



NEXT GENERATION APPLICATION SECURITY

Communiqué de presse
Lille, le 25 janvier 2016

DenyAll renforce ses pare-feux applicatifs Web avec un service de réputation IP basé sur Webroot

DenyAll, l'éditeur de sécurité applicative de nouvelle génération annonce un service de réputation IP optionnel pour ses pare-feux applicatifs Web (WAF), fondé sur la plateforme Webroot® Threat Intelligence. Avec ce nouveau service, les abonnés peuvent alimenter les moteurs de sécurité de leur WAF avec un flux de données de réputation IP à jour pour mettre en œuvre des stratégies de réponse adaptées.

Le FIC, forum annuel de la cybersécurité a lieu cette semaine à Lille, à cette occasion, DenyAll annonce une nouvelle offre : **DenyAll IP Reputation Service**, un module complémentaire et optionnel pour ses [pare-feux applicatifs Web](#). Il permet aux administrateurs de filtrer les requêtes en fonction d'informations à jour sur les adresses IP connues pour être utilisées par des attaquants. Avec ces informations, les produits de DenyAll permettent de mettre en place des scénarios de réponse adaptés, tenant compte du contexte afin de prendre de meilleures décisions.

Améliorer l'efficacité de la sécurité applicative avec l'évaluation de la réputation IP

La protection des applications et des services Web contre les attaques peut être faite de plusieurs manières. Les adresses IP sont traditionnellement utilisées pour empêcher les connexions depuis certaines localisations. Or, les attaquants utilisent différentes adresses IP pour échapper à ce type de contrôles de sécurité, il est ainsi nécessaire d'évaluer la réputation d'une adresse IP dans la durée. **DenyAll IP Reputation Service** combine des informations sur les types de menaces associées à une adresse IP (botnets, scanneurs, DDoS, proxy anonyme, spammeur, malware) avec un score de réputation, très utile pour déterminer le niveau de confiance qu'un administrateur peut avoir en une adresse IP.

« **La réputation des adresses IP est une source précieuse d'informations pour prendre des décisions en matière de sécurité** », explique Stéphane de Saint Albin, le directeur marketing de DenyAll. « **Les WAFs de DenyAll peuvent corréliser ces données avec différentes sources et permettre ainsi aux administrateurs de créer des réponses encore plus intelligentes aux menaces potentielles** », déclare le porte-parole de DenyAll.

Les principaux avantages associés au nouveau service sont l'optimisation des performances et la réduction des faux positifs. Un WAF peut être configuré pour ne pas filtrer les requêtes provenant d'adresses IP avec un faible score de réputation ou, au contraire, de le faire avec une politique de sécurité moins stricte si la source est considérée comme digne de confiance. Le service de réputation IP peut également activer des scénarios de réponse avancés, comme par exemple le déclenchement d'un processus d'authentification forte quand un utilisateur de confiance se connecte à partir d'une adresse inhabituelle et dont la réputation est douteuse.

Basé sur Webroot

Le lancement de cette offre fait suite à un accord signé entre DenyAll et Webroot, leader sur le marché de la protection endpoints de nouvelle génération et sur l'intelligence des menaces basée sur le Cloud. Le nouveau service DenyAll est basé par la plate-forme Webroot BrightCloud® de gestion des renseignements de sécurité pour détecter et bloquer les adresses IPs malveillantes. Le service corrèle les données de réputation IP avec des données concernant les URL, fichiers et applications mobiles, pour déterminer les relations entre les catégories d'objet et le niveau de risque potentiel attribué à chaque adresse IP. BrightCloud surveille en permanence une base de plus de 4 milliards

d'adresses IP, d'où est tirée une liste dynamique de 12 millions d'adresses IP malveillantes, mise à jour en continu et mise à disposition des clients DenyAll en quasi temps réel.

Une nouvelle source de données pour l'évaluation de la réputation des utilisateurs

DenyAll IP Reputation Service est une extension naturelle du portfolio de sécurité applicative de nouvelle génération de DenyAll. Cette nouvelle source de données fiable alimentera le dernier moteur innovant de DenyAll, « User Reputation Scoring », ou [évaluation de la réputation des utilisateurs](#). Cette technologie de nouvelle génération prend en compte plusieurs sources de données contextuelles, telles que le comportement de l'utilisateur, les événements de sécurité, la géolocalisation et la réputation IP, pour bloquer les robots malicieux, évaluer l'intention des utilisateurs dans le but de bloquer les comportements dangereux, sans empêcher les actions légitimes. Ce nouveau service sera vendu en tant qu'abonnement annuel optionnel par les canaux habituels.

A propos de DenyAll

DenyAll est un éditeur de logiciel français, expert en sécurité applicative de nouvelle génération. S'appuyant sur 15 années d'expérience dans la sécurisation et l'accélération des applications et services web, la société innove pour répondre aux besoins des entreprises de toutes tailles. Ses produits détectent les vulnérabilités informatiques, protègent les infrastructures contre les attaques modernes qui ciblent la couche applicative et connectent utilisateurs et services web qui permettent de partager et de créer de l'information. La société s'appuie sur un écosystème de revendeurs à valeur ajoutée, infogérants, hébergeurs et fournisseurs cloud. Membre d'Hexatrust, elle coopère avec d'autres éditeurs pour proposer des solutions intégrées innovantes. Plus d'information est disponible sur www.denyall.com.

A propos de Webroot

Webroot est leader sur marché de la protection endpoints de nouvelle génération et sur l'intelligence des menaces basée sur le Cloud pour les consommateurs, les commerces et les entreprises. Webroot offre en temps réel une protection avancée contre les menaces Internet pour les clients, à travers sa plate-forme BrightCloud® de gestion des renseignements de sécurité et sa suite de produits de sécurité SecureAnywhere™ pour les points d'accès, les appareils mobiles et les réseaux d'entreprises. Les plus grandes entreprises de sécurité comme Palo Alto Networks, F5, Cisco, RSA, NetCitadel, GateProtect, Microsoft et d'autres ont choisi Webroot pour renforcer la protection de leurs produits et services face aux menaces avancées sur Internet. Fondée en 1997, avec un siège situé dans le Colorado, Webroot est la plus grande société privée de sécurité sur Internet des États-Unis et elle opère en Amérique du Nord, en Europe et dans la zone Asie-Pacifique. Pour plus d'informations sur nos produits et services, visitez <http://www.webroot.com>.

Réseaux sociaux : [Twitter](#) | [LinkedIn](#) | [YouTube](#) | [Facebook](#)

Contacts Presse :		
Oxygen Laure Mazzesi Tél. : +33 1 41 11 37 77 laurem@oxygen-rp.com www.oxygen-rp.fr	Kafka Kommunikation Ursula Kafka +49 89 747470-580 info@kafka-kommunikation.de	DenyAll Stéphane de Saint Albin Tél. : +33 1 46 20 96 21 sdesaintalbin@denyall.com www.denyall.com