

## Communiqué de presse

### **Fortinet annonce le lancement de nouveaux points d'accès, dans le cadre de sa stratégie de sécurisation des réseaux LAN sans fil**

L'association des appliances FortiAP et FortiGate constitue une plate-forme ultra-performante et rentable pour la sécurité et les infrastructures de réseaux sans fil

**Paris, le 2 mars 2010** - Fortinet® (indice NASDAQ : FTNT), l'un des principaux acteurs du marché de la sécurité réseau et leader mondial des systèmes unifiés de sécurité UTM (Unified Threat Management), annonce aujourd'hui sa stratégie sur le marché des solutions de sécurité pour réseaux LAN sans fil avec le lancement de FortiAP™, une nouvelle gamme de points d'accès. Compatibles avec les dernières normes IEEE 802.11n, les appliances FortiAP-210 et FortiAP-220 apportent des fonctions de réseau sans fil adaptées aux besoins des PME et des fournisseurs de services affichant entre 250 et 5 000 utilisateurs en réseau distribué ou en local. Les appliances FortiAP fonctionneront avec les appliances de sécurité multi-menaces FortiGate® de Fortinet, ceux-ci devenant des contrôleurs de points d'accès. Les appliances FortiAP et FortiGate® formeront ainsi une seule et même plate-forme associant des solutions pour réseau sans fil hautes performances à la sécurité réseau la plus complète du marché. En outre, la plate-forme FortiGate va permettre le déploiement d'une infrastructure hautement évolutive pouvant contrôler jusqu'à plusieurs milliers de points d'accès au sein de leurs réseaux LAN sans fil.

Les réseaux LAN sans fil sont actuellement exposés à de multiples risques, et peut-être plus encore que les réseaux câblés. Parmi les derniers cas de piratage d'ampleur, des réseaux sans fil de points de vente grand public ont été victimes de la technique du *drive-by trolling*, entraînant le vol de plusieurs milliers de numéros de cartes bancaires. Pour les sociétés du commerce et de la distribution, la combinaison FortiAP/FortiGate apporte une solution idéale pour assurer une conformité avec les normes PCI DSS Wireless, qui imposent la détection des points d'accès sans fil compromis et le déploiement de dispositifs de prévention des intrusions.

Jusqu'à présent, peu de possibilités s'offraient aux entreprises souhaitant disposer d'une seule et même solution de sécurité réseau et applicative pour protéger leurs réseaux LAN câblés et sans fil. La nouvelle solution Fortinet offre un dispositif intégré de gestion des menaces pour les réseaux sans fil, similaire à ce que propose Fortinet pour les réseaux câblés.

*« En s'introduisant sur le marché du LAN sans fil, Fortinet permet à ses clients de créer des réseaux câblés et sans fil convergents, en bénéficiant d'un puissant dispositif de protection – le même que celui qu'ils utilisaient jusqu'à présent, à partir d'une plate-forme de gestion à la fois conviviale, simplifiée et économique, et ce sans avoir à investir dans de nouveaux contrôleurs »,* explique Michael Xie, CTO et fondateur de Fortinet. *« Quant aux nouveaux clients, ils pourront bénéficier d'un environnement LAN sans fil sécurisé ultra-performant, leur apportant un niveau de protection incomparable sur le marché des solutions de sécurité intégrée. Le lancement des appliances FortiAP*

*marque ainsi une étape décisive de la stratégie de Fortinet visant une sécurisation étendue, couvrant tous les points des réseaux de nos clients .»*

### **Gamme FortiAP/Contrôleurs FortiGate**

Le lancement de la gamme FortiAP constitue le premier volet de la stratégie mise en œuvre par Fortinet sur le marché des solutions de sécurité pour réseaux LAN sans fil. Premiers modèles de la gamme FortiAP line, les appliances à simple radio/double bande FortiAP-210 et double radio/double bande FortiAP-220 offrent une couverture fiable, des performances élevées et stables, et un rapport qualité-prix optimal, comparativement à des solutions similaires sur le marché. La gamme FortiAP peut être utilisée pour le déploiement de points d'accès sans fil aux employés, points de vente, dans des entrepôts ou encore dans des zones WiFi réservées aux visiteurs.

Principaux avantages de la gamme FortiAP :

- point d'accès de nouvelle génération, totalement compatible avec les normes 802.11n ;
- débit élevé avec deux bandes radio fonctionnant en simultané (300 Mbps-600Mbps) ;
- nombreuses fonctionnalités de classe entreprise pour les points d'accès ;
- solution idéale pour les bureaux, les campus, les succursales et les points de vente ;
- dispositif de surveillance des ondes radio pour détecter les points d'accès compromis conformément à la norme PCI ;
- antenne interne pour réduire les actes de vandalisme ;
- coût de déploiement réduit grâce au dispositif intégré d'alimentation par câble Ethernet (*Power over Ethernet*) ;
- meilleur rapport qualité-prix du marché.

Toutes les appliances Fortigate de la gamme FortiGate-60 et au-dessus pourront fonctionner comme contrôleurs avec le FortiAP. Les clients disposeront ainsi du plus grand choix de contrôleurs du marché, auprès d'un seul et même fournisseur, pour plus d'évolutivité et de flexibilité. Les appliances FortiGate pourront également fonctionner comme le point d'administration central à la fois pour les réseaux LAN câblés et sans fil. En plus des multiples fonctions de sécurité qu'offrent les appliances FortiGate, les contrôleurs de points d'accès FortiGate intégreront également l'administration WLAN et des dispositifs de prévention des intrusions (IPS) sans fil.

Chaque plate-forme FortiGate permet de centraliser l'administration de tous les appareils et points d'accès. À partir d'une seule et même console, les clients peuvent contrôler leurs accès réseau, mettre à jour leurs politiques de sécurité rapidement et facilement, et assurer le suivi de leur conformité réglementaire.

### **Disponibilité**

Les points d'accès FortiAP seront disponibles à partir du troisième trimestre. Les clients de Fortinet titulaires d'un contrat de support valide pourront mettre à jour gratuitement leur système d'exploitation FortiGate pour que l'appliance fonctionne comme contrôleur WLAN d'entreprise.

**Prix et visuels sur simple demande**

## **À propos de Fortinet**

Fortinet (code NASDAQ : FTNT) est un des principaux fournisseurs de solutions de sécurité réseau et de systèmes unifiés de sécurité *Unified Threat Management* ou UTM. Nos produits et services d'abonnements assurent une protection étendue, intégrée et efficace contre les menaces dynamiques, tout en simplifiant l'infrastructure de sécurité informatique. Parmi nos clients figurent des administrations, des fournisseurs d'accès et de nombreuses entreprises, dont la plupart font partie du classement 2009 du Fortune Global 100. Fortinet, dont le siège social se trouve à Sunnyvale en Californie (États-Unis), dispose également de bureaux dans le monde entier.