

---

## Communiqué de presse

### **Palo Alto Networks présente ses solutions aux Assises de la Sécurité et des Systèmes d'Information 2009**

**Sunnyvale, Californie, le 24 septembre 2009 – Palo Alto Networks, leader des pare-feux de nouvelle génération, sera pour la première fois partenaire des Assises de la Sécurité et des Systèmes d'Information 2009 à Monaco. Du 7 au 10 octobre 2009, les visiteurs du salon auront ainsi l'occasion de découvrir la gamme de produits de la société californienne.**

#### ✓ **Les pare-feux nouvelle génération de Palo Alto Networks**

Palo Alto Networks a été créé en 2005 par Nir Zuk, expert en technologies de pare-feux, dans un seul but : développer une toute nouvelle plateforme relevant les défis posés par les réseaux modernes. La société californienne, qui connaît une forte expansion internationale, exposera au cours des Assises ses boîtiers de sécurité PA-4000, PA-2000 et PA-500. Ceux-ci permettent la mise en place d'une politique granulaire de détection des menaces et de prévention des pertes de données.

Les entreprises utilisent un éventail toujours plus large d'applications web. Or, les solutions de sécurisation d'accès à Internet continuent de filtrer sur le mode obsolète « bloque ou autorise ». Palo Alto Networks apporte une grande visibilité sur les applications. Les administrateurs sont désormais en mesure de gérer la bande passante consommée par les applications, ainsi que les priorités, directement à partir du pare-feu. Plutôt que de bloquer tout simplement l'accès à certaines applications, il est possible de les reconnaître et de contrôler leur utilisation, en garantissant toujours une disponibilité suffisante pour les applications critiques.

La nouvelle génération de pare-feux de Palo Alto Networks est basée sur une architecture de traitement parallèle en une seule passe ('Single Pass Parallel Processing' (SP3)). Celle-ci combine une analyse des paquets en un seul passage avec du matériel dédié à des fonctions spécifiques. Les

produits ont été conçus pour simplifier la gestion, rationaliser les traitements et optimiser la performance. Les technologies d'identification des applications (App-ID), des utilisateurs (User-ID) et des contenus (Content-ID) aident les gestionnaires informatiques à comprendre ce qui circule sur le réseau et à prendre des décisions mieux éclairées.

Palo Alto Networks présentera également la dernière version de son système d'exploitation, déjà primé par de nombreuses récompenses dans le milieu des pare-feux. PAN-OS 3.0 offre de nouvelles fonctionnalités, comme la gestion des niveaux de service, et l'intégration des clients VPN SSL.

✓ **Un atelier Palo Alto Networks le 7 octobre : « Les nouvelles lettres de noblesse du Firewall »**

Nir Zuk, co-fondateur et Directeur technique de Palo Alto Networks, est un expert en sécurité réseau. Précédemment CTO de NetScreen Technologies et OneSecure, il est notamment l'inventeur du « Statefull Inspection Firewall » (filtrage dynamique des paquets). A l'occasion des Assises, il animera un atelier le 7 octobre de 16h00 à 16h45 sur le thème « Le Firewall réinvente ses nouvelles lettres de noblesse : Visibilité et Granularité Applicatives! ». Il y démontrera en quoi le firewall redevient l'élément clé d'une architecture de sécurité permettant de contrôler les applications, avec plus de granularité, en fonction des utilisateurs et du contenu.

## **A propos de Palo Alto Networks**

Palo Alto Networks est le leader des firewalls de nouvelle génération. Grâce à des technologies novatrices d'identification des contenus et des applications, ses solutions permettent aux entreprises de mettre en place une politique de sécurité contre les menaces et les pertes de données, sans dégradation de performance. Basés sur les technologies brevetées App-ID, User-ID et Content-ID, les firewalls de Palo Alto Networks scannent les contenus, identifient et contrôlent les applications avec précision, sans tenir compte du port, du protocole, de tactique évasive ou du chiffrement SSL.. Les entreprises peuvent aujourd'hui utiliser sans contrainte le Web 2.0 en maintenant une visibilité et un contrôle complets et en réduisant de manière significative le coût total de possession au travers d'un équipement consolidé. Pour plus d'informations : [www.paloaltonetworks.com](http://www.paloaltonetworks.com).