

## 5 Comandos CMD para Otimizar o seu PC com Windows 10

**Introdução:** Neste artigo, vamos explorar cinco comandos CMD específicos para otimizar o desempenho do seu PC com Windows 10. Como um Administrador de Sistemas especializado em Windows, o seu conhecimento é um recurso valioso para uma audiência global. Vamos adaptar o tema para ser relevante para o ambiente Windows, fornecendo alternativas e equivalentes viáveis, se necessário.

### Exemplos:

#### 1. Limpar o cache de DNS:

- No Prompt de Comando, digite o comando `ipconfig /flushdns` e pressione Enter.
- Isso irá limpar o cache de DNS do seu sistema, o que pode ajudar a resolver problemas de conexão à internet e acelerar a navegação.

#### 2. Desativar programas desnecessários na inicialização:

- Abra o Prompt de Comando como administrador.
- Digite o comando `msconfig` e pressione Enter.
- Na guia "Inicialização de Programas", desmarque os programas que você não deseja que sejam executados automaticamente quando o Windows iniciar.
- Clique em "OK" e reinicie o seu PC para que as alterações tenham efeito.

#### 3. Liberar espaço em disco:

- No Prompt de Comando, digite o comando `cleanmgr` e pressione Enter.
- Selecione a unidade de disco que deseja limpar e clique em "OK".
- Marque as opções de arquivos que você deseja remover e clique em "OK" para iniciar a limpeza.

#### 4. Verificar e reparar erros no disco:

- Abra o Prompt de Comando como administrador.
- Digite o comando `chkdsk C: /f /r` e pressione Enter.
- Onde "C:" é a unidade de disco que você deseja verificar e reparar.
- O comando irá verificar a integridade do disco e corrigir quaisquer erros encontrados.

#### 5. Desfragmentar o disco rígido:

- No Prompt de Comando, digite o comando defrag C: e pressione Enter.
- Onde "C:" é a unidade de disco que você deseja desfragmentar.
- A desfragmentação reorganiza os arquivos no disco para melhorar o desempenho e a velocidade de acesso aos dados.

Agora que você aprendeu esses cinco comandos CMD para otimizar o seu PC com Windows 10, compartilhe este artigo com seus amigos e colegas. Experimente aplicar esses comandos no seu ambiente Windows e veja como eles podem melhorar o desempenho do seu PC.