

# [Commandes Linux] Curl

## Introduction

Curl est un outil en ligne de commande qui permet d'effectuer des requêtes HTTP. Il est très souvent utilisé dans les scripts.



## Manuel

### Syntaxe globale

```
curl <URL>
```

Sans option, curl affiche le code source de la page.

### Options

Options	Descriptions
-O	Téléchargement d'un fichier en utilisant le nom distant.
-o <output>	Téléchargement d'un fichier en utilisant un nom spécifique.

-X <GET POST> -d "<PARAM1>=<VALUE1>;<PARAM2>=<VALUE2>"	Envoi de données via une requête GET ou POST.
-X OPTIONS	Permet d'afficher les méthodes disponibles.
-L	Suit les redirections.
-k	Ignore les vérifications SSL.
-#	Affichage de la progression du téléchargement (à combiner avec le -O).
-s	Active le mode silencieux (verbeux par défaut).
-h "<HEADER>"	Ajoute un header.
-I	Affiche la bannière.
-T <FILE>	Permet d'upload un fichier (si autorisé).
-sSk <LINK>   bash	Télécharge un script et l'exécute directement.

## Afficher son IP publique

```
curl -4 ifconfig.me
```