

# Pentest com Kali Linux





**Instrutor: Vitor Mazuco**

**<http://facebook.com/vitormazuco>**

**Email: [vitor.mazuco@gmail.com](mailto:vitor.mazuco@gmail.com)**

**WebSite: <http://vmzsolutions.com.br>**



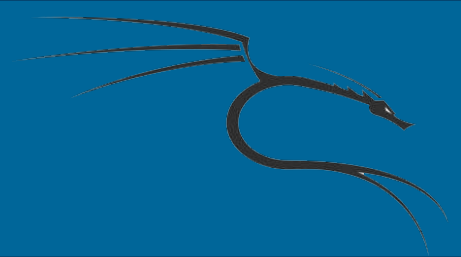
HTTrack é um web crawler que permite o download de sites da Internet para um computador local. Por padrão, o HTTrack organiza o site baixado pela sua estrutura original. O website baixado (ou "copiado") pode ser pesquisado através da abertura de uma página do site em um navegador.

Você pode obter páginas em HTML, imagens e outros arquivos do servidor para o seu computador. Vamos fazer a primeira tentativa de baixar a página do bodgeit como o único comando: **(não esqueça do ' / ' ao final!)**

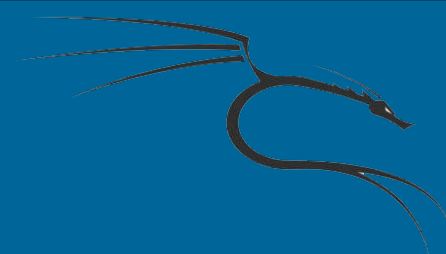
```
# httrack http://192.168.1.163/bodgeit/
```



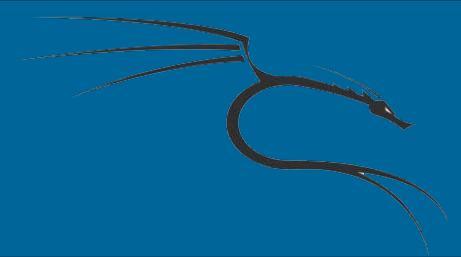
Agora, se formos ver o arquivo index.html veremos que podemos navegar por todo o site de modo off-line. O HTTrack cria uma cópia estática completa do site, o que significa que todo o conteúdo dinâmico, como respostas às entradas do usuário, não estará disponível. Dentro da pasta que baixamos o site, podemos ver os seguintes arquivos e diretórios:



- Um diretório com o nome do nome ou endereço do servidor, que contém todos os arquivos que foram baixados.
- Um arquivo cookies.txt, que contém as informações de cookies usadas para baixar o site.



- O diretório hts-cache que contém uma lista de arquivos detectados pelo rastreador; Esta é a lista de arquivos que o httrack processou.
- O arquivo hts-log.txt contém os erros, avisos e outras informações relatadas durante o rastreamento e o download do site.



- Um arquivo index.html que redireciona para a cópia do arquivo de índice original localizado no diretório do nome do servidor.