

DWES01_TAREA03

Comando Curl

Investiga y explica al menos 3 opciones del comando curl, pudiendo ser las vistas o expuestas en el wiki

Para ver las opciones *man curl*

Acceso a páginas web:

Los siguientes comandos nos permiten visualizar el contenido y la lectura de páginas web normales y seguras:

```
curl http://www.google.es
```

```
curl https://www.secure-site.com
```

Opciones FTP

Acceder a servidor con protocolo ftp para su exploración:

```
$ curl ftp://sitio.com -user username:password
```

Descargar un archivo desde el servidor *ftp*:

```
$ curl ftp://sitio.com/archivo.tar.gz -user username:password -o  
archivo.tar.gz
```

Cargar un archivo al servidor *ftp*:

```
$ curl -T archivo.zip ftp://sitio.com/carpeta/ -user  
username:password
```

Reanudar un archivo pausado

También podemos pausar y reanudar una descarga con el comando *curl*. Para hacer esto, primero comenzaremos la descarga:

```
$ curl -O http://sitio.com/archivo.tar.gz
```

Que pausará la descarga usando *'ctrl + C'* y para reanudar la descarga, usa el siguiente comando:

```
$ curl -C - -O http://sitio.com/archivo.tar.gz
```

Aquí, la opción *-C* se usa para reanudar la descarga.

Limitar la velocidad de descarga

Para limitar la velocidad a la que se descarga un archivo, para evitar el bloqueo de la red o por algún otro motivo, utiliza el comando *curl* con la opción *'-limit-rate'*:

```
$ curl -limit-rate 200k -O http://linuxtechlab.com/test.tar.gz
```