

## **DenyAll introduit un nouveau modèle de licence et de nouvelles appliances pour sa gamme de produits renouvelée**

*DenyAll introduit un nouveau modèle de licence basé sur la capacité du serveur pour ses appliances physiques et virtuelles, en complément de l'approche historique basée sur le nombre d'applications. Une nouvelle gamme d'appliances matérielles, désormais basées sur des serveurs lames Dell OEM, offre plus de choix en matière de prix et performance. Enfin, de nouvelles versions des produits DenyAll améliorent la productivité des administrateurs en charge de la sécurité applicative.*

### **Un système de licence alternatif, basé sur les capacités de l'appliance**

---

DenyAll a toujours vendu ses parefeux applicatifs Web (WAF) en fonction du nombre d'applications à protéger. Cette solution évolutive dite « pay-as-you-grow », permettait aux clients d'étendre leur investissement dans la technologie DenyAll en fonction de l'évolution de l'infrastructure applicative et des besoins des métiers. Avec la virtualisation et l'adoption du cloud, une approche centrée sur les appliances est devenue plus adaptée.

Désormais, DenyAll sera aussi capable de vendre ses WAFs en fonction du nombre de processeurs (ou de cœurs virtuels), et de la mémoire vive (RAM) qui alimentent le serveur sur lequel le produit fonctionne. Dans ce schéma alternatif, qui s'applique autant aux appliances physiques que virtuelles, le nombre d'applications protégées par le WAF n'est pas limité par la licence, mais uniquement par la puissance du serveur.

### **Une nouvelle gamme de serveurs**

---

Depuis des années, DenyAll fournit ses WAFs sous trois formes :

- Logiciel traditionnel, qui peut être installé sur plusieurs versions de Linux ;
- Appliance virtuelle, fonctionnant sous VMware et d'autres hyperviseurs ;
- Appliance physique, en livrant ses logiciels sur des serveurs standards.

Aujourd'hui, DenyAll introduit une nouvelle gamme d'appliances matérielles, basée sur les serveurs racks Dell OEM R320 et R620. Quatre nouveaux modèles, nommés A1 à A4, offrent un choix prix/performance plus grand. Les modèles A1 à A3 ont été conçus pour la famille de produits Protect (WAFs), et délivrent des performances allant jusqu'à 57 000 transactions par seconde (tps), en fonction de la politique de sécurité et de la nature des applications à protéger. Le modèle A4 a été conçu spécifiquement pour la console de management DenyAll (DAMC), dotée de disques à haute capacité pour la gestion des logs.



Tous les modèles sont "DenyAll ready", c'est-à-dire préconfigurés avec les logiciels DenyAll, expédiés par Dell et intègrent le support standard Dell professionnel de 39 mois, extensible si nécessaire.

## De nouvelles versions apportent des améliorations significatives

---

La version 4.1.2 de la famille de produits Protect (WAF), fournit des nouvelles fonctionnalités pour améliorer l'expérience quotidienne des administrateurs. Cela inclut :

- **Nouvelles fonctions de monitoring**, avec une interface améliorée présentant évènements et alertes par famille d'attaques (injections SQL, XSS, etc) ;
- **DAscript**, un langage de script qui permet de créer des filtres et des règles personnalisées. C'est une fonctionnalité indispensable pour les grandes entreprises qui gèrent des applications complexes ;
- **Configuration de Client Shield**, qui permet de gérer les options de déploiement ;
- **GDD** (Gathering Debug Data), pour simplifier le partage des données système entre les clients et l'équipe du Support Technique de DenyAll ;
- **Support de SAML 2.0**, pour le Single Sign On Web (SSO,) ;
- **Mise en cache des filtres de sécurité**, pour réduire la durée d'exécution de la Black List et de la Scoring List.

La version 4.1.2 de rWeb, rXML et sProxy sera disponible fin Septembre pour les clients et les partenaires qui ont un contrat de maintenance en cours de validité.

La version 4.1.2 de la console de management DenyAll (DAMC), sera disponible une semaine plus tard. Cette nouvelle version permet de gérer l'ensemble des produits Protect 4.1.2 et fournit une intégration améliorée de DenyAll Application Security Dashboard, l'outil de reporting avancé basé sur Splunk.

Pour finir, une nouvelle version (5.2) des produits DenyAll Detect, (Auditor, Vulnerability Manager et Edge Tester), sera disponible dès aujourd'hui, et fournit, parmi de nombreuses améliorations, les fonctionnalités suivantes :

- **Les références PCI DSS** affichées dans les rapports de scan permettent aux équipes d'audit d'identifier facilement quelles vulnérabilités identifiées sont causes de non-conformités avec la norme ;
- **Des logs d'audit**, pour garder l'historique des actions importantes, par exemple la gestion des utilisateurs, les tâches de scans, la gestion des vulnérabilités, etc.
- **Le support pour** un mode de licence alternatif basé sur le nombre de scans effectué.

Un webinar est proposé aux journalistes, clients et partenaires le **25 Septembre 2013 à 11h**, au cours duquel DenyAll donnera plus de détails sur les annonces de ce jour.

### A propos de DenyAll

DenyAll est un éditeur de logiciel français spécialisé en sécurité applicative. La société fut l'un des pionniers du Web Application Firewall en Europe. S'appuyant sur 15 années d'expérience dans la sécurisation et l'accélération des applications et services web, DenyAll innove pour répondre aux besoins des entreprises de toutes tailles. Ses produits détectent les vulnérabilités informatiques et protègent les infrastructures contre les attaques ciblant la couche applicative. La société construit un écosystème de partenaires experts en sécurité, d'infogérants et d'hébergeurs Cloud, et travaille avec d'autres éditeurs pour proposer des solutions dédiées à la sécurisation et à l'accélération des applications. Plus d'informations sur [www.denyall.com](http://www.denyall.com).

Contacts Presse:	
<b>Oxygen</b> Marion Avranche / Tatiana Graffeuil Tél. : +33 6 87 83 97 58 <a href="mailto:mariona@oxygen-rp.com">mariona@oxygen-rp.com</a> <a href="http://www.oxygen-rp.fr">www.oxygen-rp.fr</a>	<b>DenyAll</b> Stéphane de Saint Albin Tél. : +33 1 46 20 96 21 <a href="mailto:sdesaintalbin@denyall.com">sdesaintalbin@denyall.com</a> <a href="http://www.denyall.com">www.denyall.com</a>