

Часто задаваемые вопросы ESA: Как вы тестируете возможность trap-сообщения SNMP, не моделируя фактические простои или влияющие на сервис события?

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Как вы тестируете возможность trap-сообщения SNMP, не моделируя фактические простои или влияющие на сервис события?](#)

Введение

Этот документ описывает, как протестировать возможность перехвата простого протокола управления сетью (SNMP).

Предварительные условия

Сведения в этом документе основываются на любой платформе AsyncOS.

Как вы тестируете возможность trap-сообщения SNMP, не моделируя фактические простои или влияющие на сервис события?

Используйте команду `hidden snmptrap`. Это инициирует сообщение прерывания SNMP к настроенным серверам trap-сообщения SNMP (см. `snmpconfig`).

Можно выбрать из нескольких событий trap-сообщения и типов объекта и задать отдельные значения также.

```
> 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.

[]>