

One Identity Cloud PAM EssentialsSM

基於雲端簡易、安全與合規的特權存取管理（PAM），
保護您最關鍵的資產

概觀

特權存取管理（PAM）解決方案在加強組織的安全態勢中發揮著至關重要的作用，因為它們能夠在不同的環境和平台上保護、控制、監控、分析和治理特權存取。

隨著雲端遷移加速、網路攻擊的複雜性和頻率增加，遠距工作者及其使用的設備與應用程式的指數增長，已導致對特權存取管理（PAM）解決方案的需求日益增加。然而，傳統的 PAM 解決方案通常需要在技術、基礎設施、IT 人員和培訓方面進行大量投資。

組織面對預算縮減與有限的 IT 資源，因為特權存取控制不足，更容易受到潛在資安漏洞的威脅。平衡增強的資安需求與友善使用體驗以及符合成本效益的方案，無論組織單位的規模大小，是達成有效特權存取管理的關鍵。

One Identity Cloud PAM EssentialsSM

是一款基於 **SaaS** 的特權存取管理方案，
重視安全性、可管理性和合規性。

提供特權帳號遠端存取控制，有助於減輕未授權使用者所帶來的高風險。

效益

- 簡化的特權存取管理 PAM 方法，提供對使用者活動的完全可視性，清楚展示存取控制和潛在的安全風險
- 以使用者為中心和安全為先的設計，確保強大的保護而不影響使用者體驗
- 成本效益高的解決方案，部署迅速，無需額外的 IT 基礎設施
- 基於 SaaS 的架構，可擴展以滿足您不斷變化的業務需求

透過快速部署和簡潔管理，它消除了傳統地端部署 PAM 解決方案的複雜性以及對額外基礎設施投資的需求。

PAM EssentialsSM 協助符合法規需求和行業特定標準，並使組織能夠滿足網路安全保險的要求。

功能

PAM Essentials 通過一系列廣泛的功能，簡化了特權存取的管理，提供了一種更簡單、更有效的管理特權存取的方式。

簡化的 PAM

提供核心 PAM 功能，無需不必要的複雜性或代理閘道的要求，確保使用者體驗高效且無憂，同時強化所提供的特權存取的無摩擦和安全性。

- 雲端原生架構，具備彈性的擴充與靈活的存取
- 為遠端團隊提供無縫存取的體驗
- 整合原生 OneLogin 原生存取管理解決方案
- 直觀的使用者介面，易於使用的設計

基於連線工作階段的特權存取

使您能夠控制公司帳戶和資產，確保全面的特權管理，並只允許授權人員訪問組織的敏感系統和數據。

- 完整的 SSH 和 RDP 整合
- 對 SaaS 應用程式的控制和記錄
- 集中控制和監控使用者連線工作階段
- 角色型存取控制 (RBAC) 和 Active Directory 整合

特權工作階段錄製

提供高層級的工作階段側錄功能，為所有特權訪問活動提供清晰的可審計軌跡。這不僅增強了資訊安全和合規評估，還有助於在發生安全事件時進行徹底的取證分析，使組織能夠有效應對潛在威脅。

- 用於審計和取證目的的協議代理工作階段錄製
- 隔離使用者連線工作階段以防止橫向移動和未授權訪問
- 與存取管理整合，流暢的運行使用者帳號佈建與撤銷程序
- 結構化的稽核日誌，提供系統化和詳細的活動、事件和變更記錄

安全驗證管理

集中與自動化的管理驗證資訊，以減少未授權存取的風險。它提高了更新、轉換和保護敏感登錄資訊的效率。自動化功能確保憑證相關任務執行上的一致，減輕人為錯誤風險並加強安全性。

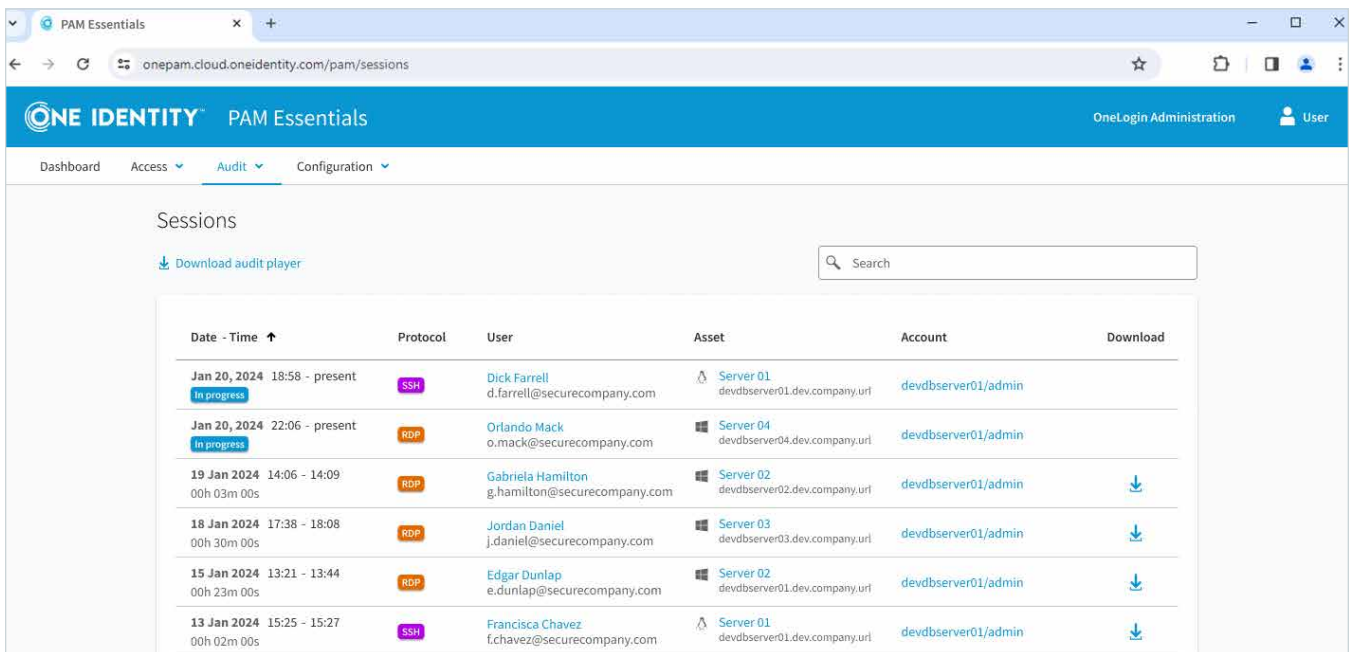
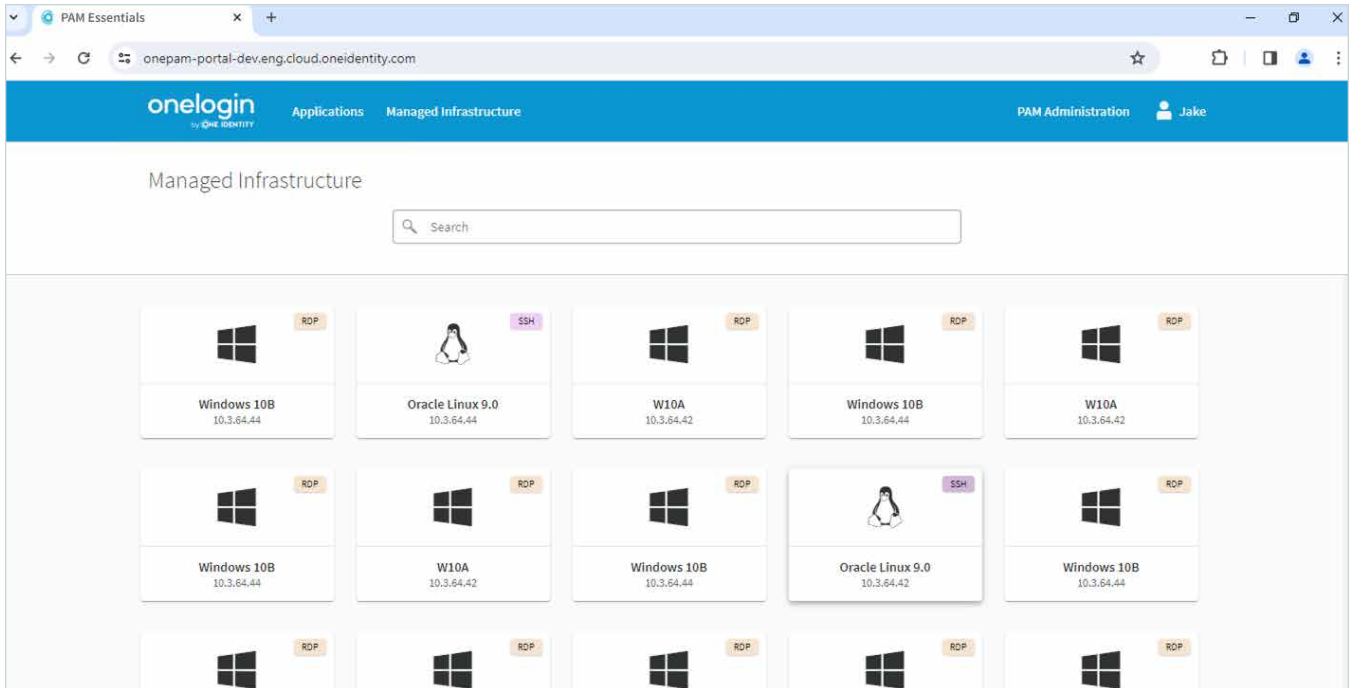
- 自動登入（連線工作階段中注入驗證資訊）
- 通過保險庫保護本地伺服器帳戶密碼
- 及時更換密碼
- 持續監控標準管道之外發生的密碼更改

無 VPN 安全通道技術

提供一種流暢且安全的網路存取解決方案，消除了傳統網路存取設置相關的複雜性，為使用者提供更強的隱私和數據保護。

- 應用層安全，實現更精細的控制
- 零信任架構 - 預設不信任
- 無 VPN 的安全遠端存取，易於設置和控制
- 直接連接到雲端的資源，無需通過集中式閘道路由流量

*One Identity Cloud PAM Essentials 原生整合於 OneLogin，因此可與其他的 IdP 整合運用。



關於 One Identity

One Identity 提供統一的身份安全解決方案，幫助客戶加強他們的整體網路安全姿態，並保護對業務至關重要的人員、應用程式和數據。我們的統一身份安全平台結合了最佳的身份治理和管理（IGA）、訪問管理（AM）、特權訪問管理（PAM）以及活動目錄管理（AD Mgmt）功能，使組織能夠從碎片化過渡到身份安全的完整解決方案。

One Identity 在全球範圍內受到信賴並被證明是有效的 — 管理超過 500 百萬身份，為全球超過 11,000 個組織提供服務。
欲了解更多資訊，請造訪 www.oneidentity.com