

# Security Explorer®

完整的 Windows 權限管理解決方案

各大組織會將資料儲存在許多地方，包括 Microsoft SQL Server 資料庫、Exchange 信箱、SharePoint 網站和檔案伺服器，同時還要在 Active Directory (AD) 維護對這些資源的存取權限。為確保安全並遵循內部政策與政府法規，對各大組織而言，管理這些資源的存取權限是十分重要的工作。然而，由於需要維護多種不同平台的安全，且許多平台都包含 AD 物件與其本身的安全通訊協定，因此便難以有效地管理權限。

儘管能依靠原生管理介面和複雜的命令列公用程式來管理橫跨多種技術的存取權限，但這方法不僅費時、容易出錯，在許多環境下還可能根本無法使用。

Quest® Security Explorer® 提供了統一解決方案，協助您完全掌控存取權限，並達成對整個 Windows 網路的安全性管理。您可以針對 AD、Windows Server、

Exchange Server、SharePoint Server 及 SQL Server 的權限進行備份、復原、管理、搜尋、遷移及報告，且所有操作都只需透過通用的圖形化使用者介面即可完成。

## 功能特色

**管理：**不必開啓十餘個管理主控台 (例如 Windows Explorer、Active Directory Users and Computers [ADUC] 等)，即可管理權限。Security Explorer 讓您只需透過簡單易用的單一主控台，就能授予、撤銷及複製權限。您可以透過單一解決方案修改伺服器層級的權限，因此不必擔心變更個別資源和物件權限的問題。您也能對受保護物件強制執行權限，藉此解決「拒絕存取」錯誤。

**搜尋：**快速瞭解哪些人有權存取哪些資料。您可以透過 Security Explorer 快速找

「使用 Security Explorer 讓我們的員工立即節省了 40 小時人工查找資訊的時間…… 因此 Security Explorer 可說是我們不可或缺的工具！」

WCI 服務支援經理  
Pamela Andringa

## 優點：

- 使用單一主控台集中管理權限
- 消除使用多種工具及公用程式的必要性，簡化權限管理
- 更清楚地掌握使用者與權限狀況
- 讓您得以符合法規遵循要求並有效維持



Security Explorer 可集中和簡化權限管理工作，消除使用不同原生工具和命令列公用程式保護線上資源的必要性。

## 系統需求

### 軟體

如需完整的系統需求清單，請參閱 [quest.com/products/security-explorer](http://quest.com/products/security-explorer)

到特殊權限使用者，並識別出缺乏必要權限的使用者。您可以依群組成員資格、資源及訴求類型搜尋權限。

**復原：**備份及復原權限，卻不影響套用這些權限的資料。資料將保持可用，伺服器也保持連線，而使用者則能保有高效率。您可以建立存取控制基準，並隨時加以修改；還能輕鬆復原意外或惡意變更，確保一切符合規範。您甚至還能將權限還原至其他伺服器或位置的相同資源。

**報告：**建立隨機操作安全性報告，以加快稽核或故障診斷速度。Security Explorer 可讓您將搜尋結果 (例如 Windows 伺服器中任何位置的項目權限清單) 匯出至資料庫或試算表，讓您得以滿足幾乎任何需求。Security Explorer 也包含多種內建報告，可讓您輕鬆查看權限指派、群組成員資格等資訊。例如，您可以產生完整清單，列出使用者擁有權限的所有項目 (包括透過群組成員資格取得的權限)，或是只顯示與上層資料夾不同的權限。

**整合 Enterprise Reporter Suite：**在 Quest Enterprise Reporter 使用者介面中迅速採取補救行動，以修改或移除任何不當的權限。搭配使用 Enterprise Reporter Suite 與 Security Explorer 可結合您需要的報告和補救功能，加快安全性和法規遵循計劃實施速度，讓您永遠搶先安全性漏洞一步，防止資料外洩事件發生。

## 重要功能

### 檔案伺服器

- 取代 Windows 檔案總管和複雜的命令列工具 (例如 PowerShell、Icacls、Xcacls 及 SubInACL)。
- 管理 NTFS、共用區、登錄與印表機的權限。

### Active Directory

- 管理使用者、OU、群組等 AD 物件的權限。

- 識別權限過高的帳戶，並輕鬆移除不必要的存取權限，藉此提高安全性。

### SharePoint

- 移除已從 Active Directory 刪除的帳戶。
- 識別網路中的 SharePoint 網站，並管理所有安全性和群組成員資格。
- 更快速地瀏覽 SharePoint 權限。

### Exchange

- 透過單一主控台存取所有信箱、信箱資料夾及目錄權限。
- 消除使用其他主控台的必要性 (包括 Exchange 系統管理中心和 PowerShell、ADUC、Outlook 以及公用資料夾管理主控台)。

### SQL Server

- 透過單一主控台，管理 SQL Server 登入、使用者、架構及資料庫角色。
- 突顯 SQL Server 使用者帳戶的空白或不安全密碼問題並加以解決。

### 服務與工作

- 集中重設服務和工作密碼。
- 管理服務屬性，包括登入帳戶和啟動模式。
- 為服務登入帳戶排程密碼變更。

### 本機使用者與群組

- 輕鬆瞭解哪些使用者擁有本機系統管理員權限。
- 在單次作業中即可管理多台電腦上本機群組的成員資格。
- 輕鬆找到重新命名的系統管理員帳戶。

### 關於 QUEST

Quest 的宗旨是以簡單的解決方案解決複雜的問題。為了達成此理念，我們堅持提供優異的產品和服務，並秉持簡單經營業務的整體目標。我們期望能為您帶來兼顧效率與效益的技術，讓您和貴組織可以減少耗費在 IT 管理上的時間，進而投入更多時間發展業務創新。