

# Unix & Linux 端點權限控制 實現無與倫比的特權存取安全

Unix 和 Linux 系統常成為駭客和內部有心人士的攻擊目標，對於物聯網 (IoT)、工業控制系統 (ICS) 和監控數據收集系統 (SCADA) 等聯網設備也是如此，若取得 root 或其他特權帳號，攻擊者可以輕易地避開監測，進而存取重要的系統資料。

BeyondTrust Unix & Linux 端點權限控制是頂尖的特權管理解決方案，能夠協助企業掌控特權存取，達到安全與合規的要求，以防止和限制可能影響 Unix & Linux 系統的資安事件，它不僅擴展了 sudo 的功能，還能集中管理及完整的管控會話及檔案，提高生產力。

「BeyondTrust Unix & Linux 端點權限控制佈建地非常成功，所有的伺服器即使透過 SSH 存取都能受到限制，稽核人員能夠輕鬆地查核到我們所依循的相對應規則，同時能夠保持我們員工的高效率。」 - DCI 首席技術顧問，系統 / 復原高級副總裁

## 功能特色：

### 稽核與管理

搜集分析使用者行為並儲存多種日誌類型索引、會話錄影和其他特權事件。

### 細緻的最小特權和動態存取策略

透過精細的策略控制，讓 Unix 和 Linux 系統使用者基於帳號管理原則，依時間、日期、地點以及應用程式或資產弱點等不同情境，提出提升特權的使用權限。

### 遠端系統與應用程式控制

基於規則允許使用者無需以管理員或 root 登入，執行特定指令，或進行遠端會話。

### 檔案與規則全面監控

稽核與報告，針對關鍵系統、應用程式、檔案的規則變更。

**Windows & Mac 端點權限控制產品詳細資訊與展示**  
[beyondtrust.com/privilege-management/unix-linux](https://beyondtrust.com/privilege-management/unix-linux)

### 限制 Root 存取

提供細緻的特權提升規則，只允許執行特定任務或指令。

### 審核所有使用者活動

保護未經授權的檔案、指令碼和目錄避免變更。

### 監控日誌與會話

即時偵測可疑的使用者、帳號和資產活動。

