



Radware est le premier à offrir une protection complète contre les récentes vagues de cyber attaques qui ont impactées des sites web gouvernementaux et commerciaux aux Etats-Unis et en Corée du Sud

L'équipe en charge des recherches de sécurité a travaillé avec les organisations touchées pour développer une réponse

Boulogne-Billancourt, le 21 juillet 2009. Radware (NASDAQ : RDWR), le premier fournisseur de solutions intégrées de distribution d'applications pour les réseaux orientés métier, annonce qu'il a été le premier à fournir une protection contre les récentes cyber attaques qui ont causées le ralentissement ou l'arrêt d'environ 27 sites web gouvernementaux et commerciaux aux Etats-Unis et en Corée, et les impacts se poursuivent.

Les attaques, variantes du vers MyDoom (désigné comme MyDoom.EA) opérant au travers d'un email ayant pour thème la livraison d'une commande, ont généré un déni de services distribué et parfaitement coordonné visant des cibles choisies. Les attaques, qui ont mis à mal des sites web gouvernementaux et commerciaux, ont été initiées le 4 juillet aux Etats-Unis et se sont propagées en Corée du Sud. Elles ont été renouvelées le 9 juillet, touchant environ 50 à 65000 ordinateurs qui ont été utilisés en tant que réseau de bots pour cibler des sites tels que celui de la Federal Trade Commission, du New York Stock Exchange, et de Yahoo! Finance aux Etats-Unis, et Shinhan Bank, Naver.com et le Ministère de la Défense en Corée du Sud. Les requêtes massives ont été responsables des ralentissements et des arrêts des sites web en questions.

Le SOC (Security Operations Center) de Radware, qui avait identifié et offert une réponse à d'autres récentes attaques par déni de services ("Slow Loris", iPhone Safari) s'est immédiatement mobilisé pour fournir une solution aux clients touchés. La création de signatures a permis de protéger ses sites et d'autres contre les risques induits par cette vague d'attaques. Celles-ci sont tout de même parvenues à échapper aux mécanismes de défense des sites touchés. Les signatures ont été mises à disposition des clients en téléchargement en quelques heures sur le site web de Radware <http://www.radware.com/Custom/SecurityZone/default.aspx>.

« Des attaques comme celles-ci peuvent causer d'importants dommages aux activités des agences gouvernementales et aux organisations commerciales », déclare Avi Chesla, Vice Président en charge des produits de sécurité de Radware. « Ces types d'incidents démontrent une fois de plus les avantages de disposer d'une solution hybride telle que DefensePro. Les capacités immunitaires uniques d'APSolute DefensePro apporte une combinaison puissante d'identification comportementale et de protection en temps réel qui vient en complément des recherches traditionnelles basées sur les signatures pour une réponse complète en terme de prévention des attaques et de leur traitement ».

À 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 10 000 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.