DASHBOARD / I MIEI CORSI / APPELLI DI FRANCO CALLEGATI / SEZIONI / RETI DI TELECOMUNICAZIONI / ESAME DEL 16/06/2021

Iniziato	Wednesday, 16 June 2021, 09:26
Stato	Completato
Terminato	Wednesday, 16 June 2021, 10:32
Tempo impiegato	1 ora 5 min.
Valutazione	25,50 su un massimo di 30,00 (85 %)
Domanda 1 Risposta non data	
Punteggio max.: 1,00	

Se si vuole implementare un codice a rivelazione di errori che sia in grado di rilevare errori su un singolo bit e su due bit per trame, si puo':

Scegli un'alternativa:

- a. utilizzare un codice polinomiale con il polinomio generatore suggerito dall'ITU x^16+x^12+x^5+1
- Ob. utilizzare il bit di parita' dispari poiche' il bit di parita' pari non rileva errori su numeri pari di bit
- oc. utilizzare un codice polinomiale con polinomio generatore x+1

La risposta corretta è: utilizzare un codice polinomiale con il polinomio generatore suggerito dall'ITU x^16+x^12+x^5+1

Domanda **2**Risposta corretta
Punteggio ottenuto 1,00 su 1,00

La dimensione dell'indirizzo MAC utilizzato nelle LAN Ethernet ha dimensione pari a

Scegli un'alternativa:

- a. 6 byte
- ob. 4 byte
- c. 8 byte

La risposta corretta è: 6 byte

Domanda 3	
Risposta corretta	
Punteggio ottenuto 1,00 su 1,00	

Con il termine "Direct Forwarding" si intende

Scegli un'alternativa:

- 🔘 a. la capacita' di un host di inviare datagrammi ad altri host della sua network senza bisogno di ricorrere ad un router
- O b. la capacità di un host di inviare datagrammi che i router tratteranno in modo prioritario
- o. la capacità di un host di consegnare datagrammi interagendo direttamente con un gateway

La risposta corretta è: la capacita' di un host di inviare datagrammi ad altri host della sua network senza bisogno di ricorrere ad un router

Domanda 4

Risposta corretta

Punteggio ottenuto 1,00 su 1,00

Nelle PCI del protocollo IP compaiono 16 bit dedicati al controllo dell'errore calcolati utilizzando l'Internet checksum:

- a. sui soli bit dell'header (PCI) del datagramma suddivisi in parole di 16 bit
- Ob. su tutti i bit che compongono il datagramma suddivisi in parole di 16 bit
- oc. sui soli bit di dati (escludendo le PCI) che compongono il datagramma suddivisi in parole di 16 bit

La risposta corretta è:

sui soli bit dell'header (PCI) del datagramma suddivisi in parole di 16 bit

Domanda 5	
Risposta non data	
Punteggio max.: 1,00	

Tra due router viene configurata la rete 10.0.0.4/30. Ne consegue che

- a. I router avranno indirizzi 10.0.0.5 e 10.0.0.6
- b. I router avranno indirizzi 10.0.0.0 e 10.0.0.4
- o. I router avranno indirizzi 10.0.0.4 e 10.0.0.5

La risposta corretta è:

I router avranno indirizzi 10.0.0.5 e 10.0.0.6

Domanda 6

Risposta corretta

Punteggio ottenuto 1,00 su 1,00

Il protocollo DHCP viene utilizzato per

Scegli un'alternativa:

- a. configurare i parametri dell'interfaccia di rete di un calcolatore su una certa network IP
- ob. configurare le credenziali di accesso alla rete Wi-Fi
- oc. configurare il sistema operativo del calcolatore all'avvio

La risposta corretta è: configurare i parametri dell'interfaccia di rete di un calcolatore su una certa network IP

Domanda 7	
Risposta corretta	
Punteggio ottenuto 1,00 su 1,00	

Il campo TTL nell'intestazione del dagramma IP ha dimensione pari a

Scegli un'alternativa:

- a. 16 bit
- b. 4 bit
- c. 8 bit

La risposta corretta è: 8 bit

Domanda **8**Risposta corretta

Punteggio ottenuto 1,00 su 1,00

Con riferimento agli Authonomous System (AS) quando si parla di peering si intende

Scegli un'alternativa:

- a. un'interconnesione per scambiarsi traffico direttamente
- Ob. un accordo per scambiarsi informazioni di routing con opportune regole di import ed export
- oc. una modalita' specifica per l'interconnessione dei router interni agli AS

La risposta corretta è: un'interconnesione per scambiarsi traffico direttamente

Domanda 9	
Risposta corretta	
Punteggio ottenuto 1,00 su 1,00	

Un router SOHO è concepito per essere utilizzato:

- o a. in ambienti domestici o piccolo uffici
- Ob. nella rete di trasporto degli operatori
- o. nella rete di accesso degli operatori

La risposta corretta è: in ambienti domestici o piccolo uffici

Domanda **10**Risposta corretta

Punteggio ottenuto 1,00 su 1,00

In una VPN funzionante in modalita' roadwarrior un utente della VPN

Scegli un'alternativa:

- a. puo' collegarsi alla VPN solamente dall'interno della rete aziendale
- b. necessita di un router specifico per poter raggiungere la VPN
- c. puo' collegarsi alla VPN da un qualunque punto di Internet tramite un'opportuna procedura di autenticazione (username e password tipicamente)

La risposta corretta è: puo' collegarsi alla VPN da un qualunque punto di Internet tramite un'opportuna procedura di autenticazione (username e password tipicamente)

Domanda 11	
Risposta corretta	
Punteggio ottenuto 1,00 su 1,00	

Secondo la terminologia OSI una Protocol Data Unit (PDU) di livello N è composta da

- a. dai soli dati d'utente
- b. dal SAp e dai dati d'utente
- c. Due parti denominate PCI e SDU

~

La risposta corretta è:

Due parti denominate PCI e SDU

Domanda 12

Risposta corretta

Punteggio ottenuto 1,00 su 1,00

Un servizio di tipo broadcast

Scegli una o più alternative:

- a. se realizzato utilizzando un canale di tipo broadcast che "copre" una certa area geografica, permette la fruizione del servizio in mobilità nell'area
- 🔟 b. puo' essere realizzato con qualunque tipologia di canale, anche se risulta piu' efficiente utilizzare un canale broadcast 🗸
- c. deve necessariamente essere realizzato con un canale punto-multipunto

Le risposte corrette sono: puo' essere realizzato con qualunque tipologia di canale, anche se risulta piu' efficiente utilizzare un canale broadcast, se realizzato utilizzando un canale di tipo broadcast che "copre" una certa area geografica, permette la fruizione del servizio in mobilità nell'area

Domanda 13
Risposta corretta
Punteggio ottenuto 1,00 su 1,00

L'interfaccia di rete di un host ha configurato il numero IP a 192.168.20.12 ed il parametro NETMASK al valore 255.255.255.224; ne consegue che

Scegli una o più alternative:

- a. la network IP può contenere al più 30 host (oppure 29 host ed un gateway)
- 🗾 b. la network IP a cui appartiene l'host utilizza 5 bit per indirizzare i singoli host
- c. l'indirizzo della rete a cui appartiene l'host e' 192.168.20.0

Le risposte corrette sono: l'indirizzo della rete a cui appartiene l'host e' 192.168.20.0, la network IP a cui appartiene l'host utilizza 5 bit per indirizzare i singoli host, la network IP può contenere al più 30 host (oppure 29 host ed un gateway)

Domanda **14**Parzialmente corretta

Punteggio ottenuto 0,50 su 1,00

Quali delle seguenti affermazioni sono corrette con riferimento all'applicazione PING:

Scegli una o più alternative:

- a. permette di avere una stima del Round Trip Time fra de nodi della rete Internet
- b. viene implementata utilizzato il protocollo ICMP
- c. permette di misurare la distanza geografica fra due nodi della rete Internet

Le risposte corrette sono: viene implementata utilizzato il protocollo ICMP, permette di avere una stima del Round Trip Time fra de nodi della rete Internet

Domanda 15	
Risposta corretta	
Punteggio ottenuto 1,00 su 1,00	

Un datagramma viene inviato con TTL=1 nell'intestazione

Scegli una o più alternative:

- a. ptrebbe essere generato dall'applicazione TRACEROUTE
- 🛮 b. verra' bloccato nel primo router che incontra generando un messaggio di errore ICMP
- c. verra' instradato dal primo router che incontra

Le risposte corrette sono: verra' bloccato nel primo router che incontra generando un messaggio di errore ICMP, ptrebbe essere generato dall'applicazione TRACEROUTE

Domanda 16

Parzialmente corretta

Punteggio ottenuto 0,50 su 1,00

In un protocollo ARQ quando il ricevitore riceve una trama:

- a. controlla che sia corretta verificando le PCI per la rivelazione di errore
- 🔲 b. qualora la trama risulti errata la scarta e può inviare al trasmettitore un messaggio di Acknowledge negativo
- 🔲 c. qualora la trama risulti errata la scarta e può non fare null'altro

Le risposte corrette sono:

controlla che sia corretta verificando le PCI per la rivelazione di errore,

qualora la trama risulti errata la scarta e può non fare null'altro

Domanda 17

Completo

Punteggio ottenuto 10,00 su 10,00

Il RIP è uno dei protocolli utilizzati per il routing in Internet. Si chiede di:

- 1. indicare se si tratti di un protocollo di tipo Distance Vector o Link State e spiegare cosa questo significhi
- 2. indicare se sia un protocollo di tipo IGP o EGP spiegando cosa questo significhi
- 3. spiegare quale metrica venga normalmente utilizzata per il routing e se sia definito un valore massimo della distanza fra due nodi
- 4. dire se ne esistano più versioni oppure una sola
- 5. spiegare come sia strutturato un tipico messaggio RIP e se esistano diversi tipi di messaggi o meno.

RIP risulta essere la denominazione di Routing Information Protocol, è un protocollo distance vector, relativamente "vecchio" 1988. E' utilizzato quasi ed esclusivamente su Reti TCP/IP.

- 1) RIP è un protocollo Distance Vector, per cui avviene una comunicazione ai nodi vicini in cui viene esplicitata la propria distanza rispetto a tutti gli altri nodi della rete.
- 2) RIP è un protocollo Interior Gateway Protocol (IGP), quindi impiegato all'interno delle AS per implementare il routing.
- 3) Il valore massimo della distanza fra due nodi è 15 "hop", essendo un protocollo distance vector, la metrica utilizzata è quella del numero di hop.
- 4) esistono più versioni di RIP, infatti all'interno del pacchetto RIP è presente un campo version in cui viene indicata appunto la versione.
- 5) I messaggi RIP sono di due tipi: REQUEST e RESPONSE. REQUEST serve per chiedere esplicitamente informazioni ai nodi vicini, RESPONSE invece viene impiegato per trasmettere informazioni di Rouring come ad esempio i distance Vector. Questi messaggi sono trasportati da UDP ed utilizzano la porta 520. La struttura tipica dei messaggi racchiude i seguenti campi: command: (REQUEST o RESPONSE), version: la versione del RIP, address family identifier: tipo di indirizzo rete utilizzato, address: destinazione per la quale viene data la distanza, metrica: è la distanza dalla destinazione indicata.

Domanda 18
Risposta errata
Punteggio ottenuto 0,00 su 1,00

Il protocollo BGP viene utilizzato per gestire il routing fra gli AS. Viene detto di tipo path vector. Questo significa che

- a. i router quando vedono un'informazione di router in cui compare il loro AS la ignorano onde evitare cicli
- b. i messaggi che si scambiano i router che utilizzano questo protocollo riportano la lista delle reti di un AS e la lista degli AS che vanno attraversati per raggiungerli
- c. i messaggi che si scambiano i router che utilizzano questo protocollo riportano la lista delle reti di un AS e la distanza X da tutti gli AS noti

Le risposte corrette sono: i messaggi che si scambiano i router che utilizzano questo protocollo riportano la lista delle reti di un AS e la lista degli AS che vanno attraversati per raggiungerli,

i router quando vedono un'informazione di router in cui compare il loro AS la ignorano onde evitare cicli

Domanda 19

Risposta corretta

Punteggio ottenuto 1,00 su 1,00

Quando si parla dei soggetti coinvolti nella realizzazione dell'architettura della rete Internet si parla fra gli altri di ISP e IXP. Quale delle seguenti affermazioni sono corrette al riguardo:

Scegli una o più alternative:

- a. IXP e' acronimo di Internet Exchange Point
- 🔲 b. gli ISP sono le amministrazioni statali che decidono sulle politiche da applicare alla rete Internet in una nazione
- c. ISP e IXP sono di fatto acronimi diversi per identificare i medesimi soggetti.

La risposta corretta è: IXP e' acronimo di Internet Exchange Point

Domanda 20	
Risposta corretta	
Punteggio ottenuto 1,00 su 1,00	

Quali di questi campi sono contenuti nei pacchetti di tipo Link State prodotti dal protocollo OSPF

Scegli una o più alternative:

- ☑ a. Età del pacchetto☑ b. Numero di sequenza
- c. Indirizzo del destinatario

Le risposte corrette sono: Età del pacchetto, Numero di sequenza

Domanda 21
Parzialmente corretta
Punteggio ottenuto 0,50 su 1,00

Nella terminologia OSPF un ABR e'

Scegli una o più alternative:

- a. un router che ha almeno un'interfaccia connessa alla propria area ed un'interfaccia connessa all'area di backbone o ad un'altra area
- b. un router che interconnette fra loro tutte le aree dell'AS
- 🔲 c. un router che annuncia verso il resto dell'AS gli indirizzi IP delle reti facenti parti della propria area

Le risposte corrette sono: un router che ha almeno un'interfaccia connessa alla propria area ed un'interfaccia connessa all'area di backbone o ad un'altra area, un router che annuncia verso il resto dell'AS gli indirizzi IP delle reti facenti parti della propria area

■ Esame del 28/01/2021 Turno 1

Vai a...

Prova punteggio -