

Práctica de laboratorio: Investigación de calculadoras de subredes

Objetivos

Parte 1: Hacer una revisión de las calculadoras de subredes disponibles

Parte 2: Realizar cálculos de red mediante una calculadora de subredes

Información básica/Situación

Si bien es importante entender cómo convertir una dirección IP decimal a su formato binario y aplicar la operación AND bit a bit para determinar la dirección de red, se trata de un proceso tedioso y propenso a errores. Para obtener ayuda con estos cálculos, muchos administradores de red utilizan programas con utilidades de calculadora de subredes IP. Se desarrollaron varios programas de este tipo, que pueden descargarse de Internet o ejecutarse directamente allí.

En esta práctica de laboratorio,s se presentarán algunas de las calculadoras de subredes IP gratuitas disponibles. También se utilizará una calculadora de subredes IP basada en la Web para realizar las operaciones de red.

Recursos necesarios

Dispositivo con acceso a Internet

Parte 1: Hacer una revisión de las calculadoras de subredes disponibles

En la parte 1, se presentan dos tipos de calculadoras de subredes: basadas en el cliente (programas que se descargan e instalan) y basadas en la Web (utilidades que se ejecutan desde un explorador).

Paso 1: Hacer una revisión de las calculadoras de subredes basadas en el cliente

Solarwinds proporciona una calculadora de subredes gratuita que puede descargarse e instalarse en una PC con sistema operativo Windows. Para poder descargar este programa, se le pedirá que proporcione información personal (nombre, compañía, ubicación, dirección de correo electrónico y número de teléfono). Para descargar e instalar la calculadora de subredes de Solarwinds, visite www.solarwinds.com.

Si tiene una PC con Linux, se recomienda que use la utilidad **ipcalc** (disponible con la mayoría de las distribuciones de Linux). Utilice el comando **apt-get install ipcalc** para instalar ipcalc en una PC con Linux.

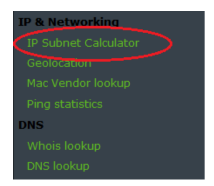
Paso 2: Utilizar una calculadora de subredes basada en la Web

Las calculadoras de subredes basadas en la Web no requieren instalación, pero es necesario tener acceso a Internet para poder usarlas. Se puede acceder a la siguiente calculadora de subredes basada en la Web desde cualquier dispositivo que tenga acceso a Internet, incluidos los smartphones y las tablet PC.

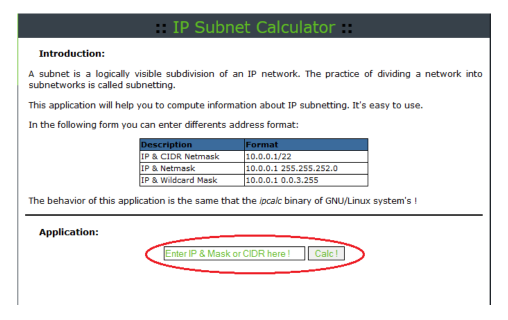
a. Con el explorador, acceda a <u>www.ipcalc.org</u> y haga clic en el enlace **IP Subnet Calculator** (Calculadora de subredes IP).

Nota: en el menú, también se incluyen varias utilidades prácticas más, como Mac Vendor lookup (Búsqueda de proveedores MAC), Whois lookup (Búsqueda de Whois) y DNS lookup (búsqueda de DNS).

Nota: en el momento en que se redactó este documento, se encontró un problema de formato de página al acceder al sitio Web www.ipcalc.org con Internet Explorer (versión 9). Si bien el sitio funcionaba correctamente, tal vez prefiera usar otro explorador (Firefox o Chrome) para acceder al sitio.

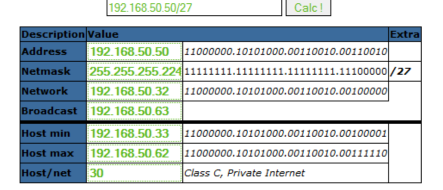


b. En la pantalla de la calculadora de subredes IP, introduzca una dirección IP y una máscara de subred o una dirección IP y una notación de prefijo CIDR. En el área Introduction (Introducción), se muestran ejemplos de cómo introducir cada uno de estos valores.



c. En el campo Application (Aplicación), introduzca **192.168.50.50/27** y haga clic en **Calc!** (Calcular). En la pantalla siguiente, se muestra una tabla con información sobre la red, tanto en formato decimal como binario.

Application:



¿Cuál es la dirección de red?

d. Con la información proporcionada en el ejemplo anterior, responda las siguientes preguntas.

¿Cuai es la mascara de subre	ed?	
¿Cuántos hosts admitirá esta	red?	
¿Cuál es la dirección de host	más baja?	
¿Cuál es la dirección de host	más alta?	
¿Cuál es la dirección de broa	dcast?	
rte 2: Realizar cálculos	de red media	ante una calculadora de subrede
En la parte 2, utilice la calculador	a de subredes basa	da en la Web de <u>www.ipcalc.org</u> para completar
tablas que se proporcionan.		
o 1: Complete la siguiente t	abla para la direc	ción 10.223.23.136/10:
Descripción	Decimal	Binario
Dirección	10.223.23.136	
máscara de subred		
Dirección de red		
Dirección de broadcast		
Primera dirección de host		
Última dirección de host		
Cantidad de hosts disponibles		No aplicable
¿Qué tipo de dirección: pública o	privada?	
	ahla nara la direc	cción 172.18.255.92 con una máscara de s
o 2: Complete la siguiente t 255.255.224.0:		
-	Decimal Decimal	Binario
255.255.224.0:	·	
255.255.224.0: Descripción	Decimal	
255.255.224.0: Descripción Dirección	Decimal 172.18.255.92	
255.255.224.0: Descripción Dirección máscara de subred	Decimal 172.18.255.92	
255.255.224.0: Descripción Dirección máscara de subred Dirección de red	Decimal 172.18.255.92	
255.255.224.0: Descripción Dirección máscara de subred Dirección de red Dirección de broadcast	Decimal 172.18.255.92	

Paso 3: Complete la siguiente tabla utilizando la dirección 192.168.184.78 con una máscara de subred 255.255.255.252:

Descripción	Decimal	Binario	
Dirección	192.168.184.78		
máscara de subred			
Dirección de red			
Dirección de broadcast			
Primera dirección de host			
Última dirección de host			
Cantidad de hosts disponibles		No aplicable	
¿Cuál es la notación de prefijo CID	R para esta red?		
¿Qué tipo de dirección: pública o privada?			
¿Dónde es más probable que encuentre una red como la que se está usando?			

Paso 4: Complete la siguiente tabla para la dirección 209.165.200.225/27:

Descripción	Decimal	Binario
Dirección	209.165.200.225	
máscara de subred		
Dirección de red		
Dirección de broadcast		
Primera dirección de host		
Última dirección de host		
Cantidad de hosts disponibles		No aplicable

¿Qué tipo de dirección: pública o privada? _____

Paso 5: Complete la siguiente tabla para la dirección 64.104.110.7/20:

Descripción	Decimal	Binario
Dirección	64.104.110.7	
máscara de subred		
Dirección de red		
Dirección de broadcast		
Primera dirección de host		
Última dirección de host		
Cantidad de hosts disponibles		No aplicable

į	.Qué	tipo	de	dirección:	pública (0	privada?	

Re	eflexión
1.	Indique una ventaja de utilizar una calculadora de subredes basada en el cliente.
2.	Indique una ventaja de utilizar una calculadora de subredes basada en la Web.