### Cours GNU/Linux

Ordonancement / Traitement asynchrone

# Traitement asynchrone "at" "batch"

Tappez "man at"

Comment authoriser la commande at ?

Comment l'interdire de façon fiable ?

# Traitement asynchrone "at" "batch"

Usage : programmer un traitement dans le temps

at - atq - atrm

#### Permission:

/etc/at.allow s'il existe at est utilisable que pour les comptes listé /etc/al.deny si at.allow nexiste pas alors at est interdit pour les compte listé

### Option:

- -t MMDDhhmm
- -I (list eq "atq")
- -d (delete eq "atrm")
- -c \$job

# En pratique "at"

Programez le lancement d'une commande :

```
"(date; sleep 100; date) > test.log"
```

Cmd "date"

Cmd "at now + 1 min"

Tappez la commande

Tappez [Ctrl] D

Tappez "atq" et identifiez le numéro du traitement "\$N"

Tappez "at -c \$N" en replacant \$N par le numéro de traitement

Qu'est ce que c'est que ce scripte?

## Ordonnacement Crontab

Cmd "man cron"

Daemon crond

Permission:

- /etc/at.allow s'il existe at est utilisable que pour les comptes listé
- /etc/al.deny si at.allow nexiste pas alors at est interdit pour les compte listés

Une crontab est est une table de definition des taches planifiées

## Crontab Utilisateur

#### Cmd "man 5 crontab"

Format: "man 5 crontab"

```
SHELL=/bin/bash
PATH=/sbin:/bin:/usr/sbin:/usr/bin
MATLTO=root
HOME=/
# For details see man 4 crontabs
  .---- minute (0 - 59)
    .---- month (1 - 12) OR jan, feb, mar, apr ...
           \cdot ---- day of week (0 - 6) (Sunday=0 or 7)
      * * * command to be executed
- * (toutes valeur possible)
```

- valeur1, valeur2, valeur3 (ces valeurs)
- valeur1-valeur3 (toutes les valeure entre valeur1 et valeur3)
- \*/temporisation (toutes les temporisation)

#### Attention à :

- La gestion de l'environement d'execution
- Le gestion des sortie standard et d'erreur
- Le code retour

## $\mathsf{TD}$

Programmez une tache qui écrit la date toute les 5 minutes dans le fichier /tmp/last-exec.

Vérifiez, tester part ailleur la commande "tail -f"