Fehler beim Installieren von PCA/PCP auf vCenter. Fehler: Zertifikat.

Inhalt

Einleitung Voraussetzungen Anforderungen Verwendete Komponenten Problem Lösung Zugehörige Informationen

Einleitung

In diesem Dokument wird ein spezifischer Installationsfehler mit vCenter 7.0U2 oder höher mit PCA und PCP beschrieben.

Voraussetzungen

Anforderungen

Cisco empfiehlt, dass Sie über Kenntnisse in folgenden Bereichen verfügen:

- vCenter
- VMware
- Prime Collaboration Provisioning (PCP)
- Prime Collaboration Assurance (PCA)

Verwendete Komponenten

Die Informationen in diesem Dokument basieren auf vCenter 7.0 U2 und PCA 12.1SP4.

Die Informationen in diesem Dokument beziehen sich auf Geräte in einer speziell eingerichteten Testumgebung. Alle Geräte, die in diesem Dokument benutzt wurden, begannen mit einer gelöschten (Nichterfüllungs) Konfiguration. Wenn Ihr Netzwerk in Betrieb ist, stellen Sie sicher, dass Sie die möglichen Auswirkungen aller Befehle kennen.

Problem

Bei der Installation von PCA/PCP auf vCenter 7.0SU2 oder höher schlägt die Bereitstellung fehl, und in den Überprüfungsdetails werden Zertifikatfehler angezeigt.

Diese Fehler werden in vCenter 7.0SU2 nicht angezeigt: Nur in vCenter 7.0 und 7.0U1 angezeigt, wird auf Center 7.0 und 7.0U1 installiert. Wenn Sie auf "Ignorieren" klicken, wie im Bild gezeigt:



Der Fehler für vCenter 7.0U2 oder höher. Ab diesem Zeitpunkt schlägt die Installation mit diesem Zertifikatfehler fehl, wie im Image gezeigt:

			annaning and to the total of total
Ce	ertificate Management		🗇 UVCWCOLOIOA.DCN.DISN.MIL -
	Error occurred while adding trusted roo bearing subject ON-OSCO SYSTEMS', it valid certificate chain	t certificates: com vmware vapitatid errors.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
		101	

Die VMWare-Foren haben bestätigt, dass dies für OVAs, die von abgelaufenen Zertifikaten in diesem <u>VMWare KB-Artikel</u> signiert wurden, richtig ist.

Hinweis: Das PCA 12.1SP4-Zertifikat für die OVA ist bereits abgelaufen, da die von Cisco generierte OVA im Jahr 2021 abgelaufen ist.

Certificate Information			
ins cert	incore nos expireu or is not yet valu.		
Issu	ed to: CISCO SYSTEMS, INC.		
Issu	ed by: DigiCert SHA2 Assured ID Code Signing CA		
Vali	d from 11/28/2019 to 12/7/2022		

Certificate Information This certificate has expired or is not yet valid.							
Is	isued to:	CISCO S	SHA2 As	, INC. sured ID	Code S	igning C	A
v	alid from	11/28/20	019 to	12/7/203	22		
						_	

Ankündigung von PCA und PCP End Of Life:<u>https://www.cisco.com/c/en/us/products/cloud-systems-management/prime-collaboration/eos-eol-notice-l...</u>

Da beide Produkte mit End-of-SW-Wartungsversionen versehen sind, kann Cisco die OVA nicht mit einem gültigen Zertifikat regenerieren.

Lösung

Die Installation von PCA und PCP kann mit dem Embedded ESXi Host Client durchgeführt werden.

Schritt 1: Suchen Sie in vCenter den Host, auf dem PCA oder PCP installiert ist, und klicken Sie auf diesen Host. Wählen Sie im Menü Aktion die Option **Aus Inventar entfernen**, wie im Bild dargestellt.



â€f

â€f

Schritt 2: Bestätigen Sie, dass Sie den Host aus dem Inventar entfernen möchten, indem Sie auf **Ja** klicken, wie im Bild gezeigt.

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					

Schritt 3: Greifen Sie auf den Host zu, den Sie in den vorherigen Schritten, die die IP-Adresse des Hosts verwenden, entfernt haben, um auf den VMWare ESXi Host Client zuzugreifen, der wie im Abbild gezeigt als **Embedded Host Client** bezeichnet wird.

vmware ESXi Host Client™	
root	
LOGIN	

â€f

Schritt 4: Klicken Sie im linken Bereich auf "Virtuelle Systeme" und anschließend auf "VM erstellen/registrieren", wie im Bild gezeigt.

Manage	10 Create / Register VM	Preserve () Preservet	II Inspect C Rebeat	O Autors		Q	
Monitor	 Meual machine 	- Status -	Vised space -	Sum105	Host name	- matchy	- Notice
Trinal Manholas	2 Surge contains	Second .	10.11.08	OwnEX A State of Control of Contr	uriges contributing	10.0 million	1941
Bisrage	E C C ALSO PCD-REMOTE	States and	114.28108	OWER AND BEEN	University	0.0010	0.98
Refeating	E D Surger certifie	Sector Sector	H0-02-08	Carefold Arth (See Arth)	uriges circling	207 8810	3 (m)
	 Second Access 	Stating	80.108	that that it many manufactures is (14.10)	140000 pt (15)	ST MANY	1.0-0
	C S with op a	Second Second	10.0118	Other (32-94)	saliti especi	100-00-0	6.041
	C S with with	Second .	10.0108	Red has to response to us \$100-145	And the or the same same	13-049	5.801
	C S matter um Mitte	Second Second	80.0.08	their manifesterior server is (in the)	University	12100	5.81
	() "S suttille and pub	Stating .	101108	that that it many new prove it (04.00)	United	0.000	0.0
	C S water and	Second .	81.718	Monauli Minister Server 2008 .	And the state of the same	2104	10.07
	0 D motor-unte	Sector Sector	10.09.08	OWNER Franker	And CAR-units	SCO MAR	8.001
	C S with with	Sector and the sector of the s	10.04.08	Careton Future and	redition or that	100 890	8.051
	() "() second one care	Stating	100-08-08	Bed has been prior unue 8 (84 (95)	ne018-ing-co-p	384.4649	4.05
	Sus the .						
	D Recent balls						
	144	want v below	w i then all	· Started	· Band a		

Schritt 5: Wählen Sie **Bereitstellung eines virtuellen Systems aus einer OVF- oder OVA-Datei aus,** und klicken Sie dann auf **Weiter**, wie im Bild gezeigt.

Select creation type	Select creation type
2 Select OVF and VMDK files 3 Select SVF and VMDK files 4 Licence agreements 5 Deployment options 7 Ready to complete	How would you like to create a Virtual Machine? Create a new virtual machine Deploy a virtual machine from an OVF or OVA file Register an existing virtual machine

Schritt 6: Fahren Sie mit den VMWare-Schritten fort, um ein neues virtuelles System zu erstellen. Sobald diese Schritte abgeschlossen sind, wird die PCA-/PCP-Installation gestartet. Überprüfen Sie die Aufgabenliste auf den Abschluss der Installation.

Hinweis: Führen Sie diese Schritte nach Abschluss der Installation aus.

Schritt 7. Hinzufügen eines Hosts zu vCenter

Melden Sie sich bei vCenter an, und suchen Sie das Rechenzentrum im linken Bereich, dem Sie den Host hinzufügen möchten, wie im Bild gezeigt.



Schritt 8: Fahren Sie mit den VMWare vCenter-Schritten fort, um den Host hinzuzufügen.

Zugehörige Informationen

- Konfigurieren von Prime Collaboration Assurance (PCA)
- <u>Cisco Prime Collaboration Bereitstellungsleitfaden</u>
- <u>Technischer Support und Downloads von Cisco</u>

Informationen zu dieser Übersetzung

Cisco hat dieses Dokument maschinell übersetzen und von einem menschlichen Übersetzer editieren und korrigieren lassen, um unseren Benutzern auf der ganzen Welt Support-Inhalte in ihrer eigenen Sprache zu bieten. Bitte beachten Sie, dass selbst die beste maschinelle Übersetzung nicht so genau ist wie eine von einem professionellen Übersetzer angefertigte. Cisco Systems, Inc. übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit dieser Übersetzungen und empfiehlt, immer das englische Originaldokument (siehe bereitgestellter Link) heranzuziehen.