



Pour diffusion immédiate

Radware classé dans le carré des visionnaires du Magic Quadrant consacré aux systèmes de prévention d'intrusion sous forme d'appliance

L'évaluation repose sur l'exhaustivité de la vision et la capacité de mise en œuvre

Boulogne Billancourt, le 21 avril 2009. Radware (NASDAQ : RDWR), le premier fournisseur de solutions intégrées de distribution d'applications pour les réseaux orientés métier, annonce qu'il est positionné par Gartner, Inc. dans le carré des visionnaires du Magic Quadrant pour les systèmes de prévention d'intrusion sous forme d'appliance.

DefensePro™ de Radware est un système de prévention d'intrusion (IPS) en temps réel qui assure la continuité d'activité en préservant les infrastructures IP des menaces réseau que ne peuvent pas détecter les systèmes IPS classiques, telles que : l'utilisation malveillante des applications, les attaques SSL et les abus de service VoIP. DefensePro permet une protection complète contre les menaces liées à une vulnérabilité grâce à des mises à jour proactives de signatures, en vue de bloquer les attaques déjà connues telles que les vers, les chevaux de Troie, les bots, les attaques SSL et les menaces VoIP.

« Nous considérons ce classement dans le carré des visionnaires comme une validation de notre compréhension du marché de la sécurité réseau et de notre engagement à son égard », déclare Avi Chesla, Vice-président en charge des produits de sécurité de Radware. « Nous nous concentrons sur une offre alliant technologies innovantes de détection et de protection afin de mieux répondre aux besoins de nos clients et d'anticiper leurs demandes ».

DefensePro fournit une technologie comportementale exclusive qui génère des signatures de manière automatique et en temps réel. Elle permet de prévenir les menaces inconnues (« zero minute ») et non liées à une vulnérabilité telles que les attaques visant l'utilisation malveillante d'une application, le craquage de serveur (attaques par cassage de mots de passe), le flooding de réseau ou d'application, sans bloquer le trafic utilisateur légitime et sans nécessiter d'intervention humaine. En outre, la gamme de produits repose sur le modèle du « pay as you grow » pour la mise à niveau des licences et sur la facilité de gestion grâce à des fonctions de sécurité automatiques telles que auto-configuration et l'auto-réglage.

Selon le rapport Magic Quadrant dédié aux systèmes de prévention d'intrusion sous forme d'appliance, « le marché IPS réseau a intégré celui des systèmes de détection d'intrusion (IDS) depuis quelques années et réunit toutes leurs fonctions de détection, avec deux domaines d'amélioration cruciaux : la prévention d'intrusion dépasse le cadre de la simple détection des signatures d'attaque pour englober des fonctions de détection des signatures liées aux vulnérabilités et des capacités de détection non basées sur les signatures ; les sondes IPS réseau fonctionnent à la volée pour assurer un blocage automatique et une réponse aux attaques en ligne ».

Le rapport précise en outre que « le défi de la lutte contre les logiciels malveillants réside dans un meilleur traitement de la liste grise, à savoir du trafic suspect qui n'est jamais reconnu comme bon (liste blanche) ou mauvais (liste noire) ».

À propos du Magic Quadrant

Le Magic Quadrant de Gartner a été déposé en 2009 par Gartner, Inc. et sa réutilisation a été autorisée. Il s'agit d'une représentation graphique d'un marché à un instant donné. Il indique comment certains acteurs se positionnent par rapport à des critères définis par Gartner pour le marché considéré. Gartner ne recommande aucun fournisseur, produit ou service représenté dans le Magic Quadrant. Son analyse ne doit pas être interprétée comme un conseil aux utilisateurs de ne retenir que les fournisseurs classés parmi les leaders. Le Magic Quadrant est uniquement un outil d'étude et n'a pas pour objet de constituer une indication d'action particulière. Gartner décline toute responsabilité, expresse ou tacite, relative à cette étude, notamment toute responsabilité quant à la qualité marchande ou la pertinence de l'étude à des fins spécifiques.

A propos de Radware

Radware (code NASDAQ : RDWR), leader mondial des solutions intégrées de distribution d'applications, assure la disponibilité, la haute performance et la sécurité d'applications critiques pour plus de 6000 entreprises et opérateurs dans le monde. Avec APSolute™, sa suite logicielle complète intégrant des solutions intelligentes d'accès et de sécurité, 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

###

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.