

Programmation

Chemin d'accès absolu (path)

En langage technique, le chemin d'accès (appelé path en Anglais) est le chemin employé pour accéder à un fichier, ou pour aller d'un endroit à un autre dans le système de fichier.

Sous Windows, un exemple de chemin d'accès est : C:\chemin\au\fichier.txt

Sur le serveur d'hébergement, vous remarquerez que le syntaxe du chemin d'accès n'est pas le même.

Elle ressemble à: /chemin/to/fichier.txt

Cette différence est dû au fait que le serveur est sous Linux, qui utilise un système de fichiers différent de celui de Windows.

Souvent, lorsque vous utilisez un script, il vous est demandé de fournir le chemin d'accès à votre script. Le chemin d'accès absolu est le chemin débutant du répertoire étant le plus haut dans la hiérarchie du système de fichier (aussi connu sous le terme 'racine' ou 'root' sous Linux), et passant par tous les sous-répertoires requis pour atteindre le fichier visé. La racine s'écrit "/" comme dans: /sousrep1/sousrep2/fichier.txt

Lorsque le chemin d'accès absolu vous est demandé, celui-ci se réfère au chemin d'accès partant du répertoire racine et se terminant dans le répertoire de votre script.

Pour une application installée dans le répertoire principal de votre site web, le chemin d'accès s'écrit comme suit et s'applique à tous les utilisateurs : /home/[utilisateur]/public_html où [utilisateur] doit être changé pour votre nom d'utilisateur.

Votre chemin d'accès est aussi affiché dans cPanel, à gauche sur la page principale.

Par exemple si votre nom d'utilisateur est niko et que vous avez installé un forum.

L'adresse de votre forum est de la forme : <http://www.mondomaine.com/forum/>

Alors son chemin d'accès est : /home/niko/public_html/forum

Référence ID de l'article : #1028

Auteur : Cyril

Dernière mise à jour : 2011-07-06 16:59