



容量管理大師 PX-Autopilot : 自動化 Kubernetes 儲存管理

PX-Autopilot 為你達成自動化、隨選隨用的容量供應及智慧配置，節省大半的雲端儲存成本。

容量管理大師PX-Autopilot為Kubernetes 提供智慧且全面客製化的最佳化與自動化儲存管理方案。PX-Autopilot為你節省大半的雲端儲存成本，透過智慧供應所需儲存空間，解決長久以來的雲端儲存成本開銷問題，不應在供應時收費，而該在有所消費時收費。藉著自動因應需求擴充單一容量或甚至叢集整體，讓你省下花費，並避免應用程式的停機時間。策略性儲存分級制度還能為你省下更多，從此不用再浪費時間手動配置應用程式。所有功能皆可與主要雲端供應商原生整合，包括Amazon EBS、Google Persistent Disk、Azure Managed Disks以及VMware vSphere。

別再讓珍貴的人才（開發運維工程師、SRE、架構與研發人員等）浪費時間手動管理硬碟與雲端儲存設備，並在過程中節省開銷。

Portworx 的商業價值

Portworx Enterprise是在製造過程最常採用的容器原生儲存解決方案，許多的全球2000大上市企業都在製程中信賴使用。這些企業龍頭選用Portworx的原因在於它能夠大幅提升營運效率，同時降低停機時間與資料遺失的風險，並減少儲存架構的成本。

- 降低大約30-60%的架構成本
- 加速容器專案的上市時間
- 排除雲端供應商的鎖定問題

欲深入了解更多 請至 portworx.com/autopilot



資料區塊總有一部分至為關鍵，不容出錯。儲存便是其中一部分。我們評估過雲端原生儲存系統的開源選項，但它們對高效能需求的工作環境來說相對不夠穩定。我們選用Portworx，因為它是一項穩定成熟的容器原生儲存方案，而且他們的技術支援團隊是我合作過反應最為靈敏的廠商。”



—自動駕駛車輛雲端管理與企業架構總監 Satya Komala

portworx.com/customers/nio

我們以服務世界頂尖優秀企業為傲



還有更多...

為關鍵商業應用程式而生的自動化智慧儲存容量管理

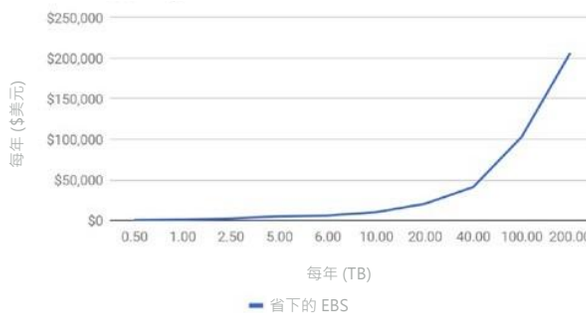
Portworx PX-Autopilot容量管理，是Kubernetes領導儲存平台Portworx Enterprise的珍貴附加功能。為你的團隊節省時間金錢，同時運用多元商業應用程式，不需煩惱硬碟與儲存空間管理。

PX-Autopilot容量管理讓你能夠：

- 不超額配置所需的儲存空間，自動化隨選擴充
- 自動重整個別容器或整體儲存集區的容量大小
- 迴避掉雲端供應商的容量效能轉換比例問題，即使容量小巧，也能達致高輸入/輸出的效能表現
- 全面客製化規則引擎，最佳化應用程式效能表現
- 可與 Amazon EBS、Google Persistent Disk、Azure Managed Disks以及VMware vSphere等裝置完美整合

儲存容量管理經常會耗費許多時間，或是造成應用程式中斷的問題。減少這項經常性開銷，確保團隊專注於打造應用程式，而不是忙於管理架構。在大型Kubernetes叢集中為多個應用程式擴充儲存空間可能會花上超過20小時的時間。時間要花在刀口上，讓Portworx PX-Autopilot容量管理功能進行智慧隨選擴充，同時增進應用程式運行時間與效能表現，並節省大半的雲端儲存成本。

每年省下的 EBS 成本



雲端 Kubernetes 智慧自動化儲存容量管理

Portworx PX-Autopilot 容量管理功能可相容於



欲深入了解更多 請至 portworx.com/autopilot