

[Protéger votre fichier theme.html](#)

Catégorie : Sécurité et pirates

Publié par [Fooups](#) le 23/01/2005

Protéger votre fichier theme.html Cet article a été traduit et publié avec l'aimable autorisation de [Brandycoke Productions](#). Vous pourrez retrouver l'original [ici](#). L'une des fonctionnalités qui fait de Xoops un bon CMS est l'intégration du moteur de template Smarty qui "sépare clairement vos éléments de présentation du code de votre application".

Pour apprendre (ou "voler" - appelez cela comme vous voulez) comment les designers/créateurs de thèmes travaillent, repérez dans un premier temps le thème utilisé par le site, qui peut aisément être détecté à partir de la sortie html. Vous pouvez obtenir son source code Smarty en ouvrant directement theme.html dans un navigateur.

"Cela n'arrive pas qu'aux autres" Parfois vous ne souhaitez pas que votre theme.html et vos sources Smarty puissent être vues par tout le monde, peut-être pour l'une des raisons suivantes:

- Vous pensez que votre thème est si magnifique que vous ne souhaitez pas qu'il soit copié (non, ce n'est pas possible), d'accord, au moins pas de façon si facile.
- Bien que connaissant la règle "séparer ceci de cela", vous avez du code PHP ou des requêtes SQL dans votre thème.
- Vous connaissez la cachette de Ben Laden et l'avez inscrite dans vos templates. Ajouter une protection par mot de passe est facilement réalisable avec CPanel ou Plesk, que la plupart des hébergeurs proposent pour l'administration de sites. Choisissez "Web Protect" ou "Password Protect Directories", et maintenez le bouton de votre souris appuyé jusqu'à ce que vous arriviez au dossier que vous souhaitez mettre hors de portée des vilains garçons.

Déplacez vos trucs cachés Créez un nouveau dossier dans votre répertoire de thème, disons "skins" sous "default". Déplacez-y vos fichiers theme.html et autres blocks templates et appliquez la protection par mot de passe. La raison pour laquelle nous protégeons "skins" au lieu de "default" est que nous avons des images et des feuilles de style à l'intérieur de "default". Ces fichiers doivent être accessibles à tout le monde.

Si nous conservons le fichier "skins" protégé, nous pouvons être assurés que les fichiers de thème ne pourront pas être ouverts de n'importe où sur la Terre et cela ne perturbera pas le système lorsqu'il souhaitera les lire, puisque les fichiers de template ne sont utilisés que pour le rendu en html et parsés par PHP en utilisant l'inclusion de fichier. **Placer une croix sur la carte** L'étape suivante consiste à créer un nouveau fichier theme.html dans le même dossier "default" et indiquer au système de lire le "vritable" fichier de thème. Insérez le code suivant:

Vous devrez également modifier le code dans votre véritable fichier theme.html relatif à vos blocs, quelque chose comme:

Pour aller plus loin [Using .htaccess Files with Apache](#) par Ken Coar. Apprenez comment ajouter une protection web à partir de zéro, et autres sujets liés à la personnalisation des fichiers .htaccess. Rédigé par [tuff](#) | 5 Mai 2004 @15:11:31

Cet article est publié sous licence [Creative commons non-commercial 2](#)