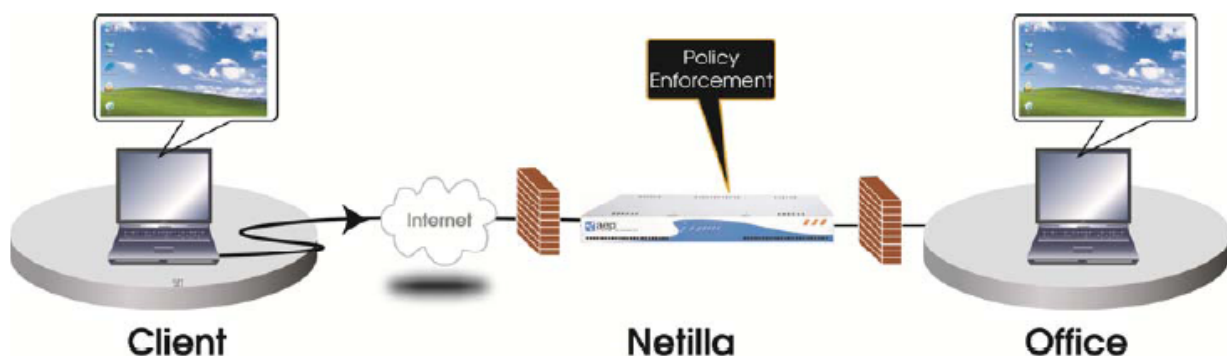


Netillaによるリモートデスクトップへのセキュアなアクセス フィジカル、バーチャル、RDSへ容易なアクセス

AEP Netilla®はシングルアプライアンスで包括的なアクセスを提供することにより、ユーザデスクトップに対し多様性のあるアクセス方式を提供します。実際のフィジカルなデスクトップや仮想デスクトップ、リモートデスクトップへアクセスする必要がある場合、Netillaはバーチャル、フィジカルデスクトップ、または特定のターミナルサービスベースのアプリケーションへ、適切なアクセス方法を提供します。Webブラウザとインターネット接続環境があればアクセスできます。更にアイコンベースのWebポータルページは簡単に利用できる利便性の高いものとなっています。

NetillaのMyDesktop機能は、複数のユーザデスクトップへのセットアップやセキュアなアクセスを簡単、迅速に実現する機能です。

Active DirectoryとNetillaの利用によって、これまで多くの時間を要してきた初期設定及び運用管理をスムーズに行うことができるようになります。ユーザはたった一度クリックするだけでセキュアに自分のデスクトップへアクセスすることができるのです。



主な機能

包括的デスクトップアクセスソリューション

単一のNetillaであらゆるタイプのデスクトップへアクセスが可能。バーチャル(VDI)、物理的、ターミナルサービスデスクトップ(Windows RDS、Citrix XenApp)

マイデスクトップ機能

個々のデスクトップPCには、たった数分で多数のユーザのセットアップが可能。

ビルトインクライアントセキュリティ

企業のセキュリティポリシーに対応したリモートコンピュータのセキュリティを保証。アクセスを承認する前に、クライアントコンピュータのID検証及びヘルスチェックを実行。

利用の容易性

親和性の高いアイコンベースのWebトップページ通じて、多種多様なデスクトップタイプにアクセス可能。

セットアップの容易性

シンプルなウェブベースな管理画面。迅速なセットアップと導入が可能。ネットワークダウンタイムはゼロ。セキュリティポリシーの保持を実現。

Netilla Virtual Edition

ハードウェアアプライアンスまたはバーチャルNetillaプラットフォームから選択

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オープンされている標準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