



## **Radware poursuit sa relance de la gamme de produits Alteon et présente deux nouveaux contrôleurs Alteon**

*Moins d'un an après l'acquisition des actifs Alteon de Nortel, Radware enrichit son offre pour aligner l'infrastructure applicative des data centers aux exigences métier*

**Boulogne-Billancourt, le 9 mars 2010.** [Radware](#) (NASDAQ : RDWR), le premier fournisseur de solutions intégrées d'[application delivery](#) pour les réseaux orientés métier, annonce le développement de sa gamme de produits Alteon® Application Switch avec deux nouveaux OnDemand® switches®, les modèles Alteon 4408 et Alteon 4416. La série Alteon 4 est disponible moins d'un an après l'acquisition par Radware de l'activité de Nortel dans le domaine de la commutation d'applications niveau 4-7. Elle vient compléter la gamme de produits existants récemment enrichie avec le modèle Alteon 5412, qui assure un débit d'application delivery jusqu'à 20 Gbps.

Selon une analyse IDC<sup>[1]</sup>, l'une des principales sources mondiales d'étude et de conseil en informatique, les contrôleurs niveau 4-7 capables de fournir une bonne visibilité de l'utilisation des applications sur le réseau et de permettre un déploiement à la demande en fonction de l'évolution des besoins feront partie intégrante de la création du data center de nouvelle génération. Ceci résulte de la nécessité de faire évoluer l'architecture réseau du data center pour l'adapter dynamiquement aux exigences métier en temps réel, afin que les entreprises puissent tirer pleinement parti des avantages des data centers hébergés, des services de cloud et d'un personnel international.

Mettant l'accent sur l'alignement de l'informatique sur les priorités métier au sein du data center, la série Alteon 4 de Radware assure l'analyse des applications, requise pour adapter efficacement les niveaux de service et de débit en fonction de la demande. La série Alteon 4 repose sur la stratégie d'infrastructure à la demande de Radware, qui permet aux clients Alteon d'utiliser une bande passante et des services applicatifs correspondant à leurs besoins opérationnels, puis d'en accroître la capacité et les fonctionnalités selon un modèle d'évolution dynamique, sans avoir à remplacer ou redémarrer le matériel de base et tout en maintenant des niveaux de performances élevés sur la couche 4-7. Un mécanisme simple et facile à déployer de mise à niveau des licences logicielles, conjugué à la garantie Radware de pérennité de la plate-forme sur cinq ans, permet aux clients Alteon de disposer d'une solution de data center évolutive qui répond parfaitement aux besoins applicatifs de niveau 4-7, assure une exécution optimale des transactions et minimise les risques en termes de planification de la capacité.

« Le réseau est amené à fournir un vaste éventail de services au data center et la mise en réseau des applications s'avère primordiale pour une meilleure adéquation du data center, en temps réel, aux exigences métier », déclare Lucinda Borovick, Vice-présidente chargée de la recherche Réseaux Data Centers chez IDC. « La suite enrichie Alteon de Radware va constituer une ressource stratégique pour les data centers des clients Alteon, car ces produits permettent au réseau de contribuer au développement de l'entreprise en jouant un rôle d'interface entre les applications critiques et la communauté globale des utilisateurs ».

« Radware nourrissait de très fortes attentes pour le lancement de ses nouvelles plates-formes Alteon, attentes remplies par la sortie du modèle Alteon 5412 au cours du dernier trimestre », explique CY Hwang, Directeur général d'Openbase en Corée. « La série Alteon 5 a déjà été déployée et testée par

plusieurs de nos clients, qui nous ont fait part de leur grande satisfaction, notamment grâce à l'innovation technique, la stabilité et les niveaux de performances élevés. Ces retours nous laissent penser que la nouvelle série Alteon 4 va également atteindre des sommets ».

« Il existe clairement une demande croissante parmi un grand nombre de nos clients de longue date utilisant la technologie Alteon, car ils ont besoin de capacités supérieures, de fonctionnalités avancées et d'un support de premier ordre », souligne Bart Graf, directeur d'Integration Partners Corporation (IPC), un important fournisseur américain de solutions de réseau sécurisé. « Radware a répondu à ces besoins en donnant un nouvel élan à la gamme de produits Alteon et en améliorant encore les plates-formes avec ses technologies de pointe. Avec le lancement du modèle Alteon 5412 et maintenant des solutions série 4, Radware nous aide à offrir à nos clients les produits, le support et l'innovation nécessaires pour soutenir leurs activités ».

Radware a acquis les actifs Alteon le 31 mars 2009 et s'est engagé à développer le portefeuille de produits pour protéger les investissements des clients en termes de commutation d'applications. Le lancement de la série Alteon 4 qui suit la récente sortie de la solution [Alteon 5412](#) constitue le résultat tangible d'une année d'investissements en recherche, développement et support technique, et illustre de manière concrète ses intentions de poursuivre dans cette voie afin de faire évoluer la gamme de produits Alteon.

« Les entreprises vont accroître leurs investissements dans les technologies de data center afin d'améliorer leur adaptabilité opérationnelle, notamment alors que les services de cloud, la convergence informatique-communication et le secteur des logiciels-services transforment le réseau. La consolidation du data center, la virtualisation et les projets similaires répondent au besoin de réduire les coûts et d'améliorer la productivité », explique Ilan Kinreich, Directeur des opérations (COO) de Radware. « La série Alteon 4 est un élément essentiel tant du data center actuel que de nouvelle génération, pour un alignement stratégique des investissements informatiques sur les priorités métier grâce à une analyse en temps réel, un débit et des performances accrues, ainsi que la conformité des applications critiques ».

### **Spécifications des modèles Alteon 4408 et 4416**

La série 4 est similaire à d'autres modèles de contrôleur d'applications Alteon et conjugue la technologie exclusive Alteon VMA (Virtual Matrix Architecture) aux plates-formes matérielles réputées de Radware, d'où des performances hors pair pour une qualité de service optimale. Les contrôleurs sont conçus et élaborés en tant que solution dédiée d'application delivery niveau 4-7 haute performance. Poussant la capacité de débit jusqu'à 4 Gbps, les modèles Alteon 4408 et 4416 offrent des performances inégalées, notamment 215 000 transactions par seconde en couche 4 et 135 000 en couche 7 et le meilleur temps de réponse.

Ils fournissent le plus large éventail de services de gestion du trafic et de contrôle avec six ports Gigabit Ethernet (GE) et deux ports SFP (Small Form-factor Pluggable) sur le modèle Alteon 4408, et douze ports GE, quatre SFP ainsi que des ports doubles de gestion à distance sur le modèle Alteon 4416. Les deux contrôleurs comportent également un port de gestion série et un port USB pour simplifier les mises à jour logicielles et la restauration, ainsi que des configurations d'alimentation redondantes.

### **Programme d'échange**

Radware propose des crédits d'échange intéressants et un mécanisme de mise à niveau transparent aux clients Alteon actuels qui souhaiteraient adopter le contrôleur applicatif Alteon série 4. Pour en savoir plus sur le programme d'échange Radware, merci de [contacter](#) votre agence locale Radware.

### « Alteon is Back » : la bataille continue

Radware poursuit sa campagne « Alteon is Back » (<http://www.alteonisback.com/>) avec le deuxième épisode de la saga de son super-héros qui combat les infâmes ennemis du réseau ([Episode 2: Alteon - Power Play](#)), de nouveaux fonds et économiseurs d'écran et d'autres accessoires comme des sonneries. Un concours est également organisé, qui se déroulera du 15 au 19 mars 2010. Les participants seront invités à découvrir quotidiennement un indice caché, avec un prix décerné par jour. Les détails relatifs au règlement du concours, l'admissibilité, les indices quotidiens et les prix sont disponibles à l'adresse [www.alteonisback.com/community](http://www.alteonisback.com/community) sur la page Twitter de Radware ([www.twitter.com/radware](http://www.twitter.com/radware)).

### Radware en bref

Radware (code NASDAQ : RDWR), leader mondial des solutions intégrées d'[application delivery](#), assure la disponibilité, la haute performance et la sécurité d'applications critiques pour plus de 10 000 entreprises et opérateurs dans le monde. Avec APSolute™, sa suite logicielle complète intégrant des solutions intelligentes d'[application delivery](#) et de [sécurité réseaux](#), Radware permet aux entreprises de tous les secteurs de piloter la productivité de leur activité, d'améliorer leur rentabilité et de réduire les coûts d'exploitation et d'infrastructure informatiques, en faisant de leurs réseaux « des réseaux orientés métier ». Pour en savoir plus, consultez [www.radware.com](http://www.radware.com)

###

*This press release may contain forward-looking statements that are subject to risks and uncertainties. Factors that could cause actual results to differ materially from these forward-looking statements include, but are not limited to, general business conditions in the Application Switching or Network Security industry, changes in demand for Application Switching or Network Security products, the timing and amount or cancellation of orders and other risks detailed from time to time in Radware's filings with the Securities and Exchange Commission, including Radware's Form 20-F.*