

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:163.43.140.156
=====
```

```
■PPTP接続(VPN接続名:sea1-pptp で作成されます)
```

```
Add-VpnConnection -Name "sea1-pptp" -ServerAddress "163.43.140.156"
-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 "sea1-L2TP" -ServerAddress "163.43.140.156"
-TunnelType "L2tp" -EncryptionLevel "Required" -AuthenticationMethod MSChapv2
-SplitTunneling -L2tpPsk "sea_2023_ctf_secret" -RememberCredential -PassThru
=====
```

```
=====
■接続先VPN IPアドレス:163.43.158.227
=====
```

```
■PPTP接続(VPN接続名:sea2-pptp で作成されます)
```

```
Add-VpnConnection -Name "sea2-pptp" -ServerAddress "163.43.158.227"
-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 "sea2-L2TP" -ServerAddress "163.43.158.227"
-TunnelType "L2tp" -EncryptionLevel "Required" -AuthenticationMethod MSChapv2
-SplitTunneling -L2tpPsk "sea_2023_ctf_secret" -RememberCredential -PassThru
=====
```