

Communiqué de presse

Appliance StoneGate FW-1030 FW/VPN : le firewall nouvelle génération

La nouvelle appliance analyse désormais le trafic web

Paris, le 1er juin 2009 – Stonesoft, fournisseur innovant de solutions intégrées de sécurité réseau et de continuité de service, lance la nouvelle appliance StoneGate FW-1030, un firewall nouvelle génération.

L'appliance StoneGate® FW-1030 FW/VPN, toute dernière née de la gamme de firewalls Stonesoft est conçue pour répondre aux besoins des petites entreprises et des bureaux distants, de 10 à 100 utilisateurs.

L'appliance peut tout aussi bien s'utiliser pour la protection du périmètre que pour segmenter les réseaux internes. Elle peut notamment empêcher les vers informatiques de se répandre et de contaminer l'ensemble du réseau interne. Elle ne se contente pas de sécuriser les données, elle délivre également la haute-disponibilité pour une protection continue du flot d'informations.

« Nous sommes fiers de présenter la nouvelle FW-1030, appliance qui a été spécialement conçue pour répondre aux besoins des petites entreprises et des bureaux distants. Les besoins des ces derniers sont souvent à mi-chemin entre ceux des grandes et des petites structures. Et pourtant, ils ne souhaitent généralement pas investir dans des solutions complètes conçues pour les grandes entreprises. L'appliance StoneGate FW-1030 vient combler ce manque et propose une solution complète équipée de fonctionnalités innovantes, d'une technologie SSD et permettant une basse consommation d'énergie » explique Léonard Dahan, Country Manager de Stonesoft France et Benelux.

Des fonctionnalités inédites

L'appliance FW-1030 intègre une nouvelle génération de fonctionnalités inédites, telles que l'inspection approfondie du trafic et le déchiffrement du SSL. Grâce à ces fonctionnalités, les bureaux distants peuvent désormais utiliser internet directement et en toute sécurité sans que le trafic ait besoin de repasser par les centres de sécurité de la maison-mère.

Une multitude de prestataires de service web ou de sites internet ont recours au chiffrement pour protéger les données de leurs clients. Cependant, le chiffrement empêche les firewalls des systèmes hérités d'inspecter le trafic et par conséquent d'arrêter une attaque combinée. Il est ainsi très difficile pour un utilisateur de savoir si un site web a été piraté et s'il contient des menaces. Les solutions de sécurité réseau StoneGate savent éliminer ce problème. L'apppliance FW-1030 sait en effet analyser en toute sécurité le chiffrement du trafic web et donc stopper automatiquement les attaques cachées. Une fois le trafic nettoyé, celui-ci est chiffré de nouveau puis envoyé à l'utilisateur.

L'apppliance FW-1030 assure la continuité de l'activité du réseau via ses fonctions de haute disponibilité natives, la répartition de charge serveur et la possibilité d'utiliser un ISP de secours en cas de défaillances des connexions internet. La nouvelle technologie SSD vient remplacer les disques durs : le système de stockage est ainsi plus fiable, plus solide et surtout moins friand en termes de consommation d'énergie.

L'apppliance FW-1030 comprend en standard les fonctionnalités UTM, l'inspection en profondeur, IPS (support des protocoles HTTP, IMAP4, POP3, SIP et SMTP). Le moteur antivirus pour le web et la messagerie est optionnel, il nécessite une licence supplémentaire.

Protection complète

Combiné à toute appliance IPS (Intrusion Prevention System) StoneGate, la FW-1030 constitue un système de défense multidimensionnelle, dans lequel plusieurs couches de sécurité communiquent ensemble de façon uniforme. Cette technologie éprouvée permet d'étendre la protection complète à l'ensemble du réseau. Le réseau est ainsi sécurisé de façon inégalée.

Administration unifiée

L'apppliance StoneGate FW-1030 ainsi que l'ensemble des appliances StoneGate délivrent une sécurité réseau complète, la facilité de configuration et l'administration unifiée. La sécurité et les performances sont ainsi considérablement renforcés et les coûts d'administration largement réduits pour toute entreprise étendue géographiquement.

La gestion d'évènements tiers permet de bénéficier d'une visibilité totale sur les logs, et ce dans tout l'environnement de sécurité de l'entreprise.

Disponibilité

L'apppliance StoneGate FW-1030 sera disponible en juin 2009.

Photos

Des visuels de l'apppliance sont disponibles à l'adresse ci-dessous :

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

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, connectez-vous à www.stonesoft.com et au blog institutionnel <http://stoneblog.stonesoft.com>.