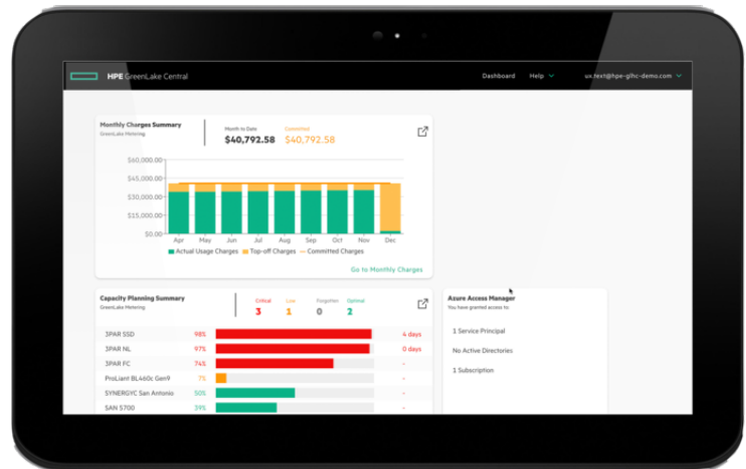


HPE GREENLAKE 大數據服務

GreenLake for ML and Analytics



新增功能

- 利用專為您的主要工作負載打造的「即服務」模式，加速實現業務成果。

概觀

將資料轉化為洞察，是數位轉型的核心所在。許多企業都在使用 Apache Hadoop 發掘非結構化資料的價值和引領創新，但底層 Hadoop 基礎架構卻加深了 IT 環境的複雜性。現今的企業都在利用大數據輔助即時決策，藉此獲得競爭優勢。HPE GreenLake 邊緣到雲端平台可協助您降低部署及管理 Hadoop 環境的複雜性和成本，進而更快取得大數據成果

功能

降低 Hadoop 複雜性，進而提升業務價值

讓您的資料科學家大展身手，深入地洞察並帶動創新。讓 HPE 為您解決 Hadoop 的複雜性難題，而您也可以專注自己的任務。

享受雲端內部部署的優勢

結合公有雲的便捷性、敏捷性和經濟效益，以及內部部署 Hadoop 環境的安全性和效能。

取得目前所需的容量並隨著需求增長進行擴充

避免為滿足未來需求而出現的過度建置，同時消除不可預測的增長所導致的無序擴張和孤島問題。取得目前所需的容量，並在需求增長時快速擴充。

按 Hadoop 的使用量支付相應費用

HPE GreenLake 平台是一款以成果為基礎的依使用付費服務，可提供兩種計費模式：為每個基本叢集/環境支付固定費用，或是針對運算和儲存節點彈性付費。



[如需進一步瞭解技術資訊、
可用的機型與選項，請參考
規格速覽](#)

HPE POINTNEXT SERVICES

[HPE Pointnext Services](#) 將技術與專業知識緊密結合，協助您推動業務成長並為未來做好準備。

HPE Pointnext Services 的營運服務

[HPE Pointnext Tech Care](#) 可讓您快速接洽特定產品專家並感受 AI 導向的數位經驗，同時也能提供一般技術指導，協助您不斷創新。我們徹底重塑 IT 支援的精神，可以加速解決問題並發揮更大的價值。HPE Pointnext Tech Care 不同於「修修補補」的做法，致力於不斷追求更好的做事方式，協助您專心達成業務目標。

[HPE Pointnext Complete Care](#) 是一項模組式的邊緣到雲端 IT 環境服務，提供全方位的方法，能將整個 IT 環境調整到最好，也能提供以客戶為中心的專屬服務，實現符合預期的 IT 成果和業務目標。這一切全都本公司 HPE Pointnext Services 專家團隊的掌握之中。

HPE 整合與效能服務 依據個別需求、工作負載和技術提供豐富的服務，能協助您按照產品生命週期當中的任何一個階段規劃貼近需求的服務。

- 建議、設計與轉型
- 部署
- 整合與移轉
- 運作與改善
- 租賃服務
- Greenlake 管理服務
- 淘汰與淨化
- IT 訓練和個人發展

其他相關服務

[HPE Education Services](#) 提供全方位的服務，能夠支援員工在數位轉型歷程中擴充必要技能。如有任何疑問或想深入瞭解支援選項，請向慧與銷售代表或授權通路合作夥伴洽詢。

保留瑕疵媒體 是選購的服務，您可以透過這項服務保留因故障而由慧與替換的磁碟或符合條件的固態硬碟/快閃磁碟機。

HPE GREENLAKE

[HPE GreenLake](#) 是慧與引領市場的 IT 即服務產品，這項產品運用統一的運作模式，將雲端經驗延伸到位於各處（資料中心、多雲端和邊緣）的應用程式和資料。HPE GreenLake 是內部部署工作負載所需的公用雲端服務和基礎架構，是採用依使用付費模式的全代管服務。

如果您想瞭解 [IT 租賃解決方案](#) 等其他服務，請按一下這裡認識相關產品。

做出正確的採購決策。
請與我們的售前專家聯繫。



立即交談



立即致電



立即購買



立即分享



獲取最新資訊



**Hewlett Packard
Enterprise**

© Copyright 2022 Hewlett Packard Enterprise Development LP. 本文件所含資訊如有變更，恕不另行通知。慧與產品與服務的唯一保固已詳細記載於此類產品與服務隨附的明示保固聲明中。不應將本文件任何資訊視為構成額外的保固。慧與對於本文件中的技術、編輯錯誤或遺漏概不負責。

零件和材料：為了維護服務範圍內的硬體，慧與將提供由慧與提供支援的必要更換零件和材料。

若零件和元件達到製造商操作手冊、產品規格概要或技術產品資料表中所載之最長支援使用期限及/或最大使用限制，則此服務將不包含提供、維修或更換該零件和元件。

圖片可能與實品有所出入
[PSN1014669981TWZH](#), August, 2022.