

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

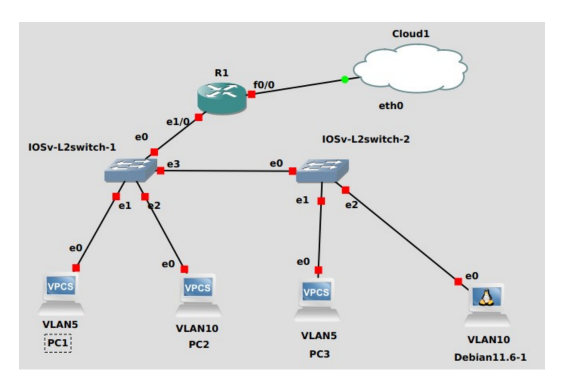
Στην εργασία αυτή θα υλοποιηθούν δύο VLAN δίκτυα. Τα εικονικά τοπικά δίκτυα χρησιμοποιούνται για τον διαχωρισμό ενός τοπικού δικτύου LAN σε δύο (ή παραπάνω) διακριτά μεταξύ τους, όπου οι hosts τους ενός ΔΕΝ θα μπορούν να δουν τους hosts του άλλου).

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 up10745451A
exit
vlan 10
name up10745451B
exit
end
wr

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

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 π	ιαραπάνω	, έχοντα	ς υποψην	την	
τοπολογία που σας δίνεται, ποια inteface είναι						
access (και σε ποιο VLAN) και ποια trunk.						

<Bλέπε **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).	<βλέπε προηγούμενες ασκήσεις>
Ενεργοποίηση interface ethernet 1/0	<βλέπε προηγούμενες ασκήσεις>
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 <ανάθεση διεύθυνσης> 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.	<ομοίως με παραπάνω>
Ενεργοποίηση NAT inside στο interface ethernet 1/0.5	<βλέπε προηγούμενες ασκήσεις>
Ενεργοποίηση NAT στο interface ethernet 1/0.10	<βλέπε προηγούμενες ασκήσεις>
Ενεργοποιήστε DHCP server στο interface ethernet 1/0.5	enable config t interface Ethernet 1/0.5

Ως όνομα στο pool χρησιμοποιήστε τον αριθμό μητρώου σας πχ και ΑΜ=1104549 1104549-1DHCP	ip dhcp pool 1104549-1DHCP network <αριθμός υποδικτύου> <μάσκα> dns-server 8.8.8.8 default-router < διεύθυνση gateway> exit service dhcp exit	
Ενεργοποιήστε DHCP server στο interface ethernet 1/0.10 Ως όνομα στο pool χρησιμοποιήστε τον αριθμό μητρώου σας πχ και AM=1104549 1104549-2DHCP	enable config t interface Ethernet 1/0.10 ip dhcp pool 1104549- 2 DHCP network <αριθμός υποδικτύου> <μάσκα> dns-server 8.8.8.8 default-router <διεύθυνση gateway> exit service dhcp exit	
Ορισμός access list για NAT.	enable config t access-list 1 permit 110.45.49.0 0.0.0.255 ip nat inside source list 1 interface FastEthernet0/0 overload exit	
Διαμορφώστε την πρόσβαση μέσω telnet όπου η αυθεντικοποίηση θα γίνεται με credentials login local, δλδ με την προσθήκη νέου χρήστη με usernanme/passwd Προσθέστε τον νέο χρήστη με usernanme/passwd τον αριθμό μητρώου σας και επίπεδο priveleges 15. (όσων φοιτητών το ΑΜ έχει μηδενικά στην 2η ή 3η θέση ΠΡΕΠΕΙ να χρησιμοποιήσουν αυτό που προκύπτει από τα τρία πρώτα δεκαδικά της IP)	<βλέπε προηγούμενες ασκήσεις>	
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 dhcp binding και δείξτε τις αναθέσεις ΙΡ 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 https://github.com/kyrg/gns3-test/raw/main/6th_Ergasia.sh.x 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 qcc
 - 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.