

Information Presse

F5 étend son offre VPN SSL

FirePass 7.0 améliore les fonctionnalités VPN SSL, l'évolutivité, l'intégration de solutions tierces

tout en offrant de nouvelles options de déploiement flexibles incluant une appliance virtuelle

Suresnes, le 1^{er} juillet 2010, [F5 Networks, Inc.](#) (NASDAQ : FFIV), numéro un mondial de l'Application Delivery Networking (ADN), présente la nouvelle version de [FirePass VPN SSL](#). La version 7.0 de la solution assure des capacités d'accès étendues, une amélioration de la gestion IT par le biais de services d'accès intégrés à des solutions tierces ainsi que des options de déploiement flexibles, comprenant une appliance virtuelle virtuelle SSL VPN tournant sur VMware vSphere, FirePass Virtual Edition (VE).

FirePass offre un accès par navigateur Web aux applications des organisations, réseaux et données, et emploie des stratégies d'accès personnalisables pour s'assurer que tous les dispositifs accédant aux informations d'entreprise sont en conformité avec les exigences spécifiques de l'entreprise.

« L'accès à distance génère une demande continue du marché pour les produits et services de réseaux privés virtuels, y compris pour les solutions virtuelles, » déclare John Girard, vice-président Distinguished Analyst au Gartner. *« La continuité d'activité et le télétravail créent de nouvelles opportunités pour les entreprises travaillant par le biais de mises à niveau et de cycles de changements afin de remplacer leur patrimoine d'accès distant VPN. Les services réseaux nécessitent d'être évolutifs même si l'entreprise a la capacité suffisante pour traiter un pic de demandes sur une passerelle VPN ».*

La solution FirePass 7.0 permet aux entreprises de gérer les employés et l'accès externe aux applications business, de maintenir les connexions des utilisateurs mobiles tout en appliquant les mandats de [conformité](#) HIPASS et PCI-DSS. En outre, la solution FirePass intègre :

- **Des options de déploiements flexibles incluant une appliance virtuelle**

F5 offre désormais à ses clients la possibilité de déployer FirePass à la fois sur des plate-formes physiques et virtuelles ; FirePass VE fournissant toutes les fonctionnalités traditionnelles physiques en contrepartie. Les options de déploiement virtuelles de F5, incluant la solution [BIG-IP Local Traffic Manager Virtual Edition](#), constituent un moyen efficace pour les organisations de réduire leurs coûts CapEx et OpEx grâce au contrôle du nombre d'équipements physiques au sein de leur infrastructure IT. Grâce à FirePass VE, les clients bénéficient d'une flexibilité utile à l'ajout de capacités d'accès à distance à leurs environnements virtuels existants tout en maintenant une capacité d'urgence en cas d'événement imprévu.

La nouvelle version de FirePass interagit à la fois avec le client FirePass et le client BIG-IP Edge. Le client BIG-IP Edge fournit des fonctions de roaming avancées, de détection des domaines et de connexion automatique permettant aux utilisateurs de rester connectés même entre deux emplacements.

- **Une sécurité des postes nomades/clients et une expérience utilisateur optimisée**

FirePass 7.0 inclut des fonctionnalités avancées de [sécurité des postes clients et nomades](#) pour les environnements Mac et Linux, comprenant un antivirus à jour, un pare-feu et des capacités de détection de logiciels malveillants. Cette nouvelle mouture réduit les risques de pertes de données grâce à des fonctionnalités améliorées intégrant un espace de travail protégé pour les systèmes d'exploitation 64-bits tels que Microsoft Windows 7.

FirePass permet aux utilisateurs d'obtenir un accès transparent et continu à partir de n'importe quel périphérique autorisé, qu'ils soient à domicile, sur un réseau sans-fils ou connectés via un réseau hôte. L'association avec le client BIG-IP Edge permet à FirePass de détecter automatiquement les changements de domaines pour se connecter ou se reconnecter à des ressources réseau (même après avoir perdu une connexion VPN) ou de bloquer l'accès VPN lorsque l'utilisateur se connecte à un réseau local sécurisé.

- **Amélioration de la facilité de gestion avec intégration de services d'accès**

FirePass 7.0 comprend des fonctions de détection matérielle avancées afin d'aider les administrateurs à identifier les dispositifs non autorisés et de bloquer l'accès aux réseaux de l'entreprise et aux matériels appropriés. Les clients utilisant les outils de virtualisation VMware dans leur centre de données peuvent maintenant utiliser les mêmes outils d'administration pour gérer leurs capacités VPN SSL au sein de leur infrastructure de bureau virtuel. L'intégration de FirePass avec le client Web VMware View permet aux utilisateurs de déployer rapidement et facilement VMware View aux utilisateurs distants sans nécessiter l'installation d'un client supplémentaire. En outre, FirePass améliore l'accès à Xen Presentation Server, en envoyant des filtres « Smart Access » à XenApp/Presentation Server, sur la base des résultats des terminaux inspectés.

« L'augmentation du nombre de connexions distantes et mobiles ne cessant d'augmenter, les utilisateurs sont de plus en plus tributaires de l'accès aux documents et aux données d'entreprise à partir d'une multitude d'emplacements, » déclare Vincent Lavergne, Responsable Europe du Sud chez F5 Networks. « En conséquence, les organisations recherchent des solutions d'accès distants fournissant une facilité de connexion aux utilisateurs, une sécurité renforcée des terminaux ainsi qu'un support pour les derniers périphériques mobiles, navigateurs et systèmes d'exploitation. Les organisations doivent ainsi être en mesure d'adapter les politiques d'accès pour permettre aux contacts internes et aux partenaires commerciaux d'accéder aux documents tout en maintenant des niveaux de performance optimisés pour les applications. Le portfolio des solutions de sécurisation d'accès de F5, incluant FirePass, [BIG-IP Edge Gateway](#), Access [Policy Manager](#), et la nouvelle solution Firepass VE, rassure les utilisateurs sur le fait que ces solutions de F5 peuvent supporter leurs priorités d'accès, même si les besoins des utilisateurs ou environnements IT évoluent ».

Disponibilités

FirePass VPN SSL 7.0 est dès à présent disponible. Pour plus d'informations sur la solution FirePass, rendez-vous à l'adresse www.f5.com/products/firepass/

Ressources complémentaires

- [FirePass Product Overview](#)
- [Deploying the FirePass Controller with VMware View](#) (Guide de déploiement)

A propos de F5

Numéro un mondial de l'Application Delivery Networking (ADN), F5 Networks offre des solutions permettant d'améliorer la sécurité, la fiabilité et la rapidité des applications. Grâce à la souplesse de son architecture, F5 permet « l'IT agility » et dynamise les services, clé de voûte de l'activité des entreprises. La vision de F5 réunit la gestion de l'environnement applicatif et des données et offre un choix sans précédent dans le mode de déploiement des solutions d'ADN. Elle redéfinit le rapport à l'application, au serveur, au stockage et aux ressources réseaux pour rationaliser la gestion des applications et réduire les coûts. Dans le monde entier, de grandes entreprises, des fournisseurs de services, de cloud computing et de contenu Web 2.0 font confiance à F5 pour soutenir leur croissance. Pour de plus amples informations, veuillez consulter le site www.f5.com.