### Serveis Locals

René Serral-Gracià Xavier Martorell-Bofill<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Universitat Politècnica de Catalunya (UPC)

May 26, 2014

### Temari

- Introducció a l'Administració de Sistemes
- Instal·lació del Sistema Operatiu
- Gestió d'usuaris
- Gestió d'aplicacions
- Monitorització del sistema
- Manteniment del sistema de fitxers
- Serveis locals
- Serveis de xarxa
- Protecció i seguretat
- Virtualització





### **Outline**

- Introducció
- Temporització de tasques
- Servei d'impressió





- IntroduccióObjectius
- Temporització de tasques
- 3 Servei d'impressió





# Objectius

#### Coneixements

- Temporització de tasques
  - periòdiques
  - puntuals
- Funcionalitats del servei d'impressió

#### Habilitats

Configuració del servei de temporització

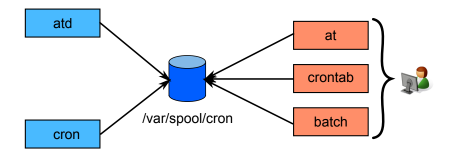


Locals

- 1 Introducció
- Temporització de tasques
  - Altres activitats periòdiques
- Servei d'impressió









## Temporització de tasques

#### cron

- Execució periòdica de comandes
- Un fitxer de comandes per cada usuari
  - var/spool/cron/crontab/<user>
- El daemon s'executa cada minut
  - Verifica tots els fitxers de configuració
  - Si s'han modificat, els torna a llegir
  - No cal reiniciar el servidor si canviem la configuració

Executa les comandes que correspongui amb els privilegis de l'usuari





# Temporització de tasques: cron

```
crontab [-1 , -r, -e ]
```

- Format de les línies de comanda: MM HH DD MM DS comanda arguments...
  - HH: horaMM: minut
  - DD: dia del mes
  - MM: mes
  - DS: dia de la setmana (Sun, Mon...)

### Exemples:

```
* * * * * * * Comanda>...
33 */2 * * Tue <comanda>...
9 0 * 1-7,9-12 1-5 <comanda>...
```



#### at [-f <file>, -q cua] moment

- +3 hours, +2 days, 18:00 Apr 3, 5:00pm tomorrow, . . .
- 26 cues (a-z) i 26 cues (A-Z)

#### batch

- Quan la carrega no sigui alta
- L'script s'introdueix per l'entrada estàndard
  - Es guarden al /var/spool/cron/atjobs
  - El daemon (atd) s'executa cada minut
    - Verifica totes les cues
    - Executa les comandes que correspongui
  - Manté l'identicador de l'usuari i el directori des d'on s'executa





## Consideracions de seguretat

- Pot ser un forat de seguretat
  - Permet executar comandes a un usuari desactivat
  - Permet excedir el límit de temps de CPU
- Fitxers /etc/{cron.allow, cron.deny, at.allow, at.deny}
  - Si els fitxers .allow existeixen, l'usuari hi ha de ser
  - Si els fitxers .deny existeixen, l'usuari no hi ha de ser
- Gestió d'usuaris
  - Considerar la possibilitat de posar un usuari desactivat en els fitxers .deny





Indiqueu quina eina faríeu servir (i quines entrades, paràmetres,... afegiríeu) per les següents activitats programades

- Fer un backup diari de /etc
- Fer un reboot aquesta nit a les 2:00
- Rotar els fitxers de logs cada setmana
- Actualitzar una base de dades quan la màquina no estigui carregada
- Invalidar un usuari aquest divendres
- Fer un informe d'activitat del servidor cada el primer diumenge de cada mes



# Altres activitats periòdiques

- Esborrar fitxers vells de /tmp
- Comprovar passwords dèbils
- Actualitzar bases de dades del sistema (man, locate,...)
- Cercar actualitzacions de software
- Monitorització de serveis



## Outline

- 1 Introducció
- Temporització de tasques
- Servei d'impressió

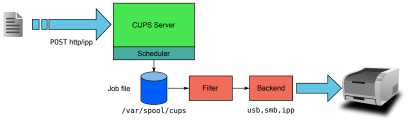




## Servei d'impressió

#### Funcionament bàsic

- S'envia el treball mitjançant HTTP/IPP
- 2 El treball s'encua
- Es post-processa
- S'imprimeix





### Funcionalitats de CUPS

- Suport per la majoria d'impressores
- Interfície a través de l'Internet Printing Protocol (IPP)
- Auto descobriment d'impressores (locals i en xarxa)
- Impressió basada amb PDF
- Permisos basats amb ACL
- Quotes
- API per la configuració d'impressores



- Tipus de xarxes
  - Locals
  - De gran abast
- Adreces IP
- Elements de xarxa
  - Switch, gateway, router...
- Superservidor



17