

Práctica de laboratorio: Cálculo de subredes IPv4 Objetivos

Parte 1: Determinar la división en subredes de la dirección IPv4

Parte 2: Calcular la división en subredes de la dirección IPv4

Aspectos básicos/situación

La capacidad de trabajar con subredes IPv4 y determinar la información de red y host según una dirección IP y una máscara de subred es crítica para entender cómo funcionan las redes IPv4. Esta primera parte está diseñada para reforzar los conocimientos sobre el cálculo de la información de la dirección IP de una red a partir de una dirección IP y de una máscara de subred determinadas. Podrá determinar otra información de la subred a partir de una dirección IP y de una máscara de subred.

Instrucciones

Complete las siguientes tablas con las respuestas adecuadas dadas la dirección IPv4, la máscara de subred original y la máscara de subred nueva.

Problema1:

Dados:	
Dirección IP de host:	192.168.200.139
Máscara de subred original:	255.255.255.0
Máscara de subred nueva:	255.255.255.224

Encuentre:	
Cantidad de bits de subred:	3
Cantidad de subredes creadas:	8
Cantidad de bits de host por subred:	5
Cantidad de hosts por subred:	30
Dirección de red de esta subred:	192.168.200.128
Dirección IPv4 del primer host de esta subred:	192.168.200.129
Dirección IPv4 del último host de esta subred:	192.168.200.158
Dirección IPv4 de difusión de esta subred:	192.168.200.159

Problema2:

Dados:	
Dirección IP de host:	10.101.99.228

Máscara de subred original:	255.0.0.0
Máscara de subred nueva:	255.255.128.0

Encuentre:	
Cantidad de bits de subred:	9
Cantidad de subredes creadas:	512
Cantidad de bits de host por subred:	15
Cantidad de hosts por subred:	32.766
Dirección de red de esta subred:	10.101.0.0
Dirección IPv4 del primer host de esta subred:	10.101.0.1
Dirección IPv4 del último host de esta subred:	10.101.127.254
Dirección IPv4 de difusión de esta subred:	10.101.127.255

Problema3:

Dados:	
Dirección IP de host:	172.22.32.12
Máscara de subred original:	255.255.0.0
Máscara de subred nueva:	255.255.224.0

Encuentre:	
Cantidad de bits de subred:	3
Cantidad de subredes creadas:	8
Cantidad de bits de host por subred:	13
Cantidad de hosts por subred:	8190
Dirección de red de esta subred:	172.22.32.0
Dirección IPv4 del primer host de esta subred:	172.22.32.1
Dirección IPv4 del último host de esta subred:	172.22.63.254
Dirección IPv4 de difusión de esta subred:	172.22.63.255

Problema4:

Dados:	
Dirección IP de host: 192.168.1.245	

Máscara de subred original:	255.255.255.0
Máscara de subred nueva:	255.255.255.252

Encuentre:	
Cantidad de bits de subred:	6
Cantidad de subredes creadas:	64
Cantidad de bits de host por subred:	2
Cantidad de hosts por subred:	2
Dirección de red de esta subred:	192.168.1.244
Dirección IPv4 del primer host de esta subred:	192.168.1.245
Dirección IPv4 del último host de esta subred:	192.168.1.244
Dirección IPv4 de difusión de esta subred:	192.168.1.247

Problema5:

Dados:	
Dirección IP de host:	128.107.0.55
Máscara de subred original:	255.255.0.0
Máscara de subred nueva:	255.255.255.0

Encuentre:	
Cantidad de bits de subred:	8
Cantidad de subredes creadas:	256
Cantidad de bits de host por subred:	8
Cantidad de hosts por subred:	254
Dirección de red de esta subred:	128.107.0.0
Dirección IPv4 del primer host de esta subred:	128.107.0.1
Dirección IPv4 del último host de esta subred:	128.109.0.254
Dirección IPv4 de difusión de esta subred:	128.107.0.255

Pregunta de reflexión

¿Por qué es tan importante la máscara de subred para analizar una dirección IPv4?

RTA: La máscara de subred determina todo lo relacionado con la dirección: la red, la cantidad de bits de host, la cantidad de hosts y la dirección de difusión. A simple vista, una dirección IPv4 no dice nada. Se necesita la máscara de subred para completar toda la información importante.