<u>StoneGate Virtual SSL VPN 1.4 : Un accÃ"s mobile et sécurisé au cloud</u> Internet

Posté par : JPilo

Publiée le: 17/3/2010 0:00:00

Accès distant, sécurisé et authentifié aux applications de lâ□□entreprise. **Stonesoft**, fournisseur innovant de solutions intégrées de sécurité réseau et de continuité de service, annonce aujourdâ□□hui la sortie de la nouvelle version logicielle de **Virtual StoneGate SSL VPN 1.4 et de lâ**□□appliance **SSL-1060** pour un accès mobile, distant et sécurisé.

Lâ \square appliance StoneGate SSL VPN est id \tilde{A} © alement con \tilde{A} §ue pour les entreprises qui ont des besoins en acc \tilde{A} "s distants s \tilde{A} © curis \tilde{A} ©s mais flexibles pour leur collaborateurs, leurs partenaires ou leurs clients. Cette appliance permet aux entreprises de partager librement les informations tout en gardant le contr \tilde{A} le total quant \tilde{A} qui acc \tilde{A} "de aux informations, quand et \tilde{A} partir de quel endroit.

Lânappliance virtuelle VPN SSL dÃolivre un accà s mobile au ânacloudâna

Lâ \square appliance virtuelle StoneGate SSL VPN vient compl $ilde{A}$ ©ter la gamme de solutions de s $ilde{A}$ © curit $ilde{A}$ © seau destin $ilde{A}$ © es aux environnements virtuels. Cette nouvelle appliance permet un d $ilde{A}$ © ploiement rapide et la mise en place de l $ilde{a}$ \square acc $ilde{A}$ °s distant au $ilde{A}$ « cloud $ilde{A}$ ».

STONESOFT

A mesure que la présence du « cloud computing » sâ∏étend dans les entreprises et au sein des datacenters virtuels, le besoin en accès sécurisés aux applications de lâ∏entreprise dans le « cloud » grandit. Lâ∏appliance virtuelle StoneGate SSL VPN sait combiner le besoin dâ∏un accès granulaire au site web et aux applications métiers de lâ∏entreprise avec un aperçu précis, sécurisé et authentifié des utilisateurs.

Lâ \square appliance virtuelle StoneGate SSL VPN repose sur le standard Open Virtual Format (OVF) et d \tilde{A} ©livre un grand nombre de fonctionnalit \tilde{A} ©s capables de r \tilde{A} ©pondre aux exigences des environnements virtuels, telles que lâ \square authentification forte, un portail d \tilde{a} applications flexibles et le support des standards de Federated ID comme SAML 2.0 et ADFS. L \tilde{a} appliance est compatible \tilde{A} la fois avec les versions 3.5 ESX/ESXi et 4.0 (vSphere) de VMware.

Authentification stricte et contrà le dâ∏accÃ"s

La version logicielle StoneGate SSL VPN 1.4 offre aux entreprises la sécurité améliorée grâce à des méthodes dâ \square authentification via un équipement mobile, le contrôle dâ \square accès granulaire et une perspective holistique sur les droits dâ \square accès via une seule et unique politique dâ \square accès intégrée.

façon dont le processus est intégré aux systà mes dâ \square authentification existants. La plupart du temps, les solutions offrant lâ \square accà s aux applications de lâ \square entreprise doivent supporter des systà mes dâ \square authentification étendus tels que Federated ID ou des techniques avancées de SSO (Single Sign On) pour les applications métiers et web. Ce ne sont que quelques-unes des fonctionnalités offertes par lâ \square appliance StoneGate SSL VPN. »

Lâ \square appliance StoneGate SSL VPN permet une administration facile du contrÃ'le dâ \square accÃ"s pour lâ \square ensemble des utilisateurs du rÃ \odot seau. Les administrateurs peuvent sÃ \odot lectionner trÃ"s facilement les paramÃ"tres ou un ensemble de paramÃ"tres, qui autoriseront ou empÃ 2 cheront lâ \square accÃ"s aux applications. Ceci comprend notamment une Ã \odot valuation rigoureuse des postes nomades et des techniques de suppression des historiques de session, afin de sâ \square assurer que les politiques de sÃ \odot curitÃ \odot de lâ \square entreprise restent appliquÃ \odot es en permanence, mÃ 2 me sâ \square il sâ \square agit dâ \square utilisateurs mobiles et distants.

Lâ□□appliance StoneGate SSL VPN intà gre à galement des fonctionnalità s avancà es de log, dâ□□audit et de reporting qui permettront aux entreprises de rà pondre aux normes de conformità en vigueur au sein des entreprises, des organismes gouvernementaux et des marchà s.

Nouvelle appliance SSL-1060 et mode de licence en fonction du nombre de connexions simultanées

La nouvelle appliance StoneGate SSL-1060 est accompagnée de la toute dernière version logicielle StoneGate SSL 1.4, offrant ainsi de nouvelles fonctionnalités dâ \square intégration réseau et de sécurité des systèmes dâ \square extrémité, comme par exemple, la possibilité de configurer des fonctionnalités améliorées de « port forwarding » et de « Ticket Single Sign On (SSO) ».

Lâ \square appliance SSL-1060 est con \tilde{A} ue pour les entreprises ayant besoin dâ \square \tilde{A} \mathbb{Q} quiper 50 \tilde{A} 500 utilisateurs dâ \square un acc \tilde{A} 's distant s \tilde{A} \mathbb{Q} curis \tilde{A} \mathbb{Q} et authentifi \tilde{A} \mathbb{Q} aux applications de lâ \square \mathbb{Q} entreprise, le tout en conservant la stabilit \tilde{A} \mathbb{Q} parfaite et permanente des performances r \tilde{A} \mathbb{Q} seau.

Stonesoft pr \tilde{A} ©sente \tilde{A} ©galement, sur lâ \square ensemble de ses appliances SSL VPN un mode de licence adapt \tilde{A} ©e au nombre de connexions simultan \tilde{A} ©es. Ces licences sont temporaires et utilis \tilde{A} ©es pour supporter une augmentation dâ \square urgence du nombre dâ \square utilisateurs.

Une nouvelle $\tilde{A} \otimes pid\tilde{A} \otimes mie$ de grippe H1N1 pourrait, par exemple, contraindre les utilisateurs \tilde{A} rester et travailler de chez eux. Dans un tel cas de figure, la possibilit $\tilde{A} \otimes d\hat{a}_{\square}$ augmenter rapidement le nombre d \hat{a}_{\square} utilisateurs distants est essentielle au bon fonctionnement de l \hat{a}_{\square} entreprise.

Selon Léonard Dahan, Country Manager Stonesoft France et Benelux, « les entreprises peuvent désormais difficilement se passer de lâ∏accÃ"s distant à leurs données. Dans notre monde professionnel actuel, si rapide et dynamique, lâ∏accÃ"s distant est non seulement devenu une nécessité mais également un facteur de succÃ"s et de réussite. Les nouvelles appliances SSL VPN permettent aux entreprises dâ∏harmoniser leurs processes et offrent de nouvelles opportunités de développement, le tout sans compromettre la sécurité. »

Grace \tilde{A} lâ \square appliance StoneGate SSL VPN, les collaborateurs et partenaires peuvent acc \tilde{A} © der \tilde{A} davantage dâ \square applications, o \tilde{A}^1 quâ \square ils se trouvent, via un dispositif connectable via le web.

DisponibilitÃ©

Lâ∏appliance virtuelle StoneGate Virtual SSL VPN, SSL-1060, SSL VPN 1.4 sont disponibles.