



優勢特色

- 集中管控各端點電腦網路位址及通訊埠的通訊權限。
- 可依群組及時間設定通訊權限。
- 可區隔內網與外網間的通訊權限。
- 設定網路安全存取必要條件。
- 藉由虛擬隔離技術，排除未授權的電腦或網路設備。
- 自動偵測陌生電腦，並阻止未授權電腦接入網路。
- 協助遠端安裝及設定網路存取條件。

功能介紹



網路管理

- 提供網路位址分類資料庫及網路通訊連接埠分類資料庫，並預設多種常用分類，管理人員亦可自行新增。

典型應用

- 網路位址與通訊埠分類管理，提高管理與維護效率。



入侵偵測

- 可監測網段內的外來電腦接入情形，並即時向管理人員發出警報。
- 可阻擋陌生電腦與網段內資訊設備間的網路通訊。
- 可隔離未授權電腦及網路設備。

典型應用

- 防止非法電腦侵入網路，保障內部網路安全。

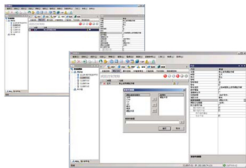


網路控制

- 可根據使用者帳號進行網路管控策略設定。
- 可依網路通訊方向、位址範圍、連接埠範圍，限制電腦網路通訊權限。
- 可設定網路安全存取必要條件。
- 用戶端電腦進行特定網路通訊行為時，立即啟動警報與警告機制。
- 可於使用者違反策略時鎖定其電腦鍵盤 / 滑鼠，防止繼續操作。
- 可依時間管控使用權限。
- 可設定離線管控策略。

典型應用

- 集中管控的個人防火牆功能，可減少企業IT支出，並提升管控效率。
- 有效控制員工於內部 / 外部網路的上傳 / 下載行為，降低資料被竊風險。
- 可隔離中毒電腦，防止企業內部系統遭病毒感染。
- 多元且靈活的策略控制，賦予企業高度設定彈性。



可依通訊方向、連接埠、網路位址、用戶端 / 群組，集中管控電腦網路通訊權限。