

## Como Criar um Atalho de Área de Trabalho para Alternar para uma Rede Wi-Fi Específica no Windows 10

**Público-Alvo:** Administradores de sistemas e profissionais de TI intermediários que desejam aprender a criar um atalho de área de trabalho para alternar facilmente entre redes Wi-Fi específicas no Windows 10.

Alternar entre redes Wi-Fi pode ser uma tarefa tediosa, especialmente quando você precisa conectar-se a redes específicas com frequência. Neste artigo, você aprenderá como criar um atalho de área de trabalho que permitirá alternar rapidamente para uma rede Wi-Fi específica no Windows 10. Isso economizará tempo e tornará o processo de conexão mais eficiente.

**Script:** Aqui está um exemplo de script em lote (BAT) que você pode usar para criar o atalho de área de trabalho:

```
@echo off set ssid=NomeDaRedeWi-Fi set profileName=NomeDoPerfilWi-Fi
```

```
netsh wlan connect ssid=%ssid% name=%profileName%
```

Certifique-se de substituir "NomeDaRedeWi-Fi" pelo nome da rede Wi-Fi à qual você deseja se conectar e "NomeDoPerfilWi-Fi" pelo nome do perfil Wi-Fi correspondente.

**Comentários:**

- A primeira linha "@echo off" desativa a exibição dos comandos no prompt de comando.
- A segunda linha "set ssid=NomeDaRedeWi-Fi" define a variável "ssid" com o nome da rede Wi-Fi.
- A terceira linha "set profileName=NomeDoPerfilWi-Fi" define a variável "profileName" com o nome do perfil Wi-Fi correspondente.
- A quarta linha "netsh wlan connect ssid=%ssid% name=%profileName%" usa o comando "netsh" para conectar-se à rede Wi-Fi especificada.

**Conclusão:** Criar um atalho de área de trabalho para alternar para uma rede Wi-Fi específica no Windows 10 pode ser extremamente útil para administradores de sistemas e profissionais de TI intermediários. Com o script fornecido, você pode criar facilmente um atalho que simplificará o processo de conexão Wi-Fi. Experimente e veja como isso pode melhorar sua eficiência no trabalho.

Compartilhe este artigo com seus colegas administradores de sistemas e profissionais de TI intermediários para ajudá-los a criar atalhos de área de trabalho para alternar entre redes Wi-Fi específicas no Windows 10.