



## 優勢特色

- 透過即時的工作管理員訊息，便於了解當前各電腦運作情形。
- 可直接於控制台進行遠端維護與操控。
- 遠端連線採用自行開發核心機制，需經控制台、伺服器與用戶端三方認證，提高連線安全性。
- 可限制與用戶端連線的管理人員帳號、控制台位址或名稱，避免管理者濫用職權。
- 可遠端開啟用戶端資料夾，讓控制台和用戶端相互傳送檔案。

## 功能介紹



### 即時維護

- 透過即時維護電腦當前運行的應用程式清單、處理程序清單、效能、裝置管理.....等。

#### 典型應用

- 管理人員可透過即時控制使用者電腦的應用程式、處理程序.....等，針對問題立即處理與維護。
- 所有維護管理功能皆集中於控制台執行，節省維護的時間與人力成本。



### 遠端控制

- 可對當前的應用程式、處理程序.....等，進行停止或禁用控制。
- 遠端連接到用戶端桌面，如同操作本機電腦般操作用戶端電腦。
- 可遠端檢視用戶端所安裝的軟體，於必要時進行強制卸載。

#### 典型應用

- 直接控制電腦，一旦發現違規或不正常的程式執行，可立即阻擋。
- 遠端連線授權認證機制可防止任意人員執行遠端連線，避免資安外洩。
- 由控制台進行遠端操控，有效降低資訊人力需求。
- 多元且靈活的策略控制，賦予企業高度設定彈性。



### 遠端檔案傳送

- 遠端打開指定用戶端資料夾，讓控制台和用戶端相互傳送檔案。

#### 典型應用

- 可讓管理人員將檔案即時傳送至用戶端電腦，或搜集故障樣本。
- 遠端發送檔案，可節省時間、提高作業效率。