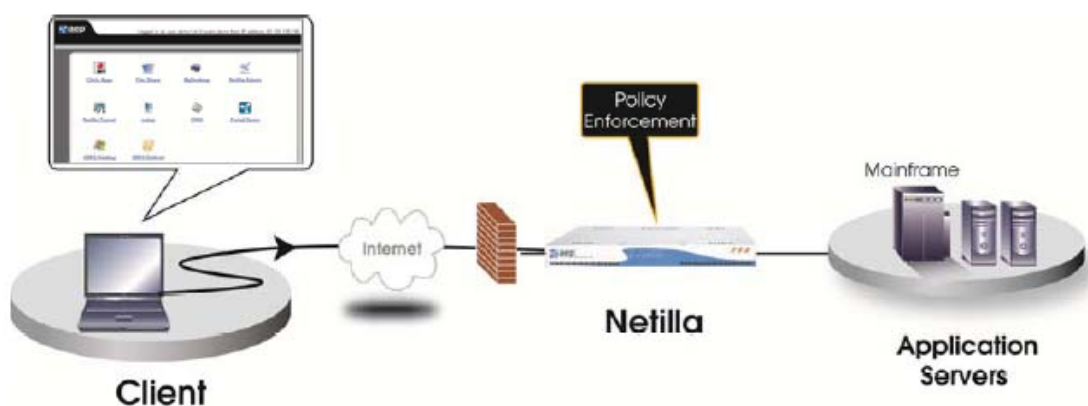


## レガシーアプリケーションへのセキュアなリモートアクセス CRMやERPアプリケーションといったレガシーメインフレームへの集中アクセス

まだレガシーアプリケーションへのアクセスが必要ですか？異なるアプリケーション群の管理に対する時間やコストを削減する手段を必要としていませんか？AEP Netilla® は、メインフレームアプリケーション: CRMやSAP、Sybase、OracleといったERPアプリケーションを含むレガシーアプリケーションへの集中型アクセスを可能とするソリューションです。ITサポートチームは数多くのデスクトップやアプリケーションに代わって管理を行う一つのセントラルアプライアンスを所有するだけでいいのです。リモートユーザはダイヤルアップやDSL、ケーブルモデム、サテライト、Wi-Fiといったインターネット接続環境さえあれば、どんな場所からでもメインフレームアプリケーションへアクセスすることができるようになります。

Netillaはクライアントレスで、迅速な配置が可能、更には初期設定やインストール、配置、管理リソースの低減を実現するアプライアンスベースソリューションとして、企業の既存IT基盤の有効活用を促進します。その為、Netillaは迅速なROI、つまり初期または運用におけるITサポートにかかるコストを著しく低減させることのできる、統合的ソリューションと言えます。



### 主な機能

#### レガシーアプリケーションアクセス

NetillaはCRMやSAP、Sybase、OracleといったERPアプリケーションと同様にレガシーメインフレーム上の既存アプリケーションへセキュアなリモートアクセスを実現します。

#### ユニバーサルアプリケーションアクセス

Netillaは1つのWebページから異種混合アプリケーション環境(メインフレーム、Microsoft、Citrix、UNIXなど)へのセキュアなアクセスをコントロールします。

#### 3270スクリプト

複数のメインフレームアプリケーションに対して有効なスクリプトを提供します。繰り返し処理を削除し簡略化を図るカスタムスクリプトの生成もサポート。

#### キーボードマッピング

共通メインフレーム環境に対し、有用的なユーティリティであるキーボードマッピング機能を有しています。ユーザに対し、1つのキーストロークで通常業務を実行できるようなキーボードショートカットキーへの機能割り当てが可能。

### セキュリティ機能

SSL暗号化によるセキュアな接続

強力な二要素認証(RSA,VASCO-内蔵型サーバ)

#### アプリケーションレイヤープロキシ

アプリケーションはクラウド内で安全に保持され、公衆網へ直接存在が見えることはありません。

#### デバイスフィンガープリンティング

事前に承認されたクライアントデバイスのみ接続可能

#### 新規ファイアウォールポート不要

Webトラフィックに対し既にopenされている標準httpsポートを使用

#### レイヤード認証

拡張性が高く、多くのプロトコルとの結合を実現するV-realmフレームワーク: RSA SecurID®、LDAP、Windows®NT®、RADIUS、Windows ActiveDirectory、kerberos、ActivCard(smard card)など

#### FIPS140-2 Level4オプション

FIPSレベルの最高レベルセキュリティを実現