

在ACI中配置SNMP

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[配置](#)

[了解SNMP范围](#)

[配置步骤 \(适用于全局和VRF情景范围\)](#)

[步骤1:配置SNMP交换矩阵策略](#)

[第二步:将SNMP策略应用于Pod策略组\(交换矩阵策略组\)](#)

[第三步:将Pod策略组与Pod配置文件关联](#)

[第四步:配置VRF情景范围](#)

[使用GUI配置SNMP陷阱](#)

[步骤1:配置SNMP TRAP服务器](#)

[第二步:在\(访问/交换矩阵/租户\)监控策略下配置SNMP TRAP源](#)

[第1项.在Access Policies下定义SNMP源](#)

[第2项.在交换矩阵策略下定义SNMP源](#)

[选项3.在“租户策略”\(Tenant Policies\)下定义SNMP源](#)

[验证](#)

[使用snmpwalk命令进行验证](#)

[使用CLI Show命令](#)

[使用CLI Moquery命令](#)

[使用CLI cat命令](#)

[故障排除](#)

[检查snmpd进程](#)

简介

本文档介绍ACI中简单网络管理协议(SNMP)和SNMP陷阱的配置。

先决条件

要求

Cisco 建议您了解以下主题：

- 交换矩阵发现已完成
- 与应用策略基础设施控制器(APIC)和交换矩阵交换机的带内/带外连接
- 配置允许SNMP流量的带内/带外合同 (UDP端口161和162)
- 在默认管理租户下，为您的APIC和交换矩阵交换机配置的静态节点管理地址 (如果没有此地址，从APIC提取SNMP信息失败)

- 了解SNMP协议工作流程

使用的组件

本文档中的信息基于以下软件和硬件版本：

- APIC
- 浏览器
- 运行5.2 (8e)的以应用为中心的基础设施(ACI)
- Snmpwalk 命令

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。如果您的网络处于活动状态，请确保您了解所有命令的潜在影响。

配置

思科ACI提供SNMPv1、v2c和v3支持，包括管理信息库(MIB)和通知（陷阱）。SNMP标准允许支持不同MIB的任何第三方应用管理和监控ACI枝叶和主干交换机以及APIC控制器。

但是，ACI不支持SNMP写入命令(Set)。

SNMP策略在枝叶和主干交换机上独立应用并运行，同时独立于APIC控制器。由于每个ACI设备都有自己的SNMP实体，即APIC集群中的多个APIC必须与交换机分开监控。不过，SNMP策略源是作为整个ACI交换矩阵的监控策略创建的。

默认情况下，SNMP使用UDP 端口161 进行轮询，使用162 端口进行TRAP。

了解SNMP范围

ACI中SNMP的一个简单基本概念是可以从两个范围内提取SNMP信息：

1. 全球
2. 虚拟路由和转发(VRF)情景

全局范围是提取机箱MIB，如枝叶/主干节点的接口数、接口索引、接口名称、接口状态等。

VRF情景范围特定MIB提取特定于VRF的信息，例如IP地址和路由协议信息。

[思科ACI MIB支持列表](#)中提供了支持的APIC和交换矩阵交换机全局和VRF情景MIB的完整列表。

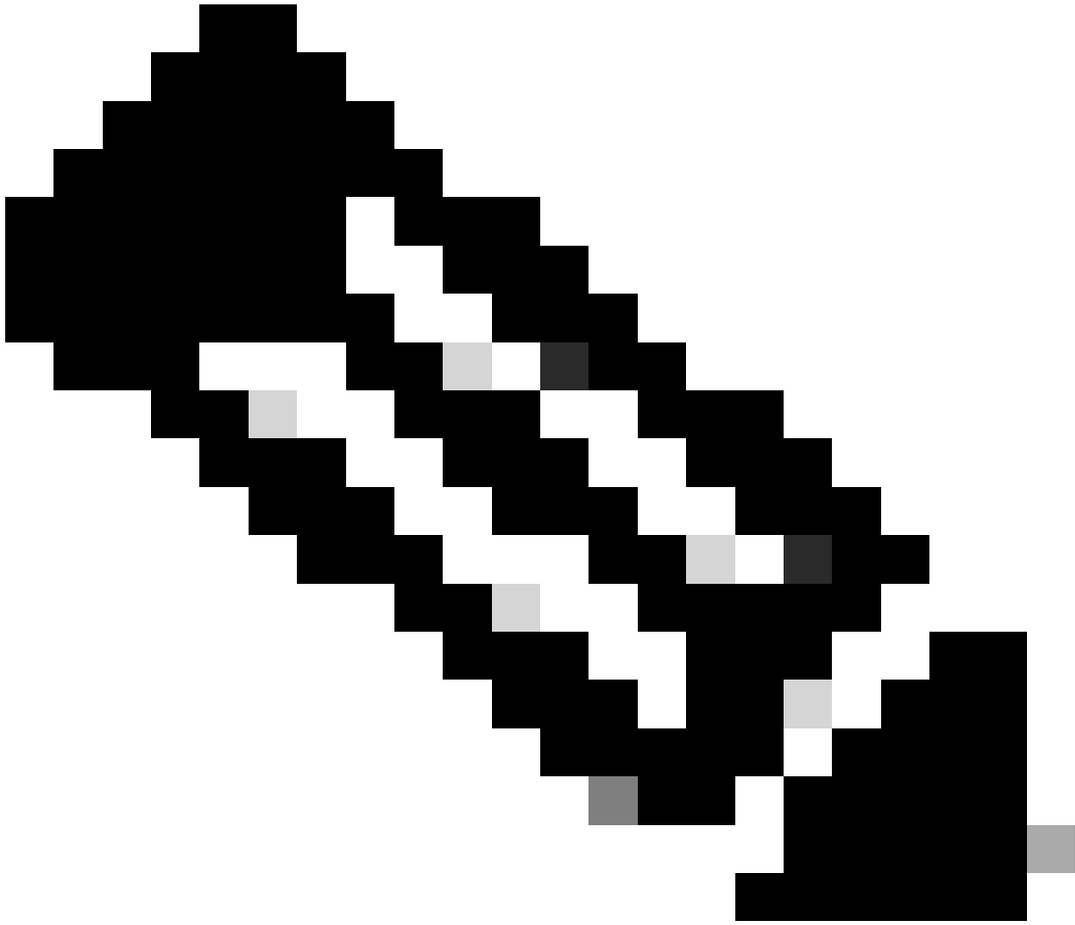


注意：具有全局范围的MIB在系统中只有一个实例。全局MIB中的数据与整个系统相关。

具有VRF特定范围的MIB可以在系统中具有每个VRF实例。VRF特定MIB中的数据仅与该VRF相关。

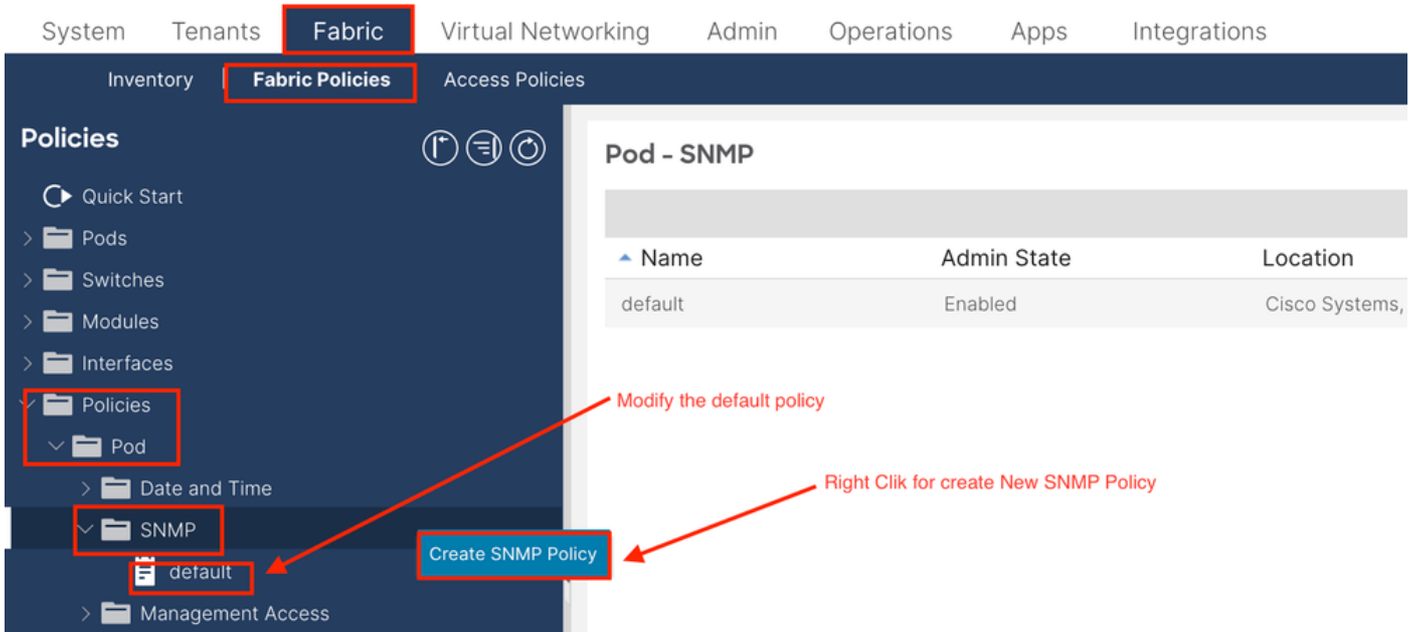
配置步骤 (适用于全局和VRF情景范围)

步骤1:配置SNMP交换矩阵策略



注意：此处指定SNMP设置，例如SNMP社区策略和SNMP客户端组策略。

配置SNMP的第一步是创建必要的SNMP交换矩阵策略。要创建SNMP交换矩阵策略，请导航到APIC Web GUI路径；Fabric > Fabric Policies > Policies > Pod > SNMP。



您可以创建新的SNMP策略或修改默认SNMP策略。

在本文档中，SNMP策略称为**New-SNMP**，使用SNMP v2c版，因此此处需要的字段只有“Community Policies”和“Client Group Policies”。

Community Policy Name字段定义要使用的SNMP社区字符串。在我们的例子中，**New-1**。您会看到这两个团体字符串稍后会出现在何处。

Create SNMP Policy

Name:

Description:

Admin State: Disabled Enabled

Contact:

Location:

Community Policies:

Name	Description
New-1	

SNMP v3 Users:

Name	Authorization Type	Privacy Type
------	--------------------	--------------

Client Group Policies:

Name	Description	Client Entries	Associated Management EPG
------	-------------	----------------	---------------------------

Trap Forward Servers:

IP Address	Port
------------	------

名称- SNMP策略的名称。此名称可以是1到64个字母数字字符。

说明- SNMP策略的说明。说明可以是0到128个字母数字字符。

管理状态- SNMP策略的管理状态。该状态可以是启用或禁用。这些状态包括：

- 已启用-管理状态已启用
- disabled -管理状态已禁用

默认值为 **disabled**。

Contact - SNMP策略的联系人信息。

Location - SNMP策略的位置。

SNMP v3用户 - SNMP用户配置文件用于将用户与用于监控网络设备的SNMP策略相关联。

社区策略- SNMP社区配置文件允许访问路由器或交换机统计数据进行监控。

客户端组策略：

下一步是添加客户端组策略/配置文件。客户端组策略/配置文件的目的是定义哪些IP/子网能够从APIC和交换矩阵交换机获取SNMP数据：

Create SNMP Client Group Profile

Name: New-Client

Description: optional

Associated Management EPG: default (Out-of-Band)

Client Entries:

Name	Address
Example-snmp-server	

Update Cancel

Cancel Submit

Select Actions to create a new item

Name - 客户端组配置文件的名称。此名称可以是1到64个字母数字字符。

Description - 客户端组配置文件的说明。说明可以是0到128个字母数字字符。

关联管理终端组(EPG) - 通过其可访问VRF的终端组的可分辨名称。支持的最大字符串长度为255个ASCII字符。默认为管理租户带外管理访问EPG。

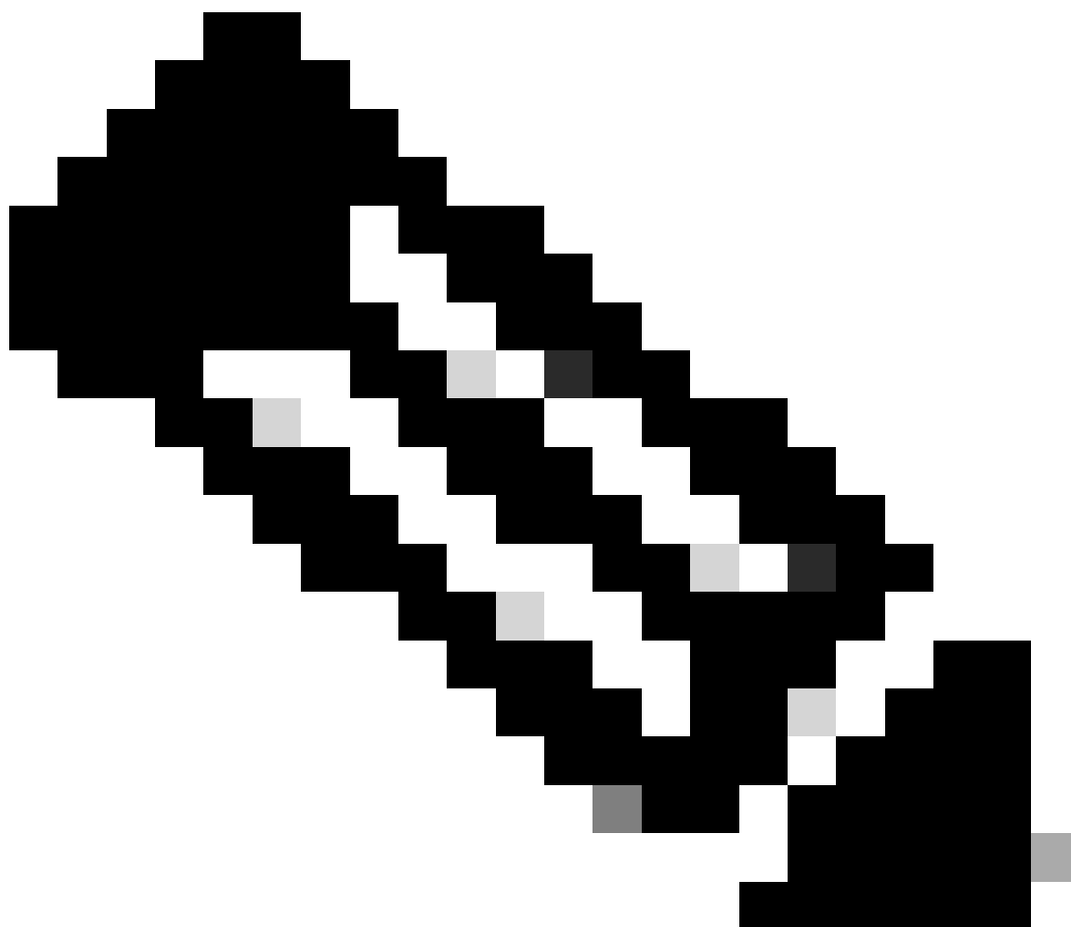
客户端条目 - SNMP客户端配置文件IP地址。

在本文档中，客户端组策略/配置文件称为 **New-Client**。

在客户端组策略/配置文件中，必须关联首选管理EPG。您必须确保您选择的管理EPG具有允许SNMP流量（UDP端口161和162）的必要合同。本文档中使用默认带外管理EPG进行演示。

最后一步是定义客户端条目，以便允许特定IP或整个子网访问提取ACI SNMP数据。有定义特定IP或整个子网的语法：

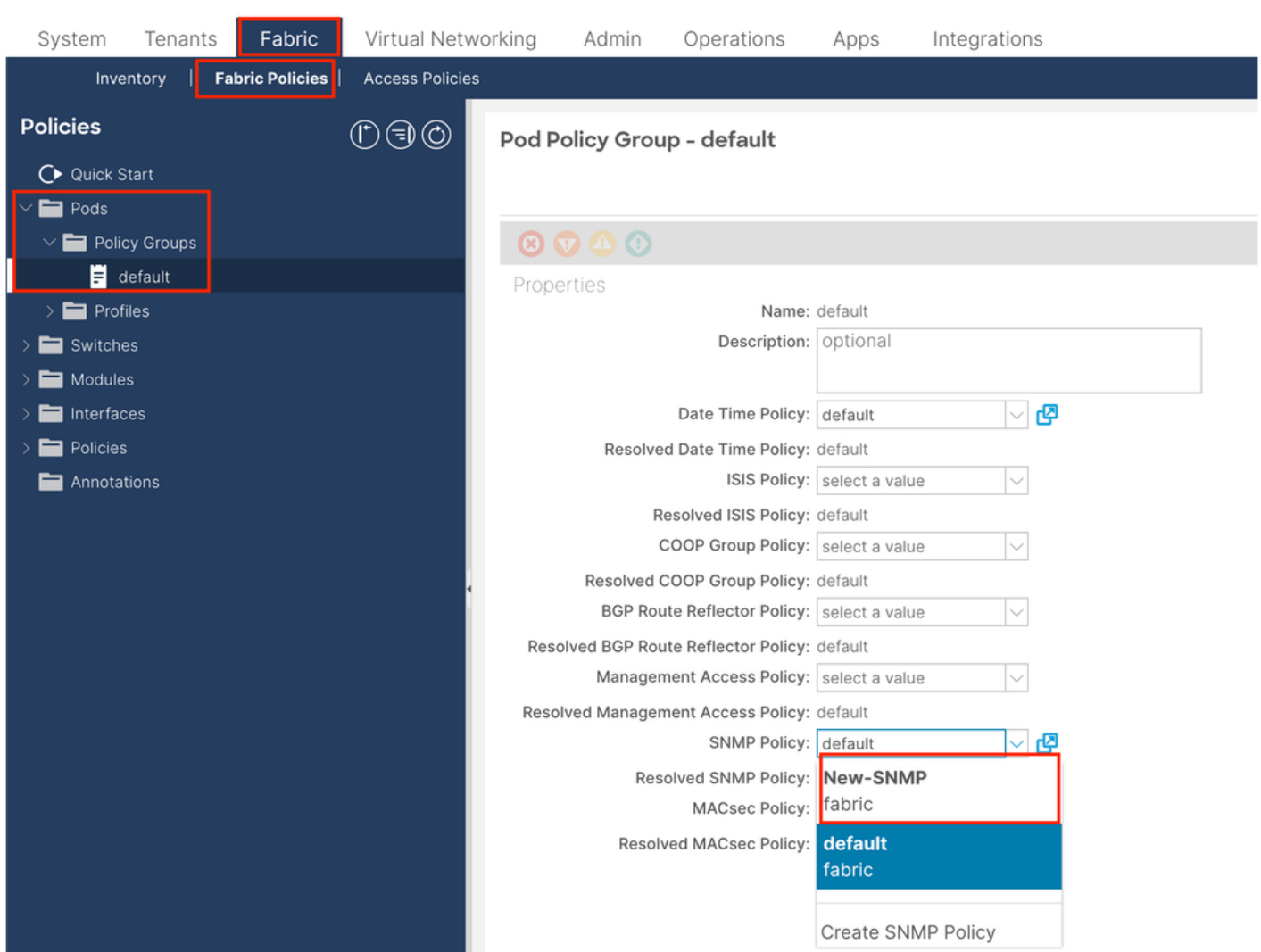
- 特定主机IP：192.168.1.5
- 整个子网：192.168.1.0/24



注意：不能在客户端条目中使用0.0.0.0来允许所有子网（如果要允许所有子网访问SNMP MIB，只需将客户端条目留空）。

第二步：将SNMP策略应用于Pod策略组（交换矩阵策略组）

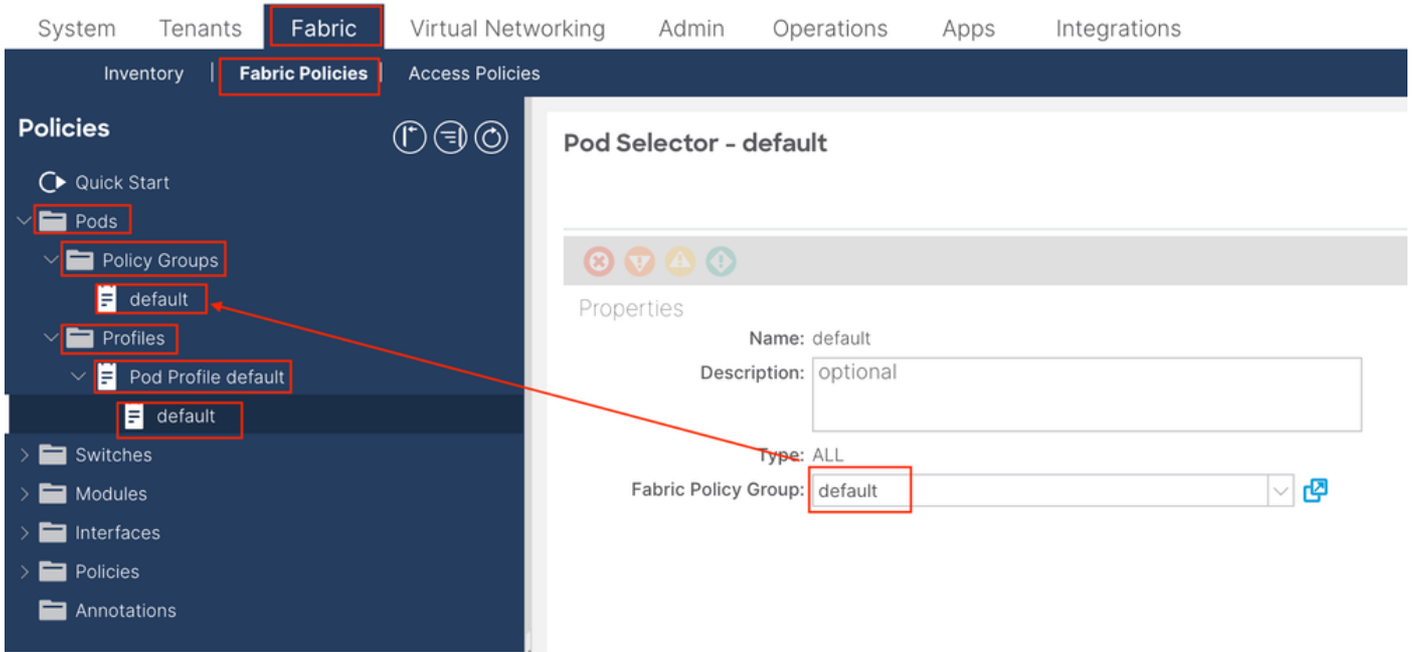
要应用此配置，请导航到APIC Web GUI路径；Fabric > Fabric Policies > Pods > Policy Groups > POD_POLICY_GROUP（文档中的默认值）。



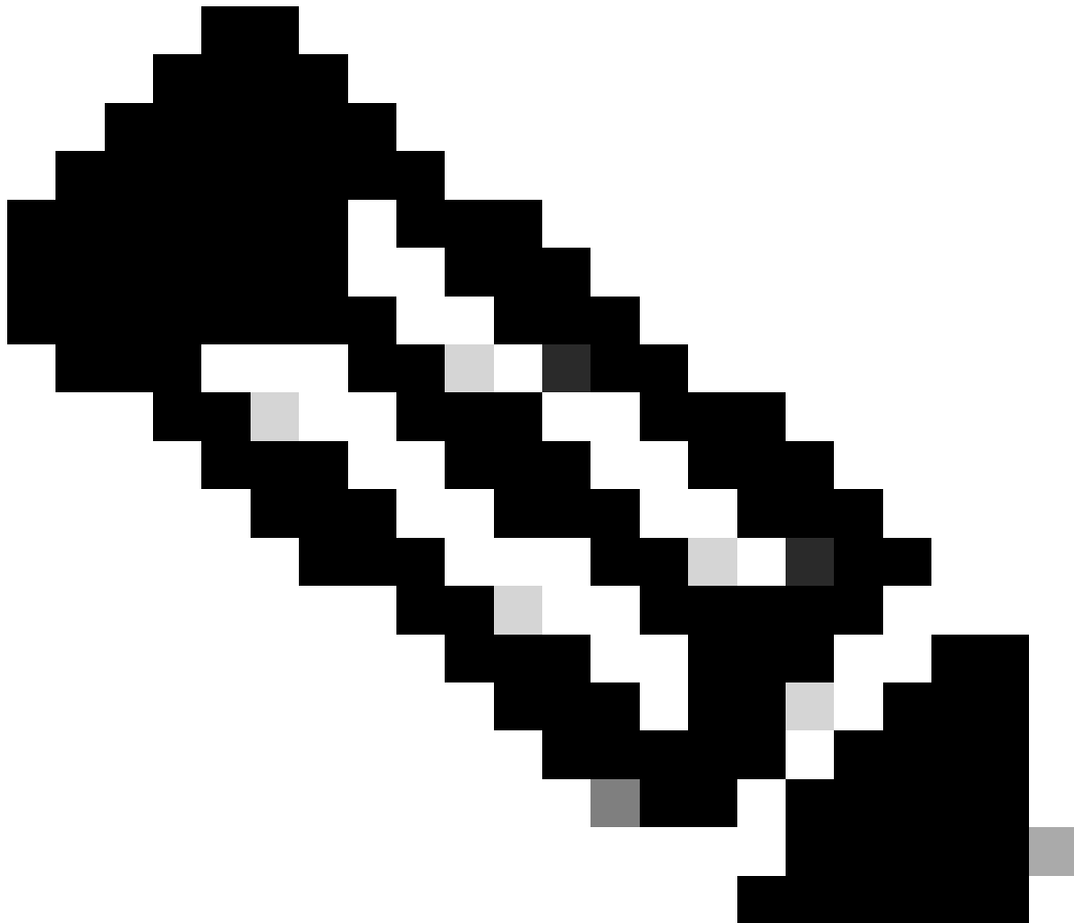
在右侧窗格中，您将看到SNMP Policy字段。从下拉列表中，选择新创建的SNMP策略并提交更改。

第三步：将Pod策略组与Pod配置文件关联

为简单起见，在本文档中使用默认 Pod配置文件。为此，请导航至APIC Web GUI路径；Fabric > Fabric Policies > Pods > Profiles > POD_PROFILE（文档中的默认值）。



在此阶段，配置全局MIB的基本SNMP。



注意：此时，SNMP配置的所有必要步骤（步骤1-3）均已完成，并且已隐式使用全局MIB范围。这允许为任何ACI节点或APIC执行SNMP漫游。

第四步：配置VRF情景范围

一旦将社区字符串关联到VRF情景，该特定社区字符串将无法用于提取全局范围SNMP数据。因此，如果您希望提取全局范围和VRF情景SNMP数据，则需要创建两个SNMP社区字符串。

在这种情况下，之前创建的社区字符串（在步骤1.中）即(New-1)，在VRF情景范围中使用New-1，在Example自定义租户中使用VRF-1自定义VRF。为此，请导航到APIC Web GUI路径；Tenants > Example > Networking > VRFs > VRF-1 (right click) > Create SNMP Context。

System

Tenants

Fabric

Virtual Networking

ALL TENANTS

Add Tenant

Tenant Search:

name or descr

Example



> Quick Start

Example

> Application Profiles

> **Networking**

> Bridge Domains

> VRFs

> **VRF-1**

> L2Out Delete

> L3Out **Create SNMP Context**

> SR-M Delete SNMP Context

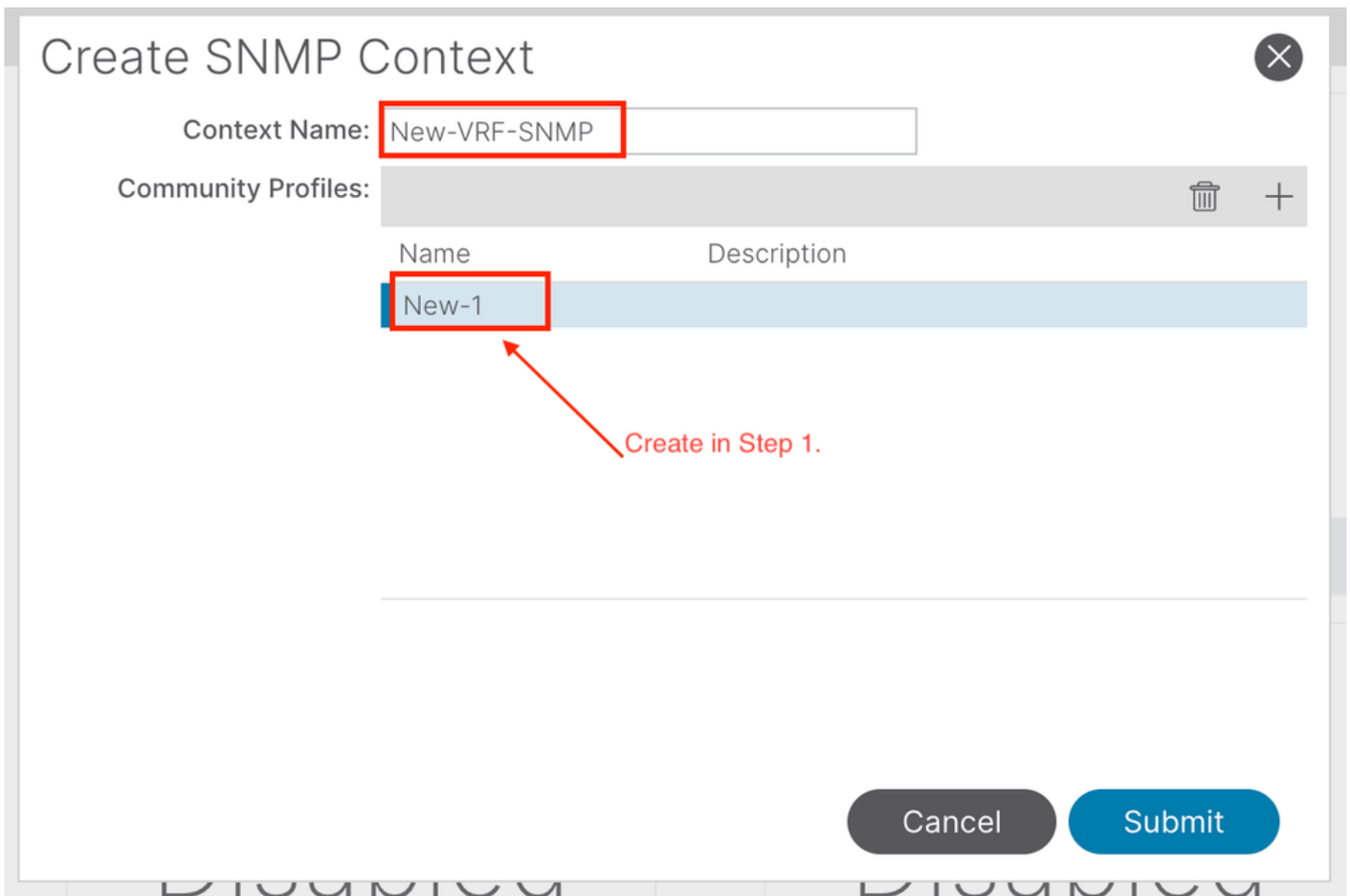
> Dot1 Save as ...

> Contract Post ...

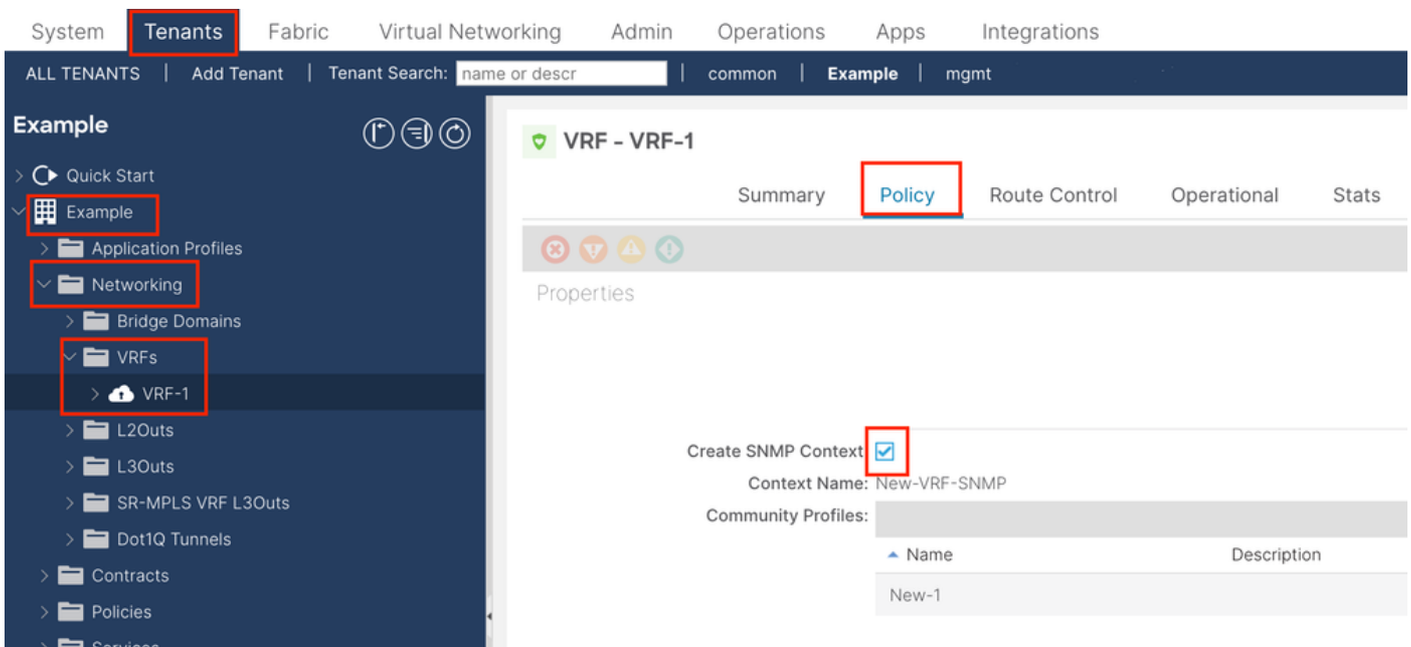
> Policies Share

> Services Open In Object Store Browser

> Security



提交配置后，您可以验证应用的SNMP情景配置，方法是左键点击VRF，导航到VRF上的Policy选项卡，然后向下滚动到窗格底部：



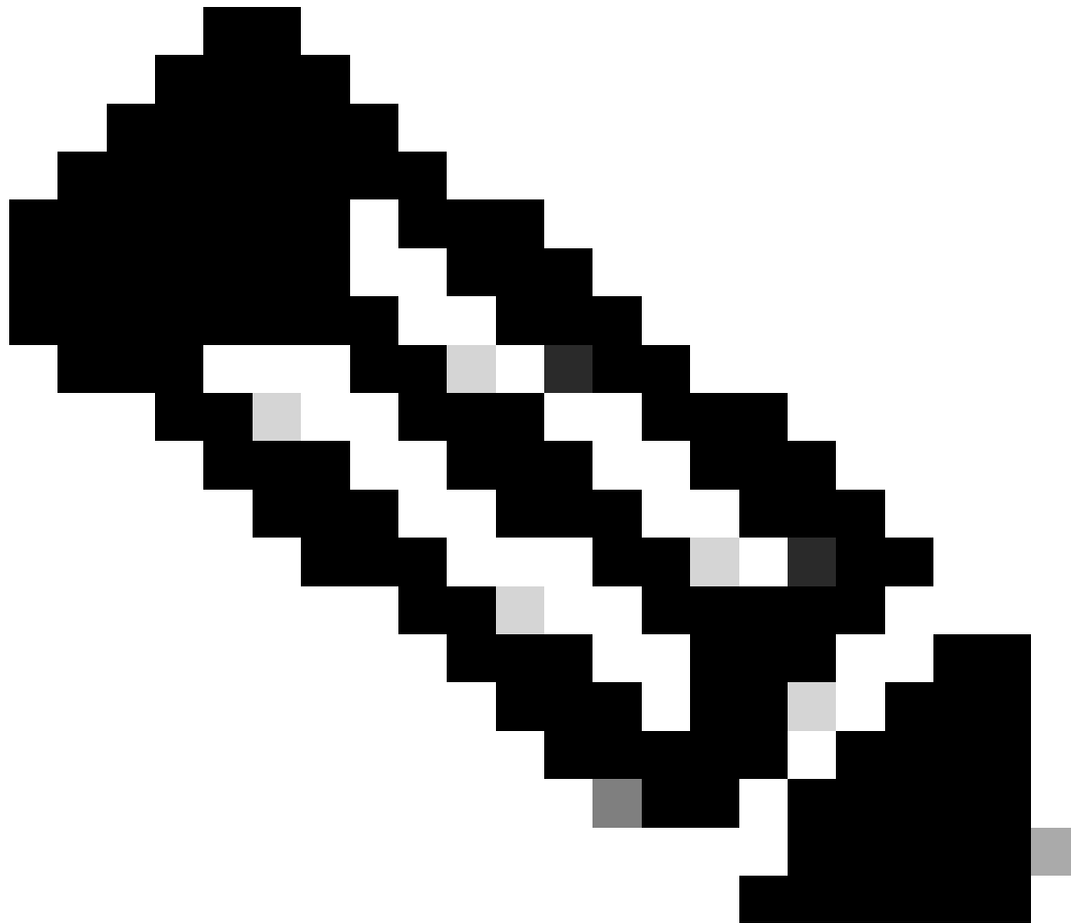
为了在VRF上禁用SNMP情景，您可以取消选中Create SNMP Context复选框（显示在屏幕截图中），或者右键单击VRF并选择Delete SNMP Context。

使用GUI配置SNMP陷阱

SNMP TRAP不通过轮询发送到SNMP服务器(SNMP目标/网络管理系统(NMS))，一旦发生故障/事件（定义的条件），ACI节点

/APIC就会发送SNMP TRAP。

SNMP陷阱根据访问/交换矩阵/租户监控策略下的策略范围启用。 ACI最多支持10个Trap接收器。



注意：如果没有上一节中的步骤1-3，SNMP TRAP配置是不够的。第2步：在SNMP TRAP配置中，与（接入/交换矩阵/租户）的监控策略相关。

要在ACI中配置SNMP TRAP，除上一部分中的步骤1、2和3之外，您还需要执行两个步骤。

步骤1:配置SNMP TRAP服务器

为此，请导航到APIC Web GUI路径；Admin > Eternal Data Collectors > Monitoring Destinations > SNMP。

External Data Collectors

Quick Start

Monitoring Destinations

Callhome

Smart Callhome

SNMP

Syslog

TACACS

Callhome Query Groups

Create SNMP Monitoring Destination Group

SNMP

Name

Create SNMP Monitoring Destination Group

STEP 1 > Profile

1. Profile

2. Trap Destinations

Name: SNMP-trap-server

Description: optional

Previous

Cancel

Next

Create SNMP Monitoring Destination Group

STEP 2 > Trap Destinations

1. Profile 2. Trap Destinations

Host Name/IP	Port	Version	Security/Community Name	v3 Security level	Management EPG	
						+

Previous Cancel Finish

Create SNMP Trap Destination

Host Name/IP:

Port:

Version:

Security Name:

Management EPG:

- default (In-Band) mgmt/default
- default (Out-of-Band) mgmt/default

Cancel OK

Host Name/IP - SNMP陷阱目标的主机。

Port - SNMP陷阱目标的服务端口。范围为0 (未指定) 到65535 ; 默认值为162。

版本- SNMP陷阱目标支持的CDP版本。版本可以是：

-

- v1 - 使用社区字符串匹配进行用户身份验证。

-

v2c - 使用社区字符串匹配进行用户身份验证。

-

v3 - 基于标准的可互操作网络管理协议，通过结合使用身份验证和加密网络上的帧，为设备提供安全访问。

默认值为v2c。

安全名称- SNMP陷阱目标安全名称（社区名称）。它不能包含@符号。

v.3安全级别- SNMP目标路径的SNMPv3安全级别。级别可以是：

-

auth

-

noauth

-

priv

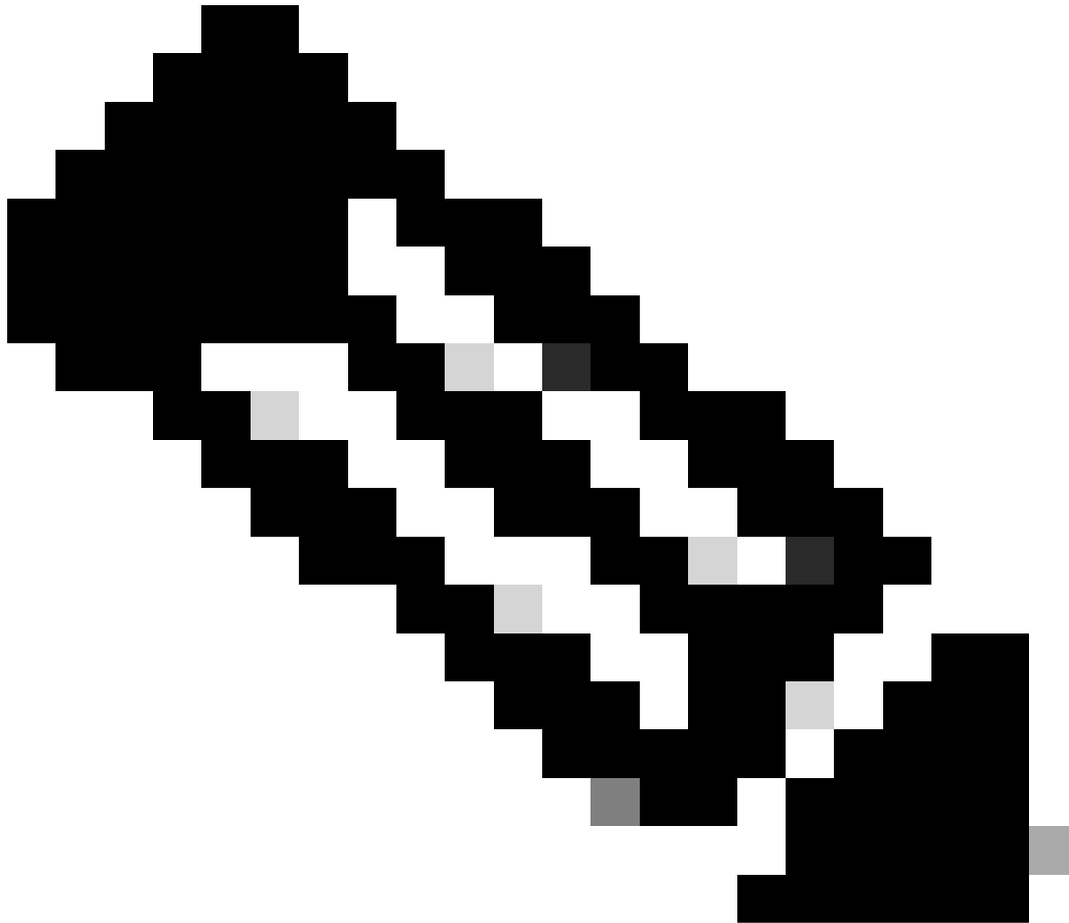
默认值为noauth。

管理EPG - 通过其可到达远程主机的SNMP目标的管理终端组的名称。

第二步：在（访问/交换矩阵/租户）监控策略下配置SNMP TRAP源

您可以使用以下三个范围创建监控策略：

- 接入-接入端口、FEX、VM控制器
- 交换矩阵-交换矩阵端口、卡、机箱、风扇
- 租户- EPG、应用配置文件、服务



注意：您可以根据需要选择其中任意一项或多项进行配置。

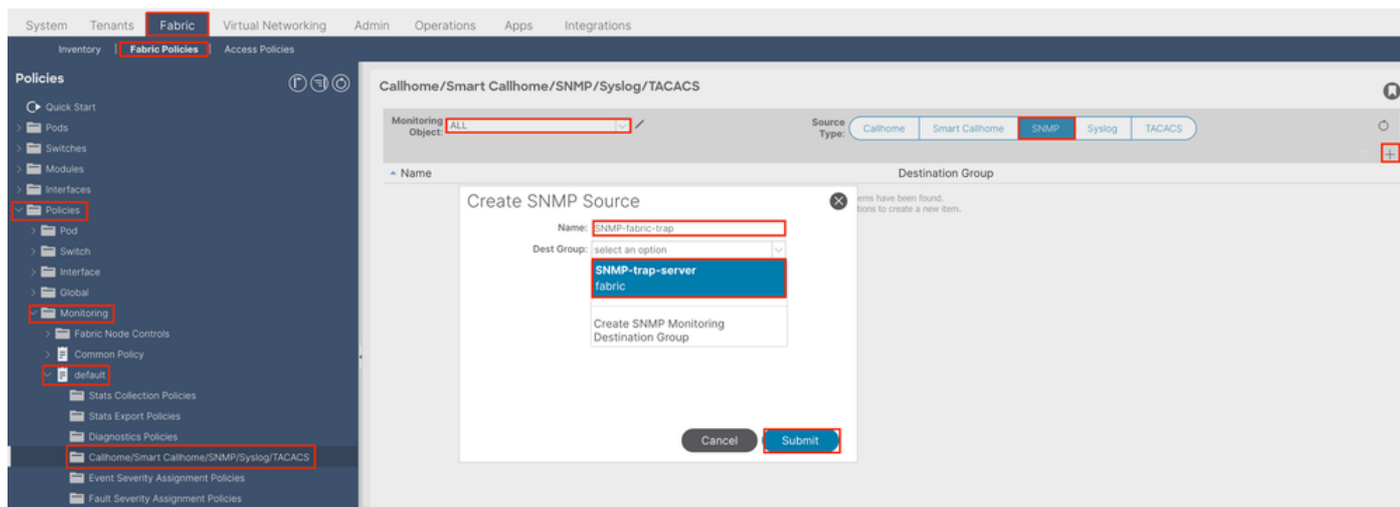
第 1 项. 在Access Policies下定义SNMP源

为此，请导航到APIC Web GUI路径；Fabric > Access Polices > Polices > Monitoring > Default > Callhome/Smart Callhome/SNMP/Syslog/TACACS。

注意：您可以使用自定义监控策略（如果已配置）而不是默认策略，请在此处使用默认策略。可以指定要监控的监控对象；所有对象均在此处使用。

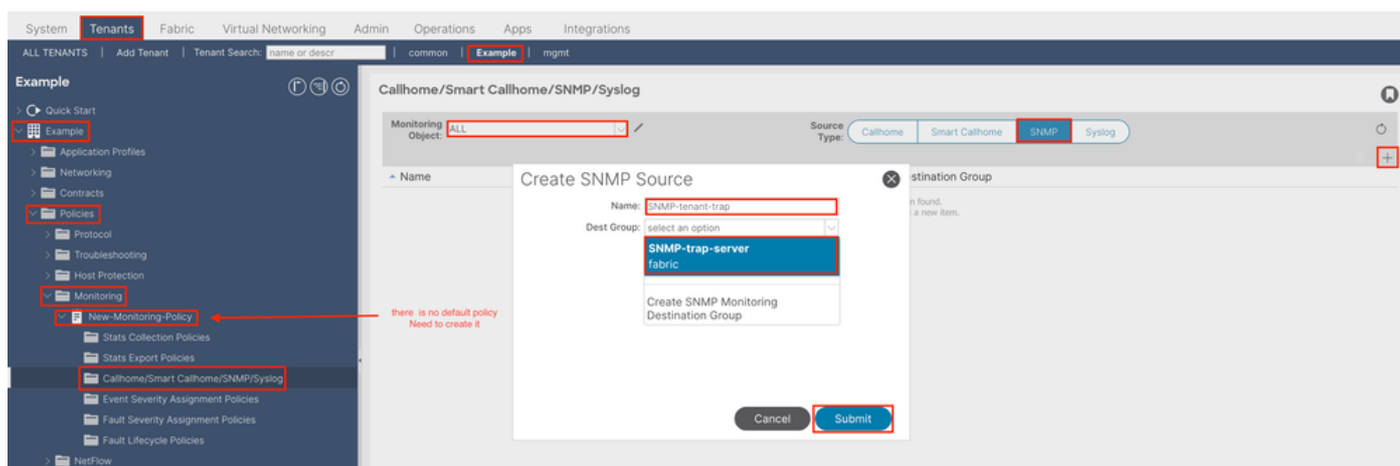
第 2 项.在交换矩阵策略下定义SNMP源

为此，请导航到APIC Web GUI路径；Fabric > Fabric Policies > Policies > Monitoring > Default > Callhome/Smart Callhome/SNMP/Syslog/TACACS。



选项 3.在“租户策略”(Tenant Policies)下定义SNMP源

为此，请导航到APIC Web GUI路径；Tenant > (Tenant Name) > Polices > Monitoring > (Custom monitoring policy) > Callhome/Smart Callhome/SNMP/Syslog/TACACS。



验证

使用snmpwalk命令进行验证

首先，查看从枝叶交换机的全局范围提取SNMP数据。使用snmpwalk命令可以做到这一点；snmpwalk -v 2c -c New-1 x.x.x.x。

此细分命令表示：

snmpwalk = 安装在MacOS/Linux/Windows上的snmpwalk可执行文件

-v = 指定要使用的SNMP版本

2c = 指定使用SNMP版本2c

-c = 指定特定社区字符串

New-1 = 社区字符串用于提取全局范围SNMP数据

x.x.x.x = 我的枝叶交换机的带外管理IP地址

命令结果：

```
$ snmpwalk -v 2c -c New-1 x.x.x.x SNMPv2-MIB::sysDescr.0 = STRING: Cisco NX-OS(tm) aci, Software (aci-n
```

在截取的命令输出中，您可以看到snmpwalk是成功的，并且提取了特定于硬件的信息。如果让snmpwalk继续，您将看到硬件接口名称、说明等等。

现在，使用SNMP社区字符串New-1继续检索VRF情景SNMP数据、以前创建的SNMP情景New-VRF-SNMP。

由于在两个不同的SNMP上下文中使用相同的社区字符串New-1，您必须指定希望从中提取SNMP数据的SNMP上下文。有些snmpwalk语法需要用来指定特定SNMP上下文；snmpwalk -v 2c -c New-1@New-VrF-SNMP 10.x.x.x。

您可以看到，要从特定SNMP情景中提取，可以使用以下格式：COMMUNITY_NAME_HERE@SNMP_CONTEXT_NAME_HERE。

使用CLI Show命令

在APIC上：

```
show snmp show snmp policy <SNMP_policy_name> show snmp summary show snmp clientgroups show snmp commun
```

在交换机上：

```
show snmp show snmp | grep "SNMP packets" show snmp summary show snmp community show snmp host show snmp
```

使用CLI Moquery命令

在APIC/交换机上：

```
moquery -c snmpGroup #The SNMP destination group, which contains information needed to send traps or in
```

使用CLI cat命令

在APIC上：

```
cat /aci/tenants/mgmt/security-policies/out-of-band-contracts/summary cat /aci/tenants/mgmt/security-po
```

故障排除

检查snmpd进程

在交换机上：

```
ps aux | grep snmp pidof snmpd
```

在APIC上：

```
ps aux | grep snmp
```

如果此过程正常，请联系思科TAC获取更多帮助。

关于此翻译

思科采用人工翻译与机器翻译相结合的方式将此文档翻译成不同语言，希望全球的用户都能通过各自的语言得到支持性的内容。

请注意：即使是最好的机器翻译，其准确度也不及专业翻译人员的水平。

Cisco Systems, Inc. 对于翻译的准确性不承担任何责任，并建议您总是参考英文原始文档（已提供链接）。