

## インテル® vPro®プラットフォームと HPセキュアPCの"コラボ"で 分散化されたPC管理を一気に解決



**BUILT FOR BUSINESS** 



https://www.intel.co.jp/vpro

コロナ禍において在宅勤務などの新しい働き方に伴うパソコンの分散化がIT部門の新しい課題となってきています。進化し続けるインテル® vPro®プラットフォームとHPセキュアPCの"コラボ"で分散化されたPC管理の解決方法をご紹介します。

#### 在宅勤務に伴うパソコンの分散化の課題と解決策

#### 課題1: PCの情報収集とメンテナンス支援



- サポートが切れる前に最新のソフトウェアに アップデートしてもらいたい
- ディスクの残量は充分か?
- リモートで作業支援をする方法

#### 解決方法1

#### インテル® EMAを使用しPCの情報収集を行う

		vPro ® 搭載マシン	vPro® 非搭載マシン
EMAコンソール		0	×
EMA API	Value of the control	0	×
Terminal WMI	The second secon	0	0

#### 課題2:在宅環境のセキュリティの強化



- 自宅にある対策されていないAP経由でパソコンを利用している
- マルウェアを含む添付ファイルやフィッシングサイトに誘導するメールが急増
- BIOS攻撃など、アンチウィルスでは検知・駆除できない高度な攻撃

#### 解決方法1

#### インテル®ハードウェア・シールドの利用

高度な脅威検知

パフォーマンスを犠牲にすることなく、 ハードウェア支援型でAIを利用した脅威検知を実現。

アプリ&0S保護

ハードウェア支援型で仮想化ベースのセキュリティで、 アプリケーションとOSのパフォーマンスを向上させます。

OSより下層レベル

BIOS でメモリーをロックダウンすることにより、ファームウェア攻撃から 保護し、ハードウェアレベルでセキュアブートを実行します。



#### 解決方法2

インテル® vPro®プラットフォーム搭載PC+インテル® EMA+HP Sure Startの利用

HP Sure StartはBIOS以外にもIntel MEファームウェアを復元する事ができるのでIntel AMTを確実に起動できます。

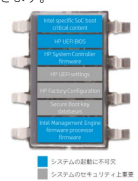
PCのシステムフラッシュには、BIOS以外にも PCの起動に必要ないくつかのコンポーネント があります。

最近の攻撃はフラッシュ全体を消去でき、 ほとんどのPCは起動しなくなります。 HP SURE START GEN5およびGEN6は

フラッシュ全体を復元可能

アンチウイルスの及ばない場所を保護

世界初の自己回復BIOS





#### 課題3:遠隔からのトラブルシューティング



- パソコンのOSが起動しない アプリケーションがうまく動かないので仕事にならない
- 周辺機器が利用したいが、何をどうすればいいかわからない

#### 解決方法1

インテル®EMA(インテル®エンドポイン ト・マネジメント・アシスタント)の利用

インテル®アクティブ・マネジメント・テクノロジーの帯域外ハード ウェア管理を活用する



#### 解決方法2

インテル® vPro®プラットフォーム搭載PC+ インテル® EMA + HP PC Hardware Diagnostics UEFIの利用

Intel® EMAを利用することで在宅勤務者などの社外にあるPCのハード ウェア診断ができます。



#### 課題4:退職者PCの情報漏えい対策と再利用



- 従業員が在宅勤務中に退職したので、すぐにパソコンのデータを消去したい
- パソコンは貸与してまだ1年程度なので再利用したいため、OSイメージを再インストールしたい

#### 解決方法1

インテル® vPro®プラットフォーム搭載PC+ インテル® EMA + HP Secure Eraseの利用

Intel® EMAを利用することで在宅勤務者などの社外にあるPCのディスクを 完全に消去できます。



#### **HP SECURE ERASE**

中古PCの 67% から個人情報を復元することができた。 PCを再利用する際にはストレージの

を完全消去する必要がある

HP Secure Erase はデータを完全消去し、 ドライブをサニタイズ(無害化)します。 データ消去方法は米国政府の調達基準である NIST SP800-88r1"Clear"に準拠

#### 解決方法2

インテル®vPro®プラットフォーム搭載PC+ インテル® EMA + HP Sure Recoverの利用

Intel® EMAを利用することで在宅勤務者などの社外にあるPCのOSを インストールメディアなしで再インストールできます。



# **HP Sure Recover** 自動リカバリ

スケジュールされた 再インストール 企業のOSイメージ



素早く、安全に、 OS復旧を自動化 いつでも、どこでも、ITのサポートなしでも、OSイメージを回復

### インテル® vPro®プラットフォーム搭載の法人向けデスクトップ・ノートブック

※2021年2月18日現在の情報となります。

#### 法人向けデスクトップ

■現行モデル

HP EliteDesk 800 G6 DM HP ProDesk 600 G6 SFF HP EliteDesk 800 G6 SFF HP ProOne 600 G6 All-in-One HP ProDesk 400 G6 DM HP EliteDesk 800 G6 TWR HP EliteOne 800 G6 All-in-One HP ProDesk 400 G7 SFF

#### 法人向けノートブック

■現行モデル HP EliteBook 830 G7 HP EliteBook 850 G7 HP EliteBook x360 1040 G7 HP Elite Dragonfly

■ 発売予定モデル HP EliteBook 830 G8 HP EliteBook 840 Aero G8 HP EliteBook 850 G8 HP EliteBook x360 1040 G8 HP Elite Dragonfly G2

