

*Script développé par Jol - Copyright © 2018 - Version 2.0.06.18*

Ce script vous permet de proposer à vos internautes des fichiers à télécharger sur votre site web tout en protégeant l'accès direct à ces fichiers.

Il est facilement configurable, même pour des débutants, avec des paramètres à modifier dans un seul fichier : "telechargerconfig .php"

Cette version intègre un compteur de téléchargement pour suivre les fichiers téléchargés.

Elle intègre également un paramétrage d'un lien vers un formulaire de contact en cas d'erreur.

Le lien est de ce style :

***<http://www.monsite.com/telecharger.php?fichier=nomfile.zip&dossier=1>***.

Le numéro du dossier correspond au répertoire principal et/ou sous-répertoire où se trouve le fichier à télécharger 0, 1, 2, 3 ou 4.

0 = répertoire principal

1, 2, 3, et 4 = sous-répertoires

Ce script a été conçu pour fonctionner avec un maximum de 4 sous-répertoires.

Si besoin, vous pouvez ajouter des sous-répertoires à ceux existant en modifiant le fichier *telechargerfonction.php*.

### **Important :**

**Afin d'interdire l'accès direct à vos fichiers, il est nécessaire de les protéger !**

- Protégez vos fichiers

Pour la protection de vos fichiers, il faut un fichier ".htaccess" à placer dans le répertoire de téléchargement.

Créer un fichier que vous nommerez ".htaccess" inscrivez ce petit bout de code :

**Deny From All**

Placez ce fichier dans le répertoire à protéger.

Ce fichier empêchera l'accès direct à votre répertoire et à vos sous-répertoires.

En ajoutant ce code (Deny From All) à un fichier texte nommé ".htaccess" et en plaçant ce dernier dans le dossier de votre choix, vous tomberez sur une jolie erreur 403 :

Forbidden (ce qui signifie "Interdit") si vous essayez d'atteindre un élément présent dans ce dossier ou dans un de ses sous-dossiers.

*Forbidden*

*You don't have permission to access [chemin du fichier] on this server.*

Si vous ne savez pas comment créer un fichier htaccess, vous pouvez utiliser celui fournit dans le pack. Il est prêt à l'emploi. Vous le transférez par FTP dans le répertoire de vos fichiers à protéger.

**important !**

vous le renommez **.htaccess** (ajoutez le point (.) devant htaccess).

**Important :**

TOUS les fichiers qui se trouvent dans le même dossier que le ".htaccess", ainsi que les fichiers situés dans d'éventuels sous-répertoires, seront inaccessibles. Par conséquent, il est primordial de n'y placer aucun fichier PHP. Ces dossiers doivent uniquement contenir les fichiers que vos utilisateurs sont autorisés à télécharger.

- **Paramétrage de votre fichier**

Ouvrez le fichier "**téléchargerconfig.php**" avec un éditeur de texte de votre choix et modifiez les paramètres comme indiqués ci-dessous (en rouge).

Attention :

Ne pas supprimer le "/" à la fin.

```
<?php
```

```
/* paramétrage du répertoire de téléchargement */
```

```
/* Modifier les noms du répertoire et des sous-répertoires par les vôtres */
```

```
$dossier0 = 'nom-du-repertoire-principal/' ;
```

```
/* paramétrage des sous-dossiers */
```

```
$dossier1 = 'nom-sous-répertoire-1/' ;
```

```
$dossier2 = 'nom-sous-répertoire-2/' ;
```

```
$dossier3 = 'nom-sous-répertoire-3/' ;
```

```
$dossier4 = 'nom-sous-répertoire-4/' ;
```

```
/* paramétrage du dossier stats (pour les fichiers de compteur de téléchargement) */
```

```
$hits = 'nom-répertoire-fichier-stat/' ;
```

```
if(!is_dir($hits)){
```

```
    mkdir($hits);
```

```
}
```

```
/* paramétrage du lien de contact pour le webmaster, page de contact ou formulaire de votre site web en cas d'erreur */
```

*/\* lien du style : <http://www.monsite.com/contact.htm> \*/*

\$contact = 'lien-formulaire-contact-webmaster';

?>