

LPIC2 2021 Sesión 4 (2021-02-11)

Curso

- Documentación relacionada 202:
 - Presentaciones/2020/201/202 - Arranque del Sistema.pdf
 - /Material Practicas LPIC-2/LPIC-201/3-System Startup/SystemD/Resumen Systemd-SystemV.pdf

SystemD

- levanta los servicios de manera paralela
- <https://wiki.archlinux.org/index.php/systemd>
- `systemd-cgls`: procesos en arbol
- `systemd-cgtop`
- `systemd-analyze`
 - `blame`: tiempos de arranque de los servicios, para ver quien es el lento
 - `plot` > `/var/www/html/plot.html`

Units

- `service`
- `socket`
- `device`
- `mount`
- `automount`
- `target` (runlevels)
- `snapshot`
- `cgroups`: gestión en caliente de CPU, RAM, DISCO
- **service** es unit por defecto (se puede omitir en los comandos)
- `systemctl <accion> <unidad>`
- **start**
- **stop**
- **enable**: activa en el arranque
- **enable -now**
- **disable**
- **reload**
- **status**

targets

- los runlevels en systemV
- `cat /etc/inittab`
- `runlevelX.target` o `<NOMBRE>.target`
 - 0: halt?
 - 1: rescue.target
 - 2:
 - 3:
 - 4: multi-user.target
 - 5: graphical.target
 - 6: reboot.target
- `systemctl get-default`

- `systemctl set-default <TARGET>.target`
- `systemctl isolate <TARGET>.target` → init o telinit en systemV

snapshot

mask

- para e impide ejecución de un servicio (o unidad?)
- `systemctl mask nombre.service`
- `systemctl unmask nombre.service`

laboratorio1

- Material Practicas LPIC-2/LPIC-201/3-System Startup/SystemD/Laboratorio 1 Gestion de servicios con systemctl:
 - `systemctl list-units --type service`: servicios activos
 - `systemctl list-units --type service --all`: servicios activos e inactivos
 - `systemctl start|stop|restart|try-restart|reload|status|is-enabled|is-active nombre.service`: operaciones con servicios
 - `try-restart`: solo hace restart si está arrancado
 - `systemctl enable|disable nombre.servicio`: activar en arranque
 - `systemctl kill [-s SIGKILL] nombre.servicio`: parar servicios
 - `systemctl reboot|halt|poweroff`: reboot, halt
 - `systemctl mask|unmask`: enmascara un servicio, impide que se ponga en marcha

Laboratorio 2

- Material Practicas LPIC-2/LPIC-201/3-System Startup/SystemD/Laboratorios-2 Systemd:, página 9
 - unidades propias: **/etc/systemd/system/**
 - no funciona **mask**
 - **/usr/lib/systemd/system/**: unidades distribuidos con paquetes instalados
 - **/run/systemd/system/**: unidades creadas en tiempo de ejecución. Tiene precedencia sobre el directorio anterior
 - **/etc/systemd/system/**: unidades creadas y administradas por el administrador del sistema
 - `systemctl cat <unit>`: muestra el contenido y ubicación del archivo
 - `systemctl edit --full <unit>`: editar la unidad
 - `systemd-delta`: ver cambios (extended) en las unidades
 - `systemctl daemon-reload`: al crear una UNIT, para que systemctl se entere.
 - Si no ponemos sección **[Install]** en nuestro fichero de unit, podemos asignarlo a un target creando un enlace simbólico en **/etc/systemd/system/multi-user.target.wants/**
 - `systemctl enable supervisamem.service` → Created symlink from `/etc/systemd/system/multi-user.target.wants/supervisamem.service` to `/etc/systemd/system/supervisamem.service`
 - https://www.doc-developpement-durable.org/file/Projets-informatiques/cours-&-manuels-informatiques/RedHat/Red_Hat_Enterprise_Linux-7-System_Administrators_Guide-en-US.pdf
 - archivos `.service` personalizados
 - ```
cd /opt/scripts
chmod 700 supervisamem
chmod 700 /etc/init.d/iniciar-supervisamema
```

- `cd /etc/systemd/system`  
`vi supervisamem.service`
- `[Unit]`  
Description=Daemon of axample  
`[Service]`  
ExecStart=/etc/init.d/iniciar-supervisamem start  
ExecStop=/etc/init.d/iniciar-supervisamem stop  
Type=forking  
`[Install]`  
WantedBy=multi-user.target
- `systemctl daemon-reload`  
`systemctl start supervisamem.service`  
`tail -f /var/log/supervisamem.log`  
`systemctl stop supervisamem`  
  
`systemctl enable suspervisamem.service`  
  
`systemd-cgtop`

## Journal

- Material Practicas LPIC-2/LPIC-201/3-System Startup/SystemD/Laboratorio journalctl.pdf
- `journalctl`
  - `-xb`: message explanation + current boot
  - `-b [-n] | --list-boots`: boots registrados
  - `-f` en tiempo real
  - `-k` filtra mensajes kernel
  - `-n <n>` los últimos <n>
  - `_COMM=<programa>`
  - `_PID=<>`
  - `_UID=<>`
  - `-u <service>`
  - filtrado por fechas:
    - `--since`
    - `--until`
    - **30 min ago**
    - **yesterday**
    - **2021-02-11 21:27**
  - `-p`: en función de su prioridad según 7 niveles
    - 0: emerg
    - 1: alert
    - 2: crit
    - 3: err
    - 4: warning
    - 5: notice
    - 6: info
    - 7: debug
  - `/dev/sda`: mensajes de discos
  - `--disk-usage`: espacio ocupado por los registros
- `usermod -aG adm <usuario>`: acceso a journal

- $\equiv$  **/var/log/message** o **/var/log/syslog**
- persistencia: **/var/log/journal** (en centos7 no lo está)
  - usa el 10% de la partición como máximo
  - se puede cambiar en **/etc/systemd/journald.conf**
  - `journactl -vacuum-size=2G`: limpia registros hasta 2GB
  - `journactl -vacuum-size=2years`: limpia registros hasta 2 años

## \*ctl

- `loginctl`
- ejecutar al arrancar la máquina:

- `###Ejecutar en systemd un script en Bash para que arranque como demonio al encenderla máquina:###`  
`vi /usr/bin/mail_arranque.sh`

- `#!/bin/bash`  
`echo se encendio el equipo $(hostname) a las $(date +%d-%m-%Y--%X) | mail`  
`usuario@correo.es`

- `chmod +x /usr/bin/mail_arranque.sh`  
`vi /etc/systemd/system/mail_arranque.service`

- `[Unit]`  
`Description= Envio hora de arranque`  
`After=network.target`  
  
`[Service]`  
`ExecStart=/usr/bin/mail_arranque.sh`  
`Type=oneshot`  
`RemainAfterExit=true`  
  
`[Install]`  
`WantedBy=default.target`  
  
`##RemainAfterExit=true hará que el servicio permanezca de acuerdo con systemd,`  
`por lo que solo intentará ejecutarse la primera vez que ejecute systemctl`  
`start, pero no la segunda.`

- `systemctl daemon-reload`  
`systemctl enable mail_arranque.service`  
`systemctl start mail_arranque.service`

- antes se ponía en: **/etc/profile.d**

## TODO

- revisar PDF journal

From:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/> - **miguel angel torres egea**

Permanent link:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/info:cursos:pue:lpic2-2021:s4?rev=1613131148>

Last update: **12/02/2021 03:59**

