

Procédure de récupération des fichiers Web sources du serveur 172

Cette procédure va vous guider étape par étape dans le but de télécharger sur votre ordinateur, les fichiers Web sources du serveur 172.

Table des matières

| | |
|---|---|
| Étape n°1 – Ouverture d'un invite de commande..... | 1 |
| Étape n°2 – Choix d'un répertoire de destination..... | 2 |
| Étape n°3 – Récupération des données..... | 3 |
| Annexe – Arborescence du répertoire S1.06..... | 4 |

Étape n°1 – Ouverture d'un invite de commande

Le moyen le plus **simple** et **rapide** d'accéder aux données du serveur 172 est de passer par l'utilisation d'un **invite de commande**.

Commencez donc d'abord par ouvrir l'invite de commande de votre choix.



Si vous n'êtes pas familier avec les invites de commande, vous pouvez utiliser le terminal par défaut de votre système d'exploitation.

- *Windows 10* : `Windows + R` → saisir `cmd + entrer`
- *Linux* : `ctrl + alt + t`

Étape n°2 – Choix d'un répertoire de destination

Il vous faut ensuite choisir le [répertoire de destination](#) dans lequel télécharger les données depuis le serveur.



Vous pouvez utiliser un gestionnaire de fichiers pour vous aider à trouver le chemin de votre répertoire de destination.

1. Dans votre invite de commande, saisissez la [lettre du disque](#) sur lequel se trouve le répertoire de destination choisi suivi du caractère « : ».

Exemple : `>>> d:`

Le nom de votre répertoire courant, affiché à gauche de la zone de saisie de votre invite de commande, devrait avoir changé pour devenir celle du disque choisi.

2. Saisissez ensuite la [commande](#) `cd <répertoire de destination>` en remplaçant `<répertoire de destination>` par le chemin du répertoire de destination souhaité. Prenez en compte que ce dernier doit se situer sur le disque précédemment choisi.

Exemple : `>>> cd C:\Users\Nom_Utilisateur\Downloads`

Le nom de votre répertoire courant devrait encore avoir changé pour devenir le chemin saisi.



Sur Linux, vous pouvez directement utiliser la commande `cd <répertoire de destination>`.

Étape n°3 – Récupération des données

Enfin, saisissez simplement la **commande** ci-dessous dans votre invite de commande pour vous connecter au serveur;

```
scp -r invite@192.168.224.172:/var/www/html/S1.06/ .
```



Vous pouvez renseigner un répertoire plus explicite à la suite de **S1.06/**. Pour cela vous pouvez vous aider de l'annexe situé à la fin de cette procédure.

Puis entrez le **mot-de-passe** **invite** pour télécharger les fichiers Web sources dans le répertoire de destination précédemment choisi. Les fichiers téléchargés seront alors affichés un par un dans votre invite de commande, avant d'arriver sur votre machine.

Annexe – Arborescence du répertoire S1.06

Vous trouverez dans cet annexe, l'[arborescence des fichiers](#) contenus dans le répertoire S1.06 contenant les fichiers Web sources du serveur 172.

S1.06

- *images*
 - *icons*
 - adagos_logo.png
 - adagos_logo2.png
 - adagos_logo_lime.png
 - adagos_logo_white.png
 - ilek_logo.png
 - ilek_logo_lime.png
 - ilek_logo_white.png
 - iut_logo.png
 - iut_logo_white.png
 - laregion_logo_white.png
 - menu_icon.png
 - index_bg.jpg
 - mickael.jpg
 - tilian.jpg
- *pages*
 - about_page.html
 - adagos_page.html
 - comparison_page.html
 - ilek_page.html
 - index.html
 - mentions_legales_page.html
 - contacts_page.html
- *scripts*
 - script.js
- *styles*
 - pages_style.css
 - style.css
- Sitographie.pdf