

Implementatie van Ping MIB

Inhoud

[Inleiding](#)
[Voorwaarden](#)
[Vereisten](#)
[Gebruikte componenten](#)
[Conventies](#)
[Voorbeeld](#)
[Het script](#)
[Gerelateerde informatie](#)

[Inleiding](#)

De Ping Group maakt deel uit van de eigen MIB van Cisco onder de Cisco Management Branche (1.3.6.1.4.1.9.9.16.). De ping Group kan worden gebruikt om de ICMP-activiteit (Internet Control Message Protocol) tussen externe apparaten van een beheerstation in te stellen, uit te voeren en te herstellen.

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

Er zijn geen specifieke vereisten van toepassing op dit document.

[Gebruikte componenten](#)

Dit document is niet beperkt tot specifieke software- en hardware-versies.

De informatie in dit document is gebaseerd op de apparaten in een specifieke laboratoriumomgeving. Alle apparaten die in dit document worden beschreven, hadden een opgeschoonde (standaard)configuratie. Als uw netwerk live is, moet u de potentiële impact van elke opdracht begrijpen.

[Conventies](#)

Raadpleeg [Cisco Technical Tips Conventions](#) (Conventies voor technische tips van Cisco) voor meer informatie over documentconventies.

[Voorbeeld](#)

U kunt het voorbeeldscript gebruiken om deze sequentie te initiëren op HP OpenView of NetView. U kunt deze opdrachten ook als **toestellen** en **sneltoetsen** invoeren met behulp van de GUI's van de netwerkbeheerplatforms. Gebruik een van de volgende methoden om toegang tot de GUI te krijgen:

- Selecteer in de menubalk **Gereedschappen** en vervolgens **MIB-browser: SNMP**.
- In de opdrachtregel type **xmbrowser**.

Het script

```
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 .1.3.6.1.4.1.9.9.16.1.1.1.1.3.333
# 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
```

Gerelateerde informatie

- [Technische ondersteuning - Cisco-systemen](#)