

Mis cursos / COM II / Tema 9 - Servicios TCP/IP (DHCP, DNS, SMTP, HTTP) / eva9

Comenzado el	jueves, 14 de noviembre de 2024, 19:35
Estado	Finalizado
Finalizado en	jueves, 14 de noviembre de 2024, 19:38
Tiempo empleado	2 minutos 54 segundos
Puntos	9,00/9,00
Calificación	10,00 de 10,00 (100%)

Pregunta 1

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Si usted utiliza una cuenta de correo desde múltiples dispositivos que protocolo le conviene configurar pop3 o imap?

- ☐ a. pop3
- ☒ b. imap ✓

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: imap

Pregunta 2

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Clasifique en verdadero o falso

smtp consta de 3 etapas Acuerdo, Transferencia y Cierre y solo es posible enviar 1 correo dentro de la etapa de transferencia de una conexión y si se desea enviar otro correo se debe volver a la etapa de acuerdo.

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso ✓

La respuesta correcta es 'Falso'

Pregunta **3**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Cuando un dns realiza una búsqueda recursiva realiza todas las consultas que sean necesarias siguiendo la jerarquia de dns hasta obtener un resultado final y devolverlo al cliente.

Seleccione una:

- ☒ Verdadero ✓
- ☐ Falso

La respuesta correcta es 'Verdadero'

Pregunta **4**

Correcta

Se puntúa 1,50 sobre 1,50

Los servidores DHCP coordinan entre ellos para no alquilar más de uno la misma IP.

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso ✓

La respuesta correcta es 'Falso'

Pregunta **5**

Correcta

Se puntúa 1,50 sobre 1,50

Un servidor DNS primario es primario para todas sus zonas.

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso ✓

La respuesta correcta es 'Falso'

Pregunta 6

Correcta

Se puntúa 1,50 sobre 1,50

Indique cuales son los pasos de un alquiler dhcp?

- ☐ a. Cliente envía DHCP DISCOVERY en broadcast  
Servidores dhcp responden con DHCP OFFER en unicast  
Cliente responde con DHCP REQUEST en unicast  
Servidor responde con DHCP ACK o DHCP NACK en unicast
- ☐ b. Cliente envía DHCP DISCOVERY en unicast  
Servidores dhcp responden con DHCP OFFER en unicast  
Cliente responde con DHCP REQUEST en unicast  
Servidor responde con DHCP ACK o DHCP NACK en unicast
- ☐ c. Cliente envía DHCP DISCOVERY en broadcast  
Servidores dhcp responden con DHCP OFFER en broadcast  
Cliente responde con DHCP REQUEST en unicast  
Servidor responde con DHCP ACK o DHCP NACK en unicast
- ☒ d. Cliente envía DHCP DISCOVERY en broadcast ✓  
Servidores dhcp responden con DHCP OFFER en broadcast,  
Cliente responde con DHCP REQUEST en broadcast  
Servidor responde con DHCP ACK o DHCP NACK en unicast

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Cliente envía DHCP DISCOVERY en broadcast  
Servidores dhcp responden con DHCP OFFER en broadcast,  
Cliente responde con DHCP REQUEST en broadcast  
Servidor responde con DHCP ACK o DHCP NACK en unicast

Pregunta 7

Correcta

Se puntúa 1,50 sobre 1,50

Los siguientes tipos de registros se pueden encontrar en la zona de búsqueda directa de un servidor DNS.

- ☐ a. A  
AAAA  
ALIAS  
SRV  
SOA  
MX  
MX6
- ☒ b. A ✓  
AAAA  
CNAME  
NS  
MX  
SOA
- ☐ c. A  
AAAA  
CNAME  
NS  
MX  
SOA  
PTR
- ☐ d. PTR  
A  
AAAA  
CNAME  
NS  
MX  
SOA  
DELLEGATION
- ☐ e. A  
AAAA  
CNAME  
NS  
MX  
SOA  
DELLEGATION

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: A

AAAA  
CNAME  
NS  
MX  
SOA

◀ [tp9-c2-servicios.docx-1](#)

Ir a...

[Clase Módulo 10 ▶](#)