

# HPE XP7 HIGH AVAILABILITY 軟體

## 儲存裝置管理軟體



### 概觀

您是否正在為自己最為關鍵的 HPE XP7 儲存應用程式尋求極高的可用性？ HPE XP7 High Availability 軟體是 HPE XP7 儲存系統中的一種主動-主動式高可用性解決方案產品。高可用性 (HA) 功能是以 XP7 多陣列虛擬化功能為基礎來實作的，該功能可支援兩種使用情況：主動-主動式 HA 和主動-主動式存取。即使在陣列和/或整個資料中心離線時，主動-主動式 HA 仍可提供近乎 100% 的儲存裝置開機運作時間。主動-主動式存取可在相同或不同站點的主機或伺服器間提供不間斷的、透明的虛擬機器和/或叢集化應用程式管理能力。HA 可結合任何其他傳統鏡像程式產品 (如 Business Copy 和 Fast Snap) 來建立額外複本。HA

需要位於外接式儲存裝置中的仲裁裝置。

## 功能

### 在陣列故障的情況下實現關鍵應用程式的極高可用性 (HA)

即使在陣列或整個資料中心離線時，HPE XP7 High Availability 軟體仍可透過災難復原 (DR) 配置提供近乎 100% 的儲存裝置開機運作時間。

高可用性 (HA) 可結合任何其他傳統鏡像程式產品 (如 HPE XP7 Business Copy 軟體和 HPE XP7 Fast Snap 軟體) 來建立額外複本。

### 用以實現行動性的主動式-主動式存取

HPE XP7 High Availability 軟體提供主動-主動式存取，可在相同或不同站點的主機或伺服器間提供不間斷的、透明的虛擬機器和/或叢集化應用程式行動力。

虛擬儲存裝置隱藏並處理 HA 複雜度的情況下，主機可以使用一般多重路徑解決方案來實現主動式-主動式存取、負載平衡。

## 技術規格

## HPE XP7 High Availability 軟體

支援硬件環境	HPE XP7 儲存系統
複製距離	本機
複製類型	陣列式
保養服務	Hewlett Packard Enterprise 僅保證自交付之日起九十 (90) 天內軟體媒體無實體瑕疵。



[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。這一切全都在本公司 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  
[PSN7274869HKZH](#), July, 2022.