

Communiqué de presse

Stonesoft lance la nouvelle appliance

StoneGate IPS-1205, pour une protection réseau gigabit avancée

Cette nouvelle appliance protège contre les menaces internes

sur les réseaux gigabits

Paris, France – 31 mai 2010 –Stonesoft, fournisseur innovant de solutions intégrées de sécurité réseau et de continuité de service annonce aujourd’hui la disponibilité de l’appliance StoneGate IPS-1205. Conçue pour sécuriser les réseaux gigabits, cette appliance de prévention des intrusions (IPS) protège les personnes utilisant un intranet ou les services datacenters contre les attaques élaborées tout en maintenant des vitesses réseaux gigabits optimales.

L’appliance StoneGate IPS-1205 offre aux utilisateurs du réseau une protection efficace contre les attaques côté client. A l’inverse des attaques classiques provenant de l’extérieur du réseau, les attaques côté client naissent au sein des réseaux internes des entreprises. Lorsque les utilisateurs surfent sur des sites infectés, ces attaques pénètrent le réseau sous la forme de réponses aux requêtes utilisateurs internes. A la vitesse des réseaux gigabits, ces menaces risquent donc de provoquer des infections et des dégâts considérables sur l’ensemble du réseau.

« Il est vital de protéger le réseau contre les menaces internes et les attaques. Cependant, il est également essentiel, pour les entreprises, de savoir faire fonctionner les réseaux aux vitesses de gigabits. Par le biais de cette nouvelle appliance, Stonesoft démontre aux entreprises qu’elles peuvent désormais bénéficier de tous les avantages : un niveau de sécurité optimal à une vitesse inchangée sur l’ensemble du réseau » explique Léonard Dahan, country manager de Stonesoft France et Benelux.

Des fonctionnalités IPS avancées pour préserver toute la vitesse de l'entreprise

L'appliance délivre une protection contre les logiciels malveillants, qui risquent de se répandre via des clés USB infectées, elles-mêmes connectées à des ordinateurs portables, et ainsi de contaminer l'ensemble du réseau interne. L'IPS limite les dégâts en empêchant le ver de se disperser dans le réseau interne. Ceci laisse ainsi le temps aux administrateurs d'effectuer un nettoyage des machines infectées et de réparer les systèmes d'exploitation et applications vulnérables.

La StoneGate IPS-1205 donne également la possibilité aux administrateurs de surveiller de façon extrêmement précise les protocoles et applications, et de contrôler le contenu web. Le trafic réseau malveillant est bloqué automatiquement et le contenu web indésirable contrôlé grâce au filtrage web par catégorie intégré, et ce à n'importe quel endroit du réseau. Toute modification du comportement ou des applications est automatiquement enregistrée et remontée, ce qui réduit significativement le temps de réparation.

Protection des services datacenter

L'appliance haute-performance StoneGate IPS-1205 offre une protection fiable et économique pour les services datacenters. La solution propose également un correctif virtuel pour les serveurs et les services, et protège les serveurs les plus vulnérables qui sont en attente d'une mise à jour. L'appliance garantit une protection gigabit bi-directionnelle et ce dans des conditions de trafic réelle, le tout sans perturber la disponibilité du service. La solution sait également évoluer pour s'adapter aux besoins en bande passante ou lorsque de nouveaux serveurs viennent compléter le datacenter.

Visuels de l'appliance

Les visuels de l'appliance StoneGate IPS-1205 sont disponibles à l'adresse suivante : http://www.stonesoft.com/en/press_and_media/brand_place/appliance_photos/.

