

ESA FAQ: ¿Cómo usted prueba la capacidad del SNMP trap sin la simulación de las caídas del sistema reales o la servicio-afectación de los eventos?

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[¿Cómo usted prueba la capacidad del SNMP trap sin la simulación de las caídas del sistema reales o la servicio-afectación de los eventos?](#)

Introducción

Este documento describe cómo probar la capacidad del Trap del Simple Network Management Protocol (SNMP).

Prerrequisitos

La información en este documento se basa en cualquier plataforma de AsyncOS.

¿Cómo usted prueba la capacidad del SNMP trap sin la simulación de las caídas del sistema reales o la servicio-afectación de los eventos?

Utilice el comando oculto del `snmptrap`. Esto inicia un mensaje de trampa SNMP a los servidores configurados del SNMP trap (véase el `snmpconfig`).

Usted puede elegir de varios eventos y tipos de objeto del desvío y especificar los valores individuales también.

```
> 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.

[]>