ООО "КРЮГЕР ХАУС"

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



Оглавление

			Ìтр
	0.1	Настройка запуска по расписанию	1
1	Устан	овка 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:

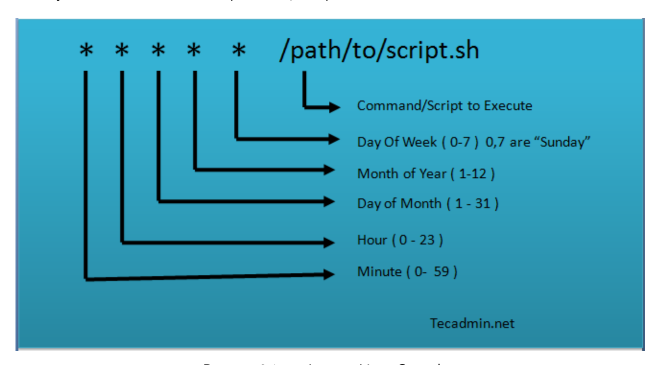


Рисунок 0.1 – «Формат Linux Crontab».

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	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,
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 XAVC"

v.0.01 02.02.23

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

v.0.01 02.02.23 Страница 2 из 5

Список иллюстраций

Листинги

Журнал изменений

 Версия
 Дата
 Автор(ы)
 Изменения

 0.01
 02.02.23
 РК
 Начало работы

Необходимые правки	
Finish sentence	1