

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


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 セグメントに於いて、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でのネットワークにアクセスできるようになります。



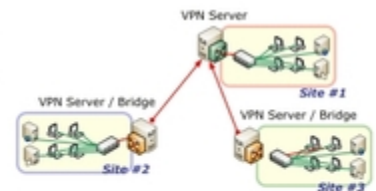
拠点間接続 VPN サーバーまたはブリッジ(S)

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うになります。

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。

???? 2. 2 ???????????????

VPN Server ??? HUB ? 2 ??????????????????1 ??????? VM ??? localhost ??????????????????????2 ?????????????? PC ???????
?? VPN ?????????????????????? "local" ? "remote" ?????????????????????????????????

ユーザーの管理

仮想 HUB "SoftEther Network" に登録されているユーザーは以下の通りです。

ユーザー名	本名	所属グループ	説明	認証方法	ログイン回数	最終ログイン日時
daiyuu1		-		パスワード認証	26	2012年10月1日(月)
daiyuu2		-		パスワード認証	16	2012年10月1日(月)
desk2		-		パスワード認証	8	2013年5月25日(土)
ec2		-		パスワード認証	15	2011年9月20日(火)
from china		-		パスワード認証	61	2013年6月4日(火)
genya		-		パスワード認証	49	2013年6月7日(金)
guest		Guests		パスワード認証	93	2013年6月1日(土)
h-vpn		-		パスワード認証	38	2013年6月11日(火)
ireland1		-		パスワード認証	0	(なし)
kathy		Guests		パスワード認証	18	2012年2月15日(水)
kathyvpn		Guests		パスワード認証	11	2012年10月1日(月)
liu2012		Guests		パスワード認証	8	2012年6月21日(木)
liuning		Guests		パスワード認証	23	2012年2月28日(火)
lnpc		-		パスワード認証	4	2013年4月8日(月)
lnvpn		-		パスワード認証	125	2011年6月21日(火)
mnat		-		パスワード認証	339	2013年6月12日(水)
nci		-		パスワード認証	22	2013年5月26日(日)

