

Otro-examen-practica-2.pdf



ChicoPercebe



Fundamentos de Redes



3º Grado en Ingeniería Informática



Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación
Universidad de Granada



La mejor escuela de negocios en energía, sostenibilidad y medio ambiente de España.

Más información
www.eoi.es

Formamos
talento para un futuro
Sostenible



100% Empleabilidad



Modalidad: Presencial u online



**Programa de Becas,
Bonificaciones y Descuentos**



<https://pradogrado2324.ugr.es/mod/quiz/review.php?a...>

Se puntúa -0,33 sobre 1,00

[illegible]

- La respuesta correcta es: El servidor DHCP tiene la dirección 192.168.0.1.



Pregunta 2

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

En un esquema de asignación de direcciones IP dinámicas con DHCP ¿qué papel juega el tiempo de *lease*?

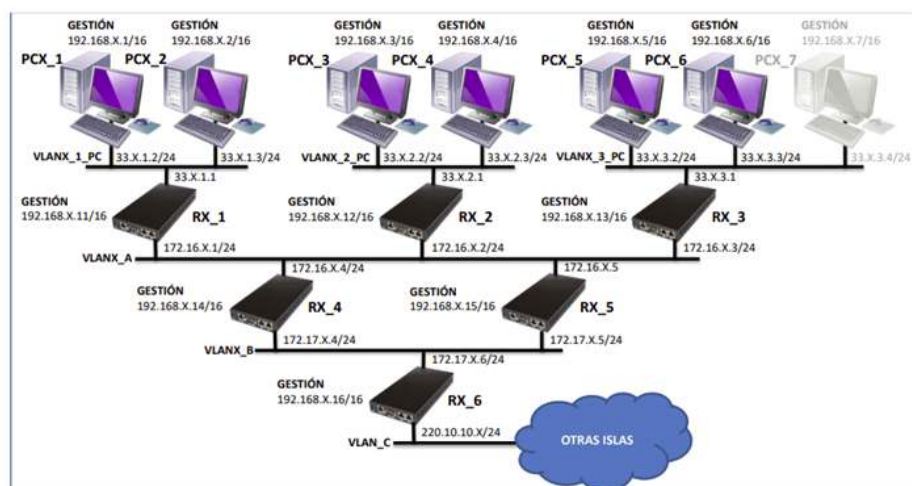
- ☐ a. El tiempo de *lease* es el tiempo que transcurre desde que se envía un DCHPREQUEST hasta que se recibe un DHCPACK.
- ☒ b. El tiempo de *lease* determina la duración de préstamo de una determinada dirección IP. ✓
- ☐ c. Es el tiempo que tarda un *relay* en reenviar los mensajes al servidor DHCP.
- ☐ d. El tiempo de *lease* determina el proceso de arranque de la interfaz de red en modo DHCP.

La respuesta correcta es: El tiempo de *lease* determina la duración de préstamo de una determinada dirección IP.

Pregunta 3

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00



¿Cuál de las siguientes configuraciones aplicaría a R1_6 si queremos que todos los equipos de la isla 1 puedan originar peticiones al resto de islas a través de la red de datos, pero no queremos que los equipos de otras islas puedan inferir el direccionamiento interno usado en la isla 1?

- ☐ a. Destination NAT con la acción *dst-nat* en la interfaz *ether2* (cuya dirección IP es la 220.10.10.1).
- ☐ b. Una regla de firewall para la cadena *FORWARD* con la acción *DROP* para descartar el tráfico destinado a cualquier IP de la red de datos de la isla 1.
- ☐ c. Ninguna de las configuraciones propuestas es válida.
- ☒ d. Source NAT con la acción *masquerade* en la interfaz *ether2* (cuya dirección IP es la 220.10.10.1). ✓

La respuesta correcta es:

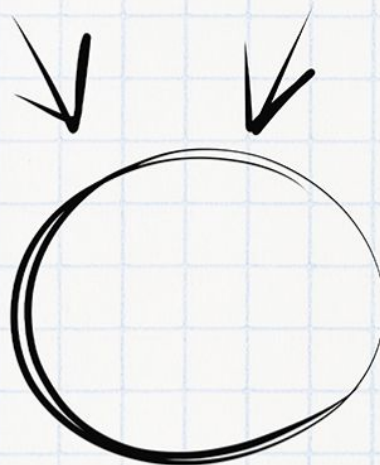
Source NAT con la acción *masquerade* en la interfaz *ether2* (cuya dirección IP es la 220.10.10.1).

Imagínate aprobando el examen

Necesitas tiempo y concentración

Planes	 PLAN TURBO	 PLAN PRO	 PLAN PRO+
 Descargas sin publi al mes	10 	40 	80 
 Elimina el video entre descargas			
 Descarga carpetas			
 Descarga archivos grandes			
 Visualiza apuntes online sin publi			
 Elimina toda la publi web			
 Precios Anual ☐	0,99 € / mes	3,99 € / mes	7,99 € / mes

Ahora que puedes conseguirlo,
¿Qué nota vas a sacar?



WUOLAH



Fundamentos de Redes



Banco de apuntes de la

Comparte estos flyers en tu clase y consigue más dinero y recompensas

- 1** Imprime esta hoja
- 2** Recorta por la mitad
- 3** Coloca en un lugar visible para que tus compis puedan escanar y acceder a apuntes
- 4** Llévate dinero por cada descarga de los documentos descargados a través de tu QR

Pregunta 4

Incorrecta

Se puntúa -0,33 sobre 1,00

En un esquema de traducciones SRC-NAT ...

- ☒ a. Se mantiene una tabla NAT en donde se establecen entradas que relacionan IP destino privada e IP destino pública, esta última normalmente la del *router* de acceso. ✖
- ☐ b. Se mantiene una tabla NAT en donde se establecen entradas que relacionan IP destino privada e IP origen pública.
- ☐ c. Se mantiene una tabla NAT en donde se establecen entradas que relacionan IP origen privada e IP origen pública, esta última normalmente la del *router* de acceso.
- ☐ d. Todas las afirmaciones son correctas.

La respuesta correcta es: Se mantiene una tabla NAT en donde se establecen entradas que relacionan IP origen privada e IP origen pública, esta última normalmente la del *router* de acceso.

Pregunta 5

Incorrecta

Se puntúa -0,33 sobre 1,00

Para que a un PC de la subred 33.1.2.0/24 se le pueda asignar una dirección IP de forma dinámica, ¿qué pasos se han de seguir?

- ☐ a. Ninguna de las afirmaciones es correcta.
- ☐ b. Asignarle a la interfaz de datos una IP dentro del conjunto de direcciones 192.168.0.0/16 y configurar adecuadamente el servidor DHCP disponible en la misma subred de datos.
- ☒ c. Configurar la interfaz de red de gestión en modo DHCP así como el servidor DHCP disponible en la misma subred de datos. ✖
- ☐ d. Configurar la interfaz de red de datos en modo DHCP así como el servidor DHCP disponible en la misma subred de datos.

La respuesta correcta es: Configurar la interfaz de red de datos en modo DHCP así como el servidor DHCP disponible en la misma subred de datos.

Pregunta 6

Incorrecta

Se puntúa -0,33 sobre 1,00

¿Cómo interpretaría la siguiente regla NAT añadida al *firewall* de un dispositivo Mikrotik?

```
chain=src-nat action=masquerade out-interface=ether1
```

- ☐ a. A todo paquete que entre por la interfaz *ether1* se le cambia su IP destino por la que tiene asignada dicha interfaz.
- ☐ b. A todo paquete que salga por la interfaz *ether1* se le cambia su IP origen por la que tiene asignada dicha interfaz.
- ☐ c. A todo paquete que entre por la interfaz *ether1* se le cambia su IP origen por la que tiene asignada dicha interfaz.
- ☒ d. A todo paquete que salga por la interfaz *ether1* se le cambia su IP destino por la que tiene asignada dicha interfaz. ✖

La respuesta correcta es: A todo paquete que salga por la interfaz *ether1* se le cambia su IP origen por la que tiene asignada dicha interfaz.

Curso General o Intensivo,
sácate el título en 3 meses.

Centro preparador. Exámenes de Cambridge.

C2 - Examen P2: Revisión del intento

<https://pradogrado2324.ugr.es/mod/quiz/review.php?a...>

Pregunta 7

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cómo interpretaría la siguiente regla NAT añadida al firewall de un equipo Mikrotik?

```
chain=dstnat action=dst-nat to-addresses=33.1.2.2 protocol=tcp dst-port=80
```

- ☒ a. Toda petición HTTP desde la red externa (pública) que llegue al *router* se redirige a la IP 33.1.2.2 de la red interna (privada). ✓
- ☐ b. Toda petición desde la red externa (pública) que llegue al *router* se redirige a la IP 33.1.2.2 de la red interna (privada).
- ☐ c. Toda petición SSH desde la red interna (pública) que llegue al *router* se redirige a la IP 33.1.2.2 de la red externa (privada).
- ☐ d. Toda petición SSH desde la red externa (pública) que llegue al *router* se redirige a la IP 172.16.1.2 de la red interna (privada).

La respuesta correcta es: Toda petición HTTP desde la red externa (pública) que llegue al *router* se redirige a la IP 33.1.2.2 de la red interna (privada).

Pregunta 8

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cómo saben tanto cliente y servidor, en un esquema de asignación dinámica de IP, que una dirección IP se puede seguir utilizando por el dispositivo al que se le asignó?

- ☒ a. Mediante el envío y recepción de mensajes DHCPREQUEST y DCHPACK periódicos entre cliente y servidor. ✓
- ☐ b. Mediante el envío y recepción de mensajes DHCPREQUEST y DCHPACK a toda la red.
- ☐ c. Mediante el envío de mensajes DHCPDISCOVER a toda la red.
- ☐ d. Ninguna de las afirmaciones es correcta.

La respuesta correcta es: Mediante el envío y recepción de mensajes DHCPREQUEST y DCHPACK periódicos entre cliente y servidor.

Pregunta 9

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Para permitir que usuarios externos a una empresa puedan acceder a servicios internos localizados en su red privada o corporativa, ¿qué tipo de traducción de direcciones utilizaría?

- ☐ a. BOOTP y HTTPS
- ☐ b. SRC-NAT
- ☒ c. DST-NAT ✓
- ☐ d. RIP

La respuesta correcta es: DST-NAT

si te apuntas
con meses de
antelación!!

Presencial u Online
-10% o -20%
¡Infórmate!



Pregunta 10

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Si mi red fuese muy dinámica, es decir, con dispositivos añadiéndose y dejando mi red muy asiduamente, ¿qué tiempo de *lease* escogería?

- ☐ a. Corto, para mantener direcciones IP el máximo tiempo posible.
- ☐ b. Largo, para mantener direcciones IP el máximo tiempo posible.
- ☒ c. Corto, para liberar rápidamente direcciones IP que no se están utilizando. ✓
- ☐ d. Dividiría el tiempo que tarda en responder el servidor ante un DHCPDISCOVER y lo dividiría entre el número de dispositivos de mi red siendo este mi tiempo de *lease*.

La respuesta correcta es: Corto, para liberar rápidamente direcciones IP que no se están utilizando.