



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Agence RP de Cisco (Switzerland) Prime, Jan-Jesse Müller Staffelstrasse 12 8045 Zurich	Téléphone +41 44 287 36 53 Télécopie +41 44 287 36 99 Mail cisco@prime.ch www.prim.ch
---	--

Cisco et EMC créent avec VMWARE une alliance visant à accélérer le développement de la virtualisation et des infrastructures de cloud privé

- *Cette collaboration sans précédent permettra de fournir des packages d'infrastructures informatiques prêts à l'emploi, ainsi qu'un point de contact unique pour la conception, le service et le support*
- *Création par Cisco et EMC d'une co-entreprise pour promouvoir les nouvelles offres*

Zurich-Wallisellen, le 5 novembre 2009 – Cisco et EMC ont annoncé avec VMware la création de l'alliance 'Virtual Computing Environment' qui scelle une collaboration sans précédent de trois leaders des technologies de l'information. Cette alliance a été créée pour aider les entreprises à améliorer leur agilité métier, grâce à la [virtualisation du data center](#) et à la migration vers une infrastructure de Cloud privé, qui permettent d'accroître la flexibilité de leur infrastructure informatique et de réduire les coûts informatiques, énergétiques et immobiliers.

Cisco, EMC et VMware ont collaboré étroitement depuis l'année dernière autour d'une vision partagée du futur de l'infrastructure informatique d'entreprise – le Cloud privé. Un Cloud privé est une infrastructure informatique virtuelle, contrôlée et gérée en toute sécurité pour le compte d'une seule entreprise. Il peut être administré à la fois par une entreprise ou par un tiers, et hébergé dans les équipements de cette entreprise et/ou externalisé. Le Cloud privé offre les niveaux de contrôle et de sécurité exigés par les data centres modernes, ainsi que l'agilité requise pour susciter l'innovation, tout en réduisant les coûts de manière substantielle.

Les dépenses mondiales en matière d'infrastructures et de services technologiques de data centres dépassent 350 milliards de dollars (1) par an selon les estimations de McKinsey and Company, la moitié étant consacrée aux dépenses d'investissement (produits) et l'autre moitié aux dépenses d'exploitation (service et main d'œuvre). En



outre, on estime qu'environ 70% (2) ou plus de ces coûts sont dédiés à la maintenance d'infrastructures existantes, ce qui ne laisse que 30% ou moins aux initiatives technologiques et aux applications fournissant un avantage concurrentiel décisif aux entreprises. On estime également qu'environ 85 milliards de dollars (3), soit 20% du marché total, pourront être consacrés à la virtualisation du data center et aux technologies de Cloud privé d'ici à 2015.

L'alliance Virtual Computing Environment fournit aux entreprises de toute taille une approche innovante de transformation du data center permettant d'améliorer spectaculairement l'efficacité et à terme, de réduire ainsi significativement les dépenses à la fois d'investissement et d'exploitation. Les entreprises n'auront donc plus à choisir entre les meilleures technologies du marché et une collaboration à long terme avec un fournisseur.

Avec le lancement de Vblock™ Infrastructure Packages, l'alliance Virtual Computing Environment offrira aux entreprises une approche de rationalisation et d'optimisation des stratégies informatiques largement plus efficace, tirant parti des Clouds privés. Vblock Infrastructure Packages sont des packages évolutifs entièrement intégrés, testés, validés et prêts à l'emploi, offrant aux clients non seulement les meilleures technologies en matière de virtualisation, de réseau, d'informatique, de stockage, de sécurité et d'administration de Cisco, EMC et VMware, mais également un point unique de contact.

L'alliance encouragera l'adoption des systèmes Vblock par les entreprises en créant une communauté mondiale d'intégrateurs, de fournisseurs de services, de partenaires et d'éditeurs de logiciels indépendants. Elle a également développé des services avant-ventes, professionnels et de support unifiés afin de simplifier cette adoption.

Parallèlement à l'annonce de la création de l'alliance Virtual Computing Environment, Cisco et EMC ont également rendu publique la création d'Acadia, une co-entreprise spécialisée dans la mise en œuvre d'infrastructures de Cloud privé et dans l'accompagnement des fournisseurs de service et des grandes entreprises. Le modèle unique d'Acadia (« build, operate, transfer ») visant au développement de l'architecture Vblock et couvrant à la fois les collaborateurs, les processus et les technologies, offrira aux entreprises cherchant à virtualiser leurs infrastructures informatiques et à migrer vers des environnements de Cloud privé, un choix, une flexibilité et des options tarifaires inégalés. Au-delà de l'implication de Cisco et d'EMC, les investisseurs principaux, la création d'Acadia (dont les opérations seront initiées en 2010) est également financée par VMware et Intel. L'architecture Vblock reposant largement sur des processeurs Intel Xeon® et d'autres technologies de data center d'Intel, Intel deviendra un actionnaire minoritaire d'Acadia dans le but de promouvoir ses plus récentes technologies de serveurs, de stockage et de réseau.



Ressources complémentaires

Cisco

Plus d'informations sur [Cisco Unified Computing System](#)

Plus d'informations sur [Cisco Data Center Services](#)

Lisez le blog "[Cisco Data Center](#)"

Suivez l'actualité du CTO de Cisco : [Padmasree Warrior sur Twitter](#).

Suivez l'actualité de l'équipe Data Center de Cisco sur [Twitter](#).

EMC

Page d'accueil du lancement : www.emc.com/powerof3

Twitter : www.twitter.com/emccorp

Facebook : www.facebook.com/emccorp

YouTube : www.youtube.com/user/emccorp

Blog IT Management 2.0 : www.itmanagement2.com

Blog de Chad Sakac : www.virtualgeek.typepad.com

VMware

Page d'accueil du lancement : www.vmware.com/cisco et www.vmware.com/emc

Twitter : <http://www.twitter.com/vmware>

Facebook : <http://www.facebook.com/pages/VMware/6975960973>

YouTube : <http://www.youtube.com/vmwaretv>

Blogs VMware : <http://www.vmware.com/vmtn/planet/vmware/>

Blog VMware vSphere : <http://blogs.vmware.com/vsphere>

A propos de Cisco

Cisco Systems, Inc. (NASDAQ: CSCO), dont le siège se trouve à San Jose (CA), est, avec un chiffre d'affaires de 36,1 milliards de dollars (fin juillet 2009), le premier fournisseur mondial de solutions de réseautage pour Internet. La filiale suisse, Cisco Systems (Switzerland) GmbH, a son siège à Zurich-Wallisellen, et des succursales à Rolle et à Berne. Cisco a par ailleurs, à Rolle, un centre d'innovation, dont les travaux de recherche et développement portent principalement sur les applications vidéo, les solutions de virtualisation ainsi que des produits destinés aux particuliers. De plus amples informations sur Cisco Suisse figurent sur www.cisco.ch ainsi que sur www.twitter.com/cisco_ch

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 et www.emc.com.

A propos de VMware, Inc.

VMware propose des solutions de virtualisation d'infrastructures d'entreprises qui permettent aux directions informatiques de dynamiser les activités de l'entreprise, quelle qu'en soit la taille. Grâce à la plate-forme de virtualisation leader du marché – VMware vSphere™ – les clients sont en mesure de réduire leurs budgets et leurs coûts d'exploitation, d'améliorer leur adaptabilité, de garantir la continuité des activités, de renforcer leur sécurité et de mieux préserver l'environnement. Avec un chiffre d'affaires 2008 de 1,9 milliard de dollars, plus de 150 000 clients



et 22 000 partenaires, VMware s'affirme comme le leader de la virtualisation, domaine qui se place au premier rang des priorités des DSI. Basée dans la Silicon Valley, la société VMware est présente partout dans le monde et peut être contactée en ligne via le site www.vmware.com.

- (1) Les dépenses des entreprises en matière d'infrastructures et de services technologiques dépassent 350 milliards de dollars par an selon les estimations de McKinsey and Company, la moitié étant consacrée aux dépenses d'investissement (produits) et l'autre moitié aux dépenses d'exploitation (service et main d'œuvre).
- (2) Etude portant sur les clients de VMware issus du classement Fortune 1000
- (3) Basé sur des estimations internes de Cisco.

###

Cisco, Cisco Systems et le logo Cisco Systems sont des marques déposées ou des marques commerciales de Cisco Systems, Inc. et/ou de ses sociétés affiliées aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Toutes les marques mentionnées dans le présent document sont la propriété de leur détenteur respectif. Le cas échéant, l'utilisation du terme «partenaire» ne signifie par qu'il existe un partenariat ou une société liant Cisco et l'autre entreprise mentionnée. Le présent document est une publication de Cisco.

EMC, Symmetrix, CLARiiON, Ionix et V-Max sont des marques déposées ou commerciales appartenant à EMC Corporation, aux Etats-Unis et dans d'autres pays. RSA et RSA enVision sont des marques déposées appartenant à RSA Security Inc.

VMware et VMware vSphere sont des marques déposées et/ou commerciales appartenant à VMware, Inc. aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays. Toute autre marque mentionnée dans ce document appartient à son propriétaire respectif. L'utilisation du mot « partenaire » ou « partenariat » n'implique par forcément l'existence d'une relation de partenariat entre VMware et toute autre entreprise.

Contact pour les médias:

Agence RP de Cisco (Switzerland)
Prime, Jan-Jesse Müller
Staffelstrasse 12
8045 Zurich

Téléphone +41 44 287 36 53
Télécopie +41 44 287 36 99
Mail <mailto:cisco@prime.ch>
<http://www.prime.ch>