CALCULADORA DE SUBRED IP

IPV4 IPV6

Clase de red

(A (B (C

Subred

255.255.255.128 /25

Dirección IP

104.198.79.125

Calculate

IP Address:	104.198.79.125	
Network Address:	104.198.79.0	
Usable Host IP Range:	104.198.79.1 - 104.198.79.126	
Broadcast Address:	104.198.79.127	
Total Number of Hosts:	128	
Number of Usable Hosts:	126	
Subnet Mask:	255.255.255.128	
Wildcard Mask:	0.0.0.127	
Binary Subnet Mask:	11111111.1111111111111111110000000	
IP Class:	С	
CIDR Notation:	/25	
IP Type:	Public	
Short:	104.198.79.125 /25	
Binary ID:	01101000110001100100111101111101	
Integer ID:	1757826941	
Hex ID:	0x68c64f7d	
in-addr.arpa:	125.79.198.104.in-addr.arpa	LIVE ASSISTANT 🗩

IPv4 Mapped Address:	::ffff:68c6.4f7d
6to4 Prefix:	2002:68c6.4f7d::/48

ALL 2 OF THE POSSIBLE /25 NETWORKS FOR 104.198.79.*

Network Address	Usable Host Range	Broadcast Address:
104.198.79.0	104.198.79.1 - 104.198.79.126	104.198.79.127
104.198.79.128	104.198.79.129 - 104.198.79.254	104.198.79.255

Test de Ancho de Banda/iptp-tools/bandwidt	es B /est Path/iptp-tools/best-path/			
Calculadora de IP/iptp-tools/ip-calculator/	IXP Compare/iptp-tools/ixp-compare/			
Looking Glass (Espejo)/iptp-tools/lg/	Calculadora de uptime/iptp-tools/uptime-calculat			
Weathermap/iptp-tools/weathermap/				

RIPEhttps://stat.ripe.net/AS41095 ASRankhttps://asrank.caida.org/asns?asn=41095 RADARhttps://radar.qrator.net/as41095 PeeringDBhttp://www.peeringdb.com/view.php?asn=41095



¿CÓMO USAR LA CALCULADORA DE SUBRED IP?

Introducción Usar ver. IPv4. Usar ver. IPv6. **Resultados** Otras Guías

Resultados de la Calculadora de Subredes IPv4

La herramienta Calculadora IPV4 utilizará esa información para calcular y mostrar información completa sobre:

- La Dirección de Red: la primera parte de la máscara de subred y es lo mismo que la primera parte de la dirección IP.
- La Dirección de Difusión: la última dirección en la subred. Se utiliza para enviar datos (difusión) a cada host en esa subred.
- El Número Total de Hosts: Número total de direcciones disponibles en la red.