128	64	32	16	8	4	2	1	Decimal gesamt 255
0	0	0	0	0	0	0	0	Binär 1 oder 0

## Netzwerkadresse IPv4

C0.A8.04.01 ----- hex (A,B,C.D,E,F)

192.168.4.1 ----- dezimal (1-9)

11000000.10101000.00000100.00000001 Binär (1,0) 8 8 8 8 Bit = 32

## Berechnung

## Hexa in decimnal

192:16=12==C 196:16=12 Rest 4==C4

Umgekehrt: <u>12\*16 =192 + 4 =</u> 196

A = 10

B = 11

C = 12

D = 13

E = 14

F = 15