Linux

rec8JRIY0zeulqR23

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*, *eðe NAME - Bawe 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. 1160218, 2160218, 3160218... 101602_18

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

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 -I 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;