

BROCADE CONTACTS

Contact Société

Isabelle Laguerre,
Responsable Marketing Europe
du Sud, Brocade
ilaguerr@brocade.com

Contacts Presse Oxygen :

Sandrine Mahoux
smahoux@oxygen-rp.com
Tél. : 01 41 11 37 95

Pauline Moreau
pmoreau@oxygen-rp.com
Tél. : 01 41 11 37 77

Brocade et McAfee signent un partenariat stratégique pour proposer des solutions de sécurité complètes pour les réseaux

Une approche graduelle pluriannuelle fournira une gamme complète des meilleures solutions pour protéger les infrastructures réseau critiques

Paris - 16 février 2010 - Brocade® (Nasdaq : BRCD) et McAfee, Inc. (NYSE : MFE) annoncent aujourd'hui la signature d'un partenariat stratégique destiné à fournir un large éventail de solutions de sécurité de bout en bout et interopérables pour les réseaux. **Dans le cadre de ce partenariat, Brocade travaillera en collaboration avec McAfee pour intégrer à son portefeuille produit destiné aux réseaux, des fonctions de sécurité critiques.** L'association des produits leaders de Brocade et l'expertise étendue de McAfee dans le domaine de la sécurité, permet aux clients de déployer et maintenir un environnement réseau fiable et sécurisé, du terminal en périphérie jusqu'au cœur du réseau, en le protégeant contre toutes sortes de menaces, telles que les actes malveillants, les brèches dans la protection des données, les intrusions et les infractions à la politique de sécurité.

Dans le cadre d'une approche technologique ouverte, **Brocade et McAfee collaborent sur un ensemble de solutions interopérables, conçues en commun et spécifiquement développées pour répondre aux besoins des entreprises en matière de sécurité réseau.** Les solutions conjointes de Brocade et McAfee pour la sécurité des réseaux intégreront :

- Le pare-feu « McAfee Firewall Enterprise » et les technologies de prévention d'intrusion fonctionnant avec les commutateurs hautes performances NetIron MLX de Brocade, configurés de manière optimale pour protéger les cœurs de réseaux des grandes entreprises contre les menaces extérieures.
- La capacité de montée en charge des pare-feux avec les contrôleurs d'application ServerIron de Brocade qui répartissent la charge entre pare-feux McAfee, afin d'assurer une protection complète contre les attaques DoS et SYN avec un pare-feu sûr, ultraperformant et toujours actif.

- Le contrôle et la surveillance des accès au réseau, avec la solution « McAfee Network Access Control », interopérable avec les commutateurs compacts de périphérie FastIron CX et WS de Brocade, pour sécuriser la couche d'accès au réseau.
- La capacité de l'infrastructure réseau de riposter automatiquement aux alertes de sécurité générées par les solutions du McAfee Network Access Control, de prévention d'intrusion, du pare-feu, en liaison avec le gestionnaire IronView Network Manager de Brocade, par le biais de protocoles d'administration fondés sur des standards ouverts.

Ces solutions sont disponibles dans le cadre d'un nouvel accord, qui initie la première phase d'un partenariat pluriannuel conclu entre les deux sociétés. La prochaine étape consistera à étendre l'intégration de la gestion réseau, pour une utilisation plus poussée d'indicateurs et d'informations de sécurité.

La sécurité de l'infrastructure informatique, à tous les niveaux du réseau, est de plus en plus préoccupante. Ce problème est aggravé par la hausse du trafic de données transférées entre un nombre croissant de points d'accès, tels les ordinateurs personnels et les appareils mobiles. Nombre d'entreprises estiment qu'elles doivent aborder les questions de sécurité sous différents angles pour s'adapter à l'évolution des menaces, sachant que la vulnérabilité de leur réseau peut affecter leur chiffre d'affaires, la confiance de leurs clients et leur image de marque.

En outre, les grandes entreprises doivent se conformer aux nouvelles réglementations de l'industrie et des gouvernements, et les concilier avec leurs règles internes existantes, ce qui ajoute une complexité supplémentaire à l'équation de la sécurité du réseau. En conséquence, l'écart se resserre entre les fonctions réseau et sécurité au sein de l'environnement informatique. Les fonctions et les organisations pluridisciplinaires sont plus importantes que jamais.

Selon une récente enquête sur les dépenses informatiques, menée par ESG (Enterprise Strategy Group), la sécurité de l'information figure parmi les quatre types de projets les plus importants de 2010, sur une liste de 25 domaines prioritaires.¹ En particulier, la sécurité du réseau est considérée comme une priorité absolue par les DSI pour l'année à venir, « la hausse du trafic Internet et interne impliquant la mise en place de systèmes de sécurité plus rapides » permettant de protéger les données à tous les niveaux de l'environnement réseau.

¹ [Nom de l'auteur]. (Janvier 2010). "2010 Annual IT Spending Survey". Enterprise Strategy Group

« L'évolution constante des menaces, couplée à la convergence dans les réseaux locaux, exige l'intégration des meilleurs produits de réseau et de sécurité », souligne Jon Oltsik, Analyste Principal chez ESG. « Dans l'environnement économique actuel, difficile et concurrentiel, les entreprises doivent garder un œil vigilant sur l'ensemble de leur infrastructure réseau pour anticiper une éventuelle attaque et être prêtes à agir si l'inattendu se produit. »

« La protection des données est une bataille qui doit être menée sur plusieurs fronts, notamment au niveau du réseau », explique Dan Ryan, Vice-Président Exécutif et Directeur Général de la division Network Security de McAfee. « **Travailler avec Brocade pour introduire un ensemble complet de solutions de sécurité réseau sur le marché est parfaitement logique : l'association des forces des deux sociétés devrait engendrer une gamme de solutions complètes sur lesquelles les clients pourront s'appuyer pour protéger leurs données les plus sensibles.** »

« Pour Brocade, sur un marché mondial concurrentiel, les services réseau doivent permettre aux clients de se connecter en toute sécurité, à tout moment et n'importe où. **Cette vision se concrétise grâce à des partenariats avec des entreprises de premier plan comme McAfee, avec laquelle Brocade a une synergie naturelle, qui a abouti au développement de solutions de sécurité de pointe, extrêmement fiables, pour les réseaux** », a déclaré Marc Randall, Vice-Président Senior, responsable des produits et offres de Brocade. « Conscients de l'intégration à terme de la sécurité dans l'environnement réseau, nous adoptons une approche proactive pour proposer aux clients un ensemble de solutions éprouvées offrant plus de choix et de flexibilité sur le marché. »

Grâce à l'intégration d'un large éventail de produits de réseau IP de Brocade avec les produits leaders de McAfee, couvrant tout le spectre de la sécurité, du pare-feu aux systèmes de détection et de protection contre les tentatives d'intrusion (IDS/IPS) jusqu'au contrôle des accès au réseau (NAC), **les clients seront en mesure de déployer une solution de sécurité de bout en bout efficace, couvrant l'ensemble de leur réseau.** Les tests intensifs que les solutions disponibles ont subis, garantissent aux clients leur compatibilité et leur fonctionnement efficace dans des environnements de réseau exigeants. La solution combinée de Brocade et de McAfee, est la première d'une série d'offres de sécurité développées conjointement pour les réseaux, qui seront dévoilées dans les mois et années à venir.

Ces solutions sont actuellement disponibles auprès de revendeurs certifiés à valeur ajoutée (VAR).

En savoir plus

Pour en savoir plus sur les solutions conjointes de Brocade et McAfee, rendez-vous sur www.brocade.com/mcafee et pour en savoir plus sur les solutions de Brocade pour la sécurité des réseaux, rendez-vous sur www.brocade.com/networksecurity

Video

Brocade CEO Mike Klayko and McAfee CEO David DeWalt on the announcement: <http://bit.ly/bP5Ktj>

McAfee's Manish Gupta, on the technical benefits of the partnership: <http://bit.ly/cbWOCx>

McAfee as a network security customer: <http://bit.ly/cn5cuf>

About McAfee, Inc.

McAfee, Inc., headquartered in Santa Clara, California, is the world's largest dedicated security technology company. McAfee is committed to relentlessly tackling the world's toughest security challenges. The company delivers proactive and proven solutions and services that help secure systems and networks around the world, allowing users to safely connect to the Internet, browse and shop the Web more securely. Backed by an award-winning research team, McAfee creates innovative products that empower home users, businesses, the public sector and service providers by enabling them to prove compliance with regulations, protect data, prevent disruptions, identify vulnerabilities and continuously monitor and improve their security.

<http://www.mcafee.com>

À propos de Brocade

Brocade® (Nasdaq: BRCD) développe des solutions réseau extraordinaires permettant aux entreprises d'aujourd'hui, qui gèrent des volumes de données considérables et complexes, d'optimiser la connectivité de leurs informations et de maximiser la valeur de leurs données métiers. Pour plus d'informations, visitez le site www.brocade.com

###

McAfee and any additional McAfee marks herein are registered trademarks of McAfee, Inc. and/or its affiliates in the U.S. and/or other countries. McAfee Red in connection with security is distinctive of McAfee brand products. All other registered and unregistered trademarks herein are the sole property of their respective owners. The product plans, specifications and descriptions herein are provided for information only, subject to change without notice, and without warranty of any kind, express or implied. © 2010 McAfee, Inc. All rights reserved.

Brocade, the B-wing symbol, BigIron, DCX, Fabric OS, FastIron, IronView, NetIron, SAN Health, ServerIron, and TurboIron are registered trademarks, and Brocade Assurance, DCFM, Extraordinary Networks, and Brocade NET Health sont des marques déposées de Brocade Communications Systems, Inc., aux États-Unis et/ou dans de'autres pays. Les autres marques, produits ou services mentionnés sont ou peuvent être des marques ou des marques de services déposées par leurs propriétaires respectifs.

© 2010 Brocade Communications Systems, Inc. Tous droits réservés.