

VMware Site Recovery Manager 8.2 相容性對照表

 更新於 2020年04月16日

《VMware Site Recovery Manager 8.2 相容性對照表》說明了 Site Recovery Manager 8.2 與平台、資料庫軟體、客體作業系統、儲存區合作夥伴和其他 VMware 解決方案之間的相容性。而 Site Recovery Manager 的相容性資訊存在於《VMware 產品互通性對照表》和《VMware 相容性指南》中，目前的對照表說明了如何使用這些工具來尋找相關資訊。《VMware 產品互通性對照表》和《VMware 相容性指南》不提供與 Site Recovery Manager 相關的資訊，這項資訊將在此處列出。

在這些對照表中列出的相容性資料表中，「是」表示版本相容，「否」表示版本不相容。

- [一般資訊](#)
- [客體作業系統支援](#)
- [儲存區複寫介面卡支援](#)

一般資訊

- [vSphere 版本](#)
- [升級路徑](#)
- [vCenter Server 需求](#)
- [ESXi 伺服器需求](#)
- [vSphere Replication 需求](#)
- [Site Recovery Manager 伺服器的主機作業系統相容性](#)
- [與 VMware 解決方案的互通性](#)
- [支援的資料庫軟體](#)

vSphere 版本

Site Recovery Manager 8.2 支援下列 vSphere 版本。

vSphere 版本	Site Recovery Manager 8.2
vSphere Standard	是
vSphere Advanced	否
vSphere Enterprise	是
vSphere Enterprise Plus	是
Infrastructure Enterprise	否
Infrastructure Foundation	否
Infrastructure Standard	否
vSphere Essentials	否
vSphere Essentials Plus	是

升級路徑

您可以將現有的 Site Recovery Manager 6.5.1、8.1.1 和 8.1.2 for Windows 安裝升級到 Site Recovery Manager 8.2 for Windows。您可以將 Site Recovery Manager 8.2 執行個體從 Windows 移轉至 Site Recovery Manager 虛擬應用裝置。如需移轉程序的相關資訊，請參閱[《從 Site Recovery Manager for Windows 移轉至 Site Recovery Manager 虛擬應用裝置》](#)。

如需最新支援的 Site Recovery Manager 升級路徑，請查看[《VMware 產品互通性對照表》](#)。

- 前往 http://partnerweb.vmware.com/comp_guide2/sim/interop_matrix.php?。
- 按一下**升級路徑**。
- 針對**產品**，選取 **VMware Site Recovery Manager**。

vCenter Server 需求

Site Recovery Manager 8.2 與 vCenter Server 6.0 Update 3、vCenter Server 6.5、vCenter Server 6.5 Update 1、vCenter Server 6.5 Update 2、vCenter Server 6.7、vCenter Server 6.7 Update 1、vCenter Server 6.7 Update 2 和 vCenter Server 6.7 Update 3 相容。Site Recovery Manager 在受保護站台和復原站台 (二者之一或二者全部) 上支援 vCenter Server Appliance (vCSA)。

如需最新的 vCenter Server 相容性，請查看[《VMware 產品互通性對照表》](#)。

- 前往 http://partnerweb.vmware.com/comp_guide2/sim/interop_matrix.php?。

- 4. 針對**版本**，選取**全部**或 **8.2**，或選取更新版本。
- 5. 對於**平台/解決方案**，選取 **VMware vCenter Server**。

ESXi 主機需求

Site Recovery Manager 8.2 支援 ESXi 6.0 Update 3 主機、ESXi 6.5 主機、ESXi 6.5 Update 1 主機、ESXi 6.5 Update 2 主機、ESXi 6.7 主機、ESXi 6.7 Update 1 主機、ESXi 6.7 Update 2 主機和 ESXi 6.7 Update 3 主機。

如需支援的 vSAN 版本，請參閱[知識庫 2150753](#)。

如需最新 Site Recovery Manager 的 ESXi 伺服器相容性，請查看 [《VMware 產品互通性對照表》](#)。

- 1. 前往 http://partnerweb.vmware.com/comp_guide2/sim/interop_matrix.php?。
- 2. 按一下**互通性**。
- 3. 針對**解決方案**，選取 **VMware Site Recovery Manager**。
- 4. 針對**版本**，選取**全部**或 **8.2**。
- 5. 對於**平台/解決方案**，選取 **VMware vSphere Hypervisor (ESXi)**。

vSphere Replication 需求

Site Recovery Manager 8.2 與 vSphere Replication 8.2 相容。如果您的 vSphere 基礎結構執行不同版本的 vSphere Replication，您必須將其解除安裝，並安裝 vSphere Replication 8.2，然後才能安裝 Site Recovery Manager 8.2。如需 vSphere Replication 和 Site Recovery Manager 安裝順序的相關資訊，請參閱 VMware Site Recovery 說明文件中心中的相關主題：

- [Site Recovery Manager 伺服器安裝的必要條件和最佳做法](#)

Site Recovery Manager 伺服器的主機作業系統相容性

Site Recovery Manager 8.2 伺服器支援 vCenter Server 6.7 所支援的相同 Windows 主機作業系統。

如需最新的主機作業系統相容性資訊，請參閱 [Supported host operating systems for VMware vCenter Server installation \(VMware vCenter Server 安裝支援的主機作業系統\)](#) (知識庫 2091273)。

與 VMware 解決方案的互通性

如需 Site Recovery Manager 與其他 VMware 解決方案的互通性的詳細資料，請查看 [《VMware 產品互通性對照表》](#)。

- 1. 前往 http://partnerweb.vmware.com/comp_guide2/sim/interop_matrix.php?。
- 2. 按一下**互通性**。
- 3. 針對**解決方案**，選取 **VMware Site Recovery Manager**。
- 4. 針對**版本**，選取**全部**或 **8.2**。
- 5. 針對**平台/解決方案**，選取 VMware 解決方案、產品或功能，例如 **VMware vRealize Orchestrator**。
- 6. 按一下**新增**。

支援的資料庫軟體

Site Recovery Manager 8.2 for Windows 提供可安裝在主機系統上的選擇性內嵌式 vPostgres 資料庫。您也可以使用外部資料庫。若要使用外部資料庫，您必須在 Site Recovery Manager 伺服器主機上安裝 64 位元資料庫用戶端 (ODBC 驅動程式)。

Site Recovery Manager 8.2 虛擬應用裝置僅支援安裝在主機系統上的內嵌式 vPostgres 資料庫。

Site Recovery Manager 8.2 for Windows 支援與 vCenter Server 6.7 相同的外部資料庫軟體。如需 Site Recovery Manager 8.2 for Windows 支援的外部資料庫的最新詳細資料，請查看 [《VMware 產品互通性對照表》](#)。

- 1. 前往 http://partnerweb.vmware.com/comp_guide2/sim/interop_matrix.php?。
- 2. 選取**解決方案/資料庫互通性**。
- 3. 針對 **VMware 產品**，選取 **VMware Site Recovery Manager**。
- 4. 針對**版本**，選取**全部**或 **8.2**。
- 5. 針對**資料庫**，選取以下選項之一：
 - a. 若要查看支援的資料庫版本、版本和 Service Pack 的完整清單，請選取**全部**。
 - b. 若要確認特定資料庫版本或版本是否受支援，請選取該資料庫。例如，選取 **Oracle 11g Standard Edition, 版本 2 [11.2.0.1]- 64 位元**。

客體作業系統支援

Site Recovery Manager 8.2 支援保護和復原執行 vSphere 6.0 Update 3、vSphere 6.5、vSphere 6.5 Update 1、vSphere 6.5 Update 2、vSphere 6.7、vSphere 6.7 Update 1 和 vSphere 6.7 Update 2 所支援之所有客體作業系統的虛擬機器。

附註：如果 ESXi 伺服器和 Site Recovery Manager 的更新版本中已新增客體作業系統支援，若要保護執行這些作業系統的虛擬機器，您必須將 ESXi 伺服器更新至對應的更新版本，同時更新 Site Recovery Manager。您必須更新受保護站台和復原站台上的 ESXi 伺服器。

如需 vSphere 6.0 Update 3、vSphere 6.5、vSphere 6.5 Update 1、vSphere 6.5 Update 2、vSphere 6.7、vSphere 6.7 Update 1、vSphere 6.7 Update 2 和 vSphere 6.7 Update 3 支援的客體作業系統的完整清單，請查看線上 [《VMware 相容性指南》](#)。

- 1. 前往 <http://www.vmware.com/resources/compatibility/search.php?deviceCategory=software>。
- 2. 從**您要尋找什麼內容?** 下拉式功能表中，選取**客體作業系統**。

- a. 針對**作業系統系列名稱**，選取**全部**。

b. 針對**作業系統廠商**，選取作業系統廠商。例如，選取 **Red Hat**。
6. 查看特定作業系統的哪些更新受支援：

a. 針對**作業系統系列名稱**，選取作業系統。例如，選取 **Red Hat Enterprise Linux 3.0**。

b. 針對**作業系統廠商**，選取**全部**。
7. 按一下**更新和檢視結果**。

客體作業系統自訂支援

對於 vSphere 6.7 支援自訂的所有相同客體作業系統，Site Recovery Manager 8.2 支援客體作業系統自訂。請參閱 [《VMware 客體作業系統自訂支援對照表》](#)。

附註：Site Recovery Manager 8.2 需要 VMware Tools 10.1 及更新版本。

附註：如果 ESXi 伺服器的更新版本中已新增客體作業系統 IP 自訂支援，若要保護執行這些作業系統的虛擬機器，您必須將 ESXi 伺服器更新至對應的更新版本，同時更新 Site Recovery Manager。您必須更新受保護站台和復原站台上的 ESXi 伺服器。

儲存區複寫介面卡支援

如需 Site Recovery Manager 8.2 支援的儲存區複寫介面卡的完整清單，請參閱 <http://www.vmware.com/resources/compatibility/search.php?deviceCategory=sra>。

免責聲明:

此內容按「原樣」提供，且在所適用法律允許的最大範圍內，VMware 拒絕承認所有其他關於此內容的明示或默示的聲明和保證，包括適用於特定用途、適售性或不侵權的保证。VMware對於因使用此內容而引起的損害或與之有關的任何損害概不負責，包括任何直接、間接、後果性損害、商業利益損失或特殊損害，即使 VMware 已經了解發生此類損害的可能性。



公司

關於我們

管理團隊

新聞室

股東關係

客戶成功案例

多元性、平等和包容性

環境、社群和治理

VMware 的AI方案

工作機會

部落格

社群

收購

辦公室位置

VMware 全台合法授權代理經銷商

VMware Customer Connect

支援

VMware Customer Connect


支援政策

產品說明文件

相容性指南

條款與細則

Hands-on Lab 和試用版

 YouTube

 Facebook

 聯絡銷售人員

Copyright © 2005-2024 Broadcom。版權所有。「Broadcom」一詞係指 Broadcom Inc. 和 / 或其子公司。

使用條款

隱私權

無障礙功能

商標

詞彙表

說明

反饋