



POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

**Radware intègre ses services de provisionnement et de sécurisation des applications  
dans l'infrastructure ACI de Cisco**

*Les plates-formes Alteon et DefensePro de Radware permettent aux responsables informatiques de mieux valoriser le déploiement de l'ACI Cisco à travers les services multilocataires de provisionnement et de sécurisation des applications*

**PARIS, France ; le 4 février 2015** -- [Radware](#)<sup>®</sup> (NASDAQ : RDWR), chef de file des solutions de provisionnement et de sécurisation d'applications pour les centres de traitement des données virtuels et dématérialisés, annonce aujourd'hui l'intégration de ses plates-formes Alteon<sup>®</sup> et DefensePro<sup>®</sup> dans l'infrastructure ACI (Application Centric Infrastructure) de Cisco.

L'intégration de la plate-forme de Radware dans la « fabric » ACI Cisco va permettre aux grandes entreprises, aux hébergeurs et aux FAI d'assurer des services automatisés multilocataires de provisionnement et de sécurisation des applications. L'insertion automatisée du service est gérée par le contrôleur APIC (Application Policy Infrastructure Controller) de Cisco, qui offre un point de contrôle unique sur le provisionnement, l'automatisation et la surveillance des applications dans le Data Center.

L'ACI de Cisco est une architecture exhaustive intégrant des profils centralisés d'automatisation et de politiques d'applications. L'ACI apporte de la flexibilité, avec l'évolutivité logicielle associée à la performance matérielle, au sein du centre de données, et elle est conçue comme une architecture ouverte.

« Avec Cisco ACI, l'agilité du Data Center est fortement améliorée, sans que cela ne nuise ni aux SLA ni aux niveaux de prestations des applications », dit Soni Jiandani, SVP Marketing, de Cisco. « Il est possible de déplacer les applications, de les monter en charge ou de les étendre tout en conservant les services associés, sans aucune contrainte spécifique de lieu. En y associant l'atténuation du risque d'attaque de Radware, nos clients conjoints peuvent à présent déployer un Data Center microsegmenté très sécurisé. »

Les politiques d'applications peuvent être optimisées de manière à mieux répondre aux exigences changeantes de SLA des applications, car ACI exploite les services de provisionnement et de sécurisation d'applications de Radware en tous points du réseau. Radware proposera des « Device Packages » incluant son contrôleur ADC Alteon NG et DefensePro, dispositif d'atténuation des attaques par application et/ou par locataire du réseau. Cisco APIC va automatiser le processus d'insertion de services tout en opérant en tant que point central de contrôle des politiques.

« Nous partageons avec Cisco la vision commune d'un centre de données piloté par les applications. Ensemble, nous proposerons une architecture intégrée de couches 2 à 7, capable de répondre aux besoins applicatifs et aux exigences de sécurité des entreprises en mode dynamique », dit David Aviv, Vice President, Advanced Services. « L'association de Radware et de l'ACI Cisco produit un réseau véritablement orienté applications. Ensemble, nous pouvons assurer une automatisation simplifiée permettant un déploiement plus rapide et plus efficace, et soutenue par une intelligence applicative évolutive et une sécurité de service intégrée. »

## À propos de Radware

[Radware](#) (NASDAQ : RDWR) est un chef de file mondial des solutions de [provisionnement d'applications](#) et de [sécurisation d'applications](#) pour les centres de traitement de l'information virtuels et Cloud. Sa gamme primée de solutions offre une résilience totale des applications cruciales, une efficacité informatique optimale et une agilité opérationnelle complète.

Grâce aux solutions de Radware, plus de 10 000 clients, entreprises et opérateurs du monde entier, peuvent s'adapter rapidement aux enjeux du marché, maintenir leur continuité d'activité et assurer une productivité maximale tout en limitant les coûts.

Pour de plus amples informations, rendez-vous sur le site [www.radware.com](http://www.radware.com). Radware vous encourage à rejoindre sa communauté et à suivre l'entreprise sur : [Facebook](#), [Google+](#), [LinkedIn](#), le [blog Radware](#), [SlideShare](#), [Twitter](#), [YouTube](#), l'appli pour iPhone® [Radware Connect](#) et son centre de sécurité [DDoSWarriors.com](http://DDoSWarriors.com), qui assure une analyse exhaustive des attaques, tendances et menaces DDoS.

©2015 Radware, Ltd. Tous droits réservés. Radware et tous les autres noms de produits et services Radware sont des marques déposées de Radware, aux États-Unis et dans d'autres pays. Les autres marques et noms commerciaux sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

###

### **Safe Harbor Statement**

*This press release may contain statements concerning Radware's future prospects that are "forward-looking statements" under the Private Securities Litigation Reform Act of 1995. Statements preceded by, followed by, or that otherwise include the words "believes", "expects", "anticipates", "intends", "estimates", "plans", and similar expressions or future or conditional verbs such as "will", "should", "would", "may" and "could" are generally forward-looking in nature and not historical facts. Because such statements deal with future events, they are subject to various risks and uncertainties and actual results, expressed or implied by such forward-looking statements, could differ materially from Radware's current forecasts and estimates. Factors that could cause or contribute to such differences include, but are not limited to: the impact of global economic conditions and volatility of the market for our products; changes in the competitive landscape; inability to realize our investment objectives; timely availability and customer acceptance of our new and existing products; risks and uncertainties relating to acquisitions; the impact of economic and political uncertainties and weaknesses in various regions of the world, including the commencement or escalation of hostilities or acts of terrorism; Competition in the market for Application Delivery and Network Security solutions and our industry in general is intense; and other factors and risks on which we may have little or no control. This list is intended to identify only certain of the principal factors that could cause actual results to differ. For a more detailed description of the risks and uncertainties affecting Radware, reference is made to Radware's Annual Report on Form 20-F which is on file with the Securities and Exchange Commission (SEC) and the other risk factors discussed from time to time by Radware in reports filed with, or furnished to, the SEC. Forward-looking statements speak only as of the date on which they are made and, except as required by applicable law, Radware undertakes no commitment to revise or update any forward-looking statement in order to reflect events or circumstances after the date any such statement is made. Radware's public filings are available from the SEC's website at [www.sec.gov](http://www.sec.gov) or may be obtained on Radware's website at [www.radware.com](http://www.radware.com).*

#### **Contact Radware:**

**Julia Geva**  
Director Marketing EMEA  
Tel: +972 3 7716102  
Mob: +972 54 4450155  
[juliag@radware.com](mailto:juliag@radware.com)

#### **Contact Agence R.P:**

**Ingrid Van Loocke**  
duomedia  
Tel +32 (0)2 560 21 50  
Mob. +32 487 93 80 05  
[Ingrid.vl@duomedia.com](mailto:Ingrid.vl@duomedia.com)