

Deny All lance une offre étendant la sécurité des applications Web au poste client !

Vols d'identité, accès aux données confidentielles ou encore ruptures de service, les cyber attaques ciblent aujourd'hui les applications de l'entreprise et impactent son business ainsi que ses données critiques. Ces attaques exploitent, entre autres, les vulnérabilités des applications Web. Aussi, en complément de la sécurité réseau, Deny All sécurise les applications Web par le biais de son Firewall applicatif Web phare : rWeb 4.0.

Aujourd'hui, Deny All innove en étendant la sécurité informatique au poste client, par le biais d'une nouvelle option de rWeb, baptisée Sanitization.

Les entreprises souhaitant assurer à leurs clients ou à leurs salariés un environnement sécurisé quelque soit le poste depuis lequel ils accèdent à un portail Web, peuvent désormais le faire. En effet, **Deny All annonce une nouvelle option, baptisée Sanitization, disponible avec le Firewall applicatif Web, rWeb.** Cette nouvelle offre crée alors une « bulle de protection » au niveau du navigateur, évitant ainsi aux keyloggers (logiciels espions) et autres chevaux de Troie, éventuellement présents sur l'ordinateur du client ou du salarié, d'enregistrer les données de l'internaute ou encore par exemple de compromettre une transaction financière.

Cette option trouve son intérêt dans de nombreux secteurs : les banques, les sites de E-commerce ou encore les sites de jeux en ligne !!

Comment fonctionne l'option Sanitization ?

Lorsque l'internaute se connecte sur le site Internet de sa banque par exemple, il récupère alors un ActivX, c'est-à-dire une technologie permettant de créer des applications exécutables dans une nouvelle fenêtre, différente de celle ouverte initialement.



Cette nouvelle fenêtre est protégée à 100% par la nouvelle option de rWeb. Ainsi, si le poste du client est infesté par un malware (logiciel malveillant), ce dernier n'interagira pas avec la nouvelle fenêtre. L'internaute peut donc, en toute sécurité, effectuer ses transactions financières, sans risque de se les voir modifiées ou encore volées. Le bénéfice client est donc évident !

Deny All est à ce jour l'unique acteur de Firewall applicatifs à proposer l'option Sanitization entièrement dédiée au poste utilisateur.

Plus d'informations sur le site Internet de Deny All : 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 20 000 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 dans de nombreux pays du monde via son réseau de partenaires.