

FOIRE AUX QUESTIONS ESA : Comment testez-vous la capacité de déROUTement SNMP sans simuler les pannes réelles ou service-affecter des événements ?

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Comment testez-vous la capacité de déROUTement SNMP sans simuler les pannes réelles ou service-affecter des événements ?](#)

Introduction

Ce document décrit comment tester la capacité de déROUTement de Protocole SNMP (Simple Network Management Protocol).

Conditions préalables

Les informations dans ce document sont basées sur n'importe quelle plate-forme d'AsyncOS.

Comment testez-vous la capacité de déROUTement SNMP sans simuler les pannes réelles ou service-affecter des événements ?

Utilisez la commande masquée de `snmptrap`. Ceci initie un message de déROUTement SNMP aux serveurs configurés de déROUTement SNMP (voir le `snmpconfig`).

Vous pouvez choisir de plusieurs événements de déROUTement et types d'objet et spécifier différentes valeurs aussi bien.

```
> snmptrap
```

1. CPUUtilizationExceeded
2. FIPSMoDeDisableFailure
3. FIPSMoDeEnableFailure
4. RAIDStatusChange
5. connectivityFailure
6. fanFailure
7. highTemperature
8. keyExpiration
9. linkUpDown

10. memoryUtilizationExceeded

11. powerSupplyStatusChange

12. resourceConservationMode

13. updateFailure

Enter the number of the trap you would like to send.

[]>