



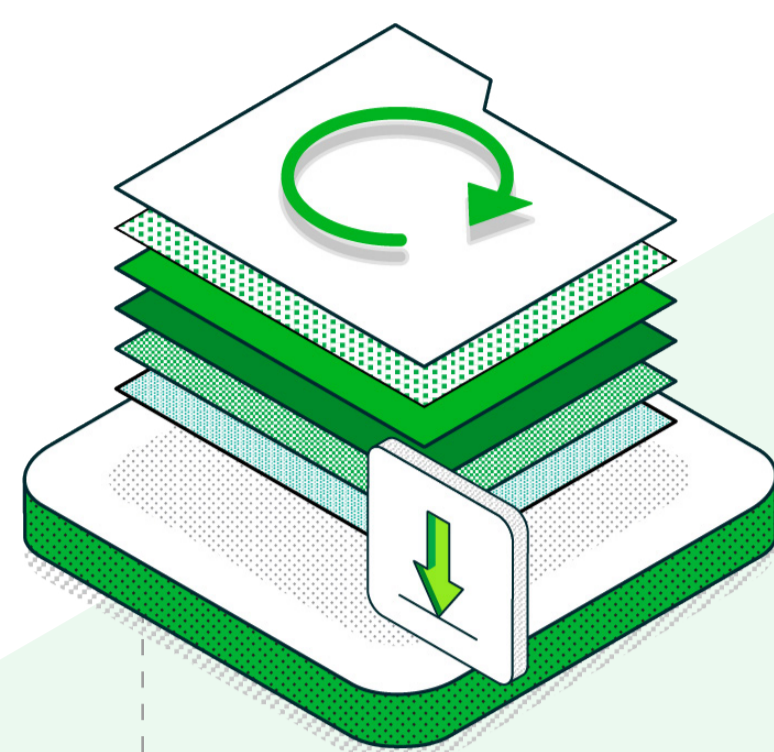
2023年 資料保護趨勢

2022 年底，一間獨立研究機構完成了有關各種資料保護驅動因素、挑戰和策略的調查，調查對象為 **4,200** 家公正客觀的 IT 領導廠商和實作廠商，其中 **314** 家來自香港和台灣。以下是香港和台灣受訪者針對影響資料保護所回報的一些重要統計資料。

在2023年，企業的使用平台將會多樣化，在資料保護上必須要有重大的轉變。

組織評估2023年資料保護方案預算將提升

3.3%



37%

的組織預計在 2023 年變更其備份解決方案

轉變的主要因素是尋求更高的可靠度並提升復原能力，而部分原因則是對現有的資料保護策略感到不滿意

26%



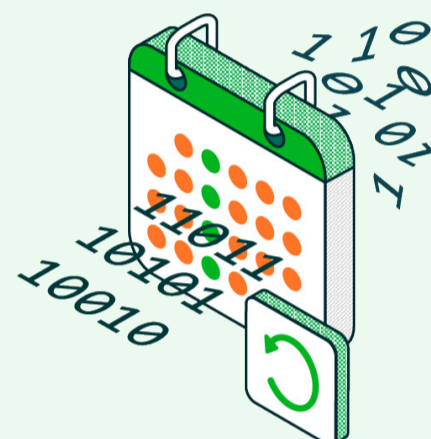
表示「提高備份可靠性/成功率」是其變更備份解決方案的動機

73%



在IT還原作業的時間與使用者實際可操作系統的時間上存在『可用性差異』

75%



在其可容忍的資料遺失情況與 IT 部門資料保護的頻率之間，存在『保護落差』。

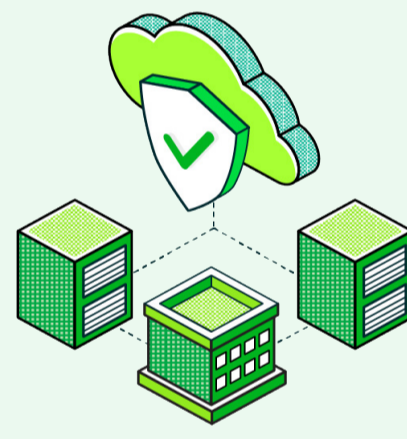
勒索軟體與其他業務持續性/災難復原持續成為組織為 2023 年做準備的首要項目

82%



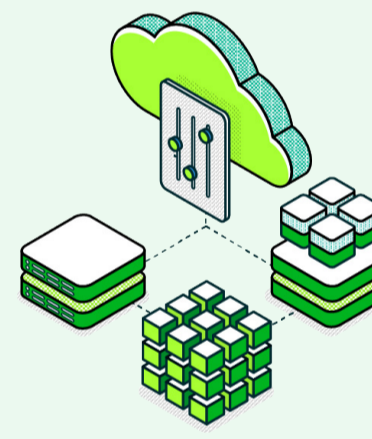
在 2022 年經歷過至少一次勒索軟體攻擊

76%



認為其網路攻擊防禦與業務持續性/災難復原策略大多或已經完全整合

25%



認為採用雲端技術和/或協作式災難復原是現代化資料保護解決方案最重要的層面

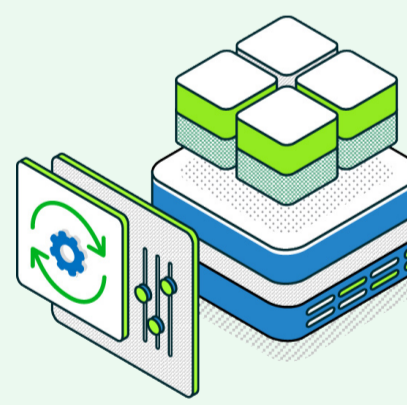
或許 2023 年影響資料保護策略最具挑戰性的趨勢，就是各種規模的組織中使用多樣化的應用程式以及混合雲架構。

28%



的營運平台為實體伺服器

25%



的營運平台為虛擬機器

46%

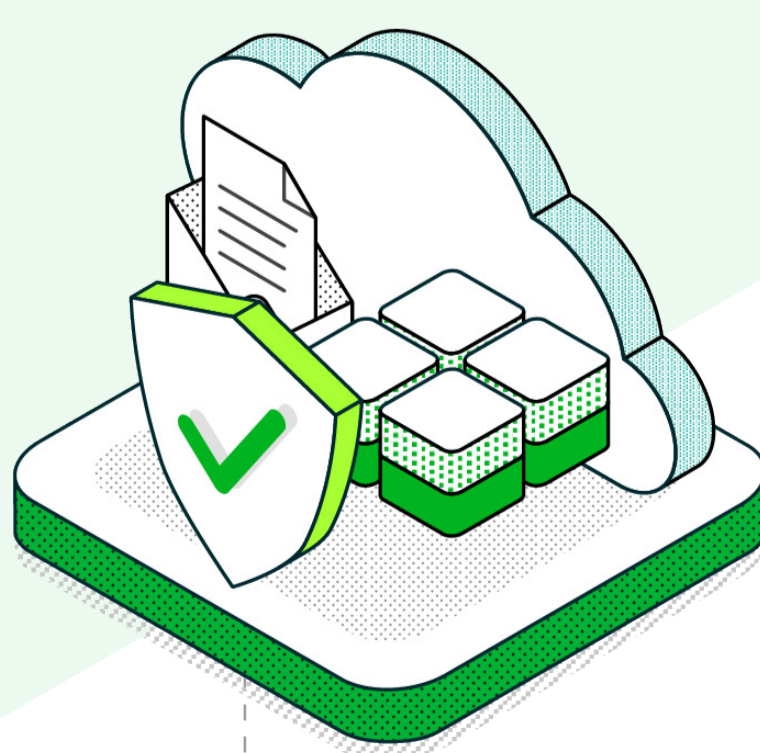


的營運平台為雲端託管

在營運和保護中提高雲端的使用率，也是 2023 年的主要驅動因素

11%

正在尋求其下一個企業備份解決方案以「保護 IaaS 與 SaaS 工作負載」



84%

預計將於 2025 年之前在其資料保護解決方案中採用雲端服務

