

StoneGate Authentication, l'accès sécurisé au cloud
Sécurité

Posté par : JerryG

Publié le : 31/3/2011 15:00:00

Stonesoft, fournisseur innovant de solutions de sécurité intégrées et de continuité de l'activité, annonce la disponibilité de sa nouvelle solution : **StoneGate Authentication**. Elle combine différentes méthodes d'authentification pour un accès distant et sécurisé aux données et applications critiques sur l'ensemble du réseau.

Il y a quelques semaines de cela, des cybercriminels ont pris les accès distants via l'authentification comme cible pour mener une attaque de grande ampleur et dérober des données. Plus récemment, RSA a souffert d'une faille majeure de sécurité qui a certainement mis en danger les informations sensibles de 40 millions d'utilisateurs de la solution SecurID, via les tokens d'authentification à deux facteurs. Beaucoup d'entreprises ignorant la façon dont seront utilisées ces informations recherchent des solutions supplémentaires pour renforcer la sécurité des accès distants vers leurs réseaux.

STONESOFT

Secure Information Flow

Par ailleurs, leur préoccupation principale reste les accès sécurisés. Ceci est, pour elles, une raison supplémentaire de ne pas mettre en place de cloud computing, qui représente pourtant un gain de temps considérable.

A l'inverse de SecurID de RSA et d'autres solutions comparables, StoneGate Authentication repose sur une solution dynamique et non statique. La solution ne se matérialise pas par un token remis aux utilisateurs distants et mobiles, elle se présente sous forme logicielle et combine à la fois le SSL VPN avec des fonctionnalités d'authentification serveur, le tout couplé à d'autres méthodes d'authentification déployables sur tout dispositif distant.

La solution StoneGate Authentication comprend également StoneGate Management Center, qui permet de simplifier et de centraliser l'administration et la surveillance du réseau. L'administrateur réseau peut, en un point central, identifier tout problème et aller rapidement

consulter les logs de données critiques. StoneGate Management Center permet également une mise à jour rapide de la solution, pour contrer les menaces réseau et le paysage de la sécurité informatique en constante évolution. Les mises à jour de sécurité pouvant être gérées et administrées via une console de management unique, StoneGate Authentication correspond parfaitement aux besoins des entreprises désireuses d'améliorer ou de déployer des solutions sécurisées au cloud.

« Les solutions actuelles des solutions distantes ont été construites sur des architectures obsolètes. Il y a quinze ans, le recours aux tokens s'expliquait tout à fait. Plus maintenant. Les utilisateurs mobiles doivent bénéficier des solutions distantes de n'importe où¹. Quant aux départements informatiques, ils ont, eux, besoin d'une solution permettant de gérer ces solutions rapidement et en toute simplicité. Seule la combinaison de plusieurs méthodes d'authentification dans une solution dynamique sait répondre à ces deux besoins : il s'agit donc du cœur de la solution StoneGate Authentication » explique **Marco Rottigni**, chef de produit SSL VPN chez Stonesoft.

Les fonctionnalités principales de StoneGate Authentication :

☐ Authentification des solutions distantes à toutes les applications, y compris celles localisées dans le cloud

☐ Intégration de plusieurs méthodes d'authentification multiples, dont StoneGate MobileID et l'authentification via les SMS

☐ Authentification rapide aux données utilisateurs et aux logs, en temps réel. Détection proactive des problèmes sur le réseau

☐ Géolocalisation des informations et reporting pour une meilleure visibilité sur les solutions distantes et l'origine des connexions

☐ Fonctionnalités complètes de gestion des incidents : identification, résolution, déploiement massif de mises à jour, le tout via une console unique d'administration

[Pour plus d'informations](#) sur la gamme de solutions de sécurité réseau.