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:

			annaning senitrone
C	ertificate Management		SUVCWCOLOIOA.DCN.DISN.MIL -
	Error occurred while adding trusted roo bearing subject CN-CISCO SYSTEMS, it valid certificate chain	t certificates: com vmware vapitatid errora.Error, NC.O+CISCO SYSTEMS), INC.L+San Jose,ST+Ca	create trusted root chain failed : Certificate X Mornia,C+US is expired. Please retry with a
	Machine SSL Certificate	VMware Certificate	STS Signing Certificate

Os fóruns da VMWare confirmaram que isso está correto para OVAs assinados por certificados expirados neste <u>artigo da base de conhecimento da VMWare</u>.

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

his ce	Certifica rtificate	te Inforn has expi	nation	s not yet v	valid.	
Is	sued to:	CISCO S	YSTEMS,	INC.		
Is	sued by:	DigiCert	SHA2 Ass	aured ID Co	de Signi	ng CA
Va	ilid from	11/28/20	019 to 1	12/7/2022		

his c	Certifica ertificate	te Inforn has expi	nation red or is	s not ye	valid		
I.	ssued to:	DigiCert	SHA2 As	INC.	Code Si	gning CA	
v	alid from	11/28/20)19 to (12/7/202	2		

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

Como os dois produtos são coladosFim 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	f
a	E,	J

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

Rem	nove Host 10.89.121.160	×				
	Removing a host also removes all of its virtual machines, resource pools and vApps from the inventory of vCenter Server.					
⚠	In addition, past performance data, host level permissions, user created alarms, and the values of custom attributes will be deleted. Any vApps currently on the host will turn into resource pools.					
	Remove this host?					
	NO YES					

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 **Embedbed Host Client** como mostrado na imagem.

vmware ESXi Host Client™	
root	
LOGIN	

â€f

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

ESK Host Clark					-	- 10.00 - 10.00	
Q Resigner	C D RCDR LOD and - Yorkal Reviews						
- C max	Contract Property Ver Character 1	Anne of the second seco		0 Actions			Q learch
Martin	 What name 	- Baba - Ver	- man	6uer 05 -	Notinana	- net the	- Not name
O TIME MENTING	D Subscritte	· Aurent 10	11.08	Cerelli A/5-04-9/5	uriges contributes	100.000	100.08
C torap	E C di suos reco-servore	Stored To	39.00	Central Arlands and Arlands	University	0.000	0.000
Q Automating	R D States with	Channel 10	10-18	Carefold Articles and	urique confidite	207 8910	3 24 - 28
	O 10 metros econs	Charles II	1.000	Red man dimensional stress in the state	And Color of Color	67 MPU	3.00.08
	C Statement	Channel 10	COLOR MAN	Other (22-845	saliti sa s	10.00	6.04.08
	C Statements	Channel 10	10.08	Red Hall Delevanter Linux 1-02-64	And Different Spectrum and	11-049	1.02.08
	C S matter are store	Change III	1.1.1	that the Diversities Linux & diversity	United	12100	5.02-28
	C To retain one and	Charles 10	1108	Red man diversifier since it did with	United	0.000	0.0 ×0
	0 10 million and 1	Channel III	17.08	Monard Western Inver 2008 .		2104	10.07.08
	C 10 million and the	Channel 10	109-08	OHIOLE FUEL AND	nettille-oritis	102-10-0	8.09.08
	1 Same and	A looked 10	100.08	Carette Future and	and the other	100 899	8.01.08
	0 % autom manage	A horse in	1.081.088	that my Determine provide the last		184.444	4.05.08
		-					
	Sub-Tark.						
	C Receit lasts						
	Test - Target	- Initiative	· dented	· Barbal	· Band •		· Completed V
	under an even hit has done. But	Aut	and the second s	and an inclusion of the local	_	_	A
1	and a second sec					_	•

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

Select creation type	Select creation type
2 Select OVF and VMDK files	How would you like to create a Virtual Machine?
3 Select storage	Create a new virtual machine This option guides you through the process of creating
4 License agreements	Virtual machine from an OVF or OVA file
Deployment options	Register an existing virtual machine
5 Additional settings	
7 Ready to complete	

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)
- <u>Guia de provisionamento do Cisco Prime Collaboration</u>
- 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.