

升级在Cisco Emergency Responder服务器的VMware工具

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[升级VMware工具](#)

[相关信息](#)

简介

VMware工具是在UC应用程序安装的虚拟硬件的专门化的驱动程序，当他们是虚拟化时的运行。重要的是VMware工具运行在UC应用程序是与ESXi同步版本的版本使用了。如果VMware工具状态不显示“好”从viClient，必须升级VMware工具。

本文描述使用的方法为了升级在Cisco Emergency Responder服务器的VMware工具。

先决条件

要求

请注意UC应用程序没有附加对运行ESXi的版本。例如，卵和UC应用程序的初始部署可能是完成在ESXi 4.0更新1。然后，以后，您可以升级ESXi软件到版本4.1或迁移到主机运行虚拟化软件VMware ESXi 4.1或版本5.0。一旦运作在另外ESXi版本，您将需要升级运作在您的UC应用程序的VMware工具为了匹配运行的主机。UC应用程序的软件升级将保留VMware的工具版本当前运行。

使用的组件

本文档中的信息根据在思科UCS B系列服务器的Cisco Emergency Responder 8.x运行在独立配置里。

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

规则

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

[升级VMware工具](#)

为了升级VMware工具，请完成这些步骤：

1. 从vSphere客户端，请登陆到vCenter或您的ESXi主机，并且去**主机和集群图**(Ctrl+Shift+H)。
2. 为了装载VMware工具软件的正确版本在访客虚拟CD/DVD驱动的，请完成这些步骤：用鼠标右键单击您升级的虚拟机，并且选择**访客>安装/升级VMware工具**。在弹出窗口，请选择**交互式工具升级**。
3. 登录到CER通过CLI，并且发出**upgrade命令使用情况的vmtools**。**注意**：此命令更新当前安装的VMware工具对ESXi主机建议的新版本该VM的。系统两次重新启动。监控从vSphere客户端的虚拟机控制台为了发现系统状态。
4. 当系统备份时，工具状态更新从您升级的虚拟机的vCenter**概略的选项卡好**。
5. 在VMware工具新版本的安装完成以后，请从虚拟CD/DVD驱动删除VMware工具TAR文件。一般，VMware工具TAR文件呼叫linux.iso。为了删除VMware工具TAR文件，请完成这些步骤：用鼠标右键单击您升级的虚拟机，并且选择**VM > Edit设置> CD/DVD驱动**。选择设备类型的**客户端设备**。

[相关信息](#)

- [VMware ESXi安装](#)
- [附录F：命令行界面](#)
- [语音技术支持](#)
- [语音和统一通信产品支持](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)