

- Python,

0, -

" - "

WNAM QoS & Radar

Сводка

Объекты

Администрирование

Administrator

Инструкции

Главная / Объекты / Инструкции

ФИЛЬТР

ТИП

Выбрать Все

Сканирование сетей

Подключение к сети

Авторизация в сети

Качество соединения

Загрузка спектра

Сканирование GSM сетей

Сервисная операция

Включен

Не важно

Да

Нет

Опубликован

Не важно

Да

Нет

+ Добавить

Печать

CSV

Обновить

Название инструкции

Показывать 25

Имя	Тип	Описание
0_Радио 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	by ILOHmte
Just sleep to test parallel		
SearchOff_Labware	WifiScan	

Страница 1 из 1

В начало

Назад

Вперед

В конец

WNAM QoS & Radar

Сводка
Объекты
Администрирование

Administrator

Инструкции - 1_Сканирование сетей

Главная / Объекты / Инструкции

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:

Загрузить

Редактировать

Версия:

2020-12-02T16:43:03.255Z

Выберите файл

Browse

Сохранить

Отменить

Удалить

Параметры

wifi_5g_channels

all

wifi_2g4_channels

all

Имя

Значение

+

Сохранить

Отменить

```

- . . . .
""" , . . . . 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_2g4_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

, "" "-". , .