

② 1 mes Taringa! ➤ Ciencia y educación ➤ Examen final Cisco CCNA 1 20...

Me gusta 585.060



Examen final Cisco CCNA 1 2017 v6.0 español (opción B)

Sean todos bienvenidos. Para aprobar la certificación cisco cona es necesario finalizar 2 exámenes teóricos y uno practico con nota superior a 70, si se aprueba con mas de 80 tienes un "Aprobado con merito", los exámenes teóricos se encuentran en la red así como los exámenes de capítulos pero estos pueden variar, existen 3 posibles exámenes para el primer examen teórico y otro ya definido para el segundo, pero esto también puede depender de cual quiera aplicar el

En algunos exámenes salen preguntas repetidas

CCNA 1 v6.0 Introduction to Networks Final Exam Answers 2017

(Examen 1 - Opción B)

- 1 Una compañía está ampliando su negocio a otros países. Todas lassucursales deben permanecer conectadas a la sede corporativa en todo momento.¿Qué tecnología de red se requiere para soportar este requisito? WAN
- 2 Un usuario doméstico está buscando una conexión ISP que proporcionetransmisión digital de alta velocidad a través de líneas telefónicas regulares.¿Qué tipo de conexión ISP debe utilizarse? DSL
- 3 ¿De qué manera la calidad de servicio ayuda a una red a soportar unaamplia gama de aplicaciones y servicios?

Proporcionando mecanismos para gestionar el tráficode red congestionado

- 4 ¿En qué interfaz de conmutación un administrador configurará una dirección IP para que el conmutador pueda gestionarse de forma remota? VLAN 1
- 5 Después de realizar cambios de configuración en un conmutador Cisco, el administrador de red emite un comando copy running-config startupconfig.¿Cuál es el resultado de la emisión de este comando? La nueva configuración se cargará si se reinicia el conmutador.
- 6 Refiérase a la exposición. Un administrador de red está configurando el control de acceso para cambiar SW1. Si el administrador ya ha iniciado sesión en una sesión Telnet en el conmutador, ¿cuál contraseña es necesaria para acceder al modo EXEC privilegiado?

Ohyeah16

EXPERTO

```
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
SW1(config) # enable password letmein
SW1(config) # enable secret secretin
SW1(config) # line console 0
SW1(config-line) # password lireconin
SW1(config-line) # login
SW1(config-line) # exit
SW1(config) # line vty 0 15
SW1(config-line) # password linevtyin
SW1(config-line) # login
SW1(config-line) # end
SW1#
```

Lineconin

7 ¿ Qué conexión proporciona una sesión CLI segura con cifrado a un switch Cisco?

Una conexión SSH

8 Un técnico de red está intentando configurar una interfaz introduciendo el siguiente comando: San Jose (config) # dirección IP 192.168.2.1 255.255.255.0.El comando rechaza el comando. ¿Cuál es la razón para esto? El comando se está ingresando desde el modo de operación incorrecto.

9 ¿ Qué función tiene al pulsar la tecla Tab cuando introduce un comando en

Completa el resto de una palabra parcialmente mecanografiada en un comando.

10 ¿ Qué protocolo es responsable de controlar el tamaño de los segmentos y la velocidad a la que se intercambian los segmentos entre un cliente web y un servidor web?

TCP

11 ¿Qué capa es responsable del enrutamiento de mensajes a través de una interconexión en el modelo TCP / IP?

Internet

12 ¿Qué sentencia describe con precisión un proceso de en capsulación TCP / IP cuando un PC envía datos a la red?

Los segmentos se envían de la capa de transporte a la capa de Internet.

13 ¿Qué dirección única está incorporada en una NIC Ethernet y se utiliza para la comunicación en una red Ethernet?

Dirección MAC

14 Un administrador de red está solucionando problemas de colectividad en un servidor. Usando un probador, el administrador advierte que las señales generadas por el NIC del servidor están distorsionadas y no son utilizables.¿En qué capa del modelo OSI se categoriza el error? capa física

15 Un administrador de red está midiendo la transferencia de bits a través del backbone de la empresa para una aplicación financiera de misión crítica. El administrador advierte que el rendimiento de la red es inferior al ancho de banda esperado. ¿Cuáles tres factores podrían influir en las diferencias en el rendimiento? (Elige tres.)

- La cantidad de tráfico que actualmente está cruzando la red
- El tipo de tráfico que atraviesa la red
- La latencia que se crea por el número de dispositivos de red que los datos están cruzando



17

11



Afavoritos 16 ¿Qué procedimiento se utiliza para reducir el efecto de di afonía en cables de cobre? Retorciendo pares de cables de circuito opuestos Grandes plagios del Como hacer tu propia 17 ¿Qué es una característica de la subcapa LLC? rock pagina web de 5 Coloca información en el marco permitiendo que varios protocolos de capa Compartió usen la misma interfaz de red y los mismos medios. f 18 ¿ Qué método se utiliza para administrar el acceso basado en contención Con 10 minutos al día ¿Para qué sirven las en una red inalámbrica? anillas de las latas? mino bitcoins y te lo CSMA / CA

- 19 Durante el proceso de encapsulan, ¿qué ocurre en la capa de enlace de datos para un PC conectado a una red Ethernet?
- ⁰ Se agrega la dirección física.

20 ¿Cuáles son las tres funciones principales proporcionadas por el encapsulamiento de datos de Capa 2? (Elige tres.)

Direccionamiento de capa de enlace de datos Detección de errores mediante cálculos CRC Delimitando grupos de bits en marco

21 ¿Cuáles son las dos características de las direcciones Ethernet MAC? (Escoge dos.)

- Son globalmente únicos.
- Se expresan como 12 dígitos hexadecimales.

22 Si un dispositivo recibe una trama Ethernet de 60 bytes, ¿qué hará? Deshecha el marco

23¿Qué hará un host en una red Ethernet si recibe un marco con una dirección MAC de destino que no coincide con su propia dirección MAC? Descartará el marco.

24 ¿Bajo cuáles dos circunstancias un interruptor inundará un marco de cada puerto excepto el puerto en el que se recibió el marco? (Escoge dos.)

- El marco tiene la dirección de difusión como la dirección de destino.
- La dirección de destino es desconocida para el switch.

25 ¿Qué método de conmutación tiene el nivel de latencia más bajo? fast-forward

26 ¿Cuáles dos comandos se pueden utilizar en un host de Windows para mostrar la tabla de enrutamiento? (Escoge dos.)

- route print
- Netstat -r

 $27\ {\it ¿}$ Cuáles son las dos funciones principales de un enrutador? (Escoge dos.)

- Reenvío de paquetes
- Selección de ruta

28 ¿Cuáles son los tres rangos de direcciones IP que están reservadas para uso privado interno? (Elige tres.)

- 10.0.0.0/8
- 172.16.0.0/12
- 192.168.0.0/16

Ohyeah16

17

11

1K PUNTO

http://www.taringa.net/posts/ciencia-educacion/19906189/Examen-final-Cisco-CCNA-1-2017-v6-0-espanol-opcion-B.html

29 ¿Qué función cumple NAT64 en IPv6?

Convierte paquetes IPv6 en paquetes IPv4.

30 ¿Cuál es la representación binaria de 0xCA? 11001010

31 Como mínimo, ¿qué dirección se requiere en las interfaces habilitadas para IPv6?

Link-local

SLAAC

33 ¿Cuál es el propósito del comando ping :: 1? Prueba la configuración interna de un host IPv6.

 $34\, {\rm ¿Cu\'antas}$ direcciones IP utilizables están disponibles en la red 192.168.1.0/27?

30

35 ¿Cuál subred incluiría la dirección 192.168.1.96 como una dirección de host utilizable?

192.168.1.64/26

36 Un administrador de red desea tener la misma máscara de subred para tres subredesen un sitio pequeño. El sitio tiene las siguientes redes y números de dispositivos:

Subred A:Teléfonos IP - 10 direcciones

Subred B: PCs-8 direcciones

Subred C: Impresoras - 2 direcciones

 $\ensuremath{\text{z}}$ Qué máscara de subred solo sería apropiada para usar para las tres subredes?

255.255.255.240

 $37 \stackrel{.}{_{\mbox{\scriptsize ℓ}}}$ Qué afirmación es cierta sobre el enmascaramiento de subred de longitud variable?

El tamaño de cada subred puede ser diferente, dependiendo de los requisitos.

38 ¿Qué máscara de subred es necesaria si una red IPv4 tiene 40 dispositivos que necesitan direcciones IP y el espacio de direcciones no debe ser desperdiciado?

255.255.255.192

39 ¿Cuáles son las dos características compartidas por TCP y UDP? (Escoge dos.)

- Numeración de puertos
- Uso de la suma de comprobación

40 ¿Por qué se incluyen los números de puerto en la cabecera TCP de un segmento?

Para permitir que un host receptor transfiera los datos a la aplicación apropiada

Ohyeah16

EXPERTO

41 ¿Cuáles son dos maneras en que TCP utiliza los números de secuencia en un segmento?(Escoge dos.)

- Para identificar segmentos faltantes en el destino
- Para volver a montar los segmentos en la ubicación remota

42 ¿Cuáles dos protocolos funcionan en la capa más alta de la pila de protocolos TCP / IP?(Escoge dos.)

- DNS
- POP

43 ¿Qué nombre de dominio sería un ejemplo de un dominio de nivel superior?

.com

44 ¿Cuál es una diferencia entre los modelos de red cliente-servidor y peer-

Cada dispositivo en una red peer-to-peer puede funcionar como un cliente o un servidor.

45 ¿Qué modelo de red se utiliza cuando un autor sube un documento de capítulo a un servidor de archivos de un editor de libros? Servidor de cliente

46 Un host inalámbrico debe solicitar una dirección IP. ¿Qué protocolo se utilizaría para procesar la solicitud?

DHCP

47 ¿Qué servicio de red resuelve la dirección URL introducida en un PC a la dirección IP del servidor de destino?

DNS

48 Un ingeniero de red está analizando informes de una línea de base de la red recién realizada. ¿Qué situación representaría un posible problema de latencia?

Un aumento en los tiempos de respuesta de ping dehost a host

49 ¿Qué función de cortafuegos se utiliza para garantizar que los paquetes que entran en una red son respuestas legítimas a las solicitudes iniciadas desde los hosts internos?

Inspección de paquetes con estado

50 ¿Cuál es una indicación deque un equipo con Windows no recibió una dirección IPv4 desde un servidor DHCP?

El equipo recibe una dirección IP que comienza con 169.254.

51 ¿Qué comando puede emitir un administrador en un enrutador de Cisco para enviar mensajes de depuración alas líneas vty?

Terminal monitor

52 Rellene el espacio en blanco.

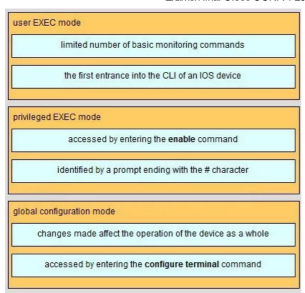
Durante las comunicaciones de datos, un host puede necesitar enviar un único mensaje a un grupo específico dehosts de destino simultáneamente. Este mensaje está en forma de un mensaje---

-.Respuesta correcta: Multicast

53 Relacionar la descripción con el modo IOS asociado. (No se utilizan todas las opciones.)

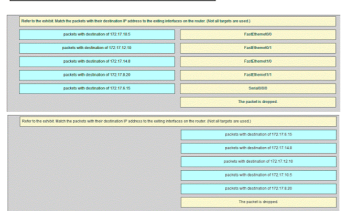
Ohyeah16 EXPERTO

17 11 **1K** SEGUIDORES



54 Refiérase ala exposición. Haga coincidir los paquetes con su dirección IP de destino con las interfaces existentes en el enrutador. (No se utilizan todas las opciones)





EXAMEN 1 OPCIÓN A

https://www.taringa.net/posts/ciencia-educacion/19903353/Examen-final-Cisco-CCNA-1-2017-v6-0-espanol-opcion-A.html

EXAMEN 1 OPCION C

https://www.taringa.net/posts/ciencia-educacion/19912322/Examen-final-Cisco-CCNA-1-2017-v6-0-espanol-opcion-C.html

EXAMEN 2

Puntúa y manda inbox para este examen.





1 Fuentes de Información - Examen final Cisco CCNA 1 2017 v6.0 español (opción B)

CCNA 1 Final Exam Answers 2017 (v5.1+v6.0) - Introduction to Networks

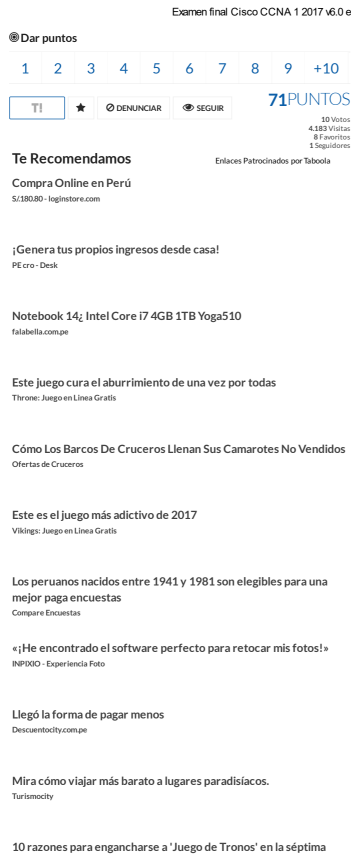
■ Encuentra más sobre Cisco en Taringa!

Tags: cisco | examen | respuestas | CCNA 1 | 2017 | cisco ccna | cisco 2017 | cisco ccna v6

Ohyeah16

EXPERTO

17 11 1K SEGUIDORES POSTS



¿Qué tanto sabes de programación?

También te puede interesar...

temporada El Huffington Post

> Bogotá construye una Arena

Metaleros (a) y lo que pensamos.

Ohyeah16 EXPERTO

11

17 SEGUIDORES

Colectivo 720 gana concurso

16 Fotos de las últimas décadas 8 sencillos trucos para fabricar los

4 comentarios - Examen final Cisco CCNA 1 2017 v6.0 español (opción B)

Zfabriciodandrea Hace 1 mes

muchas gracias por el aporte

BobWagner Hace 1 mes

Bueno

Enchiridion Hace 1 mes

Que grande !! Se espera con ganas el "Examen 1: Opción C". Si lo subes lo antes posible nos harías un gran favor a todos, crack

Ohyeah16 Hace 1 mes +1

Opción C lista.

gizmo_gmr Hace 2 días

Gracias por el aporte, tendrás por ahí la curricula de la versión 6? gracias y te dejo puntines

	0	•
Esc	cribe u	un comentario

Comentar

apuntes-y-monografias Descubri la razon por la que no tenes

Razones para votar a Cristina Kirchner

Según el Bill, estos son los 7 libros que

Como es la vida en Inglaterra?

offtopic Sali a buscar

"laburo" y te lo

apuntes-y-monografias

Duquesa de alba yo no te banco

Anuncie en Taringa! | Ayuda | Reglas de la Comunidad | Desarrolladores | Trabaja con nosotros! | Reportar bug | Enciclopedia Argentina | Chile | Colombia | México | Perú | Uruguay | Venezuela | Resto del mundo Denuncias | Reportar Abuso - DMCA | Términos y Condiciones | Privacidad de datos

MiT! Shouts Comunidades Juegos







Examen final Cisco CCNA 1 2017 v6.0 español (opción C)

Sean todos bienvenidos. Para aprobar la certificación cisco cona es necesario finalizar 2 exámenes teóricos y uno practico con nota superior a 70, si se aprueba con mas de 80 tienes un "Aprobado con merito", los exámenes teóricos se encuentran en la red así como los exámenes de capítulos pero estos pueden variar, existen 3 posibles exámenes para el primer examen teórico y otro ya definido para el segundo, pero esto también puede depender de cual quiera aplicar el instructor. *En algunos exámenes salen preguntas repetidas*

CCNA 1 v6.0 Introduction to Networks Final Exam Answers 2017

(Examen 1 - Opción C)

1 Una empresa mediana está investigando las opciones disponibles para conectarse a Internet. La compañía está buscando una opción de alta velocidad con acceso simétrico dedicado. ¿Qué tipo de conexión debe elegir

Línea arrendada

- 2 ¿Cuál es el propósito de tener una red convergente? Para reducir el costo de despliegue y mantenimiento de la infraestructura de comunicación
- 3 ¿Qué característica de una red le permite crecer rápidamente para soportar nuevos usuarios y aplicaciones sin afectar el rendimiento del servicio que se está suministrando a los usuarios existentes?
- 4 ¿ Qué conexión proporciona una sesión CLI segura con cifrado a un switch Cisco?

Una conexión SSH

- 5 Un técnico de red está intentando configurar una interfaz introduciendo el siguiente comando: San Jose (config) #dirección IP 192.168.2.1 255.255.255.0. El comando rechaza el comando. ¿Cuál es la razón para esto? El comando se está ingresando desde el modo de operación incorrecto.
- 6 Después de realizar varios cambios de configuración en un enrutador, se emite el comando copy running-configuration startup-configuration. ¿Dónde se almacenarán los cambios?

7 Refiérase a la exposición. Desde el modo de configuración global, un administrador está intentando crear un banner de mensaje del día usando el comando banner motd V Sólo acceso autorizado! ¡Los infractores serán procesados! V Cuando los usuarios inician sesión con Telnet, el banner no aparece correctamente. ¿Cuál es el problema?

Ohyeah16

EXPERTO

Authorized access only!

Router>

El carácter delimitador aparece en el mensaje del dia

8 ¿Cuáles son las tres características de un SVI? (Elige tres.) No está asociado con ninguna interfaz física en un switch. Proporciona un medio para administrar remotamente un switch. Está asociado a VLAN1 de forma predeterminada.

9 Un técnico configura un conmutador con estos comandos: SwitchA(config)# interface vlan1 SwitchA(config-if)# ip address192.168.1.1 255.255.255.0 SwitchA(config-if)# noshutdown ¿Qué es la configuración deltécnico?

10 En la comunicación por computadora, ¿cuál es el propósito de la codificación de mensajes?

Para convertir la información a la forma apropiada para la transmisión

11 ¿Qué protocolo es responsable de controlar el tamaño de los segmentos y la velocidad a la que se intercambian los segmentos entre un cliente web y un servidor web?

TCP

12 ¿Cuál es el beneficio de utilizar unmodelo de red en capas? Evita que la tecnología de una capa afecte a otras capas.

13 ¿Cuál es el proceso de dividir un flujo de datos en partes más pequeñas antes de la transmisión?

segmentación

14 Cuando el direccionamiento IPv4 se configura manualmente en un servidor web, ¿qué propiedad de la configuración IPv4 identifica la parte de red y de host para una dirección IPv4?

máscara de subred

15 Un administrador de red está solucionando problemas de conectividad en un servidor. Usando un probador, el administrador advierte que las señales generadas por el NIC del servidor están distorsionadas y no son utilizables. ¿En qué capa del modelo OSI se categoriza el error? capa física

16 Un ingeniero de red está midiendo la transferencia de bits a través del backbone de la compañía para una aplicación de base de datos de misión crítica. El ingeniero advierte que el rendimiento de la red es inferior al ancho de banda esperado. ¿Cuáles tres factores podrían influir en las diferencias en el rendimiento?

(Elige tres.)

La cantidad de tráfico que actualmente está cruzando la red

El tipo de tráfico que atraviesa la red

La latencia que se crea por el número de dispositivos de red que los datos están cruzando

 $17 \ \text{¿Qu\'e}$ tipo de cable UTP se utiliza para conectar un PC a un puerto de switch?

Directo

18 ¿Qué es una característica de la subcapa LLC? Coloca información en el marco permitiendo que varios protocolos de capa 3 usen la misma interfaz de red y los mismos medios.

Ohyeah16

EXPERTO

19 ¿Cuáles son las tres funciones principales proporcionadas por el encapsulamiento de datos de Capa 2? (Elige tres.)

- Direccionamiento de capa de enlace de datos
- Detección de errores mediante cálculos CRC
- Delimitando grupos de bits en marcos

20 ¿Qué hará un host en una red Ethernet si recibe una trama con una dirección MAC de destino que no coincide con su propia dirección MAC?

Descartará el marco.

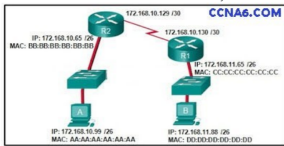
21 ¿Cuáles son las dos acciones realizadas por un switch Cisco? (Escoge dos. Utilizando las direcciones MAC de origen de los marcos para crear y mantener una tabla de direcciones MAC.

Utilizando la tabla de direcciones MAC para reenviar marcos a través de la dirección MAC de destino

22 ¿Cuáles son dos ejemplos del método de conmutación de corte? (Escoge dos.)

Conmutación de avance rápido Conmutación libre de fragmentos

23 Refiérase a la exposición. Si el host A envía un paquete IP al host B, ¿cuál será la dirección de destino en el marco cuando deja el host A?



BB:BB:BB:BB:BB

24 ¿Cuáles son dos servicios proporcionados por la capa de red OSI? (Escoge dos.)

Enrutamiento de paquetes hacia el destino

Encapsulando PDU desde la capa de transporte

25 ¿Qué información se agrega durante la encapsulación en OSI Layer 3? Dirección IP de origen y destino

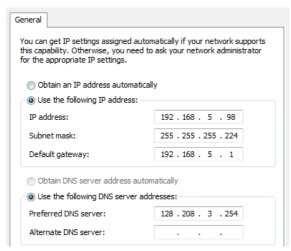
26 ¿Cuáles son las dos funciones de NVRAM? (Escoge dos.) Para retener el contenido cuando se quita la energía

Para almacenar el archivo de configuración de inicio

27 Refiérase a la exposición. El administrador de red de una pequeña empresa de publicidad ha optado por utilizar la red 192.168.5.96/27 para el direccionamiento interno de LAN. Como se muestra en la exposición, se asigna una dirección IP estática al servidor web de la empresa. Sin embargo, el servidor web no puede acceder a Internet. El administrador verifica que las estaciones de trabajo locales con direcciones IP asignadas por un servidor DHCP pueden acceder a Internet y el servidor web puede enviar pinga estaciones de trabajo locales. ¿Qué componente está configurado incorrectamente?

Ohyeah16

EXPERTO



default gateway address

28 ¿Por qué un dispositivo decapa 3 realiza el proceso de AND en una dirección IP de destino y una máscara de subred?

Para identificar la dirección de red de la red de destino

29 ¿Cuáles son los tres rangos de direcciones IP que están reservados para uso privado interno? (Elige tres.)

10.0.0.0/8 172.16.0.0/12 192.168.0.0/16

30 ¿Cuáles tres direcciones son direcciones públicas válidas? (Elige tres.)

198.133.219.17 128.107.12.117 64.104.78.227

31 ¿Qué tipo de dirección IPv6es FE80 :: 1?

Link-local

32 Consulte la exposición. Sobre la base de la salida, ¿qué dos afirmaciones sobre la conectividad de red son correctas? (Escoge dos.)

```
C:\Windows\system32> tracert 192.168.100.1
Tracing route to 192.168.100.1 over a maximum of 30 hops
   1 ms
          <1 ms
                  <1 ms
                           10.10.10.10
   2 ms
2
           2 ms
                   1 ms
                           192.168.1.22
                           192.168.1.62
3
   2 ms
           2 ms
                   1 ms
    2 ms
           2 ms
                           172.16.1.1
                   1 ms
    2 ms
            2 ms
                    1 ms
                            192.168.100.1
Trace complete.
```

Hay conectividad entre este dispositivo y el dispositivo en 192.168.100.1. Hay 4 saltos entre este dispositivo y el dispositivo en 192.168.100.1.

33 ¿Cuál subred incluiría la dirección 192.168.1.96 como una dirección de host utilizable?

192.168.1.64/26

35 ¿Cuántos hosts son direccionables en una red que tiene una máscara de 255.255.255.248?

6

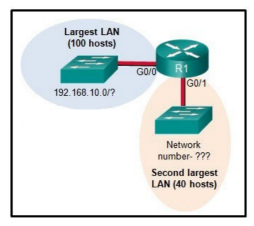
35 ¿Qué afirmación es verdadera acerca de el uso de mascara de subred de longitud variable

El tamaño de cada subred puede ser diferente, dependiendo de los requisitos.

36 Refiérase a la exposición. Considere la dirección IP de 192.168.10.0/24 que se ha asignado a un edificio de escuela secundaria. La red más grande de este edificio cuenta con 100 dispositivos. Si 192.168.10.0 es el número de red para la red más grande, ¿cuál sería el número de red para la siguiente red más grande, que tiene 40 dispositivos?

Ohyeah16

EXPERTO



192.168.10.128

 $37 \pm En$ qué dos situaciones UDP sería el protocolo preferido del transporte sobre TCP? (Escoge dos.)

Cuando se necesita un mecanismo de entrega más rápido

Cuando las aplicaciones no necesitan garantizar la entrega de los datos

38 ¿Qué información importante se agrega al encabezado de la capa de transporte TCP / IP para garantizar la comunicación y la conectividad con un dispositivo de red remoto?

Destino y números de puerto de origen

39 ¿Cuál es el mecanismo TCP utilizado en la evitación de la congestión? ventana deslizante

- 40 ¿Qué tres afirmaciones caracterizan a UDP? (Elige tres.)
- -UDP proporciona funciones básicas de capa de transporte sin conexión.
- -UDP se basa en protocolos de capa de aplicación para la detección de errores.
- -UDP es un protocolo de sobrecarga bajo que no proporciona secuenciación o mecanismos de control de flujo.
- 41 ¿Cuáles dos tareas son funciones de la capa de presentación? (Escoge dos.)

compresión

Cifrado



42 ¿Cuáles dos protocolos funcionan en la capa más alta de la pila de protocolos TCP / IP? (Escoge dos.)

DNS



Ir a

43 ¿Cuáles dos funciones puede asumir una computadora en una redpeerto-peer en la que se comparte un archivo entre dos equipos? (Escoge dos.)

Comparticliente
vía mail
servidor

f

44 ¿Cuál es la función del mensaje HTTP GET?

Para solicitar una página HTML desde un servidorweb



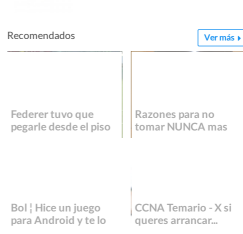
45 Un host inalámbrico necesita solicitar una dirección IP. ¿Qué protocolo se utilizaría para procesar la solicitud?

T! DHCP

- 46 Al planificar el crecimiento de la red, ¿en qué lugar de la red deberían realizarse las capturas de paquetes para evaluar el tráfico de la red? En tantos segmentos de red diferentes como sea posible
 - 47 Cuando se aplica a un enrutador, ¿cuál comando ayudaría a mitigar los ataques de contraseña contra el enrutador? login block-for 60 attempts 5 within 6







Ohyeah16

EXPERTO

17 11 SEGUIDORES POSTS

1K PUNTOS 48 Consulte la exposición. Un administrador está probando la conectividad a un dispositivo remoto con la dirección IP 10.1.1.1. ¿Qué indica la salida de este comando?

```
Switch# ping 10.1.1.1

Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 10.1.1.1, timeout is 2 seconds:
UUUUU
Success rate is 0 percent (0/5)
```

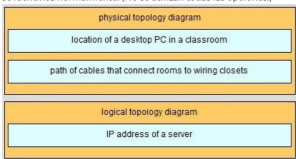
Un enrutador a lo largo del camino no tenía una ruta hacia el destino.

49 Un usuario no puede acceder al sitio web al escribir http://www.cisco.com en un navegador web, pero puede llegar al mismo sitio escribiendo http://72.163.4.161. ¿Cual es el problema?

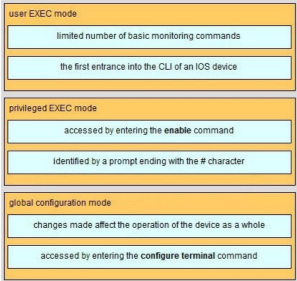
DNS

50 ¿Qué dirección IP de origen utiliza un enrutador de forma predeterminada cuando se emite el comando traceroute? La dirección IP de la interfaz de salida

51 Relacionar cada elemento con el tipo de diagrama de topología en el que se identifica normalmente. (No se utilizan todas las opciones.)



52 Relacionar la descripción con el modo IOS asociado. (No se utilizan todas las opciones.)



 $53\,\mathrm{Combine}$ la situación con el uso apropiado de los medios de la red.

Ohyeah16

EXPERTO



EXAMEN 1 OPCIÓN A

https://www.taringa.net/posts/ciencia-educacion/19903353/Examen-final-Cisco-CCNA-1-2017-v6-0-espanol-opcion-A.html

EXAMEN 1 OPCIÓN B

https://www.taringa.net/posts/ciencia-educacion/19906189/Examen-final-Cisco-CCNA-1-2017-v6-0-espanol-opcion-B.html

EXAMEN 2

Puntúa y manda inbox para este examen.



- **1** Fuentes de Información Examen final Cisco CCNA 1 2017 v6.0 español (opción C)
- El contenido del post es de mi autoría, y/o, es un recopilación de distintas fuentes.
- **■** Encuentra más sobre Cisco en Taringa!

Tags: ccna | ccna examen final | ccna 1v6 2017 | ccna final | ccna respuestas





Te Recomendamos

Enlaces Patrocinados por Taboola

¡Genera tus propios ingresos desde casa! PEcro-Desk

Ohyeah16

EXPERTO

F-4-		I	- 1		-I -			
Este	Juego	cura ei	aburrii	niento	ae	una ve	ez por	· todas

Throne: Juego en Linea Gratis

Compra Online en Perú

S/.180.80 - loginstore.com

Notebook 14; Intel Core i7 4GB 1TB Yoga510

falabella.com.pe

Cómo Los Barcos De Cruceros Llenan Sus Camarotes No Vendidos

Ofertas de Cruceros

Los peruanos nacidos entre 1941 y 1981 son elegibles para una mejor paga encuestas

Compare Encuestas

Este es el juego más adictivo de 2017

Vikings: Juego en Linea Gratis

«¡He encontrado el software perfecto para retocar mis fotos!»

INPIXIO - Experiencia Foto

Llegó la forma de pagar menos

Descuentocity.com.pe

Mira cómo viajar más barato a lugares paradisíacos.

Turismocity

10 razones para engancharse a 'Juego de Tronos' en la séptima temporada

El Huffington Post

También te puede interesar...

Firefox 10 para Mac PPC (G3, G4 Maradona: Un Chico de Oro El llanto de Cristina y el

Tenia hambre y mira lo que hice!

Scioli le ganará la pulseada a

Curso gratuito sobre redes

 $3\,comentarios$ - Examen final Cisco CCNA 1 2017 v6.0 español (opción C)

manchas 214 Hace 19 días excelente

Ohyeah16

EXPERTO

HBKad Hace 19 días

amigo, vos estas haciendo el ccna? yo soy nuevo en esto y quiero que me cuentes que onda soy de arg

danifas Hace 18 días +1

Gracias por compartir ! saludos desde España, el clan PORXIMO UAL

BigBurrito2011 Hace 18 días

elpotroo2009 Hace 8 horas

Muy bueno!! yo rindo en agosto!!!! vamos a ver que onda!!! +10 y espero el examen 2



Escribe un comentario	

Comentar

humor Te cuento mis anécdotas como noticias Resident Evil 4: Nemesis Operation offtopic

Subnetting, cálculo rápido para el

deportes

Colombia vs Argentina info

Toshina Mini NB205 problemas offtopic

Feo,gordo,fracasado Hay una esperanza

Anuncie en Taringa! | Ayuda | Reglas de la Comunidad | Desarrolladores | Trabaja con nosotros! | Reportar bug | Enciclopedia

Argentina | Chile | Colombia | México | Perú | Uruguay | Venezuela | Resto del mundo

Denuncias | Reportar Abuso - DMCA | Términos y Condiciones | Privacidad de datos