PRIMER PARCIAL, ADMINISTRACIÓN PARA SERV ICIOS EN RED

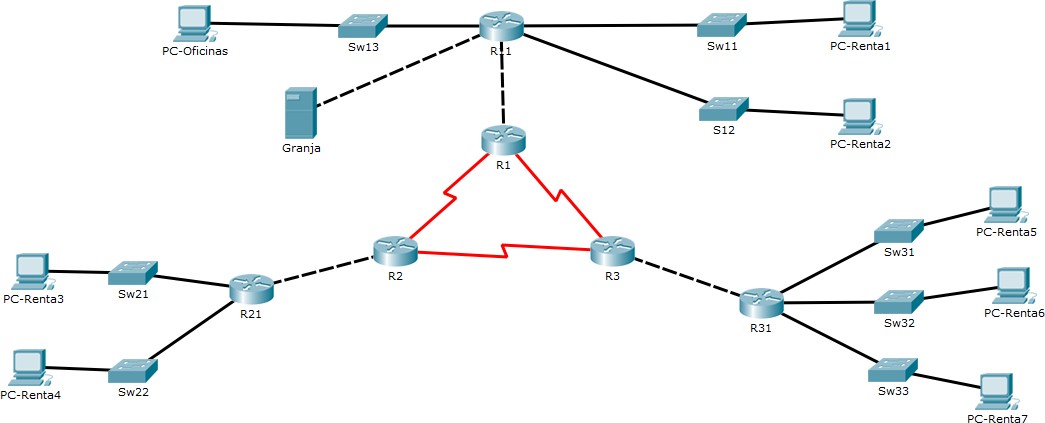
ANTECEDENTES

Una institución que se dedica a la incubación de empresas de tecnología de la Información quiere ofrecer la renta de oficinas y la gestión de servicios en red. Debido a la naturaleza de las empresas que contratan sus servicios, requiere manejar direcciones públicas para cada uno de sus dispositivos finales, para tal fin, a comprado una red clase C: 200.200.200.0.

La institución cuenta con 3 áreas dentro del campus y cada una de ellas tiene un router de acceso, la conexión entre ellos forma una delta. Debido a que se busca ofrecer instalaciones de distintos tamaños para las diferentes empresas, la asignación de direcciones ip para cada subred se decidido asignar de la siguiente manera:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Área | Subredes | Número de hosts |
| 1 | Oficinas en renta 1 | 5 |
| 1 | Oficinas en renta 2 | 13 |
| 2 | Oficinas en renta 3 | 24 |
| 2 | Oficinas en renta 4 | 29 |
| 3 | Oficinas en renta 5 | 28 |
| 3 | Oficinas en renta 6 | 28 |
| 3 | Oficinas en renta 7 | 58 |
| 1 | Oficinas de la empresa | 5 |
| 1 | Granja de servidores | 4 |

Las áreas tienen la siguiente topología



INSTRUCCIONES

Realizar el análisis y la implementación de una red empresarial, bajo las restricciones indicadas.

* Hay que realizar la asignación de direcciones IP para cada subred sin olvidar los enlaces entre routers y llenar la tabla en resultados.
* Asignar la dirección IP valida mas baja para los Gateway.
* Levantar OSPF, con las siguientes condiciones:
  + Usar direcciones de la subred reservada 203.0.113.0/24 para los enlaces loopback
  + El área de backbone estará formada por los routers R1, R2 y R3.
  + El área 1 por R1 y R11
  + El área 2 por R2 y R21
  + El área 3 por R3 y R31
* La subred de la granja de servidores se direcciona de forma estática desde R1, debe de difundirse esta subred por el protocolo OSPF.
* La salida por defecto se encuentra en R2, también se debe de difundir por OSPF.
* El router designado debe de ser R3.
* Para las pruebas usar la segunda dirección válida de cada subred a los dispositivos finales de prueba.
* Revisar que exista conectividad entre todos los dispositivos.

RESULTADOS

**Tabla 1 Asignación de direcciones IP para cada subred**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Subred | ID red | IP válida inicial | IP valida final | Broatcast |
| Oficinas en renta 1 |  |  |  |  |
| Oficinas en renta 2 |  |  |  |  |
| Oficinas en renta 3 |  |  |  |  |
| Oficinas en renta 4 |  |  |  |  |
| Oficinas en renta 5 |  |  |  |  |
| Oficinas en renta 6 |  |  |  |  |
| Oficinas en renta 7 |  |  |  |  |
| Oficinas de la  empresa |  |  |  |  |
| Granja de  servidores |  |  |  |  |

**Tabla 2 Asignación de direcciones IP por router por interfaz**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Interfaz | R1 | R11 | R2 | R21 | R3 | R31 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| LoopBack 0 |  |  |  |  |  |  |

RÚBRICA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Acción | No  cumple | Cumple  parcialmente | Cumple |
| Se lleno la tabla de asignación de direcciones IP por red  correctamente (tabla 1) | 0 | 1 | 2 |
| Se lleno la tabla de asignación de direcciones IP por router y por  interfaz correctamente (tabla 2) | 0 | 0 | 1 |
| Se asignaron correctamente las direcciones IP a los dispositivos de la  red. | 0 | 0 | 1 |
| Existe comunicación entre todos los dispositivos de red | 0 | 1 | 2 |
| Se configuro y difunde la ruta estática | 0 | 0 | 1 |
| Se configuro y difunde la ruta por defecto | 0 | 0 | 1 |
| OSPF se configuro correctamente, incluye el router designado | 0 | 1 | 2 |
| **Total** | | | 10 |