Fout oplossen "Controleer of het type instantie voldoet aan minimale hardwarevereisten en/of heeft de service afbeeldingen correct in kaart gebracht"

Inhoud

Inleiding Voorwaarden Vereisten Gebruikte componenten Probleem Oplossing

Inleiding

Dit document beschrijft hoe een fout op te lossen "Controleer of het installatietype aan minimum hardwarevereisten voldoet en/of heeft servicafbeeldingen correct in kaart gebracht." Wanneer u de toepassing implementeert

Voorwaarden

Vereisten

Cisco raadt kennis van de volgende onderwerpen aan:

- CloudCenter GUI
- Type installatie
- Inzetomgeving

Gebruikte componenten

De informatie in dit document is gebaseerd op deze softwareversies:

- CloudCenter 4.8.x
- Inzetomgeving
- Type installatie

De informatie in dit document werd gemaakt van de apparaten in een specifieke privé-

labomgeving. Alle apparaten die in dit document worden beschreven, hadden een opgeschoonde (standaard)configuratie. Als uw netwerk levend is, zorg er dan voor dat u de mogelijke impact van om het even welke opdracht begrijpt.

Probleem

Wanneer u een nieuw toepassingsprofiel toevoegt, gebeurt het dat u specifieke minimum hardwarevereisten vaststelt voor een toepassing om voor een gemodelleerde toepassing te lopen. Wanneer een toepassing wordt ingezet echter kunt u vrij vaak een fout ontvangen terwijl u een toepassing implementeert

"Controleer of het installatietype aan minimale hardwarevereisten voldoet en/of dat de serviceafbeeldingen correct in kaart zijn gebracht. "Zoals in de afbeelding weergegeven

r Settings					
CentOS_2					
INSTANCE TYPE					
Please	e check if the instance typ	pe meets minimum har	dware requirement and/or	has service images correctly	mapped.
Volumes					

Oplossing

Volg stappen om het probleem op te lossen

Stap 1. Meld u aan bij CCM GUI > navigeren naar pagina Application Profile.

Stap 2. Klik met de rechtermuisknop op het **toepassingsprofiel** > Selecteer **Bewerken / bijwerken** in het App-profiel waarop u deze fout slaat.

Centos7 Centos 7 OS	
dayTrader dayTrader amazonRDS as	Deploy Edit/Update Clone Edit/Update this Ap Benchmark
Inkscape_F Interative Desi	Publish Export Share Ojects UI Show Deployments On App For Ubuntu Ob Delete More Info

Stap 3. Navigeer naar **Topologie Modeler** > Selecteer de **Service** > Klik op **Minumum Resource Specifications**.

Version: 1 (Revision: 5)	ITFIOIIIe			
Basic Information Global Parameter	s Topology Modeler			8
Services	LQ O		Clear	Properties
Custom Service				General Settings
File System				External Initialization
Web Server				Firewall Rules
Apache2				Deployment Parameters (0)
server for OS				Minimum Resource Specifications
Geronimo3 Open source application server Web server for Windows- based apps		Centos Centos Centos		CPUs Needed 1 CPU • Memory 4 GB •
Jetty alay-based HTTP server				Network Interfaces 1 Security Pitch Suscess
OS Service				0 a
Workflow				Provision Hardware Server

Stap 4. Let op de CPU/geheugen en de opslag indien gespecificeerd op uw **Resource Specification**.

Stap 5. Als u VMware Cloud-controle gebruikt, controleert u of het voorbeeld overeenkomt met het gemaakte type exemplaar onder de instellingen van uw regio's.

Opmerking: Voor alle andere openbare clouds is het type instantie al gemaakt/ingesteld door CloudCenter

Instance Types			Add Instance Type
٥,			Show 30 - per page Page 1 of 1
Name	Instance Type	Price	Actions
Medium	Medium	\$1.25/hr	Edit Delete
Small	Small	\$0.75/hr	Edit Delete
Large	Large	\$1.75/hr	Edit Delete
Storage Types			Add Storage Type

Stap 6. Navigeer naar **omgevingen >** Bewerk het **milieu** waar u de toepassingen wilt implementeren

Env	ironments			
1 Environ	ments			
	NAME	DEPLOYMENTS	TOTAL COST	ACTIONS
	Staging	0	\$0.14	-Actions-
				-Actions- Edit Share Edit Delete Delete Deployments Associate Rules

Stap 7. Selecteer **Standaardcloudinstellingen definiëren** vanaf de onderkant van de pagina **> Selecteer Alle** voorbeelden van **instanties** om deze bij uw aangepaste toepassing aan te passen.



Stap 9. Klik op **Gereed > Gereed**.

Stap 10. Toepassingen implementeren met geselecteerde **implementatieomgeving > Volgende >** U kunt alle voorbeeldtype zien dat overeenkomt? Stel de hardwareconfiguratie in voor het toepassingsprofiel.

CentOS_2			\$ 0.023 /ho
Filter Instance Types / SHOW			
AVAILABLE INSTANCE TYPES (25)			
T2.SMALL	T2.MEDIUM	C4.LARGE	M4.LARGE
1 VIRTUAL CPU	2 VIRTUAL CPU	2 VIRTUAL CPU	2 VIRTUAL CPU
2 GB MEMORY	4 GB MEMORY	3 GB MEMORY	8 GB MEMORY
0 GB Storage	0 GB Storage	0 GB Storage	0 GB Storage
⁵ 0.023 /hour approx 16.79/month	⁵ 0.046 /hour approx 33.872/month	⁵ 0.1 /hour approx 73 /month	⁵ 0.1 /hour approx 73/month
	_		
Volumes			
VOLUME PRIC	E SIZE	TYPE	

Stap 1. Maak implementaties mogelijk.