Test de Conocimientos – UT2 Tema 2 - Instalación y administración de servicios de configuración automática de red

### 1. La configuración automática IPv6:

- a) Se obtiene siempre desde un servidor DHCPv6.
- b) Se puede generar exclusivamente en base a la información de que dispone el propio equipo.
- c) Se basa en el uso de APIPA.
- d) Ninguna es cierta.

A	В	С	D

### 2. Un parámetro de red que no se envía por DHCP:

- a) Máscara de red.
- b) Nombre del dominio.
- c) Rango de direcciones a asignar.
- d) by c son ciertas.

A	В	С	D

### 3. La asignación de una dirección por el mecanismo APIPA se realiza cuando:

- a) La asignación actual ha caducado.
- b) Uno de los servidores DHCP de la red está sobrecargado.
- c) Ningún servidor DHCP ha contestado a la solicitud de configuración.
- d) a y b son ciertas.

A	В	С	D

#### 4. Un servidor DHCP:

- a) No puede funcionar si tiene Windows Vista/7.
- b) No puede funcionar si tiene asignada una dirección automática.
- c) No es compatible con equipos Windows si lleva GNU/Linux.
- d) Necesita de la existencia de un servidor DNS.

A	В	С	D

5. Cuando un servidor envía un mensaje DHCPNACK es debido a que:					
a) Está demasiado ocupado atendiendo peticiones.					
b) La solicitud de dirección que ha recibido es incorrecta.					
c) El cliente ya ha sobrepasado el tiempo de asignación de la dirección. d) Ninguna es cierta.					

# A B C D

### 6. La declaración host en el archivo dhcpd.conf se usa para:

- a) Especificar el rango de direcciones a asignar.
- b) Definir conjuntos de equipos con diferentes configuraciones.
- c) Especificar una dirección reservada a un equipo concreto.
- d) Definir la subred a la que pertenecen los equipos.

A	В	C	D

### 7. El archivo dhcpd.leases contiene:

- a) Todas las direcciones que el servidor ha asignado desde que está funcionando.
- b) Todas las direcciones que están asignadas actualmente.
- c) El rango de direcciones asignado por el servidor.
- d) Ninguna es cierta.

A	В	С	D

## 8. Un cliente solicita su configuración por DHCP a la dirección:

- a) Del servidor DHCP.
- b) De todos los equipos encendidos que hay en la red.
- c) De todos los equipos posibles que hay en la red.
- d) Ninguna es cierta.

A	В	С	D