

## Firepower 1000/2100 的 SNMP

本章介绍如何为 Firepower 1000/2100 配置 SNMP。

- 关于 Firepower 1000/2100 系列的 SNMP, 第 1 页
- 为 Firepower 1000/2100 启用 SNMP 并配置 SNMP 属性, 第 1 页
- 为 Firepower 1000/2100 创建 SNMP 陷阱, 第 2 页
- 为 Firepower 1000/2100 创建 SNMP 用户, 第 4 页

## 关于 Firepower 1000/2100 系列的 SNMP

简单网络管理协议 (SNMP) 是一个应用层协议,用于为 SNMP 管理器和代理之间的通信提供消息格式。SNMP 提供用于监控和管理网络中的设备的标准化框架和通用语言。

SNMP 框架由三个部分组成:

- SNMP 管理器 用于通过 SNMP 来控制和监控网络设备的活动的系统。
- SNMP 代理 Firepower 1000/2100 机箱内的软件组件,用于维护 Firepower 机箱的数据并根据需要向 SNMP 管理器报告数据。Firepower 机箱包含代理和 MIB 集合。要启用 SNMP 代理并创建管理器和代理之间的关系,请在 Firepower 管理中心中启用并配置 SNMP。
- 管理信息库 (MIB) SNMP 代理上的受管对象集合。

Firepower 1000/2100 机箱支持 SNMPv1、SNMPv2c 和 SNMPv3。SNMPv1 和 SNMPv2c 都使用基于 社区形式的安全性。

### 为 Firepower 1000/2100 启用 SNMP 并配置 SNMP 属性



注 採

此程序仅适用于 Firepower 2100 和 Firepower 1000 系列设备。

#### 过程

步骤 1 选择设备 (Devices) > 设备管理 (Device Management)。

步骤 2 点击 SNMP。

步骤3 填写以下字段:

名称	说明
管理状态 (Admin State) 复选框	SNMP 已启用还是已禁用。仅当系统包含与 SNMP 服务器的集成时才启用此服务。
端口字段	Firepower 机箱与 SNMP 主机通信时使用的端口。无法更改默认端口。
社区字段	Firepower 机箱在它发送给 SNMP 主机的任何陷阱消息中包含的默认 SNMP v1 或 v2 社区名或 SNMP v3 用户名。
	输入介于1和32个字符之间的字母数字字符串。请勿使用@(at号)、\(反斜线)、"(双引号)、?(问号)或空格。默认值为public。
	请注意,如果社区字段已设置,空字段右侧会显示文本已设置: 是。如果社区字段尚未填充值,空字段右侧会显示文本已设置: 否。
系统管理员名称字段	负责 SNMP 实施的联系人。
	输入一个字符串,最多 255 个字符,例如邮件地址或姓名和电话号码。
位置字段	SNMP 代理(服务器)运行所在的主机的位置。
	输入一个字母数字字符串,最多 510 个字符。

### 步骤 4 点击保存(Save)。

### 下一步做什么

创建 SNMP 陷阱和用户。

# 为 Firepower 1000/2100 创建 SNMP 陷阱



注释

此程序仅适用于 Firepower 2100 和 Firepower 1000 系列设备。

### 过程

步骤 1 选择设备 (Devices) > 设备管理 (Device Management)。

步骤 2 点击 SNMP。

步骤3 在 SNMP 陷阱配置区域中,点击添加。

步骤 4 在 SNMP 陷阱配置对话框中,填写以下字段:

名称	说明
主机名 (Host Name) 字段	Firepower 机箱应向其发送陷阱的 SNMP 主机的主机名或 IP 地址。
社区字段	向 SNMP 主机发送陷阱时,Firepower 机箱包含的 SNMP v1 或 v2 社区名或 SNMP v3 用户名。这必须与为 SNMP 服务配置的社区或用户名相同。
	输入介于1和32个字符之间的字母数字字符串。请勿使用@(at号)、\(反斜线)、"(双引号)、?(问号)或空格。
端口字段	Firepower 机箱与 SNMP 主机通信以布设陷阱时使用的端口。
	输入一个介于 1 和 65535 之间的整数。
版本 字段	用于陷阱的 SNMP 版本和型号。这可以是以下其中一项:
	• V1
	• V2
	• V3
类型字段	如果为版本选择 V2 或 V3,则是要发送的陷阱类型。这可以是以下其中一项:
	• 陷阱 (Traps)
	• 告知 (Informs)
权限字段	如果为版本选择 <b>V3</b> ,与陷阱相关联的权限。这可以是以下其中一项:
	• 身份验证 (Auth) - 有身份验证,但没有加密
	• 无身份验证 (Noauth) - 没有身份验证和加密
	• 权限 (Priv) - 有身份验证和加密

步骤 5 点击 OK 以关闭 SNMP Trap Configuration 对话框。

步骤 6 点击保存 (Save)。

## 为 Firepower 1000/2100 创建 SNMP 用户



注释

此程序仅适用于 Firepower 2100 和 Firepower 1000 系列设备。

#### 过程

步骤 1 选择设备 (Devices) > 设备管理 (Device Management)。

步骤 2 点击 SNMP。

步骤 3 在 SNMP 用户配置区域中,点击添加。

步骤 4 在 SNMP 用户配置对话框中,填写以下字段:

名称	说明
用户名字段	分配给 SNMP 用户的用户名。
	最多输入 32 个字母或数字。名称必须以字母开始,也可以指定 _ (下划线)、.(句点)、@(邮箱符号)和-(连字符)。
授权语法类型字段	授权类型: SHA。
使用 AES-128 复选框	如果选中此复选框,则此用户使用 AES-128 加密。
	注释 SNMPv3不支持DES。如果未选中AES-128框,则不会进行隐私加密,任何配置的隐私密码都不会生效。
身份验证密码字段	用户的密码。
确认字段	用于确认目的的再次输入的密码。
加密密码字段	用户的隐私密码。
确认字段	用于确认目的的再次输入的隐私密码。

步骤 5 点击确定以关闭 SNMP 用户配置对话框。

步骤 6 点击保存 (Save)。

### 当地语言翻译版本说明

思科可能会在某些地方提供本内容的当地语言翻译版本。请注意,翻译版本仅供参考,如有任何不一致之处,以本内容的英文版本为准。