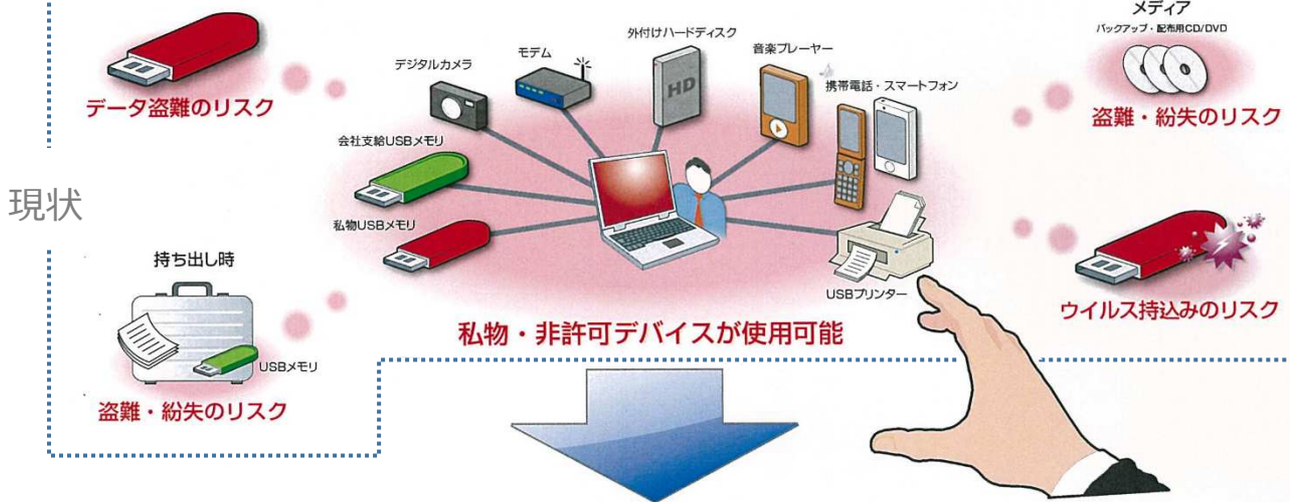


ivanti Device Control

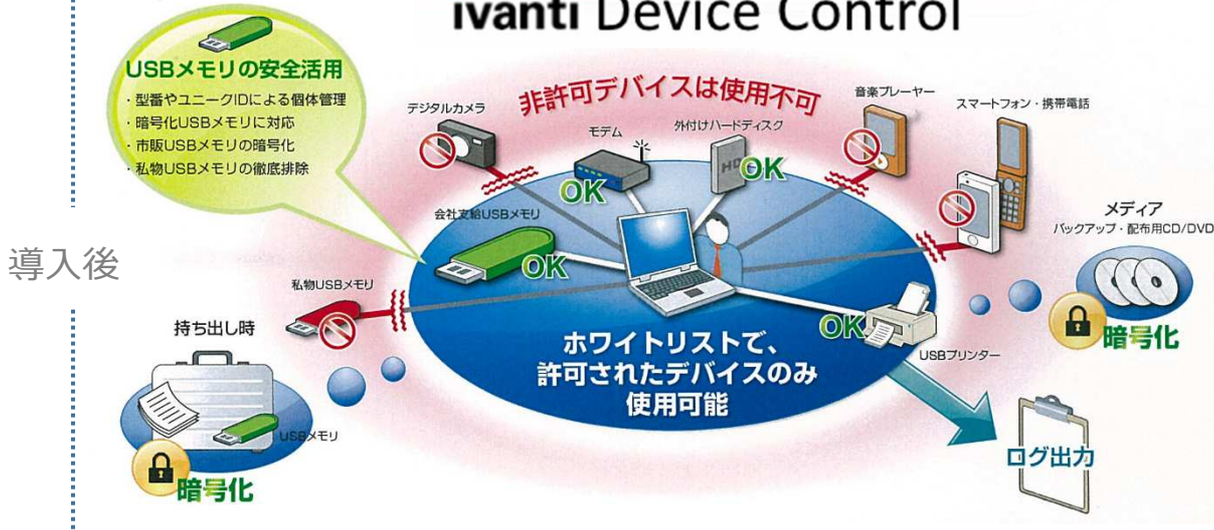
ホワイトリストと暗号化で 抜け道の無い情報漏えい対策

- 私物 USB メモリの徹底排除
- 会社支給デバイスの使用徹底
- 盗難・紛失時の情報漏えい防止

エンドポイントのデバイス使用状況



ivanti Device Control



ivanti Device Control

抜け道の無いホワイトリストによって 全てのリムーバブルメディア・デバイスアクセスを完全に管理

Ivanti Device Control は、ホワイトリストにより、PC やネットワーク、シンクライアントなどのエンドポイントで許可されたデバイスだけを使用可能にすることによってデータの持ち出し/持ち込みをコントロールし、情報漏えい対策を徹底します。許可されていない、または未知のデバイスへのアクセスはデフォルトで禁止されます。

Ivanti Device Control の特長

- ホワイトリストでアクセス制御
- 私物デバイスの使用を防止
- 暗号化による盗難・紛失対策
 - 全てのデバイスに対応
 - ユニーク ID によるデバイスの個別管理
 - 会社支給デバイスに対応 ● 自社開発デバイスに対応
 - コピー量制限 ● ファイルフィルタリング
 - ログシャドーイングの集中管理・レポート機能
 - オフラインでのポリシー配布に対応 ● CD/DVD への暗号化書出し
 - 64bit 版 OS、サーバマシンの保護にも対応
 - 仮想サーバによる運用に対応 (VMWare®, MS-Windows Server®2008Hyper-V®)

対応デバイスタイプ

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| ・ USB メモリ | ・ HDD/FDD |
| ・ スマートフォン/タブレット | ・ Wi-Fi アダプター |
| ・ 携帯音楽プレーヤー | ・ デジタルカメラ |
| ・ 携帯電話 | ・ CD/DVD/Blu-ray ドライブ |
| ・ PDA | ・ スキャナー |
| ・ テープドライブ | ・ スマートカードリーダー |
| ・ ZIP ドライブ/MO ドライブ | ・ プリンタ |
| ・ バイオ認証機器 | ・ モデム |
| ・ 自社カスタムデバイス等 | ・ その他 |

対応接続方式

- | | | |
|-------------|----------|---------|
| ・ USB | ・ PCMCIA | ・ IDE |
| ・ FireWire | ・ PS/2 | ・ COM |
| ・ Bluetooth | ・ LPT | ・ S-ATA |
| ・ Wi-Fi | ・ IrDA | ・ SCSI |
| ・ その他接続方式 | | |

ivanti

総発売元 株式会社アイユート

〒180-0006 東京都武蔵野市中町 1-22-5

TEL : 0422-56-1917 / FAX : 0422-26-8717

お問い合わせ先

TEL : 0422-56-1917

E-mail : info@t-aiuto.jp

URL <http://www.endpointsecurity.jp/>