

## Εργαστήριο Δικτύων

## Τμήμα Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής Πανεπιστήμιο Πατρών

Εργασία για το μάθημα: Εργαστήριο Δικτύων

Επιμέλεια: Κυριακή Βλάχος

#### 6η Εργασία – Εισαγωγή στην χρήση VLAN – VLAN trunking

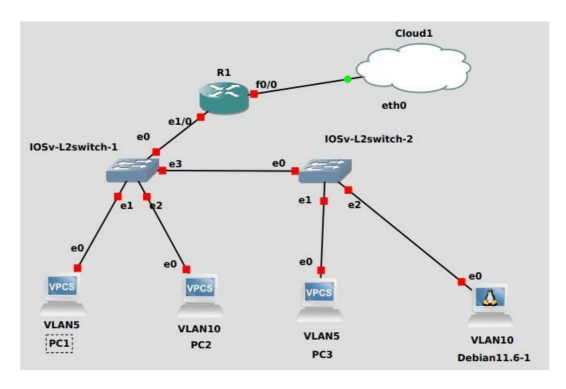
Στην εργασία αυτή θα υλοποιηθούν δύο VLAN δίκτυα. Τα εικονικά τοπικά δίκτυα χρησιμοποιούνται για τον διαχωρισμό ενός τοπικού δικτύου LAN σε δύο (ή παραπάνω) διακριτά μεταξύ τους, όπου οι hosts τους ενός ΔΕΝ θα μπορούν να δουν τους hosts του άλλου).

Για να μπορέσουν να επικοινωνήσουν, θα απαιτηθεί δρομολογητής για την διασύνδεση σε επίπεδο δικτύου.

Βασική παράμετρος ρύθμισης είναι η ανάθεση μιας ετικέτας (VLAN ID) σε κάθε port ενός switch που υποδεικνύει σε ποιο VLAN ανήκει αυτό το port. Το switch μεταγάγει (επίπεδο 2) πλαίσια μόνο μεταξύ των interfaces του ίδιου VLAN. Τα υπόλοιπα τα προωθεί προς το δρομολογητή μέσω άλλου interface που πρέπει να υποστηρίζει VLAN Trunking.

Το VLAN Trunking επιτρέπει σε switches να προωθούν πλαίσια από διαφορετικά VLAN σε έναν μόνο σύνδεσμο που ονομάζεται Trunk. Αυτό γίνεται με την προσθήκη πρόσθετων πληροφοριών κεφαλίδας που ονομάζεται ετικέτα στο πλαίσιο Ethernet. Η διαδικασία προσθήκης αυτής της μικρής κεφαλίδας ονομάζεται VLAN Tagging.

Στην εργασία θα χρησιμοποιηθεί ένας Router C7200 και δύο switches vIOS-L2 (τυπικό image για Cisco switch). Υλοποιείστε την παρακάτω τοπολογία και ακολουθείστε τα βήματα για την παραμετροποίηση της.



#### Εισαγωγή Cisco L2 Switch

Για να προσθέσετε και να διαμορφώσετε Cisco switches στο GNS3, πρέπει να εκτελέσετε τα ακόλουθα βήματα:

• Κατεβάστε το αρχείο vIOS-L2.vmdk από το eclass.

- Μόλις κατεβάσετε το αρχείο VMDK, ανοίξτε το παράθυρο προτιμήσεων (Edit-> Preferences) στο GNS3.
- Επιλέξτε QEMU VMS στο αριστερό παράθυρο και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο κουμπί Νέα για να προσθέσετε ένα νέο πρότυπο QEMU VM.
- Στη σελίδα Name QEMU VM, καθορίστε ένα όνομα για αυτό το QEMU VM πχ **IOSv-L2 switch**. Κάντε κλικ στο κουμπί Επόμενο για να συνεχίσετε.
- Στη σελίδα Τύπος QEMU Binary and memory επιλέξτε το κατάλληλο δυαδικό ανάλογα με τον τύπο της αρχιτεκτονικής του συστήματός σας
- Επιλέξτε New Image και επιλέξτε το image vIOS-L2.vmdk που κατεβάσατε.
- Τροποποιήστε τον τύπο διεπεφής δίσκου σε **virtio**. (παρατηρήθηκε ότι με τις άλλες διεπαφές δεν αποθηκεύονται οι εντολές προγραμματισμού).

#### Παραμετροποίηση L2 switch-1

Δημιουργία δύο νέων VLAN ID και ονομασία αυτών.

Ως ονόματα χρησιμοποιήστε το username που έχετε στο eclass ως εξης: up10745451 -> up10745451A up10745451B

enable
conf t
vlan 5
name up1084537A
exit
vlan 10
name up1084537B
exit
end

Ορίζουμε την αντιστοιχία VLAN και θυρών του switch.

Οι θύρες (interfaces) στο εν λόγω switch ονομάζονται gigabitethernet.

Ως εκ τούτου το interface:

gigabitethernet 0/1 -> LABEL 5 gigabitethernet 0/2 -> LABEL 10

Κάθε interface μπορεί να είναι είτε **trunk** και να μεταφέρει πλαίσια από διαφορετικά VLAN ή **access** και να μεταφέρει πλαίσια ενός μόνο LABEL.

Για τα interfaces που θα οριστούν ως Trunk, πρέπει να ενεργοποιηθεί το πρότυπο ενθυλάλωσης ΙΕΕΕ 802.1Q (dot1q). (Βλέπε διαφάνειες μαθήματος).

Το ΙΕΕΕ 802.1Q, που συχνά αναφέρεται ως dot1q, είναι το πρότυπο δικτύωσης που υποστηρίζει την εικονική τοπική δικτύωση (VLAN) σε ένα δίκτυο ΙΕΕΕ 802.3 Ethernet Network

enable conf t

wr

interface gigabitethernet 0/1
switchport mode access
switchport access vlan 5
exit

interface gigabitethernet 0/2
switchport mode access
switchport access vlan 10
exit

interface gigabitethernet 0/3
switchport trunk encapsulation dot1q
switchport mode trunk
exit

interface gigabitethernet 0/0
switchport trunk encapsulation dot1q
switchport mode trunk
exit
exit
wr

### Παραμετροποίηση L2 switch-2

Ομοίως με παραπάνω, έχοντας υποψην την τοπολογία που σας δίνεται, ποια inteface είναι access (και σε ποιο VLAN) και ποια trunk.

<Βλέπε **L2 switch-1**>

## Παραμετροποίηση R1

Για να διαχωρίσει τα VLAN ο δρομολογητής διαχειρίζεται το interface ethernet 1/0 ως interface ethernet 1/0.5 και interface ethernet 1/0.10

Ισχύουν οι ίδιες εντολές ανάθεσης/διαχείρησης ΙΡ διεύθυνσης, ενεργοποίησης DHCP και NAT. Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα.

Ενεργοποίηση, NAT outside και dhcp client στο interface FastEthernet 0/0. Βεβαιωθείτε ότι η διεπαφή παίρνει διεύθυνση. (Χρησιμοποιείστε Cloud ή NAT).	<pre>&lt;βλέπε προηγούμενες ασκήσεις&gt; interface FastEthernet0/0 no ip address shutdown no shutdown ip address dhcp end interface FastEthernet0/0 ip nat outside end</pre>
Ενεργοποίηση interface ethernet 1/0	<pre>&lt;βλέπε προηγούμενες ασκήσεις&gt; enable conf t interface ethernet1/0 no shutdown exit end wr</pre>
Ρύθμιση interface ethernet 1/0.5 Για τη ρύθμιση, εκτός της IP διεύθυνση που θα πρέπει να αναθέσουμε, θα πρέπει να ενεργοποιήσουμε και το πρότυπο 802.1Q. Το 802.1Q είναι το πρότυπο δικτύωσης που ορίζει τα εικονικά LAN (VLAN) σε ένα δίκτυο Ethernet.  Ως διεύθυνση και μάσκα θα ορίσετε, βάσει του αριθμού μητρώου σας 1104545 την -> 110.45.49.1/25 (όσων φοιτητών το ΑΜ έχει μηδενικά στην 2η ή 3η θέση ΠΡΕΠΕΙ να τροποποιήσουν ανάλογα)	enable conf t interface ethernet 1/0.5 encapsulation dot1q 5 ip address 108.45.37.1 255.255.255.128 exit exit wr
Ρύθμιση interface ethernet 1/0.10 Ομοίως με παραπάνω για τις υπόλοιπες IP εώς την 110.45.49.255 και gateway την πρώτη διαθέσιμη. Υπόδειξη: πρέπει να βρείτε το gateway και την μάσκα.	<pre><oμοίως με="" παραπάνω=""> enable conf t interface ethernet 1/0.10 encapsulation dot1q 10 ip address 108.45.37.129 255.255.255.128 exit exit wr</oμοίως></pre>

<pre>&lt;βλέπε προηγούμενες ασκήσεις&gt; enable conf t interface Ethernet1/0.5 ip nat inside exit exit wr </pre> <pre>&lt;βλέπε προηγούμενες ασκήσεις&gt; interface Ethernet1/0.10 ip nat inside exit exit</pre>
enable config t interface Ethernet 1/0.5
ip dhcp pool 1084537-1DHCP network 108.45.37.0 255.255.255.128 dns-server 8.8.8.8 default-router 108.45.37.1 exit service dhcp exit
enable config t interface Ethernet1/0.10 ip dhcp pool 1084537-2DHCP network 108.45.37.128 255.255.255.128 dns-server 8.8.8.8 default-router 108.45.37.129 exit service dhcp exit
enable config t access-list 1 permit 108.45.37.0 0.0.0.255 ip nat inside source list 1 interface FastEthernet0/0 overload exit
<pre>&lt;βλέπε προηγούμενες ασκήσεις&gt; enable config t line vty 0 15 password 1084537 history size 15 login local logging synchronous exit exit wr enable conf t username 1084537 privilege 15 password 1084537 exit</pre>

Αποθήκευση ρυθμίσεων	wr
Ενεργοποιήστε τα τερματικά PC1,PC2, PC3 και Debian.	Για τα τερματικά PC1, PC2 και PC3 εκτελέστε dhcp και αποθηκεύστε.

# Ερωτήσεις:

- Δείξτε ότι ο R1 συνδέεται έχει πρόσβαση στο εξωτερικό δίκτυο (ping / traceroute 8.8.8.8).
- Στον R1 εκτελέστε με την εντολή show ip dhep binding και δείξτε τις αναθέσεις IP διευθύνσεων.
- Στον R1 εκτελέστε με την εντολή show ip dhcp pool και δείξτε τις ρυθμίσεις κάθε dhcp pool/ IP διευθύνσεων.

- Στο L2 switch-1 και L2 switch-2 εκτελέστε show mac address-table και δείξτε τους πίνακες προώθησης
- Δείξτε τις ΙΡ διευθύνσεις όλων των τερματικών (PC1,PC2, PC3 και Debian) και βεβαιωθείτε ότι ανήκουν στο σωστό VLAN.
- Δείξτε ότι όλα τα τερματικά έχουν πρόσβαση στο εξωτερικό δίκτυο (ping / traceroute 8.8.8.8) και ότι έχουν λειτουργικό DNS με ping google.com
- Από το τερματικό debian εκτελέσετε traceroute προς τα υπόλοιπα τερματικά και δείξτε τα αποτελέσματα. Πόσα βήματα χρειάζεται για να φτάσει σε τερματικό του ίδιου VLAN και πόσα σε τερματικό διαφορετικού VLAN?

### Υποβολή Εργασίας

- Από το τερματικό Debiab 11.6.1 εκτελέστε τις παρακάτω εντολές:
   wget <a href="https://github.com/kyrg/gns3-test/raw/main/6th\_Ergasia.sh.x">https://github.com/kyrg/gns3-test/raw/main/6th\_Ergasia.sh.x</a>
   chmod ogu+x 6th\_Ergasia.sh.x
   sudo ./6th\_Ergasia.sh.x
- Θα πρέπει πρώτα να κάνετε update το λειτουργικό του debian και να εγκαταστήσετε το telnet και το compiler gcc
  - ➤ sudo apt-get install update
  - ➤ sudo apt-get install telnet gcc
  - $\triangleright$  (ή σε μια εντολή sudo apt-get update && sudo apt-get install telnet gcc)
- Στη συνέχεια 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 "1094545 askisi6.gns3project").
  - Υποβάλλετε το portable project εδώ:
  - https://upatrasgr-my.sharepoint.com/:f:/g/personal/kvlachos\_upatras\_gr/ EkFHpNj2KN5KqUu8AkBJ0\_MBbSkXAtJFOVyG8q9uJYvCZQ Κατά την υποβολή/upload του αρχείου θα σας ζητηθεί όνομα/επώνυμο. ΔΕΝ χρειάζεται και μην το κάνετε zip
  - Υποβάλλετε την αναφορά στο 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 τα debian τερματικά το μέγεθος θα υπερβεί τα 400MB.
- Κατά την εισαγωγή εκ μέρους μου, βρίσκει τα images στο δικό μου server. Η χρήση άλλων images εκτός των προτεινόμενων θα οδηγήσει στην απόρριψη της εργασίας.