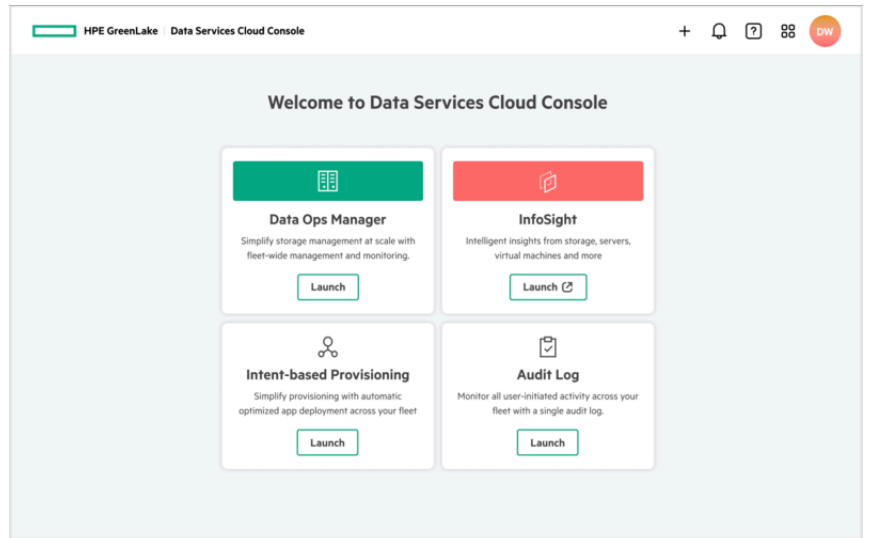


HPE 資料服務

Storage SaaS



新增功能

- 利用遠端存取功能透過 SSDP 進行零接觸佈建 (ZTP)
- 利用遠端存取功能透過 SSDP 進行零接觸佈建 (ZTP)

概觀

您是否希望運用雲端營運敏捷性對大規模企業資料基礎架構進行高效管理？您是否需要簡化資料管理以加速實現資料導向型轉型？HPE 資料服務 (透過 Data Services Cloud Console 提供) 可透過統一資料營運即服務，協助企業加快轉型速度。這款雲端原生資料控制台可以為分散在各處的資料提供雲端體驗，在整個資料生命週期中實現統一資料管理，以及協助企業加速獲得資料導向型應用程式創新成果和洞察。HPE 資料服務建置在獨特的雲端原生架構之上，該架構能夠對邊緣到雲端的基礎架構和資料工作流程進行抽象化處理和協調。此服務可透過一組全方位的雲端平台服務、雲端基礎架構服務和雲端資料服務，將複雜的資料營運轉變為簡化和

整合的跨雲端體驗。

功能

為資料基礎架構提供雲端營運體驗

HPE 資料服務可針對資料基礎架構提供雲端營運和使用體驗。對資料持續性平面以上的基礎架構控制進行抽象化處理，可獲得單一且一致的營運體驗，從而為企業提供卓越的雲端敏捷性，無論其將資料存放在何處。

利用遠端存取功能透過 SSDP 進行零接觸佈建 (ZTP)

利用遠端存取功能透過 SSDP 進行零接觸佈建 (ZTP)

利用遠端存取功能透過 SSDP 進行零接觸佈建 (ZTP)

在整個資料生命週期中實現統一資料管理

HPE 資料服務為雲端資料服務提供了堅實的基礎，讓資料管理員和資料使用者能夠獲得簡單、無縫的操作體驗，輕鬆存取、保護、搜尋及移動邊緣到雲端資料基礎架構中的資料。

利用遠端存取功能透過 SSDP 進行零接觸佈建 (ZTP)

利用遠端存取功能透過 SSDP 進行零接觸佈建 (ZTP)

利用遠端存取功能透過 SSDP 進行零接觸佈建 (ZTP)

加速獲得資料導向型應用程式的創新成果和洞察

HPE 資料服務提供的平台可協助加速應用程式開發生命週期並發掘資料洞察，讓資料創新人員能夠充分利用資料即程式碼，透過自助式服務安全且即時地簡化對生產資料的存取。

利用遠端存取功能透過 SSDP 進行零接觸佈建 (ZTP)

利用遠端存取功能透過 SSDP 進行零接觸佈建 (ZTP)

利用遠端存取功能透過 SSDP 進行零接觸佈建 (ZTP)

利用遠端存取功能透過 SSDP 進行零接觸佈建 (ZTP)

利用遠端存取功能透過 SSDP 進行零接觸佈建 (ZTP)

利用遠端存取功能透過 SSDP 進行零接觸佈建 (ZTP)

利用遠端存取功能透過 SSDP 進行零接觸佈建 (ZTP)

利用遠端存取功能透過 SSDP 進行零接觸佈建 (ZTP)

利用遠端存取功能透過 SSDP 進行零接觸佈建 (ZTP)

利用遠端存取功能透過 SSDP 進行零接觸佈建 (ZTP)



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

利用遠端存取功能透過 SSDP 進行零接觸佈建 (ZTP)

利用遠端存取功能透過 SSDP 進行零接觸佈建 (ZTP)

利用遠端存取功能透過 SSDP 進行零接觸佈建 (ZTP)

利用遠端存取功能透過 SSDP 進行零接觸佈建 (ZTP)

利用遠端存取功能透過 SSDP 進行零接觸佈建 (ZTP)

利用遠端存取功能透過 SSDP 進行零接觸佈建 (ZTP)

利用遠端存取功能透過 SSDP 進行零接觸佈建 (ZTP)

利用遠端存取功能透過 SSDP 進行零接觸佈建 (ZTP)

利用遠端存取功能透過 SSDP 進行零接觸佈建 (ZTP)

利用遠端存取功能透過 SSDP 進行零接觸佈建 (ZTP)

© 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。

利用遠端存取功能透過 SSDP 進行零接觸佈建 (ZTP)

圖片可能與實品有所出入
[PSN1013540017TWZH](#), August, 2022.

**Hewlett Packard
Enterprise**