

Ferramentas de VMware da elevação no server do Cisco Emergency Responder

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[Ferramentas de VMware da elevação](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Introdução](#)

As ferramentas de VMware são direcionadores especializados para o hardware virtual que está instalado nos aplicativos UC quando são ser executado virtualizado. É importante que VMware utiliza ferramentas a versão que é executado no aplicativo UC seja em sincronia com a versão de ESXi se usou. Se o estado das ferramentas de VMware não mostra o " OK " do viClient, as ferramentas de VMware devem ser promovidas.

Este original descreve o método usado a fim promover as ferramentas de VMware no server do Cisco Emergency Responder.

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

É importante compreender que o aplicativo UC não está amarrado à versão de ESXi em que está sendo executado. Por exemplo, a distribuição inicial do aplicativo dos ÓVULOS e UC pode ter sido feita na atualização 1. de ESXi 4.0. Então, mais tarde, você pode promover o software de ESXi à versão 4.1 ou migrá-lo a um software running VMware ESXi 4.1 da virtualização do host ou à versão 5.0. Uma vez sendo executado na versão diferente de ESXi, você precisará de promover as ferramentas de VMware que são executado em seu aplicativo UC a fim combinar o host em que está sendo executado. As elevações de software do aplicativo UC preservarão a versão das ferramentas de VMware que são executado atualmente.

[Componentes Utilizados](#)

A informação neste documento é baseada no Cisco Emergency Responder 8.x que é executado no server das B-séries de Cisco UCS em uma configuração independente.

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de

laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

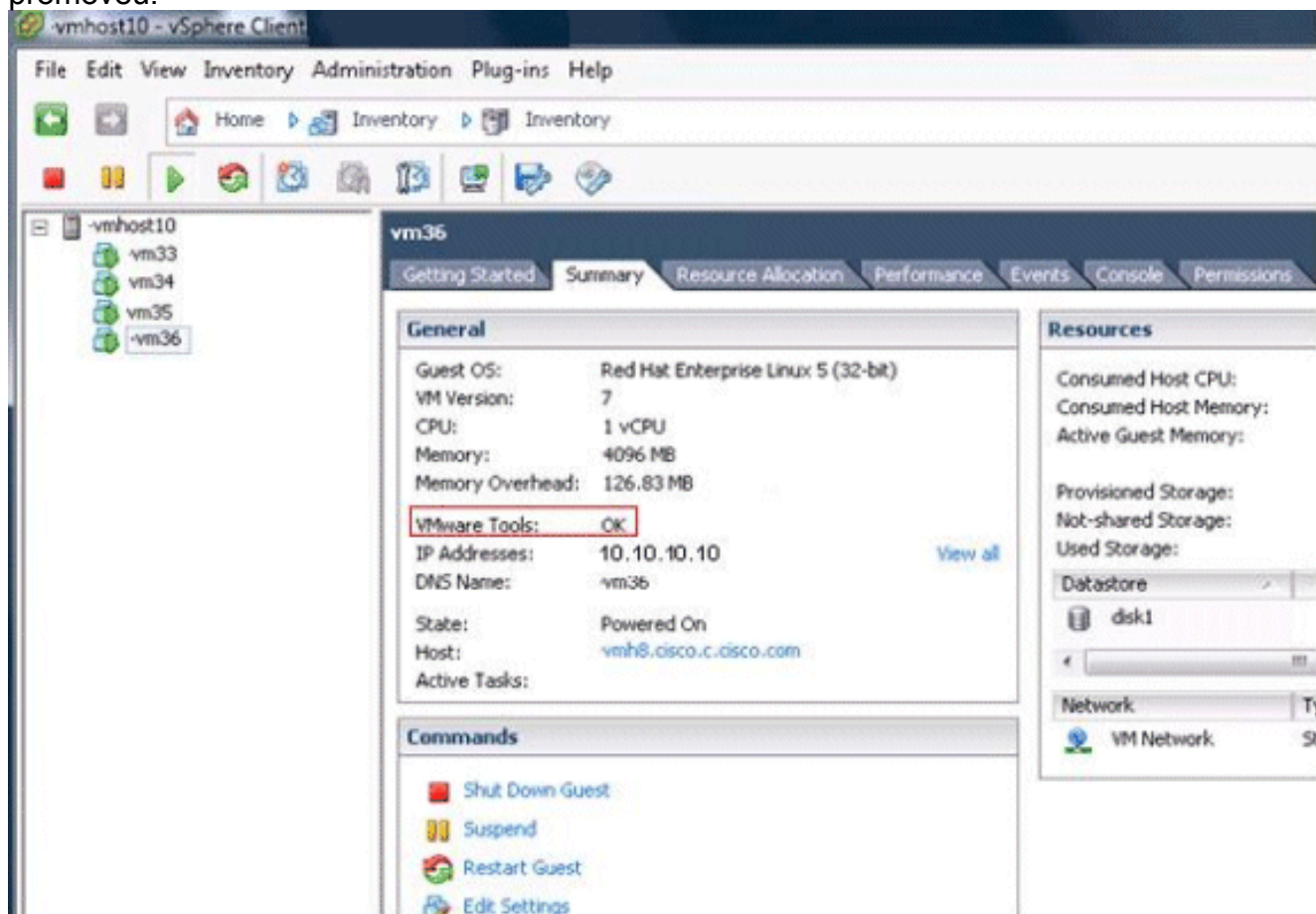
Convenções

Consulte as [Convenções de Dicas Técnicas da Cisco](#) para obter mais informações sobre convenções de documentos.

Promova ferramentas de VMware

A fim promover as ferramentas de VMware, termine estas etapas:

1. Do cliente do vSphere, entre ao vCenter ou ao seu host de ESXi, e vá à **opinião dos anfitriões e dos conjuntos** (Ctrl+Shift+H).
2. A fim montar a versão correta do software das ferramentas de VMware na movimentação virtual do convidado CD/DVD, termine estas etapas: Clicar com o botão direito a máquina virtual que você está promovendo, e escolha o **convidado > instalam/as ferramentas VMware da elevação**. Na janela pop-up, escolha a **elevação interativa das ferramentas**.
3. Entre ao CER através do CLI, e emita o **comando upgrade dos vmtools dos utils**. Nota: Este comando atualiza as ferramentas atualmente instaladas de VMware à versão a mais atrasada prescrita pelo host de ESXi para esse VM. As repartições do sistema duas vezes. Monitore o console da máquina virtual do cliente do vSphere a fim ver o status de sistema.
4. Quando o sistema é apoio, o estado das ferramentas está atualizado **PARA APROVAR** da aba **sumária** do vCenter para a máquina virtual que você promoveu.



5. Depois que a instalação da nova versão de ferramentas de VMware está completa, remova o arquivo TAR das ferramentas de VMware da movimentação virtual CD/DVD. Tipicamente, o arquivo TAR das ferramentas de VMware é chamado linux.iso. A fim de remover o arquivo TAR das ferramentas de VMware, termine estas etapas: Clicar com o botão direito na máquina virtual que você está promovendo, e escolha-a **VM > editar ajustes > movimentação CD/DVD**. Escolha o **dispositivo do cliente** para o tipo de dispositivo.

[Informações Relacionadas](#)

- [Apêndice F: Interface da linha de comando](#)
- [Suporte à Tecnologia de Voz](#)
- [Suporte ao Produto de Voz e Comunicações Unificadas](#)