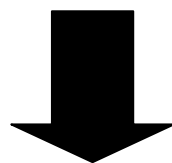


MacOS

L2TP

(1) ↓『ネットワーク』をクリック↓ (2) ↓左下の『+』をクリック↓



(3) ↓『接続設定』を入力開始 ↓

インターフェイスを選択し、新しいサービスの名前を入力してください。

インターフェイス: VPN

VPN タイプ: L2TP over IPsec

サービス名: VPN (L2TP)

キャンセル 作成

インターフェイス : **VPN**
VPNタイプ : **L2TP over IPsec**
サービス名 : **※ご自由に入力**

(4) ↓『サーバアドレス』と『アカウント名』を入力後に『認証設定』をクリック ↓

ネットワーク

ネットワーク環境: 自動

USB Ethernet 接続済み

SAMSU...ndroid 構成されていません

Ethernet 未接続

FireWire 未接続

Wi-Fi 切

Bluetooth PAN 未接続

VPN (L2TP) 構成されていません

状況: 構成されていません

構成: デフォルト

サーバアドレス: **※サーバアドレス又はホスト名**

アカウント名: **※ユーザーID**

認証設定... 接続

変更できないようにするにはカギをクリックします。 アシスタント... 元に戻す 適用

(5) ↓『パスワード』と『共有シークレット』を入力 ↓

ユーザ認証:

パスワード: **※パスワード**

RSA SecurID

証明書 選択...

Kerberos

CryptoCard

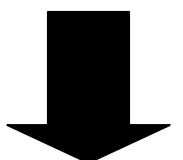
コンピュータ認証:

共有シークレット: **※シークレット**

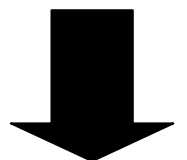
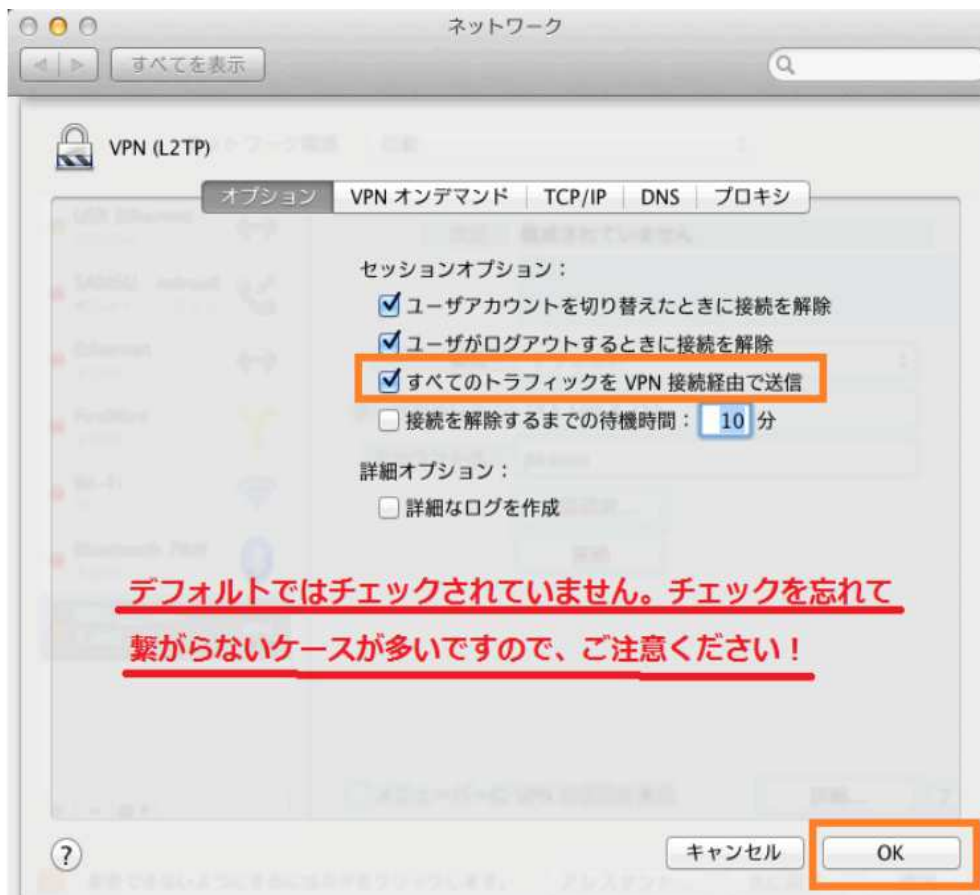
証明書 選択...

グループ名: (オプション)

キャンセル OK



(6) ↓『詳細...』を入力↓



(7) ↓『接続済み』と表示されると完了です↓

