus en plus souvent à la virtualisation pour développer des architectures innovantes et évoluer vers le Cloud Computing, constate Paul Maritz, Président et CEO de VMware. Il est indispensable pour cela d'assurer visibilité et conformité des applications virtualisées jusqu'à l'infrastructure physique sous-jacente. Le rachat des produits de Ionix et de son expertise renforcera le leadership de VMware vCenter comme infrastructure de référence pour administrer les environnements de cloud computing publics et privés de nouvelle génération. »*

Cette transaction - réalisée exclusivement en numéraire et portant sur un montant jusqu'à 200 millions de dollars – devrait être définitivement conclue au deuxième trimestre 2010 et ne pas avoir d'impact matériel sur les prévisions antérieures d'EMC et de VMware pour 2010. Selon les termes de cet accord, VMware rachètera toutes les technologies et propriétés intellectuelles de FastScale (Application Discovery Manager, Server Configuration Manager et Service Manager) et maintiendra les activités d'ingénierie, de marketing, de vente et de support aux États-Unis, en Europe, en Israël, en Inde et en Australie. Dans le cadre de ce contrat, EMC conservera la marque Ionix et les droits complets de revendeur pour continuer à offrir à sa clientèle les produits rachetés par VMware.

*« EMC Ionix s'attache à assister ses clients à simplifier et automatiser l'administration de leurs systèmes d'information et à accélérer leur évolution vers le cloud computing privé, ajoute Jay Mastaj, Vice-Président senior d'EMC et Directeur Général d'EMC Ionix. À l'avenir, EMC focalisera les efforts d'Ionix sur des technologies de nouvelle génération pour simplifier et automatiser l'administration des infrastructures – plus particulièrement dans le domaine des réseaux, du stockage et du cloud privé, y compris avec Vblocks. En nous focalisant sur ces solutions et en poursuivant notre partenariat avec VMware pour faire progresser la stratégie d'administration de vCenter, nous aiderons nos clients communs à bénéficier pleinement des avantages du cloud computing. »*

Les produits et l'expertise rachetés à EMC s'inscrivent parfaitement dans la stratégie de VMware et complètent la famille de produits VMware vCenter par des fonctionnalités répondant aux standards les plus exigeants de conformité des environnements de virtualisation dynamique. Ces solutions permettent notamment d'obtenir une vision intégrale de la conformité de la configuration de l'ensemble des services d'information – de la couche des ressources physiques sous-jacentes jusqu'aux applications. VMware prévoit également d'optimiser les produits acquis pour l'infrastructure dynamique VMware vSphere afin d'offrir des niveaux incomparables de visibilité, de contrôle et de simplicité d'administration des systèmes d'information.

La famille de produits VMware vCenter reste centrée sur la réduction des charges et coûts opérationnels d'administration des systèmes d'information – et la protection des investissements de ses clients dans leurs outils d'administration existants. VMware poursuivra naturellement sa collaboration avec des acteurs clés du marché comme EMC pour offrir aux entreprises des solutions

intégrées et des outils d'interopérabilité entre l'ensemble de la gamme VMware vCenter et les solutions d'administration de ses partenaires dans des environnements hétérogènes.

### **A propos d'EMC**

EMC Corporation (NYSE : EMC) est le premier développeur et fournisseur mondial de technologies et de solutions d'infrastructures d'information permettant aux organisations de toutes tailles de transformer la manière dont elles opèrent et de créer de la valeur à partir de leurs informations. Toutes les informations sur les produits et services d'EMC sont disponibles sur les sites [www.emc2.fr](http://www.emc2.fr) et [www.emc.com](http://www.emc.com).

### **A propos de VMware**

VMware conçoit des solutions de virtualisation d'infrastructures informatiques d'entreprise qui aident les services informatiques à doper la performance de leur entreprise, quelle qu'en soit l'envergure. Des entreprises de toute taille font confiance à VMware et à sa plate-forme de virtualisation leader de l'industrie, VMware vSphere™, pour réduire leurs investissements et leurs coûts d'exploitation, garantir la continuité de leurs opérations, renforcer leur sécurité et adopter un fonctionnement plus écologique. A l'heure où la virtualisation s'inscrit parmi les principales priorités des DSI, VMware s'impose comme le plus grand fournisseur de solutions sur ce marché avec un chiffre d'affaires d'2 milliards de dollars en 2009 et plus de 170 000 clients et 25 000 partenaires. Basé dans la Silicon Valley, VMware dispose de bureaux partout dans le monde. Pour en savoir plus, consultez son site Web à l'adresse [www.vmware.com](http://www.vmware.com).

VMware est une marque déposée ou une marque VMware, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres juridictions. Toutes les autres marques et tous les autres noms mentionnés sont des marques déposées par leurs propriétaires respectifs. L'utilisation du terme «partenaire» ou «partenariat » ne signifie pas qu'il existe un partenariat ou une société liant VMware et l'autre entreprise mentionnée