

## ProtÃ©ger votre fichier theme.html

CatÃ©gorie : SÃ©curitÃ© et pirates

PubliÃ© par [Fooops](#) le 23/01/2005

ProtÃ©ger votre fichier theme.html Cet article a Ã©tÃ© traduit et publiÃ© avec l'aimable autorisation de [Brandycoke Productions](#). Vous pourrez retrouver l'original [ici](#). L'une des fonctionnalitÃ©s qui fait de Xoops un bon CMS est l'intÃ©gration du moteur de template Smarty qui "sÃ©pare clairement vos Ã©lÃ©ments de prÃ©sentation du code de votre application".

Pour apprendre (ou "voler" - appelez cela comme vous voulez) comment les designers/crÃ©ateurs de thÃèmes travaillent, repÃ©rez dans un premier temps le thÃème utilisÃ© par le site, qui peut aisÃ©ment Ãªtre dÃ©TECTÃ© Ã  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 Ãªtre vues par tout le monde, peut-Ãªtre pour l'une des raisons suivantes:

- Vous pensez que votre thÃème est si magnifique que vous ne souhaitez pas qu'il soit copiÃ© (non, ce n'est pas possible), d'accord, au moins pas de faÃ§on si facile.

- Bien que connaissant la rÃªgle "sÃ©parer ceci de cela", vous avez du code PHP ou des requÃªtes SQL dans votre thÃème.

- Vous connaissez la cachette de Ben Laden et l'avez inscrite dans vos templates. Ajouter une protection par mot de passe est facilement rÃ©alisable avec CPanel ou Plesk, que la plupart des hÃ©bergeurs proposent pour l'administration de sites. Choisissez "Web Protect" ou "Password Protect Directories", et maintenez le bouton de votre souris appuyÃ© jusqu'Ã  ce que vous arriviez au dossier que vous souhaitez mettre hors de portÃ©e des vilains garÃ§ons.

**DÃ©placez vos trÃ©sors cachÃ©s** CrÃ©ez un nouveau dossier dans votre rÃ©pertoire de thÃème, disons "skins" sous "default". DÃ©placez-y vos fichiers theme.html et autres blocks templates et appliquez la protection par mot de passe. La raison pour laquelle nous protÃ©geons "skins" au lieu de "default" est que nous avons des images et des feuilles de style Ã  l'intÃ©rieur de "default". Ces fichiers doivent Ãªtre accessibles Ã  tout le monde.

Si nous conservons le fichier "skins" protÃ©gÃ©, nous pouvons Ãªtre assurÃ©s que les fichiers de thÃème ne pourront pas Ãªtre ouverts de n'importe oÃ¹ sur la Terre et cela ne perturbera pas le systÃème lorsqu'il souhaitera les lire, puisque les fichiers de template ne sont utilisÃ©s que pour le rendu en html et parsÃ©s par PHP en utilisant l'inclusion de fichier. **Placer une croix sur la carte** L'Ã©tape suivante consiste Ã  crÃ©er un nouveau fichier theme.html dans le mÃame dossier "default" et indiquer au systÃème de lire le "vÃ©ritable" fichier de thÃème. InsÃ©rez le code suivant:

Vous devrez Ã©galement modifier le code dans votre vÃ©ritable fichier theme.html relatif Ã  vos blocs, quelque chose comme:

**Pour aller plus loin** [Using .htaccess Files with Apache](#) par Ken Coar. Apprenez comment ajouter une protection web Ã  partir de zÃ©ro, et autres sujets liÃ©s Ã  la personnalisation des fichiers .htaccess. RÃ©digÃ© par [tuff](#) | 5 Mai 2004 @15:11:31

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