

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](#)

→ digamos que acessei o link e ele foi removido do ar ⇒ 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