



Pour diffusion immédiate

**Affichant des vitesses sans précédent, la solution LinkProof de Radware permet des capacités de multihoming réseau accrues avec des niveaux de débit jusqu'à 16 Gbps**

*Reposant sur la plate-forme OnDemand Switch série 3 de Radware, la solution de répartition de charge multi-WAN assure la flexibilité et l'évolutivité nécessaires pour répondre aux besoins changeants des réseaux mondiaux*

**Boulogne-Billancourt, le 13 avril 2010.** [Radware](#) (NASDAQ : RDWR), le premier fournisseur de solutions intégrées d'[application delivery](#) pour les réseaux orientés métier, annonce la disponibilité de [LinkProof](#)®, sa solution d'infrastructure applicative pour réseaux étendus (WAN) multiples, sur sa plate-forme OnDemand Switch® (ODS) série 3. Cette nouvelle avancée technologique va permettre aux entreprises d'améliorer leur capacité à optimiser les besoins en bande passante et l'évolutivité des performances pour une disponibilité multiliason avec un débit allant jusqu'à 16 Gbps. Grâce à une approche à la demande et un modèle de tarification selon les évolution du débit, les clients, notamment les grandes universités et les entreprises migrant des applications vers des fournisseurs SaaS, peuvent désormais gérer aisément des exigences pointues de répartition de charge tout en disposant de la flexibilité requise pour répondre à une demande réseau croissante.

LinkProof assure une disponibilité multiliason sans interruption par le contournement des congestionnements, et qui permet aux administrateurs réseau de gérer facilement la consommation de bande passante. Elle permet également une adaptation cohésive des liaisons WAN aux besoins des entreprises pour optimiser davantage les infrastructures réseau et améliorer la qualité de l'expérience utilisateur. LinkProof exploite la plate-forme ODS 3 pour assurer une disponibilité accrue des applications stratégiques et sites Web, les entreprises de toutes tailles pouvant alors fonctionner dans divers environnements réseau sans performances dégradées. La plate-forme a été conçue pour éviter les mises à niveau coûteuses et offrir aux clients la liberté de faire évoluer les services de débit en fonction de leurs besoins opérationnels.

« Pour aider les entreprises à se prémunir contre les pertes de connexion et maintenir d'excellents niveaux de performances, cette nouvelle offre apporte les outils éprouvés de répartition de charge et de gestion de la bande passante requis par les réseaux », déclare Eitan Bremler, Directeur marketing produit LinkProof chez Radware. LinkProof permet à nos clients internationaux de tirer pleinement

parti de leurs réseaux pour favoriser une disponibilité WAN rentable avec une seule solution facile à utiliser ».

Reposant sur la plate-forme ODS 3, LinkProof se caractérise par :

- Une disponibilité continue garantie de flux transactionnels de bout en bout pour contribuer à la continuité d'activité.
- La diffusion de contenu rapide sur les réseaux à connexions Internet multiples.
- La supervision continue de l'état et des performances de chaque connexion FAI.
- La redirection intelligente du trafic entrant et sortant, comprenant des politiques orientées utilisateur et application pour une gestion granulaire du trafic, tout en éliminant la complexité des protocoles de routage classiques.
- L'évolutivité à la demande des liaisons WAN et du trafic WAN administré.
- La création et la modification transparentes de toute combinaison de liaisons WAN de type IP et d'opérateurs, quels que soient la taille, le mode de transport utilisé, le fournisseur de services ou l'espace d'adresses IP, pour une plus grande indépendance opérateur et une réduction des coûts plus importante.
- Une baisse des coûts d'exploitation grâce à une architecture de passerelle simplifiée, des liaisons redondantes économiques, un choix des combinaisons de solutions de connectivité les plus rentables de différents opérateurs et l'indépendance opérateur.

LinkProof est un élément clé de la stratégie de datacenter orienté métier de Radware, qui constitue une approche inédite et dont l'objectif est d'offrir une gamme de fonctionnalités innovantes, des modèles d'investissement « pay-as-you-grow » et une série de plates-formes à la demande pertinentes.

## **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)