

## VPN クライアントインストール / 設定手順書 (Mac OSX 用)

1. 別紙に示された URI より、「VPNclient-MacOSX.tar.gz」をダウンロードする。

2. VPN クライアントのインストール

(1) 圧縮されたクライアントソフトのファイル



VPNclient-MacOSX.tar.gz リックし展開すると、下図

のフォルダが作られる。(通常は、ダウンロード時に、自動的に展開され、下図のフォルダがデスクトップに現れるので、この(1)の操作は不要。)



vpnclient-darwin-4.0.2.C-GUI-k9.dmg

(2) 次に、上記フォルダ中のディスクイメージファイル

をダブルクリックす



ると、CiscoVPNclient という仮想ディスクがデスクトップに現れる。このディスク中の、




Cisco VPN Client.mpkg ダブルクリックして、インストーラを起動する。

(3) 下記のようなインストーラのウィンドウが開くので、指示に従いデフォルト・インストールを行う。

(途中、管理者のパスワードが要求されるので入力する。)



(4) インストールが完了すると、「アプリケーション」フォルダに、 VPNClient というファイルができる。このアイコンを Doc へ登録しておく、起動が楽になる。



(5)再起動を行う。

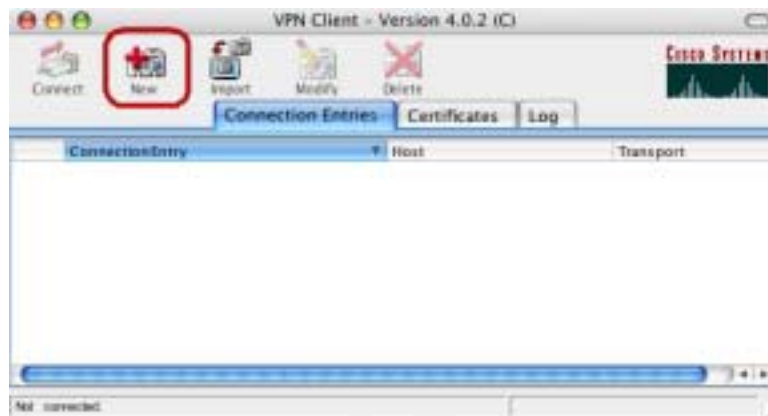
### 3. クライアントソフトの設定方法



- (1) VPNClient をダブルクリックしてクライアントソフトを起動する。
- (2) 最初に、アップルメニューの隣の「VPNClient」メニューから「環境設定...」を選ぶと、以下のウィンドウが開くので、以下のように2箇所チェックを入れ、「OK」ボタンをクリックする。



(3) 次に、VPN 接続のための設定を行うために、メインウィンドウの「New」ボタンをクリックする。



(4) 以下のウィンドウが現れるので、

- 「Connection Entry」欄には、適切なタイトルを記入する。
- 「Host」欄には、別紙に示す「VPN サーバの IP アドレス」を記入する。(別紙は、セキュリティ確保のため、登録ユーザーに直接お送りします。以下も同様。)
- 「Name」欄には、別紙に示す「Grove Name」を記入する。
- 「Password」および「Confirm Password」欄には、別紙に示す「Grove Password」を記入する。  
「Grove Password」と「User Password」は、異なるので注意。



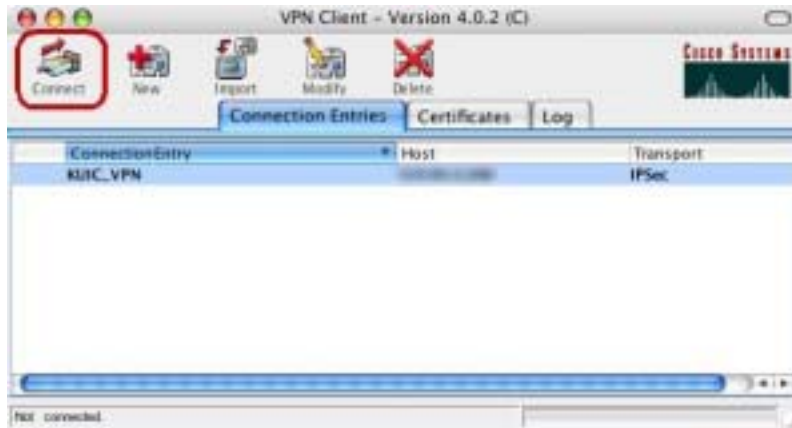
- (5) 次に、「Transport」タブをクリックすると、下図のようになるので、「Enable Transparent Tunneling」のチェックを図のように外す。その後、「Save」ボタンをクリックする。これで、設定終了。



#### 4. VPN 接続



- (1) VPNClient をダブルクリックしてクライアントソフトを起動する。(「2.」の設定終了直後は、既に起動しているので、再度起動する必要はない。)
- (2) 「Connect」ボタンをクリックする。



- (3) 下図の認証ウィンドウが現れるので、
  - 「Username」欄には、別紙に示す「User Name」を記入する。
  - 「Password」欄には、別紙に示す「User Password」を記入する。を行った後、「OK」ボタンをクリックする。

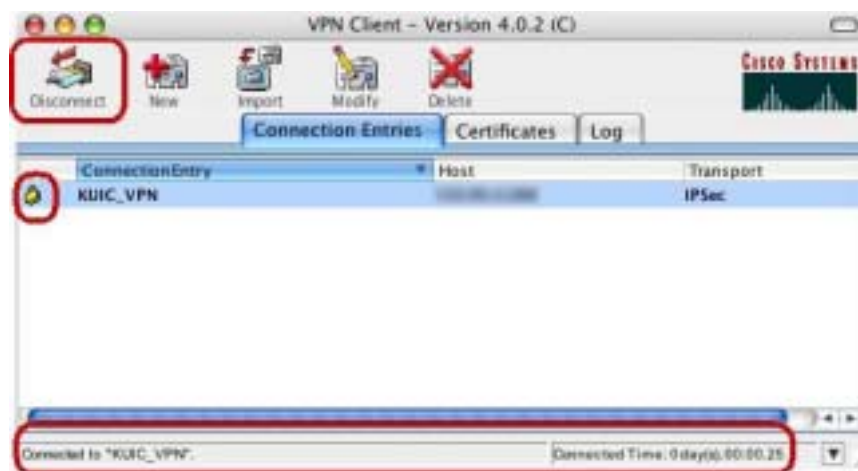


- (4) 認証に成功すると、以下のウィンドウが現れるので、「Continue」ボタンをクリックする。



- (5) これで、VPN 接続が完了した。以下のように、「Connect」ボタンが「Disconnect」ボタンに変わり、最下段に、接続時間が表示される。この状態では、学内 LAN(KUIC)に直接接続しており、

SOSEKI 等の学内専用サービスを利用することができる。



ただし、この状態では学外のネットワークには、接続できないので注意。

(6) 接続を切るときは、上記の「Disconnect」ボタンをクリックする。これにより、通常の状態に戻る。