

## **Deny All entame l'année 2010 sous l'angle de l'innovation avec le lancement du WAF de Nouvelle Génération : la version 4.0 de sa solution phare rWeb**

*Deny All, leader européen de la protection et de l'accélération des applications Web, XML et FTP, annonce la dernière version de sa solution de sécurité pour les applications Web/XML avec de nombreuses nouveautés au niveau de l'interface, de la sécurité des performances et de l'administration.*

### **Deux avancées technologiques majeures**

---

#### **► Un outil entièrement dédié aux Web Services :**

La plupart des Firewall Applicatifs Web (WAF) protège les couches dites « classiques » (HTTP, SMTP...) et donc, la protection des Web Services est négligée. Aujourd'hui, **rWeb est la seule solution sur le marché à offrir un module intégré, entièrement dédié aux Web Services. Très simple d'utilisation, il accroît fortement la couverture fonctionnelle par rapport à la version précédente (3.8).**

#### **► La sécurité des applications Web étendue au poste client :**

Deny All innove en étendant la sécurité au poste client, par le biais d'une **nouvelle fonctionnalité** dans rWeb baptisée **Client Sanitization**. Celle-ci offre une « **bulle de protection** » **au niveau du navigateur**, évitant ainsi par exemple aux keyloggers (logiciels espions) et autres chevaux de Troie d'enregistrer les données de l'internaute ou encore de compromettre une transaction financière.

### **Des performances décuplées**

---

#### **► Un mécanisme de haute disponibilité actif-actif :**

**Grande nouveauté** : désormais, **deux systèmes rWeb peuvent fonctionner en parallèle afin de partager et de supporter les différentes charges reçues (actif/actif)**. Aucun éditeur à l'heure actuelle ne propose ce mécanisme de façon systématique sauf en option. Ceci est totalement innovant et révolutionnaire car jusqu'à présent, deux rWeb travaillaient en actif/passif. Aujourd'hui, si la charge réceptionnée est importante, le second rWeb prend le relais. Ce modèle peut être multiplié et ainsi avoir trois ou quatre rWeb fonctionnant de concert.

**Ce mécanisme actif-actif permet une véritable modularité et souplesse de la fonctionnalité. Le client est ainsi libre de faire ce qu'il souhaite au niveau de son architecture.**

► **Distribution des différentes fonctions de rWeb sur d'autres composants :**

Il est également possible de configurer n rWeb afin de répartir les fonctions sur des systèmes distincts. Ainsi, par exemple, alors que l'un fera du cache et un second effectuera du filtrage black list, un troisième gèrera la sécurité via la Scoring List. Le nombre de serveurs n'a pas à être linéaire, il peut être de trois serveurs en frontal pour la gestion du cache, puis un pour la sécurité et deux pour le load balancing. Cette distribution des fonctionnalités permet une réduction de la charge, une optimisation du temps de réponse utilisateur, et une gestion efficace du cluster de rWeb, le client pouvant à loisir ajouter un ou plusieurs rWeb dans son cluster afin d'équilibrer au mieux les fonctionnalités les plus sollicités.

**Ces deux fonctionnalités peuvent être couplées, ce qui est tout a fait exceptionnel et inédit sur le marché.**

**Une interface graphique simplifiée et une interface de programmation à la carte**

**L'interface graphique a été entièrement revue** pour être beaucoup plus conviviale et offrir une configuration simplifiée.

**Une API a également été mise en place afin de simplifier au maximum l'administration.** Ainsi, il n'est pas forcément nécessaire pour l'ingénieur en charge de l'administration de rWeb d'en maîtriser tous les aspects. Il peut faire apparaître ce qu'il souhaite et à contrario masquer les fonctions ne le concernant pas.



**Cette nouvelle version 4.0 apporte de véritables avancées, à la fois sur le plan technologique, des performances et également au niveau de l'interface. Deny All démontre encore une fois son statut de leader sur le marché des Firewalls Applicatifs Web et débute ainsi l'année 2010 dans un élan innovateur !**

**Plus d'informations sur le site Internet de Deny All : [www.denyall.com](http://www.denyall.com)**

### **A Propos de Deny All**

Pionnier du WAF (Web Application Firewall), Deny All est aujourd'hui le leader européen de la protection et de l'accélération des applications Web, XML et FTP. Deny All fournit des solutions éprouvées aux Grands Comptes au niveau mondial, sur tous secteurs d'activités. Ses produits, disponibles sous forme logicielle ou appliance, assurent la protection, l'authentification et l'accélération des transactions Internet, extranet et intranet. Les solutions de Deny All sont faciles à installer et garantissent le plus haut niveau de protection contre les attaques connues et inconnues grâce à un filtrage applicatif des flux HTTP(S), SOAP/XML et FTP(S). Aujourd'hui, les solutions de Deny All protègent plus de 15 000 applications web à travers le monde.

Deny All est membre du CLUSIF, de l'OWASP, de l'OSSIR, de la SAP Global Security Alliance et de Liberty Alliance.

Ayant son siège social à Paris, Deny All est présent dans la plupart des pays européens via des équipes locales en Allemagne, Benelux, Espagne, et Pays Nordiques et via son réseau de partenaires.

<b>Contacts presse :</b>	
<b>OXYGEN</b>  <b>Audrey Sliwinski / Tatiana Graffeuil</b> Tél. : 01 41 11 37 84 / 37 89 <a href="mailto:audrey@oxygen-rp.com">audrey@oxygen-rp.com</a> <a href="mailto:tgraffeuil@oxygen-rp.com">tgraffeuil@oxygen-rp.com</a> <a href="http://www.oxygen-rp.fr">www.oxygen-rp.fr</a>	<b>DENY ALL</b>  <b>Delphine Hosatte</b> Tél. : 01 40 07 49 90 <a href="mailto:dhosatte@denyall.com">dhosatte@denyall.com</a> <a href="http://www.denyall.com">www.denyall.com</a>