

## **Práctica 3.2**: Servidor DNS en *Microsoft Windows 2012 Server*. Instalación y configuración del servidor DNS como solo *cache*

Instala y configura un servidor DNS en **ServidorW2012XX** para que actúe como solo *cache* y responda a consultas recursivas.

## 1. Instalación

- 1.1. Inicia una sesión en ServidorW2012XX con el usuario administrador.
- 1.2. Accede a Administrador del Servidor.
- 1.3. Selecciona Agregar Roles y Características.
- 1.4. Lee la información que muestra el asistente y haz clic en Siguiente.
- 1.5. Selecciona Instalación basada en características y roles y haz clic en Siguiente.
- 1.6. Selecciona tu servidor y haz clic en Siguiente.
- 1.7. Selecciona Servidor DNS y haz clic en Siguiente.
- 1.8. Haz clic en Agregar características y haz clic en Siguiente.
- 1.9. No selecciones ninguna característica mas. Haz clic en **Siguiente**.
- 1.10. Lee la información que se ofrece sobre el servidor y sobre aspectos que hay que tener en cuenta y haz clic en **Siguiente**.
- 1.11. Confirma las selecciones de instalación haciendo clic en Instalar. Comenzará el proceso de instalación.
- 1.12. Cuando finalice el proceso de instalación cierra el asistente.
- 1.13. Observa que en el Administrador del servidor, en la columna de la izquierda, aparece un enlace al **DNS**. Si pinchas en él se muestra información sobre eventos, servicios y recursos y soporte técnico del servidor. Observa que el servidor DNS está iniciado, véase Figura 1.
- 1.14. Abre un terminal, ejecuta el comando netstat -a -n y comprueba que el servidor está a la escucha en los puertos 53 TCP y UDP.
- 1.15. En el Administrador de servidor, en la parte superior selecciona **Herramientas, DNS** para acceder a la consola de administración del servidor. Accede a ella, Figura 2.
- 1.16. Puedes comprobar accediendo al *Firewall* de *Windows* que se ha creado una excepción para el servidor DNS.

## 2. Configuración del servidor como solo cache

Por defecto el servidor está configurado como solo *cache* (no es autorizado ninguna zona) que responde a consultas recursivas.

2.1. Comprueba que el servidor resuelve nombres de dominio de Internet configurando el cliente DNS para que utilice el servidor DNS instalado en la máquina local (127.0.0.1), véase Figura 3.

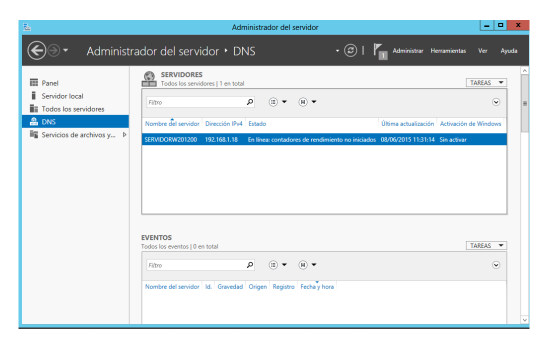


Figura 1: Servidor DNS instalado en iniciado

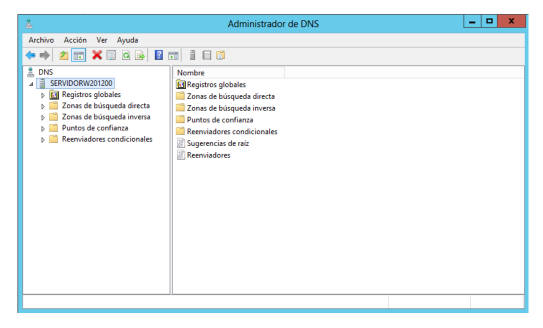


Figura 2: Consola de administración del servidor DNS

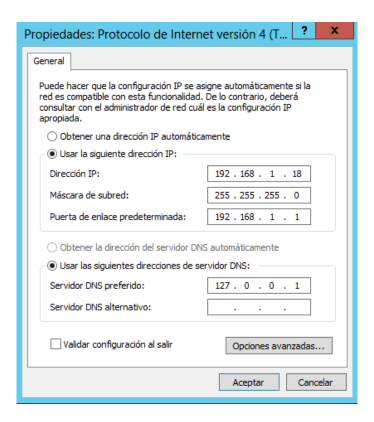


Figura 3: Configuración TCP/IP de la máquina ServidorW2008XX

- 2.2. Usa el comando nslookup para resolver un nombre, por ejemplo www.madrid.org.
- 2.3. Accede a la consola de administración del servidor DNS.
- 2.4. Activa la vista avanzada en el menú Ver, Avanzada.
- 2.5. En la parte izquierda de la ventana aparece una entrada que permite consultar la *cache* del servidor. Busca el nombre de dominio por el que has preguntado y observa que, como consecuencia de la resolución de consultas recursivas, hay más información.
- 2.6. Desactiva la vista avanzada.

 $\Diamond$