

Vos sites Web sont à l'abri des malveillances ? Vous en êtes certain ?

"4 sites Web sur 5 ont au moins une vulnérabilité" (source : diverses études 2007)

Le paradoxe technologique



- Les entreprises migrent leur système d'information vers des infrastructures Web qui apportent souplesse et ouverture. Mais les protocoles Internet n'ont pas été conçus pour être 'secure'.

- Les menaces sont nombreuses : vol de données confidentielles, cyber-squatting comme le relai de spam ou l'enrôlement dans un réseau de robots, indisponibilité par déni de service, manipulation de sites de e-commerce, maquillage de sites, ...

Les limites des solutions actuelles

- Selon le Federal Bureau of Investigation, **97%** des entreprises ont un antivirus, **98%** ont un firewall réseau, **69%** ont un IDS... pourtant **32%** ont subi un accès non autorisé, **15%** ont été victimes d'intrusion.

- Le firewall réseau périmétrique laisse généralement transiter les flux Web (trafics HTTP et HTTPS sur les ports 80 et 443).

- De nombreux autres outils de sécurité sont **basés sur des 'signatures'** ou des **règles manuelles de filtrage**. Ils ne sont efficaces que pour les **attaques connues**, doivent être constamment actualisés et nécessitent une administration lourde.

BinarySEC : un fonctionnement très simple

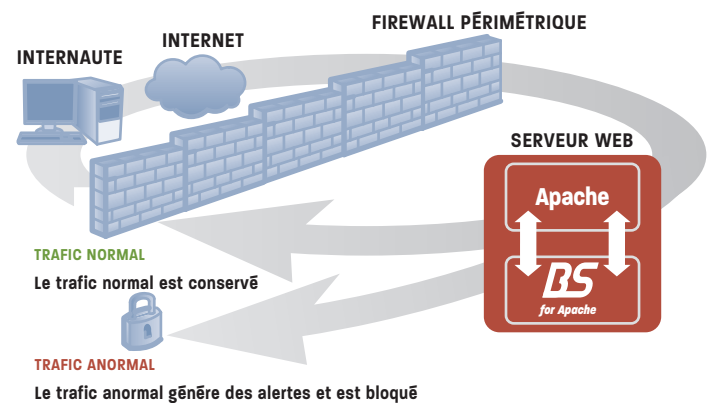
- 1) BinarySEC 'apprend' le trafic normal de façon autonome en quelques jours,
- 2) Le trafic normal est modélisé,
- 3) Le trafic anormal est bloqué.

- Solution 100% logicielle, **hébergée sur le serveur Web**, installation en 15 minutes, consommation minimale (2%) des ressources machine.

- Fonctionnement en liste blanche : tout ce qui n'est pas reconnu EST bloqué.

- Administration simplifiée : le logiciel construit dynamiquement les règles de filtrage.

- Absence de faux positifs après la période d'apprentissage.



La solution BinarySEC

- Véritable garde du corps des sites Web, BinarySEC bloque le trafic anormal.

- Protège contre les principales attaques dont : cross site scripting, sql injection, PHP includes, injection de commande, buffer overflows, directory traversal.

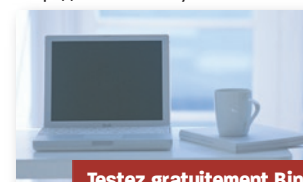
- Protège les applications fonctionnant sur le serveur Web Apache comme PHPMyAdmin, JBoss, Dotclear, Joomla, SPIP, Tomcat, ... et les applications développées en interne, par l'entreprise, en PHP notamment.

- Utilise la puissance de l'intelligence artificielle, technologie issue de la recherche universitaire et protégée par 2 brevets.

- **Efficacité + simplicité + administration très légère = les meilleurs Retour sur Investissement (ROI) et Coût de Possession (TCO) du marché !**

- Nos principaux clients : hébergeurs, sites de commerce électronique, start-ups Internet, universités, grandes entreprises.

Témoignages sur <http://www.binarysec.com>



BinarySEC :
solution
intelligente de Sécurité.

BinarySEC combine Sécurité,
Statistiques et Supervision.

Testez gratuitement BinarySEC sur notre site Web !

Testez BinarySEC sur notre site : <http://www.binarysec.com>

Contact : Richard Touret – rt@binarysec.com Tel : +33 (0) 870 444 386

BinarySEC, SAS au capital de 52.444 euros. Lauréat 2007 du Concours National du Ministère français de la Recherche. Sponsor officiel du projet PHP

Les marques et noms de produits cités sont la propriété exclusive de leurs déposants respectifs.