



設備管控

Device
Management

優勢
特色

- 可管控的設備種類眾多，且分項細，幾乎涵蓋各種可能應用於端點電腦的設備。
- 可達到僅讓USB鍵盤、滑鼠正常使用，其他USB設備則禁用的管控需求。
- 可單獨禁用光碟機的燒錄功能，而不影響其讀取功能。

- 可管控3G / 3.5G行動數據機。
- 可管控虛擬設備，如虛擬光碟機。
- 可禁止任何新增設備。
- 可依裝置名稱設定個別裝置的開放或禁用。
- 可依時間管控使用權限，並設定離線設定。

功能介紹



儲存設備

- 可依電腦、群組或整個網路禁用儲存裝置，如光碟機、燒錄機、磁帶機、可攜式設備.....等。

典型應用

- 避免員工使用、甚至濫用各種未經公司許可的儲存設備，防範機密資料外洩或病毒散播。



網路設備

- 管理公司內部網路接入設備的應用，包括無線網路卡、PnP網路卡.....等。

典型應用

- 管控非法使用網路設備，有效管理公司網路環境，防止員工逃避企業內網使用規範，有助提升工作效率與降低資料外洩機率。



USB設備

- 控制特定電腦使用USB設備的權限，包含鍵盤、滑鼠、影像裝置.....等各種USB設備。

典型應用

- 避免因員工使用未經公司許可或與工作無關的USB周邊設備，而影響資訊系統的穩定性、降低工作效率，或造成資料外洩狀況。



通訊介面設備

- 控制特定電腦使用某些通訊介面設備，如並列埠、SCSI、紅外線、PCMCIA、藍芽、1394控制器.....等的權限。

典型應用

- 限制或禁止使用特定通訊介面，可避免員工私自透過各種有線或無線方式傳輸檔案，規避企業管控並洩漏重要資訊。



於系統開始管控，穩定度最高！

可管控的電腦周邊設備最多，項目細緻，包括各種：
儲存設備、通訊介面設備、USB設備、網路設備及其他設備。



其他

- 包含前述設備之外的其他所有設備，如聲音設備、虛擬光碟機及其他各種設備。
- 可禁止任何新增設備。

典型應用

- 可藉由禁止任何新增設備，達到更完整的設備管控，讓公司IT資源能被合理利用，同時保障資訊安全。