#### ООО "КРЮГЕР ХАУС"

Документация по блоку обмена между Artix и УНФ в части кассовых смен Конфигурация УНФ 3.0



## Оглавление

			Стр
1	Устан	новка и подготовка к использованию	1
	1.1	Начальные (текущие) системные требования	1
	1.2	Установленные пакеты	1
	1.3	Установка	1
	1.4	Настройка запуска по расписанию	2
2	Алго	ритм	5
3	Устан	новка ПО	10
4	Прил	ожение	12

#### 1 Установка и подготовка к использованию

#### 1.1 Начальные (текущие) системные требования

- \* Процессор Intel(R) Atom(TM) CPU D2500 @ 1.86GHz, 2 ядра
- \* ОЗУ 2 Гб
- \* SSD 120 ГБ
- \* Операционная система (не ниже) Ubuntu 22.04 jammy

#### 1.2 Установленные пакеты

- \* Python версии >= 3.11
- \* Webmin (не обязательно) панель для администрирования сервера
- \* OpenSSH (установка 3.0.1.)
- \* редактор Nano (установка 3.0.2.)

#### 1.3 Установка

- Копируем каталог «Workshift load» с программой на рабочий сервер
- Заходим в каталог «src» и выполняем команду

 $chmod +x wsh_load.py$ 

Для того, что бы сделать файл скрипта исполняемым, в противном случае он не будет запускаться.

• Переходим в корневой каталог

cd ..

• В корневом каталоге выполняем команду для создания виртуального окружения

python3.11 -m venv .venv

• Выполняем команду для установки нужных пакетов

pip install -r requirements (x)

OOO "KPIOLEP XAYC"

v.1.1 02.02.23

#### 1.4 Настройка запуска по расписанию

- Выполняем команду для запуска планировщика
  - crontab -e
- В открывшемся редакторе в конец файла добавить строку

 $*****/home/administrator/Workshift\_load/src/wsh\_load.py $HOME/command.log \ 2>\&1$ 

Здесь мы указываем периодичность запуска, полный путь к исполняемому скрипту, путь до файла в который будут выводиться сообщения планировщика. Сохранить файл. Теперь при таких настройках скрипт будет запускаться каждую минуту. Для работы нужно выставить нужный интервал запуска. Он выставляется в первой секции строки:

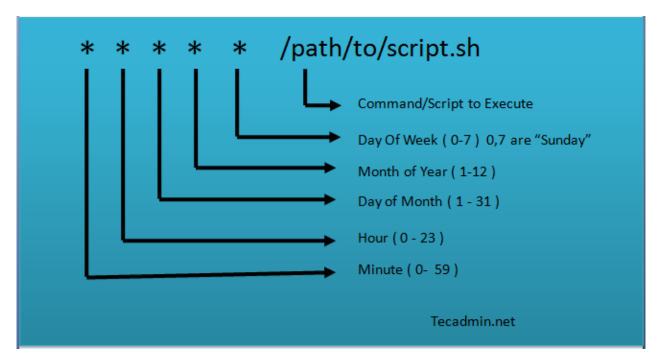


Рисунок 1.1 – «Формат Linux Crontab».

Синтаксис: \*(Minute)\*(Hour)\*(Day of the Month)\*(Month of the Year) \*(Day of the Week) username <path to command/script to execute>

Минуты	Это значение может быть в пределах 0 — 59
Часы	Это значение может быть в пределах 0 — 23
День месяца	9то значение может быть в пределах $1-31$
Месяц в году	Это значение поля находится в диапазоне от 1 до 12.
	Так же можно использовать три первые буквы названия месяца, например: jan, feb, mar
День недели	Это значение поля находится в диапазоне от 0 до 7.
	Где 0 и 7-воскресенье. 1-понедельник, 2-вторник и так далее

OOO "KPIOLEP XAYC"

v.1.1 02.02.23 Страница 2 из 13

#### Пример:

Следующее выражение для выполнения задачи каждые 5 минут.

\*/5 \* \* \* \* /home/administrator/Workshift\_load/src/wsh\_load.py

© 000 "KPIOLEP XAYC"

v.1.1 02.02.23 Страница 3 из 13

## Структура проекта

Workshift_load
config каталог с файлами настроек
config.ini Файл содержит настройки программы.
log каталог с файлами лога
py_log.logфайл лога
srcкаталог с файлами программы
app_logger.py
db.py
diff_data.py Файл содержит тексты за- просов.
m_config.pypабота с конфигурацией
m_request.py
wsh_load.pyосновной файл программы
lastdate_open.txt ККМ
lastdate.txt дата последней закрытой смены ККМ
first.dat Файл появляется после первого запуска программы если он отсутствует, то при запуске происходит инициализация файлов с датами смен ККМ.
requirements.txt Файл содержит наименова-
ние и версии установлен- ных модулей подключенных к программе, используется
при начальной установке.

© 000 "KPIOLEP XAYC"

v.1.1 02.02.23 Страница 4 из 13

#### 2 Алгоритм

• При запуске программы производится проверка на наличие в каталоге «src» файла «first.dat». Если он не обнаружен это считается первым запуском программы и вызывается процедура инициализации, которая создает два текстовых файла с датами равными началу года. Таким образом при первом запуске по запросу с этими заведомо ранними датами, в результат запроса попадут все кассовые смены имеющиеся в Artix, а даты в файлах будут установлены на максимальное значение открытия и закрытия смен.

```
def init_pr():
    filename = '/home/administrator/Workshift_load/src/last_date.txt'
    if not os.path.exists(filename):
        with open(filename, 'w', encoding='utf-8') as outfile:
            outfile.write('2023-01-01 00:00:00')

filename = '/home/administrator/Workshift_load/src/last_date_open.txt'
    if not os.path.exists(filename):
        with open(filename, 'w', encoding='utf-8') as outfile:
        outfile.write('2023-01-01 00:00:00')
```

Листинг 1 – Инициализация файлов с датами

• При запуске программы происходит чтение настроек. Если чтение удачно, запускается функция «main()», в противном случае программа завершает свою работу.

```
if __name__ == "__main__":

# Чтение настроек
m_conf = m_config.m_Config()
rc = m_conf.loadConfig()
if not rc == None:
    main()
else:
    logger.info(u'Программа завершила работу')
```

Листинг 2 – Начало работы

© OOO "KPIOLEP XAYC"

Настройки хранятся в файле /config/config.ini . Примерный вариант файла настроек:

```
; comment1
[artix]
path = world
tPriceQR = 1
server_ip = 192.168.0.239
exchange_cat = //192.168.0.239/obmen/dict/
```

• При запуске функции «main()» происходит соединение с базой данных и создается объект для работы с ней. Работа с БД осуществляется в файле «db.py» Создаем экземпляр класса «workDb» для работы с базой данных предавая в качестве параметра при инициализации объект содержащий текущие настройки программы полученные из «ini» файла.

```
tData = db.workDb(rc)
```

Листинг 3 – Создание объекта БД

При инициализации происходит подключение к БД и возвращается текущий курсор. В качестве параметров строка подключения содержит: IP-адрес сервера, имя БД, имя и пароль пользователя.

Листинг 4 - Соединение с БД

Так же создается объект для работы с Http запросами.

```
rec_con = m_request.req1C(rc)
```

Листинг 5 – Объект запрос

• Получаем список смен которые были открыты с последней зафиксированной даты.

```
# Список открытых смен от последнего зафиксированного времени I_workshift_open = tData.get_last_workshift_open()
```

Листинг 6 – Список открытых смен

© 000 "KPIOLEP XAYC"

Получение списка открытых смен с момента последнего обращения к БД

```
# Читаем из файла дату открытия последней отправленной в УНФ смены I_date = self.load_last_date_open()

# Выполняем запрос с отбором по дате 
# Текст запроса хранится в файле "diff_data.py"

# "'SELECT shiftnum ,cashcode,CAST(time_beg AS char),shopcode FROM workshift WHERE 
time_end IS NULL AND time_beg >%s '"

self._mycursor.execute(diff_data.qrSelect_workshift_open, [I_date])

# Результат выполнения запроса 
I_workshift = self._mycursor.fetchall()
```

Листинг 7 – Смены из БД

Если появились новые открытые смены, тогда формируем и отправляем Http запрос в 1C.

```
status_code = rec_con.post_workshift_open(l_workshift_open)
```

Листинг 8 — Http-запрос

С запросами работает файл «m request.py»

Листинг 9 – Текст Http-запроса

В 1С данные отправляются в виде списка со значениями. Пример файла:

Листинг 10 – Формат файла открытых смен

© OOO "KPIOLEP XAYC"

Если код возврата был успешным (200), тогда меняем дату в файле, на дату открытия последней смены.

```
# Список открытых смен от последнего зафиксированного времени

I_workshift_open = tData.get_last_workshift_open()

# Если нечего отправлять, то не отправляем

if len(I_workshift_open) > 0:

status_code = rec_con.post_workshift_open(I_workshift_open)

# Меняем дату в файле только в случае успешного результата работы 1C

if status_code == 200:

tData.save_new_date_open()

else:

logger.info('status_code_open - ' + str(status_code ))
```

Листинг 11 – Обработка результата

• Получаем список смен которые были закрыты с последней зафиксированной даты, если появились новые закрытые смены, тогда формируем и отправляем Http запрос в 1С.

В 1С данные отправляются в виде списка со значениями. Пример файла:

```
1 96..... Номер смены
 'test', ...... Код магазина
3 '2023-02-06 13:33:40', ...... Дата открытия
4 'test', ...... Код кассы
5 '2023-02-03 10:02:25', ...... Дата закрытия
6 103, ..... Идентификационный номер смены
  ' shop_test_56f60925', .... storeId
 ' cash test e0146422', .... cashId
 '3', ..... Код кассира
 1, ..... Номер первого чека смены
11 3, ..... Номер последнего чека смены
12 '637.0000', ...... Сумма продажи
13 '637.0000', ...... Сумма выручки
 15 '2023-02-03 10:02:22', ...... Дата и время открытия первого чека в смене
16 '637.00', ...... Сумма продажи наличные()
18 '0.00', ...... Сумма продажи прочие()
 20 '0.00', ...... Сумма выручки безналичные()
21 '0.00', ...... Сумма возвратов
23 '0.00', ...... Сумма возвратов безналичные()
 3, ..... Количество чеков продажи
 0 ...... Количество чеков возврата
```

Листинг 12 - Формат файла закрытых смен

OOO "KPHOLEP XAVC"

Если код возврата был успешным (200), тогда меняем дату в файле, на дату закрытия последней смены.

```
# Список закрытых смен от последнего зафиксированного времени

I_workshift = tData.get_last_workshift()

# Если нечего отправлять, то и не отправляем

if len(I_workshift) > 0:

    status_code = rec_con.post_workshift(I_workshift)

# Меняем дату в файле только в случае успешного результата работы 1C

if status_code == 200:

    tData.save_new_date()

else:

logger.info('status_code_open - ' + str(status_code))
```

Листинг 13 – Закрытые смены

• Завершаем работу программы.

OOO "KPIOLEP XAYC"

## 3 Установка ПО

- 3.0.1. Установка OpenSSH sudo apt install openssh-client openssh-server
- 3.0.2. Установка Nano sudo apt install nano

© 000 "KPIOLEP XAYC"

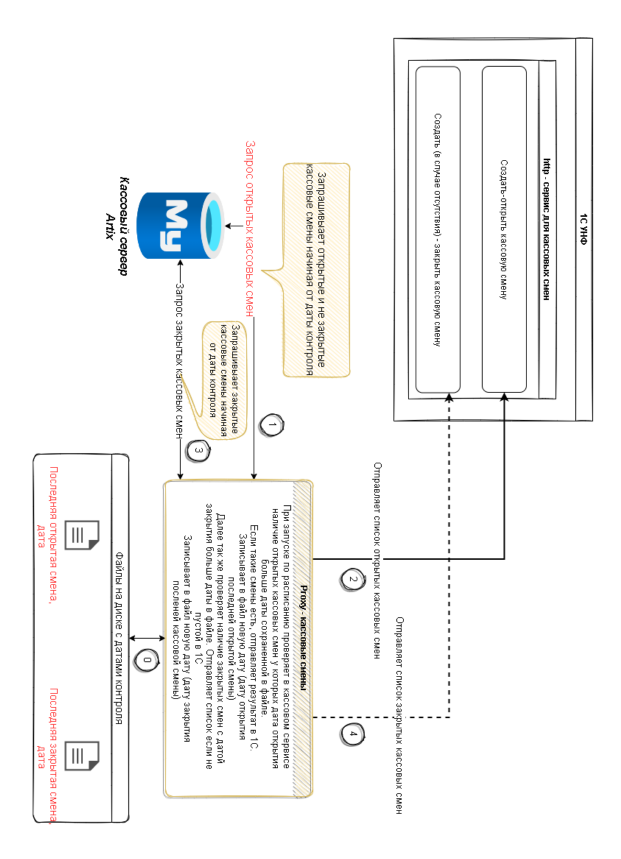
v.1.1 02.02.23 Страница 10 из 13

© 000 "KPIOLEP XAYC"

v.1.1 02.02.23 Страница 11 из 13

#### 4

#### Приложение



# Список иллюстраций

1.1 4.1	«Формат Linux Crontab»	2 12
Ли	ІСТИНГИ	
1	Инициализация файлов с датами	5
2		
3	Создание объекта БД	6
4	Соединение с БД	6
5	Объект запрос	6
6	Список открытых смен	6
7	Смены из БД	7
8	Http-запрос	7
9	Текст Http-запроса	7
10	Формат файла открытых смен	7
11	Обработка результата	8
12	Формат файла закрытых смен	8
		_