

VPNホスティングサービス

イントラネット内のリソースへよりセキュアにアクセスすることが可能に

Cisco
ASAシリーズ
月額 **52,500円**～
初期 **157,500円**～

オーエフ・テックのVPNホスティングサービスは拠点間はもちろん、
モバイル端末も含めて、セキュアネットを確立することが可能です！

お客様の
ニーズ

デスクトップPCだけでなく、
さまざまなユーザーやデバイスで
企業ネットワークに接続したい！

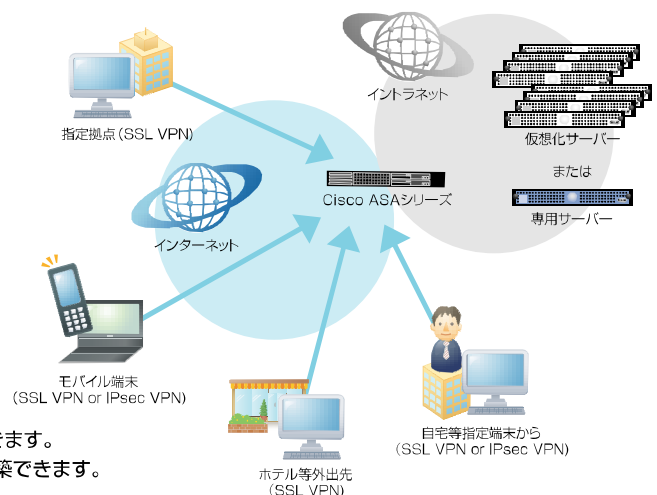
Solution
1

企業ネットワークへの
安全かつ容易なアクセスを実現

モバイルユーザ、固定エンドポイント、リモートオフィス、
契約業者、ビジネスパートナーなど、多岐にわたるユーザ
に対して企業ネットワークへの安全なアクセスを提供で
けるようになります。

メリット

- ・センター側 (iDC) 以外、機器を別途購入する必要がありません。
- ・特定多数からのアクセスに対し、容易にセキュアで確実なアクセスが実現できます。
- ・他のVPNソリューションに比べ、より安価にセキュアなネットワーク環境が構築できます。



お客様の
ニーズ

IDとPASSの組み合わせではなく、
確かなセキュリティを確保したい

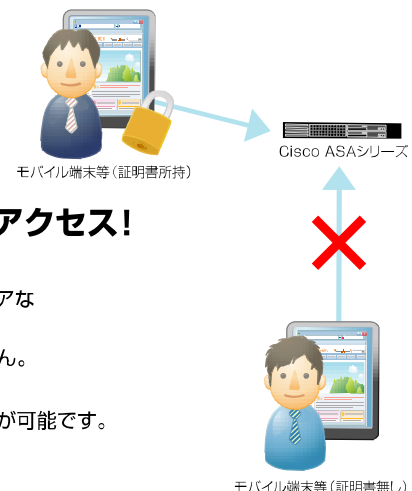
Solution
2

IPsec VPNやSSL-VPNを利用した多彩なリモートアクセス！

●SSL証明書をつかったVPN(仮想専用ネットワーク)方式
SSLでお馴染みの証明書を通信間の対向で(お互い)持つことで通信を暗号化しセキュアな
アクセスを実現します。
この証明書がない場合はアクセスは拒否され、インターネット上での通信は確立出来ません。

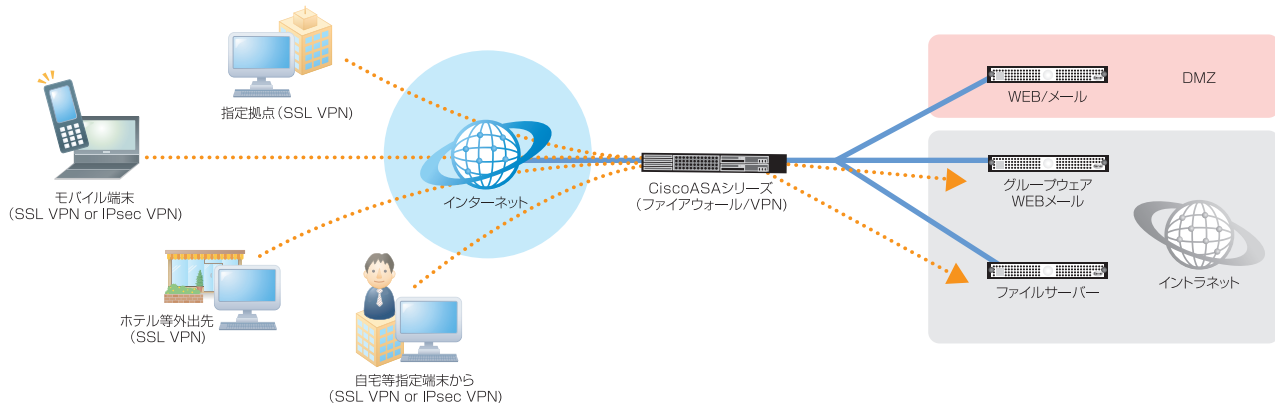
メリット

- ・証明書を設定した特定機器からしかアクセスができなくなるため、よりクローズドでセキュアな通信が可能です。
- ・必要に応じてユーザライセンスの追加が可能です。
- ・モバイル端末等を紛失時に、管理者側で発行済み証明書を無効にすることが可能です。



導入事例

ファイアウォールでWEB/メールサーバーをDMZに、グループウェア、ファイルサーバーをイントラネットに分離し、セキュリティアップを実現!



SSL-VPN接続でグループウェア、WEBメールへのアクセスを限定することで、セキュリティアップを実現。回線の両端に専用VPN装置が必要な従来の方法よりも、容易に、安価に導入することが可能です。

このようなお客様に、
おすすめです

- 代理店やモバイル端末を保有した営業マン等、特定のユーザーに対してよりセキュアなアクセスでイントラ内のグループウェアやファイルサーバーにアクセスさせたいお客様。
- 将来、イントラ内にアプリケーションサーバー等の追加をご検討されているお客様

Vyatta Core《ソフトウェアルーター》 Now on testing!

VyattaCoreとはVYATTA社によって開発配布が行われているソフトウェアで、ネットワークシステム・ソフトウェアを実現するものです。

またソフトウェアルーターとは、ルーターが持つ各種機能を実装したソフトウェアのこと。コンピュータにインストールすれば、そのコンピュータはルーターとして振る舞うようになります。

オーエフ・テックでは、このVyatta Core《ソフトウェアルーター》を現在鋭意テスト中。



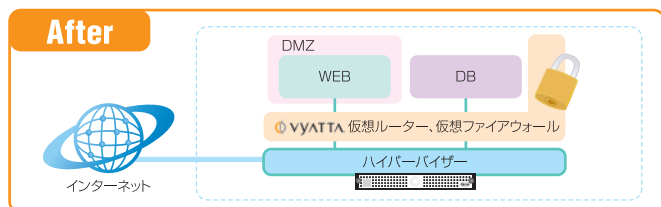
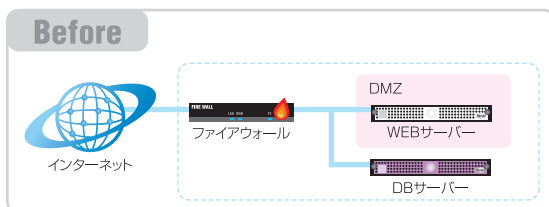
VyattaCoreで実現できるもの

クラウド環境上で動作する
仮想ルーター、仮想ファイアウォール、仮想VPN

この結果物理的なFW,VPN機器等が不要になるため

- コストダウン
- 仮想化サーバー上でネットワークシステム・ソフトウェアによるセキュアネット接続が可能になります。

参考事例:フロント機器が不要になるためコスト削減が可能。仮想化プラン選択のみでDMZとイントラ空間を実現!



メリット

- ・仮想化プランでのフロント機器が不要になるため、コストダウンが可能です。
- ・VyattaCoreの仮想FW機能を利用してイントラ空間を仮想化サーバー上のみで構築できるためよりセキュアにネット接続が行えます。

お問い合わせは…

☎ 06-6537-5222

(受付時間: 平日 10:00~18:00)

✉ rental@oftech.co.jp



O-F TECH オーエフ・テック株式会社

〒550-0013 大阪市西区新町1-28-11 安川ビル7F

TEL 06-6537-5222 FAX 06-6537-5333

URL <http://www.oftech.co.jp>



IS 516186 / ISO (JIS Q) 27001:2005