

5 大理由

Cloud Insights

勒索軟體偵測與資料存取稽核



01

在為時已晚之前，趁早偵測出勒索軟體攻擊。



02

透過自動資料備份，將攻擊的影響降至最低，並限制對使用者資料的存取。



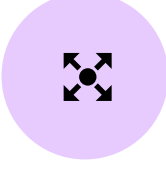
03

掌握惡意使用者活動，並識別潛在的政策風險。



04

輕鬆滿足稽核報告要求，節省時間和金錢。



05

享有簡單易用的 SaaS 解決方案，快速實現價值，無需升級，即可將規模從單一部門擴充至全球化企業。

挑戰

停機造成的影響很大，據 IDC 估計平均每小時高達 30 萬美元。您需要能使系統保持正常運作，並在發生問題時快速找出問題的工具。

- 在為時已晚之前，趁早偵測出勒索軟體攻擊，並從攻擊中快速恢復作業。
- 使用資料存取報告，確保安全合規。

商機

NetApp® Cloud Secure 可分析資料存取模式，識別勒索軟體攻擊的風險。進階報告與稽核功能可輕鬆識別各種可能威脅。

勒索軟體攻擊可能讓您的業務受到傷害，其導致的平均停機時間高達 16 天
早期偵測，預防勒索軟體攻擊：無價之寶

NetApp 加值效益

使用案例	NetApp 優勢
勒索軟體偵測	<ul style="list-style-type: none">• 即時偵測風險與威脅，並增進可見度，加強掌握攻擊來源。• 立即得知您正遭受攻擊，並擁有快速恢復的工具。• 直覺地取得符合時效、可據以行動的資訊。
勒索軟體防護	<ul style="list-style-type: none">• 啟動 NetApp Snapshot™ 快照複本來保護使用者資料。• 限制對使用者資料的存取，確保資料安全無虞。
稽核報告	<ul style="list-style-type: none">• 瞭解誰曾經存取敏感檔案，並識別可能的政策風險。• 輕鬆滿足稽核報告要求。• 對儲存裝置和分析功能進行稽核，且無需額外費用。

只有 NetApp 才能提供

只有 NetApp 才能提供

完整的雲端產品組合

NetApp 擁有完善的雲端整合策略，讓客戶能夠輕鬆地同時在公有雲和私有資料中心內執行工作負載。

NetApp 是財星雜誌 500 大企業，Cloud Insights 則是我們用於雲端監控的策略產品，提供小型新創公司所無法達到的穩定性和使用壽命。

全面監控

Cloud Insights 可迅速登錄資源庫存，找出其中的相依關係，然後拼湊出環境拓樸，如此便可實現端點對端點的可見度，無論在雲端或內部環境，皆有助於瞭解基礎架構資源對應用程式或事業單位的支援狀況。

簡單易用

NetApp Cloud Insights 相當簡單易用，由於其託管在雲端，因此可快速啟動並執行，還可透過即時資料視覺化功能，清楚掌握整體環境的可用量、效能和使用率。Cloud Insights 有您需要的專家檢視功能，但即使是廣大團隊中的非專家人士，也同樣可以輕鬆使用，這意味著每個人都能肩負確保效能、可用量和效率的工作。

保護資料安全

- 使用全面性的機器學習方法，在風險和威脅發生之前便提早偵測預防。
- 立即得知您正遭受攻擊，並擁有快速恢復的工具。Cloud Insights 偵測功能會自動觸發備份的 Snapshot™ 複本，使您能夠快速還原，將遺失的資料減到最少。
- 當您受到攻擊時，NetApp Cloud Insights 會限制攻擊來源對使用者資料的存取，藉此保護您的資料。
- 輕鬆回報資料存取模式，並提供可據以行動的防範措施。
- 接收稽核報告，瞭解誰曾經存取敏感檔案，並識別可能的合規政策風險。

「我們最近剛遇到勒索軟體事件，當我看到 Cloud Insights 勒索軟體偵測所提供的資訊時，我們佩服得五體投地。」

運輸公司 IT 總監



其他課程

[Cloud Insights 首頁](#)

[示範影片](#)

[產品型錄](#)