

Ping MIB实施

目录

[简介](#)
[先决条件](#)
[要求](#)
[使用的组件](#)
[规则](#)
[示例脚本](#)
[剧本](#)
[相关信息](#)

[简介](#)

Ping组是思科管理分支(.1.3.6.1.4.1.9.9.16.)下的思科专有MIB的一部分。 Ping组可用于从管理站设置、执行和检索远程设备之间的互联网控制消息协议(ICMP)活动。

[先决条件](#)

要求

本文档没有任何特定的要求。

[使用的组件](#)

本文档不限于特定的软件和硬件版本。

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。

[规则](#)

有关文件规则的更多信息请参见“Cisco技术提示规则”。

[示例脚本](#)

您可以使用示例脚本在HP OpenView或NetView上启动此序列。您还可以使用网络管理平台的GUI将这些命令输入为snmpsets和snmpget。使用以下方法之一访问GUI:

- 从菜单栏中,选择工具,然后选择MIB浏览器:SNMP.
- 在命令行中键入xnmbrweser。

剧本

```
Management_Station-----Router_Source-----Router_Dest
echo "##### Create the instance #####"

#####
# We've chosen 333 at random. 333 will be the row instance to use for this particular
# ping experiment. After the ping, the row will be deleted.
#####
# This keeps the table clean. Router_Source is the dns name of the device we are
# working with, and public is its RW community string. The values for
# ciscoPingEntryStatus status are as follows (see Ping MIB): #####
# 1 - active #####
# 2 - notInService #####
# 3 - notReady #####
# 4 - createAndGo #####
# 5 - createAndWait #####
# 6 - destroy #####
# We will clear out any previous entries by setting ciscoPingEntryStatus = 6
# (destroy) snmpset -c public Router_Source .1.3.6.1.4.1.9.9.16.1.1.1.16.333 integer 6 #####
# We start building the row by setting ciscoPingEntryStatus = 5 (createAndWait) echo snmpset -c
# public Router_Source .1.3.6.1.4.1.9.9.16.1.1.1.16.333 integer 5 echo echo "##### Now let's set
# the characteristics of the ping ##### #####
# Only the first three sets below are REQUIRED.
# The rest have default ##### values.
# Set ciscoPingEntryOwner = any_name snmpset -c public
# Router_Source .1.3.6.1.4.1.9.9.16.1.1.1.15.333 octetstring any_name
# Set ciscoPingProtocol = 1 = ip (see CISCO-TC-V1SMI.mv CiscoNetworkProtocol) snmpset -c public Router_Source
# .1.3.6.1.4.1.9.9.16.1.1.1.2.333 integer 1
# Set ciscoPingAddress = #.#.#.--take Remote_Dest's ip
# & convert each octet to hex snmpset -c public Router_Source .1.3.6.1.4.1.9.9.16.1.1.1.3.333
# octetstringhex "AB 44 76 67"
# Set the packet count to 20 (ciscoPingPacketCount) snmpset -c
# public Router_Source .1.3.6.1.4.1.9.9.16.1.1.1.4.333 integer 20
# Set the packetsize to 100
# (ciscoPingPacketSize) snmpset -c public Router_Source .1.3.6.1.4.1.9.9.16.1.1.1.5.333 integer
# 100 echo echo "##### Now let's verify that the ping is ready to go and launch it #####"
# Get
# ciscoPingEntryStatus and make sure it is now equal to 2. This means # notInService which
# indicates that we're ready to go. snmpget -c public Router_Source
# .1.3.6.1.4.1.9.9.16.1.1.1.16.333
# Set ciscoPingEntryStatus = 1 to tell it to activate. snmpset
# -c public Router_Source .1.3.6.1.4.1.9.9.16.1.1.1.16.333 integer 1 echo echo "##### Let's look
# at the results. ##### snmpwalk -c public Router_Source .1.3.6.1.4.1.9.9.16.1.1.1 echo echo
# ##### Now that we've gotten the results, let's destroy the row ##### snmpset -c public
# Router_Source .1.3.6.1.4.1.9.9.16.1.1.1.16.333 integer 6
```

相关信息

- [技术支持 - Cisco Systems](#)