

Seminario de Solución de Redes de Computadoras y Protocolos de Comunicación

Capa de Red



Subdivisión de redes 3 (Clase B)

11 de abril de 2024

Romero Brambila Ignacio Aarón

Romero Brambila Ignacio Aaron

Subdivisión de Redes 3 (clase C)

A partir de dirección 192.168.10.0

25 host 3 routers

13 host

60 host

Red 1. 60 255.255.255.192/26

192.168.10.0 ← Red 1

192.168.10.64 ← Red 2

192.168.10.128

192.168.10.192

Red 2. 25 255.255.255.224/27

192.168.10.64 ← Red 2

192.168.10.96 ← Red 3

Red 3. 13 255.255.255.240/28

192.168.10.96 ← Red 3

192.168.10.112 ← Routers

Routers. 255.255.255.252

192.168.10.112 ← Router 1

192.168.10.116 ← Router 2



