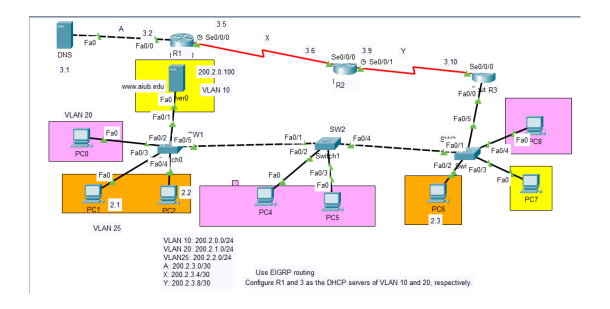
# **Summary Lab**



SW1(config)#vlan 10 SW1(config-vlan)#name A SW1(config-vlan)#vlan 20 SW1(config-vlan)#name B SW1(config-vlan)#vlan 25 SW1(config-vlan)#name c

SW1(config-vlan)#int fa0/1

SW1(config-if)#switchport mode access

SW1(config-if)#switchport access vlan 10

SW1(config-if)#

SW1(config-if)#int fa0/2

SW1(config-if)#switchport mode access

SW1(config-if)#switchport access vlan 20

SW1(config-if)#

SW1(config-if)#int range fa0/3-4

SW1(config-if-range)#switchport mode access

SW1(config-if-range)#switchport access vlan 25

SW1(config-if-range)#int fa0/5

SW1(config-if)#switchport mode trunk

SW2(config)#vlan 10

SW2(config-vlan)#name A

SW2(config-vlan)#vlan 20

SW2(config-vlan)#name B

SW2(config-vlan)#vlan 25

SW2(config-vlan)#name C

SW2(config-vlan)#

SW2(config-vlan)#int range fa0/2-3

SW2(config-if-range)#switchport mode access

SW2(config-if-range)#switchport access vlan 20

SW2(config-if-range)#int fa0/4

SW2(config-if)#switchport mode trunk

SW3(config)#vlan 10

SW3(config-vlan)#name A

SW3(config-vlan)#vlan 20

SW3(config-vlan)#name B

SW3(config-vlan)#vlan 25

SW3(config-vlan)#name C

SW3(config-vlan)#

SW3(config-vlan)#int fa0/2

SW3(config-if)#switchport mode access

SW3(config-if)#switchport access vlan 25

SW3(config-if)#int fa0/3

SW3(config-if)#switchport mode access

SW3(config-if)#switchport access vlan 10

SW3(config-if)#int fa0/4

SW3(config-if)#switchport mode access

SW3(config-if)#switchport access vlan 20

# **ROAS** configuration

SW3(config-if)#interface fa0/5

SW3(config-if)#switchport mode trunk

R3(config)#int fa0/0

R3(config-if)#no shutdown

R3(config-if)#int fa0/0.10

R3(config-subif)#encapsulation dot1q 10

R3(config-subif)#ip add 200.2.0.254 255.255.255.0

R3(config-subif)#int fa0/0.20

R3(config-subif)#encapsulation dot1q 20

R3(config-subif)#ip add 200.2.1.254 255.255.255.0

R3(config-subif)#int fa0/0.25

R3(config-subif)#encapsulation dot1q 25

R3(config-subif)#ip add 200.2.2.254 255.255.255.0

R3(config)#int s0/0/0

R3(config-if)#ip add 200.2.3.10 255.255.255.252

R3(config-if)#no shut

R2(config)#int s0/0/1

R2(config-if)#ip add 200.2.3.9 255.255.255.252

R2(config-if)#no shut

R2(config-if)#

R2(config-if)#int s0/0/0

R2(config-if)#ip add 200.2.3.6 255.255.255.252

R2(config-if)#no shut

R1(config)#int fa0/0

R1(config-if)#ip add 200.2.3.2 255.255.255.252

R1(config-if)#no shut

R1(config-if)#int s0/0/0

R1(config-if)#ip add 200.2.3.5 255.255.255.252

R1(config-if)#clock rate 64000

R1(config-if)#no shut

# **Routing**

R1(config)#router eigrp 20

R1(config-router)#no auto-summary

R1(config-router)#net 200.2.3.0 255.255.255.252

R1(config-router)#net 200.2.3.4 255.255.255.252

R2(config)#router eigrp 20

R2(config-router)#no auto-summary

R2(config-router)#network 200.2.3.4 255.255.255.252

R2(config-router)#network 200.2.3.8 255.255.255.252

R3(config)#router eigrp 20 R3(config-router)#no auto-summary R3(config-router)#network 200.2.0.0 255.255.255.0 R3(config-router)#network 200.2.1.0 255.255.255.0 R3(config-router)#network 200.2.2.0 255.255.255.0 R3(config-router)#network 200.2.3.8 255.255.255.252

### DHCP for VLAN20 at R3

R3(config)#ip dhcp pool VLAN20 R3(dhcp-config)#network 200.2.1.0 255.255.255.0 R3(dhcp-config)#default-router 200.2.1.254 R3(dhcp-config)#dns-server 200.2.3.1

### DHCP for VLAN 10 at R1

R1(config)#ip dhcp pool VLAN10xx R1(dhcp-config)#network 200.2.0.0 255.255.255.0 R1(dhcp-config)#default-router 200.2.0.254 R1(dhcp-config)#dns-server 200.2.3.1 R1(dhcp-config)#ip dhcp excluded-address 200.2.0.200

R3(config)#int fa0/0.10 R3(config-subif)#ip helper-address 200.2.3.5

