

# OneLogin Multi-Factor Authentication

## 為您的所有使用者提供簡單、安全的身分認證

隨著暴力破解和網路釣魚攻擊的增加<sup>1</sup>，成功阻止潛在攻擊或是成為毀滅性資料洩露事件的受害者，關鍵在於是否實施強身分認證 (strong authentication)。若僅僅依靠使用者帳號和密碼來驗證身分，是無法為您的業務運行關鍵應用程式和資料提供足夠的保護。

### OneLogin Multi-Factor Authentication

OneLogin Multi-Factor Authentication (MFA) 要求使用者在多一層的認證機制下以獲得存取權限，如此可預防公司關鍵資料未經授權的存取。透過嚴格施行安全策略 (例如密碼複雜度和 IP 限制)，以及友善的身分認證因子 (例如 SMS 或 OTP 推播)，快速實現無縫而安全的身分認證體驗。您可使用 MFA 來保護您的整個企業應用或優先保護最關鍵的應用程式。

## ONELOGIN MULTI-FACTOR AUTHENTICATION 的主要優勢

### 防止帳號被盜用

為企業應用程式增加一層 MFA，以防止透過暴力破解和網路釣魚攻擊獲得的未經授權的存取，從而大幅改善您的安全態勢。

### 多樣的認證因素選項

OneLogin 幫助組織為其使用者採取適當的身分認證因子。提供多樣的認證因子選項，包括：

- OneLogin Protect 應用程式
- 簡訊(SMS)
- 語音
- 安全性問題
- 電子郵件 MFA
- 透過 WebAuthn 進行生物特徵認證
- 第三方認證因子 (Duo, RSA SecurID, Symantec, etc.)

### 廣泛部署靈活的安全策略

以細緻的策略，針對不同使用者和應用程式，施行強大、先進的身分認證。基於風險防護的 SmartFactor Authentication™ 功能，可動態調變 MFA 要求，保護使用者免受網路攻擊。

### 啟用快速簡單的最終使用者身分認證

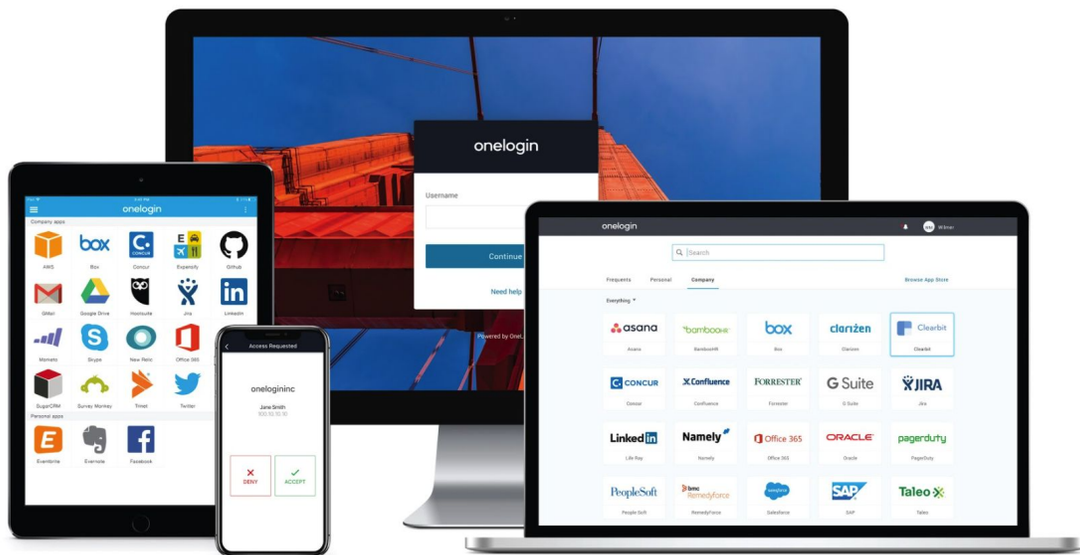
在鼓勵使用者採用 MFA 並減少 IT 支援請求下，提供無縫的 MFA 體驗。以生物識別和 OTP 推播等便利的 MFA 方式，大幅提高使用者體驗。

### 提升登入行為的可視性

藉由監視 OneLogin 標準及自定義報表，或將事件即時傳輸到 SIEM 工具，以了解如登入活動中的異常並可追蹤失敗的身分認證行為、登入時使用的身分認證因子、類型等等資訊。

“ OneLogin 團隊提供一個有效率地替代方案，取代我們既有的 2FA 解決方案。這意味著我們可以將過往昂貴、老化的軟體和硬體令牌 (Token) 移除，且持續向前推進雲端系統的整合。”

**NEIL DAVISON** | IT Director, Farrer & Co



## ONELOGIN MULTI-FACTOR AUTHENTICATION 功能包括：

### 多樣化的認證因子

提供多種身分認證因子選項，包括 OneLogin Protect 應用程式、簡訊 (SMS)、語音、安全性問題、電子郵件 MFA，以及透過 WebAuthn 的生物特徵因子，例如 PC 上的 Windows Hello 和 Mac 上的 TouchID，以獲得更強大的保護。

### OneLogin Protect

OneLogin Protect 是免費的行動 OTP 應用程式，可為 MFA 提供無縫、整合式使用者體驗。使用者無需手動輸入以時間限制所產生的代碼，只須接受推播通知並自動獲得存取權限。

### 細緻安全策略

依個別使用者或特定應用程式的屬性，分派不同的 MFA 安全策略以及所應搭配的身分驗證因子，以保護敏感資料。

### 多重 MFA 設定

可對每個租戶的各身分認證因子配置多個設定。例如，OneLogin Protect 對不同使用者群組可有不同設定，一種允許備份/復原，另一種不允許備份/復原。

### 密碼黑名單

封鎖關鍵字和字串，以防止員工或客戶使用容易洩露的常見或不安全的密碼組合。

### 身分認證 APIs

OneLogin 提供了一套豐富的 API，例如 MFA 註冊及 Generate Token API，讓您可以彈性管理並將企業級 MFA 加入至任何應用程式中。

### 第三方整合

OneLogin 同時支援常用的身分認證因子，例如 Duo Security、RSA SecurID、Symantec、Google Authenticator 和 Yubikey。

全球超過 2,500 家企業客戶使用 OneLogin 保護他們的應用程式



AIRBUS

pandora

Steelcase

STITCH FIX