

Subnet 1(125 host): 10.20.128.0/25 —> không cấp

10.20.128.1/25

.....

10.20.128.126/25

10.20.128..127/25 —> không cấp

=> subnet mask 255.255.255.128

Subnet 2 (125 host): 10.20.128.128/25 —> không cấp

10.20.128.129

.....

10.20.128.254/25

10.20.128.255/25 —> không cấp

Subnet 3 (120 host): 10.20.129.0/25 —> không cấp

10.20.129.1/25

.....

10.20.129.126/25

10.20.129.127/25 —> không cấp

Subnet 4 (60 host): 10.20.129.128/26 —> không cấp

10.20.129.129/26

.....

10.20.129.190/26

10.20.129.191/26 —> không cấp

Subnet 5 (30 host): 10.20.129.192/27 —> không cấp

10.20.129.193/27

.....

10.20.129.222/27

10.20.129.223/27 —> không cấp

Subnet 6 ( 14 host): 10.20.129.224/28 —> không cấp

10.20.129.225/28

.....

10.20.129.238/28

10.20.129.239/28 —> không cấp

cần 2 link WAN (2 host) để kết nối với 3 router

Subnet 7 (2 host): 10.20.129.240/30 —> không cấp

10.20.129.241/30

.....

10.20.129.242/30

10.20.129.243/30 —> không cấp

Subnet 8 (2 host): 10.20.129.244/30 → không cấp  
10.20.129.245/30

.....  
10.20.129.246/30  
10.20.129.247/30 → không cấp