Question 19
Not yet
answered
Marked out of
1.00

F Flag question

La ce nivel din stiva TCP/IP se regăsește protocolul UDP?

□ Aplicație
□ Data Link
□ Internet
□ Rețea
☑ Transport

Question 13 Not yet answered Marked out of 1.00

1" Flag question

Care dintre următoarele afirmații despre un server DHCP sunt adevărate?

🗹 Este destinat să răspundă doar calculatoarelor din rețeaua/rețelele locale la care serverul este conectat direct

▼ Trebuie să aibă setată adresă IP din clasa/subclasa din care dă adrese IP

Este bine ca la nivelul unei rețele locale să existe un Secondary DHCP server

Trebuie să ruleze ca proces pe router-ul rețelei

Question 33

Not yet
answered

Marked out of
1.00

If Flag question

/15 este netmask-ul
Adresele IP 141.11.13.14 si 141.10.120.170 pot face parte împreună dintr-o clasă de adrese cu netmask-ul /12?

□ Nu, fac parte doar din clasa 141.0.0.0/255.0.0.0 sau 141.0.0.0/8

□ Da, deoarece cele două adrese IP au primii 12 biţi comuni
□ Nu, pentru că sunt adrese IP de tip B iar clasa comună ar trebui să aibă netmaskul cel puţin /16

Nu, pentru că cele două adrese IP au în comun la început mai mult de 12 biți

Custor-18 Not yet amountd Metal out of 100 1' Pay question

Cere derifre următoarele afemații sunt adevărate despre algoritmii de dinjare dinamică:			
		Un router poate rula fie algoritmi de dinjare bazab pe vectori distanță. Ne algoritmi de dinjare bazați pe starea legăturilor, nu poare rula protocoale de dinjare bazate pe ambele clase de algoritmi în același timp. ? Cred ca bubuie routerul	
	0	in cacul algorithmics basel persistes regalitation poste apares problems numbrani la infinit. Problems asta apare la alg bazati pe vectori distanta	
	<b>V</b>	Algoritmii de dinjare bazați pe vectori distanță sunt mai puțin intenși computațional comparativ cu cei bazați pe starea legăturilor	
	Ď.	Toate router ele die internet nilează un artful de algoritm. Routerele cu rutare statica nu folosesc alg de dirijare	

Question 39 Not yet answered Marked out of 1.00

T' Flag question

Care dintre următoarele afirmați NU sunt adevărate:

✓ Adresa de rețea se poate calcula pe baza adresei de broadcast și a adresei iP

— Adresa de broadcast se poate calcula pe baza adresei de rețea și a netmask-ului ×

✓ Netmask-ul se poate calcula pe baza adresei IP și a adresei de rețea

— Netmask-ul se poate calcula pe baza adresei de broadcast și a adresei de rețea ×

— Adresa de rețea se poate calcula pe baza adresei IP și a netmask-ului ×

Not yet answered

Marked out of 1.00

P Flag question

Ce se înțelege prin adresa MAC de broadcast:

- 255.255.255.255
- nu există MAC de broadcast, doar adresă IP de broadcast
- 00:00:00:00:FF:FF:FF:FF
- 00:00:00:FF:FF:FF
- FF:FF:FF:FF:FF:FF:FF
- FF:FF:FF:FF:FF

Question 17
Not yet
answered
Marked out of
1.00

F Flag question

Care dintre următoarele informații sunt adevărate despre un server DNS:

- Un server DNS poate avea adresa IP falsă sau privată
- Un server DNS interogat iterativ poate cache-ui și el răspunsul pe care il dă clientului
- ✓ Un server DNS așteaptă cereri pe portul 53 UDP
- Orice server DNS este responsabil de cel puţin un domeniu sau subdomeniu

Question 22 Not yet answered Marked out of

P Flag question

Pentru a găsi vecinul la care trebuie trimis un pachet, un router

- acaută întotdeauna în tabela de dirijare vecinul cu adresa egală cu adresa destinație a pachetului
- alculează pe loc vecinul la care trebuie trimis pachetul în funcție de adresa sursă a pachetului
- trimite pachetul Intotdeauna pe ruta default
- se uità la adresa IP destinație a pachetului si alege vecinul în funcție de aceasta

Overson 23 Notivet anowered Marked out of 100 It' Flag question

Care dintre următoarele afirmații sunt adevărate despre rețelele cu topologie stea și despre rețelele cu topologie liniară (bus)?

- 🗸 O rețea cu topologie stea poate fi unită cu o rețea cu topologie bus prin intermediul unui router
- Réfele cu topologie bus sunt mai puţin fiabile decât cele cu topologie stea, mediul de transmisie fiin partajat de câtre toate echipamentele conectate la o astfel de rețea
- O rețea cu topologie stea este alcătuită din mai multe rețele cu topologie bus (liniaril) conectate prin intermediul unui hub sau switch
- 🗐 În rețele cu topologie stea nu pot apărea coliziuni 🤍 asa zice pe net nuj / Bufny cica zice ca pot aparea
- O rețea cu topologie stea poate fi unită cu o rețea cu topologie bus prin intermediul unui bridge

Care dintre următoarele afirmații despre o adresă MAC sunt adevărate?

✓ se reprezintă în baza 16

Marked out of
1.00

☐ se reprezintă pe 8 octeți ×

☐ o adresă MAC depinde de adresa IP ×

✓ este codificată de obicei din fabrica pe placa de rețea / placa de bază

☐ primii 4 octeți reprezintă producătorul, iar ultimii 4 un număr de serie alocat plăcii de către producător × primele 3 grupe sunt adapture manufacture (M) si apoi ceva identificare (S)

Question **26**Not yet answered
Marked out of

Flag question

Aranjați în ordine descrescătoare următorii termeni în funcție de nivelul stivei TCP/IP la care sunt localizați:

SSH, DNS, browser, SMTP, proces, UDP, router, ARP, modem
SSH, browser, proces, DNS, router, ARP, SMTP, UDP, modem ×
SSH, SMTP, browser, proces, DNS, router, UDP, modem, ARP ×

SSH, router, browser, proces, DNS, SMTP, UDP, ARP, modem x

Oueston 25
Not yet
answered
Marked out of
1.00
If Flag question

Precizaţi o mască de rețea pentru ca adresele IP 144.244.134.13, 147.244.134.14 şi 148.231.72.45 să fie în aceeaşi rețea iar aceasta să albă dimensiune minimă

□ 252.00.0 ×
□ /4 ×
□ 248.00.0
□ /6 ×
□ 240.00.0 ×

Not yet answered

Marked out of 1.00

P Flag question

## Mecansimul NAT poate translata:

- O adresă IP reală într-o adresa IP reală
- O adresa MAC într-o adresă IP ×
- O adresa IP reală într-o adresă IP falsă
- O adresa IP falsă într-o adresă IP reală

Question 28 Not yet answered

Marked out of 1.00

P Flag question

## /11 e masca

Se da spațiul de adrese 10.0.0.0...10.31.255.255. Care dintre următoarele afirmații sunt adevărate?

- 10.0.0.0/8 este o subclasa de adrese IP inclusă în clasa dată x
- ✓ 10.31.255.255 este adresa IP de broadcast pentru clasa maximală cu 2^21 adrese IP
- □ 10.31.255.255 este adresa IP de broadcast pentru clasa maximala cu 2^11 adrese IP ×
- ✓ toate adresele din acest spaţiu sunt adrese IP false / private
- ✓ 10.0.0.0/11 conţine toate IP-urile din spaţiul de adrese descris mai sus

Question 24	Care dintre urmâtoarele netmask-uri poate fi folosit astfel încât adresa IP 192.168.80.0 sa fie adresa IP care se poate atribui unui calculatori
Not yet answered	/20
Marked out of 1.00	✓ /17
Y Flag question	□ /21×
	√ /19

Question 29
Not yet
answered
Marked out of
1.00
If Flag question

Ce se intămplă cu un pachet care are ca și destinație o adresa iP care nu se regăsește printre rutele din tabela de dirijare a unui router?

Pachetul este trimis mai departe la vecinul prin care se ajunge la cea mai mare clasă de adrese găsita ca și destinatar în tabela de dirijare

Pachetul se întoarce înapoi la expeditor cu mesajul "Destination Unknown"

Pachetul este trimis mai departe la adresa IP setată ca și gateway of last resort pe acel router

Pachetul este aruncat la gunoi pentru că router-ul nu știe unde sa îl trimită mai departe

el teoretic are in tabela de dirijare aia cu last resort, nuj

Question 28
Not yet
answered
Marked out of
1.00

P Flag question

## Facuta deja

Se da spațiul de adrese 10.0.0.0...10.31.255.255. Care dintre următoarele afirmații sunt adevărate?

- 10.0.0.0/8 este o subclasa de adrese IP inclusă în clasa dată
- ✓ 10.31.255.255 este adresa IP de broadcast pentru clasa maximală cu 2^21 adrese IP
- 10.31.255.255 este adresa IP de broadcast pentru clasa maximala cu 2^11 adrese IP
- ✓ toate adresele din acest spaţiu sunt adrese IP false / private
- ✓ 10.0.0.0/11 conţine toate IP-urile din spaţiul de adrese descris mai sus

Not yet answered

Marked out of 1.00

P Flag question

Care dintre următoarele protocoale se bazează pe protocolul TCP?

- ✓ SSH
- ✓ HTTP
- ✓ SMTP
- NTP ×
- ✓ FTP

Not yet answered

Marked out of 1.00

P Flag question

Din ce clasa face parte adresa IP 191.10.19.23/21?

- 191.10.24.0/21
- 191.10.16.0/21
- 191.10.8.0/21
- 191.10.0.0/21

Overtion 36

Not yet answered 
Marked out of 1.00

\*\* Flag question

Care dintre următoarele afirmații de mai jos sunt adevărate despre un port?

☐ Determină protocolul de la nivel aplicație folosit pentru a comunica între client și server ×

☐ Este localizat la nivel rețea în stiva TCP/IP ×

☑ Identifică împreună cu alte elemente un proces care rulează pe un sistem de operare care trebuie să primească un pachet

☑ Este un număr intre 0 si 65535

Care dintre următoarele afirmații sunt adevărate despre adresele IP reale:

Not yet
answered

□ nu pot fi translatate într-o adresa IP falsă prin mecanismul de SNAT ×

Marked out of
1.00

□ nu pot fi setate pe un dispozitiv mobil (spre exemplu un telefon) ×

□ expun din punct de vedere al securitătii calculatorul sau echipamentul pe care sunt setate

Juestion 8 Jot yet Inswered Marked out of

\* Flag question

Care dintre următoarele afirmații sunt adevărate în cazul protocolului UDP?

Nivelul transport al expeditorului nu știe câte pachete au ajuns la destinatar

Pachetele UDP ajung întotdeauna la destinatar ×

Protocolul UDP este mai rapid decât TCP

Protocolul UDP este bazat pe conexiune ×

Not yet answered

Marked out of 1.00

P Flag question

Ce se intelege prin 'hop' in cadrul unei rute?

- numararea router-elor prin care trece pachetul pentru ajunge la destinatie
- numararea retelelor prin care trece pachetul pentru a ajunge la destinatie×
- numararea switch-urilor prin care trece pachetul pentru ajunge la destinatie x

## Ce lungime are o adresa IPv6?

- ✓ 128 biti
- ☐ 16 biti
- 32 biti
- 64 biti

Cueston 8

Care dintre următoarele afirmații sunt adevărate în cazul protocolului UDP?

Not yet
answered

Marked out of
1.00

Pachetele UDP ajung întotdeauna la destinatar ×

▼ Flag question

Care dintre următoarele afirmații sunt adevărate în cazul protocolului UDP?

✓ Nivelul transport al expeditorului nu știe câte pachete au ajuns la destinatar ×

▼ Plag question

Protocolul UDP este bazat pe conexiune X

Question 11
Not yet
answered
Marked out of
1.00

F Flag question

Care dintre următoarele afirmații despre un hub-uri și switch-uri sunt adevărate?

□ atat un hub, cat si un switch evita toate coliziunile care pot aparea ×

☑ switch-ul este un echipament Smart, iar hub-ul nu

□ hub-ul este folosit exclusiv in rețelele cu topologie Star iar switch-ul in cele cu Extended Star ×

Not yet answered

Marked out of 1.00

Flag question

Care dintre următoarele protocoale NU sunt orientate conexiune?

- ✓ UDP
- ☐ TCP ×
- ✓ ICMP
- ✓ IP

Not yet answered Marked out of 1.00

¶ Rag question

n-are treaba, doar n-o sa mai mearga ala vechi

Ca	are dintre următoarele informații sunt adevărate despre atributul TTL care însoțește înregistrările DNS:
?[	Un TTL mediu este optim a fi setat pe serverele DNS setate pe router-ele de pe traseu prin care tranzitează pachetele
V	/ Un TTL mare reduce numărul de interogâri la care sunt supuse serverele DNS
C	Clientul DNS poate negocia cu serverul DNS valoarea atributului TTL ×
0.0	Un TTI, mare face modificarea unei înrenistrări mai dificile degarece vechea valorii a înregistrării va mai fi cache-uită o perigadă de timp

Oueston 39 lot yet eswered Marked out of 100 P. Flag question Care dintre următoarele afirmați NU sunt adevărate:

✓ Adresa de rețea se poate calcula pe baza adresei de broadcast și a adresei IP ×

□ Adresa de broadcast se poate calcula pe baza adresei de rețea și a netmask-ului ×

✓ Netmask-ul se poate calcula pe baza adresei IP și a adresei de rețea

□ Netmask-ul se poate calcula pe baza adresei de broadcast și a adresei de rețea ×

□ Adresa de rețea se poate calcula pe baza adresei IP și a netmask-ului ×

Question 37	Pentru a afla adresa IP asociată unui nume de calculator, atât pe sistemele de operare Windows cât și Linux, se pot folosi comenzile:
Not yet answered	search ×
Marked out of 1.00	✓ nslookup
T Flag question	□ ping ×
	□ host ×

Not yet answered

Marked out of 1.00

P Flag question

Care din următoarele clase reprezintă în întregime clase de adrese false (private):

- ☑ 10.0.0.0/8
- ☐ 172.16.0.0/10 ×
- 192.168.0.0/16