

Desativando a autenticação 802.1x no PowerShell

A autenticação 802.1x é um recurso de segurança utilizado em redes corporativas para garantir a autenticação dos dispositivos antes de conceder o acesso à rede. No entanto, em algumas situações específicas, pode ser necessário desativar temporariamente ou permanentemente essa autenticação. Neste artigo, vamos mostrar como parar e desativar o serviço de autenticação 802.1x utilizando o PowerShell.

Exemplos: Para parar o serviço de autenticação 802.1x, podemos utilizar o comando `Stop-Service` seguido do nome do serviço "dot3svc". Veja o exemplo abaixo:

```
Stop-Service -Name dot3svc
```

Esse comando irá interromper imediatamente o serviço de autenticação 802.1x no sistema operacional Windows.

Para desativar o serviço de autenticação 802.1x de forma permanente, podemos utilizar o comando `Set-Service` com o parâmetro `-StartupType` definido como "Disabled". Veja o exemplo abaixo:

```
Set-Service -Name dot3svc -StartupType Disabled
```

Esse comando irá configurar o serviço de autenticação 802.1x para não iniciar automaticamente durante o processo de inicialização do sistema operacional.

A autenticação 802.1x é um recurso importante para a segurança das redes corporativas, mas em algumas situações pode ser necessário desativá-la temporariamente ou permanentemente. Compartilhe este artigo com seus amigos que trabalham na área de administração de sistemas Windows e ajude-os a aprender como parar e desativar a autenticação 802.1x utilizando o PowerShell.