

Certification Hacker Secured

"Le certificat qui protège l'utilisateur contre le vol de données à caractère personnel et la fraude lors de l'utilisation de cartes de crédit."

La sécurité de l'infrastructure des sites Web est une question particulièrement sensible, à laquelle on ne peut rester indifférent, notamment parce que parfois, les vulnérabilités peuvent être introduites par inadvertance par les administrateurs lors de la mise en œuvre de changements dans les politiques de pare-feu, créant des vulnérabilités pour les pirates, les vers ou les chevaux de Troie. La seule solution est de surveiller le réseau de manière proactive afin de connaître les menaces et de mettre en œuvre les mesures nécessaires avant que les attaquants ne s'en servent.

Au-delà de cet aspect, c'est également important de transmettre à l'utilisateur final qui peut naviguer sur le site en toute sécurité. C'est en pensant à ces aspects que MarketWare a publié le certificat numérique Hacker Secured. Celui-ci a été conçu et conçu non seulement dans le but de fournir des mécanismes permettant aux gestionnaires de réseau de surveiller de manière proactive et préventive l'ensemble de leur réseau, mais aussi de donner confiance et assurance aux utilisateurs, qui sont protégés contre le vol de données à caractère personnel et la fraude lors de l'utilisation de cartes de crédit.

Ainsi, Hacker-Secured validera par des audits quotidiens, hebdomadaires ou mensuels des sites afin de réussir les tests de sécurité du FBI/SANS. Lorsque le site respecte les exigences minimales imposées par les meilleures pratiques de sécurité, le certificat Hacker-Secured sera attribué. Face à cette situation, l'utilisateur aura la garantie que, dans 99% des cas, il n'y aura pas d'intrusion.



