

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 serviceafbeeldingen 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 service-afbeeldingen correct in kaart zijn gebracht." Zoals in de afbeelding weergegeven

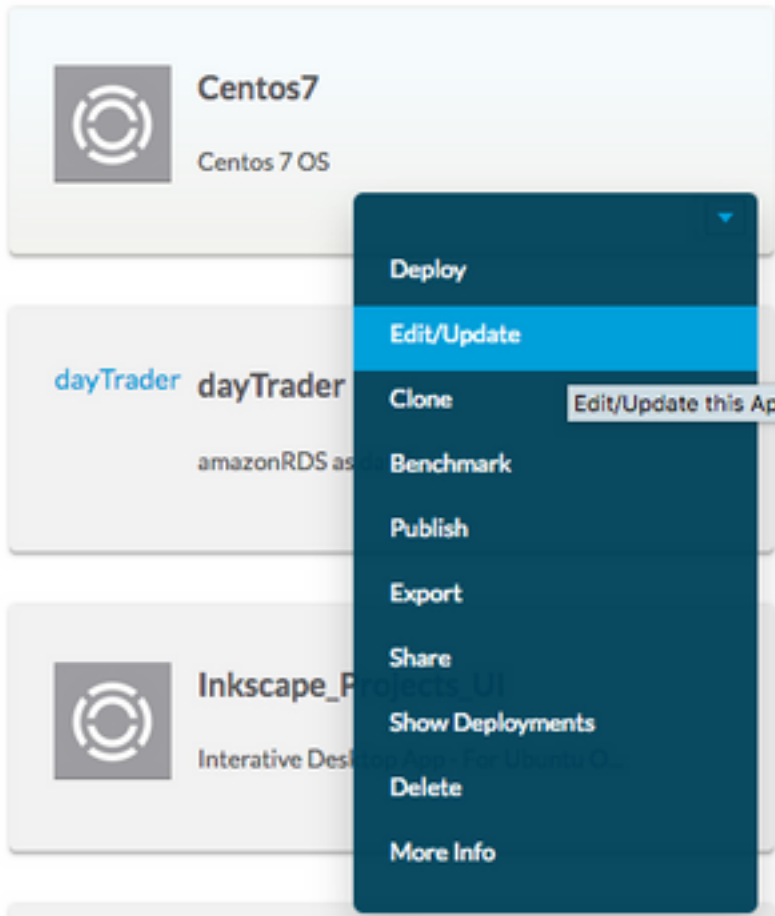


Oplossing

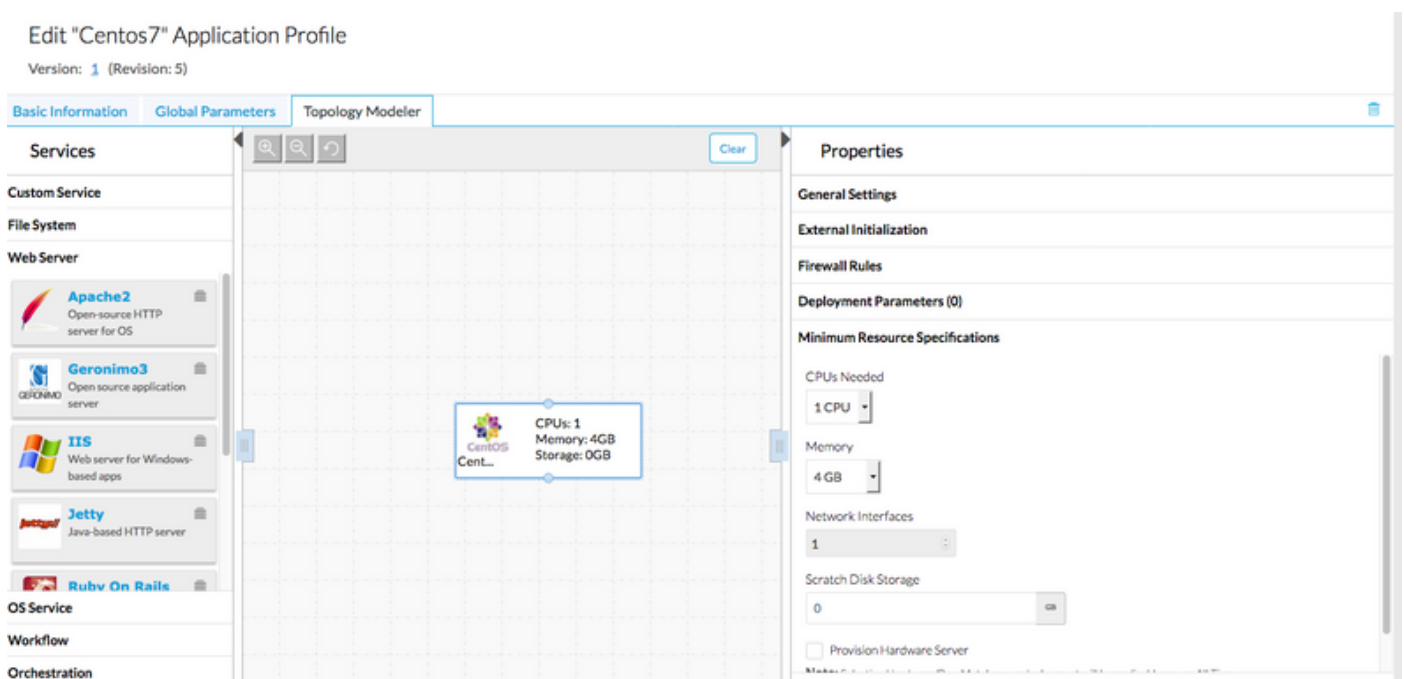
Volg stappen om het probleem op te lossen

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.



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



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](#)

Search: 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

Environments

1 Environments

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.

Select which instance type(s) you would like to make available for your end-users

All Instance Types Multiple Instance Types Single Instance Type

AVAILABLE INSTANCE TYPES (94) / 94 SELECTED

	T2.NANO	T2.MICRO	DB.T2.MICRO
HARDWARE INFO	1 VIRTUAL CPU 0 MB MEMORY 0 MB Storage	1 VIRTUAL CPU 1 GB MEMORY 0 MB Storage	1 VIRTUAL CPU 1 GB MEMORY 0 MB Storage
PRICING INFO	\$ 0.006 /hour approx 4.234 /month	\$ 0.012 /hour approx 8.468 /month	\$ 0.017 /hour approx 12.41 /month

Resource Placement

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.

Tier Settings

CentOS_2

\$ 0.023 /hour

Filter Instance Types / [SHOW](#)

AVAILABLE INSTANCE TYPES (25)

T2.SMALL 1 VIRTUAL CPU 2 GB MEMORY 0 GB Storage \$ 0.023 /hour approx 16.79/month	T2.MEDIUM 2 VIRTUAL CPU 4 GB MEMORY 0 GB Storage \$ 0.046 /hour approx 33.872/month	C4.LARGE 2 VIRTUAL CPU 3 GB MEMORY 0 GB Storage \$ 0.1 /hour approx 73/month	M4.LARGE 2 VIRTUAL CPU 8 GB MEMORY 0 GB Storage \$ 0.1 /hour approx 73/month
---	---	--	--

Volumes

VOLUME	PRICE	SIZE	TYPE
Root Disk ⓘ	-	<input type="text" value="GB"/>	<input type="text" value="General Purpose SSD"/>

Stap 1. Maak implementaties mogelijk.