

## 主題：遠端機房電源管理方案



**解決方案：**在紐約安裝一台 PN9108 遠端電源管理裝置，台北總行網管人員可透過 TCP/IP 連線管理在紐約的 8 台伺服器或其他裝置的電源。無論是在大樓內或全球任何地方，管理者或使用者都能從網際網路連結的任何一台伺服器電腦進行開啓、關閉或重新啓動 PN9108 連接的任何裝置。

- 優點：**
1. PN9108 透過網路瀏覽器的 GUI 介面，管理者可遠端監控每個連接埠的電源負載狀態。
  2. 具有管理員與使用者密碼認證功能，提供更強大的安全保護。
  3. 不需佔用電腦連接埠，PN9108 本身可透過 Daisy Chain 串連方式管理多達 128 台伺服器。
  4. 節省人員溝通時間，方便又符合成本效益。

**使用產品：**ALTUSEN PN9108 “Power over the NET”

**適用環境：**機場、金融機構、ISP 機房

**遭遇狀況：**台北某家跨國性銀行，在總行及其他國家的分行(如紐約)均設置機房，儲存交易資訊。當機房電源負載異常，或應用程式運作異常需重新開機，台北總行網管人員必須聯絡當地網管人員進入當地機房，才能完成重新開機與檢視，若狀況發生在下班時間則更是不便。台北總行希望尋求更快速與方便的解決方案，讓台北總行網管人員能在台北控制當地伺服器的電源狀態，以便在最短時間內、使用最少人力完成重新開機的動作。

