Programación y Administración de Sistemas

8. Instalación de impresoras

Pedro Antonio Gutiérrez

Asignatura "Programación y Administración de Sistemas"

2º Curso Grado en Ingeniería Informática

Escuela Politécnica Superior

(Universidad de Córdoba)

pagutierrez@uco.es

17 de abril de 2017





Objetivos del aprendizaje I

- 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 I

- 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.

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.
 - 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.





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 como 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 Raster image processing: RIP (por ejemplo, Ghostscript).





Introducción: lenguaje de las impresoras

- Algunos PDLs:
 - PostScript (PS):
 - Adobe Systems.
 - Lenguaje de programación en texto plano.
 - Enhanced PostScript: EPS \Rightarrow comprime el resultado.
 - Printer Control Language (PCL):
 - Hewlett-Packard.
 - 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).
 - Realiza una compresión de la información.
 - Secciones del documento, flujo entre columnas de texto...
 - XHTML-Print: muy dependiente del dispositivo.

Tema 8

 Printer Job Language (PJL): descripción de trabajos de impresión (HP).



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 permiten guardar y secuenciar los trabajos pendientes:
 - 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.



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.



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.





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 como manejar una impresora?
 - Gracias a los ficheros PPD (Postscript Printer Description).
 - Opciones soportadas por la impresora (formato de papel, duplex, bandejas, contraseña...).
 - Lenguaje que entiende de forma nativa.
 - Junto con los filtros:
 - 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





- Imprimir un fichero:
 - lp [-d impresora] fichero1 [fichero2] (System V).
 - lpr [-P impresora] fichero1 [fichero2] (Berkeley).
- 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 ⇒ listado de la cola impresión y del estado de los trabajos.





- 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:

```
1 pagutierrez@Laptop: ** lpadmin -p HP-Color -c ClasePrueba
2 pagutierrez@Laptop: ** lpadmin -p Ricoh -c ClasePrueba
```

• Crear una instancia de impresora con opciones concretas:

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





- 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/
lpO -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.





- 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).
 - $/\text{etc/init.d/cups} \Rightarrow \textit{script}$ para lanzar el demonio.





Ficheros de CUPS

Ficheros de configuración:

- ullet /etc/cups/classes.conf o información de las clases.
- ullet /etc/cups/cupsd.conf ightarrow configuración del demonio.
- ullet /etc/cups/printers.conf o información impresoras.
- $/\text{etc/cups/ppd/} \Rightarrow$ ficheros de filtro para cada impresora.
- /var/spool/cups ⇒ 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
    <DefaultPrinter HPColoriet3600dn>
    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
10
    State Idle
11
    StateTime 1452500327
12
    Reason media-low-report
13
    Type 8425500
14
    Accepting Yes
15
    Shared No
16
    JobSheets none none
17
    QuotaPeriod 0
18
    PageLimit 0
19
    KLimit O
20
    OpPolicy default
21
    ErrorPolicy retry-current-job
22
    Attribute marker-colors \#000000, #00FFFF, #FF00FF, #FFFF00
23
    Attribute marker-levels 54.81.65.32
24
    Attribute marker-names Black Cartridge HP Q6470A.Cvan Cartridge HP Q6471A.
          Magenta Cartridge HP Q6473A, Yellow Cartridge HP Q6472A
    Attribute marker-types tonerCartridge.tonerCartridge.tonerCartridge.
25
          tonerCartridge
26
    Attribute marker-change-time 1452500327
27
    </Printer>
```





Fichero /etc/cups/cupsd.conf I

```
3
     Sample configuration file for the CUPS scheduler. See "man cupsd.conf" for a
4
      complete description of this file.
5
6
7
    # Log general information in error_log - change "warn" to "debug"
8
    # for troubleshooting...
9
    LogLevel warn
10
11
    # Deactivate CUPS' internal logrotating, as we provide a better one, especially
12
    # LogLevel debug2 gets usable now
13
    MaxLogSize 0
14
15
    # Only listen for connections from the local machine.
    Listen localhost:631
16
17
    Listen /var/run/cups/cups.sock
18
19
    # Show shared printers on the local network.
20
    Browsing On
21
    BrowseLocalProtocols dnssd
22
23
    # Default authentication type, when authentication is required...
24
    DefaultAuthType Basic
25
26
    # Web interface setting ...
27
    WebInterface Yes
```





Fichero /etc/cups/cupsd.conf II

```
28
    # Restrict access to the server...
29
   <Location />
30
      Order allow.denv
31
    </Location>
32
33
    # Restrict access to the admin pages...
34
    <Location /admin>
35
      Order allow, deny
36
    </Location>
37
38
    # Restrict access to configuration files...
39
    <Location /admin/conf>
40
      AuthType Default
41
      Require user @SYSTEM
42
      Order allow, deny
43
    </Location>
44
45
    # Set the default printer/job policies...
46
    <Policy default>
47
48
    </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.

```
1 <Location />
2 Order Deny, Allow
3 Deny From All
4 Allow From 127.0.0.1
5 Allow From IP
6 </Location>
```

 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
 (1400, 400, 447, 4400,
 - (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).





Referencias



Evi Nemeth, Garth Snyder, Trent R. Hein y Ben Whaley Unix and Linux system administration handbook. Capítulo 26. Printing.

Prentice Hall. Cuarta edición. 2010.



Aeleen Frisch.

Essential system administration.

Capítulo 13. Printers and the Spooling Subsystem.

O'Reilly and Associates. Tercera edición. 2002.





Programación y Administración de Sistemas

8. Instalación de impresoras

Pedro Antonio Gutiérrez

Asignatura "Programación y Administración de Sistemas"

2º Curso Grado en Ingeniería Informática

Escuela Politécnica Superior

(Universidad de Córdoba)

pagutierrez@uco.es

17 de abril de 2017



