

<http://www.mag-secur.com/spip.php?article15201>

LE MAGAZINE DE LA SÉCURITÉ INFORMATIQUE

MAG SECURS

INFORMATIQUE ■ RESEAUX ■ TELECOM ■ INTERNET

P
U
B
L
I
C
I
T
É

[Download](#) [Tribunes](#) [Dossiers](#) [Interviews](#) [Livres blancs](#) [Attaques](#) [Contrats](#) [Communiqués](#) [Vulnérabilités](#) [Technos](#) [Agenda](#) [Emploi](#)

Produits et services

[prochains sommaires](#)
[abonnements - publicité](#)

Vos données personnelles et bancaires enfin sécurisées sur le Web : Deny All lance une « bulle de protection » inédite !

mars 2010

Google™

jn magsecurs

jn web

rechercher

[\[recherche spip\]](#)

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 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

[< article précédent](#)

Deny All
mars 2010



0 commentaire(s) [ajouter un commentaire ou poser une question](#)

[admin]

Societe referencement

Contact

restez informé en vous abonnant aux newsletters mag-secur

::: site web et template SPIP::: phil@denfert.com :::