

## Deny All intègre la répartition de charge (Server Load Balancing) à son produit phare : rWeb

*En intégrant la nouvelle fonctionnalité de répartition de charge à son pare-feu applicatif rWeb, Deny All répond à un besoin primordial des entreprises en matière de qualité de service : **sécuriser les applications web tout en améliorant leurs performances et leur disponibilité.***

**Paris, le 24 août 2004** – Deny All, éditeur français de solutions de sécurité informatique et spécialiste de la sécurité applicative, complète sa solution de sécurité et d'authentification, rWeb, en y intégrant la fonction de **Répartition de Charge**.

En plus du filtrage, les fonctions essentielles de rWeb incluent : le cache, la compression à la volée, l'accélération SSL, la gestion de trafic et le multiplexage des connexions vers les serveurs Web. L'intégration du Server Load Balancing (SLB) à ces fonctionnalités permet de répartir l'ensemble des requêtes HTTP/ HTTPS provenant de l'extérieur de l'entreprise ou de son intranet, vers une « ferme » de serveurs Web (server farms).

Cette répartition s'établit en fonction de plusieurs règles prédéfinies comme, par exemple, affecter un utilisateur à un site web pour garantir la continuité de session et/ou répartir le trafic en fonction de la rapidité et de la disponibilité des serveurs Web afin d'optimiser l'accès aux services.

Comme l'explique Xavier Tardif, Directeur Général de Deny All : « L'ouverture des systèmes d'information au Web se traduit par une croissance exponentielle du trafic. Les serveurs Web atteignent rapidement leurs limites en termes de nombre d'utilisateurs simultanés ». Soulignant l'importance de répondre aux besoins des entreprises, il ajoute : « Dans un contexte où les gains de productivité sont de mise, réaliser le partage de charge avec la sécurisation des flux de bout en bout, et sans investissement de boîtier dédié, répond à une forte attente de nos clients ».

La mise en place du partage de charge dans le pare-feu applicatif rWeb permet :

- Une amélioration des performances de l'infrastructure Web existante (fiabilité, rapidité, capacité de traitement) sans investir dans de nouveaux boîtiers spécifiques,
- La possibilité de réaliser un partage de charge dans une infrastructure web sécurisée en SSL, en déchiffrant voire re-chiffrant les flux,
- Une répartition de charge assurée au niveau applicatif plus sophistiquée que le partage de charge traditionnel réalisé au niveau des connexions TCP,
- Une amélioration de la qualité de service pour les utilisateurs Web,
- Une réponse simple aux montées en charge par ajout de nouveaux serveurs.

### Prix et disponibilité

La fonction SLB intégrée à rWeb est optionnelle et disponible à partir de 2 000 €.

## **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. rWeb est basé sur une technologie de type reverse-proxy et filtre la totalité des flux HTTP ou HTTPS des applications Web. 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 un éditeur français de solutions de sécurité informatique. Spécialiste de la sécurité applicative, son offre comprend des solutions disponibles sous forme logicielle ou appliance. Les solutions **Deny All** – rWeb, rFTP et sProxy – répondent à des enjeux stratégiques tels que l'ouverture des systèmes d'information aux collaborateurs, fournisseurs, clients et partenaires de l'entreprise.

Aboutissement de sept années de recherche et de développement, dont six en production, les solutions de sécurité applicative **Deny All** ont été initialement développées pour répondre aux exigences drastiques du secteur bancaire en matière de sécurité.

Aujourd'hui, **Deny All** commercialise ses solutions dans le monde entier et protège plus de 1000 sites Web en France, en Europe, aux États-Unis, en Amérique du Sud et en Asie, tous secteurs d'activité confondus (banques, industries, grande distribution, hébergement, services...).

\*\*\*\*\*

### **Deny All**

Marie-Josée Spinosi  
[mjspinosi@denyall.com](mailto:mjspinosi@denyall.com)

### **Agence Sogoa**

Nathalie Le Coq  
01.58.60.33.00  
nathalie.lecoq@sogoa.com