0.

Objetivos del aprendizaje

- Explicar cómo funciona una impresora y la forma en que se comunica con el sistema operativo.
- Describir el servicio de impresión en el sistema operativo.
- Ser consciente de los pasos que se necesitan para instalar una impresora en un sistema compartido.
- Explicar qué es CUPS y cuáles son sus elementos fundamentales.
- Realizar diversas de tareas de administración de impresoras en CUPS: mandar trabajos, añadir clases de impresoras, añadir impresoras, pausar la impresión, cancelar la impresión, consultar la lista de trabajos...
- Enumerar el conjunto de ficheros de configuración utilizados por CUPS y describir el contenido de los más importantes (/etc/cups/cupsd.conf y /etc/cups/printers.conf).
- Compartir impresoras en un sistema CUPS con otros equipos con CUPS o incluso con equipos *Microsoft Windows*.

Contenidos

- 8.1. Introducción.
 - 8.1.1. Lenguaje de las impresoras.
 - 8.1.2. Organización del servicio de impresión.
 - 8.1.3. Instalación de impresoras.
- 8.2. CUPS.
 - 8.2.1. Elementos de CUPS.
 - 8.2.2. Administración de impresoras con CUPS.
 - 8.2.3. Ficheros de CUPS.
 - 8.2.4. Compartir impresoras con CUPS.

Evaluación

- Cuestionarios objetivos
- Tareas de administración.

1. Introducción

Introducción

- Las impresoras son mucho más complicadas que otros periféricos:
 - Disponen de un Sistema Operativo propio, que recoge los trabajos y los imprime en papel.
 - Reconocen formatos específicos y algunas son accesibles desde la red.
 - Hasta hace pocos años, imprimir en Linux era muy difícil.
 - o Sistemas antiguos: System V, Palladium, GNUlpr...

CUPS: Common Unix Printing System

- Consiguió hacer mucho más fáciles las tareas de administración de impresoras.
- Aunque aún conviven algunos otros sistemas (PDQ, LPRng), hoy en día, CUPS es el estándar de facto.

Introducción

- Medidas de rendimiento:
 - Dpi (Dots per inch): resolución, puntos que imprime por cada pulgada.
 - Páginas por minuto: velocidad.
- Tipos de conexiones:
 - Puerto serie, paralelo, USB...
 - Acceso por red, incluyendo un servidor de impresión (protocolo LDP, IPP, CUPS, HP *Jetdirect socket*) en la propia impresora.

1.1. Lenguaje de las impresoras

Introducción: lenguaje de las impresoras

- Un trabajo de impresión puede verse como un programa escrito en un lenguaje que la impresora entiende.
 - Lenguajes de impresión: Page Description Languages (PDLs) ⇒ describen cómo representar una página en el papel (o en otro dispositivo de salida) utilizando el cartucho de tinta o el tóner ⇒ formato vectorial.
 - + rápido y fácil que transmitir la imagen en crudo (mapa de bits).
 - Independiente del dispositivo y de la resolución.

PDLs: formatos vectoriales

- Convertir el fichero en PDL a mapa de bits: rasterizar (del inglés *raster*, rastrillo).
- Programas que hacen RIP (*Raster image processing*): por ejemplo, *Ghostscript*.

Introducción: lenguaje de las impresoras

- Algunos PDLs:
 - PostScript (*PS*):
 - o Adobe Systems.
 - o Lenguaje de programación en texto plano.
 - ∘ *Enhanced PostScript*: EPS \Rightarrow comprime el resultado.
 - Printer Control Language (*PCL*):
 - o Hewlett-Packard.
 - o Ficheros binarios: usan funciones específicas de la impresora.
 - Mala compatibilidad entre versiones.
 - Portable Document Format (*PDF*):
 - Adobe Systems. Es un lenguaje de descripción de documentos (no solo páginas).
 - o Realiza una compresión de la información.
 - o Secciones del documento, flujo entre columnas de texto...
 - XHTML-Print: muy dependiente del dispositivo.
 - Printer Job Language (*PJL*): descripción de trabajos de impresión (HP).

1.2. Organización

Introducción: organización

Organización General

- Cada equipo puede gestionar muchas impresoras a la vez:
 - A cada impresora se le asigna un nombre.
 - Cada impresora entiende un PDL (o varios) y debemos transformar los ficheros que deseamos escribir al PDL correspondiente (*driver* de la impresora).
- Las colas de impresión guardan y secuencian los trabajos:
 - Cada impresora tiene su propia cola de impresión.
- Uso básico:
 - Imprimir trabajos.
 - Consultar el estado de los trabajos de la cola de impresión.
 - Eliminar trabajos que están en la cola de impresión.
- Administración: órdenes para añadir impresoras, gestionar las tareas de impresión, etc.

4 1 INTRODUCCIÓN

Introducción: organización

Directorios de spool (son usados por las colas de impresión)

 Sirven para guardar los trabajos pendientes de imprimir hasta que se puedan enviar a la impresora.

- También guardan un fichero con las propiedades del trabajo de impresión.
- Cuelgan de /var/spool (/var/spool/cups).

Organización cliente/servidor:

- Proceso servidor ⇒ demonio que realiza la impresión.
 - El cliente manda un fichero, que se encola copiándolo al directorio de spool. Se informa al demonio.
 - El demonio de impresión es el encargado de que se imprima.
- Filtro de impresión ⇒ programa que modifica el fichero a imprimir, transformándolo al PDL de la impresora.

1.3. Instalación

Introducción: instalación

- Para añadir una impresora hay herramientas específicas:
 - Realizan todas las labores necesarias de *inicialización*: creación de los directorios de spool, reiniciar el demonio, etc.
 - Permiten *seleccionar el filtro* de la impresora entre los distintos filtros soportados (entre las distintas impresoras soportadas).
 - Permiten *configurar las opciones* propias de la impresora (tamaño del papel, resolución, etc.).
 - system-config-printer: herramienta escrita para Fedora, pero utilizada actualmente en Debian y Ubuntu.
- La nueva impresora puede estar conectada local o remotamente.
- ¿Cómo podemos convertirnos en servidores de impresión?
 - Dando los permisos oportunos para que la impresora pueda ser usada de forma remota.

2. CUPS

2.1. Elementos de CUPS

Elementos de CUPS

- Linux incluye, por defecto, el sistema de impresión CUPS.
- Se basa en el protocolo HTTP:
 - Operaciones POST para imprimir y GET para ver el estado.
 - Los ficheros de configuración se parecen a los de Apache.
 - Todas las conexiones se realizan por el puerto 631.
 - CUPS: evolución del IPP (Internet Printing Protocol).
- ¿Cómo sabe CUPS cómo manejar una impresora?
 - Gracias a los ficheros PPD (*Postscript Printer Description*).
 - Opciones soportadas por la impresora (formato de papel, duplex, bandejas, contraseña...).
 - o Lenguaje que entiende de forma nativa.
 - Junto con los filtros:
 - o Cadenas de conversores, basados en los tipos MIME (por ejemplo, pdftops).
 - Una línea en el PPD indica cual es el tipo final que necesita la impresora y el programa que utilizará para convertirlo al formato nativo.

Elementos de CUPS: foomatic

- foomatic es una base de datos instalable en cualquier sistema que integra controladores de impresoras con los "spoolers" habituales en UNIX: CUPS, LPRng, LPD, etc.
- Actúa como un filtro configurable, según los ficheros PPD.
- Base de datos de ficheros PPD: http://www.openprinting.org/drivers http: //www.linuxfoundation.org/collaborate/workgroups/openprinting/database/ foomatic
- Listado de compatibilidad de impresoras: http://www.openprinting.org/printer_ list.cgi

2.2. Administración de impresoras con CUPS

Administración de impresoras con CUPS

- *Imprimir* un fichero:
 - lp [-d impresora] ficherol [fichero2] (System V).
 - lpr [-P impresora] ficherol [fichero2] (Berkeley).

6 2 CUPS

- *Eliminar* un trabajo de la cola de impresión:
 - cancel id_tra1 [id_tra2] [impresora] (System V).
 - lprm [-P impresora] id_tra1 [id_tra2] (Berkeley).
- *Eliminar* una impresora (o clase):
 - lpadmin -x impresora.
- Consultar la cola de impresión
 - $lpq -P impresora \Rightarrow listado de la cola impresión y del estado de los trabajos.$

Administración de impresoras con CUPS

- Introduce la idea de clase de impresoras: conjunto de impresoras que actúa como una sola, de manera que el trabajo se manda a la primera que hay libre.
- Crear *clases de impresoras*:

```
pagutierrez@Laptop:~$ lpadmin -p HP-Color -c ClasePrueba
pagutierrez@Laptop:~$ lpadmin -p Ricoh -c ClasePrueba
```

• Crear una instancia de impresora con opciones concretas:

```
pagutierrez@Laptop: $ lpoptions -p HP-Color/2up -o number-up=2 pagutierrez@Laptop: $ lpr -P HP-Color/2up tmp.ps
```

Administración de impresoras con CUPS

- Consultar el listado de impresoras soportadas: lpinfo -m
- Añadir una impresora:
 - Con la orden lpadmin:

```
# -E: habilita impresora; -v URI; -m fichero.ppd
pagutierrez@PEDROLaptop:~$ lpadmin -p groucho -E -v parallel:/dev/lp0 -m pxlcolor
    .ppd
pagutierrez@PEDROLaptop:~$ lpadmin -p fezmo -E -v socket://192.168.0.12 -m
laserjet.ppd
```

Ejemplos de URI:

```
ipp://zoe.canary.com/ipp
lpd://niley.canary.com/ps
serial://dev/ttyS0?baud=9600+parity=even+bits=7
usb://XEROX/Phaser%206120?serial=YGG210547
```

- Usando la interfaz web http://localhost:631/admin.
- Con la herramienta gráfica system-config-printer.

Administración de impresoras con CUPS

- Habilitar/deshabilitar impresoras:
 - cupsdisable impresora → Deshabilita la impresora (se aceptan trabajos en la cola, pero no los imprime).
 - cupsenable impresora → Iniciar de nuevo la impresora (imprimirá los trabajos pendientes y los que reciba nuevos).
 - cupsreject impresora → Deshabilita la cola de impresión (no aceptará nuevos trabajos).
 - cupsaccept impresora → Habilitará la cola de impresión (que aceptará de nuevo trabajos).
- El demonio de impresión es cupsd (necesario para imprimir).
 - /etc/init.d/cups \Rightarrow script para lanzar el demonio.

2.3. Ficheros de CUPS

Ficheros de CUPS

Ficheros de configuración:

- /etc/cups/classes.conf \rightarrow información de las clases.
- /etc/cups/cupsd.conf \rightarrow configuración del demonio.
- /etc/cups/printers.conf \rightarrow información impresoras.
- $/\text{etc/cups/ppd/} \Rightarrow \text{ficheros de filtro para cada impresora.}$
- /var/spool/cups \Rightarrow directorio de spool.
- Al añadir una nueva impresora, o realizar cambios de configuración, hay que reiniciar el demonio.
- Browsing ⇒ Los equipos clientes localizan y usan la impresora del servidor de impresión, sin necesidad de instalarla previamente.

Ejemplo fichero printers.conf

```
pagutierrez@PEDROLaptop:~$ sudo cat /etc/cups/printers.conf

# Printer configuration file for CUPS v1.5.3

# Written by cupsd DO NOT EDIT THIS FILE WHEN CUPSD IS RUNNING

CDefaultPrinter HPColorjet3600dn>

UUID urn:uuid:2e543ecf-dec5-3c6d-54da-c908e3101878

Info Impresora Laboratorio

Location Laboratorio

MakeModel HP Color LaserJet 3600 hpijs, 3.12.6, requires proprietary plugin

DeviceURI socket://150.214.117.216:9100

State Idle

StateTime 1452500327

Reason media-low-report

Accepting Yes
```

8 2 CUPS

```
Shared No
15
   JobSheets none none
   QuotaPeriod 0
17
   PageLimit 0
18
   KLimit. O
   OpPolicy default
   ErrorPolicy retry-current-job
20
   Attribute marker-colors \#000000,#00FFFF,#FF00FF,#FFFF00
   Attribute marker-levels 54,81,65,32
   Attribute marker-names Black Cartridge HP Q6470A, Cyan Cartridge HP Q6471A, Magenta Cartridge
       HP Q6473A, Yellow Cartridge HP Q6472A
   Attribute marker-types tonerCartridge,tonerCartridge,tonerCartridge,tonerCartridge
25
   Attribute marker-change-time 1452500327
   </Printer>
```

Fichero /etc/cups/cupsd.conf

```
1
2
3
   # Sample configuration file for the CUPS scheduler. See "man cupsd.conf" for a
4
   # complete description of this file.
   # Log general information in error_log - change "warn" to "debug"
   # for troubleshooting...
   LogLevel warn
10
   # Deactivate CUPS' internal logrotating, as we provide a better one, especially
11
12
   # LogLevel debug2 gets usable now
   MaxLogSize 0
13
14
15
   # Only listen for connections from the local machine.
   Listen localhost:631
16
   Listen /var/run/cups/cups.sock
17
   # Show shared printers on the local network.
19
20
   Browsing On
   BrowseLocalProtocols dnssd
21
22
23
   # Default authentication type, when authentication is required...
   DefaultAuthType Basic
25
26
   # Web interface setting...
   WebInterface Yes
27
28
   # Restrict access to the server...
29
   <Location />
    Order allow.denv
30
31
   </Location>
32
33
   # Restrict access to the admin pages...
   <Location /admin>
    Order allow, deny
35
   </Location>
36
   # Restrict access to configuration files...
38
39
   <Location /admin/conf>
40
    AuthType Default
41
    Require user @SYSTEM
     Order allow, deny
   </Location>
43
44
    # Set the default printer/job policies...
   <Policy default>
46
47
   </Policy>
```

```
49
50 # Set the authenticated printer/job policies...
51 <Policy authenticated>
52 ...
53 </Policy>
```

Compartir impresoras con CUPS

- Desde el punto de vista de CUPS, la impresión por red no es muy distinta de la impresión local.
- Editamos el fichero anterior, para que acepte trabajos desde la red.

■ Si así lo deseamos, podemos decir a CUPS que publique en broadcast las impresoras disponibles.

```
# Show shared printers on the local network.
Browsing On
BrowseOrder allow, deny
BrowseAllow all
BrowseLocalProtocols CUPS dnssd
BrowseAddress 192.168.0.255:631
```

Compartir impresoras con CUPS

- Compartir impresoras:
 - Desde la interfaz web de configuración, se pueden compartir fácilmente las impresoras, para que otros equipos las usen.
 - En Windows, bastará con introducir la dirección web correspondiente (http://192.168.117.1:631/printers/LaserJet-1200), y nos instalará la impresora (puede requerir drivers específicos).
 - También se puede utilizar cups-lpd, que es un interfaz entre el antiguo LPD y CUPS (LPD es soportado directamente por Windows como puerto).
 - Otra opción es instalar SAMBA y compartir la impresora utilizando el protocolo CIFS (protocolo de ficheros compartidos de Microsoft).

3. Referencias

Referencias

10 REFERENCIAS

Referencias

[Nemeth et al., 2010] Evi Nemeth, Garth Snyder, Trent R. Hein y Ben Whaley Unix and Linux system administration handbook.

Capítulo 26. Printing. Prentice Hall. Cuarta edición. 2010.

[Frisch, 2002] Aeleen Frisch. Essential system administration.

Capítulo 13. *Printers and the Spooling Subsystem*. O'Reilly and Associates. Tercera edición. 2002.