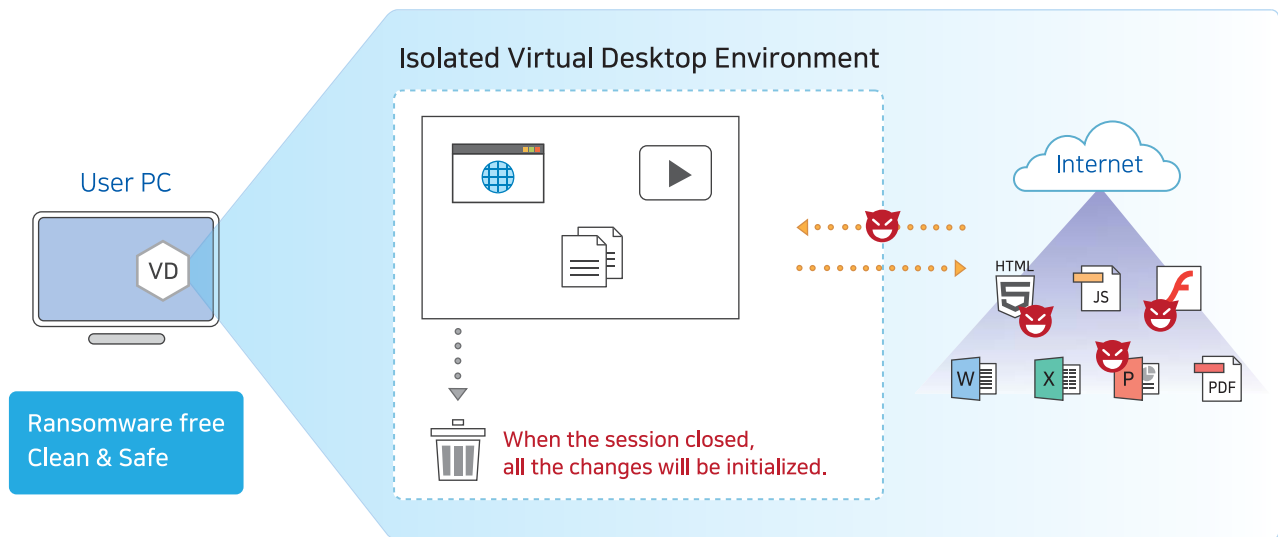


インターネットからの 情報セキュリティ脅威を 仮想化された隔離環境にて実現 重要な情報を守る

- 仮想化技術に基づいてインターネット、メール、リムーバブルメディアの使用環境を分離
- PCをローカル環境と隔離環境に分離して隔離された環境でのみインターネットとの通信を許可
- 仮想化された隔離環境のみインターネット利用、インターネットからのファイルダウンロード、保存、実行が可能



安全なインターネットの利用環境を実現

ローカル環境ではインターネット利用をブロック
仮想化された隔離環境でのみ
インターネット利用可能

ランサムウェアに対応

インターネットからのファイルをダウンロード時、
隔離環境にのみ保存と実行が可能
隔離環境を開く度に、
隔離環境を初期化して安全にPCを守る

Isolation VD

安全な隔離環境で機密情報の漏洩事故を防止

PC仮想化の技術で安全な隔離環境を提供
外部攻撃から内部のシステムや重要な情報を守る

サーバーなしで簡単なインストール

PCにクライアントプログラムをインストールするだけで、
簡単に仮想化された隔離環境を実現

※ サーバーありタイプ(Isolation VD Enterprise)もあります。

主な機能



インターネット通信の制御

ローカル環境ではインターネットとの通信をブロック
隔離環境でのみインターネットとの通信を可能



ホワイトリストによるポリシー設定

ユーザーPCの利用環境に応じて、ホワイトリスト方式で
特定なプログラムのネットワーク許可とブロック設定が可能



インターネットからのファイル保存と実行を制御

隔離環境でのみインターネットファイルのダウンロード、
保存、実行が可能
ローカル環境のストレージにはアクセスが不可



隔離環境の初期化

隔離環境を実行する度に隔離環境のデータが
初期化されるため、悪意を持った変更事項や悪性ファイル
などを自動的に削除し、安全にPC環境を守る



USBメモリの制御

ローカルと隔離環境でのUSBメモリへのアクセスを
制御及びブロック
ユーザーPCの利用環境に応じて、アクセスポリシーの
設定が可能



クライアントプログラムのみをインストール

サーバーレス構成でPCにクライアントプログラムを
インストールするだけで安全な仮想化された隔離環境が実現

隔離環境の構成図

