

Προτεινόμενες απαντήσεις

Δίκτυα Υπολογιστών-Γ' ΕΠΑΛ

Ημερήσιων & Εσπερινών Επαγγελματικών Λυκείων

23 Ιουνίου 2020

ΘEMA A)
A1.
α.ΣΩΣΤΟ
β.ΣΩΣΤΟ
γ.ΛΑΘΟΣ
δ.ΛΑΘΟΣ
ε.ΣΩΣΤΟ
A2.
1-δ
2-α
3-β
4-γ
5-στ
ӨЕМА В)
B1.

Η μάσκα δικτύου είναι ένας δυαδικός αριθμός 32 ψηφίων, ο οποίος συνοδεύει μια διεύθυνση IP και διευκρινίζει ποιά ψηφία της διεύθυνσης ανήκουν στο αναγνωριστικό του δικτύου (Net ID - prefix) και ποιά στο αναγνωριστικό του υπολογιστή (Host ID - suffix) μέσα στο συγκεκριμένο δίκτυο.

Επιμέλεια: Σαραντίδης Νίκος

β)

a)

κλάση Α: 255.0.0.0

κλάση Β: 255.255.0.0

κλάση C: 255.255.255.0

γ)

κλάση A: 2²⁴-2

κλάση B: 2¹⁶-2

κλάση C: 2⁸-2

B2.

- α) Οι περισσότεροι χρήστες δεν αντιλαμβάνονται τις τεχνικές λεπτομέρειες της δικτύωσης και οι ρυθμίσεις του TCP/IP για να συνδεθούν σε δίκτυο, τους φαίνονται πολύπλοκες. Το DHCP δίνει τη δυνατότητα σ' αυτούς τους χρήστες να συνδεθούν εύκολα στο δίκτυο και στο διαχειριστή το πλεονέκτημα της κεντρικής διαχείρισης των ρυθμίσεων και την ευκολία υποστήριξης των χρηστών και συντήρησης του δικτύου.
- β) Υπάρχουν τρείς τρόποι για την αποφυγή ταυτόχρονης χρήσης του μέσου μεταφοράς:
- Μέθοδοι Carrier-sense multiple access (ακρόαση φέροντος πολλαπλής πρόσβασης)
- Με ανίχνευση σύγκρουσης (collision detection)
- Με αποφυγή σύγκρουσης (collision avoidance)
- Μέθοδος token passing (πέρασμα κουπονιού) που δίνει δυνατότητα για μεμονωμένη αποστολή δεδομένων
- Μέθοδος απαίτησης προτεραιότητας

ΘΕΜΑ Γ)

Γ1. Για να μπορούν να κατασκευαστούν 4 υποδίκτυα πρέπει να δωθούν 2 bit στο Subnet_ID

Επιμέλεια: Σαραντίδης Νίκος

Άρα η νέα μάσκα θα είναι /24 ή 255.255.255.0

Г2.

 1° 168.20.0.0έως 168.20.0.255

2° 168.20.1.0 έως 168.20.1.255

3° 168.20.2.0 έως 168.20.2.255

 4° 168.20.3.0 έως 168.20.3.255

Κάνιγγος 13, Πλατεία Κάνιγγος 210-3304429 Г3.

 $1^{\circ}\,168.20.0.2$, 168.20.0.3

2° 168.20.1.2, 168.20.1.3

3° 168.20.2.2, 168.20.2.3

4° 168.20.3.2, 168.20.3.3

 $\Gamma 4. \ 2^8 - 2 = 254 \ υπολογιστές$

ΘΕΜΑ Δ)

Δ1.

ΤΙΤΛΟΣ ΠΕΔΙΟΥ	1° τμήμα	2° τμήμα	3° τμήμα	4° τμήμα
Μήκος	6	6	6	6
Επικεφαλίδας				
Συνολικό Μήκος	1000	1000	1000	72
Μήκος	976	976	976	48
Δεδομένων				
Αναγνώριση	0x8a12	0x8a12	0x8a12	0x8a12
DF	0	0	0	0
MF	1	1	1	0
Σχετική Θέση	0	122	244	366
Τμήματος				

Δ2. 976+976+976+48+24= 3000 byte

Δ3. Το ελάχιστο μήκος επικεφαλίδας είναι 20 bytes.άρα προστέθηκαν 4 bytes

Δ4. Το πακέτο έχει διασπαστεί. Για να επιτρέπεται η διάσπαση πρέπει η τιμή του πεδίου DF πρέπει να είναι 0

ΣΧΟΛΙΟ: τα θέματα ήταν βατά , ένας καλά προετοιμασμένος μαθητής θα μπορούσε να ανταποκριθεί στα ζητούμενα

Επιμέλεια: Σαραντίδης Νίκος