



Заметки Дебианщика

debian, linux, php, mongo, oracle, bash

≡ MENU

Настройка SNMP Traps на роутерах Huawei

POSTED ON BY PAUL ROCK

Потребовалось выполнить задачу по настройке SNMP трапов, по аналогии с цисками.

Настройка SNMP клиента

Укажем версию протокола по умолчанию для работы snmp:

” `snmp-agent sys-info version v2c`

Удалим 3ю версию:

” undo snmp-agent sys-info version v3

Настроим хост приёмник трапов:

” snmp-agent target-host trap address udp-domain <hostname_or_ip> params securityname <community> v2c

Теперь включим trap-сервер:

” snmp-agent trap enable

Просмотр состояние SNMP клиента

Конфигурация SNMP:

” [Secswitch]**display curr | inc snmp**
snmp-agent
snmp-agent local-engineid 000007DB7F00000100006792
snmp-agent community write **TEST_MASTER**
snmp-agent sys-info version v2c
undo snmp-agent sys-info version v3
snmp-agent target-host trap address udp-domain **xx.xx.xx.xx** params securityname **TEST** v2c
snmp-agent trap enable basetrp
snmp-agent trap enable

Комьюнити по умолчанию:

” [Secswitch]**display snmp-agent community**

Community name:**TEST_MASTER**

Group name:**TEST_MASTER**

Storage-type: nonVolatile

Посмотрим статус snmp trap агента:

” [Secswitch]**display snmp-agent target-host**

Target-host NO. 1

IP-address : **xx.xx.xx.xx**

VPN instance : -

Security name : **TEST**

Port : 162

Type : trap

Version : v2c

Level : No authentication and privacy

NMS type : NMS

[Secswitch]

POSTED IN CONSOLE, HUAWEI

Добавить комментарий

Ваш e-mail не будет опубликован. Обязательные поля помечены *

КОММЕНТАРИЙ

ИМЯ *


E-MAIL *

САЙТ

Сохранить моё
имя, email и
адрес сайта в
этом браузере
для
последующих
моих
☐ комментариев.

☐

Я не робот


reCAPTCHA
Конфиденциальность - Условия использования

ОТПРАВИТЬ КОММЕНТАРИЙ

Поиск...

ПОИСК

Свежие записи

[Настройка Docker на QNAP TS-231P2](#) 23.09.2018

[Установка прокси сервера Tor на Debian или Ubuntu](#) 12.05.2018

[Как настроить DNS-зону TEST в Dnsmasq на Ubuntu](#) 26.01.2018

[Установка Oracle JDK и JRE на Debian/Ubuntu](#) 24.09.2017

[Про эффективных менеджеров из комментариев с Хабрахабр](#) 09.08.2017

Свежие комментарии

[Paul Rock](#) к записи [Разблокировка 4G \(LTE\) модема ZTE MF823 \(он же Мегафонский M100-3\) в Windows 7](#)

[Михаил](#) к записи [Разблокировка 4G \(LTE\) модема ZTE MF823 \(он же Мегафонский M100-3\) в Windows 7](#)

[Paul Rock](#) к записи [Разблокировка 4G \(LTE\) модема ZTE MF823 \(он же Мегафонский M100-3\) в Windows 7](#)

[Владимир](#) к записи [Разблокировка 4G \(LTE\) модема ZTE MF823 \(он же Мегафонский M100-3\) в Windows 7](#)

[1](#) к записи [Установка прокси сервера Tor на Debian или Ubuntu](#)

Архивы

Выберите месяц ▼

Рубрики

[ajax](#) (1)

[antropogenez](#) (1)

[api](#) (2)

[apt](#) (11)

[bash](#) (31)

[cmd](#) (2)

[configure](#) (1)

[console](#) (53)

[css](#) (1)

[curl](#) (2)

[dd](#) (4)

[debian](#) (39)

[git](#) (3)

[github](#) (2)

[google](#) (1)

[html](#) (2)

[java](#) (3)

[linux](#) (9)

[localization](#) (1)

[make](#) (1)

[minds](#) (1)

[mongo](#) (4)

[opensource](#) (1)

[oracle](#) (33)

[perl](#) (1)

[php](#) (8)

[postgresql](#) (6)

[Raspberry](#) (1)

[replication](#) (1)

[sql](#) (8)

[ubuntu](#) (15)

[vk.com](#) (1)

[w3c](#) (1)

[windows](#) (5)

[wordpress](#) (1)

[youtube](#) (1)

[Без рубрики](#) (4)

