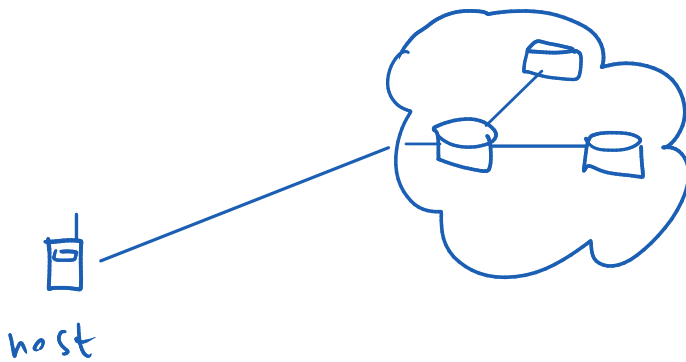
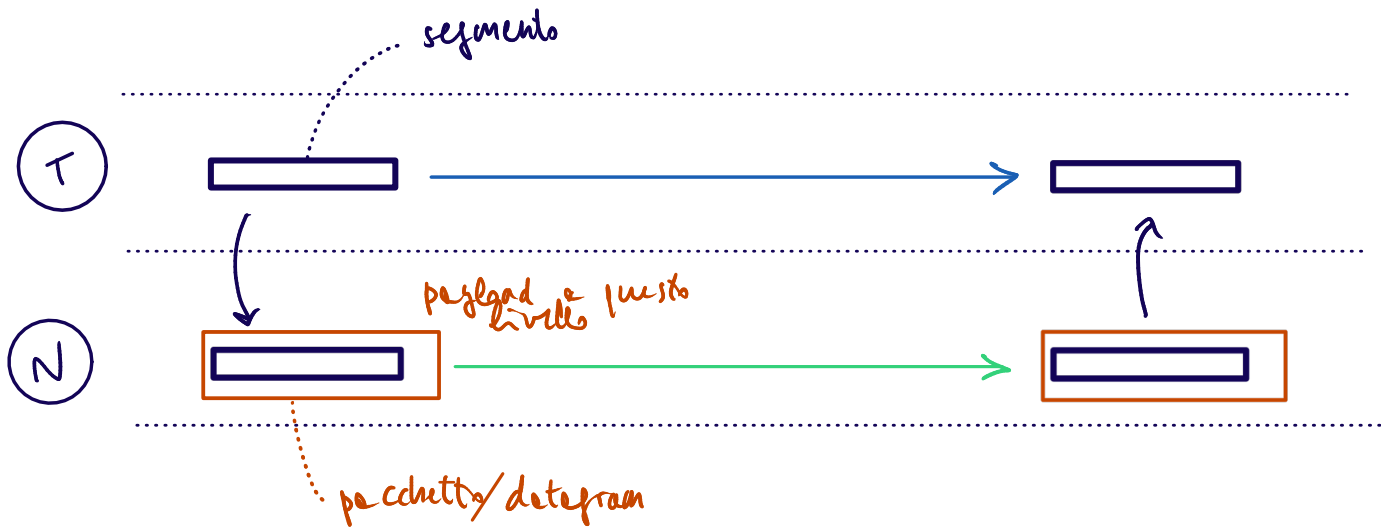


RICHIAMO



	Dotted-decimal	Binary
IP address	193.32.216.9	11000001 00100000 11011000 00001001
Subnet Mask	255.255.255.0	11111111 11111111 11111111 00000000

Subnet

interfaccia

min
max

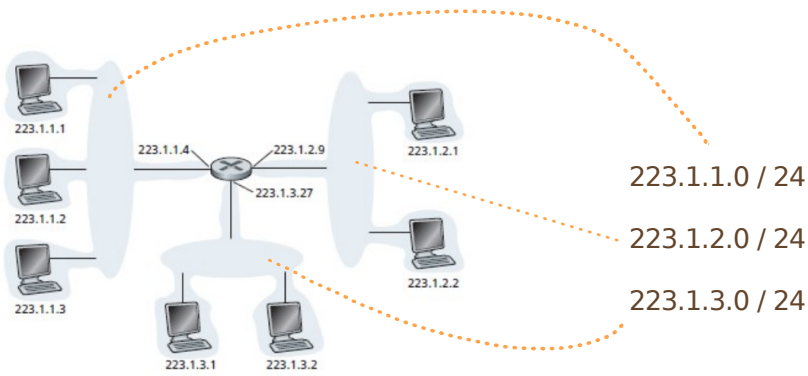
11000001 00100000 11011000 00000000
11000001 00100000 11011000 11111111

NOTAZIONE DECIMALE:

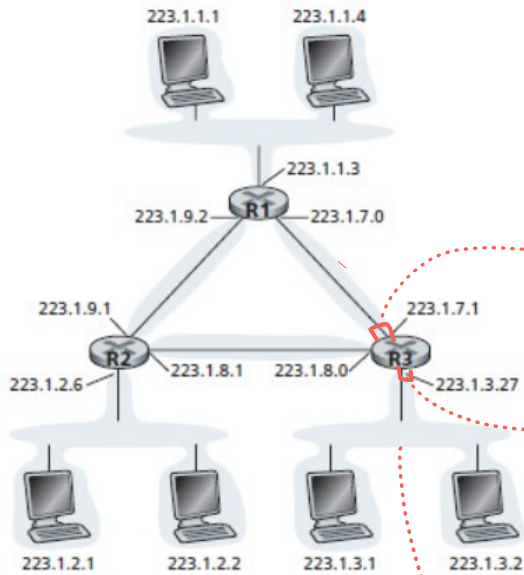
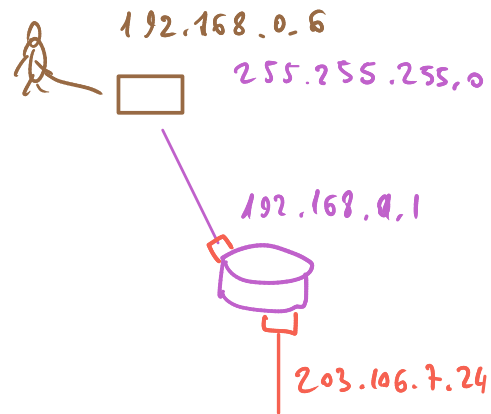
193.32.216.0 / 24

Indirizzo più piccolo
che ha i primi 24 bit
come quelli della
subnet in questione

SUBNETTING



ESEMPIO: RETE CASTLWBA



interfacce per linea
router - router

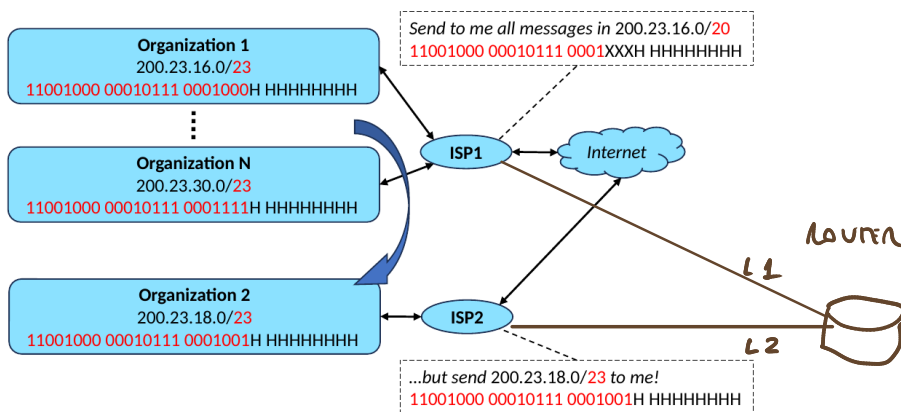
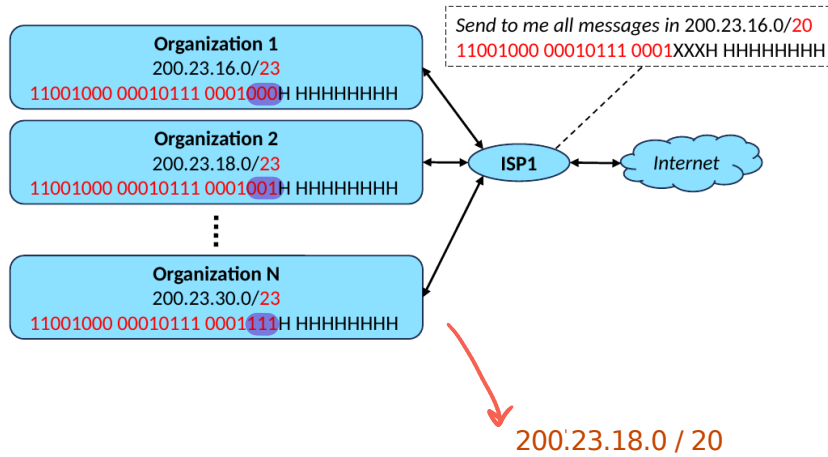
interfacce per
linea broadcast

subnet
223.1.3.0 / 24

C I D R (pronuncia come "cider")

Classless Inter-Domain Routing

ADDRESS AGGREGATION



routing table

200.23.16.0 / 20	L1
200.23.18.0 / 23	L2
...	

Ogni indirizzo che ha un match per L2 ha anche un match per L1. Vale la Longest Matching Prefix Rule, la quale risolve ogni ambiguità. Pertanto Blocchi che sono sotto-blocchi di un altro blocco possono essere allocati ad altre linee senza ambiguità, quindi con grande flessibilità.

FRAMMENTAZIONE

pacchetto/ datagram

N



L



frame

A livello Link la lunghezza dei frame deve sottostare ai limiti della trasmissione fisica.