

# Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Exemple de script](#)

[Le script](#)

[Informations connexes](#)

## [Introduction](#)

Le groupe de ping fait partie du MIB de propriété industrielle de Cisco sous le branchement de gestion Cisco (.1.3.6.1.4.1.9.9.16.). Le groupe de ping peut être utilisé pour installer, exercer, et récupérer l'activité de Protocole ICMP (Internet Control Message Protocol) entre les périphériques distants d'une station de Gestion.

## [Conditions préalables](#)

### [Conditions requises](#)

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

### [Composants utilisés](#)

Ce document n'est pas limité à des versions de matériel et de logiciel spécifiques.

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

### [Conventions](#)

Pour plus d'informations sur les conventions de documents, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

## [Exemple de script](#)

Vous pouvez employer l'exemple de script pour initier cet ordre sur le HP OpenView ou le NetView. Vous pouvez également écrire ces commandes comme **snmpsets** et **snmpgets** utilisant le biais des Plateformes de Gestion de réseau. Employez une des méthodes suivantes pour accéder au GUI :

- De la barre de menus, **outils** choisis, puis **navigateur MIB : SNMP**.
- À la ligne de commande **xnmbrowser** de type.

### [Le script](#)

## [Informations connexes](#)

- [Support technique - Cisco Systems](#)