

Advanced HTML5 ベースのセキュアなリモートデスクトップ・ソリューション

HTML5 を使用した、シンプルでありながら高性能なアクセスを可能にするリモートデスクトップソリューションです。利用者はブラウザだけのシンプルな操作で社外から利用できることに加え、社外への重要なデータや IT リソースの持ち出しを完全に遮断できますので、情報漏洩や外的脅威からのリスクを低減します。

どこからでも、どのデバイスにもアクセス

Pulse Connect Secure (PCS) の HTML5 ソリューションにより、HTML5 互換のブラウザを使ったさまざまなデバイスからのリモートデスクトップへのアクセスや、アプリケーションの利用が可能になります。HTML5 対応であればどんなブラウザでも利用可能で、VPN クライアントを必要としません。PC だけでなくスマートフォンやタブレットからの利用も可能です。接続先としても VDI はもちろん、物理 PC、ターミナルサーバーなどにいつでもどこからでもアクセスできます。

アンマネージドデバイスからの安全なアクセス

VPN クライアントを必要とせず、万全のセキュリティでアンマネージドデバイスから企業のネットワークリソースにアクセスできます。アクセス許可の前にエンドポイントのポスチャを検証します。

スケーラビリティとパフォーマンスの向上

PCS に完全に統合された機能として、このソリューションは既存のリモートデスクトップソリューションよりもスケーラビリティを高め、パフォーマンスを 3 倍に向上させることができます。

既存のセキュリティ設定はそのまま維持

クライアントからエンタープライズへのアクセスは、自由に選択可能な 1 つのポート（オンラインバンキングでも使われている SSL）経由で行われます。その他のポートは開かれませんが、既存のセキュリティ設定は、セキュリティ対策（例：二段階認証など）が継続されている限り、そのまま適用されます。

さまざまなブラウザに対応

一般的な HTML5 対応ブラウザを使用したデバイスであれば、クライアントとして使用できます。たとえば、iPad や Android タブレットなどの BYOD（Bring Your Own Device/私用デバイスの業務利用）ソリューションのブラウザで、Windows 10 の PC のデスクトップを表示/操作することが可能です。

柔軟できめ細かいアクセスポリシー

エンドユーザーのプロフィールや設定に基づききめ細かいアクセスポリシーを作成し、リモートデスクトップへのシームレスな SSO アクセスを可能にします。

下の表は、特定のブラウザに対応した主な機能の概要をまとめたものです。

機能/オプション	基本の HTML5	Advanced HTML5
シングルサインオン	✓	✓
画面設定	✓	✓
オーディオを無効にする	✓	✓

機能/オプション	基本の HTML5	Advanced HTML5
印刷を有効にする	✓	✓
コンソールセッションで音声をオンにする	✓	✓
音声の録音をオンにする	✓	✓
複数のモニターを有効にする		✓
カメラを有効にする		✓
ファイル転送用のリモートドライブを有効にする		✓
コンソールセッションに接続する	✓	✓
コピー/ペーストを有効にする	✓	✓
高音質を有効にする	✓	✓
セッションの録音を有効にする		✓
壁紙を有効にする		✓
フォントスムージングを有効にする	✓	✓
デスクトップコンポジションを有効にする	✓	✓
テーマ設定を有効にする	✓	✓
ドラッグ中のフォルダの内容表示を有効にする	✓	✓
メニューのアニメーションを有効にする	✓	✓
キーボードレイアウト	✓	✓
暗号化	✓	✓
リモートプログラムオプション	✓	✓
自動起動	✓	✓
シングルサインオン	✓	✓

お問い合わせ



ivanti.co.jp



03-6809-6836



info_jp@pulsesecure.net