

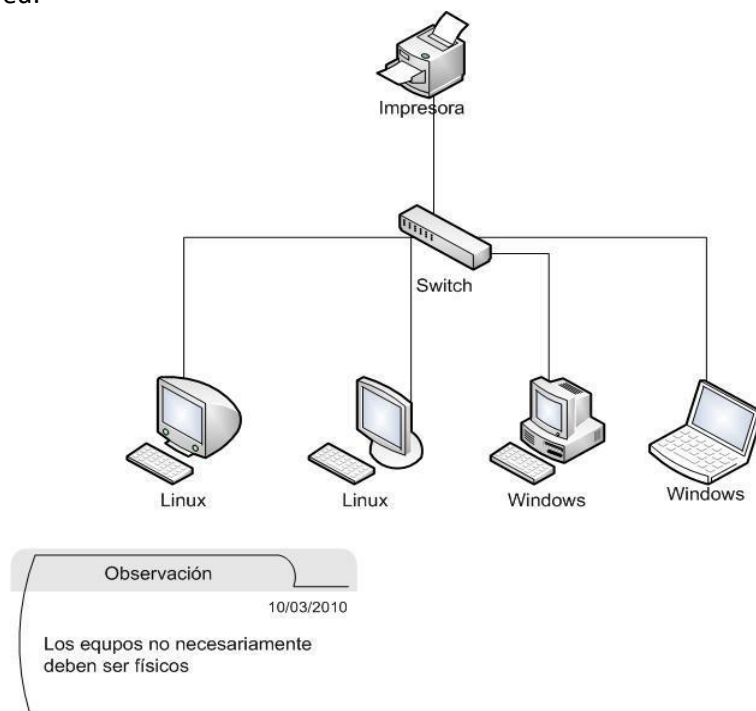
Informe 3

Objetivos

- Aplicar los conocimientos adquiridos en los diferentes informes realizados anteriormente, con el fin de evaluar presencialmente la aplicación de estos conocimientos.
- Plantear soluciones para crear redes entre diferentes sistemas operativos, compartiendo los mismos recursos.

Descripción

Se debe realizar una red en la que se pueda compartir una impresora. En si la red estará compuesta de 4 equipos los cuales tendrán acceso a la impresora, dos de estos equipos deberán tener instalado como sistema operativo, Windows; y los otros dos equipos deberán tener instalado cualquier distribución de Linux. En el siguiente diagrama se muestra la estructura de la red:



Cabe agregar que debido a que los equipos se encuentran en red, pueden realizar intercambios de archivos, y proporcionar asistencia remota entre equipos, es decir que un equipo puede ser capaz de acceder remotamente, al escritorio de otro equipo.

[Actividades que deben publicar en su sitio.](#)

“Configuración para una red teniendo los equipos diferentes Sistemas Operativos” (este video tendrá una **duración máxima de 20 minutos**).

Restricciones

- Fecha de entrega jueves **7 de septiembre 2017**.
- La calificación será presencial, en el horario de clase.
- No se puede tener más de 2 equipos físicos en la red.
- No se calificará sino cumple con el 100 % del trabajo.
- La aprobación de este informe es prerequisite para la entrega de los siguientes informes.
- Se debe trabajar con los mismos integrantes del grupo que realizaron el primer y segundo informe.