


SoftEther VPN Server / Bridge 簡易セットアップ

このセットアッププログラムを使用すると、SoftEther VPN Server または VPN Bridge を以下の用途や目的のために簡単にセットアップすることができます。セットアップ終了後は、VPN サーバー管理マネージャを用いて、より詳細な設定を自由に行うことができます。

構築しようとしている VPN サーバーの種類を選択してください。複数の用途のための VPN サーバーを構築しようとしている場合は、複数の種類を選択することができます。

リモートアクセス VPN サーバー(R)

リモートアクセス VPN は、たとえば社内 LAN などの既存の Ethernet セグメントに対して、インターネットなどを経由して遠隔地の VPN クライアントコンピュータが VPN 接続することができる形態の VPN 構成です。
VPN Server に接続した VPN クライアントコンピュータは、社内の Ethernet に対して直接 LAN ケーブルで接続しているのと同等の状態ネットワークにアクセスできるようになります。



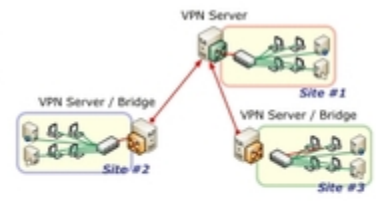
拠点間接続 VPN サーバーまたはブリッジ(S)

拠点間接続 VPN は、既存の 2 箇所以上の拠点の Ethernet セグメント同士を VPN 接続する形態の VPN 構成です。
VPN 接続されたそれぞれの拠点同士はレイヤ 2 レベルで同一のセグメントとなりますので、各拠点内のコンピュータ同士が同一ネットワーク内にあるものとして通信することができますよくなります。

この VPN Server の役割を選択してください

拠点間接続 VPN の中心となり、他拠点からの接続を受け入れる VPN Server (M)

各拠点に設置する VPN Server または VPN Bridge (E)



高度な機能を用いた VPN (Q)

クラスタリング機能や仮想レイヤ 3 スイッチ機能などの高度な機能を提供する VPN システムを構築する場合。

[次へ] をクリックすると、セットアップを開始します。[閉じる] をクリックすると、このセットアップ画面を閉じ、手動ですべての設定を行うことができます。


次へ(N) 閉じる(Q)

???? 2. SoftEther VPN Bridge ????????????????

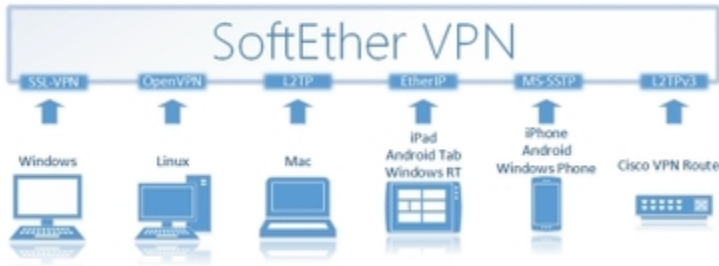
SoftEther VPN Bridge ????? 1 ??????????????????

SoftEther VPN セットアップ ウィザード (バージョン 1.00.9091)

SoftEther VPN セットアップ ウィザードへようこそ

 **すべての主要なデバイスに対応する無償の VPN ソフトウェア**

SoftEther VPN は筑波大学で開発された、Windows や Mac などのコンピュータおよび iPhone, iPad, Android, Windows RT などのスマートフォンやタブレット、Cisco などのサードパーティ製 VPN ルータ、OpenVPN や MS-SSTP などの既存の VPN プロトコルとも互換性がある安全で高性能な無償の VPN ソフトウェアです。



次へ(N) キャンセル

