

升级在Cisco Emergency Responder服务器的VMware工具

Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Components Used](#)

[Conventions](#)

[升级VMware工具](#)

[Related Information](#)

[Introduction](#)

VMware工具是在UC应用程序上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。重要的是运行在UC应用程序的版本是与ESXi同步的版本的VMware工具使用了。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。

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

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在ESXi 4.0更新1.可能完成。然后，以后，您可以升级ESXi软件到版本4.1或迁移到运行虚拟化软件VMware ESXi 4.1或版本5.0的主机。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的工具的版本当前运行。

[Components Used](#)

本文的信息根据运行在Cisco UCS B系列服务器的Cisco Emergency Responder 8.x在独立配置里。

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. If your network is live, make sure that you understand the potential impact of any command.

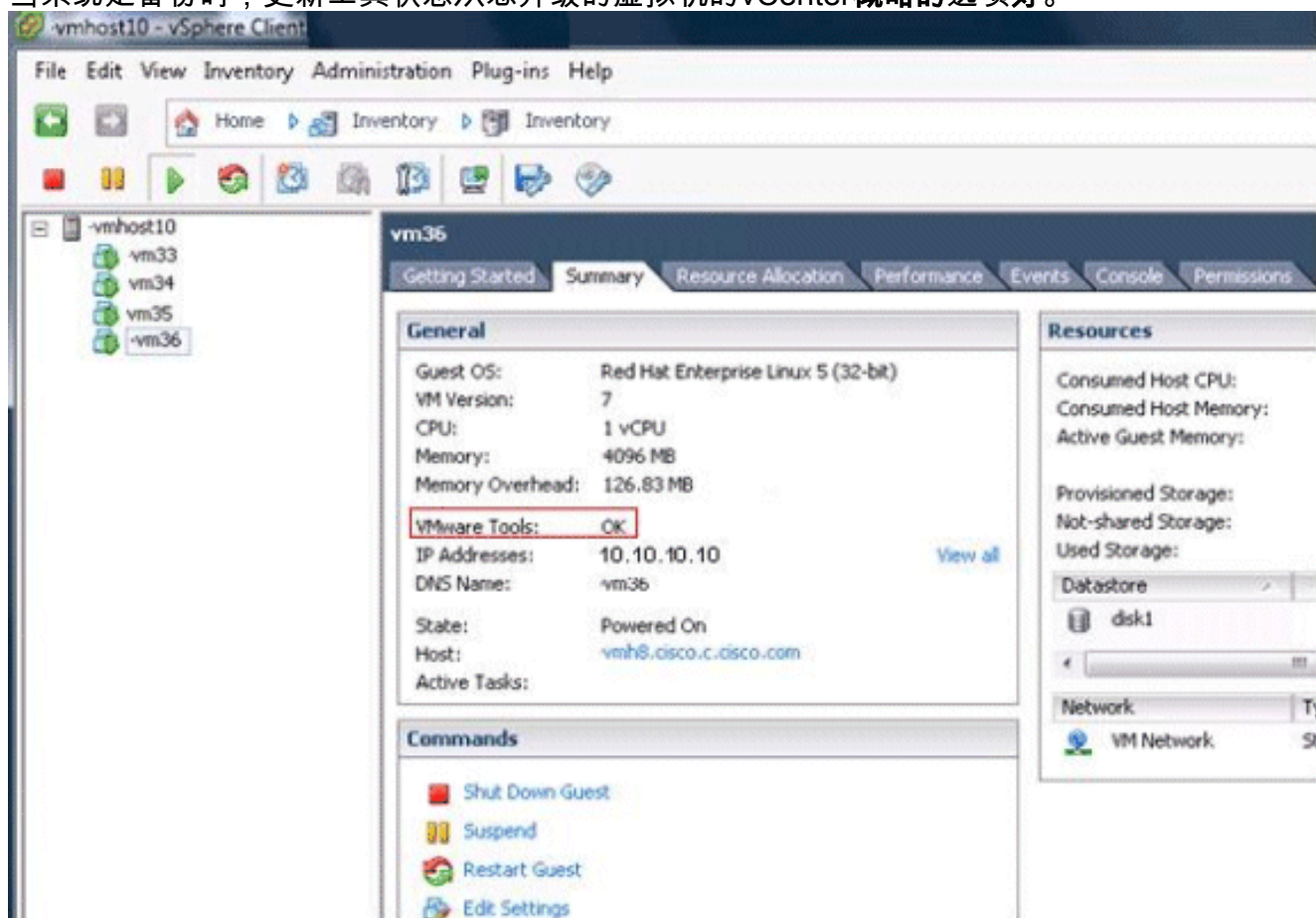
[Conventions](#)

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**主机和簇图**(Ctrl+Shift+H)。
2. 为了安放VMware工具软件的正确版本在客户虚拟CD/DVD驱动，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**客户>安装/升级VMware工具**。在弹出式窗口，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utils的vmtools**。Note: 此命令更新当前安装的VMware工具对ESXi主机建议的新版本的该VM。两次系统重新启动。监控从vSphere客户端的虚拟机控制台为了发现系统状态。
4. 当系统是备份时，更新工具状态从您升级的虚拟机的vCenter**概略的选项好**。



5. 在VMware工具的新版本的安装完成以后，从虚拟CD/DVD驱动请删除VMware工具TAR文件。一般，VMware工具TAR文件名为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**。

Related Information

- [附录F : Line命令接口](#)
- [语音技术支持](#)
- [语音和统一通信产品支持](#)