**Linux**

rec8JRIY0zeuIqR23

|  |
| --- |
| Submit homework |

**First level:** Создайте папку со своим именем в /opt/37*38*MA на сервере linux.telran-edu.de. В папке с Вашим именем создайте скрипт task*NAME.sh, где NAME - Ваше имя.*

[ec2-user@ip-172-31-33-20 ~]$ cd /opt/37\_38\_MA/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. 1*16*02*18 , 2*16*02*18 , 3*16*02*18 .. 10*16*02\_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\_MA/Katrina/TaskKatja.sh

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