



Communiqué de presse

Les appliances hautes-performances StoneGate FW-5105 et IPS-6105 répondent aux besoins des environnements haute-capacité

Levallois-Perret, France – 13 juillet– Stonesoft, fournisseur innovant de solutions intégrées de sécurité réseau et de continuité de service, présente les nouvelles appliances StoneGate FW-5105 firewall / VPN et StoneGate IPS-6105 (prévention des intrusions), conçues pour répondre aux exigences des environnements haute-capacité. Le nouveau pare-feu peut gérer un trafic allant jusqu'à 25 Gbps et l'appliance IPS jusqu'à 10 Gbps.

« Stonesoft est fier de présenter ses nouvelles appliances phares. Flexibilité et rentabilité inégalées : ces deux notions permettent aux appliances StoneGate FW-5105 et IPS-6105 de répondre aux besoins des grandes entreprises et des MSSP. Les réseaux internes segmentés peuvent être désormais séparés en plusieurs zones sécurisés. Cette fonctionnalité s'avère très utile pour une société obligée à se conformer aux standards de sécurité PCI DSS (*Payment Card Industry*) ou à toute autre norme de sécurité qui implique une protection robuste du réseau ou des processus d'audit. L'appliance IPS peut désormais être placée à n'importe quel point du réseau interne afin d'empêcher les usages détournés et délivrer des correctifs virtuels aux systèmes d'entreprises menacés qui, pour une raison ou pour une autre, sont incapables de télécharger les derniers correctifs de sécurité. Je suis convaincu que ces nouvelles solutions renforcent les avantages concurrentiels de Stonesoft sur ce marché exigeant qu'est la sécurité informatique » explique Léonard Dahan, Country Manager de Stonesoft France et Benelux.

Un pare-feu haute capacité répondant rapidement à des besoins en croissance constante

La nouvelle appliance StoneGate FW-5105 est une solution parfaitement adaptée aux besoins toujours croissants des réseaux de grandes entreprises et des MSSP (Fournisseurs de services de sécurité).

Ses quatre interfaces de 10 Gbps, ses interfaces de 18 gigabit et sa capacité de plus de 25 Gbps permettent à l'appliance StoneGate FW-5105 de répondre aux exigences de performance, de redondance et d'évolutivité des grands sites centraux, des réseaux VPN étendus et des centres de données hébergeant des milliers d'utilisateurs.

L'appliance convient également aux besoins des environnements des MSSP qui exigent non seulement la haute-performance mais également des fonctionnalités d'administration souples pour les utilisateurs.

Capacités d'analyse pour les grandes entreprises et les MSSP

La nouvelle appliance IPS-6105 (prévention des intrusions) délivre une excellente visibilité et un niveau d'analyse largement adaptés aux environnements réseaux exigeants.

L'appliance IPS-6105 compte quatre interfaces bypass de 10 Gbps et des interfaces bypass de 8 gigabyte. Ainsi plusieurs segments réseaux peuvent être inspectés simultanément.

La nouvelle technologie de clustering en série permet aux organisations d'ajouter de nouvelles appliances et d'augmenter la capacité du cluster. Etendre la durée de vie des investissements et réutiliser les appliances existantes permet de réaliser des économies considérables et améliore le TCO.

Protection contre les attaques internet cachées

La nouvelle appliance StoneGate IPS-6105 sait également contrôler le trafic chiffré et fait donc disparaître le traditionnel « angle mort » de la sécurité réseau. Elle protège à la fois les utilisateurs des réseaux des entreprises et ceux des services internet publics contre les attaques cachées à l'intérieur de la connexion internet chiffrée.

Vision complète sur la sécurité réseau

Les deux appliances peuvent être administrées via la StoneGate Management Centre, procurant ainsi une plus grande facilité d'utilisation et une vision complète sur la sécurité réseau.

Visuels des appliances

Les visuels des appliances sont disponibles à cette adresse :

http://www.stonesoft.com/en/press_and_media/brand_place/appliance_photos/.

Disponibilité

Les appliances StoneGate FW-5105 et IPS-6105 seront disponibles en juillet 2009.

A propos de Stonesoft :

Stonesoft Corporation (OMX : SFT1V) est un fournisseur innovant de solutions de sécurité réseau intégrées. Ses produits sécurisent le flux d'informations à l'échelle d'entreprises distribuées. Les clients de Stonesoft sont notamment des entreprises dont les besoins commerciaux croissants requièrent une sécurité réseau avancée et une connectivité professionnelle permanente.

La solution de connectivité sécurisée StoneGate™ fusionne les aspects de la sécurité réseau que sont le pare-feu (FW), le réseau privé virtuel (VPN), la prévention d'intrusion (IPS), la solution de réseau privé virtuel à technologie SSL (SSL VPN), la disponibilité de bout en bout, ainsi qu'un équilibrage des charges plébiscité, au sein d'une appliance dont la gestion est centralisée et unifiée. Les principaux avantages de la solution de connectivité sécurisée StoneGate se traduisent notamment par un coût total de possession faible, un excellent rapport prix/performance et un retour sur investissement élevé. La solution StoneGate virtuelle protège le réseau et assure une continuité de service aussi bien dans les environnements réseaux virtuels que physiques.

La solution SMC (StoneGate Management Center) permet une gestion unifiée des solutions StoneGate Firewall with VPN, IPS et SSL VPN. Les solutions StoneGate Firewall et IPS fonctionnent en synergie pour fournir une défense intelligente à l'échelle du réseau de l'entreprise toute entière, tandis que la solution StoneGate SSL VPN renforce la sécurité dans le cadre d'une utilisation mobile et à distance.

Fondé en 1990, Stonesoft Corporation a son siège mondial à Helsinki, en Finlande, et un autre siège social aux États-Unis, à Atlanta, en Géorgie.

Pour plus d'informations sur Stonesoft Corporation, ses produits et services, consulter le site www.stonesoft.com