## Google Hacking

+ Tipos de arquivos e extensões: php, asp, do, js, phps, txt, doc, docx, pdf xls, xlsx, ppt, opvn, sql, bak, old

+ Títulos:

"index of", "login", "acesso restrito", "admin", "adm"

+ Palavras Chave:

"config", "senha", "senhas", "usuarios", "acesso", "ftp", "bkp", "backup", "dados"

+ Combinações:

.com.br filetype:txt senha

→ sites .com.br que tenha, a palavra "senha" em algum lugar e que tenham arquivos txt

## filetype:txt inurl:senha

 $\rightarrow$  digamos que acessei o link e ele foi removido do ar  $\Rightarrow$  podemos ver os caches (versões antigas dele)

cache: link.com

filetype:sql :com.br

→ base de dados (senhas, etc)

## filetype:sql :gov.br backup

→ pode ser uma boa ideia pesquisar por extensões .bak ou .old

## :com.br filetype:ovpn

→ conseguir o acesso à rede do cliente