

ΜΑΘΗΜΑ: ΔΙΚΤΥΑ (CISCO) (60)

ΔΟΜΗ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΟΥ ΔΟΚΙΜΙΟΥ

Διάρκεια εξέτασης: **Δύο (2) ώρες και τριάντα (30) λεπτά**

Το εξεταστικό δοκίμιο αποτελείται από τρία (3) μέρη. Το κάθε μέρος περιλαμβάνει ερωτήσεις σε θέματα από ολόκληρο το εύρος της εξεταστέας ύλης. Όλες οι ερωτήσεις είναι στα αγγλικά.

ΜΕΡΟΣ Α':	Αποτελείται από 20 ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής	20 ερωτήσεις x 1,5 μονάδες = 30 μονάδες
ΜΕΡΟΣ Β':	Αποτελείται από 5 ερωτήσεις σύντομης απάντησης, αντιστοίχισης ή συμπλήρωσης.	5 ερωτήσεις x 6 μονάδες = 30 μονάδες
ΜΕΡΟΣ Γ':	Αποτελείται από 4 ερωτήσεις με υπολογισμούς, και σύντομες απαντήσεις σε πρακτικές εφαρμογές	4 ερωτήσεις x 10 μονάδες = 40 μονάδες

Σημειώσεις:

- (α) Επιτρέπεται η χρήση μη προγραμματιζόμενης υπολογιστικής μηχανής.
- (β) Εάν χρειάζεται να σχεδιαστεί, ως μέρος κάποιας απάντησης, διάγραμμα δικτύου, αυτό μπορεί να γίνει με μολύβι.

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ

Η εξεταστέα ύλη αποτελείται από θεματικές ενότητες του αναλυτικού προγράμματος **CCNA v7 Switching Routing and Wireless Essentials** και **CCNA v7 Enterprise Networking, Security, and Automation**, όπως φαίνονται πιο κάτω, από τις οποίες εξαιρούνται συγκεκριμένα θέματα, κυρίως όσα αφορούν στο IPv6. Σημειώνεται ότι δίνεται μεγαλύτερη έμφαση στις ρυθμίσεις (configuration) συσκευών και στην υποδιαίρεση δικτύων (subnetting), από ότι στο CCNA v7 Switching Routing and Wireless Essentials, έννοιες των οποίων η εκμάθηση ξεκίνησε από το αντίστοιχο μάθημα της Β' Λυκείου, αλλά χρησιμοποιούνται συστηματικά στη Γ' Λυκείου σε διάφορα κεφάλαια.

Παρατίθεται επίσης κατάλογος με εντολές του Cisco IOS με τις οποίες οι υποψήφιοι αναμένεται να είναι εξοικειωμένοι. Οι εντολές αυτές είναι πιθανό να περιλαμβάνονται στην περιγραφή ενός προβλήματος, ή να ζητείται η χρήση τους στην απάντηση. Όπου ζητείται να γραφούν εντολές, **δεν** είναι απαραίτητο να αναγράφεται και το πρόθεμα (command prompt).

CCNA2: Switching, Routing, and Wireless Essentials

1 – Basic Device Configuration

- 1.1 Configure a Switch with Initial Settings
- 1.2 Configure Switch Ports
- 1.3 Secure Remote Access
- 1.4 Basic Router Configuration
- 1.5 Verify Directly Connected Networks

2 – Switching Concepts

- 2.1 Frame Forwarding
- 2.2 Switching Domains

3 – VLANs

- 3.1 Overview of VLANs
- 3.2 VLANs in a Multi-Switched Environment
- 3.3 VLAN Configuration
- 3.4 VLAN Trunks
- 3.5 Dynamic Trunking Protocol

4 – Inter-VLAN Routing

- 4.1 Inter-VLAN Routing Operation
- 4.2 Router-on-a-Stick Inter-VLAN Routing
- 4.3 Inter-VLAN Routing using Layer 3 Switches
- 4.4 Troubleshoot Inter-VLAN Routing

5 – STP Concepts

- 5.1 Purpose of STP
- 5.2 STP Operations
- 5.3 Evolution of STP

6 – EtherChannel

- 6.1 EtherChannel Operation
- 6.2 Configure EtherChannel
- 6.3 Verify and Troubleshoot EtherChannel

7 – DHCPv4

- 7.1 DHCPv4 Concepts
- 7.2 Configure a Cisco IOS DHCPv4 Server
- 7.3 Configure a DHCPv4 Client

10 – LAN Security Concepts

- 10.1 Endpoint Security
- 10.2 Access Control
- 10.3 Layer 2 Security Threats
- 10.4 MAC Address Table Attack
- 10.5 LAN Attacks

11 – Switch Security Configuration

- 11.1 Implement Port Security
- 11.2 Mitigate VLAN Attacks
- 11.3 Mitigate DHCP Attacks
- 11.4 Mitigate ARP Attacks
- 11.5 Mitigate STP Attacks

14 – Routing Concepts

- 14.1 Path Determination
- 14.2 Packet Forwarding
- 14.3 Basic Router Configuration Review
- 14.4 IP Routing Table
- 14.5 Static and Dynamic Routing

15 – IP Static Routing

- 15.1 Static Routes
- 15.2 Configure IP Static Routes
- 15.3 Configure IP Default Static Routes
- 15.4 Configure Floating Static Routes
- 15.5 Configure Static Host Routes

16 – Troubleshoot Static and Default Routes

- 16.1 Packet Processing with Static Routes
- 16.2 Troubleshoot IPv4 Static and Default Route Configuration

CCNA3: Enterprise Networking, Security, and Automation

4 – ACL Concepts

- 4.1 Purpose of ACLs
- 4.2 Wildcard Masks in ACLs
- 4.3 Guidelines for ACL Creation

5 – ACLs for IPv4 Configuration

- 5.1 Configure Standard IPv4 ACLs
- 5.2 Modify IPv4 ACLs
- 5.3 Secure VTY Ports with a Standard IPv4 ACL

**ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΝΤΟΛΩΝ CISCO IOS
ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΟΙ ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΑΝΑΜΕΝΕΤΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΞΟΙΚΕΙΩΜΕΝΟΙ**

Router/Switch basic configuration

- enable / disable / exit
- configure terminal
- hostname
- enable secret / password
- banner motd
- line console / password / login
- line vty / password / login
- interface / IP Address / Subnet Mask
- interface range
- no shutdown / shutdown
- copy run start
- show run / start / version / flash
- show ip interfaces brief
- switchport security / mode / nonegotiate / trunk / access
- spanning-tree / portfast

Static Routing

- ip route
- show ip route

VLANs

- interface vlan
- ip default-gateway
- show mac
- switchport port-security
- switchport mode access / trunk
- vlan / name
- show vlan
- switchport access vlan
- switchport trunk native / allowed vlan

Etherchannel

- int range / port-channel
- channel-group
- switchport

Access Control Lists

- access list permit / deny
- ip access-group in / out
- ip access-list
- show access-lists

DHCP

- ip dhcp excluded-address
- ip dhcp pool
- network
- default router
- dns-server
- domain-name
- ip helper-address
- ip address dhcp
- ip dhcp snooping

PC configuration

- ipconfig /release / renew /all
- ping
- tracert

Νοείται ότι οι υποψήφιοι θα είναι σε θέση, επιπρόσθετα, να αναγνωρίζουν και να χρησιμοποιούν (όπου χρειάζεται) και τη μορφή των πιο πάνω εντολών για αναίρεση κάποιας ρύθμισης (π.χ. no ip route).