

Bảng quy hoạch địa chỉ IP

Không gian IP	Ipv4 Address 116.154.208.0/23	Ipv6 Address 24C1:D8E0::/48	VLAN ID (tên VLAN)
L1-v4 = /24; L1-v6 = /64	116.154.208.0/24	24C1:D8E0:0:1::/64	VLAN 12 (UTC-CLA)
L2-v4 = /25; L2-v6 = /64	116.154.209.0/25	24C1:D8E0:0:2::/64	VLAN 22 (UTC2-CLA)
L3-v4 = /26; L3-v6 = /64	116.154.209.128/26	24C1:D8E0:0:3::/64	VLAN 10 (UTC-SER)
L4-v4 = /27; L4-v6 = /64	116.154.209.192/27	24C1:D8E0:0:4::/64	VLAN 20 (UTC2-SER)
L5-v4 = /28; L5-v6 = /64	116.154.209.224/28	24C1:D8E0:0:5::/64	VLAN 11 (UTC-VIP)
L6-v4 = /29; L6-v6 = /64	116.154.209.240/29	24C1:D8E0:0:6::/64	VLAN 21 (UTC2-VIP)
L7-v4 = /30; L7-v6 = /64	116.154.209.248/30	24C1:D8E0:0:7::/64	Kết nối giữa 2 Router

Bảng kết nối (rút gọn)

Từ giao diện (Thiết bị)	Tới giao diện (Thiết bị)	Từ giao diện (Thiết bị)	Tới giao diện (Thiết bị)
Fa0/0 (R-UTC)	Fa0/1 (SW-UTC-A1)	Fa0/0 (R-UTC2)	Fa0/1 (SW-UTC2)
Fa0/1 (R-UTC)	Fa0/2 (SW-UTC-A1)	Fa0/1 (R-UTC2)	Fa0/2 (SW-UTC2)
Fa1/0 (R-UTC)	Fa0/3 (SW-UTC-A2)	Fa1/0 (R-UTC2)	Fa0/3 (SW-UTC2)
Fa1/1(R-UTC)	Fa1/1(R-UTC2)	Fa1/1(R-UTC)	Fa1/1(R-UTC2)
Fa0/4 (SW-UTC-A1)	Fa0 (L11-Lap1)	Fa0/10 (SW-UTC2)	Fa0 (L21-Lap1)
Fa0/11 (SW-UTC-A1)	Fa0 (L10-Ser1)	Fa0/11 (SW-UTC2)	Fa0 (L20-Ser1)
Fa0/12 (SW-UTC-A1)	Fa0 (L10-Ser2)	Fa0/12 (SW-UTC2)	Fa0 (L22-PC1)
Gi0/1 (SW-UTC-A1)	Gi0/1 (SW-UTC-A2)		
Fa0/1 (SW-UTC-A2)	Fa0 (L12-PC1)		

Bảng địa chỉ IP

Giao diện	VLAN: (v4; v6)	Giao diện	VLAN: (v4; v6)
Fa0/0 (R-UTC)	VL11: (.+1; ::+1)	Fa0/0 (R-UTC2)	VL21: (.+1; ::+1)
Fa0/1 (R-UTC)	VL10: (.+1; ::+1)	Fa0/1 (R-UTC2)	VL20: (.+1; ::+1)
Fa1/0 (R-UTC)	VL12: (.+1; ::+1)	Fa1/0 (R-UTC2)	VL22: (.+1; ::+1)
Fa1/1 (R-UTC)	L7: (.+1; ::+1)	Fa1/1 (R-UTC2)	L7: (.+2; ::+2)
Fa0 (L11-Lap1)	VL11: (.+3; ::+3)	Fa0 (L22-PC1)	VL22: (.+3; ::+3)
Fa0 (L10-Ser1)	VL10: (.+3; ::+3)	Fa0 (L21-Lap1)	VL21: (.+3; ::+3)
Fa0 (L10-Ser2)	VL10: (.+5; ::+5)	Fa0 (L20-Ser1)	VL20: (.+3; ::+3)
Fa0 (L12-PC1)	IP động		