

您的業務在多雲端上執行。 請務必保證其安全。

隨著對雲端應用程式和 IaaS 環境的採用持續增長，企業必須解決如何管控對雲端基礎架構和資料的存取這一問題。如果遷移至雲端卻毫無防範，企業會將自己暴露在資料外洩、安全威脅和合規風險之中。企業必須持續監控存取型態，並保護其在雲端中的資料、基礎架構和特殊權限身分。SailPoint 雲端存取管理讓您能夠取得對於 IaaS 基礎架構和工作負載的可見性和管控，偵測可能發生的異常現象，並更適當地對所有使用者執行存取原則。還能讓您透過以下方式主動探索、保護和治理對所有雲端基礎架構和資產的存取權：

- 即時存取可見性
- 存取分析和搜尋
- 高風險存取偵測
- 客戶存取防護機制
- 實施最低權限
- 佈建和認證

好處：

- 取得可見性，並快速瞭解在所有雲端平台上有哪些使用者以及這些使用者可存取的內容
- 識別不符合原則的使用者及存取情形
- 根據原則和合規要求治理存取權
- 透過單一方式保護混合式雲端基礎架構
- 透過快速部署，只要幾天就能開始進行；不需要安裝軟體

今日的雲端環境



84% 的企業
運用雲端



78% 的企業使用
兩個或以上的平台

來源：Flexera 的 Rightscale 2019「雲端狀態」(State of the Cloud) 報告

雲端存取管理功能總覽

存取可見性

- 透過從身分到權限再到資源的即時圖表對應存取簡化雲端環境；點選互動式的視覺化圖解。
- 透過物件與身分的統一顯示和管理，瞭解在您的多雲端環境中，有存取權的人及其可存取的內容，以及該存取權是如何授予的。

即時監控

- 運用有 500 多種預先設定原則 (稱之為防護機制) 的即時可用的庫，以確保達到合規性要求，並廣納最佳的雲端治理實務。
- 利用持續搜尋存取圖表以辨識風險的防護機制，找出和管理高風險存取。

偵測威脅

- 發現可疑的存取活動，運用 AI 技術學習存取的使用型態並辨識異常情形，以防止攻擊。
- 分析活動資料，依據資料導向需求建立或調整原則。

啟用最低權限

- 在多雲端環境中尋找未使用的敏感權限，以辨識過高的權限並加以適度調整。
- 依據資料分類、標記，以及 Active Directory 使用者和群組的屬性，持續實行適當的使用者存取。

SAILPOINT: RETHINK IDENTITY

sailpoint.com

SailPoint 是身分管理領域的領導者，其憑藉 SailPoint Predictive Identity™ 平台，提供創新的方法來保障企業內的存取安全。有了 SailPoint，企業能保證每一位員工和每一項作業都能適時得到需要的存取權限，而且完全符合直覺操作與自動作業概念。SailPoint Predictive Identity™ 平台具備專利人工智慧 (AI) 和機器學習 (ML) 技術，其設計宗旨在於以安全的方式加快企業運作速度，同時提供可相應調適的安全性、持續的合規性及提升的企業效率。作為身分領域的先鋒和市場領導者，SailPoint 為世界上多家最著名全球性企業提供服務，持續驅策產業重新省思身分議題，為其客戶不斷改變的業務需求造福。

如需最新的 SailPoint 訊息，請追蹤我們的 [Twitter](#) 和 [LinkedIn](#)，並訂閱 [SailPoint 部落格](#)。