

データ消去証明書に対応したエンドポイントセキュリティ

TRUSTDELETE prime Plus

パソコンの情報漏えいと不正利用を防止
安心のハイブリッドワークを推進

盗難・紛失時の 情報漏えいを防止



盗難・紛失時、強力なリモートロック・リモートワイプで第三者への情報漏えいを防止します。

セキュアなパソコン 持ち出しの実現



使用ルールに違反した場合、セキュリティアクションが自動発動して不正使用を防止します。

安心の消去と 第三者証明サービス



廃棄・リース返却時、復元が困難な消去とデータ消去証明書で安心のデータ消去を実現します。

主な特長

■ 盗難・紛失時のリモートワイプ・ロックと自律制御セキュリティ機能

モバイルパソコンの盗難・紛失時は、リモートロック・消去でデータ漏えいを防止します。オフラインでも自律制御セキュリティ機能が監視ポリシーの違反を検知すると大音量アラームやロック・消去でパソコンとデータを保護します。自律制御セキュリティ機能は持ち出し禁止パソコンの不正利用の防止にも有効です。パソコンの用途に適した監視ポリシーを設定することで、社内のすべてのパソコンの一括管理を実現します。

パソコンの盗難・紛失対策



リモートワイプ



リモートロック



アラーム

自律制御セキュリティ



利用エリア監視



無線LAN接続優先監視



ログオンパスワード監視

■ パソコンの廃棄・リユース時に第三者機関のデータ消去証明書を発行

管理者の手にデバイスがなくても遠方や在宅勤務で廃棄や使用しなくなったデバイスのデータ消去を実行し、完了まで確認することができます。さらに、契約台数に応じて、第三者機関のADEC(データ適正消去実行証明協議会)による消去実行証明書の発行ができます。※契約期間中1台あたり2回まで発行可能

TRUST DELETE prime+ データ消去実行証明書の発行の仕組み



状況に応じた多様な遠隔命令方法

■ 管理者命令

パソコンの盗難・紛失の際に、IT 管理者から該当のパソコンに対して管理コンソールから遠隔命令を行えます。管理コンソールはクラウドサービスで提供されるため、管理者はどこからでも命令を迅速に発効することが可能です。

■ スマートフォン命令

iOS/Android で動作するアプリ「TRUST DELETE prime」にて、ユーザー自身がリモートロック等の初動対応が行えます。

- ・パソコンの位置情報確認（直近の位置情報を1件表示）
- ・パソコンへのリモートロック/アンロック命令、リモート消去命令を発行
- ・指紋認証によるアプリ起動認証に対応

※ パソコンとスマートフォンアプリはペアで動作します。アプリから複数のパソコンを操作することはできません。
 ※ 対応 OS バージョンは、iOS 10.0以降、Android 5.1以降



■ 命令発行代行サービス TRUSTDELETE 24₃₆₅

お客様より事前に登録いただいた情報をもとに、利用者の本人確認を実施した上で、サービスセンターのオペレーターが貴社の管理者に代わってデータの消去命令やロック命令を発行する、24 時間 365 日対応のサービスです。

万一の事故の際に、事故を起こした社員自身が、命令発行を直接依頼することができるため、深夜や休日の管理者負担を軽減できるだけでなく、事故時のオペレーションを円滑に行う事が可能です。

強力なデータ消去

■ データ消去はフルワイプ方式

TRUST DELETE prime+ はフルワイプ方式を採用。フォルダやドライブ単位の消去ではなく、OSを含むドライブ上の全データを復元不可能な状態で消去します。またリモート命令では、フルワイプのほかに BitLocker キーの消去を行うことも可能です。

※フルワイプ方式はリモート命令、自律制御セキュリティ機能の双方で利用可能です。

■ 安心自動消去

自動消去の実行プロセスを二重化しました。指定時間が経過すると警告を表示し、警告を無視するとロックが自動的に発動します。ロック状態が続く場合、指定した時間を超えて放置されるとフルワイプを実行します。警告・ロック・フルワイプを段階的に実行することで、意図しないデータ消去を防止します。

持ち出しパソコンの盗難・紛失対策とテレワークセキュリティの両方に対応

ハイブリッドワーク時は、予め管理者が設定した監視ポリシーを PC に適用しておくことで、PC が使用ルールを守らなかった場合に、自動的にPCが必要なセキュリティアクションを発動して、日常における利用者の不正な使用を防止します。

万一の盗難・紛失した場合には、強力なロック・消去で重要データの情報漏えいを防止します。



動作環境

対応 OS	対応 CPU	メモリ (RAM)	ストレージ
Windows 10 Home, Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise (64bit 版), Windows 11 Home, Windows 11 Pro, Windows 11 Enterprise (64bit 版)	1GHz 以上推奨 (ARM アーキテクチャー非対応)	2GB 以上を推奨	100MB 以上の空き容量
その他	インターネットへの接続環境		

詳しい機能や運用例は、www.onebe.co.jp/product/tdprime.html にてご確認頂けます。

