

Comment créer des modèles de domaine de passerelle avec l'extension interception commandée en vol

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Condition requise](#)

[Composants utilisés](#)

[Problème : Création des modèles dynamiques dans CloudCenter](#)

[Solution](#)

Introduction

Ce document décrit sur la façon dont créer des modèles de domaine de passerelle utilisant CloudCenter.

Remarque: L'interception commandée en vol devrait être avec succès enregistrée dans CloudCenter.

Conditions préalables

Condition requise

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

[Composants utilisés](#)

Les informations dans ce document sont basées sur des versions 4.6.X et 4.7.X de CloudCenter.

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

Problème : Création des modèles dynamiques dans CloudCenter

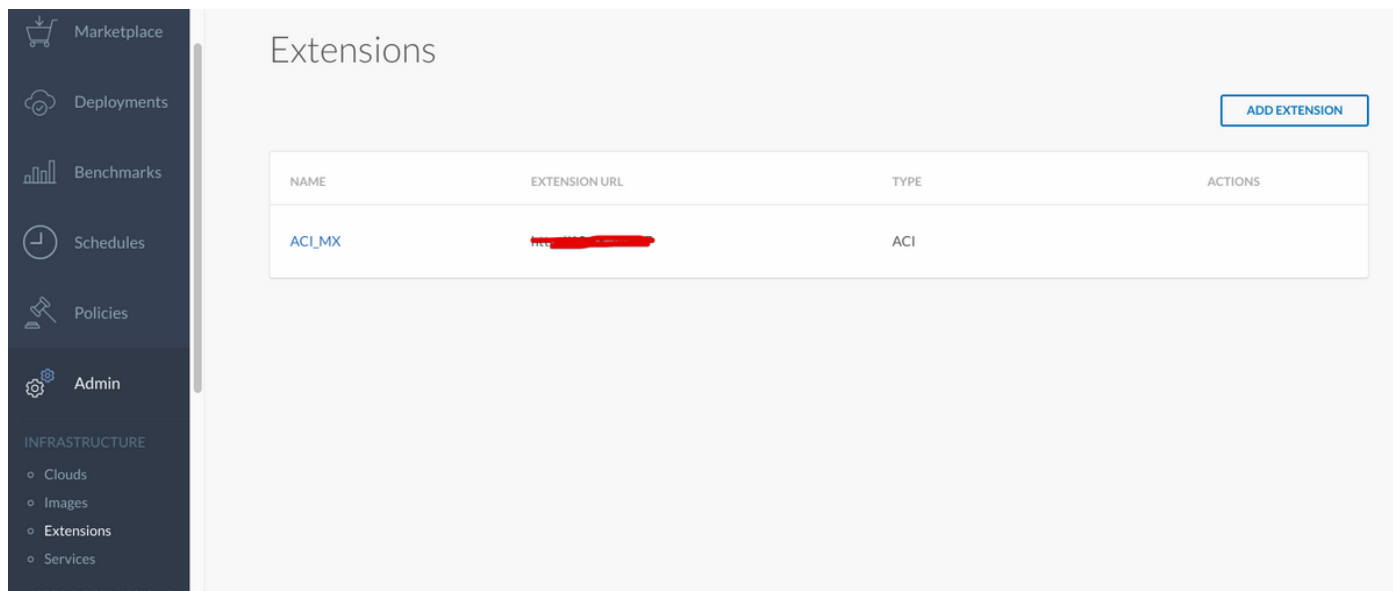
Ajouter des modèles de domaine de passerelle pour la création des modèles dynamiques dans CloudCenter.

Solution

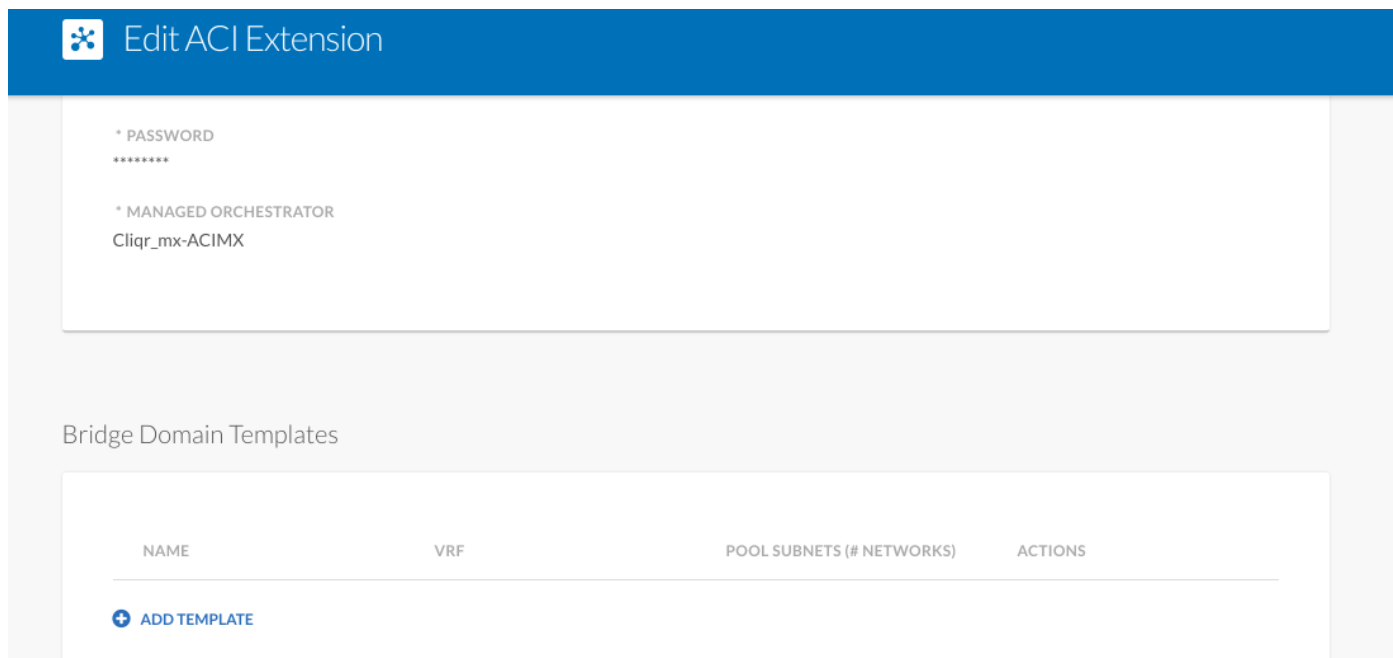
Étape 1. Procédure de connexion à **CCM**.

L'admin de l'étape 2. Select et cliquent sur en fonction des **extensions**.

Étape 3. Cliquez sur en fonction le **nom de l'extension interception commandée en vol** (dans cet exemple ACI_MX), suivant les indications de l'image :



Étape 4. Suivant les indications de l'image, cliquez sur en fonction le **modèle Add**.



Étape 5. Spécifiez le **nom du BD** et choisissez le **VRF dynamique**.

Étape 6. Écrivez les valeurs pour le **sous-réseau principal** qui permet la création des sous-réseaux imbriqués. Par exemple, si le sous-réseau est 10.10.10.0/24 - il doit spécifier un groupe de plus de 24, et si /25.... il crée deux sous-réseaux de /25 dans le maître un de /24.

New Bridge Domain Template

* SCOPE ⓘ

Private to VRF

Advertised Externally

Shared between VRFs ⓘ

* SUBNET CONTROL ⓘ

ND RA Prefix

Querier IP

* Subnet Pools

MASTER SUBNET	POOL SUBNET	NETWORKS	ACTIONS
<input type="text" value="172.11.22.0/24"/>	<input type="text" value="/25"/>	2 NETWORKS	

+ ADD SUBNET POOL

should be more than /24

Étape 7. **SAUVEGARDE** de clic deux fois.

Étape 8. Déployez la **nouvelle VM avec l'interception commandée en vol** et choisissez la **création du modèle dynamique du BD** dans le type de réseau.



Deploy test0227-1

Centos7

Guss_Cliqr

L3 OUT

Select L3 Out

NIC 1

NETWORK TYPE

VMware

Cisco ACI

* END POINT GROUPT (EPG) TYPE

Bridge Domain Template

* BRIDGE DOMAIN TEMPLATE

test2

+ NETWORK INTERFACE CONTROLLER

Étape 9. Le clic **se déploient**.

Résultat prévu - Déploie la VM sur le nuage de VMware et le modèle dynamique de VRF est créé.