

KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN BỘ MÔN MẠNG VÀ CÁC HỆ THỐNG THÔNG TIN

CHƯƠNG 2 – THỰC HÀNH 02

Cấu hình theo kịch bản

MỤC TIÊU



• Ôn tập bài thực hành chương 1

• Ôn tập bài thực hành 1 chương 2

• Nắm vững các khái niệm MAC, LAN, VLAN, Trunk

• Hiểu rõ hơn về cách thức hoạt động của Switch Cisco 2960

NỘI DUNG



• Phần 1: Kịch bản thực hiện

• Phần 2: Thông tin quy hoạch

• Phần 3: Các bước thực hiện

Kịch bản thực hiện



Kịch bản diễn ra

Chi tiết như sau

- Kết nối thiết bị PC của mạng LAN 1 vào VLAN 1 (default) lên SW 1 (đặt tại UTC A3)
- Tạo VLAN 2 (tên Guest) kết nối thiết bị cho mạng LAN 2
- Mở rộng kết nối của LAN 2 sang toà nhà khác (trên SW 2 đặt tại UTC A5)
- 2 SW kết nối với nhau qua cổng Fa0/24, mode access
- Kết nối thiết bị PC của mạng LAN 2 vào VLAN 2 ở SW 2
- Tạo VLAN 3 (tên Research) trên hai SWs
- Triển khai kết nối Trunk qua cổng Gi0/1 của hai SWs, cho phép VLAN3 qua kết nối này
- Đưa các thiết bị của VLAN 3 để trao đổi thông tin giữa 2 toà nhà
- Mở rộng VLAN 1 thông qua kết nối Trunk
- Triển khai thêm hosts vào VLAN 1, VLAN 3 trên cả hai Switch
- Đổi tên VLAN 2 từ Guest thành Outs
- Chuyển dữ liệu trao đổi trên VLAN 2 qua kết nối trunk, không qua cổng access
- Quy hoạch lại hệ thống, không dùng LAN 3, ko cho phép VLAN 3 qua kết nối 2 SW
- Rà soát lại, cổng không dùng, đưa về cấu hình mặc định, xoá thông tin về VLAN 3.
 - Các thiết bị ở LAN3 (sau khi quy hoạch) dùng cho LAN 1 và 2



Thông tin quy hoạch



Bảng quy hoạch địa chỉ

Bảng địa chỉ IP v4/v6

LAN 1 (default)	IPv4 Address	IPv6 Address
Network	97.81.46.0/24	200E:2C0A:F1C6:1231::/64
L1-PC1	97.81.46.2/24	200E:2C0A:F1C6:1231::2/64
L1-PC2	97.81.46.4/24	200E:2C0A:F1C6:1231::4/64
L1-PC3	97.81.46.6/24	200E:2C0A:F1C6:1231::6/64
L1-PC4	97.81.46.8/24	200E:2C0A:F1C6:1231::8/64

LAN 2 (Guest / Outs)	IPv4 Address	IPv6 Address
Network	117.108.45.0/24	2013:B002:1C04:EFA::/64
L2-PC1	117.108.45.11/24	2013:B002:1C04:EFA::11/64
L2-PC2	117.108.45.13/24	2013:B002:1C04:EFA::13/64
L2-PC3	117.108.45.15/24	2013:B002:1C04:EFA::15/64
L2-PC4	117.108.45.17/24	2013:B002:1C04:EFA::17/64

LAN 3 (Research)	IPv4 Address	IPv6 Address
Network	214.8.73.0/24	3ABC:FFFF:6666:5D7F::/64
L3-PC1	214.8.73.23/24	3ABC:FFFF:6666:5D7F::23/64
L3-PC2	214.8.73.24/24	3ABC:FFFF:6666:5D7F::24/64

Replanning	IPv4 Address	IPv6 Address
L3-PC1 → L1-PC5	97.81.46.7/24	200E:2C0A:F1C6:1231::7/64
L3-PC2 → L2-PC5	117.108.45.16/24	2013:B002:1C04:EFA::16/64

Thông tin quy hoạch



Bảng quy hoạch kết nối

Bảng kết nối

TT	Tên	Loại	Giao diện	Tới giao diện
	thiết bị	thiết bị		(của thiết bị)
01	L1-PC1	PC-PT	Fa0	Fa0/1 (SW-A3)
02	L1-PC2	PC-PT	Fa0	Fa0/2 (SW-A3)
03	L1-PC3	PC-PT	Fa0	Fa0/4 (SW-A5)
04	L1-PC4	PC-PT	Fa0	Fa0/5 (SW-A5)

TT	Tên	Loại	Giao diện	Tới giao diện
	thiết bị	thiết bị		(của thiết bị)
05	L2-PC1	PC-PT	Fa0	Fa0/3 (SW-A3)
06	L2-PC2	PC-PT	Fa0	Fa0/4 (SW-A3)
07	L2-PC3	PC-PT	Fa0	Fa0/1 (SW-A5)
08	L2-PC4	PC-PT	Fa0	Fa0/2 (SW-A5)

TT	Tên	Loại	Giao diện	Tới giao diện
	thiết bị	thiết bị		(của thiết bị)
09	L3-PC1	PC-PT	Fa0	Fa0/3 (SW-A5)
10	L3-PC2	PC-PT	Fa0	Fa0/5 (SW-A3)

TT		Loại	Giao diện	Tới giao diện
	thiết bị	thiết bị		(của thiết bị)
11	SW-A3	2960-24TT	Fa0/24	Fa0/24 (SW-A5)
12	SW-A3	2960-24TT	Gig0/1	Gig0/1 (SW-A5)



Từng bước theo kịch bản

Cụ thể như sau:

- Bước 01: Triển khai các thiết bị và kết nối tại UTC A3
- Bước 02: Kiểm tra kết nối của hệ thống vừa xây dựng
- Bước 03: Kết nối thêm PCs với SW-UTC-A3 vào VLAN 2 mới
- Bước 04: Mở rộng kết nối sang toà nhà UTC A5
- Bước 05: Đưa thiết bị triển khai vào VLAN 2 toà UTC A5
- Bước 06: Mở rộng thêm đường Trunk kết nối hai SWs
- Bước 07: Triển khai thiết bị của LAN 3 ở UTC A3, A5
- Bước 08: Cho phép các thiết bị của LAN 1 kết nối qua đường trunk
- Bước 09: Quy hoạch lại VLAN 2
- Bước 10: Quy hoạch lại tổng thể

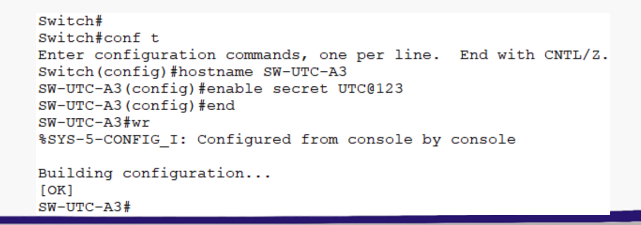


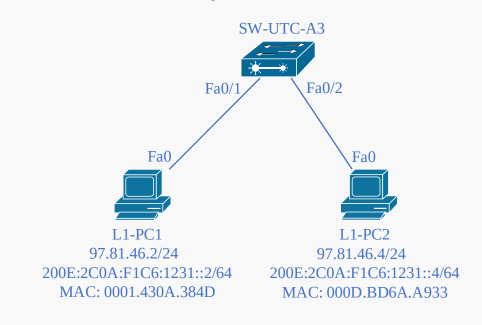


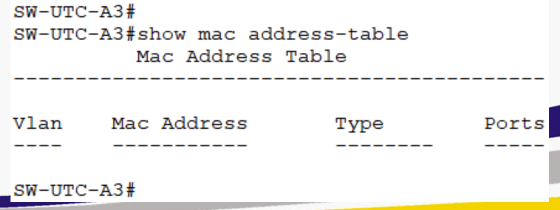
Bước 01 - Triển khai thiết bị và kết nối tại UTC A3

Thiết bị: L1-PC1, L1-PC2 và SW-UTC-A3

- Kết nối topology cho các thiết bị theo quy hoạch
- Đặt tên, mật khẩu truy cập mode enable trên Switch
 - ✓ Tên là SW-UTC-A3
 - ✓ Mật khẩu là UTC@123
- Kiểm tra bảng MAC của SW-UTC-A3
- Đặt tên, địa chỉ IP v4/v6 cho L1-PC1 và L1-PC2
- Xác định địa chỉ MAC của L1-PC1, L1-PC2





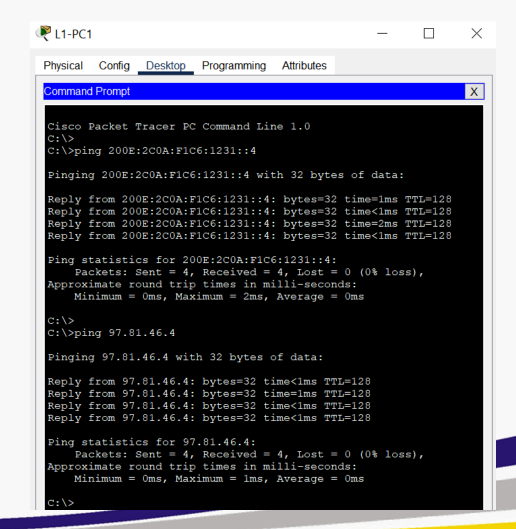




Bước 02 - Kiểm tra kết nối của hệ thống vừa tạo

Thiết bị: L1-PC1, L1-PC2 và SW-UTC-A3

- Dùng lệnh ping (v4/v6) để kiểm tra kết nối giữa các PCs
- Xem bảng MAC của SW-UTC-A3



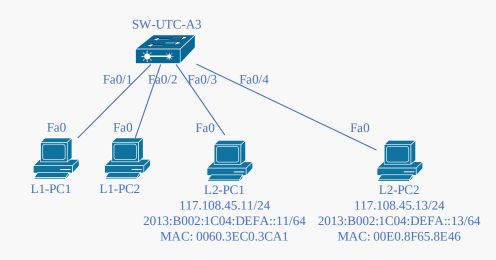


Bước 03 - Kết nối thêm PCs với SW-UTC-A3 vào VLAN 2 mới

Thiết bị: L2-PC1, L2-PC2 và SW-UTC-A3

- Tạo VLAN 2, tên là Guest trên SW-UTC-A3
- Kết nối thiết bị L2-PC1, L2-PC2 vào vị trí đã quy hoạch
- Đặt tên, địa chỉ IP v4/v6 cho L2-PC1 và L2-PC2
- Gán hai PCs vào VLAN 2
- Kiểm tra kết nối giữa hai thiết bị
- Kiểm tra bảng MAC của SW-UTC-A3

SW-UTC-A3# SW-UTC-A3#show vlan					
VLAN	Name	Status	Ports		
1	default	active	Fa0/1, Fa0/2, Fa0/5, Fa0/6 Fa0/7, Fa0/8, Fa0/9, Fa0/10 Fa0/11, Fa0/12, Fa0/13, Fa0/14 Fa0/15, Fa0/16, Fa0/17, Fa0/18 Fa0/19, Fa0/20, Fa0/21, Fa0/22 Fa0/23, Gig0/1, Gig0/2 Fa0/3, Fa0/4, Fa0/24		
1002	fddi-default	active	140,0, 140,1, 140,11		



SW-UTC-A3# SW-UTC-A3#show mac address-table Mac Address Table					
Vlan	Mac Address	Туре 	Ports		
1 1 2 2 SW-UTC	0001.430a.384d 000d.bd6a.a933 0060.3ec0.3ca1 00e0.8f65.8e46 -A3#	DYNAMIC DYNAMIC DYNAMIC DYNAMIC	Fa0/1 Fa0/2 Fa0/3 Fa0/4		



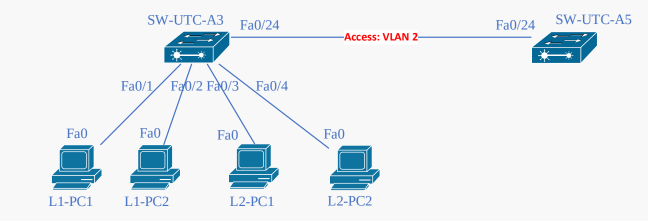
Bước 04 - Mở rộng kết nối sang toà nhà UTC A5

Thiết bị: L2-PC1, L2-PC2, SW-UTC-A3 và SW-UTC-A5

- Đặt tên, mật khẩu truy cập mode enable trên Switch mới
 - ✓ Tên là SW-UTC-A5

SW-UTC-A3#

- ✓ Mật khẩu là UTC@123
- Tạo VLAN 2 (tên: Guest) trên SW-UTC-A5
- Gán cổng Fa0/24 (access mode) trên cả 2 SWs vào VLAN 2
- Kết nối tuyến cáp qua hai cổng Fa0/24



SW-UTC-A3#show vlan				
VLAN	Name	Status	Ports	
	default	active	Fa0/1, Fa0/2, Fa0/5, Fa0/6 Fa0/7, Fa0/8, Fa0/9, Fa0/10 Fa0/11, Fa0/12, Fa0/13, Fa0/14 Fa0/15, Fa0/16, Fa0/17, Fa0/18 Fa0/19, Fa0/20, Fa0/21, Fa0/22 Fa0/23, Gig0/1, Gig0/2 Fa0/3, Fa0/4, Fa0/24	
-	04030	accive	140,0,1 140,1, 140,21	

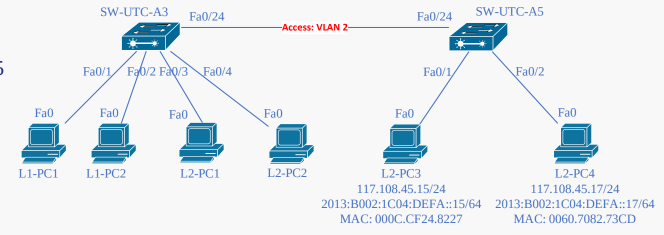
	UTC-A5# UTC-A5#show vlan		
VLA	N Name	Status	Ports
1	default	active	Fa0/1, Fa0/2, Fa0/3, Fa0/4 Fa0/5, Fa0/6, Fa0/7, Fa0/8 Fa0/9, Fa0/10, Fa0/11, Fa0/12 Fa0/13, Fa0/14, Fa0/15, Fa0/16 Fa0/17, Fa0/18, Fa0/19, Fa0/20 Fa0/21, Fa0/22, Fa0/23, Gig0/1 Gig0/2
2	Guest	active	Fa0/24



Bước 05 - Đưa thiết bị triển khai vào VLAN 2 toà A5

Thiết bị: L2-PC3, L2-PC4 và SW-UTC-A5

- Kết nối L2-PC3, L2-PC4 vào cổng Fa0/1, Fa0/2 của SW-UTC-A5
- Thiết lập chế độ access, VLAN 2 cho 2 cổng trên
- Kiểm tra kết nối tất cả các thiết bị trong VLAN 2
- Xem bảng MAC của SW-UTC-A3, SW-UTC-A5



Chú ý:

- MAC của cổng Fa0/24 (SW-UTC-A3): 00d0.974c.9918 SW-UTC-A3# SW-UTC-A3#show mac address-table
- MAC của cổng Fa0/24 (SW-UTC-A5): 0005.5e48.5c18

SW-UTC-A5#show mac address-table Mac Address Table

Vlan	Mac Address	Туре	Ports	Vlan	Mac Address	Туре 	Ports
2 2 2 2 2 SW-UTC-	0005.5e48.5c18 000c.cf24.8227 0060.3ec0.3ca1 0060.7082.73cd 00e0.8f65.8e46	DYNAMIC DYNAMIC DYNAMIC DYNAMIC DYNAMIC	Fa0/24 Fa0/24 Fa0/3 Fa0/24 Fa0/4	2 2 2 2 2 sw-utc	000c.cf24.8227 0060.3ec0.3ca1 0060.7082.73cd 00d0.974c.9918 00e0.8f65.8e46	DYNAMIC DYNAMIC DYNAMIC DYNAMIC DYNAMIC	Fa0/1 Fa0/24 Fa0/2 Fa0/24 Fa0/24

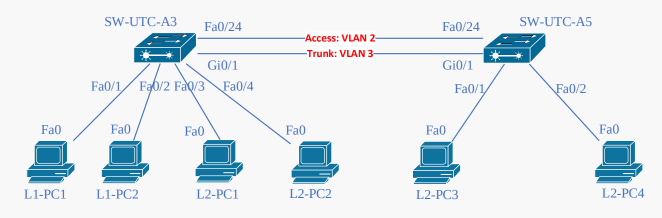


Bước 06 - Mở rộng thêm đường Trunk kết nối hai SWs

Thiết bị: SW-UTC-A3 và SW-UTC-A5

SW-UTC-A3#

- Tạo mới VLAN 3 (tên Research) trên hai SWs
- Tạo kết nối Trunk qua hai cổng Gi0/1 trên mỗi switch
- Đặt mô tả cho mỗi cổng: kết nối tới cổng nào thiết bị nào
- Chỉ cho phép VLAN 3 trao đổi thông tin qua kết nối mới này



SW-UTC-A3#show vlan				
VLAN	Name	Status	Ports	
1	default	active	Fa0/1, Fa0/2, Fa0/5, Fa0/6 Fa0/7, Fa0/8, Fa0/9, Fa0/10 Fa0/11, Fa0/12, Fa0/13, Fa0/14 Fa0/15, Fa0/16, Fa0/17, Fa0/18 Fa0/19, Fa0/20, Fa0/21, Fa0/22 Fa0/23, Gig0/2	
2 3 1002	Guest Research fddi-default	active active active	Fa0/3, Fa0/4, Fa0/24	

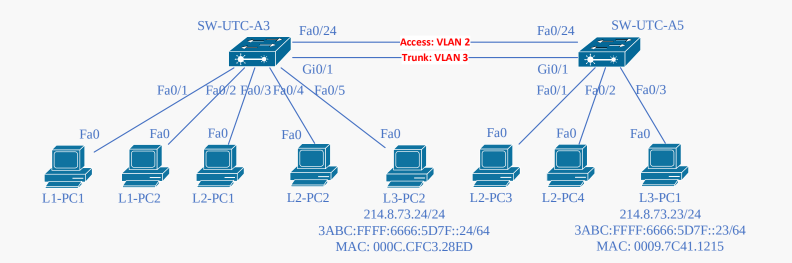
	FC-A5# FC-A5#show vlan		
VLAN	Name	Status	Ports
1	default	active	Fa0/3, Fa0/4, Fa0/5, Fa0/6 Fa0/7, Fa0/8, Fa0/9, Fa0/10 Fa0/11, Fa0/12, Fa0/13, Fa0/14 Fa0/15, Fa0/16, Fa0/17, Fa0/18 Fa0/19, Fa0/20, Fa0/21, Fa0/22 Fa0/23, Gig0/2
2 3 1002	Guest Research fddi-default	active active active	Fa0/1, Fa0/2, Fa0/24



Bước 07 - Triển khai thiết bị của LAN 3 ở SW UTC A3, A5

Thiết bị: L3-PC1, L3-PC2, SW-UTC-A3 và SW-UTC-A5

- Kết nối với VLAN 3: (L3-PC1 trên SW-UTC-A5) và (L3-PC2 trên SW-UTC-A3)
- Kiểm tra kết nối giữa 2 PCs trên
- Xem thông tin trên bảng MAC của cả hai SWs



SW-UTC	-A3# -A3#show mac addre Mac Address Ta		
Vlan	Mac Address	Type	Ports
1	0005.5e48.5c19	DYNAMIC	Gig0/1
2	0005.5e48.5c18	DYNAMIC	Fa0/24
3	0009.7c41.1215	DYNAMIC	Gig0/1
3	000c.cfc3.28ed	DYNAMIC	Fa0/5
SW-UTC	-A3#		

SW-UTC-A5#

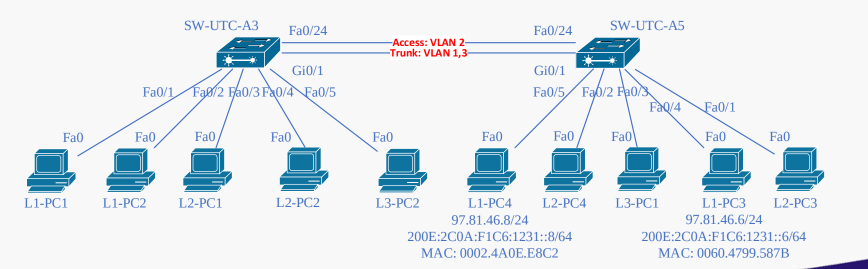
SW-UTC-A5#show mac address-table Mac Address Table						
Vlan	Mac Address	Туре	Ports			
1 2 3 3	00d0.974c.9919 00d0.974c.9918 0009.7c41.1215 000c.cfc3.28ed	DYNAMIC DYNAMIC DYNAMIC DYNAMIC	Gig0/1 Fa0/24 Fa0/3 Gig0/1			
_	3 00d0.974c.9919 DYNAMIC Gig0/1 SW-UTC-A5#					
SW-UTC-A5#						



Bước 08 - Cho phép LAN 1 qua kết nối trunk

Thiết bị: L1-PC3, L1-PC4 và SW-UTC-A5

- Cho phép VLAN 1 được qua kết nối trunk
- Đưa thêm 2 PCs LAN 1 (L1-PC3, L1-PC4) vào sử dụng ở A5
- Kiểm tra kết nối của các thiết bị trong VLAN 1
- Xem thông tin trên bảng MAC của cả hai SWs



SW-UTC-A3# SW-UTC-A3#show mac address-table Mac Address Table					
Vlan	Mac Address	Туре	Ports		
1	0001.430a.384d	DYNAMIC	Fa0/1		
1	0002.4a0e.e8c2	DYNAMIC	Gig0/1		
1	0005.5e48.5c19	DYNAMIC	Gig0/1		
1	000d.bd6a.a933	DYNAMIC	Fa0/2		
1	0060.4799.587b	DYNAMIC	Gig0/1		
SW-UTC-A3#					

on ore no policy made address caste				
Mac Address Table				
		_		
Vlan	Mac Address	Type	Ports	
1	0001.430a.384d	DYNAMIC	Gig0/1	
1	0002.4a0e.e8c2	DYNAMIC	Fa0/5	
1	000d.bd6a.a933	DYNAMIC	Gig0/1	
1	0060.4799.587b	DYNAMIC	Fa0/4	
1	00d0.974c.9919	DYNAMIC	Gig0/1	
SW-UTC-	-A5#			

SW-UTC-A5#show mac address-table

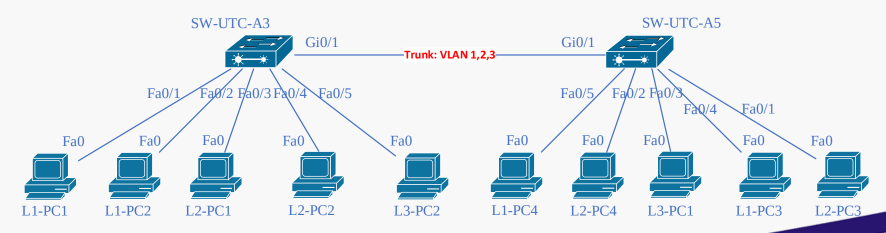


Bước 09 - Quy hoạch lại VLAN 2

Thiết bị: SW-UTC-A3 và SW-UTC-A5

- Đặt lại tên VLAN 2 (từ Guest thành Outs) trên cả 2 SWs
- Cho phép dữ liệu của VLAN 2 được trao đổi qua đường trunking
- Tắt các cổng Fa0/24 và bỏ kết nối access giữa hai SWs
- Kiểm tra kết nối của các thiết bị trong LAN 2
- Xem thông tin trên bảng MAC của cả hai SWs

SW-UTC-A3# SW-UTC-A3#show vlan				
VLAN	Name	Status	Ports	
1	default	active	Fa0/1, Fa0/2, Fa0/6, Fa0/7 Fa0/8, Fa0/9, Fa0/10, Fa0/11 Fa0/12, Fa0/13, Fa0/14, Fa0/15 Fa0/16, Fa0/17, Fa0/18, Fa0/19 Fa0/20, Fa0/21, Fa0/22, Fa0/23 Gig0/2	
2	Outs	active	Fa0/3, Fa0/4, Fa0/24	
3	Research	active	Fa0/5	
1002	fddi-default	active		

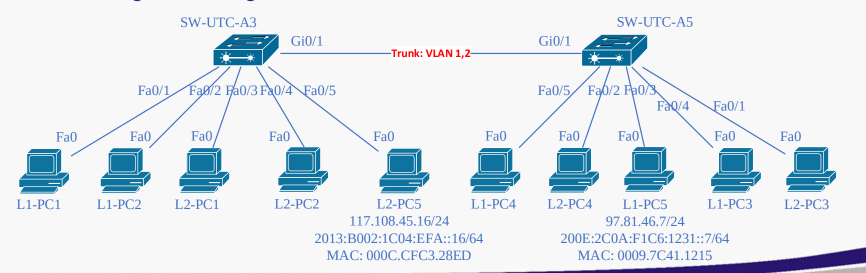




Bước 10 - Quy hoạch tổng thể

Thiết bị: L1-PC5, L2-PC5, SW-UTC-A3 và SW-UTC-A5

- Không sử dụng LAN 3, không cho phép VLAN 3 qua kết nối trunk
- Chuyển thiết bị của LAN 3 thành các thiết bị của VLAN 1, VLAN 2 (như quy hoạch)
- Rà soát cấu hình, đưa các cổng không dùng (Fa0/24 trên cả 2 SWs) về mặc định
- Kiểm tra kết nối của các thiết bị mới trong LAN 1 và 2
- Xem thông tin trên bảng MAC của cả hai SWs



SW-UTC-A3# SW-UTC-A3#show mac address-table Mac Address Table

Vlan	Mac Address	Туре	Ports
1	0001.430a.384d	DYNAMIC	Fa0/1
1	0002.4a0e.e8c2	DYNAMIC	Gig0/1
1	0005.5e48.5c19	DYNAMIC	Gig0/1
1	0009.7c41.1215	DYNAMIC	Gig0/1
1	000d.bd6a.a933	DYNAMIC	Fa0/2
1	0060.4799.587b	DYNAMIC	Gig0/1
2	000c.cf24.8227	DYNAMIC	Gig0/1
2	000c.cfc3.28ed	DYNAMIC	Fa0/5
2	0060.3ec0.3ca1	DYNAMIC	Fa0/3
2	0060.7082.73cd	DYNAMIC	Gig0/1
2	00e0.8f65.8e46	DYNAMIC	Fa0/4
ST. TTMC	C-A5#		

SW-UTC-A5#show mac address-table
Mac Address Table

Vlan	Mac Address	Туре	Ports
1	0001.430a.384d	DYNAMIC	Gig0/1
1	0002.4a0e.e8c2	DYNAMIC	Fa0/5
1	0009.7c41.1215	DYNAMIC	Fa0/3
1	0060.4799.587b	DYNAMIC	Fa0/4
1	00d0.974c.9919	DYNAMIC	Gig0/1
2	000c.cf24.8227	DYNAMIC	Fa0/1
2	000c.cfc3.28ed	DYNAMIC	Gig0/1
2	0060.3ec0.3ca1	DYNAMIC	Gig0/1
2	0060.7082.73cd	DYNAMIC	Fa0/2
2	00d0.974c.9919	DYNAMIC	Gig0/1
2	00e0.8f65.8e46	DYNAMIC	Gig0/1
SW-UTC-	-A5#		

TRƯỜNG ĐẠI HỌC GIAO THÔNG VẬN TẢI

UNIVERSITY OF TRANSPORT AND COMMUNICATIONS



Trao đổi và Thảo luận