

# 戴尔 RecoverPoint for Virtual Machines

适用于 VMware 虚拟机的企业级虚拟机管理程序级别数据保护

## 总结

- 利用虚拟机级别粒度保护 VMware 虚拟机
- 虚拟化管理员通过插件程序在 VMware vCenter 中工作
- 支持所有类型的存储和应用程序

## 价值

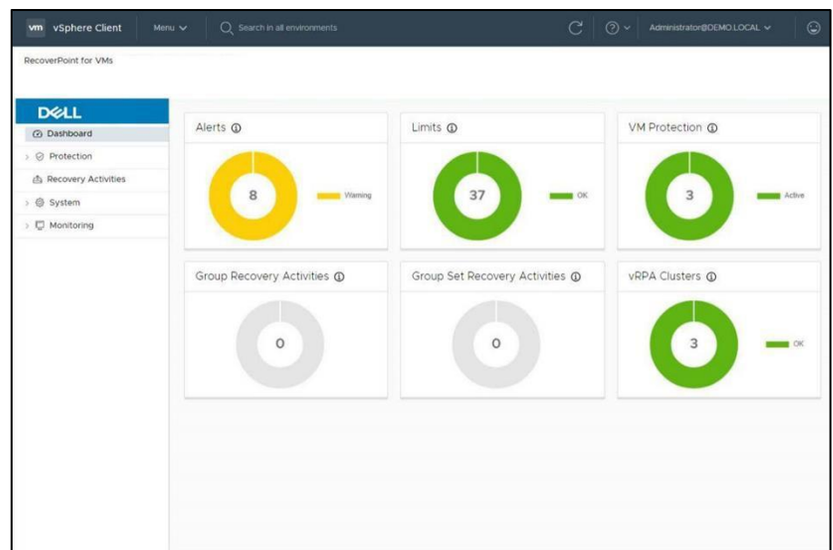
- 利用可靠且可重复的流程精简数据保护 workflow
- 更快地响应不断变化的业务和数据保护需求
- 通过为隔离测试和开发提供复制副本来缩短应用程序开发周期
- 支持以极少中断实现数据中心迁移
- 利用异地复制进行不影响生产站点的备份操作
- 使虚拟化管理员能够满足数据保护服务水平协议 (SLA) 需求
- 通过戴尔 Storage Analytics (ESA) 与 VMware vRealize Operations Manager 集成, 便于用户深入了解虚拟化基础架构

戴尔 RecoverPoint for Virtual Machines 重新定义了 VMware 虚拟机 (VM) 数据保护, 它支持本地、远程复制以及并发的本地和远程复制, 具有持续的数据保护功能, 可在本地恢复到任意时间点 (PIT)。

该解决方案基于 VMware 虚拟机管理程序, 不限存储和应用程序类型, 具有可通过 VMware vCenter Web 客户端插件程序访问的内置编排和自动化功能

## 获得对 VMware 环境的控制力

- 支持持续的数据保护, 可在本地恢复到任意时间点 (PIT), RPO 和 RTO 趋近于零。
- 确保相互依赖应用程序的恢复一致性。
- 提供同步或异步复制策略。
- 使用专有一致性组 (CG) 和组集保护数据, 从而确保一个应用程序或相互依赖的应用程序的恢复一致性。
- 直接从 VMware vRealize Automation (vRA) 管理蓝图。
- 支持多个站点, 针对保护多个分支机构的集中式灾难恢复站点, 可提供高达 4:1 的扇入复制, 对于恢复、测试和开发操作, 可实现 1:4 的扇出复制。



## vCenter 集成

在与 VMware 紧密集成的情况下，RecoverPoint for Virtual Machines 可以通过虚拟机级粒度保护虚拟机。其 vCenter 插件程序使虚拟化管理员能够在本地或远程将单个或多个虚拟机复制到目标站点加以保护，以及执行自动发现、资源调配和编排以进行灾难恢复测试。

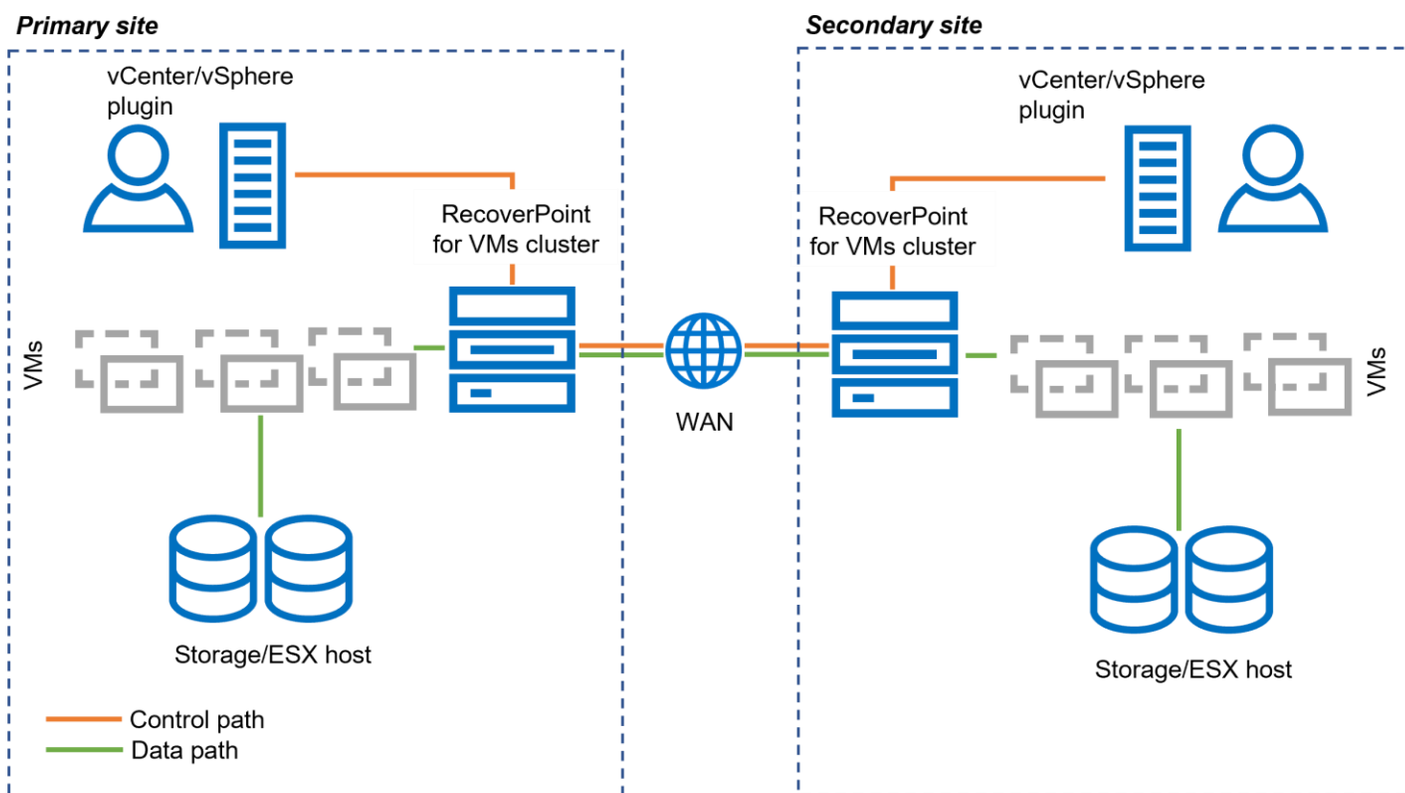


图 1: 虚拟机级别粒度, 可将 VMware 环境恢复到任意时间点。

## 采取下一步行动

请联系您的戴尔销售代表或授权经销商, 以便进一步了解 RecoverPoint for Virtual Machines 和 Data Protection Suite 能为贵组织带来哪些好处。



[详细了解](#)  
RecoverPoint for  
Virtual Machines



[联系](#) Dell Technologies 专家