

- FLARC16.1
- Participanți
- Ecusoane
- Competențe
- Note
- Partea teoretică a cursului
- Seminare
- Lucrari de laborator
- Evaluarea modului**
- Tablou de bord
- Pagina principală
- Calendar
- Fișiere private
- Cursurile mele
- FCIM.APA16.1
- FCIM.BDI16.1
- FLMM16.1
- FLPR16.1

Administrarea rețelelor de calculatoare

Licență / Anul 4 / Tehnologia Informației (Filiera francofonă) / FLARC16.1 / Evaluarea modului / Test atestare nr.1 ARC

06 oct 2022, 10:47

06 oct 2022, 11:15

nde

100%

Il cel mai de jos al modelului ISO/OSI care grupează biții în unități structurate de date ?

au mai multe:

ort

ra de date

neavoastră este corect.

nea minima în octeți a câmpului de date într-un cadru Ethernet ?

au mai multe:

Răspunsul dumneavoastră este corect.

3 Întrebare  
Corect  
Marcat 1.00 din 1.00  
Întrebare cu flag

Cu ce comanda configurăm un port al switch-ului în modul care permite de a transmite prin el cadrele care aparțin VLAN-urilor diferite?

Răspuns: switchport mode trunk

4 Întrebare  
Corect  
Marcat 1.00 din 1.00  
Întrebare cu flag

Protocolul Ethernet, în conformitate cu principiul de funcționare, nu poate funcționa fără de coliziuni

Selectați o opțiune:

☐ Adevărat

☒ Fals

5 Întrebare  
Corect  
Marcat 1.00 din 1.00  
Întrebare cu flag

Adresa MAC care semnifică "toate stațiile din rețea" se numește adresă

Răspuns: broadcast

6 Întrebare  
Corect  
Marcat 1.00 din 1.00  
Întrebare cu flag

Unitatea de date cu care operează nivelul legătura de date se numește

Selectați unul sau mai multe:

☒ a. frame

☒ b. cadru

☐ c. bit

☐ d. pachet

Răspunsul dumneavoastră este corect.

7 Întrebare  
Corect  
Marcat 1.00 din 1.00  
Întrebare cu flag

Protocolurile IEEE 802.3 și Ethernet sunt perfect compatibile și pot funcționa concomitent pe același suport de comunicare

Selectați o opțiune:

☒ Adevărat

☐ Fals

8 Întrebare  
Corect  
Marcat 1.00 din 1.00  
Întrebare cu flag

Ce topologie are rețeaua Ethernet 10Base5

Selectați unul sau mai multe:

☐ a. inel

☒ b. bus

☐ c. mesh

☐ d. stea

Votre réponse est correcte.

9 Întrebare  
Corect  
Marcat 1.00 din 1.00  
Întrebare cu flag

Selectați din listă acele echipamente care operează la nivelul fizic. Înscriceți rezultatul în caseta.

Selectați unul sau mai multe:

☐ a. bridge

☒ b. hub

☒ c. repetor

☐ d. switch

☐ e. ruter

Votre réponse est correcte.

10 Întrebare  
Corect

Câmpul Tip/Lungime (Type/Length sau EtherType) de 2 octeți al unui cadru recepționat din rețeaua locală are valoarea 0400H (exprimată în valori hexazecimale). Ce tip de cadru este acesta?

Navigare în test

1	2	3	4	5	6	7	8	9
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	11	12	13	14	15			
✓	✓	✓	✓	✓	✓			

Ațișati câte o pagină pe rând  
Finalizați evaluarea

Marcat 1.00 din 1.00

Întrebare cu flag

Selecționați răspunsul corect:

☐ a. Cadru Ethernet

☐ b. Cadru IEEE 802.2

☒ c. Cadru IEEE 802.3

☐ d. Cadru IEEE 802.1

✓

Răspunsul dumneavoastră este corect.

11 Întrebare

Corect

Marcat 1.00 din 1.00

Întrebare cu flag

Care nivel al modelului ISO/OSI este responsabil de forma de reprezentare și de transformare a informațiilor transportate?

Selecționați unul sau mai multe:

☒ a. Prezentare

☐ b. Transport

☐ c. Aplicație

☐ d. Legătura de date

✓

Votre réponse est correcte.

12 Întrebare

Parțial corect

Marcat 0.75 din 1.00

Întrebare cu flag

Care dintre echipamentele din lista extind domeniile de broadcast?

Selecționați unul sau mai multe:

☒ a. switch

☐ b. ruter

☒ c. hub

☐ d. bridge

☒ e. repetor

✓

✓

✓

Răspunsul dumneavoastră este parțial corect.

Ați selectat în mod corect 3.

13 Întrebare

Corect

Marcat 1.00 din 1.00

Întrebare cu flag

Care dintre echipamentele de interconectare limitează domeniile de coliziune ?

Selecționați unul sau mai multe:

☒ a. Switch

☐ b. Hub

☐ c. Repetor

☒ d. Bridge

✓

✓

Răspunsul dumneavoastră este corect.

14 Întrebare

Corect

Marcat 1.00 din 1.00

Întrebare cu flag

În protocolul STP cum se numește switch-ul de la care se construiește arborele de acoperire?

Selecționați răspunsul corect:

☒ a. root-bridge

☐ b. root-switch

☐ c. root-STP

☐ d. Designed-switch

☐ e. Designed-bridge

✓

Răspunsul dumneavoastră este corect.

15 Întrebare

Corect

Marcat 2.00 din 2.00

Întrebare cu flag

Care este lungimea minimă în biți a cadrului într-o rețea Ethernet cu canal comun cu debitul de 10 Mbit/s cu o durată de propagare a semnalului din capăt în capăt de 5 microsecunde pentru a detecta corect coliziunile?

Selecționați răspunsul corect:

☐ a. 512

☒ b. 101

☐ c. 32

☐ d. 202

✓

Răspunsul dumneavoastră este corect.

Finalizați evaluarea

→ Proiectarea unei rețele instituționale

Sari la...