Università di Roma Tor Vergata Corso di Laurea triennale in Informatica

Sistemi operativi e reti

A.A. 2020-2021

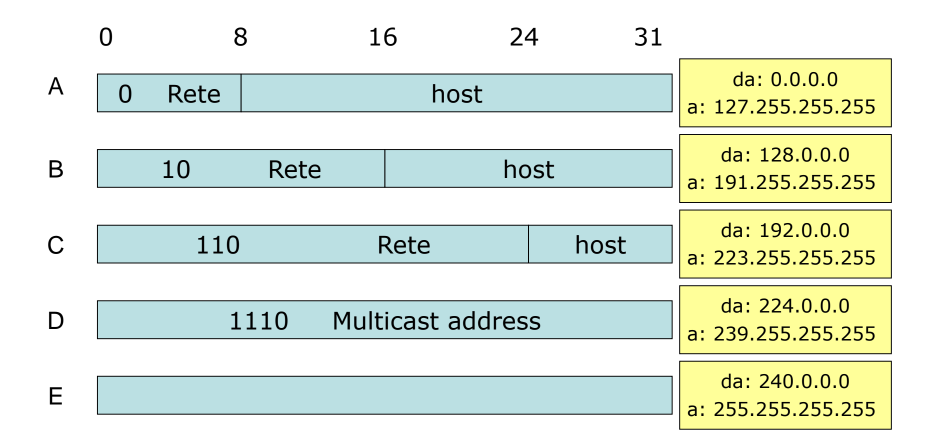
Pietro Frasca

Parte II: Reti di calcolatori Lezione 17 (41)

Martedì 4-05-2021

Indirizzamento per classe

- Inizialmente, il formato dell'indirizzamento IP definiva quattro classi dell'indirizzo, come illustrato nella figura seguente.
- Per un indirizzo della Classe A, i primi otto bit identificano la rete, e gli ultimi 24 bit identificano le interfacce di host e router all'interno della rete. Quindi, nella Classe A possiamo avere fino a 2⁷ reti (il primo degli otto bit è posto a 0), ciascuna con, al massimo, 2²⁴ interfacce.
- Lo spazio nella Classe B dell'indirizzo permette 2¹⁴ reti, con fino a 2¹⁶ interfacce entro ciascuna rete.
- Un indirizzo della classe C usa 24 bit per identificare la rete e otto bit per le interfacce.
- Gli indirizzi della Classe D sono riservati per gli indirizzi multicast.
- Gli indirizzi della classe E sono riservati per usi futuri.



Formato di indirizzo di IPV4

• Alcuni indirizzi sono riservati per usi speciali (RFC 3330).

| Indirizzi | CIDR | Funzione | RFC | Classe | Totale # indirizzi |
|-------------------------------|----------------|----------------------------|----------|--------|----------------------|
| 0.0.0.0 - 0.255.255.255 | 0.0.0.0/8 | Indirizzi zero | RFC 1700 | А | 16.777.216 |
| 10.0.0.0 - 10.255.255.255 | 10.0.0.0/8 | IP privati | RFC 1918 | А | 16.777.216 |
| 127.0.0.0 - 127.255.255.255 | 127.0.0.0/8 | Localhost Loopback Address | RFC 1700 | А | 16.777.216 |
| 169.254.0.0 - 169.254.255.255 | 169.254.0.0/16 | Zeroconf | RFC 3330 | В | 65.536 |
| 172.16.0.0 - 172.31.255.255 | 172.16.0.0/12 | IP privati | RFC 1918 | В | 1.048.576 |
| 192.0.2.0 - 192.0.2.255 | 192.0.2.0/24 | Documentation and Examples | RFC 3330 | С | 256 |
| 192.88.99.0 - 192.88.99.255 | 192.88.99.0/24 | IPv6 to IPv4 relay Anycast | RFC 3068 | С | 256 |
| 192.168.0.0 - 192.168.255.255 | 192.168.0.0/16 | IP privati | RFC 1918 | С | 256 reti di 256 host |
| 198.18.0.0 - 198.19.255.255 | 198.18.0.0/15 | Network Device Benchmark | RFC 2544 | С | 131.072 |
| 224.0.0.0 - 239.255.255.255 | 224.0.0.0/4 | Multicast | RFC 3171 | D | 268.435.456 |
| 240.0.0.0 - 255.255.255.255 | 240.0.0.0/4 | Riservato | RFC 1700 | Е | 268.435.456 |

- L'indirizzamento per classe non è attualmente più utilizzato, anche se è rimasta la terminologia delle classi nel caso in cui il prefisso di rete sia di 1, 2 o 3 byte.
- Dimensionare la parte "rete" di un indirizzo IP a una lunghezza di 1, 2 o 3 byte porta a un'assegnazione di numeri troppo grossolana. Una rete di classe C (/24) può solo contenere al massimo 28 2 = 254 indirizzi (il primo è riservato per identificare la rete e l'ultimo per l'indirizzo broadcast) che è un numero troppo piccolo per molte società. D'altra parte, una rete di classe B (/16), con 65634 numeri è troppo grande.
- Nell'indirizzamento per classe, a un'organizzazione con, ad esempio, 2000 host veniva assegnata una classe B (/16).
 Questo portava a un rapido esaurimento degli indirizzi della classe B e a uno spreco enorme di numeri non usati.

Indirizzamento senza classe

- Nel 1993, l'IETF standardizzò l' instradamento interdominio senza classe (Classless Inter-Domain Routing, CIDR) [RFC 1519].
- Con l'indirizzamento CIDR, il prefisso di rete può avere qualsiasi lunghezza, invece di essere obbligata ad essere di 8, 16 o 24 bit.
- Un indirizzamento CIDR si esprime nella forma decimale puntata a.b.c.d/n, in cui n indica il numero di bit più significativi che costituisce la parte dell'indirizzo relativa alla rete (prefisso di rete).
- Nel nostro precedente esempio, una società che ha 2000 host può richiedere un blocco di soli 2048 (2¹¹) indirizzi nella forma a.b.c.d/21.
- In questo caso, i primi 21 bit specificano **l'indirizzo della rete** e sono comuni agli indirizzi IP di tutti gli host della società. I restanti 11 bit identificano le specifiche interfacce degli host nella rete dell'organizzazione.

- In pratica, la società può ulteriormente suddividere questi 11 bit rimasti usando una procedura detta **subnetting** [RFC 950] per suddividere la rete a.b.c.d/21 in sottoreti (subnet) interne.
- Vediamo ora come un'organizzazione può ottenere un blocco di indirizzi di rete, e quindi come si assegna un indirizzo a una scheda di rete.

Assegnazione di indirizzi IP

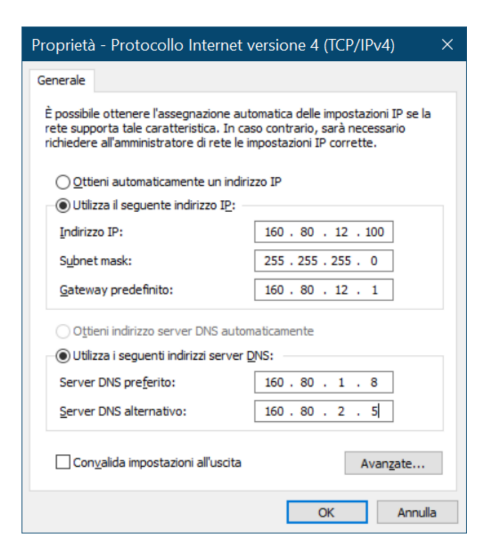
- L' **ICANN** (*Internet Corporation for Assigned Names* and *Numbers*) è l'ente che ha la responsabilità di gestire gli indirizzi IP a livello mondiale.
- Come già descritto, l'ICANN gestisce anche i root server
 DNS e si occupa di assegnare i nomi di dominio.
- L'ICANN distribuisce gli indirizzi ad agenzie locali di Internet, che gestiscono gli indirizzi all'interno delle loro regioni.
 Queste succursali li assegnano a loro volta agli ISP.
- Infine, per ottenere un blocco di indirizzi IP un amministratore di rete deve contattare un ISP, che può assegnargli gli indirizzi IP selezionandoli dagli indirizzi che sono stati ad esso assegnati.
- Ad esempio, un ISP può possedere il blocco di indirizzi
 210.30.16.0/20 (2¹²=4096 indirizzi).
- L'ISP, a sua volta, può suddividere questo blocco di indirizzi in blocchi più piccoli e assegnare uno di questi blocchi a delle società clienti.

 L'esempio seguente mostra come un blocco di indirizzi può essere suddiviso in 8 parti uguali di 2⁹ = 512 indirizzi ciascuno.

```
Blocco dell'ISP 210.30.16.0/20
                                  11010010 00011110 00010000 00000000
organizzazione 1 200.30.16.0/23
                                  11010010 00011110 00010000 00000000
organizzazione 2 200.30.18.0/23
                                  11010010 00011110 00010010 00000000
organizzazione 3 200.30.20.0/23
                                  11010010 00011110 00010100 00000000
organizzazione 4 200.30.22.0/23
                                  11010010 00011110 00010110 00000000
organizzazione 5 200.30.24.0/23
                                  11010010 00011110 00011000 00000000
organizzazione 6 200.30.26.0/23
                                  11010010 00011110 00011010 00000000
organizzazione 7 200.30.28.0/23
                                  11010010 00011110 00011100 00000000
organizzazione 8 200.30.30.0/23
                                  11010010 00011110 00011110 00000000
```

Configurazione di un'interfaccia di rete

- Una volta ottenuto un blocco di indirizzi da un ISP, è possibile assegnare indirizzi IP alle interfacce di host e router.
- Per le interfacce dei router l'assegnazione dei numeri IP si esegue manualmente.
- Per gli host, ci sono due modi in cui può essere assegnato un indirizzo IP:
 - Configurazione manuale. Il numero IP si configura manualmente.
 - Configurazione automatica con DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol). Il DHCP è un protocollo che permette a un host di ottenere automaticamente un indirizzo IP e le altre informazioni, come l'indirizzo del suo router di default, la netmask e gli indirizzi dei server DNS, necessarie per consentire all'host di comunicare.
- Il DHCP, per le sue caratteristiche *plug-and-play*, è molto utilizzato sia nelle reti LAN che nelle reti wireless.



Finestra di dialogo per la configurazione manuale in Windows 10

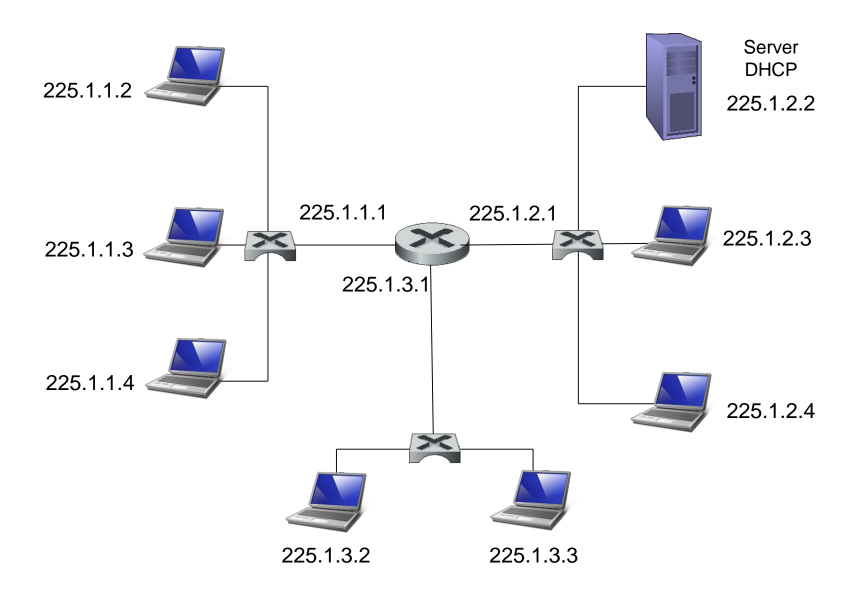
DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)

- Il DHCP è un protocollo client/server che utilizza UDP e le porte 67 (server) e 68 (client). Il lato client è implementato sull'host che quando acceso richiede una configurazione di rete.
- Un server DHCP può essere configurato in modo che un host riceva un indirizzo IP permanente, che userà ogni volta che l'host si connette in rete.
- Generalmente gli ISP per l'accesso residenziale, non possiedono un sufficiente numero di indirizzi IP per tutti i propri clienti. In tal caso, viene utilizzato il DHCP per assegnare a ciascun host che si connette un indirizzo IP temporaneo.
- Ad esempio, un ISP residenziale con 3000 clienti, che ha mediamente 1000 clienti connessi nello stesso istante, non ha bisogno di 3000 indirizzi. Infatti, con un server DHCP che assegna gli indirizzi in modo dinamico, all'ISP basta un blocco di 1024 indirizzi (della forma CIDR a.b.c.d/22).

- Il server DHCP gestisce una lista di indirizzi IP disponibili che aggiorna ogni volta che un host si connette o si disconnette.
- Quando un host si connette, il server DHCP gli assegna un IP che estrae dalla lista; quando l'host si disconnette, riinserisce il suo numero IP nella lista rendendolo di nuovo disponibile.
- Quando un host si connette, il protocollo DHCP esegue le seguenti quattro fasi:
- Individuazione del server DHCP. Il client per trovare un server DHCP invia un messaggio di individuazione DHCP (DHCP discover message), il messaggio è inviato tramite UDP sulla porta 67.

Il client DHCP invia il messaggio di individuazione in broadcast usando l'indirizzo di destinazione broadcast **255.255.255.255** e usa come indirizzo sorgente l'indirizzo speciale **0.0.0.0** ("questo host").

Il messaggio di individuazione sarà ricevuto da tutti i server DHCP connessi in rete.



Il *messaggio di individuazione* contiene un *identificativo di transazione* (numero intero) che permette di collegare la richiesta alle successive risposte.

2. Offerte dei server DHCP. Un server DHCP che riceve un messaggio di individuazione DHCP risponde al client inviando in broadcast un messaggio di offerta DHCP. Dato che possono essere presenti sulla rete vari server DHCP, il client può ricevere diversi messaggi di offerta.

Un messaggio di offerta contiene vari parametri tra i quali:

- l'ID di transazione del messaggio di individuazione ricevuto,
- l'indirizzo IP proposto per il client,
- la maschera di rete (net mask),
- L'indirizzo IP del router di default,
- gli indirizzi IP dei DNS (generalmente 2)
- un tempo di durata di validità dell'indirizzo IP (tipicamente da parecchie ore a giorni).

- 3. Richiesta DHCP. L'host sceglierà uno dei messaggi di offerta dei server e risponderà in broadcast all'offerta selezionata con un messaggio di richiesta DHCP, che contiene i parametri di configurazione ricevuti, compreso il numero IP del server DHCP scelto. Il messaggio di richiesta viene ricevuto anche dagli altri server non scelti i quali chiudono la transazione dopo aver verificato che l'indirizzo del server scelto non corrisponde al proprio.
- 4. Conferma (ACK) DHCP. Il server scelto risponde al messaggio di richiesta DHCP con un messaggio ACK DHCP, che conferma i parametri richiesti.
- A questo punto il client può utilizzare l'indirizzo IP assegnato dal server per la durata stabilita. Il DHCP (se configurato opportunamente) permette a un client di rinnovare la durata di un indirizzo IP.
- Nella figura, yiaddr (your Internet address) indica l'indirizzo che viene assegnato al client in arrivo.
- La figura mostra un server DHCP connesso alla rete 225.1.2/24.

Server DHCP 225.1.2.2



Server DHCP a.b.c.d



Individuazione DHCP

Src:0.0.0.0, 68

Dest: 255.255.255, 67

DHCPDISCOVER Yiaddr:0.0.0.0

transaction ID: 654

Client



Offerta DHCP

Src:225.1.2.2, 67 Dest: 255.255.255, 68

DHCPOFFER

Yiaddr:225.1.2.5

transaction ID: 654

DHCP server ID: 225.1.2.2

Lifetime: 3600 secs

Richiesta DHCP

Src:0.0.0.0, 68

Dest: 255.255.255, 67

DHCPREQUEST

Yiaddr:225.1.2.5 transaction ID: 655

DHCP server ID: 225.1.2.2

Lifetime: 3600 secs

ACK DHCP

Src:225.1.2.2, 67

Dest: 255.255.255, 68

DHCPACK

Yiaddr:225.1.2.5

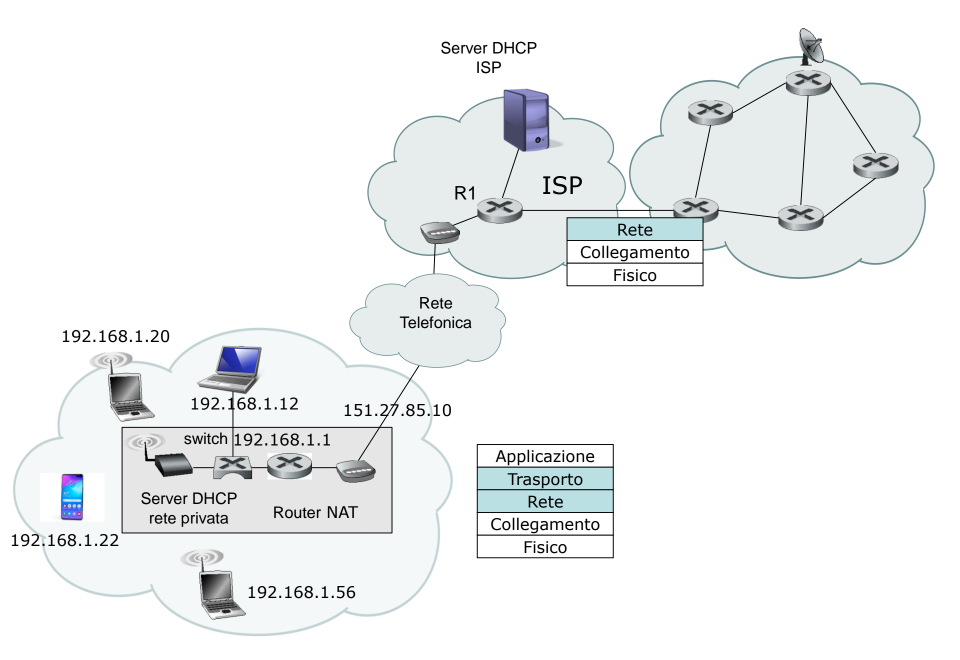
transaction ID: 655 DHCP server ID: 225.1.2.2

Lifetime: 3600 secs

Traduzione degli indirizzi di rete

- Il crescente aumento del numero di reti ad accesso residenziale ha causato il quasi esaurimento degli indirizzi IP gestiti dagli ISP.
- Una soluzione all'insufficienza di numeri IP, che si è diffusa in questi anni è la tecnologia NAT (network address traslation, traduzione degli indirizzi di rete), [RFC 2663 e 3022] implementata in dispositivi, spesso chiamati router NAT.
- Un router NAT è un dispositivo usato per connettere una piccola rete privata con la rete di un ISP.
- I numeri IP privati, utilizzati in queste reti appartengono ai blocchi 10.0.0.0/8 o 172.16.0.0/12 oppure 192.168.0.0/16.
- I router NAT non funzionano come i router ordinari, ma sono visti dalla rete Internet come un dispositivo con un unico indirizzo IP.

- Il router NAT ottiene l'indirizzo IP pubblico dal server DHCP dell'ISP. Inoltre, sul router NAT è implementato il lato server DHCP per assegnare gli indirizzi privati agli host della rete privata.
- La figura mostra il funzionamento di un router NAT.
- In questo esempio, le interfacce della rete privata hanno indirizzi IP appartenenti al blocco 192.168.1.0/24.
- Nell'esempio seguente, tutti i pacchetti inviati dal router NAT verso Internet hanno l'indirizzo IP origine 151.27.85.10, e tutti i pacchetti in ingresso al router hanno lo stesso indirizzo come destinazione.
- In pratica, il router NAT nasconde la rete privata al mondo esterno; gli indirizzi IP privati non sono visti al di fuori della rete privata.

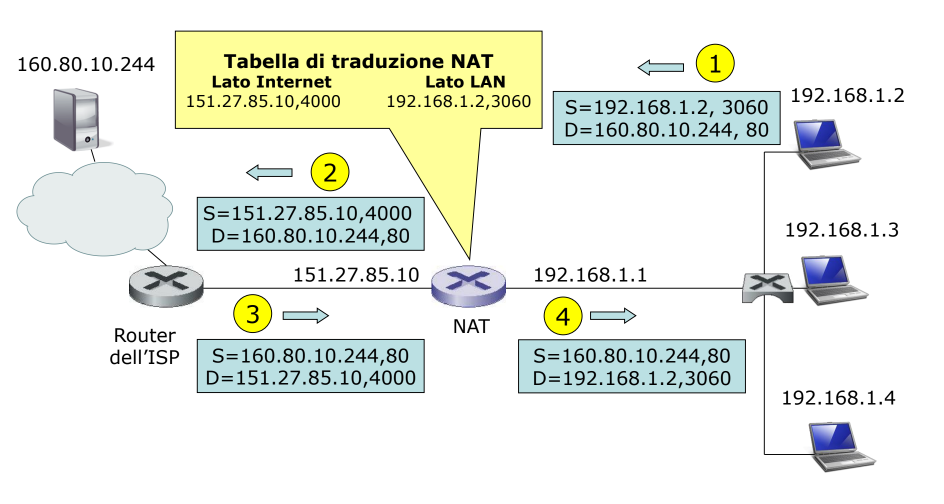


- Dato che tutti i pacchetti in arrivo al router NAT dalla rete Internet hanno lo stesso indirizzo IP di destinazione descriviamo in che modo il router riesce a inviare i datagram ai diversi host della rete privata.
- La soluzione consiste nell'utilizzare una tabella di traduzione nel router NAT e utilizzare nelle righe di tale tabella i numeri di porta e gli indirizzi IP.

| IP Internet | Porta Internet | IP LAN | Porta LAN |
|--------------|----------------|-------------|-----------|
| 151.27.85.10 | 4000 | 192.168.1.2 | 3060 |
| 151.27.85.10 | 4001 | 192.168.1.3 | 2050 |
| 151.27.85.10 | 5000 | 192.168.1.3 | 6700 |

• Facciamo riferimento alla figura seguente e supponiamo che l'host 192.168.1.2 si connetta a un server web (porta 80) con indirizzo IP 160.80.10.244.

• Esempio di traduzione degli indirizzi di rete



S=sorgente D=destinazione

- Il TCP nell'host 192.168.1.2 assegna automaticamente il numero di porta sorgente, ad esempio 3060.
- Quando il router NAT riceve il datagram, estrae dall'intestazione IP il numero IP dell'host mittente e dall'intestazione TCP il numero di porta mittente.
- Scandisce la tabella per verificare se esiste già una riga con questi valori; se non esiste, inserisce una nuova riga avente il valore del campo *IP internet* l'indirizzo IP del dispositivo NAT (151.27.85.10); genera per il datagram un nuovo numero di porta origine, ad esempio 4000, che non sia già presente nelle righe della tabella; negli altri due campi inserisce il numero IP privato dell'host (192.168.1.2) e il numero di porta locale (3060) usato dal processo nell'host.
- Prima di rinviare il datagram verso Internet, sostituisce l'indirizzo IP origine (192.168.1.2) con il proprio indirizzo IP sul lato Internet 151.27.85.10 e sostituisce il numero di porta origine 3060 con il nuovo numero 4000. Il resto del datagram resta invariato.

- Il server web risponde con un datagram con l'indirizzo IP del router NAT come destinazione e il cui numero di porta destinazione è 4000. Quando questo datagram arriva al router NAT, quest'ultimo scandisce la tabella di traduzione NAT usando, come chiave, il numero di porta destinazione (lato internet) per ottenere l'appropriato l'indirizzo IP (192.168.1.2) e il numero di porta destinazione (3060) del browser nella rete privata. Il router, quindi, riscrive l'indirizzo di destinazione del datagram e il suo numero di porta di destinazione, e rinvia il datagram nella LAN privata.
- Notiamo che, essendo il campo numero di porta di 16 bit, il NAT può supportare fino a 65.536 **connessioni** simultanee con un solo indirizzo IP sul lato Internet relativo al router.

UPnP (Universal Plug and Play)

- UPnP è un protocollo che consente ad un host di individuare e configurare un router NAT.
- UPnP consente ad un'applicazione in esecuzione su un host della rete privata di inserire nella tabella del router NAT una corrispondenza tra i propri (numero IP privato, numero di porta privato) e (numero IP pubblico, numero di porta pubblico). In tal modo gli host esterni possono instaurare connessioni TCP o UDP verso l'host della rete privata. Inoltre, UPnP consente alle applicazioni di conoscere il numero IP pubblico e il numero di porta pubblico.
- Ad esempio, supponiamo che sull'host con indirizzo privato 192.168.1.2 sia in esecuzione un'applicazione P2P che utilizza la porta **4662** TCP, come porta di ascolto per le richieste. Supponiamo che l'indirizzo IP pubblico del NAT sia 151.27.85.10. L'applicazione P2P, mediante UPnP chiede al router NAT di aggiungere una riga nella tabella che fa corrispondere (192.168.1.2, 4662) a (151.27.85.10,5001) dove il numero di porta pubblica 5001 viene scelta in modo che non sia già in uso nel router.

 In tal modo, un pari esterno può connettersi con il pari della NAT usando l'indirizzo 151.27.85.10 e la porta 5001.

