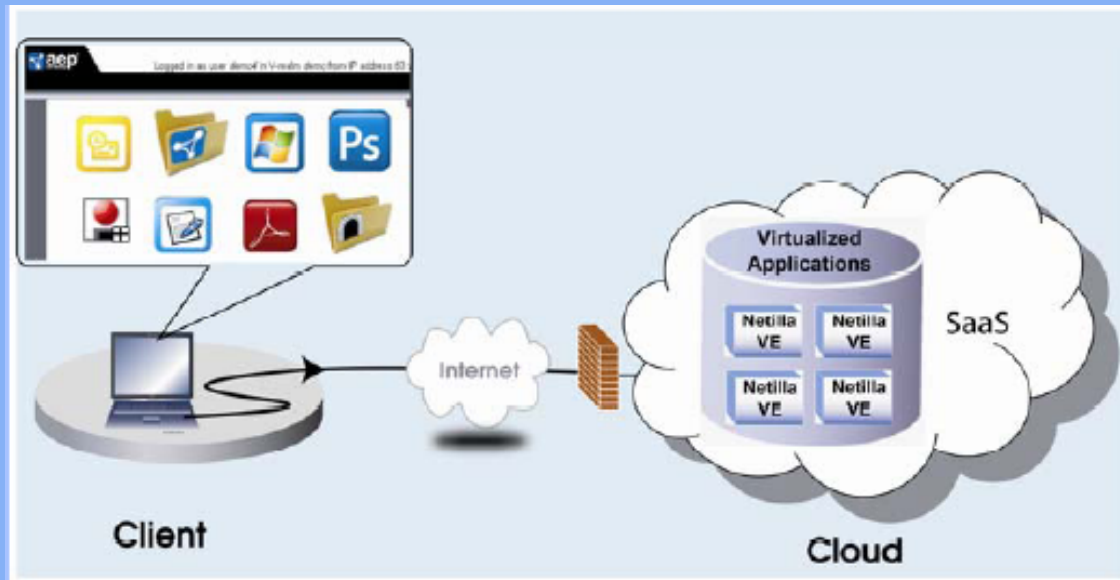


すべてはクラウドに…バーチャルリモートアクセスが使用できるのに  
なぜリモートアクセス用に高価なハードウェアを利用するのか？

あらゆるデバイス、あらゆるネットワーク上のオンデマンドのセキュアなリモートアクセス



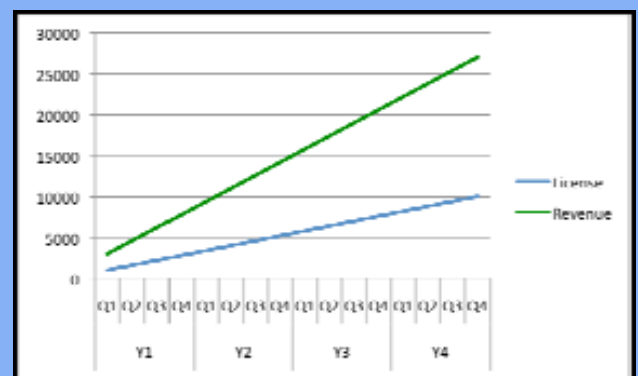
AEP Netillaは、標準SSL VPNハードウェア製品にはない高セキュリティを実現し、完全なる機能を備えたリモートアクセスの仮想化アプライアンス製品です。

### ➤ 規模拡張毎の支払い

- AEP Netillaはサービス拡大毎に支払う、オンデマンド方式を提供
- 市場で唯一のハードウェアに依存しない仮想ゲートウェイ
- AEP Netillaは、手頃な価格、企業や政府に対するサービスのセキュアな管理を実現し、革新的なビジネス改革を促進

### ➤ 迅速な投資収益率

- 加入者増加によるキャパシティ追加を目的とした新規Netilla仮想マシンの容易な導入
- 最小の先行投資。新規顧客に対するサービスの迅速な可用性。



### ➤ 迅速な拡張

- 顧客のリモートユーザの増加は、速やかな需要成長に対し、管理サービスプロバイダが速やかに行動を起こす必要があることを意味しています。
- AEP Netillaの仮想化アプライアンスは物理的なハードウェア導入を必要としないので迅速にリモート環境を拡張することができます。

AEP Netilla の機能	管理サービスの利点	顧客のメリット
仮想化マシン(VM Ware環境)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ハードウェアのCAPEX低減</li> <li>ハードウェア不要: ラックスペース、冷却装置、電力、オペレーションコストの低減</li> <li>迅速且つ容易な導入</li> <li>二酸化酸素排出量の低減</li> <li>災害対策機(DR)に対する高可用性、実績あるプラットフォーム</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ハードウェアのCAPEX低減</li> <li>メンテナンスコストの低減</li> <li>規模拡張及びDRに対する拡張性</li> <li>二酸化酸素排出量の低減</li> </ul>
規模拡張毎の支払い、オンデマンド	<ul style="list-style-type: none"> <li>必要な時に必要な物だけを購入</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>必要な時に必要な物だけを購入</li> </ul>
容易な利用: シングルページから様々なアプリケーションへ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ポストセールスサポートの低減</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>見慣れたアイコンをクリックするだけ</li> </ul>
ハードウェアにとらわれない	<ul style="list-style-type: none"> <li>ベンダーへの非依存</li> <li>既存ネットワークの拡張</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ベンダーへの非依存</li> <li>あらゆるベンダから選択可能</li> </ul>
DR拡張性&ロードバランシング	<ul style="list-style-type: none"> <li>テスト容易性、冗長性、拡張可能性</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>高い障害回復性及びビジネス継続性</li> </ul>
クライアントセキュリティの構築	<ul style="list-style-type: none"> <li>PCのヘルス及びIDチェックの容易性。ポストセールスサポートの低減。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>コンプライアンス要件を満たす継続性</li> </ul>
2要素認証サーバの構築	<ul style="list-style-type: none"> <li>導入コストの低減とセキュリティの向上。トークンを購入するだけ。</li> <li>標準的なSSL VPNとの差別化</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>セキュリティの向上</li> <li>ソリューションパッケージの購入不要</li> </ul>
FIPS140-2 level 4オプションによる高セキュリティ	<ul style="list-style-type: none"> <li>競合管理サービスとの差別化</li> <li>外部攻撃からの防御</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>外部攻撃からの防御</li> <li>プラグアンドプレイなリモートアクセス及びセキュリティ</li> </ul>
Citrix XenApp及びWindows Terminal Serverへのアクセス	<ul style="list-style-type: none"> <li>1つのAE NetillaからCitrixやWindows Terminal Servicesへアクセス可能</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>個々のアプリケーションまたはPC全体へのアクセス容易性</li> </ul>

### 顧客満足からなる企業

SSL VPN技術のパイオニア、AEP Netilla®は60カ国以上の顧客にセキュアなリモートアクセスを提供し続けています。

