

モバイルPC挙動を監視し自律制御するオンプレミス型セキュリティ

TRUSTDELETE BOX

アプライアンス

中規模～小規模企業向け

モバイルPCの管理用アプライアンスが新登場！

- ▶ 小型スタイリッシュな
シンマイクロサーバーで
オフィス内の設置も可能！
- ▶ 数千台規模の端末も管理可能！
余裕をもって運用できる安心の性能！
- ▶ サーバーはLANに接続するだけ！
クライアントにエージェントプログラムを
インストールすれば、
その日からご利用頂けます！
- ▶ ハードもソフトもまとめてお任せ！
安心のサポート体制！



インテル® Xeon® プロセッサー
D-1500 製品ファミリー

**Hewlett Packard
Enterprise**

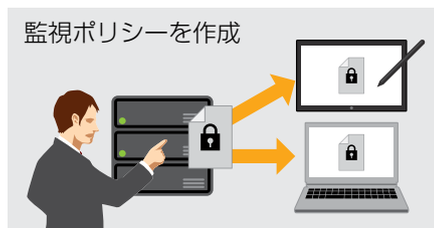
ワンビ株式会社は、
HPE ProLiant Thin Micro TM200
の販売パートナーです。

ノートPC・タブレットPCの
「盗難・紛失対策」「不正持出し対策」はこれ1台にお任せ！

主な機能

ノートPC やタブレットPCなどのモバイル端末を、手間をかけずに管理したいお客様向けのソリューション。あらかじめ指定したセキュリティポリシーに違反した場合、端末のロックや消去が可能。一度ポリシーを適用すれば、その後は各端末が自律的な監視・制御を行うため、管理者の負担になりません。
持ち出し時にインターネットにつながらない端末の管理、LTE 対応タブレット端末で閉域網接続を行う環境などにも最適です。

監視ポリシーを配布



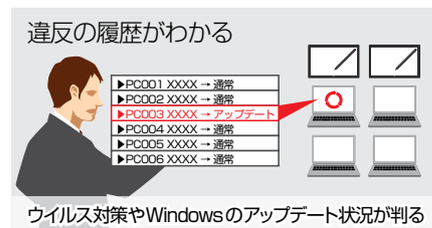
監視ポリシーを管理サーバーで作成し端末に配布

即時に違反を発見



ポリシーに違反した端末はロック！違反したまま一定時間放置するとディスクを完全消去！

端末情報を一括管理



社内のすべての端末の利用状況をサーバーで一括管理

豊富な監視ポリシー

あらかじめ指定したポリシーに違反したことを検知すると自動的にロックやデータ消去を発動します。

下記のような項目を監視します。

- ・ ネットワーク状態：許可しないネットワークに接続した、ネットワークの接続が切れた
- ・ 位置情報：事前に指定した位置から一定以上離れた場所に移動した
- ・ その他：電源状態、Windows ログオンパスワードなど



指定エリア外に出た！



接続環境が変更された！



電源コードを外した！



不正パスワード入力！

違反発生時のアクション

ポリシー違反が発生すると、端末をロックして操作不能にするほか、警報音を発することができます。ロック発動後はデータ漏えいを防ぐために、指定時間内にロックを解除しなければドライブ上のデータをすべて消去することが可能なほか、遠隔命令によってロックや消去を行うことも可能です。端末で発生した違反履歴は管理サーバーで確認可能です。



大音量アラーム



デバイスロック



データ消去

運用イメージ

社員の利用形態に合わせ、端末ごとに以下のようなルールを指定できます。

【運用例1】ルール：PCの持運びは社内無線LANの電波エリアのみ



監視の手間をかけずに社員の不正を抑止する！

【運用例2】ルール：PCを持出す際には必ずモバイルルーターとセット



ルール違反状態が継続すると自動的にデータを完全消去！

【運用例3】ルール：1日1度は必ず社内ネットワークに接続する



※休日明けはPC起動後5分以内に接続すればロックされない

ルール違反状態が継続すると自動的にデータを完全消去！

事故の際には、OSを含む**ドライブ上の全データを復元不可能な上書き方式で完全消去！**

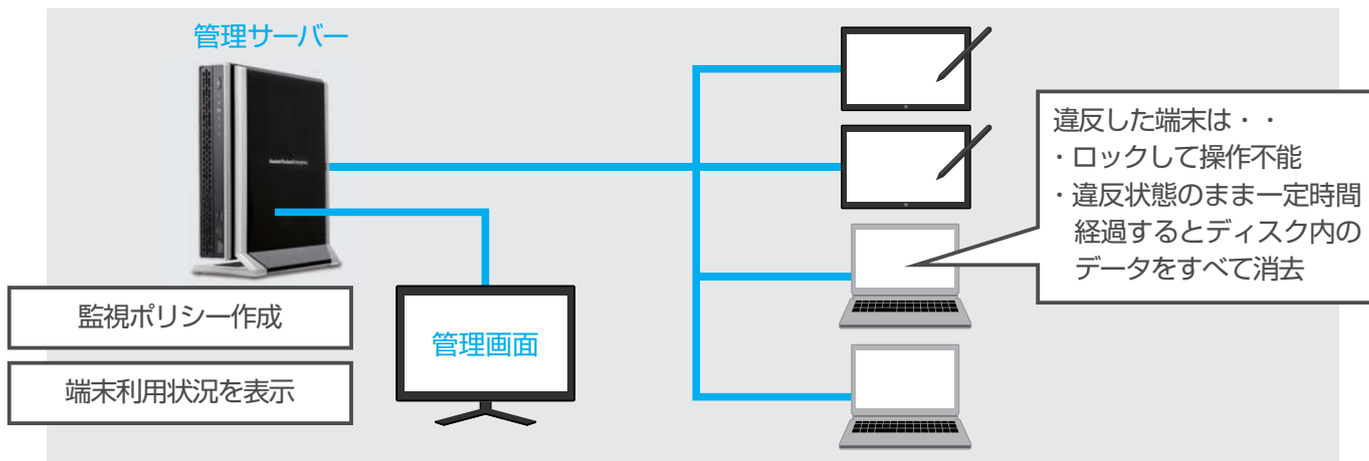
端末から取得できる主な管理情報

端末から以下の情報を収集して一括管理可能です。

- ・ ユーザ情報：ユーザ名、ドメイン名、ログイン日時
- ・ PC 情報：モデル名、シリアル番号
- ・ OS 情報：OS 名、バージョン、パッチ情報
- ・ CPU・メモリ情報：CPU 名、メモリ容量
- ・ ドライブ情報：ドライブ容量、空き容量
- ・ ネットワーク情報：IP アドレス、Mac アドレス
- ・ セキュリティ情報：ウイルス対策稼働状況、Windows アップデート状況
- ・ 履歴情報：ポリシー違反履歴 一ほかー

OS	Microsoft Windows 8.1 Enterprise
OSアーキテクチャー:	64 ビット
OSバージョン:	6.3.9600
コンピューター名:	TEST-PC1
最終起動日時:	2016-10-13 11:49:51+09
PC	
PCのメーカー:	Panasonic Corporation
PCのモデル名:	CF-AX2LVCCS
PCのシリアル番号:	2JKA06618
BIOS	
BIOSのメーカー:	American Megatrends Inc.
BIOS Version:	V1.00L21
PCのUUID:	0BE609EC-A237-5EA3-8420-007833B1E544
CPU	
CPU名:	Intel(R) Core(TM) i5-3427U CPU @ 1.80GHz
メモリ	
物理メモリ容量:	3.87 GB
論理ディスク情報	

システム構成



クライアントプログラム動作環境

対応OSバージョン	対応OSバージョン
Windows 10	Windows 10 Home, Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise
Windows 8.1	Windows 8.1, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Enterprise
Windows 7	Windows 7 Home Premium, Windows 7 Professional, Windows 7 Ultimate

管理サーバー ハードウェア仕様

インテル® Xeon® プロセッサー D-1500 製品ファミリー搭載 HPE ProLiant Thin Micro TM200

OS	Windows Server 2012 R2 for Embedded Systems-Essentials (2CPU)
CPU	インテル® Xeon® プロセッサー D-1500 製品ファミリー
メモリ	8GB(DDR3)
HDD容量	1TB × 2



ワンビ株式会社は、
HPE ProLiant Thin Micro TM200
の販売パートナーです。



インテル® Xeon® プロセッサー
D-1500 製品ファミリー

HPE ProLiant Thin Micro TM200 は、インテル® Xeon® プロセッサー D-1500 製品ファミリーを搭載し、ProLiant サーバー史上最小のスタイリッシュな筐体を実現しています。また、HPE ProLiant Thin Micro TM200 は、ProLiant 史上初のフリースタイルのサーバーです。縦置き用のスタンドオプションや壁掛けオプションにより、設置する場所を問うことなく、人の近くに設置することが可能です。
hpe.com/jp/tm200

インテル® Xeon® プロセッサー D-1500 製品ファミリーは、インテル® Xeon® プロセッサーの最新のインテリジェンスとパフォーマンスを高密度、低消費電力のシステム・オン・チップ(SoC)上で実現します。強化された信頼性・可用性・保守性、プラットフォーム・ストレージの拡張機能、さらに内蔵されたハードウェア仮想化機能により、インテル® Xeon® プロセッサー D-1500 製品ファミリーは、ミッドレンジ・ルーター、ネットワーク・アプライアンス、セキュリティ・アプライアンス、ワイヤレスベース局、エンベデッドIoT デバイス、エントリー・ネットワーク、ミッドレンジ・ストレージ・エリア・ネットワーク(SAN)とネットワーク接続型ストレージ(NAS)アプライアンス、ウォーム・クラウド・ストレージ向けの各種ワークロードおよびインフラストラクチャーを最適化する新たなオプションを提供します。

ProLiant および HPE は、Hewlett Packard Enterprise Development LP の、米国、日本およびその他の国における商標です。Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Intel Atom、Intel Atom Inside、Intel Core、Core Inside、Intel vPro、vPro Inside、Celeron、Celeron Inside、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、Xeon、Xeon Phi、Xeon Inside、Ultrabook は、アメリカ合衆国および / またはその他の国における Intel Corporation の商標です。記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。