

La sécurité sous IIS4



L' ASP permet d'exécuter les scripts côté serveur et non côté navigateur qui, lui, reçoit du HTML standard, ce qui résulte que le code ASP n'est pas visible à l'utilisateur. Ce système permet d'éviter le "pillage" de code et d'établir une concurrence saine. Et pourtant IIS4 possède une faille de taille au niveau de la sécurité, explications....

Nous vous conseillons d'effectuer ces deux tests sur votre site pour vérifier la sécurité de votre hébergement. Si vous remarquez une faille, contactez votre hébergeur.

1- Le GLOBAL.ASA

<http://nomdusite/global.asa+.htr> >> puis afficher le code source

Permet à n'importe quel utilisateur d'afficher le fichier GLOBAL.ASA (qui contient "des variables de sessions") et bien souvent le user et le password des bases de données ...

2- Les fichiers ASP

<http://nomdusiteweb/null.htw?CiWebHitsFile=/nomdufichier%20&CiRestriction=none&CiHiliteType=Full>

Permet à n'importe quel utilisateur d'afficher n'importe quel fichier inc ou ASP.

Merci à Nico de CREAWEB pour ces précieuses informations



www.asp-irine.com