

Bảng vị trí - chức năng

TT	Tên thiết bị	Loại thiết bị	Vị trí	Chức năng
1	R-UTC	Router 2811	UTC	
2	Sw-UTC-A1	Switch 2960	Tòa UTC – A1	
3	Sw-UTC2	Switch 2960	Tòa UTC2	Dành cho lãnh đạo UTC2
4	Sw-UTC-A2	Switch 2960	Tòa UTC-A2	
5	UTC-Ser1	Server	Server UTC	
6	UTC-Ser2	Server	Server UTC	

Bảng kết nối

TT	Tên thiết bị	Loại thiết bị	Giao diện	Tới giao diện (của thiết bị)
1	R-UTC	Router 2811	Fa1/1	Fa1/1 (R-UTC)
2	Sw-UTC-A8	Switch 2960	Gi-0/1	Gi-0/1 (Sw-UTC-A2)
3	R-UTc2	Switch 2960	Fa0/3	Fa0/0 (R-UTC2)
4	L12-PC1	PC-PT	Fa0/0	Fa0/1 (Sw-UTC-A2)
5	L11-Lap1	Laptop-PT	Fa0/0	Fa0/6 (Sw-UTC-A1)
6	UTC-Ser1	Server	Fa0	Fa0/11 (Sw-UTC-A1)
7	UTC-Ser2	Server	Fa0	Fa0/5 (Sw-UTC-A1)
8	Sw-UTC2	Server	Fa0	Fa0/12 (L22-PC1)
9	Sw-UTC2	Server	Fa0	Fa0/10 (L21-PC1)
10	Sw-UTC2	PC-PT	Fa0	Fa0/11 (UTC2-Ser)
11	L3-UTC-GV	Laptop-PT	Fa0	Fa0/6 (SW- UTC Lib -A8)
12	Sw-UTC-A2	Switch 2960	Gi0/1	Gi0/1 (SW-UTC Lib-A8)
13	Sw-UTC-A1	Switch 2960	Gi0/2	Gi0/2 (SW-UTC Lib-A8)

Bảng địa chỉ Ipv4 / v6

TT	IP- address space	Địa chỉ IPv4	Địa chỉ IPv6	Ghi chú
----	-------------------	--------------	--------------	---------

1	L1-v4 = /24; L1-v6 = /64	116.154.208.0/24	24C1:D8E0::/64	VLAN 12 (UTC-Cla)
2	L2-v4 = /25; L2-v6 = /64	116.154.209.0/25	24C1:D8E0:0:1::/64	VLAN 22 (UTC2-Cla)
3	L3-v4 = /26; L3-v6 = /64	116.154.209.128/26	24C1:D8E0:0:2::/64	VLAN 10 (UTC-Ser)
4	L4-v4 = /27; L4-v6 = /64	116.154.209.192/27	24C1:D8E0:0:3::/64	VLAN 20 (UTC2-Ser)
5	L5-v4 = /28; L5-v6 = /64	116.154.209.224/28	24C1:D8E0:0:4::/64	VLAN 11 (UTC-Vip)
6	L6-v4 = /29; L6-v6 = /64	116.154.209.240/29	24C1:D8E0:0:5::/64	VLAN 21 (UTC2-Vip)
7	L7-v4 = /30; L7-v6 = /64	116.154.209.248/30	24C1:D8E0:0:6::/64	R-UTC – R-UTC2

