

ESA FAQ: Como você testa a capacidade da armadilha de SNMP sem simular indisponibilidade reais ou serviço-impactar eventos?

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Como você testa a capacidade da armadilha de SNMP sem simular indisponibilidade reais ou serviço-impactar eventos?](#)

Introdução

Este documento descreve como testar a capacidade da armadilha de Protocolo de Gerenciamento de Rede Simples (SNMP).

Pré-requisitos

A informação neste documento é baseada em toda a plataforma de AsyncOS.

Como você testa a capacidade da armadilha de SNMP sem simular indisponibilidade reais ou serviço-impactar eventos?

Use o comando oculto do `snmptrap`. Isto inicia um mensagem de armadilha de SNMP aos server configurados da armadilha de SNMP (veja o `snmpconfig`).

Você pode escolher de diversos eventos e tipos de objeto da armadilha e especificar valores individuais também.

```
> 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.

[]>