

Entorno Linux-Ubuntu

Contenido

- [Requerimientos del sistema en PCs con Linux](#)
- [Compatibilidad de CyberClient 6.4](#)
- [Instrucciones de instalación en PCs con Linux](#)
- [Para mayor seguridad en Ubuntu](#)
- [Limitaciones en Linux](#)

Requerimientos del sistema en PCs con Linux

- El módulo server (CyberPlanet) sólo corre bajo Windows.
- El módulo cliente (CyberClient) se instala en Linux Ubuntu.
- Las impresoras deben estar enchufadas a la PC donde corre CyberPlanet (Excepto las impresoras IP).

Compatibilidad de CyberClient 6.4

- **Ubuntu 15** (32 y 64 bits)
- **Ubuntu 16** (32 y 64 bits)
- **Lubuntu 16** (32 y 64 bits)

Instrucciones de instalación en PCs con Linux

1. Instalar Wine desde el centro de software de Ubuntu
2. Descargar e instalar [CyberClient para linux](#)
3. Instalar las impresoras en Linux: [Más información](#)
4. Colocarle a las impresoras el mismo nombre que en PC server.
Se recomienda simplificar los nombres. Por ej:
Cambiar en ambas PCs (Server y cliente) "HP laserjet P1006" por "LaserBN"
5. Cuando CyberClient solicite Nombre de PC server o dirección IP, colocar la dirección IP de la PC server.
Para ello, deberá configurar Dirección IP fija en la PC server. [Más información](#).
6. CyberClient cobrará todas las impresiones. Elimine las impresoras que no utilice en PCs clientes para evitar cobros de impresiones fallidas.

Para mayor seguridad en Ubuntu

1. Habilite el inicio automático:
Sistema, Administración, Pantalla de acceso.
2. Deshabilite el bloqueo por inactividad:
Sistema, Preferencias, Salvapantalla.

De esa manera, el usuario no necesita la contraseña de usuario que podría utilizar para realizar tareas avanzadas.

Limitaciones en Linux

1. Control de Escaneos y Grabaciones no se ejecuta en PCs con Linux.

Importante

Sí puede escanear en PC server, desde CyberPlanet podrá enviar la imagen escaneada a la PC que seleccione)

2. Control de menores no se ejecuta en PCs con Linux.
3. Restricciones de Windows para PCs con Linux no se aplican.
4. No se controla errores de impresión en PCs con Linux.
5. Los tamaños de papel en Linux se identifican por nombre. Esto puede causar problemas al aplicar recargos especiales o descuentos por tamaño de papel (Si utiliza tamaños que no son estándar).