

Proyecto II

El proyecto consiste en la creacion de una red que cumpla por lo menos con el siguiente diagrama de red



El diagrama es solo un ejemplo, la red debera contar con al menos las siguientes partes:

1. Red privada (Intranet)
 1. DNS
 2. DHCP
 3. Servidor de base de datos instalada en Unix
 4. Directorio de activos
 1. Politicas de usuarios, roles y/o perfiles
 5. La red debe contar con al menos los siguientes sistemas operativos (Windows, Gnu/Linux, Unix y BSD)
 6. Otros que considere necesarios

Condiciones

1. Debido a la metodología que se está llevando el semestre se debe implementar un servidor de VPN (contratar un VPS para tener la IP pública), así también un dominio (barato).
2. Crear un servidor de directorio de activos (GPO, OU, etc.)
3. Agregar activos al directorio de activos

Los que se requiere es que a través de la VPN se pueda agregar una computadora y esta se reconozca como parte del activo de la organización y un usuario del mismo pueda autenticarse.

Puede trabajarse en grupos no mayor a tres integrantes o de forma individual. Toda la documentación debe estar en formato Markdown por lo que la entrega debe ser por medio de una URL de un repositorio de Github.

La infraestructura puede ser lógica es decir hacerlo todo usando servicios en la nube o configurar cada dispositivo físico para que cumpla con una tarea en específica.