

## Set-NetConnectionProfile NetworkCategory no Windows: Gerenciando a categoria de rede com PowerShell

O PowerShell é uma ferramenta de automação de tarefas muito poderosa no Windows. Com ele, é possível realizar uma série de ações no sistema operacional sem a necessidade de intervenção manual. Uma das tarefas que podemos executar é a alteração da categoria de rede por meio do comando `Set-NetConnectionProfile NetworkCategory`. Neste artigo, exploraremos como usar esse comando e forneceremos exemplos práticos para melhor compreensão.

Exemplos:

1. Alterando a categoria de rede de uma conexão específica: Suponha que você queira alterar a categoria de rede da conexão "Wi-Fi" para "Privada". Para fazer isso, você pode executar o seguinte script no PowerShell:

```
Set-NetConnectionProfile -InterfaceAlias "Wi-Fi" -NetworkCategory Private
```

2. Alterando a categoria de rede de todas as conexões: Caso você queira definir a categoria de rede como "Pública" para todas as conexões ativas no seu computador, você pode utilizar o seguinte script:

```
Get-NetConnectionProfile | Set-NetConnectionProfile -NetworkCategory Public
```

**Conclusão:** O comando `Set-NetConnectionProfile NetworkCategory` é uma ferramenta útil para gerenciar as categorias de rede no Windows por meio do PowerShell. Com ele, podemos facilmente modificar as configurações de rede para atender às nossas necessidades. Neste artigo, vimos exemplos de como utilizar esse comando para alterar a categoria de rede de uma conexão específica e de todas as conexões ativas no computador. Esperamos que esses exemplos tenham sido úteis para você compreender melhor como utilizar o `Set-NetConnectionProfile NetworkCategory` em suas tarefas de administração de rede no Windows.