

Como Habilitar e Desabilitar Adaptadores Wi-Fi e Ethernet no Windows 11

Público-Alvo: Administradores de sistemas e profissionais de TI intermediários que desejam aprender a habilitar e desabilitar adaptadores de rede no Windows 11.

Neste artigo, vamos explorar como habilitar e desabilitar adaptadores Wi-Fi e Ethernet no Windows 11. Essa habilidade é essencial para administradores de sistemas e profissionais de TI, pois permite controlar o acesso à rede e solucionar problemas de conectividade. Ao seguir este guia, você aprenderá a utilizar a linha de comando para habilitar e desabilitar adaptadores de rede no Windows 11.

Script: Aqui está um exemplo de script em PowerShell que pode ser utilizado para habilitar e desabilitar adaptadores de rede no Windows 11:

Habilitar adaptador Wi-Fi

```
Enable-NetAdapter -Name "Wi-Fi" -Confirm:$false
```

Desabilitar adaptador Wi-Fi

```
Disable-NetAdapter -Name "Wi-Fi" -Confirm:$false
```

Habilitar adaptador Ethernet

```
Enable-NetAdapter -Name "Ethernet" -Confirm:$false
```

Desabilitar adaptador Ethernet

```
Disable-NetAdapter -Name "Ethernet" -Confirm:$false
```

Certifique-se de substituir "Wi-Fi" e "Ethernet" pelos nomes corretos dos adaptadores em seu sistema. Você pode verificar os nomes dos adaptadores executando o comando `Get-NetAdapter` no PowerShell.

Conclusão: Neste artigo, você aprendeu como habilitar e desabilitar adaptadores Wi-Fi e Ethernet no Windows 11 usando a linha de comando do PowerShell. Essa habilidade é essencial para administradores de sistemas e profissionais de TI, permitindo controlar o acesso à rede e solucionar problemas de conectividade. Esperamos que este guia tenha sido útil e encorajamos você a aplicar esses conhecimentos em sua prática diária.

Compartilhe este artigo com outros administradores de sistemas e profissionais de TI que possam se beneficiar dessas informações.