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 Agran

AAAAAAAAAAAA

Subdivición de Peder 3 (clare C)	
A partir de dirección 192, 168, 10.0	6.000
25 host 3 routers	
13 host	
Prod 1. 60 255, 255, 255, 255, 192/26	
192,168,10,69 (= ReL2) 199,168,10,128 192,168,10,192	
192 168.10.69 E Tred 3	
Red 3. 13 255.255 255.240/28 192.168.10.96 = Red 3 192.168.10.112 = Roylers	
Boulers. 255.255.255.252 192.168.10.112 E-Rowler 1	
192. 168. O. 16 & Prouter 2	



