

Communiqué de presse

CONTACT:

Symantec Corp.
Frédéric Boullard

01 41 45 43 15

frederic_boullard@symantec.com

Agence Edelman

Marjorie Lescure/ Audrey Goudet /
Nathalie Ayache / Charles
Catherinot

01 56 69 75 09/ 67/ 05/23

Symantec.paris@edelman.com

Partenariat Symantec et VMware pour une protection élargie des environnements virtuels et cloud

*Symantec intègre sa vaste gamme de solutions de sécurité et de conformité
à la suite VMware Cloud Infrastructure*

Paris, La Défense, 8 mars 2012 - Symantec Corp. (NASDAQ : SYMC) et VMware (NYSE : VMW) annoncent l'intégration de cinq nouvelles solutions de sécurité à la suite d'infrastructure cloud de VMware, conçues pour offrir une protection élargie des environnements virtuels et cloud, ainsi que des économies de coûts d'exploitation. Grâce à ces nouvelles intégrations, Symantec permet aux clients communs de protéger leur infrastructure virtuelle et leurs applications critiques à l'aide de solutions de prévention des pertes de données, de gestion de la conformité et des risques informatiques, de protection des datacenters, de gestion des événements/informations de sécurité et de protection des points d'accès. Ils bénéficient ainsi d'une sécurité et d'une évolutivité renforcée, de réductions de coûts pour une prestation rapide de services et d'une agilité opérationnelle améliorée pour le cloud.

Cliquez pour twitter : Partenariat Symantec et VMware pour une protection élargie des environnements virtuels. <http://bit.ly/yQ6dxH>

« Les sociétés sont à présent confrontées à des menaces de plus en plus sophistiquées. Une véritable protection des données ne se cantonne pas à un simple antivirus. Grâce à nos nouvelles intégrations à l'infrastructure VMware, nous permettons à nos clients de protéger leurs informations de manière proactive, dans un environnement physique ou virtuel », déclare Francis deSouza, président du groupe Produits et services d'entreprise chez Symantec. « Ensemble, Symantec et VMware élèvent la protection à un niveau supérieur pour encourager les entreprises à adopter intégralement la virtualisation en toute confiance, avec les économies et les performances qu'elle procure. »

Raghu Raghuram, vice-président et directeur général Gestion et infrastructure cloud chez VMware, commente : « Les problèmes propres à la sécurité du cloud vont bien au-delà de la protection contre les programmes malveillants. L'intégration des produits Symantec à notre suite d'infrastructure cloud offrira de nouveaux outils

de sécurité fondamentaux afin que les clients bénéficient de manière plus rapide et sécurisée des avantages du Cloud Computing. »

Symantec et VMware poursuivront leur collaboration pour fournir aux clients les contrôles de sécurité et de conformité nécessaires aux déploiements dans le cloud, à la fois sur et hors site. Outre l'intégration des solutions Symantec de sécurité des points d'accès à VMware vShield™ Endpoint, qui devraient être disponibles cette année, Symantec intègre cinq nouveaux produits à la suite d'infrastructure cloud de VMware :

Prévention orchestrée des pertes de données

[Symantec Data Loss Prevention](#), disponible dès à présent, aide les entreprises à relever un défi croissant : identifier et protéger leur propriété intellectuelle, où qu'elle se trouve. L'intégration de cette solution à l'application VMware vShield permet aux clients de Symantec de trouver et localiser plus facilement les informations les plus précieuses au sein de leur environnement virtuel. Grâce à Symantec Data Loss Prevention, ils peuvent identifier et prévenir aisément les pertes de données potentielles dans leur environnement virtuel, en séparant automatiquement les machines virtuelles contenant des informations sensibles de celles n'en comportant pas.

Réduction des lacunes en matière de conformité dans l'infrastructure convergente

[Symantec Control Compliance Suite](#), disponible dès à présent, utilise l'évaluation centralisée des contrôles et vulnérabilités pour offrir une analyse transparente des machines virtuelles inconnues ou non autorisées et ainsi réduire les risques de sécurité dans l'infrastructure physique et virtuelle. En exploitant les normes de sécurité publiées par VMware, Control Compliance Suite peut également analyser l'environnement virtuel pour identifier les sources de risque et hiérarchiser les corrections. Cela permet d'éviter les pannes d'application ou les corruptions de données sur des machines virtuelles, tout en facilitant la conformité aux normes telles que PCI ou HIPAA. En outre, Control Compliance Suite garantit que les directives de processus VMware sont suivies de questionnaires procéduraux et établissent automatiquement des rapports sur les modifications de configuration, les niveaux de correctifs et les violations critiques de politiques dans VMware vSphere®.

Protection des datacenters virtuels contre les menaces avancées

[Symantec Critical System Protection](#) protège actuellement les clients et hyperviseurs ESX® à l'aide de contrôles modulaires fondés sur des règles. Symantec prévoit d'ajouter la prise en charge de VMware vSphere 5 au printemps 2012, en tirant parti des politiques de sécurité de serveur standard et prescrites par VMware pour ESXi et VMware vCenter™. Elles permettront aux entreprises d'identifier les violations de conformité et les activités suspectes des serveurs en temps réel, de limiter le contrôle administratif, de restreindre les communications réseau et d'empêcher les erreurs de fichier et de configuration de l'infrastructure virtuelle. Symantec Critical System Protection constituant une technologie sans signature et reposant sur des règles, elle permet aux entreprises d'interrompre l'exécution de services non autorisés sur les serveurs et de les protéger contre les attaques de type « Zero Day » sans altérer les performances système.

Informations intégrées sur les menaces

[Symantec Security Information Manager](#) (SSIM), disponible dès l'été 2012, permettra aux entreprises d'identifier et de traiter en toute transparence les menaces pour la sécurité touchant les applications critiques dans leurs infrastructures physiques et virtuelles. Grâce à son intégration à la solution de gestion des journaux VMware vShield, SSIM conjuguera l'activité des machines virtuelles aux événements de l'environnement physique et au réseau global d'informations de Symantec pour donner une vue holistique de la situation de la sécurité d'une entreprise. Les clients pourront ainsi effectuer des contrôles concernant les activités malveillantes dans l'ensemble de leur environnement physique et virtuel, et bénéficieront d'une analyse immédiate des activités et menaces dangereuses dans leur infrastructure virtuelle.

[Symantec's Managed Security Service](#) (MSS) offre également la solution de gestion des journaux VMware vShield pour permettre aux clients préférant un modèle de prestation de services dans le cloud, de bénéficier d'un aperçu transparent des menaces de sécurité dans leurs environnements physiques et virtuels. L'ajout de la solution de gestion des journaux VMware vShield à la large gamme de contrôles MSS de périphériques et d'applications permet une visibilité élargie des services infogérés de sécurité de la périphérie aux points d'accès et, associée à des informations globales sur les menaces et à un accès permanent à des analystes de sécurité certifiés GIAC, elle aide les entreprises à limiter leur exposition aux menaces et l'interruption des activités. La solution de gestion des journaux vShield devrait être disponible à l'été 2012.

Protection optimisée des terminaux pour des environnements virtuels haute densité

Symantec prévoit de tirer parti de VMware vShield Endpoint pour ses offres de sécurité des points d'accès, afin d'optimiser les performances dans l'infrastructure de postes de travail virtuels (VDI) et les environnements de serveurs virtuels sans compromettre une sécurité efficace. Disponibles mi-2012, ces solutions déchargeront l'analyse de sécurité critique des machines virtuelles protégées vers une appliance virtuelle de sécurité dédiée favorisant un traitement optimisé, une utilisation réduite des ressources et une visibilité accrue de la gestion. Intégrées à [Symantec Insight](#), ces solutions procureront une sécurité des points d'accès rapide et efficace pour les environnements VMware, en offrant une protection exclusive contre les virus modernes polymorphiques, les attaques de type « Zero day » et les rootkits.

Pour plus d'informations

- [Blog: Orchestration and Automation Enable Security in the Virtual Data Center](#)
- [SlideShare: Symantec and VMware Partner to Deliver Extensive Protection for Virtual and Cloud Environments](#)
- [Symantec Data Loss Prevention](#)
- [Symantec Control Compliance Suite](#)
- [Symantec Critical System Protection](#)
- [Symantec Security Information Manager](#)
- [Symantec's Managed Security Service](#)
- [Symantec Insight](#)

- [VMware Security and Compliance microsite](#)
- [VMware vShield](#)

Restez connecté avec Symantec

- [Suivez Symantec sur Twitter](#)
- [Retrouvez Symantec sur Facebook](#)
- [Visitez la chaîne slideshare de Symantec](#)
- [Abonnez-vous au flux RSS de Symantec](#)
- [Visitez Symantec Connect Business Community](#)

Restez connecté avec VMware

- [Suivez @VMware sur Twitter](#)
- [Retrouvez VMware sur Facebook](#)

À propos des solutions métier de Symantec

Symantec aide les entreprises à sécuriser et gérer leurs systèmes informatiques grâce à des solutions de [sécurité des points d'accès](#) et de [sécurité de la messagerie](#).

À propos de VMware

VMware, leader mondial des infrastructures de virtualisation et de cloud computing, propose des solutions qui permettent aux entreprises d'entrer pleinement dans l'ère du cloud. Les clients s'appuient sur VMware pour changer la façon dont ils conçoivent, livrent et consomment leurs ressources informatiques en fonction de leurs besoins spécifiques et de façon évolutive. Avec un chiffre d'affaires en 2011 de 3,77 milliards de dollars, VMware possède plus de 350 000 clients et 50 000 partenaires. La société est implantée dans la Silicon Valley et possède des bureaux dans le monde entier. Pour en savoir plus, visitez son site www.vmware.com

À propos de Symantec

Symantec est l'un des principaux fournisseurs mondiaux de solutions de gestion de la sécurité, du stockage et des systèmes permettant aux particuliers et aux entreprises de protéger et de gérer leurs informations. Les logiciels et services de Symantec assurent la sécurité de l'information là où elle est utilisée ou stockée grâce à une protection complète et efficace contre toutes sortes de risques. Pour en savoir plus, rendez-vous sur : www.symantec.fr

###

REMARQUE À L'ATTENTION DES JOURNALISTES : pour en savoir plus sur Symantec et ses produits, rendez-vous sur l'espace presse de Symantec à l'adresse <http://www.symantec.com/news>. Tous les prix mentionnés s'entendent en dollars US et sont uniquement valables pour les États-Unis.

Symantec et le logo Symantec sont des marques commerciales ou déposées de Symantec Corporation ou de l'une de ses filiales aux États-Unis et/ou dans les autres pays. Les autres noms cités peuvent être des marques de leurs propriétaires respectifs.

DECLARATIONS PREVISIONNELLES : Les informations prévisionnelles relatives aux produits sont préliminaires. Toutes les dates de disponibilité projetées sont susceptibles d'être modifiées. Les futures versions des produits ou les modifications prévues concernant les capacités, fonctionnalités ou caractéristiques des produits sont susceptibles d'être revues à tout moment par Symantec. Elles peuvent être ou ne pas être mises en œuvre. Le lecteur ne doit donc pas considérer ces informations comme des engagements fermes de la part de Symantec ni se fier à ces informations pour prendre une décision d'achat.