<u>Logiciel StoneGate 5.2 de Stonesoft : $r\tilde{A}$ © duisez les co \tilde{A} »ts et des erreurs humaines</u> Logiciel

Posté par : JPilo

Publiée le : 8/7/2010 0:00:00

Stonesoft, fournisseur innovant de solutions intégrées de sécurité réseau et de continuité de service, annonce la disponibilité des versions 5.2 des solutions StoneGate Firewall/VPN 5.2, StoneGate IPS 5.2 et de sa console dâ∏administration centralisée : StoneGate Management Center.

Ces nouvelles versions incluent notamment dâ \square importantes am \tilde{A} ©liorations en termes dâ \square utilisation et de performances. Les administrateurs r \tilde{A} ©seau peuvent d \tilde{A} ©sormais facilement harmoniser les workflows, le tout pour un co \tilde{A} »t total de possession moins \tilde{A} ©lev \tilde{A} ©.

La version 5.2 de la gamme StoneGate, composée de StoneGate Firewall/VPN, StoneGate IPS et de la console dâ∏administration centralisée StoneGate Management Center donne une nouvelle dimension à la sécurité réseau. Elle intègre un certain nombre dâ∏améliorations en matière de politiques de surveillance, de journaux de logs et dâ∏administration système, de sécurité et dâ∏intégration réseau. Ceci permet aux administrateurs réseaux dâ∏automatiser des tâches quotidiennes et de se consacrer pleinement à la lutte contre les nouvelles menaces et aux changements dans les flux de trafic.



Secure Information Flow

Réduire au strict minimum les interruptions réseau

 $\hat{A} \otimes Des \tilde{A} \otimes tudes montrent que les probl<math>\tilde{A}$ "mes de $s\tilde{A} \otimes curit\tilde{A} \otimes r\tilde{A} \otimes sultent souvent da_{\square}une erreur humaine. Ces incidents provoquent des interruptions de service, des pertes consid<math>\tilde{A} \otimes rables$ de productivit $\tilde{A} \otimes mais \tilde{A} \otimes galement des co\tilde{A}$ "ts de nettoyage suppl $\tilde{A} \otimes mentaires \hat{A}$ ". Les $am\tilde{A} \otimes liorations$ concernant $la_{\square}usabilit\tilde{A} \otimes apport\tilde{A} \otimes s\tilde{A}$ la gamme des solutions StoneGate 5.2 permettent de minimiser, voire $da_{\square}\tilde{A} \otimes liminer$ les erreurs humaines. L $a_{\square}ensemble$ des solutions StoneGate est con \tilde{A} u pour offrir une disponibilit $\tilde{A} \otimes 24h/24$ et 7]/7. Le taux $da_{\square}erreur$ est largement diminu $\tilde{A} \otimes ensemble$ et par cons $\tilde{A} \otimes ensemble$ quent les risques ensemble fois ensemble duits au strict minimum. La gamme StoneGate 5.2 ensemble montre une nouvelle fois ensemble duits au sensemble de nos solutions ensemble explique ensemble onard Dahan, Country Manager de Stonesoft France

et Benelux.

StoneGate IPS 5.2 présente dâ \square importantes améliorations en termes de performances et de signature. Lâ \square efficacité de la gestion quotidienne des intrusions a été considérablement améliorée; elle est désormais également beaucoup plus intuitive: la charge de travail liée à lâ \square administration est ainsi allégée, les coûts et les risques dâ \square erreur humaine sont réduits. Dans les fonctionnalités de configuration des politiques, la configuration dâ \square inspection avancée permet aux administrateurs dâ \square avoir la visibilité sur les protections contre les menaces disponibles et activées. Des raccourcis rapides et pratiques dans les journaux de logs aident les administrateurs à éliminer rapidement les faux positifs.

Le secret pour des coûts dâ□□exploitation moins élevés : lâ□□usabilité

La StoneGate Management Center a également connu des développements considérables. Le workflow des administrateurs réseau a été amélioré afin de faciliter lâ∏administration des grands environnements réseaux et surtout de la rendre plus intéressante notamment en termes de budget. Le nouveau mode de recherche permet aux administrateurs de retrouver rapidement et sans effort les éléments dont ils ont besoin.

La $r\tilde{A}$ "gle NAT (Network Address Translation*) fait le lien avec les journaux de logs ; les compteurs NAT aident les administrateurs \tilde{A} trouver les entr \tilde{A} es de $r\tilde{A}$ "gles NAT \tilde{A} lâ \square origine de la $cr\tilde{A}$ es ation de ces entr \tilde{A} es de logs et \tilde{A} voir si les $r\tilde{A}$ "gles NAT sont utilis \tilde{A} es ou non. Ainsi, les $r\tilde{A}$ "gles non ou peu utilis \tilde{A} es sont effac \tilde{A} es et la configuration facile et simple dâ \square utilisation. Ce type dâ \square am \tilde{A} liorations facilite le travail des administrateurs et am \tilde{A} liorent donc leur productivit \tilde{A} e.

Grâce au monitoring, il est possible de mettre en place des seuils dâ∏alerte et dâ∏informer les administrateurs 24h/24 et 7j/7 quant aux anomalies détectées au sein de lâ∏environnement. Stonesoft a intégré dâ∏autres améliorations comme des requêtes dâ∏identités, des graphiques détaillant le statut de lâ∏appliance ainsi que sa géolocalisation pour repérer précisément dâ∏où proviennent les anomalies.

Connectivité permanente

La nouvelle gamme StoneGate délivre une protection efficace contre les attaques par Déni de Service (DoS/DDoS). Les administrateurs réseaux peuvent désormais limiter le nombre de connexions concurrentes par destination et/ou par adresse IP source.

Par ailleurs, la gestion du multicast (multi-destinations) est désormais facilité par lâ□□option de configuration dâ□□un proxy IGMP. La nouvelle fonctionnalité dâ□□agrégation des liens permet de réunir plusieurs interfaces en une seule : le cluster de firewalls est donc totalement tolérant aux pannes, robuste et souple.

DisponibilitÃ©

StoneGate Firewall VPN/5.2, IPS 5.2 et StoneGate Management Center 5.2 sont désormais disponibles.

Pour téIécharger une démo gratuite de StoneGate Management Center.