



Device Permission

I/O Device Control System



ホワイトリスト方式に基づくデバイス制御 社内のパソコンを強固にロック!

■制御管理機能

- ・パソコンに接続している I/O デバイス情報を取得
- ・デバイスの使用に対して【許可】【許否】を設定
- ・USB ストレージ認証機能により、認証されていない USB ストレージの使用を制限

■その他の機能

- ・デバイスへのファイル書き込みを自動的に暗号化し、データの安全性を確保
- ・サーバーとクライアント間の通信を暗号化し、すべての制御は制御用ソフト（DP-Console）で一元管理
- ・パソコンの社外持ち出しの時にも、設定したポリシーをそのまま適用
- ・デバイスへのファイル書き込み操作とコンソール上の操作履歴を記録することで、それぞれの使用状況を逐一把握

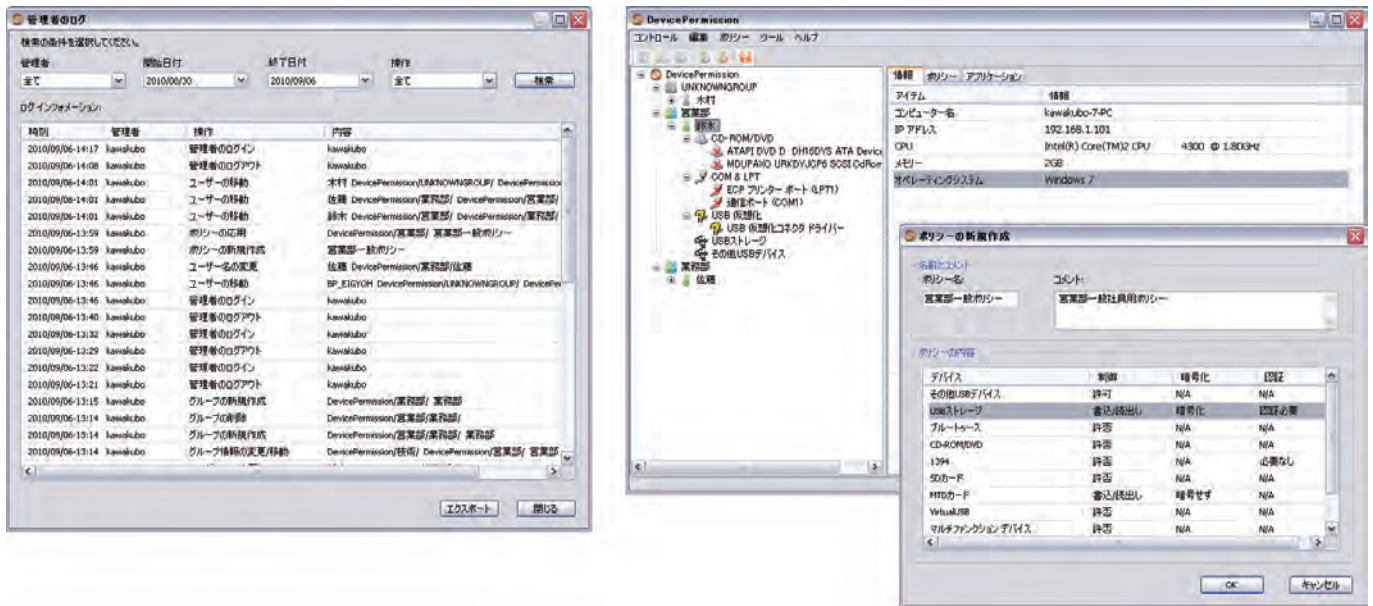


DevicePermission とは

近年、企業における情報漏洩が社会問題として取り上げられる機会が多くなりました。情報漏洩の経路は大きく分けて2つあると言われています。1つはネットワーク・インターネットなどのルートで、もう1つはパソコンに付属するデバイスを利用したルートです。このデバイスを利用したルートには人為的な要因が多く絡み、対策と予防に大変多くの企業が頭を悩ませています。DevicePermission は管理用端末一台で社内パソコンの I/O デバイス利用状況を把握することができ、社内のパソコンを有効かつ安全な方法で運用することが可能になります。USB デバイスだけでなく、パソコンに接続した CD-ROM/DVD・メモリーカード・プリンター・外付けハードディスクなどパソコンに接続するすべての I/O デバイスを管理及び、制御することができます。

簡単な操作で I/O デバイスを一元管理

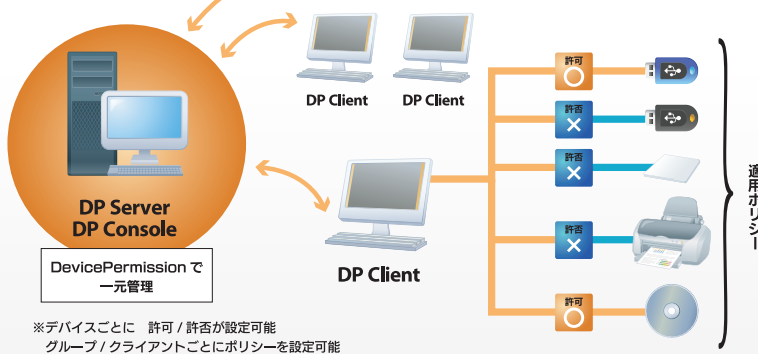
コンソール画面ですべてのポリシー設定を行いますので、どなたでも簡単に操作することができます。



DevicePermission の制御管理

制御可能デバイス					
CD-ROM/DVD	プリンター	イメージデバイス	マルチファンクションデバイス	IEEE1394	USB ストレージ
モデム	フロッピー	テープドライブ	PCMCIA	赤外線	VirtualUSB
MTD カード	スマートカード	SD カード	COM&LPT	BlueTooth	UIM

製品構成



動作環境

構成	対応 OS	CPU	メモリ
DevicePermission-Server	デバイス情報や、操作ログなどを集中管理するために必要です。また、システム構成、導入規模により動作スペックは異なります。本コンポーネントを利用するためには、別途 MySQL が必要です。		
DevicePermission-Console	Windows XP(32bit)		
	Windows Vista(32/64bit)	1.2GHz 以上	256MB 以上
DevicePermission-Client	Windows XP(32bit)		
	Windows Vista(32bit)	1.2GHz 以上	256MB 以上
	Windows 7(32bit)		

www.jcv-jp.org

「世界の子どもにワクチンを 日本委員会 (JOV)」に協賛し、1 セットご導入毎にワクチンの寄付を行っております。

発売元

株式会社ワイズ
 東京都千代田区外神田 2-2-19 丸和ビル 7F
 電話 03-5297-5470
 FAX 03-5294-7959
 E-mail : d-permission@ys-net.ne.jp
 URL : http://www.ys-net.ne.jp/product/d_permission/

お問い合わせ