

Site Recovery Manager 的 安装和配置

修改日期：2022 年 2 月 14 日

Site Recovery Manager 8.2

您可以从 VMware 网站下载最新的技术文档:

<https://docs.vmware.com/cn/>。

VMware, Inc.
3401 Hillview Ave.
Palo Alto, CA 94304
www.vmware.com

**威睿信息技术（中国）有
限公司**
北京办公室
北京市
朝阳区新源南路 8 号
启皓北京东塔 8 层 801
www.vmware.com/cn

上海办公室
上海市
淮海中路 333 号
瑞安大厦 804-809 室
www.vmware.com/cn

广州办公室
广州市
天河路 385 号
太古汇一座 3502 室
www.vmware.com/cn

版权所有 © 2008-2019 VMware, Inc. 保留所有权利。 [版权和商标信息](#)

目录

关于 VMware Site Recovery Manager 的安装和配置	7
更新信息	8
1 VMware Site Recovery Manager 概览	9
关于受保护站点和恢复站点	10
双向保护	11
受保护站点和恢复站点上的异构配置	11
2 Site Recovery Manager 系统要求	13
Site Recovery Manager 许可	14
Site Recovery Manager 的操作限制	15
3 创建 Site Recovery Manager 数据库	18
将 Microsoft SQL Server 与 Site Recovery Manager 结合使用时的要求	19
将 Oracle Server 与 Site Recovery Manager 结合使用时的要求	20
备份和还原嵌入式 vPostgres 数据库	20
为 Site Recovery Manager 创建 ODBC 系统 DSN	21
4 Site Recovery Manager 身份验证	24
5 创建 Site Recovery Manager 的 SSL/TLS 服务器端点证书	26
在 Site Recovery Manager 中使用自定义 SSL/TLS 证书的要求	26
6 安装适用于 Windows 的 Site Recovery Manager	28
Site Recovery Manager 和 vCenter Server 部署模型	29
每个 Platform Services Controller 具有一个 vCenter Server 实例的双站点拓扑中的 Site Recovery Manager	31
每个 Platform Services Controller 具有多个 vCenter Server 实例的双站点拓扑中的 Site Recovery Manager	31
具有共享 Platform Services Controller 的单站点拓扑中的 Site Recovery Manager	32
Site Recovery Manager Server 安装的必备条件和最佳做法	33
安装适用于 Windows 的 Site Recovery Manager Server	35
在受保护站点和恢复站点上连接 Site Recovery Manager Server 实例	39
重新连接站点对和断开站点对	40
与远程 Site Recovery Manager Server 实例建立客户端连接	40
安装 Site Recovery Manager 许可证密钥	40
Site Recovery Manager Server 无法启动	41

取消注册不兼容版本的 vSphere Replication 43

7 部署 Site Recovery Manager Appliance 44

部署 Site Recovery Manager Virtual Appliance 45

登录到 VMware Site Recovery Manager Appliance 管理界面 46

将 Site Recovery Manager Appliance 配置为连接到 vCenter Server 47

连接到 Site Recovery Manager Appliance 嵌入式 vPostgres 数据库 49

如何为 Site Recovery Manager Virtual Appliance 设置可信环境 49

使用 VMware OVF Tool 从客户端 OVF 模板部署 Site Recovery Manager Virtual Appliance 虚拟机
50

8 重新配置 Site Recovery Manager Virtual Appliance 52

为 Site Recovery Manager Appliance 配置时区和时间同步设置 52

启动、停止和重新启动 Site Recovery Manager Appliance 服务 53

配置 Site Recovery Manager Appliance 网络设置 53

更改 Site Recovery Manager Appliance 证书 54

为 Site Recovery Manager Appliance 生成并下载证书签名请求 55

启用或禁用对 Site Recovery Manager Appliance 的 SSH 访问 55

将 Site Recovery Manager Appliance 日志文件转发到远程 Syslog 服务器 56

9 Site Recovery Manager 的网络端口 57

10 配置客户体验改善计划 62

VMware 接收的信息类别 62

11 通过 Site Recovery 用户界面提供反馈 63

12 修改和卸载 Site Recovery Manager 64

修改 Site Recovery Manager Server 安装 65

重新配置站点之间的连接 68

断开站点配对并连接到新的远程站点 68

修复 Site Recovery Manager Server 安装 70

重命名 Site Recovery Manager 站点 70

卸载 Site Recovery Manager 71

卸载并重新安装相同版本的 Site Recovery Manager 72

将 Site Recovery Manager 服务器迁移到不同主机上运行 72

取消注册 Site Recovery Manager 设备 76

13 导出和导入 Site Recovery Manager 配置数据 78

通过用户界面导出 Site Recovery Manager 配置数据 80

使用独立导入/导出工具导出 Site Recovery Manager 配置数据 80

- 使用属性文件导出 Site Recovery Manager 配置数据 81
- 通过用户界面导入 Site Recovery Manager 配置数据 81
- 使用独立导入/导出工具导入 Site Recovery Manager 配置数据 82
- 导入/导出工具的语法 83
- 用于自动导出和导入 Site Recovery Manager 配置数据的属性 83
- VMware Site Recovery Manager 8.2 Configuration Import/Export Tool 故障排除 85
 - 导出失败并显示关于键重复的错误 85

14 升级 Site Recovery Manager 86

- Site Recovery Manager 升级保留的信息 86
- Site Recovery Manager 升级类型 87
- 升级适用于 Windows 的 Site Recovery Manager 88
 - vSphere 和 Site Recovery Manager 组件的升级顺序 89
 - Site Recovery Manager 升级的必备条件和最佳做法 90
 - Site Recovery Manager Server 的对位升级 92
 - 升级 Site Recovery Manager Server 并进行迁移 94
 - 配置并验证已升级的 Site Recovery Manager 安装 99
 - 恢复为 Site Recovery Manager 的先前版本 100
- 更新 Site Recovery Manager Virtual Appliance 101

15 从适用于 Windows 的 Site Recovery Manager 迁移到 Site Recovery Manager Virtual Appliance 102

- 从适用于 Windows 的 Site Recovery Manager 迁移到 Site Recovery Manager Virtual Appliance 102
- 从 Site Recovery Manager Virtual Appliance 回滚到适用于 Windows 的 Site Recovery Manager 105

16 安装要用于共享恢复站点的 Site Recovery Manager 106

- 共享恢复站点和 vCenter Server 部署模型 109
 - 共享恢复站点配置中的 Site Recovery Manager 109
 - 共享受保护站点配置中的 Site Recovery Manager 110
- 在共享恢复站点配置中使用 Site Recovery Manager 的限制 110
 - 在打开共享恢复站点上的虚拟机的电源时发生超时错误 111
- 在共享恢复站点配置中分配 Site Recovery Manager 许可证的模型 112
- 在共享恢复站点配置中安装 Site Recovery Manager 113
 - 在共享恢复站点配置中使用 vSphere Replication 114
 - 在多个受保护站点上安装 Site Recovery Manager Server 以在共享恢复站点中使用 115
 - 在共享恢复站点上安装多个 Site Recovery Manager Server 实例 115
 - 在多个受保护站点上配置 Site Recovery Manager Appliance 以便与共享恢复站点结合使用 116
 - 在共享恢复站点配置中连接 Site Recovery Manager 站点 118
 - 在共享恢复站点配置中使用基于阵列的复制 119
 - 在共享恢复站点配置中配置占位虚拟机和映射 120

[在共享恢复站点配置中升级 Site Recovery Manager](#) 121

17 [Site Recovery Manager 的静默、升级和卸载](#) 123

[静默安装具有嵌入式 vPostgreSQL 数据库的 Site Recovery Manager](#) 123

[与外部数据库一起静默安装 Site Recovery Manager Server](#) 128

[静默升级具有嵌入式 vPostgreSQL 数据库的 Site Recovery Manager](#) 133

[静默升级 Site Recovery Manager Server](#) 135

[静默卸载 Site Recovery Manager Server](#) 137

关于 VMware Site Recovery Manager 的安装和配置

Site Recovery Manager 的安装和配置提供有关如何安装、升级和配置 VMware Site Recovery Manager 的信息。

此信息还提供了 Site Recovery Manager 的一般概览。

有关如何执行 Site Recovery Manager 日常管理的信息，请参见 Site Recovery Manager 管理。

目标受众

此信息供需要安装、升级或配置 Site Recovery Manager 的用户使用。本信息的目标读者为熟悉虚拟机技术和数据中心操作且具有丰富经验的 Windows 或 Linux 系统管理员。

更新信息

本《Site Recovery Manager 的安装和配置》随产品的每个版本一起更新或在必要时进行更新。

下表列出了《Site Recovery Manager 的安装和配置》指南的更新历史记录。

修订版本	描述
2019 年 8 月 5 日	<ul style="list-style-type: none">■ 添加了新主题使用 VMware OVF Tool 从客户端 OVF 模板部署 Site Recovery Manager Virtual Appliance 虚拟机。■ 更新了主题“部署 Site Recovery Manager Virtual Appliance”中的信息。
2019 年 7 月 15 日	<ul style="list-style-type: none">■ 添加了新主题如何为 Site Recovery Manager Virtual Appliance 设置可信环境。
2019 年 5 月 09 日	初始版本。

VMware Site Recovery Manager 概览

1

VMware Site Recovery Manager 是一个业务连续性和灾难恢复解决方案，可帮助您计划、测试和执行受保护 vCenter Server 站点与恢复 vCenter Server 站点之间的虚拟机恢复。

您可以通过多种方式配置 Site Recovery Manager 以保护虚拟机。

数据存储组

通过使用第三方磁盘复制机制配置基于阵列的复制，以保护数据存储组中的虚拟机。基于阵列的复制将显示已复制的数据存储以恢复虚拟机工作负载。

单个虚拟机

将 Site Recovery Manager 与 VMware vSphere Replication 结合使用，以保护主机上的各虚拟机。

存储策略

基于虚拟机与特定存储策略的关联对其进行保护。按存储策略保护虚拟机需要基于阵列的复制。

您可使用 Site Recovery Manager 实施从受保护站点到恢复站点的不同类型的恢复。

计划的迁移

从受保护站点到恢复站点的虚拟机的正常疏散。计划的迁移可防止有序迁移工作负载时丢失数据。这两个站点必须正在运行并完全正常，计划的迁移才能成功。

灾难恢复

灾难恢复与计划的迁移相似，不同之处在于灾难恢复不要求两个站点都在正常运行，例如受保护站点意外脱机时也可执行。在灾难恢复操作过程中，或者报告受保护站点上的操作故障，或者忽略掉。

Site Recovery Manager 会协调恢复过程与复制机制，将数据丢失和系统停机时间降至最低。

- 在受保护站点上，如果受保护站点仍在运行，则 Site Recovery Manager 会完全关闭虚拟机并同步存储。
- Site Recovery Manager 会根据恢复计划在恢复站点上打开复制的虚拟机的电源。

恢复计划指定了在恢复站点上启动虚拟机的顺序。恢复计划还指定了 IP 地址等网络参数，且能包含 Site Recovery Manager 可运行来对虚拟机执行自定义恢复操作的用户指定脚本。

Site Recovery Manager 支持您测试恢复计划。您可在不中断任一站点上持续操作的情况下，使用所复制数据的临时副本来执行测试。

■ 关于受保护站点和恢复站点

在典型的 Site Recovery Manager 安装中，受保护站点提供了关键业务数据中心服务。恢复站点是 Site Recovery Manager 可将这些服务迁移到的备用基础架构。

■ 双向保护

可以使用一组配对 Site Recovery Manager 站点对虚拟机进行双向保护。每个站点可同时作为受保护站点和恢复站点，但是要针对不同的虚拟机组。

■ 受保护站点和恢复站点上的异构配置

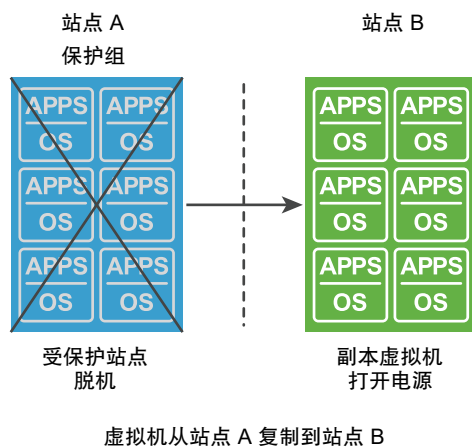
Site Recovery Manager 和 vCenter Server 安装中的某些组件在每个站点上必须相同。由于受保护站点和恢复站点通常位于不同的物理位置，因此受保护站点上的某些组件可以与恢复站点上的对应副本具有不同的类型。

关于受保护站点和恢复站点

在典型的 Site Recovery Manager 安装中，受保护站点提供了关键业务数据中心服务。恢复站点是 Site Recovery Manager 可将这些服务迁移到的备用基础架构。

受保护站点可以是 vCenter Server 支持某一关键业务需求的任意站点。恢复站点与受保护站点可以相距千里之遥。相反地，恢复站点作为一种建立冗余的方式也可与受保护站点位于同一空间内。通常，恢复站点所在的设施不太可能受环境、基础架构或其他影响受保护站点的干扰因素的影响。您可以建立双向保护，在双向保护模式下，每个站点都用作另一个站点的恢复站点。请参见 [双向保护](#)。

图 1-1. Site Recovery Manager 受保护站点和恢复站点



每个站点上的 vSphere 配置都必须满足 Site Recovery Manager 的要求。

- vCenter Server 的版本必须与 Site Recovery Manager 的版本兼容。有关 vCenter Server 与 Site Recovery Manager 版本之间的兼容性信息，请参见 Site Recovery Manager 8.2 兼容性列表中的 vCenter Server 要求，网址为 <https://docs.vmware.com/cn/Site-Recovery-Manager/8.2/rn/srm-compat-matrix-8-2.html>。

- 每个站点必须至少有一个数据中心。
- 如果使用的是基于阵列的复制，则两个站点必须均可使用相同的复制技术，并且阵列必须配对。
- 如果使用的是 vSphere Replication，这两个站点中需要具有 vSphere Replication 设备。vSphere Replication 设备必须相互连接。
- vSphere Replication 的版本必须与 Site Recovery Manager 的版本兼容。有关 vSphere Replication 与 Site Recovery Manager 版本之间的兼容性信息，请参见 Site Recovery Manager 8.2 兼容性列表中的 vSphere Replication 要求，网址为 <https://docs.vmware.com/cn/Site-Recovery-Manager/8.2/rn/srm-compat-matrix-8-2.html>。
- 恢复站点必须具有可支持与受保护站点相同的虚拟机和工作负载的硬件、网络 and 存储资源。在恢复站点运行不受保护的其他虚拟机会超额预订恢复站点。在此情况下，您必须在恢复期间挂起恢复站点上的非关键虚拟机。
- 站点必须通过可靠的 IP 网络连接。如果使用的是基于阵列的复制，请确保网络连接满足阵列的网络要求。
- 虽然恢复站点不必具有与受保护站点相同的网络地址范围，但应有权访问与受保护站点类似的公用和专用网络。

双向保护

可以使用一组配对 Site Recovery Manager 站点对虚拟机进行双向保护。每个站点可同时作为受保护站点和恢复站点，但是要针对不同的虚拟机组。

您可以使用两种方式实施双向保护：通过使用基于阵列的复制来保护数据存储组或存储策略，或者通过使用 vSphere Replication 来保护单个虚拟机。如果使用基于阵列的复制，则阵列的每个 LUN 都将仅沿着一个方向复制。配对阵列中的两个 LUN 可以以不同的方向相互进行复制。

受保护站点和恢复站点上的异构配置

Site Recovery Manager 和 vCenter Server 安装中的某些组件在每个站点上必须相同。由于受保护站点和恢复站点通常位于不同的物理位置，因此受保护站点上的某些组件可以与恢复站点上的对应副本具有不同的类型。

尽管每个站点上的组件可以不同，但您必须使用 Site Recovery Manager 所支持类型和版本的组件。请参见 <https://docs.vmware.com/cn/Site-Recovery-Manager/8.2/rn/srm-compat-matrix-8-2.html>。

表 1-1. 站点之间的 Site Recovery Manager 组件的异构性

组件	异构安装或相同的安装
Site Recovery Manager Server	两个站点上都必须是版本 8.x。
vCenter Server 和 Platform Services Controller	Site Recovery Manager 版本必须与 vCenter Server 和 Platform Services Controller 版本兼容。
vSphere Replication	两个站点上都必须是版本 8.x。vSphere Replication 版本必须与 Site Recovery Manager 版本和 vCenter Server 版本兼容。

表 1-1. 站点之间的 Site Recovery Manager 组件的异构性（续）

组件	异构安装或相同的安装
vCenter Server Appliance 或标准 vCenter Server 实例	在每个站点上可以不同。可以在一个站点上运行 vCenter Server Appliance，在另一个站点上运行标准 vCenter Server 实例。
基于阵列的复制的存储阵列	在每个站点上可以是不同版本。您可以在每个站点上使用相同类型的存储阵列的不同版本。每个站点上的 Site Recovery Manager Server 实例要求为该站点的每种版本的存储阵列使用相应的存储复制适配器 (SRA)。检查 SRA 与所有版本的存储阵列的兼容性以确保兼容性。
Site Recovery Manager 数据库	在每个站点上可以不同。可以在每个站点上使用相同类型的数据库的不同版本或不同类型的数据库。
Site Recovery Manager Server 安装的主机操作系统	在每个站点上可以不同。可以在每个站点上运行不同版本的主机操作系统，并且主机操作系统可以在不同的区域设置下运行。
vCenter Server 安装的主机操作系统	在每个站点上可以不同。可以在每个站点上运行不同版本的主机操作系统，并且主机操作系统可以在不同的区域设置下运行。

示例：受保护站点和恢复站点上的异构配置

Site Recovery Manager 和 vCenter Server 安装可能会位于不同的国家/地区，使用不同的设置。

- 位于日本的站点 A：
 - Site Recovery Manager Server 在 Windows Server 2008 上的“日语”区域设置下运行
 - Site Recovery Manager 扩展了 vCenter Server Appliance 实例
 - Site Recovery Manager Server 使用嵌入式 Site Recovery Manager 数据库
- 位于美国的站点 B：
 - Site Recovery Manager Server 在 Windows Server 2012 上的“英语”区域设置下运行
 - Site Recovery Manager 扩展了在 Windows Server 2008 上的“英语”区域设置下运行的标准 vCenter Server 实例
 - Site Recovery Manager Server 使用 Oracle Server 数据库

Site Recovery Manager 系统要求

2

安装 Site Recovery Manager 的系统必须满足特定硬件要求。

适用于 Windows 的 Site Recovery Manager 的最低系统要求

组件	要求
处理器	至少两个 2.0 GHz 或更快的 Intel 或 AMD x86 处理器。管理大型环境的 Site Recovery Manager 部署需要四个 2.0 GHz CPU。
内存	最小为 4 GB。如果使用嵌入式数据库，则随着数据库内容的扩展，可能需要更多内存。如果 Site Recovery Manager 管理大型环境，则内存要求会增加。
磁盘存储	最小为 5 GB。即使将 Site Recovery Manager 安装在 C: 驱动器以外的驱动器上，Site Recovery Manager 安装程序仍要求 C: 驱动器上至少具有 1 GB 的可用空间。此空间用于提取和缓存安装包。如果使用嵌入式数据库，则可能需要更多磁盘存储，因为数据库的内容会扩展。
网络	使用 1 Gbit 进行 Site Recovery Manager 站点间的通信。 将受信任的网络用于 Site Recovery Manager 的部署和使用以及 ESXi 主机的管理。

Site Recovery Manager 虚拟设备的最低系统要求

Site Recovery Manager 会以 .ovf 格式打包的 64 位虚拟设备的形式进行分发。必须使用 ESXi 主机上的 OVF 部署向导在 vCenter Server 环境中部署虚拟设备。

部署类型	要求
轻型	2 个 vCPU，8 GB RAM，一个 16 GB 硬盘和一个 4 GB 硬盘，1 Gbit 网卡。对于保护 1000 个以下虚拟机的部署，您可以使用轻型部署类型。
标准	4 个 vCPU，12 GB RAM，一个 16 GB 硬盘和一个 4 GB 硬盘，1 Gbit 网卡。对于保护 1000 个以上虚拟机的部署，请使用标准部署类型。

有关支持的平台和数据库的信息，请参见 Site Recovery Manager 8.2 兼容性列表，网址为 <https://docs.vmware.com/cn/Site-Recovery-Manager/8.2/rn/srm-compat-matrix-8-2.html>。

- **Site Recovery Manager 许可**

安装 Site Recovery Manager 后，它将继续处于评估模式，直至您安装 Site Recovery Manager 许可证密钥。

- **Site Recovery Manager 的操作限制**

每个 Site Recovery Manager 服务器可以支持一定数量的受保护虚拟机、保护组、数据存储组、恢复计划和并发恢复。

Site Recovery Manager 许可

安装 Site Recovery Manager 后，它将继续处于评估模式，直至您安装 Site Recovery Manager 许可证密钥。

评估许可证过期后，现有保护组将继续处于受保护状态且可恢复，但在获取并分配有效的 Site Recovery Manager 许可证密钥之后，才能创建新保护组或将虚拟机添加到现有保护组。请在安装 Site Recovery Manager 后尽快获取并分配 Site Recovery Manager 许可证密钥。

Site Recovery Manager 许可证允许您保护一定数量的虚拟机。要获取 Site Recovery Manager 许可证密钥，请联系您的 VMware 销售代表。

Site Recovery Manager 许可证密钥和处于链接模式的 vCenter Server 实例

如果您的 vCenter Server 实例与处于链接模式的 vCenter Server 实例连接，则可以在两个 vCenter Server 实例上安装相同的 Site Recovery Manager 许可证。

Site Recovery Manager 许可证密钥和共享 Platform Services Controller 实例

可以跨多个 vCenter Server 实例共享一个外部 Platform Services Controller。在此情况下，只要 vCenter Server 实例属于同一个 Platform Services Controller，就可以在不同的 vCenter Server 实例上使用相同的 Site Recovery Manager 许可证。

Site Recovery Manager 许可证密钥以及受保护站点和恢复站点

Site Recovery Manager 要求在上面保护虚拟机的任何站点上都具有许可证密钥。

- 在受保护站点上安装 Site Recovery Manager 许可证密钥，以启用从受保护站点到恢复站点的单向保护。
- 在两个站点中安装相同的 Site Recovery Manager 许可证密钥以启用双向保护（包括重新保护）。

一旦向保护组添加虚拟机或从中移除虚拟机，Site Recovery Manager 就会检查许可证是否有效。如果许可证不合规，vSphere 将触发许可警报，并且 Site Recovery Manager 将阻止您保护更多虚拟机。请为触发的许可事件配置警示，以便许可管理员通过电子邮件接收通知。

示例：恢复和重新保护所需的 Site Recovery Manager 许可证

您的站点中包含 25 个需要 Site Recovery Manager 保护的虚拟机。

- 对于恢复，在受保护站点上安装的至少 25 个虚拟机需要许可证，以允许从受保护站点到恢复站点进行单向保护。
- 对于重新保护，在受保护站点和恢复站点上安装的至少 25 个虚拟机需要许可证，以允许在两个站点之间进行双向保护。

Site Recovery Manager 的操作限制

每个 Site Recovery Manager 服务器可以支持一定数量的受保护虚拟机、保护组、数据存储组、恢复计划和并发恢复。

Site Recovery Manager 8.2 的最大保护值

表 2-1. Site Recovery Manager 8.2 的最大保护值

项目	最高
配置为受保护的虚拟机总数（基于阵列的复制、vSphere Replication 和存储策略保护组合）	5000
配置为使用基于阵列的复制保护的虚拟机总数	5000
配置为使用 vSphere Replication 保护的虚拟机总数	2000
配置为存储策略保护的虚拟机总数	2000
配置为具有延伸存储的存储策略保护的虚拟机总数	1000
每个保护组的虚拟机总数	500
基于阵列的复制保护组和 vSphere Replication 保护组的总数	500
存储策略保护组的总数	32
恢复计划的总数	250
每个恢复计划的保护组总数	250
每个恢复计划的虚拟机总数	2000
已复制数据存储的总数（使用基于阵列的复制）	255
已复制设备的总数（使用基于阵列的复制）	255
已复制数据存储和已复制设备的总数（使用基于阵列的复制）	255

可以运行基于阵列的保护组以及同一 Site Recovery Manager 服务器实例中的 vSphere Replication 保护组和存储策略保护组。对于所有保护类型组合，保护组的总数不能超过 500。例如，不能创建 250 个基于阵列的复制保护组，然后创建 350 个 vSphere Replication 保护组，因为总计将创建 600 个保护组。

如果具有 250 个基于阵列的保护组，则可以再创建 250 个 vSphere Replication 保护组，确保总数为 500 个保护组。同样，在组合了基于阵列的复制和 vSphere Replication 的设置中，最多只能保护 5,000 台虚拟机，即使组合复制类型也是如此。基于阵列的复制保护限制为 5,000 台虚拟机。vSphere Replication 的保护限制为 2,000 台虚拟机。但是，使用基于阵列的复制和 vSphere Replication 的组合可以保护的虚拟机最大数仍是 5,000 台虚拟机，而不是 7,000。

如果使用 vSphere Replication 保护 2,000 台虚拟机，则使用基于阵列的复制最多只能再保护 3,000 台虚拟机。

如果使用基于阵列的复制保护 1,000 台虚拟机，则使用 vSphere Replication 最多只能再保护 2,000 台虚拟机。

双向保护

如果您建立了双向保护，其中站点 B 用作站点 A 的恢复站点，同时站点 A 用作站点 B 的恢复站点，则限制适用于两个站点，而非单个站点。在双向实现中，您可以在每个站点上保护不同数量的虚拟机，但两个站点中的受保护虚拟机总数不能超出限制。

如果您使用基于阵列的复制从站点 A 到站点 B 保护 3,000 台虚拟机，则使用基于阵列的复制从站点 B 到站点 A 最多只能保护 2,000 台虚拟机。如果您使用基于阵列的复制进行双向保护，您可以在两个站点间总共保护 5,000 台虚拟机。

如果您使用 vSphere Replication 从站点 A 到站点 B 保护 1500 台虚拟机，则使用 vSphere Replication 从站点 B 到站点 A 最多只能保护 500 台虚拟机。如果您使用 vSphere Replication 进行双向保护，您在两个站点间最多只能保护 2000 台虚拟机。

如果使用基于阵列的复制从站点 A 到站点 B 保护 3,000 台虚拟机，并使用 vSphere Replication 从站点 A 到站点 B 保护 1,000 台虚拟机，则从站点 B 到站点 A 最多可以保护 1,000 台虚拟机。如果结合使用基于阵列的复制和 vSphere Replication 进行双向保护，则在这两个站点之间最多可以保护 5,000 台虚拟机，其中使用 vSphere Replication 最多可以保护 2,000 台虚拟机。

Site Recovery Manager 8.2 的最大恢复值

项目	最高
并行运行恢复计划的总数	10
跨多个恢复计划可以为基于阵列的复制、vSphere Replication 和存储策略保护组合同时启动的虚拟机恢复总数。	2000

如果您使用 Site Recovery Manager 保护 5000 台虚拟机，则在一个恢复计划中最多可以恢复 2000 台虚拟机。该计划完成后，您可以运行另一个恢复计划恢复另外 2000 台虚拟机。第二个计划也完成时，您可以恢复剩余的 1000 台虚拟机。

如果您有 5 个分别包含 1000 台虚拟机的恢复计划，您最多可以同时运行两个计划。如果您有 10 个分别包含 200 台虚拟机的恢复计划，则可以同时运行 10 个计划。

Site Recovery Manager 8.2 的最大 IP 自定义

对恢复的虚拟机实施 IP 自定义时，您可以使用 DHCP、静态 IPv4 或静态 IPv6 为每个网卡配置最多一个 IP 地址。对于静态 IPv4 或 IPv6 地址，您可以提供每个网卡的以下信息：

- 1 个 IP 地址
- 子网信息
- 1 个网关服务器地址
- 2 个 DNS 服务器（主要和辅助）

您还应针对 DHCP 或 IPv4 设置 2 个 WINS 地址（仅在 Windows 虚拟机上）。

共享恢复站点配置中 Site Recovery Manager 8.2 的最高部署

在共享恢复站点配置中，您最多可以为每个 vCenter Server 实例部署 10 个 Site Recovery Manager 服务器实例。这些限制适用于共享恢复站点配置中的每个 Site Recovery Manager 对。

创建 Site Recovery Manager 数据库

3

Site Recovery Manager Server 需要使用自己的数据库来存储恢复计划和清单信息等数据。

Site Recovery Manager 提供了一个嵌入式 vPostgreSQL 数据库，该数据库所需的配置步骤少于外部数据库。该嵌入式 vPostgreSQL 数据库可以支持完整的 Site Recovery Manager 环境。安装 Site Recovery Manager 时，可以选择使用嵌入式数据库。Site Recovery Manager 安装程序根据您在安装期间中指定的信息创建嵌入式数据库和数据库用户帐户。

也可以使用外部数据库。如果使用外部数据库，必须创建该数据库并建立数据库连接，然后才能安装 Site Recovery Manager。

Site Recovery Manager 无法使用 vCenter Server 数据库，因为其数据库架构要求有所不同。可以使用 vCenter Server 数据库服务器创建和支持 Site Recovery Manager 数据库。

每个 Site Recovery Manager 站点都需要自己的 Site Recovery Manager 数据库实例。使用不同的数据库服务器实例为每个站点运行单个 Site Recovery Manager 数据库。如果使用相同的数据库服务器实例为两个站点运行数据库，则当数据库服务器遇到问题时，两个 Site Recovery Manager 站点都将停止工作，您将无法执行恢复。

Site Recovery Manager 不要求每个站点上的数据库都相同。可以在每个站点上运行同一个供应商的不同版本的受支持数据库，也可以在各个站点上运行不同供应商的数据库。例如，可以在每个站点上运行不同版本的 Oracle Server，也可以在一个站点上使用 Oracle Server 数据库，而在另一个站点上使用嵌入式数据库。

如果要将 Site Recovery Manager 更新为新版本，可以使用现有数据库。在尝试升级之前，确保两个 Site Recovery Manager Server 数据库均已备份。这样做有助于确保升级后在必要时可恢复到之前的版本。

有关 Site Recovery Manager 支持的数据库软件的列表，请参见 Site Recovery Manager 8.2 兼容性列表，网址为 <https://docs.vmware.com/cn/Site-Recovery-Manager/8.2/rn/srm-compat-matrix-8-2.html>。

- 将 Microsoft SQL Server 与 Site Recovery Manager 结合使用时的要求

在创建 Microsoft SQL Server 数据库时，必须正确配置此数据库以支持 Site Recovery Manager。

- 将 Oracle Server 与 Site Recovery Manager 结合使用时的要求

创建 Oracle Server 数据库时，必须正确配置此数据库以支持 Site Recovery Manager。

- 备份和还原嵌入式 vPostgres 数据库

如果选择为 Site Recovery Manager 使用嵌入式数据库选项，Site Recovery Manager 安装程序将在安装过程中创建 vPostgres 数据库。通过使用 PostgreSQL 命令可以备份和还原 vPostgres 数据库。

- 为 Site Recovery Manager 创建 ODBC 系统 DSN

必须为 Site Recovery Manager 提供 64 位开放式数据库连接 (ODBC) 连接器的系统数据库源名称 (DSN)。ODBC 连接器允许 Site Recovery Manager 连接到 Site Recovery Manager 数据库。

将 Microsoft SQL Server 与 Site Recovery Manager 结合使用时的要求

在创建 Microsoft SQL Server 数据库时，必须正确配置此数据库以支持 Site Recovery Manager。

以下信息提供了将 SQL Server 数据库与 Site Recovery Manager 结合使用时的要求。有关创建 SQL Server 数据库的具体说明，请参见 SQL Server 文档。

- 数据库用户帐户：

- 如果使用集成 Windows 身份验证连接到 SQL Server，并且 SQL Server 与 Site Recovery Manager Server 在相同的计算机上运行，请使用具有 Site Recovery Manager Server 计算机上管理特权的本地或域帐户。安装 Site Recovery Manager Server 时使用同一帐户或者具有相同特权的帐户。当 Site Recovery Manager 安装程序检测到使用集成 Windows 身份验证的 SQL Server 数据源名称 (DSN) 时，它会将 Site Recovery Manager Server 配置为在和用于安装程序的帐户相同的帐户下运行，以保证 Site Recovery Manager 能够连接到数据库。
- 如果使用集成 Windows 身份验证连接到 SQL Server，并且 SQL Server 与 Site Recovery Manager Server 在不同的计算机上运行，请使用具有 Site Recovery Manager Server 计算机上管理特权的域帐户。安装 Site Recovery Manager Server 时使用同一帐户或者具有相同特权的帐户。当 Site Recovery Manager 安装程序检测到使用集成 Windows 身份验证的 SQL Server 数据源名称 (DSN) 时，它会将 Site Recovery Manager Server 配置为在和用于安装程序的帐户相同的帐户下运行，以保证 Site Recovery Manager 能够连接到数据库。
- 如果使用 SQL 身份验证，即使 SQL Server 与 Site Recovery Manager Server 在不同的计算机上运行，您仍可以在 Windows 本地系统帐户下运行 Site Recovery Manager 服务。Site Recovery Manager 安装程序会将 Site Recovery Manager 服务配置为默认在 Windows 本地系统帐户下运行。
- 确保 Site Recovery Manager 数据库用户帐户具有 **ADMINISTER BULK OPERATIONS**、**CONNECT** 和 **CREATE TABLE** 权限。

- 数据库架构：

- Site Recovery Manager 数据库架构的名称必须与数据库用户帐户的名称相同。
- Site Recovery Manager 数据库用户必须是 Site Recovery Manager 数据库架构的所有者。
- Site Recovery Manager 数据库架构必须是 Site Recovery Manager 数据库用户的默认架构。

- Site Recovery Manager 数据库必须是 Site Recovery Manager 所建立的所有 SQL 连接的默认数据库。可以在 SQL Server 或 DSN 中的用户帐户配置中设置默认数据库。
- 将数据库用户帐户映射到数据库登录。

有关数据库容量的信息，请参见《适用于 vCenter Site Recovery Manager 数据库的容量估算器 - MSSQL》，网址为 <https://www.vmware.com/products/site-recovery-manager/resource.html>。

将 Oracle Server 与 Site Recovery Manager 结合使用时的要求

创建 Oracle Server 数据库时，必须正确配置此数据库以支持 Site Recovery Manager。

您可使用 Oracle Server 提供的工具为 Site Recovery Manager 创建和配置 Oracle Server 数据库。

该信息提供了为 Site Recovery Manager 配置 Oracle Server 数据库必须执行的常规步骤。有关如何执行相关步骤的说明，请参见 Oracle 文档。

- 创建数据库实例时，指定 UTF-8 编码。
- 授予 Site Recovery Manager 数据库用户帐户连接、资源和创建会话特权和权限。

有关数据库容量的信息，请参见《适用于 vCenter Site Recovery Manager 数据库的容量估算器 - Oracle》，网址为 <https://www.vmware.com/products/site-recovery-manager/resource.html>。

备份和还原嵌入式 vPostgres 数据库

如果选择为 Site Recovery Manager 使用嵌入式数据库选项，Site Recovery Manager 安装程序将在安装过程中创建 vPostgres 数据库。通过使用 PostgreSQL 命令可以备份和还原 vPostgres 数据库。

更新或升级 Site Recovery Manager 之前始终备份 Site Recovery Manager 数据库。如果需要卸载和重新安装 Site Recovery Manager 并保留之前安装的数据、将 Site Recovery Manager Server 迁移到其他主机或将数据库恢复到空白状态，可能也需要备份和还原嵌入式 vPostgres 数据库，以防数据库损坏。

前提条件

有关用于备份和还原嵌入式 vPostgres 数据库的命令的信息，请参见 PostgreSQL 文档中的 [pg_dump](#) 和 [pg_restore](#) 命令，此文档位于 <https://www.postgresql.org/docs/9.3/static/index.html>。

步骤

- 1 登录到安装 Site Recovery Manager Server 的系统。
- 2 停止 Site Recovery Manager 服务。
- 3 导航到包含 vPostgres 命令的文件夹。

如果将 Site Recovery Manager Server 安装到默认位置，则可在 C:\Program Files\VMware\VMware vCenter Site Recovery Manager Embedded Database\bin 中找到 vPostgres 命令。

如果使用的是 Site Recovery Manager 设备，则可以在 /opt/vmware/vpostgres/current/bin 文件夹中找到 vPostgres 命令。

4 通过使用 pg_dump 命令创建嵌入式 vPostgres 数据库的备份。

对于适用于 Windows 的 Site Recovery Manager，请使用 `pg_dump -Fc --host 127.0.0.1 --port port_number --username=db_username srm_db > srm_backup_name`。

安装 Site Recovery Manager 时为嵌入式 vPostgres 数据库设置端口号、用户名和密码。默认端口号为 5678。数据库名称为 `srm_db`，且不能更改。

对于 Site Recovery Manager 设备，请使用 `pg_dump -Fc --username=db_username srmdb > srm_backup_name`。

安装 Site Recovery Manager 时为嵌入式 vPostgres 数据库设置用户名和密码。数据库名称为 `srmdb`，且不能更改。

5 执行需要备份嵌入式 vPostgres 数据库的操作。

例如，更新或升级 Site Recovery Manager、卸载并重新安装 Site Recovery Manager 或迁移 Site Recovery Manager Server。

6 （可选）通过使用 pg_restore 命令，从在步骤 4 中创建的备份还原数据库。

对于适用于 Windows 的 Site Recovery Manager，请使用 `pg_restore -Fc --host 127.0.0.1 --port port_number --username=db_username --dbname=srm_db srm_backup_name`。

对于 Site Recovery Manager 设备，请使用 `pg_restore -Fc --username=db_username --dbname=srmdb srm_backup_name`。

7 启动 Site Recovery Manager 服务。

为 Site Recovery Manager 创建 ODBC 系统 DSN

必须为 Site Recovery Manager 提供 64 位开放式数据库连接 (ODBC) 连接器的系统数据库源名称 (DSN)。ODBC 连接器允许 Site Recovery Manager 连接到 Site Recovery Manager 数据库。

在运行 Site Recovery Manager 安装程序之前，可以通过运行 64 位 Windows ODBC Administrator 工具 `Odbcad32.exe` 创建 ODBC 系统 DSN。

或者，可以在 Site Recovery Manager 安装过程中通过运行 Windows ODBC Administrator 工具来创建 ODBC 系统 DSN。

注 如果使用嵌入式 Site Recovery Manager 数据库，Site Recovery Manager 安装程序会根据您在安装期间提供的信息创建 ODBC 系统 DSN。如果您卸载嵌入式数据库，卸载程序不会移除嵌入式数据库的 DSN。该 DSN 仍可供将来重新安装 Site Recovery Manager 使用。

前提条件

您创建了连接到 Site Recovery Manager 的数据库实例。

步骤

- 1 双击 C:\Windows\System32 下的 Odbcad32.exe 文件打开 64 位 ODBC 管理器工具。

重要事项 请勿混淆 64 位 Windows ODBC 管理器工具与位于 C:\Windows\SysWoW64 下的 32 位 ODBC 管理器工具。请勿使用 32 位 ODBC 管理器工具。

- 2 单击 **系统 DSN** 选项卡，然后单击 **添加**。
- 3 为数据库软件选择相应的 ODBC 驱动程序，然后单击 **完成**。

选项	操作
SQL Server	选择 SQL Server Native Client 10.0 、 SQL Server Native Client 11.0 或 ODBC Driver 11 for SQL Server 。
Oracle Server	选择 Microsoft ODBC for Oracle 。

- 4 （可选）为数据库创建 SQL Server 数据源。

- a 提供数据源的详细信息。

选项	操作
名称	输入此数据源的名称，例如 SRM 。
描述	输入数据源的描述，例如 SRM 。
服务器	选择要连接的运行中数据库实例，或者输入数据库服务器的地址。

- b 选择与已创建的数据库用户帐户类型对应的身份验证方法，然后单击 **下一步**。
如果选择集成 Windows 身份验证，则运行 Site Recovery Manager 时，必须使用 Site Recovery Manager Server 主机上相同的用户帐户或者具有相同权限的帐户。
- c 选中 **将默认的数据库更改为** 复选框，然后选择 Site Recovery Manager 数据库。
- d 单击 **下一步** 以保留此数据库连接的默认设置，然后单击 **完成**。

- 5 （可选）为数据库创建 Oracle Server 数据源，然后单击 **下一步**。

选项	操作
数据源名称	输入此数据源的名称，例如 SRM 。
描述	输入数据源的描述，例如 SRM 。
TNS 服务名称	采用以下格式输入数据库服务器的地址： database_server_address:1521/database_name 。
用户 ID	输入数据库用户名。

- 6 单击 **测试数据源** 以测试连接，如果测试成功，请单击 **确定**。
如果测试不成功，请检查配置信息并重试。
- 7 单击 **确定**，退出 Windows ODBC 管理器工具。

结果

数据库的 ODBC 驱动程序已准备就绪，可以使用。

Site Recovery Manager 身份验证

4

Platform Services Controller 在 vCenter Single Sign-On 级别处理 Site Recovery Manager 和 vCenter Server 之间的身份验证。

Site Recovery Manager 和 vCenter Server 实例之间的所有通信都通过传输层安全 (TLS) 连接进行。先前版本的 Site Recovery Manager 同时支持安全套接字层 (SSL) 和 TLS 连接。由于 SSL 3.0 中已确定的漏洞，此版本 Site Recovery Manager 仅支持 TLS。

解决方案用户身份验证

Site Recovery Manager 使用解决方案用户身份验证与远程服务（例如 Platform Services Controller 和 vCenter Server）建立安全通信。解决方案用户是 Site Recovery Manager 安装程序生成的安全主体。安装程序向解决方案用户分配专用密钥和证书，并将其注册到 vCenter Single Sign-On 服务。解决方案用户绑定到特定 Site Recovery Manager 实例。无法访问解决方案用户专用密钥或证书。无法将解决方案用户证书替换为自定义证书。

安装后，您将在 vSphere Web Client 的“系统管理”视图中看到 Site Recovery Manager 解决方案用户。请勿尝试操作 Site Recovery Manager 解决方案用户。解决方案用户供 Site Recovery Manager、vCenter Server 和 vCenter Single Sign-On 内部使用。

在操作过程中，Site Recovery Manager 使用基于证书的身份验证与远程服务建立经过身份验证的通信通道，以便从 vCenter Single Sign-On 获取密钥所有者 SAML 令牌。Site Recovery Manager 以加密签名请求的方式将此令牌发送至远程服务。远程服务会验证令牌并建立解决方案用户的标识。

解决方案用户和 Site Recovery Manager 站点配对

在不使用增强型链接模式的 vCenter Single Sign-On 站点之间配对 Site Recovery Manager 实例时，Site Recovery Manager 将为每个站点的远程站点创建其他解决方案用户。此远程站点解决方案用户允许远程站点的 Site Recovery Manager Server 对本地站点的服务进行身份验证。

在使用增强型链接模式的 vCenter Single Sign-On 环境中配对 Site Recovery Manager 实例时，远程站点的 Site Recovery Manager 会使用相同的解决方案用户对本地站点上的服务进行身份验证。

如果在远程站点上更改解决方案用户或续订解决方案用户证书，则必须重新配置 Site Recovery Manager 站点配对。

Site Recovery Manager SSL/TLS 服务器端点证书

Site Recovery Manager 要求将 SSL/TLS 证书用作与 Site Recovery Manager 之间的所有 TLS 连接的端点证书。Site Recovery Manager 服务器端点证书是独立的证书，并且不同于创建和注册 Site Recovery Manager 解决方案用户时生成的证书。

有关 Site Recovery Manager SSL/TLS 端点证书的信息，请参见第 5 章 [创建 Site Recovery Manager 的 SSL/TLS 服务器端点证书](#)。

创建 Site Recovery Manager 的 SSL/TLS 服务器端点证书

5

Site Recovery Manager 服务器端点证书建立 Site Recovery Manager Server 相对于客户端的标识。端点证书会保证客户端与 Site Recovery Manager Server 之间的通信安全。

安装 Site Recovery Manager 期间，Site Recovery Manager 可以选择生成 SSL/TLS 证书以用作 Site Recovery Manager 端点证书。这是较为简单的选项，所需的用户操作最少。

您也可以提供由证书颁发机构签署的自定义 SSL/TLS 证书。如果使用自定义 SSL/TLS 证书，该证书必须满足某些要求才能与 Site Recovery Manager 一起使用。

注 与 5.x 版本不同，Site Recovery Manager 8.x 不会使用自定义 SSL/TLS 证书向 vCenter Server 进行身份验证。有关 Site Recovery Manager 如何向 vCenter Server 进行身份验证的信息，请参见第 4 章 [Site Recovery Manager 身份验证](#)。

本章讨论了以下主题：

- 在 Site Recovery Manager 中使用自定义 SSL/TLS 证书的要求

在 Site Recovery Manager 中使用自定义 SSL/TLS 证书的要求

如果对 Site Recovery Manager 服务器端点证书使用自定义 SSL/TLS 证书，则这些证书必须满足特定条件。

Site Recovery Manager 8.x 使用标准 PKCS#12 证书。Site Recovery Manager 对这些证书的内容设置了一些要求。

- Site Recovery Manager 不接受使用 MD5 签名算法的证书。请使用 SHA256 或更强大的签名算法。
- Site Recovery Manager 接受使用 SHA1 签名算法的证书，但不建议使用这些证书，因为它们会导致安装过程中出现警告。请使用 SHA256 或更强大的签名算法。
- Site Recovery Manager 证书不是信任链的根证书。您可以使用中间 CA 证书，它不是信任链的根证书，但仍然是 CA 证书。
- 如果为 vCenter Server 和 Platform Services Controller 使用自定义证书，则无需为 Site Recovery Manager 使用自定义证书。反之亦然。
- PKCS #12 文件中的专用密钥必须与该证书相匹配。专用密钥的最小长度为 2048 位。
- Site Recovery Manager 证书密码不得超出 31 个字符。
- 当前时间必须处于该证书的有效期内。

- 该证书必须是服务器证书，x509v3 扩展密钥用法必须针对其指示 TLS Web 服务器身份验证。
 - 该证书必须包含 `extendedKeyUsage` 或 `enhancedKeyUsage` 属性，其值为 `serverAuth`。
 - 不要求该证书同时为客户端证书。不要求包含 `clientAuth` 值。
- 主题名称不得为空，并且包含的字符数必须少于 4096 个。在此版本中，Site Recovery Manager Server 对的两个成员的主题名称不必相同。
- 该证书必须标识 Site Recovery Manager Server 主机。
 - 标识 Site Recovery Manager Server 主机的建议方法是使用该主机的完全限定域名 (FQDN)。如果该证书使用 IP 地址标识 Site Recovery Manager Server 主机，则该 IP 地址必须是 IPv4 地址。不支持使用 IPv6 地址标识主机。
 - 证书通常在“主题备用名称” (SAN) 属性中标识主机。某些 CA 颁发在“主题名称”属性的“公用名称” (CN) 值中标识主机的证书。Site Recovery Manager 接受在 CN 值中标识主机的证书，但这不是最佳做法。有关 SAN 和 CN 最佳做法的信息，请参见 Internet 工程任务组 (IETF) RFC 6125，网址为 <https://tools.ietf.org/html/rfc6125>。
 - 证书中的主机标识符必须与在安装 Site Recovery Manager 时指定的 Site Recovery Manager Server 本地主机地址相匹配。
- 如果 Site Recovery Manager Server、vCenter Server 和 Platform Services Controller 在同一个主机上运行，则可以为所有三个服务器使用同一证书。在这种情况下，必须以两种格式提供该证书：
 - 对于 Site Recovery Manager，该证书必须是包含专用密钥和公用密钥的个人信息交换格式 (PKCS#12) 证书。
 - 对于 vCenter Server 和 Platform Services Controller，必须将该证书分为两个文件，一个用于使用公用密钥的证书，一个用于使用专用密钥的证书。有关 vCenter Server 和 Platform Services Controller 的证书要求的信息，请参见 vSphere 6.7 文档中的“vSphere 安全证书”。
- 如果使用由默认未在 Windows 中针对其注册根证书的第三方 CA 签署的自定义证书，并且希望在无需进行指纹验证的情况下信任证书，则在 Windows 证书存储中安装根 CA 证书。

安装适用于 Windows 的 Site Recovery Manager

6

必须在受保护站点和恢复站点上安装 Site Recovery Manager Server 实例。

Site Recovery Manager 要求在安装 Site Recovery Manager Server 之前，每个站点上都必须具有相应版本的 vCenter Server 实例。在安装过程中，Site Recovery Manager 安装程序必须能够与此 vCenter Server 实例连接。有关 vCenter Server 与 Site Recovery Manager 版本之间的兼容性信息，请参见 Site Recovery Manager 8.2 兼容性列表中的“vCenter Server 要求”，网址为 <https://docs.vmware.com/cn/Site-Recovery-Manager/8.2/rn/srm-compat-matrix-8-2.html>。

安装 Site Recovery Manager Server 实例后，Site Recovery Manager 插件将显示在 vSphere Web Client 中。您可以对受保护站点和恢复站点上的 vCenter Server 实例使用 vSphere Web Client 中的 Site Recovery Manager 插件，以配置和管理 Site Recovery Manager。Site Recovery Manager 5.8 或更高版本不支持适用于 Windows 的 vSphere Client。

步骤

1 Site Recovery Manager 和 vCenter Server 部署模型

可以采用 vCenter Server 支持的任一部署模型安装 Site Recovery Manager。但是，您选择的 vCenter Server 部署模型会对 Site Recovery Manager 操作产生影响。

2 Site Recovery Manager Server 安装的必备条件和最佳做法

在安装 Site Recovery Manager Server 之前，必须执行几个任务，并验证是否掌握特定信息。

3 安装适用于 Windows 的 Site Recovery Manager Server

必须在受保护站点和恢复站点安装 Site Recovery Manager Server。

4 在受保护站点和恢复站点上连接 Site Recovery Manager Server 实例

在使用 Site Recovery Manager 之前，必须在受保护站点和恢复站点上连接 Site Recovery Manager Server 实例。这种做法称为站点配对。

5 重新连接站点对和断开站点对

您可以重新配置或断开现有站点对。

6 与远程 Site Recovery Manager Server 实例建立客户端连接

连接 Site Recovery Manager Server 实例后，必须从 vSphere Web Client 中的 Site Recovery Manager 界面建立与远程 Site Recovery Manager Server 之间的连接。

7 安装 Site Recovery Manager 许可证密钥

Site Recovery Manager Server 需要有许可证密钥才能运行。安装 Site Recovery Manager 后尽快安装 Site Recovery Manager 许可证密钥。

8 Site Recovery Manager Server 无法启动

Site Recovery Manager 依赖于其他服务。如果其中一个服务未在运行，则 Site Recovery Manager Server 不会启动。

9 取消注册不兼容版本的 vSphere Replication

Site Recovery Manager 需要相应版本的 vSphere Replication。Site Recovery Manager 安装程序验证 vSphere Replication 的版本，如果检测到不兼容的版本，则安装程序会停止。

Site Recovery Manager 和 vCenter Server 部署模型

可以采用 vCenter Server 支持的任一部署模型安装 Site Recovery Manager。但是，您选择的 vCenter Server 部署模型会对 Site Recovery Manager 操作产生影响。

为 vCenter Server 部署一个 Platform Services Controller。可以将 Platform Services Controller 嵌入 vCenter Server 中，也可以将其置于 vCenter Server 外部。多个 vCenter Server 实例可共享同一个外部 Platform Services Controller。

可以采用多种不同的配置部署 Platform Services Controller。

- 每个 Platform Services Controller 可以拥有自己的 vCenter Single Sign-On 域。
- 多个 Platform Services Controller 实例可以加入同一个 vCenter Single Sign-On 域。
- 您可以在增强型链接模式中配置 vCenter Single Sign-On 域，它联合了每个链接域中的所有 Platform Services Controller 实例。

有关 vCenter Server 支持的部署模型的信息，请参见《vCenter Server 安装和设置》中的[部署 vCenter Server Appliance](#) 和 [Platform Services Controller 设备](#)。

安装 Site Recovery Manager 时，必须考虑 vCenter Server 和 Platform Services Controller 的部署模型。灾难恢复期间，恢复站点上的 Site Recovery Manager、vCenter Server 和关联的 Platform Services Controller 必须已启动并正在运行。

在增强型链接模式环境中配置 Platform Services Controller 并选择正确的 vCenter Server 实例

安装 Site Recovery Manager Server 时，提供与要保护的 vCenter Server 实例关联的 Platform Services Controller 的地址。然后从此 Platform Services Controller 提供的所有 vCenter Server 实例列表中选择向其注册 Site Recovery Manager 的 vCenter Server 实例。在增强型链接模式环境中，该列表可能包括其他站点中的 vCenter Server 实例。如果选择错误的 vCenter Server 实例并完成 Site Recovery Manager 安装，则后续无法修改 Site Recovery Manager 安装以选择正确的 vCenter Server 实例。在本例中，您必须卸载并重新安装 Site Recovery Manager 以选择正确的 vCenter Server 实例。

- 在受保护站点上安装 Site Recovery Manager Server 时，请确保选择管理要保护的虚拟机的 vCenter Server 实例。

- 在恢复站点上安装 Site Recovery Manager Server 时，请确保选择要向其恢复虚拟机的 vCenter Server 实例。
- 确保 Platform Services Controller、vCenter Server 和 Site Recovery Manager Server 均位于受保护站点上或均位于恢复站点上。

安装 Site Recovery Manager 后，如果 vCenter Server 迁移至其他 Platform Services Controller 或者如果 Platform Services Controller 的地址发生更改，您可以使用新的 Platform Services Controller 地址重新配置 Site Recovery Manager。例如，您可以从嵌入式 Platform Services Controller 更改为外部 Platform Services Controller。有关更改 Platform Services Controller 的信息，请参见《vCenter Server 安装和设置》中的将具有外部 Platform Services Controller 部署的 vCenter Server 融合为具有嵌入式 Platform Services Controller 部署的 vCenter Server。

通过在修改模式下运行 Site Recovery Manager 安装程序可以更改 Platform Services Controller 地址。

在 Site Recovery Manager 站点之间共享 Platform Services Controller 实例

如果在受保护站点和恢复站点之间共享 Platform Services Controller 实例，则会创建单一故障点。如果共享的 Platform Services Controller 脱机，受保护站点和恢复站点均无法正常运行，从而无法进行恢复。

在增强型链接模式环境中并发安装 Site Recovery Manager

在增强型链接模式环境中，请勿同时在多个 Platform Services Controller 下安装 Site Recovery Manager。如果存在以下情况，Platform Services Controller 在域级别创建用于 Site Recovery Manager 对 vCenter Server 进行身份验证的解决方案用户时，会引起冲突：

- 如果两个不同的 Platform Services Controller 实例下，安装的一个 Site Recovery Manager Server 实例与安装的另一个 Site Recovery Manager Server 实例重叠，
- 这些 Platform Services Controller 实例处于增强型链接模式。

冲突不会阻止安装，但会导致其中一个 Site Recovery Manager Server 实例无法启动，并出现错误消息无法启动服务 (Failed to start service)。Site Recovery Manager Server 实例的事件日志中将显示 Failed to start Authorization Manager 消息。

Site Recovery Manager 和外部 Platform Services Controller 实例

Site Recovery Manager 支持 Platform Services Controller HA，它是使用第三方负载均衡器进行负载均衡的一对 Platform Services Controller 实例。有关受支持负载均衡器的详细信息，请参见《vSphere 可用性》文档中“vCenter HA 部署选项”。

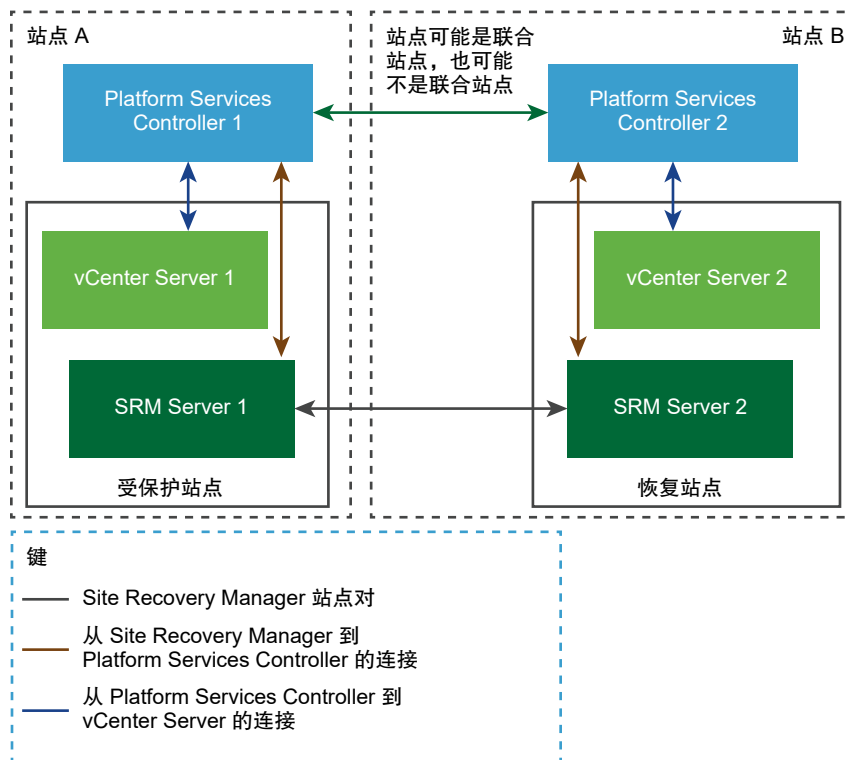
每个 Platform Services Controller 具有一个 vCenter Server 实例的双站点拓扑中的 Site Recovery Manager

最常用的 Site Recovery Manager 部署是具有两个站点的部署，其中每个 Platform Services Controller 具有一个 vCenter Server 实例。

在此配置中，Platform Services Controller 实例可以位于 vCenter Server 外部，也可以嵌入在 vCenter Server 实例中。

Platform Services Controller 实例可属于增强型链接模式下或非增强型链接模式下的 vCenter Single Sign-On 域。

图 6-1. 每个 Platform Services Controller 具有一个 vCenter Server 实例的双站点拓扑中的 Site Recovery Manager



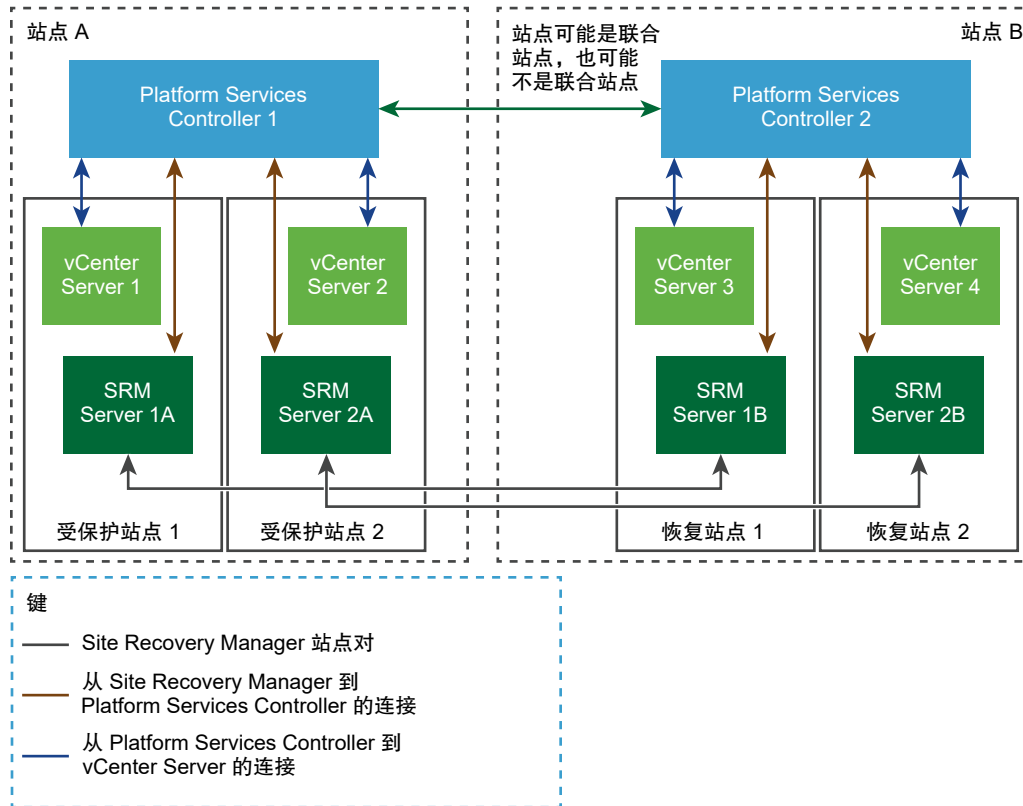
每个 Platform Services Controller 具有多个 vCenter Server 实例的双站点拓扑中的 Site Recovery Manager

可以在每个站点上的多个 vCenter Server 实例共享一个 Platform Services Controller 的拓扑中部署 Site Recovery Manager。

在此配置中，Platform Services Controller 实例位于 vCenter Server 实例外部。

Platform Services Controller 实例可属于增强型链接模式下或非增强型链接模式下的 vCenter Single Sign-On 域。

图 6-2. 每个 Platform Services Controller 具有两个 vCenter Server 实例的双站点拓扑中的 Site Recovery Manager



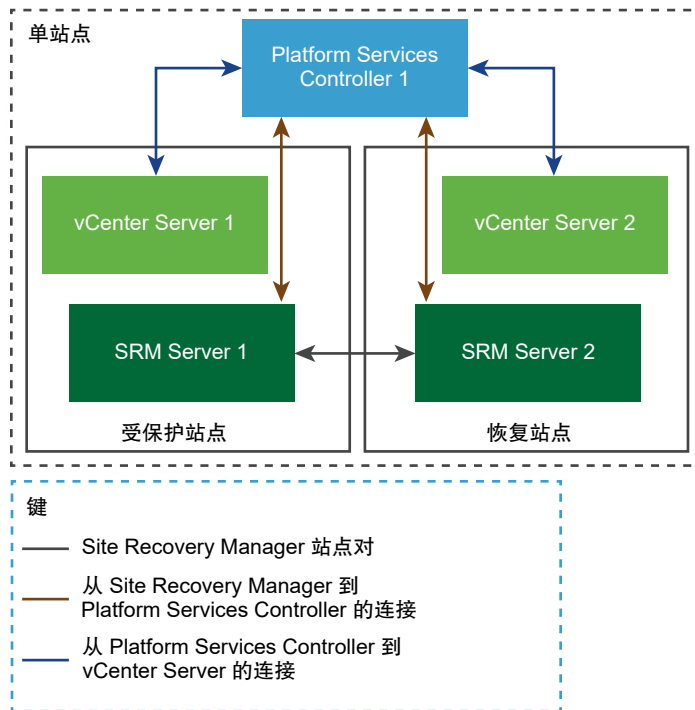
具有共享 Platform Services Controller 的单站点拓扑中的 Site Recovery Manager

您可以部署 Site Recovery Manager Server，以便两个实例连接到共享一个 Platform Services Controller 的 vCenter Server 实例。

在此配置中，两个 vCenter Server 实例都连接到单个站点内的同一个 Platform Services Controller。

重要事项 当受保护站点和恢复站点上的 vCenter Server 实例共享同一个 Platform Services Controller 时，Platform Services Controller 会形成单一故障点。如果 Platform Services Controller 脱机，受保护站点和恢复站点均无法正常运行，从而无法进行恢复。此配置不适用于灾难恢复，不推荐使用。

图 6-3. 具有共享 Platform Services Controller 的单站点拓扑中的 Site Recovery Manager



Site Recovery Manager Server 安装的必备条件和最佳做法

在安装 Site Recovery Manager Server 之前，必须执行几个任务，并验证是否掌握特定信息。

- 在两个站点上安装相应的 Platform Services Controller 和 vCenter Server 版本。有关 vCenter Server 与 Site Recovery Manager 版本之间的兼容性信息，请参见 Site Recovery Manager 8.2 兼容性列表中的 vCenter Server 要求，网址为 <https://docs.vmware.com/cn/Site-Recovery-Manager/8.2/rn/srm-compat-matrix-8-2.html>。
- 安装和配置 Platform Services Controller、vCenter Server 和 vSphere Replication 时，尽可能使用完全限定域名 (FQDN)，而非 IP 地址。使用 FQDN（而非 IP 地址），您可以更改 vSphere 基础架构（例如使用 DHCP），而无需重新部署或重新配置 Site Recovery Manager。如果您使用自定义证书，也必须使用 FQDN，因为大多数证书颁发机构不接受使用 IP 地址作为 SAN 或 CN 值的证书。
- 您在站点上部署 Platform Services Controller、vCenter Server 和 vCenter Single Sign-On 的方式会影响部署 Site Recovery Manager 的方式。有关 vCenter Server 部署模型如何影响 Site Recovery Manager 的信息，请参见 [Site Recovery Manager](#) 和 [vCenter Server 部署模型](#)。
- 获取两个站点的 Platform Services Controller 实例的地址。在 Site Recovery Manager 安装期间，Platform Services Controller 必须处于运行状态并且可供访问。
- 同步运行 Platform Services Controller、vCenter Server 和 Site Recovery Manager Server 的系统的时钟设置。为了避免在这些系统之间发生时间管理冲突，请使用持久同步代理，如网络时间协议守护进程 (NTPD)、W32Time 或 VMware Tools 时间同步。如果在虚拟机上运行 Platform Services Controller、vCenter Server 和 Site Recovery Manager Server，则在运行虚拟机的 ESXi 主机上设置 NTP 时间同步。有关计时最佳做法的信息，请参见 <http://kb.vmware.com/kb/1318>。

- Site Recovery Manager 安装程序会在运行时显示 Platform Services Controller 的 SSL/TLS 证书以进行验证。获取必要信息，以便允许您验证该证书。
- 获取本地站点和远程站点的 vCenter Single Sign-On 管理员用户名和密码。
- 将 Site Recovery Manager 安装文件下载到要安装 Site Recovery Manager 的计算机上的一个文件夹。
- 在要安装和运行 Site Recovery Manager Server 的系统上获取具有相应特权的 Windows 用户帐户。可以将 Site Recovery Manager 服务配置为使用指定用户帐户运行。该帐户可以是属于要安装 Site Recovery Manager 的计算机上的管理员组的本地用户或域用户。或者，您可以将 Site Recovery Manager 配置为安装期间在本地系统帐户下运行。
- 确认在要安装 Site Recovery Manager Server 的 Windows 计算机上没有挂起的重新引导。确认没有其他正在运行的安装，包括 Windows 更新的静默安装。如果重新引导挂起或者安装正在运行，会导致 Site Recovery Manager Server 或嵌入式 Site Recovery Manager 数据库的安装失败。
- 对于只需要保护少量虚拟机的环境，可以在同一系统中运行 Site Recovery Manager Server 和 vCenter Server。对于达到 Site Recovery Manager 和 vCenter Server 最大限制的环境，请分别在不同的系统中安装 Site Recovery Manager Server 和 vCenter Server。如果 Site Recovery Manager Server 和 vCenter Server 安装到同一系统上，在较大环境中执行管理任务可能会更难。此外，如果在虚拟机中安装 Site Recovery Manager Server，并且此虚拟机与运行 vCenter Server 的虚拟机不相同，则可以使用 vSphere High Availability 和 VMware Fault Tolerance 来保护 Site Recovery Manager Server 虚拟机。
- 如果使用自定义证书，请获取相应的证书文件。请参见在 [Site Recovery Manager 中使用自定义 SSL/TLS 证书的要求](#)。
- 如果在 IPv6 网络中配置 Site Recovery Manager，则验证 Site Recovery Manager Server、vCenter Server、ESXi 主机的 IPv6 地址和外部数据库（如果使用）是否映射到 DNS 服务器上完全限定域名。使用 FQDN 安装 Site Recovery Manager Server，并仅将 FQDN（而非静态 IPv6 地址）用于所有连接。
- 获取 Site Recovery Manager 数据库的用户名和密码（如果不使用嵌入式数据库）。
- 如果不使用嵌入式 Site Recovery Manager 数据库，Site Recovery Manager 需要使用适用于 64 位开放式数据库连接 (ODBC) 的数据库源名称 (DSN)。可以在运行 Site Recovery Manager 安装程序之前创建 ODBC 系统 DSN，也可以在安装过程中创建 DSN。有关创建 ODBC 系统 DSN 的详细信息，请参见为 [Site Recovery Manager 创建 ODBC 系统 DSN](#)。如果使用嵌入式 Site Recovery Manager 数据库，Site Recovery Manager 安装程序会创建必需的 DSN。
- 如果不使用嵌入式 Site Recovery Manager 数据库，则应先在两个站点上配置并启动 Site Recovery Manager 数据库服务，然后再安装 Site Recovery Manager Server。每个 Site Recovery Manager 实例都要有自己的数据库。请参见第 3 章 [创建 Site Recovery Manager 数据库](#)。
- 要将 Site Recovery Manager 用于 vSphere Replication，应在安装 Site Recovery Manager Server 之前，在受保护站点和恢复站点上部署 vSphere Replication。Site Recovery Manager 安装程序在安装期间验证 vSphere Replication 的版本，如果检测到不兼容的版本，则安装程序会停止。如果在安装 Site Recovery Manager Server 之后安装 vSphere Replication，则不会执行此验证，这可能导致出现版本不兼容问题。如果 Site Recovery Manager 和 vSphere Replication 版本不兼容，会导致

vSphere Web Client 停止工作。有关 vSphere Replication 与 Site Recovery Manager 版本之间的兼容性信息，请参见 Site Recovery Manager 8.2 兼容性列表中的 vSphere Replication 要求，网址为 <https://docs.vmware.com/cn/Site-Recovery-Manager/8.2/rn/srm-compat-matrix-8-2.html>。

- 如果无法升级现有不兼容版本的 vSphere Replication，则在安装 Site Recovery Manager 之前，必须从两个 vCenter Server 实例取消注册 vSphere Replication。如果 Site Recovery Manager 和 vSphere Replication 版本不兼容，会导致 vSphere Web Client 停止工作。请参见[取消注册不兼容版本的 vSphere Replication](#)。
- 在浏览器中优化 Adobe Flash Player 设置以增加 vSphere Web Client 可使用的存储空间量。通过 Site Recovery Manager 执行恢复有时，可能会超过允许 Flash Player 占用的默认存储空间量。有关如何在 vSphere Web Client 中为 Site Recovery Manager 优化 Flash Player 设置的信息，请参见 <http://kb.vmware.com/kb/2106096>。

安装适用于 Windows 的 Site Recovery Manager Server

必须在受保护站点和恢复站点安装 Site Recovery Manager Server。

如果升级现有 Site Recovery Manager 安装，请参见第 14 章 [升级 Site Recovery Manager](#)。

如果在共享恢复站点配置中安装 Site Recovery Manager，请参见第 16 章 [安装要用于共享恢复站点的 Site Recovery Manager](#)。

前提条件

- 执行相应任务并验证是否有 [Site Recovery Manager Server](#) 安装的必备条件和最佳做法中列出的必需信息。
- 如果将采用集成 Windows 身份验证的 SQL Server 数据库用作 Site Recovery Manager 数据库，则在安装 Site Recovery Manager Server 时，必须使用创建 SQL Server 的集成 Windows 身份验证数据源名称 (DSN) 时所使用的帐户或者具有相同权限的帐户。

步骤

- 1 双击 Site Recovery Manager 安装程序并选择一种安装语言，然后单击**确定**。
- 2 按照安装程序提示接受许可协议，并验证是否满足安装必备条件。
- 3 选择 Site Recovery Manager Server 的安装位置，然后单击**下一步**。
 - 保留默认的目标文件夹。
 - 单击**更改**可更改目标文件夹并选择一个目标卷。

Site Recovery Manager 的默认安装文件夹为 C:\Program Files\VMware\VMware vCenter Site Recovery Manager。如果使用其他文件夹，则路径名不能超过 120 个字符（包括末尾的斜线），且必须使用 ASCII 字符。

- 4 输入要安装 Site Recovery Manager 的站点上 Platform Services Controller 的相关信息，然后单击下一步。

选项	描述
地址	注册 Site Recovery Manager 使用的 vCenter Server 的 Platform Services Controller 的主机名或 IP 地址。以小写字母输入主机名。安装完成后，在配置受保护站点和恢复站点之间的连接时，提供的主机名或 IP 地址应与在此处输入的完全相同，因为这区分大小写。 重要事项 为了方便更改基础架构中的 IP 地址，请尽可能提供完全限定域名 (FQDN)，而非 IP 地址。 重要事项 如果 Platform Services Controller 使用 FQDN 而非 IP 地址，则您在安装 Site Recovery Manager 时必须指定 FQDN。
HTTPS 端口	接受默认值 443，如果 Platform Services Controller 使用其他端口，则输入一个新值。Platform Services Controller 仅支持通过 HTTPS 连接，不支持通过 HTTP 连接。
用户名	此 Platform Services Controller 实例所属的 vCenter Single Sign-On 域的 vCenter Single Sign-On 用户名。此用户帐户必须属于 Platform Services Controller 实例中的 vCenter Single Sign-On 管理员组。只有管理员组的成员具有创建和重新创建 Site Recovery Manager 解决方案用户所必需的权限。
密码	指定的 vCenter Single Sign-On 用户名的密码。

- 5 如果出现提示，请验证 Platform Services Controller 证书，并单击**接受**以接受此证书。

- 6 选择注册 Site Recovery Manager 使用的 vCenter Server 实例，然后单击**下一步**。

重要事项 下拉菜单包含向 Platform Services Controller 注册的所有 vCenter Server 实例。在增强型链接模式环境中，它还可以包括其他 Platform Services Controller 实例中的 vCenter Server 实例。确保您选择了正确的 vCenter Server 实例。Site Recovery Manager 安装完成后，无法进行修改以选择其他 vCenter Server 实例。

- 7 输入用于向 vCenter Server 注册 Site Recovery Manager 扩展的信息，然后单击**下一步**。

选项	描述
本地站点名称	此 Site Recovery Manager 站点的名称，显示在 Site Recovery Manager 界面中。默认情况下，使用 vCenter Server 地址。为站点对中的每个 Site Recovery Manager 安装使用不同的名称。
管理员电子邮件	Site Recovery Manager 管理员的电子邮件地址。即使使用标准 vCenter Server 警报来配置 Site Recovery Manager 事件的电子邮件通知，也需要此信息。
本地主机	本地主机的名称或 IP 地址。Site Recovery Manager 安装程序会获取该值。仅当错误时进行更改。例如，本地主机可能有多个网络接口，而 Site Recovery Manager 安装程序所检测到的不是您要使用的接口。 重要事项 为了方便更改基础架构中的 IP 地址，请尽可能提供完全限定域名 (FQDN)，而非 IP 地址。

选项	描述
侦听器端口	Site Recovery Manager Server 的所有管理流量（包括外部 API 客户端执行任务自动化的流量）使用的 HTTPS 端口。vSphere Web Client 也使用此端口下载 Site Recovery Manager 客户端插件。该端口必须可从 vCenter Server 代理系统进行访问。除非默认端口 9086 导致端口冲突，否则请勿更改此端口。 注 更改侦听器端口会阻止您使用 VMware Cloud on AWS 上的 VMware Site Recovery 服务。
SRM UI 端口	Site Recovery Manager 用户界面的 HTTPS 端口。默认端口为 443。 如果在同一计算机上安装 Platform Services Controller，则必须更改此端口。

- 8 选择默认 Site Recovery Manager 插件标识符，或者为此 Site Recovery Manager Server 对创建插件标识符，然后单击**下一步**。

站点对中的两个 Site Recovery Manager Server 实例必须使用相同的插件标识符。

选项	描述
默认 SRM 插件标识符	在具有一个受保护站点和一个恢复站点的标准配置中安装 Site Recovery Manager 时，使用此选项。
自定义 SRM 插件标识符	在具有多个受保护站点和一个恢复站点的共享恢复站点配置中安装 Site Recovery Manager 时，使用此选项。输入插件标识符的详细信息。 插件 ID 唯一标识符。为受保护站点和共享恢复站点上的 Site Recovery Manager Server 实例分配相同的标识符。 单位 此 Site Recovery Manager Server 对所属的组织名称。该名称可帮助识别共享恢复站点配置中的 Site Recovery Manager Server 对，尤其在多个组织使用共享恢复站点时。 描述 此 Site Recovery Manager Server 对的可选描述。

- 9 选择证书类型，然后单击**下一步**。

选项	描述
自动生成证书	使用自动生成的证书： a 选择 自动生成证书 ，然后单击 下一步 。 b 输入组织和组织单位的文本值，通常为您的公司名称和公司中您所在组的名称。 c 单击 下一步 。
加载证书文件	使用自定义证书： a 选择 使用 PKCS #12 证书文件 并单击 下一步 。 b 单击 浏览 ，导航到证书文件，然后单击 打开 。证书文件必须正好包含一个证书，且只有一个专用密钥与此证书匹配。 c 输入证书密码。 d 单击 下一步 。

10 选择使用嵌入式数据库还是自定义数据库，然后单击下一步。

选项	描述
使用嵌入式数据库服务器	Site Recovery Manager 提供了一个内置的 vPostgres 数据库，可在最低配置的情况下使用。
使用自定义数据库服务器	从下拉菜单中选择现有的 64 位 DSN。还可以单击 DSN 设置 以启动 Windows 64 位 ODBC 管理器工具，以查看现有 DSN 或者为 Site Recovery Manager 数据库创建新的 64 位系统 DSN。

11 提供 Site Recovery Manager 数据库配置信息，然后单击下一步。

选项	操作
数据源名称	仅当选择 使用嵌入式数据库服务器 后该选项才可见。输入 Site Recovery Manager 安装程序在创建嵌入式数据库时所创建的 DSN 的名称。嵌入式数据库 DSN 只能包含字母数字字符和下划线。
数据库名称	<ul style="list-style-type: none"> 输入 Site Recovery Manager 安装程序在创建嵌入式数据库时所创建的数据库用户帐户的用户名。嵌入式数据库用户名只能包含小写字母数字字符和下划线。 <p>重要事项 请勿使用 postgres 作为嵌入式数据库的用户名。postgres 用户名是为 vPostgres 数据库超级用户预留的。</p> <ul style="list-style-type: none"> 输入要与自定义数据库结合使用的现有数据库用户帐户的用户名。如果将 SQL Server 与集成 Windows 身份验证结合使用，则该选项处于禁用状态。在这种情况下，将使用运行 Site Recovery Manager 安装程序的用户帐户的凭据通过 SQL Server 进行身份验证。该帐户还用于运行 Site Recovery Manager 服务，以保证 Site Recovery Manager 可以连接到数据库。
数据库密码	<ul style="list-style-type: none"> 输入 Site Recovery Manager 安装程序在创建嵌入式数据库时所创建的数据库用户帐户的密码。密码不得包含任何空格、引号、反斜线或扩展 ASCII 字符。 输入要与自定义数据库结合使用的现有数据库用户帐户的密码。如果将 SQL Server 与集成 Windows 身份验证结合使用，则该选项处于禁用状态。
数据库端口	仅当选择 使用嵌入式数据库服务器 后该选项才可见。如果嵌入式数据库已经存在，则您无法更改此值。
连接计数	输入初始连接池大小。如果所有连接都在使用中并需要一个新连接，则只要连接数不超过允许的最大连接数，就会创建连接。Site Recovery Manager 使用池连接比创建连接速度更快。可设置的最大值视数据库配置而定。在大多数情况下，无需更改此设置。在更改此设置之前，请咨询数据库管理员。将值设置过高可能会导致数据库出错。
最大连接数	输入可以同时打开的最大数据库连接数。可设置的最大值视数据库配置而定。如果数据库管理员限制了数据库可以打开的连接数，则该值不能超出限制值。在大多数情况下，无需更改此设置。在更改该设置之前，请咨询数据库管理员。将值设置过高可能会导致数据库出错。

12 选择运行 Site Recovery Manager Server 服务使用的用户帐户，然后单击下一步。

- 选择**使用本地系统帐户**，以使用本地系统帐户运行 Site Recovery Manager Server 服务。
- 输入现有 LDAP 用户帐户的用户名和密码，以使用不同的用户帐户运行 Site Recovery Manager Server 服务。该帐户可以是属于内置管理员组的任何用户帐户（包括本地用户）。

如果使用的 SQL Server 数据库采用集成 Windows 身份验证，则该选项不可用。此时，Site Recovery Manager Server 服务使用您安装 Site Recovery Manager 时所使用的帐户运行。

- 13 单击**安装**。
- 14 完成安装后，单击**完成**。
- 15 在其他站点上重复步骤步骤 1 到步骤 14。

在受保护站点和恢复站点上连接 Site Recovery Manager Server 实例

在使用 Site Recovery Manager 之前，必须在受保护站点和恢复站点上连接 Site Recovery Manager Server 实例。这种做法称为站点配对。

重要事项 Site Recovery Manager 不支持网络地址转换 (NAT)。如果用于连接 Site Recovery Manager 站点的网络使用 NAT，则尝试连接站点会引发错误。连接站点时，请使用基于凭据的身份验证和网络路由（不采用 NAT）。

前提条件

- 确认是否已在受保护站点和恢复站点上安装了 Site Recovery Manager Server。
- 如果未在安装 Site Recovery Manager Server 时选择默认插件 ID，则必须已为每个站点上的 Site Recovery Manager Server 实例分配相同的自定义插件 ID。

步骤

- 1 在 vSphere Client 或 vSphere Web Client 中，单击 **Site Recovery > 打开 Site Recovery**。
- 2 单击**新建站点对按钮**。
- 3 从列表中选择第一个站点。输入第二个站点上 Site Recovery Manager Server 的 Platform Services Controller 地址，提供用户名和密码，然后单击**下一步**。

为 Platform Services Controller 提供的地址必须与在恢复站点上安装 Site Recovery Manager Server 时提供的地址精确匹配。

重要事项 为了方便更改基础架构中的 IP 地址，请尽可能提供完全限定域名 (FQDN)，而非 IP 地址。

- 4 选择 vCenter Server 以及要配对的服务，然后单击**下一步**。
- 5 在“即将完成”页面上，查看配对设置，然后单击**完成**。

结果

受保护站点和恢复站点已连接。配对将显示在 Site Recovery “主页”选项卡上的**站点对下**。

重新连接站点对和断开站点对

您可以重新配置或断开现有站点对。

如果现有站点对存在问题，您可以尝试通过**重新连接**操作来重新连接站点对。提供所需的凭据，重新配置操作将尝试修复现有站点对。

使用**断开站点对**操作，您可以中断受保护站点和恢复站点上 Site Recovery Manager Server 和 vSphere Replication 实例之间的配对。您可以选择要断开的配对。例如，您可以中断两个 Site Recovery Manager Server 实例之间的配对、两个 vSphere Replication 设备之间的配对，或这两者之间的配对。

注 使用**重新连接**操作无法添加缺少的配对或使用**断开站点对**手动断开的配对。如果站点对缺少配对，您必须使用**新建站点对**对其进行配置。

与远程 Site Recovery Manager Server 实例建立客户端连接

连接 Site Recovery Manager Server 实例后，必须从 vSphere Web Client 中的 Site Recovery Manager 界面建立与远程 Site Recovery Manager Server 之间的连接。

需要与远程 Site Recovery Manager Server 建立客户端连接才能执行影响这两个站点的操作，如配置清单映射以及创建保护组。如果不建立客户端连接，Site Recovery Manager 会在您尝试执行影响这两个站点的操作时提示您登录远程站点。

前提条件

连接了受保护站点和恢复站点上的 Site Recovery Manager Server 实例。

步骤

- 1 连接到其中一个站点上的 vSphere Client，然后选择 **Site Recovery > 打开 Site Recovery**。
- 2 在 **Site Recovery** 主页选项卡上，选择站点对，然后单击**查看详细信息**。
- 3 输入远程站点的 vCenter Single Sign-On 用户名和密码，然后单击**登录**。

安装 Site Recovery Manager 许可证密钥

Site Recovery Manager Server 需要有许可证密钥才能运行。安装 Site Recovery Manager 后尽快安装 Site Recovery Manager 许可证密钥。

前提条件

Site Recovery Manager 使用 vSphere 许可基础架构管理许可证。确保有足够的 vSphere 许可证，可供 Site Recovery Manager 保护和恢复两个站点上的虚拟机之用。

步骤

- 1 将 vSphere Web Client 连接到安装了 Site Recovery Manager 的 vCenter Server 实例。
- 2 在 vSphere Web Client 的**主页**选项卡上，单击**许可**。
- 3 单击**许可证**选项卡上的加号。

- 4 在**许可证密钥**文本框中输入 Site Recovery Manager 许可证密钥，然后单击**下一步**。
- 5 更新许可证名称，检查许可证的详细信息，然后单击**完成**。
- 6 单击**资产**选项卡，然后单击**解决方案**。
- 7 右键单击安装了 Site Recovery Manager 的 vCenter Server 实例，然后选择**分配许可证**。
- 8 从可用许可证列表中选择许可证，然后单击**确定**。
- 9 重复**步骤 1**到**步骤 8**，将 Site Recovery Manager 许可证密钥分配给所有适合的 vCenter Server 实例。

Site Recovery Manager Server 无法启动

Site Recovery Manager 依赖于其他服务。如果其中一个服务未在运行，则 Site Recovery Manager Server 不会启动。

问题

通过运行 Site Recovery Manager 安装程序安装、修复或修改 Site Recovery Manager 后或重新引导 Site Recovery Manager Server 后，Site Recovery Manager Server 无法启动或启动后停止。

原因

Site Recovery Manager Server 无法启动的原因可能是：Platform Services Controller 或 vCenter Server 未运行；该服务器无法连接到 Site Recovery Manager 数据库；或者 Site Recovery Manager 所需的其他服务未运行。

解决方案

- 1 检查最新的 Site Recovery Manager Server 日志文件和 Windows 事件查看器中是否存在错误。

大多数错误显示在 Site Recovery Manager Server 日志文件中。请参见 Site Recovery Manager 管理指南中的收集 Site Recovery Manager 日志文件。其他错误可能显示在 Windows 事件查看器中。例如，Site Recovery Manager 数据库在 Site Recovery Manager 日志记录服务启动之前进行初始化。如果在数据库初始化期间发生错误，这些错误将显示在 Windows 事件查看器中。与证书有效期相关的错误也将显示在 Windows 事件查看器中。

- 2 验证 Site Recovery Manager 扩展的 Platform Services Controller 和 vCenter Server 实例是否正在运行。

如果 Platform Services Controller 或 vCenter Server 服务在不同于 Site Recovery Manager Server 的主机上运行，且 vCenter Server 服务停止，则 Site Recovery Manager Server 将成功启动，但会在较短时间后停止。

- 3 验证 Site Recovery Manager 数据库服务是否正在运行。

- 如果使用嵌入式数据库，请在 Site Recovery Manager 主机上打开 Windows Server Manager 实用程序并选择**配置 > 服务**，以检查 VMware vCenter Site Recovery Manager 嵌入式数据库服务是否正在运行。

- 如果使用外部数据库，请检查数据库主机上相应的 SQL Server 或 Oracle Server 服务是否正在运行。
- 4 登录到安装了 Site Recovery Manager Server 的计算机。
 - 5 在修改模式下运行 Site Recovery Manager 安装程序以检查安装的配置是否正确。
为了方便更改基础架构中的 IP 地址，请尽可能提供完全限定域名 (FQDN)，而非 IP 地址。
 - 检查 Platform Services Controller 的地址是否正确。
 - 如果在安装 Site Recovery Manager 之后 vCenter Single Sign-On 密码发生更改，请输入新密码。
 - 检查 vCenter Server 地址是否正确。如果在安装 Site Recovery Manager 之后 vCenter Server 的地址发生更改，例如，当 Site Recovery Manager 计算机使用 DHCP 而不是静态地址时，请移除、重新安装并重新配置 Site Recovery Manager。
 - 检查 Site Recovery Manager Server 的本地主机地址是否正确。
 - 检查 Site Recovery Manager 数据库的凭据是否正确。
 - 验证 Site Recovery Manager 数据库是否允许足够的连接。如果 Site Recovery Manager 日志包含消息 `GetConnection: Still waiting for available connections`，请增加数据库连接的最大数量。在更改这些设置之前，请咨询数据库管理员。
 - 检查 Site Recovery Manager 服务的用户帐户是否正确。如果使用本地系统帐户之外的帐户，请检查用户名和密码是否正确。
 - 6 运行 Windows ODBC 数据源管理器实用程序以检查 Site Recovery Manager 是否可以连接到 Site Recovery Manager 数据库。
 - a 打开 `C:\Windows\System32\Odbcad32.exe`。
 - b 选择 Site Recovery Manager 的系统 DSN，然后单击**配置**。
 - c 检查数据库设置。
 - 检查 Site Recovery Manager 是否正在尝试连接到正确的数据库服务器。
 - 检查 Site Recovery Manager 数据库的登录凭据是否正确。
 - 检查身份验证方法是否正确。
 - d 单击**测试数据源**。
如果正确配置了连接，**ODBC 数据源测试**窗口将显示正面结果。
 - e 如果连接测试失败，请使用您的数据库提供商提供的管理软件来重新配置 Site Recovery Manager 数据库。
 - 7 打开 Windows 服务器管理器实用程序，并选择**配置 > 服务**。
 - 8 验证 Site Recovery Manager 所需的服务是否正在运行。
 - Windows Server
 - Windows Workstation

- 受保护的存储

- 9 选择 Windows 服务器管理器实用程序中的 **VMware vCenter Site Recovery Manager Server** 服务，然后单击 **启动** 或 **重新启动**。

取消注册不兼容版本的 vSphere Replication

Site Recovery Manager 需要相应版本的 vSphere Replication。Site Recovery Manager 安装程序验证 vSphere Replication 的版本，如果检测到不兼容的版本，则安装程序会停止。

问题

如果在安装此 Site Recovery Manager 版本后安装不兼容版本的 vSphere Replication，将不会执行 vSphere Replication 版本验证，且 vSphere Web Client 将停止工作。

原因

如果在安装 Site Recovery Manager 后安装了不兼容版本的 vSphere Replication，vSphere Web Client 将停止工作。

解决方案

如果 Site Recovery Manager 安装程序检测到不兼容版本的 vSphere Replication，或者如果在安装此 Site Recovery Manager 版本后安装了不兼容版本的 vSphere Replication，则必须将 vSphere Replication 升级到正确的版本。

有关兼容版本的 vSphere Replication 的信息，请参见 https://www.vmware.com/resources/compatibility/sim/interop_matrix.php。

如果无法将 vSphere Replication 升级到正确版本，请从 vCenter Server 取消注册 vSphere Replication。有关如何从 vCenter Server 取消注册 vSphere Replication 的信息，请参见《VMware vSphere Replication 管理》中的卸载 [vSphere Replication](#) 和在设备已删除时从 [vCenter Server](#) 中取消注册 [vSphere Replication](#)。

部署 Site Recovery Manager Appliance

7

Site Recovery Manager Virtual Appliance 是一种预配置虚拟机，已针对运行 Site Recovery Manager 及其关联服务进行了优化。可以在 vSphere 环境中的 ESXi 主机上部署设备。

可以在受保护站点和恢复站点上同时使用 Site Recovery Manager Virtual Appliance，也可以在一个站点上使用 Site Recovery Manager Virtual Appliance，在另一个站点上使用适用于 Windows 的 Site Recovery Manager。

可以使用 Site Recovery Manager Appliance 管理界面配置 Site Recovery Manager Appliance 并编辑设备设置。

在两个站点上部署和配置 Site Recovery Manager 实例后，Site Recovery Manager 插件将显示在 vSphere Web Client 或 vSphere Client 中。

Site Recovery Manager Appliance 仅支持 vPostgress 嵌入式数据库。

有关 vCenter Server 与 Site Recovery Manager 版本之间的兼容性信息，请参见 Site Recovery Manager 8.2 兼容性列表中的“vCenter Server 要求”，网址为 <https://docs.vmware.com/cn/Site-Recovery-Manager/8.2/rn/srm-compat-matrix-8-2.html>。

本章讨论了以下主题：

- 部署 Site Recovery Manager Virtual Appliance
- 登录到 VMware Site Recovery Manager Appliance 管理界面
- 将 Site Recovery Manager Appliance 配置为连接到 vCenter Server
- 连接到 Site Recovery Manager Appliance 嵌入式 vPostgres 数据库
- 如何为 Site Recovery Manager Virtual Appliance 设置可信环境
- 使用 VMware OVF Tool 从客户端 OVF 模板部署 Site Recovery Manager Virtual Appliance 虚拟机

部署 Site Recovery Manager Virtual Appliance

要在预配置的 Site Recovery Manager Appliance 上运行 Site Recovery Manager 及其关联服务，可以在受保护站点和恢复站点上部署该设备。

前提条件

如果没有从联机 URL 部署设备，请下载 Site Recovery Manager ISO 映像并将其挂载到环境中的系统上。

步骤

- 1 登录到受保护站点上的 vSphere Web Client 或 vSphere Client。
- 2 右键单击主机，然后选择**部署 OVF 模板**。
- 3 提供 OVF 文件的位置（使用该文件部署 Site Recovery Manager Appliance），然后单击**下一步**。

选项	描述
联机 URL	选择 URL，然后提供要从联机 URL 来部署设备的 URL。
可下载的 ISO 文件	<ol style="list-style-type: none"> a 选择本地文件 > 浏览，然后导航到 ISO 映像中的 \bin 目录。 b 选择 srm-va_OVF10.ovf、srm-va-system.vmdk、srm-va-support.vmdk、srm-va_OVF10.cert 和 srm-va_OVF10.mf 文件。

- 4 输入虚拟设备的名称或接受默认值，选择或搜索设备的目标文件夹或数据中心，然后单击**下一步**。
该名称必须在每个 vCenter Server 虚拟机文件夹中是唯一的。
- 5 选择要运行已部署模板的群集、主机或资源池，然后单击**下一步**。
- 6 查看虚拟设备详细信息，然后单击**下一步**。
- 7 接受最终用户许可协议 (EULA)，然后单击**下一步**。
- 8 选择用于虚拟设备的 vCPU 数量，然后单击**下一步**。
- 9 为虚拟设备选择目标数据存储和磁盘格式，然后单击**下一步**。
- 10 从可用网络列表选择一个网络，设置 IP 协议和 IP 分配，然后单击**下一步**。

Site Recovery Manager 支持 DHCP 和静态 IP 地址。安装后，也可以使用设备管理界面更改网络设置。

- 11 在**自定义模板**页面上，为 Site Recovery Manager Appliance 主机名选择一个选项。

选项	描述
将文本框留空	网络上的 DNS 服务器会反向查找主机名，或者 Site Recovery Manager Appliance 注册时使用其 IP 地址作为主机名。
输入用户名	<p>根据网络设置，选择以下选项之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 如果已为设备分配了静态 IP 地址，则输入该 IP 的 FQDN。 ■ 如果未使用 DNS 服务器，则输入已映射到网络中 IP 地址的主机名。

12 （可选）要启用设备的 SSHD 服务，请选中**启用 SSHD** 复选框。

13 设置管理员密码、数据库密码和 root 用户密码，然后单击**下一步**。

设置	操作
初始管理员用户密码	设置 admin 用户帐户的密码，访问 Site Recovery Manager Appliance 管理界面以及对设备操作系统进行 SSH 访问时需要使用该密码。
初始数据库密码	设置 srmdb 数据库帐户的密码，连接到嵌入式 vPostgres 数据库时需要使用该密码。
初始 root 密码	设置 root 帐户的密码，登录到虚拟设备的操作系统时需要使用该密码。
NTP 服务器	输入一个或多个 NTP 服务器主机名或 IP 地址。

注 管理员密码、数据库密码和 root 用户密码必须至少包含八个字符，并且必须包含以下四种字符：小写字母、大写字母、数字和特殊字符。

14 （可选）要检查 Site Recovery Manager Appliance 二进制文件的完整性，请选中**文件完整性**标记复选框。

如果 Site Recovery Manager Appliance 检测到二进制文件更改，则会将日志跟踪发送到 syslog。

15 查看设置，然后单击**完成**。

将部署 Site Recovery Manager Appliance。

16 打开 Site Recovery Manager Appliance 的电源。

17 记下设备的 IP 地址，然后注销 vSphere Web Client 或 vSphere Client。

18 要在恢复站点上部署 Site Recovery Manager，请重复此过程。

后续步骤

将 Site Recovery Manager Appliance 实例配置为连接到受保护站点和恢复站点上的 vCenter Server。

登录到 VMware Site Recovery Manager Appliance 管理界面

要访问 Site Recovery Manager Appliance 配置设置，必须使用管理员帐户登录到 Site Recovery Manager Appliance 管理界面。

前提条件

部署 [Site Recovery Manager Virtual Appliance](#) 并打开设备电源。

步骤

- 1 在 Web 浏览器中，转至 Site Recovery Manager Appliance 管理界面，<https://appliance-IP-address-or-FQDN>。
- 2 单击**启动 SRM 设备管理**。

3 以管理员身份登录。

默认密码是在 Site Recovery Manager Appliance 部署期间设置的管理员用户帐户密码。

将 Site Recovery Manager Appliance 配置为连接到 vCenter Server

要开始保护虚拟机，必须将 Site Recovery Manager Appliance 配置为连接到受保护站点和恢复站点上的 vCenter Server 实例。

前提条件

部署 [Site Recovery Manager Virtual Appliance](#) 并打开设备电源。

步骤

- 1 以管理员身份登录到 Site Recovery Manager Appliance 管理界面。
- 2 单击**摘要**选项卡，然后单击**配置设备**。
- 3 在 **Platform Services Controller** 页面上，输入部署了 Site Recovery Manager Appliance 的站点的相关信息。

菜单项	描述
地址	输入在其中注册 Site Recovery Manager 的 vCenter Server 的 Platform Services Controller 的主机名（小写字母）或 IP 地址。
PSC 端口	接受默认值 443，如果 Platform Services Controller 使用其他端口，则输入一个新值。 Platform Services Controller 仅支持通过 HTTPS 连接。
用户名	输入此 Platform Services Controller 实例所属的 vCenter Single Sign-On 域的 vCenter Single Sign-On 用户名。此用户帐户必须属于 Platform Services Controller 实例中的 vCenter Single Sign-On 管理员组。
密码	指定的 vCenter Single Sign-On 用户名的密码。

- 4 如果出现提示，则单击**连接**以验证 Platform Services Controller 证书。
- 5 在 **vCenter Server** 页面上，选择在其中注册 Site Recovery Manager Appliance 的 vCenter Server 实例，然后单击**下一步**。

小心 下拉菜单包含向 Platform Services Controller 注册的所有 vCenter Server 实例。在增强型链接模式环境中，还可能包含其他 Platform Services Controller 实例中的 vCenter Server 实例。确保您选择了正确的 vCenter Server 实例。配置 Site Recovery Manager Appliance 后，无法选择其他 vCenter Server 实例。

- 6 在**名称和扩展**页面上，输入在 vCenter Server 中注册 Site Recovery Manager 所需的信息，然后选择默认的 Site Recovery Manager 扩展标识符或创建自定义扩展标识符。

- a 输入站点名称、管理员电子邮件地址以及本地主机 IP 地址或名称。

菜单项	描述
本地站点名称	此 Site Recovery Manager 站点的名称，显示在 Site Recovery Manager 界面中。默认情况下，使用 vCenter Server 地址。为站点对中的每个 Site Recovery Manager 实例使用不同的名称。
管理员电子邮件	Site Recovery Manager 管理员的电子邮件地址。即使使用标准 vCenter Server 警报来配置 Site Recovery Manager 事件的电子邮件通知，也需要此信息。
本地主机	本地主机的名称或 IP 地址。仅当 IP 地址不是要使用的地址时，才更改该值。例如，本地主机可能有多个网络接口，而 Site Recovery Manager Appliance 检测到的不是您要使用的接口。 注 为了方便更改基础架构中的 IP 地址，请尽可能提供完全限定域名 (FQDN)，而非 IP 地址。

- b 选择默认的 Site Recovery Manager 扩展标识符，或者为此 Site Recovery Manager 对创建自定义扩展 ID，然后单击**下一步**。

站点对中的两个 Site Recovery Manager 实例必须使用相同的扩展 ID。

菜单项	描述
默认扩展 ID	在具有一个受保护站点和一个恢复站点的标准配置中部署 Site Recovery Manager 时，使用此选项。
自定义扩展 ID	<p>在具有多个受保护站点和一个恢复站点的共享恢复站点配置中部署 Site Recovery Manager 时，使用此选项。</p> <p>输入自定义扩展 ID 的详细信息。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 扩展 ID。唯一标识符。为受保护站点和共享恢复站点上的 Site Recovery Manager 实例分配相同的标识符。 ■ 组织。此 Site Recovery Manager 站点对所属组织的名称。该名称可帮助识别共享恢复站点配置中的 Site Recovery Manager 对，尤其在多个组织使用共享恢复站点时。 ■ 描述。Site Recovery Manager 对的可选描述。

- 7 在**即将完成**页面上，检查设置，然后单击**完成**。

- 8 要在另一个站点上配置 Site Recovery Manager Appliance，请重复此过程。

连接到 Site Recovery Manager Appliance 嵌入式 vPostgres 数据库

如果需要访问 Site Recovery Manager Appliance 嵌入式 vPostgres 数据库中的内容，则必须通过设备操作系统连接到数据库。

步骤

- 1 以管理员身份登录到 Site Recovery Manager Appliance 的操作系统。
在设备部署过程中设置 **admin** 用户帐户的密码。
- 2 运行 `/opt/vmware/vpostgres/current/bin/psql -U user -d password`。输入用户名以及在 Site Recovery Manager Appliance 部署过程中设置的相应密码。

用户	描述
admin	嵌入式 vPostgres 数据库超级用户帐户。 注 admin 帐户使用相同的密码访问设备操作系统和嵌入式数据库。
srmdb	嵌入式 vPostgres 数据库用户帐户。Site Recovery Manager Server 使用此帐户访问嵌入式 vPostgres 数据库。

如何为 Site Recovery Manager Virtual Appliance 设置可信环境

要使用自定义根 CA 证书设置可信环境，必须手动将该证书导入到 Site Recovery Manager Virtual Appliance 中。

该证书必须采用 `.pem` 格式。

步骤

- 1 以管理员身份登录到 Site Recovery Manager Virtual Appliance 主机。
- 2 运行下列命令。

```
su
```

- 3 输入 root 密码。
- 4 将证书复制到 `/etc/ssl/certs`。
- 5 要修改证书的权限，请运行以下命令。

```
chmod a+r <new-root-ca>.pem
```

- 6 运行 `c_rehash`。

7 要导入 Site Recovery Manager Server 证书，请使用 Site Recovery Manager Appliance 管理界面。

- a 以管理员身份登录到 Site Recovery Manager Appliance 管理界面。
- b 单击访问选项卡，然后在证书窗格中，单击更改。
- c 选择证书类型。

菜单项	描述
生成自签名证书。	<p>使用自动生成的证书。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 输入组织和组织单位的文本值，通常为您的公司名称和公司中您所在组的名称。 2 接受默认的 FQDN 和 IP 值。 <p>注 对于生产环境，不建议使用自签名证书。</p>
使用 PKCS #12 证书文件。	<p>使用自定义证书。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 单击浏览，导航到证书文件，然后单击打开。证书文件必须正好包含一个证书，且只有一个专用密钥与此证书匹配。 2 （可选）输入可选的私钥加密密码。
使用 CSR 生成的 CA 签名证书	<p>使用 CSR 生成的 CA 签名证书。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 在证书文件行中，单击浏览，导航到证书文件，然后单击打开。 2 （可选）在 CA 链行中，单击浏览，导航到 CA 链，然后单击打开。

- d 单击更改。

8 要在 JRE 密钥库中导入 Site Recovery HTML 5 客户端信任证书，请运行以下命令。

```
keytool -importcert -v -noprompt -file root.pem -alias root-ca -keystore /usr/java/
jre-vmware/lib/security/cacerts -storepass changeit
```

使用 VMware OVF Tool 从客户端 OVF 模板部署 Site Recovery Manager Virtual Appliance 虚拟机

您可以使用 VMware OVF Tool 从客户端 OVF 模板部署 Site Recovery Manager Virtual Appliance 虚拟机。

VMware OVF Tool (ovftool) 是一种灵活的命令行实用程序，可用于在各种 VMware 产品中导入和导出 OVF 软件包。有关 ovftool 的详细信息，请参见 [VMware OVF Tool 文档](#)。

前提条件

确认您已下载并安装 VMware OVF Tool 4.2 或更高版本。

步骤

- ◆ 使用以下命令行通过 VMware OVF Tool 部署 Site Recovery Manager Virtual Appliance。

```
ovftool
--acceptAllEulas
```

```
--ipAllocationPolicy=dhcpPolicy --ipProtocol=IPv4
--deploymentOption=light | standard
--name=SRM-VA-NAME
--datastore=DATASTORE-NAME
--network=NETWORK-NAME
--net:"Network 1"=NETWORK-NAME
--prop:varoot-password=ROOT-PASSWORD
--prop:vaadmin-password=ADMIN-PASSWORD
--prop:dbpassword=DB-PASSWORD
--prop:ntpserver=NTP-SERVER
http://HOST/PATH/srm-va_OVF10.ovf
vi://VC_USERNAME:VC_PASSWORD@VC_ADDRESS/DATACENTER-NAME/host/CLUSTER-NAME/Resources/
RESOURCE-POOL-NAME
```

您必须将示例中的变量替换为环境中的值。

变量	描述
<i>light standard</i>	Site Recovery Manager Appliance 虚拟机的部署类型。对于保护 1000 个以下虚拟机的部署，请使用轻部署类型。对于保护 1000 个以上虚拟机的部署，请使用标准部署类型。
<i>SRM-VA-NAME</i>	Site Recovery Manager Appliance 虚拟机的名称。
<i>DATASTORE-NAME</i>	目标数据存储名称。
<i>NETWORK-NAME</i>	目标网络的名称。
<i>ROOT-PASSWORD</i>	root 帐户的密码，登录到虚拟设备的操作系统时需要使用该密码。该密码必须至少包含八个字符，并且必须包含以下四种字符：小写字母、大写字母、数字和特殊字符。
<i>ADMIN-PASSWORD</i>	admin 用户帐户的密码，访问 Site Recovery Manager Appliance 管理界面以及对设备操作系统进行 SSH 访问时需要使用该密码。该密码必须至少包含八个字符，并且必须包含以下四种字符：小写字母、大写字母、数字和特殊字符。
<i>DB-PASSWORD</i>	srmdb 数据库帐户的密码，连接到嵌入式 vPostgres 数据库时需要使用该密码。该密码必须至少包含八个字符，并且必须包含以下四种字符：小写字母、大写字母、数字和特殊字符。
<i>NTP-SERVER</i>	NTP 服务器主机名。
<i>HOST</i>	源虚拟机的主机地址。
<i>PATH</i>	OVF 软件包的路径。
<i>VC_USERNAME</i>	目标 vCenter Server 的用户名。
<i>VC_PASSWORD</i>	目标 vCenter Server 的密码。
<i>VC_ADDRESS</i>	目标 vCenter Server 的地址。
<i>DATACENTER-NAME</i>	目标数据中心的名称。
<i>CLUSTER-NAME</i>	目标群集的名称。
<i>RESOURCE-POOL-NAME</i>	目标资源池的名称。

后续步骤

受保护站点和恢复站点上的 [将 Site Recovery Manager Appliance 配置为连接到 vCenter Server](#)。

重新配置 Site Recovery Manager Virtual Appliance



如有必要，可以使用 Site Recovery Manager Appliance 管理界面重新配置 Site Recovery Manager Virtual Appliance 设置。

- **为 Site Recovery Manager Appliance 配置时区和时间同步设置**

部署 Site Recovery Manager Appliance 时，可以使用运行此设备的 ESXi 主机的时间设置，也可以配置与 NTP 服务器保持时间同步。如果网络中的时间设置发生更改，可以编辑设备的时区和时间同步设置。

- **启动、停止和重新启动 Site Recovery Manager Appliance 服务**

如果环境中的更改需要重新启动某些服务，则可以使用 Site Recovery Manager Appliance 管理界面查看服务的状态以及启动、停止和重新启动这些服务。

- **配置 Site Recovery Manager Appliance 网络设置**

为保护隐私，提高速度或确保安全性，可以使用 Site Recovery Manager Appliance 管理界面自定义设备的网络设置。

- **更改 Site Recovery Manager Appliance 证书**

为确保安全性或者如果您的证书即将过期，可以使用 Site Recovery Manager Appliance 管理界面更改设备证书。

- **启用或禁用对 Site Recovery Manager Appliance 的 SSH 访问**

可以使用 Site Recovery Manager Appliance 管理界面编辑设备 SSH 访问设置。

- **将 Site Recovery Manager Appliance 日志文件转发到远程 Syslog 服务器**

可以将 Site Recovery Manager Appliance 日志文件转发到远程 syslog 服务器以对日志进行分析。

为 Site Recovery Manager Appliance 配置时区和时间同步设置

部署 Site Recovery Manager Appliance 时，可以使用运行此设备的 ESXi 主机的时间设置，也可以配置与 NTP 服务器保持时间同步。如果网络中的时间设置发生更改，可以编辑设备的时区和时间同步设置。

步骤

- 1 以管理员身份登录到 Site Recovery Manager Appliance 管理界面。
- 2 单击**时间**选项卡。

- 3 配置 Site Recovery Manager Appliance 时区设置。
 - a 在**时区**窗格中，单击**编辑**。
 - b 从**时区**下拉菜单中，选择一个位置或时区，然后单击**保存**。
- 4 在**时间同步**窗格中，单击**编辑**。
- 5 配置时间同步设置，然后单击**保存**。

模式	描述
已禁用	不进行时间同步。使用系统时区设置。
主机	使用 VMware Tools 同步设备与 ESXi 主机的时间。
NTP	启用 NTP 同步。必须输入一个或多个 NTP 服务器的 IP 地址或 FQDN。

启动、停止和重新启动 Site Recovery Manager Appliance 服务

如果环境中的更改需要重新启动某些服务，则可以使用 Site Recovery Manager Appliance 管理界面查看服务的状态以及启动、停止和重新启动这些服务。

可以启动、停止和重新启动 Site Recovery Manager Server 服务、嵌入式数据库服务、用户界面服务和 envoy-proxy 服务。

步骤

- 1 以管理员身份登录到 Site Recovery Manager Appliance 管理界面。
- 2 在 Site Recovery Manager Appliance 管理界面中，单击**服务**。
“服务”页面会显示已安装服务表，您可以按名称、启动类型和状态进行排序。
- 3 选择一项服务，单击**启动**、**停止**或**重新启动**，然后单击**确定**。
重新启动某些服务可能会导致功能暂时不可用。
- 4 重新启动设备使更改生效。

配置 Site Recovery Manager Appliance 网络设置

为保护隐私，提高速度或确保安全性，可以使用 Site Recovery Manager Appliance 管理界面自定义设备的网络设置。

步骤

- 1 以管理员身份登录到 Site Recovery Manager Appliance 管理界面。
- 2 单击**网络**。
- 3 要配置网络设置，请单击**编辑**。

4 在主机名和 DNS 窗格中配置 DNS 设置。

菜单项	描述
自动获取 DNS 设置	自动从网络获取 DNS 设置
手动输入 DNS 设置	使用手动设置的 DNS 地址设置。如果选择此选项，则必须为主 DNS 服务器和辅助 DNS 服务器提供 IP 地址。

5 在 eth0 窗格中，选择 IPv4 或 IPv6 协议类型并配置 IP 地址设置。

■ 配置 IPv4 地址设置。

选项	描述
自动获取 IPv4 设置	从网络获取设备的 IP 地址
手动输入 IPv4 设置	使用手动设置的 IPv4 地址。 1 输入 IPv4 地址 2 输入子网前缀长度。 3 输入默认的 IPv4 网关。

■ 配置 IPv6 地址设置。

选项	描述
使用 DHCP 自动获取 IPv6 设置	使用 DHCP 将网络的 IPv6 地址分配给设备。 注 要应用此设置，必须重新启动 Site Recovery Manager Appliance。
使用路由器通告自动获取 IPv6 设置	使用路由器通告将网络的 IPv6 地址分配给设备。
使用静态 IPv6 地址	使用手动设置的静态 IPv6 地址。 1 在地址框中输入 IPv6 地址和子网前缀长度。 2 要输入其他 IPv6 地址，请单击 添加 。 3 输入默认的 IPv6 网关。

6 单击**保存**。

更改 Site Recovery Manager Appliance 证书

为确保安全性或者如果您的证书即将过期，可以使用 Site Recovery Manager Appliance 管理界面更改设备证书。

证书必须为 .pem 格式。

步骤

- 1 以管理员身份登录到 Site Recovery Manager Appliance 管理界面。
- 2 单击**访问**选项卡，然后在**证书**窗格中，单击**更改**。

3 选择证书类型。

菜单项	描述
生成自签名证书	<p>使用自动生成的证书。</p> <ol style="list-style-type: none"> 输入组织和组织单位的文本值，通常为您的公司名称和公司中您所在组的名称。 接受默认的 FQDN 和 IP 值。 <p>注 对于生产环境，不建议使用自签名证书。</p>
使用 PKCS #12 证书文件	<p>使用自定义证书。</p> <ol style="list-style-type: none"> 单击浏览，导航到证书文件，然后单击打开。证书文件必须正好包含一个证书，且只有一个专用密钥与此证书匹配。 （可选）输入可选的私钥加密密码。
使用 CSR 生成的 CA 签名证书	<p>使用 CSR 生成的 CA 签名证书。</p> <ol style="list-style-type: none"> 在证书文件行中，单击浏览，导航到证书文件，然后单击打开。 （可选）在CA 链行中，单击浏览，导航到 CA 链，然后单击打开。

4 单击**更改**。

为 Site Recovery Manager Appliance 生成并下载证书签名请求

证书签名请求 (CSR) 是一个加密文本文件，其中包含特定信息，如组织名称、公用名称、区域和国家/地区。可以将 CSR 文件发送到证书颁发机构 (CA) 以申请数字身份证书。

可以生成 CSR 和匹配私钥。私钥仍保留在 Site Recovery Manager Appliance 上。

注意 生成新的私钥后，任何现有的 CSR 配置均将失效。

步骤

- 1 以管理员身份登录到 Site Recovery Manager Appliance 管理界面。
- 2 单击**访问选项卡**。
- 3 在**证书**窗格中，单击**生成 CSR**。
- 4 输入组织和组织单位的文本值，通常为您的公司名称和公司中您所在组的名称。
- 5 接受默认的 FQDN 和 IP 值，然后单击**生成并下载**。

后续步骤

要按照 CA 注册流程向 CA 提交证书请求，请使用 CSR 文件的内容。

CA 将根据 CSR 文件中的信息创建一个服务器证书，使用其私钥对其进行签名，并将该证书发送给您，之后您可以将该证书导入到 Site Recovery Manager Appliance。

启用或禁用对 Site Recovery Manager Appliance 的 SSH 访问

可以使用 Site Recovery Manager Appliance 管理界面编辑设备 SSH 访问设置。

只能针对 **admin** 帐户启用或禁用对设备的 SSH 访问。

步骤

- 1 以管理员身份登录到 Site Recovery Manager Appliance 管理界面。
- 2 单击访问选项卡。
- 3 在 SSH 窗格中，单击启用或禁用。

将 Site Recovery Manager Appliance 日志文件转发到远程 Syslog 服务器

可以将 Site Recovery Manager Appliance 日志文件转发到远程 syslog 服务器以对日志进行分析。

步骤

- 1 以管理员身份登录到 Site Recovery Manager Appliance 管理界面。
- 2 在 Site Recovery Manager Appliance 管理界面中，选择 **Syslog 转发**。
- 3 单击**新建**，然后在**新建 Syslog 转发**窗格中输入目标主机的服务器地址。
- 4 从**协议**下拉菜单中，选择要使用的协议。
- 5 在**端口**文本框中，输入用于目标主机的端口号。
默认端口号为 **514**。
- 6 单击**确定**。
- 7 确认远程 syslog 服务器正在接收消息。
- 8 在 **Syslog 转发**部分中，单击**发送测试消息**。
- 9 确认远程 syslog 服务器上收到测试消息。

Site Recovery Manager 的网络端口

9

Site Recovery Manager 的操作需要某些端口处于打开状态。

构成 Site Recovery Manager 部署的组件，即 vCenter Server、vSphere Web Client、Site Recovery Manager Server、vSphere Replication 设备和 vSphere Replication 服务器，需要不同的端口处于打开状态。您必须确保所需的所有网络端口均为打开状态以确保 Site Recovery Manager 正常运行。

注 适用于 Windows 的 Site Recovery Manager 使用端口 9086 作为默认侦听器端口。更改侦听器端口会阻止您使用 VMware Cloud on AWS 上的 VMware Site Recovery 服务。

Site Recovery Manager 8.2 的 vCenter Server 和 ESXi Server 网络端口要求

Site Recovery Manager 需要在 vCenter Server、Platform Services Controller 和 ESXi Server 上打开某些端口。

默认端口	协议或描述	源	目标	描述
443	HTTPS	Site Recovery Manager	vCenter Server	默认 SSL Web 端口。
443	HTTPS	Site Recovery Manager	Platform Services Controller (PSC)	从 Site Recovery Manager Server 到本地和远程 Platform Services Controller 的流量。

默认端口	协议或描述	源	目标	描述
443	HTTPS	恢复站点上的 Site Recovery Manager	恢复站点 ESXi 主机。	恢复或测试在已恢复虚拟机上配置了 IP 自定义或调用命令的虚拟机时，从恢复站点上的 Site Recovery Manager Server 到 ESXi 主机的流量。
902	TCP 和 UDP	恢复站点上的 Site Recovery Manager Server。	恢复站点 ESXi 主机。	恢复或测试使用 IP 自定义、已恢复虚拟机上已配置调用命令或使用裸磁盘映射 (RDM) 的虚拟机时，从恢复站点上的 Site Recovery Manager Server 到 ESXi 主机的流量。更新或修补使用 vSphere Replication 复制的虚拟机 VMX 文件的所有 NFC 流量都使用该端口。

Site Recovery Manager Server 8.2 网络端口

受保护站点和恢复站点上的 Site Recovery Manager Server 实例需要打开某些端口。

默认端口	协议或描述	源	目标	端点或用户
443	HTTPS	Site Recovery Manager HTML 5 用户界面	Site Recovery Manager	Site Recovery Manager HTML 5 用户界面的默认端口。
443	HTTPS	Site Recovery Manager HTML 5 用户界面	本地和远程 vCenter Server 实例或增强型链接模式下具有已注册 Site Recovery Manager 的所有 vCenter Server 实例。有关增强型链接模式的详细信息，请参见《vCenter Server 安装和设置》文档中的适用于 vCenter Server Appliance 的 vCenter 增强型链接模式。	Site Recovery Manager HTML 5 用户界面的默认端口。从 Site Recovery Manager 设备打开它时。

默认端口	协议或描述	源	目标	端点或用户
443	HTTPS	Site Recovery Manager HTML 5 用户界面	本地和远程 Platform Services Controller (PSC) 实例或增强型链接模式下具有已注册 Site Recovery Manager 的所有 Platform Services Controller 实例。	Site Recovery Manager HTML 5 用户界面的默认端口。从 Site Recovery Manager 设备打开它时。
443	HTTPS	Site Recovery Manager	vCenter Server	入站 TCP 流量的默认 SSL Web 端口。
443	HTTPS	Site Recovery Manager	Platform Services Controller	从 Site Recovery Manager Server 到本地和远程 Platform Services Controller 的流量。
443	HTTPS	恢复站点上的 Site Recovery Manager	恢复站点 ESXi 主机。	恢复或测试在已恢复虚拟机上配置了 IP 自定义或调用命令的虚拟机时，从恢复站点上的 Site Recovery Manager Server 到 ESXi 主机的流量。
443	HTTPS	vSphere Web Client	Site Recovery Manager Appliance	流向 Site Recovery Manager Server 设备的所有管理流量均流向此端口。这包括进行任务自动化的外部 API 客户端和下载 UI 插件和图标的 HTTPS 接口的流量。该端口必须可从 vCenter Server 代理系统进行访问。由 vSphere Web Client 用来下载 Site Recovery Manager 客户端插件。
902	TCP 和 UDP	恢复站点上的 Site Recovery Manager Server。	恢复站点 ESXi 主机。	恢复或测试使用 IP 自定义、已恢复虚拟机上已配置调用命令或使用裸磁盘映射 (RDM) 的虚拟机时，从恢复站点上的 Site Recovery Manager Server 到 ESXi 主机的流量。更新或修补使用 vSphere Replication 复制的虚拟机 VMX 文件的所有 NFC 流量都使用该端口。

默认端口	协议或描述	源	目标	端点或用户
1433	TCP	Site Recovery Manager	Microsoft SQL Server	到 Microsoft SQL Server 的 Site Recovery Manager 连接（适用于 Site Recovery Manager 数据库）
1521	TCP	Site Recovery Manager	Oracle 数据库服务器	到 Oracle 的 Site Recovery Manager 数据库连接。
1526	TCP	Site Recovery Manager	Oracle 数据库服务器	到 Oracle 的 Site Recovery Manager 数据库连接。
5480	HTTPS	Web 浏览器	Site Recovery Manager Appliance	Site Recovery Manager Appliance 管理界面
9086	HTTPS	vSphere Web Client	适用于 Windows 的 Site Recovery Manager	流向适用于 Windows 的 Site Recovery Manager Server 的所有管理流量均流向此端口。这包括进行任务自动化的外部 API 客户端和下载 UI 插件和图标的 HTTPS 接口的流量。该端口必须可从 vCenter Server 代理系统进行访问。由 vSphere Web Client 用来下载 Site Recovery Manager 客户端插件。

站点配对端口要求

端口	协议	源	目标	描述
9086	HTTPS	vCenter Server	适用于 Windows 的 Site Recovery Manager Server	vCenter Server 和目标适用于 Windows 的 Site Recovery Manager 的通信。
9086	HTTPS	适用于 Windows 的 Site Recovery Manager Server	目标站点上适用于 Windows 的 Site Recovery Manager Server	适用于 Windows 的 Site Recovery Manager 服务器之间的双向通信。

端口	协议	源	目标	描述
9086	HTTPS	vSphere Replication 设备	适用于 Windows 的 Site Recovery Manager Server	vSphere Replication 设备与适用于 Windows 的 Site Recovery Manager Server 之间的双向通信。
443	HTTPS	vCenter Server	Site Recovery Manager Server 设备	vCenter Server 和目标 Site Recovery Manager Appliance 的通信。
443	HTTPS	Site Recovery Manager Server 设备	目标站点上的 Site Recovery Manager Server 设备	Site Recovery Manager Appliance 服务器之间的双向通信。
443	HTTPS	Site Recovery Manager	Platform Services Controller 和 vCenter Server	Site Recovery Manager 到 vCenter Server 的通信：本地和远程。

必须在 Site Recovery Manager 和 vSphere Replication 受保护站点和恢复站点上打开的网络端口

Site Recovery Manager 和 vSphere Replication 需要受保护站点和恢复站点进行通信。

端口	协议或描述	源	目标	端点或用户
31031	初始复制流量	ESXi 主机	恢复站点上的 vSphere Replication 设备	从受保护站点上的 ESXi 主机到恢复站点上的 vSphere Replication 设备
32032	TCP	源站点上的 ESXi 主机	目标站点上的 vSphere Replication 服务器	从源站点上的 ESXi 主机到目标站点上的 vSphere Replication 设备或 vSphere Replication 服务器的初始和出站复制流量，并对复制流量使用网络加密。
8043	HTTPS	Site Recovery Manager	恢复站点和受保护站点上的 vSphere Replication 设备	Site Recovery Manager 实例与 vSphere Replication 设备之间的管理流量。

配置客户体验改善计划

10

如果您选择加入客户体验改善计划 (CEIP)，VMware 会接收匿名信息以改善 VMware 产品及服务的质量、可靠性和功能。

本章讨论了以下主题：

- VMware 接收的信息类别

VMware 接收的信息类别

本产品加入了 VMware 客户体验改善计划 (CEIP)。

有关 CEIP 收集的数据以及 VMware 将此数据用于何用途的详细信息，请访问 Trust & Assurance Center (<https://www.vmware.com/trustvmware/ceip.html>)。

要加入或退出本产品的 CEIP，请参见《ESXi 和 vCenter Server》文档中的“加入 vSphere Web Client 中的客户体验改善计划”。

通过 Site Recovery 用户界面提供反馈

11

可以使用 Site Recovery 用户界面中的反馈工具向我们的开发人员提供及时反馈。

步骤

- 1 在 vSphere Client 或 vSphere Web Client 中，单击 **Site Recovery** > 打开 **Site Recovery**。
- 2 从 Site Recovery 主屏幕中，单击右上角的反馈图标。
- 3 选择反馈类型并在**描述**窗口中输入您的反馈。
- 4 （可选）提供电子邮件地址和屏幕截图或者其他图像。
- 5 单击**发送**。

修改和卸载 Site Recovery Manager

12

可以修改现有 Site Recovery Manager 安装以反映基础架构中的更改。要完全卸载 Site Recovery Manager，必须遵循正确步骤。

- **修改 Site Recovery Manager Server 安装**

要更改安装 Site Recovery Manager Server 时所提供的某些信息，可以在修改模式下运行 Site Recovery Manager 安装程序。

- **重新配置站点之间的连接**

如果您对 Site Recovery Manager 安装进行了修改，必须重新配置站点之间的连接。

- **断开站点配对并连接到新的远程站点**

要将 Site Recovery Manager 站点连接到新的远程站点，您必须移除现有 Site Recovery Manager 配置，然后断开现有站点之间的配对。

- **修复 Site Recovery Manager Server 安装**

可以在修复模式下运行 Site Recovery Manager 安装程序，以便修复 Site Recovery Manager Server 安装。

- **重命名 Site Recovery Manager 站点**

安装 Site Recovery Manager 后，可以直接在 vSphere Web Client 的 Site Recovery Manager 界面中对站点进行重命名。

- **卸载 Site Recovery Manager**

如果不再需要 Site Recovery Manager，则必须遵循正确的步骤完全卸载 Site Recovery Manager。

- **卸载并重新安装相同版本的 Site Recovery Manager**

如果卸载并重新安装相同版本的 Site Recovery Manager，必须执行某些操作才能重新配置 Site Recovery Manager 安装。即使在卸载 Site Recovery Manager 时保留了数据库内容并将新的安装连接到现有数据库，也必须执行这些操作。

- **取消注册 Site Recovery Manager 设备**

如果不再需要 Site Recovery Manager，则必须遵循正确的步骤完全取消注册 Site Recovery Manager。

修改 Site Recovery Manager Server 安装

要更改安装 Site Recovery Manager Server 时所提供的某些信息，可以在修改模式下运行 Site Recovery Manager 安装程序。

安装 Site Recovery Manager Server 会将安装绑定到您提供的多个值，包括要扩展的 vCenter Server 实例、Site Recovery Manager 数据库类型、DSN 和凭据、证书等。Site Recovery Manager 安装程序提供了一个修改模式，通过此模式可以更改安装 Site Recovery Manager Server 时所配置的某些值：

- Platform Services Controller 地址，如果 Site Recovery Manager 扩展的 vCenter Server 实例移动到不同 Platform Services Controller
- vCenter Single Sign-On 用户名和密码（如果在安装 Site Recovery Manager 后更改了这些值）
- 向 vCenter Server 注册 Site Recovery Manager 时使用的信息
- 上载或生成新证书
- Site Recovery Manager 数据库的用户名、密码和连接数
- 用来运行 Site Recovery Manager Server 服务的用户帐户

注 如果更改 vCenter Server 或 Platform Services Controller 使用的证书，则必须在修改模式下运行 Site Recovery Manager 安装程序。在修改模式下运行 Site Recovery Manager 安装程序将更新 Site Recovery Manager 证书指纹以反映新的 vCenter Server 或 Platform Services Controller 证书。

前提条件

确认您对 Site Recovery Manager Server 具有管理员特权，或者您是管理员组的成员。请在尝试执行更改操作之前禁用 Windows 用户帐户控制 (UAC)，或在启动 Site Recovery Manager 安装程序时选择以管理员身份运行。

步骤

- 1 登录 Site Recovery Manager Server 主机。
- 2 从 Windows 控制面板中打开**程序和功能**。
- 3 选择 **VMware vCenter Site Recovery Manager** 条目，然后单击**更改**。
- 4 单击**下一步**。
- 5 选择**修改**并单击**下一步**。

- 6 确认或修改向 Platform Services Controller 注册 Site Recovery Manager 扩展时使用的信息，然后单击**下一步**。

选项	描述
地址	如果初始安装 Site Recovery Manager 后 vCenter Server 迁移到不同 Platform Services Controller，则可以更改 Platform Services Controller 地址。 重要事项 如果更改 Platform Services Controller 地址，则必须在更新安装后重新配置 Site Recovery Manager 站点之间的连接。
HTTPS 端口	如果初始安装 Site Recovery Manager 后 Platform Services Controller 端口发生变化，请更改该端口。
用户名	如果初始安装后更改了 vCenter Single Sign-On 用户名，请修改此值。
密码	输入 vCenter Single Sign-On 密码。

- 7 如果出现提示，请验证 Platform Services Controller 证书，并单击**接受**以接受此证书。
- 8 验证 Site Recovery Manager 扩展的 vCenter Server 实例，然后单击**下一步**。
不能使用安装程序的修改模式更改 Site Recovery Manager 扩展的 vCenter Server 实例。
- 9 确认或修改向 vCenter Server 注册 Site Recovery Manager 扩展时使用的信息，然后单击**下一步**。

选项	描述
管理员电子邮件	如果安装 Site Recovery Manager Server 之后，Site Recovery Manager 管理员发生变化，请修改此值。
本地主机	运行 Site Recovery Manager Server 的主机的地址。如果更改此值，必须重新生成证书或提供一个包含 步骤 10 中新地址的新证书。 重要事项 为了方便更改基础架构中的 IP 地址，请尽可能提供完全限定域名 (FQDN)，而非 IP 地址。
侦听器端口	Site Recovery Manager Server 与 vCenter Server 之间的所有 HTTPS 流量使用的端口。默认端口为 9086。 注 更改侦听器端口会阻止您使用 VMware Cloud on AWS 上的 VMware Site Recovery 服务。
SRM UI 端口	Site Recovery Manager 用户界面的 HTTPS 端口。

- 10 选择证书类型，然后单击**下一步**。

选项	描述
自动生成证书	选择此选项将自动生成新的证书。
使用 PKCS #12 证书文件	选择此选项需要上载新的自定义证书。
使用现有证书	选择此选项将保留当前证书。如果已安装的证书无效，则此选项不可用。

如果没有选择**使用现有证书**，则系统会提示您提供其他详细信息，如证书位置或用于组织和组织单位的字符串。

重要事项 如果修改了 **步骤 9** 中 Site Recovery Manager Server 的**本地主机**值，则必须选择**自动生成证书**以重新生成证书，或者选择**使用 PKCS #12 证书文件**以上载包含新的 Site Recovery Manager Server 地址的证书。如果选择**使用现有证书**，则安装修改成功，但尝试登录 Site Recovery Manager 失败，因为该证书包含 Site Recovery Manager Server 主机的错误地址。

11 验证或修改数据库配置信息，然后单击下一步。

如果在安装 Site Recovery Manager 时选择了嵌入式数据库，则无法修改安装以使用外部数据库，反之亦然。

选项	描述
数据源名称	Site Recovery Manager 数据库的 DSN。此选项仅在使用嵌入式数据库时可用。您无法更改此值。
数据库用户名	指定的数据库的有效用户 ID。如果安装 Site Recovery Manager Server 之后，数据库用户帐户发生变化，请修改此值。
数据库密码	指定的用户 ID 的密码。如果安装 Site Recovery Manager Server 之后，数据库用户帐户的密码发生变化，请修改此值。在所有情况下均必须输入此值。
数据库端口	此选项仅在使用嵌入式数据库时可用。您无法更改此值。
连接计数	修改初始连接池大小。如果所有连接都在使用中并需要一个新连接，则只要连接数不超过允许的最大连接数，就会创建连接。Site Recovery Manager 使用池连接比创建连接速度更快。可设置的最大值视数据库配置而定。在大多数情况下，无需更改此设置。在更改此设置之前，请咨询数据库管理员。将值设置过高可能会导致数据库出错。
最大连接数	修改可以同时打开的最大数据库连接数。可设置的最大值视数据库配置而定。如果数据库管理员限制了数据库可以打开的连接数，则该值不能超出限制值。在大多数情况下，无需更改此设置。在更改该设置之前，请咨询数据库管理员。将值设置过高可能会导致数据库出错。

12 选中或取消选中**使用本地系统帐户**复选框以更改用来运行 Site Recovery Manager Server 服务的用户帐户，然后单击下一步。

- 如果取消选中**使用本地系统帐户**，则必须提供有效用户帐户的用户名和密码。
- 如果正在将 SQL Server 与集成的 Windows 身份验证配合使用，则用户名文本框显示正在运行安装程序的帐户的用户名，且无法修改。

13 单击**安装**修改安装。

安装程序将执行请求的修改并重新启动 Site Recovery Manager Server。

后续步骤

通知操作完成且 Site Recovery Manager Server 重新启动时，登录到 vSphere Web Client 以检查站点之间的连接。如果连接断开或更改了 Platform Services Controller 地址，请重新配置站点配对。有关如何重新配置站点配对的说明，请参见[重新配置站点之间的连接](#)。

重新配置站点之间的连接

如果您对 Site Recovery Manager 安装进行了修改，必须重新配置站点之间的连接。

无法通过重新配置站点配对将 Site Recovery Manager 连接到其他 vCenter Server 实例。如果一个或两个站点上的基础架构已更改，可以通过重新配置现有配对更新两个站点上的 Site Recovery Manager。

- 您将 Site Recovery Manager 升级到了新版本。
- 您更改了 Site Recovery Manager 证书。
- 您更改了 Platform Services Controller 或 vCenter Server 证书。
- 您更改了 Platform Services Controller 地址。

步骤

- 1 在 vSphere Client 或 vSphere Web Client 中，单击 **Site Recovery** > 打开 **Site Recovery**。
- 2 在 **Site Recovery** 主页选项卡上，选择站点对，然后单击[查看详细信息](#)。
- 3 选择**站点对 > 摘要**，然后单击**重新配置站点对**。

即使您只更改了其中一个站点上的安装，也可以从任一站点启动重新配置。

- 4 输入远程站点上的 Platform Services Controller 的地址，提供 vCenter Single Sign-On 用户名和密码，然后单击**下一步**。
- 5 选择 vCenter Server 以及要配对的服务，然后单击**下一步**。

如果 Platform Services Controller 管理多个 vCenter Server 实例，则其他 vCenter Server 实例将显示在列表中，但您无法选择其他实例。您只能选择 Site Recovery Manager 已经扩展的 vCenter Server 实例。

断开站点配对并连接到新的远程站点

要将 Site Recovery Manager 站点连接到新的远程站点，您必须移除现有 Site Recovery Manager 配置，然后断开现有站点之间的配对。

站点配对在两个 Site Recovery Manager 站点上均进行修改。您无法重新配置 Site Recovery Manager 站点间的现有配对来将一个站点上的 Site Recovery Manager 连接到新的 Site Recovery Manager 站点。您必须移除现有配对中两个站点上的所有配置，然后断开站点间的连接，才能配置新的站点配对。在移除站点间所有现有配置之前，您无法断开站点配对。

前提条件

- 您已安装 Site Recovery Manager 并连接两个站点。
- 使用数据库软件提供的工具对两个站点上的 Site Recovery Manager 数据库进行完整备份。有关如何备份嵌入式数据库的说明，请参见[备份和还原嵌入式 vPostgres 数据库](#)。

步骤

- 1 在 vSphere Client 或 vSphere Web Client 中，单击 **Site Recovery** > 打开 **Site Recovery**。

- 2 在 **Site Recovery** 主页选项卡上，选择站点对，然后单击[查看详细信息](#)。
- 3 选择**恢复计划**选项卡，右键单击一个恢复计划，然后选择**删除**。
您无法删除正在运行的恢复计划。
- 4 选择**保护组**选项卡，单击一个保护组，然后选择**虚拟机**选项卡。
- 5 突出显示所有虚拟机，右键单击并选择**移除保护**。
移除虚拟机的保护将删除恢复站点中的占位虚拟机。对所有保护组重复此操作。
- 6 在**保护组**选项卡上，右键单击一个保护组，然后选择**删除**。
您无法删除包含在恢复计划中的保护组。您无法删除包含仍配置保护的虚拟机的 vSphere Replication 保护组。
- 7 选择**站点对 > 配置**，然后移除所有清单映射。
 - a 单击每个**网络映射**、**文件夹映射**和**资源映射**选项卡。
 - b 在每个选项卡中，选择一个站点，右键单击一个映射，然后选择**删除**。
- 8 对于两个站点，请单击**占位数据存储**，右键单击占位数据存储，然后选择**移除**。
- 9 （可选）如果使用基于阵列的复制，请选择**配置 > 基于阵列的复制 > 阵列对**，然后移除所有阵列对。
 - a 选择一个阵列对，单击**阵列对**，然后单击**禁用**。
 - b 单击**阵列管理器对**，然后单击**移除**。
- 10 选择**站点对 > 摘要**，然后单击**断开站点配对**。
断开站点配对将移除与向远程站点上的 Site Recovery Manager、vCenter Server 和 Platform Services Controller 注册 Site Recovery Manager 相关的所有信息。

结果

站点间的连接已断开。您可以重新配置 Site Recovery Manager 以连接到新的远程站点。

后续步骤

- 在新的远程站点上安装新的 Site Recovery Manager 实例。有关安装 Site Recovery Manager 的说明，请参见[安装适用于 Windows 的 Site Recovery Manager Server](#)。

重要事项 新的 Site Recovery Manager 实例的 Site Recovery Manager 扩展 ID 必须与现有站点相同。

- （可选）从之前的远程站点卸载 Site Recovery Manager Server。有关卸载 Site Recovery Manager Server 的说明，请参见[卸载 Site Recovery Manager](#)中从**断开配对**步骤起往后的步骤。
- 重新配置清单映射和占位数据存储映射，将现有站点上的对象映射到新的远程站点上的对象。有关配置映射的说明，请参见 Site Recovery Manager 管理。
- 重新配置现有站点到新的远程站点的虚拟机复制。有关配置基于阵列的复制和 vSphere Replication 的信息，请参见 Site Recovery Manager 管理中的[复制虚拟机](#)。

- 创建新的保护组和恢复计划，以便将虚拟机恢复到新的远程站点。有关创建保护组和恢复计划的信息，请参见 Site Recovery Manager 管理。

修复 Site Recovery Manager Server 安装

可以在修复模式下运行 Site Recovery Manager 安装程序，以便修复 Site Recovery Manager Server 安装。

在 Site Recovery Manager Server 安装中以修复模式运行安装程序可修复缺少或损坏的文件、快捷方式和注册表项。

小心 请不要同时在受保护站点和恢复站点上以修复模式运行 Site Recovery Manager 安装程序。

前提条件

确认您对 Site Recovery Manager Server 具有管理员特权，或者您是管理员组的成员。请在尝试执行更改操作之前禁用 Windows 用户帐户控制 (UAC)，或在启动 Site Recovery Manager 安装程序时选择**以管理员身份运行**。

步骤

- 1 登录 Site Recovery Manager Server 主机。
- 2 从 Windows 控制面板中打开**程序和功能**。
- 3 选择 **VMware vCenter Site Recovery Manager** 条目，然后单击**更改**。
- 4 单击**下一步**。
- 5 选择**修复**，然后单击**下一步**。
- 6 单击**安装修复安装**。

安装程序将执行任何必要的修复并重新启动 Site Recovery Manager Server。

重命名 Site Recovery Manager 站点

安装 Site Recovery Manager 后，可以直接在 vSphere Web Client 的 Site Recovery Manager 界面对站点进行重命名。

步骤

- 1 在 vSphere Client 或 vSphere Web Client 中，单击 **Site Recovery > 打开 Site Recovery**。
- 2 在 **Site Recovery** 主页选项卡上，选择站点对，然后单击**查看详细信息**。
- 3 单击**站点对 > 摘要**，然后在 Site Recovery Manager 框中单击要重命名的站点名称旁边的**重命名**。
- 4 为站点输入新名称，然后单击**保存**。

卸载 Site Recovery Manager

如果不再需要 Site Recovery Manager，则必须遵循正确的步骤完全卸载 Site Recovery Manager。

安装 Site Recovery Manager、创建清单映射、通过创建保护组保护虚拟机以及创建和运行恢复计划的操作会使两个 Site Recovery Manager 站点发生重大更改。卸载 Site Recovery Manager 之前，必须按正确顺序从两个站点上移除所有 Site Recovery Manager 配置。如果卸载 Site Recovery Manager 之前未移除所有配置，某些 Site Recovery Manager 组件（例如占位虚拟机）可能会保留在基础架构中。

如果您将 Site Recovery Manager 与 vSphere Replication 结合使用，卸载 Site Recovery Manager 后，您可以继续使用 vSphere Replication。

步骤

1 在 vSphere Client 或 vSphere Web Client 中，单击 **Site Recovery** > 打开 **Site Recovery**。

2 在 **Site Recovery** 主页选项卡上，选择站点对，然后单击**查看详细信息**。

3 选择**恢复计划**选项卡，右键单击一个恢复计划，然后选择**删除**。

您无法删除正在运行的恢复计划。

4 选择**保护组**选项卡，单击一个保护组，然后选择**虚拟机**选项卡。

5 突出显示所有虚拟机，右键单击并选择**移除保护**。

移除虚拟机的保护将删除恢复站点中的占位虚拟机。对所有保护组重复此操作。

6 在**保护组**选项卡上，右键单击一个保护组，然后选择**删除**。

您无法删除包含在恢复计划中的保护组。您无法删除包含仍配置保护的虚拟机的 vSphere Replication 保护组。

7 选择**站点对 > 配置**，然后移除所有清单映射。

a 单击每个**网络映射**、**文件夹映射**和**资源映射**选项卡。

b 在每个选项卡中，选择一个站点，右键单击一个映射，然后选择**删除**。

8 对于两个站点，请单击**占位数据存储**，右键单击占位数据存储，然后选择**移除**。

9 （可选） 如果使用基于阵列的复制，请选择**配置 > 基于阵列的复制 > 阵列对**，然后移除所有阵列对。

a 选择一个阵列对，单击**阵列对**，然后单击**禁用**。

b 单击**阵列管理器对**，然后单击**移除**。

10 选择**站点对 > 摘要**，然后单击**断开站点配对**。

断开站点配对将移除与向远程站点上的 Site Recovery Manager、vCenter Server 和 Platform Services Controller 注册 Site Recovery Manager 相关的所有信息。

11 使用 Windows 控制面板卸载 Site Recovery Manager，请选择选项**删除 Site Recovery Manager 数据**。

卸载 Site Recovery Manager 之前请勿卸载 Site Recovery Manager 数据库。

- 12 （可选） 如果使用嵌入式数据库，请使用 Windows 控制面板卸载 Site Recovery Manager 嵌入式数据库。
- 13 在另一个站点上重复步骤 步骤 1 到步骤 12。

卸载并重新安装相同版本的 Site Recovery Manager

如果卸载并重新安装相同版本的 Site Recovery Manager，必须执行某些操作才能重新配置 Site Recovery Manager 安装。即使在卸载 Site Recovery Manager 时保留了数据库内容并将新的安装连接到现有数据库，也必须执行这些操作。

如果在上一安装中配置了高级设置，卸载并重新安装相同版本的 Site Recovery Manager 时不会保留这些高级设置。这是设计问题。

步骤

- 1 （可选） 如果在现有安装中配置了高级设置，请记录高级设置。
在 Site Recovery UI 中，在“站点对”选项卡上，单击站点对 > 配置 > 高级设置，然后在其中配置高级设置。
- 2 卸载 Site Recovery Manager，不删除其数据。
- 3 重新安装 Site Recovery Manager。
在重新安装过程中，请将 Site Recovery Manager 连接到上一安装的相同 vCenter Server 实例和数据库。
- 4 重新配置站点之间的连接。
- 5 重新配置存储阵列管理器 (SRA) 以输入 SRA 凭据。
- 6 重新配置任何高级设置。

将 Site Recovery Manager 服务器迁移到不同主机上运行

要将 Site Recovery Manager 服务器迁移到新主机，必须在新主机上安装 Site Recovery Manager 并提供旧安装使用的数据库连接信息。

您可以使用此工作流将 Site Recovery Manager 服务器从一个主机迁移到另一个主机，并保留以前安装的数据（存储在 Site Recovery Manager 数据库中）。

前提条件

- 备份 Site Recovery Manager 数据库。
- 卸载旧 Site Recovery Manager，保留数据库。

步骤

- 1 双击 Site Recovery Manager 安装程序并选择一种安装语言，然后单击**确定**。
- 2 按照安装程序提示接受许可协议，并验证是否满足安装必备条件。

3 选择 Site Recovery Manager Server 的安装位置，然后单击下一步。

- 保留默认的目标文件夹。
- 单击**更改**可更改目标文件夹并选择一个目标卷。

Site Recovery Manager 的默认安装文件夹为 C:\Program Files\VMware\VMware vCenter Site Recovery Manager。如果使用其他文件夹，则路径名不能超过 120 个字符（包括末尾的斜线），且必须使用 ASCII 字符。

4 输入要安装 Site Recovery Manager 的站点上 Platform Services Controller 的相关信息，然后单击下一步。

选项	描述
地址	注册 Site Recovery Manager 使用的 vCenter Server 的 Platform Services Controller 的主机名或 IP 地址。以小写字母输入主机名。安装完成后，在配置受保护站点和恢复站点之间的连接时，提供的主机名或 IP 地址应与在此处输入的完全相同，因为这区分大小写。 重要事项 为了方便更改基础架构中的 IP 地址，请尽可能提供完全限定域名 (FQDN)，而非 IP 地址。 重要事项 如果 Platform Services Controller 使用 FQDN 而非 IP 地址，则您在安装 Site Recovery Manager 时必须指定 FQDN。
HTTPS 端口	接受默认值 443，如果 Platform Services Controller 使用其他端口，则输入一个新值。Platform Services Controller 仅支持通过 HTTPS 连接，不支持通过 HTTP 连接。
用户名	此 Platform Services Controller 实例所属的 vCenter Single Sign-On 域的 vCenter Single Sign-On 用户名。此用户帐户必须属于 Platform Services Controller 实例中的 vCenter Single Sign-On 管理员组。只有管理员组的成员具有创建和重新创建 Site Recovery Manager 解决方案用户所必需的权限。
密码	指定的 vCenter Single Sign-On 用户名的密码。

5 如果出现提示，请验证 Platform Services Controller 证书，并单击**接受**以接受此证书。

6 选择注册 Site Recovery Manager 使用的 vCenter Server 实例，然后单击下一步。

重要事项 下拉菜单包含向 Platform Services Controller 注册的所有 vCenter Server 实例。在增强型链接模式环境中，它还可以包括其他 Platform Services Controller 实例中的 vCenter Server 实例。确保您选择了正确的 vCenter Server 实例。Site Recovery Manager 安装完成后，无法进行修改以选择其他 vCenter Server 实例。

7 输入用于向 vCenter Server 注册 Site Recovery Manager 扩展的信息，然后单击下一步。

选项	描述
本地站点名称	此 Site Recovery Manager 站点的名称，显示在 Site Recovery Manager 界面中。默认情况下，使用 vCenter Server 地址。为站点对中的每个 Site Recovery Manager 安装使用不同的名称。
管理员电子邮件	Site Recovery Manager 管理员的电子邮件地址。即使使用标准 vCenter Server 警报来配置 Site Recovery Manager 事件的电子邮件通知，也需要此信息。

选项	描述
本地主机	<p>本地主机的名称或 IP 地址。Site Recovery Manager 安装程序会获取该值。仅当错误时进行更改。例如，本地主机可能有多个网络接口，而 Site Recovery Manager 安装程序所检测到的不是您要使用的接口。</p> <p>重要事项 为了方便更改基础架构中的 IP 地址，请尽可能提供完全限定域名 (FQDN)，而非 IP 地址。</p>
侦听器端口	<p>Site Recovery Manager Server 的所有管理流量（包括外部 API 客户端执行任务自动化的流量）使用的 HTTPS 端口。vSphere Web Client 也使用此端口下载 Site Recovery Manager 客户端插件。该端口必须可从 vCenter Server 代理系统进行访问。除非默认端口 9086 导致端口冲突，否则请勿更改此端口。</p> <p>注 更改侦听器端口会阻止您使用 VMware Cloud on AWS 上的 VMware Site Recovery 服务。</p>
SRM UI 端口	<p>Site Recovery Manager 用户界面的 HTTPS 端口。默认端口为 443。</p> <p>如果在同一计算机上安装 Platform Services Controller，则必须更改此端口。</p>

- 8 选择默认 Site Recovery Manager 插件标识符，或者为此 Site Recovery Manager Server 对创建插件标识符，然后单击 **下一步**。

站点对中的两个 Site Recovery Manager Server 实例必须使用相同的插件标识符。

选项	描述
默认 SRM 插件标识符	<p>在具有一个受保护站点和一个恢复站点的标准配置中安装 Site Recovery Manager 时，使用此选项。</p>
自定义 SRM 插件标识符	<p>在具有多个受保护站点和一个恢复站点的共享恢复站点配置中安装 Site Recovery Manager 时，使用此选项。输入插件标识符的详细信息。</p> <p>插件 ID</p> <p>唯一标识符。为受保护站点和共享恢复站点上的 Site Recovery Manager Server 实例分配相同的标识符。</p> <p>单位</p> <p>此 Site Recovery Manager Server 对所属的组织名称。该名称可帮助识别共享恢复站点配置中的 Site Recovery Manager Server 对，尤其在多个组织使用共享恢复站点时。</p> <p>描述</p> <p>此 Site Recovery Manager Server 对的可选描述。</p>

9 选择证书类型，然后单击下一步。

选项	描述
自动生成证书	使用自动生成的证书： <ol style="list-style-type: none"> 选择自动生成证书，然后单击下一步。 输入组织和组织单位的文本值，通常为您的公司名称和公司中您所在组的名称。 单击下一步。
加载证书文件	使用自定义证书： <ol style="list-style-type: none"> 选择使用 PKCS #12 证书文件并单击下一步。 单击浏览，导航到证书文件，然后单击打开。证书文件必须正好包含一个证书，且只有一个专用密钥与此证书匹配。 输入证书密码。 单击下一步。

10 选择使用自定义数据库，然后单击下一步。

从下拉菜单中选择旧数据库的 64 位 DSN。还可以单击 **DSN 设置** 以启动 Windows 64 位 ODBC 管理器工具，以查看现有 DSN 或者为 Site Recovery Manager 数据库创建新的 64 位系统 DSN。

11 提供 Site Recovery Manager 数据库配置信息，然后单击下一步。

选项	描述
数据库名称	输入要与自定义数据库结合使用的现有数据库用户帐户的用户名。如果将 SQL Server 与集成 Windows 身份验证结合使用，则该选项处于禁用状态。在这种情况下，将使用运行 Site Recovery Manager 安装程序的用户帐户的凭据通过 SQL Server 进行身份验证。该帐户还用于运行 Site Recovery Manager 服务，以保证 Site Recovery Manager 可以连接到数据库。
数据库密码	输入要与自定义数据库结合使用的现有数据库用户帐户的密码。如果将 SQL Server 与集成 Windows 身份验证结合使用，则该选项处于禁用状态。
连接计数	输入初始连接池大小。如果所有连接都在使用中并需要一个新连接，则只要连接数不超过允许的最大连接数，就会创建连接。Site Recovery Manager 使用池连接比创建连接速度更快。可设置的最大值视数据库配置而定。在大多数情况下，无需更改此设置。在更改此设置之前，请咨询数据库管理员。将值设置过高可能会导致数据库出错。
最大连接数	输入可以同时打开的最大数据库连接数。可设置的最大值视数据库配置而定。如果数据库管理员限制了数据库可以打开的连接数，则该值不能超出限制值。在大多数情况下，无需更改此设置。在更改该设置之前，请咨询数据库管理员。将值设置过高可能会导致数据库出错。

12 选择使用现有数据，然后单击下一步。

13 选择运行 Site Recovery Manager Server 服务使用的用户帐户，然后单击下一步。

- 选择**使用本地系统帐户**，以使用本地系统帐户运行 Site Recovery Manager Server 服务。
- 输入现有 LDAP 用户帐户的用户名和密码，以使用不同的用户帐户运行 Site Recovery Manager Server 服务。该帐户可以是属于内置管理员组的任何用户帐户（包括本地用户）。

如果使用的 SQL Server 数据库采用集成 Windows 身份验证，则该选项不可用。此时，Site Recovery Manager Server 服务使用您安装 Site Recovery Manager 时所使用的帐户运行。

14 单击**安装**。

15 完成安装后，单击**完成**。

结果

Site Recovery Manager 服务器已迁移到不同主机上。

取消注册 Site Recovery Manager 设备

如果不再需要 Site Recovery Manager，则必须遵循正确的步骤完全取消注册 Site Recovery Manager。

部署 Site Recovery Manager、创建清单映射、通过创建保护组保护虚拟机以及创建和运行恢复计划的操作会使两个 Site Recovery Manager 站点发生重大更改。取消注册 Site Recovery Manager 之前，必须按正确顺序从两个站点上移除所有 Site Recovery Manager 配置。如果取消注册 Site Recovery Manager 之前未移除所有配置，某些 Site Recovery Manager 组件（例如占位虚拟机）可能会保留在基础架构中。

如果您将 Site Recovery Manager 与 vSphere Replication 结合使用，取消注册 Site Recovery Manager 后，您可以继续使用 vSphere Replication。

步骤

1 在 vSphere Client 或 vSphere Web Client 中，单击 **Site Recovery > 打开 Site Recovery**。

2 在 **Site Recovery** 主页选项卡上，选择站点对，然后单击**查看详细信息**。

3 选择**恢复计划**选项卡，右键单击一个恢复计划，然后选择**删除**。

您无法删除正在运行的恢复计划。

4 选择**保护组**选项卡，单击一个保护组，然后选择**虚拟机**选项卡。

5 突出显示所有虚拟机，右键单击并选择**移除保护**。

移除虚拟机的保护将删除恢复站点中的占位虚拟机。对所有保护组重复此操作。

6 在**保护组**选项卡上，右键单击一个保护组，然后选择**删除**。

您无法删除包含在恢复计划中的保护组。您无法删除包含仍配置保护的虚拟机的 vSphere Replication 保护组。

7 选择**站点对 > 配置**，然后移除所有清单映射。

a 单击每个**网络映射**、**文件夹映射**和**资源映射**选项卡。

b 在每个选项卡中，选择一个站点，右键单击一个映射，然后选择**删除**。

8 对于两个站点，请单击**占位数据存储**，右键单击占位数据存储，然后选择**移除**。

9 （可选）如果使用基于阵列的复制，请选择**配置 > 基于阵列的复制 > 阵列对**，然后移除所有阵列对。

a 选择一个阵列对，单击**阵列对**，然后单击**禁用**。

b 单击**阵列管理器对**，然后单击**移除**。

- 10 选择**站点对 > 摘要**，然后单击**断开站点配对**。

断开站点配对将移除与向远程站点上的 Site Recovery Manager、vCenter Server 和 Platform Services Controller 注册 Site Recovery Manager 相关的所有信息。

- 11 以管理员身份登录到 Site Recovery Manager Appliance 管理界面。
- 12 单击**摘要**，然后单击**取消注册**。
- 13 提供所需的凭据，查看信息，然后单击**取消注册**。

重要事项 取消注册 Site Recovery Manager Appliance 将删除嵌入式数据库。此过程无法撤消。

- 14 在另一个站点上重复此过程。

导出和导入 Site Recovery Manager 配置数据

13

可以使用 VMware Site Recovery Manager 8.2 Configuration Import/Export Tool 导出和导入配置数据。

如果您计划将 Site Recovery Manager 迁移到其他主机，则可以使用该工具将清单映射、恢复计划、保护组和相关对象导出到 XML 文件。然后，可以从先前导出的文件导入配置数据。

可通过 Site Recovery 用户界面和作为独立的 .zip 存档使用 VMware Site Recovery Manager 8.2 Configuration Import/Export Tool。可以从 [VMware Site Recovery Manager 下载页面](#) 下载独立工具。

使用独立配置工具的要求

- 必须在 Site Recovery Manager 主机上安装 Java 1.8.x 或更高版本。
- 必须已正确配置 JAVA_HOME 环境变量。例如，JAVA_HOME=C:\Program Files\Java\jre1.8.0_152（对于 Windows）或 JAVA_HOME=/usr/java/jre1.8.0_152（对于 Linux）。

导出和导入 Site Recovery Manager 配置数据的要求

- 导出配置之前，必须具有站点对，且 Site Recovery Manager 8.2.x 在受保护站点和恢复站点上均已启动并运行。
- 在全新 Site Recovery Manager 8.2.x 安装（已注册到同一 vCenter Server 实例或者包含相同清单的 vCenter Server 实例）中支持导入。

使用独立配置工具导入所需的输入参数

- Lookup Service 主机名。Platform Services Controller 的主机名或 vCenter Server 主机名（如果使用具有嵌入式 Platform Services Controller 部署的 vCenter Server）。
- 这两个站点的 vCenter Single Sign-On 管理员用户名和密码。

导出的信息

VMware Site Recovery Manager 8.2 Configuration Import/Export Tool 导出以下信息。

- 网络映射
 - IP 自定义规则
- 文件夹映射
- 资源映射
- 存储策略映射
- 占位数据存储
- Site Recovery Manager 高级设置
- 具有 SRA 信息的阵列管理器
- 保护组文件夹
- 保护组
 - 虚拟机保护属性
- 恢复计划文件夹
- 恢复计划
 - 恢复步骤调用
 - 虚拟机恢复属性
 - 虚拟机的优先级分组
 - 虚拟机依赖关系
 - 关闭操作
 - 启动操作
 - 调用
 - IP 自定义设置

本章讨论了以下主题：

- 通过用户界面导出 Site Recovery Manager 配置数据
- 使用独立导入/导出工具导出 Site Recovery Manager 配置数据
- 使用属性文件导出 Site Recovery Manager 配置数据
- 通过用户界面导入 Site Recovery Manager 配置数据
- 使用独立导入/导出工具导入 Site Recovery Manager 配置数据
- 导入/导出工具的语法
- 用于自动导出和导入 Site Recovery Manager 配置数据的属性

■ VMware Site Recovery Manager 8.2 Configuration Import/Export Tool 故障排除

通过用户界面导出 Site Recovery Manager 配置数据

使用 Site Recovery 用户界面可将 Site Recovery Manager 配置数据导出到 XML 文件。

前提条件

确认具有一个站点对，在受保护站点和恢复站点上均运行 Site Recovery Manager。

步骤

- 1 在 vSphere Client 或 vSphere Web Client 中，单击 **Site Recovery** > 打开 **Site Recovery**。
- 2 在 **Site Recovery** 主页选项卡上，选择站点对，然后单击[查看详细信息](#)。
- 3 在摘要窗格中，单击 Site Recovery Manager 框中的**导出/导入 SRM 配置** > **导出**，然后单击**下载**。

使用独立导入/导出工具导出 Site Recovery Manager 配置数据

您可以使用独立的 VMware Site Recovery Manager 8.2 Configuration Import/Export Tool 将 Site Recovery Manager 配置数据导出到 XML 文件。

前提条件

- 确认已在 Site Recovery Manager 主机上安装 Java 1.8.x 或更高版本并配置环境变量。
- 确认具有一个站点对，在受保护站点和恢复站点上均运行 Site Recovery Manager。

步骤

- 1 将 VMware Site Recovery Manager 8.2 Configuration Import/Export Tool.zip 下载到 Site Recovery Manager 主机虚拟机上的文件夹中。
- 2 从存档中提取该工具。
- 3 打开命令 shell，导航到将该工具提取到的文件夹，然后运行以下命令。

```
java -jar import-export-tool-8.2.0-<build_number>.jar --export
```

为了提高 XML 文件的可读性，请添加 format 选项。添加 format 选项会显著增加 XML 文件的大小。

```
java -jar import-export-tool-8.2.0-<build_number>.jar --export --format
```

- 4 输入 Lookup Service 的主机名或 IP 地址。
- 5 输入端口号或者按 Enter 键（使用默认端口时）。
- 6 接受 SHA-1 指纹。
- 7 输入本地 vCenter Server 实例的用户名和密码。
- 8 选择本地 Site Recovery Manager 实例。
- 9 输入远程 vCenter Server 实例的用户名和密码。

使用属性文件导出 Site Recovery Manager 配置数据

可以使用属性文件简化或自动将 Site Recovery Manager 配置数据导出到 XML 文件。

前提条件

- 确认已在 Site Recovery Manager 主机上安装 Java 1.8.x 或更高版本。
- 确认具有一个站点对，在受保护站点和恢复站点上均运行 Site Recovery Manager。
- 准备 `srm_configuration.properties` 文件。请参见[用于自动导出和导入 Site Recovery Manager 配置数据的属性](#)。

步骤

- 1 将 VMware Site Recovery Manager 8.2 Configuration Import/Export Tool 下载到 Site Recovery Manager 主机虚拟机上的文件夹中。
- 2 打开命令 shell，导航到下载文件夹，然后运行以下命令。

```
java -jar import-export-tool-8.2.0-<build_number>.jar --export --properties
Path_to_properties_file
```

为了提高 XML 文件的可读性，请添加 `format` 选项。

```
java -jar import-export-tool-8.2.0-<build_number>.jar --export --format --
properties Path_to_properties_file
```

通过用户界面导入 Site Recovery Manager 配置数据

您可以使用 Site Recovery 用户界面从先前导出的 XML 文件导入 Site Recovery Manager 配置数据。

前提条件

提供全新的 Site Recovery Manager 安装（已注册到同一 vCenter Server 实例或所含清单与导出清单相同的 vCenter Server 实例）。

步骤

- 1 在 vSphere Client 或 vSphere Web Client 中，单击 **Site Recovery** > 打开 **Site Recovery**。
- 2 在 **Site Recovery** 主页选项卡上，选择站点对，然后单击[查看详细信息](#)。
- 3 在**摘要**选项卡上，单击**导出/导入 SRM 配置** > **导入**。
- 4 在**确认**页面上，选中复选框，然后单击**下一步**。
- 5 单击**浏览**，导航到先前导出的 XML 文件，然后单击**导入**。
- 6 如果选择的导出文件包含阵列管理器，请选择要导入的阵列管理器对并提供凭据，然后单击**导入**。
如果导入阶段出现问题，可以下载 CSV 报告文件。
- 7 导入完成后，单击**关闭**。

使用独立导入/导出工具导入 Site Recovery Manager 配置数据

您可以使用独立的 VMware Site Recovery Manager 8.2 Configuration Import/Export Tool 从先前导出的 XML 文件导入 Site Recovery Manager 配置数据。

前提条件

- 提供全新的 Site Recovery Manager 安装（已注册到同一 vCenter Server 实例或所含清单与导出清单相同的 vCenter Server 实例）。

步骤

- 1 打开命令 shell，导航到 VMware Site Recovery Manager 8.2 Configuration Import/Export Tool 的文件夹，然后运行以下命令。

```
java -jar import-export-tool-8.2.0-<build_number>.jar --import --path  
Path_to_exported_XML_file
```

默认情况下，VMware Site Recovery Manager 8.2 Configuration Import/Export Tool 设置为最多重试导入虚拟机恢复设置 5 次且两次重试之间的延迟为 10,000 毫秒。通过在导入命令中添加 `retries` 和 `delay` 选项，可以手动更改重试计数默认值和两次重试之间的延迟默认值。例如，要重试 10 次且延迟为 20 秒，请运行以下命令。

```
java -jar import-export-tool-8.2.0-<build_number>.jar --import --path  
Path_to_exported_XML_file --delay 20000 --retries 10
```

- 2 （可选）要使用 `srm_configuration.properties` 文件自动执行导入过程，请改为运行以下命令。

```
java -jar import-export-tool-8.2.0-<build_number>.jar --import --path  
Path_to_exported_XML_file --properties Path_to_properties_file
```

- 3 输入 Platform Services Controller 的主机名或 IP 地址。
- 4 输入端口号。
- 5 接受 SHA-1 指纹。
- 6 输入本地 vCenter Server 实例的用户名和密码。
- 7 选择本地 Site Recovery Manager。
- 8 输入远程 vCenter Server 实例的用户名和密码。
- 9 为阵列管理器提供凭据。

结果

VMware Site Recovery Manager 8.2 Configuration Import/Export Tool 将 Site Recovery Manager 配置数据导入到新的 Site Recovery Manager 实例。

导入/导出工具的语法

VMware Site Recovery Manager 8.2 Configuration Import/Export Tool 包含可用于导入或导出配置数据的选项。此外，还可以使用这些选项更改导入虚拟机恢复设置时两次重试之间的延迟时间，自定义重试次数，使用 XML 文件中的映射替代网络映射等。

表 13-1. VMware Site Recovery Manager 8.2 Configuration Import/Export Tool 选项

选项	描述
<code>--import</code>	导入配置数据时为必填字段。不能与 <code>--export</code> 一起使用。
<code>--export</code>	执行导出时为必填字段。不能与 <code>--import</code> 一起使用。
<code>--properties</code>	自动使用该工具时要加载的属性文件的路径。
<code>--path</code>	用于导入数据。先前导出的文件的路径。
<code>--delay <[1, 2147483647]></code>	导入恢复设置时两次重试之间所需的延迟时间（以毫秒为单位），为整数。默认值为 10000。
<code>--retries <[1, 2147483647]></code>	导入恢复设置时的重试次数，为整数。默认值为 5。
<code>--overrideProtectionSettings</code>	用于替代网络映射。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 如果存在保护组，该工具会尝试将每个受保护虚拟机的网络映射更新为 XML 文件中的映射（替代站点级别映射）。 ■ 如果存在恢复计划，该工具会尝试将恢复计划的测试网络映射更新为 XML 文件中的映射。
<code>--format</code>	可使导出的 XML 文件具有更好的格式、更易读。 <code>--format</code> 选项会显著增加文件大小。
<code>--useKeystore</code>	用于指定是否使用 Java Keystore (JKS) 文件登录到远程站点。
<code>--ksType</code>	在 <code>--useKeystore</code> 之后使用，用于指定 JKS 的类型。默认类型为 JCEKS。
<code>--ksPath</code>	在 <code>--useKeystore</code> 之后使用，用于指定 JKS 的路径。
<code>--ksPass</code>	在 <code>--useKeystore</code> 之后使用，用于指定 JKS 密码。
<code>--ksCertAlias</code>	在 <code>--useKeystore</code> 之后使用，用于指定证书别名。
<code>--ksKeyAlias</code>	在 <code>--useKeystore</code> 之后使用，用于指定密钥别名。
<code>--ksKeyPass</code>	在 <code>--useKeystore</code> 之后使用，用于指定密钥密码。

用于自动导出和导入 Site Recovery Manager 配置数据的属性

可以使用 VMware Site Recovery Manager 8.2 Configuration Import/Export Tool 属性文件自动导出和导入配置数据。

可以选择将 `srm_configuration.properties` 文件与独立 VMware Site Recovery Manager 8.2 Configuration Import/Export Tool 结合使用。您必须对属性文件使用 UTF-8 编码。

表 13-2. 属性文件的必填参数

参数	描述
<code>lookup.service.address</code>	Platform Services Controller 地址。可以是 IP 地址或 FQDN。
<code>local.vc.username</code>	本地 vCenter Server 的用户名。
<code>local.vc.password</code>	本地 vCenter Server 的密码。
<code>local.srm.name</code>	本地 Site Recovery Manager 站点的名称。
<code>remote.vc.username</code>	远程 vCenter Server 的用户名。如果您的环境未联合，则为必填字段。
<code>remote.vc.password</code>	远程 vCenter Server 的用户的密码。如果您的环境未联合，则为必填字段。
<code>array.manager.n.name</code>	阵列管理器的名称，其中 n 是一个数字。所有阵列管理器都必须至少定义名称和跳过标志。如果您的环境包含任何阵列管理器，则导入时为必填字段。
<code>array.manager.n.skip</code>	定义是否必须导入或跳过阵列管理器。默认值为 <code>false</code> 。存在 <code>array.manager.n.name</code> 时为必填字段。
<code>array.manager.n.username</code>	阵列管理器的用户名。存在 <code>array.manager.n.name</code> 且 <code>array.manager.n.skip</code> 值设置为 <code>false</code> 时为必填字段。
<code>array.manager.n.password</code>	阵列管理器的密码。存在 <code>array.manager.n.name</code> 且 <code>array.manager.n.skip</code> 值设置为 <code>false</code> 时为必填字段。

表 13-3. 属性文件的可选参数

参数	描述
<code>port</code>	Lookup Service 的端口号。默认值为 443。
<code>continue.after.array.manager.errors</code>	如果将值设置为 <code>true</code> ，则缺少阵列管理器或者存在基于阵列的错误时，工具不会失败。默认值为 <code>false</code> 。

示例： 属性文件示例

```
lookup.service.address=my.psc.address.com
port=443
local.vc.username=localAdmin
local.vc.password=localAdminSecretPass
local.srm.name=My local SRM
remote.vc.username=remoteAdmin
remote.vc.password=remoteAdminSecretPass
continue.after.array.manager.errors=false
array.manager.1.name=am_1
array.manager.1.skip=false
array.manager.1.username=am1AdminUserName
array.manager.1.password=am1AdminSecretPass
array.manager.2.name=am_2
array.manager.2.skip=false
array.manager.2.username=am2AdminUserName
```

```
array.manager.2.password=am2AdminSecretPass
array.manager.3.name=am_3
array.manager.3.skip=true
array.manager.4.name=am_4
array.manager.4.skip=true
```

VMware Site Recovery Manager 8.2 Configuration Import/Export Tool 故障排除

如果在导出或导入 Site Recovery Manager 配置数据时遇到问题，可以对问题进行故障排除。

搜索问题原因时，还要查看位于 <http://kb.vmware.com/> 的 VMware 知识库。

■ 导出失败并显示关于键重复的错误

尝试导出 Site Recovery Manager 配置数据时，导出失败，并显示有关 INSTANCE_UUID 值重复的错误。

导出失败并显示关于键重复的错误

尝试导出 Site Recovery Manager 配置数据时，导出失败，并显示有关 INSTANCE_UUID 值重复的错误。

问题

尝试导出 Site Recovery Manager 配置数据时，导出由于以下错误而失败：“导出结束但出现错误，请检查日志以了解详细信息。错误：键 1_vm_vm-123456 重复 (Export ended with errors, check log for more information. Error: Duplicate key 1_vm_vm-123456)”。

原因

其中一个 vCenter Server 清单中的虚拟机和虚拟机模板具有相同的 INSTANCE_UUID 时，便会出现此问题。虚拟机和虚拟机模板必须具有不同的 INSTANCE_UUID 值。

错误消息中的 1_ 前缀意味着本地站点的清单中存在具有相同 INSTANCE_UUID 的对象。错误消息中的 r_ 前缀意味着远程站点的清单中存在具有相同 INSTANCE_UUID 的对象。本地站点是启动导出操作的站点，远程站点是 Site Recovery Manager 对中的另一个站点。错误消息的结束部分 vm-123456 表示其中一个 vCenter Server 对象的 ManagedObjectReference 值。

解决方案

从 vCenter Server 清单中删除虚拟机或虚拟机模板。删除其中一个对象将会移除重复的键。

升级 Site Recovery Manager

14

可以升级现有 Site Recovery Manager 安装。Site Recovery Manager 升级过程保留有关 Site Recovery Manager 配置的现有信息。

有关受支持升级途径的信息，请在升级前查看 VMware 产品互操作性列表中的[升级途径 > VMware vCenter Site Recovery Manager](#)（网址为 http://partnerweb.vmware.com/comp_guide2/sim/interop_matrix.php?）。

要在升级到 Site Recovery Manager 8.2 之后恢复为 Site Recovery Manager 8.1，请参见[恢复为 Site Recovery Manager](#) 的先前版本。

- [Site Recovery Manager 升级保留的信息](#)
Site Recovery Manager 升级过程将保留现有安装的信息。
- [Site Recovery Manager 升级类型](#)
Site Recovery Manager 支持就地升级和通过迁移进行升级。
- [升级适用于 Windows 的 Site Recovery Manager](#)
需要执行多项任务才能升级适用于 Windows 的 Site Recovery Manager。
- [更新 Site Recovery Manager Virtual Appliance](#)
可以使用 Site Recovery Manager 设备管理界面将修补程序和更新应用于虚拟设备。

Site Recovery Manager 升级保留的信息

Site Recovery Manager 升级过程将保留现有安装的信息。

Site Recovery Manager 会保留为先前版本创建的设置和配置。

- 数据存储组
- 保护组
- 清单映射
- 恢复计划
- 单个虚拟机的 IP 自定义
- 自定义角色及其成员资格
- vSphere 中的 Site Recovery Manager 对象权限

- 自定义警报和警报操作
- 测试计划历史记录
- 安全证书
- 海量 IP 自定义文件 (CSV)

在升级过程中，Site Recovery Manager 不会保留您在上一安装中配置的任何高级设置。这是设计问题。

重要事项 在升级过程中，Site Recovery Manager 只保留处于有效状态的保护组和恢复计划。

Site Recovery Manager 升级类型

Site Recovery Manager 支持就地升级和通过迁移进行升级。

表 14-1. Site Recovery Manager 升级类型

升级类型	描述	受支持
Site Recovery Manager 的对位升级	<ol style="list-style-type: none"> 1 （可选）升级与 Site Recovery Manager 关联的 Platform Services Controller 和 vCenter Server 实例。 2 在现有 Site Recovery Manager Server 主机上运行 Site Recovery Manager 安装程序的新版本，并连接到现有数据库。 	是
升级 Site Recovery Manager 并进行迁移	<ol style="list-style-type: none"> 1 （可选）升级与 Site Recovery Manager 关联的 Platform Services Controller 和 vCenter Server 实例。 2 停止现有 Site Recovery Manager Server。保留旧版本的 Site Recovery Manager Server，并确保保留数据库内容。 3 在新的主机或虚拟机上运行 Site Recovery Manager 安装程序的新版本，并连接到现有 Platform Services Controller 和数据库。 	是
vCenter Server 全新安装和 Site Recovery Manager 迁移	创建 vCenter Server 的全新安装，并将 Site Recovery Manager Server 迁移到这些新的 vCenter Server 实例。	否。 如果使用全新的 vCenter Server 安装，则 Site Recovery Manager 所需的 vCenter Server 上的唯一对象标识符将不可用。要使用全新的 vCenter Server 安装，必须创建全新的 Site Recovery Manager Server 安装。

升级适用于 Windows 的 Site Recovery Manager

需要执行多项任务才能升级适用于 Windows 的 Site Recovery Manager。

有关受支持升级途径的信息，请在升级前查看 VMware 产品互操作性列表中的[升级途径 > VMware vCenter Site Recovery Manager](http://partnerweb.vmware.com/comp_guide2/sim/interop_matrix.php?)（网址为 http://partnerweb.vmware.com/comp_guide2/sim/interop_matrix.php?）。

不支持从 Site Recovery Manager 5.8.x 升级到 Site Recovery Manager 8.2。

- 1 您必须先将 Site Recovery Manager 从 5.8.x 升级到 6.0.x。
- 2 将 Site Recovery Manager 升级到 6.0.x 之后，必须重新配置受保护站点和恢复站点上的 Site Recovery Manager 实例之间的配对。
- 3 将 Site Recovery Manager 从 6.0.x 升级到 6.1.2.x。
- 4 将 Site Recovery Manager 升级到 6.1.2.x 之后，必须重新配置受保护站点和恢复站点上的 Site Recovery Manager 实例之间的配对。
- 5 将 Site Recovery Manager 从 6.1.2.x 升级到 8.1.1 或 8.1.2。
- 6 将 Site Recovery Manager 升级到 8.1.1 或 8.1.2 之后，必须重新配置受保护站点和恢复站点上的 Site Recovery Manager 实例之间的配对关系。

不支持从 Site Recovery Manager 6.0.x 升级到 Site Recovery Manager 8.2。

- 1 将 Site Recovery Manager 从 6.0.x 升级到 Site Recovery Manager 6.1.2.x。有关升级到 6.1.x 的信息，请参见 Site Recovery Manager 6.1 文档中的[升级 Site Recovery Manager](#)。
- 2 将 Site Recovery Manager 升级到 6.1.2.x 之后，必须重新配置受保护站点和恢复站点上的 Site Recovery Manager 实例之间的配对。
- 3 将 Site Recovery Manager 从 6.1.2.x 升级到 8.1.1 或 8.1.2。
- 4 将 Site Recovery Manager 升级到 8.1.1 或 8.1.2 之后，必须重新配置受保护站点和恢复站点上的 Site Recovery Manager 实例之间的配对关系。

您必须按顺序执行升级任务。首先在受保护站点上完成所有升级任务，然后在恢复站点上完成任务。

步骤

1 vSphere 和 Site Recovery Manager 组件的升级顺序

有一些升级 Site Recovery Manager 站点的备用策略。您可以先升级其中一个站点的所有组件，然后再升级另一个站点上的所有组件，也可以升级两个站点上的 Site Recovery Manager 组件。

2 Site Recovery Manager 升级的必备条件和最佳做法

在升级 Site Recovery Manager 之前，必须在两个 Site Recovery Manager 站点上执行一些预备性任务，并确认已具备某些信息。

3 Site Recovery Manager Server 的对位升级

对位升级可以快速升级 Site Recovery Manager Server，并且不会更改您在先前安装中提供的信息。

4 升级 Site Recovery Manager Server 并进行迁移

可以升级 Site Recovery Manager 并将 Site Recovery Manager Server 迁移到与先前的 Site Recovery Manager Server 安装不同的主机。

5 配置并验证已升级的 Site Recovery Manager 安装

必须配置升级的组件才能建立一个有效的 Site Recovery Manager 安装。

6 恢复为 Site Recovery Manager 的先前版本

要恢复为 Site Recovery Manager 的先前版本，必须从受保护站点和恢复站点中卸载 Site Recovery Manager。然后，重新安装先前的版本。

vSphere 和 Site Recovery Manager 组件的升级顺序

有一些升级 Site Recovery Manager 站点的备用策略。您可以先升级其中一个站点的所有组件，然后再升级另一个站点上的所有组件，也可以升级两个站点上的 Site Recovery Manager 组件。

升级其中一个站点的所有组件时，最好先升级 Site Recovery Manager 组件，然后再升级 Platform Services Controller 和 vCenter Server 组件。

一种备用策略是先升级两个站点上的 Site Recovery Manager 组件，然后再升级 Platform Services Controller 和 vCenter Server 组件。

您可以随时升级 ESXi 主机。

重要事项 如果您配置了双向保护（在此配置中，每个站点将充当另一个站点上的虚拟机的恢复站点），请先升级最重要的站点。

按站点升级 Site Recovery Manager

先升级受保护站点，以便您可以在升级过程中遇到使受保护站点不可用的问题时，在恢复站点上执行灾难恢复。

- 1 如果使用 vSphere Replication，请升级受保护站点上的任何其他 vSphere Replication 服务器。
- 2 升级受保护站点上的 vSphere Replication 设备。
- 3 升级受保护站点上的 Site Recovery Manager Server。
- 4 如果使用基于阵列的复制，则升级受保护站点上的存储复制适配器 (SRA)。
- 5 （可选）升级受保护站点上的 Platform Services Controller 和所有 vCenter Server 组件。
- 6 （可选）升级受保护站点上的 ESXi 主机。
- 7 如果使用 vSphere Replication，请升级恢复站点上的任何其他 vSphere Replication 服务器。
- 8 升级恢复站点上的 vSphere Replication 设备。
- 9 升级恢复站点上的 Site Recovery Manager Server。
- 10 如果使用基于阵列的复制，则升级恢复站点上的存储复制适配器 (SRA)。
- 11 （可选）升级恢复站点上的 Platform Services Controller 和所有 vCenter Server 组件。
- 12 （可选）升级恢复站点上的 ESXi 主机。

- 13 验证 Site Recovery Manager 站点之间的连接。
- 14 验证保护组和恢复计划是否仍有效。
- 15 （可选）升级 ESXi 主机上虚拟机中的虚拟硬件和 VMware Tools。

按组件升级 Site Recovery Manager

使用此策略，您可以决定升级某些组件的时间。例如，您可以延迟升级 Platform Services Controller 设备和 vCenter Server 组件或 ESXi 主机。验证早期版本的 vCenter Server 中提供哪些新功能。

- 1 如果使用 vSphere Replication，请升级受保护站点上的任何其他 vSphere Replication 服务器。
- 2 升级受保护站点上的 vSphere Replication 设备。
- 3 升级受保护站点上的 Site Recovery Manager Server。
- 4 如果使用基于阵列的复制，则升级受保护站点上的存储复制适配器 (SRA)。
- 5 如果使用 vSphere Replication，请升级恢复站点上的任何其他 vSphere Replication 服务器。
- 6 升级恢复站点上的 vSphere Replication 设备。
- 7 升级恢复站点上的 Site Recovery Manager Server。
- 8 如果使用基于阵列的复制，则升级恢复站点上的存储复制适配器 (SRA)。
- 9 （可选）升级受保护站点上的 Platform Services Controller 和所有 vCenter Server 组件。
- 10 （可选）升级恢复站点上的 Platform Services Controller 和所有 vCenter Server 组件。
- 11 验证 Site Recovery Manager 站点之间的连接。
- 12 验证保护组和恢复计划是否仍有效。
- 13 （可选）升级恢复站点上的 ESXi 主机。
- 14 （可选）升级受保护站点上的 ESXi 主机。
- 15 （可选）升级 ESXi 主机上虚拟机中的虚拟硬件和 VMware Tools。

Site Recovery Manager 升级的必备条件和最佳做法

在升级 Site Recovery Manager 之前，必须在两个 Site Recovery Manager 站点上执行一些预备性任务，并确认已具备某些信息。

- 使用数据库软件提供的工具对 Site Recovery Manager 数据库进行完整备份。有关如何备份嵌入式数据库的信息，请参见[备份和还原嵌入式 vPostgres 数据库](#)。不支持将数据从外部数据库迁移至嵌入式数据库。不备份数据库会导致升级失败时丢失所有 Site Recovery Manager 数据。
- 如果在现有安装中配置了高级设置，请记录在 Site Recovery 用户界面的[站点对 > 配置 > 高级设置](#)中配置的设置。
- 升级之前，请检查支持的升级路径。

有关受支持升级途径的信息，请在升级前查看 VMware 产品互操作性列表中的[升级途径 > VMware vCenter Site Recovery Manager](#)（网址为 http://partnerweb.vmware.com/comp_guide2/sim/interop_matrix.php?）。

- 升级 Site Recovery Manager 时，本地和远程 Platform Services Controller 和 vCenter Server 实例必须处于运行状态。
- 在要将 Site Recovery Manager 升级到受支持版本的站点上升级 Platform Services Controller 和 vCenter Server。
 - 有关如何升级 vCenter Server 及其组件的信息，请参见 ESXi 和 vCenter Server 文档中的 vCenter Server 升级。
 - 有关 vCenter Server 与 Site Recovery Manager 版本之间的兼容性信息，请参见 Site Recovery Manager 8.2 兼容性列表中的 vCenter Server 要求，网址为 <https://docs.vmware.com/cn/Site-Recovery-Manager/8.2/rn/srm-compat-matrix-8-2.html>。
 - 有关每个站点上组件升级顺序的信息，请参见 vSphere 和 Site Recovery Manager 组件的升级顺序。
- 获取两个站点的 Platform Services Controller 实例的地址。
- 获取本地站点和远程站点的 vCenter Single Sign-On 管理员用户名和密码。
- 获取 Site Recovery Manager 数据库的用户名和密码（如果不使用嵌入式数据库）。
- 要将 Site Recovery Manager 与 vSphere Replication 一起使用，请先升级 vSphere Replication，然后再升级 Site Recovery Manager Server。升级 vSphere Replication 后，必须重新启动 Site Recovery Manager Server。请参见 vSphere 和 Site Recovery Manager 组件的升级顺序。
 - 有关如何升级 vSphere Replication 的信息，请参见 <https://docs.vmware.com/cn/vSphere-Replication/8.1/com.vmware.vsphere.replication-admin.doc/GUID-30083484-FB13-485E-AEC9-0695EADB7B3D.html> 管理中的 vSphere Replication 升级 vSphere Replication。
 - 有关 vSphere Replication 与 Site Recovery Manager 版本之间的兼容性信息，请参见 Site Recovery Manager 8.2 兼容性列表中的 vSphere Replication 要求，网址为 <https://docs.vmware.com/cn/Site-Recovery-Manager/8.2/rn/srm-compat-matrix-8-2.html>。
- 如果无法升级现有不兼容的 vSphere Replication 版本，则必须在升级 Site Recovery Manager 之前从两个 vCenter Server 实例中取消注册 vSphere Replication。如果 Site Recovery Manager 和 vSphere Replication 版本不兼容，会导致 vSphere Web Client 停止工作。请参见取消注册不兼容版本的 vSphere Replication。
- Site Recovery Manager 安装程序会在运行时显示 vCenter Server 组件的 SSL/TLS 证书以进行验证。获取必要信息以验证本地站点上 Platform Services Controller 实例以及远程站点上 Platform Services Controller 实例和 vCenter Server 实例的证书。
- 如果使用自定义证书，请获取相应的证书文件。自定义证书必须至少使用 SHA1 或者最好使用 SHA256 指纹算法。此 Site Recovery Manager 版本不支持使用 MD5 指纹算法的证书。请参见在 Site Recovery Manager 中使用自定义 SSL/TLS 证书的要求。
- 将 Site Recovery Manager 安装文件下载到要升级 Site Recovery Manager 的计算机上的某个文件夹中。

- 确认在要安装 Site Recovery Manager Server 的 Windows 计算机上没有挂起的重新引导。确认没有其他正在运行的安装，包括 Windows 更新的静默安装。如果重新引导挂起或者安装正在运行，会导致 Site Recovery Manager Server 或嵌入式 Site Recovery Manager 数据库的安装失败。
-
- **重要事项** 确认恢复计划上没有挂起的清理操作，且受 Site Recovery Manager 保护的虚拟机没有配置问题。
 - 所有恢复计划都处于就绪状态。
 - 所有保护组的保护状态良好。
 - 保护组中所有虚拟机的保护状态良好。
 - 所有保护组的恢复状态为就绪。
-
- 在浏览器中优化 Adobe Flash Player 设置以增加 vSphere Web Client 可使用的存储空间量。通过 Site Recovery Manager 执行恢复有时，可能会超过允许 Flash Player 占用的默认存储空间量。有关如何在 vSphere Web Client 中为 Site Recovery Manager 优化 Flash Player 设置的信息，请参见 <http://kb.vmware.com/kb/2106096>。

Site Recovery Manager Server 的对位升级

对位升级可以快速升级 Site Recovery Manager Server，并且不会更改您在先前安装中提供的信息。

通过对位升级，可以在与现有 Site Recovery Manager Server 安装相同的主机升级 Site Recovery Manager Server。要升级 Site Recovery Manager 并将 Site Recovery Manager Server 迁移到不同的主机，请参见 [升级 Site Recovery Manager Server 并进行迁移](#)。

升级 Site Recovery Manager Server 时，请提供已升级的 vCenter Server 实例使用 Platform Services Controller 的地址。对于升级的后续步骤，Site Recovery Manager 安装程序将重用先前 Site Recovery Manager 安装中的 vCenter Server 连接、证书和数据库配置的相关信息。安装程序会使用先前安装的值填充安装向导中的文本框。

要更改安装信息（如数据库连接、证书位置或管理员凭据），必须在升级现有 Site Recovery Manager Server 后在修改模式下运行安装程序。

如果现有配置信息对升级无效，则升级将失败。例如，如果无法通过同一 DSN 访问数据库或无法通过同一端口访问 vCenter Server，则升级将失败。

升级期间，您无法更改 Site Recovery Manager 所连接的 vCenter Server 实例。要连接到不同的 vCenter Server 实例，必须安装新的 Site Recovery Manager Server。

前提条件

- 完成 [Site Recovery Manager 升级的必备条件和最佳做法](#)中所述的任务并获取相关信息。
- 确保用于登录 Site Recovery Manager Server 主机的帐户具有足够的特权。
- 如果将使用集成 Windows 身份验证的 SQL Server 数据库用作 Site Recovery Manager 数据库，则在升级 Site Recovery Manager Server 时，必须使用创建 SQL Server 的集成 Windows 身份验证数据源名称 (DSN) 时所使用的帐户或者具有相同权限的帐户。

步骤

- 1 双击 Site Recovery Manager 安装程序并选择一种安装语言，然后单击**确定**。
- 2 按照安装程序提示接受许可协议，并验证是否满足安装必备条件。
- 3 在要升级 Site Recovery Manager Server 的站点上验证或修改有关 Platform Services Controller 的信息，输入 vCenter Single Sign-On 密码，然后单击**下一步**。

选项	描述
地址	注册 Site Recovery Manager 使用的 vCenter Server 的 Platform Services Controller 的主机名或 IP 地址。在 vCenter Server 的升级期间如果 Platform Services Controller 的地址发生更改，请输入新的地址。以小写字母输入主机名。升级完成后，在配置受保护站点和恢复站点之间的连接时，提供的主机名或 IP 地址应与在此处输入的完全相同，因为这区分大小写。 重要事项 为了方便更改基础架构中的 IP 地址，请尽可能提供完全限定域名 (FQDN)，而非 IP 地址。
HTTPS 端口	接受默认值 443，如果 Platform Services Controller 使用其他端口，则输入一个新值。
用户名	此 Platform Services Controller 实例所属的 vCenter Single Sign-On 域的 vCenter Single Sign-On 用户名。此用户帐户必须属于 Platform Services Controller 实例中的 vCenter Single Sign-On 管理员组。只有管理员组的成员具有创建或重新创建 Site Recovery Manager 解决方案用户所必需的权限。
密码	指定的 vCenter Single Sign-On 用户名的密码。

- 4 如果出现提示，请验证 Platform Services Controller 证书，并单击**接受**以接受此证书。
- 5 验证向其注册 Site Recovery Manager Server 实例的 vCenter Server 实例，然后单击**下一步**。
无法在升级过程中更改向其注册 Site Recovery Manager 的 vCenter Server 实例。
- 6 确认管理员电子邮件、本地主机和侦听器端口值，然后单击**下一步**。
- 7 为 Site Recovery Manager 实例选择证书类型，然后单击**下一步**。

选项	描述
自动生成证书	使用自动生成的证书： a 选择 自动生成证书 ，然后单击 下一步 。 b 输入组织和组织单位的文本值，通常为您的公司名称和公司中您所在组的名称。 c 单击 下一步 。
加载证书文件	使用自定义证书： a 选择 使用 PKCS #12 证书文件 并单击 下一步 。 b 单击 浏览 ，导航到证书文件，然后单击 打开 。证书文件必须正好包含一个证书，且只有一个专用密钥与此证书匹配。 c 输入证书密码。 d 单击 下一步 。
使用现有证书	选择此选项将保留当前证书。

- 8 输入 Site Recovery Manager 数据库的密码，然后单击**下一步**。

9 选择运行 Site Recovery Manager Server 服务使用的用户帐户，然后单击**下一步**。

- 选择**使用本地系统帐户**，以使用本地系统帐户运行 Site Recovery Manager Server 服务。
- 输入现有 LDAP 用户帐户的用户名和密码，以使用不同的用户帐户运行 Site Recovery Manager Server 服务。该帐户可以是属于内置管理员组的任何用户帐户（包括本地用户）。

如果使用的 SQL Server 数据库采用集成 Windows 身份验证，则该选项不可用。此时，Site Recovery Manager Server 服务使用您安装 Site Recovery Manager 时所使用的帐户运行。

10 单击**安装**。

11 完成安装后，单击**完成**。

12 登录到 vSphere Web Client 或 vSphere Client。如果您已连接到 vSphere Web Client 或 vSphere Client，请先注销，然后再重新登录。

升级的 Site Recovery Manager 扩展将显示在 vSphere Web Client 或 vSphere Client 中。可能需要清除浏览器缓存，才能显示升级。

如果仍不显示升级，请重新启动 vSphere Web Client 或 vSphere Client 服务。

13 在 vSphere Web Client 或 vSphere Client 中单击 **Site Recovery > 打开 Site Recovery**。

14 在 Site Recovery “主页”选项卡上，选择站点对，然后单击**查看详细信息**。

15 在**摘要**选项卡上，展开 Site Recovery Manager 信息以验证 Site Recovery Manager Server 内部版本号是否反映升级。

后续步骤

- 在其他 Site Recovery Manager 站点上重复此过程来升级 Site Recovery Manager Server。
- 如果在升级过程中执行以下更改，重新配置站点配对：
 - 更改了 Platform Services Controller 地址。
 - 更改了 Site Recovery Manager、Platform Services Controller 或 vCenter Server 证书。
 有关站点配对的信息，请参见[重新配置站点之间的连接](#)。
- 升级两个站点之后，请参见[配置并验证已升级的 Site Recovery Manager 安装](#)。

升级 Site Recovery Manager Server 并进行迁移

可以升级 Site Recovery Manager 并将 Site Recovery Manager Server 迁移到与先前的 Site Recovery Manager Server 安装不同的主机。

要升级 Site Recovery Manager 并将 Site Recovery Manager Server 迁移到其他主机，请在新主机上创建新的 Site Recovery Manager Server 安装，并将其连接到以前安装的 Site Recovery Manager 数据库。

重要事项 完成升级后，不要卸载旧的 Site Recovery Manager Server 安装。如果卸载旧的 Site Recovery Manager Server 安装，将会从 vCenter Server 取消注册新的安装。

要升级 Site Recovery Manager 并将 Site Recovery Manager Server 保留在之前的安装所在的主机上，请参见 [Site Recovery Manager Server 的对位升级](#)。

前提条件

- 完成 [Site Recovery Manager 升级的必备条件和最佳做法](#)中所述的任务并获取相关信息。
- 使用具有足够特权的帐户登录。为 Active Directory 域管理员或本地管理员。
- 如果针对上次安装使用外部数据库，则只能通过迁移升级 Site Recovery Manager。无法迁移嵌入式数据库的内容。
- 在新主机上创建 64 位 ODBC 系统数据源名称 (DSN)，以连接与之前版本一起使用的现有 Site Recovery Manager 数据库。有关创建 ODBC DSN 的信息，请参见 [为 Site Recovery Manager 创建 ODBC 系统 DSN](#)。
- 如果将具有集成 Windows 身份验证的 SQL Server 数据库用作 Site Recovery Manager 数据库，则升级 Site Recovery Manager Server 时，请使用为 SQL Server 创建集成 Windows 身份验证 DSN 时所使用的用户帐户或具有相同特权的帐户。

步骤

- 1 登录到运行上一版本 Site Recovery Manager Server 的主机。
- 2 在原来的 Site Recovery Manager Server 主机上停止 Site Recovery Manager Server 服务。
- 3 登录到要安装新版本 Site Recovery Manager Server 的主机。
- 4 双击 Site Recovery Manager 安装程序并选择一种安装语言，然后单击**确定**。
- 5 按照安装程序提示接受许可协议，并验证是否满足安装必备条件。
- 6 选择 Site Recovery Manager Server 的安装位置，然后单击**下一步**。
 - 保留默认的目标文件夹。
 - 单击**更改**可更改目标文件夹并选择一个目标卷。

Site Recovery Manager 的默认安装文件夹为 C:\Program Files\VMware\VMware vCenter Site Recovery Manager。如果使用其他文件夹，则路径名不能超过 120 个字符（包括末尾的斜线），且必须使用 ASCII 字符。

- 7 输入要升级 Site Recovery Manager Server 的站点上 Platform Services Controller 的相关信息，然后单击下一步。

选项	描述
地址	注册 Site Recovery Manager 使用的 vCenter Server 的 Platform Services Controller 的主机名或 IP 地址。在 vCenter Server 的升级期间如果 Platform Services Controller 的地址发生变更，请输入新的地址。以小写字母输入主机名。升级完成后，在配置受保护站点和恢复站点之间的连接时，提供的主机名或 IP 地址应与在此处输入的完全相同，因为这区分大小写。 重要事项 为了方便更改基础架构中的 IP 地址，请尽可能提供完全限定域名 (FQDN)，而非 IP 地址。
HTTPS 端口	接受默认值 443，如果 Platform Services Controller 使用其他端口，则输入一个新值。
用户名	此 Platform Services Controller 实例所属的 vCenter Single Sign-On 域的 vCenter Single Sign-On 用户名。此用户帐户必须属于 Platform Services Controller 实例中的 vCenter Single Sign-On 管理员组。只有管理员组的成员具有创建或重新创建 Site Recovery Manager 解决方案用户所必需的权限。
密码	指定的 vCenter Single Sign-On 用户名的密码。

- 8 如果出现提示，请验证 Platform Services Controller 证书，并单击**接受**以接受此证书。
- 9 选择注册 Site Recovery Manager 使用的 vCenter Server 实例，然后单击**下一步**。

重要事项 下拉菜单包含向 Platform Services Controller 注册的所有 vCenter Server 实例。在增强型链接模式环境中，它还可以包括其他 Platform Services Controller 实例中的 vCenter Server 实例。确保您选择了正确的 vCenter Server 实例。Site Recovery Manager 安装完成后，无法进行修改以选择其他 vCenter Server 实例。

- 10 输入用于向 vCenter Server 注册 Site Recovery Manager 扩展的信息，然后单击**下一步**。

选项	描述
本地站点名称	此 Site Recovery Manager 站点的名称，显示在 Site Recovery Manager 界面中。默认情况下，使用 vCenter Server 地址。为站点对中的每个 Site Recovery Manager 安装使用不同的名称。
管理员电子邮件	Site Recovery Manager 管理员的电子邮件地址。即使使用标准 vCenter Server 警报来配置 Site Recovery Manager 事件的电子邮件通知，也需要此信息。
本地主机	本地主机的名称或 IP 地址。Site Recovery Manager 安装程序会获取该值。仅当错误时进行更改。例如，本地主机可能有多个网络接口，而 Site Recovery Manager 安装程序所检测到的不是您要使用的接口。 重要事项 为了方便更改基础架构中的 IP 地址，请尽可能提供完全限定域名 (FQDN)，而非 IP 地址。

选项	描述
侦听器端口	Site Recovery Manager Server 的所有管理流量（包括外部 API 客户端执行任务自动化的流量）使用的 HTTPS 端口。vSphere Web Client 也使用此端口下载 Site Recovery Manager 客户端插件。该端口必须可从 vCenter Server 代理系统进行访问。除非默认端口 9086 导致端口冲突，否则请勿更改此端口。 注 更改侦听器端口会阻止您使用 VMware Cloud on AWS 上的 VMware Site Recovery 服务。
SRM UI 端口	Site Recovery Manager 用户界面的 HTTPS 端口。默认端口为 443。 如果在同一计算机上安装 Platform Services Controller，则必须更改此端口。

- 11 选择默认 Site Recovery Manager 插件标识符，或者为此 Site Recovery Manager Server 对创建插件标识符，然后单击 **下一步**。

站点对中的两个 Site Recovery Manager Server 实例必须使用相同的插件标识符。

选项	描述
默认 SRM 插件标识符	在具有一个受保护站点和一个恢复站点的标准配置中安装 Site Recovery Manager 时，使用此选项。
自定义 SRM 插件标识符	在具有多个受保护站点和一个恢复站点的共享恢复站点配置中安装 Site Recovery Manager 时，使用此选项。输入插件标识符的详细信息。 插件 ID 唯一标识符。为受保护站点和共享恢复站点上的 Site Recovery Manager Server 实例分配相同的标识符。 单位 此 Site Recovery Manager Server 对所属的组织名称。该名称可帮助识别共享恢复站点配置中的 Site Recovery Manager Server 对，尤其在多个组织使用共享恢复站点时。 描述 此 Site Recovery Manager Server 对的可选描述。

- 12 单击 **是** 确认要覆盖此 vCenter Server 实例上的现有 Site Recovery Manager 扩展。

13 选择证书类型，然后单击下一步。

选项	描述
自动生成证书	使用自动生成的证书： <ol style="list-style-type: none"> 选择自动生成证书，然后单击下一步。 输入组织和组织单位的文本值，通常为您的公司名称和公司中您所在组的名称。 单击下一步。
加载证书文件	使用自定义证书： <ol style="list-style-type: none"> 选择使用 PKCS #12 证书文件并单击下一步。 单击浏览，导航到证书文件，然后单击打开。证书文件必须正好包含一个证书，且只有一个专用密钥与此证书匹配。 输入证书密码。 单击下一步。

14 选择使用自定义数据库服务器，选择连接到上次安装所使用的 Site Recovery Manager 数据库的 64 位 DSN，单击下一步，然后提供数据库连接信息。

选项	操作
用户名	输入指定数据库的有效用户名。如果使用集成 Windows 身份验证，则该选项不可用。
密码	输入指定用户名的密码。如果使用集成 Windows 身份验证，则该选项不可用。
连接计数	输入初始连接池大小。在大多数情况下，无需更改此设置。在更改此设置之前，请咨询数据库管理员。
最大连接数	输入可以同时打开的最大数据库连接数。通常，无需更改此设置。在更改此设置之前，请咨询数据库管理员。

15 选择运行 Site Recovery Manager Server 服务使用的用户帐户，然后单击下一步。

- 选择**使用本地系统帐户**，以使用本地系统帐户运行 Site Recovery Manager Server 服务。
- 输入现有 LDAP 用户帐户的用户名和密码，以使用不同的用户帐户运行 Site Recovery Manager Server 服务。该帐户可以是属于内置管理员组的任何用户帐户（包括本地用户）。

如果使用的 SQL Server 数据库采用集成 Windows 身份验证，则该选项不可用。此时，Site Recovery Manager Server 服务使用您安装 Site Recovery Manager 时所使用的帐户运行。

16 单击**安装**。17 完成安装后，单击**完成**。

后续步骤

- 登录 vSphere Web Client。如果您已经连接到 vSphere Web Client，请注销 vSphere Web Client，然后重新登录。升级的 Site Recovery Manager 扩展将显示在 vSphere Web Client 中。可能需要清除浏览器缓存，才能使升级显示在 vSphere Web Client 中。如果仍不显示升级，则重新启动 vSphere Web Client 服务。
- 在其他 Site Recovery Manager 站点上重复此过程来升级 Site Recovery Manager Server。

- 升级两个站点之后，请参见[配置并验证已升级的 Site Recovery Manager 安装](#)。

配置并验证已升级的 Site Recovery Manager 安装

必须配置升级的组件才能建立一个有效的 Site Recovery Manager 安装。

如果使用基于阵列的复制，则必须检查您的存储复制适配器 (SRA) 是否与此版本的 Site Recovery Manager 兼容。根据所使用存储的类型，您可能需要重新安装 SRA。

如果使用 vSphere Replication 且已升级 vSphere Replication，则除了验证连接、保护组和恢复计划之外无需其他配置。

前提条件

- 升级 Site Recovery Manager。
- 如果使用基于阵列的复制，请检查您的存储类型对应的 SRA 的可用性。请参见 Site Recovery Manager 的《VMware 兼容性指南》，网址为 <http://www.vmware.com/resources/compatibility/search.php?deviceCategory=sra>。
- 可以下载 SRA，方法是转至 <https://my.vmware.com/web/vmware/downloads>，选择 **VMware vCenter Site Recovery Manager** > 下载产品，然后选择驱动程序和工具 > 存储复制适配器 > 转至下载。
- 如果从其他供应商站点获取 SRA，请确认已针对您使用的 Site Recovery Manager 版本对其进行认证。请参见 Site Recovery Manager 的《VMware 兼容性指南》，网址为 <http://www.vmware.com/resources/compatibility/search.php?deviceCategory=sra>。

步骤

- 1 登录到 vSphere Client 或 vSphere Web Client。
- 2 在 vSphere Client 或 vSphere Web Client 中，单击 **Site Recovery** > 打开 **Site Recovery**。
- 3 在 **Site Recovery** 主页选项卡上，选择站点对，然后单击[查看详细信息](#)。
- 4 在**站点对**选项卡上，单击[重新配置站点对](#)并提供所需信息。
- 5 如果使用基于阵列的复制，请选择**配置 > 基于阵列的复制 > 存储复制适配器**，然后检查存储阵列适配器的状态。
- 6 如果阵列管理器处于错误状态，请卸载 SRA，安装新版本，然后重新扫描已升级的 Site Recovery Manager Server 主机上的 SRA。

必须在两个站点上均执行这些任务。

- a 登录每个站点上的 Site Recovery Manager Server 主机。
- b 卸载处于错误状态的 SRA。
- c 使用与此版本的 Site Recovery Manager 对应的 SRA 版本重新安装 SRA。
- d 在 vSphere Client 或 vSphere Web Client 中，单击 **Site Recovery** > 打开 **Site Recovery**。

- e 在 Site Recovery “主页” 选项卡上，选择站点对，然后单击**查看详细信息**。
 - f 选择**配置 > 基于阵列的复制 > 存储复制适配器**，然后单击**重新扫描适配器**。
- 7 如果使用基于阵列的复制，重新输入阵列管理器的登录凭据。
 - a 选择**配置 > 基于阵列的复制 > 阵列对**，选择阵列对，单击**阵列管理器对**，然后单击**编辑本地阵列管理器**或**编辑远程阵列管理器**。
 - b 输入阵列的用户名和密码，然后单击**保存**。
 - 8 选择**保护组**选项卡和**恢复计划**选项卡，并验证是否存在以前版本的保护组和恢复计划。
 - 9 在**恢复计划**选项卡上，对每个恢复计划运行测试。

恢复为 Site Recovery Manager 的先前版本

要恢复为 Site Recovery Manager 的先前版本，必须从受保护站点和恢复站点中卸载 Site Recovery Manager。然后，重新安装先前的版本。

前提条件

- 验证您所安装的 vCenter Server 是否支持要恢复到的 Site Recovery Manager 版本。请参见 Site Recovery Manager 8.2 兼容性列表，网址为 <https://docs.vmware.com/cn/Site-Recovery-Manager/8.2/rn/srm-compat-matrix-8-2.html>。有关恢复 vCenter Server 安装的信息，请参见 vSphere 文档。
- 在将 Site Recovery Manager 从先前版本升级到该版本前，请验证是否对 Site Recovery Manager 数据库进行了备份。有关如何备份嵌入式数据库的信息，请参见**备份和还原嵌入式 vPostgres 数据库**。

步骤

- 1 使用 Windows 控制面板选项卸载受保护站点和恢复站点上的 Site Recovery Manager。

如果在受保护站点和恢复站点上连接了 Site Recovery Manager Server 实例，则必须同时卸载这两个站点上的 Site Recovery Manager。如果仅卸载站点配对其中一端的 Site Recovery Manager，而未卸载另一端的 Site Recovery Manager，则未卸载的一端上的数据库将变得不一致。
- 2 从升级 Site Recovery Manager 先前版本时所进行的备份中还原 Site Recovery Manager 数据库。

必须同时还原两个站点上的数据库，以使其保持同步。有关如何从备份中还原数据库的说明，请参见数据库供应商提供的文档。
- 3 在受保护站点和恢复站点上安装先前版本的 Site Recovery Manager Server。
- 4 重新建立受保护站点和恢复站点上的 Site Recovery Manager Server 实例之间的连接。

结果

如果已从先前版本还原了 Site Recovery Manager 数据库的备份，则升级 Site Recovery Manager 之前创建的任何配置或保护计划将会保留。

更新 Site Recovery Manager Virtual Appliance

可以使用 Site Recovery Manager 设备管理界面将修补程序和更新应用于虚拟设备。

步骤

- 1 以管理员身份登录到 Site Recovery Manager 设备管理界面。
- 2 单击**更新**。
- 3 要配置更新设置，请单击**编辑**。

选项	描述
联机存储库	要使用存储库，您必须将 update 文件夹从 ISO 映像复制到 Web 服务器，并提供该文件夹的 URL。 a 选择 使用存储库 。 b 输入存储库 URL、用户名（可选）和密码（可选）。
可下载的 ISO 文件	选择 使用 CD-ROM 。

- 4 单击**确定**。
- 5 在**可用更新**窗格中，单击**安装**。
- 6 接受最终用户许可协议，然后单击**安装**。
更新完成后，设备将重新启动。
- 7 以管理员身份登录到 Site Recovery Manager 设备管理界面。
- 8 单击**重新配置**。
- 9 按照提示进行操作，提供所需信息，然后单击**完成**。

从适用于 Windows 的 Site Recovery Manager 迁移到 Site Recovery Manager Virtual Appliance

可以将 Site Recovery Manager 8.2 实例从 Windows 迁移到 Site Recovery Manager Virtual Appliance。

- 从适用于 Windows 的 Site Recovery Manager 迁移到 Site Recovery Manager Virtual Appliance
要从适用于 Windows 的 Site Recovery Manager 8.2 迁移到 Site Recovery Manager Virtual Appliance，必须执行某些操作。
- 从 Site Recovery Manager Virtual Appliance 回滚到适用于 Windows 的 Site Recovery Manager
如果迁移到 Site Recovery Manager Virtual Appliance 失败，则可以回滚到适用于 Windows 的 Site Recovery Manager。

从适用于 Windows 的 Site Recovery Manager 迁移到 Site Recovery Manager Virtual Appliance

要从适用于 Windows 的 Site Recovery Manager 8.2 迁移到 Site Recovery Manager Virtual Appliance，必须执行某些操作。

注 如果使用的是联合 IPv6 环境，则迁移到 Site Recovery Manager Virtual Appliance 时，必须使用 Site Recovery Manager Appliance 管理界面重新配置设备。

前提条件

- 确认已将适用于 Windows 的 Site Recovery Manager 实例升级到版本 8.2。
- 在 Windows 主机上停止 Site Recovery Manager Server。
- 部署 Site Recovery Manager Virtual Appliance。

步骤

- 1 登录到适用于 Windows 的 Site Recovery Manager 主机。
- 2 打开命令提示符，然后导航到 Site Recovery Manager 安装目录 %SRM_INSTALL_DIR%\bin 中的 bin 文件夹。

3 运行以下脚本。

```
export-srm-data.bat <export_dir>
```

注 您必须对 <export_dir> 具有写入访问权限。

4 出现提示时，输入密码。

5 将导出的目录传输到 Site Recovery Manager Virtual Appliance 主机。

6 关闭 Windows 主机。

7 以 root 用户身份登录到 Site Recovery Manager Virtual Appliance 主机。

8 （可选）如果在可信环境中，请导入根 CA 证书。

注 证书必须采用 .pem 格式。

a 将证书复制到 /etc/ssl/certs。

b 要修改证书的权限，请运行以下命令。

```
chmod a+r <new-root-ca>.pem
```

c 运行 c_rehash。

d 要导入 Site Recovery Manager Server 证书，请使用 Site Recovery Manager Appliance 管理界面。

9 运行以下脚本。

```
/opt/vmware/srm/bin/import-srm-data.sh <export_dir>
```

a （可选）如果在可信环境中，请输入操作系统管理员密码。

b （可选）如果出现提示，请输入 Platform Services Controller 和 vCenter Server 指纹。

c 输入 vCenter Single Sign-On 管理员用户名。

d 输入 vCenter Single Sign-On 管理员密码。

e 输入 root 密码。

f 输入导出凭据文件的数据时设置的密码。

10 （可选）配置 Site Recovery Manager Appliance 的 DNS 设置

a 以管理员身份登录到 Site Recovery Manager Appliance 管理界面。

b 单击**网络**。

c 要配置网络设置，请单击**编辑**。

- d 在**主机名和 DNS** 窗格中配置 DNS 设置。

菜单项	描述
自动获取 DNS 设置	自动从网络获取 DNS 设置
手动输入 DNS 设置	使用手动设置的 DNS 地址设置。如果选择此选项，则必须为主 DNS 服务器和辅助 DNS 服务器提供 IP 地址。

- e 在 **eth0** 窗格中，选择 IPv4 或 IPv6 协议类型并配置 IP 地址设置。

- 配置 IPv4 地址设置。

选项	描述
自动获取 IPv4 设置	从网络获取设备的 IP 地址
手动输入 IPv4 设置	使用手动设置的 IPv4 地址。 1 输入 IPv4 地址 2 输入子网前缀长度。 3 输入默认的 IPv4 网关。

- 配置 IPv6 地址设置。

选项	描述
使用 DHCP 自动获取 IPv6 设置	使用 DHCP 将网络的 IPv6 地址分配给设备。 注 要应用此设置，必须重新启动 Site Recovery Manager Appliance。
使用路由器通告自动获取 IPv6 设置	使用路由器通告将网络的 IPv6 地址分配给设备。
使用静态 IPv6 地址	使用手动设置的静态 IPv6 地址。 1 在地址框中输入 IPv6 地址和子网前缀长度。 2 要输入其他 IPv6 地址，请单击 添加 。 3 输入默认的 IPv6 网关。

- f 单击**保存**。

- 11 （可选）通过 Site Recovery Manager Appliance 管理界面导入存储复制适配器 (SRA)。

- 以管理员身份登录到 Site Recovery Manager Appliance 管理界面。
- 单击**存储复制适配器**，然后单击**新建适配器**。
- 单击**上载**，导航到保存 SRA 文件的目录，然后选择该文件。
- 完成后，单击**关闭**。

- 12 在 **Site Recovery** 主页选项卡上，选择站点对，然后单击**操作 > 重新连接**。
 - a 从列表中选择第一个站点。输入第二个站点上 Site Recovery Manager Server 的 Platform Services Controller 地址，提供用户名和密码，然后单击**下一步**。
 - b 选择 vCenter Server 以及要重新配置的服务，然后单击**下一步**。
 - c 在**即将完成**页面上，检查配对设置，然后单击**完成**。

从 Site Recovery Manager Virtual Appliance 回滚到适用于 Windows 的 Site Recovery Manager

如果迁移到 Site Recovery Manager Virtual Appliance 失败，则可以回滚到适用于 Windows 的 Site Recovery Manager。

前提条件

- 关闭 Site Recovery Manager Virtual Appliance 主机的电源。
- 打开 Site Recovery Manager Server Windows 主机的电源。

步骤

- 1 登录到 Site Recovery Manager Server Windows 主机。
- 2 在 Windows **控制面板**中，单击**程序和功能**，然后单击 Site Recovery Manager 对应的条目。
- 3 要将在 Site Recovery Manager Virtual Appliance 部署期间设置的值应用到 Site Recovery Manager Server Windows 主机，请在**修改**模式下运行 Site Recovery Manager 安装程序。
- 4 登录到 vSphere Web Client 或 vSphere Client。
- 5 在 vSphere Client 或 vSphere Web Client 中，单击 **Site Recovery > 打开 Site Recovery**。
- 6 在 **Site Recovery** 主页选项卡上，选择站点对，然后单击**操作 > 重新连接**。
 - a 从列表中选择第一个站点。输入第二个站点上 Site Recovery Manager Server 的 Platform Services Controller 地址，提供用户名和密码，然后单击**下一步**。
 - b 选择 vCenter Server 以及要重新配置的服务，然后单击**下一步**。
 - c 在**即将完成**页面上，检查配对设置，然后单击**完成**。

安装要用于共享恢复站点的 Site Recovery Manager

16

通过 Site Recovery Manager，您可以将多个受保护站点连接到一个恢复站点。受保护站点上的虚拟机会全部恢复到同一个恢复站点。此配置称为共享恢复站点配置、多对一配置、扇入配置或 N:1 配置。

在共享恢复站点配置中，每个受保护的站点上安装一个 Site Recovery Manager Server 实例，其中每个实例连接到另一个 vCenter Server 实例。

在恢复站点上，应安装多个 Site Recovery Manager Server 实例以便与受保护站点上的每个 Site Recovery Manager Server 实例进行配对。共享恢复站点上的所有 Site Recovery Manager Server 实例均连接到单个 vCenter Server 实例。

对中的每个 Site Recovery Manager Server 实例必须具有相同的 Site Recovery Manager 扩展 ID，您可以在安装 Site Recovery Manager Server 时进行设置。

将 Site Recovery Manager Server 配置为使用共享恢复站点时，可以使用基于阵列的复制或 vSphere Replication 或这两者的组合。

Site Recovery Manager 还支持共享受保护站点（一对多、扇出或 1:N）和多对多 (N:N) 配置。

将一对一 Site Recovery Manager 配置转换为共享恢复站点配置

要将一对一配置转换成共享恢复站点配置，需要部署其他 Site Recovery Manager Server 和 vCenter Server 实例作为受保护的站点，并将其与全部连接到恢复站点上的现有 vCenter Server 实例的其他 Site Recovery Manager Server 实例配对。

共享恢复站点配置中的每个 Site Recovery Manager Server 实例对必须使用不同的 Site Recovery Manager 扩展 ID。

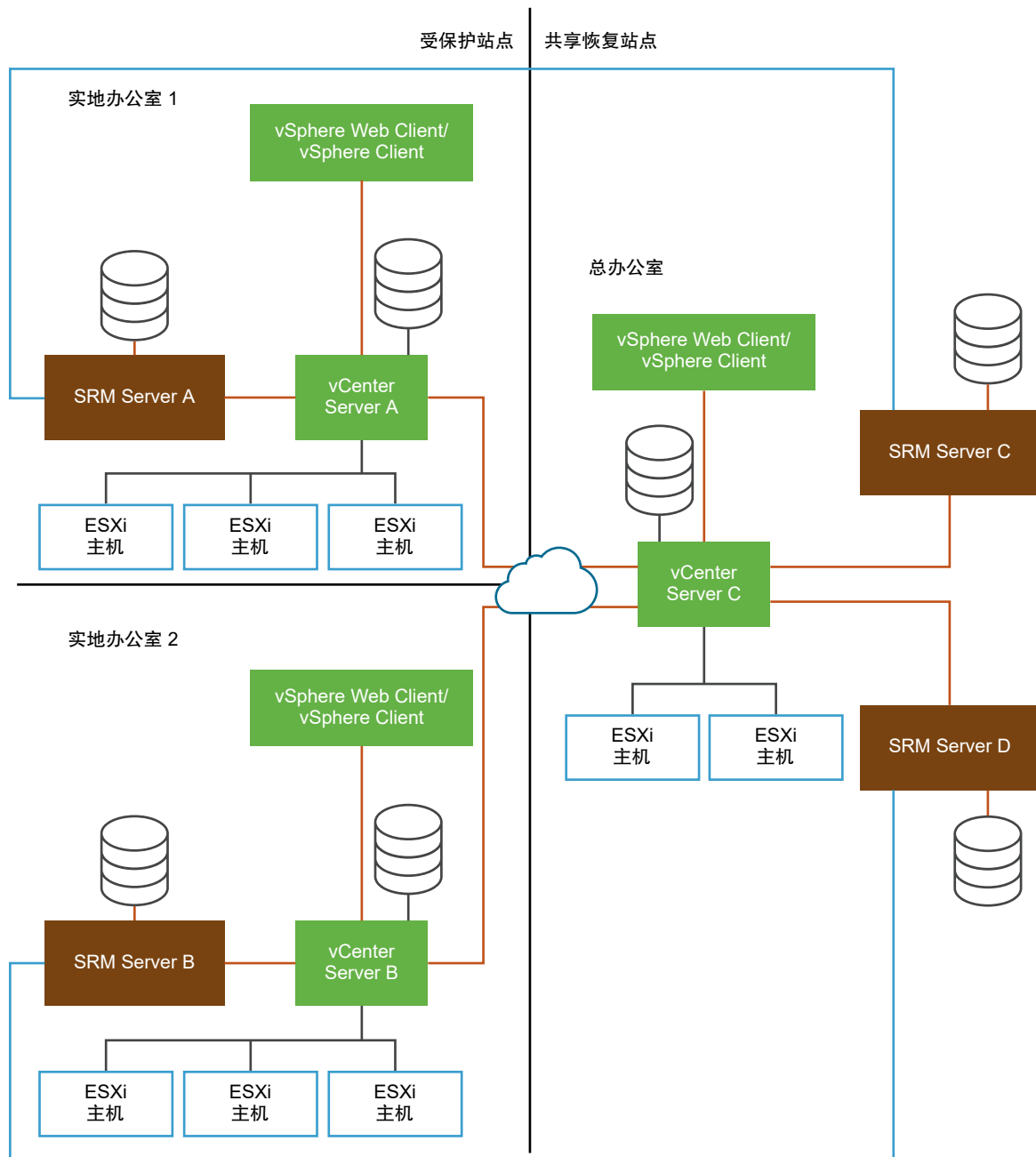
例如，如果安装了使用默认 Site Recovery Manager 扩展 ID 的一对一配置，必须使用其他自定义扩展 ID 部署所有后续 Site Recovery Manager Server 对。

将 Site Recovery Manager 用于多个受保护站点和一个共享恢复站点

某个组织有两个实地办公室和一个总办公室。每个实地办公室都是一个受保护站点。总办公室充当这两个实地办公室的恢复站点。每个实地办公室都有一个 Site Recovery Manager Server 实例和一个 vCenter Server 实例。总办公室有两个 Site Recovery Manager Server 实例，每个实例均与一个实地办公室中的一个 Site Recovery Manager Server 实例配对。总办公室的全部两个 Site Recovery Manager Server 实例均扩展了一个 vCenter Server 实例。

- 实地办公室 1
 - Site Recovery Manager Server A
 - vCenter Server A
- 实地办公室 2
 - Site Recovery Manager Server B
 - vCenter Server B
- 总办公室
 - Site Recovery Manager Server C，与 Site Recovery Manager Server A 配对
 - Site Recovery Manager Server D，与 Site Recovery Manager Server B 配对
 - vCenter Server C，由 Site Recovery Manager Server C 和 Site Recovery Manager Server D 扩展

图 16-1. 在共享恢复站点配置中使用 Site Recovery Manager



本章讨论了以下主题：

- 共享恢复站点和 vCenter Server 部署模型
- 在共享恢复站点配置中使用 Site Recovery Manager 的限制
- 在共享恢复站点配置中分配 Site Recovery Manager 许可证的模型
- 在共享恢复站点配置中安装 Site Recovery Manager
- 在共享恢复站点配置中升级 Site Recovery Manager

共享恢复站点和 vCenter Server 部署模型

可以在 vCenter Server 支持的任何部署模型中的共享恢复站点配置中使用 Site Recovery Manager。

有关 vCenter Server 部署模型如何影响 Site Recovery Manager 的信息，请参见 [Site Recovery Manager](#) 和 [vCenter Server 部署模型](#)。

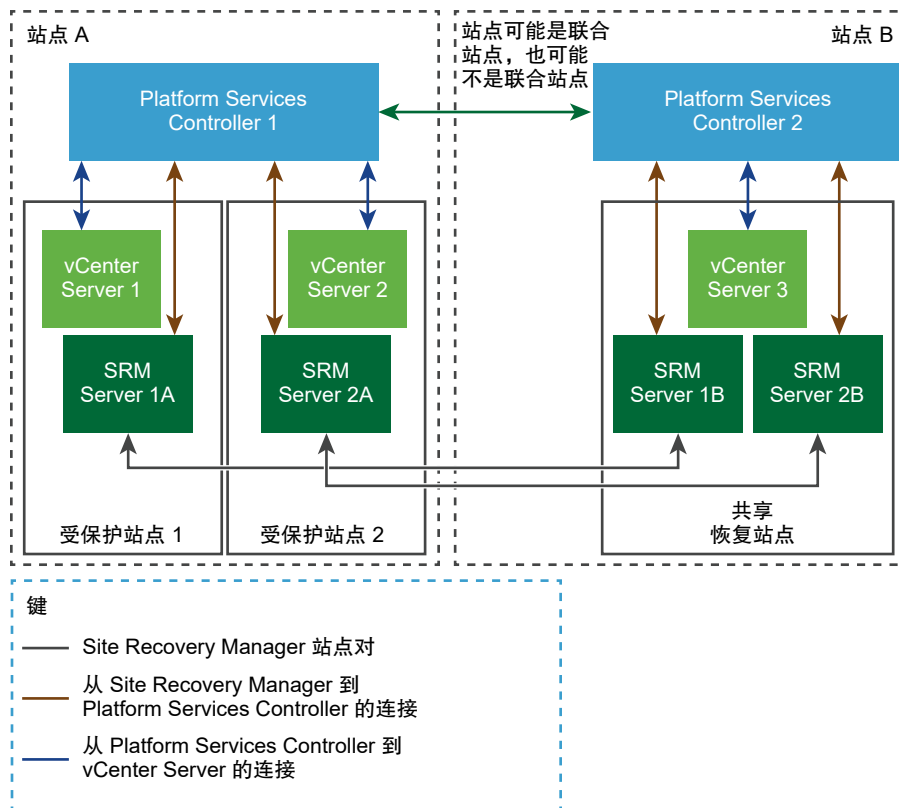
共享恢复站点配置中的 Site Recovery Manager

在共享恢复站点配置中，恢复站点上的 Site Recovery Manager Server 实例连接到相同的 vCenter Server 和 Platform Services Controller 实例。

受保护站点上的 Site Recovery Manager Server 实例可以连接到共享 Platform Services Controller 或分别连接到不同 Platform Services Controller 的 vCenter Server 实例。

在该示例中，受保护站点上的 Site Recovery Manager Server 实例连接到两个 vCenter Server 实例共享的单个 Platform Services Controller 实例。

图 16-2. 共享恢复站点配置中的 Site Recovery Manager



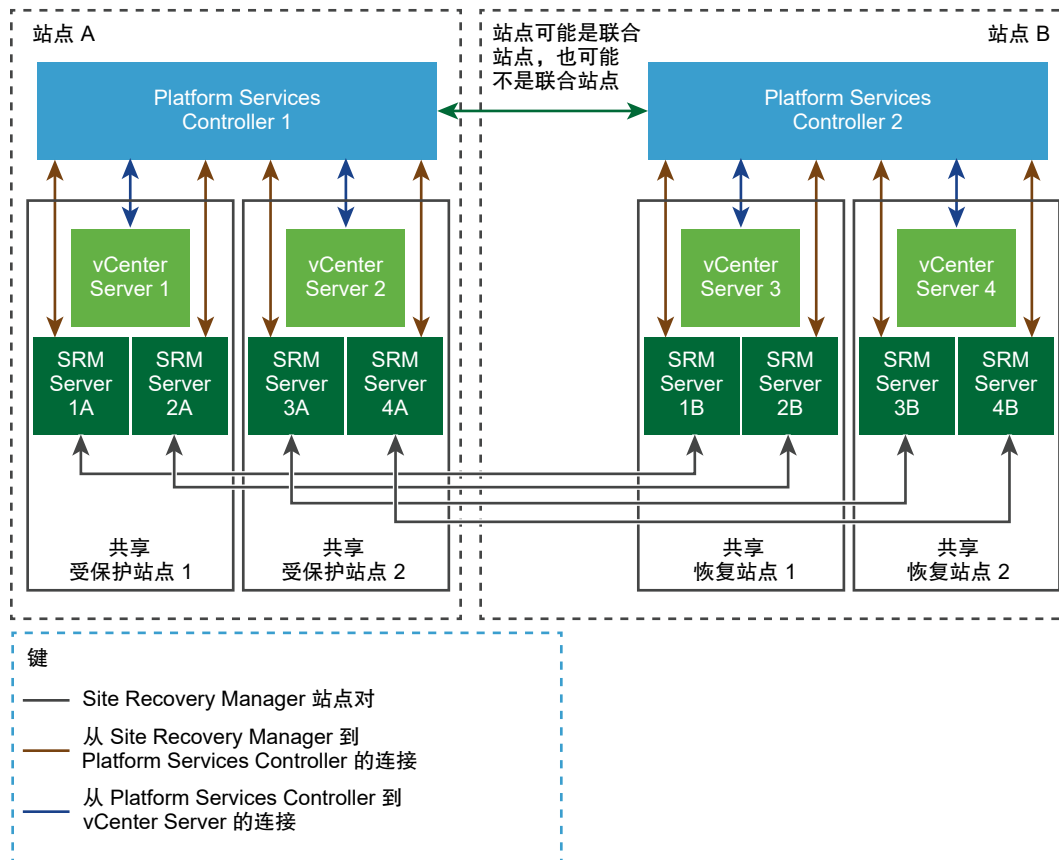
共享受保护站点配置中的 Site Recovery Manager

在共享受保护站点配置中，受保护站点上的 Site Recovery Manager Server 实例连接到相同的 vCenter Server 和 Platform Services Controller 实例。

恢复站点上的 Site Recovery Manager Server 实例可以共享 vCenter Server 和 Platform Services Controller 实例，也可以连接到不同的 vCenter Server 和 Platform Services Controller 实例。

在该示例中，两个 Site Recovery Manager Server 实例在两个共享受保护站点中的每个站点上共享一个 vCenter Server 实例。两个共享受保护站点上的 vCenter Server 实例共享一个 Platform Services Controller。在恢复站点上，两个 Site Recovery Manager Server 实例在每个共享恢复站点上共享一个 vCenter Server 实例。两个共享恢复站点上的 vCenter Server 实例共享一个 Platform Services Controller。

图 16-3. 共享受保护站点和共享恢复站点配置中的 Site Recovery Manager



在共享恢复站点配置中使用 Site Recovery Manager 的限制

当您将 Site Recovery Manager 配置为使用共享恢复站点时，Site Recovery Manager 支持的操作与其在标准一对一配置中支持的操作相同。将 Site Recovery Manager 与共享恢复站点结合使用时受到一些限制。

- Site Recovery Manager 支持点到点复制。Site Recovery Manager 不支持复制到多个目标，即使在多站点配置中也是如此。

- 对于每个共享恢复站点客户，必须在客户站点上安装一次 Site Recovery Manager Server，然后在恢复站点上再安装一次。
- 在受保护站点和共享恢复站点上安装 Site Recovery Manager Server 实例时，必须指定相同的 Site Recovery Manager 扩展 ID。例如，您可以使用默认 Site Recovery Manager 扩展 ID 安装第一个站点对，然后使用自定义扩展 ID 安装后续站点对。
- 必须在共享恢复站点所在的主机上安装每个 Site Recovery Manager Server 实例。不能在单一主机上安装 Site Recovery Manager Server 的多个实例。
- 受保护站点和共享恢复站点上的每个 Site Recovery Manager Server 实例都需要具有自己的数据库。
- 一个共享恢复站点最多可以支持十个受保护站点。可以从多个站点运行并发恢复。有关可以通过基于阵列的复制以及 vSphere Replication 运行的并发恢复数，请参见 [Site Recovery Manager 的操作限制](#)。
- 在大型 Site Recovery Manager 环境中，您可能会在打开共享恢复站点上的虚拟机电源时遇到超时错误。请参见 [在打开共享恢复站点上的虚拟机的电源时发生超时错误](#)。
- 连接到共享恢复站点上的 Site Recovery Manager 时，每个客户都可以看到在该共享恢复站点中注册的所有 Site Recovery Manager 扩展，包括公司名称和说明。共享恢复站点的所有客户都有权访问其他客户的文件夹，并且可能有权访问该共享恢复站点上的其他信息。

在打开共享恢复站点上的虚拟机的电源时发生超时错误

在大型 Site Recovery Manager 环境中，您可能会在打开共享恢复站点上的虚拟机的电源时遇到超时错误。

问题

在打开共享恢复站点上的虚拟机的电源时，您会看到以下错误消息：错误：操作已超时：900 秒 (Error:Operation timed out:900 seconds)。

原因

如果单个 vCenter Server 实例管理共享恢复站点上的大量虚拟机（例如 1000 个或更多），则会发生此问题。

解决方案

- 1 增加恢复站点上 Site Recovery Manager Server 的 `remoteManager.defaultTimeout` 超时值。

例如，将超时从默认值 300 秒增加为 1200 秒。有关如何增加 `remoteManager.defaultTimeout` 设置的信息，请参见 Site Recovery Manager 管理中的 [更改远程管理器设置](#)。

不要过度增加超时期限。将超时设置为异常长的时间段可能会隐藏其他问题，例如，与 Site Recovery Manager Server 和 vCenter Server 或 Site Recovery Manager 需要的其他服务之间的通信相关的问题。

2 在文本编辑器中打开 vmware-dr.xml 文件。

- 如果使用的是适用于 Windows 的 Site Recovery Manager，则会在 Site Recovery Manager Server 主机上的 C:\Program Files\VMware\VMware vCenter Site Recovery Manager\config 文件夹中找到 vmware-dr.xml 文件。
- 如果使用的是 Site Recovery Manager Virtual Appliance，则会在设备上的 /opt/vmware/srm/conf/ 目录中找到 vmware-dr.xml 文件。

3 设置从 vSphere Web Client 读取的超时时间。

通过向 <vmacore><http> 元素添加一行，将超时时间设置为 900 秒（15 分钟）。

```
<vmacore>
  <http>
    <defaultClientReadTimeoutSeconds>900</defaultClientReadTimeoutSeconds>
  </http>
</vmacore>
```

4 重新启动 Site Recovery Manager Server 服务。

后续步骤

如果在增加 RemoteManager 超时值后仍遇到超时，则可以尝试逐渐延长超时设置。

在共享恢复站点配置中分配 Site Recovery Manager 许可证的模型

如果将 Site Recovery Manager 配置为用于共享恢复站点，则可以在共享恢复站点上分别分配许可证。还可以在共享恢复站点上的所有 Site Recovery Manager Server 实例之间共享一个许可证。

在共享恢复站点配置中，在每个受保护的站点上安装 Site Recovery Manager 许可证密钥以启用恢复。

- 可在共享恢复站点上安装相同的许可证密钥，并将其分配给合作伙伴 Site Recovery Manager Server 实例，以启用双向操作（包括重新保护）。
- 对于 Site Recovery Manager 对中的两个 Site Recovery Manager Server 实例，可以使用相同的许可证密钥，按照一对一配置的方式进行操作。
- 或者，可以在共享恢复站点上安装一个 Site Recovery Manager 许可证密钥。共享恢复站点上的所有 Site Recovery Manager Server 实例均共享此许可证。在此配置中，对于所有受保护的站点，必须确保具有共享恢复站点上保护的全部虚拟机的许可证。

示例：在共享恢复站点上共享 Site Recovery Manager 许可证

将两个受保护站点连接到共享恢复站点。在共享恢复站点上安装单个 Site Recovery Manager 许可证。

- 如果在受保护站点 A 上保护 20 个虚拟机，则需要一个可用于受保护站点 A 上 20 个虚拟机的许可证，以便将这些虚拟机恢复到共享恢复站点。
- 如果在受保护站点 B 上保护 10 个虚拟机，则需要一个可用于受保护站点 B 上 10 个虚拟机的许可证，以便将这些虚拟机恢复到共享恢复站点。

- 在共享恢复站点上的两个 Site Recovery Manager Server 实例（C 和 D）之间共享一个可用于 25 个虚拟机的 Site Recovery Manager 许可证。站点 A 和 B 上的 Site Recovery Manager Server 实例将分别连接到 Site Recovery Manager Server 实例 C 和 D。

由于您具有用于共享恢复站点上 25 个虚拟机的许可证，因此在恢复后可为其执行重新保护的虚拟机总数为 25。如果将所有虚拟机从站点 A 和 B 恢复到共享恢复站点并尝试执行重新保护，则对于恢复的 30 个虚拟机，您只能有足够的许可证来重新保护其中的 25 个虚拟机。可以重新保护站点 A 中所有虚拟机的其中 20 台，以实现从 Site Recovery Manager Server C 到站点 A 的反向保护。此外，只能重新保护所有虚拟机中的其中 5 台，以实现从 Site Recovery Manager Server D 到站点 B 的反向保护。

在此情况下，可以为共享恢复站点中的多个虚拟机购买许可证。或者，可以将站点 A 和 B 中的多个许可证密钥添加到共享恢复站点上的 vCenter Server 中，然后将站点 A 的许可证分配给 Site Recovery Manager Server C，将站点 B 的许可证分配给 Site Recovery Manager Server D。

在共享恢复站点配置中安装 Site Recovery Manager

要在共享恢复站点配置中安装 Site Recovery Manager，请在 一个或多个受保护站点上部署 Site Recovery Manager Server，并在共享恢复站点上部署相应数量的 Site Recovery Manager Server 实例。

只能对具有相同 Site Recovery Manager 扩展 ID 的受保护站点和恢复站点进行配对。

步骤

1 在共享恢复站点配置中使用 vSphere Replication

可以采用在标准一对一配置中所采取的方式在共享恢复站点配置中将 vSphere Replication 用于 Site Recovery Manager。

2 在多个受保护站点上安装 Site Recovery Manager Server 以在共享恢复站点中使用

可通过运行 Site Recovery Manager 安装程序并为站点对指定 Site Recovery Manager ID，安装 Site Recovery Manager Server 以在共享恢复站点中使用。

3 在共享恢复站点上安装多个 Site Recovery Manager Server 实例

在共享恢复站点配置中，可安装多个 Site Recovery Manager Server 实例，这些实例都将扩展共享恢复站点上的同一个 vCenter Server 实例。

4 在多个受保护站点上配置 Site Recovery Manager Appliance 以便与共享恢复站点结合使用

必须在每个受保护站点上部署和配置一个 Site Recovery Manager Appliance，以便与共享恢复站点结合使用。

5 在共享恢复站点配置中连接 Site Recovery Manager 站点

在共享恢复站点配置中，您可使用与标准一对一配置相同的方法连接 Site Recovery Manager 站点。

6 在共享恢复站点配置中使用基于阵列的复制

可以采用在标准一对一配置中所采取的方式在共享恢复站点配置中将基于阵列的复制用于 Site Recovery Manager。

7 在共享恢复站点配置中配置占位虚拟机和映射

在共享恢复站点配置中配置占位虚拟机和映射时，共享恢复站点的客户可以共享恢复站点上的资源。另外，您可以为每个客户分配独立的资源。

在共享恢复站点配置中使用 vSphere Replication

可以采用在标准一对一配置中所采取的方式在共享恢复站点配置中将 vSphere Replication 用于 Site Recovery Manager。

在每个受保护站点上部署一个 vSphere Replication 设备。可以在共享恢复站点上仅部署一个 vSphere Replication 设备。受保护站点上的所有 vSphere Replication 设备将连接到恢复站点上的这一 vSphere Replication 设备。部署 vSphere Replication 设备，方法与在标准一对一配置中使用的方法相同。

重要事项 仅在共享恢复站点上部署一个 vSphere Replication 设备。如果要在共享恢复站点上部署多个 vSphere Replication 设备，则每个新 vSphere Replication 设备都将覆盖之前在 vCenter Server 中注册的 vSphere Replication 设备。这将覆盖所有现有复制和配置。

可以在共享恢复站点上部署多个附加 vSphere Replication 服务器，以便分配复制负载。例如，您可以在共享恢复站点上为连接到该共享恢复站点的每个受保护站点部署一个 vSphere Replication 服务器。有关在共享恢复站点配置中将 vSphere Replication 与 Site Recovery Manager 一起使用时的保护和恢复限制的信息，请参见 [Site Recovery Manager 的操作限制](#)。

前提条件

- 要将 Site Recovery Manager 用于 vSphere Replication，应在安装 Site Recovery Manager Server 之前，在受保护站点和恢复站点上部署 vSphere Replication。有关 vSphere Replication 与 Site Recovery Manager 版本之间的兼容性信息，请参见 Site Recovery Manager 8.2 兼容性列表中的 vSphere Replication 要求，网址为 <https://docs.vmware.com/cn/Site-Recovery-Manager/8.2/rn/srm-compat-matrix-8-2.html>。
- 如果站点上已有 vSphere Replication 设备，必须将其升级到正确版本，或者从两个 vCenter Server 实例中取消注册这些设备，然后再安装 Site Recovery Manager。

步骤

- 1 在每个受保护站点上部署一个 vSphere Replication 设备。
- 2 在共享恢复站点上部署一个 vSphere Replication 设备。
- 3 （可选）在共享恢复站点上部署附加的 vSphere Replication 服务器。
- 4 （可选）向共享恢复站点上的 vSphere Replication 设备注册附加的 vSphere Replication 服务器。

vSphere Replication 服务器即可供共享恢复站点上的所有 Site Recovery Manager 实例使用。

在多个受保护站点上安装 Site Recovery Manager Server 以在共享恢复站点中使用

可通过运行 Site Recovery Manager 安装程序并为站点对指定 Site Recovery Manager ID，安装 Site Recovery Manager Server 以在共享恢复站点中使用。

对于每个受保护站点，必须在受保护站点中安装一个 Site Recovery Manager Server 实例，同时在恢复站点中也安装一个 Site Recovery Manager Server 实例。您只能将具有相同 Site Recovery Manager 扩展 ID 的 Site Recovery Manager Server 实例进行配对。每个受保护站点必须包含其自己的 vCenter Server 实例。您最多可以将 10 个受保护站点连接到一个恢复站点。

前提条件

- 将 Site Recovery Manager 安装文件下载到 Site Recovery Manager Server 主机上的文件夹中。
- 此信息假定您知晓安装 Site Recovery Manager 的标准过程。有关标准 Site Recovery Manager 安装的信息，请参见[安装适用于 Windows 的 Site Recovery Manager Server](#)。

步骤

- 1 双击 Site Recovery Manager 安装程序并选择一种安装语言，然后单击**确定**。
- 2 按照提示开始执行 Site Recovery Manager 安装。
- 3 在“SRM 插件 ID”页面上，选择自定义 **SRM 插件标识符**，提供信息以标识此自定义 Site Recovery Manager 扩展，然后单击**下一步**。

选项	描述
SRM ID	输入该对 Site Recovery Manager Server 实例的唯一标识符。Site Recovery Manager ID 可以是最多包含 29 个 ASCII 字符的字符串，由一组 ASCII 大写和小写字母、数字、下划线、句点和连字符组成。下划线、句点和连字符不能用作 Site Recovery Manager ID 的第一个或最后一个字符，并且不能彼此相邻出现。
单位	输入最多包含 50 个 ASCII 字符的字符串，以指定创建此扩展的组织。
描述	输入最多包含 50 个 ASCII 字符的字符串，以提供此扩展的描述。

- 4 按照提示完成其余的安装步骤。
- 5 在每个要保护的站点上重复此过程。

将每个 Site Recovery Manager Server 连接到自己的 vCenter Server 实例。为每个 Site Recovery Manager Server 指定唯一的 Site Recovery Manager ID。

在共享恢复站点上安装多个 Site Recovery Manager Server 实例

在共享恢复站点配置中，可安装多个 Site Recovery Manager Server 实例，这些实例都将扩展共享恢复站点上的同一个 vCenter Server 实例。

在共享恢复站点上安装的每个 Site Recovery Manager Server 实例都与受保护站点上的 Site Recovery Manager Server 相对应。

前提条件

- 已创建一个或多个受保护站点，每个受保护站点的 Site Recovery Manager Server 实例都配置了唯一的 Site Recovery Manager 插件 ID。
- 将 Site Recovery Manager 安装文件下载到 Site Recovery Manager Server 主机上的文件夹中。
- 此信息假定您知晓安装 Site Recovery Manager 的标准过程。有关标准 Site Recovery Manager 安装的信息，请参见[安装适用于 Windows 的 Site Recovery Manager Server](#)。

步骤

- 1 双击 Site Recovery Manager 安装程序并选择一种安装语言，然后单击**确定**。
- 2 按照提示开始执行 Site Recovery Manager 安装。
- 3 在“SRM 插件 ID”页面上，选择**自定义 SRM 插件标识符**，提供信息以将此 Site Recovery Manager 扩展标识为受保护站点上 Site Recovery Manager Server 实例的合作伙伴，然后单击**下一步**。

选项	描述
SRM ID	输入的 Site Recovery Manager ID 应与为受保护站点上的相应 Site Recovery Manager Server 实例所提供的 Site Recovery Manager ID 相同。例如，如果受保护站点上 Site Recovery Manager Server 实例的 Site Recovery Manager ID 设置为 SRM-01 ，则将 Site Recovery Manager ID 设置为 SRM-01 。
单位	输入最多包含 50 个 ASCII 字符的字符串，以指定创建此扩展的组织。
描述	输入最多包含 50 个 ASCII 字符的字符串，以提供此扩展的描述。

- 4 按照提示完成其余的安装步骤。

后续步骤

重复此过程，以在共享恢复站点上安装其他 Site Recovery Manager Server 实例，每个实例都包含一个与另一个受保护站点上的 Site Recovery Manager Server 实例匹配的 Site Recovery Manager 插件 ID。在恢复站点上安装的每个附加 Site Recovery Manager Server 实例都将连接到 vCenter Server 实例。您最多可以将 10 个 Site Recovery Manager Server 实例连接到一个 vCenter Server 实例。

在多个受保护站点上配置 Site Recovery Manager Appliance 以便与共享恢复站点结合使用

必须在每个受保护站点上部署和配置一个 Site Recovery Manager Appliance，以便与共享恢复站点结合使用。

前提条件

部署 Site Recovery Manager Virtual Appliance，并打开电源。请参见部署 Site Recovery Manager 虚拟设备。

步骤

- 1 以管理员身份登录到 Site Recovery Manager Appliance 管理界面。

- 2 单击**摘要**选项卡，然后单击**配置设备**。
- 3 在 **Platform Services Controller** 页面上，输入部署了 Site Recovery Manager Appliance 的站点的相关信息。

菜单项	描述
地址	输入在其中注册 Site Recovery Manager 的 vCenter Server 的 Platform Services Controller 的主机名（小写字母）或 IP 地址。
PSC 端口	接受默认值 443，如果 Platform Services Controller 使用其他端口，则输入一个新值。 Platform Services Controller 仅支持通过 HTTPS 连接。
用户名	输入此 Platform Services Controller 实例所属的 vCenter Single Sign-On 域的 vCenter Single Sign-On 用户名。此用户帐户必须属于 Platform Services Controller 实例中的 vCenter Single Sign-On 管理员组。
密码	指定的 vCenter Single Sign-On 用户名的密码。

- 4 如果出现提示，则单击**连接**以验证 Platform Services Controller 证书。
- 5 在 **vCenter Server** 页面上，选择在其中注册 Site Recovery Manager Appliance 的 vCenter Server 实例，然后单击**下一步**。

小心 下拉菜单包含向 Platform Services Controller 注册的所有 vCenter Server 实例。在增强型链接模式环境中，还可能包含其他 Platform Services Controller 实例中的 vCenter Server 实例。确保您选择了正确的 vCenter Server 实例。配置 Site Recovery Manager Appliance 后，无法选择其他 vCenter Server 实例。

6 在**名称和扩展**页面上，输入在 vCenter Server 中注册 Site Recovery Manager 所需的信息，然后选择默认的 Site Recovery Manager 扩展标识符或创建自定义扩展标识符。

a 输入站点名称、管理员电子邮件地址以及本地主机 IP 地址或名称。

菜单项	描述
本地站点名称	此 Site Recovery Manager 站点的名称，显示在 Site Recovery Manager 界面中。默认情况下，使用 vCenter Server 地址。为站点对中的每个 Site Recovery Manager 实例使用不同的名称。
管理员电子邮件	Site Recovery Manager 管理员的电子邮件地址。即使使用标准 vCenter Server 警报来配置 Site Recovery Manager 事件的电子邮件通知，也需要此信息。
本地主机	本地主机的名称或 IP 地址。仅当 IP 地址不是要使用的地址时，才更改该值。例如，本地主机可能有多个网络接口，而 Site Recovery Manager Appliance 检测到的不是您要使用的接口。 注 为了方便更改基础架构中的 IP 地址，请尽可能提供完全限定域名 (FQDN)，而非 IP 地址。

b 选择默认的 Site Recovery Manager 扩展标识符，或者为此 Site Recovery Manager 对创建自定义扩展 ID，然后单击**下一步**。

站点对中的两个 Site Recovery Manager 实例必须使用相同的扩展 ID。

菜单项	描述
默认扩展 ID	在具有一个受保护站点和一个恢复站点的标准配置中部署 Site Recovery Manager 时，使用此选项。
自定义扩展 ID	在具有多个受保护站点和一个恢复站点的共享恢复站点配置中部署 Site Recovery Manager 时，使用此选项。 输入自定义扩展 ID 的详细信息。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 扩展 ID。唯一标识符。为受保护站点和共享恢复站点上的 Site Recovery Manager 实例分配相同的标识符。 ■ 组织。此 Site Recovery Manager 站点对所属组织的名称。该名称可帮助识别共享恢复站点配置中的 Site Recovery Manager 对，尤其在多个组织使用共享恢复站点时。 ■ 描述。Site Recovery Manager 对的可选描述。

7 在**即将完成**页面上，检查设置，然后单击**完成**。

在共享恢复站点配置中连接 Site Recovery Manager 站点

在共享恢复站点配置中，您可使用与标准一对一配置相同的方法连接 Site Recovery Manager 站点。

如果从其中某个受保护站点启动站点连接，则 Site Recovery Manager 将使用安装过程中设置的 Site Recovery Manager ID 连接到恢复站点上的相应 Site Recovery Manager Server 实例。

前提条件

- 已在一个或多个受保护站点上安装 Site Recovery Manager Server。
- 在共享恢复站点上安装了一个或多个 Site Recovery Manager Server 实例。
- 将同一 Site Recovery Manager 扩展 ID 分配给受保护站点上的 Site Recovery Manager Server 实例以及共享恢复站点上的 Site Recovery Manager Server 实例。

步骤

- 1 在 vSphere Client 或 vSphere Web Client 中，单击 **Site Recovery > 打开 Site Recovery**。
- 2 单击**新建站点对按钮**。
- 3 从列表中选择第一个站点。输入第二个站点上 Site Recovery Manager Server 的 Platform Services Controller 地址，提供用户名和密码，然后单击**下一步**。

为 Platform Services Controller 提供的地址必须与在恢复站点上安装 Site Recovery Manager Server 时提供的地址精确匹配。

重要事项 为了方便更改基础架构中的 IP 地址，请尽可能提供完全限定域名 (FQDN)，而非 IP 地址。

- 4 选择 vCenter Server 以及要配对的服务，然后单击**下一步**。
 如果在该 vCenter Server 实例中注册了多个 Site Recovery Manager Server 实例，Site Recovery Manager 将连接到具有相应 Site Recovery Manager ID 的 Site Recovery Manager Server 实例。
- 5 在“即将完成”页面上，查看配对设置，然后单击**完成**。
- 6 重复**步骤 1**到**步骤 4**以配置使用共享恢复站点的所有站点的站点配对。

在共享恢复站点配置中使用基于阵列的复制

可以采用在标准一对一配置中所采取的方式在共享恢复站点配置中将基于阵列的复制用于 Site Recovery Manager。

要在共享恢复站点配置中将基于阵列的复制与 Site Recovery Manager 结合使用，必须在每个受保护站点上安装存储阵列和存储复制适配器 (SRA)。每个受保护站点可以使用不同类型的存储阵列。

每个受保护站点可以在共享恢复站点上共享同一个存储，也可以为每个受保护站点分别分配存储。可以在共享恢复站点上使用多个供应商的存储，前提是这些存储与您在各个受保护站点上的存储相对应。您必须为在共享恢复站点上使用的每种存储类型安装适用的 SRA。

有关在共享恢复站点配置中使用 Site Recovery Manager 进行基于阵列的复制时的保护和恢复限制的信息，请参见 [Site Recovery Manager 的操作限制](#)。

前提条件

- 在共享恢复站点配置中安装了 Site Recovery Manager。
- 将受保护站点与共享恢复站点相连接。

步骤

- 1 按照您的存储阵列提供的说明在受保护站点上设置存储阵列。
- 2 在受保护站点上的 Site Recovery Manager Server 系统中安装相应的 SRA。
- 3 在共享恢复站点上的 Site Recovery Manager Server 系统中安装相应的 SRA。
- 4 在受保护站点和共享恢复站点上配置阵列管理器。
- 5 配置从受保护站点上的资源到共享恢复站点上的资源的映射，然后配置占位数据存储。

在共享恢复站点配置中配置占位虚拟机和映射

在共享恢复站点配置中配置占位虚拟机和映射时，共享恢复站点的客户可以共享恢复站点上的资源。另外，您可以为每个客户分配独立的资源。

在共享恢复站点上，多个客户将共享一个 vCenter Server 实例。在某些情况下，多个客户可以在恢复站点上共享一个 ESXi 主机。可以将受保护站点上的资源映射到共享恢复站点上的共享资源。如果不需要单独保留客户的所有虚拟机（例如，如果所有客户都属于同一个组织），您可能会共享恢复站点上的资源。

还可以在共享恢复站点上创建独立的资源，然后将受保护站点上的资源映射到其在共享恢复站点上的专用资源。如果必须将客户的所有虚拟机全部单独保存（例如，如果所有客户属于不同的组织），您可能会使用此配置。

有关如何分配权限以允许用户访问共享恢复站点上的资源的信息，请参见 [Site Recovery Manager 管理中的管理共享恢复站点配置中的权限](#)。

前提条件

- 在共享恢复站点配置中安装了 Site Recovery Manager。
- 将受保护站点与共享恢复站点相连接。
- 熟悉配置占位虚拟机和映射的过程。有关在标准配置中配置占位虚拟机和映射的信息，请参见 [Site Recovery Manager 管理](#)。

步骤

- 1 在 vSphere Client 或 vSphere Web Client 中，单击 **Site Recovery** > 打开 **Site Recovery**。
- 2 在 **Site Recovery** 主页选项卡上，选择站点对，然后单击 **查看详细信息**。
- 3 在站点对选项卡上，展开 **配置**，然后选择要配置的资源类型、网络映射、文件夹映射、资源映射、存储策略映射和占位数据存储。

选项	操作
共享客户资源	将受保护站点上的资源、网络和数据存储映射到共享恢复站点上的公用数据中心、网络 and 占位数据存储。可以在恢复站点上为每个客户分别创建一个文件夹，然后将受保护站点上的文件夹映射到每个文件夹。
隔离客户资源	将受保护站点上的资源、网络、文件夹和数据存储映射到共享恢复站点上的公用数据中心、网络、文件夹和占位数据存储。

- 4 （可选） 如果使用的是 vSphere Replication，请在配置复制时为副本虚拟机选择恰当的目标数据存储。

避免将用作 Site Recovery Manager 的占位数据存储的数据存储作为 vSphere Replication 的目标。

选项	操作
共享客户资源	在共享恢复站点上选择一个公用目标数据存储。您可以在恢复站点上为每个客户在目标数据存储中分别创建一个文件夹。
隔离客户资源	在共享恢复站点上为每个客户选择一个不同的数据存储。

在共享恢复站点配置中升级 Site Recovery Manager

可以升级使用共享恢复站点的现有 Site Recovery Manager 安装。

在升级使用共享恢复站点的 Site Recovery Manager 安装时，升级 Site Recovery Manager 的标准一对一安装的建议同样适用。请参见第 14 章 [升级 Site Recovery Manager](#)。

在升级共享恢复站点之前升级所有受保护站点。在升级共享恢复站点之前升级所有受保护站点时，如果在升级过程中受保护站点上发生故障，可以在共享恢复站点上运行恢复。如果在升级所有受保护站点之前升级共享恢复站点上的 vCenter Server，则必须完成所有升级才能执行恢复。

按重要性顺序升级受保护站点，即首先升级最重要的站点，最后升级最不重要的站点。例如，先升级运行关键业务应用程序的受保护站点，然后升级对运营而言不太重要的站点。

前提条件

- 确认您了解升级 Site Recovery Manager 的标准过程。有关标准 Site Recovery Manager 升级的信息，请参见第 14 章 [升级 Site Recovery Manager](#)。
- 评估每个受保护站点的重要性，并相应地优先处理重要站点的升级。

步骤

- 1 （可选） 升级最关键的受保护站点上的 vCenter Server。
- 2 （可选） 如果使用 vSphere Replication，请升级连接到在步骤 1 中升级的 vCenter Server 实例的 vSphere Replication 设备。
- 3 升级连接到在步骤 1 中升级的 vCenter Server 实例的 Site Recovery Manager Server 实例。
 - 如果执行 Site Recovery Manager Server 的对位升级，安装程序将从注册表获取您在上次安装过程中设置的 Site Recovery Manager 扩展 ID。升级过程中没有用于修改 Site Recovery Manager 扩展 ID 的选项。
 - 如果在进行迁移的情况下升级 Site Recovery Manager Server，必须指定与上次安装相同的 Site Recovery Manager 扩展 ID。
- 4 （可选） 如果使用基于阵列的复制，请升级在步骤 3 中升级的 Site Recovery Manager Server 主机上的存储复制适配器 (SRA)。
- 5 对连接到共享恢复站点的每个受保护站点重复步骤 1 到步骤 4。

- 6 （可选） 升级共享恢复站点上的 vCenter Server。
- 7 （可选） 如果使用 vSphere Replication，请升级共享恢复站点上的 vSphere Replication 设备。
- 8 升级与已升级的第一个受保护站点配对的共享恢复站点上的 Site Recovery Manager Server 实例。
 - 如果执行 Site Recovery Manager Server 的对位升级，安装程序将从注册表获取您在上次安装过程中设置的 Site Recovery Manager 扩展 ID。升级过程中没有用于修改 Site Recovery Manager 扩展 ID 的选项。
 - 如果在进行迁移的情况下升级 Site Recovery Manager Server，必须指定与上次安装相同的 Site Recovery Manager 扩展 ID。
- 9 （可选） 如果使用基于阵列的复制，请为共享恢复站点上的此 Site Recovery Manager Server 实例升级 SRA。
- 10 对共享恢复站点上其余的每个 Site Recovery Manager Server 实例重复步骤 8 和步骤 9。
- 11 （可选） 升级共享恢复站点及每个受保护站点上的 ESXi Server 实例。
- 12 升级 ESXi Server 实例上虚拟机中的虚拟硬件和 VMware Tools。

Site Recovery Manager 的静默、升级和卸载

17

可以自动安装、升级和卸载 Site Recovery Manager。

本章讨论了以下主题：

- 静默安装具有嵌入式 vPostgreSQL 数据库的 Site Recovery Manager
- 与外部数据库一起静默安装 Site Recovery Manager Server
- 静默升级具有嵌入式 vPostgreSQL 数据库的 Site Recovery Manager
- 静默升级 Site Recovery Manager Server
- 静默卸载 Site Recovery Manager Server

静默安装具有 嵌入式 vPostgreSQL 数据库 的 Site Recovery Manager

Site Recovery Manager 包括 Site Recovery Manager Server 和 嵌入式 vPostgreSQL 数据库。您可以使用命令行界面安装它们。

您可以在标准一对一 Site Recovery Manager 配置和共享恢复站点配置中使用以下过程。有关共享恢复站点配置的信息，请参见第 16 章 [安装要用于共享恢复站点的 Site Recovery Manager](#)。

如果在共享恢复站点中安装 Site Recovery Manager，则必须使用自定义扩展密钥并在每个站点上运行该过程。

对于要使用 Windows LocalSystem 帐户运行 Site Recovery Manager 服务的安装，以下过程适用。

前提条件

- 执行 [Site Recovery Manager Server](#) 安装的必备条件和最佳做法中列出的任务。
- 登录 Site Recovery Manager 主机虚拟机。
- 对于共享恢复站点配置，按在共享恢复站点配置中安装 [Site Recovery Manager](#) 中所述执行安装过程。

步骤

- 1 通过指定区域设置 ID 和日志文件路径，运行 Site Recovery Manager 安装程序。

```
VMware-srm-*****.exe /clone_wait /s /Llocale ID in decimal format /V"/l*vx path to the log file /qr // the installer displays a reduced user interface
```

表 17-1. 支持的区域设置 ID

十进制格式的区域设置 ID	语言
1028	繁体中文
1031	德语
1033	英语
1034	传统西班牙语
1036	法语
1041	日语
1042	韩语
2052	简体中文

例如，

```
VMware-srm-*****.exe /clone_wait /L1033 /s /V"/l*vx C:\install.log /qr // installs Site Recovery Manager in English
```

安装程序将显示简化的用户界面。

- 2 指定 Site Recovery Manager 安装目录的路径。

```
INSTALLDIR="\installation path\"
```

- 3 通过提供 Platform Services Controller 的 FQDN 或 IP 地址和证书的指纹，在本地站点上指定 Platform Services Controller。在十六进制值对之间使用冒号可指定指纹。

```
PLATFORM_SERVICES_CONTROLLER_HOST=FQDN 或 IP 地址
```

```
PLATFORM_SERVICES_CONTROLLER_THUMBPRINT=证书的指纹 // use : to separate the HEX value pairs
```

例如，

```
PLATFORM_SERVICES_CONTROLLER_THUMBPRINT=82:81:C5:E5:63:0D:18:0D:49:8A:A2:AA:E3:E5:0D:FC:25:7F:5D:00
```

4 输入本地 Platform Services Controller 的管理员凭据。

```
SSO_ADMIN_USER=\"username\"
```

```
SSO_ADMIN_PASSWORD=\"password\"
```

5 通过提供 FQDN 和证书的指纹，指定本地站点上的 vCenter Server。在十六进制值对之间使用冒号可指定指纹。

```
DR_TXT_VCHOSTNAME=FQDN
```

```
VC_CERTIFICATE_THUMBPRINT=证书的指纹 // use : to separate the HEX value pairs
```

例如，

```
VC_CERTIFICATE_THUMBPRINT=3a:cc:4a:3e:81:cb:dc:7b:48:c4:39:00:89:ee:2a:38:6a:7a:93:2b
```

6 指定 Site Recovery Manager 扩展密钥。

您可以使用默认或自定义扩展密钥。在共享恢复站点配置中，请使用自定义扩展密钥。对于默认密钥，使用 `com.vmware.vcDr`。对于扩展密钥，您可以使用字母数字字符、连字符、句点或下划线。自定义扩展密钥包含的字符必须少于 29 个。该密钥不能以一串连字符、句点或下划线字符开头或结尾。

```
DR_TXT_EXTKEY=\"Site Recovery Manager key\"
```

例如，

```
DR_TXT_EXTKEY=\"com.vmware.vcDr\" //use the Site Recovery Manager default extension key
```

7 指定 Site Recovery Manager 插件描述。对于公司名称和描述，可以使用字母数字字符。各参数使用的字符应少于 50 个。

```
DR_TXT_PLUGIN_COMPANY=\"Company\"
```

```
DR_TXT_PLUGIN_DESC=\"Description\"
```

例如，

```
DR_TXT_PLUGIN_COMPANY=\"VMware, Inc.\"
```

```
DR_TXT_PLUGIN_DESC=\"Created for SRM.\"
```

8 通过提供虚拟机的 FQDN 或 IP 地址，指定 Site Recovery Manager 主机虚拟机。

```
DR_CB_HOSTNAME_IP=FQDN 或 IP 地址
```

9 指定本地 Site Recovery Manager 站点的名称。

```
DR_TXT_LSN=\"local site name\"
```

- 10 指定 Site Recovery Manager 管理员的电子邮件地址。

```
DR_TXT_ADMINEMAIL="\email address\"
```

- 11 指定使用自动生成的证书还是来自证书文件的证书。

```
DR_RB_CERTSEL=0 // use an existing PKCS#12 certification file
```

```
DR_RB_CERTSEL=1 // use an automatically generated certificate
```

- 12 如果使用现有证书文件，则指定该文件的路径并输入访问该文件的密码。

```
DR_TXT_CERTFILE="\path to certificate file\"
```

```
DR_TXT_CERTPWD="\password\"
```

- 13 如果使用自动生成的证书，则输入该证书的描述。

```
DR_TXT_CERTORG="\Organization\"
```

```
DR_TXT_CERTORGUNIT="\Organization unit\"
```

例如，

```
DR_TXT_CERTORG="\VMware, Inc.\"
```

```
DR_TXT_CERTORGUNIT="\ORG\"
```

- 14 将 Site Recovery Manager 配置为使用嵌入式 vPostgreSQL 数据库。

```
DR_USES_EMBEDDED_DB=1 // use embedded database
```

- 15 指定嵌入式 vPostgreSQL 数据库的端口。请使用 1 到 65535 之间的值。

```
DR_EMBEDDED_DB_PORT=decimal value
```

例如，

```
DR_EMBEDDED_DB_PORT=5678 // use the default port of the embedded database
```

- 16 指定指向嵌入式 vPostgreSQL 数据库的系统数据源名称 (DSN)。请使用字母数字字符或下划线。DSN 不得以下划线或数字开头。

```
DR_EMBEDDED_DB_DSN="\System DSN\"
```

17 指定用于访问嵌入式 vPostgreSQL 数据库的用户名和密码。

```
DR_EMBEDDED_DB_USER=\"username\"
```

```
DR_EMBEDDED_DB_PWD=\"password\"
```

重要事项 请勿使用 postgres 作为嵌入式数据库的用户名。postgres 用户名是为嵌入式 vPostgreSQL 数据库超级用户预留的。

18 清理现有数据库。

```
DR_RB_EXISTDBSEL=0
```

示例： Site Recovery Manager 静默安装

若要使用 Windows LocalSystem 帐户运行 Site Recovery Manager 服务和自动生成的证书，那么可以使用以下命令安装 Site Recovery Manager。

```
VMware-srm-*****.exe /clone_wait /L1033 /s /V" /l*vx c:\install.log /qr
INSTALLDIR=\"C:\Program Files\VMware\VMware vCenter Site Recovery Manager\"
PLATFORM_SERVICES_CONTROLLER_HOST=<FQDN or IP address>
PLATFORM_SERVICES_CONTROLLER_THUMBPRINT=<Thumbprint of the certificate>
SSO_ADMIN_USER=<\"username\">
SSO_ADMIN_PASSWORD=<\"<password>\">
DR_TXT_VCHOSTNAME=<FQDN>
VC_CERTIFICATE_THUMBPRINT=<Thumbprint of the certificate>
DR_TXT_EXTKEY=\"com.vmware.vcDr\"
DR_TXT_PLUGIN_COMPANY=\"VMware, Inc.\"
DR_TXT_PLUGIN_DESC=\"VMware vCenter Site Recovery Manager Extension\"
DR_CB_HOSTNAME_IP=<FQDN or IP address>
DR_TXT_LSN=<\"local site name\">
DR_TXT_ADMINEMAIL=<\"email address\">
DR_RB_CERTSEL=1
DR_TXT_CERTORG=<\"Organization\">
DR_TXT_CERTORGUNIT=<\"Organization unit\">
DR_USES_EMBEDDED_DB=1
DR_EMBEDDED_DB_DSN=<\"System DSN\">
DR_EMBEDDED_DB_USER=<\"username\">
DR_EMBEDDED_DB_PWD=<\"password\">
DR_RB_EXISTDBSEL=0"
```

若要使用 Windows LocalSystem 帐户运行 Site Recovery Manager 服务和自定义证书，那么可以使用以下命令安装 Site Recovery Manager。

```
VMware-srm-*****.exe /clone_wait /L1033 /s /V" /l*vx c:\install.log /qr
INSTALLDIR=\"C:\Program Files\VMware\VMware vCenter Site Recovery Manager\"
PLATFORM_SERVICES_CONTROLLER_HOST=<FQDN or IP address>
PLATFORM_SERVICES_CONTROLLER_THUMBPRINT=<Thumbprint of the certificate>
SSO_ADMIN_USER=<\"username\">
SSO_ADMIN_PASSWORD=<\"<password>\">
DR_TXT_VCHOSTNAME=<FQDN>
VC_CERTIFICATE_THUMBPRINT=<Thumbprint of the certificate>
```

```
DR_TXT_EXTKEY=\"com.vmware.vcDr\"
DR_TXT_PLUGIN_COMPANY=\"VMware, Inc.\"
DR_TXT_PLUGIN_DESC=\"VMware vCenter Site Recovery Manager Extension\"
DR_CB_HOSTNAME_IP=<FQDN or IP address>
DR_TXT_LSN=<\"local site name\">
DR_TXT_ADMINEMAIL=<\"email address\">
DR_RB_CERTSEL=0
DR_TXT_CERTFILE=\"path to certificate file\"
DR_TXT_CERTPWD=\"password\"
DR_USES_EMBEDDED_DB=1
DR_EMBEDDED_DB_DSN=<\"System DSN\">
DR_EMBEDDED_DB_USER=<\"username\">
DR_EMBEDDED_DB_PWD=<\"password\">
DR_RB_EXISTDBSEL=0"
```

后续步骤

在远程站点上重复该过程。

与外部数据库一起静默安装 Site Recovery Manager Server

Site Recovery Manager 可与外部数据库结合使用。要将 Site Recovery Manager 与外部数据库结合使用，必须安装该数据库和 Site Recovery Manager Server。您可以使用命令行界面安装 Site Recovery Manager Server 或自动安装 Site Recovery Manager Server。

您可以在标准一对一 Site Recovery Manager 配置和共享恢复站点配置中使用以下过程。有关共享恢复站点配置的信息，请参见第 16 章 [安装要用于共享恢复站点的 Site Recovery Manager](#)。

如果在共享恢复站点中安装 Site Recovery Manager，则必须使用自定义扩展密钥并在每个站点上运行该过程。

如果您希望在安装中使用 Windows LocalSystem 帐户运行 Site Recovery Manager 服务并使用带 SQL 身份验证的 DSN，那么以下过程适用。

注 如果使用 Microsoft SQL Server 作为外部数据库，可以使用 Site Recovery Manager Server 静默安装。

前提条件

- 执行 [Site Recovery Manager Server](#) 安装的必备条件和最佳做法中列出的任务。
- 安装和配置 Microsoft SQL Server 作为外部数据库，并安装和配置相应的本机客户端。请参见将 [Microsoft SQL Server 与 Site Recovery Manager 结合使用时的要求](#)。
- 配置系统数据库源名称。请参见为 [Site Recovery Manager](#) 创建 ODBC 系统 DSN。

步骤

- 1 通过指定区域设置 ID 和日志文件路径，运行 Site Recovery Manager 安装程序。

```
VMware-srm-*****.exe /clone_wait /s /Llocale ID in decimal format /V"/l*vx path to the log file /qr // the installer displays a reduced user interface
```


表 17-2. 支持的区域设置 ID

十进制格式的区域设置 ID	语言
1028	繁体中文
1031	德语
1033	英语
1034	传统西班牙语
1036	法语
1041	日语
1042	韩语
2052	简体中文

例如，

```
VMware-srm-****.exe /clone_wait /L1033 /s /V" /l*vx C:\install.log /qr // installs Site
Recovery Manager in English
```

安装程序将显示简化的用户界面。

2 指定 Site Recovery Manager 安装目录的路径。

```
INSTALLDIR="installation path"
```

3 通过提供 Platform Services Controller 的 FQDN 或 IP 地址和证书的指纹，在本地站点上指定 Platform Services Controller。在十六进制值对之间使用冒号可指定指纹。

```
PLATFORM_SERVICES_CONTROLLER_HOST=FQDN 或 IP 地址
```

```
PLATFORM_SERVICES_CONTROLLER_THUMBPRINT=证书的指纹 // use : to separate the HEX value pairs
```

例如，

```
PLATFORM_SERVICES_CONTROLLER_THUMBPRINT=82:81:C5:E5:63:0D:18:0D:49:8A:A2:AA:E3:E5:0D:FC:25:
7F:5D:00
```

4 输入本地 Platform Services Controller 的管理员凭据。

```
SSO_ADMIN_USER="username"
```

```
SSO_ADMIN_PASSWORD="password"
```

- 5 通过提供 FQDN 和证书的指纹，指定本地站点上的 vCenter Server。在十六进制值对之间使用冒号可指定指纹。

```
DR_TXT_VCHOSTNAME=FQDN
```

```
VC_CERTIFICATE_THUMBPRINT=证书的指纹 // use : to separate the HEX value pairs
```

例如，

```
VC_CERTIFICATE_THUMBPRINT=3a:cc:4a:3e:81:cb:dc:7b:48:c4:39:00:89:ee:2a:38:6a:7a:93:2b
```

- 6 指定 Site Recovery Manager 扩展密钥。

您可以使用默认或自定义扩展密钥。在共享恢复站点配置中，请使用自定义扩展密钥。对于默认密钥，使用 `com.vmware.vcDr`。对于扩展密钥，您可以使用字母数字字符、连字符、句点或下划线。自定义扩展密钥包含的字符必须少于 29 个。该密钥不能以一串连字符、句点或下划线字符开头或结尾。

```
DR_TXT_EXTKEY="\Site Recovery Manager key\"
```

例如，

```
DR_TXT_EXTKEY="\com.vmware.vcDr\" //use the Site Recovery Manager default extension key
```

- 7 指定 Site Recovery Manager 插件描述。对于公司名称和描述，可以使用字母数字字符。各参数使用的字符应少于 50 个。

```
DR_TXT_PLUGIN_COMPANY="\Company\"
```

```
DR_TXT_PLUGIN_DESC="\Description\"
```

例如，

```
DR_TXT_PLUGIN_COMPANY="\VMware, Inc.\"
```

```
DR_TXT_PLUGIN_DESC="\Created for SRM.\"
```

- 8 通过提供虚拟机的 FQDN 或 IP 地址，指定 Site Recovery Manager 主机虚拟机。

```
DR_CB_HOSTNAME_IP=FQDN 或 IP 地址
```

- 9 指定本地 Site Recovery Manager 站点的名称。

```
DR_TXT_LSN="\local site name\"
```

- 10 指定 Site Recovery Manager 管理员的电子邮件地址。

```
DR_TXT_ADMINEMAIL="\email address\"
```

- 11 指定使用自动生成的证书还是来自证书文件的证书。

```
DR_RB_CERTSEL=0 // use an existing PKCS#12 certification file
```

```
DR_RB_CERTSEL=1 // use an automatically generated certificate
```

- 12 如果使用现有证书文件，则指定该文件的路径并输入访问该文件的密码。

```
DR_TXT_CERTFILE=\"path to certificate file\"
```

```
DR_TXT_CERTPWD=\"password\"
```

- 13 如果使用自动生成的证书，则输入该证书的描述。

```
DR_TXT_CERTORG=\"Organization\"
```

```
DR_TXT_CERTORGUNIT=\"Organization unit\"
```

例如，

```
DR_TXT_CERTORG=\"VMware, Inc.\"
```

```
DR_TXT_CERTORGUNIT=\"ORG\"
```

- 14 将 Site Recovery Manager 配置为使用外部数据库。

```
DR_USES_EMBEDDED_DB=0 // use external database
```

- 15 输入 **SQL Server** 作为外部数据库类型。

```
DR_CB_DC=\"SQL Server\"
```

- 16 指定指向数据库的系统数据源名称 (DSN)。请使用字母数字字符或下划线，但是不要以下划线或数字开头。

```
DR_TXT_DSN=\"System DSN\"
```

- 17 输入数据库的管理员凭据。

```
DR_TXT_DBUSR=\"database administrator's username\"
```

```
DR_TXT_DBPWD=\"database administrator's password\"
```

- 18 清理现有数据库。

```
DR_RB_EXISTDBSEL=0
```

示例： Site Recovery Manager Server 静默安装

若要使用 Windows LocalSystem 帐户运行 Site Recovery Manager 服务和自动生成的证书，那么可以使用以下命令安装 Site Recovery Manager Server。

```
VMware-srm-*****.exe /clone_wait /L1033 /s /V" /l*vx c:\install.log /qr
INSTALLDIR="C:\Program Files\VMware\VMware vCenter Site Recovery Manager\"
PLATFORM_SERVICES_CONTROLLER_HOST=<FQDN or IP address>
PLATFORM_SERVICES_CONTROLLER_THUMBPRINT=<Thumbprint of the certificate>
SSO_ADMIN_USER=<"username">
SSO_ADMIN_PASSWORD=<"<password>">
DR_TXT_VCHOSTNAME=<FQDN>
VC_CERTIFICATE_THUMBPRINT=<Thumbprint of the certificate>
DR_TXT_EXTKEY="com.vmware.vcDr\"
DR_TXT_PLUGIN_COMPANY="VMware, Inc.\"
DR_TXT_PLUGIN_DESC="VMware vCenter Site Recovery Manager Extension\"
DR_CB_HOSTNAME_IP=<FQDN or IP address>
DR_TXT_LSN=<"local site name">
DR_TXT_ADMINEMAIL=<"email address">
DR_RB_CERTSEL=1
DR_TXT_CERTORG=<"Organization">
DR_TXT_CERTORGUNIT=<"Organization unit">
DR_USES_EMBEDDED_DB=0
DR_CB_DC="SQL Server\"
DR_TXT_DSN=<"System DSN">
DR_TXT_DBUSR=<"username">
DR_TXT_DBPWD=<"password">
DR_RB_EXISTDBSEL=0"
```

若要使用 Windows LocalSystem 帐户运行 Site Recovery Manager 服务和自定义证书，那么可以使用以下命令安装 Site Recovery Manager Server。

```
VMware-srm-*****.exe /clone_wait /L1033 /s /V" /l*vx c:\install.log /qr
INSTALLDIR="C:\Program Files\VMware\VMware vCenter Site Recovery Manager\"
PLATFORM_SERVICES_CONTROLLER_HOST=<FQDN or IP address>
PLATFORM_SERVICES_CONTROLLER_THUMBPRINT=<Thumbprint of the certificate>
SSO_ADMIN_USER=<"username">
SSO_ADMIN_PASSWORD=<"<password>">
DR_TXT_VCHOSTNAME=<FQDN>
VC_CERTIFICATE_THUMBPRINT=<Thumbprint of the certificate>
DR_TXT_EXTKEY="com.vmware.vcDr\"
DR_TXT_PLUGIN_COMPANY="VMware, Inc.\"
DR_TXT_PLUGIN_DESC="VMware vCenter Site Recovery Manager Extension\"
DR_CB_HOSTNAME_IP=<FQDN or IP address>
DR_TXT_LSN=<"local site name">
DR_TXT_ADMINEMAIL=<"email address">
DR_RB_CERTSEL=0
DR_TXT_CERTFILE="path to certificate file\"
DR_TXT_CERTPWD="password\"
DR_USES_EMBEDDED_DB=0
DR_CB_DC="SQL Server\"
DR_TXT_DSN=<"System DSN">
DR_TXT_DBUSR=<"username">
```

```
DR_TXT_DBPWD=<"password">
DR_RB_EXISTDBSEL=0"
```

后续步骤

在远程站点上重复该过程。

静默升级具有嵌入式 vPostgreSQL 数据库的 Site Recovery Manager

可以自动升级具有嵌入式数据库的 Site Recovery Manager，或者使用命令行界面进行升级。

您可以在标准一对一 Site Recovery Manager 配置和共享恢复站点配置中使用以下过程。

对于要使用 Windows LocalSystem 帐户运行 Site Recovery Manager 服务的对位升级，以下过程适用。

前提条件

- 按 [vSphere](#) 和 [Site Recovery Manager](#) 组件的升级顺序中所述执行升级过程。
- 在共享恢复站点配置中，按在共享恢复站点配置中升级 [Site Recovery Manager](#) 中所述执行升级过程。
- 备份 Site Recovery Manager 嵌入式 vPostgreSQL 数据库。有关如何备份嵌入式数据库的信息，请参见[备份和还原嵌入式 vPostgres 数据库](#)。
- 登录 Site Recovery Manager 主机虚拟机。

步骤

- 1 通过指定区域设置 ID 和日志文件路径，运行 Site Recovery Manager 安装程序。

```
VMware-srm-*****.exe /clone_wait /s /Llocale ID in decimal format /V"/l*vx path to the log file /qr // the installer displays a reduced user interface
```

表 17-3. 支持的区域设置 ID

十进制格式的区域设置 ID	语言
1028	繁体中文
1031	德语
1033	英语
1034	传统西班牙语
1036	法语
1041	日语

表 17-3. 支持的区域设置 ID（续）

十进制格式的区域设置 ID	语言
1042	韩语
2052	简体中文

例如，

```
VMware-srm-****.exe /clone_wait /L1033 /s /V" /l*vx C:\install.log /qr // installs Site
Recovery Manager in English
```

安装程序将显示简化的用户界面。

- 2 通过提供 Platform Services Controller 的 FQDN 或 IP 地址和证书的指纹，在本地站点上指定 Platform Services Controller。在十六进制值对之间使用冒号可指定指纹。

```
PLATFORM_SERVICES_CONTROLLER_HOST=FQDN 或 IP 地址
```

```
PLATFORM_SERVICES_CONTROLLER_THUMBPRINT=证书的指纹 // use : to separate the HEX value pairs
```

例如，

```
PLATFORM_SERVICES_CONTROLLER_THUMBPRINT=82:81:C5:E5:63:0D:18:0D:49:8A:A2:AA:E3:E5:0D:FC:25:
7F:5D:00
```

- 3 输入本地 Platform Services Controller 的管理员凭据。

```
SSO_ADMIN_USER=\"username\"
```

```
SSO_ADMIN_PASSWORD=\"password\"
```

- 4 输入 vCenter Server 证书的指纹。在十六进制值对之间使用冒号可指定指纹。

```
VC_CERTIFICATE_THUMBPRINT=证书的指纹 // use : to separate the HEX value pairs
```

例如，

```
VC_CERTIFICATE_THUMBPRINT=3a:cc:4a:3e:81:cb:dc:7b:48:c4:39:00:89:ee:2a:38:6a:7a:93:2b
```

- 5 使用现有 Site Recovery Manager 证书。

```
DR_RB_CERTSEL=2
```

6 指定用于访问嵌入式 vPostgreSQL 数据库的用户名和密码。

```
DR_EMBEDDED_DB_USER=\"username\"
```

```
DR_EMBEDDED_DB_PWD=\"password\"
```

重要事项 请勿使用 postgres 作为嵌入式数据库的用户名。postgres 用户名是为嵌入式 vPostgreSQL 数据库超级用户预留的。

示例： Site Recovery Manager 静默升级

若要使用 Windows LocalSystem 帐户运行 Site Recovery Manager 服务，您可以使用以下命令来升级 Site Recovery Manager。

```
VMware-srm-*****.exe /clone_wait /L1033 /s /v" /l*vx c:\upgrade.log /qr
PLATFORM_SERVICES_CONTROLLER_HOST=<FQDN or IP address>
PLATFORM_SERVICES_CONTROLLER_THUMBPRINT=<Thumbprint of the certificate>
SSO_ADMIN_USER=<\"username\">
SSO_ADMIN_PASSWORD=<\"<password>\">
VC_CERTIFICATE_THUMBPRINT=<Thumbprint of the certificate>
DR_RB_CERTSEL=2
DR_EMBEDDED_DB_USER=<\"username\">
DR_EMBEDDED_DB_PWD=<\"password\">
```

后续步骤

在远程站点上重复该过程。

静默升级 Site Recovery Manager Server

如果将 Site Recovery Manager 与外部数据库结合使用，则可自动升级 Site Recovery Manager Server 或使用命令行界面进行升级。

您可以在标准一对一 Site Recovery Manager 配置和共享恢复站点配置中使用以下过程。

注 如果使用 Microsoft SQL Server 作为外部数据库，请使用 Site Recovery Manager Server 静默升级。

对于要使用 Windows LocalSystem 帐户运行 Site Recovery Manager 服务的对位升级，以下过程适用。

前提条件

- 按 vSphere 和 Site Recovery Manager 组件的升级顺序中所述执行升级过程。
- 备份数据库。
- 在共享恢复站点配置中，按在共享恢复站点配置中升级 Site Recovery Manager 中所述执行升级过程。
- 登录 Site Recovery Manager 主机虚拟机。

步骤

- 1 通过指定区域设置 ID 和日志文件路径，运行 Site Recovery Manager 安装程序。

```
VMware-srm-*****.exe /clone_wait /s /Llocale ID in decimal format /V"/l*vx path to the log file /qr // the installer displays a reduced user interface
```

表 17-4. 支持的区域设置 ID

十进制格式的区域设置 ID	语言
1028	繁体中文
1031	德语
1033	英语
1034	传统西班牙语
1036	法语
1041	日语
1042	韩语
2052	简体中文

例如，

```
VMware-srm-*****.exe /clone_wait /L1033 /s /V" /l*vx C:\install.log /qr // installs Site Recovery Manager in English
```

安装程序将显示简化的用户界面。

- 2 通过提供 Platform Services Controller 的 FQDN 或 IP 地址和证书的指纹，在本地站点上指定 Platform Services Controller。在十六进制值对之间使用冒号可指定指纹。

```
PLATFORM_SERVICES_CONTROLLER_HOST=FQDN 或 IP 地址
```

```
PLATFORM_SERVICES_CONTROLLER_THUMBPRINT=证书的指纹 // use : to separate the HEX value pairs
```

例如，

```
PLATFORM_SERVICES_CONTROLLER_THUMBPRINT=82:81:C5:E5:63:0D:18:0D:49:8A:A2:AA:E3:E5:0D:FC:25:7F:5D:00
```

- 3 输入本地 Platform Services Controller 的管理员凭据。

```
SSO_ADMIN_USER=\"username\"
```

```
SSO_ADMIN_PASSWORD=\"password\"
```


- 4 输入 vCenter Server 证书的指纹。在十六进制值对之间使用冒号可指定指纹。

```
VC_CERTIFICATE_THUMBPRINT=证书的指纹 // use : to separate the HEX value pairs
```

例如，

```
VC_CERTIFICATE_THUMBPRINT=3a:cc:4a:3e:81:cb:dc:7b:48:c4:39:00:89:ee:2a:38:6a:7a:93:2b
```

- 5 使用现有 Site Recovery Manager 证书。

```
DR_RB_CERTSEL=2
```

- 6 输入数据库的管理员凭据。

```
DR_TXT_DBUSR="\database administrator's username\"
```

```
DR_TXT_DBPWD="\database administrator's password\"
```

示例： Site Recovery Manager Server 静默升级

若要使用 Windows LocalSystem 帐户运行 Site Recovery Manager 服务，您可以使用以下命令来升级 Site Recovery Manager。

```
VMware-srm-*****.exe /clone_wait /L1033 /s /V" /l*vx c:\upgrade.log /qr
PLATFORM_SERVICES_CONTROLLER_HOST=<FQDN or IP address>
PLATFORM_SERVICES_CONTROLLER_THUMBPRINT=<Thumbprint of the certificate>
SSO_ADMIN_USER=<"username">
SSO_ADMIN_PASSWORD=<"<password>">
VC_CERTIFICATE_THUMBPRINT=<Thumbprint of the certificate>
DR_RB_CERTSEL=2
DR_TXT_DBUSR=<"username">
DR_TXT_DBPWD=<"password">
```

后续步骤

在远程站点上重复该过程。

静默卸载 Site Recovery Manager Server

可以自动卸载和取消注册 Site Recovery Manager Server。

以下过程将卸载 Site Recovery Manager Server 并保留嵌入式或外部数据库。

如果您将 Site Recovery Manager 与 vSphere Replication 结合使用，卸载 Site Recovery Manager 后，您可以继续使用 vSphere Replication。

您可以在标准一对一 Site Recovery Manager 配置和共享恢复站点配置中使用以下过程。在共享恢复站点配置中，必须在每个站点上运行该过程。

前提条件

- 1 在两个站点上移除恢复计划、保护组、映射和阵列管理器。有关如何移除这些对象的信息，请参见[卸载 Site Recovery Manager](#)。
- 2 登录 Site Recovery Manager 主机虚拟机。
- 3 在两个站点上卸载 SRA。

步骤

- 1 通过输入 Site Recovery Manager 产品代码并指定卸载日志文件，运行安装程序。

```
msiexec.exe /x {Site Recovery Manager Product Code} /q
    /l*vx "path to the uninstallation log file" // the installer does not use the user
    interface
```

例如，

```
msiexec.exe /x {BF127EFC-D3D9-49BD-BFC6-03DFB131FDB7} /q
    /l*vx "C:\srm-uninstall-log.txt"
```

安装程序不使用该用户界面。

- 2 输入本地 Platform Services Controller 的管理员凭据。

```
SSO_ADMIN_USER=\"username\"
```

```
SSO_ADMIN_PASSWORD=\"password\"
```

- 3 指定从数据库中移除 Site Recovery Manager 记录并从本地 vCenter Server 和 Platform Services Controller 取消注册 Site Recovery Manager，还是保留它们。

```
DR_CB_REMOVE_DATA=1 // removes Site Recovery Manager Server and its files, folders, and
    registry entries.
Remove the Site Recovery Manager records from the database and un-register Site Recovery
    Manager from the local vCenter Server and Platform Services Controller
```

```
DR_CB_REMOVE_DATA=0 // removes Site Recovery Manager Server and keeps the database records
    and registrations of Site Recovery Manager in the local vCenter Server and Platform
    Services Controller
```

结果

嵌入式或外部数据库存在，但 Site Recovery Manager 已卸载。

后续步骤

在远程站点上重复该过程。