

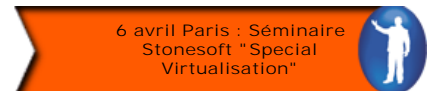
<http://www.globalsecuritymag.fr/Deny-All-lance-une-offre-etendant.20100323.16697.html>



|                |                |                 |                 |               |                |
|----------------|----------------|-----------------|-----------------|---------------|----------------|
| INVESTIGATIONS | INTERVIEWS     | INTERNATIONAL   | RISK MANAGEMENT | LIVRE BLANC   | POINTS DE VUE  |
| PRODUITS       | MAGIC QUADRANT | BUSINESS        | MARCHÉS         | INFO MALWARES | VULNÉRABILITÉS |
| ÉVÉNEMENTS     | PLANNING       | GUIDE & PODCAST | EMPLOI          | FORMATIONS    | CONTACTS       |



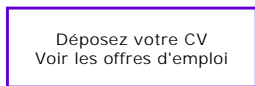
Abonnez-vous  
**GRATUITEMENT**  
à notre News Letter



Prochains sommaires



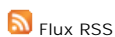
Publicité




jn Web

jn Global Security

Rechercher



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

mars 2010 par Marc Jacob

*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 bénéficiaire 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.

< précédent    suivant >





Site Internet : Globalsecuritymag.com

**PRESS  
INDEX**

Date : 24/03/2010

Fichier : -1660280675.pdf

Copyright : Globalsecuritymag.com

<http://www.globalsecuritymag.fr/Deny-All-lance-une-offre-etendant.20100323.16697.html>



Sommaire Contact A propos Prowebserenity

Restez informé en vous abonnant aux news letters Global Security Mag  
copyright® 2007 S.I.M. Publicité

S'identifier ADMIN