

Descubra como criar uma conexão Always On VPN no Windows 10 usando PowerShell

Público-Alvo: Administradores de sistemas familiarizados com o Windows 10 e que desejam aprender a criar uma conexão Always On VPN usando PowerShell.

Introdução: A conexão Always On VPN é uma solução de VPN (Virtual Private Network) que permite que os dispositivos Windows 10 se conectem automaticamente a uma rede privada virtual sempre que estiverem conectados à Internet. Neste artigo, vamos explorar como criar uma conexão Always On VPN no Windows 10 usando PowerShell, fornecendo um script em PowerShell com comentários explicando cada linha de código.

Script: Aqui está o script em PowerShell para criar uma conexão Always On VPN no Windows 10:

```
# Importar o módulo VPN
Import-Module VPNClient
# Definir as configurações da conexão VPN
$vpnConnectionName = "Minha Conexão Always On VPN"
$vpnServerAddress = "vpn.example.com"
$vpnAuthenticationMethod = "EAP"
$vpnAuthenticationMethod = "EAP"
$vpnTunnelType = "Automatic"
$vpnEncryptionLevel = "Required"
$vpnDnsSuffix = "example.com"
```

Criar a conexão VPN Add-VpnConnection -Name \$vpnConnectionName -ServerAddress \$vpnServerAddres s -AuthenticationMethod \$vpnAuthenticationMethod -TunnelType \$vpnTunnelTyp e -EncryptionLevel \$vpnEncryptionLevel -DnsSuffix \$vpnDnsSuffix -AllUserCo nnection

Conclusão: Neste artigo, exploramos como criar uma conexão Always On VPN no Windows 10 usando PowerShell. O script fornecido permite que os administradores de sistemas automatizem o processo de criação dessa conexão, economizando tempo e esforço. Esperamos que este artigo tenha sido útil e encorajamos você a compartilhá-lo com seus amigos e colegas.

Compartilhe este artigo com seus amigos e colegas que possam se beneficiar da criação de uma conexão Always On VPN no Windows 10 usando PowerShell.