

WNAM QoS & Radar Сводка Объекты Администрирование Administrator

Инструкции

ФИЛЬТР

ТИП Выбрать Всё

| | |
|------------------------|-------------------------------------|
| Сканирование сетей | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Подключение к сети | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Авторизация в сети | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Качество соединения | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Загрузка спектра | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Сканирование GSM сетей | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Сервисная операция | <input checked="" type="checkbox"/> |

Включен

Не важно
 Да
 Нет

Опубликован

Не важно
 Да
 Нет

+ Добавить

Название инструкции

Показывать 25

| Имя | Тип | Описание |
|-----------------------------|-------------|--|
| 0_Rадио эфир | WifiSurvey | Загруженность и шум в каналах |
| 1_Сканирование сетей | WifiScan | Точки доступа Wi-Fi рядом |
| 2_Подключение к SSID | WifiConnect | Сеть WNAM-Lab1 |
| 3_Авторизация Cisco | WifiAuth | Прохождения цикла гостевой авторизации |
| 3_Авторизация Mikrotik | WifiAuth | Прохождения цикла гостевой авторизации |
| 4_Доступ в Интернет | WifiQuality | Проверка скорости загрузки файлов |
| 6_Состояние GSM сети | GsmScan | Получение данных от модема |
| Change Network | WifiConnect | Неизвестно |
| Just sleep to test parallel | | |
| изолинии_Лайсанов | WifiScan | |

Страница 1 из 1

В начало Назад Вперед В конец

WNAM QoS & Radar Сводка Объекты Администрирование Administrator

Инструкции - 1_Сканирование сетей

Настройки Задачи Скрипт

Настройки Инструкции

общие настройки

Имя: * 1_Сканирование сетей

Описание: Точки доступа Wi-Fi рядом

Тип: WifiScan

Таймаут: 60 сек

Важность: Критическая

Доступность: Включен Опубликован

Скрипт

Скрипт:

Версия: 2020-12-02T16:43:03.255Z

Выберите файл

Параметры

wifi_5g_channels all

wifi_2g4_channels all

Имя Значение

"", , , , . SSID,

"" , (Python-), . :

Скрипт

Имя: script.py

Версия: 2020-12-02T16:43:03.255Z

```
import subprocess
from wnam_helpers import get_network_list, get_env_value
from wnam_helpers import get_wlan_iface_name, reset_iface
import json
import sys

reset_iface(get_env_value('wlan_2g_iface'))
reset_iface(get_env_value('wlan_5g_iface'))

data = ''.join(sys.argv[1:])
json_data = json.loads(data)[data]
print(get_network_list(**json_data))
```

[Сохранить](#)

[Отменить](#)