

VMware vRealize Suite Lifecycle Manager

主要优势

- 缩短价值实现时间 - 通过自动执行预先检查和验证, 简化并加快部署、升级和修补流程
- 最大限度减少日常管理工作量 - 通过自动管理整个 vRealize Suite 产品系列内的所有证书、许可证、用户、密码、配置和内容, 优化日常产品和内容管理
- 让最佳实践得以实施 - 从而能够契合 VMware 推荐的参考体系架构和经验证的设计

管理 VMware vRealize Suite 的最佳方式

VMware vRealize® Suite Lifecycle Manager™ 为 VMware vRealize Suite 提供了完整而全面的产品和生命周期管理解决方案, 可帮助客户加快部署和更新速度、优化并自动执行日常产品及内容管理, 以及针对 vRealize Suite 的所有组件应用从前期到后续运维阶段的最佳实践。无论您是使用单个 vRealize 产品组件还是不同的 vRealize Suite 版本, 建议始终从 vRealize Suite Lifecycle Manager 入门, 通过优化投入的时间和精力来最大限度发挥 vRealize Suite 的优势。此外, VMware Cloud Foundation™ 客户在使用 vRealize Suite Lifecycle Manager 部署 vRealize 产品时, 还可享受到 VMware Cloud Foundation SDDC Manager™ 带来的集成体验。

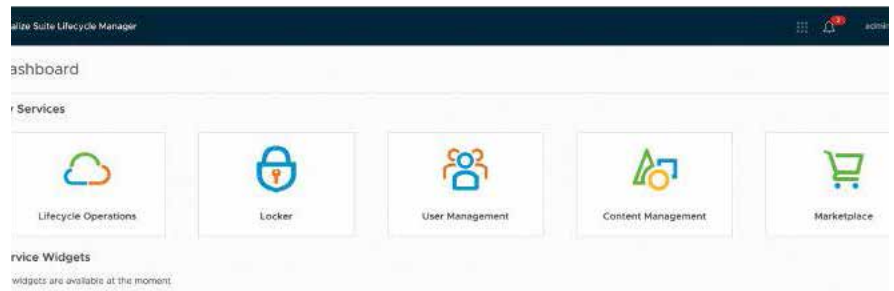


图 1: VREALIZE SUITE LIFECYCLE MANAGER 仪表盘和功能

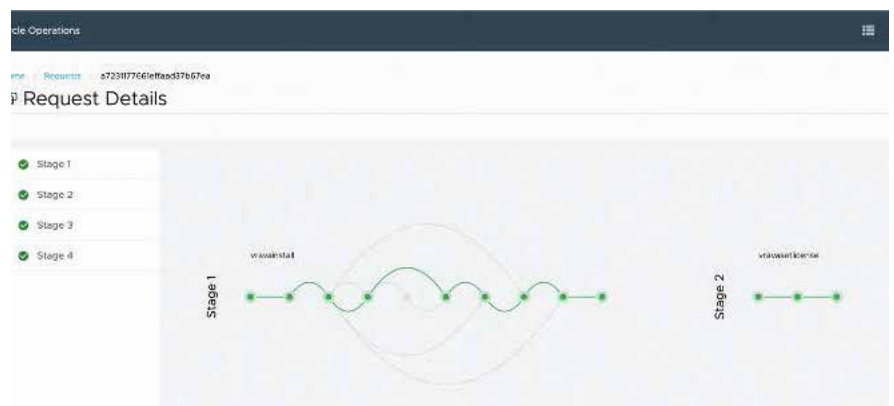


图 2: EASY INSTALLER 显示安装全过程的进度

支持的 vREALIZE 产品

- vRealize Automation™
- vRealize Operations™
- vRealize Log Insight™
- vRealize Network Insight™

想要了解更多信息或购买 VMWARE 产品,

请拨打 400-816-0688。

访问 [vRealize Suite Lifecycle Manager 产品页面](#)。

集成式 vRealize Suite 生命周期管理解决方案

vRealize Suite 在混合云环境运维、合规性以及实施基于 DevOps 的实践方面提供了多种增强功能。这些功能包括：

- 更强大的 VMware Cloud Foundation 和 SDDC Manager 集成功能 – 在部署 vRealize 组件时, 自动检测 VMware Cloud Foundation 和 SDDC Manager 组件 (例如, 管理和工作负载域)。这样就能获得一个统一视图, 用于在 VMware Cloud Foundation 环境中对 vRealize 组件进行部署、管理、升级和修补, 同时最大限度减少管理工作量。
- 最佳实践实施 – 通过与 VMware 推荐的参考体系架构和已验证的设计 (VMware Validated Design™) 保持一致, 可确保部署在规模和性能上实现优化。
- 支持 vRealize Operations 连续可用性体系架构 – 确保不会丢失数据。连续可用性体系架构将 vRealize Operations 集群划分为两个故障域, 此架构跨越了 VMware vSphere® 集群, 可在单个完整故障域丢失时保护分析集群。
- 支持 VMware Cloud™ on AWS – 使用 vRealize Suite Lifecycle Manager, 在 VMware Cloud on AWS 中通过类似的体验部署 vRealize 产品, 以方便进行生命周期管理。
- 许可证使用量计量 – 通过与 vRealize Cloud Subscription Manager™ 集成, 管理 vRealize Cloud Universal™ 订阅情况并深入了解许可证使用量。
- 专门的基础架构多租户支持 – 通过 vRealize Automation 中的专门基础架构多租户支持, 帮助云管理员轻松管理父项和租户组织。
- 快速安装 – 利用 Easy Installer 自动执行预先检查、验证和原生端点配置, 轻松灵活地部署 vRealize 产品。
- 轻松升级和回滚 – 使用的升级和修补流程更加简单, 可自动执行生命周期管理工作流, 并可借助环境快照功能实现轻松回滚。
- 生命周期运维 – 在 vRealize Suite Lifecycle Manager 中部署 vRealize Automation SaltStack® Config 依赖关系和组件。部署可针对单个组织, 或指定在 vRealize Automation 支持的多租户中部署。对于需要更多 CPU 和内存以适应更多 vRealize Automation 组件的客户, 可纵向扩展到具有 24 个 CPU 和 96GB RAM 的超大型节点。
- 轻松的日常管理 – 自动管理证书、许可证、用户、密码和配置。
- 身份管理 – 部署 Workspace ONE Access™ 以实现全新部署和升级。
- 内容生命周期管理 – 跨多个用户和环境自动部署 vRealize 软件定义内容, 例如 vRealize Automation 云模板、vRealize Operations 仪表板和 vRealize Orchestrator™ 工作流。vRealize Suite Lifecycle Manager 与 Bitbucket、GitHub 和 GitLab 相集成, 增强了内容共享和版本控制。将 vRealize Automation Cloud™ 添加为内容端点, 以便将 vRealize Automation 内容从本地部署共享到 vRealize Automation Cloud。

