



## **Palo Alto Networks et VMware étendent leur partenariat stratégique pour améliorer la sécurité du Software-Defined Data Center**

*Les deux sociétés annoncent un nouvel accord de distribution et la disponibilité d'une solution intégrée permettant d'automatiser et d'accélérer le déploiement de la sécurité réseau*

**Paris – 17 mars 2014** – Palo Alto Networks® (NYSE : PANW), leader du marché de la sécurité d'entreprise, et VMware, Inc. (NYSE : VMW) ont étendu le partenariat stratégique entre les deux sociétés, avec l'annonce d'un nouvel accord de distribution et de la disponibilité de la solution intégrée de sécurité réseau et de [virtualisation réseau précédemment annoncée](#). La solution intégrée de Palo Alto Networks et de VMware permet aux utilisateurs d'exploiter le réseau distribué et les capacités d'insertion de services de la plateforme VMware NSX™ avec les technologies de sécurité de nouvelle génération de Palo Alto Networks, afin de faciliter le déploiement, l'évolution, l'activation sécurisée et la protection des applications destinées aux [Software-Defined Data Center \(SDDC\)](#). La mise en œuvre et la gestion de règles centralisées permettent ainsi aux utilisateurs de bénéficier d'une agilité et d'une efficacité optimale.

Cette solution comprend la plateforme de sécurité VM-1000-HV de Palo Alto Networks (le nouveau modèle de la série VM, conçu pour être interopérable avec la plateforme VMware NSX), un abonnement de sécurité, la plateforme de gestion centralisée Panorama et un support technique de premier ordre, le tout associé à la plateforme de virtualisation réseau VMware NSX. On peut actuellement se procurer les éléments de sécurité auprès des revendeurs de Palo Alto Networks, et la plateforme de virtualisation réseau VMware NSX auprès de VMware. À partir du deuxième trimestre 2014, les clients pourront acheter la solution complète sous forme d'offre groupée, directement auprès de VMware et des partenaires Elite VMware NSX. En vue de simplifier le déploiement, Palo Alto Networks et VMware ont publié un [modèle de référence technique validé](#), comportant les principaux scénarios de mise en œuvre.

*« Palo Alto Networks et VMware sont depuis longtemps des partenaires stratégiques, qui nous aident à concrétiser les possibilités du datacenter logiciel, en autorisant des applications qui soutiennent notre commerce de détail dynamique tout en le protégeant contre les cybermenaces. La solution conjointe de sécurité réseau et de virtualisation réseau de Palo Alto Networks et VMware permet de doter rapidement nos applications d'une sécurité réseau de nouvelle génération, et de disposer d'une interface de gestion unique pour l'ensemble de nos stratégies de sécurité dans notre environnement de datacenter presque entièrement virtualisé. » **John Spiegel, directeur des Systèmes d'information et de communication de Columbia Sportswear.***

*« Cet accord de distribution et la disponibilité de notre solution conjointe constituent une étape clé de notre partenariat stratégique avec VMware. Ils sont le fruit des efforts soutenus de co-développement fournis par nos deux sociétés en vue d'aider les utilisateurs à bénéficier d'un datacenter logiciel réellement transparent et agile, doté de protections de sécurité intégrées. Ils facilitent en outre l'obtention des éléments nécessaires. » **Chad Kinzelberg, vice-président directeur du Développement de l'entreprise de Palo Alto Networks.***

*« Pour les équipes de sécurité réseau travaillant dans des datacenters Cloud dynamiques, l'utilisation de processus de sécurité réseau éprouvés et d'appliances physiques représente un défi majeur. En collaborant avec notre partenaire stratégique Palo Alto Networks, nous améliorons et simplifions la sécurité du datacenter logiciel. Nos efforts conjoints en vue de proposer une solution intégrée et complète contribueront à garantir que les infrastructures de sécurité bénéficient des avantages d'agilité et de rapidité de la virtualisation réseau. » **Stephen Mullaney, vice-président directeur et directeur général de la division Mise en réseau et sécurité de VMware.***

## **Une solution intégrée pour l'environnement de sécurité évolutif d'aujourd'hui**

Conscients de l'évolution des exigences de sécurité des entreprises mondiales, [Palo Alto Networks](#) et VMware se sont associés pour proposer une solution intégrée qui combine la plateforme de sécurité virtualisée série VM de nouvelle génération de Palo Alto Networks et la plateforme de virtualisation réseau VMware NSX. Grâce à cette solution conjointe, les utilisateurs pourront unifier la sécurité réseau de nouvelle génération sur leurs environnements physiques et virtuels, avec un seul point de gestion centralisée. La solution intégrée de VMware NSX et Palo Alto Networks contribue à libérer le plein potentiel du datacenter logiciel, en permettant aux départements informatiques :

- D'automatiser la fourniture de services de sécurité de nouvelle génération ;
- D'accélérer le déploiement des applications stratégiques de l'entreprise via l'application transparente de la sécurité ;
- D'optimiser les performances opérationnelles par le biais de règles de sécurité simplifiées dans un contexte d'entreprise, Cloud et virtuel ;
- De limiter les erreurs de configuration de la sécurité grâce au partage de contexte entre les environnements de sécurité et de virtualisation ;
- De segmenter facilement et d'autoriser en toute sécurité les applications virtualisées de niveaux de confiance variés dans le datacenter ;
- De traiter les exigences de conformité et de sécurité simplifiées avec une protection contre les menaces connues et inconnues, notamment les attaques exploitant une vulnérabilité, les virus, les logiciels espions, les logiciels malveillants et les menaces persistantes avancées (ou APT).

### **Pour plus d'information :**

- Lisez le [post du blog](#) de VMware consacré aux autres avantages de sécurité de VMware NSX
- Lisez le [blog](#) de Palo Alto Networks et les informations afférentes

**À propos de Palo Alto Networks** – Palo Alto Networks est l'un des acteurs leaders de la nouvelle ère de la cyber-sécurité, et protège aujourd'hui plusieurs milliers d'entreprises, prestataires de services et organismes gouvernementaux. Contrairement aux produits plus traditionnels, notre plate-forme de sécurité de nouvelle génération permet aux opérations business d'avoir lieu en toute sécurité et propose une protection basée sur ce qui importe le plus dans les environnements informatiques dynamiques actuels : les applications, les utilisateurs et le contenu. Pour en savoir plus, visitez le site [www.paloaltonetworks.com](http://www.paloaltonetworks.com).

**À propos de VMware** - VMware (NYSE : VMW), leader mondial des infrastructures de virtualisation et de Cloud computing, propose des solutions qui permettent aux entreprises d'entrer de plain-pied dans l'ère du Cloud. Les utilisateurs comptent sur VMware pour les aider à changer la façon dont ils conçoivent, livrent et consomment les ressources informatiques, en faveur d'une méthode évolutive basée sur leurs besoins spécifiques. Avec un chiffre d'affaires de 5,21 milliards USD en 2013, VMware compte plus de 500 000 clients et 75 000 partenaires. Basée dans la Silicon Valley, VMware dispose de bureaux partout dans le monde et est accessible sur Internet à l'adresse suivante : [www.vmware.com](http://www.vmware.com).

*Palo Alto Networks et le logo Palo Alto Networks sont des marques commerciales de Palo Alto Networks, Inc. aux États-Unis et dans d'autres juridictions à travers le monde. Tous les autres noms commerciaux, marques commerciales ou marques de services utilisés ou mentionnés dans le présent communiqué appartiennent à leurs propriétaires respectifs.*

*VMware et VMware NSX sont des marques déposées ou des marques commerciales de VMware, Inc. aux États-Unis et dans d'autres juridictions. L'utilisation du terme " partenaire " ou " partenariat " n'implique aucunement l'existence d'une relation de partenariat juridique entre VMware et toute autre entreprise.*

###

### **Contact presse**

Anthony Courtat

[anthony.courtat@gmail.com](mailto:anthony.courtat@gmail.com)

06 09 98 41 11