

PowerShellスクリプト

VPNアカウントは、共通です。以下を利用ください。

下記をPowershellで、それぞれ実行すると、PPTPとL2TPのVPN接続が作成されます。

■VPNアカウント

```
ID:u2677umk
Pass:Umad$yKAp4RHn3vk&#a
```

■接続先VPN IPアドレス:163.43.140.125

■PPTP接続(VPN接続名:sea1-pptp で作成されます)

```
Add-VpnConnection -Name "sea3-pptp" -ServerAddress "163.43.140.125"
-TunnelType "Pptp" -EncryptionLevel "Required" -AuthenticationMethod MSChapv2
-SplitTunneling -RememberCredential -PassThru
```

■L2TP/IPSec接続(VPN接続名:sea1-L2TP- で作成されます)

```
Add-VpnConnection -Name "sea3-L2TP" -ServerAddress "163.43.140.125"
-TunnelType "L2tp" -EncryptionLevel "Required" -AuthenticationMethod MSChapv2
-SplitTunneling -L2tpPsk "sea_2023_ctf_secret" -RememberCredential -PassThru
```

■接続先VPN IPアドレス:163.43.158.224

■PPTP接続(VPN接続名:sea2-pptp で作成されます)

```
Add-VpnConnection -Name "sea4-pptp" -ServerAddress "163.43.158.224"
-TunnelType "Pptp" -EncryptionLevel "Required" -AuthenticationMethod MSChapv2
-SplitTunneling -RememberCredential -PassThru
```

■L2TP/IPSec接続(VPN接続名:sea2-L2TP- で作成されます)

```
Add-VpnConnection -Name "sea4-L2TP" -ServerAddress "163.43.158.224"
-TunnelType "L2tp" -EncryptionLevel "Required" -AuthenticationMethod MSChapv2
-SplitTunneling -L2tpPsk "sea_2023_ctf_secret" -RememberCredential -PassThru
```