

Redes de Computadores II

Curso 18/19 :: Prueba 2 (extraordinario)

Escuela Superior de Informática

| 2025/03 | 27 18:50 | 0:34 | | |
|---------|----------|------------------|---------------------|---------------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 2025/03 | 2025/03/27 18:50 | 2025/03/27 18:50:34 | 2025/03/27 18:50:34 |

Este examen consta de 22 preguntas con un total de 40 puntos. Cada 3 preguntas de test incorrectas restan 1 punto. Sólo una opción es correcta a menos que se indique algo distinto. No está permitido el uso de calculadora. Los teléfonos móviles deberán permanecer apagados y guardados durante las pruebas. La duración máxima de este examen será de 90 minutos.

En relación a la HOJA DE RESPUESTAS:

- Rellene sus datos personales en el formulario superior.
- Indique «Redes de Computadores II» en el campo EVALUACIÓN.
- Indique su DNI en la caja lateral (marcando también las celdillas correspondientes).
- Marque la casilla «2» en la caja TIPO DE EXAMEN.

Marque sus respuestas sólo cuando esté completamente seguro. El escáner no admite correcciones ni tachones de ningún tipo, las anulará automáticamente. Debe entregar únicamente la hoja de respuestas.

| Apellidos: | Nombre: | Grupo: |
|---|---|---|
| A [5p] Dada la siguiente topología de red formada por las contentes α y β . La tabla de direcciones MAC está inicialmente . Las acciones que se producen tienen el siguiente formato: siguientes preguntas: | vacía y tiene los siguientes camp | pos:dir:interfaz:timestamp |
| LAN X Q | W1 β LA | N Y |
| > 1 (1p) A(t1)->B, ¿qué acción lleva a cabo el switch? | | |
| a) Reenviar | | |
| ☐ b) Descartar | | |
| C) Inundar | | |
| d) Pasar la trama al protocolo IP y dejar que el rout | er se encargue. | |
| > 2 (1p) ¿Cuál es el contenido de la tabla de direcciones MAC | C tras el <mark>envío de la tr</mark> ama anterio | or? |
| \square a) A: α :t1 \square b) B: α :t1 | □ c) A:β:t1 | □ d) B:β:t1 |
| > 3 (1p) B(t2)->A, ¿qué acción lleva a cabo el switch? | | |
| a) Reenviar | | |
| □ b) Descartar | | |
| c) Inundar | | |
| d) Pasar la trama al protocolo IP y dejar que el rout | er se encargue. | |
| > 4 (1p) ¿Cuál es el contenido de la tabla de direcciones MAC | | or? |
| a) A: β :t1; B: β :t2 | \square c) A: α :t1; B: α :t2 | \square d) B: α :t1; A: α :t2 |
| > 5 (1p) A continuación se producen las siguientes operacion nido de la tabla de direcciones MAC tras ejecutar todas la en la tabla son 4 ticks de reloj? | | |
| \square a) A: α : t1; B: α : t2: C: α : t3; D: β : t4; E: β : t5 | | C: α : t3; D: β : t4; E: β : t6 |
| \square b) C: α : t3; D: β : t4; E: β : t6 | \square d) C: α : t3; D: β : t4; | E: β : t5 |

28 de junio de 2019 1/7

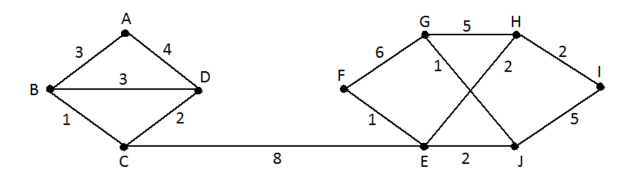


Redes de Computadores II

Curso 18/19 :: Prueba 2 (extraordinario)

Escuela Superior de Informática

[5p] La siguiente figura representa una red de interconexión formada por 10 enrutadores (A-J). El coste de alcanzar cada enrutador viene dado por el número que aparece en cada arista. En caso de empate se procesa siempre el nodo alfabéticamente menor. Responda a las siguientes preguntas:



| > 6 | (1p) Según el algoritmo de camino mínimo de Dijkstra, ¿cuál es el camino mínimo y el coste de alcanzar el nodo H desde A y cuantos nodos fueron visitados después de visitar H? | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | a) A-D-C-E-H, coste=16, nodos visitados=6 | | | | | | | | |
| | b) A-B-C-E-H, coste=14, nodos visitados=7 d) A-B-C-E-H, coste=14, nodos visitados=5 | | | | | | | | |
| > 7 | (1p) Escriba el árbol sumidero (sink tree) con raíz en C que se obtiene a partir de la topología anterior teniendo en cuenta el coste del enlace como métrica. | | | | | | | | |
| | □ a) C->B->A; C->D; C->E->F->G; C->E->H->I->J | | | | | | | | |
| | □ b) C->B->A; C->D; C->E->F; C->E->J->G; C->E->H->I | | | | | | | | |
| | □ c) C->B->A; C>D; C->E->F>G; C->E->H->I; C->E->J | | | | | | | | |
| | □ d) C->D->B->A; C->E->F->G->H->I->J | | | | | | | | |
| > 8 | (1p) ¿Cuál es el vector distancia (VD) de E tras actualizarlo en la primera iteración? Tenga en cuenta la métrica número de saltos. Asuma que se procesan primero los VD procedentes de nodos alfabéticamente menores y que el coste a un nodo directamente conectado es 1: | | | | | | | | |
| | a) A, 3, D; B,2,C; C,1,-; D,2,C; E,2,C; F,1,-; G,2,F; H,1,-; I,2,H; J, 1, - | | | | | | | | |
| | b) B,2,C; C,1,-; D,2,C; E,0,-; F,1,-; G,2,J; H,1,-; I,2,J; J, 1, - | | | | | | | | |
| | □ c) B,2,C; C,1,-; D,2,C; E,0,-; F,1,-; G,2,F; H,1,-; I,2,H; J, 1, - | | | | | | | | |
| | □ d) A, 3, B; B,2,C; C,1,-; D,2,C; E,0,-; F,1,-; G,2,F; H,1,-; I,2,H; J, 1, - | | | | | | | | |
| > 9 | (1p) ¿Cuál es el valor de los flags del vector de reenvío R [x,y,z] y de confirmación ACK[x,y,z] para un paquete de estado de enlace que alcanza el nodo G, con origen en C, y que llega simultáneamente a través de las líneas C-E-F-G y C-E-J-G? Asuma que x=F, y=H,y z=J y que el valor del vector es 0 si no se reenvía/confirma y 1 si se reenvía/confirma. | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 10 | (1p) Se desea dividir la red en dos regiones Z1 y Z2. Z1 incluye los enrutadores A, B, C y D y Z2 incluye E, F, G, H, I y J. ¿Cuántas entradas tienen las tablas de C y E? | | | | | | | | |
| | \Box a) 10 y 10 \Box b) 4 y 6 \Box c) 5 y 5 | | | | | | | | |

28 de junio de 2019 2/7



Escuela Superior de Informática

| adm priv edif 3 re 4 ed | 5p] Un campus universitario cuenta con 4 edificios, 1 centralinistración y servicios (PAS), profesorado y alumnos. La polítificio y servicios diferentes. Por tanto se creará una red Ethericio en el que se encuentre. Además se instalarán los elemento des. Tenga en cuenta que se pretende minimizar el cableado nulificios es la siguiente: Edificio A: 4 PAS, 8 profesores y 40 alumnos. Edificio B: 12 PAS, 20 profesores y 100 alumnos. Edificio C: 0 PAS, 16 profesores y 0 alumnos. Edificio D: 6 PAS, 20 profesores y 200 alumnos. | ica de ernet d os de i | seguridad indica que las distintas comunidades tendrán liferente para cada comunidad independientemente del nterconexión necesarios en el CPD para comunicar las |
|-------------------------------------|---|------------------------------|--|
| > 11 | Suponiendo que se dispone de conmutadores de hasta 300 | interf | aces, ¿cuántos conmutadores (sin soporte VLAN) se |
| | necesitarían? a) 1 por edificio y 1 en el CPD. | | c) A:3, B:3, C:1, D:3 y CPD:3 |
| | b) 3 por edificio y 3 en el CPD. | | d) A:2, B:2, C:1, D:3 y CPD:1 |
| > 12 | • | interf | • |
| | a) 1 por edificio y 1 en el CPD. | | c) A:3, B:3, C:1, D:3 y CPD:1. |
| | b) 3 por edificio y 3 en el CPD. | | d) A:2, B:2, C:1, D:3 y CPD:3 |
| > 13 | ¿Cuáles son los dispositivos de interconexión mínimos que se | neces | itan en el CPD si NO se dispone de tec <mark>nología VLAN</mark> ? |
| | a) 3 routers (uno por comunidad) con al menos 2 inter | faces. | |
| | b) 1 router con al menos 3 interfaces. | | |
| | c) 1 router con 1 interfaz <i>trunk</i> . | | |
| | ☐ d) 3 routers con al menos 1 interfaz <i>trunk</i> | | |
| > 14 | ¿Cuáles son los dispositivos de interconexión mínimos que se | e nece | sitan en el CPD si se dispone de tecnología VLAN? |
| | a) 3 routers (uno por comunidad) con al menos 2 inter | faces. | |
| | b) 1 router con al menos 3 interfaces. | | |
| | c) 1 router con 1 interfaz <i>trunk</i> . | | |
| | ☐ d) 3 routers con al menos 1 interfaz <i>trunk</i> | | |
| > 15 | Si se han instalado conmutadores con tecnología VLAN ¿qu comunidad de usuarios en el campus (personal de investigaci | | |
| | a) Instalar un nuevo conmutador en el edifico C y otro | en el | CPD. |
| | b) Configurar una nueva VLAN en todos los conmutados | dores. | |
| | C) Configurar una nueva VLAN en el conmutador del | edifici | o C. |
| | ☐ d) Configurar una nueva VLAN en el conmutador del | edifici | o C y en el conmutador del CPD. |

28 de junio de 2019 3/7

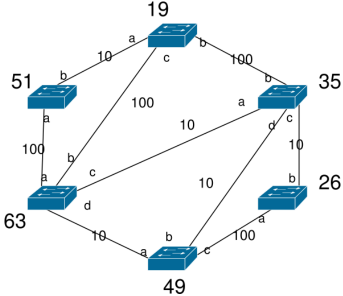


Redes de Computadores II

Curso 18/19 :: Prueba 2 (extraordinario)

Escuela Superior de Informática

[5p] Considere la siguiente topología formada por 6 switchs Ethernet y 9 segmentos LAN en las que se aparece indicado el **coste**. Responda a las siguientes preguntas asumiendo que el protocolo STP ha resuelto los bucles existentes:



| | | | 49 | | |
|-----------|--|--|---|---------------------------------|------------------------------|
| > 16 | (1p) ¿Cuál es el swi ☐ a) 19 | tch raíz? b) 35 | □ c) 26 | □ d) 63 | □ e) 51 |
| > 17 | a) 19/a, 51/b, b) 51/b, 63/b, c) 51/a, 63/b, | buertos raíz (formato sv 63/c, 49/d, 26/a, 35/c 49/b, 26/b, 35/b 49/c, 26/b, 35/a 49/a, 26/b, 35/c | witch/puerto): | | |
| > 18 | (1p) Determine los p a) 19/a, 51/ab b) 19/abc, 51 c) 19/ac, 63/b | ouertos designados (for o, 63/bc, 49/bc, 35/bcd /ab, 63/b, 49/c, 35/abc /ab, 49/b, 26/ab, 35/ab | mato switch/puertos): | | |
| > 19 | (1p) Determine los p a) 19/ab, 35/a b) 51/a, 63/ba | | mato switch/puertos): c) 63/ac, 49/ac d) 63/abcd, 49/ac, 26 | 6/b | |
| > 20 | (1p) Como administ a) 51 | rador de la red ¿a qué s' b) 63 | witch le reduciría el valor | de prioridad para mejora d) 26 | ar el rendimiento de la LAN? |
| 21 | a) Mover paquetesb) Encapsular tranc) Mover paquetes | = | ı LAN o WLAN. | | |
| 22 | a) La métrica de cb) El número de sac) La lista de todos | oste a cada vecino de la altos anunciado por cad s los routers hasta llega | ento de un router IP típico a subred. la vecino en la última itera r a cada destino de la subrante dada su IP destino. | ación. | |

28 de junio de 2019 4/7



Escuela Superior de Informática

| 23 | [1 | рJ | p ¿Cual es el funcionamiento basico de un router IP? | |
|-----------|------|------------|---|----------------|
| | | a) | a) Recibe un paquete, lo almacena, comprueba que es correcto, determina la interfaz de salida que le correspenvía por ella. | ponde y lo |
| | | b) | b) Recibe un paquete, espera a que la cola de recepción esté llena, recorre la tabla de rutas completa y envía por la ruta por defecto. | el paquete |
| | | c) | c) Recibe un paquete, lo almacena, pregunta a los routers vecinos por la IP destino y lo envía al que conteste lugar. | en primer |
| | | d) | d) Envía un mensaje ECHO a todos los vecinos, recoge las respuestas, consulta la tabla de rutas y devuelve al router más cercano. | el mensaje |
| | Quer | em | p] Disponemos de una red cuyos routers son dispositivos inhalámbricos alimentados por baterías y paneles emos diseñar un algoritmo de encaminamiento para maximizar el tiempo de operación de dicha red. ¿Cuál de un tipo de algoritmo razonable? | |
| | | a) | a) Adaptativo por inundación. © c) Estático por inundación. | |
| | | b) | b) Adaptativo mediante mediciones. | |
| 25 | | _ | p] En un algoritmo de encaminamiento dinámico ¿Qué consecuencia tiene considerar el tiempo que los pac colas del router al aplicar una métrica de latencia? | quetes esperar |
| | | a) | a) El coste de un enlace de baja latencia crecerá conforme aumente la carga, lo que podría producir un proconvergencia. | oblema de |
| | | | b) Los enlaces de mayor latencia serán infrautilizados puesto que las colas de los routers podrán alojar número de paquetes. | |
| | Ш | c) | c) Aumentará la congestión si todos los vecinos eligen la misma ruta independientemente del tamaño de las | colas. |
| | Ш | d) | d) No es posible aplicar métricas de latencia en encaminamiento dinámico. | |
| 26 | [1 | p] | p] ¿Cuál es el objetivo de los algoritmos de encaminamiento multicast? | |
| | | a) | a) Calcular todos los árboles de expansión para optimizar el encaminamiento unicast. | |
| | | | b) Llevar una copia del mensaje a todos los miembros del grupo destino. | |
| | | | c) Elegir el router raíz para minimizar el número de copias cuando varios nodos envían un paquete al mismo | destino. |
| | Ш | d) | d) No existe el encaminamiento multicast. | |
| 27 | [1 | p] | p] Dada la red de la figura, que incluye un encaminador con NATP. Indica la opción válida. «Un segmento To | CP llega» |
| | | | 100.10.10.10:80 | |
| | | | 200.100.10.5 | |
| | | | NATP | |
| | | | IVAIL | |
| | | | 192.168.0.12 | |
| | _ | | | |
| | | a) | a) Al servidor con ip.dst=100.10.10.10, dst.port=80, ip.src=192.168.0.12 y src.port=4512. | |
| | | | b) Al servidor con ip.src=100.10.10.10, src.port=80, ip.dst=192.168.0.12 y dst.port=4512. | |
| | | | c) Al router con ip.dst=200.100.10.5, dst.port=3471, ip.src=100.10.10 y src.port=4512. | |
| | | d) | d) Al router con ip.dst=200.100.10.5, dst.port=3471, ip.src=100.10.10 y src.port=80. | |

28 de junio de 2019 5/7



Escuela Superior de Informática

| 28 | | - | A un router NATP llega t ip: 129.12.34.7 | un se | gmento TCP con los siguier | ntes v | valores: | | | | |
|-----|-------------------|------------|---|------------------|---|--------|-------------------------------|----------------|---------|--------------------------|-----|
| | | | t port: 38345 | | | | | | | | |
| | | | c ip: 212.34.12.4 | | | | | | | | |
| | | | e port: 80 | | | | | | | | |
| | | | • | asumi | endo que todo está configur | ado y | funcionado co | orrectamente, | , elija | la opción más razonab | le: |
| | | | - | | dente de un host de la red pr | - | | | | - | |
| | \Box | | | | dente de un servidor público | | | | | | |
| | | | La dirección IP pública | | | | | | | | |
| | | | = | | tá vinculado al puerto 80. | | | | | | |
| _ | _ | | | | | | | | | | |
| 29 | | _ | - | proto | colos NO se utiliza para crea | ar un | | privadas? | | | |
| | Ш | a) | L2TP | Ш | b) PPTP | Ш | c) IPSec | | Ш | d) TCPSec | |
| 30 | 1 [1 | ln] | Una red basada en tecno | alogís | TCP/IP formada por varias | ΙΔ. | N distantes co | nectadas nor l | líneac | s alquiladas que eventu | a1_ |
| O.C | _ | _ | tiliza algún servicio del a | _ | _ | LA. | i v distantes coi | icetadas por i | imeas | s arquiradas que eventu- | ai- |
| | П | | intranet | | b) extranet | П | c) red híbrida | 1 | | d) VLAN | |
| | | u) | muunot | | b) extranet | | c) rea moria | • | | u) VEZIIV | |
| 31 | [] | lp] | ¿De qué tipo es la direcc | ción I | Pv6 FF80:ABCD:DDBB::1 | 234? | | | | | |
| | | a) | Una dirección global ur | nicast | | | | | | | |
| | | b) | Una dirección unicast d | le enl | ace local. | | | | | | |
| | | c) | Una dirección unicast d | e enla | ace de sitio. | | | | | | |
| | | d) | Una dirección multicas | t. | | | | | | | |
| 26 | 1 r | 11 | . C : | | ole del musto celo ICMD-00 | | | | | | |
| 32 | 1 [] | _ | | | aje del protocolo ICMPv6? | | | | | | |
| | | | El paquete ICMPv6 se | - | | | | | | | |
| | | | | | a cabecera de extensión. | | | | | | |
| | | | El paquete ICMPv6 se e | | | | | | | | |
| | Ш | d) | El paquete ICMPv6 se | encap | osula sobre IPv4. | | | | | | |
| 33 | [] | lp] | ¿Qué dirección se utiliza | a para | designar la dirección de lo | opba | ck en IPv6? | | | | |
| | | a) | 0:0:0:0:0:0:FFFF:IPv4 | | | | c) ::1 | | | | |
| | | b) | 0:0:0:0:0:0:0:0 | | | | d) 0:0:0:0:0: | 0:0:IPv4 | | | |
| _ | T | | 0.411 | | | | 1 1/ 1 TD | 4 ID 60 | | | |
| 34 |] [] | - | • | | egias no se ha usado d <mark>urante</mark> | | | | | | |
| | | | | - | intos finales de la comunica | ción | y los enrutado | res. | | | |
| | | | Túneles IPv6 sobre IPv | | | | | | | | |
| | | | | | ra determi <mark>nar si el destinata</mark> | | | | | | |
| | Ш | d) | Envío de un mensaje I | CMP [,] | v6 para comprobar conectiv | idad. | | | | | |
| 35 | 1 [1 | [p] | ¿Cuál de las siguientes r | no es | una característica de IPv6? | | | | | | |
| | | _ | Asignación de direccion | | | | | | | | |
| | $\overline{\Box}$ | | Formato de direcciones | | | | | | | | |
| | \Box | | | | er múltiples direcciones de | חומור | wier tipo | | | | |
| | | | La fragmentación es res | | | cuary | uier tipo. | | | | |
| | | u) | La fragmentación es res | spons | abilidad de los fodicis. | | | | | | |
| 36 | [1 | lp] | ¿Por qué se producen lo | s buc | les cuando se usan puentes i | redur | idantes? | | | | |
| | | a) | El puente redundante no | o pue | de diferenciar si la trama es | origi | nal o una y <mark>a re</mark> | enviada por o | otro p | ouente. | |
| | | b) | Se deben a fallos en la | config | guración de los puentes. | | | | | | |
| | | c) | Los puentes redundante | s deb | en eliminarse para evitar los | s buc | les. | | | | |
| | | d) | La acción de 'inundació | ón' no | debe utilizarse con bucles | redui | ndantes. | | | | |

6/7 28 de junio de 2019



Escuela Superior de Informática

| 3/ | [] | p] | Marque la afirmación FALSA respecto del control de flujo en Ethernet: |
|----|----|------------|--|
| | | a) | El receptor envía una trama especial PAUSE al emisor indicando el tiempo que debe parar antes de continuar la transmisión. |
| | | b) | El control de flujo es siempre simétrico. |
| | | c) | El objetivo es evitar la saturación del switch. |
| | | d) | El control de flujo puede negociarse sobre diferentes velocidades de Ethernet. |
| 38 | [1 | p] | ¿Cómo debe interconectar las estaciones de trabajo para que todas ellas compartan un mismo dominio de colisión? |
| | | a) | Cada estación se conecta a una interfaz distinta del puente/switch. |
| | | b) | Cada estación se conecta a una VLAN diferente. |
| | | c) | Todas las estaciones se conectan a un hub o concentrador y éste a una interfaz del puente/switch. |
| | | q) | Todas las estaciones se conectan a un router y éste a una interfaz del nuente/switch |

28 de junio de 2019 7/7