

2021 年亞太和日本地區的雲端保護趨勢

Veeam® 於 2021 年 8 月發佈了一項獨立分析調查的研究結果，調查對象包括 1,550 名涉足雲端營運 IT 領域 (涵蓋基礎架構即服務 (IaaS)、軟體即服務 (SaaS)、平台即服務 (PaaS) 和/或容器) 的公正 IT 決策者，其中有 526 名研究受訪者來自亞太和日本地區。



52%

的伺服器預計於 2023 年之前
在雲端主機內運作。



38%

的雲端託管伺服器為「新架設」狀態
(2020 年統計資料)，亦即不是
從資料中心移轉而來。



64%

的組織表示備份策略是由 IT 統一定義，
而非交給備份管理員負責。



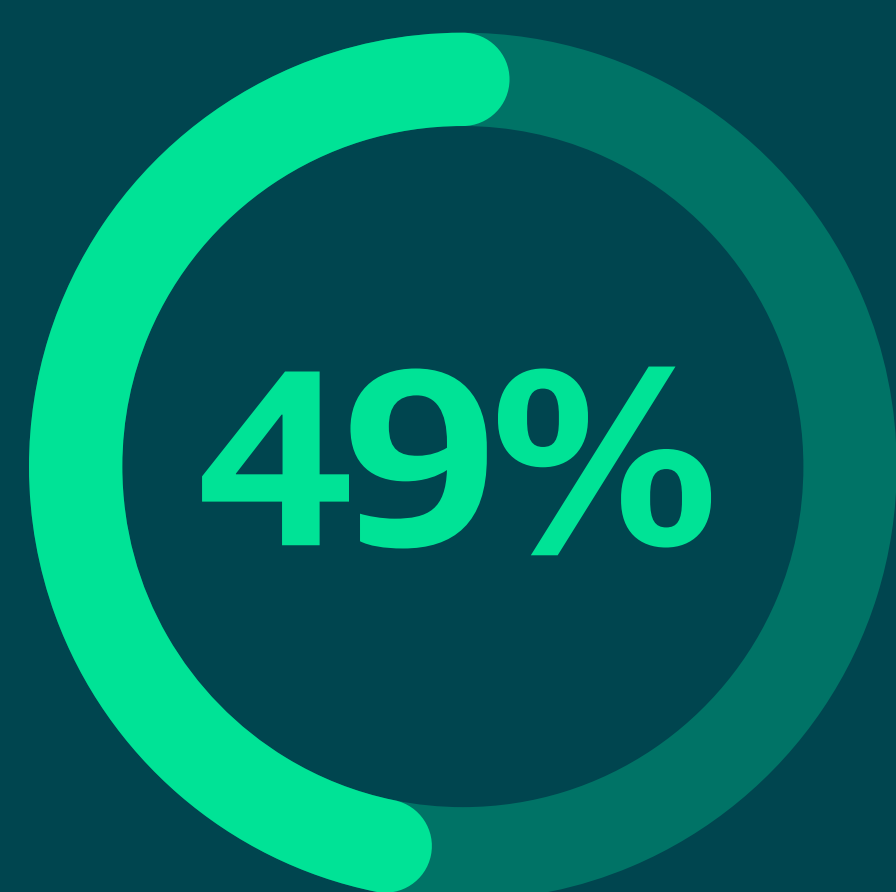
58%

的 Office 365 資料由 SaaS 管理員
負責備份，而非交給 IT 操作人員
或備份管理員處理。

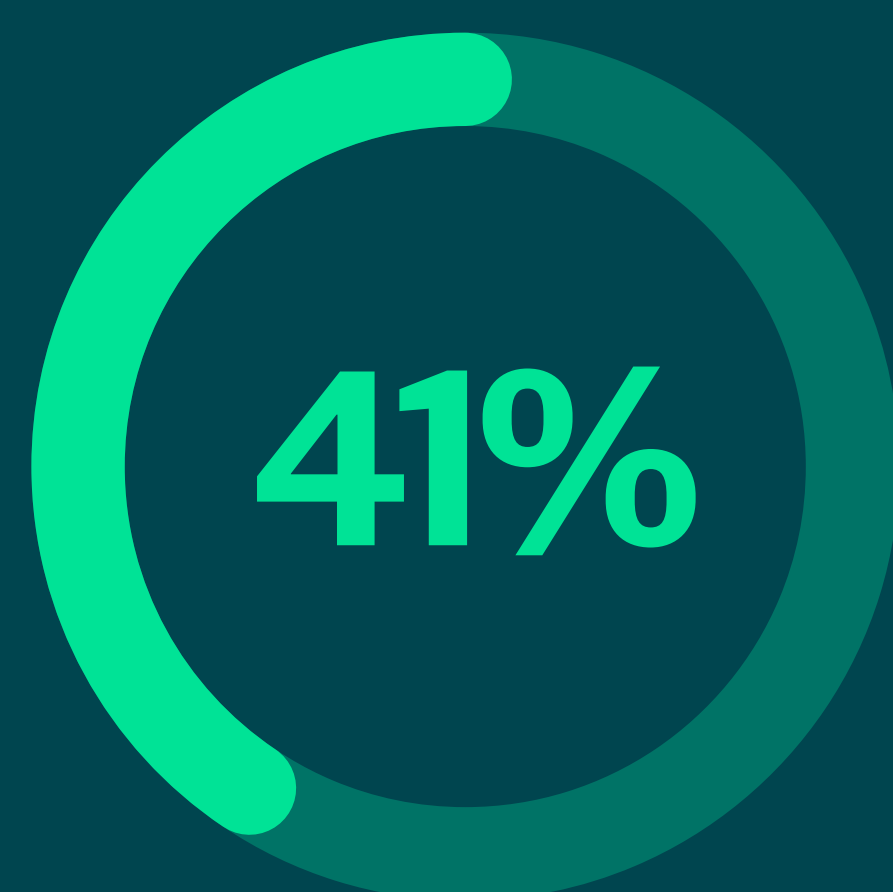
80% 的組織



已將雲端服務納入災難復原策略。



的組織在主流平台的
雲端主機上執行「
高度優先」工作負載。



的 PaaS 管理員目前
已在執行容器，但
只有 23% 的備份管理員
察覺這項事實。

80% 的 Azure 和 Amazon 管理員



目前已在自家雲端執行資料庫或日後有相關計畫。

