

Università di Bergamo

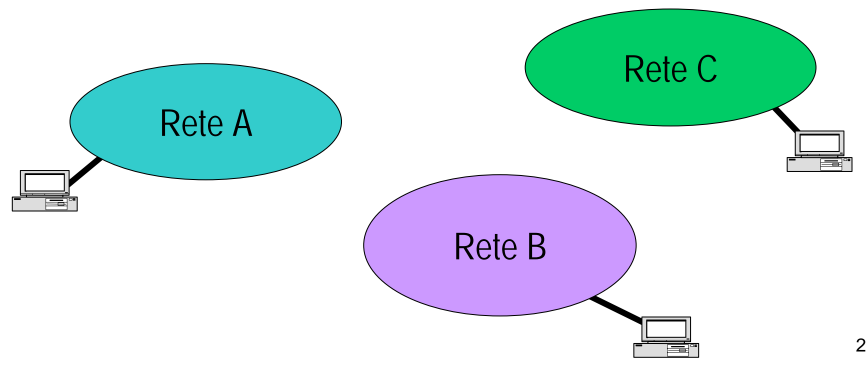
Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Metodi Matematici

2 - Indirizzamento e inoltro dei pacchetti

Architetture e Protocolli per Internet

Internetworking

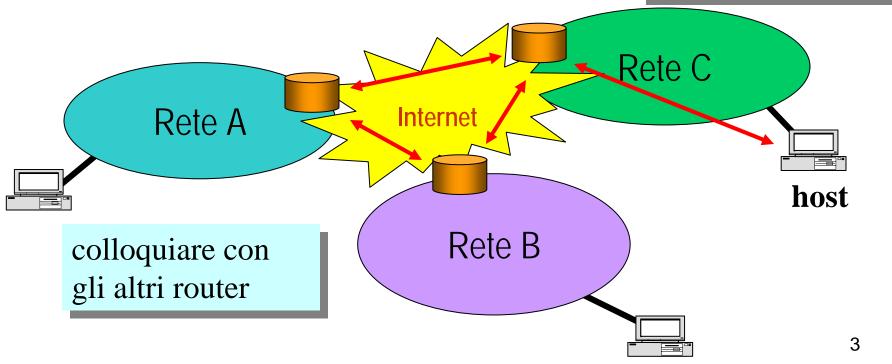
Il concetto di internetworking nasce dalla necessità di collegare tra di loro reti di calcolatori, anche molto diverse, in modo da consentire uno scambio di informazione e una condivisione delle risorse di calcolo



Internetworking

- Per consentire il colloquio occorre aggiungere dei dispositivi, detti gateway o router
- e una rete di collegamento
- I router devono essere in grado di:

colloquiare con i calcolatori della propria rete

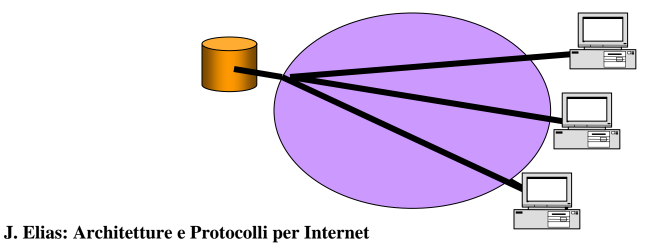


Reti TCP/IP

- La suite di protocolli di Internet definisce un'architettura di internetworking
- Mediante quest'insieme di protocolli è possibile collegare reti diverse e calcolatori diversi per il trasferimento di informazioni e per la creazione di servizi avanzati di comunicazione
- Il protocollo base è l'Internet Protocol (IP)

IP: le funzionalità locali richieste

- IP aggiunge delle funzionalità di comunicazione che si basano su funzionalità disponibili a livello di rete locale
- Si assume un insieme minimo di funzionalità di trasferimento locale:
 - indirizzamento locale (indirizzo fisico)
 - trasferimento di pacchetti a destinazione in ambito locale (anche non garantito)
 - capacità di indirizzamento broadcast

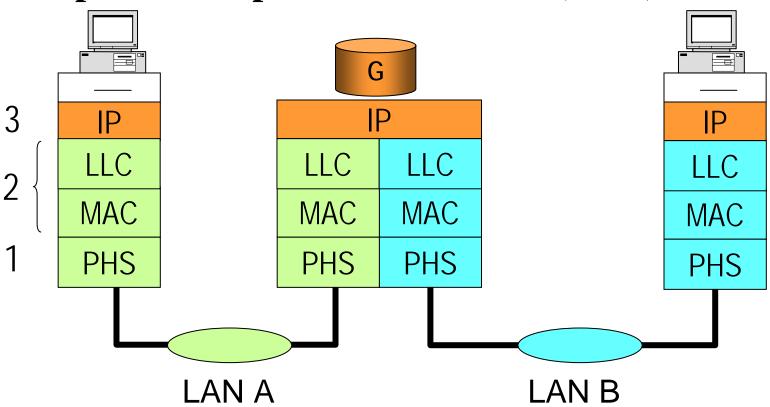


IP: le funzionalità base

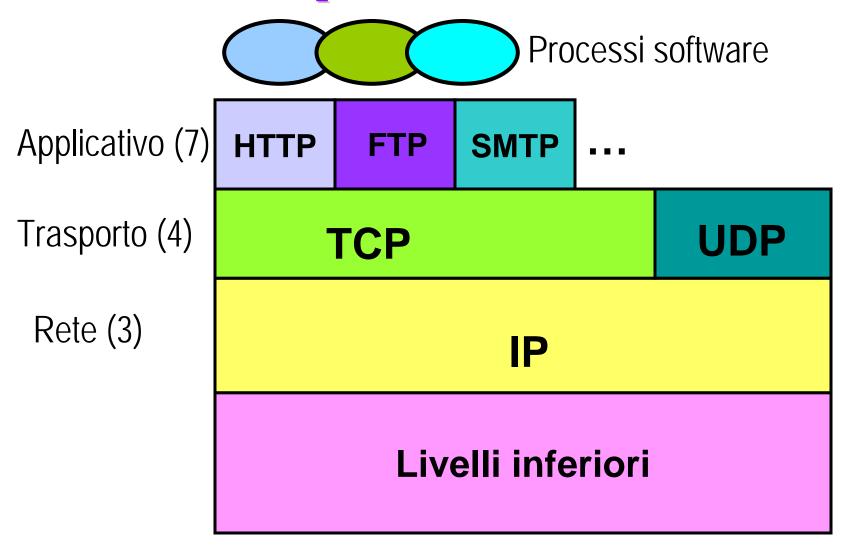
- Assegna un indirizzamento universale
- Trasferisce pacchetti in modo "datagram"
- Non garantisce né l'integrità né la consegna dei pacchetti
- Consegna "best effort" dei pacchetti
- Frammenta i pacchetti se il livello locale lo richiede
- Ricostruisce i frammenti solo in ricezione

L'architettura IP

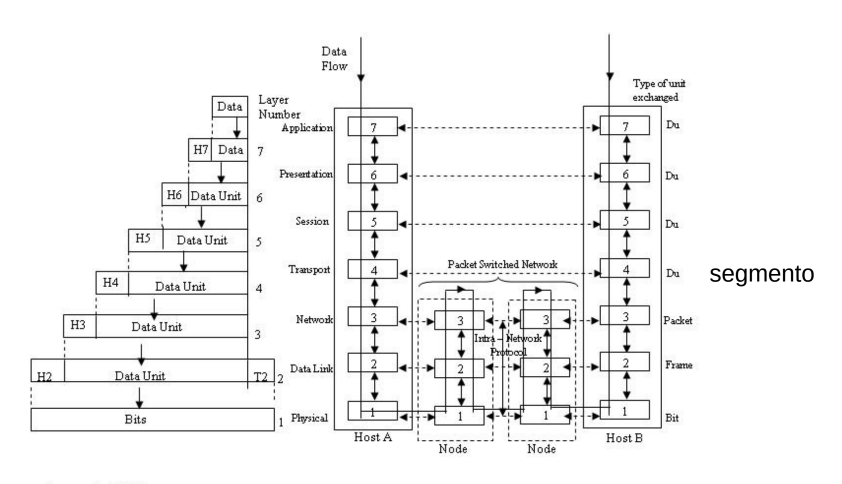
- Il protocollo IP ha le funzionalità di un protocollo di livello 3 (rete) e si appoggia sopra i livelli delle reti che serve
- Tipico l'esempio delle reti locali (LAN):



Lo stack protocollare di Internet



Confronto: Lo stack OSI



Dun: Data Unit

H1: Layer 1 Header (1= 1, 2, 3....,7)

Architettura OSI

- I livelli 1, 2, 3 forniscono funzioni di trasmissione e di rete (eseguite dalla rete)
- I livelli 5, 6, 7 forniscono funzioni di elaborazione, colloquio e controllo (eseguiti dall'utente)
- Il livello 4 fa da collegamento fra gli strati dedicati alla comunicazione e quelli orientati alla elaborazione

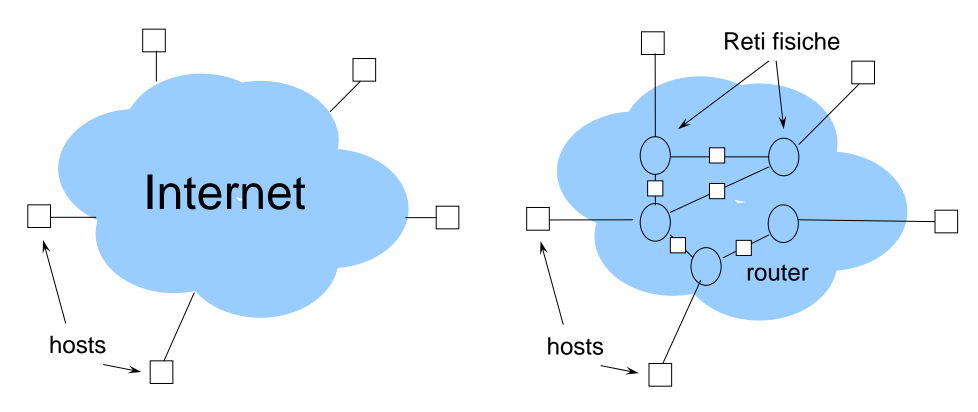
Osservazioni

- Internet può essere pensata come una grande rete, simile ad ogni altra rete fisica.
- La differenza risiede nel fatto che Internet è una struttura virtuale ideata da coloro che l'hanno progettata e realizzata interamente in software.
- Per questo, coloro che hanno progettato Internet sono stati liberi di scegliere formato e lunghezza dei pacchetti, tecniche di delivery dell'informazione, etc...

Osservazioni

- **E'** importante capire che Internet <u>non</u> è un nuovo tipo di rete fisica.
- Internet è invece un metodo per interconnettere reti fisiche già esistenti, ed un insieme di "convenzioni" (protocolli) per usare tali reti, al fine di consentire agli utenti di tutte queste reti di interagire tra loro.

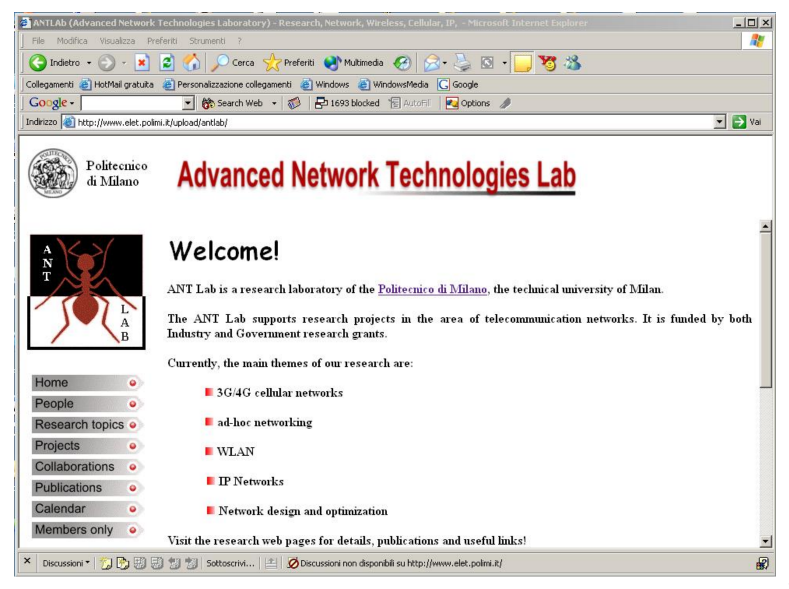
Osservazioni



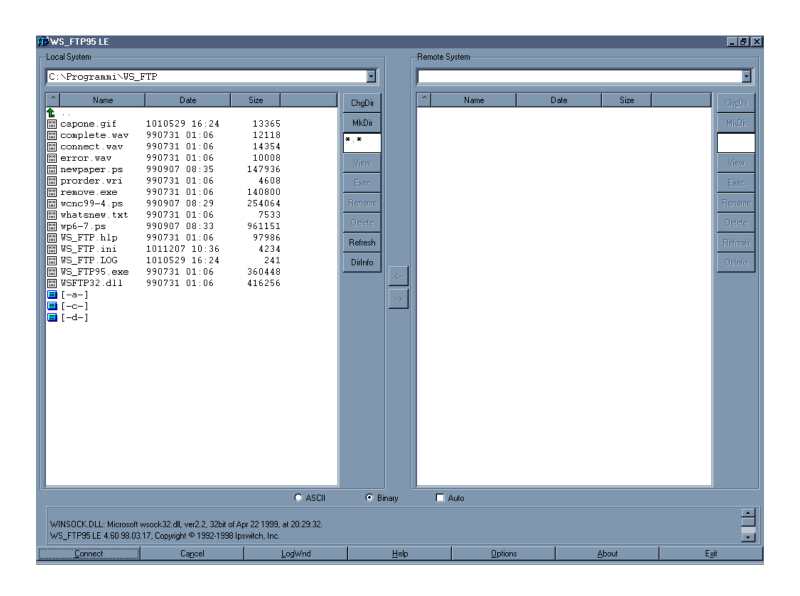
Il punto di vista dell'utente: l'utente osserva la rete TCP/IP (Internet) in cui ogni host (PC) risulta (o sembra risultare) connesso ad un'unica, grande rete

La vera struttura delle reti fisiche e dei router che forniscono l'interconnessione

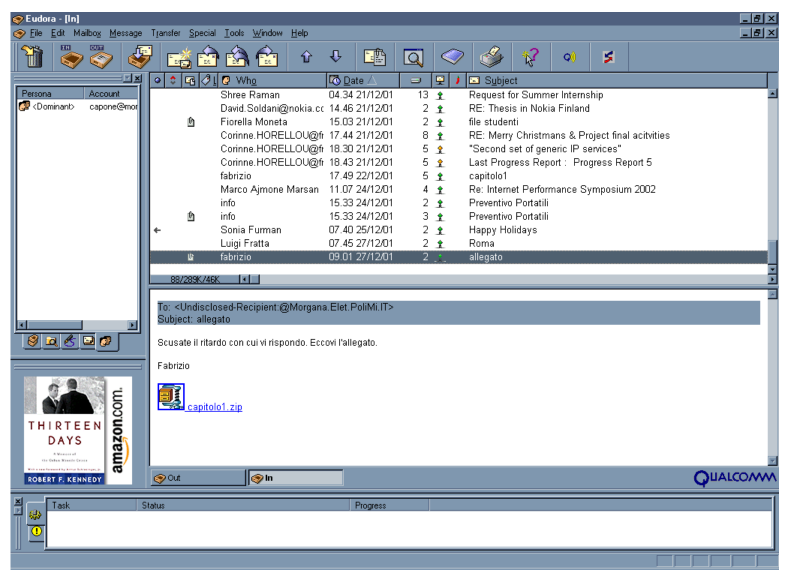
I servizi di IP: il WEB



I servizi di IP: il File Tranfer



I servizi di IP: La Posta Elettronica

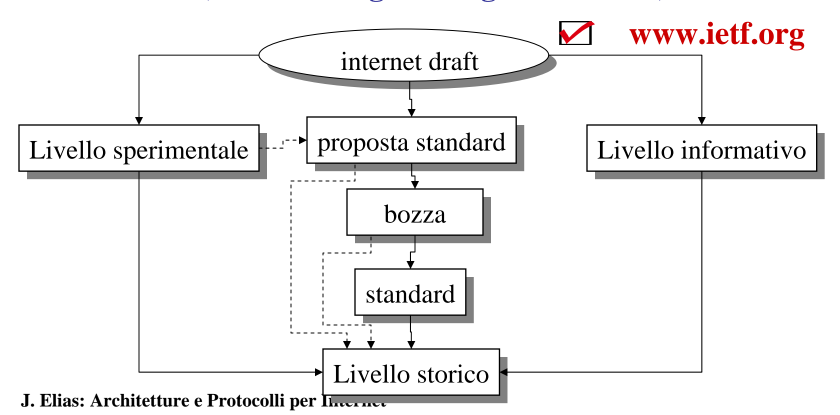


Un po' di storia ...

- Nella prima metà degli anni 70 la DARPA (Defence Advanced Research Projects Agency) finanziò degli studi per la progettazione di una rete a commutazione di pacchetto per l'interconnessione di reti di calcolatori.
- Il lavoro fu portato avanti dalla Stanford University e dalla BBN (Bolt, Beranek and Newman) e portò alla fine degli anni 70 alla definizione di una famiglia di protocolli denominata Internet Protocol (IP) suite.
- La prima rete basata su IP suite fu la rete ARPAnet, costruita all'interno dello stesso progetto di ricerca, ed ebbe da subito un elevato successo all'interno del mondo accademico.

Gli standard di Internet

- Gli standard di Internet sono documenti pubblici denominati RFC (Request For Comments)
- L'organismo che coordina la stesura degli RFC è l'IETF (Internet Engineering Task Force)

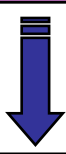


Indirizzi e nomi

- Gli indirizzi IP sono assegnati su base globale
- Internet fa uso anche di nomi simbolici che sono anch'essi assegnati su base globale

IANA

(Internet Assigned Numbers Authority)



1998 (Jon Postel)

ICANN

(Internet Corporation for Assigned Names and Numbers)

Gli indirizzi IP

 Sono costituiti da 32 bit solitamente raggruppati in gruppi di 8 bit (byte)



◆I byte sono usualmente riportati in notazione decimale divisi da punti (*dotted decimal notation*) e possono assumere valori compresi tra 0 e 255

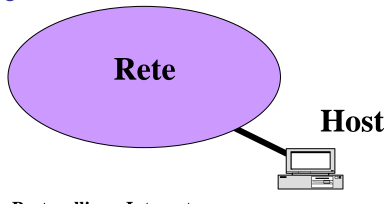
131.175.21.1

Gli indirizzi IP

L'indirizzo è diviso in due parti

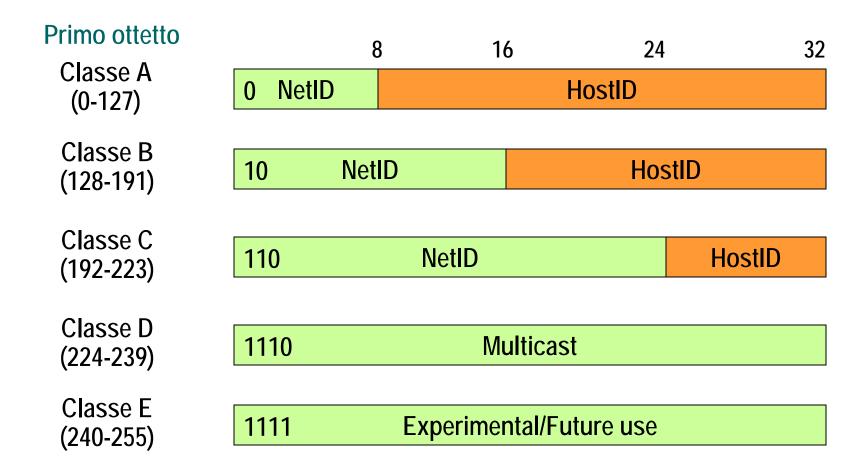
NetID HostID

- La NetID (indirizzo di rete) identifica la rete
- La HostID (indirizzo di host) identifica l'host nella rete



tutti gli host
 all'interno della
 stessa rete hanno lo
 stesso indirizzo di
 rete (NetID)

Le classi

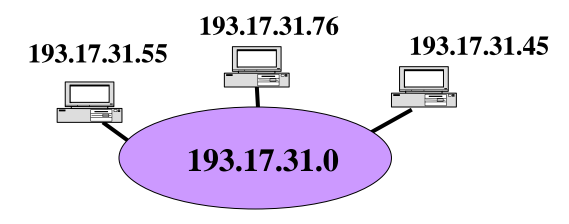


Indirizzo di rete:

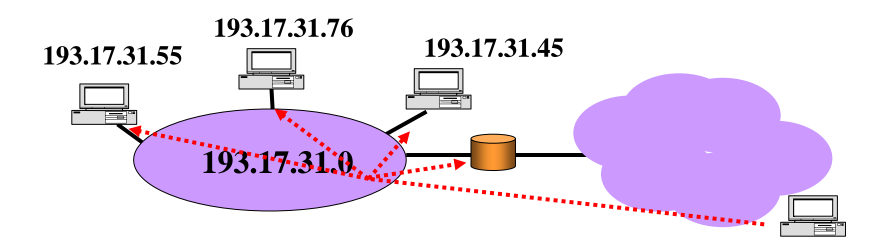
L'indirizzo con il campo HostID posto a 0 serve ad indicare la rete il cui indirizzo è contenuto nel campo NetID (usato solo nelle tabelle di instradamento)

esempio:

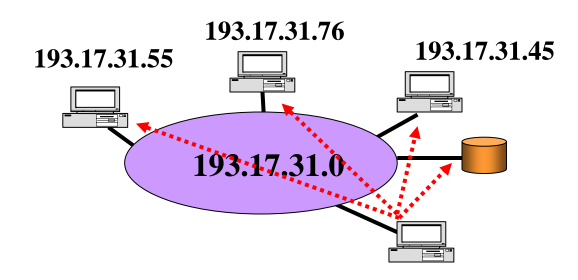
- ✓ rete in classe B: 131.175.0.0
- ✓ rete in classe C: 193.17.31.0



- Indirizzo broadcast diretto:
 - Un indirizzo con il campo HostID di soli 1 assume il significato di indirizzo broadcast della rete indicata nel campo NetID.
 - esempio: 193.17.31.255

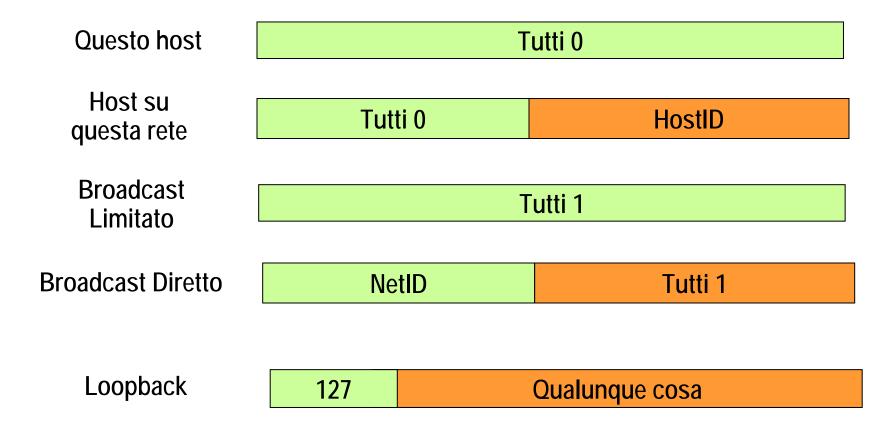


- Indirizzo broadcasting limitato:
 - Un indirizzo di tutti 1 assume il significato di indirizzo broadcast nella stessa rete di chi invia il pacchetto. Il pacchetto non può oltrepassare dei router: 255.255.255.255



- Quando il campo NetID è posto a zero, l'indirizzo indica l'host il cui indirizzo è contenuto nel campo host sulla stessa rete del mittente.
 - esempio: 0.0.21.173 (in una rete in classe B)
- Se anche il campo host è posto a zero l'indirizzo indica il mittente stesso del pacchetto (usato quando l'host non conosce il proprio indirizzo).
 - **esempio:** 0.0.0.0
- Infine, l'indirizzo con il primo ottetto pari a 127 e gli altri campi qualsivoglia indica il loopback sullo stesso host (usato nei sistemi operativi per testare le funzionalità di rete).
 - **esempio: 127.0.0.0**

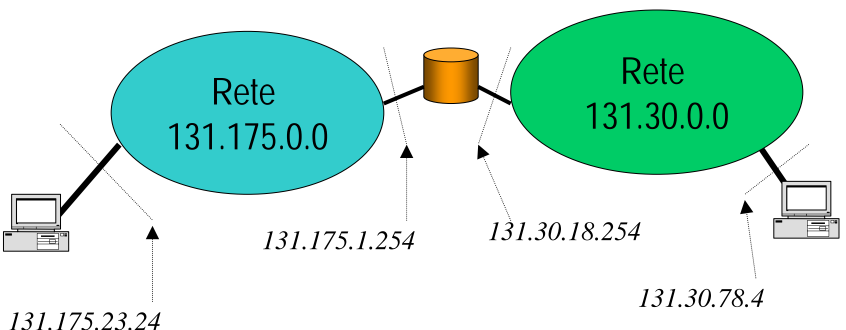
Indirizzi Speciali: riassunto



- ➤I primi due indirizzi possono essere usati solo durante lo startup di sistema, e non rappresentano mai un indirizzo di destinazione valido
- ➤II 3º e 4º indirizzo non rappresentano mai un indirizzo sorgente valido
- ➤II 5° indirizzo non dovrebbe mai comparire in rete

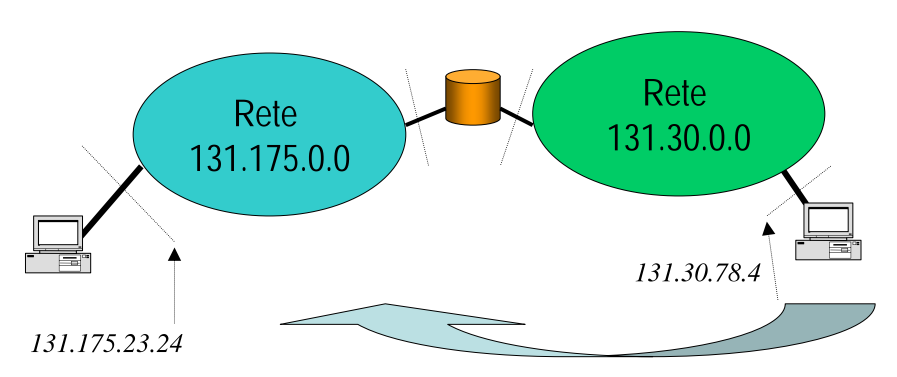
Indirizzamento IP

- L'indirizzo IP indica l'interfaccia (ovvero il collegamento) di un dispositivo con la rete
- Se un dispositivo ha più interfacce su più reti deve avere un indirizzo per ciascuna interfaccia



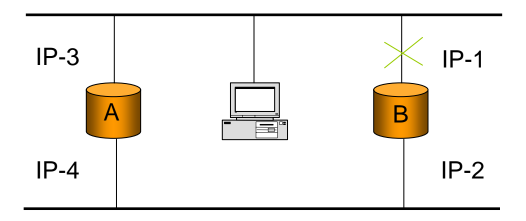
Indirizzamento IP

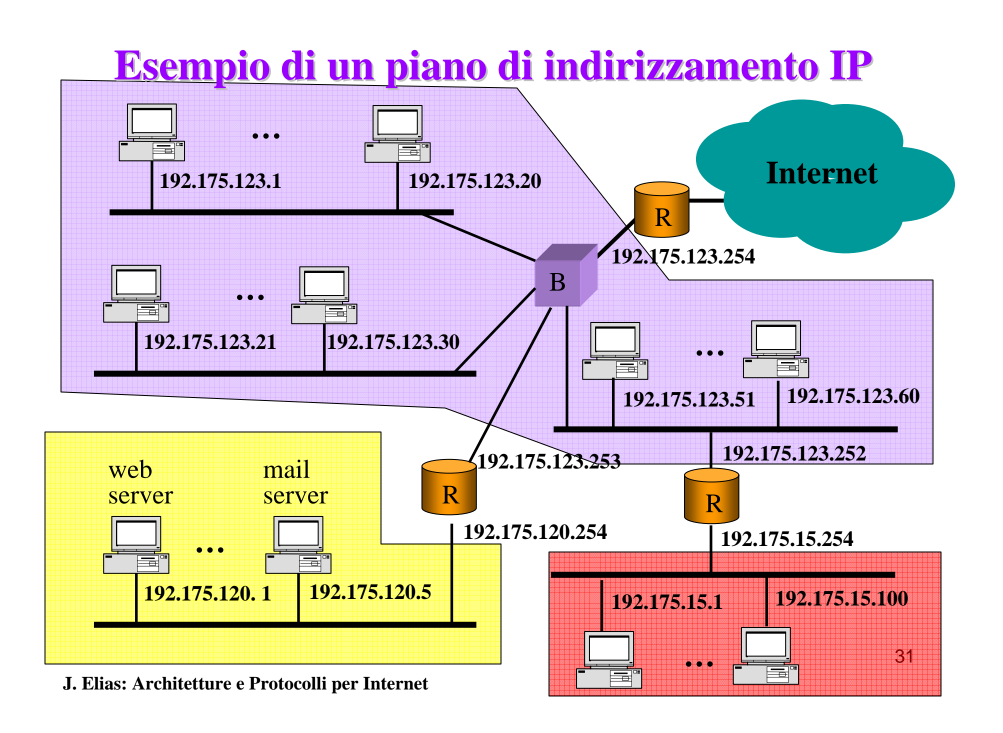
Conseguenze: se un host si sposta da una rete ad un'altra, deve cambiare il proprio indirizzo IP !!!



Indirizzamento IP

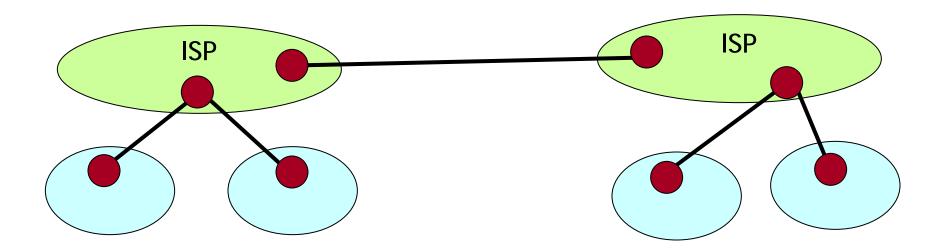
Conseguenze: in caso di link failure di una macchina multi-homed, può capitare che tale dispositivo risulti o meno raggiungibile a seconda dell'indirizzo IP specificato!!!



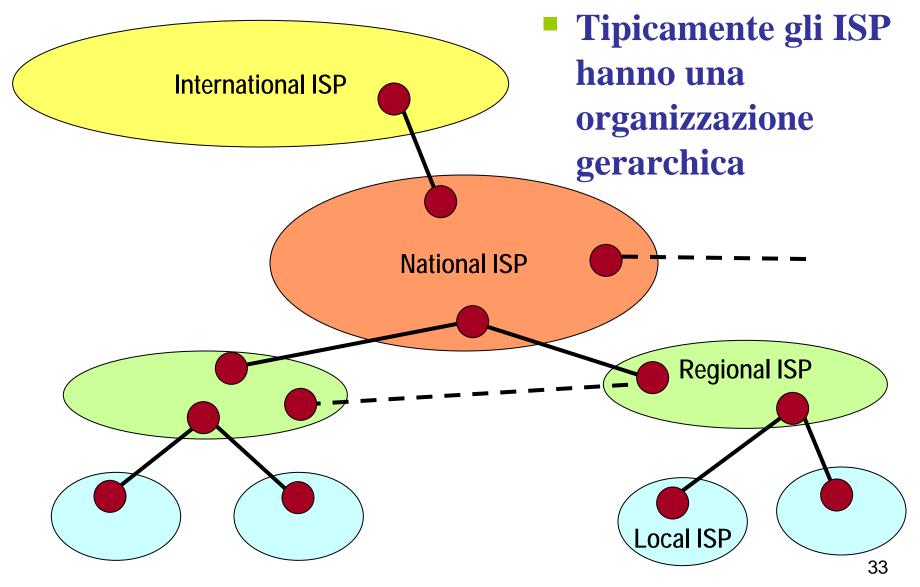


Architettura di Internet

- La connettività è fornita da fornitori chiamati Internet Service Providers (ISP)
- Gli ISP sono fra loro collegati

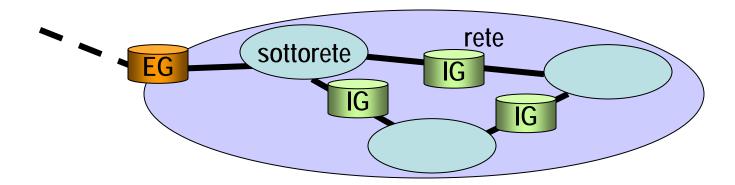


Architettura di Internet



Le Intranet IP

- La parte di rete IP gestita da una organizzazione è chiamata *autonomous system (AS)*
- Ad esempio la rete di un ISP è un AS
- IP viene anche utilizzato spesso all'interno delle reti private aziendali o di campus dette *Intranet*
- I router all'interno di un AS sono detti *interior* gateways (IG) mentre quelli di collegamento con altri AS sono detti exterior gateways (EG)



Regole di corrispondenza tra rete locale e NetID

- In generale, ad una rete locale corrisponde uno ed un solo NetID
- Un NetID non può mai corrispondere a più reti locali
- Come caso particolare può succedere che ad una rete locale sia associato più di un NetID
- La motivazione di queste regole risiede nei meccanismi di inoltro dei pacchetti ...

Inoltro (forwarding) e instradamento (routing)

Tecnica di inoltro:

 definisce le regole con le quali un pacchetto viene inoltrato verso l'uscita (normalmente sulla base della <u>lettura</u> di una tabella di instradamento)

Algoritmo di instradamento:

 definisce le regole con le quali viene scelto un percorso in rete tra sorgente e destinazione (sulla base delle quali vengono <u>scritte</u> le tabelle di instradamento)

Protocollo di instradamento:

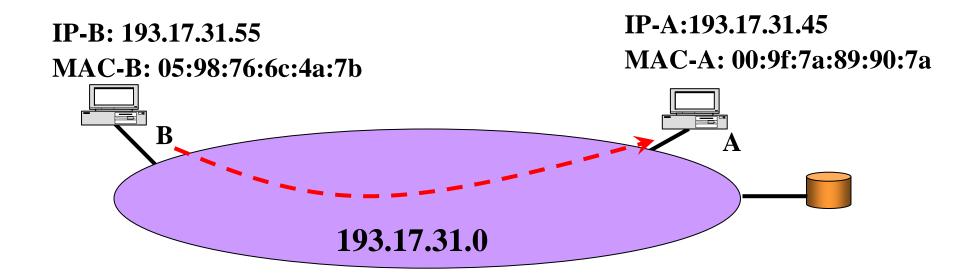
 definisce i messaggi che si scambiano i nodi di rete per implementare l'algoritmo di instradamento

Inoltro dei pacchetti

- IP è una tecnica di internetworking, quindi nell'inoltro dei pacchetti tra un router/host ed un altro si serve della capacità di inoltro delle reti (locali) che collega. Possiamo distinguere tra:
- Inoltro diretto:
 - quando la destinazione è nella stessa rete (locale)
- Inoltro indiretto:
 - quando la destinazione non è nella stessa rete (locale)

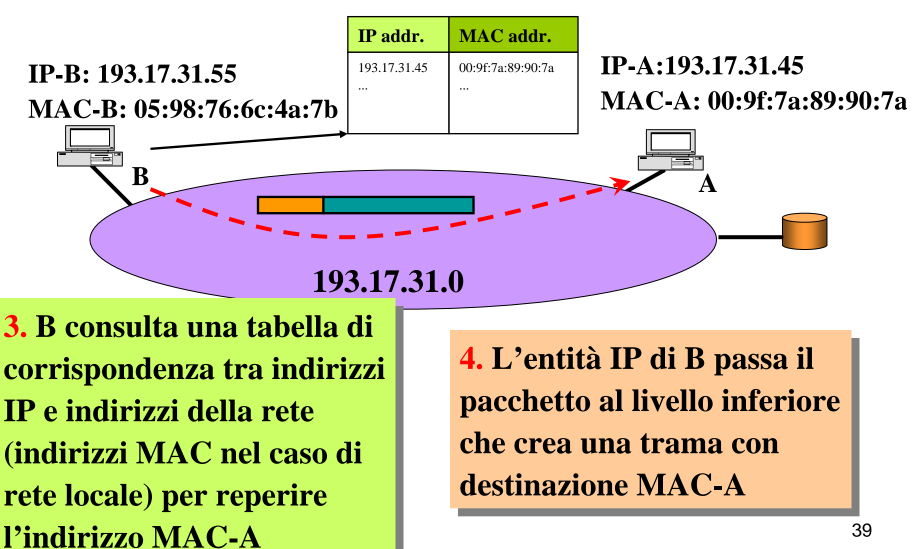
Inoltro diretto

Rete locale coincidente con rete / sottorete IP

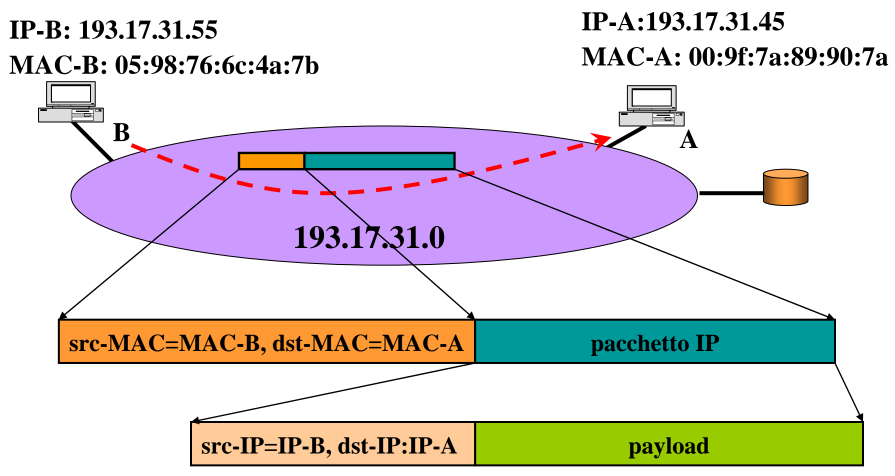


1. L'entità IP di B deve spedire un pacchetto all'indirizzo IP-A 2. B conosce l'indirizzo IP-B della propria interfaccia e dal confronto con IP-A capisce che A si trova nella stessa rete

Inoltro diretto



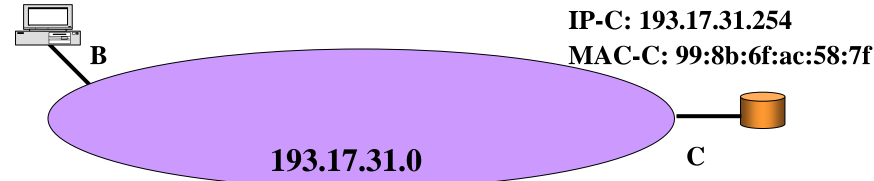
Inoltro diretto



Inoltro indiretto

IP-B: 193.17.31.55

MAC-B: 05:98:76:6c:4a:7b



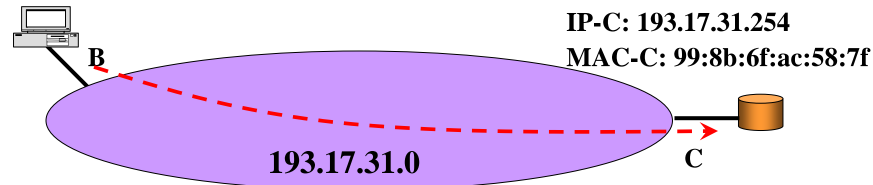
- 1. L'entità IP di B deve spedire un pacchetto all'indirizzo *IP-D=131.17.23.4*
- 2. B conosce l'indirizzo IP-B della propria interfaccia e dal confronto con IP-D capisce che D NON si trova nella stessa rete

J. Elias: Architetture e Protocolli per Internet

Inoltro indiretto

IP-B: 193.17.31.55

MAC-B: 05:98:76:6c:4a:7b



3. B deve dunque inoltrare il pacchetto ad un router (di solito è configurato un solo default router)

4. B recupera l'indirizzo
MAC del default router nella
tabella di corrispondenza e
passa il pacchetto al livello
inferiore

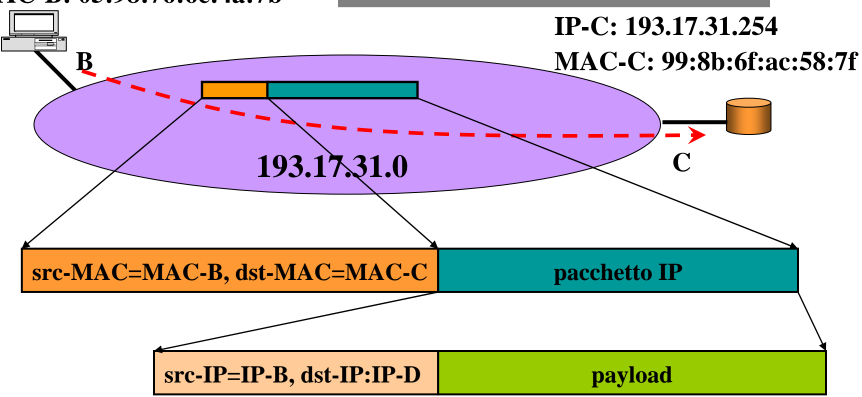
J. Elias: Architetture e Protocolli per Internet

Inoltro indiretto

IP-B: 193.17.31.55

MAC-B: 05:98:76:6c:4a:7b

5. il pacchetto viene construito e spedito sull'interfaccia



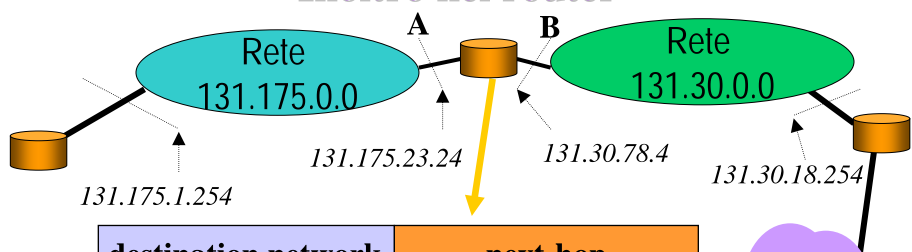
Inoltro nei router

- Anche i router seguono le tecniche di inoltro diretto ed indiretto ma:
 - hanno di solito più di una interfaccia dove poter effettuare l'inoltro diretto
 - hanno delle tabelle di routing dove sono indicati i router a cui passare i pacchetti nel caso di inoltro indiretto

Inoltro nei router

- L'inoltro IP è basato sul solo indirizzo di destinazione (destination-based)
- in particolare sul solo NetID di destinazione (tutti gli host della stessa rete sono considerati insieme)
- nelle tabelle di routing per ogni rete di destinazione è indicato solo il prossimo router (next-hop) nel percorso verso la destinazione (next-hop routing)

Inoltro nei router

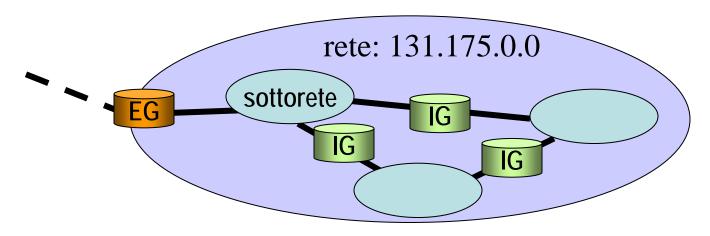


destination network	next-hop
194.34.23.0	131.175.1.254
194.34.34.0	131.175.1.254
140.56.0.0	131.30.18.254
141.56.0.0	131.30.18.254
131.175.0.0	interface A
131.30.0.0	interface B
•••	•••
default	131.30.18.254

Internet

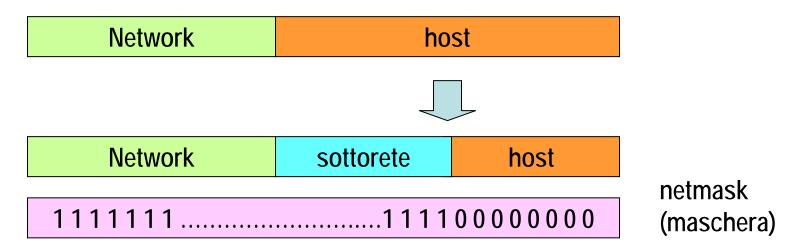
Subnetting

- Con la veloce diffusione delle reti IP, la divisione in classi è divenuta non più soddisfacente a causa della rigidità della divisione
- Le organizzazioni private con un indirizzo di rete in classe B (2¹⁶-2=65534 indirizzi di host) hanno sviluppato proprie Intranet con sotto-reti locali di poche centinaia (o decine) di host



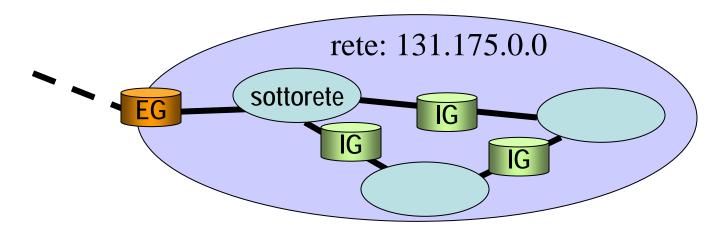
Subnetting

 L'indirizzo di sottorete viene ricavato dividendo ulteriormente il campo host in un campo sottorete e un nuovo campo host



La divisione viene determinata in modo flessibile mediante una netmask formata da una sequenza di 1 (che indicano la parte rete + sottorete) e una sequenza di 0 (che indicano la parte host)

Subnetting



- In generale i router esterni alla Intranet (EG) continueranno ad avere nella tabella di routing un sola riga per la rete (131.175.0.0)
- mentre i router interni alla rete (IG) dovranno ovviamente gestire anche le sottoreti mediante le netmask

Netmask

- Più in generale la netmask rappresenta un modo per avere un confine mobile tra campo host e campo rete non legato alle classi
- Anche la netmask viene di solito indicata in notazione decimale



netmask: 255.255.255.0



rete: 131.175.0.0



256 sottoreti: 131.175.0.0, 131.175.1.0, ..., 131.175.254.0, 131.75.255.0 (<u>tutte</u> con netmask 255.255.255.0) ₅₀

Netmask

Con netmask continue i valori decimali possono assumere i valori:

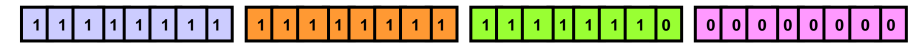
255	1	1	1	1	1	1	1	1
254	1	1	1	1	1	1	1	0
252	1	1	1	1	1	1	0	0
248	1	1	1	1	1	0	0	0
240	1	1	1	1	0	0	0	0
224	1	1	1	0	0	0	0	0
192	1	1	0	0	0	0	0	0
128	1	0	0	0	0	0	0	0

- in alternativa la netmask può essere indicata con il numero di 1 consecutivi (prefisso):
 - **131.175.21.0/24**

Esempio di subnetting (1)

- indirizzo originario della rete: 132.78.0.0
- occorre creare reti con almeno 500 host

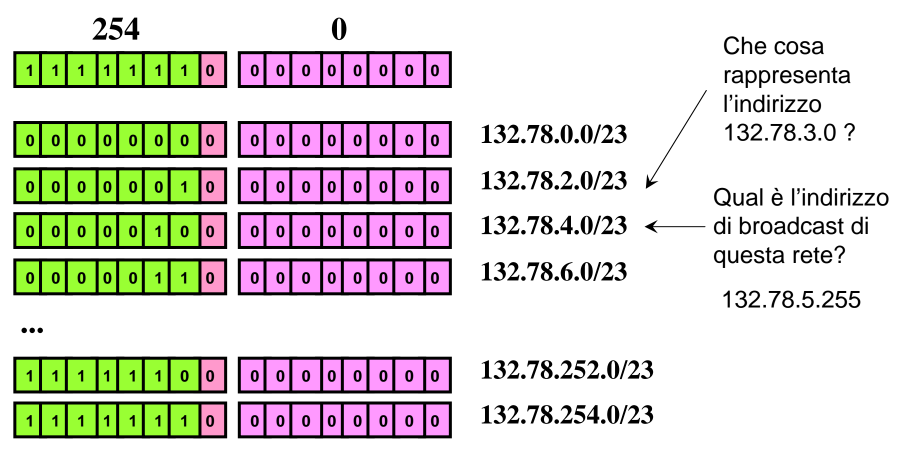
- il campo rete ha 16 bit
- 2⁹=512, quindi servono 9 bit per il campo host
- rimangono 7 bit per la sottorete
- la netmask dovrà dunque avere 16+7=23 bit



255.255.254.0

Esempio di subnetting (1)

il numero di sottoreti disponibili è 2⁷=128
 ciascuna con 2⁹-2=510 host



Esempio di subnetting (2)

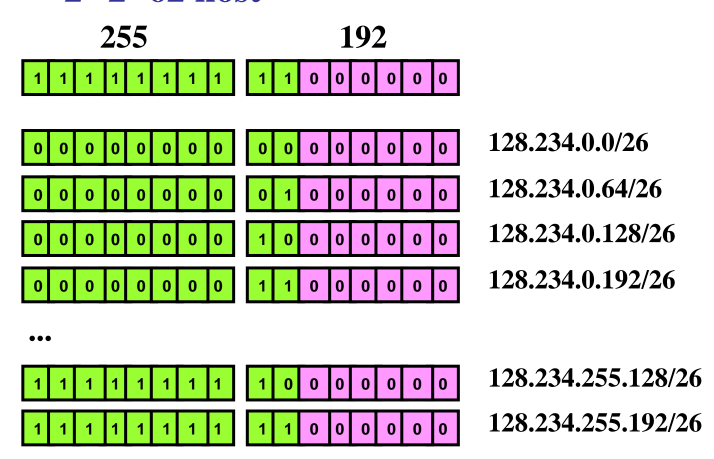
- indirizzo originario della rete: 128.234.0.0
- occorre creare almeno 1000 piccole sottoreti
- il campo rete ha 16 bit
- 2¹⁰=1024, quindi servono 10 bit per il campo subnet
- rimangono 6 bit per il campo host
- la netmask dovrà dunque avere 16+10=26 bit



255.255.255.192

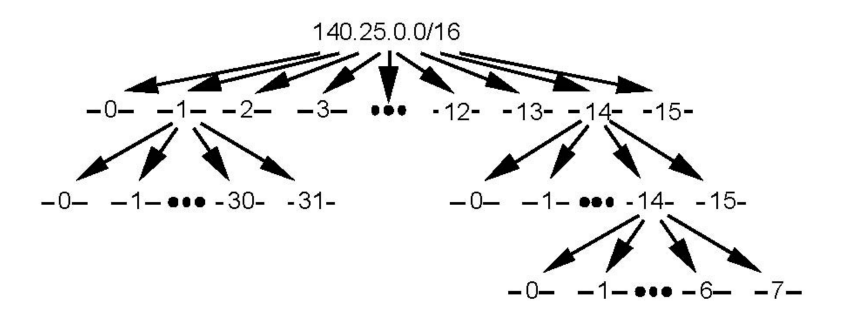
Esempio di subnetting (2)

il numero di host per ciascuna delle 1024 reti è 2⁶-2=62 host



Variable Length Subnet Masks (VLSM)

- **E'** possibile implementare il subnetting in modo "ricorsivo" (o "gerarchico")
- Esempio:



Configurazione delle interfacce

 Per configurare una interfaccia (di un host o di un router) è necessario indicare sia l'indirizzo IP che la netmask

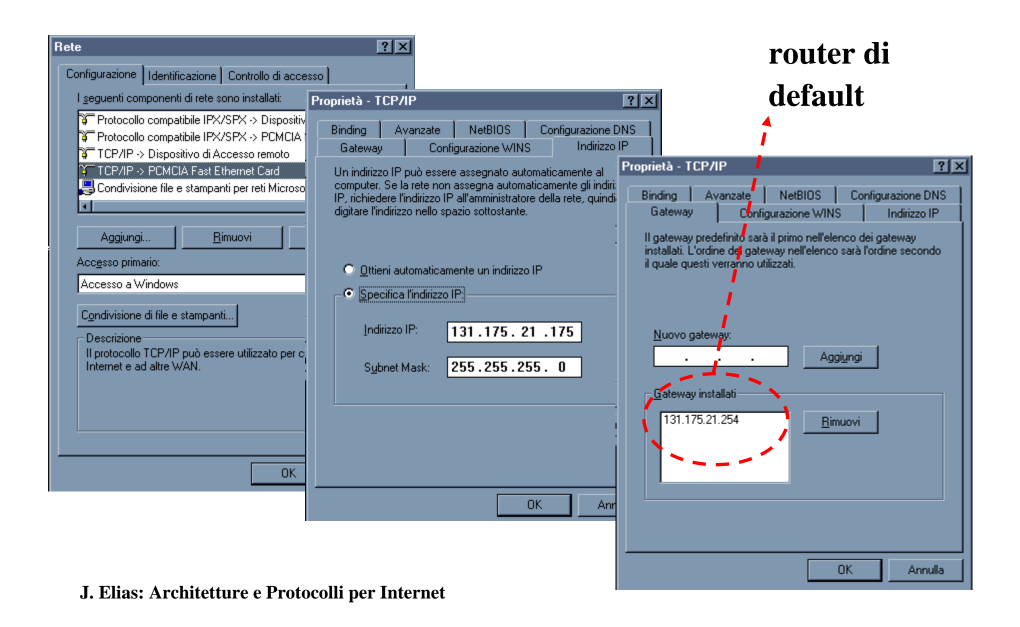
interfaccia: ethernet 0 address: 131.175.21.96

netmask: 255.255.255.0

Nelle tabelle di instradamento ad ogni indirizzo di rete va associata una netmask per poter conoscere la lunghezza del campo rete+sottorete

network	netmask	next-hop

Configurazione degli host



Inoltro diretto e indiretto con le netmask

- Per inoltrare un pacchetto occorre capire se appartiene alla sottorete di una delle interfacce
- per effettuare la verifica si fa un AND bit a bit tra indirizzo dell'interfaccia e netmask e tra indirizzo di destinazione e netmask
- se i due risultati coincidono allora la sottorete è la stessa e si procede all'inoltro diretto

```
destinazione: (131.175.21.77) AND (255.255.255.0) = 131.175.21.0 confronto positivo
```

interfaccia: (131.175.21.96) AND (255.255.255.0) = 131.175.21.0

Tabelle di routing con le netmask

- Se i confronti con le interfacce sono negativi occorre procedere ad un inoltro indiretto
- Se siamo in un router occorre analizzare la tabella di routing
- Il confronto riga per riga si effettua allo stesso modo usando la netmask relativa a ciascuna riga
- Se il confronto dà esito positivo per più righe della tabella viene selezionata la riga con la netmask che ha il maggior numero di 1 (si dice comunemente che vale il principio del prefisso più lungo, *longest match*).

Tabelle di routing con le netmask

network	netmask	first hop
131.175.21.0	255.255.255.0	131.17.123.254
131.175.16.0	255.255.255.0	131.17.78.254
131.56.0.0	255.255.0.0	131.17.15.254
131.155.0.0	255.255.0.0	131.17.15.254
0.0.0.0	0.0.0.0	131.17.123.254

inte	erfac	:e e	thΩ
1110	JIIAL	\mathcal{L}	uio

IP address	131.17.123.1
netmask	255.255.255.0

interface eth1

IP address	131.17.78.1
netmask	255.255.255.0

interface eth2

IP address	131.17.15.12	
netmask	255.255.255.0	

default router:

il confronto dà sempre esito positivo ma la netmask è lunga 0 bit

Tabelle di routing: esempio (1)

network	netmask	first hop	131.175.21.86
131.175.15.0	255.255.255.0	131.175.21.1	
131.175.16.0	255.255.255.0	131.175.21.2	
131.175.17.0	255.255.255.0	131.175.21.3	
131.180.23.0	255.255.255.0	131.175.21.4	
131.180.18.0	255.255.255.0	131.175.21.4	-
131.180.21.0	255,255,255.0	131.175.21.4	
131.180.0.0	255.255.0.0	131.175.21.5	T' corrette que etc rice
0.0.0.0	0.0.0.0	131.175.12.254	- E' corretta questa riga ← della tabella di
	•	•	routing? Perc <mark>hé?</mark>

Tabelle di routing: esempio (2)

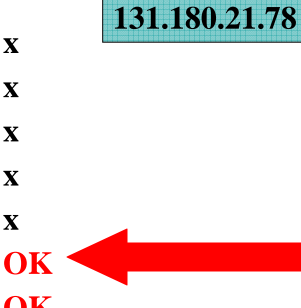
network	netmask	first hop	
131.175.15.0	255.255.255.0	131.175.21.1	X
131.175.16.0	255.255.255.0	131.175.21.2	OK
131.175.17.0	255.255.255.0	131.175.21.3	X
131.180.23.0	255.255.255.0	131.175.21.4	X
131.180.18.0	255.255.255.0	131.175.21.4	X
131.180.21.0	255.255.255.0	131.175.21.4	X
131.180.0.0	255.255.0.0	131.175.21.5	X
0.0.0.0	0.0.0.0	131.175.12.254	OK



interfaccia 1: 131.175.21.254, 255.255.255.0

Tabelle di routing: esempio (3)

network	netmask	first hop	131.
131.175.15.0	255.255.255.0	131.175.21.1	X
131.175.16.0	255.255.255.0	131.175.21.2	X
131.175.17.0	255.255.255.0	131.175.21.3	X
131.180.23.0	255.255.255.0	131.175.21.4	X
131.180.18.0	255.255.255.0	131.175.21.4	X
131.180.21.0	255.255.255.0	131.175.21.4	ок
131.180.0.0	255.255.0.0	131.175.21.5	OK
0.0.0.0	0.0.0.0	131.175.12.254	OK



interfaccia 1: 131.175.21.254, 255.255.255.0

Tabelle di routing: esempio (4)

 \mathbf{X}

X

 \mathbf{X}

 \mathbf{X}

X

 \mathbf{X}

 \mathbf{X}

OK

network	netmask	first hop
131.175.15.0	255.255.255.0	131.175.21.1
131.175.16.0	255.255.255.0	131.175.21.2
131.175.17.0	255.255.255.0	131.175.21.3
131.180.23.0	255.255.255.0	131.175.21.4
131.180.18.0	255.255.255.0	131.175.21.4
131.180.21.0	255.255.255.0	131.175.21.4
131.180.0.0	255.255.0.0	131.175.21.5
0.0.0.0	0.0.0.0	131.175.12.254

200.45.21.84

interfaccia 1: 131.175.21.254, 255.255.255.0

Supernetting

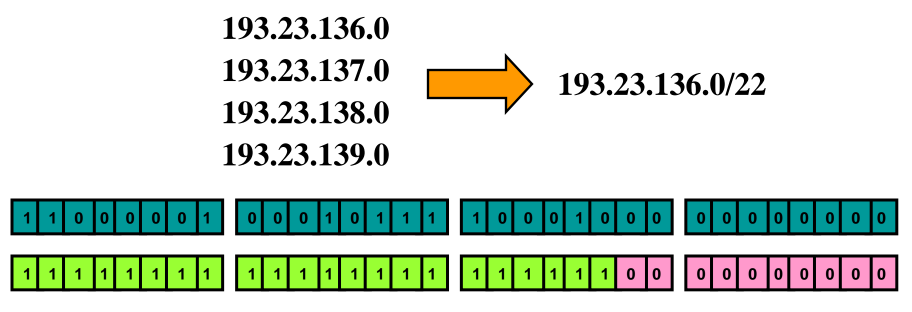
La netmask può essere vista non solo come un modo per creare un campo sottorete, ma più in generale come un modo per creare un confine variabile tra il campo NetID e il campo HostID

Network	host
111111111110000000	

Mediante la netmask dunque è possibile raggruppare più indirizzi in classe C per formare una rete più grande

Supernetting

Se ad esempio sono disponibili solo indirizzi in classe C, ed una organizzazione ha bisogno di circa 1000 indirizzi, un ISP può raggruppare 4 reti in classe C contigue a formare una superrete con 1024 indirizzi:

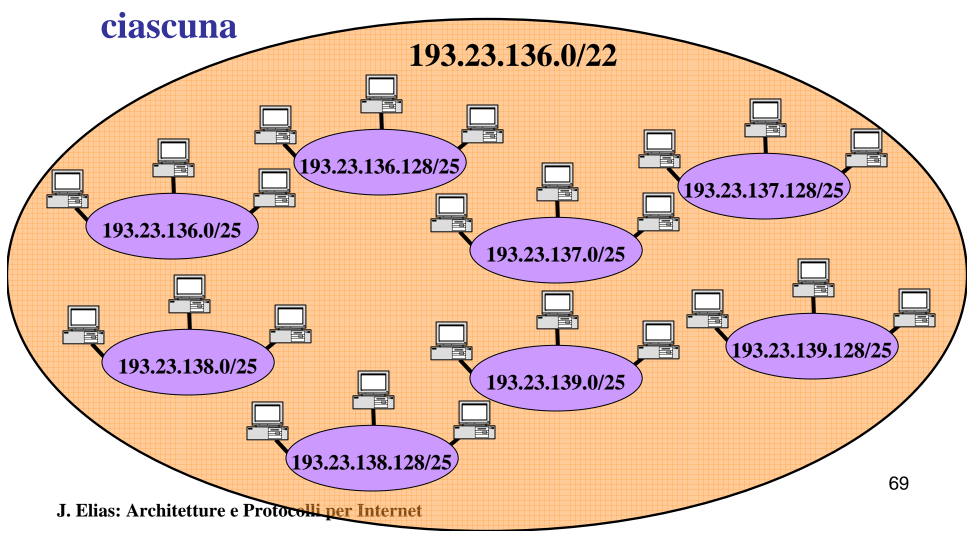


Routing classless

- I router esterni alla super-rete potranno avere una riga per ciascuna delle reti in classe C o una sola per la super-rete (routing classless)
- con l'indirizzamento classless le classi non hanno più significato e i gruppi di indirizzi vengono assegnati come coppie indirizzo+netmask
- è possibile dunque assegnare un numero di indirizzi (potenza di 2) in modo flessibile
- una volta assegnato il gruppo di indirizzi all'interno della intranet è possibile usare un'altra netmask più corta per suddividere la rete in sottoreti

Routing classless

La super-rete da 1022 indirizzi può ad esempio venire suddivisa in 8 sottoreti da 126 indirizzi



Routing classless

Esempio di una possibile architettura:

