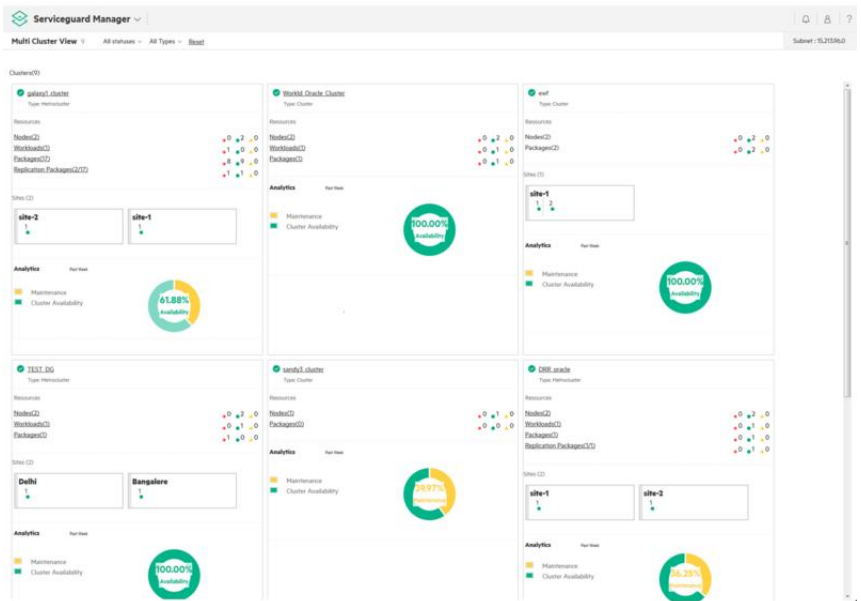


HPE SERVICEGUARD FOR LINUX

Serviceguard 軟體



概觀

每停機一分鐘，您的企業會有多大損失？ HPE Serviceguard for Linux® (SGLX) 是一款高可用性 (HA) 和災難復原 (DR) 叢集化解決方案，無論距離遠近，都能跨實體或虛擬環境保護系統，以防受到各種基礎架構和應用程式故障的影響，從而延長關鍵應用程式的開機運作時間。HPE Serviceguard 能降低意外停機帶來的影響，同時兼顧資料完整性和效能。此外，也有助於達成停機時間近乎為零的計劃內維護。

功能

藉助快速容錯移轉和資料完整性，增加應用程式的開機運作時間

在站點停運期間保持可用

適用於 SAP HANA、Oracle 及其他企業資料庫和應用程式的現成解決方案

HPE SGLX 可為 SAP HANA、SAP S/4 HANA®、SAP NetWeaver®、Oracle、Linux 上的 SQL Server 2017、IBM Db2、Sybase 和 EnterpriseDB Postgress Advanced Server 提供現成的整合，並且為應用程式更新版本提供近乎持續的認證與增強功能。

HPE SGLX 還提供整合開放原始碼軟體的功能，例如可整合網路檔案系統 (NFS)、Apache、MySQL、PostgreSQL、Samba、Tomcat 和 Sendmail 等，而且完全免費。透過 HPE SGLX GUI 導向精靈，您可以輕鬆整合其他自訂或 ISV 應用程式。

停機時間近乎為零的維護、輕鬆管理及最佳的總體成本 (TCO)

輪流升級可升級基礎架構元件、作業系統、應用程式並將停機時間縮至最短。



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](#)。

[2] 依據 Hewlett Packard 實驗室分析，在執行叢集的維護活動（包括維護活動訊號網路）時，以往通常必須中斷應用程式。但是，藉助 LAD 功能，應用程式停機時間可降為零，即使仍在維護活動訊號網路且叢集已中斷時也是如此。

[4] 依據觀察適用於在 HPE Superdome Flex 伺服器（配備 HPE Serviceguard for Linux 和 Oracle Data Guard）上執行 Oracle 資料庫的 HPE 參考架構所得到的容錯移轉復原時間。
<http://h20195.www2.hp.com/V2/GetDocument.aspx?docname=a50000280enw>

做出正確的採購決策。
請與我們的售前專家聯繫。

請來電洽詢是否提供



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。

Linux 是 Linus Torvalds 在美國和其他國家/地區的註冊商標。Hyper-V、Microsoft、SQL Server 和 Windows 是 Microsoft Corporation 在美國和/或其他國家/地區的註冊商標或商標。Red Hat 是 Red Hat, Inc. 在美國和其他國家/地區的註冊商標。SAP、SAP HANA、SAP NetWeaver 和 SAP S/4HANA 是 SAP SE (或 SAP 附屬公司) 在德國和其他國家/地區的商標或註冊商標。VMware 和 VMware vSphere 是 VMware Inc. 及其子公司在美國和其他管轄地區的註冊商標或商標。Oracle 是 Oracle 和/或其附屬公司的註冊商標。所有協力廠商商標記均為其各自所有人之財產。

圖片可能與實品有所出入
[PSN376220TWZH](#), March, 2022.