

# 如何创建有ACI分机的网桥域模板

## 目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[需求](#)

[使用的组件](#)

[问题：动态模板的创建在CloudCenter](#)

[解决方案](#)

## 简介

使用CloudCenter，本文描述关于怎样创建网桥域模板。

**注意：**应该在CloudCenter内顺利地注册ACI。

## 先决条件

### 需求

本文档没有任何特定的要求。

### 使用的组件

本文档中的信息根据CloudCenter版本4.6.X和4.7.X。

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

## [问题：动态模板的创建在CloudCenter](#)

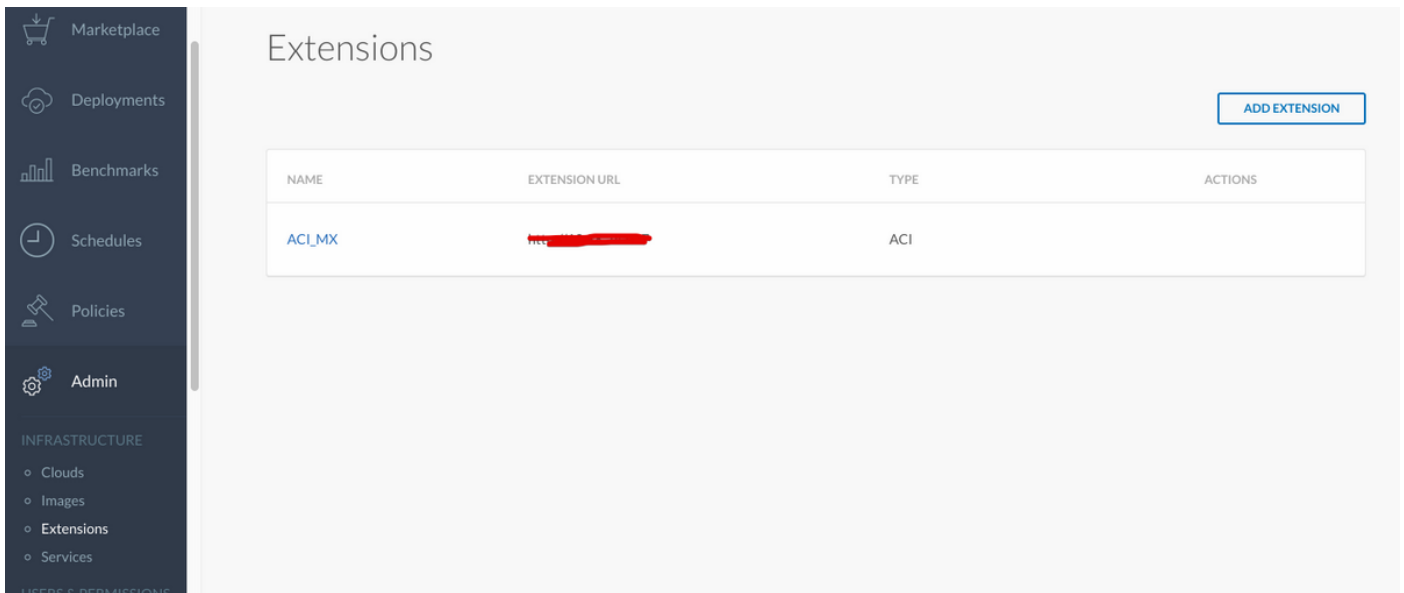
添加动态模板的创建的网桥域模板在CloudCenter。

## 解决方案

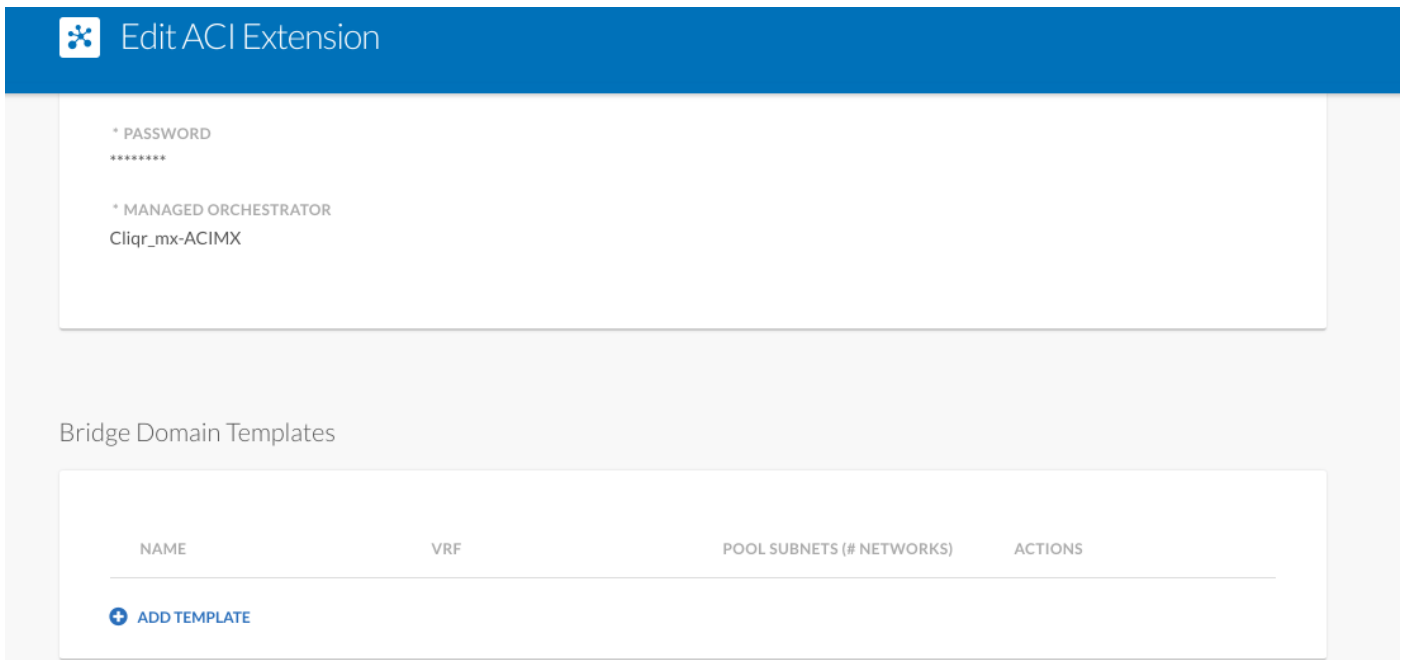
步骤1. CCM的洛金。

步骤2.Select Admin和点击扩展。

步骤3.点击命名ACI分机(在此此示例ACI\_MX)如镜像所显示，：



步骤4.如镜像所显示，请点击Add模板。



步骤5.指定BD的名称并且选择动态VRF。

步骤6.允许嵌套子网的创建的重要的子网的回车值。例如，如果子网是10.10.10.0/24 -它需要指定池超过24和，如果/25....它创建在主控/24一内的两/25子网。

## 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
172.11.22.0/24	/25	2 NETWORKS	

[+ ADD SUBNET POOL](#)

should be more than /24

步骤7.两次单击**SAVE**。

步骤8.部署与ACI的新的VM并且选择动态BD模板的创建在网络类型内的。



## 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](#)

步骤9.单击**部署**。

预期结果-部署在VMware网云的VM，并且动态VRF模板创建。