3.3. Usa nslookup para enviar una consulta de resolución inversa al servidor sobre algunas de las direcciones IP usadas en los registro A de la zona de resolución inversa. Observa que no resuelve los nombres.

3.4. Servidor DNS en *Microsoft Windows 2008 Server*. Configuración del servidor como primario (maestro) para una zona de resolución inversa

Configura el servidor DNS del equipo ServidorW2008XX:

- El servidor solo servirá a la red local (no sirve a equipos de Internet).
- Actuará como maestro y tendrá autoridad sobre la zona de resolución inversa de la red 192.168.1.0/24.
 - No se permitirán actualizaciones dinámicas.
 - El servidor DNS maestro del dominio será servidorw2008XX.dawXX.net (es decir, el equipo donde está instalado en servidor DNS) (registro NS).
 - Las direcciones IP de los equipos se corresponderán las representadas en el esquema de la red virtual(registros PTR).

1. Configuración de la zona de resolución inversa

- 1.1. Accede a la consola de administración del servidor DNS.
- 1.2. Sobre **Zonas de búsqueda inversa** haz clic con el botón derecho del ratón y selecciona **Zona nueva**.
- 1.3. Lee la información que ofrece el asistente y haz clic en Siguiente para continuar.
- 1.4. Selecciona Zona principal y haz clic en Siguiente.
- 1.5. Selecciona Zona de búsqueda inversa para IPv4 y haz clic en Siguiente.
- 1.6. Introduce 192.168.1 como identificador de red de la zona (observa cuál es el nombre real de la zona) y haz clic en **Siguiente**.
- 1.7. Deja seleccionada la opción Crear un archivo nuevo con este nombre y mantén el nombre que sugiere el asistente. Pincha en Siguiente.
- 1.8. Selecciona la opción no admitir actualizaciones dinámicas y pincha en Siguiente.
- 1.9. Lee el resumen y pincha Finalizar.
- 1.10. Observa que se ha creado una entrada en Zonas de búsqueda inversa con el nombre de la zona (1.168.192.in-addr.arpa).
- 1.11. Pincha sobre el nombre de la zona y observa en la zona central de la consola los registros de recursos que se han creado automáticamente. Se han añadido a la zona el registro SOA y un registro NS indicado que el servidor DNS para el dominio es este equipo (servidorw2008XX).
- 1.12. Haz doble clic sobre el registro SOA y observa sus propiedades (consulta el apartado del capítulo dedicado a este registro).

- 1.13. Haz doble clic sobre el registro NS y observa sus propiedades. Fíjate que en el campo dirección IP del nombre de dominio del equipo si aparece su dirección IP porque ya se creó un registro A para el nombre servidorw2008XX.dawXX.net.
- 1.14. Crea los registros PTR para los nombres de los equipos de la red virtual.
 - a. Sobre la zona 1.168.192.in-addr.arpa haz clic con el botón derecho del ratón y selecciona Nuevo puntero (PTR).
 - b. Introduce la dirección IP y el nombre asociado. Puedes pinchar en **Examinar** para seleccionar los registros A que creaste previamente.

Véase la Figura 3.8 con la zona configurada.

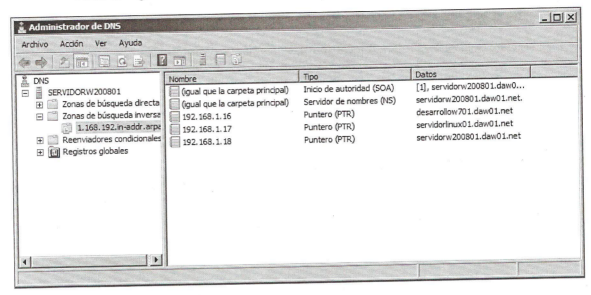


Figura 3.8: Zona de resolución inversa

2. Comprobar la configuración

2.1. Usa el comando nslookup para comprobar que el servidor DNS resuelve consultas inversas sobre direcciones, Figura 3.9.



Figura 3.9: Resolución inversa