

## Como atualizar drivers pelo CMD no Windows 10: Guia passo a passo

Manter os drivers atualizados é essencial para garantir o bom funcionamento do seu computador. No entanto, nem sempre é fácil encontrar e instalar as versões mais recentes dos drivers. Felizmente, o Windows 10 oferece uma maneira conveniente de atualizar os drivers usando o Prompt de Comando (CMD). Neste artigo, vamos mostrar como atualizar drivers pelo CMD no Windows 10, fornecendo exemplos práticos para facilitar o processo.

Exemplos:

- Verificando os drivers desatualizados:

1. Abra o prompt de comando como administrador. Para fazer isso, clique com o botão direito do mouse no ícone do menu iniciar e selecione "Prompt de comando (Admin)".
2. Digite o seguinte comando para listar todos os drivers instalados no seu sistema:  
driverquery
3. Encontre o driver que deseja atualizar e anote o nome do arquivo (.sys) e o fabricante.

- Baixando os drivers atualizados:

4. Visite o site do fabricante e procure a seção de suporte de drivers. Baixe a versão mais recente do driver para o seu dispositivo.
5. Salve o arquivo do driver em uma pasta de fácil acesso, como na "Área de Trabalho" (Desktop).

- Instalando os drivers pelo CMD:

6. Volte ao prompt de comando e digite o seguinte comando para desinstalar o driver antigo: `pnputil -d nome_do_arquivo.sys`

Substitua "nome\_do\_arquivo.sys" pelo nome do arquivo que você anotou na etapa 3.

7. Reinicie o computador.

8. Abra o prompt de comando novamente e navegue até a pasta onde você salvou o arquivo do driver com o comando "cd". Por exemplo, se você salvou o arquivo na área de trabalho, digite:

```
cd C:\Users\Nome_do_Seu_Usuário\Desktop
```

Substitua "Nome\_do\_Seu\_Usuário" pelo nome do usuário do seu computador.

9. Digite o seguinte comando para instalar o novo driver:

```
pnputil -i -a nome_do_arquivo.inf
```

Substitua "nome\_do\_arquivo.inf" pelo nome do arquivo de instalação do driver que você baixou na etapa 4.

10. Reinicie o computador novamente.

**Conclusão:** Atualizar drivers pelo CMD no Windows 10 pode ser uma maneira eficiente de garantir que seu computador esteja sempre com os drivers mais recentes. Seguindo os passos mencionados neste artigo, você poderá verificar quais drivers estão desatualizados e baixar e instalar as versões mais recentes facilmente. Lembre-se de sempre baixar os drivers do site oficial do fabricante para garantir a segurança e o bom funcionamento do seu sistema.

Com este guia passo a passo, esperamos ter ajudado você a entender como atualizar drivers pelo CMD no Windows 10. Mantenha seu computador atualizado e desfrute de um desempenho otimizado!