

Instalar PCA/PCP no vCenter que falha com erro de certificado

Contents

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Problema](#)

[Solução](#)

[Informações Relacionadas](#)

Introdução

Este documento descreve uma falha de instalação específica com o vCenter 7.0U2 ou superior com PCA e PCP.

Pré-requisitos

Requisitos

A Cisco recomenda que você tenha conhecimento destes tópicos:

- vCenter
- VMware
- Provisionamento Prime Collaboration (PCP)
- Garantia de Colaboração Prime (PCA)

Componentes Utilizados

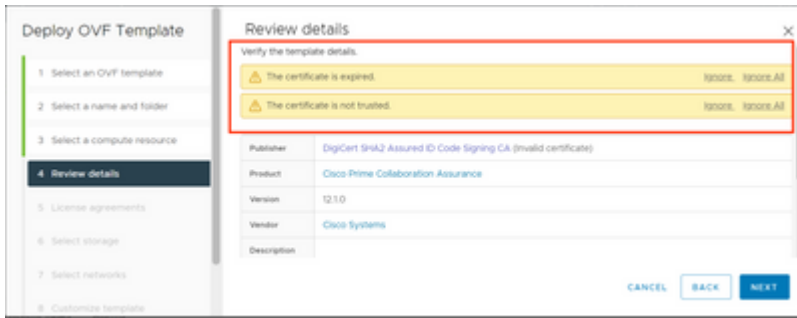
As informações neste documento são baseadas no vCenter 7.0 U2 e no PCA 12.1SP4.

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 rede estiver ativa, certifique-se de que você entenda o impacto potencial de qualquer comando.

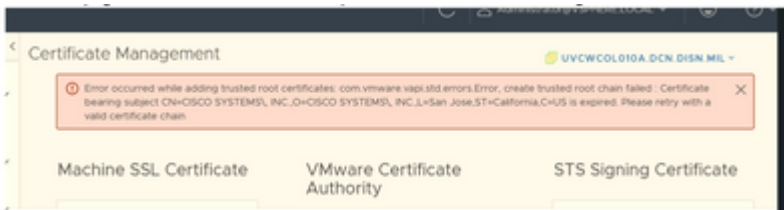
Problema

Ao instalar o PCA/PCP no vCenter 7.0SU2 ou superior, a implantação falha com erros de certificado durante os detalhes da revisão

Esses erros não são vistos no vCenter 7.0U2: visto somente no vCenter 7.0 e 7.0U1, é instalado no funcionamento do Center 7.0 e 7.0U1. se você clicar em ignorar como mostrado na imagem:

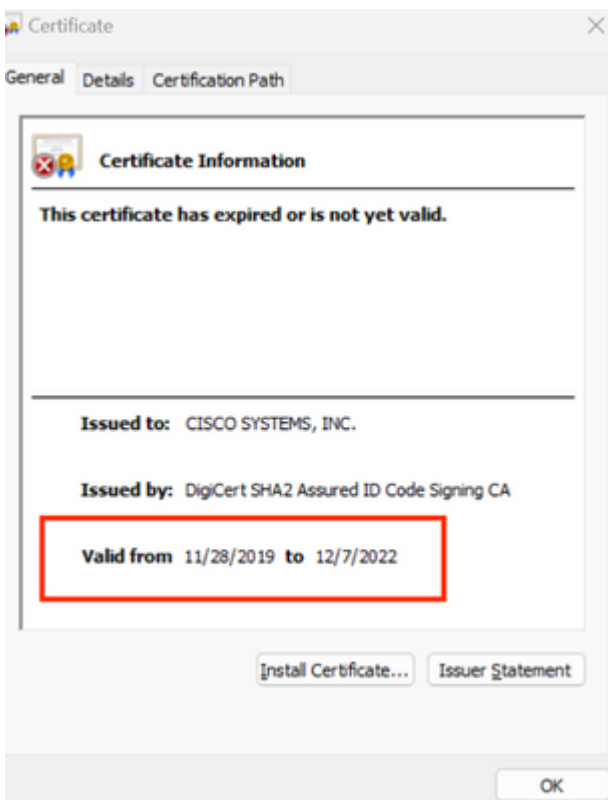


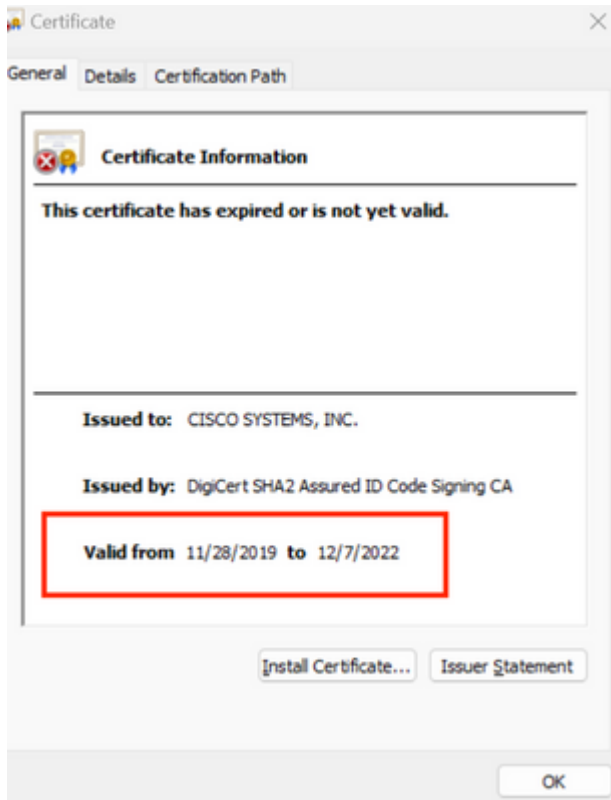
O erro para o vCenter 7.0U2 ou superior; nesse ponto, a instalação falha com esse erro de certificado é como mostrado na imagem:



Os fóruns da VMWare confirmaram que isso está correto para OVAs assinados por certificados expirados neste [artigo da base de conhecimento da VMWare](#).

Observação: o certificado PCA 12.1SP4 no OVA já expirou, pois o OVA gerado pela Cisco em 2021





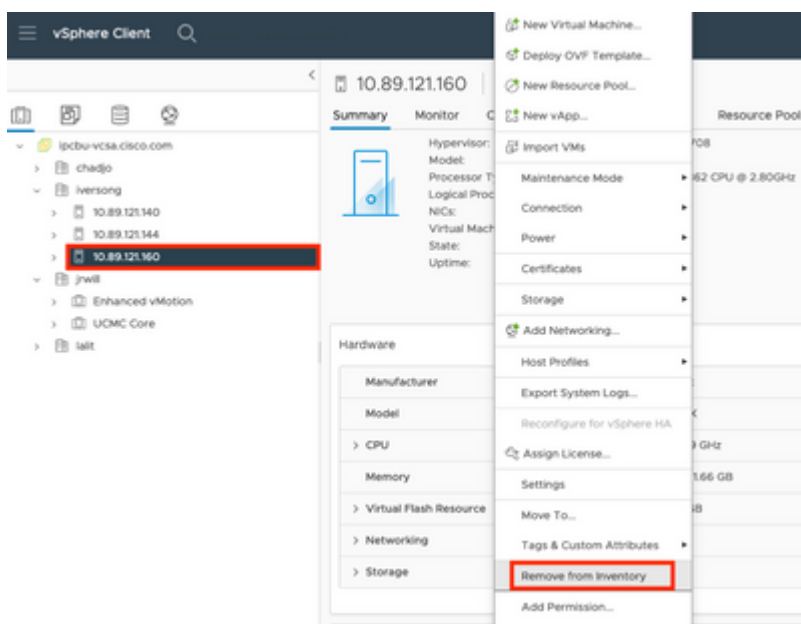
Anúncio de Fim da Vida Útil do PCA e do PCP: <https://www.cisco.com/c/en/us/products/cloud-systems-management/prime-collaboration/eos-eol-notice-l...>

Como os dois produtos são colados Fim das versões de manutenção de SW, a Cisco não pode regenerar o OVA com um certificado válido.

Solução

A instalação do PCA e do PCP pode ser feita com o **cliente de host ESXi incorporado**.

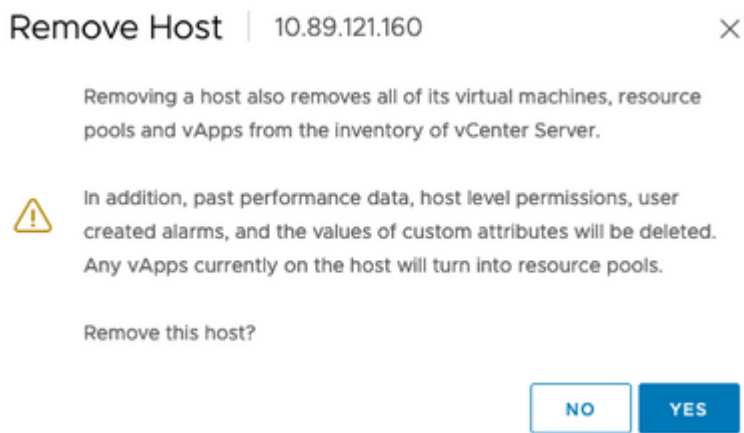
Etapa 1. No vCenter, localize o host no qual o PCA ou PCP está instalado e clique nesse host. No menu Ação, selecione **Remover do inventário** como mostrado na imagem.



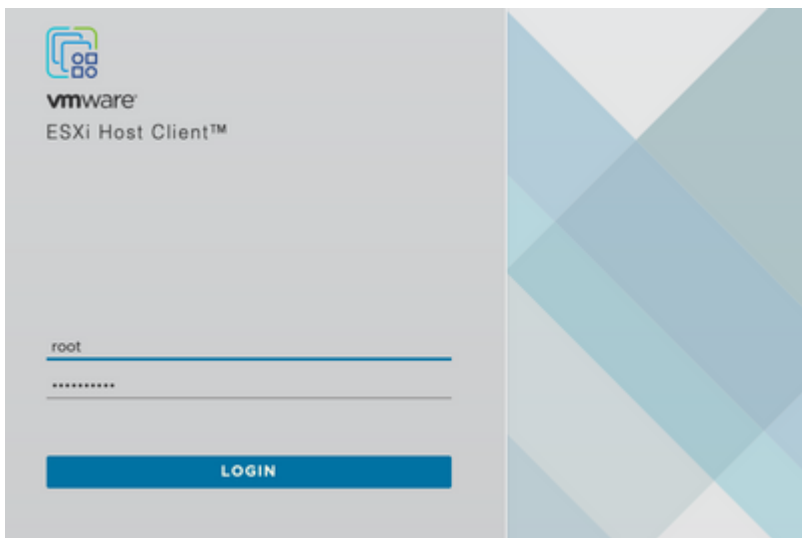
â€f

â€f

Etapa 2. Confirme se deseja remover o host do inventário clicando em **Sim** como mostrado na imagem.

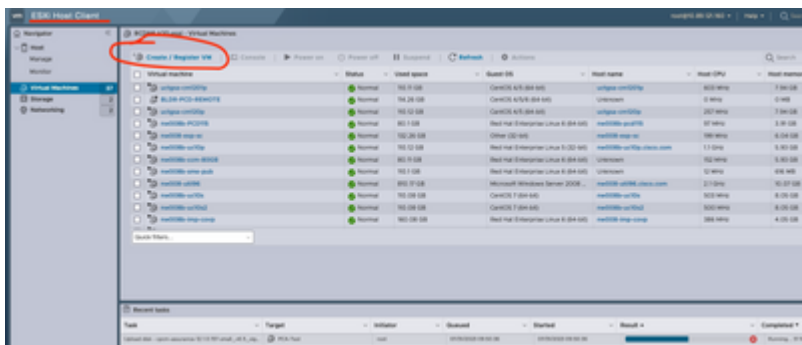


Etapa 3. Acesse o host que você acabou de remover nas etapas anteriores que usam o endereço IP do host, para acessar o VMWare ESXi Host Client, conhecido como **Embedded Host Client** como mostrado na imagem.

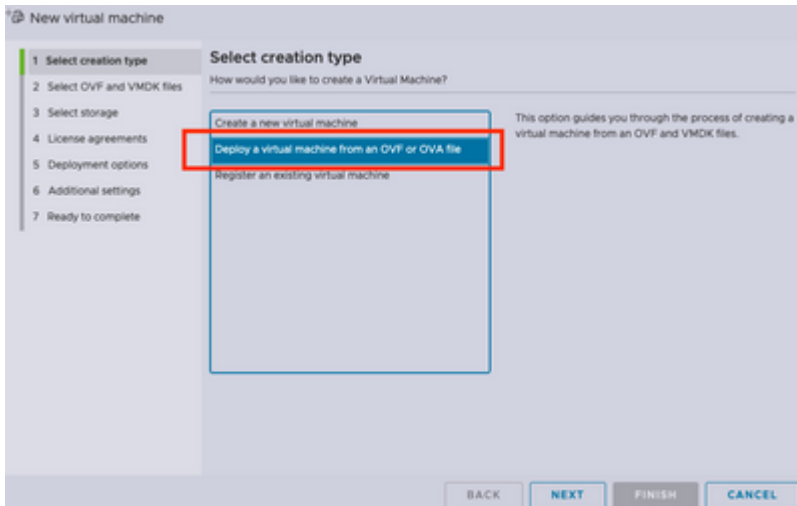


â€f

Etapa 4. No painel esquerdo, clique em **Virtual Machines** e depois clique em **Create / Register VM** como mostrado na imagem.



Etapa 5. Selecione **Deploy a virtual machine from an OVF or OVA file** e clique em **Next** como mostrado na imagem.

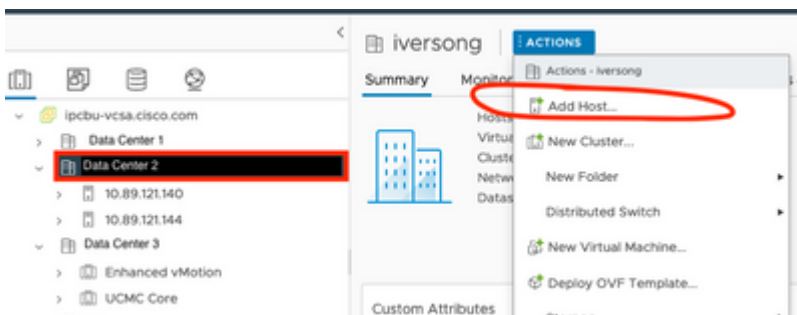


Etapa 6: Continue com as etapas do VMWare para criar uma nova máquina virtual. Após concluir essas etapas, a instalação do PCA/PCP é iniciada. Observe a lista de tarefas para que a instalação seja concluída.

Observação: execute estas etapas após a conclusão da instalação.

Passo 7. Como adicionar o host de volta ao vCenter.

Faça login no vCenter e localize o data center no painel esquerdo ao qual você deseja adicionar o host, como mostrado na imagem.



Etapa 8. Continue com as etapas do VMWare vCenter para adicionar o host.

Informações Relacionadas

- [Configurar o Prime Collaboration Assurance \(PCA\)](#)
- [Guia de provisionamento do Cisco Prime Collaboration](#)
- [Suporte técnico e downloads da Cisco](#)

Sobre esta tradução

A Cisco traduziu este documento com a ajuda de tecnologias de tradução automática e humana para oferecer conteúdo de suporte aos seus usuários no seu próprio idioma, independentemente da localização.

Observe que mesmo a melhor tradução automática não será tão precisa quanto as realizadas por um tradutor profissional.

A Cisco Systems, Inc. não se responsabiliza pela precisão destas traduções e recomenda que o documento original em inglês ([link fornecido](#)) seja sempre consultado.