### ООО "КРЮГЕР ХАУС"

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



# Оглавление

			Стр												
1	Установка и подготовка к использованию														
	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	рритм	5												
3	Уста	новка ПО	9												

Страница 1 из 11

## 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.0.3 01.02.23

# 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:

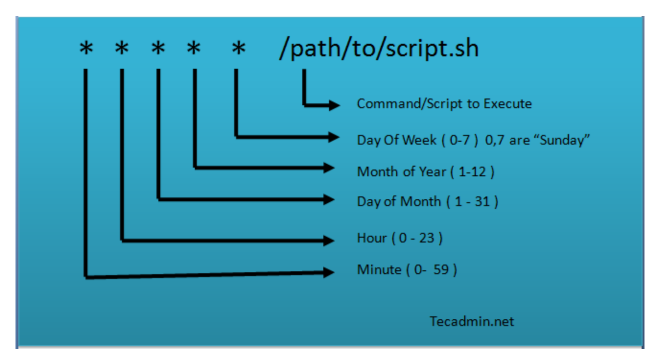


Рисунок 1.1 – «Формат Linux Crontab».

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.0.3 01.02.23 Страница 2 из 11

### Пример:

Следующее выражение для выполнения задачи каждые 5 минут.

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

© 000 "KPIOLEP XAYC"

v.0.3 01.02.23 Страница 3 из 11

# 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.0.3 01.02.23 Страница 4 из 11

# 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 – Python example

• 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 – Python example

© OOO "KPIOLEP XAYC"

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

• 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 – Python example

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.

```
self.mydb = pymysql.connect(host=rc._sections.artix.server_ip,....."IРадрес— сервера" database=rc._sections.artix.database,......"имя БД" user=rc._sections.artix.user,....."имя пользователя" passwd=rc._sections.artix.passwd)......"пароль" self._mycursor = self.mydb.cursor() # cursor created
```

#### Листинг 4 – Python example

Так же создается объект для работы с Http запросами.

```
rec\_con = m\_request.req1C(rc)
```

#### Листинг 5 – Python example

• 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 – Python example

OOO "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 – Python example

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

```
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

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 10 – Python example

000 "KPIOLEP XAYC"

v.0.3 01.02.23 Страница 7 из 11

• Получаем список смен которые были закрыты с последней зафиксированной даты, если появились новые закрытые смены, тогда формируем и отправляем Http запрос в 1С. 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 11 – Python example

• Завершаем работу программы.

© 000 "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

# Список иллюстраций

1.1	«Формат Linux Crontab:	».						_							 									2
	« + opiniar Emax cromtab	<i></i>			•	•	•	•		•		•	•	•		•	•	•	•	•	•			

# Журнал изменений

Версия	Дата	Автор(ы)	Изменения
0.01	27.01.23	PK	Начало работы
0.1	31.01.23	PK	Корректировка
0.3	01.02.23	PK	Корректировка