

**BROCADE CONTACTS****Contact Société**

Isabelle Laguerre,  
Responsable Marketing

EBG Region, Brocade  
[ilaguerr@brocade.com](mailto:ilaguerr@brocade.com)

**Contacts Presse OXYGEN :**

Audrey Legaigneur  
[alegaigneur@oxygen-rp.com](mailto:alegaigneur@oxygen-rp.com)

Tél: 01 41 11 37 83

Charline Perrissol-Robert  
[charline@oxygen-rp.com](mailto:charline@oxygen-rp.com)

Tél: 02 72 88 12 72

**Contact Prodware :**

Franck Sadia

**Responsable communication**

[fsadia@prodware.fr](mailto:fsadia@prodware.fr)

Tél : 0979 999 050

## Prodware pérennise son réseau et optimise ses performances avec Brocade

***Les commutateurs Brocade VDX 6730 et les routeurs centraux Brocade MLXe offrent des performances inégalées à cet intégrateur de services de premier plan tout en apportant une connectivité totale Ethernet comme Fiber Channel***

Paris, France – 21 mai 2013 - Avec plus de 17 500 clients qui s'appuient sur la disponibilité de ses services et son infrastructure de réseau 24h/24 et 7j/7 en France, [Prodware](#) doit être en mesure de fournir des performances optimales en toutes circonstances. La qualité de service et la disponibilité des applications étant essentielles, Prodware s'est tourné vers [Brocade](#) (Nasdaq : BRCD) pour déployer un nouveau réseau de datacenters reposant sur les [commutateurs Brocade® VDX® 6730](#) et les [routeurs centraux Brocade MLXe](#), ainsi que sur le logiciel de gestion [Brocade Network Advisor](#), afin d'améliorer considérablement les performances et l'évolutivité de son portefeuille de services. Cette nouvelle solution de réseau prendra également en charge la connectivité Fibre Channel et Fibre Channel over Ethernet (FCoE), qui permettront à Prodware de simplifier la gestion de l'ensemble de son environnement de datacenters.

« Nous souhaitons rationaliser le stockage et le trafic réseau entre nos datacenters, améliorer globalement les performances et la fiabilité de notre réseau, et déployer un modèle adapté aux futures évolutions technologiques », explique Gaël Salvert, directeur technique des solutions ASP chez Prodware. « Nous recherchions un partenaire en mesure de renforcer nos solutions d'hébergement et de nous aider à réduire le câblage ainsi que notre consommation d'énergie, tout en optimisant le stockage et la bande passante entre les datacenters. La tâche n'était pas facile, mais nous savions que ce projet répondrait à nos besoins immédiats et futurs », ajoute-t-il.

Créé en 1989, le groupe Prodware a démarré son activité en tant qu'intégrateur d'outils de gestion et de systèmes ERP. En 2006, l'entreprise a commencé à élargir son portefeuille en proposant des solutions d'hébergement à ses clients. Aujourd'hui, avec plus de 17 500 clients actifs, le groupe

Prodware est un leader de l'installation et de la gestion de solutions et applications informatiques à l'échelle mondiale, qui propose un ensemble de services hébergés sur les marchés verticaux tels que la distribution, les services financiers, la production et la gestion des déchets.

Au fil des années, les besoins des clients ont continué à évoluer. Exploitant actuellement trois datacenters en Île de France, atteignant tous leur capacité maximale, Prodware a adopté une approche proactive et a commencé à chercher une solution capable d'améliorer les performances de ces datacenters, de prendre en charge l'augmentation du trafic entre les sites et d'assurer une convergence transparente des sites. À la suite d'un appel d'offres, le groupe Prodware s'est tourné vers Brocade.

*« Brocade s'est démarquée de la concurrence en proposant une solution répondant en tout point à nos besoins : à la fois totalement unifié et extrêmement facile à intégrer. En outre, sa solution est plus adaptable, plus évolutive et mieux administrée. En utilisant simplement un outil d'administration unique, Brocade Network Advisor, nous serons en mesure de gérer la dorsale d'interconnexion des sites ainsi que les composants d'hébergement à proprement parler. Brocade a été le seul fournisseur à nous proposer une telle solution »,* ajoute M. Salvart.

Prodware a choisi les routeurs centraux Brocade MLXe et les [routeurs Brocade NetIron® CER 2000](#) pour fournir les performances et l'évolutivité requises au cœur du réseau. Outre leurs performances brutes, les routeurs Brocade MLXe permettent de déployer un réseau SDN (Software-Defined Networking) en prenant en charge le protocole OpenFlow, qui permet la communication entre un contrôleur OpenFlow et un routeur compatible OpenFlow. En adoptant cette approche, les entreprises peuvent contrôler leur réseau et le transformer en plate-forme d'innovation grâce à de nouvelles applications et de nouveaux services réseau. Cette approche a joué un rôle clé dans le choix de Prodware, car elle fournit un modèle pour les futurs déploiements de réseau.

En outre, les commutateurs Brocade VDX 6730 offrent la connectivité Fibre Channel native requise pour la connexion avec les serveurs de stockage NetApp de Prodware et la synchronisation entre les environnements de stockage. Le Brocade VDX 6730 se connecte aux réseaux de stockage SAN Fibre Channel en plus des réseaux de stockage Fibre Channel over Ethernet (FCoE), iSCSI et NAS, offrant ainsi des options de connectivité Ethernet unifiées. La solution de réseau de Brocade permettra à Prodware d'offrir des niveaux de performance optimaux, à la fois en termes d'interconnexion des systèmes de stockage et des datacenters, tout en s'intégrant de façon transparente dans son architecture de stockage existante.

*« En ce qui concerne le stockage à proprement parler, les relations de Brocade avec IBM et NetApp ont été décisives dans notre choix, car les solutions de Brocade se sont intégrées en toute transparence avec nos technologies existantes »,* ajoute Youssef Bengelloun, architecte/ingénieur réseau IP chez Prodware.

*« Les produits de Brocade sont extrêmement faciles à mettre en œuvre et les premiers résultats ont largement dépassé nos attentes ! Notre choix s'est porté sur Brocade pour cette facilité de mise en*

*œuvre, la structure proposée, à savoir la convergence de bout en bout, mais également pour la capacité de Brocade à intégrer le tournant technologique de demain, la virtualisation. Brocade a été le seul fournisseur capable d'offrir les technologies OpenFlow et SDN en mode natif, ce qui nous donne une longueur d'avance importante pour l'avenir », conclut M. Bengelloun.*

Pour en savoir plus, rendez-vous sur [www.brocade.com](http://www.brocade.com)

### **A propos de Prodware**

Créé en 1989, le Groupe Prodware ([www.prodware.fr](http://www.prodware.fr)) est éditeur, intégrateur et hébergeur de solutions informatiques pour les entreprises. Cette activité s'inscrit dans un créneau particulier où le succès passe par le mariage très étroit entre la maîtrise des techniques informatiques et la connaissance des métiers de la gestion. Déjà présent auprès de 17 500 clients, Prodware est l'acteur de référence dans la mise en place de solutions informatiques globales. Implanté dans 10 pays et fort d'alliances stratégiques solides, le Groupe accompagne les entreprises dans leur déploiement à l'international. Il a ainsi noué un partenariat stratégique avec le néerlandais Qurius, dont il est devenu en juillet 2011 l'actionnaire industriel de référence, pour créer un leader des logiciels et des services sur la zone EMEA.

### **A propos de Brocade**

Les solutions réseaux de Brocade (Nasdaq: BRCD) aident les entreprises internationales leaders à opérer une transition en douceur vers un monde où les applications et les informations résident n'importe où. ([www.brocade.com](http://www.brocade.com))

*ADX, Brocade, Brocade Assurance, Brocade One, le logo de Brocade, DCX, Fabric OS, ICX, MLX, MyBrocade, SAN Health, VCS et VDX sont des marques déposées, et AnyIO, HyperEdge, NET Health, OpenScript ainsi que The Effortless Network sont des marques commerciales de Brocade Communications Systems, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Les autres noms de marques, de produits et de services mentionnés sont des marques commerciales de leurs détenteurs respectifs.*