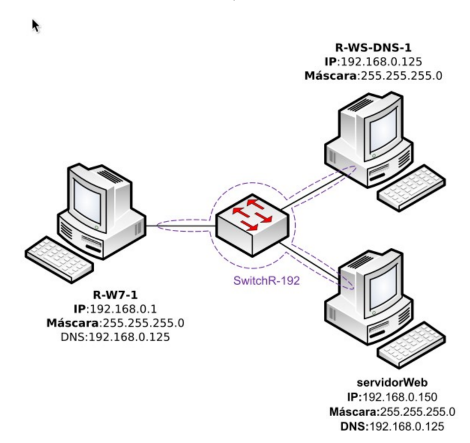
DNS 2. Configuración de un servidor DNS en Windows

Trátase de configurar un servidor DNS en Windows Server

Usaremos para isto as máquinas virtuais de Recursos \rightarrow Mvirtuais \rightarrow daw2FPD \rightarrow AplicacionsWeb \rightarrow 3.DNS. Todas as máquinas teñen **usuario** jefe/ **contrasinal** nomedamáquina:

- R-W7-1: O cliente DNS
- R-WS-DNS-1: O servidor DNS, onde configuramos o servizo DNS
- servidorWeb: Un Debian Server cun Apache instalado



Iremos seguindo os pasos do ficheiro: **44-WS-DNS_INSTALACION_BUSQUEDA_DIRECTA**, partindo da información a partir da páxina 3, apartado 3.- **CONFIGURACIÓN BÁSICA DEL SERVICIO DNS**. **ZONA DE BÚSQUEDA DIRECTA1**.

Crearemos:

- 1. Captura da creación unha zona redes.local, con 2 rexistros: SOA e NS
- 2. Damos de alta un equipo <u>www.redes.local</u> (o noso servidor Web)
- 3. Comprobamos a caché DNS de W7, onde se aprecian campos do rexistro SOA
- 4. Creamos un rexistro Alias (CNAME): <u>ftp.redes.local</u>, e os demais rexistros
- 5. Optimizaremos a configuración de zona