Imagen que contiene Texto

Descripción generada automáticamente

CICLO DE FORMACIÓN PROFESIONAL GRADO SUPERIOR DISEÑO DE APLICACIONES WEB

**Prácticas Evaluables**

**Módulo:** Despliegue de Aplicaciones Web

**Alumno:** Daniel Rodríguez Suárez-Bustillo

Madrid septiembre de 2022

**Ejercicio evaluable – Tema 1**

Estudia las diversas ofertas de las principales empresas de hosting en España.

Para cada tipo de hosting:

* Alojamiento compartido

### Webempresa

* ACENS
* Dinahosting
* Raiola Networks

### Sered

### Tropical Server

### Nicalia

### Profesional Hosting

### Hostinet

### Dinahosting

* Servidor virtual

### Raiola Networks

### Tropical Server

### Nicalia

### Sered

### Dinahosting

### Profesional Hosting

### Gigas

* Servidor dedicado
* Arsys
* Acens
* Ikoula
* Strato
* ADW.es
* Unelink
* Don Web
* Sologigabit
* Colocation
* Espaciorack
* Hostigal
* Claranet
* Nabiax
* WNPOWER

Haz un estudio y para cada uno de los tipos de hosting sobre los siguientes aspectos:

Alojamiento Compartido:

* Ventajas e inconvenientes

Ventajas: es posible encontrar packs de **hosting compartido a precios muy atractivos,** no implica gastos de administración de la máquina física. Su mantenimiento, reparación y actualización corren por cuenta del proveedor. La mayoría de proveedores de hosting compartido ofrecen a sus clientes una gran cantidad de herramientas de configuración.

Desventajas: L**imitaciones en cuanto a la utilización de hardware**. Dado que todos los recursos del servidor son compartidos entre todas las páginas web alojadas, los usuarios de este modelo de hosting solo pueden aprovechar una parte del rendimiento general del servidor. El hecho de que una de las webs alojadas tenga un tráfico muy alto, afectará directamente a la capacidad del servidor y, por lo tanto, a los demás proyectos alojados en el servidor. Las **opciones de acceso y gestión** de este modelo de alojamiento **son muy limitadas**. El proveedor de hosting se encarga en exclusiva de las configuraciones básicas de la máquina física.

* ¿Qué características suelen diferenciar las distintas ofertas?

Bajo coste de contratación, alojamientos en servidores del proveedor, podemos contratar o no más seguridad contra robo de dominios o SSL, ancho de banda según el dinero que queramos gastar, solo acceso mediante la página web del proveedor.

* Limitaciones

Solamente un dominio por contratación normalmente, ancho de banda limitado y gestión del servidor mediante el software del proveedor

* Tipos de SO

Windows y Linux principalmente.

* Posibles usos

Empresas pequeñas que están comenzando y no creen en la necesidad futura de la escalabilidad de sus necesidades, individuos que quieren una web para ofertar su trabajo, estudiantes que desean empezar a usar estas herramientas, proyectos pequeños en general.

Servidor virtual:

* Ventajas e inconvenientes

Ventajas: comparte el potencial de procesamiento del servidor físico con varios usuarios, más eficaz en ahorro económico, utilización de menor energía por lo que ahorra en costes, usado para acceso remoto, hosting web y pruebas de software. Son seguros, escalables, con IP única, más baratos que contratar una nube y más fácil de realizar Backus.

Desventajas: Si el servidor físico se desconecta todos los virtuales se desconectan con él, necesita de una administración, monitorización, configuración y guardado de información. Difícil acceso al hardware. Si hay varios servidores virtuales activos en el mismo servidor físico puede repercutir en el rendimiento. Un gran consumo de memoria RAM. Gran uso de memoria secundaria.

* ¿Qué características suelen diferenciar las distintas ofertas?

El precio de la contratación se mide en cantidad de RAM y memoria en disco duro que queramos, en qué sistema operativo vamos a usarlo, el número de núcleos que queremos, la banda ancha de conexión y el sistema de seguridad incluido o no

* Limitaciones

Procesamiento, almacenamiento, acceso mediante plataforma de proveedor, posibles tiempos de espera, precios mas elevados que el alojamiento compartido.

* Tipos de SO

Windows y Linux principalmente

* Posibles usos

Creación de máquinas virtuales en un mismo servidor físico para la gestión de cualquier cosa que necesite la empresa como bases de datos o servicios web.

Servidor dedicado:

* Ventajas e inconvenientes

Ventajas: Control del servidor. Un servidor dedicado tiene un mayor grado de configuración por parte del cliente que un servidor compartido. Las configuraciones del servidor, las aplicaciones instaladas, e incluso el sistema operativo, puede ser elegido por el cliente, otorgando un mayor control sobre el hosting que en otros tipos de alojamiento.

Disponibilidad de todos los recursos. El principal beneficio que se obtiene al utilizar un servidor dedicado para alojar una web es que todos los recursos de la máquina están a disposición de la misma. Estos servidores pueden contratarse según las necesidades del cliente,  por lo que se puede dispondrá de unas altas prestaciones de uso exclusivo.

Monitorización. Estos servidores suelen disponer de monitorización de disponibilidad y de uso de recursos, lo que permite conocer cuál es su rendimiento, localizar posibles cuellos de botella, etc.

Incremento de la seguridad. La exclusividad que ofrece un hosting dedicado está relacionada con un incremento en la seguridad al no compartir espacio con otros sitios web.

Escalabilidad vertical. En caso de necesidad este tipo de servidores pueden aumentar sus recursos, por ejemplo, instalando un nuevo disco duro o ampliando la memoria RAM.

Desventajas: Alto precio respecto al hosting compartido. Sin duda, la principal desventaja de este tipo de alojamiento es su alto coste económico, sobre todo si se compara con otras opciones como servidores compartidos. Esto es debido a que todo el gasto de mantenimiento del servidor recae en un único cliente en vez de estar compartido entre varios.

Más complejos de gestionar. Muchas de las funciones, configuraciones y mantenimiento de un servidor compartido se realizan por parte de la empresa proveedora. Sin embargo, en el hosting dedicado es necesario tener mayores conocimientos en el manejo de servidores, ya que la configuración y gestión la realiza el cliente. La gestión y configuración de servidores dedicados requiere de personal con mayor conocimiento técnico pues requiere de optimizaciones de seguridad, manejo de archivos y directorios, y otras funciones que solo un profesional en la administración de sistema es capaz de realizar.

* ¿ Qué características suelen diferenciar las distintas ofertas?

Contratación del servicio por horas no por meses, precios según contratación de RAM, núcleos de procesamiento y memoria secundaria.

* Limitaciones

Necesario alto conocimiento de gestión del servidor y personal dedicado a ello.

* Tipos de SO

Windows y Linux principalmente

* Posibles usos

Empresas grandes con gran capacidad económica y necesidades de un gran tráfico web y control de sus propios servidores sin necesidad de contar con la plataforma del proveedor de los servicios, personalización de la configuración del servidor de forma muy específica o proyectos con una gran escalabilidad.

Colocation

* Ventajas e inconvenientes

Ventajas: Uso de la infraestructura profesional del proveedor, alimentación ininterrumpida, Disponibilidad continua y de calidad a través de cables de fibra óptica, climatización, personal de seguridad, protección contra riesgos físicos, costes de alquiler deducibles.

Desventajas: Contratos de largo tiempo, acceso físico solo en determinadas horas y con el personal de seguridad, costes variables, puede estar localizado a gran distancia de la empresa cliente

* ¿Qué características suelen diferenciar las distintas ofertas?

Precio de la contratación depende del la cantidad de racks contratadosm de los puertos que necesitemos, la banda ancha de internet contratada, el coste eléctrico de nuestras máquinas contratadas y el origen de dicha energía. Los precios son por mes y disponen de un mínimo, es decir, mínimo son x€ y según consumo eléctrico y su precio puede ser x/n€ al mes

* Limitaciones

No es contratable via web, es necesario realización de contratos con el proveedor. Conocimientos muy extensos sobre configuración de los equipos, disponibilidad para ir físicamente al hosting.

* Tipos de SO

El que seas capaz de gestionar

* Posibles usos

Grandes compañías con las máquinas necesarias que quieran disponer de un espacio físico para almacenar dichas máquinas y que se encargue otro de su seguridad y mantenimiento físico en términos de temperatura o daños externos de carácter físico.

**Práctica 1: 1.1 Conexión de las máquinas virtuales a la red del aula**

1er paso. Instalación de las máquinas virtuales. Una con Windows 7, otra con Windows server y la tercera con Linux server

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

2do paso. Configuración de la red de la máquina virtual en adaptador puente y reinicio de la dirección MAC.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

1.2 Máquinas virtuales en la IP del aula

1. Configuración de la máquina con Windows 7

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Comprobación de los cambios después del reinicio del sistema

Texto

Descripción generada automáticamente con confianza media

Cambio de nombre del equipo y del grupo de trabajo

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

2. Configuración de la máquina con LinuxServer

Averiguamos el nombre del sistema ejecutando el comando ifconfig -a

Texto

Descripción generada automáticamente

Cambiamos el fichero de configuración dentro de la ruta /etc/network/interfaces con el comando: sudo nano /etc/network/interfaces

Texto

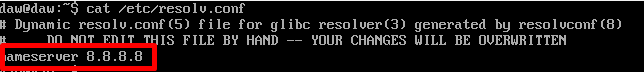
Descripción generada automáticamente

Comprobación de los cambios ejecutados (necesario reiniciar el sistema)

Texto

Descripción generada automáticamente

Comprobación del servidor DNS definido previamente



Edición fichero configuración con el nombre de la máquina

Texto

Descripción generada automáticamente con confianza baja

Edición fichero hosts con el nombre del servidor

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

Reinicio y comprobación del cambio de nombre

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

3. Configuración de la máquina Servidor de Windows

Configuración propiedades TCP/IPv4

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Comprobación de los cambios ejecutados

Texto

Descripción generada automáticamente

Cambio de nombre del equipo y del grupo de trabajo

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

4. Comprobar la configuración

DesarrolloW701:

Ping 192.168.1.17:

Un conjunto de letras blancas en un fondo blanco

Descripción generada automáticamente con confianza media

Ping 192.168.1.18 ¿Qué ocurre?

Texto

Descripción generada automáticamente

No es posible realizar la conexión entre las máquinas Windows y Windows server

Ping 192.168.1.254

Texto

Descripción generada automáticamente

Ping 8.8.8.8

Texto

Descripción generada automáticamente

ServidorLinux01

Ping 192.168.1.16 ¿Qué ocurre?

Texto

Descripción generada automáticamente

Se establece la conexión satisfactoriamente

Ping 192.168.1.18 ¿Qué ocurre?

Texto

Descripción generada automáticamente

No es posible realizar la conexión con la máquina

Ping 192.168.1.254

Texto

Descripción generada automáticamente

Ping 8.8.8.8

Texto

Descripción generada automáticamente

ServidorW200801

Ping 192.168.1.16 ¿Qué ocurre?

Un conjunto de letras blancas en un fondo blanco

Descripción generada automáticamente con confianza media

Los paquetes se han enviado y recibido con éxito

Ping 192.168.1.17

Un conjunto de letras blancas en un fondo blanco

Descripción generada automáticamente con confianza media

Ping 192.168.1.254

Texto

Descripción generada automáticamente

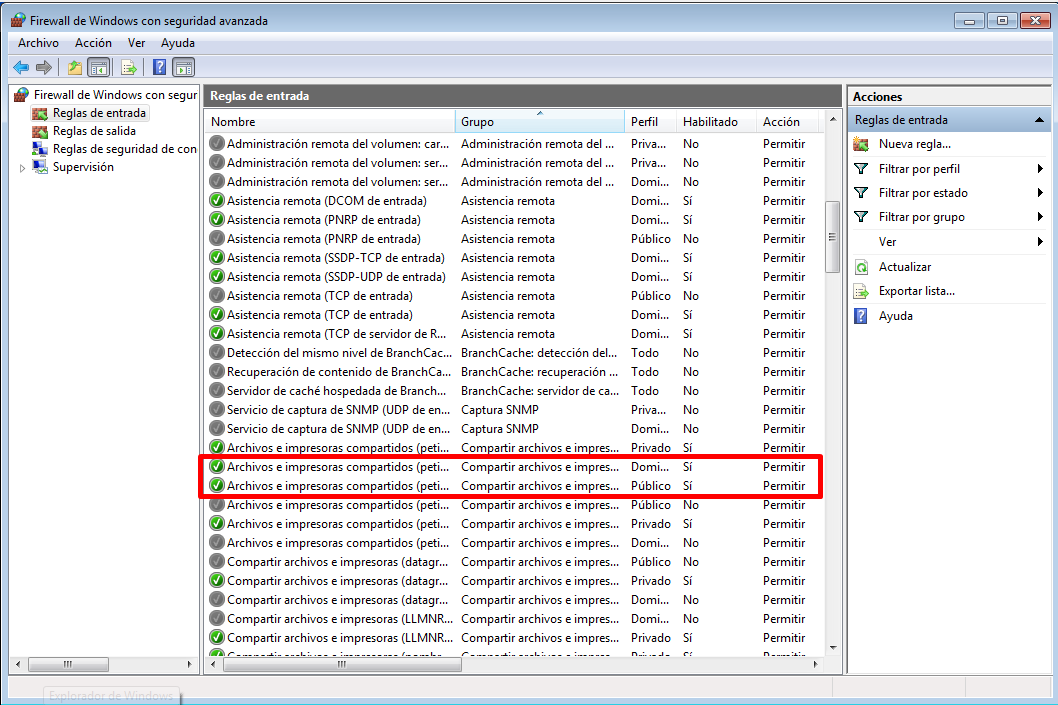
Ping 8.8.8.8

Un conjunto de letras blancas en un fondo blanco

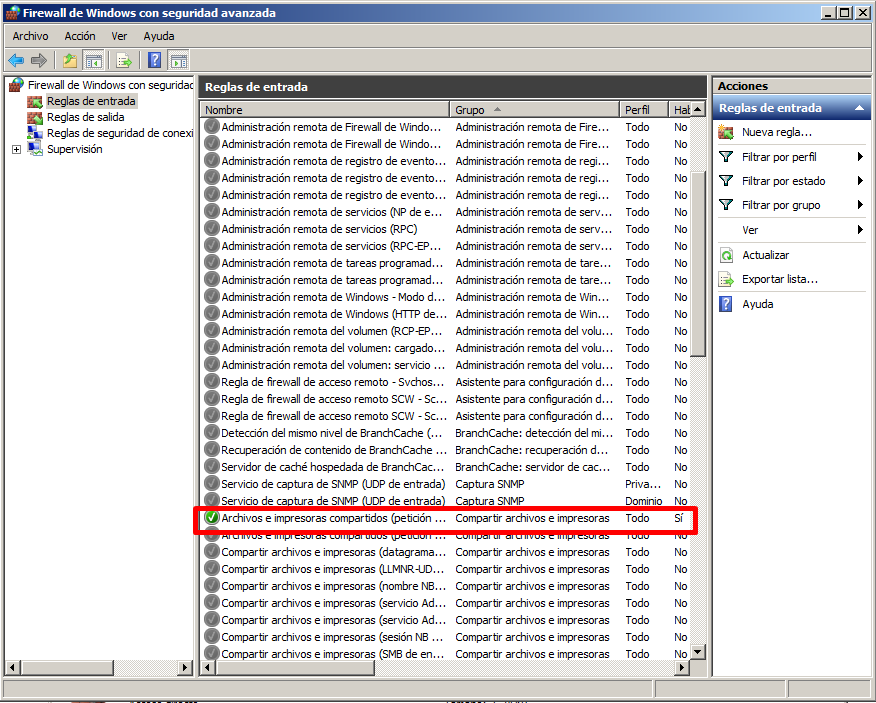
Descripción generada automáticamente con confianza media

5. Habilitar respuesta a ping en el Firewall de Windows

DesarrolloW701: Habilitar la regla Archivos e impresoras compartidos (petición eco: ICMPv4 de entrada)

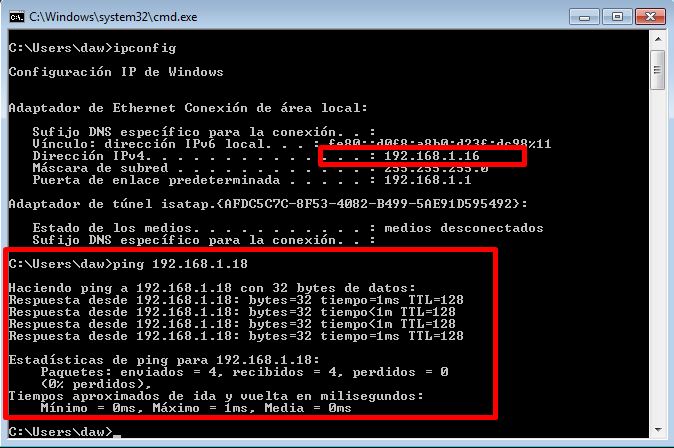


ServidorW200801: Habilitar la regla Archivos e impresoras compartidos (petición eco: ICMPv4 de entrada)

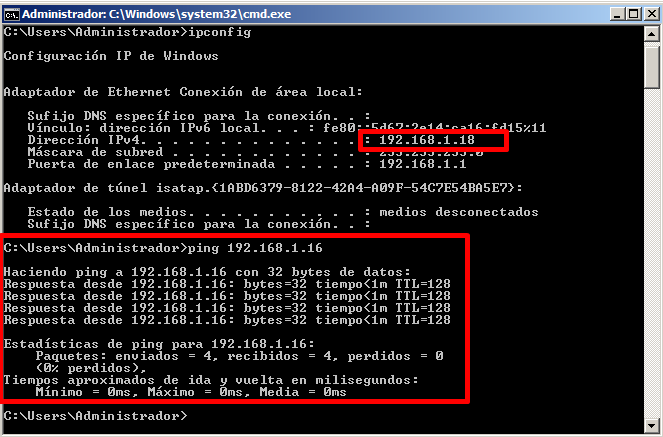


Ahora deberían funcionar con normalidad:

Ping desde DesarrolloW701 a ServidorW200801



Ping desde ServidorW200801 a DesarrolloW701



1.3 Puertos y conexiones

DesarrolloW701. Averigua los puertos TCP y UDP:

TCP:

Texto

Descripción generada automáticamente con confianza media

UDP:

Texto

Descripción generada automáticamente

Abre el navegador y accede a una web de Internet

a. Muestra las conexiones TCP establecidas:

Texto

Descripción generada automáticamente

b. ¿Qué puerto/s ha asignado el sistema operativo al navegador web para establecer las conexiones TCP?

c. ¿Qué puertos utiliza el servidor con los que se establecen las conexiones?

ServidorLinux01

ServidorW200801

Averigua los puertos TCP a la escucha:

Texto

Descripción generada automáticamente

Averigua los puertos UDP a la escucha:

Texto

Descripción generada automáticamente

**Práctica 2: 2.1 Funcionamiento del servicio DNS**

1.Inicia sesión en DesarrolloWindows701

1.1 Utiliza el comando nslookup www.google.es

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

Respuesta no autoritativa: Nos indica un servidor DNS que no es dueño del dominio que estamos buscando pero al que se puede consultar para obtener más información.

Observa que el servidor DNS que responde es el que está configurado en las propiedades TCP/IP del equipo:

En la consola ponemos el comando ipconfig /all para ver la información TCP/IP:

Aquí podemos observar cómo, en la captura de arriba, el Address coincide con el servidor DNS de la captura de abajo.

Texto

Descripción generada automáticamente

1.2 Obtener los nombres de dominio asociados a las direcciones:

162.117.136.61: No tiene ningún nombre asociado a la dirección.

Utiliza el comando para obtener las direcciones IP asociadas al nombre DNS preguntando al servidor DNS 8.8.4.4

“*Para el primer parámetro, escriba el nombre o la dirección IP del equipo que desea buscar. Para el segundo parámetro, escriba el nombre o la dirección IP de un servidor de nombres DNS. Si omite el segundo argumento, nslookup usa el servidor de nombres DNS predeterminado*.”

Texto

Descripción generada automáticamente

Utiliza el comando para obtener las direcciones IP asociadas al nombre DNS de Google preguntando al servidor DNS ns1.google.com

En este caso la respuesta si es autorizada.

Texto

Descripción generada automáticamente

2. Inicia sesión en ServidorLinux01

2.1 Utiliza el comando para obtener las direcciones IP asociadas al nombre DNS www.madrid.org

Texto

Descripción generada automáticamente

2.2 Utiliza el comando dig para obtener las direcciones IP asociadas a [www.madrid.org](http://www.madrid.org)

Texto

Descripción generada automáticamente

En el caso de que no se indique el servidor a consultar se asumirán los especificaos en /etc/resolv.conf.

Si queremos especificar podemos escribir el comando así: dig @8.8.8.8 [www.madrid.org](http://www.madrid.org)

2.3 Utiliza el comando para obtener los nombres de dominio asociados a la IP 162.117.136.61

Texto

Descripción generada automáticamente

No encuentra nombres de dominio.

2.4 Utiliza el comando dig para obtener las direcciones IP asociadas al nombre DNS [www.madrid.org](http://www.madrid.org) preguntando al servidor 8.8.4.4

Texto

Descripción generada automáticamente

**2.2 Servidor DNS en Microsoft Windows 2008 Server. Instalación y configuración del servidor DNS como solo cache**

1. Instalación

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Servidor instalado e iniciado:

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

1.10 En el terminal comprueba que el servidor está a la escucha en los puertos 53 TCP y UDP con el comando netstat -a -p:

Imagen que contiene Texto

Descripción generada automáticamente

1.11 En el menú de inicio se ha creado la entrada DNS

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

1.12 Puedes comprobar accediendo al Firewall de Windows que se ha creado una excepción para el servidor DNS.

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

2. Configuración del servidor como solo cache

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

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

2.2 Ahora usamos el comando nslookup para resolver el nombre [www.madrid.org](http://www.madrid.org)

Texto

Descripción generada automáticamente

2.5 Caché del servidor:

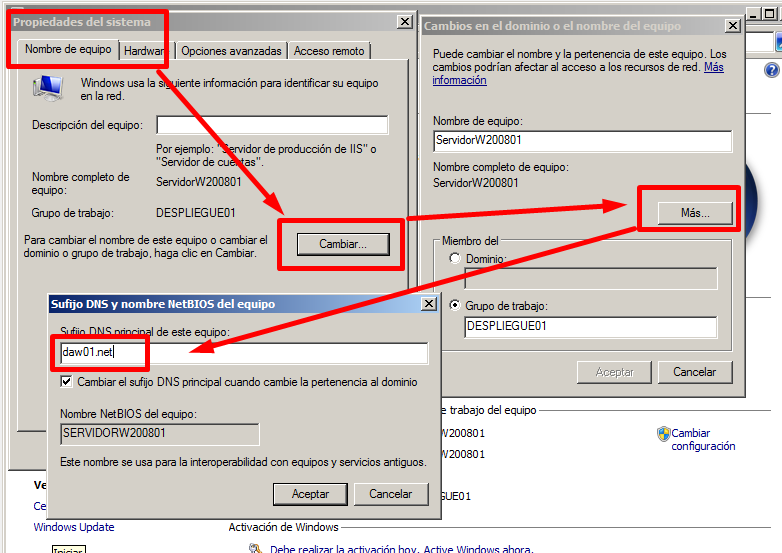
Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

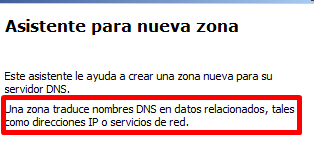
**2.3 Servidor DNS en Microsoft Windows 2008 Server. Configuración del servidor como primario (maestro) para una zona de resolución directa.**

Configura el servidor DNS del equipo ServidorW200801

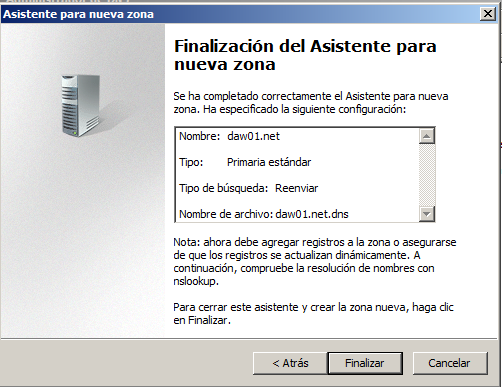
1. Configuración del sufijo DNS del equipo



2. Configuración de la zona de resolución directa



Resumen de nueva zona:



Observamos que se ha creado una entrada en “Zonas de búsqueda directa” con el nombre de la zona (daw01.net).

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Creamos los registros A y CNAME

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

3. Comprobar la configuración con el comando nslookup

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Comprobamos el completado del nombre DNS con el sufijo DNS sin puntos

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Usamos nslookup para enviar una resolución inversa al servidor para comprobar que no se resuelven los nombres

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

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

1. Configuración de la zona de resolución inversa

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:

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Resumen de Configuración de instalación de la zona de resolución inversa:

Nombre: 1.168.192.in-addr.arpa

Tipo: Primaria estándar

Tipo de búsqueda: Invertir

Nombre de archivo: 1.168.192.in-addr.arpa.dns

Creación de Puntero PTR y comprobación de la configuración

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Creación del resto de IP’s asociadas:

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Word

Descripción generada automáticamente

**2.5 Cliente DNS en las otras máquinas**

1.Configuración de la máquina DesarrolloW701

Configuración TCP/IP de la máquina:

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Cambio del sufijo DNS principal del equipo

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Word

Descripción generada automáticamente

Comprobación de que el servidor DNS resuelve consultas de nombres de la zona daw02.net (**he tenido que rehacer la práctica y he cambiado el nombre de daw01 a daw02**)

Consulta directa:

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente con confianza media

Consulta indirecta:

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

2. Configuración de la máquina ServidorLinux01

Modificación del archivo /etc/network/interfaces

Texto

Descripción generada automáticamente

Consulta de fichero de configuración /etc/resolv.conf

Texto

Descripción generada automáticamente

Edición fichero /etc/hostname con el nombre que queremos dar al equipo

Forma, Rectángulo

Descripción generada automáticamente

Edición fichero /etc/hosts para asociar el nombre con la IP de bucle interno

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

Uso comando dig:

Resolución directa:

Texto

Descripción generada automáticamente

Resolución indirecta:

Texto

Descripción generada automáticamente

**Práctica 3: 3.1 Protocolo HTTP**