

ООО „КРЮГЕР ХАУС“

**Документация по блоку обмена между УНФ и Артикс в части выгрузки остатков**  
*Конфигурация УНФ 3.0*



Новосибирск, 2023 г.



# Оглавление

	Стр
0.1 Настройка запуска по расписанию . . . . .	1
1 Установка ПО . . . . .	2



## 0.1 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:

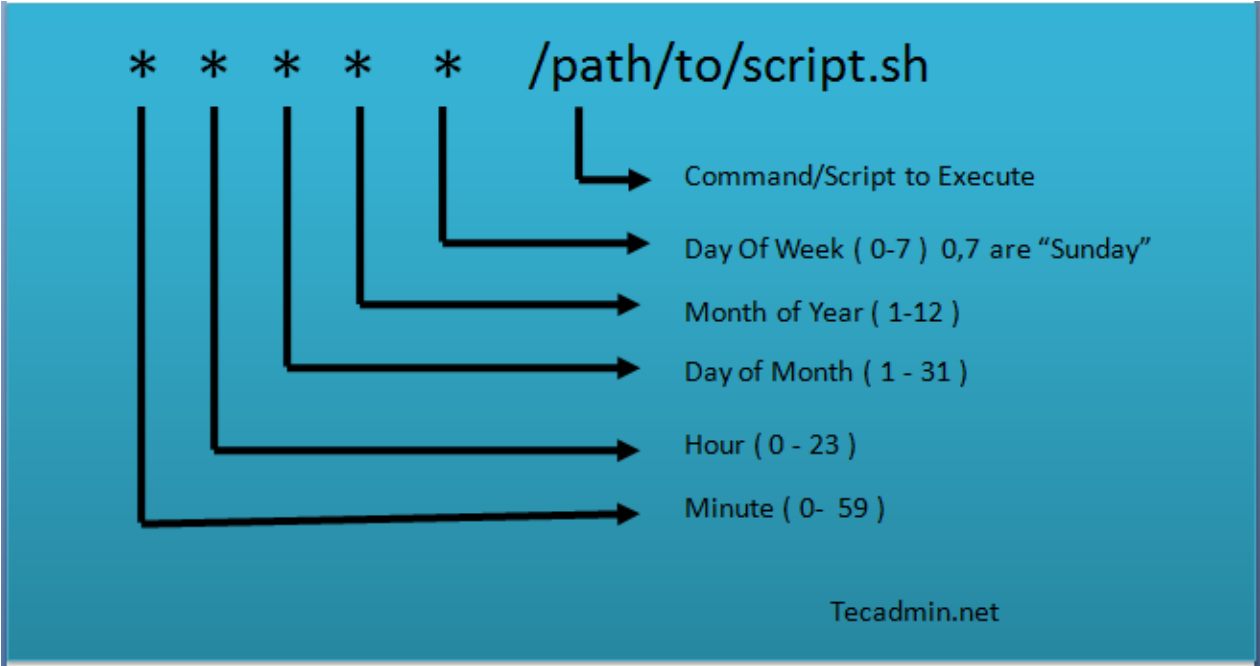


Рисунок 0.1 – «Формат Linux Crontab».

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	Это 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,
День недели	Это значение поля находится в диапазоне от 0 до 7. Где 0 и 7-воскресенье. 1-понедельник, 2-вторник и так далее

**Пример:**

*Следующее выражение для выполнения задачи каждые 5 минут.*

```
*/5 * * * * /home/administrator/Workshift_load/src/wsh_load.py
```

## 1 Установка ПО

1.0.1. Установка OpenSSH `sudo apt install openssh-client openssh-server`

1.0.2. Установка Nano `sudo apt install nano`

# Список иллюстраций

0.1	«Формат Linux Crontab».	1
-----	-------------------------	---

## Листинги

---

## *Журнал изменений*

---

Версия	Дата	Автор(ы)	Изменения
0.01	02.02.23	РК	Начало работы



---

## *Необходимые правки*

---

 Finish sentence . . . . .	1
---	---