Lambda Sistemas S.R.L.

Iguazú 656

Ciudad de Buenos Aires, Argentina Tel: (5411) 7079-0656 <u>www.fierro.com.ar</u>



# Solución a problemas comunes de impresión en Linux

La siguiente guía está destinada a la resolución de problemas simples de impresoras (no fiscales) por parte de un usuario con conocimientos básicos de informática.

## El sistema Fierro detecta de manera automática las impresoras configuradas para imprimir desde el sistema operativo Linux, por lo tanto si la impresora imprime correctamente desde Linux, lo hará desde Fierro. Es tarea de su servicio técnico configurar las impresoras.

ES POSIBLE QUE EN ALGUNAS DE LAS SIGUIENTES OPERACIONES, SE LE SOLICITE USUARIO Y CONTRASEÑA. En tal caso, debe ingresar el usuario y contraseña utilizado para ingresar a Linux (ej: usuario: caja | contraseña: caja).

# Pasos para configurar una nueva impresora en

**Linux** (ya sea porque se borró o porque la empresa adquirió una nueva impresora).

Seguir las indicaciones del siguiente blog:

http://blog.desdelinux.net/cups-como-usar-y-configurar-las-impresoras-de-formafacil/

<u>Si la impresora ya se encuentra creada en CUPS, pero</u>

Lambda Sistemas S.R.L. Iguazú 656 Ciudad de Buenos Aires, Argentina Tel: (5411) 7079-0656 www.fierro.com.ar



# presenta problemas al momento de imprimir:

#### Pasos iniciales ante cualquier problema:

Ingreso a CUPS (sistema de control de impresoras): Ingresar a un navegador web: Mozilla Firefox, Chromium o el que usted utilice.

Ingresar a la dirección <u>http://localhost:631/</u> y seleccionar la solapa  $\rightarrow$  Impresoras.

Allí identificar y seleccionar la impresora que no imprime.

<b>₹</b>	IP_LaserJet_3050 -	C × +	HP_LaserJet_3	8050 - CUPS 1.7.1 - Mozil	la Firefox				^ - + ⊗
()	localhost:631/pr	inters/HP_LaserJet_3050		<b>v</b> (	C Q Buscar	☆	ê 🛡	∔ ⋒	⊜ ≡
C	Inicio	Administración	Clases	Ayuda en línea	Trabajos	Impresoras	Buscar e	n la ayuda	
	HP Lase	Jet 3050 (inac	tiva, acepta	ndo trabaios.	compartida	)			
			inistración			·/			
	Mantenimiento	Descripción: HP Las	ser.let 3050 lassible	California tears (UD), Lassa	Not 2050				
	Ubicación:								
	Controlador: HP LaserJet 3050 Postscript (recommended) (escala de grises, dúplex)								
	Conexión: hp:/usb/HP_LaserJet_3050?serial=00BRSKP79282								
	Opciones predeterminadas: job-sheets=none, none media=iso_a4_210x297mm sides=one-sided								
	Trabajos								
		Duscal en IIF_Las	eroet_0000.			Buscar	Ial		
	Mostrar trabajo	os completados Mostra	ar todos los trabajos						
									~

# Diagnóstico:

Lambda Sistemas S.R.L. Iguazú 656 Ciudad de Buenos Aires, Argentina Tel: (5411) 7079-0656 www.fierro.com.ar



## Revisión inicial y Página de Prueba:

- \* Apagar y encender la impresora / desenchufar y enchufar.
- \* Ir a Mantenimiento  $\rightarrow$  Imprimir página de prueba.

~	HP_LaserJet_3050 - CUPS 1.7.1 - Mozilla Firefox								<b>^</b> -	+ 😣
e	· - CUPS 1.7.2	× 🕞 HP_LaserJet_305	50 - C 🗙 🕂							
<b>(</b>	localhost:631/print	ters/HP_LaserJet_3050		▼ (	🗧 🔍 Buscar	\$	ê 🛡		ø	≡
(] {38}	38} Soporte - Fierro Soporte-IT CustomizacionFier Todos los errores SGC Parches Tarea Indicadores Presupuesto Web Mai									**
C	Inicio	Administración	Clases	Ayuda en línea	Trabajos	Impresoras	Buscar e	en la ayuda		
	HP_LaserJet_3050 (inactiva, aceptando trabajos, compartida) Mantenimiento Administración LaserJet_3050 LaserJet_3050 Postscript (recommended) (escala de grises, dúplex) Austri inpresora Rechazar trabajos Mover todos los trabajos Sheets=none, none media=iso_a4_210x297mm sides=one-sided Trabajos Buscar en HP_LaserJet_3050: Buscar basica de grises									
	Mostrar trabajos	completados Mostrar to	odos los trabajos							
No hay trabajos.									v	

En caso de imprimir correctamente la página de prueba, pero no funcionar la impresión desde Fierro, salir y volver a entrar del sistema y realizar los siguientes

Lambda Sistemas S.R.L. Iguazú 656 Ciudad de Buenos Aires, Argentina Tel: (5411) 7079-0656 www.fierro.com.ar



pasos dentro de Fierro:

Sistema  $\rightarrow$  Impresoras  $\rightarrow$  Olvidar  $\rightarrow$  SI

Sistema → Impresoras → Restaurar Predeterminados

Volver a probar la impresión desde Fierro.

### **Cancelar los trabajos pendientes:**

#### \* Ir a Mantenimiento $\rightarrow$ Cancelar todos los trabajos.

₹ € HF										
<b>(\)</b>	Iocalhost:631/printers/HP LaserJet 3050									
[] {38}	38} Soporte - Fierro Soporte-IT CustomizacionFier Todos los errores SGC Parches Tarea Indicadores Presupuesto Web Mail									
C	Inicio	Administración	Clases	Ayuda en líne	a Trabajos	Impresoras	Buscar en la ayuda			
	HP_LaserJet_3050 (inactiva, aceptando trabajos, compartida) Mattenimiento Mattenimiento Mantenistración Mantenimiento Mantenistración M									
	Mostrar trabajos compl	etados Mostrar to	dos los trabajos							
	Mostrando 1 de 1 trabajo activo.									
	▼ ID ▼	Nombre	Usuario	Tamaño	Páginas Estado	Control				
	HP_LaserJet_3050-26	626 Desconocido	{job_originating_user_	_name} 213k	5 retenido desde jue 14 ene 20 10:37:36 ART	e Liberar trabajo 16 Mover trabajo	Cancelar trabajo		•	

### **Revisar estado:**

Hay varios estados posibles para las impresoras desde CUPS, los más comunes son "en pausa", "inactiva" y "procesando" y se visualizan a la derecha del Lambda Sistemas S.R.L.

Iguazú 656

Ciudad de Buenos Aires, Argentina Tel: (5411) 7079-0656 <u>www.fierro.com.ar</u>



nombre de la impresora. Según el estado, ver las soluciones posibles:

#### <u>En pausa:</u>

Ir a Mantenimiento → Reanudar Impresoras.

Ir a Mantenimiento → Imprimir página de prueba.

Si el problema persiste verificar nuevamente el estado, es posible que al no salir de dicho estado se deba a problemas de conexión .

#### Inactiva:

Si la impresora se encuentra inactiva, pulsar "Mostrar trabajos completados". Debajo de dicha opción deberían aparecer la descripción de los últimos trabajos que CUPS considera impresos correctamente.

Los inconvenientes de CUPS acompañados del estado "inactiva" suelen ser complejos para el usuario, es posible que necesite asistencia de su técnico.

Impresora conectada a Windows:

En la mayoría de los casos en que aparece la "Página de prueba" en la lista, pero la impresora no responde, corresponde a configuraciones de impresoras compartidas desde Windows, y se debe a que el trabajo es frenado por el servicio de impresoras de la PC a la que se conecta dicha impresora.

Las soluciones varían, en principio se debe imprimir un documento de prueba desde dicha computadora y de ser necesario se debe revisar la "cola de impresión" en busca del detalle del problema que especifica dicho sistema operativo.

Impresora conectada a Linux:

Los problemas derivados de dicho estado suelen ser complejos, en caso de no poder resolverlos con las pruebas deben contactar con su técnico.

#### Procesando:

Si el estado permanece igual por más de un minuto o se pone "en pausa", suele ser un problema de conexión entre la impresora y la pc a la cual se conecta, en caso de que el estado no cambie o se ponga "en pausa" suele deberse a un problema de conexión entre las partes.

Impresora conectada a Windows:

En caso de ser una impresora conectada a una pc de Windows, verificar si, desde la PC donde se conecta, imprime correctamente; en caso de hacerlo, verificar la ip de la pc de windows:

Inicio  $\rightarrow$  buscar/ejecutar  $\rightarrow$  cmd

Escribir en la consola: ipconfig [ENTER]

Luego verificar si la "**IP Address**" dada (por ejemplo 192.168.1.30) corresponde con la ip que se muestra en "conexión" en el panel de CUPS:

1- En el caso de la ip 192.168.1.30 de Windows no corresponde con la ip 192.168.1.52 de CUPS (siguiendo el ejemplo) se debe cambiar y fijar la ip 192.168.1.52 en la pc de Windows:

Lambda Sistemas S.R.L.

Iguazú 656 Ciudad de Buenos Aires, Argentina Tel: (5411) 7079-0656 <u>www.fierro.com.ar</u>



http://windows.microsoft.com/es-es/windows/change-tcp-ip-settings#1TC=windows-7

Una vez corregido repetir "Revisión inicial y Página de Prueba", para verificar el funcionamiento.

2- En el caso de que la ip corresponda con CUPS, se debe verificar que el "nombre de recurso compartido" de la impresora en Windows sea el configurado en CUPS

http://windows.microsoft.com/es-es/windows/share-printer#1TC=windows-7

Una vez corregido repetir "Revisión inicial y Página de Prueba", para verificar el funcionamiento.

Impresora conectada a Linux:

Aplicaciones  $\rightarrow$  accesorios  $\rightarrow$  terminal

Escribir en la consola: sudo /etc/init.d/cupsd restart [ENTER]

Volver a probar la impresión.

## Borrar una impresora

Ingresar a la dirección <u>http://localhost:631/</u> y seleccionar la solapa  $\rightarrow$  Impresoras.

Allí identificar la impresora a borrar y seleccionar

\* Ir a Administración  $\rightarrow$  Borrar impresora.