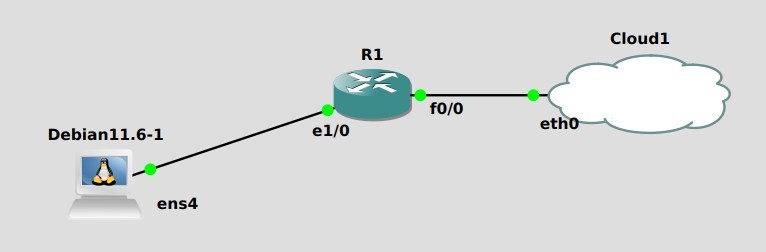
Εργαστήριο Δικτύων

Τμήμα Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής Πανεπιστήμιο Πατρών Εργασία για το μάθημα: Εργαστήριο Δικτύων

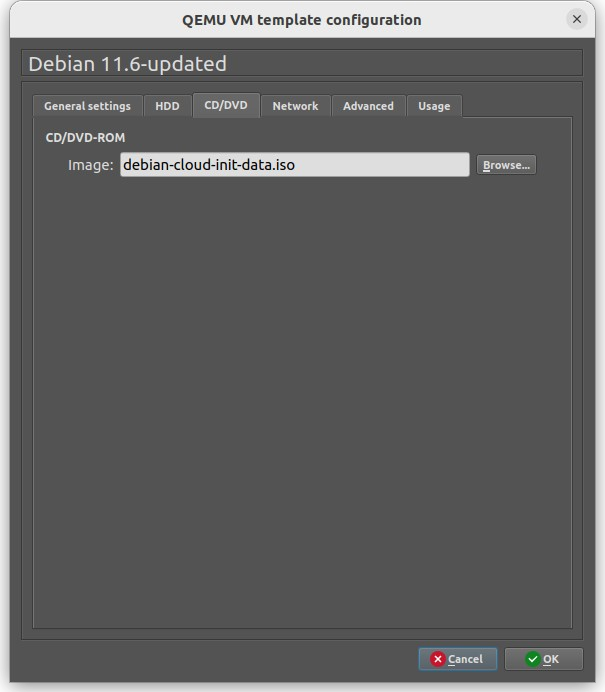
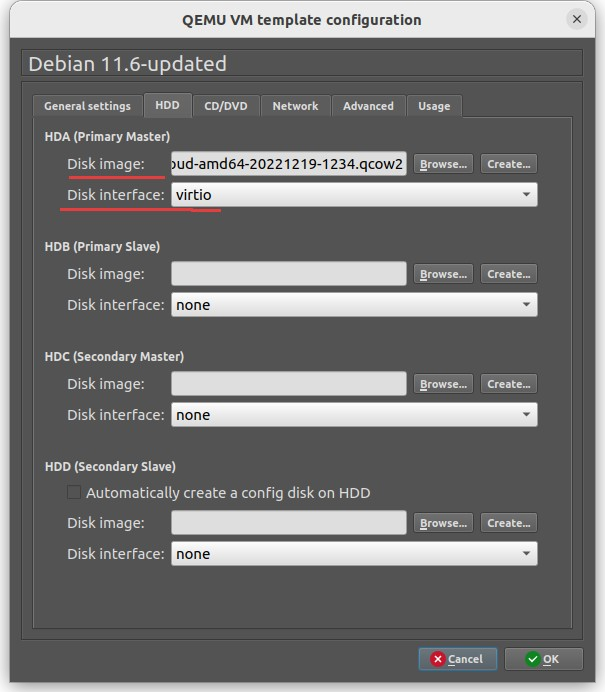
**Επιμέλεια**: Κυριακή Βλάχος

# 4η Εργασία – Βασική Παραμετροποίηση Cisco Router

Υλοποιείστε την παρακάτω τοπολογία χρησιμοποιώντας τον c7200 δρομολογητή και ένα τερματικό debian.



To image debian 11 είναι ένα πλήρες λειτουργικό σύστημα και μπορείτε να το κατεβάσετε από εδώ: <https://www.gns3.com/marketplace/appliances/debian-2>. Κατεβάζετε πρώτα το αρχείο του appliance debian.gns3 και μετά τόσο το image: d**ebian-11-genericcloud-amd64-20221219- 1234.qcow2** όσο και το αρχείο **debian-cloud-init-data.iso** (αρχικοποιεί το λειτουργικό, χωρίς αυτό δεν δέχεται τα username/passwd) και να το επισυνάψετε όπως παρακάτω. Για την εισαγωγή επιλέγετε File-> Import Appliance και εισάγετε το αρχείο: debian.gns3. Στη συνέχεια θα βρει μόνο του τα δύο άλλα αρχεία και ακολουθείτε τις οδηγίες.



Προσοχή στις οδηγίες κατά την εισαγωγή:

Username: **debian**

Password: **debian**

To become root, use "sudo -s".

**ΤΑ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΕΙΝΑΙ ΠΛΕΟΝΑΖΟΝ**

Network configuration:

* In "/etc/network/interfaces" comment out "source-directory /run/network/interfaces.d"
* Remove "/etc/network/interfaces.d/50-cloud-init"
* Create "/etc/network/interfaces.d/10-ens4", for example:

auto ens4

iface ens4 inet dhcp #iface ens4 inet static

# address 10.1.1.100/24 # gateway 10.1.1.1

# dns-nameservers 10.1.1.1

# gateway 10.1.1.1

# dns-nameservers 10.1.1.1

# Παραμετροποίηση R1

Ανοίξτε το τερματικό του R1 και ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για την παραμετροποίηση του.

|  |  |
| --- | --- |
| Αλλάξτε το hostname του Router με τον αριθμό μητρώου σας. | enable config t  hostname ***1084537***  exit wri |
| Διαμορφώστε την πρόσβαση μέσω console με τις ακόλουθες ρυθμίσεις και passwd τον αριθμό μητρώου σας.  History size: O αριθμός εντολών που το τοπικό buffer του router μπορεί να δείξει.  Login: ενεργοποιεί τη ζήτηση του passwd την στιγμή του login (χωρίς την εντολή, το passwd αποθηκεύεται μεν αλλά δεν ενεργοποιείτε).  Δείτε παρακάτω την διαφορά login και login local. | enable config t  line console 0  password ***1084537***  history size 15 login  logging synchronous exit  exit wri |
| logging synchronous: τυπώνει “συγχρόνως” τα μηνύματα εξόδου (πχ από εκτέλεση εντολών) στην οθόνη. |  |
| Διαμορφώστε την πρόσβαση μέσω telnet με τις ακόλουθες ρυθμίσεις με passwd τον αριθμό μητρώου σας.  VTY: Virtual TYpe or Virtual Terminal (συνήθως telnet και ssh) | enable config t  line vty 0 15  password ***1084537***  history size 15 login ***local***  logging synchronous exit  exit wri |
| Login local: η αυθεντικοποίηση γίνεται με |  |

|  |  |
| --- | --- |
| credentials που δημιουργούνται με την προσθήκη νέου χρήστη (βλέπε επόμενη εντολή). Εναλλακτικά με local δεν θα ζητείται username. |  |
| Προσθήκη χρήστη | enable conf t  username **1084537** privilege 10 password  **1084537**  exit wr |
| (χωρίς την προσθήκη χρήστη, κάνοντας telnet |
| ζητείται username, που δεν έχουμε ακόμα |
| προσθέσει). |
| Προσθέστε ένα χρήστη με username/passwd |
| τον αριθμό μητρώου σας και privilege = |
| 10 |
| Εισαγωγή passwd για να μπορεί να εισέλθει ο router σε config mode. | enable config t  enable secret **cisco** |
|  | exit |
|  | wr |
| Ενεργοποιήστε dhcp-client στο interface FastEthernet 0/0 | <εντολές από την προηγούμενη άσκηση> enable  config t  no shutdown  ip address dhcp  exit  exit wr |
| Αναθέστε IP διεύθυνση στο interface. E1/0 σύμφωνα με τον αριθμό μητρώου σας  πx 1074545 -> 107.45.45.1/24 | <εντολές από την προηγούμενη άσκηση> enable  config t  interface Ethernet 1/2  no shut  ip add 108.45.37.1 255.255.255.0  exit  exit |
| Υλοποιήστε DHCP server στον interface e1/0 | enable config t  interface Ethernet 1/0 ip dhcp pool DHCPpool  network 108.45.37.1 255.255.255.0  dns-server 8.8.8.8  default-router 108.45.37.1  service dhcp  exit wr |
| Υλοποιήστε NAT στο interface e1/0. Εντολές δίνονται. | configure t  interface FastEthernet 0/0 ip nat outside  exit exit wr |
|  | enable  configure terminal interface Ethernet 1/0 ip nat inside  ip nat inside source list 1 interface FastEthernet 0/0 overload  access-list 1 permit 108.45.37.1  0.255.255.255  exit wr |

# #1 Ερώτηση:

Ανοίξτε το τερματικό debian και:

* + Εκτελέστε ip a και δείξτε την IP που του έχει ανατεθεί.
  + Εκτελέστε ping 8.8.8.8 και δείξτε τα αποτελέσματα
  + Εκτελέστε sudo traceroute 8.8.8.8 και δείξτε τα αποτελέσματα.

*(η εντολή traceroute απαιτεί αυξημένα permissions διαχειριστή (sudo) και στην περίπτωση που το vmware NAT φιλτράρει τα UDP πακέτα εκτελέστε sudo traceroute* ***-I*** *8.8.8.8*).

* + Για να κάνετε telnet στον R1 και να επιβεβαιώσετε τα συνθηματικά σας πρέπει πρώτα να κάνετε update:
    - sudo apt-get update
    - sudo apt-get install telnet
    - Εκτελέστε telnet <IP διεύθυνση R1 πχ 107.45.45.1> και επιβεβαιώστε ότι συνδέεστε με username/passwd τον αριθμό μητρώου σας.

# Υποβολή Εργασίας

* Αφαιρέστε το debian τερματικό, και κάντε export το project σας, **File -> Export Portable - Project** με όνομα τον αριθμό ΑΜ και τον αριθμό της άσκηση (πχ “1074545\_askisi4.gns3project”).
  + Υποβάλλετε το portable project εδώ:

*https://upatrasgr-my.sharepoint.com/:f:/g/personal/kvlachos\_upatras\_gr/ EtBugZZe4lBFqAm6ujRjQscBnSZE0\_VMxzHqGSTytUgU4w*

*Κατά την υποβολή/upload του αρχείου θα σας ζητηθεί όνομα/επώνυμο. Βάζετε και στα δύο τον αριθμό μητρώου σας.*

*ΔΕΝ χρειάζεται και μην το κάνετε zip*

* + *και την αναφορά σας μέσω eclass.*

Εάν χρησιμοποιήσατε ακριβώς τα images που σας ζητούνταν (είναι στο eclass) **ΔΕΝ** χρειάζεται στην διαδικασίας εξαγωγής portable project να επιλέξετε το “include base images”.

Εάν δεν αφαιρέσετε το debian τερματικό το μέγεθος θα υπερβεί τα 200ΜΒ.

Κατά την εισαγωγή εκ μέρους μου, βρίσκει τα images στο δικό μου server. H χρήση άλλων images εκτός των προτεινόμενων θα οδηγήσει στην απόρριψη της εργασίας.

**Εξέταση και βαθμολόγησης Εργασίας (**προαιρετικά**)**

Από το τερματικό Debian 11 εκτελέστε τις παρακάτω εντολές:

*wget https://github.com/kyrg/gns3-test/raw/main/4th\_Ergasia.sh.x chmod ogu+x 4th\_Ergasia.sh.x*

*./4th\_Ergasia.sh.x (και ακολουθήστε τις οδηγίες).*