

# 為Office 365實施身份認證和存取控制



Thales SafeNet Trusted Access 解決方案可以輕鬆地使用 Microsoft Office 365，執行存取控制和強化的身份認證，為終端使用者提供了簡易、強大的應用程式保護。

## Office 365: 挑戰

部署 Office 365 為企業創造了一個新的應用場景，無論員工在辦公室、家裡還是在移動時，都可以遠端存取企業系統。預設情況下，提供給這些線上服務的唯一保護是本身薄弱的靜態密碼。近 60% 的企業將機敏資料存儲在雲端中，超過 71% 的部署，每月至少有一個帳戶被竊取；實施存取控制以評估風險狀況並實施強身份認證至關重要。

## SafeNet Trusted Access: 解決方案

Thales SafeNet Trusted Access 是透過智慧存取管理服務，可讓客戶在使用便利、安全存取整個企業的所有應用程式之間，實現完美平衡。

SafeNet Trusted Access 透過一個簡單易用的政策引擎，提供靈活彈性的存取管理，使客戶能夠即時控制在個人使用者、群組或在應用層級的政策執行。政策引擎可支援各種驗證方法，其中包括已經部署的驗證方法，讓企業能夠善用既有的投資，來保護雲端和網路服務的安全性。

## 主要優勢



降低總擁有成本 (TCO)

- 利用現有的基礎架構，透過自動化減少管理費用。
- 實施強大的多因素認證，減少了密碼疲勞，降低了服務需求成本。



提高生產力

- 為用戶提供便利、無障礙的單一登入 (SSO) 體驗
- 自適應的認證策略，評估風險、平衡安全及便利性。



簡化管理

- 消除整合的複雜性，並確保透過雲端服務輕鬆管理，可以在幾個小時內即完成配置與運轉。



保護一切

- 透過單一的存取管理服務，確保對 Office 365 和所有其他基於雲端與網路應用程式的存取安全

透過單一登入、評估適用存取政策和通用的身份認證方法相結合，SafeNet Trusted Access 為企業提供了強大的功能和靈活性，以確保對所有應用程式的存取，簡化登入體驗，並有效管理風險。

## 確保對 Office 365 的存取安全：它是如何運作的

SafeNet Trusted Access 利用現有的基礎設施投資，簡化了利用存取控制以驗證用戶身份的過程。透過一個簡單的、基於範本的 SAML 2.0 整合，SafeNet Trusted Access 成為 Office 365 和其他第三方雲端和基於web應用程式的可信賴身份提供者，使 IT 管理員能在整個環境中輕鬆部署存取管理解決方案。SafeNet Trusted Access 是以雲端為基礎的服務，確保了快速部署和輕鬆維護，無需額外的管理支出或對現有基礎設施做任何改變。

## 關於Thales的 SafeNet 身份和存取管理解決方案

Thales 領先業界的身份和存取管理解決方案，能集中管理並保障網站及雲端應用程式存取的安全性，簡化使用者的登入作業。利用管理政策、雲端單一登入 (SSO) 和通用身份認證方法，企業可以有效地管理風險，保持監管合規性，瞭解所有存取事件，並簡化用戶的登入體驗。

## 主要特點

- 直覺的管理主控台，讓管理員能夠快速而輕鬆地配置和調整應用程式和使用者群組的策略。
- 便利的優化安全性，管理員可以選擇藉由定義的存取策略強制執行單因素或多因素認證，並分層身分認證選項，以在需要時增加或放寬要求。用戶可以存取他們所有的應用程式，並從自定義應用程式入口啟動 SSO 對話。
- 該解決方案支援多種身份認證方法，為企業提供多種的選項來降低風險。支援的通用身份認證選項包括頻外身份認證器 (OOB)，不論是 SMS 簡訊寄送、Web Push 即時消息推播、身份認證器模組 (PIP)、基於硬體和軟體的動態密碼 (OTP) 形式因素、第三方身份認證器、基於PKI證書的身份認證和 Kerberos。

