# Les tâches planifiées

### Tâche planifiée : Script appelé aux 1,2 et 5 minutes

À l'aide des tâches planifiées et d'un script execute-cronjob.sh, vous devez générer un fichier composé de traces de l'exécution des tâches.

result.txt

Je suis exécuté aux 1 minutes

Je suis exécuté aux 2 minutes

Je suis exécuté aux 1 minutes

Je suis exécuté aux 2 minutes

Je suis exécuté aux 1 minutes

Je suis exécuté aux 1 minutes

Je suis exécuté aux 5 minutes

…

Votre script execute-cronjob.sh doit donc être exécuté à chaque minute, 2 minutes et 5 minutes. Il prend en paramètre l'intervalle de temps d'exécution. Voici un exemple d’appel au script :

./execute-cronjob.sh 2

et dans le script…

echo "Je suis exécuté aux $1 minutes"

*Il faut donc faire 3 tâches planifiées pour le même script. Aussi, pour votre fichier résultat, écrivez le chemin complet (à partir de la racine).*

*Nano execute-cronjob.sh*

*#!/bin/bash*

*echo "Je suis execute aux $1 minutes" >> /root/result.txt*

*crontab -e*

*\* \* \* \* \* /root/execute-cronjob.sh 1*

*\*/2 \* \* \* \* /root/execute-cronjob.sh 2*

*\*/5 \* \* \* \* /root/execute-cronjob.sh 5*

*./execute-cronjob.sh 1*

*cat result.txt*

*tail -f result.txt*