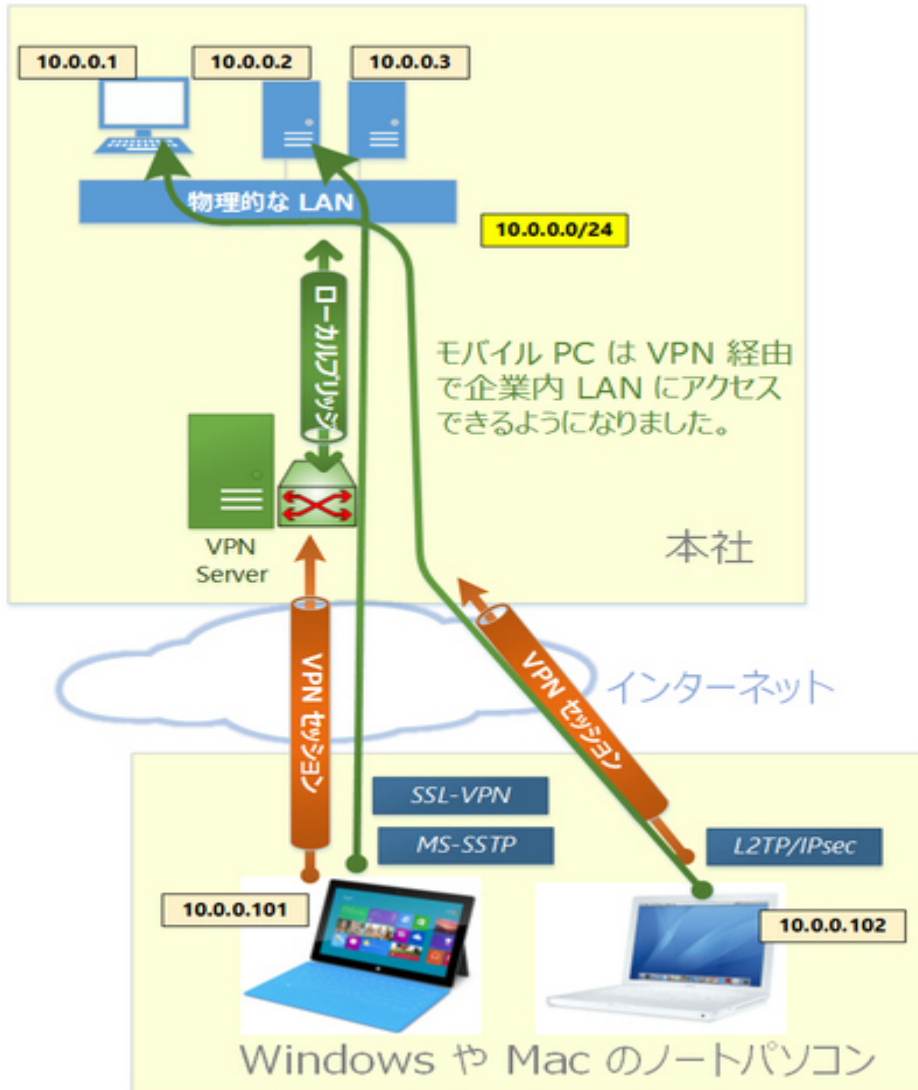




Windows ? Mac ????? PC ?????????????? SoftEther VPN ??????????Wi-Fi ??????????????????????
??



??

PC ?????????????? VPN ??????????????????????Windows ? Mac ? PC ? SoftEther VPN Server ??????????????????????
Windows RT (ARM ????? Windows) ?????????? Windows Mobile ? SoftEther VPN Server ?????????????????????????????????
??

????

[????????? VPN](#) ??????????????????

Windows PC ?????????? VPN ?????????? Microsoft SSTP-VPN ??????????

Windows Vista????8 ??? RT ?? VPN ??????????????????????Microsoft SSTP-VPN ?????????????????????????????????Windows ??????? PC ???
????? VPN ???SoftEther VPN Server ?? SSTP VPN ?????????????????? PC ????? SoftEther VPN Client
????????????????????????????????

??


OpenVPN / MS-SSTP 設定

OpenVPN / MS-SSTP VPN サーバ機能設定

OpenVPN 互換サーバ機能
 OpenVPN 社の OpenVPN ソフトウェア製品と同等の VPN サーバ機能を搭載しています。
 OpenVPN クライアントからこの VPN Server に接続できます。

OpenVPN サーバ機能を有効にする
 OpenVPN サービスを提供する UDP ポート:


UDP ポートは複数指定できます。複数指定する場合はスペースまたはカンマで区切ってください。
 OpenVPN サーバ機能は TCP ポートでも有効になります。この場合、この VPN Server に現在作成されているすべての TCP リスナーポートで OpenVPN プロトコルがサポートされます。



OpenVPN クライアント用サンプル設定ファイル自動作成ツール
 本来、OpenVPN クライアントを使用するためには設定ファイルを手動で記述する必要があり、これは難易度が高い作業です。しかし、以下のボタンをクリックするだけでこの VPN Server に接続することができる基本的な OpenVPN クライアント用の設定ファイルを自動的に生成することができます。

Microsoft SSTP VPN 互換サーバ機能
 Microsoft 社の Windows Server 2008 / 2012 製品に搭載されている MS-SSTP VPN サーバ機能と互換性がある機能を搭載しています。
 Windows Vista / 7 / 8 / RT に標準搭載の MS-SSTP クライアントからこの VPN Server に接続できます。

MS-SSTP VPN サーバ機能を有効にする
 VPN Server の SSL 証明書の CN の値がクライアント側で指定するホスト名と一致し、かつその証明書が信頼されている必要があります。詳しくは Microsoft 社のドキュメントを参照してください。



これらの互換サーバ機能で仮想 HUB に接続する場合のユーザー名の指定方法、およびデフォルト仮想 HUB の選択規則は、IPsec サーバ機能と同様です。