

# Linux

rec8JRIY0zeulqR23

Submit homework

**First level:** Создайте папку со своим именем в /opt/37\_38МА на сервере linux.telran-edu.de. В папке с Вашим именем создайте скрипт taskNAME.sh, где NAME - Ваше имя.

```
[ec2-user@ip-172-31-33-20 ~]$ cd /opt/37_38_МА/Katrina
[ec2-user@ip-172-31-33-20 Katrina]$ nano TaskKatja.sh
ec2-user@ip-172-31-33-20 Katrina]$ chmod 744 TaskKatja.sh
ec2-user@ip-172-31-33-20 Katrina]$ ./TaskKatja.sh
```

*Скрипт должен создавать по 10 файлов с порядковым номером и датой создания. 1160218 , 2160218 , 3160218 .. 101602\_18*

```
#!/bin/bash
dateCreate="$(date +%H%M%S)"
for a in {1..10}
do
touch "${a}_${dateCreate}".txt
done
```

Создайте в планировщике новое задание, которое должно будет запускать Ваш скрипт Каждые 15 минут.

```
[ec2-user@ip-172-31-33-20 Katrina]$ crontab -e
*/15 * * * * /opt/37_38_МА/Katrina/TaskKatja.sh
```

*Что пригодится: date +"%H%M%S" touch export EDITOR=nano crontab -l crontab -e*  
<http://crontab.guru/>

*Если удобно, то вот однострочник, создающий простейший скрипт в /tmp , который надо будет редактировать дальше: echo -e #!/bin/bash\n date\n echo "it works!" > /tmp/script.sh*

**Second level:**

```
dateCreate="$(date +%H%M%S)"
99 for i in {1..10}; do touch "${i}_${dateCreate}";txt;
```