Università di Genova Facoltà di Ingegneria

Telematica 4. TCP/IP - IPv6

Prof. Raffaele Bolla



IPv6

- L'uso del CIDR ha solo temporaneamente risolto (o attenuato) i problemi legati allo spazio di indirizzamento ed alle tabelle di *routing*.
- Per cui già nel 1990 è iniziata la fase di standardizzazione di una nuova versione di IP, che dovesse avere i seguenti requisiti
 - Supportare miliardi di utenti (anche presupponendo un inefficiente uso dello spazio di indirizzamento).
 - Ridurre, o comunque mantenere piccole le RT
 - Semplificare il protocollo
 - Migliorare la sicurezza (sia autenticazione, sia protezione del dato)

4.0

IPv6

- Dare supporto a più tipi di servizi (non solo al best effort).
- Agevolare il multicast.
- Permettere lo spostamento dell'host mantenendo lo stesso indirizzo.
- Semplificare evoluzioni future.
- Permettere la co-esistenza con IPv4 per lungo tempo.
- La scelta fatta fra diverse proposte è stata
 - Simple Internet Protocol Plus (SIPP)
 - -IPv6

4.3

IPv6

- Gli elementi distintivi principali del nuovo standard sono
 - Non richiede sostanziali modifiche allo standard precedente
 - Gli indirizzi sono significativamente più lunghi.
 - L'header è più semplice (7 campi invece di 14).
 - Le opzioni sono gestite meglio (anche per permettere una più veloce commutazione dei pacchetti).
 - Maggiore sicurezza.
 - Supporto per più tipi di servizi.

44

IPv6 Header

- <u>Versione</u> (4 bit): il valore è 6, anche se in fase di transizione è stato suggerito (per velocizzare) di inserire l'informazione nel livello 2 come si trattasse di due protocolli diversi;
- <u>Priorità</u> (o *Traffic Class*, 4 bit): la sorgente dichiara tramite questo campo il trattamento che il pacchetto deve subire. Si distingue inizialmente fra:
 - Congestion Controlled Traffic (CCT): ossia il traffico su cui viene effettuato un controllo di congestione ed un recupero dell'errore (tutto il traffico dati in genere).
 - Non-CCT: i traffici che generano flussi di dati per lo più continui che necessitano di un ritardo ridotto (voce - video).

4.6

IPv6 **Header - Priority**

	CCT		Non CCT
0	Non specificato Default	8	più scartabile (es. video alta qual.)
1	Di riempimento (es. news)	9	
2	Batch (es. email)	10	
3	Riservato	11	
4	Interattivo a bassa priorità (es. ftp, http)	12	
5	Riservato	13	
6	Interattivo ad alta priorità (es. Telnet, X)	14	
7	Di controllo (es. OSPF, SNMP)	15	meno scartabile (es. audio telefonic

IPv6 **Header - Flow Label**

- Questo campo individua dei flussi, ossia sequenze di pacchetti emessi dalla stessa sorgente per lo stesso servizio.
- Questa informazione dovrebbe permettere ai router di negoziare un trattamento particolare per alcuni flussi di dati.
- Le regole con cui trattare il campo sono:
 - Gli host/router che non gestiscono flussi devono lasciare il campo invariato nel forwarding, o metterlo a zero se sono origine del pacchetto.
 - Tutti i pacchetti generati dalla stessa sorgente con lo stesso numero di flusso (diverso da zero) devono avere gli stessi indirizzi di destinazione, sorgente e *Hop by Hop Option Header* (se presente) e *Routing Header* (se presente).
 - Gli ID di un flusso vanno scelti casualmente, con distribuzione uniforme da 1 a 2^{20} -1 (per rendere efficienti le tabelle di *hash*), con la restrizione che una sorgente non possa riutilizzare numeri che sta già usando per altri flussi attivi.

IPv6 Header

IPv6

- Payload Length (16 bits): lunghezza della parte dati del datagram in ottetti (a differenza dell'IPv4 non comprende l'intestazione). La parte fissa dell'header è lunga 40 ottetti (contro i 20 dell'IPv4).
- Next Header (8 bits)
- Hop Limits (8 bits): Viene decrementato di 1 ogni nodo attraversato (non si tiene più conto del tempo di attesa).
- Indirizzo di sorgente e di destinazione (128 +128 bits).

4.9

IPv6 **Header - Next Header**

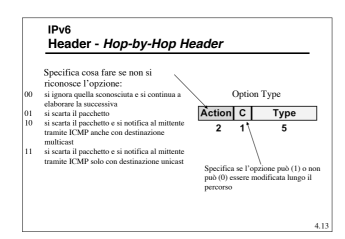
• Il campo Next header identifica il successivo header che può essere un altro protocollo trasportato (e quindi essere contenuto nel payload e da elaborare solo alla destinazione) oppure degli header aggiuntivi (Extension Header) di IPv6. Gli header aggiuntivi contengono a loro volta il campo next *header* che permette di creare una catena di *ExHeader*.

40 Bytes		0 o più		0 - 64Kb	→	
IPv6 Header	Extension	Header	Extension	Header	Payload	
	IPv6 Header Next Header = TCP		TCP PDU			
	IPv6 Header Next Header = Routing	Routing Header Next Header = TCP	TCP PD	U		
	IPv6 Header Next Header = Routing	Routing Header Next Header = Fragment	Fragment Header Next Header = TCP	TCP PDU		4.10

Header - Next Header HBH Hop by Hop option (IPv6) ICMP Internet Control Message (IPv4) IGMP Internet Group Management (IPv4) GGP Gateway-to-Gateway IP IP in IP (IPv4 encapsulation) Gli ExHeader di IPv6 vanno inseriti (uno solo 6 TCP Transmission Control 17 UDP User Datagram 29 TP4 ISO Transport class 4 per tipo) ed elaborati nel seguente ordine •Hop-by-Hop Header •Routing Header 29 174 ISO Transport class 4 43 RH Routing Header (IPv6) 44 FH Fragment Header 45 IDRP Interdomain Routing 50 ESP Encrypted Security Payload •Fragment Header •Authentication Header Encapsulating Security Payload 51 AH Authentication Header 58 ICMP Internet Control Message (IPv6) 59 Null No next header (IPv6) •Destination Options Header 80 ISO-IP ISO 8473 CLNP 88 IGRP Interior Gateway Routing 89 OSPF Open Shortest Path First (IPv6)

IPv6 Header - Hop-by-Hop Header • Trasporta informazioni che devono essere elaborate in ogni nodo di transito. I campi di cui è composto sono: - Next Header (8 bit) - Header Extension Length (8 bit): in numero di blocchi da 64 bit esclusi i primi 64. - Opzioni: ogni opzione è codificata con tre campi: Option Type **Option Data** Data Length Tipo di Opzione Lunghezza del campo Option Data in ottetti 4.12

Telematica 3 - R. Bolla 2

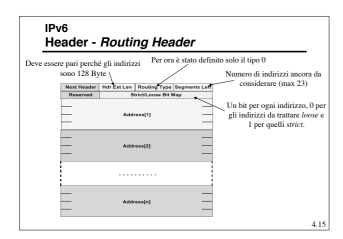


IPv6 Header - *Hop-by-Hop Header*

- Attualmente sono state definite solo 3 opzioni:
 - Pad1 (Option Type = 0) non ha i campi lunghezza e dati e rappresenta solo un riempimento di un byte.
 - PadN (Option Type = 1), ha tutti campi, e serve per realizzare riempimenti da 2 a N bytes.
 - Jumbo Payload: il campo JPL (32 bit) indica la lunghezza del datagram in ottetti, escluso l'header IP ma compreso HbHH. Il valore del campo JPL deve essere maggiore di 65 535 e deve avere un allineamento di 4n+2.



. . .



IPv6 Header - *Routing Header*

- Permette di realizzare un Source Routing
- L'indirizzo inserito nel campo di destinazione del Header IPv6 non è la destinazione finale ma la successiva da raggiungere nell'elenco, così che ogni nodo intermedio non debba elaborare il campo opzionale.
- Si osservi che IPv6 richiede che le risposte ai pacchetti contenenti un RH debbano utilizzare lo stesso percorso all'indietro. Questo fornisce un potente mezzo per stabilire vincoli di instradamento a priori.

4.16

IPv6 Header - *Fragment Header*

- Il processo di frammentazione è diverso in IPv6 rispetto ad IPv4. In IPv6 solo la sorgente può frammentare il datagram, l'eventuale frammentazione dipende dalla Maximum Transfer Unit (MTU) che la sorgente dovrebbe poter verificare sul percorso verso la destinazione. Altrimenti dovrebbe ipotizzare la MTU più piccola (576 ottetti).
- Il datagram è diviso in una parte non frammentabile (composta dall'header originale e da ExHeader HbHH e RH che vanno duplicati in ogni frammento) e una frammentabile che contiene il resto.
- Nell'header si trovano i campi: Fragment offset (13 bit) in numero di 64 bit, MFlag (1 ci sono ancora seg., 0 se è l'ultimo), Identification (32 bits): deve essere unico per una coppia di indirizzi sorgente -destinazione.

IPv6 Header

- Se si confronta l'header IPv4 e IPv6 si notano alcune differenze sostanziali (a prescindere dagli indirizzi):
 - Il campo HL non c'è più perché in IPv6 la lunghezza dell'header è fissa.
 - Il campo *Protocol* è sostituito da *NextHeader*.
 - Tutti i campi legati alla frammentazione non ci sono più.
 - Il campo checksum è stato eliminato per velocizzare il trattamento del pacchetto.

4.18

Telematica 3 - R. Bolla 3

IPv6 Indirizzi

- 128 bit
 - 2128 indirizzi
 - circa 1038 indirizzi
 - Più precisamente
 - ** 340.282.366.920.938.463.463.374.607.431.768.211.456indirizzi
- Alcune stime:
 - superficie della terra 511.263.971.197.990 mq
 - 655.570.793.348.866.943.898.599 indirizzi IPv6 per mq

4.19

IPv6 Indirizzi

- Tre tipi di indirizzo:
 - Unicast
 - » indirizzi verso singole stazioni
 - Anycast
 - » Identifica un insieme di interfacce, ma un pacchetto con questo indirizzo deve raggiungerne una sola, ma una qualsiasi, in genere la più "vicina" (usato per servizi)
 - Multicast
 - » indirizzi di gruppi di stazioni
- Non viene più utilizzato il *Broadcast*
- Gli indirizzi sono associati alle interfacce
- Possibilità di avere più indirizzi per ogni interfaccia

4.20

IPv6 Indirizzi

- Si scrivono in esadecimale come 8 gruppi di 4 cifre separati da ":'
 - FEDC:BA98:0876:45FA:0562:CDAF:3DAF:BB01
 - 1080:0000:0000:0007:0200:A00C:3423
- Esistono delle semplificazioni:
 - si possono omettere gli zero iniziali 1080:0:0:7:200:A00C:3423

 - Si possono sostituire gruppi di zero con "::" - 1080::7:200:A00C:3423
- Gli indirizzi di compatibilità IPv4 si scrivono:
 - 0:0:0:0:0:0:A00:1
 - ::A00:1
 - ::10.0.0.1

Site-Local Unicast Addresses Multicast Addresses

4.21

IPv6 Indirizzi (RFC 3513)

- Scompare il concetto di Netmask
- Viene sostituito da quello di "Prefix"
- Il prefix si indica aggiungendo ad un indirizzo "/N", dove N è la lunghezza in bit del prefix
- Esempio:
 - FEDC:0123:8700::/36 indica il prefisso
 - $-\ 111111101101110000000001001000111000$



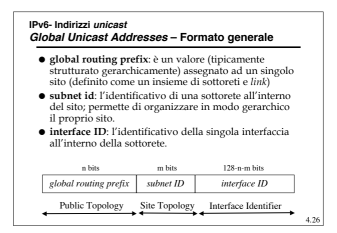
4.22

IPv6 Indirizzi (RFC 3513) Prefix 0000 0000 0000 0001 0000 01 0000 1 0000 1 0001 010 011 100 1110 Fraction of Address Space Allocation Allocation Reserved Unassigned Reserved for NSAP Allocation Unassigned 1110 1111 0 1111 10 1111 110 1111 1110 0 1111 1110 10 1111 1110 11 1/128 Unassigned Link-Local Unicast Addresses

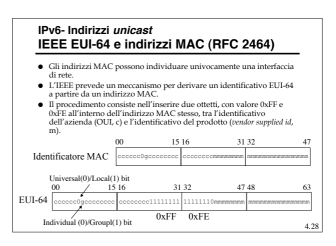
IPv6 Indirizzi Reserved Tipo di indirizzo Prefisso binario Notazione IPv6 Unspecified 00...0 (128 bits) ::/128 Loopback 00...01 (128 bits) ::1/128 IPv4-compatible 00...0 (96 bits) ../96 IPv4-mapped 0...0 (80 bits) 1...1 (16 bits) ::FFFF:0:0/96 4.24

Telematica 3 - R. Bolla 4

IPv6- Indirizzi Reserved Indirizzo IPv6 IPv4-compatible (::/96) L'indirizzo IPv4 usato deve 16 32 essere un indirizzo unicast valido globalmente .00....0 Indirizzo IPv4 Usato per fare tunnel di IPv6 su infrastruttura IPv4 (automatic tunneling) Es. ::130.192.252.27 Indirizzo IPv6 IPv4-mapped (::FFFF:0:0/96) Usato per rappresentare indirizzi IPv4 16 Indirizzo IPv4 nel formato nativo di IPv6. Es. ::FFFF:130.192.252.27



IPv6- Indirizzi unicast Identificatori IEEE EUI-64 • L'IEEE EUI-64 (Extended Unique Identifier) è un identificatore a 64 bit assegnato dalla IEEE attraverso una apposita *Registration Authority*. I primi 24 bit (*company_id*, c) sono assegnati dall'IEEE alle aziende che ne fanno richiesta. • I successivi 40 bit sono assegnati a discrezione della stessa azienda Possono venire utilizzati per distinguere: diversi protocolli o opzioni all'interno di uno standard; diverse realizzazioni di dispositivi hardware. Universal(0)/Local(1) bit Individual (0)/Groupl(1) bit 4.27



IPv6- Indirizzi unicast Interface ID L'Interface ID consiste in un identificatore IEEE EUI-64 (Extended Unique Identifier) modificato. La modifica consiste nella diversa codifica del bit Universal/Local Universal(1)/Local(0) bit 15 16 ccccclgccccccc Individual (0)/Groupl(1) bit In alcuni casi si preferisce usare identificatori locali dell'interfaccia non assegnati automaticamente (bit Universal/Local=0): per avere indirizzi mnemonici (es. server o router a cui assegnare valori facili da ricordare, ad es. Numeri piccoli); Nel caso di interfacce che non hanno indirizzi EUI-64 disponibili (es. link seriali o tunnel configurati); in questo caso si può utilizzare l'identificatore globale di un'altra interfaccia (o del nodo stesso, se disponibile) portando il bit U/L a 0, o definendo direttamente un identificatore. L'identificativo scelto deve comunque essere univoco all'interno della specifica sottorete;

indirizzi link-local per interfacce virtuali IPv4 usate per fare tunneling di IPv6.

IPv6- Indirizzi unicast Global Unicast Addresses - Assegnamento L'IESG* a lo IAB° raccomandano di assegnare porzioni dello spazio di indirizzamento global unicast con il seguente criterio (RFC 3587): /48 in generale, ad eccezione di organizzazioni molto estese (per le quali si possono utilizzare allocazioni /47 o più prefissi /48); /64 quando solo una sottorete è necessaria; /128 quando è assolutamente certo che uno ed un solo dispositivo verrà connesso. Nel caso più frequente, il formato degli indirizzi assegnati dallo IANA risulterà:

3 45 16 64 global routing prefix subnet ID interface ID Public Topology Interface Identifier Site Topology nternet Engineering Steering Group
Gruppi di lavoro interni all'IETF ° = Internet Architecture Board 4.30

IPv6- Indirizzi unicast Global Unicast

- 3ffe::/16 6bone test address
 - Sono stati i primi ad essere assegnati ed utilizzati:
 - una parte di essi non è globalmente unica: 3ffe:ffff::/32.

2000 -- /3

(001)

• 2002::/16 - 6to4 tunneling

- Questi indirizzi sono riservati per un particolare meccanismo di *tunneling*, detto *6to4* e sono globali.
- 2001::/16 hierarchical routing
 - Assegnati agli ISP primari con prefisso /35;
 - gli ISP primari li riassegnano ad ISP secondari con prefisso /48.

IPv6- Indirizzi unicast Link Local

- Indirizzi "privati" (non annunciati dai router).
- Sono pensati per essere usati sul singolo link o comunque su reti non organizzate gerarchicamente.
- Possono venire utilizzate per:
 - configurazione automatica dell'indirizzo;
 - neighbor discovery;
 - in assenza di router sul link.

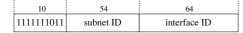


FE80::A00:2FF:FE12:3456

FE 80 00 00 00 00 00 00 interface ID

IPv6- Indirizzi unicast Site Local

- Indirizzi "privati" (non annunciati).
- I router non propagano questi indirizzi fuori dal sito.
- Permettono la realizzazione di reti interne strutturate senza la necessità di avere un prefisso globale.
- Nel caso di siti con connessione globale, si ci aspetta che vengano utilizzati gli stessi subnet ID per gli indirizzi sitelocal e quelli globali (solo 16 bit).



FEC0::11:200:CFF:FE12:3456

	FE C	subnet ID		interface ID
--	------	-----------	--	--------------

IPv6- Indirizzi Anycast

- Un indirizzo anycast è globale ma viene assegnato a più interfacce.
- I pacchetti con un indirizzo di destinazione anycast vengono inviati verso l'interfaccia più vicina con tale
- Gli indirizzi anycast sono assegnati all'interno dei global unicast:
 - risultano sintatticamente indistinguibili da quelli unicast;
 - il nodo a cui appartiene l'interfaccia deve essere esplicitamente configurato per riconoscere quell'indirizzo come anycast.
- Per ogni indirizzo anycast viene definito un prefisso P che identifica la regione in cui tutte le interfacce appartenenti a tale indirizzo risiedono:
 - all'interno della regione P le informazioni relative all'indirizzo anycast vengono mantenute come un elemento separato nelle routing table;
 - all'esterno di P l'indirizzo anycast è aggregato nella routing table; prefisso P.

4.32

IPv6- Indirizzi Anycast

- Per il momento sono state definite alcune regole:
 - non può essere usato come indirizzo di sorgente;
 - non può essere assegnato a *host* ma solo a *router*.
- Per ora è stato definito solo l'indirizzo anycast per il Subnet-Router:



- Individua il *router* più vicino in una *subnet*.
- I pacchetti spediti a questo indirizzo saranno consegnati ad uno solo tra i router presenti sulla subnet.

IPv6- Indirizzi Multicast 112 bits 11111111 Flag Scope Group ID Usato per limitare la diffusione 000T 0 reserved
1 interface-local scope 2 link-local scope 3 reserved 4 admin-local scope 5 site-local scope T = 0 indirizzo permanente ("well-known") T = 1 indirizzo temporaneo ("transient") 6-7 (unassigned)
8 organization-local scope
9-D (unassigned) E global scope reserved 4.36

Telematica 3 - R. Bolla 6

4.35

IPv6- Indirizzi Multicast

- interface-local scope: propaga il multicast solo su una interfaccia di un nodo ed è utile solo per trasmissioni loopback del multicast.
- link-local e site-local scope: propagano il multicast nelle stesse regioni dei corrispondenti indirizzi unicast.
- admin-local scope: è il più piccolo dominio di diffusione che può essere configurato amministrativamente (non derivabile automaticamente da connettività fisica o altre configurazioni indipendenti dal multicast).
- organization-local scope: la diffusione del multicast avviene su più siti appartenenti alla stessa organizzazione.
- (unassigned): disponibili per la definizione di ulteriori regioni di multicast.

IPv6- Indirizzi Multicast

- Esempio dello scope: Network Time Protocol (NTP)
 - FF01::101 indica tutti i server NTP presenti sulla stessa interfaccia (cioè nodo) del mittente:
 - FF02::101 indica tutti i server NTP presenti sullo stesso link del
 - FF05::101 indica tutti i server NTP presenti sullo stesso sito del
 - FF0E::101 indica tutti i server NTP presenti sulla rete.
- Gli indirizzi non permanenti hanno significato solo entro un dato scope.
- Gli indirizzi multicast non possono essere usati come indirizzo sorgente in pacchetti IPv6.
- I nodi non devono generare pacchetti il cui scope sia 0 o F.

IPv6- Indirizzi Multicast

• Indirizzo multicast di tutti i nodi:

- FF01::1 (tutti i nodi su un'interfaccia) - FF02··1 (tutti i nodi su un link)

• Indirizzo multicast di tutti i router:

- FF01::2 (tutti i router su un'interfaccia) - FF02··2 (tutti i router su un link) - FF05::2 (tutti i router su un sito)

- Indirizzo multicast Solicited-Node:
 - FF02::1:FFXX:XXXX
 - » XXXXXX sono i 24 bit meno significativi di un indirizzo IPv6 unicast o anycast;
 - ogni nodo deve calcolare e configurare su ogni interfaccia un indirizzo Solicited-Node per ogni indirizzo unicast o anycast assegnato;
 - » utilizzato dal protocollo di Neighbor Discovery per limitare il numero di nodi

IPv6 Indirizzi

- Quali indirizzi deve saper riconoscere un *host* come identificativo di se stesso?
 - Il suo indirizzo Link Local per ogni interfaccia
 - Gli indirizzi unicast assegnati alle interfacce
 - L'indirizzo di loopback
 - Il multicast address permanente che identifica tutti i nodi
 - I multicast address di Neighbor Discovery associati a tutti gli indirizzi unicast e anycast assegnati alle interfacce
 - I multicast address dei gruppi cui il nodo appartiene

4.40

IPv6 Indirizzi

- Quali indirizzi deve saper riconoscere un router come identificatori di se stesso?
 - Il suo indirizzo Link Local per ogni interfaccia
 - Gli indirizzi unicast assegnati alle interfacce
 - L'indirizzo di loopback
 - Il Subnet Router anycast address per tutti i link su cui ha interfacce
 - Gli altri indirizzi anycast assegnati alle interfacce
 - Il multicast address permanente di tutti i nodi
 - Il multicast address permanente di tutti i router
 - I multicast address di Neighbor Discovery associati a tutti gli indirizzi unicast e anycast
 - I multicast address dei gruppi cui il nodo appartiene

4.41

IPv6 Transizione da IPv4 a IPv6

- La transizione da IPv4 ad IPv6 non può essere immediata:
 - aggiornamento protocolli software;
 - aggiornamento applicativi software (dns, web server, telnet, ftp, NAT, ssh, ecc.)
 - aggiornamento hardware;
 - tempo necessario per la riconfigurazione.
- La stesura graduale di una rete IPv6 presenta alcune problematiche:
 - coesistenza con IPv4·

 - » indirizzi multipli per un singolo host;
 » relay verso host IPv4 non aggiornati a IPv6.
 - interconnessione di sistemi IPv6 non connessi a livello di linea:
 - » tunneling di IPv6 su infrastrutture IPv4 (assunta l'estensione globale di 4.42

IPv6 Connessione di nodi IPv6

- La connessione di due nodi IPv6 può avvenire:
 - a livello di linea, se i due nodi sono collegati per es. da una linea seriale, una rete Ethernet o ATM;
 - tramite un tunnel su infrastruttura IPv4, dove i nodi non possono essere connessi direttamente da un livello di linea
 - » in questo caso spesso IPv4 è visto come un livello di linea virtuale.
- Esistono diverse metodologie per effettuare *tunneling* di IPv6 su un'infrastruttura IPv4:
 - configured tunneling (RFC 2893);
 - automatic tunneling (RFC 2893);
 - 6over4 (RFC 2529);
 - 6to4 (RFC 3056).

4.43

IPv6 Configured tunneling

- Il pacchetto IPv6 viene incapsulato in un pacchetto IPv4;
 il numero di protocollo per IPv4 è 41.
- Il *tunnel* è configurato manualmente ed appare come un livello di
- linea (virtuale)
 - l'indirizzo IPv4 dell'host agli estremi del tunnel deve essere configurato manualmente;
 - i nodi agli estremi del tunnel devono possedere indirizzi link-local:
 - » sono formati dal prefisso FE80::/96 + l'indirizzo IPv4 come identificativo a 32 bit dell'interfaccia;
 - $\ensuremath{\text{\textit{w}}}$ servono ai protocolli di instradamento per identificare il next hop nelle tabelle di routing.
 - il tunnel può essere unidirezionale o bidirezionale.
- Solo i pacchetti provenienti da tunnel manualmente configurati sono accettati.

4.44

IPv6 Configured tunneling

- Host IPv6 per i quali non sono disponibili router direttamente raggiungibili a livello di linea possono utilizzare una default route su un tunnel configurato manualmente (default configured tunnel).
 - Questa soluzione si integra perfettamente con l'utilizzo di tunnel automatici.
- Il default configured tunnel di un host può essere essere terminato da un indirizzo anycast IPv4 appositamente allocato (default configured tunnel with anycast address); in questo caso il default router estrae i pacchetti IPv6 provenienti da qualsiasi sorgente IPv4 (se non esplicitamente limitato):
 - maggiore robustezza del tunnel (ci sono più alternative disponibili);
 - comportamento non corretto nel caso frammenti IPv4 di uno stesso pacchetto IPv6 siano consegnati a diversi router.

4.45

IPv6 Automatic tunneling

- L'indirizzo del terminatore remoto del tunnel è ricavato dall'indirizzo IPv4-compatible della destinazione.
- Il tunneling automatico non può essere usato nei seguenti casi:
 - Router-to-Router: il tunnel avviene tra due router in modo trasparente ai nodi sorgente-destinazione.
 - Host-to-Router: la sorgente del pacchetto attiva il tunnel fino al primo router.

ma solo nelle situazioni che prevedono l'invio del pacchetto alla destinazione finale, ossia nei casi

- Host-to-Host: il tunnel viene stabilito direttamente tra sorgente-destinazione, senza router IPv6 intermedi.
- *Router-to-Host*: l'ultimo *router* IPv6 invia il pacchetto tramite tunnel alla destinazione finale.

4.46

IPv6 Automatic tunneling

- Gli indirizzi IPv4-compatible vengono assegnati solo a nodi che supportano il tunneling automatico.
- I meccanismi di incapsulamento ed estrazione del pacchetto sono gli stessi del tunnel configurato.
- Una unica entry con prefisso ::/96 è necessaria per instradare tutti i pacchetti verso destinazioni IPv4-compatible
 - l'instradamento vero e proprio verso la destinazione avverrà all'interno della rete IPv4.
- Gli indirizzi IPv6 nativi non vengono mai instradati sul tunnel
 per poter inviare pacchetti IPv6 nativi è necessario utilizzare un altro tipo di tunnel (es. configured tunnel).
- L'invio non deve avvenire per indirizzi IPv4 multicast, broadcast, non specificati o loopback.
 - il controllo sugli indirizzi avviene sia all'inizio che alla fine del tunnel.

4.47

IPv6 Automatic tunneling

- Il tunneling automatico è spesso utilizzato insieme al tunneling configurato:
 - il traffico verso host IPv4-compatible viene inviato tramite tunnel automatico;
 - il traffico IPv6 nativo viene instradato sul tunnel configurato (di solito un default router per IPv6).
- In questo caso si pone il problema di quale indirizzo utilizzare per la sorgente (IPv4-compatible o nativo IPv6)
 - la scelta influenza il meccanismo con il quale il traffico di risposta verrà inviato;
 - la tendenza è quella di favorire la simmetria del traffico: » per invio verso destinazioni *IPv4-compatible* si utilizzerà l'indirizzo *IPv4-compatible* anche per la sorgente.
 - » per il traffico verso host IPv6 nativi si utilizzerà un indirizzo global unicast

4.48

IPv6 6to4

- È stato pensato per offrire connettività IPv6 a siti o singoli *host* isolati.
- Richiede una configurazione minima.
- Il suo utilizzo implica:
 - una scelta particolare per gli indirizzi;
 - la configurazione dei soli router di bordo tra il dominio IPv6 e IPv4.
- Può essere utilizzato insieme ad altre tecniche di tunneling:
 - automatic tunneling;
 - configured tunneling

4.49

IPv6 Indirizzi 6to4

- Il sito deve avere un indirizzo IPv4 unico e globale (V4ADDR)
- Il prefisso 2002::/16 è stato permanentemente allocato dallo IANA per il meccanismo 6to4.
- La struttura degli indirizzi 6to4 risulta la seguente:

16	32	16	64
0x2002	V4ADDR	SLA ID	interface ID

- Risulta avere un prefisso 2002:V4ADDR::/48, così come specificato nell'RFC 3587.
- L'indirizzo IPv6 così ricavato risulta univoco e globale; può essere utilizzato come un qualsiasi indirizzo IPv6.

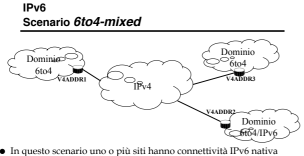
IPv6 Indirizzi 6to4

- L'indirizzo IPv4 del nodo di confine (6to4 *border router*) deve essere V4ADDR.
- Selezione dell'indirizzo da utilizzare per sorgente/destinazione:
 - se entrambi hanno un indirizzo 6to4 e solo uno dei 2 ha anche un indirizzo IPv6 nativo:
 - » si scegli l'indirizzo 6to4 per entrambi
 - nel caso siano disponibili indirizzi IPv6 nativi e 6to4 per entrambi gli host:
 - » si dovrebbe usare lo stesso tipo di indirizzo per entrambi;
 - » la scelta dovrebbe essere configurabile;
 - » il comportamento di default dovrebbe essere l'utilizzo degli indirizzi IPv6 nativi.
- L'indirizzo link-local non è richiesto; se serve può essere calcolato come per il tunneling configurato (RFC 2893). 4.51

IPv6 Scenario 6to4-only Dominio Dominio 6to4 6to4 V4ADDR3 OIPv4 Dominio • Gli indirizzi 2002:V4ADDR::/48 sono utilizzati all'interno delle singole isole IPv6 nel caso di organizzazione gerarchica della rete viene utilizzato internamente il normale routing IPv6. • I pacchetti indirizzati ad indirizzi 2002::/16 vengono gestiti

- come non-locali ed inviati al router 6to4 di bordo.
- Tra i diversi domini non è necessario il routing IPv6: la connettività tra le diverse isole è assicurata da IPv4.

4.52



- In questo scenario uno o più siti hanno connettività IPv6 nativa (per es. attraverso tunnel configurati).
- I router 6to4 con indirizzi IPv6 sono detti relay router.
- Il relay router può essere l'unico componente 6to4 nel dominio misto 6to4/IPv6

IPv6

Scenario 6to4-mixed

- Politiche di routing:
 - interne ai domini 6to4,
 - » come specificate nel caso 6to4-only
 - tra router 6to4 e relay router.
 - nessun protocollo di routing, i domini 6to4 usano una default route IPv6 verso un relay router configurato manualmente
 - √ i relay router possono accettare traffico in ingresso solo da alcuni router 6to4.
 - » protocollo di routing IPv6 esterno (es. BGP4+, RFC 2283):
 - ✓ ogni relay router annuncia i prefissi IPv6 per i quali è disposto ad accettare traffico;
 - ✓ nessun router 6to4 deve propagare un prefisso 2002::/16;
 - ✓ il relay router coopera solo con i router 6to4 dei domini per i quali è disposto ad effettuare il relay.
 - tra router ÎPv6
 - » i router del dominio IPv6 nativo devono propagare solo il prefisso 2002::/16 onde evitare la crescita delle RT);

 » è compito dei gestori di rete filtrare opportunamente i prefissi 2002::/16
 propagati da diversi relay router.

Telematica 3 - R. Bolla 9

IPv6 Relay routers

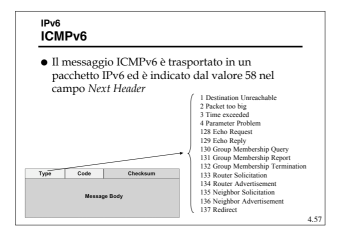
- Internamente al proprio dominio IPv6:
 - partecipano all'instradamento;
 - » IPv6 nativo;
 - » 6to4.
 - propagano il prefisso 2002::/16.
- Esternamente al dominio IPv6:
 - partecipano all'instradamento IPv4;
 - se non si usa il BGP4+:
 - » accettano il traffico IPv6 proveniente dai client 6to4 configurati;
 - se si usa il BGP4+:
 - » annunciano la propria rete IPv6 ai propri client 6to4;
 - » possono annunciare una default route IPv6, se collegati con la rete globale IPv6.
- Possono avere un indirizzo IPv4 anycast per raccogliere singoli utenti (es. dial-up).

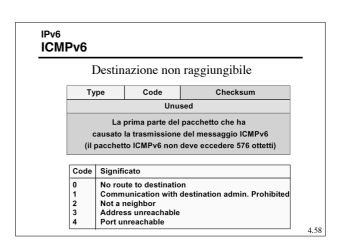
4.55

IPv6 ICMPv6

- L' *Internet Control Message Protocol* v6 (ICMPv6) ha tre impieghi principali
 - Diagnostica
 - Neighbor Discovery
 - Gestione dei gruppi multicast
- Riunisce al suo interno le funzionalità che in IPv4 erano suddivise tra:
 - ICMI
 - ARP (Address Resolution Protocol)
 - IGMP (Internet Group Membership Protocol)

4 56





IPv6 ICMPv6

Pacchetto troppo grande

(ossia ha ecceduto la MTU in un qualche tratto del percorso)

Type Code Checksum					
MTU					
La prima parte del pacchetto che ha					
causato	causato la trasmissione del messaggio ICMPv6				
(il pacchetto ICMPv6 non deve eccedere 576 ottetti)					

IPv6
ICMPv6

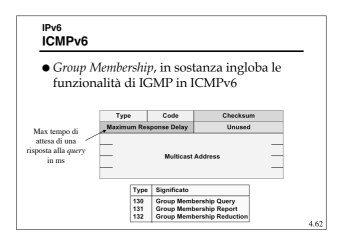
- La precedente segnalazione di ICMPv6 viene usata dal Path MTU Discovery, che è un protocollo che permette la ricerca della dimensione ottimale del pacchetto per aumentare il Throughput
- Assume inizialmente come Path MTU il valore dell'MTU del primo link
 - ICMP notifica Path MTU errate.
 - Memorizza le informazioni sul Path MTU.
 - Cancellazione delle informazioni obsolete.

4.60

IPv6 ICMPv6

- Altre segnalazioni di errore sono fornite tramite:
 - Time exceeded: superato l'Hop Limit
 - Parameter Problem: problemi legati agli header
- Echo Request ed Echo Reply hanno sostanzialmente lo stesso uso di ICMP e sono messaggi di diagnostica

4.61



IPv6 ICMPv6

- In IPv6 ARP scompare sostituito dalle nuove funzionalità di Neighbor Discovery di ICMP:
 - Router e Prefix Discovery
 - Parameter Discovery
 - $-\ Address\ Autoconfiguration$
 - Neighbor Unreachability Detection
 - Address Resolution
 - Next-Hop Determination
 - Duplicate Address Detection
 - Redirect

4.63

IPv6 ICMPv6 - Neighbor Discovery

- Il protocollo di *Neighbor Discovery* definisce 5 tipologie di pacchetti ICMP:
 - Router Advertisement: utilizzati dai router per annunciare la loro presenza e comunicare alle stazioni diversi parametri (prefissi, hop limit, etc.);
 - Router Solicitation: richiedono la generazione immediata di un pacchetto di Router Advertisement;
 - Neighbor Solicitation: inviato per determinare l'indirizzo di livello 2 di una stazione o per verificarne il valore presente in cache;
 - Neighbor Advertisement: in risposta al pacchetto di Neighbor Solicitation o per comunicare un cambiamento dell'indirizzo di linea:
 - Redirect: usato dai router per informare gli host di un miglior first hop relativamente ad una destinazione.

r

IPv6

ICMPv6 - Neighbor Discovery

Router Advertisement

- Generati periodicamente o in risposta ad un Router Solicitation.
 Indirizzati al nodo richiedente o all'indirizzo multicast di tutti i nodi.
- Trasportano:
 - Cur Hop Limit (default Hop Limit da usare)
 - Flags (<u>Managed address configuration</u>, per utilizzare il meccanismo di autoconfigurazione stateful per l'indirizzo oltre al meccanismo stateless, <u>Other stateful configuration</u>, per la configurazione stateful di altri parametri diversi dall'indirizzo);
 - Router Lifetime (tempo di vita se usato come default router);
 - Reachable Time (tempo per cui si assume che un vicino sia raggiungibile dopo aver ricevuto una conferma di raggiungibilità);
 - Source Link-layer address (del router);
 - MTU (per le linee con MTU variabile);
 - Prefix information:
 - » determinazione prefissi on-link
 - » configurazione stateful (DHCPv6) o stateless (autonomatic).

4.65

ICMPv6 - Neighbor Discovery

Router Solicitation

- Generati dagli host per ottenere Router Advertisement rapidamente.
- Indirizzati in genere all'indirizzo multicast di tutti i router.
- Trasportano:
 - Source Link-layer address (del mittente).

4.66

ICMPv6 - Neighbor Discovery

Neighbor Solicitation

- Generati dagli host per ottenere l'indirizzo di livello 2 di altri host sullo stesso link.
- - al solicited-address nel caso di risoluzione di indirizzi;
 - all'indirizzo unicast del nodo nel caso di verifica di raggiungibilità di un nodo.
- Trasportano:
 - Target address (indirizzo da risolvere);
 - Source Link-layer address (del mittente).

4.67

ICMPv6 - Neighbor Discovery

Neighbor Advertisement

- Generati dagli host
 - in risposta a neighbor solicitation;
 - unsolicited, per comunicare nuove informazioni rapidamente.
- Indirizzati:
 - al nodo che ha inviato il solicited-address:
 - all'indirizzo multicast di tutti i nodi nel caso sia unsolicited.
- Trasportano:
 - Flags (Router flag, se il mittente è un router, Solicited flag, per risposte a neighbor solicitation, Override flag, permette l'aggiornamento di informazioni già presenti in cache);
 - Target address (indirizzo richiesto da Neighbor Solicitation o interessato dall'aggiornamento per messaggi unsolicited);
 Target Link-layer address (del mittente).

ICMPv6 - Neighbor Discovery

- I router inviano un pacchetto Redirect per informare un nodo di un miglior first-hop:
 - il first hop può coincidere con la stessa destinazione;
 - indipendentemente dal prefisso, il first-hop è sempre on-link » a differenza di ICMP due destinazioni con prefissi diversi sulla stessa rete possono comunicare direttamente.
- - Target Address (indirizzo del first-hop, coincide con il destination address se la destinazione è on-link);
 - Destination Address (la destinazione per cui è valida il reindirizzamento);
 - Target link-layer address (indirizzo link layer per target);
 - Redirected Header (quanta più informazione possibile del pacchetto che ha generato la *redirect*, senza eccedere i 1280 bytes).

IPv6

ICMPv6

Address Resolution

- Una stazione che debba trasmettere un pacchetto verifica se l'indirizzo è locale (confronto con un address prefix) o remoto:
- Se è locale:
 - determina l'indirizzo tramite una Neighbor Solicitation
- Se è remoto:
 - sceglie un router tra quelli imparati tramite un Router Advertisement

4.70