

Você já imaginou usar o Google como uma ferramenta quase mágica para encontrar informações escondidas na vastidão da internet? Sim, estou falando de dominar as técnicas de pesquisa avançada e os famosos Google Dorks. Seja para encontrar aquele livro em PDF, localizar pastas públicas em servidores ou até mesmo descobrir vulnerabilidades de sites (de forma ética, claro!), este artigo vai transformar a maneira como você utiliza o Google.

O que são Google Dorks?

Os Google Dorks são comandos avançados que permitem realizar buscas mais precisas e detalhadas no Google. Eles exploram os operadores de busca do Google para revelar informações específicas que não aparecem em pesquisas tradicionais. Com eles, você pode localizar arquivos, informações públicas, e até mesmo páginas que foram esquecidas pelos administradores de sites.

Mas atenção: o uso dessas técnicas deve ser sempre ético e respeitar as leis e políticas de privacidade.

Comandos Essenciais e Como Usá-los

Aqui estão os comandos mais usados para pesquisa avançada no Google e como você pode aplicá-los:

1. filetype:

- O que faz: Procura por arquivos de um tipo específico.
- Exemplo prático:
 - Quer encontrar livros em PDF? Digite no Google:

```
"engenharia civil" filetype:pdf
```

Copiar

- Resultado: Uma lista de arquivos PDF relacionados à engenharia civil.

2. intitle:

- O que faz: Busca por páginas com palavras específicas no título.
- Exemplo prático:
 - Precisa de uma página de login? Tente:

```
intitle:"login" site:.br
```

Copiar

- Resultado: Páginas com “login” no título em sites brasileiros.

3. inurl:

- O que faz: Localiza URLs contendo determinadas palavras.
- Exemplo prático:
 - Quer encontrar diretórios públicos? Use:

```
inurl:"/public/" site:drive.google.com
```

Copiar

- Resultado: Pastas públicas no Google Drive.

4. site:

- O que faz: Restringe a pesquisa a um site ou domínio específico.
- Exemplo prático:
 - Deseja encontrar um determinado termo em um site específico, Experimente:

```
site:olx.com.br corolla 2006
```

Copiar

- Resultado: Páginas com apenas anúncios de “Corolla 2006” dentro do site Olx

5. allintext:

- O que faz: Procura por todas as palavras de uma frase dentro do texto da página.
- Exemplo prático:
 - Encontre tutoriais específicos:

```
allintext:"como instalar kali linux"
```

Copiar

- Resultado: Páginas com trechos de “como instalar kali linux” no corpo do texto

6. cache:

- O que faz: Mostra a versão armazenada em cache de uma página.
- Exemplo prático:
 - Veja a versão anterior de um site:

```
cache:example.com
```

Copiar

Exemplos de Pesquisa Avançada com Sites Reais

Agora que você conhece os comandos básicos, vamos colocar a teoria em prática com exemplos reais:

Encontre Livros em PDF

```
"manual de redes" filetype:pdf
```

Resultado: Uma coleção de manuais de redes em PDF para download.

Localize Câmeras de Segurança Expostas

```
intitle:"index of" "Axis" filetype:log
```

Resultado: Logs de acesso que podem indicar câmeras mal configuradas.

Descubra Servidores FTP Públicos

```
intitle:"index of" "ftp"
```

Resultado: Diretórios FTP acessíveis publicamente.

Identifique Arquivos de Configuração Expostos

```
filetype:env inurl:".env"
```

Resultado: Arquivos .env que podem conter configurações sensíveis (deve ser usado apenas para alertar os administradores).

Aplicações Éticas e Boas Práticas

O uso de Google Dorks é uma poderosa ferramenta para:

- Encontrar materiais educativos como livros e artigos.
- Verificar a segurança de sites e servidores.
- Descobrir informações úteis de forma legítima.

Porém, cuidado! Usar essas técnicas para acessar informações privadas ou invadir sistemas é ilegal e antiético. Sempre peça permissão antes de explorar sites e priorize o aprendizado e a

ética.

Por Que Aprender Google Dorks?

Se você trabalha ou deseja trabalhar com cibersegurança, SEO, ou análise de dados, os Google Dorks oferecem uma vantagem competitiva. Com eles, você pode realizar auditorias de segurança, otimizar sites para o ranking do Google, e até encontrar insights valiosos para o seu trabalho.

Conclusão

Explorar o mundo dos Google Dorks é como abrir uma porta para uma dimensão totalmente nova na internet. Com essas ferramentas, você pode economizar tempo, alcançar resultados impressionantes e até se destacar no mercado de trabalho. No entanto, lembre-se sempre de usar essas habilidades com responsabilidade e ética.

A internet está cheia de tesouros ocultos esperando para serem descobertos. Então, por que não começar agora mesmo? Experimente alguns dos comandos que listamos e veja como sua visão sobre o Google pode mudar completamente.

Ideias de Dorks para Explorar

1. `filetype:pdf "curso completo"`
2. `intitle:"index of" "backup"`
3. `inurl:"/admin" site:.com`
4. `filetype:xls "contatos"`
5. `site:gov.br intext:"dados pessoais"`

6. filetype:log "error log"
7. intitle:"login page"
8. inurl:"/wp-content/uploads/"
9. filetype:sql "dump"
10. site:drive.google.com "confidential"
11. filetype:doc "proposta comercial"
12. allintext:"senha" filetype:txt
13. intitle:"index of" "mp3"
14. inurl:"phpinfo.php"
15. site:.edu "exam answers"
16. filetype:ppt "apresentação"
17. intitle:"index of" "password"
18. site:.org intext:"relatório anual"
19. filetype:cfg "config"
20. inurl:"/private/" site:.br
21. filetype:ini "database"
22. site:.edu.br filetype:pdf "dissertação"
23. intitle:"index of" "apache logs"
24. filetype:xml "sitemap"
25. inurl:"/cgi-bin/" site:.com
26. intitle:"index of" "photos"
27. filetype:json "api key"
28. inurl:"/temp/" filetype:txt
29. site:.gov filetype:xlsx "orçamento"
30. intitle:"index of" "ebooks"
31. filetype:conf "nginx"
32. inurl:"/db/" filetype:sql
33. intitle:"index of" "movies"
34. filetype:csv "e-mails"
35. site:github.com "access token"
36. intitle:"index of" "resume"
37. filetype:sh "bash script"
38. inurl:"/logs/" filetype:log
39. intitle:"index of" "drivers"

40. site:.edu filetype:ppt "seminar"
41. filetype:bak "database backup"
42. intitle:"index of" "software"
43. inurl:"/old/" filetype:txt
44. filetype:php "configuração"
45. intitle:"index of" "ftp"
46. site:.gov.br filetype:doc "contrato"
47. filetype:tar "backup"
48. inurl:"/public/" filetype:pdf
49. site:linkedin.com "currículo" filetype:pdf
50. filetype:yaml "docker-compose"
51. intitle:"index of" "documents"
52. inurl:"/download/" filetype:exe
53. filetype:properties "database"
54. intitle:"index of" "android apps"
55. inurl:"/test/" filetype:html