

Deny All annonce la nouvelle version rWeb-XML Edition

La nouvelle version inclut la protection et l'accélération des applications XML et des Web services

Paris le 16 mars 2006 - Deny All, le spécialiste européen du firewall applicatif Web, annonce la nouvelle version de son pare feu applicatif, rWeb-XML Edition apporte, au sein d'une solution unique, une réponse toujours plus efficace et plus globale aux enjeux stratégiques de sécurisation et d'accélération des applications Web, XML et Web Services des entreprises.

Après avoir déployé des applications Web pour automatiser leurs relations avec les utilisateurs (clients, partenaires, employés), les entreprises déploient désormais les technologies Web Services pour simplifier l'interconnexion de leurs applications avec celles des filiales, des partenaires et, réaliser ainsi de réels gains de productivité et de compétitivité. Ces déploiements Web Services nécessitent toutefois d'être sécurisés pour protéger l'entreprise contre les vols de données, les détournements de transactions et les atteintes à son image de marque. En effet, les Web Services engendrent une croissance de flux inter-applicatifs, basés sur les protocoles d'échanges SOAP/XML, dont le contenu n'est pas contrôlé par l'infrastructure existante et qui permettent aux hackers d'attaquer directement les applications et les données critiques de l'entreprise.

rWeb-XML Edition intègre rWeb, le firewall applicatif Web de référence, avec un firewall applicatif SOAP/XML. Déployée en frontal des serveurs, cette solution filtre l'intégralité des flux HTTP(S), SOAP et XML en provenance des intranet, extranet et Internet. Elle bloque les accès non autorisés et les tentatives d'intrusions et ne transmet que les transactions légitimes à chacune des applications Web et Web services.

« La protection SOAP/XML est une évolution logique du firewall applicatif Web et nous pensons que le moment est venu de la proposer dans le firewall applicatif Deny All. Alors que les entreprises migrent actuellement de nombreux projets Web Services en production, le trafic SOAP/XML est en pleine croissance et nécessite d'être authentifié, filtré avant d'atteindre les logiciels et les données de l'entreprise. En fédérant la protection et l'accélération Web, SOAP, XML en un seul appliance Deny All, les entreprises s'assurent une protection complète et éprouvée de leurs applications Web et leurs Web Services, tout en optimisant les performances de leurs services et les coûts globaux de gestion de la sécurité », déclare Sami Jourdain, Responsable marketing produit chez Deny All.

rWeb-XML Edition associe les fonctions de protection et d'accélération de rWeb avec :

- La prévention des attaques SOAP/XML,
- l'authentification des accès aux Web Services,
- la protection pro-active contre les nouvelles menaces XML,



En complément de la protection Web et Web Services, le nouveau rWeb a été enrichi par les fonctions supplémentaires suivantes :

- Un module d'Analyse Comportementale, qui fournit une protection immédiate contre les attaques par Brute Force, les tentatives de Déni de Service les attaques automatisées s'appuyant sur une utilisation malicieuse de robots ... ,
- Un module de Web SSO multi domaines de sécurité, s'appuyant sur les standards Liberty Alliance, qui permet aux entreprises de fédérer les authentications sur plusieurs filiales ou avec plusieurs partenaires, tout en préservant le contrôle et la confidentialité de leur gestion des identités.

Certifiée sur les plates-formes Crossbeam Systems et BladeFusion/IBM BladeCenter, la solution Deny All délivre des performances supérieures au Gb/sec pour sécuriser et accélérer les architectures Web et Web Services les plus exigeantes.

Prix et Disponibilité :

rWeb est disponible, depuis le 8 mars 2006, à partir de 12 500 € (5 licences serveurs). Le filtre SOAP/XML est disponible à partir de 5 000 € (5 licences serveurs).

A propos de rWeb

Le pare-feu applicatif rWeb permet de sécuriser l'ensemble des applications Web des grandes entreprises et garantit le plus haut niveau de protection. Intervenant en complément des architectures traditionnelles, il améliore les performances de l'infrastructure Web existante et rationalise les évolutions. Basé sur une technologie de type reverse-proxy, rWeb est déployé en frontal des applications et filtre la totalité des flux HTTP(S), SOAP et XML. Le niveau de filtrage est paramétrable afin de s'adapter à la politique de sécurité souhaitée par les entreprises.

A propos de Deny All

Deny All est le spécialiste européen du firewall applicatif Web. Dédié à la sécurité des applications Web et des Web services, Deny All délivre des solutions éprouvées aux grandes entreprises du monde entier, tous secteurs d'activité confondus. La gamme de produits rWeb, rWeb XML Edition, rFTP et sProxy, disponible sous forme logicielle et appliance, assure la protection, l'authentification (SSO, SSL X509, RSA SecurID, Radius, ...) et l'accélération des transactions Internet, intranet et extranet.

Capables de protéger des centaines de sites en un seul appliance, ces solutions, faciles à installer, garantissent le plus haut niveau de protection contre les attaques connues et inconnues insérées dans les flux HTTP, HTTPS, FTP et FTPS. Initialement conçu pour répondre aux exigences drastiques du secteur bancaire, et basé sur l'optimisation de la technologie reverse proxy, le firewall applicatif de référence, rWeb, bénéficie de 8 années de production et de 9 années d'investissements continus en R&D. Il protège aujourd'hui plus de 2000 sites Web à travers le monde.

Implantée dans la plupart des pays européens, Deny All a son siège social basé à Paris. Société privée, elle compte à son capital la Société Générale, le Crédit Agricole Private Equity et Truffle Venture. Partenaire de HP et SUN, Deny All est membre de la Liberty Alliance, de l'OSSIR, du CLUSIF et du Cercle Européen de la Sécurité.

Pour plus d'informations, merci de visiter www.denyall.com ou d'appeler le +33 (0)1 40 07 47 14.

Contacts presse

Deny All
Marie-Josée Spinosi
mjspinosi@denyall.com
www.denyall.com

Agence Sogoa
Ilham Ennaciri
01.58.60.33.00
ilham.ennaciri@sogoa.com