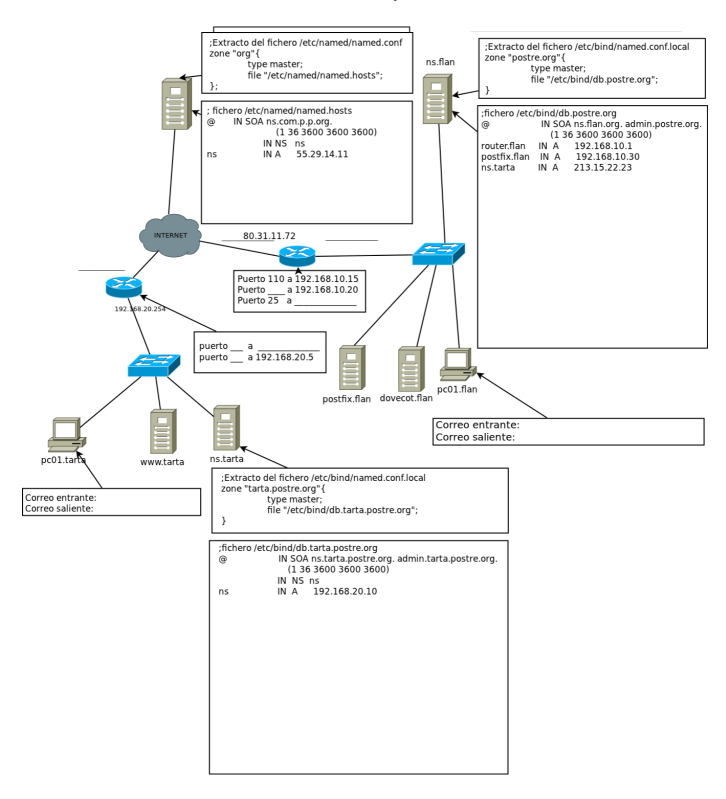
## SRC. IES Haría UT6. Actividad Recuperación 3

## Prueba teórico-práctica



La empresa Postres Canarios S.L. responde al esquema anterior:

- Tiene dos sedes, flan y tarta, enlazadas a través de Internet.
- En la sede flan está el servidor principal de DNS de **postre.org** que contine los registros del subdominio flan. La administración de los registros de DNS del subdominio **tarta.postre.org** se ha transferido al servidor de DNS de la misma.
- El servidor **dovecot.flan** está configurado con el protocolos POP3 para cuentas del dominio **postre.org**
- El servidor con la etiqueta postfix.flan es el servidor de SMTP principal del dominio gofio.org
- El servidor www.tarta es el servidor Apache en el que está la web corporativa.

Utilizando de **forma coherente** la información de la que se dispone se pide:

- 1. Indica en el esquema las direcciones IP de todos los equipos servidores del dominio **postre.org**
- 2. Completa en el esquema la información de los routers de ambas sedes que falta.
- 3. Añade en el esquema los registros DNS que faltan en las 3 zonas DNS para que el servicio de DNS funcione correctamente (registros NS).
- 4. Añade en el esquema los registros de DNS para que cualquier cliente de correo electrónico de ambas delegaciones puedan utilizar los servidores del servicio de correo.
- 5. Añade en el esquema los registros necesarios para que cualquier cliente de las dos delegaciones pueda acceder al servidor web corporativo.
- 6. Añade en el esquema en la zona adecuada un registro que me permita acceder desde Internet a la web corporativa mediante la URL http://www.tarta.org
- 7. Indica en el esquema el correo saliente y entrante para los dos equipos con clientes de correo electrónico.
- 8. Cuál sería la puerta de enlace de todos los equipos de escritorio.
- 9. Escribe a continuación cuál sería el contenido del fichero de configuración /etc/resolv.conf de los equipos de escritorio de cada sede
- 10. Si quisiéramos configurar un cliente de correo en un equipo conectado a Internet fuera de las sedes de la empresa para acceder al correo de la misma ¿Habría que añadir algún registro a la configuración de las dos zonas de DNS? En caso de que la respuesta fuese afirmativa ¿cuál(es)? Y ¿dónde?. ¿Qué pondríamos como correo saliente y entrante?.