



Concepts

Facts on
Addresses

Addresses

Protocol

Associated
Protocols &
Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

IPv6 Courses

©G6 Association

March 9, 2012



Table of Contents

Concepts

Facts on
Addresses

Addresses

Protocol

Associated
Protocols &
Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

- 1 Concepts
- 2 Facts on Addresses
- 3 Addresses
- 4 Protocol
- 5 Associated Protocols & Mechanisms
- 6 IPv6 & DNS
- 7 Security
- 8 Integration
- 9 Conclusion



Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

- Group of IPv6 actors in France (researchers, engineers. . .)
- Academic & industrial partners
 - CNRS, Institut TELECOM, INRIA, Universities. . .
 - AFNIC, 6Wind, Bull. . .
- Launched in 1995 by:
 - Alain Durand
 - Bernard Tuy
- Is today a legal association under French Law (1901)
 - Laurent Toutain, President
- For further information: <http://www.g6.asso.fr/>



Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

- Share experience gained from IPv6 experimentations and deployment
- Spread IPv6 information
 - Tutorials and trainings (ISPs, Engineers, netadmins. . .)
 - Online book (in French), "IPv6, Théorie et pratique":
<http://livre.g6.asso.fr/>
- Initiate research activities around IPv6
- Active in RIPE & IETF working groups
- Promotion of IPv6: French Task Force



IPv6 Forum Certification

Concepts

Facts on
Addresses

Addresses

Protocol

Associated
Protocols &
Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion



This course is certified by the IPv6 Forum with Gold Level

http://www.ipv6forum.com/ipv6_education/



Hypertext Symbols

Concepts

Facts on
Addresses

Addresses

Protocol




Associated
Protocols &
Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

- Several symbols are used in this document:
 - All RFCs and Internet Drafts are hypertext links.
 - Check that there is no more recent version of the document.
 -  is a link to a *Techniques de l'Ingénieur* article on the subject (in French, access may be restricted).
 -  is a link to the online edition of *IPv6, Théorie et Pratique* (in French)
 -  is a link to other information on the web.
- Material concerning IPv6 is taken from the G6 tutorial and copyrighted from G6.

Concepts

Datagram



What Is A Datagram

Concepts

Datagram

Addresses

Facts on
Addresses

Addresses

Protocol

Associated
Protocols &
Mechanisms

IPv6 & DNS

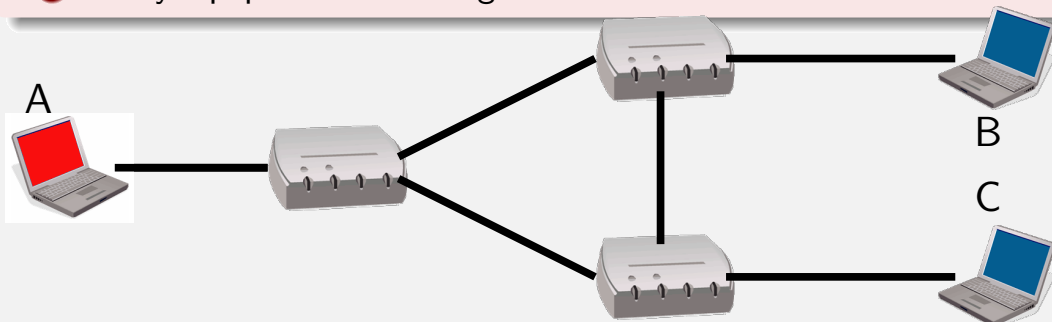
Security

Integration

Conclusion

Definition

- 1 Every packet is processed separately
- 2 No state in the network
- 3 Destination address **MUST** be repeated in each packet
- 4 Every equipment **MUST** agree on a **common header format**



A sends a packet to B



What Is A Datagram

Concepts

Datagram
Addresses

Facts on
Addresses

Addresses

Protocol

Associated
Protocols &
Mechanisms

IPv6 & DNS

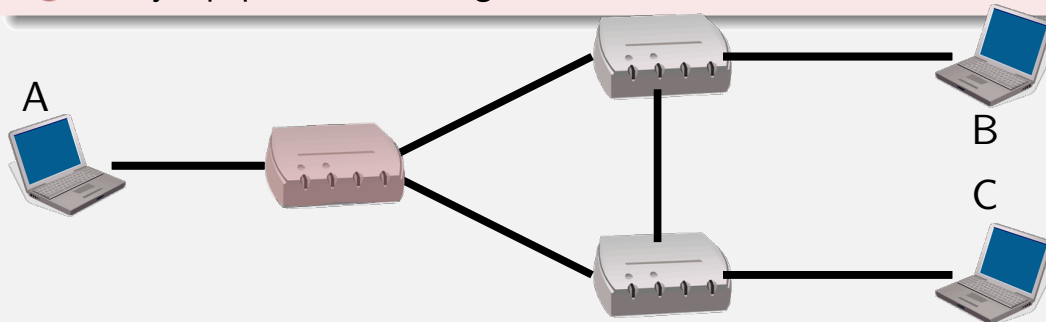
Security

Integration

Conclusion

Definition

- 1 Every packet is processed separately
- 2 No state in the network
- 3 Destination address MUST be repeated in each packet
- 4 Every equipment MUST agree on a **common header format**



The first router looks at the header to find the exit interface



What Is A Datagram

Concepts

Datagram
Addresses

Facts on
Addresses

Addresses

Protocol

Associated
Protocols &
Mechanisms

IPv6 & DNS

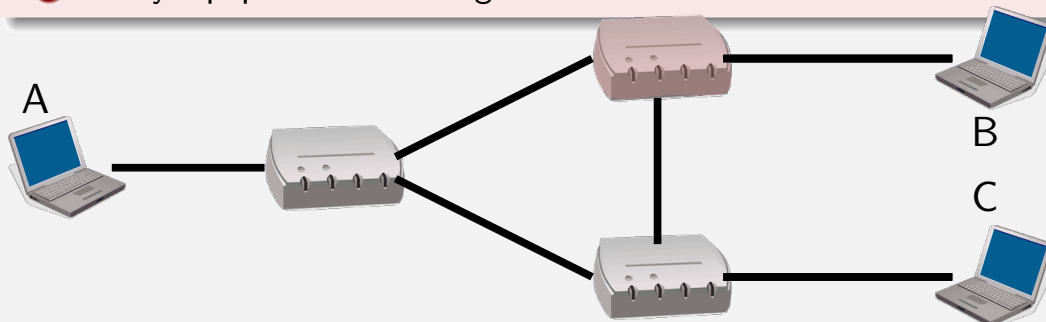
Security

Integration

Conclusion

Definition

- 1 Every packet is processed separately
- 2 No state in the network
- 3 Destination address MUST be repeated in each packet
- 4 Every equipment MUST agree on a **common header format**



The second router looks at the header to find the exit interface



What Is A Datagram

Concepts

Datagram
Addresses

Facts on
Addresses

Addresses

Protocol

Associated
Protocols &
Mechanisms

IPv6 & DNS

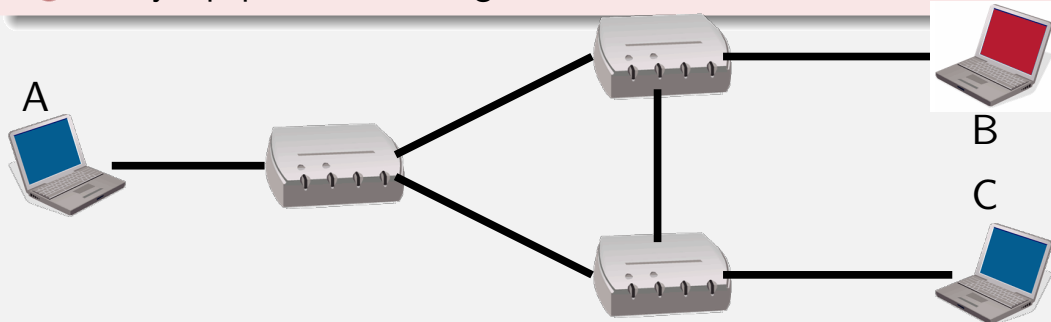
Security

Integration

Conclusion

Definition

- 1 Every packet is processed separately
- 2 No state in the network
- 3 Destination address **MUST** be repeated in each packet
- 4 Every equipment **MUST** agree on a **common header format**



B accepts the packet



IP Layer

Concepts

Datagram
Addresses

Facts on
Addresses

Addresses

Protocol

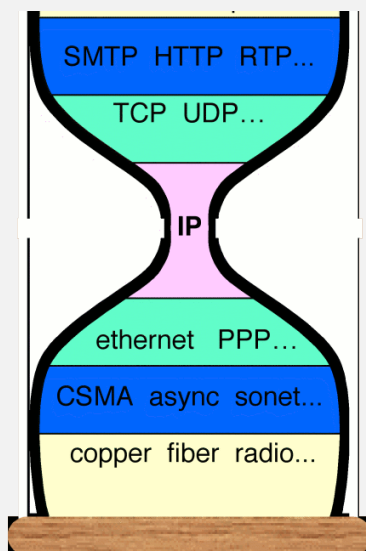
Associated
Protocols &
Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion



- IP is kept simple
 - Forwards packet towards destination
- IP on everything
 - Adapt IP protocol on every layer 2
- Everything on IP
 - Write applications to use IP layer (through L4: TCP, UDP)
- IP must facilitate network interconnection
 - Avoid ambiguities on addresses

<http://www.ietf.org/proceedings/01aug/slides/plenary-1/index.html> Steve deering, Watching the Waist of the Protocol Hourglass, IETF 51, London



Destination Address Processing

Concepts

Datagram
Addresses

Facts on
Addresses

Addresses

Protocol

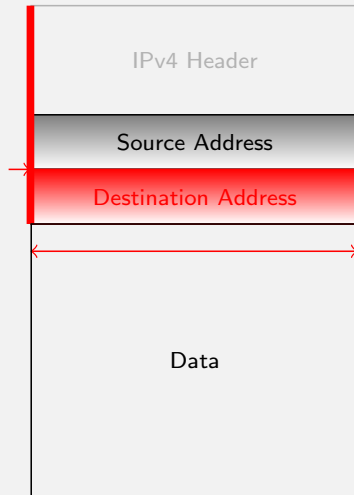
Associated
Protocols &
Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion



The destination address must be easily accessible:

- Fixed location
- Fixed size
- Alignment in memory

RFC 791 (Sept 1981)

Addresses are fixed length of four octets (32 bits)

Concepts

Addresses



IPv4 address allocation (originally)

Concepts

Datagram
Addresses

Facts on
Addresses

Addresses

Protocol

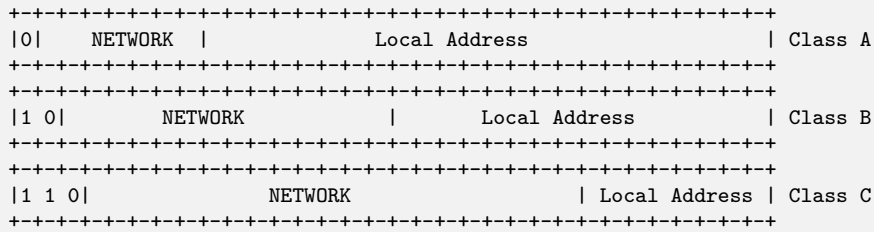
Associated
Protocols &
Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion



- The address is split into two parts:
 - Network part
 - Host part
- Initially the boundary was given by a prefix
 - 3 boundaries called classes
 - 1 class (D) for mutlicast added later
 - 1 class (E) reserved (never used)
- An authority used to give unique prefix to sites
- This plan was developed to guarantee address uniqueness

Facts on Addresses
Historical view



Historical facts

Concepts

Facts on
Addresses

Historical view

Emergency

Measures

NAT

Prefixes

delegation

IPv4 routing

table analysis

Addresses

Protocol

Associated
Protocols &
Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

- 1983 : Research network for about 100 computers
- 1992 : Commercial activity
 - Exponential growth
- 1993 : Exhaustion of the class B address space
 - Allocation in the class C space
 - Require more information in routers memory
- Forecast of network collapse for 1998!
 - 1999 : Bob Metcalfe ate his Infoworld 1995 paper where he made this prediction



Facts on Addresses

Emergency Measures



Emergency Measures: Better Addresses Management

Concepts

Facts on
Addresses

Historical view

Emergency
Measures

NAT

Prefixes
delegation

IPv4 routing
table analysis

Addresses

Protocol

Associated
Protocols &
Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

RFC 1517 - RFC 1520 (Sept 1993)

- Ask the internet community to give back allocated prefixes ([RFC 1917](#))
- Re-use class C address space
- CIDR (Classless Internet Domain Routing)
 - network address = prefix/prefix length
 - less address waste
 - recommend aggregation (reduce routing table length)
- Introduce private prefixes ([RFC 1918](#))

Facts on Addresses

NAT



Emergency Measures: Private Addresses (RFC 1918 BCP)

Concepts

- Facts on Addresses
- Historical view
- Emergency Measures
- NAT**
- Prefixes delegation
- IPv4 routing table analysis
- Addresses
- Protocol
- Associated Protocols & Mechanisms
- IPv6 & DNS
- Security
- Integration
- Conclusion

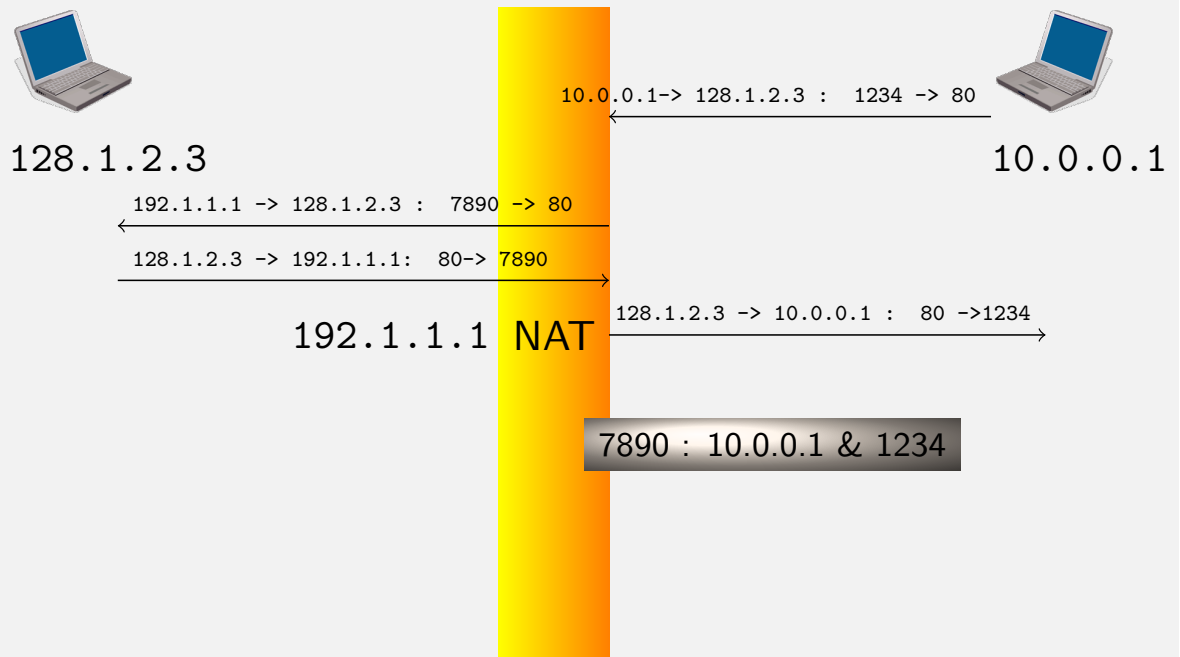
- Allow private addressing plans
- Addresses are used internally
- Similar to security architecture with firewalls
- Use of proxies or NAT to go outside
 - RFC 1631, RFC 2663 and RFC 2993
- NATP is the most commonly used of NAT variations



How NAT with Port Translation Works

Concepts

- Facts on Addresses
- Historical view
- Emergency Measures
- NAT**
- Prefixes delegation
- IPv4 routing table analysis
- Addresses
- Protocol
- Associated Protocols & Mechanisms
- IPv6 & DNS
- Security
- Integration
- Conclusion





Concepts

- Facts on Addresses
- Historical view
- Emergency Measures
- NAT**
- Prefixes delegation
- IPv4 routing table analysis
- Addresses
- Protocol
- Associated Protocols & Mechanisms
- IPv6 & DNS
- Security
- Integration
- Conclusion

first consequence

The application does not know its public name.

second consequence

It is difficult to contact a NATed equipment from outside

- Security feeling
- Solutions for NAT traversal exist

third consequence

There is no standardized behavior for NAT yet

Facts on Addresses
Prefixes delegation



What Has Changed

Concepts

Facts on Addresses

Historical view

Emergency Measures

NAT

Prefixes delegation

IPv4 routing table analysis

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

Classful Addressing

- 1 Ensure uniqueness
- 2 Facilitate administrative allocation
 - One central entity

Class-Less (CIDR)

- 1 Facilitate administrative allocation (hierarchical)
 - Nowadays 5 regional entities
- 2 Facilitate host location in the network
- 3 Allocate the minimum pool of addresses



CIDR Administrative Point of View

Concepts

Facts on Addresses

Historical view

Emergency Measures

NAT

Prefixes delegation

IPv4 routing table analysis

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

- A hierarchy of administrative registries
 - IANA/ICANN at the top
- 5 Regional Internet Registries (RIR)
 - APNIC (Asia Pacific Network Information Centre)
 - ARIN (American Registry for Internet Numbers)
 - LACNIC (Regional Latin-American and Caribbean IP Address Registry)
 - RIPE NCC (Réseaux IP Européens - Network Coordination Center)
 - Europe, Middle east.
 - AfriNIC (Africa)
- Providers get prefixes allocation from RIR



RIR Regions

Concepts

Facts on
Addresses

Historical view

Emergency
Measures

NAT

Prefixes
delegation

IPv4 routing
table analysis

Addresses

Protocol

Associated
Protocols &
Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion



Facts on Addresses

IPv4 routing table analysis



Prefixes delegation

Concepts

- Facts on Addresses
- Historical view
- Emergency Measures
- NAT
- Prefixes delegation
- IPv4 routing table analysis

Addresses

Protocol

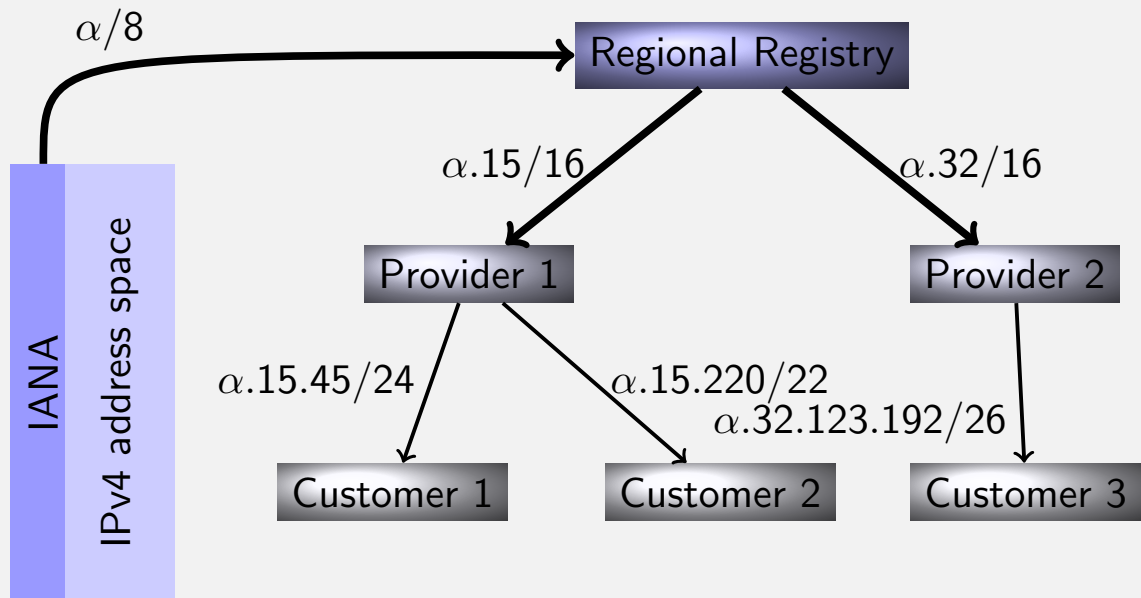
Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion



<http://www.iana.org/assignments/ipv4-address-space> for allocated blocks



Core Network Routing Table

Concepts

- Facts on Addresses
- Historical view
- Emergency Measures
- NAT
- Prefixes delegation
- IPv4 routing table analysis

Addresses

Protocol

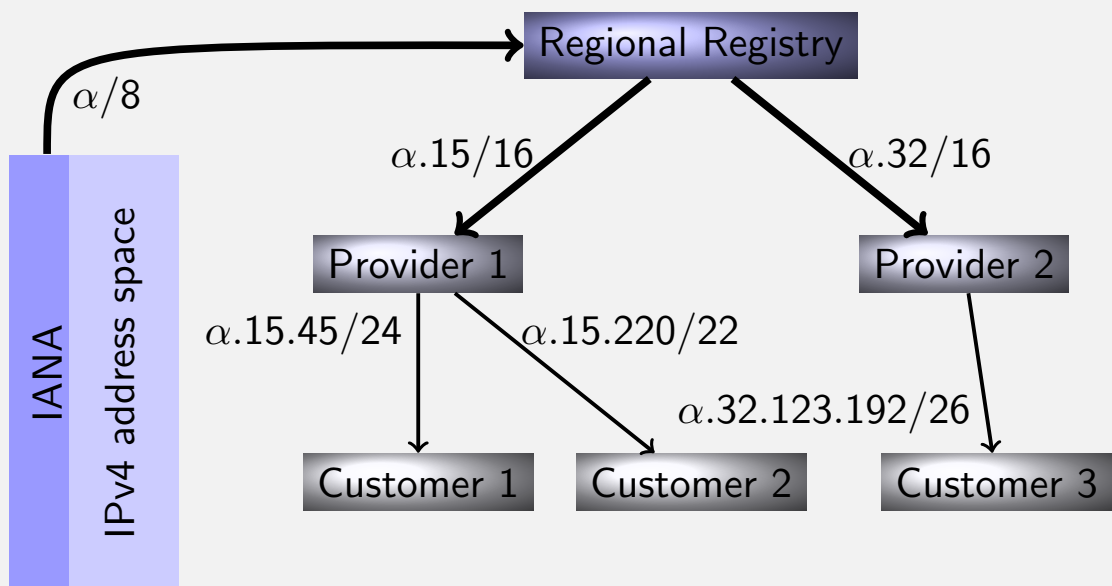
Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion





Core Network Routing Table

Concepts

- Facts on Addresses
- Historical view
- Emergency Measures
- NAT
- Prefixes delegation
- IPv4 routing table analysis

Addresses

Protocol

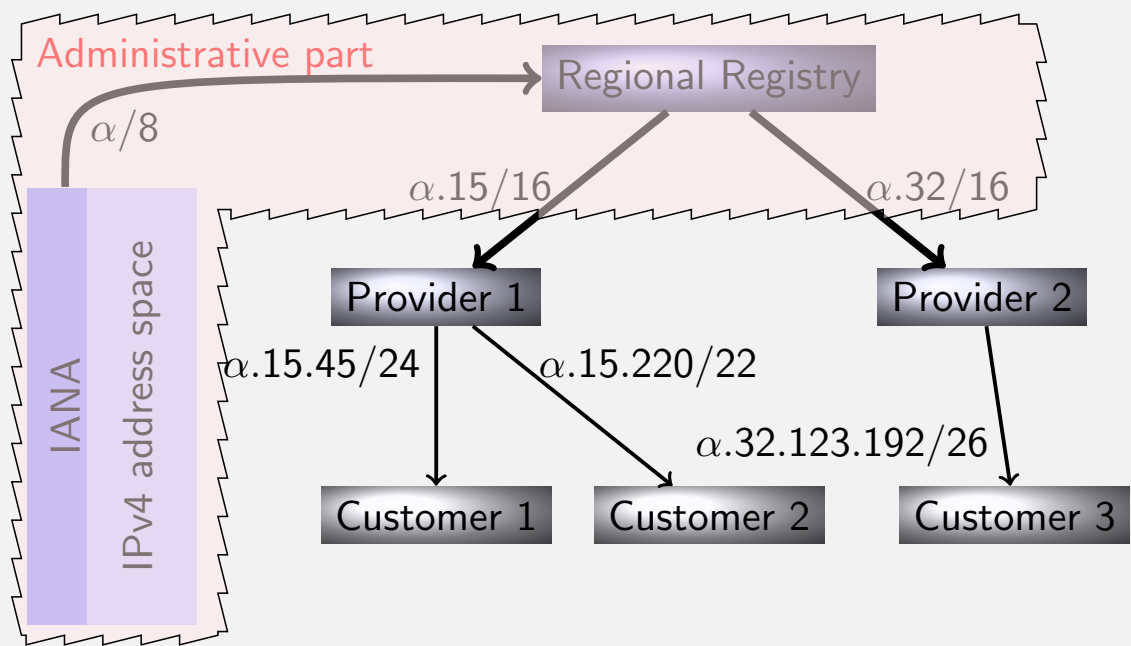
Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion



Core Network Routing Table

Concepts

- Facts on Addresses
- Historical view
- Emergency Measures
- NAT
- Prefixes delegation
- IPv4 routing table analysis

Addresses

Protocol

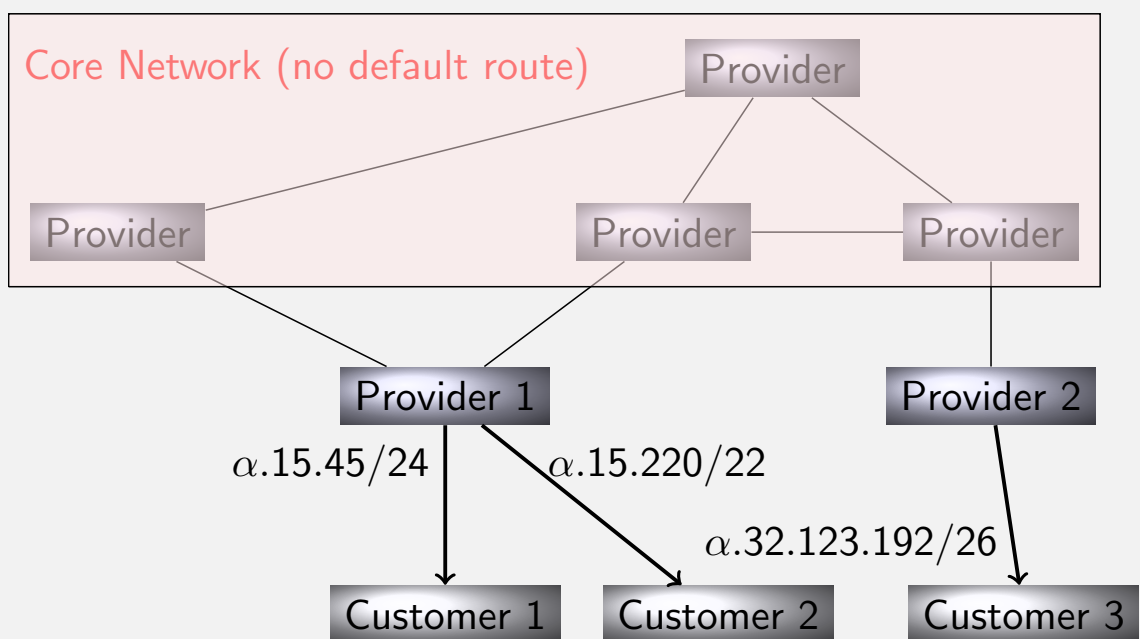
Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion





Core Network Routing Table

Concepts

- Facts on Addresses
- Historical view
- Emergency Measures
- NAT
- Prefixes delegation
- IPv4 routing table analysis

Addresses

Protocol

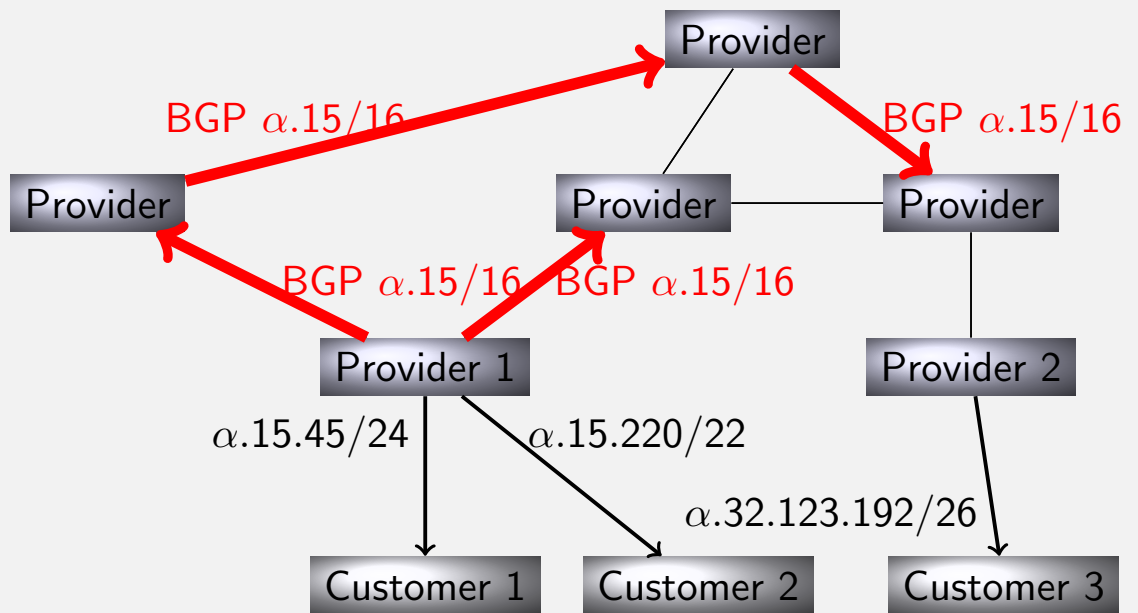
Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion



Access Provider Change: Difficult

Concepts

- Facts on Addresses
- Historical view
- Emergency Measures
- NAT
- Prefixes delegation
- IPv4 routing table analysis

Addresses

Protocol

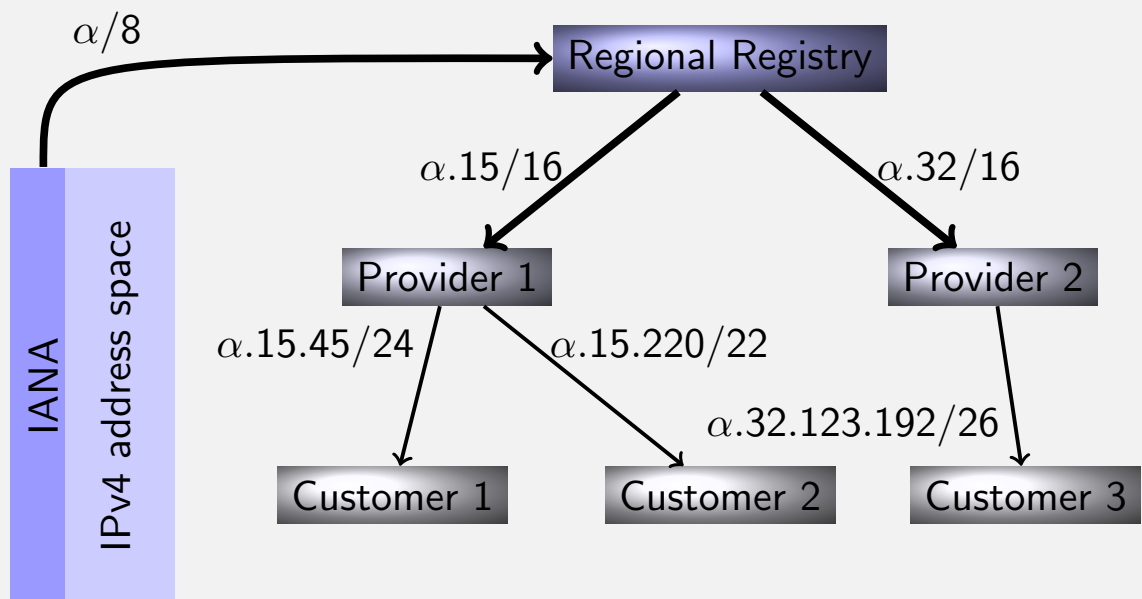
Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion





Access Provider Change: Difficult

Concepts

- Facts on Addresses
- Historical view
- Emergency Measures
- NAT
- Prefixes delegation
- IPv4 routing table analysis

Addresses

Protocol

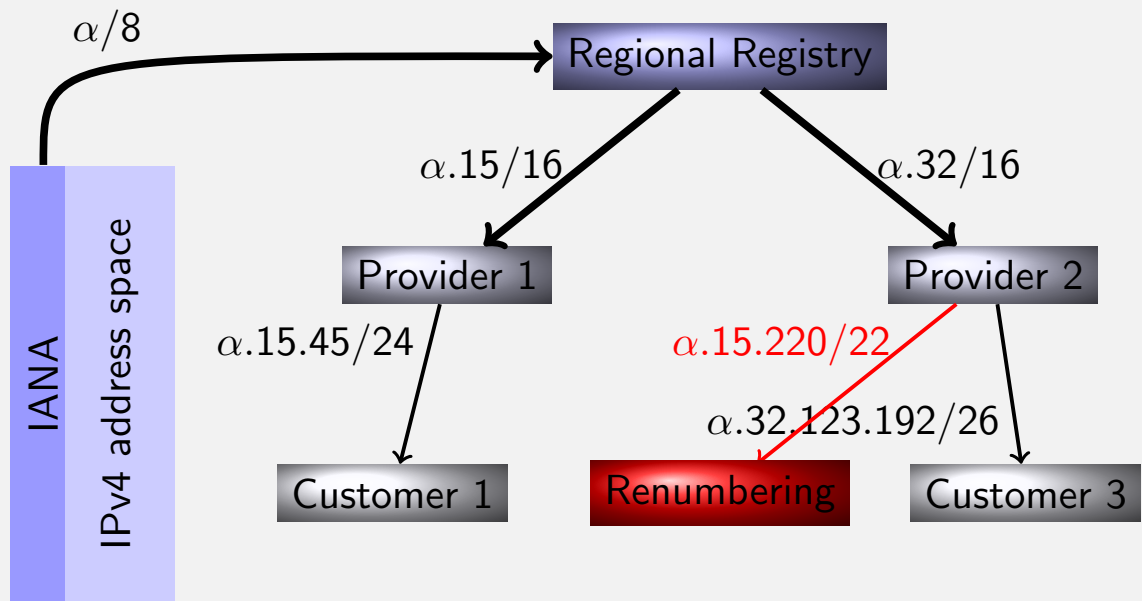
Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion



Multi-homing: Difficult

Concepts

- Facts on Addresses
- Historical view
- Emergency Measures
- NAT
- Prefixes delegation
- IPv4 routing table analysis

Addresses

Protocol

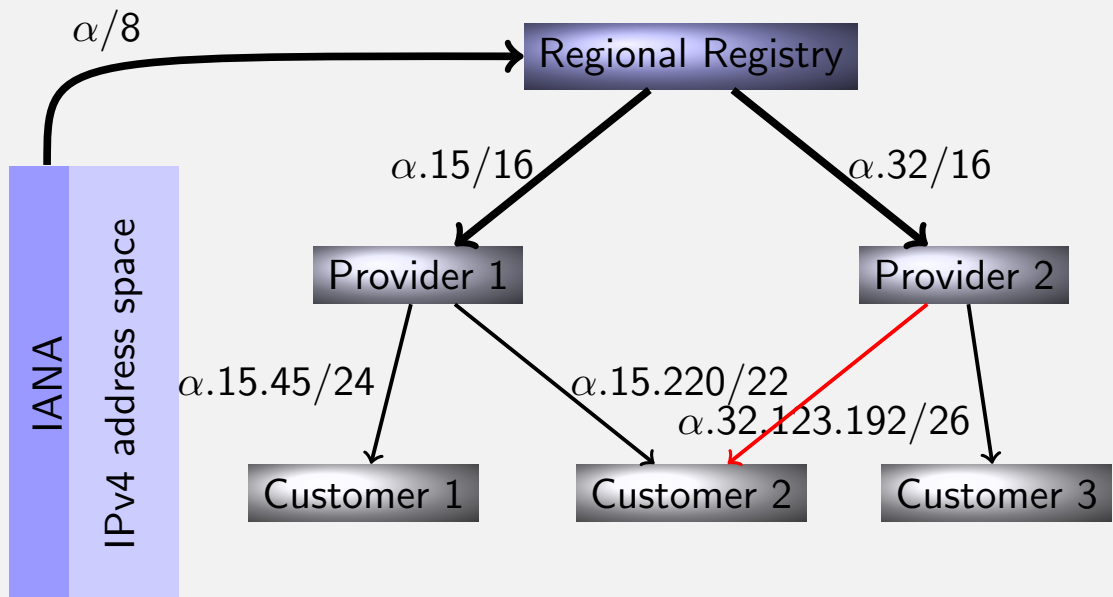
Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion





Multi-homing: Difficult

Concepts

- Facts on Addresses
- Historical view
- Emergency Measures
- NAT
- Prefixes delegation
- IPv4 routing table analysis

Addresses

Protocol

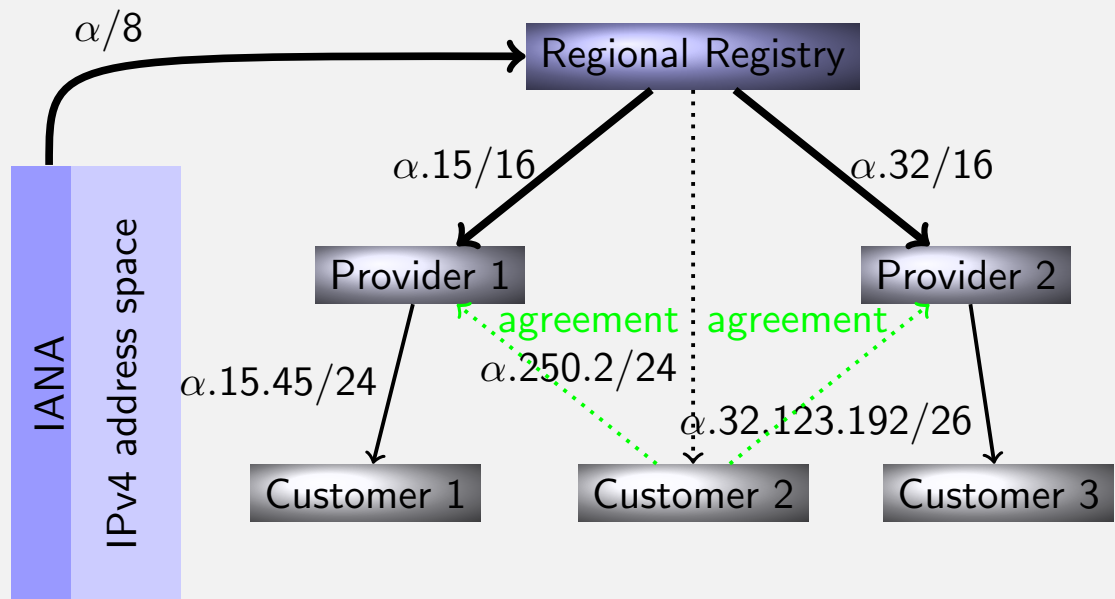
Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion



Prefix usage in Feb. 2010

Concepts

- Facts on Addresses
- Historical view
- Emergency Measures
- NAT
- Prefixes delegation
- IPv4 routing table analysis

Addresses

Protocol

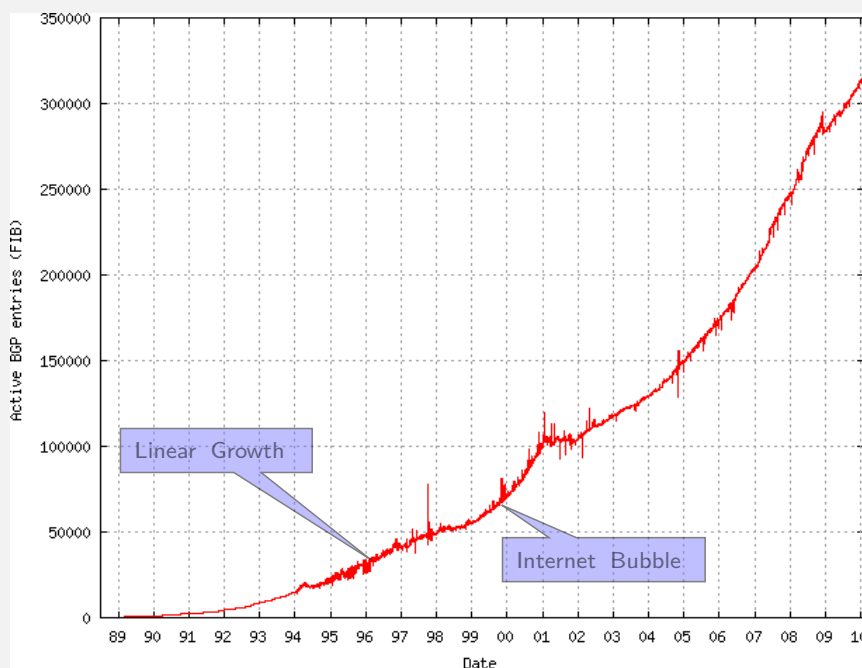
Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion



<http://www.cidr-report.org/as2.0>



Prefix

Concepts

Facts on Addresses

Historical view
Emergency Measures
NAT
Prefixes delegation
IPv4 routing table analysis

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

- CIDR can be viewed as an extension of the netmask concept
- It is called classless since IP addresses are no longer interpreted as belonging to a given Class (A, B, C) based on the value of the 1-4 leading bits
- The prefix length must be added to the 32 bit word to indicate what is the network part.
 - Lookup complexity in the FIB (Forwarding Information Base) is increased:
 - Best prefix match rule



HD-Ratio

Concepts

Facts on Addresses

Historical view
Emergency Measures
NAT
Prefixes delegation
IPv4 routing table analysis

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

- How do define if a customer/provider needs more block ?
- In a hierarchical addressing plan every single prefix cannot be allocated
- High Density Ratio gives occupation of an addressing plan

Definition [RFC 3194]

$$HD = \frac{\log(\text{number of allocated objects})}{\log(\text{maximum number of allocatable objects})}$$

Current HD-Ratio is 0.94! <http://www.ripe.net/docs/ipv6policy.html>



BGP routing table analysis

Concepts

Facts on
Addresses

Historical view
Emergency
Measures

NAT
Prefixes
delegation

IPv4 routing
table analysis

Addresses

Protocol

Associated
Protocols &
Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

Some studies show factors inflating IPv4 BGP routing table

AS Multi-homing

Connection to several AS for fault tolerance

- Subset of the announced prefixes can be announced to other ASes
- Add 20% to 30% prefixes to routing table

Load Balancing

Split traffic between different ASes

- announce different subset to ASes
- Add 20% to 25% prefixes to routing table



BGP routing table analysis

Concepts

Facts on
Addresses

Historical view
Emergency
Measures

NAT
Prefixes
delegation

IPv4 routing
table analysis

Addresses

Protocol

Associated
Protocols &
Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

Failure to aggregate

Provider may announce shorter prefixes

- Bad tuning of aggregation rules
- Generate overload of 15% to 20%

Address fragmentation

Ideally one prefix per provider but

- Historical classfull prefixes
- Blocks are requested sequentially
- Fragmentation contributes to more than 75% of the routing table size

T.Bu, Lixin Gao, and Don Towsley, On Characterizing Routing Table Growth, GlobalInternet 2002

 <http://www-unix.ecs.umass.edu/~lgao/globalinternet2002.tian.pdf>



Exhaustion of IPv4 Prefix Pool

Concepts

- Facts on Addresses
- Historical view
- Emergency Measures
- NAT
- Prefixes delegation
- IPv4 routing table analysis
- Addresses
- Protocol
- Associated Protocols & Mechanisms
- IPv6 & DNS
- Security
- Integration
- Conclusion

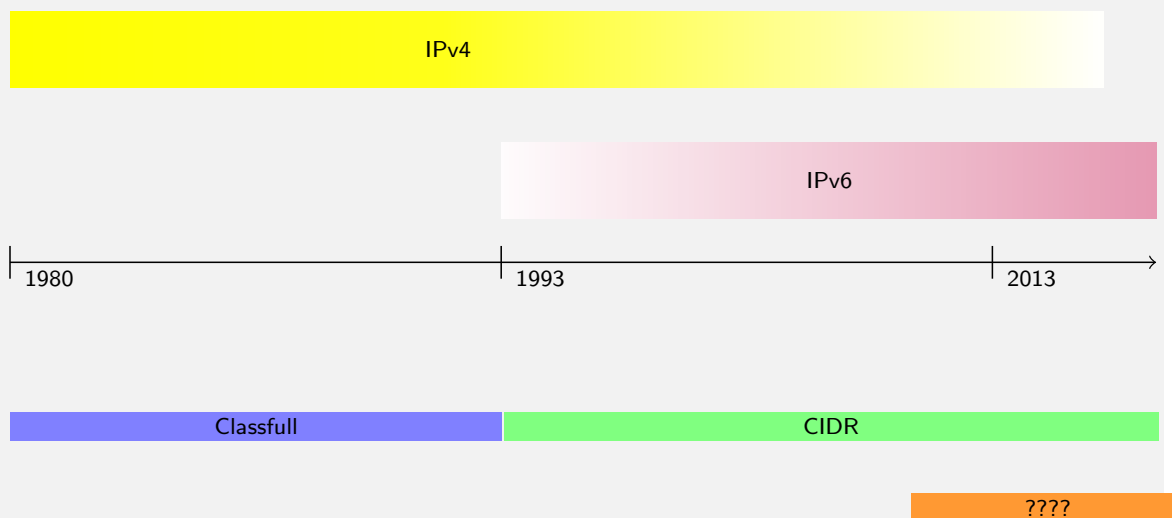
- IANA Unallocated Address Pool Depleted: February, 1st 2011
 - See: [W http://www.nro.net/news/ipv4-free-pool-depleted](http://www.nro.net/news/ipv4-free-pool-depleted)
- RIR Unallocated Address Pool Exhaustion Forecasts: Start from May 2011
 - See: [W http://www.potaroo.net/tools/ipv4/](http://www.potaroo.net/tools/ipv4/)
 - See als: [W http://www.ipv4depletion.com/](http://www.ipv4depletion.com/)



Addresses versus Packet Format

Concepts

- Facts on Addresses
- Historical view
- Emergency Measures
- NAT
- Prefixes delegation
- IPv4 routing table analysis
- Addresses
- Protocol
- Associated Protocols & Mechanisms
- IPv6 & DNS
- Security
- Integration
- Conclusion





IPv6 Benefits

Concepts

Facts on
Addresses

Addresses

Notation
Addressing
scheme
Address Format
Kind of addresses

Protocol

Associated
Protocols &
Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

- Larger address space from 2^{32} to 2^{128}
 - Permanent address
- Stateless auto-configuration of hosts
 - Layer 3 "Plug & Play" Protocol
- Simple header \Rightarrow Efficient routing
 - No checksum
 - No fragmentation by routers
 - Enhanced extension system
- Better support of mobility

Addresses

Notation



IPv6 addresses

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Notation
Addressing scheme
Address Format
Kind of addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

```

F2C:544:9E::2:EF8D:6B7 F692:: A:1455::A:6E0 D:63:D::4:3A:55F B33:C::F2 7:5059:3D:C0::
9D::9BAC:B8CA:893F:80 1E:DE2:4C83::4E:39:F35:C875 2:: A:FDE3:76:B4F:D9D:: D6::
369F:9:F8:DBF::2 DD4:B45:1:C42F:BE6:75:: 9D7B:7184:EF::3FB:BF1A:D80 FE9::B:3
EC:DB4:B:F:F11::E9:090 83:B9:08:B5:F:3F:AF:B84 E::35B:8572:7A3:FB2 99:F:9:8B76::BC9
D64:07:F394::BDB:DF40:08EE:A79E AC:23:5D:78::233:84:8 FOD:F::F4EB:0F:5C7
E71:F577:ED:E:9DE8:: B::3 1D3F:A0AA:: 70:8EA1::8:D5:81:2:F302 26::8880:7 93:: F::9:0
E:2:0:266B:: 763E:C:2E:1EB:F6:F4:14:16 E6:6:F4:B6:A888:979E:D78:09
9:754:5:90:0A78:A1A3:1:7 2:8:: 97B:C4::C36 A40:7:5:7E8F:0:32EC:9A:DO 8A52::575
D::4CB4:E:2BF:5485:8CE 07:5::41 6B::A9:C 94FF:7B8::D9:51:26F 2::E:AE:ED:81 8241:: 5F97::
AD5B:259C:7DB8:24:58:552A:: 94:4:9FD:4:87E5:: 5A8:2FF:1::CC EA:8904:7C::
7C::D6B7:A7:B0:8B DC:6C::34:89 6C:1::5 7B3:6780:4:B1::E586 412:2:5E1:6DE5:5E3A:553:3::
7F0:: B39::1:B77:DB 9D3:1F1:4B:3:B4E6:7681:09:D4A8 61:520::E0 1:28E9:0:095:DF:F2::
1B61:4::1DE:50A 34BC:99::E9:9EFB E:EF:: BDC:672A:F4C8:A1::4:7:9CB7 C697:56AD:40:8:0::62

```



Don't Worry

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Notation
Addressing scheme
Address Format
Kind of addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

Addresses are not random numbers. . . they are often easy to handle and even to memorize sometimes



Notation



Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Notation
Addressing scheme
Address Format
Kind of addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

- Base format (a 16-octet Global IPv6 Address):
 - 2001:0db8:beef:0001:0000:0000:cafe:deca
- Compact Format:

2001:0db8:beef:0001:0000:0000:cafe:deca

1

2

3

Warning:

2001:db8:3::/40 is in fact 2001:db8:0003::/40 and not 2001:db8:0300::/40



Notation



Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Notation
Addressing scheme
Address Format
Kind of addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

- Base format (a 16-octet Global IPv6 Address):
 - 2001:0db8:beef:0001:0000:0000:cafe:deca
- Compact Format:

2001:db8:beef:1:0:0:cafe:deca

1

2

3

Warning:

2001:db8:3::/40 is in fact 2001:db8:0003::/40 and not 2001:db8:0300::/40



Notation



Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Notation
Addressing scheme
Address Format
Kind of addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

- Base format (a 16-octet Global IPv6 Address):
 - 2001:0db8:beef:0001:0000:0000:cafe:deca
- Compact Format:

2001:db8:beef:1::cafe:deca

- 1 Remove 0 on the left of each word
- 2 To avoid ambiguity, substitute ONLY one sequence of zeros by ::

Warning:

2001:db8:3::/40 is in fact 2001:db8:0003::/40 and not 2001:db8:0300::/40



Notation



Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Notation
Addressing scheme
Address Format
Kind of addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

- Base format (a 16-octet Global IPv6 Address):
 - 2001:0db8:beef:0001:0000:0000:cafe:deca
- Compact Format:

2001:db8:beef:1::cafe:deca

- 1 Remove 0 on the left of each word
- 2 To avoid ambiguity, substitute ONLY one sequence of zeros by ::

- an IPv4 address may also appear : :ffff:192.0.2.1

Warning:

2001:db8:3::/40 is in fact 2001:db8:0003::/40 and not 2001:db8:0300::/40



Comments I

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Notation Addressing scheme Address Format Kind of addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

La représentation textuelle d'une adresse IPv6 se fait en découpant le mot de 128 bits de l'adresse en 8 mots de 16 bits séparés par le caractère «:», chacun d'eux étant représenté en hexadécimal. Par exemple : 2001:0db8:0000:0000:0400:a987:6543:210f

Dans un champ, il n'est pas nécessaire d'écrire les zéros placés en tête : 2001:db8:0:0:400:a987:6543:210f

En outre plusieurs champs nuls consécutifs peuvent être abrégés par «::». Ainsi l'adresse précédente peut s'écrire comme suit :

2001:db8::400:a987:6543:210f

Naturellement, pour éviter toute ambiguïté, l'abréviation «::» ne peut apparaître qu'une fois au plus dans une adresse. Les cas extrêmes sont l'adresse indéfinie (utilisée pour désigner les routes par défaut) à tous les bits à zéro et qui se note de manière compacte :

::

et l'adresse de bouclage (loopback) en IPv6, équivalent de l'adresse 127.0.0.1 en IPv4, dont tous les bits sont à zéro sauf le dernier et qui s'écrit :

::1

La représentation des préfixes IPv6 est similaire à la notation CIDR RFC 1519 utilisée pour les préfixes IPv4. Un préfixe IPv6 est donc représenté par la notation :

adresse-ipv6/longueur-du-préfixe-en-bits

Les formes abrégées avec «::» sont autorisées.

2001:0db8:7654:3210:0000:0000:0000:0000/64 2001:db8:7654:3210:0:0:0:0/64

2001:db8:7654:3210::/64

Le seul piège de cette notation vient des longueurs de préfixes qui ne sont pas en frontière de «:». Ainsi le préfixe 3edc:ba98:7654:3::/56 équivaut en réalité à 3edc:ba98:7654:0000::/56 car il s'écrit 3edc:ba98:7654:0003::/56.

On peut combiner l'adresse d'une interface et la longueur du préfixe réseau associé en une seule notation.

2001:db8:7654:3210:945:1321:abA8:f4e2/64

Ces représentations peuvent apparaître beaucoup plus complexes qu'avec IPv4, mais leur attribution répond à des règles strictes, ce qui favorise leur mémorisation.



Comments II

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Notation Addressing scheme Address Format Kind of addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

Dans certains cas, une adresse (voire plusieurs adresses) IPv4 peut être contenue dans une adresse IPv6.

Pour les faire ressortir, la notation classique d'IPv4 peut être utilisée au sein d'une adresse IPv6. Ainsi : ::192.0.2.1 représente une adresse IPv6 composée de 96 bits à 0 suivit des 32 bits de l'adresse IPv4 192.0.2.1

Il est pourtant parfois nécessaire de manipuler littéralement des adresses IPv6. Le caractère ":" utilisé pour séparer les mots peut créer des ambiguïtés. C'est le cas avec les URL où il est aussi utilisé pour indiquer le numéro de port. Ainsi l'URL

http://2001:db8:12::1:8000/

pourrait aussi bien indiquer le port 8000 sur la machine ayant l'adresse IPv6 2001:db8:12::1, que la machine ayant l'adresse 2001:db8:12::1:8000 en utilisant le port par défaut (80). Pour lever cette ambiguïté, le RFC 2732 propose d'inclure l'adresse IPv6 entre "[]". L'URL précédente s'écrirait :

http://[2001:db8:12::1]:8000/

ou

http://[2001:DB8:12::1:8000]/

suivant les cas. Cette représentation peut être étendue à d'autres domaines comme X-window ou au protocole de signalisation téléphonique SIP.



Is it enough for the future ?

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Notation

- Addressing scheme
- Address Format
- Kind of addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

- Address length
 - About 3.4×10^{38} addresses
 - 60 000 trillion trillion addresses per inhabitant on earth
 - Addresses for every grain of sands in the world
 - IPv4: 6 addresses per US inhabitant, 1 in Europe, 0.01 in China and 0.001 in India
- Justification of a fixed-length address

Warning:

- An address for everything **on the network** and not an address for everything
- No addresses for the whole life:
 - Depends on your position on the network
 - ISP Renumbering may be possible



Is it enough for the future ?

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Notation

- Addressing scheme
- Address Format
- Kind of addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

- Hop Limit:
 - Should not be a problem
 - Count the number of routers used to reach a destination
 - Growth will be in-width more than in-depth
- Payload Length
 - 64 Ko is not a current hard limit
 - Ethernet is limited to 1.5 Ko, evolution can use until 9Ko.
 - Use Jumbogram for specific cases

Addresses

Addressing scheme



Addressing scheme



Concepts

Facts on
Addresses

Addresses

Notation

Addressing
scheme

Address Format

Kind of addresses

Protocol

Associated
Protocols &
Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

- **RFC 4291** defines current IPv6 addresses
 - loopback (:::1)
 - link local (fe80::/10)
 - global unicast (2000::/3)
 - multicast (ff00::/8)
- Use CIDR principles:
 - Prefix / prefix length notation
 - 2001:db8:face::/48
 - 2001:db8:face:bed:cafe:deca:dead:beef/64
- **Interfaces have several IPv6 addresses**
 - at least a link-local and a global unicast addresses



Comments I

Concepts

Facts on
Addresses

Addresses

Notation

Addressing
scheme

Address Format

Kind of addresses

Protocol

Associated
Protocols &
Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

IPv6 reconnaît trois types d'adresses : unicast, multicast et anycast. Le premier de ces types désigne une interface unique. Un paquet envoyé à une telle adresse, sera donc remis à l'interface ainsi identifiée. Parmi les adresses unicast, on peut distinguer celles qui auront une portée globale, c'est-à-dire désignant sans ambiguïté une machine sur le réseau Internet et celles qui auront une portée locale (lien ou site). Ces dernières ne pourront pas être routées sur l'Internet.

Une adresse de type multicast désigne un groupe d'interfaces qui en général appartiennent à des noeuds différents pouvant être situés n'importe où dans l'Internet. Lorsqu'un paquet a pour destination une adresse de type multicast, il est acheminé par le réseau à toutes les interfaces membres de ce groupe.

Il faut noter qu'il n'y a plus d'adresses de type broadcast comme sous IPv4 ; elles sont remplacées par des adresses de type multicast qui saturent moins un réseau local constitué de commutateurs. L'absence de broadcast augmente la résistance au facteur d'échelle d'IPv6 dans les réseaux commutés.

Le dernier type, anycast, est une officialisation de propositions faites pour IPv4 [RFC 1546](#). Comme dans le cas du multicast, une adresse de type anycast désigne un groupe d'interfaces, la différence étant que lorsqu'un paquet a pour destination une telle adresse, il est acheminé à un des éléments du groupe et non pas à tous. C'est, par exemple, le plus proche au sens de la métrique des protocoles de routage. Cet adressage est principalement expérimental.

Une interface possèdera généralement plusieurs adresses IPv6. En IPv4 ce comportement est exceptionnel, il est banalisé en IPv6.

Addresses

Address Format



Addressing Space Utilization

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Notation Addressing scheme

Address Format Kind of addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

0000::/8 Reserved by IETF [RFC4291]
0100::/8 Reserved by IETF [RFC4291]
0200::/7 Reserved by IETF [RFC4048]
0400::/6 Reserved by IETF [RFC4291]
0800::/5 Reserved by IETF [RFC4291]
1000::/4 Reserved by IETF [RFC4291]
2000::/3 Global Unicast [RFC4291]
4000::/3 Reserved by IETF [RFC4291]
6000::/3 Reserved by IETF [RFC4291]
8000::/3 Reserved by IETF [RFC4291]
a000::/3 Reserved by IETF [RFC4291]
c000::/3 Reserved by IETF [RFC4291]
e000::/4 Reserved by IETF [RFC4291]
f000::/5 Reserved by IETF [RFC4291]
F800::/6 Reserved by IETF [RFC4291]
fc00::/7 Unique Local Unicast [RFC4193]
fe00::/9 Reserved by IETF [RFC4291]
fe80::/10 Link Local Unicast [RFC4291]
fec0::/10 Reserved by IETF [RFC3879]
ff00::/8 Multicast [RFC4291]

 <http://www.iana.org/assignments/ipv6-address-space>



Comments I

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Notation Addressing scheme

Address Format Kind of addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

Certains types d'adresses sont caractérisés par leur préfixe **RFC 4291**. Le tableau suivant (source : <http://www.iana.org/assignments/ipv6-address-space>) donne la liste de ces préfixes. La plage «réservée» du préfixe 0::/8 est utilisée pour les adresses spéciales (adresse indéterminée, de bouclage, mappée, compatible). On notera que plus de 70% de l'espace disponible n'a pas été alloué, ce qui permet de conserver toute latitude pour l'avenir.

- Global Unicast: adresses point-à-point équivalent des adresses publics en IPv4
- Link-Local : utilisable uniquement sur le link (non routable), utilisée principalement pendant la période de bootstrap
- Multicast: équivalent aux classes D d'IPv4
- ULA: équivalent aux adresses privées en IPv4



Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Notation
Addressing scheme

Address Format
Kind of addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

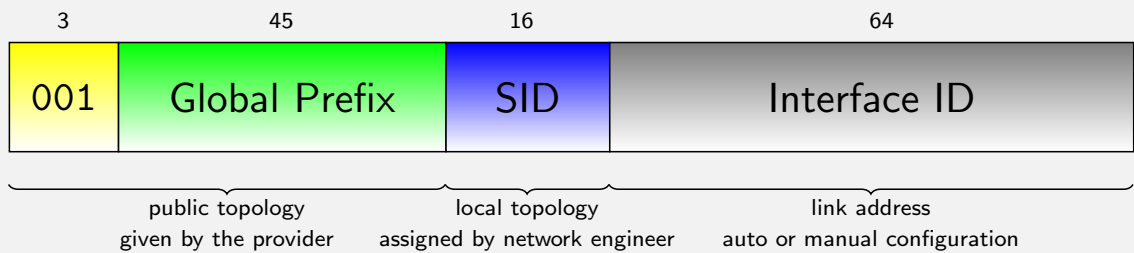
IPv6 & DNS

Security

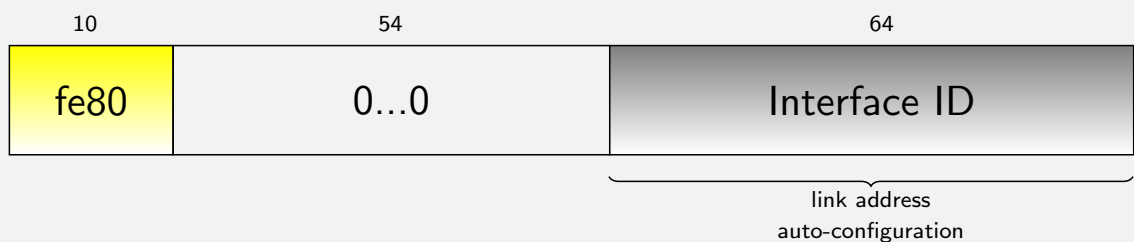
Integration

Conclusion

Global Unicast Address:



Link-Local Address:



Comments I

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Notation
Addressing scheme

Address Format
Kind of addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

Ce plan, proposée dans le [RFC 3587](#), précise la structure d'adressage IPv6 définie dans le [RFC 4291](#) en précisant les tailles de chacun des blocs. Il est géré de la même manière que CIDR en IPv4. Une adresse intègre trois niveaux de hiérarchie :

- une topologie publique (appelée "'Global Prefix'") codé sur 48 bits, allouée par le fournisseur d'accès;
- une topologie de site codé sur 16 bits (appelée "'Subnet ID'"). Ce champ permet de coder les numéros de sous réseau du site;
- un identifiant d'interface sur 64 bits (appelé "'Interface ID'") distinguant les différentes machines sur le lien.

Les adresses de type lien-local ("link local use address") sont des adresses dont la validité est restreinte à un lien, c'est-à-dire l'ensemble de interfaces directement connectées sans routeur intermédiaire : par exemple machines branchées sur un même Ethernet, machines reliées par une connexion PPP, ou extrémités d'un tunnel. Les adresses lien-local sont configurées automatiquement à l'initialisation de l'interface et permettent la communication entre noeuds voisins. L'adresse est obtenue en concaténant le préfixe fe80::/64 aux 64 bits de l'identifiant d'interface—identifiant d'interface. L'identifiant d'interface est généralement basé sur l'adresse MAC. Cela ne pose pas de problème de respect de la vie privée car, contrairement aux adresses globales, les adresses lien-local ne sortent jamais du réseau où elles sont utilisées.

Ces adresses sont utilisées par les protocoles de configuration d'adresse globale, de découverte de voisins ("neighbor discovery") et de découverte de routeurs ("router discovery"). Ce sont de nouveaux dispositifs, le premier supplantant en particulier le protocole ARP ("Address Resolution Protocol"), qui permettent pas à un réseau local de se configurer automatiquement. Elles sont également largement utilisées par les protocoles de routage soit pour l'échange de données (cf. RIPng, OSPFv3), soit dans les tables de routage puisque le champ prochain routeur est toujours un équipement directement accessible sur le lien.

Un routeur ne doit en aucun cas retransmettre un paquet ayant pour adresse source ou destination une adresse de type lien-local.



Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Notation Addressing scheme

Address Format Kind of addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

- 16-bit length up to 65 535 subnets
 - Large enough for most companies
 - Too large for home network ?
 - May be a /56 or /60 GP will be allocated depending on the ISP
- There is no strict rules to structure SID:
 - sequential : 1, 2, ...
 - use VLAN number
 - include usage to allow filtering, for instance, for a University:

4bits : Community	8bits	4bits
0 : Infrastructure	<i>Specific addresses</i>	
1 : Tests	<i>Specific addresses</i>	
6 : Point6	<i>Managed by Point6</i>	
8 : Wifi guests	<i>Specific addresses</i>	
A : Employees	Entity	Sub-Network
E : Students	Entity	Sub-Network
F : Other (Start up, etc.)	<i>Specific addresses</i>	



Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Notation Addressing scheme

Address Format Kind of addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

Il n'existe pas de règles pour allouer les identificateurs de sous-réseau au sein d'un site. Plusieurs techniques (non exclusives) peuvent être utilisées :

numéroter de manière incrémentale les sous-réseaux: 0001, 0002, ... Cette technique est simple à mettre en œuvre dans des réseaux expérimentaux, mais elle peut conduire à un plan d'adressage à plat difficile à mémoriser. Elle peut être utilisée par exemple pour un sous-réseau dédié aux serveur pour simplifier l'écriture et la mémorisation des adresses. utiliser le numéro de VLAN. Elle permet d'éviter de mémoriser plusieurs niveau de numérotation. séparer les types de réseaux et utiliser les chiffres de gauche pour les désigner. Cette technique permet de faciliter les règles de filtrage, tout en utilisant des règles appropriées pour à la gestion de ces sous-réseau pour la partie de droite. A titre d'exemple, le tableau suivant contient le plan de numérotation d'une université localisée sur plusieurs sites prenant en compte les différentes communautés d'utilisateurs :

Ainsi, le préfixe:

- 2001:DB8:1234::/52 servira pour la création de l'infrastructure, donc en particulier les adresses des interfaces des routeurs seront pris dans cet espace,
- 2001:DB8:1234:8000::/52 servira pour le réseau wifi des invités. La manière dont sont gérés les 12 bits restants du SID ne sont pas spécifiés,
- 2001:DB8:1234:E000::/52 servira pour le réseau des étudiants. L'entité représente la localisation géographique du campus. Dans chacun de ces campus, il sera possible d'avoir jusqu'à 16 sous-réseaux différents pour cette communauté.



Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Notation Addressing scheme

Address Format Kind of addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

Interface ID can be selected differently

- Derived from a Layer 2 ID (i.e. MAC address) :
 - for Link Local address
 - for Global Address : plug-and-play hosts
- Assigned manually :
 - to keep same address when Ethernet card or host is changed
 - to remember easily the address
 - 1, 2, 3, ...
 - last digit of the v4 address
 - the IPv4 address (for nostalgic system administrators)
 - ...



Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Notation Addressing scheme

Address Format Kind of addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

Interface ID can be selected differently

- Random value :
 - Changed frequently (e.g, every day, per session, at each reboot...) to guarantee anonymity
- Hash of other values (experimental) :
 - To link address to other properties
 - Public key
 - List of assigned prefixes
 - ...



Comments I

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Notation Addressing scheme

Address Format Kind of addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

Si initialement pour des raisons d'auto-configuration, l'identifiant d'interface devait toujours être dérivé de l'adresse de niveau 2, c'est de moins en moins le cas. Il existe plusieurs méthodes pour construire cette valeur de 64 bits:

- manuelle,
- basée sur l'adresse de niveau 2 de l'interface,
- aléatoire,
- cryptographique.

Manuel

Pour les serveurs les plus utilisés, il est préférable d'assigner manuellement des adresses aux interfaces, car dans ce cas l'adresse IPv6 est facilement mémorisable, et le serveur peut être accessible même si le DNS n'est pas actif. Il existe plusieurs techniques plus ou moins mnémotechniques :

* incrémenter l'identifiant d'interface à chaque nouveau serveur créé

```
2001:DB8:1234:1::1
```

```
2001:DB8:1234:1::2
```

...

* reprendre le dernier octet de l'adresse IPv4 comme identifiant d'interface. Par exemple si un serveur a comme adresse IPv4 `jtti192.0.2.123i/tti`, son adresse IPv6 sera :

```
2001:DB8:1234:1::7B
```

ou plus simplement

```
2001:DB8:1234:1::123
```

* reprendre l'adresse IPv4 comme identifiant d'interface, bien que cela ait l'inconvénient de conduire à des adresses plus longues à taper :

```
2001:DB8:1234:1::192.0.2.123
```

Dérivé de l'adresse de l'interface



Comments II

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Notation Addressing scheme

Address Format Kind of addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

L'avantage d'utiliser une adresse de niveau 2 pour construire un identifiant d'interface est que l'unicité de cette valeur est presque toujours assurée. En plus, cette valeur est stable tant que la carte réseau de la machine n'est pas changée. Par contre, ces valeurs sont difficilement mémorisables.

Les adresses lien-local sont construites en utilisant ce type d'identifiant. Par contre pour les adresses globales, il est conseillé de ne les utiliser que pour les machines client et de préférer les identifiants d'interface manuel pour les serveurs.

Ces identifiants d'interface étant stable dans le temps, à chaque fois qu'un individu change de réseau, il change de préfixe, mais garde le même identifiant d'interface. Il pourrait donc servir à tracer les déplacements d'un individu. Le risque est faible, car les cookies mis en place par les serveurs web sont bien plus efficaces, mais ils ne s'agit plus d'un problème réseau. Autre désavantage, comme les adresses MAC contiennent l'identification du matériel, il est possible d'indiquer à l'extérieur du réseau quel type de matériel est utilisé et donner des indications.

Si ces inconvénients sont jugés importants par l'entreprise, l'identifiant d'interface pour les adresses globales peut être généré aléatoirement.

Valeur aléatoire

L'identifiant d'interface basé sur des adresses MAC, comme indiqué précédemment, pourrait poser des problèmes pour la vie privée. Il identifie fortement la machine d'un utilisateur, qui même s'il se déplace de réseau en réseau garde ce même identifiant. Il serait alors possible de traquer un individu utilisant un portable, chez lui, au bureau, lors de ses déplacements. Ce problème est similaire à l'identificateur placé dans les processeurs Pentium III.

Pour couper court à toute menace de boycott d'un protocole qui « menacerait la vie privée », il a été proposé d'autres algorithmes de construction d'un identifiant d'interface basé sur des tirages aléatoires (voir [RFC 3041](#)). Un utilisateur particulièrement méfiant pourrait valider ces mécanismes. L'identifiant d'interface est soit choisi aléatoirement, soit construit par un algorithme comme MD5 à partir des valeurs précédentes, soit tiré au hasard si l'équipement ne peut pas mémoriser d'information entre deux démarrages.

Périodiquement l'adresse est mise dans l'état « déprécié » et un nouvel identifiant d'interface est choisi. Les connexions déjà établies continuent d'utiliser l'ancienne valeur tandis que les nouvelles connexions utilisent la nouvelle adresse.



Comments III

- Concepts
- Facts on Addresses
- Addresses
 - Notation
 - Addressing scheme
 - Address Format
 - Kind of addresses
- Protocol
- Associated Protocols & Mechanisms
- IPv6 & DNS
- Security
- Integration
- Conclusion

Cette solution a été adoptée par Microsoft. Dans Windows XP, l'interface possède deux adresses IPv6 globale. La première a un identifiant d'interface dérivé de l'adresse MAC. Elle sert aux applications attendant des connexions sur la machine (i.e. les applications serveur). Cette adresse est stable et peut être publiée dans le DNS. La seconde possède un identifiant d'interface tiré aléatoirement. Elle est changée tous les jours et sert aux applications client. Dans Windows Vista, ce comportement est généralisé car l'identifiant d'interface de l'adresse permanente est également issu d'un tirage aléatoire. Cela permet d'éviter de donner la marque de la machine ou le type de carte contenu dans les premiers octets de l'identifiant d'interface. Bien entendu pour que ces mécanismes aient un sens, il faut que l'équipement ne s'enregistre pas sous un même nom dans un serveur DNS inverse ou que l'enregistrement de cookies dans un navigateur Web pour identifier l'utilisateur soit impossible.

En contre partie, il est plus difficile à un administrateur réseau de filtrer les machines puisque celles-ci changent périodiquement d'adresses.

Cryptographique

Encore un sujet de recherche

L'usage de ces adresses n'est pas encore généralisé. Shim6 pour la gestion de la multi-domiciliation ou SEND pour sécuriser la découverte de voisins y ont recours.

Si un identifiant aléatoire permet de rendre beaucoup plus anonyme la source du paquet, des propositions sont faites à l'IETF pour lier l'identifiant d'interface à la clé publique de l'émetteur du paquet. Le [RFC 3972](#) définit le principe de création de l'identifiant d'interface (CGA : Cryptographic Generated Addresses) à partir de la clé publique de la machine. Elles pourraient servir pour sécuriser les protocoles de découverte de voisins ou pour la gestion de la multi-domiciliation.

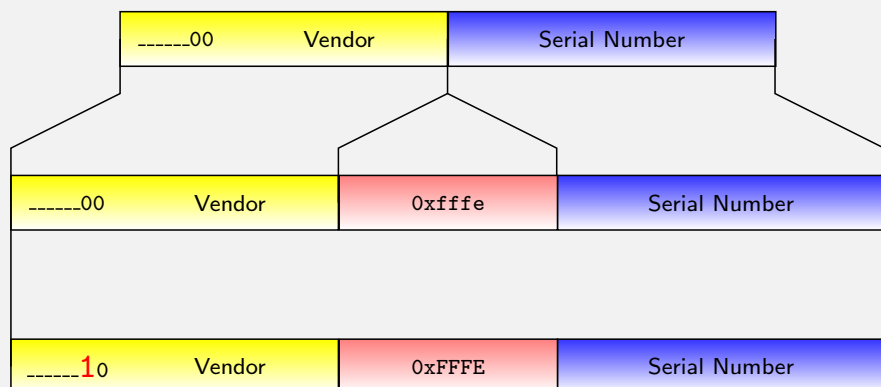


How to Construct an IID from MAC Address

- Concepts
- Facts on Addresses
- Addresses
 - Notation
 - Addressing scheme
 - Address Format
 - Kind of addresses
- Protocol
- Associated Protocols & Mechanisms
- IPv6 & DNS
- Security
- Integration
- Conclusion

- 64 bits is compatible with EUI-64 (i.e. IEEE 1394 FireWire, ...)
- IEEE propose a way to transform a MAC-48 to an EUI-64
- U/L changed for numbering purpose

MAC-48



- There is no conflicts if IID are manually numbered: 1, 2, 3, ...



Comments I

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Notation Addressing scheme

Address Format Kind of addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

L'avantage d'utiliser une adresse de niveau 2 pour construire un identifiant d'interface est que l'unicité de cette valeur est presque toujours assurée. En plus, cette valeur est stable tant que la carte réseau de la machine n'est pas changée. Par contre, ces valeurs sont difficilement mémorisables.

Les adresses lien-local sont construites en utilisant ce type d'identifiant. Par contre pour les adresses globales, il est conseillé de ne les utiliser que pour les machines client et de préférer les identifiant d'interface manuel pour les serveur.

Ces identifiants d'interface étant stable dans le temps, à chaque fois qu'un individu change de réseau, il change de préfixe, mais garde le même identifiant d'interface. il pourrait donc servir à tracer les déplacements d'un individu. Le risque est faible, car les cookies mis en place par les serveurs web sont bien plus efficaces, mais ils ne s'agit plus d'un problème réseau. Autre désavantage, comme les adresses MAC contiennent l'identification du matériel, il est possible d'indiquer à l'extérieur du réseau quel type de matériel est utilisé et donner des indications.

Si ces inconvénients sont jugés important par l'entreprise, l'identifiant d'interface pour les adresses globales peut être généré aléatoirement.

EUI-64

L'IEEE a défini un identificateur global à 64 bits (format EUI-64) pour les réseaux IEEE 1394 (firewire) ou IEEE 802.15.4 (réseau de capteurs) qui vise une utilisation dans le domaine de la domotique. L'IEEE décrit les règles qui permettent de passer d'un identifiant MAC codé sur 48 bits à un EUI-64.

Il existe plusieurs méthodes pour construire l'identifiant : HorsTexte—Ordre de transmission—L'ordre des bits ne doit pas porter à confusion. Dans la représentation numérique des valeurs, le premier bit transmis est le bit de poids faible, c'est-à-dire le bit de droite. Ainsi sur le support physique le bit g, puis le bit u puis les bits suivants sont transmis.



Comments II

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Notation Addressing scheme

Address Format Kind of addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

- Si une machine ou une interface possède un identificateur global IEEE EUI-64, celui-ci a la structure décrite figure Identificateur global IEEE EUI-64. Les 24 premiers bits de l'EUI-64, comme pour les adresses MAC IEEE 802, identifient le constructeur et les 40 autres bits identifient le numéro de série (les adresses MAC IEEE 802 n'en utilisaient que 24). Les 2 bits u (septième bit du premier octet) et g (huitième bit du premier octet) ont une signification spéciale :
 - u (Universel) vaut 0 si l'identifiant EUI-64 est universel,
 - g (Groupe) indique si l'adresse est individuelle ($g = 0$), c'est-à-dire désigne un seul équipement sur le réseau, ou de groupe ($g = 1$), par exemple une adresse de multicast.
- L'identifiant d'interface à 64 bits est dérivé de l'EUI-64 en inversant le bit u (cf. figure Identificateur d'interface dérivé d'une EUI-64). En effet, pour la construction des adresses IPv6, on a préféré utiliser 1 pour marquer l'unicité mondiale. Cette inversion de la sémantique du bit permet de garder la valeur 0 pour une numérotation manuelle, autorisant à numéroté simplement les interfaces locales à partir de 1.



Comments III

Concepts

Facts on
Addresses

Addresses

Notation
Addressing
scheme

Address Format
Kind of addresses

Protocol

Associated
Protocols &
Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

MAC-48

* Si une interface possède une adresse MAC IEEE 802 à 48 bits universelle (cas des interfaces Ethernet ou Wi-Fi). L'adresse est tout d'abord convertie en EUI-64, puis le bit u est mis à 1 comme dans le cas précédent. La figure ci-contre illustre ce processus.

Cas Particuliers

* Si une interface possède une adresse locale unique sur le lien, mais non universelle (par exemple le format d'adresse IEEE 802 sur 2 octets ou une adresse sur un réseau Appletalk), l'identifiant d'interface est construit à partir de cette adresse en rajoutant des 0 en tête pour atteindre 64 bits.

* Si une interface ne possède aucune adresse (par exemple l'interface utilisée pour les liaisons PPP), et si la machine n'a pas d'identifiant EUI-64, il n'y a pas de méthode unique pour créer un identifiant d'interface. La méthode conseillée est d'utiliser l'identifiant d'une autre interface si c'est possible (cas d'une autre interface qui a une adresse MAC), ou une configuration manuelle ou bien une génération aléatoire, avec le bit u positionné à 0. Si il y a conflit (les deux extrémités ont choisi la même valeur), il sera détecté lors de l'initialisation de l'adresse lien-local de l'interface, et devra être résolu manuellement.



Example : Mac / Unix

Concepts

Facts on
Addresses

Addresses

Notation
Addressing
scheme

Address Format
Kind of addresses

Protocol

Associated
Protocols &
Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

```
%ifconfig
```

```
lo0: flags=8049<UP,LOOPBACK,RUNNING,MULTICAST> mtu 16384
```

```
inet6 ::1 prefixlen 128
```

```
inet6 fe80::1%lo0 prefixlen 64 scopeid 0x1
```

```
inet 127.0.0.1 netmask 0xff000000
```

```
en1: flags=8863<UP,BROADCAST,SMART,RUNNING,SIMPLEX,MULTICAST> mtu 1500
```

```
inet6 fe80::216:cbff:febe:16b3%en1 prefixlen 64 scopeid 0x5
```

```
inet 192.168.2.5 netmask 0xfffff00 broadcast 192.168.2.255
```

```
inet6 2001:660:7307:6031:216:cbff:febe:16b3 prefixlen 64
```

```
autoconf
```

```
ether 00:16:cb:be:16:b3
```

```
media: autoselect status: active
```

```
supported media: autoselect
```



Comments I

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Notation Addressing scheme

Address Format Kind of addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

L'interface Ethernet en1 possède une adresse IPv4 et deux adresses IPv6 :

La première adresse correspond à l'adresse lien-local. On retrouve l'identifiant d'interface qui suit le préfixe FE80::/64. A noter que l'on retrouve les octets de l'adresse MAC, sauf pour le premier octet qui est à 02 au lieu de 00 suite à l'inversion du bit «*universel/local*». A noter que la portée de l'adresse est indiquée par la chaîne de caractère %en1. La valeur scopeid indiquée à la fin de la ligne donne le numéro cette interface.

L'autre adresse correspond à une adresse globale dont le préfixe a été attribués par l'opérateur :

- 2001 : une adresse unicast globale attribuée par les autorités régionales (cf. Familles d'adressage),
- 660 : est le préfixe attribué par RIPE-NCC au réseau Renater
- 7301 est attribué par Renater à Télécom-Bretagne,
- 6031 : est le numéro du réseau à l'intérieur de l'ENST Bretagne.

On voit ensuite l'adresse MAC qui a servi a construire les identifiants d'interface en mettant à 1 le second bit et en ajoutant la séquence FFFE au milieu.



Windows 7



Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Notation Addressing scheme

Address Format Kind of addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

```

C:\Users\laurent>
C:\Users\laurent>
C:\Users\laurent>
C:\Users\laurent>
C:\Users\laurent>
C:\Users\laurent>ipconfig

Windows IP Configuration

Ethernet adapter Local Area Connection:

    Connection-specific DNS Suffix  . : 
    IPv6 Address. . . . . : 2001:660:7307:6210:3977:3fff:6900:27c9
    Temporary IPv6 Address. . . . . : 2001:660:7307:6210:383e:7601:455f:1e3f
    Link-local IPv6 Address . . . . . : fe80::3977:3fff:6900:27c9%12
    IPv4 Address. . . . . : 192.168.2.103
    Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
    Default Gateway . . . . . : fe80::213:10ff:fe83:d53e%12
                                192.168.2.1

Tunnel adapter Local Area Connection* 9:

    Media State . . . . . : Media disconnected
    Connection-specific DNS Suffix  . : 

Tunnel adapter isatap.{77FCA2FF-B18D-466E-93EA-5D7F03856CD1}:

    Media State . . . . . : Media disconnected
    Connection-specific DNS Suffix  . : 

Tunnel adapter Teredo Tunneling Pseudo-Interface:

    Connection-specific DNS Suffix  . : 
    IPv6 Address. . . . . : 2001:0:d5c7:a2d6:849:47e:3f57:fd98
    Link-local IPv6 Address . . . . . : fe80::849:47e:3f57:fd98%14
    Default Gateway . . . . . : 
  
```

Random IID (permanent)

Same Prefix

Random IID (changed every day)



Comments I

Concepts

Facts on
Addresses

Addresses

Notation
Addressing
scheme

Address Format
Kind of addresses

Protocol

Associated
Protocols &
Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

Traditionnellement, la commande ipconfig permet de connaître les paramètres des interfaces réseaux.

Ainsi sur cet exemple, l'interface vers le réseau local possède plusieurs adresses IPv6 :

* une adresse lien-local : fe80::3977:3fff:6900:27c9%12. Cette adresse contient la portée qui indique que l'interface sur ce système possède le numéro 12.

* une adresse globale permanente : 2001:8db:7307:6210:3977:3fff:6900:27c9 qui sera utilisée par les applications serveur tournant sur cette machine. Sous Vista et Seven, la partie identifiant d'interface est aléatoire comme dans cet exemple, tandis que sous XP, l'identifiant d'interface dérive de l'adresse MAC.

* une adresse globale temporaire: 2001:8db:7307:6210:383e:7601:455f:1e3f. Les deux adresses globales partagent le même préfixe 2001:8db:7307:6210::/64

Il est également possible d'utiliser la commande netsh pour accéder aux configuration des interfaces et modifier les configurations :

```
C:>netsh
```

```
netsh>interface ipv6
```

```
netsh interface ipv6>
```

Par exemple, pour enlever la configuration automatique des adresses à partir des annonces de routeur :

```
C:>netsh
```

```
netsh>interface ipv6
```

```
netsh interface ipv6> set interface LAN routerdiscovery=disabled
```



Address Lifetime

Concepts

Facts on
Addresses

Addresses

Notation
Addressing
scheme

Address Format
Kind of addresses

Protocol

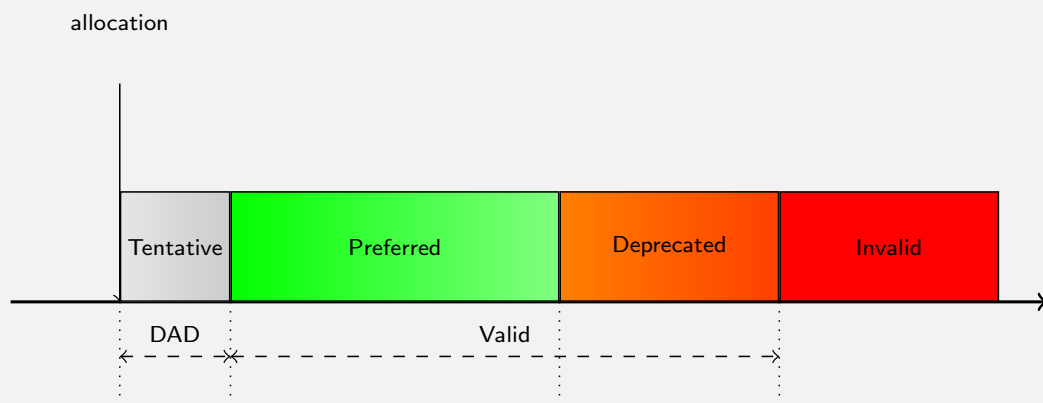
Associated
Protocols &
Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion





Comments I

Concepts

Facts on
Addresses

Addresses

Notation
Addressing
scheme

Address Format
Kind of addresses

Protocol

Associated
Protocols &
Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

IPv6 généralisant le plan d'adressage CIDR, les préfixes restent dans tous les cas la propriété des opérateurs. Il ne peuvent plus être attribués "à vie" aux équipements. Pour faciliter la renumérotation d'une machine l'attribution d'une adresse à une interface est faite temporairement, les adresses IPv6 ne sont pas données mais prêtées. Une durée de vie est associée à l'adresse qui indique le temps pendant lequel l'adresse appartient à l'interface. Quand la durée de vie est épuisée, l'adresse devient invalide, elle est supprimée de l'interface et devient potentiellement assignable à une autre interface. Une adresse invalide ne doit jamais être utilisée comme adresse dans des communications. La valeur par défaut de la durée de vie d'une adresse est de 30 jours, mais cette durée peut être prolongée, ou portée à l'infini. L'adresse lien-local a une durée de vie illimitée.

La renumérotation d'une interface d'une machine consiste à passer d'une adresse à une autre. Lors d'une renumérotation, il n'est pas souhaitable de changer brusquement d'adresse, sinon toutes les communications TCP, qui l'utilisent comme identificateur de connexion, seraient immédiatement coupées. Ceci entraînerait des perturbations importantes au niveau des applications.

Pour faciliter cette transition, un mécanisme d'obsolescence est donc mis en place pour invalider

progressivement une adresse. Ce mécanisme s'appuie sur la capacité d'affectation de plusieurs adresses

valides à une même interface. Ensuite pour effectuer le choix de l'adresse à utiliser, un état est associé. Il

indique dans quelle phase de sa durée de vie une adresse se situe vis à vis de l'interface. Le premier de ces

états est qualifié de préféré : l'utilisation n'est aucunement restreinte. Peu avant son invalidation l'adresse

passse dans un état de déprécié. Dans cet état, l'utilisation de l'adresse est déconseillée, mais pas interdite.

L'adresse dépréciée ne doit plus être utilisée comme adresse de source pour les nouvelles communications

(comme l'établissement de connexion TCP). Par contre l'adresse dépréciée peut encore servir d'adresse de



Comments II

Concepts

Facts on
Addresses

Addresses

Notation
Addressing
scheme

Address Format
Kind of addresses

Protocol

Associated
Protocols &
Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

source dans le cas des communications existantes. Les paquets reçus à une adresse dépréciée continuent à

être remis normalement. À la durée de vie de validité d'un adresse, il est également associé une durée de vie

pour son état préféré. La figure "États successifs d'une adresse sur une interface" représente les différents

états que prend une adresse lorsqu'elle est allouée à une interface.

Addresses

Kind of addresses



Link-Local Scoped Addresses



Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Notation Addressing scheme

Address Format

Kind of addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

- Global Address, the prefix designates the exit interface
- Link-Local address, the prefix is always fe80::/10
 - The exit interface is not defined
 - A %iface, can be added at the end of the address to avoid ambiguity
- Example:

Routing tables

Internet6:

Destination	Gateway	Flags	Netif	Expire
default	fe80::213:c4ff:fe69:5f49%en0	UGSc	en0	



Comments I

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Notation
Addressing scheme
Address Format
Kind of addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

Une adresse lien-local (ou multicast) n'indique pas intrinsèquement l'interface de sortie, puisque toutes les interfaces partagent le même préfixe fe80::/10. Il faut donc indiquer de manière explicite sur quelle interface doivent être émis les paquets. Sur certains systèmes d'exploitation (BSD, Mac OS, Windows), il est possible de la spécifier en ajoutant à la fin de l'adresse le nom de l'interface voulue, précédé du caractère "%". Sous Linux, un argument, généralement -I permet de la désigner.



Other kind of addresses : ULA (RFC 4193)

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Notation
Addressing scheme
Address Format
Kind of addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

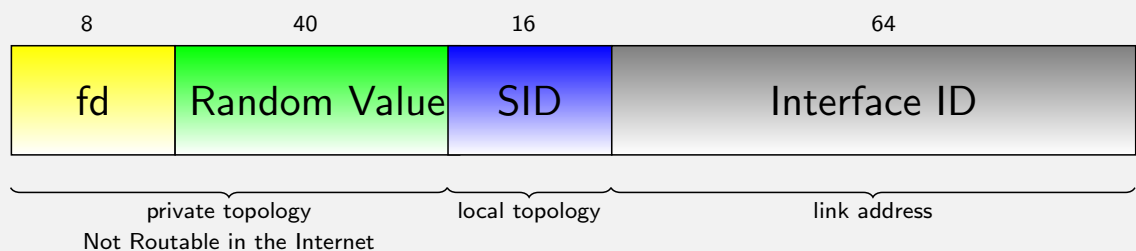
Security

Integration

Conclusion

- Equivalent to the private addresses in IPv4
- But try to avoid same prefixes on two different sites:
 - avoid renumbering if two company merge
 - avoid ambiguities when VPN are used
- These prefixes are not routable on the Internet

Unique Local IPv6 Unicast Addresses:



<http://www.sixxs.net/tools/grh/ula/> to create your own ULA prefix.



Comments I

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Notation Addressing scheme

Address Format Kind of addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

Le **RFC 4193** définit un nouveau format d'adresse unicast : les adresses uniques locales (ULA : Unique Local Address). Ces adresses sont destinées à une utilisation locale. Elles ne sont pas définies pour être routées dans l'Internet, mais seulement au sein d'une zone limitée telle qu'un site ou entre un nombre limité de sites. Les adresses uniques locales ont les caractéristiques suivantes :

- Préfixe globalement unique.
- Préfixe clairement défini facilitant le filtrage sur les routeurs de bordure.
- Permet l'interconnexion de sites sans générer de conflit d'adresse et sans nécessiter de renumérotation.
- Indépendantes des fournisseurs d'accès à l'Internet et ne nécessitent donc pas de connectivité.
- Pas de conflit en cas de routage par erreur en dehors d'un site.
- Aucune différences pour les applications, qui peuvent les considérer comme des adresses globales unicast standard.

Les adresses uniques locales sont créées en utilisant un identifiant global (Global ID) généré pseudo-aléatoirement. Ces adresses suivent le format suivant :

- Prefix (7 bits) : FC00::/7 préfixe identifiant les adresses IPv6 locales (ULA)
- L (1 bit) : Positionné à 1, le préfixe est assigné localement. La valeur 0 est réservée pour une utilisation future.
- Global ID (40 bits) : Identifiant global utilisé pour la création d'un préfixe unique (Globally Unique Prefix).
- Subnet ID (16 bits) : Identifiant d'un sous réseau à l'intérieur du site.
- Interface ID (64 bits) : L'identifiant d'interface tel que défini dans l'identifiant d'interface.

Le site <http://www.sixxs.net/tools/grh/ula/> permet de créer et d'enregistrer son adresse ULA à partir d'une adresse MAC.



Multicast



Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Notation Addressing scheme

Address Format Kind of addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

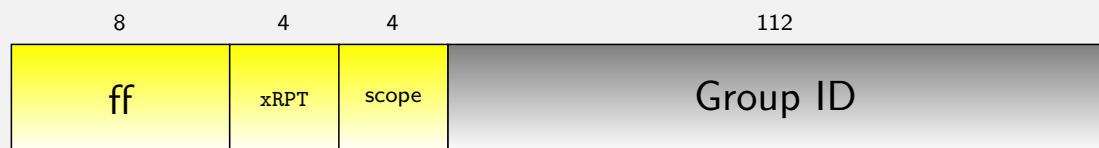
IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

Generic Format:



- T (Transient) 0: well known address - 1: temporary address
- P (Prefix) 1 : assigned from a network prefix (T must be set to 1)
- R (Rendez Vous Point) 1: contains the RP address (P & T set to 1)
- Scope :
 - 1 - interface-local
 - 2 - link-local
 - 3 - reserved
 - 4 - admin-local
 - 5 - site-local
 - 8 - organisation-local
 - e - global
 - f - reserved



Comments I

- Concepts
- Facts on Addresses
- Addresses
 - Notation
 - Addressing scheme
 - Address Format
 - Kind of addresses
- Protocol
- Associated Protocols & Mechanisms
- IPv6 & DNS
- Security
- Integration
- Conclusion

Cette section décrit brièvement le système d'adressage multicast IPv6 et ne s'intéresse qu'aux adresses utilisées localement par les protocoles directement lié à IPv6 (Découverte de voisins, DHCPv6,...). Pour plus de détails sur le multicast en général, se reporter au chapitre Multicast. La figure Structure de l'adresse IPv6 Multicast donne le format de l'adresse IPv6 de multicast décrite dans le [RFC 4291](#). Les adresses multicast IPv6 sont dérivées du préfixe FF00::/8. Le champ drapeaux de 4 bits est défini de la manière suivante :

- Seul le bit T (comme Transient) du champ drapeaux est initialement décrit dans le RFC 4291. La valeur 0 indique une adresse multicast bien connue gérée par une autorité. La valeur 1 indique une valeur temporaire.
- Les bits P et R sont décrits dans le RFC 3306 et le draft Internet sur embedded-RP (RFC 3956).
- Le bit de poids fort du champ drapeaux n'est pas encore attribué.

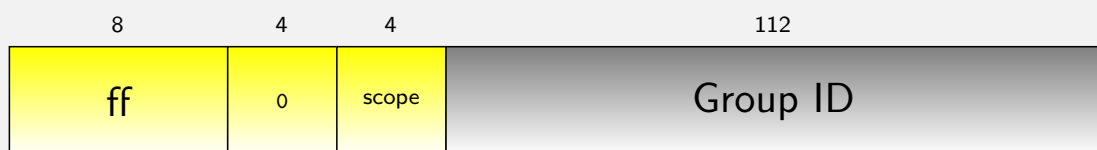
Le champ scope de l'adresse multicast IPv6 permet d'en limiter la portée (scope en anglais). En IPv4, la portée d'un paquet est limitée par le champ TTL (Time To Live), de même des préfixes peuvent être définis pour identifier des adresses à portée réduite. Les valeurs suivantes sont définies :

- 1 - interface-local : Les paquets ne sortent pas de la machine (équivalent du loopback en unicast), cette adresse sert pour la communication entre les applications.
- 2 - link-local : La portée se limite au réseau local, les paquets ne peuvent pas traverser les routeurs multicast. Cette valeur est utilisée en particulier par le protocole de découverte des voisins.
- 3 - réservé
- 4 - admin-local
- 5 - site-local
- 8 - organisation-local
- E - global
- Les portées 0 et F sont réservées.



Some Well Known Multicast Addresses

- Concepts
- Facts on Addresses
- Addresses
 - Notation
 - Addressing scheme
 - Address Format
 - Kind of addresses
- Protocol
- Associated Protocols & Mechanisms
- IPv6 & DNS
- Security
- Integration
- Conclusion



- ff02:0:0:0:0:0:0:1 All Nodes Address (link-local scope)
- ff02:0:0:0:0:0:0:2 All Routers Address
- ff02:0:0:0:0:0:0:5 OSPFIGP
- ff02:0:0:0:0:0:0:6 OSPFIGP Designated Routers
- ff02:0:0:0:0:0:0:9 RIP Routers
- ff02:0:0:0:0:0:0:fb mDNSv6
- ff02:0:0:0:0:0:1:2 All-dhcp-agents
- ff02:0:0:0:0:1:ffxx:xxxx Solicited-Node Address
- ff05:0:0:0:0:0:1:3 All-dhcp-servers (site-local scope)

<http://www.iana.org/assignments/ipv6-multicast-addresses>



Comments I

- Concepts
- Facts on Addresses
- Addresses
 - Notation
 - Addressing scheme
 - Address Format
 - Kind of addresses
- Protocol
- Associated Protocols & Mechanisms
- IPv6 & DNS
- Security
- Integration
- Conclusion

<http://www.iana.org/assignments/ipv6-multicast-addresses> donne les adresses multicast définies.

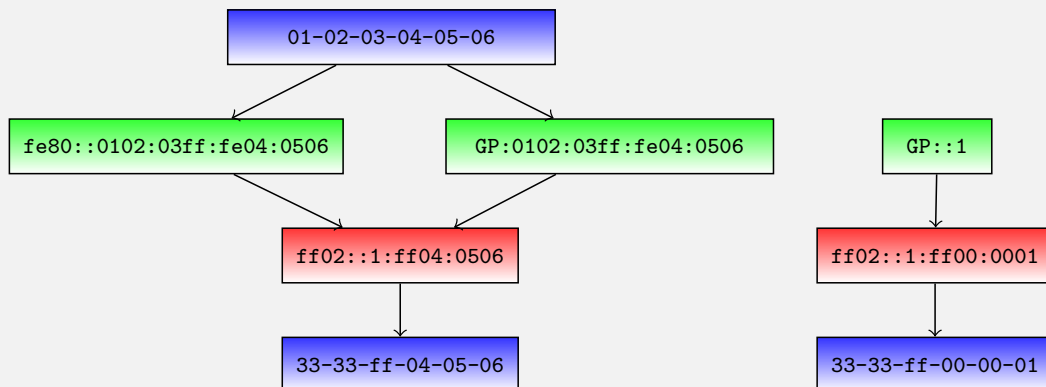


Solicited Multicast Addresses



- Concepts
- Facts on Addresses
- Addresses
 - Notation
 - Addressing scheme
 - Address Format
 - Kind of addresses
- Protocol
- Associated Protocols & Mechanisms
- IPv6 & DNS
- Security
- Integration
- Conclusion

- Derive a Multicast Address from a Unicast Address
 - Widely used for stateless auto-configuration
 - Avoid the use of broadcast





Comments I

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Notation Addressing scheme Address Format Kind of addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

IPv6 interdit l'utilisation de la diffusion généralisée (Broadcast) lorsque le Multicast est disponible. Ainsi les protocoles comme Neighbor Discovery, chargés de faire le lien entre les adresses IPv6 et les adresses MAC (à l'instar d'ARP en IPv4) doivent utiliser une adresse de Multicast. Pour être plus efficace, au lieu d'utiliser l'adresse FF02::1 (tous les équipements sur le lien, l'utilisation des adresses de multicast sollicité permet de réduire considérablement le nombre d'équipements qui recevront la requête.

Le transparent montre comment l'on passe d'une adresse IPv6 unicast à une adresse de multicast sollicité. Il s'agit de prendre les 3 derniers octets de l'adresse unicast que l'on concatène avec le préfixe IPv6 multicast FF02::1:FF00::/96.

Dans l'exemple, les deux adresses dérivant d'une adresse MAC conduisent à la même adresse de multicast sollicité, tandis que la configuration manuelle d'une interface conduit à la construction d'une autre adresse de multicast sollicité. On peut noter que le risque que deux machines sur un lien aient la même adresse de multicast sollicité est très faible. Pour celle dérivant d'une adresse MAC, il faudrait que les 3 derniers octets soient identiques, ce qui est impossible chez un même constructeur et la probabilité d'avoir, sur un même lien, des cartes de deux constructeurs différents se terminant par les mêmes 3 derniers octets est très faible. Pour la numérotation manuelle des interfaces, une machine ayant l'adresse GP:::0100:0001 conduirait à construire la même adresse de multicast sollicité FF02::1:FF00:0001, mais cette numérotation manuelle des interfaces n'est pas logique.

L'exemple se poursuit par la transformation de l'adresse de Multicast au niveau IPv6 en adresse de multicast de niveau 2. Elle est très spécifique à la technologie et à la manière dont est mis en œuvre le multicast au niveau 2. Pour les réseaux Ethernet (et dérivés comme le Wi-Fi), les 4 derniers octets de l'adresse multicast sollicité sont ajoutés au préfixe 33-33.



Example

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Notation Addressing scheme Address Format Kind of addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

```
Vlan5 is up, line protocol is up
IPv6 is enabled, link-local address is fe80::203:fdff:fed6:d400
Description: reseau C5
Global unicast address(es):
    2001:660:7301:1:203:fdff:fed6:d400, subnet is 2001:660:7301:1::/64

Joined group address(es):
    ff02::1  <- All nodes
    ff02::2  <- All routers
    ff02::9  <- RIP
    ff02::1:ffd6:d400  <- Solicited Multicast
```



Concepts

Facts on
Addresses

Addresses

Notation
Addressing
scheme

Address Format
Kind of addresses

Protocol

Associated
Protocols &
Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

Cet exemple montre la configuration des interfaces d'un routeur Cisco. Il possède une adresse Lien-Local FE80::203:FDFD:FED6:D400 et une adresse globale toutes deux basées sur l'adresse MAC, l'adresse de multicast sollicité est donc la même pour ses deux adresses IPv6 FF02::1:FFD6:D400. Comme toute machine, il appartient au groupe FF02::1. Comme il s'agit d'un routeur, il s'est aussi inscrit à FF02::2. Le fait que le protocole de routage RIP soit utilisé, le fait également appartenir au groupe FF02::9.

Protocol

IPv6 Header



Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

IPv6 Header

IPv6 Header

IPv6 Extensions

ICMPv6

Impact on Layers 4

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

Definition

- IPv6 header follows the same IPv4 principle:
 - fixed address size ... but 4 times larger
 - alignment on 64 bit words (instead of 32)
- Features not used in IPv4 are removed
- Minimum MTU 1280 Bytes
 - If L2 cannot carry 1280 Bytes, then add an adaptation layer such as AAL5 for ATM or 6LoWPAN ([RFC 4944](#)) for IEEE 802.15.4.

Goal :

- Forward packet as fast as possible
- Less processing in routers
- More features at both ends



Comments I

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

IPv6 Header

IPv6 Header

IPv6 Extensions

ICMPv6

Impact on Layers 4

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

Hormis la modification de la taille des adresses, ce qui conduit à une taille d'en-tête de 40 octets (le double de l'en-tête IPv4 sans les options), le protocole IP a subi un toilettage reprenant l'expérience acquise au fil des ans avec IPv4. Le format des en-têtes IPv6 est simplifié et permet aux routeurs de meilleures performances dans leurs traitements :

- La taille des adresses a été multipliée par 4.
- Les champs sont alignés sur des mots de 64 bits, ce qui optimise leur traitement, surtout avec les nouvelles architectures à 64 bits.
- La taille minimale des MTU : Maximum Transmission Unit est de 1 280 octets. Le choix de 1 280 comme MTU minimal en IPv6 permet le tunnelage de paquets IPv6. En effet, la taille de 1 500 octets est généralement admise car elle correspond à la valeur imposée par Ethernet. La majorité des autres réseaux offrent une taille supérieure. Pour les réseaux ne le permettant pas, une couche d'adaptation (comme avec les couches d'adaptation AAL d'ATM) ou 6LoWPAN avec les réseaux de capteurs (comme IEEE 802.15.4) devra être mise en oeuvre pour pouvoir transporter les paquets IPv6.

L'idée est de retirer du cœur de réseau les traitements compliqués. Les routeurs ne font que forwarder les paquets vers la destination, les autres traitements (fragmentation, ...) seront fait par l'émetteur du paquet.



IPv6 Header

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

IPv6 Header

IPv6 Extensions

ICMPv6

Impact on Layers 4

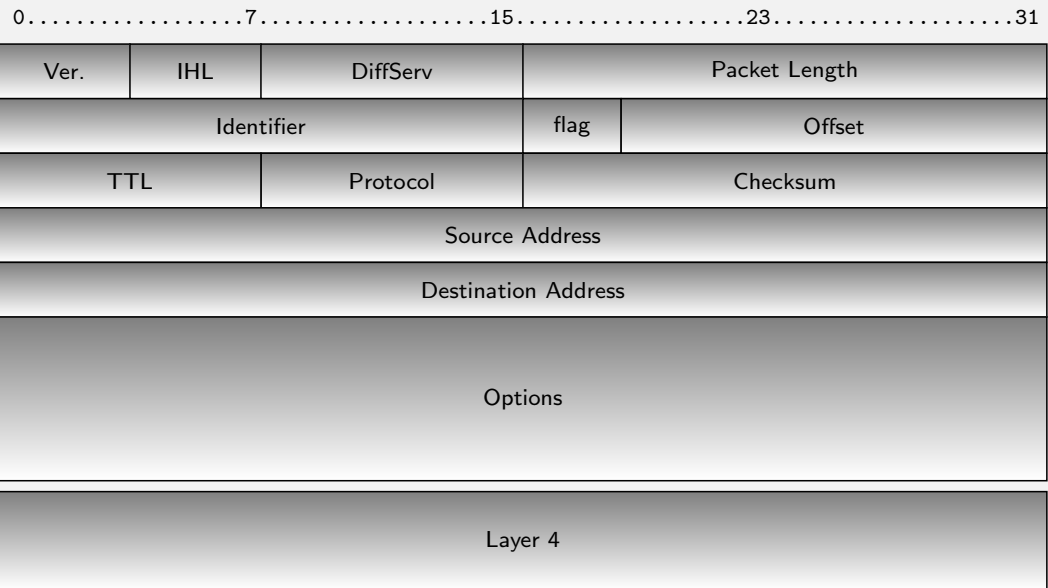
Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion



IPv6 Header

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

IPv6 Header

IPv6 Extensions

ICMPv6

Impact on Layers 4

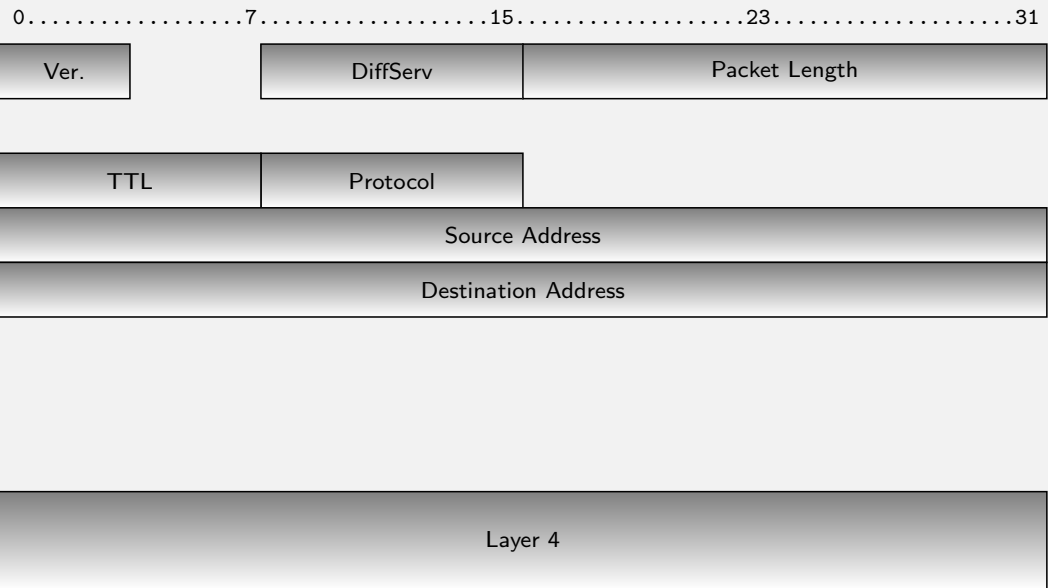
Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion





IPv6 Header

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

IPv6 Header

IPv6 Header

IPv6 Extensions

ICMPv6

Impact on Layers 4

Associated Protocols & Mechanisms

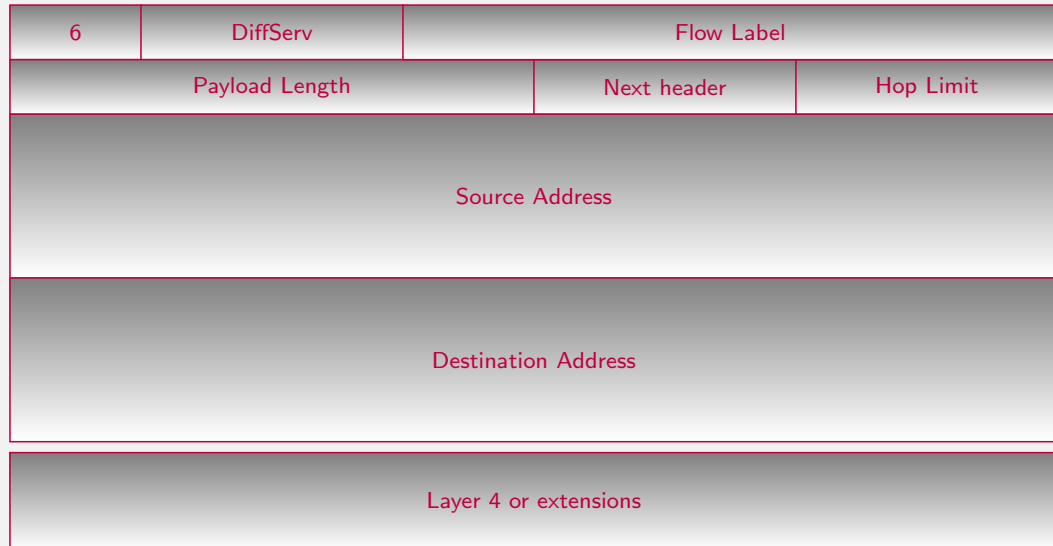
IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

0.....7.....15.....23.....31



Comments I

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

IPv6 Header

IPv6 Header

IPv6 Extensions

ICMPv6

Impact on Layers 4

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

La taille des en-têtes est fixe. Le routeur peut facilement déterminer où commence la zone de données utiles. En IPv4 les options n'étaient pas utilisées car mal mises en œuvre dans les routeurs, ce qui fait que très peu de paquets en contenaient. Pour rendre plus efficace des ajouts de traitements supplémentaires, IPv6 repose sur des extensions qui peuvent être vu comme des protocoles de niveau supérieur.

La fonction de fragmentation a été retirée des routeurs. Les champs qui s'y reportent (identification, drapeau, place du fragment) ont été supprimés. Normalement les algorithmes de découverte du PMTU(Path MTU) évitent d'avoir recours à la fragmentation. Si celle-ci s'avère nécessaire, une extension est prévue.

L'en-tête ne contient plus le champ checksum, qui devait être ajusté par chaque routeur en raison de la décrémentation du champ durée de vie. Par contre, pour éviter qu'un paquet dont le contenu est erroné – en particulier sur l'adresse de destination – ne se glisse dans une autre communication, tous les protocoles de niveau supérieur doivent mettre en œuvre un mécanisme de checksum de bout en bout incluant un pseudo-en-tête qui prend en compte les adresses source et destination. Le checksum d'UDP, facultatif pour IPv4, devient ainsi obligatoire. Pour ICMPv6, le checksum intègre le pseudo-en-tête, alors que pour ICMPv4, il ne portait que sur le message ICMP.

Les champs TTL ont été renommé en Hop Limit et le champ Protocol est renommé en Next Header.

Un champ Flow Label a été ajouté au paquet.

L'en-tête contient moins de champs, donc on a un traitement simplifié dans le routeur. La taille de l'en-tête

IPv6 n'est que le double de l'en-tête IPv4, bien que les adresses soient quatre fois plus grande.

Protocol

IPv6 Extensions



Extensions

Concepts

Facts on
Addresses

Addresses

Protocol

IPv6 Header

IPv6 Header

IPv6 Extensions

ICMPv6
Impact on Layers
4

Associated
Protocols &
Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

- Seen as a L4 protocol
- Processed only by destination
 - Except Hop-by-Hop processed by every router
 - Equivalent of option field in IPv4
- No size limitation
- Several extensions can be linked to reach L4 protocol
- Processed only by destination
 - Destination (mobility)
 - Routing (loose source routing, mobility)
 - Fragmentation
 - Authentication (AH)
 - Security (ESP)



Comments I

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

IPv6 Header

IPv6 Header

IPv6 Extensions

ICMPv6

Impact on Layers

4

Associated

Protocols &

Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

Les extensions peuvent être vues comme un protocole 3.5 (entre la couche 3 et la couche 4). En effet, à part l'extension de proche-en-proche, qui est traitée par tous les routeurs traversés, les autres extensions ne sont traitées que par le destinataire du paquet (i.e. celui spécifié dans le champ adresse de destination du paquet IPv6).

Si d'un point de vue théorique les extensions sont supérieurs aux options d'IPv4, dans la réalité très peu sont utilisées à grande échelle et restent du domaine de la recherche.



Extensions in packets

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

IPv6 Header

IPv6 Header

IPv6 Extensions

ICMPv6

Impact on Layers

4

Associated

Protocols &

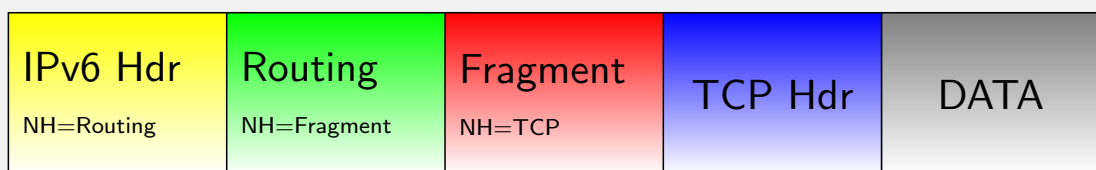
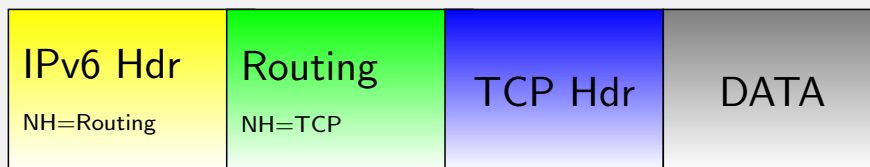
Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion





Comments I

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

IPv6 Header

IPv6 Header

IPv6 Extensions

ICMPv6

Impact on Layers 4

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

Cette figure montre la souplesse avec laquelle plusieurs extensions peuvent être chaînées. Chaque extension contient dans son en-tête un champ en-tête suivant et longueur. Le premier paquet ne contient pas d'extension, le champ en-tête suivant pointe sur TCP. Le second paquet contient une extension de routage qui pointe sur TCP. Dans le dernier paquet, une extension de fragmentation est ajoutée après celle de routage.

Si cet enchaînement d'extension offre beaucoup plus de souplesse que les options d'IPv4, il rend difficile la lecture des numéros de port, il faut en effet lire tout l'enchaînement d'extension pour arriver au protocole de niveau 4. Ceci a servi de justification à l'identificateur de flux qui permettait de refléter au niveau 3 un flux particulier et évitait de dérouler l'enchaînement. Bien entendu, les pare-feux devront aux numéros de ports.



Extension Superiority

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

IPv6 Header

IPv6 Header

IPv6 Extensions

ICMPv6

Impact on Layers 4

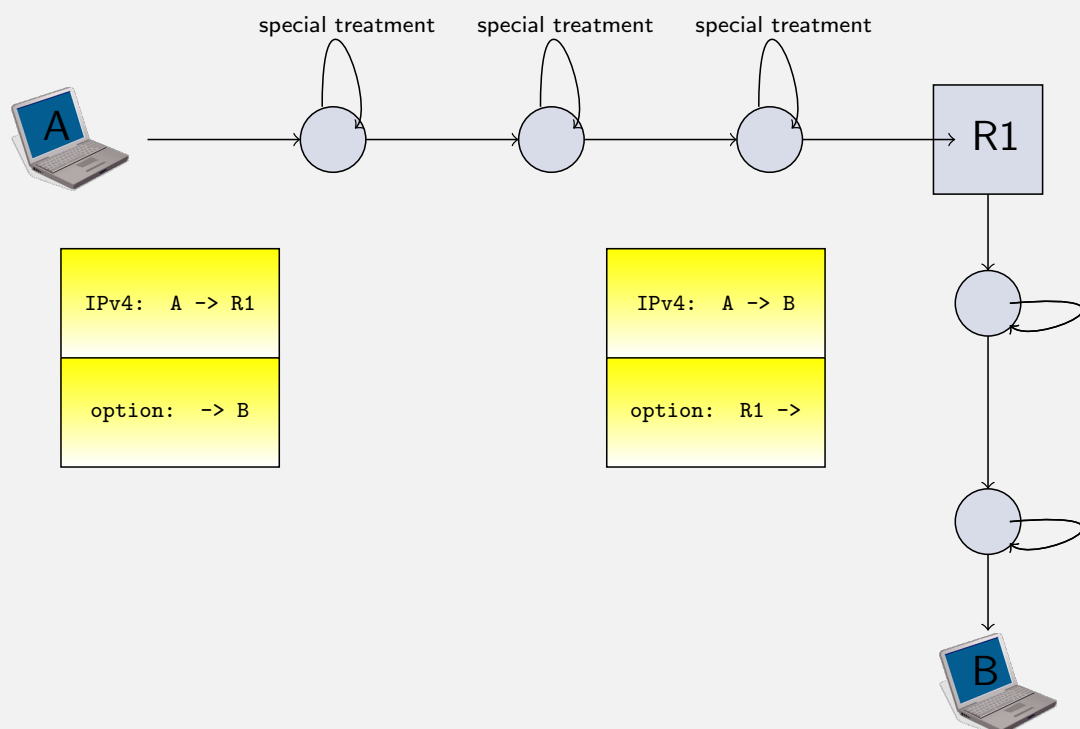
Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion





Extension Superiority

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

IPv6 Header

IPv6 Header

IPv6 Extensions

ICMPv6

Impact on Layers 4

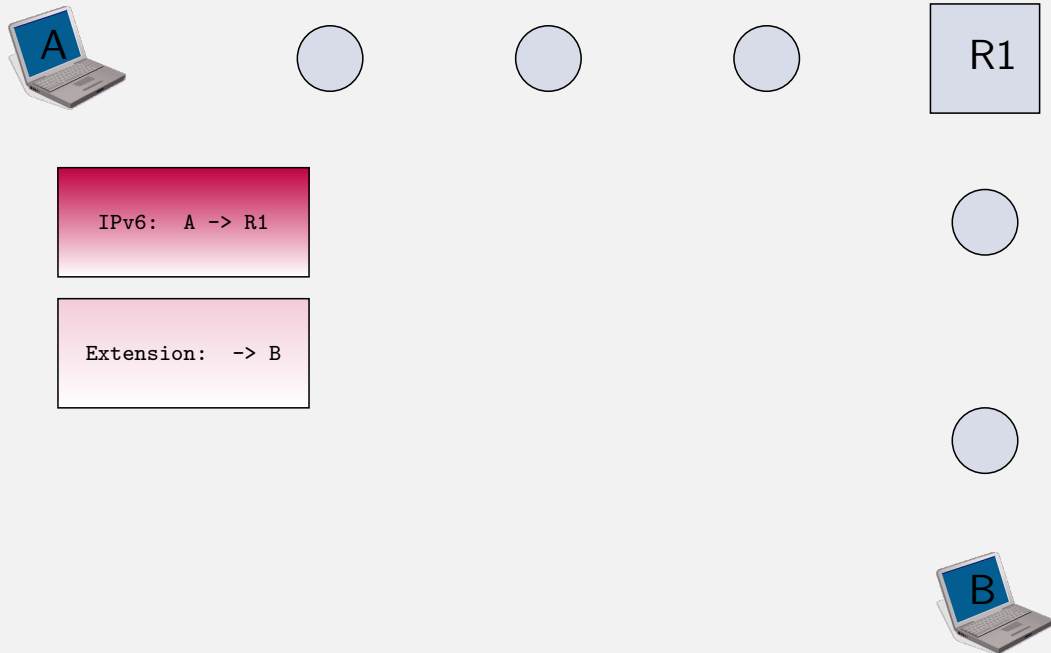
Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion



Extension Superiority

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

IPv6 Header

IPv6 Header

IPv6 Extensions

ICMPv6

Impact on Layers 4

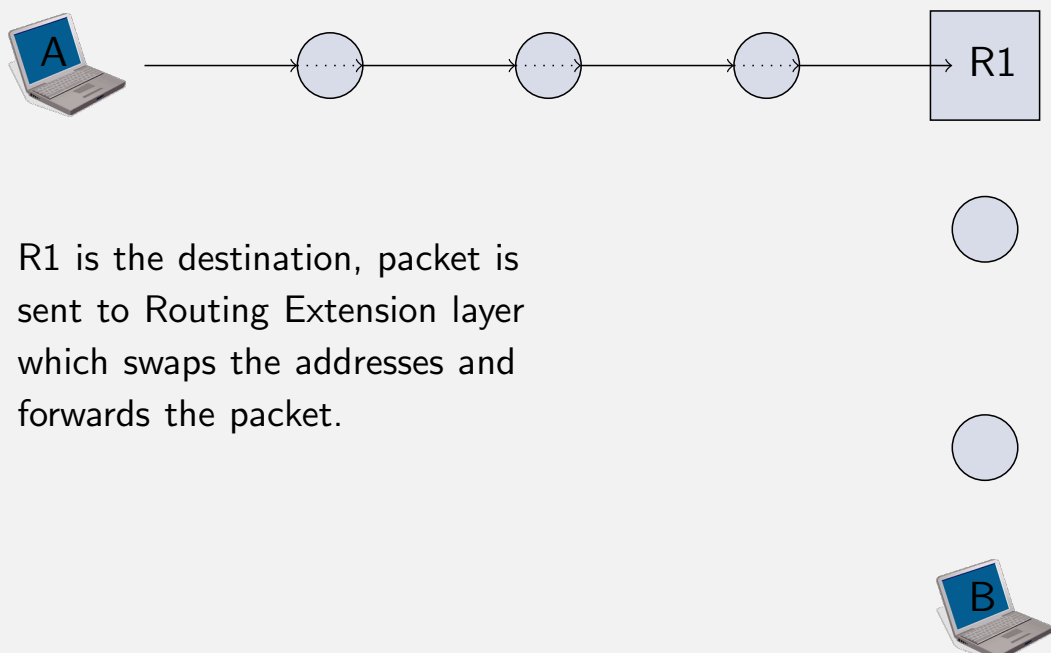
Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion





Extension Superiority

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

IPv6 Header

IPv6 Header

IPv6 Extensions

ICMPv6
Impact on Layers 4

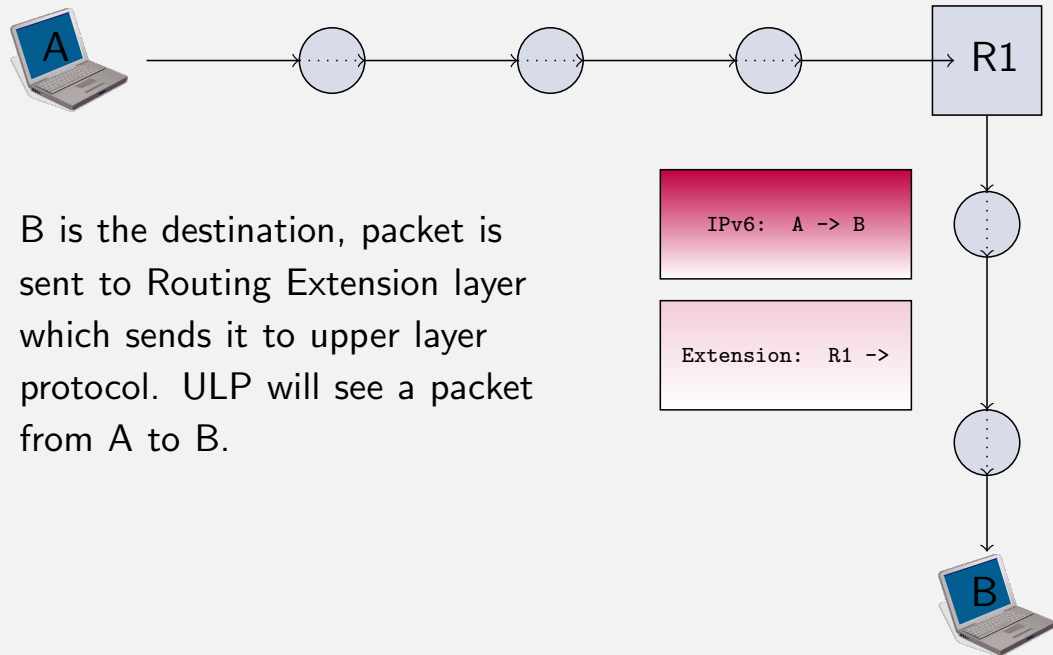
Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion



B is the destination, packet is sent to Routing Extension layer which sends it to upper layer protocol. ULP will see a packet from A to B.



Comments I

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

IPv6 Header

IPv6 Header

IPv6 Extensions

ICMPv6
Impact on Layers 4

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

Cet exemple permet de souligner les problèmes d'utilisation des options dans IPv4, d'illustrer la notion de tunnel et le concept de transmission multicast.

La solution (cf. figure Traitement de l'option LSR en IPv4) consiste à émettre le paquet avec l'option de routage libéral par la source (loose source routing). Le paquet est destiné au routeur R1, qui permute l'adresse de destination avec celle contenue dans le champ option. Le paquet franchissant les routeurs entre A et R1 puis R1 et B sera retardé à cause de la présence du champ option. Avec IPv4, les options sont obligatoirement prises en compte par tous les routeurs intermédiaires. Ceux-ci, pour des raisons de performance, privilégient les paquets sans option. De plus, par construction, la longueur du champ option est limitée à 40 octets, ce qui limite l'emploi simultané de plusieurs options.

Avec IPv6 la philosophie est différente comme le montre la figure "Traitement avec l'extension de routage IPv6". Un paquet normal à destination de R1 est envoyé dans le réseau et est traité normalement par les routeurs intermédiaires. R1 reconnaît son adresse et le passe à la couche supérieur qui traite l'extension de routage. Cette couche inverse les adresses et réémet le paquet vers la nouvelle destination.

Il faut noter que cet exemple est purement théorique, car le



Extension Order is Important

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

IPv6 Header

IPv6 Header

IPv6 Extensions

ICMPv6

Impact on Layers 4

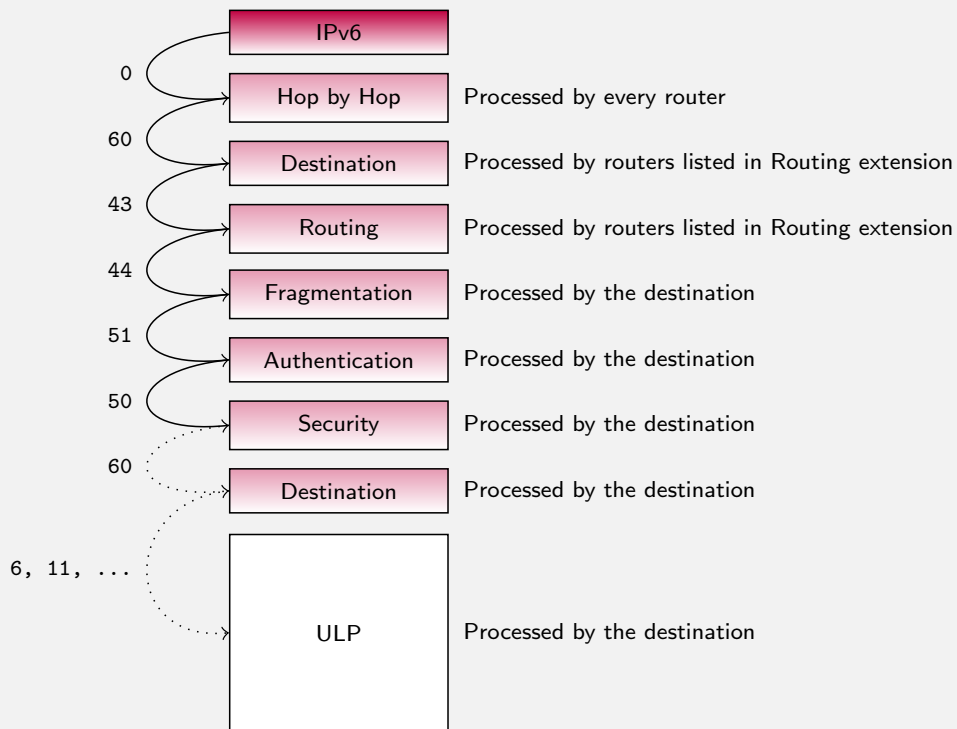
Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion



Extension Order is Important

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

IPv6 Header

IPv6 Header

IPv6 Extensions

ICMPv6

Impact on Layers 4

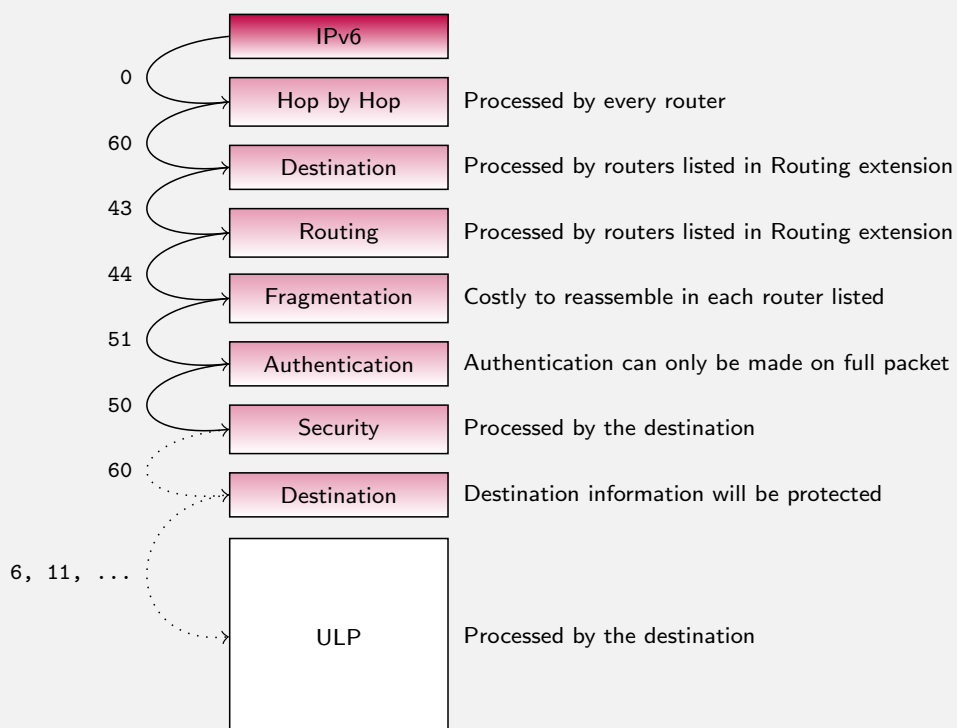
Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

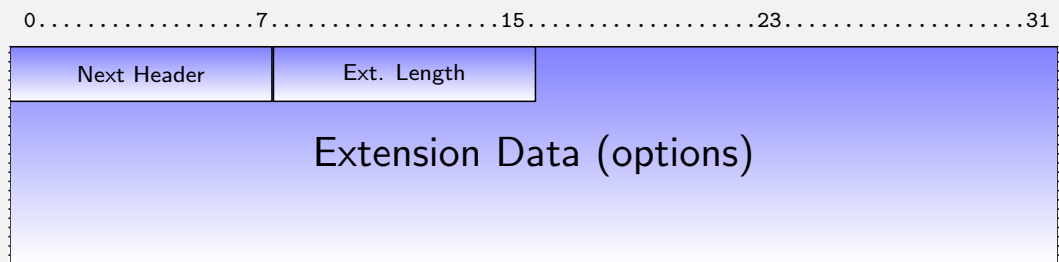
Conclusion





Extensions Generic Format

- Concepts
- Facts on Addresses
- Addresses
- Protocol
 - IPv6 Header
 - IPv6 Header
 - IPv6 Extensions**
 - ICMPv6
 - Impact on Layers 4
- Associated Protocols & Mechanisms
- IPv6 & DNS
- Security
- Integration
- Conclusion



- Next Header: Save values as in IPv6 packets
- Length: numbers 64-bit long words for variable length extensions (0 for fixed length fragmentation extension)
- Data: options (Hop by hop, Destination) or specific format



Comments I

- Concepts
- Facts on Addresses
- Addresses
- Protocol
 - IPv6 Header
 - IPv6 Header
 - IPv6 Extensions**
 - ICMPv6
 - Impact on Layers 4
- Associated Protocols & Mechanisms
- IPv6 & DNS
- Security
- Integration
- Conclusion

Toutes les extensions sont construites suivant le même modèle. L'extension commence par un champ Next Hop qui indique quel sera la nature de l'encapsulation suivante, comme pour l'en-tête IPv6.

Le deuxième champ contient la longueur de l'extension, généralement en mot de 64 bits. Pour l'extension de fragmentation qui a une longueur fixe, la valeur est 0.

La partie données peut être structurée en options (comme les extensions de proche-en-proche ou de destination) ou avoir un format spécifique.



Hop by Hop (NH=0)

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

IPv6 Header

IPv6 Header

IPv6 Extensions

ICMPv6

Impact on Layers 4

Associated Protocols & Mechanisms

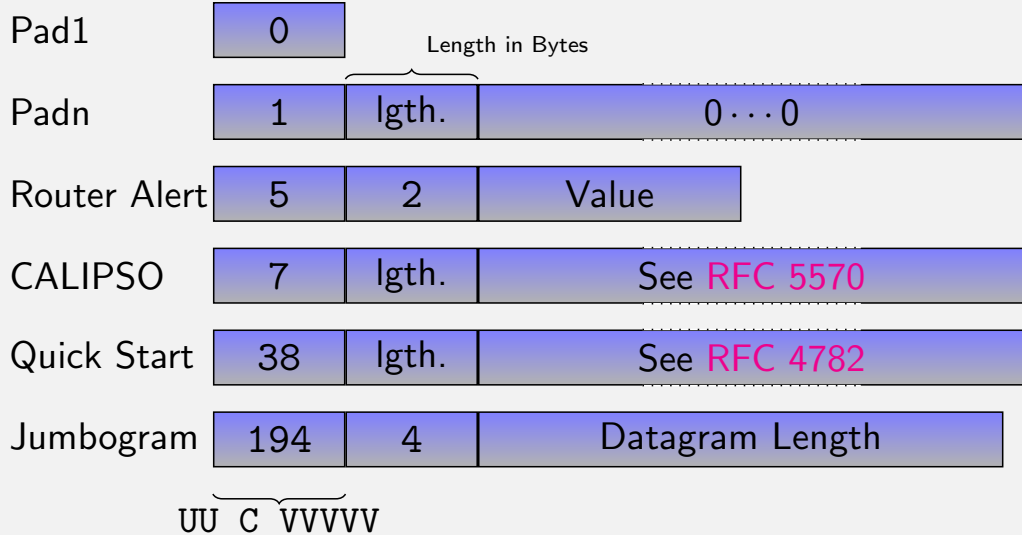
IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

- Always first position
- Composed of options:



Hop by Hop (NH=0)

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

IPv6 Header

IPv6 Header

IPv6 Extensions

ICMPv6

Impact on Layers 4

Associated Protocols & Mechanisms

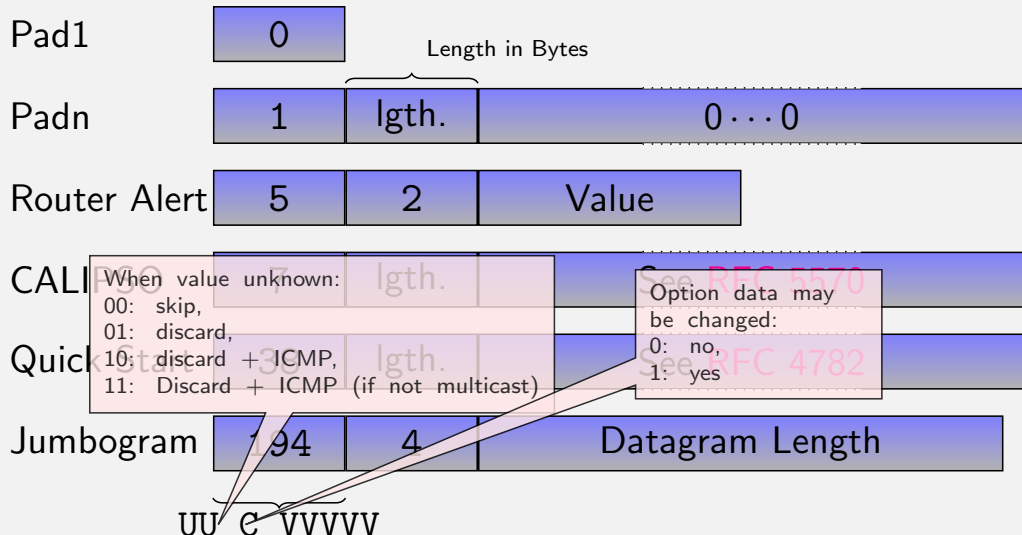
IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

- Always first position
- Composed of options:





Hop by Hop (NH=0)

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

IPv6 Header

IPv6 Header

IPv6 Extensions

ICMPv6

Impact on Layers 4

Associated Protocols & Mechanisms

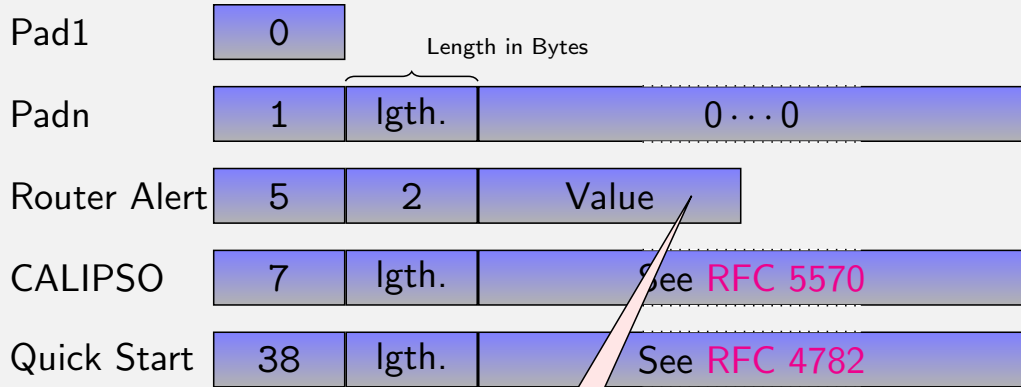
IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

- Always first position
- Composed of options:



Jumb

- Possible options:
- 0: Multicast Listener Discovery ([RFC 2710](#))
 - 1: RSVP ([RFC 2711](#))
 - 2: Active Networks ([RFC 2711](#))
 - 4 to 35: Aggregated Reservation Nesting Level ([RFC 3175](#))
 - 36 to 67: QoS NSLP Aggregation Levels 0-31 ([draft-ietf-nsis-qos-nslp-18.txt](#))



Comments I

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

IPv6 Header

IPv6 Header

IPv6 Extensions

ICMPv6

Impact on Layers 4

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

Cette extension (en anglais : hop-by-hop) se situe toujours en première position et est traitée par tous les routeurs que le paquet traverse. Le type associé (contenu dans le champ d'en-tête en-tête suivant de l'en-tête précédent) est 0 et le champ longueur de l'extension contient le nombre de mots de 64 bits moins 1. L'extension est composée d'options. Pour l'instant, seules quatre options, dont deux de bourrage, sont définies (cf. Format des options IPv6). Chaque option est une suite d'octets. Le premier octet est un type, le deuxième (sauf pour l'option 0) contient la longueur de l'option moins 2. Les deux premiers bits de poids fort du type définissent le comportement du routeur quand il rencontre une option inconnue :

- 00 : le routeur ignore l'option ;
- 01 : le routeur rejette le paquet ;
- 10 : le routeur rejette le paquet et retourne un message ICMPv6 d'inaccessibilité ;
- 11 : le routeur rejette le paquet et retourne un message ICMPv6 d'inaccessibilité si l'adresse de destination n'est pas multicast.

Le bit suivant du type indique que le routeur peut modifier le contenu du champ option (valeur à 1) ou non (valeur à 0).

Les quatre options de proche-en-proche sont :

- Pad1 (type 0). Cette option est utilisée pour introduire un octet de bourrage.
- Padn (type 1). Cette option est utilisée pour introduire plus de 2 octets de bourrage. Le champ longueur indique le nombre d'octets qui suivent.



Comments II

Concepts

Facts on
Addresses

Addresses

Protocol

IPv6 Header
IPv6 Header
IPv6 Extensions
ICMPv6
Impact on Layers
4

Associated
Protocols &
Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

Les options de bourrage peuvent sembler inutiles avec IPv6 puisqu'un champ longueur pourrait en donner la longueur exacte. En fait les options de bourrage servent à optimiser le traitement des paquets en alignant les champs sur des mots de 32, voire 64 bits ; le RFC 2460 discute en annexe de la manière d'optimiser le traitement tout en minimisant la place prise par les options.

L'option Router Alert (RFC 2711) demande à un routeur d'examiner le contenu des données qu'il relaie (Router Alert existe également en IPv4, RFC 2113). En principe, le processus de relaiage (recopier le paquet sur une interface de sortie en fonction de l'adresse destination et des tables de routage) doit être le plus rapide possible. Mais pour des protocoles comme la gestion des groupes de multicast avec MLD (Multicast Listener Discovery) ou la signalisation des flux avec RSVP, tous les routeurs intermédiaires doivent tenir compte des données. L'émetteur envoie les données à la destination, mais s'il précise l'option Router Alert, les routeurs intermédiaires vont analyser les données, voire modifier leur contenu avant de relayer le paquet. Ce mécanisme est efficace puisque les routeurs n'ont pas à analyser le contenu de tous les paquets d'un flux. Le type de l'option vaut 5. Il commence par la séquence binaire 00, puisqu'un routeur qui ne connaît pas cette option doit relayer le paquet sans le modifier. Le champ valeur de l'option contient :

- 0 : pour les messages du protocole MLD de gestion des groupes multicast ;
- 1 : pour les messages RSVP ;
- 2 : pour les réseaux actifs ;
- 4 à 35 : niveau d'imbrication de réservation pour RSVP
- 36 à 67 : niveau d'imbrication de réservation pour NSIS



Comments III

Concepts

Facts on
Addresses

Addresses

Protocol

IPv6 Header
IPv6 Header
IPv6 Extensions
ICMPv6
Impact on Layers
4

Associated
Protocols &
Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

L'option CALIPSO permet de donner un degré de confidentialité au paquet transporté. Elle est décrite dans le RFC 5570, mais doit être limité à un intranet, car l'utilisation de l'extension Hop-By-Hop nuit à l'efficacité du relaiage des paquets.

L'option Démarrage Rapide (Quick Start) de manière expérimentale par le RFC 4782. Elle permet aux applications de collaborer avec les routeurs pour déterminer le débit auquel l'application peut commencer à émettre.

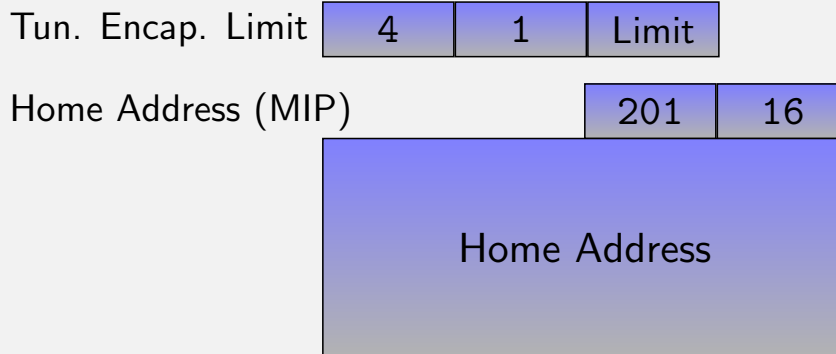
Jumbogramme (type 194 ou 0xc2, RFC 2675). Cette option est utilisée quand le champ longueur des données du paquet IPv6 n'est pas suffisant pour coder la taille du paquet. Cette option est essentiellement prévue pour la transmission à grand débit entre deux équipements. Si l'option jumbogramme est utilisée, le champ longueur des données utiles dans l'en-tête IPv6 vaut 0. Noter que le type commence par la séquence binaire 11, ce qui permet au routeur ne traitant pas les jumbogrammes d'en informer la source. Celle-ci pourra réémettre l'information sans utiliser cette option.

les autres valeurs sont réservées.



Destination (NH=60)

- Concepts
- Facts on Addresses
- Addresses
- Protocol
 - IPv6 Header
 - IPv6 Header
 - IPv6 Extensions
 - ICMPv6
 - Impact on Layers 4
- Associated Protocols & Mechanisms
- IPv6 & DNS
- Security
- Integration
- Conclusion



- Tunnel Encapsulation Limit ([RFC 2473](#)): the maximum number of nested encapsulations of a packet. When it reaches 0, the packet is discarded and an ICMPv6 message is sent.
- Home Address ([RFC 3775](#)): Contains the Home Address of the sender (IPv6 header contains the Care-of Address).



Comments I

- Concepts
- Facts on Addresses
- Addresses
- Protocol
 - IPv6 Header
 - IPv6 Header
 - IPv6 Extensions
 - ICMPv6
 - Impact on Layers 4
- Associated Protocols & Mechanisms
- IPv6 & DNS
- Security
- Integration
- Conclusion

Cette extension, dont le format est identique à l'extension de proche-en-proche (contient des options qui sont traitées par l'équipement destinataire. Le RFC 2460 définissant IPv6 ne définit que les options de bourrage Pad1 et Padn. Les autres options sont définies dans d'autres RFC ou encore expérimentales. Les valeurs:

- 4 : "Tunnel Encapsulation Limit" [RFC 2473]: Contient le nombre de fois maximum qu'un paquet peut être encapsulé dans les tunnels. La valeur est décrétementée a chaque fois qu'un nouveau tunnel est ajouté. Si la valeur atteint 0, le paquet est détruit et un message ICMPv6 est émis.
- 201 (0xC9): contient l'adresse sur le réseau mère ("Home Address") [RFC 3775] utilisée pour l'optimisation de la mobilité. L'en-tête IPv6 contient dans le champ adresse de la source, l'adresse sur le réseau visité ("Care-of Address"). Cette option est utilisée pour éviter qu'un opérateur ne rejette un paquet dont l'adresse de la source ne correspond pas à la plage de valeur qu'il a attribué au site. Le récepteur remplace l'adresse de la source de l'en-tête IPv6 par celle contenue dans cette option.



Routing (NH=43)

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

IPv6 Header

IPv6 Header

IPv6 Extensions

ICMPv6

Impact on Layers 4

Associated Protocols & Mechanisms

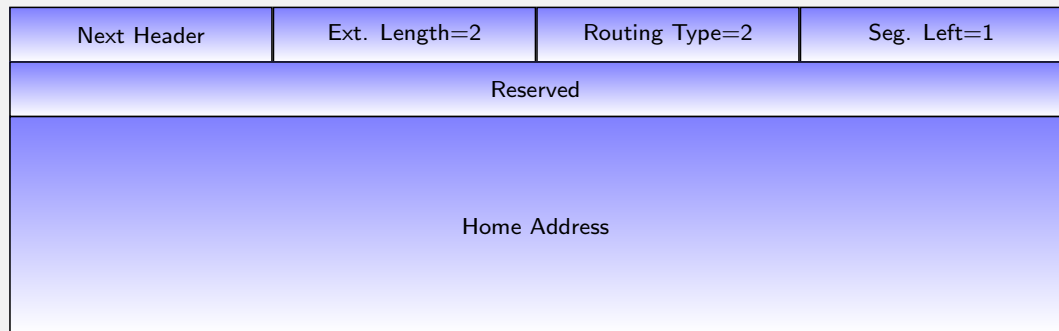
IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

0.....7.....15.....23.....31



Comments I

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

IPv6 Header

IPv6 Header

IPv6 Extensions

ICMPv6

Impact on Layers 4

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

Dans IPv4, le routage peut être strict (le routeur suivant présent dans la liste doit être un voisin directement accessible) ou libéral (loose) (un routeur peut utiliser les tables de routage pour joindre le routeur suivant servant de relais). Dans IPv6, seul la spécification d'un changement d'adresse au dernier lien est spécifié. En effet, le routage strict était initialement mis en place surtout pour des raisons de sécurité. La source devait être absolument sûre du chemin pris par les paquets. Cette utilisation a maintenant disparu du réseau. Le routage par la source libéral pouvait conduire à une duplication de paquets dans le réseau et a été supprimé dans les dernières spécifications. Cette amplification du trafic permettant de réaliser des attaques par déni de service. Ainsi si dans la liste des routeurs à traverser, on met une liste R1, R2, R1, R2, le paquet fera du ping pong entre ces deux routeurs, comme l'explique le RFC 5095.

Le seul format de routage existant est le type 2 (appelé RH2, pour Routing Header type 2) comme le montre la figure "Format de l'extension routage". Il sert pour la mobilité. Son rôle est inverse de l'option Home Address de l'extension Destination. Quand un paquet est émis vers un nœud mobile, l'adresse dans le paquet IPv6 contient l'adresse du réseau visité, et l'adresse permanente est stockée dans l'extension RH2. Le nœud mobile reçoit le paquet IPv6, traite l'extension et par conséquent remplace l'adresse de destination par la Home Address. Le paquet est ensuite transmis au niveau 4 qui n'a pas la notion des changements d'adresses du nœud.

Le slide donne le format de l'extension de routage par la source :

- Le champ longueur de l'en-tête indique le nombre de mots de 64 bits qui composent l'extension. Pour l'extension de type 0, cela correspond au nombre d'adresses présentes dans la liste, multiplié par 2. Dans l'en-tête du type 2, il est fixé à 2 car une seule adresse est possible.
- Le champ type indique la nature du routage.

- Le routage par la source, de type 0 est spécifié a été déprécié (cf RFC 5095) pour les possibilités d'amplification du trafic expliquées précédemment. Dans la description initiale, le champ longueur pouvait contenir un nombre quelconque d'adresses de routeurs intermédiaire. Le draft-manral-ipv6-rh4-00.txt aujourd'hui expiré proposait de borner le nombre d'adresses à 4.



Comments II

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

IPv6 Header

IPv6 Header

IPv6 Extensions

ICMPv6

Impact on Layers 4

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

- Le type 1 correspond à un adressage expérimental (Nimrod) testé au début d'IPv6, il est également abandonné.
- Le type 2 correspond à la mobilité, décrit ci dessus.

- Le nombre de segments restant est décrémenté après la traversée d'un routeur. Il indique le nombre d'équipements qui doivent encore être traversés. Il permet de trouver l'adresse qui devra être substituée. Pour RH2, il est forcé à 1.
 Les 32 bits suivants sont inutilisés pour préserver l'alignement sur 64 bits du premier mot et avoir ainsi la suite des adresses IPv6 sur ces mêmes frontières.



Fragmentation (NH=44)

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

IPv6 Header

IPv6 Header

IPv6 Extensions

ICMPv6

Impact on Layers 4

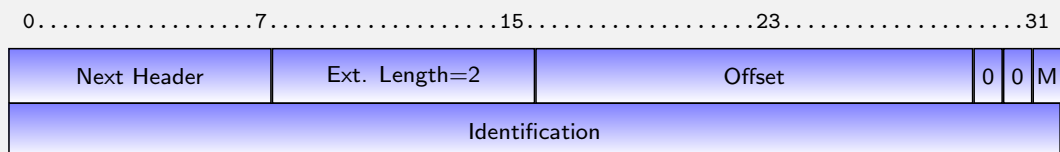
Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion



- Compared to IPv4, it is equivalent to DF=1
- A Router never fragments packets but sends an ICMPv6 message ("Packet Too Big") with the expected size
- The Sender either uses the fragmentation extension or adapts TCP segments



Comments I

Concepts

Facts on
Addresses

Addresses

Protocol

IPv6 Header

IPv6 Header

IPv6 Extensions

ICMPv6

Impact on Layers
4

Associated
Protocols &
Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

La fragmentation telle qu'elle est pratiquée dans IPv4 n'est pas très performante. Initialement, elle servait à rendre transparente les limitations physiques des supports de transmission. Dans IPv4 quand un routeur ne peut pas transmettre un paquet à cause de sa trop grande taille et si le bit DF (don't fragment) est à 0, il découpe l'information à transmettre en fragments. Or le réseau IP étant un réseau à datagramme, il n'y a pas de possibilité de contrôler les fragments. Deux fragments successifs peuvent prendre deux chemins différents et par conséquent seul le destinataire peut effectuer le réassemblage. En conséquence, après la traversée d'un lien impliquant une fragmentation, le reste du réseau ne voit passer que des paquets de taille réduite.

Il est plus intéressant d'adapter la taille des paquets à l'émission. Ceci est fait en utilisant les techniques de découverte du MTU (voir Mécanisme de découverte du PMTU (RFC 1981)). En pratique une taille de paquets de 1 500 octets est presque universelle.

Il existe pourtant des cas où la fragmentation est nécessaire. Ainsi une application telle que NFS sur UDP suppose que la fragmentation existe et produit des messages de grande taille. Comme on ne veut pas modifier ces applications, la couche réseau d'IPv6 doit aussi être capable de gérer la fragmentation. Pour réduire le travail des routeurs intermédiaires, la fragmentation se fera chez l'émetteur et le réassemblage chez le récepteur.

Le format de l'extension de fragmentation est donné dans le slide précédent. La signification des champs est identique à celle d'IPv4 :

- Le champ place du fragment indique lors du réassemblage où les données doivent être insérées. Ceci permet de parer les problèmes dus au déséquencelement dans les réseaux orientés datagrammes. Comme ce champ est sur 13 bits, la taille de tous les segments, sauf du dernier, doit être multiple de 8 octets.
- Le bit M s'il vaut 1 indique qu'il y aura d'autres fragments émis.
- Le champ identification permet de repérer les fragments appartenant à un même paquet initial. Il est différent pour chaque paquet et recopié dans ses fragments.
- Le bit DF (don't fragment) n'est plus nécessaire puisque, si un paquet est trop grand, il y aura rejet du paquet par le routeur.



Comments II

Concepts

Facts on
Addresses

Addresses

Protocol

IPv6 Header

IPv6 Header

IPv6 Extensions

ICMPv6

Impact on Layers
4

Associated
Protocols &
Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

Dans IPv4, la valeur d'une option était codée de manière à indiquer au routeur effectuant la fragmentation si elle devait être copiée dans les fragments. Dans IPv6, l'en-tête et les extensions qui concernent les routeurs intermédiaires (pour l'instant proche-en-proche, routage par la source) sont recopiées dans chaque fragment.

Protocol ICMPv6



ICMPv6

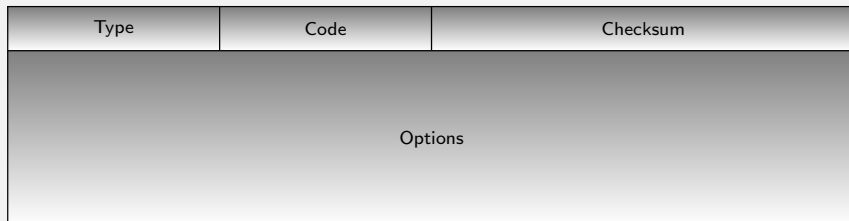


- Concepts
- Facts on Addresses
- Addresses
- Protocol
 - IPv6 Header
 - IPv6 Header
 - IPv6 Extensions
 - ICMPv6**
 - Impact on Layers 4
- Associated Protocols & Mechanisms
- IPv6 & DNS
- Security
- Integration
- Conclusion

- ICMPv6 is different from ICMP for IPv4 (**RFC 4443**)
 - IPv6 (or extension): 58
- Features are extended and better organized
- **Never filter ICMPv6 messages blindly, be careful to what you do (see RFC 4890)**

Format :

0.....7.....15.....23.....31



Precision

type code nature of the message ICMPv6
code specifies the cause of the message ICMPv6
mandatory checksum used to verify the integrity of ICMP packet



ICMPv6 : Two Functions

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

IPv6 Header

IPv6 Header

IPv6 Extensions

ICMPv6

Impact on Layers 4

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

- Error occurs during forwarding (*value* < 128)

1	Destination Unreachable
2	Packet Too Big
3	Time Exceeded
4	Parameter Problem

- Management Applications (*value* > 128)

128	Echo Request
129	Echo Reply
130	Group Membership Query
131	Group Membership Report
132	Group Membership Reduction
133	Router Solicitation
134	Router Advertisement
135	Neighbor Solicitation
136	Neighbor Advertisement
137	Redirect



Comments I

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

IPv6 Header

IPv6 Header

IPv6 Extensions

ICMPv6

Impact on Layers 4

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

Le protocole de contrôle d'IP a été revu. Dans IPv4, ICMP (Internet Message Control Protocol) sert à la détection d'erreurs (par exemple : équipement inaccessible, durée de vie expirée,...), au test (par exemple ping), à la configuration automatique des équipements (redirection ICMP, découverte des routeurs). Ces trois fonctions ont été mieux définies dans IPv6. De plus ICMPv6 (RFC 2463) intègre les fonctions de gestion des groupes de multicast (MLD : Multicast Listener Discovery) qui sont effectuées par le protocole IGMP (Internet Group Message Protocol) dans IPv4. ICMPv6 reprend aussi les fonctions du protocole ARP utilisé par IPv4.

Le protocole se voit attribuer le numéro 58. Le format générique des paquets ICMPv6 est donné figure Format générique d'un message ICMP :

Le champ type code la nature du message ICMPv6. Contrairement à IPv4 où la numérotation ne suivait aucune logique, les valeurs inférieures à 127 sont réservées aux messages d'erreur. Les autres valeurs réservées aux messages d'information, parmi lesquels se trouvent ceux utilisés par le protocole découverte des voisins (neighbor discovery) pour la configuration automatique des équipements. Le champ code précise la cause du message ICMPv6. Le champ checksum permet de vérifier l'intégrité du paquet ICMP. Ce champ est calculé avec le pseudo-en-tête décrit au chapitre Checksum au niveau transport. Les messages ICMPv6 de compte rendu d'erreur contiennent dans la partie données le paquet IPv6 ayant provoqué l'erreur. Pour éviter des problèmes de fragmentation puisqu'il est difficilement envisageable de mettre en œuvre la découverte du MTU, la longueur du message ICMPv6 est limitée à 1 280 octets et par conséquent le contenu du paquet IPv6 peut être tronqué.

Contrairement à une pratique couramment répandue en IPv4, il ne faut jamais filtrer les messages ICMPv6 (en particulier Paquet trop grand) car cela peut avoir des conséquences néfastes sur le bon fonctionnement du réseau.



Destination unreachable

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

IPv6 Header

IPv6 Header

IPv6 Extensions

ICMPv6

Impact on Layers

4

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

0.....7.....15.....23.....31

Type = 1	Code	Checksum
Unused		
Packet which generated error (with MTU constraint)		

- 0 - No route to destination
- 1 - Communication with destination administratively prohibited
- 2 - Beyond scope of source address
- 3 - Address unreachable
- 4 - Port unreachable
- 5 - Source address failed ingress/egress policy
- 6 - Reject route to destination



Comments I

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

IPv6 Header

IPv6 Header

IPv6 Extensions

ICMPv6

Impact on Layers

4

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

Ce message est émis par un routeur intermédiaire quand le paquet ne peut pas être transmis parce que soit :

- le routeur ne trouve pas dans ses tables la route vers la destination (code = 0) ;
- le franchissement d'un équipement de type firewall est interdit ("raison administrative", code = 1) ;
- l'adresse destination ne peut être atteinte avec l'adresse source fournie, par exemple si le message est adressé à un destinataire hors du lien, l'adresse source ne doit pas être une adresse lien-local (code = 2) ;
- toute autre raison comme par exemple la tentative de routage d'une adresse locale au lien (code = 3) ;
- le destinataire peut aussi émettre un message ICMPv6 de ce type quand le port destination contenu dans le paquet n'est pas affecté à une application (code = 4) ;
- le paquet a été rejeté à cause de son adresse source (code = 5) ;
- la route vers la destination conduit a un rejet du paquet (code = 6).



Packet Too Big

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

IPv6 Header

IPv6 Header

IPv6 Extensions

ICMPv6

Impact on Layers

4

Associated Protocols & Mechanisms

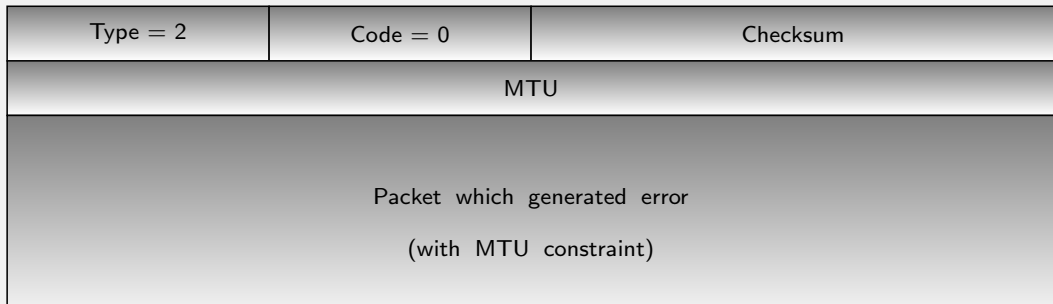
IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

0.....7.....15.....23.....31



Comments I

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

IPv6 Header

IPv6 Header

IPv6 Extensions

ICMPv6

Impact on Layers

4

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

Ce message ICMPv6 est utilisé par le protocole de découverte du MTU pour trouver la taille optimale des paquets IPv6 afin qu'ils puissent traverser les routeurs. Ce message contient la taille du MTU acceptée par le routeur pour que la source puisse efficacement adapter la taille des données. Ce champ manquait cruellement dans les spécifications initiales de IPv4, ce qui compliquait la découverte de la taille maximale des paquets utilisables sur l'ensemble du chemin (RFC 1981). Pour IPv4, le RFC 1191 proposait déjà une modification du comportement des routeurs pour y inclure cette information.



Time Exceeded

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

IPv6 Header

IPv6 Header

IPv6 Extensions

ICMPv6

Impact on Layers

4

Associated Protocols & Mechanisms

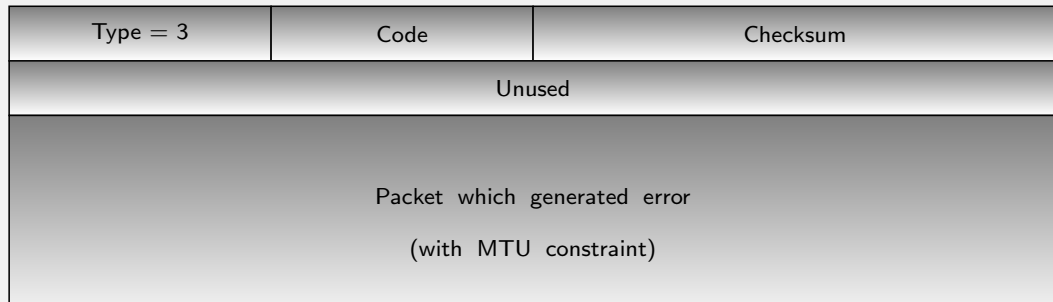
IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

0.....7.....15.....23.....31



Code:

- 0 - Hop limit exceeded in transit
- 1 - Fragment reassembly time exceeded

Used by traceroute6 to find the path



Comments I

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

IPv6 Header

IPv6 Header

IPv6 Extensions

ICMPv6

Impact on Layers

4

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

Ce message indique que le paquet a été rejeté par le routeur :
 soit parce que le champ nombre de sauts a atteint 0 (code = 0) ; soit qu'un fragment s'est perdu et le temps alloué au réassemblage a été dépassé (code = 1).
 Ce message sert aussi à la commande traceroute pour déterminer le chemin pris par les paquets.



Error

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

IPv6 Header

IPv6 Header

IPv6 Extensions

ICMPv6

Impact on Layers

4

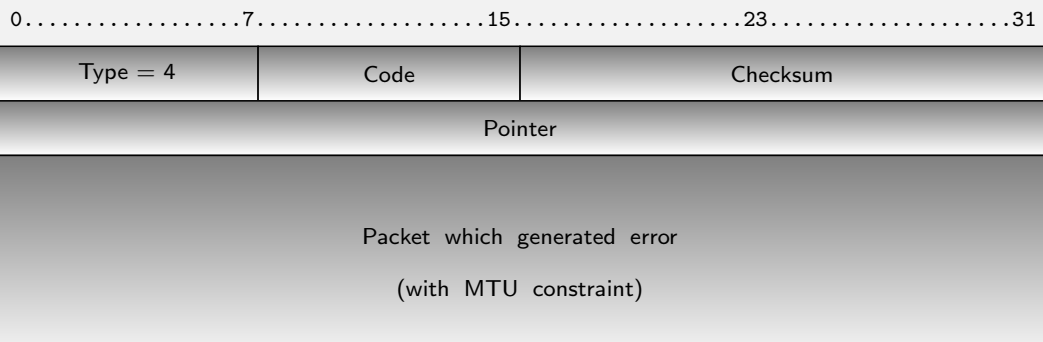
Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion



Code:

- 0 - Erroneous header field encountered
- 1 - Unrecognized Next Header type encountered
- 2 - Unrecognized IPv6 option encountered

Pointer: Byte where error occurred



Comments I

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

IPv6 Header

IPv6 Header

IPv6 Extensions

ICMPv6

Impact on Layers

4

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

Ce message est émis par un n?ud ayant détecté une erreur de syntaxe dans l'en-tête du paquet IP ou des extensions. Le champ code révèle la cause de l'erreur :

- la syntaxe de l'en-tête n'est pas correcte (code = 0) ;
- le numéro en-tête suivant n'est pas reconnu (code = 1) ;
- une option de l'extension (par exemple proche-en-proche ou destination) n'est pas reconnue et le codage des deux bits de poids fort oblige à rejeter le paquet (code = 2).

Le champ pointeur indique l'octet où l'erreur est survenue dans le paquet retourné.



Ping

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

IPv6 Header

IPv6 Header

IPv6 Extensions

ICMPv6

Impact on Layers 4

Associated Protocols & Mechanisms

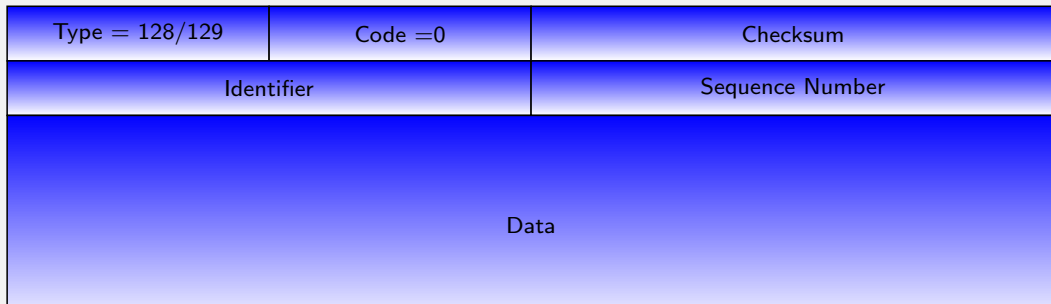
IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

0.....7.....15.....23.....31



Type:

- 128: request
- 129 : reply



Comments I

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

IPv6 Header

IPv6 Header

IPv6 Extensions

ICMPv6

Impact on Layers 4

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

Ces deux messages servent en particulier à la commande ping permettant de tester l'accessibilité d'une machine. Le principe de fonctionnement est le même que pour IPv4, une requête (type 128) est envoyée vers l'équipement dont on veut tester le fonctionnement, celui-ci répond par le message réponse d'écho (type 129). Le champ identificateur permet de distinguer les réponses dans le cas où plusieurs commandes ping seraient lancées simultanément sur la machine. Le champ numéro de séquence permet d'associer la réponse à une requête pour mesurer le temps d'aller et retour dans le cas où les demandes sont émises en continu et que le délai de propagation est élevé. Le champ données permet d'augmenter la taille du message pour les mesures.

Protocol

Impact on Layers 4



Pseudo Header



Concepts

Facts on
Addresses

Addresses

Protocol

IPv6 Header

IPv6 Header

IPv6 Extensions

ICMPv6

Impact on Layers
4

Associated
Protocols &
Mechanisms

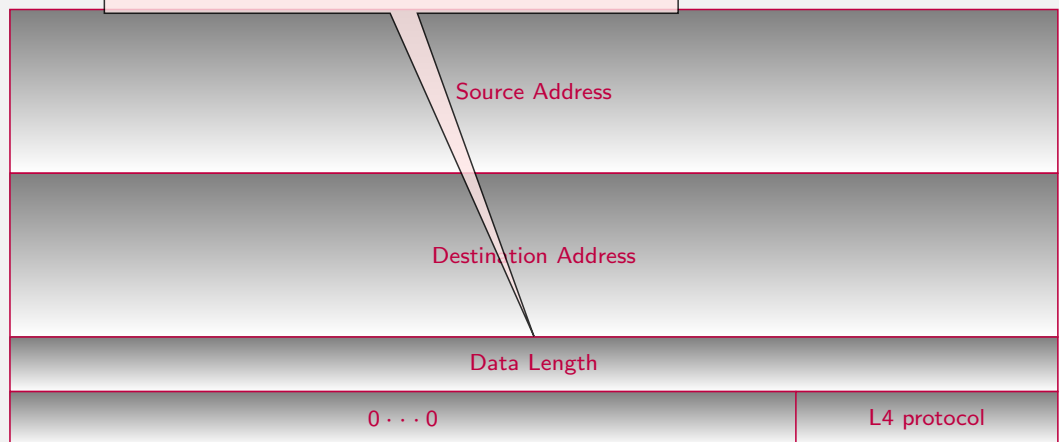
IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

0..... If Jumbograms are used23.....31



Extensions are excluded



Comments I

Concepts

Facts on
Addresses

Addresses

Protocol

IPv6 Header

IPv6 Header

IPv6 Extensions

ICMPv6

Impact on Layers
4

Associated
Protocols &
Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

Parmi les différences existant entre les datagrammes IPv4 et IPv6, il y a la disparition du checksum dans les en-têtes IP. Cette somme de contrôle était utilisée pour vérifier la validité de l'en-tête du paquet traité. En IPv4, il est nécessaire de la vérifier et de l'ajuster lors de chaque retransmission par un routeur, ce qui entraîne une augmentation du temps de traitement du paquet.

Cette somme ne vérifie que l'en-tête IPv4, pas le reste du paquet. Aujourd'hui les supports physiques sont de meilleure qualité et savent détecter les erreurs (par exemple, Ethernet a toujours calculé sa propre somme de contrôle ; PPP, qui a presque partout remplacé SLIP, possède un CRC). L'intérêt de la somme de contrôle a diminué et ce champ a été supprimé de l'en-tête IPv6.

Le checksum sur l'en-tête IPv6 n'existant plus, il faut quand même se prémunir des erreurs de transmission. En particulier, une erreur sur l'adresse de destination va faire router un paquet dans une mauvaise direction. Le destinataire doit donc vérifier que les informations d'en-tête IP sont incorrectes pour éliminer ces paquets. Dans les mises en oeuvre des piles de protocoles Internet, les entités de niveau transport remplissent certains champs du niveau réseau. Il a donc été décidé que tous les protocoles au-dessus d'IPv6 devaient utiliser une somme de contrôle intégrant à la fois les données et les informations de l'en-tête IPv6. La notion de pseudo-en-tête dérive de cette conception. Pour un protocole comme TCP qui possède une somme de contrôle, cela signifie modifier le calcul de cette somme. Pour un protocole comme UDP qui possède une somme de contrôle facultative, cela signifie modifier le calcul de cette somme et le rendre obligatoire.

IPv6 a unifié la méthode de calcul des différentes sommes de contrôle. Celle-ci est calculée sur l'ensemble formé de la concaténation d'un pseudo-en-tête et du paquet du protocole concerné. L'algorithme de calcul du checksum est celui utilisé en IPv4. Il est très simple à mettre en ?uvre et ne demande pas d'opérations compliquées. Il s'agit de faire la somme en complément à 1 des mots de 16 bits du pseudo-en-tête, de l'en-tête du protocole de transport, et des données, puis de prendre le complément à 1 du résultat.



Comments II

Concepts

Facts on
Addresses

Addresses

Protocol

IPv6 Header

IPv6 Header

IPv6 Extensions

ICMPv6

Impact on Layers
4

Associated
Protocols &
Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

Il faut noter que les informations contenues dans le pseudo-en-tête ne seront pas émises telles quelles sur le réseau. Le champ "en-tête suivant" du pseudo-en-tête ne reflète pas celui qui sera émis dans les paquets puisque les extensions ne sont pas prises en compte dans le calcul du checksum. Ainsi, si l'extension de routage est mise en ?uvre, l'adresse de la destination est celle du dernier équipement. De même le champ longueur est sur 32 bits pour contenir la valeur de l'option jumbogramme, si celle-ci est présente.



Layer 4 protocols

Concepts

Facts on
Addresses

Addresses

Protocol

IPv6 Header

IPv6 Header

IPv6 Extensions

ICMPv6

Impact on Layers
4

Associated
Protocols &
Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

IPv6 is almost transparent for Layer 4 protocol, except:

- Jumbogram impact:
 - UDP: if Jumbogram are used and $length > 65535 \Rightarrow$ $UDP.length = 0$ and use Jumbogram length
 - TCP: Use PMTU if $Length > 65535$
- UDP-Light: For multimedia flow a bit error is less important than a packet loss. UDP-light is used to not include UDP payload in L4 Checksum.
- SCTP: during session initialisation, IPv4 and IPv6 addresses are exchanged.



Comments I

Concepts

Facts on
Addresses

Addresses

Protocol

IPv6 Header

IPv6 Header

IPv6 Extensions

ICMPv6

Impact on Layers
4

Associated
Protocols &
Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

Les modifications apportées aux protocoles de niveau 4 UDP et TCP sont minimales. L'un des pré-requis à la mise en œuvre d'IPv6 était de laisser en l'état aussi bien TCP (Transmission Control Protocol) qu'UDP (User Datagram Protocol). Ces protocoles de transport sont utilisés par la très grande majorité des applications réseau et l'absence de modification facilitera grandement le passage de IPv4 à IPv6.

La principale modification à ces protocoles concerne le checksum. Comme il a été précisé Checksum au niveau transport, il a été adapté au format de paquet IPv6 et englobe le pseudo-en-tête. De plus, pour UDP, le checksum qui était facultatif en IPv4, devient obligatoire.

Un autre changement au niveau des protocoles de niveau 4 concerne la prise en compte de l'option jumbogramme de l'extension proche-en-proche. Le RFC 2675 définit le comportement de UDP et de TCP quand les jumbogrammes sont utilisés. En effet, les en-têtes de ces messages contiennent eux aussi un champ longueur codé sur 16 bits et par conséquent insuffisant pour coder la longueur du jumbogramme :

Pour le protocole UDP, si la longueur des données excède 65 535 octets, le champ longueur est mis à 0. Le récepteur détermine la longueur des données par la connaissance de la taille dans l'option jumbogramme.

Le protocole TCP pose plus de problèmes. En effet, bien que les messages TCP ne contiennent pas de champ longueur, plusieurs compteurs sont codés sur 16 bits.

- Le champ longueur de la fenêtre de réception ne pose pas de problème depuis que le RFC 1323 a défini l'option TCP window scale qui donne le facteur multiplicatif qui doit être appliqué à ce champ.
- À l'ouverture de connexion, la taille maximale des segments (MSS) est négociée. Le RFC 2675 précise que si cette taille doit être supérieure à 65 535, la valeur 65 535 est envoyée et le récepteur prend en compte la longueur déterminée par l'algorithme de découverte du MTU.



Comments II

Concepts

Facts on
Addresses

Addresses

Protocol

IPv6 Header

IPv6 Header

IPv6 Extensions

ICMPv6

Impact on Layers
4

Associated
Protocols &
Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

- Pour l'envoi de données urgentes avec TCP, on utilise un bit spécifique de l'en-tête (bit URG) ainsi que le champ "pointeur urgent". Ce dernier sert à référencer la fin des données à traiter de manière particulière. Trois cas peuvent se présenter :
 - Le premier, qui est identique à IPv4, est celui où le pointeur indique une position de moins de 65 535.
 - Le second se produit lorsque le déplacement est supérieur à 65 535 et supérieur ou égal à la taille des données TCP envoyées. Cette fois-ci, on place la valeur 65 535 dans le champ "pointeur urgent" et on continue le traitement normal des paquets TCP.
 - Le dernier cas intervient quand le pointeur indique un déplacement de plus de 65 535 qui est inférieur à la taille des données TCP. Un premier paquet est alors envoyé, dans lequel on met la valeur 65 535 dans le champ "pointeur urgent". L'important est de choisir une taille de paquet de manière à ce que le déplacement dans le second paquet, pour indiquer la fin des données urgentes, soit inférieur à 65 535.
- Il existe d'autres propositions pour faire évoluer TCP. Il faut remarquer que le travail n'est pas de même ampleur que pour IP. En effet, TCP est un protocole de bout-en-bout, la transition vers une nouvelle génération du protocole peut se faire par négociation entre les deux extrémités. Pour IP, tous les routeurs intermédiaires doivent prendre en compte les modifications.



Comments III

Concepts

Facts on
Addresses

Addresses

Protocol

IPv6 Header

IPv6 Header

IPv6 Extensions

ICMPv6

Impact on Layers
4

Associated
Protocols &
Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

UDP-lite permet de remonter aux couches supérieures des données erronées pendant leur transport. Si dans un environnement informatique, une erreur peut avoir des conséquences relativement grave quant à l'intégrité des données et il est normal de rejeter ces paquets, or, la plupart des décodeurs de flux multimédias sont capables de supporter un certains nombre d'erreurs binaires dans un flux de données. Pour améliorer la qualité perçue par l'utilisateur, il est donc préférable d'accepter des paquets erronés plutôt que de rejeter un bloc complet d'information.

En IPv4, l'utilisation du checksum UDP étant optionnelle (la valeur 0 indique que le checksum n'est pas calculé), UDP peut être utilisé pour transporter des flux multimédia. Avec IPv6, l'utilisation du checksum a été rendue obligatoire puisque le niveau 3 n'en possède pas. Pour éviter qu'un paquet comportant des erreurs ne puisse pas être remonté aux couche supérieures, le protocole UDP-lite a été défini RFC 3828. Les modifications sont minimales par rapport à UDP. Le format de la trame reste le même, seule la sémantique du champ longueur est changée. Avec UDP, ce champ est inutile puisqu'il est facilement déduit du champ longueur de l'en-tête IP. UDP-lite le transforme en champ couverture du checksum. Si la longueur est 0, UDP-lite considère que tout le checksum couvre tout le paquet. La valeur 8 indique que seul l'en-tête UDP est protégé par le checksum (ainsi qu'une partie de l'en-tête IP grâce au pseudo-header). Les valeurs comprises entre 1 et 7 sont interdites car le checksum UDP-lite doit toujours couvrir l'en-tête. Une valeur supérieure à 8 indique qu'une partie des données sont protégées. Si la couverture est égale à la longueur du message on se retrouve dans un cas compatible avec UDP.

Le protocole SCTP (Stream Control Transmission Protocol) RFC 2960 est fortement lié au protocole IPv6. SCTP est un protocole de niveau 4 initialement conçu pour transporter des informations de signalisation. La fiabilité est donc un prérequis important et la gestion de la multi-domiciliation est prise en compte. L'idée est de permettre aux deux équipements terminaux d'échanger à l'initialisation de la connexion (appelée dans le standard association), l'ensemble de leurs adresses IPv4 et IPv6. Chaque équipement choisit une adresse privilégiée pour émettre les données vers l'autre extrémité et surveille périodiquement l'accessibilité des autres adresses. Si l'équipement n'est plus accessible par l'adresse principale, une adresse secondaire sera choisie.



Concepts

Facts on
Addresses

Addresses

Protocol

IPv6 Header

IPv6 Header

IPv6 Extensions

ICMPv6

Impact on Layers
4

Associated
Protocols &
Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

SCTP permet une transition douce d'IPv4 vers IPv6 puisque l'application n'a plus à se préoccuper de la gestion des adresses. Si les deux entités possèdent une adresse IPv6, celle-ci sera privilégiée. De plus, SCTP peut servir de brique de base à la gestion de la multi-domiciliation IPv6. En effet, avec TCP une connexion est identifiée par ses adresses. Si une adresse n'est plus accessible, le fait d'en changer peut conduire à la coupure de la connexion. Il faut avoir recours à des superfuges, comme la mobilité IP pour maintenir la connexion. SCTP brise ce lien entre la localisation de l'équipement et l'identification des associations.

Associated Protocols & Mechanisms
Neighbor Discovery



Neighbor Discovery (RFC 4861)

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

Neighbor Discovery

Non-Broadcast Multiple Access (NBMA) Networks

Path MTU discovery

Examples

Neighbor Discovery Security

DHCPv6

Stateless vs Stateful

IPv6 & DNS

Security

Integration

- IPv6 nodes sharing the same physical medium (link) use Neighbor Discovery (ND) to:
 - determine link-layer addresses of their neighbors
 - IPv4 : ARP
 - Address auto-configuration
 - Layer 3 parameters: IPv6 address, default route, MTU and Hop Limit
 - Only for hosts !
 - IPv4 : impossible, mandate a centralized DHCP server
 - Duplicate Address Detection (DAD)
 - IPv4 : gratuitous ARP
 - maintain neighbors reachability information (NUD)
- Mainly uses multicast addresses but also takes into account NBMA Networks (eg., ATM)
- Protocol packets are transported/encapsulated by/in ICMPv6 messages:
 - Router Solicitation: 133 ; Router Advertisement: 134 ; Neighbor Solicitation: 135 ; Neighbor Advertisement: 136 ; Redirect: 137



Stateless Auto-configuration: Basic Principles

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

Neighbor Discovery

Non-Broadcast Multiple Access (NBMA) Networks

Path MTU discovery

Examples

Neighbor Discovery Security

DHCPv6

Stateless vs Stateful

IPv6 & DNS

Security

Integration



Time $t=0$: Router is configured with a link-local address and manually configured with a global address ($\alpha::/64$ is given by the network administrator)



Stateless Auto-configuration: Basic Principles

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

Neighbor Discovery

Non-Broadcast Multiple Access (NBMA) Networks

Path MTU discovery

Examples

Neighbor Discovery Security

DHCPv6

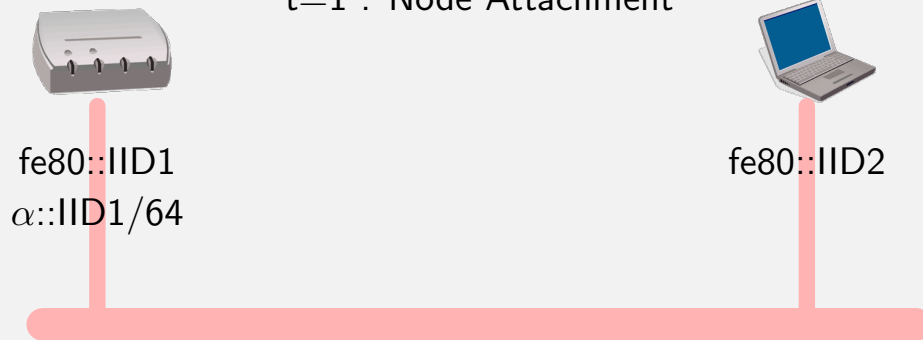
Stateless vs Stateful

IPv6 & DNS

Security

Integration

t=1 : Node Attachment



Host constructs its link-local address based on the interface MAC address



Stateless Auto-configuration: Basic Principles

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

Neighbor Discovery

Non-Broadcast Multiple Access (NBMA) Networks

Path MTU discovery

Examples

Neighbor Discovery Security

DHCPv6

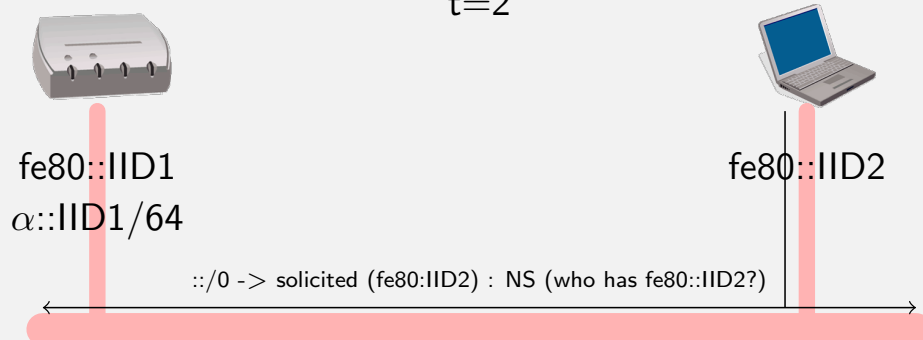
Stateless vs Stateful

IPv6 & DNS

Security

Integration

t=2



Host does a DAD (i.e. sends a Neighbor Solicitation to query resolution of its own address (tentative): no answers means no other host has this value).



Stateless Auto-configuration: Basic Principles

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

Neighbor Discovery

Non-Broadcast Multiple Access (NBMA) Networks

Path MTU discovery

Examples

Neighbor Discovery Security

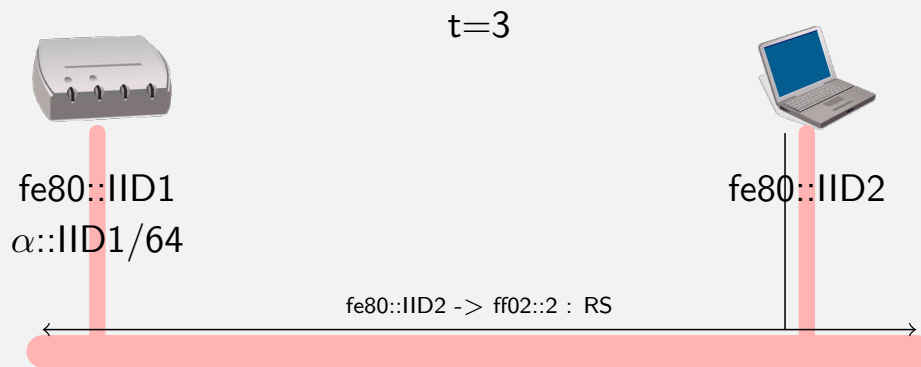
DHCPv6

Stateless vs Stateful

IPv6 & DNS

Security

Integration



Host sends a Router Solicitation to the Link-Local All-Routers Multicast group using the newly link-local configured address



Stateless Auto-configuration: Basic Principles

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

Neighbor Discovery

Non-Broadcast Multiple Access (NBMA) Networks

Path MTU discovery

Examples

Neighbor Discovery Security

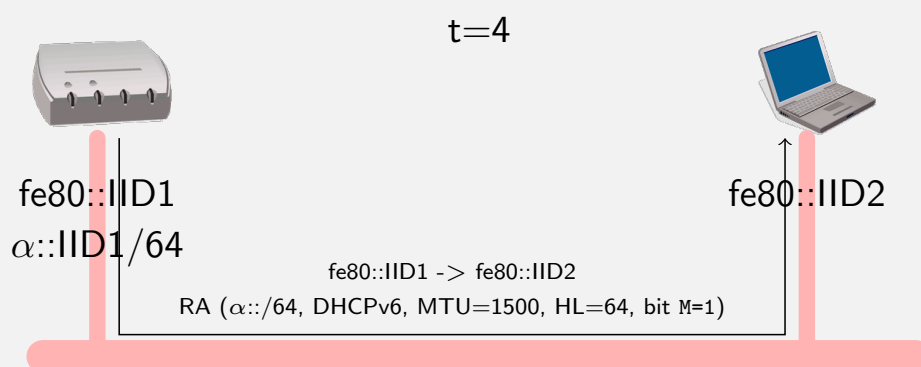
DHCPv6

Stateless vs Stateful

IPv6 & DNS

Security

Integration



Router directly answers the host using Link-local addresses. The answer may contain a/several prefix(es). Router can also mandate hosts to use DHCPv6 to obtain prefixes (statefull auto-configuration) and/or other parameters (DNS servers...): Bit M = 1.



Stateless Auto-configuration: Basic Principles

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

Neighbor Discovery

Non-Broadcast Multiple Access (NBMA) Networks

Path MTU discovery

Examples

Neighbor Discovery Security

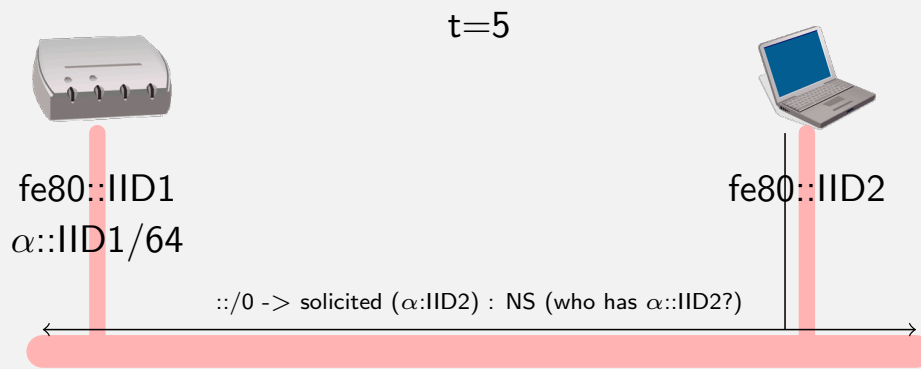
DHCPv6

Stateless vs Stateful

IPv6 & DNS

Security

Integration



Host does a DAD (i.e. sends a Neighbor Solicitation to query resolution of its own global address: no answers means no other host as this value).



Stateless Auto-configuration: Basic Principles

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

Neighbor Discovery

Non-Broadcast Multiple Access (NBMA) Networks

Path MTU discovery

Examples

Neighbor Discovery Security

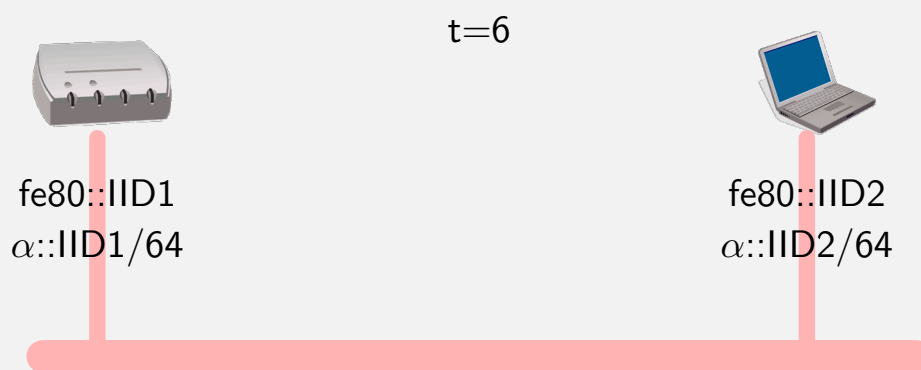
DHCPv6

Stateless vs Stateful

IPv6 & DNS

Security

Integration



Host sets the global address and takes answering router as the default router.



Comments I

Concepts

Facts on
Addresses

Addresses

Protocol

Associated
Protocols &
Mechanisms

Neighbor
Discovery

Non-Broadcast
Multiple Access
(NBMA)
Networks

Path MTU
discovery

Examples

Neighbor
Discovery
Security

DHCPv6
Stateless vs
Stateful

IPv6 & DNS

Security

Integration

Traditionnellement, la configuration d'une interface réseau d'une machine demande une configuration manuelle. C'est un travail souvent long et source d'erreurs. Avec IPv6, cette configuration est automatisée, introduisant par là-même des caractéristiques de fonctionnement immédiat (plug and play) à l'interface réseau. La configuration automatique signifie qu'une machine obtient toutes les informations nécessaires à sa connexion à un réseau local IP sans aucune intervention humaine. Dans le cas idéal, un utilisateur quelconque déballe son nouvel ordinateur, le connecte au réseau local et le voit fonctionner sans devoir y introduire des informations de "spécialiste". Nous allons maintenant étudier l'autre aspect de l'autoconfiguration de IPv6 qui est l'autoconfiguration d'adresses. Celle-ci a pour objectif :

- l'acquisition d'une adresse quand une machine est attachée à un réseau pour la première fois ;
- la possibilité d'attribuer d'autres préfixes, voire de renuméroter une machine.

Le processus d'autoconfiguration d'adresse d'IPv6 comprend la création d'une adresse lien-local, l'attachement aux groupes de multicast sollicités, la vérification de l'unicité de l'adresse lien-local et la construction d'adresses unicast globales.

Le rôle du routeur est important dans l'autoconfiguration. Il dicte à la machine, par des bits (cf. Annonce du routeur) de l'en-tête du message d'annonce de routeurs, la méthode à retenir et fournit éventuellement les informations nécessaires à sa configuration. Le bit M (Managed address configuration) mis à 1 indique que l'équipement ne doit pas construire lui-même l'adresse à partir de son identifiant d'interface et des préfixes reçus, mais doit explicitement demander son adresse auprès d'une application d'un serveur d'adresses. Le bit O (Other stateful configuration) indique que l'équipement doit interroger le serveur de configuration pour obtenir des paramètres autre que l'adresse. L'algorithme de la procédure d'autoconfiguration d'adresse se décompose de la manière suivante :

La toute première étape consiste à créer l'adresse lien-local. Une fois l'unicité de cette adresse vérifiée, la machine est en mesure de communiquer avec les autres machines du lien. La machine doit chercher à acquérir un message d'annonce du routeur pour déterminer la méthode d'obtention de l'adresse unicast globale. S'il y a un routeur sur le lien, la machine doit appliquer la méthode indiquée par le message d'annonce de routeurs, à savoir :

- l'autoconfiguration sans état,



Comments II

Concepts

Facts on
Addresses

Addresses

Protocol

Associated
Protocols &
Mechanisms

Neighbor
Discovery

Non-Broadcast
Multiple Access
(NBMA)
Networks

Path MTU
discovery

Examples

Neighbor
Discovery
Security

DHCPv6
Stateless vs
Stateful

IPv6 & DNS

Security

Integration

- l'autoconfiguration avec état.

En l'absence de routeur sur le lien, la machine doit essayer d'acquérir l'adresse unicast globale par la méthode d'autoconfiguration avec état. Si la tentative échoue, c'est terminé. Les communications se feront uniquement sur le lien avec l'adresse lien-local. La machine n'a pas une adresse avec une portée qui l'autorise à communiquer avec des machines autres que celles du lien.

t=0 Le routeur est configuré avec une adresse locale et une adresse globale. Le routeur est aussi autorisé à participer au protocole de découverte de voisins.

t=1 À l'initialisation de son interface, la machine construit un identifiant pour l'interface qui doit être unique au lien. Cet identifiant utilise l'adresse EUI-64. Le principe de base de la création d'adresse IPv6 est de marier un préfixe avec l'identifiant. L'adresse lien-local est créée en prenant le préfixe lien-local (fe80::/64) qui est fixé. L'adresse ainsi constituée est encore interdite d'usage. Elle possède un état provisoire car la machine doit vérifier l'unicité de cette adresse sur le lien au moyen de la procédure de détection d'adresse dupliquée. Si la machine détermine l'adresse lien-local n'est pas unique, l'autoconfiguration s'arrête et une intervention manuelle est nécessaire. Une fois que l'assurance sur l'unicité de l'adresse lien-local est obtenue, l'adresse provisoire devient une adresse valide pour l'interface. La première phase de l'autoconfiguration est achevée.



Comments III

Concepts

Facts on
Addresses

Addresses

Protocol

Associated
Protocols &
Mechanisms

Neighbor
Discovery

Non-Broadcast
Multiple Access
(NBMA)
Networks

Path MTU
discovery

Examples

Neighbor
Discovery
Security

DHCPv6
Stateless vs
Stateful

IPv6 & DNS

Security

Integration

t=2 Pour vérifier l'unicité des adresses lien-local ou unicast, les machines doivent exécuter un algorithme de Détection d'Adresse Dupliquée (DAD) avant de les utiliser. L'algorithme utilise les messages ICMPv6 sollicitation d'un voisin et annonce d'un voisin. Si une adresse déjà en service est découverte, elle ne pourra être attribuée à l'interface. L'autoconfiguration s'arrête et une intervention humaine devient obligatoire. Une adresse est qualifiée de "provisoire" pendant l'exécution de l'algorithme DAD et ce jusqu'à la confirmation de son unicité. Une adresse provisoire est assignée à une interface uniquement pour recevoir les messages de sollicitation et d'annonce d'un voisin. Les autres messages reçus sont ignorés. L'algorithme DAD consiste à envoyer un message sollicitation d'un voisin avec dans le champ adresse de la cible l'adresse provisoire. Afin de distinguer l'algorithme DAD de celui de découverte des voisins, le paquet IPv6 contenant un message de sollicitation d'un voisin a comme adresse de source l'adresse indéterminée. Trois cas se présentent :

- Un message annonce d'un voisin est reçu : l'adresse provisoire est utilisée comme adresse valide par une autre machine. L'adresse provisoire n'est pas unique et ne peut être retenue.
- Un message sollicitation d'un voisin est reçu dans le cadre d'une procédure DAD; l'adresse provisoire est également une adresse provisoire pour une autre machine. L'adresse provisoire ne peut être utilisée par aucune des machines.

Rien n'est reçu au bout d'une seconde (valeur par défaut) : l'adresse provisoire est unique, elle passe de l'état de provisoire à celle de valide et elle est assignée à l'interface. A noter que cet algorithme n'offre pas une fiabilité absolue, notamment lorsque le lien est coupé.



Comments IV

Concepts

Facts on
Addresses

Addresses

Protocol

Associated
Protocols &
Mechanisms

Neighbor
Discovery

Non-Broadcast
Multiple Access
(NBMA)
Networks

Path MTU
discovery

Examples

Neighbor
Discovery
Security

DHCPv6
Stateless vs
Stateful

IPv6 & DNS

Security

Integration

t=3 L'autoconfiguration sans état (RFC 2462) ne demande aucune configuration manuelle des machines, une configuration minimum pour les routeurs et aucun serveur supplémentaire. Elle se sert du protocole ICMPv6 et peut fonctionner sans la présence de routeurs. Elle nécessite cependant un sous-réseau à diffusion. Cette méthode ne s'applique que pour les machines et ne peut être retenue pour la configuration des routeurs. Le principe de base de l'autoconfiguration sans état est qu'une machine génère son adresse IPv6 à partir d'informations locales et d'informations fournies par un routeur. Le routeur fournit à la machine les informations sur le sous-réseau associé au lien, il donne le préfixe.

t=4 Comme pour la création de l'adresse lien-local, l'adresse unicast globale est obtenue en concaténant le préfixe avec l'identifiant de l'interface. Le préfixe provient du message d'annonce de routeurs et plus précisément de l'option «*information sur le préfixe*». Bien qu'il faille vérifier l'unicité de toutes les adresses unicast, dans le cas d'une adresse unicast obtenue par autoconfiguration sans état cela n'est pas obligatoire. En effet, l'unicité de l'identifiant de l'interface a déjà été contrôlé dans l'étape de création de l'adresse lien-local. L'identifiant étant le même, il n'y a plus aucune ambiguïté sur son unicité. L'adresse unicast globale constituée est aussi unique que celle lien-local. La renumérotation des machines d'un lien s'effectue au moyen des routeurs qui passent les adresses utilisées dans un état déprécié et annoncent en même temps le nouveau préfixe. Les machines pourront recréer une adresse préférée.

t=5 La machine fait un DAD sur sa nouvelle adresse pour vérifier son unicité

t=6 Si aucune réponse au DAD n'est reçue, l'adresse globale est valide et le routeur ayant annoncé le préfixe est retenu comme routeur par défaut.



Optimistic DAD RFC 4429

Concepts

Facts on
Addresses

Addresses

Protocol

Associated
Protocols &
Mechanisms

Neighbor
Discovery

Non-Broadcast
Multiple Access
(NBMA)
Networks

Path MTU
discovery

Examples

Neighbor
Discovery
Security

DHCPv6

Stateless vs
Stateful

IPv6 & DNS

Security

Integration

- DAD is a long process:
 - Send NS
 - Timeout
 - May be repeated
- For Link-Local and Global addresses
- Mobile nodes are penalized
 - Discover Network
 - Authentication
 - DAD, RS/RA, DAD
- oDAD allows a host to use the address before DAD
- If no answer to DAD then the address becomes a valid one



Comments I

Concepts

Facts on
Addresses

Addresses

Protocol

Associated
Protocols &
Mechanisms

Neighbor
Discovery

Non-Broadcast
Multiple Access
(NBMA)
Networks

Path MTU
discovery

Examples

Neighbor
Discovery
Security

DHCPv6

Stateless vs
Stateful

IPv6 & DNS

Security

Integration

La duplication d'adresses est un processus relativement long puisqu'un équipement qui souhaite garantir l'unicité de son adresse doit émettre un message NS et attendre une absence de réponse. De plus, comme le réseau peut perdre les messages NS, un équipement peut tenter plusieurs fois de résoudre sa propre adresse avant de la garantir unique. Finalement, le processus se répète pour l'adresse lien-local et l'adresse globale. Il faut donc plusieurs secondes avant qu'un équipement puisse envoyer des paquets sur le réseau. En situation de mobilité, ce délai qui s'ajoute à ceux de la découverte des réseaux disponibles, à l'authentification peut conduire à des ruptures de connectivité (par exemple pour la voix sur IP).

Le RFC 4429 rend plus tolérant la détection d'adresse dupliquée en autorisant un site à utiliser son adresse bien qu'elle n'ait pas été encore garantie unique. Ce comportement est appelé DAD optimiste (optimistic DAD). L'état tentative de l'adresse (voir Cycle de vie d'une adresse est remplacé par l'état optimiste pendant lequel l'unicité de l'adresse n'est pas garanti mais qui permet son utilisation. En parallèle, un DAD classique est lancé. Les messages NS sont émis avec le bit O (Override) à 0 pour que les caches ND ne soient pas mis à jour au cas où cette adresse existerait déjà sur le réseau.

Associated Protocols & Mechanisms

Non-Broadcast Multiple Access (NBMA) Networks



NBMA Networks

Concepts

Facts on
Addresses

Addresses

Protocol

Associated
Protocols &
Mechanisms

Neighbor
Discovery

Non-Broadcast
Multiple Access
(NBMA)
Networks

Path MTU
discovery

Examples

Neighbor
Discovery
Security

DHCPv6
Stateless vs
Stateful

IPv6 & DNS

Security

Integration

- NDP can handle efficiently NBMA networks
 - Every host can be joined separately, but no broadcast
 - Telephony network, ATM. . .
- Off-link bit is RA by the router to inform of a NBMA network
 - 3G, Sensor Networks (broadcast expensive)
- All packets are sent to to the router, which will forward to destination
 - No NS
 - ICMP Redirect can be used.



Off Link example **Optional**

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

Neighbor Discovery

Non-Broadcast Multiple Access (NBMA) Networks

Path MTU discovery

Examples

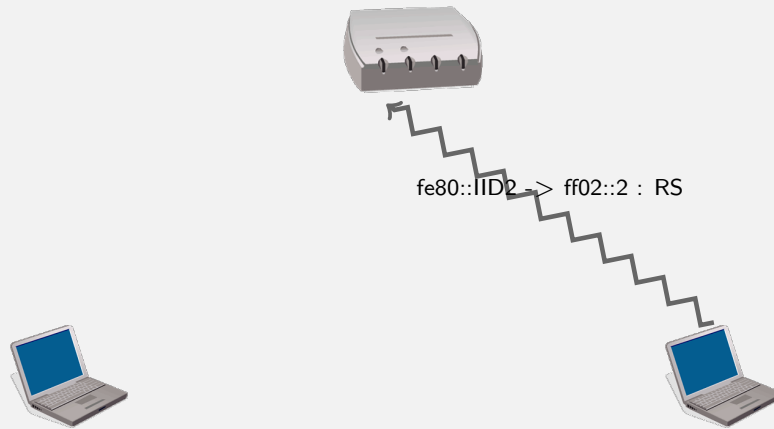
Neighbor Discovery Security

DHCPv6
Stateless vs Stateful

IPv6 & DNS

Security

Integration



Off Link example **Optional**

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

Neighbor Discovery

Non-Broadcast Multiple Access (NBMA) Networks

Path MTU discovery

Examples

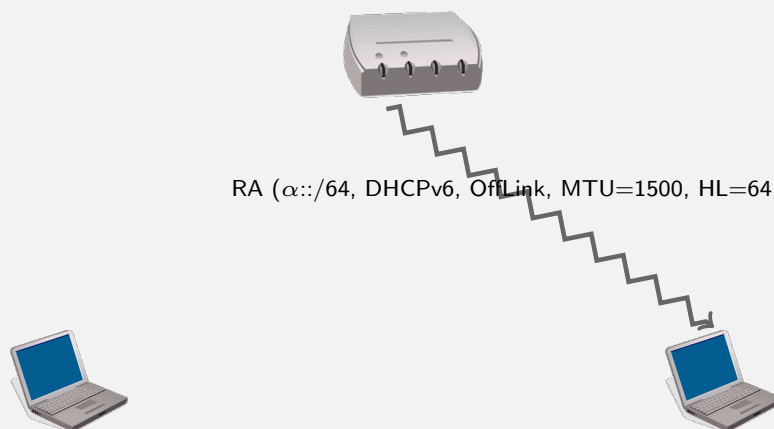
Neighbor Discovery Security

DHCPv6
Stateless vs Stateful

IPv6 & DNS

Security

Integration





Off Link example **Optional**

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

Neighbor Discovery

Non-Broadcast Multiple Access (NBMA) Networks

Path MTU discovery

Examples

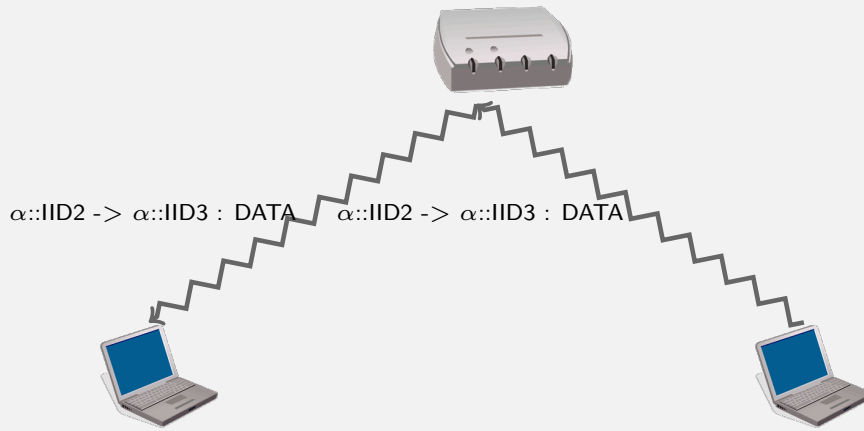
Neighbor Discovery Security

DHCPv6
Stateless vs Stateful

IPv6 & DNS

Security

Integration



Off Link example **Optional**

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

Neighbor Discovery

Non-Broadcast Multiple Access (NBMA) Networks

Path MTU discovery

Examples

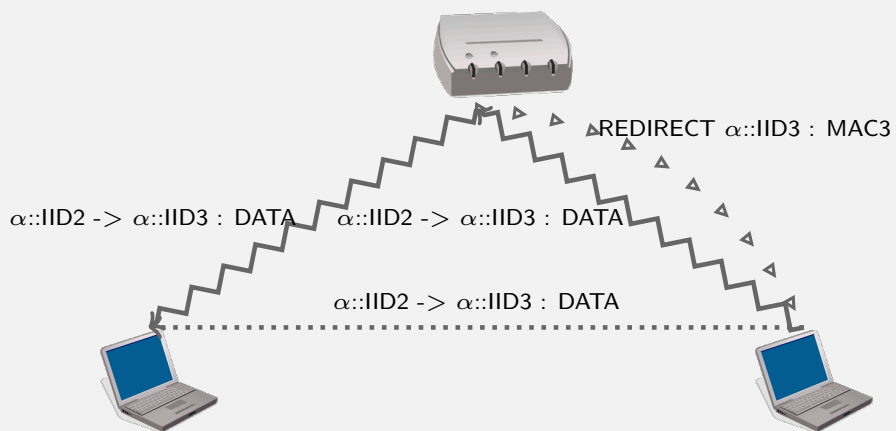
Neighbor Discovery Security

DHCPv6
Stateless vs Stateful

IPv6 & DNS

Security

Integration



Associated Protocols & Mechanisms

Path MTU discovery



Path MTU discovery for IPv6 (RFC 1981)

Concepts

Facts on
Addresses

Addresses

Protocol

Associated
Protocols &
Mechanisms

Neighbor
Discovery

Non-Broadcast
Multiple Access
(NBMA)
Networks

**Path MTU
discovery**

Examples

Neighbor
Discovery
Security

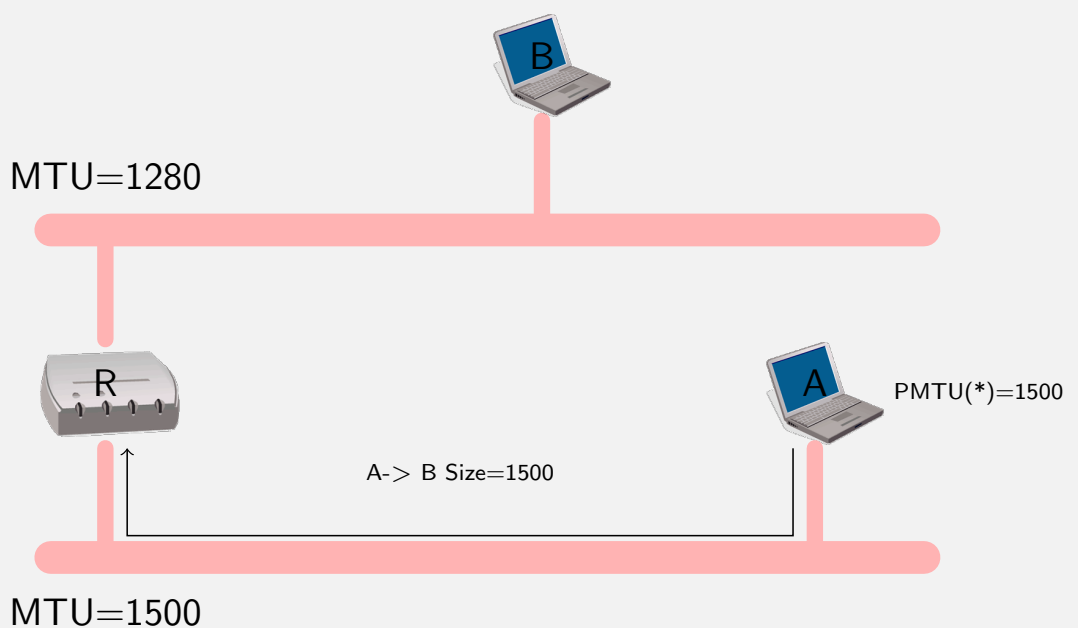
DHCPv6

Stateless vs
Stateful

IPv6 & DNS

Security

Integration





Path MTU discovery for IPv6 (RFC 1981)

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

Neighbor Discovery

Non-Broadcast Multiple Access (NBMA) Networks

Path MTU discovery

Examples

Neighbor Discovery Security

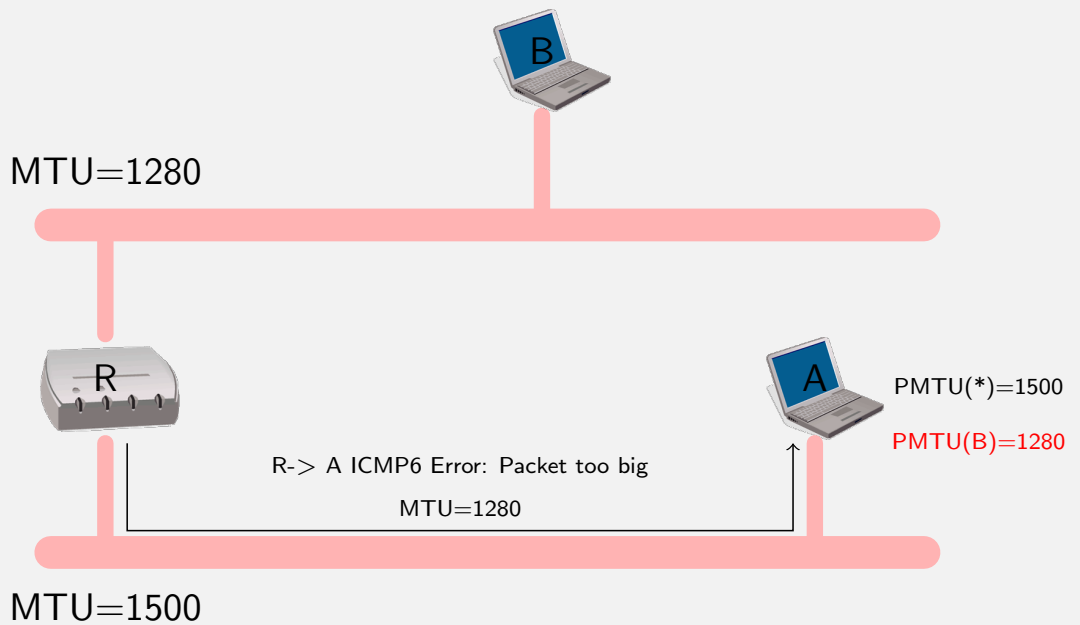
DHCPv6

Stateless vs Stateful

IPv6 & DNS

Security

Integration



Path MTU discovery for IPv6 (RFC 1981)

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

Neighbor Discovery

Non-Broadcast Multiple Access (NBMA) Networks

Path MTU discovery

Examples

Neighbor Discovery Security

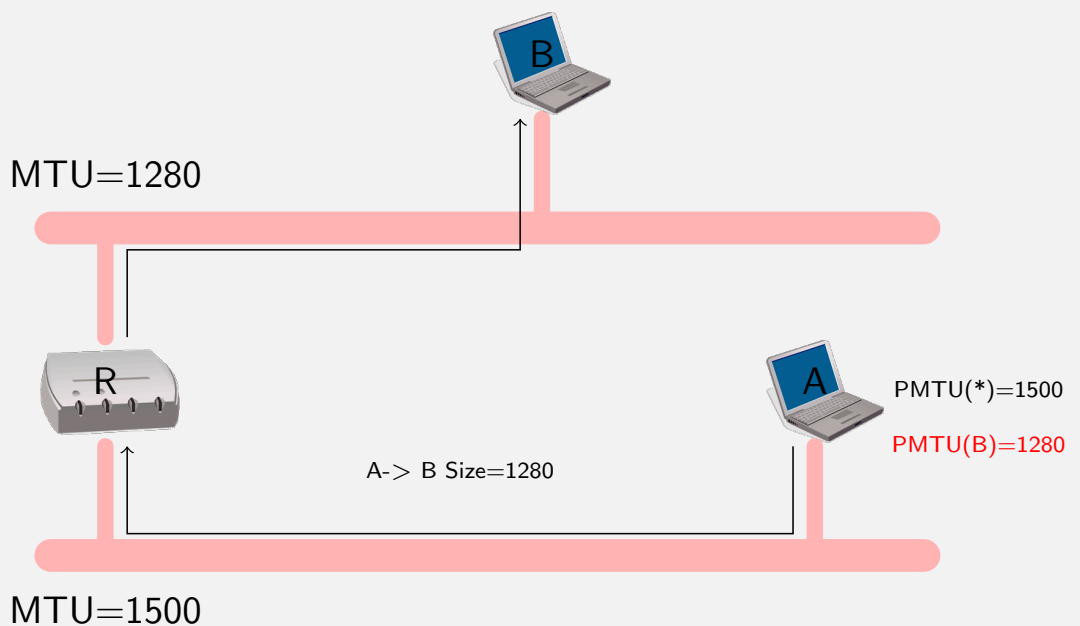
DHCPv6

Stateless vs Stateful

IPv6 & DNS

Security

Integration





Comments I

Concepts

Facts on
Addresses

Addresses

Protocol

Associated
Protocols &
Mechanisms

Neighbor
Discovery
Non-Broadcast
Multiple Access
(NBMA)
Networks

Path MTU
discovery

Examples

Neighbor
Discovery
Security

DHCPv6

Stateless vs
Stateful

IPv6 & DNS

Security

Integration

Pour des considérations d'efficacité, il est généralement préférable que les informations échangées entre équipements soient contenues dans des datagrammes de taille maximale. Cette taille dépend du chemin suivi par les datagrammes et est égale à la plus grande taille autorisée par l'ensemble des liens traversés. Elle est de ce fait appelée PMTU, ou Path Maximum Transmission Unit (unité de transfert de taille maximale sur le chemin).

Initialement, l'équipement émetteur fait l'hypothèse que le PMTU d'un certain chemin est égal au MTU du lien auquel il est directement attaché. S'il s'avère que les paquets transmis sur ce chemin excèdent la taille maximale autorisée par un lien intermédiaire, alors le routeur associé détruit ces paquets et retourne un message d'erreur ICMPv6 de type «paquet trop grand», en y indiquant le MTU accepté. Fort de ces informations, l'équipement émetteur réduit le PMTU supposé pour ce chemin.

Plusieurs itérations peuvent être nécessaires avant d'obtenir un PMTU permettant à tout paquet d'arriver à l'équipement destinataire sans jamais excéder le MTU de chaque lien traversé. Le protocole IPv6 garantit que le MTU de tout lien ne peut descendre en dessous de 1 280 octets, valeur qui constitue ainsi une borne inférieure pour le PMTU. Ce protocole reposant sur la perte de paquets, il est laissé le soin aux couches supérieures de gérer la fiabilité de la communication en retransmettant si nécessaire (paquet 6 de l'exemple).
Figure : Découverte du MTU seconde phase: réception d'un message ICMPv6

Si la détermination du PMTU se fait essentiellement lors des premiers échanges entre les équipements concernés, elle peut également être revue en cours de transfert si, suite à un changement de route, un lien plus contraignant est traversé.

L'émetteur vérifie aussi que le PMTU n'a pas augmenté en envoyant de temps en temps un paquet plus grand. Si celui-ci traverse le réseau sans problème, la valeur du PMTU est augmentée.

Signalons enfin que l'algorithme de découverte du PMTU fonctionne indifféremment avec des échanges point-à-point ou multipoints. Dans ce dernier cas, le PMTU sera le PMTU minimal permis par l'ensemble des chemins vers chaque site destinataire du groupe de diffusion.

L'exploitation de l'information de PMTU se fait de plusieurs façons suivant l'endroit où les données à transmettre sont segmentées :

si un protocole de type TCP est utilisé, celui-ci assurera la segmentation de façon transparente pour les applications, en fonction des informations de PMTU que pourra lui communiquer la couche IPv6. si un



Comments II

Concepts

Facts on
Addresses

Addresses

Protocol

Associated
Protocols &
Mechanisms

Neighbor
Discovery
Non-Broadcast
Multiple Access
(NBMA)
Networks

Path MTU
discovery

Examples

Neighbor
Discovery
Security

DHCPv6

Stateless vs
Stateful

IPv6 & DNS

Security

Integration

protocole de type UDP est utilisé, alors cette segmentation devra être assurée par une couche supérieure, éventuellement l'application. Il faut donc que celle-ci

- (1) puisse être informée du PMTU autorisé, même dans le cas où celui-ci change par la suite, et
- (2) puisse segmenter ses données en conséquence. Parce que ces deux conditions ne sont pas toujours réunies, IPv6 a conservé un mécanisme de fragmentation (voir fragmentation).

Un deuxième aspect concerne l'identification des chemins afin de pouvoir y associer les informations de PMTU. Plusieurs possibilités, laissées à l'implémenteur, sont possibles. Un chemin peut être identifié par l'adresse destination, ou par l'identificateur de flux si celui-ci est utilisé, ou par la route suivie dans le cas où elle est imposée (voir routage).

Enfin, s'il est fortement recommandé que chaque équipement supporte le mécanisme de recherche du PMTU,

ce n'est pas obligatoire. Ainsi, un équipement qui n'en dispose pas (par exemple une ROM de boot) devra

restreindre la taille de tout paquet transmis au MTU minimal que doit supporter tout lien, soit 1280 octets.

Associated Protocols & Mechanisms

Examples



Router Configuration Example

Concepts

Facts on
Addresses

Addresses

Protocol

Associated
Protocols &
Mechanisms

Neighbor
Discovery

Non-Broadcast
Multiple Access
(NBMA)
Networks

Path MTU
discovery

Examples

Neighbor
Discovery
Security

DHCPv6
Stateless vs
Stateful

IPv6 & DNS

Security

Integration

```
interface Vlan5
  description reseau C5
  ip address 192.108.119.190 255.255.255.128
  ...
  ipv6 address 2001:660:7301:1::/64 eui-64
  ipv6 enable
  ipv6 nd ra-interval 10
  ipv6 nd prefix-advertisement 2001:660:7301:1::/64 2592000\
  604800 onlink autoconfig
```



Stateless DHCPv6 (RFC 3736): With static parameters

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

Neighbor Discovery

Non-Broadcast Multiple Access (NBMA) Networks

Path MTU discovery

Examples

Neighbor Discovery Security

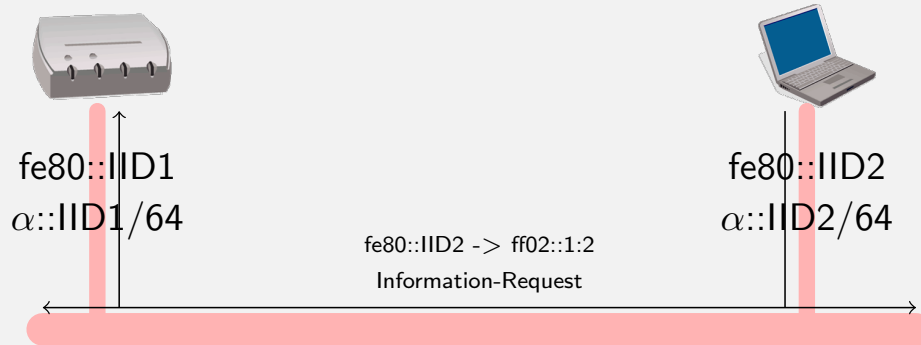
DHCPv6

Stateless vs Stateful

IPv6 & DNS

Security

Integration



Host needs only static parameters (DNS, NTP,...). It sends an Information-Request message to All_DHCP_Agents multicast group. The scope of this address is link-local.



Stateless DHCPv6 (RFC 3736): With static parameters

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

Neighbor Discovery

Non-Broadcast Multiple Access (NBMA) Networks

Path MTU discovery

Examples

Neighbor Discovery Security

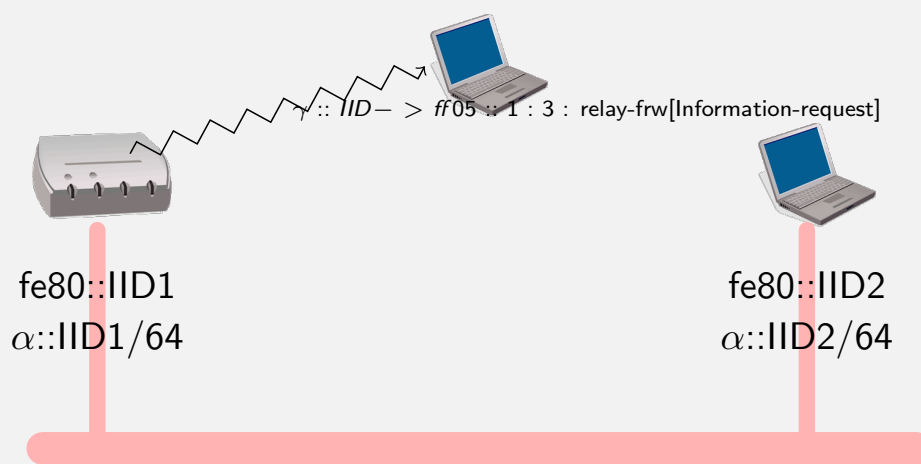
DHCPv6

Stateless vs Stateful

IPv6 & DNS

Security

Integration



A relay (generally the router) encapsulates the request into a *Forward message* and sends it either to the *All_DHCP_Servers site-local multicast group* or to a list of *pre-defined unicast addresses*.



Stateless DHCPv6 (RFC 3736): With static parameters

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

Neighbor Discovery

Non-Broadcast Multiple Access (NBMA) Networks

Path MTU discovery

Examples

Neighbor Discovery Security

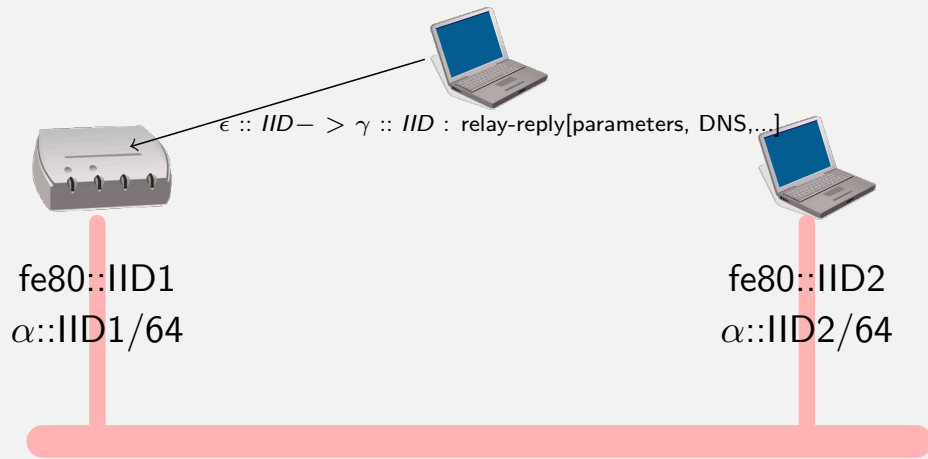
DHCPv6

Stateless vs Stateful

IPv6 & DNS

Security

Integration



The server responds to the relay



Stateless DHCPv6 (RFC 3736): With static parameters

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

Neighbor Discovery

Non-Broadcast Multiple Access (NBMA) Networks

Path MTU discovery

Examples

Neighbor Discovery Security

DHCPv6

Stateless vs Stateful

IPv6 & DNS

Security

Integration



The router extracts information from the message to create answer and sends information to the host



Stateless DHCPv6 (RFC 3736): With static parameters

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

Neighbor Discovery

Non-Broadcast Multiple Access (NBMA) Networks

Path MTU discovery

Examples

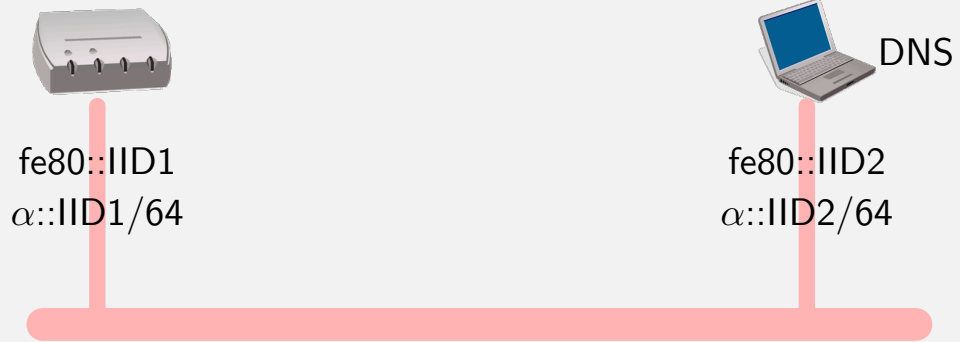
Neighbor Discovery Security

DHCPv6 Stateless vs Stateful

IPv6 & DNS

Security

Integration



Host is now configured to resolve domain names through the DNS

Associated Protocols & Mechanisms
Neighbor Discovery Security



Security issues with Neighbor Discovery

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

Neighbor Discovery

Non-Broadcast Multiple Access (NBMA) Networks

Path MTU discovery

Examples

Neighbor Discovery Security

DHCPv6

Stateless vs Stateful

IPv6 & DNS

Security

Integration

From an attacker point of view, IPv6 attacks are:

- **Difficult** from remote network:
 - Scanning IPv6 network is hard (2^{64} addresses)
 - May use random IID instead of MAC-based IID (if needed)
 - No broadcast address
 - Remote attacks would mainly target hosts exposed through the DNS
- **Easy** from local network:
 - Neighbor Discovery is basically not secured (see SEND later)
 - Attacks inspired by ARP flaws + new attacks
 - Implementations not (yet) heavily tested

Attacker toolkits already available !

See <http://www.thc.org/thc-ipv6/>



Examples of attacks using ND

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

Neighbor Discovery

Non-Broadcast Multiple Access (NBMA) Networks

Path MTU discovery

Examples

Neighbor Discovery Security

DHCPv6

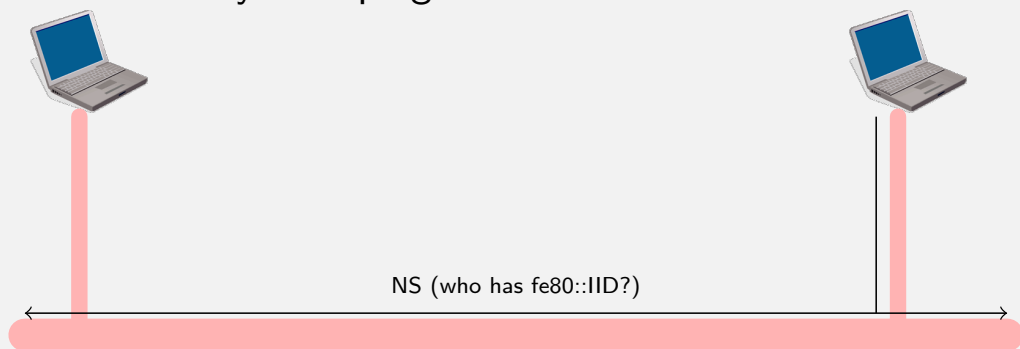
Stateless vs Stateful

IPv6 & DNS

Security

Integration

Neighbor Discovery Snooping



Host uses Neighbor Discovery notably in these two cases:

- To get the link-layer information (typically the MAC address) of another host (ARP-like)
- To verify address uniqueness (DAD)



Examples of attacks using ND

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

Neighbor Discovery

Non-Broadcast Multiple Access (NBMA) Networks

Path MTU discovery

Examples

Neighbor Discovery Security

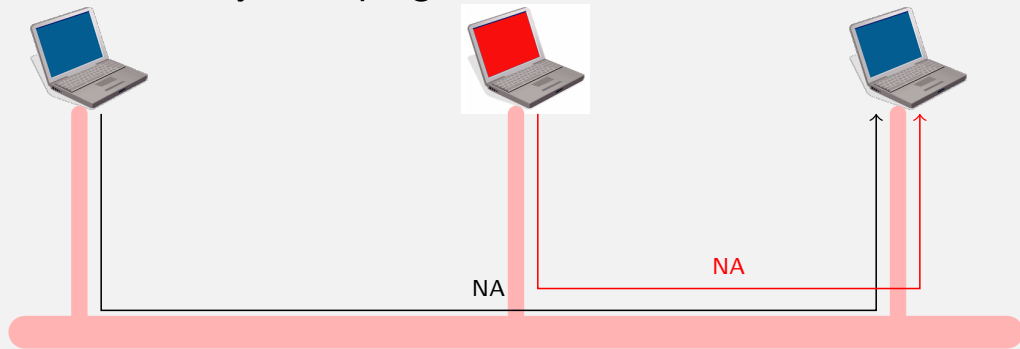
DHCPv6 Stateless vs Stateful

IPv6 & DNS

Security

Integration

Neighbor Discovery Snooping



An attacker on the LAN can perform an attack by responding to ND messages

- ARP-like: Claim to be a given host on the LAN => **Man in the Middle**
- DAD: Claim to have any address asked for on the LAN => **Deny of Service**



Examples of attacks using ND

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

Neighbor Discovery

Non-Broadcast Multiple Access (NBMA) Networks

Path MTU discovery

Examples

Neighbor Discovery Security

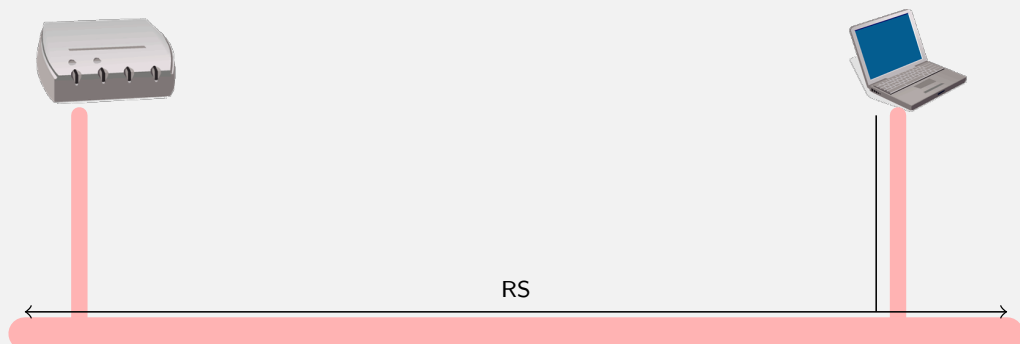
DHCPv6 Stateless vs Stateful

IPv6 & DNS

Security

Integration

Rogue router



Host uses the Router Solicitation to get the address of the exit router and the prefix used on the LAN.



Examples of attacks using ND

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

Neighbor Discovery

Non-Broadcast Multiple Access (NBMA) Networks

Path MTU discovery

Examples

Neighbor Discovery Security

DHCPv6

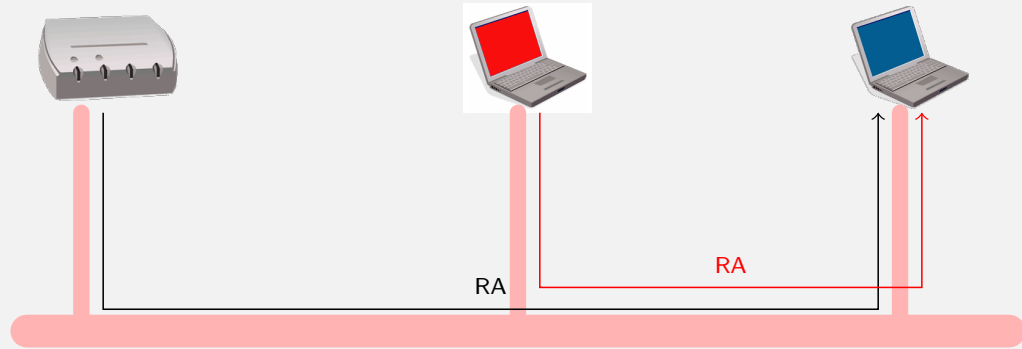
Stateless vs Stateful

IPv6 & DNS

Security

Integration

Rogue router



An attacker on the LAN can perform an attack by responding to RS messages

- Claim to be the exit router => **Man in the Middle**
- Claim to route another prefix on the LAN => **Denial of Service**



Solutions to mitigate or prevent attacks?

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

Neighbor Discovery

Non-Broadcast Multiple Access (NBMA) Networks

Path MTU discovery

Examples

Neighbor Discovery Security

DHCPv6

Stateless vs Stateful

IPv6 & DNS

Security

Integration

Prevention of attacks:

- SEND (Secure Neighbor Discovery)
 - IETF proposed solution: **RFC 3971** (note: too complex to deploy for an average site!)
 - Use signed ND messages, with a trust relationship
- Level-2 Filtering
 - Filter ND on switch port (ex. only one port allowed to send RA)
 - A few switch still implements it ... (Cisco ?)

Detection of attacks: ndpmon

- Similar to ARP-watch
- Detect Snooping and Denial of Services
- <http://ndpmon.sf.net>



Example: Interface during an IETF meeting

Concepts

Facts on
Addresses

Addresses

Protocol

Associated
Protocols &
Mechanisms

Neighbor
Discovery

Non-Broadcast
Multiple Access
(NBMA)
Networks

Path MTU
discovery

Examples

Neighbor
Discovery
Security

DHCPv6

Stateless vs
Stateful

IPv6 & DNS

Security

Integration

```
en3: flags=8863<UP,BROADCAST,SMART,RUNNING,SIMPLEX,MULTICAST> mtu 1500
inet6 fe80::223:6cff:fe97:679c%en3 prefixlen 64 scopeid 0x6
inet6 2002:8281:1c8c:d:223:6cff:fe97:679c prefixlen 64 autoconf
inet6 2002:c15f:2011:d:223:6cff:fe97:679c prefixlen 64 autoconf
inet6 fec0::d:223:6cff:fe97:679c prefixlen 64 autoconf
inet6 2001:df8::24:223:6cff:fe97:679c prefixlen 64 autoconf
inet 130.129.28.215 netmask 0xfffff800 broadcast 130.129.31.255
inet6 2002:8281:1ccb:9:223:6cff:fe97:679c prefixlen 64 autoconf
inet6 fec0::9:223:6cff:fe97:679c prefixlen 64 autoconf
ether 00:23:6c:97:67:9c
media: autoselect status: active
supported media: autoselect
```



How to solve wrong RA

Concepts

Facts on
Addresses

Addresses

Protocol

Associated
Protocols &
Mechanisms

Neighbor
Discovery

Non-Broadcast
Multiple Access
(NBMA)
Networks

Path MTU
discovery

Examples

Neighbor
Discovery
Security

DHCPv6

Stateless vs
Stateful

IPv6 & DNS

Security

Integration

- SeND: Secure Neighbor Discovery
 - Use of cryptography to protect and authenticate announcements
 - Protect against bad guys
 - Complex and not very flexible
- SAVI : Source Address Validation
 - : Work in Progress: see <http://tools.ietf.org/html/draft-ietf-savi-framework-01>
 - Implement in switches functions to control announcements
 - Flexible, but not a strong protection
 - Under experimentation
- Otherwise filter announcements with a firewall

Associated Protocols & Mechanisms

DHCPv6



DHCPv6 : Stateful Auto-Configuration

Concepts

Facts on
Addresses

Addresses

Protocol

Associated
Protocols &
Mechanisms

Neighbor
Discovery

Non-Broadcast
Multiple Access
(NBMA)
Networks

Path MTU
discovery

Examples

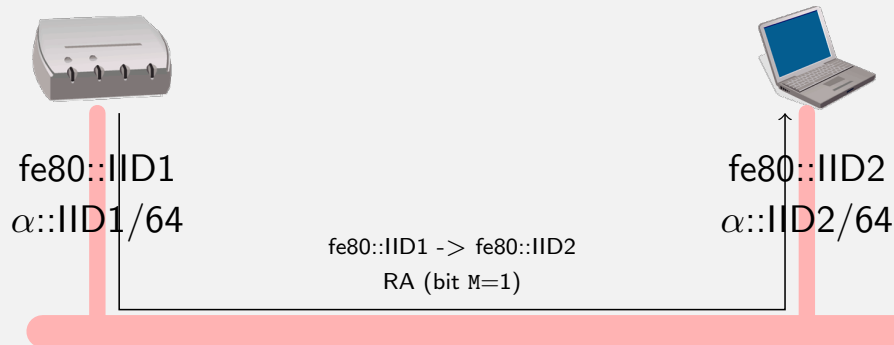
Neighbor
Discovery
Security

DHCPv6
Stateless vs
Stateful

IPv6 & DNS

Security

Integration



Router responds to RS with a RA message with bit M set to 1. Host should request its IPv6 address from a DHCPv6 server.



DHCPv6 : Prefix Delegation

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

Neighbor Discovery

Non-Broadcast Multiple Access (NBMA) Networks

Path MTU discovery

Examples

Neighbor Discovery Security

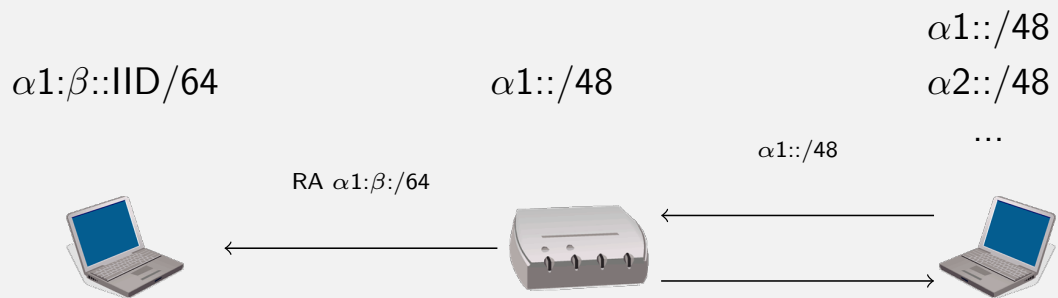
DHCPv6
Stateless vs Stateful

IPv6 & DNS

Security

Integration

- Dynamic configuration for routers
- ISP solution to delegate prefixes over the network



DHCPv6 Full Features

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

Neighbor Discovery

Non-Broadcast Multiple Access (NBMA) Networks

Path MTU discovery

Examples

Neighbor Discovery Security

DHCPv6
Stateless vs Stateful

IPv6 & DNS

Security

Integration

- For address or prefix allocation information form **only one** DHCPv6 must be taken into account. Four message exchange :
 - **Solicit** : send by clients to locate servers
 - **Advertise** : send by servers to indicate services available
 - **Request** : send by client to a specific server (could be through relays)
 - **Reply** : send by server with parameters requested
- Addresses or Prefixes are allocated for certain period of time
 - **Renew** : Send by the client tells the server to extend lifetime
 - **Rebind** : If no answer from renew, the client use rebind to extend lifetime of addresses and update other configuration parameters
 - **Reconfigure** : Server informs availability of new or update information. Clients can send renew or Information-request
 - **Release** : Send by the client tells the server the client does not need any longer addresses or prefixes.
 - **Decline** : to inform server that allocated addresses are already in use on the link



DHCPv6 Scenarii

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

Neighbor Discovery

Non-Broadcast Multiple Access (NBMA) Networks

Path MTU discovery

Examples

Neighbor Discovery Security

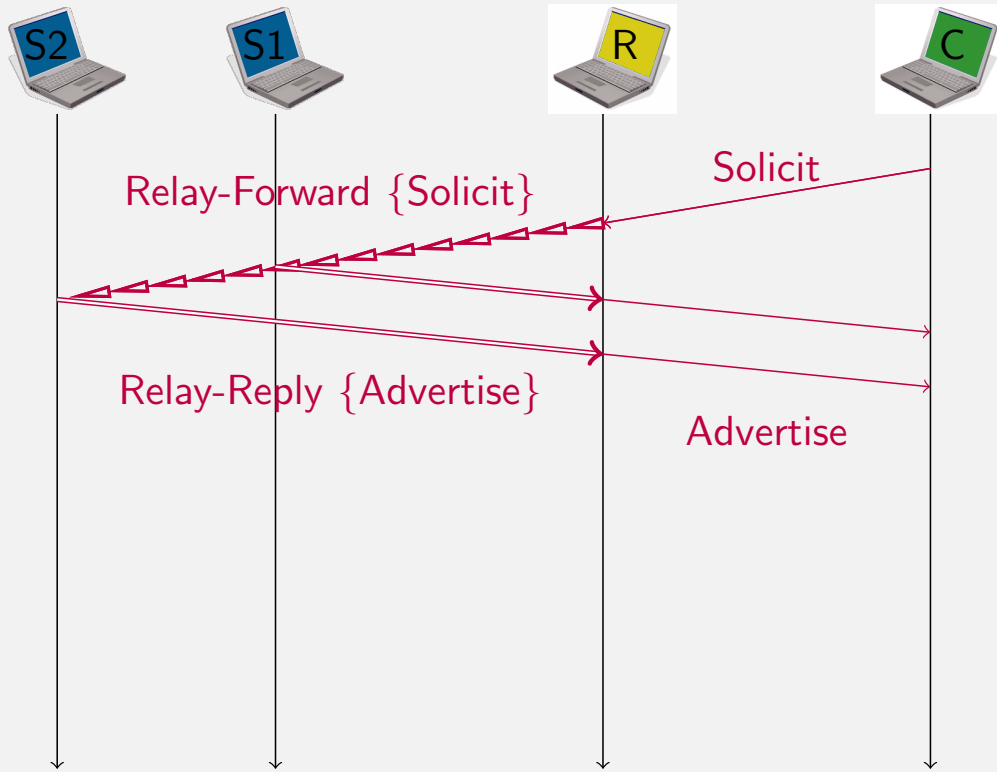
DHCPv6

Stateless vs Stateful

IPv6 & DNS

Security

Integration



DHCPv6 Scenarii

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

Neighbor Discovery

Non-Broadcast Multiple Access (NBMA) Networks

Path MTU discovery

Examples

Neighbor Discovery Security

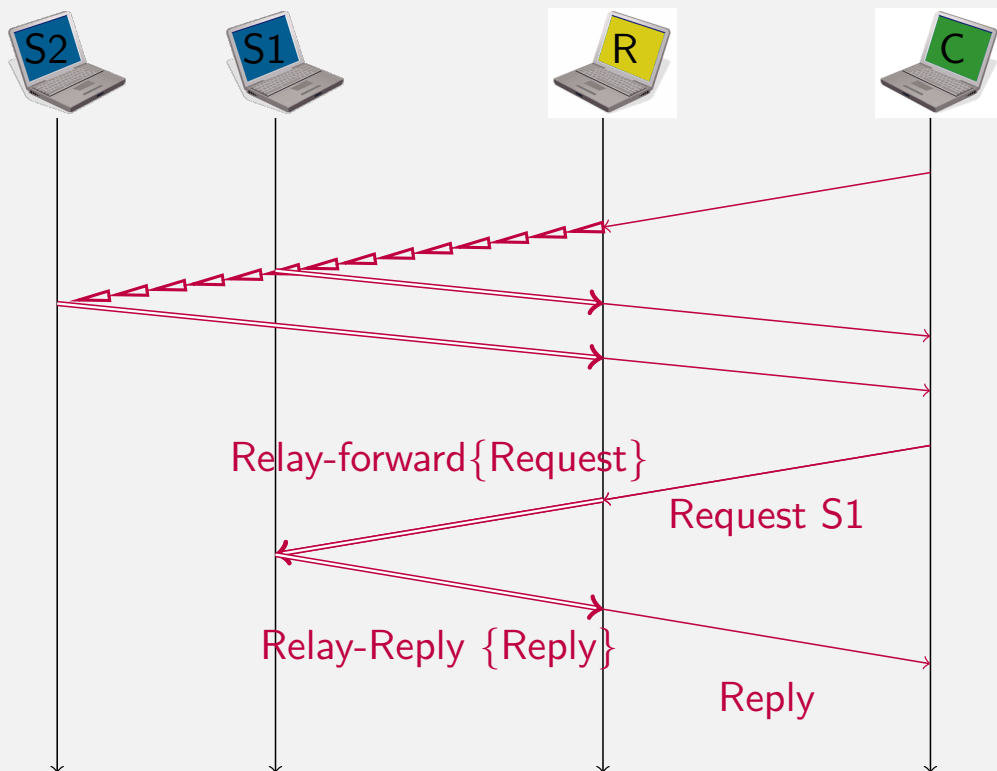
DHCPv6

Stateless vs Stateful

IPv6 & DNS

Security

Integration





DHCPv6 Scenarii

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

Neighbor Discovery

Non-Broadcast Multiple Access (NBMA) Networks

Path MTU discovery

Examples

Neighbor Discovery Security

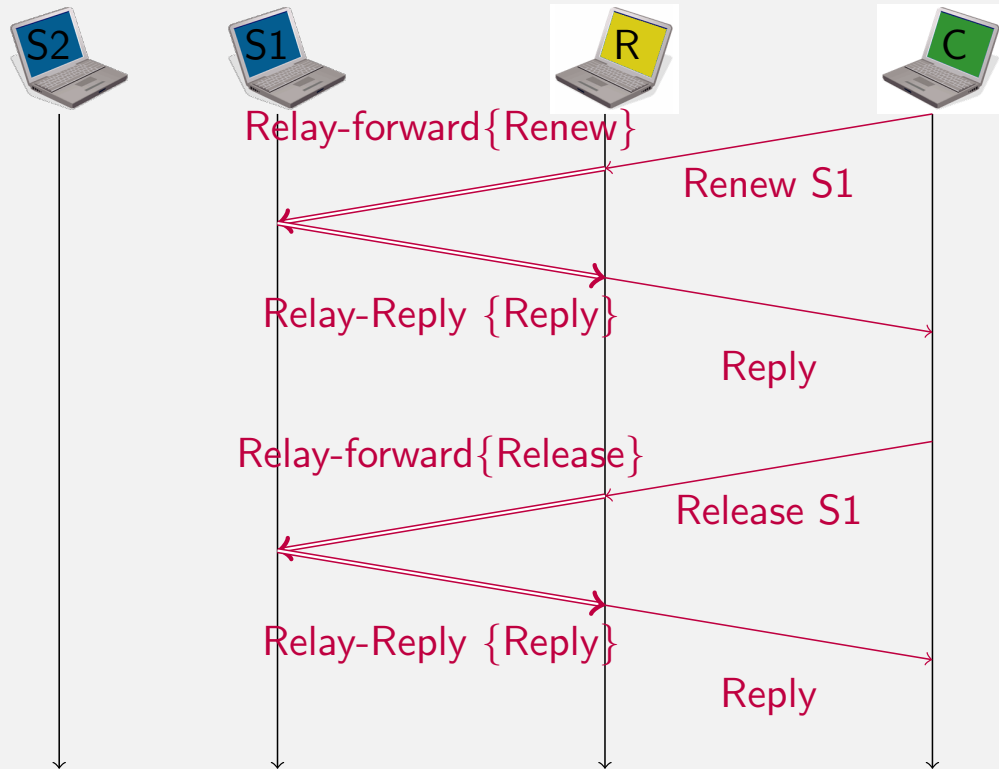
DHCPv6

Stateless vs Stateful

IPv6 & DNS

Security

Integration



DHCPv6 Identifiers

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

Neighbor Discovery

Non-Broadcast Multiple Access (NBMA) Networks

Path MTU discovery

Examples

Neighbor Discovery Security

DHCPv6

Stateless vs Stateful

IPv6 & DNS

Security

Integration

- DHCPv6 defines several stable identifiers
- After a reboot, the host can get the same information.
- DUID (DHCPv6 Unique Identifier) :
 - Identify the client
 - Variable length:
 - Link-layer address plus time
 - Vendor-assigned unique ID based on Enterprise Number
 - Link-layer address
- For instance:

```
>od -x /var/db/dhcp6c_duid
0000000 000e 0100 0100 5d0a 5233 0400 9e76 0467
```



Concepts

Facts on
Addresses

Addresses

Protocol

Associated
Protocols &
Mechanisms

Neighbor
Discovery

Non-Broadcast
Multiple Access
(NBMA)
Networks

Path MTU
discovery

Examples

Neighbor
Discovery
Security

DHCPv6
Stateless vs
Stateful

IPv6 & DNS

Security

Integration

- IA and IA_PD are used to link Request and Reply
 - IA is used for Address Allocation and is linked to an Interface
 - IA_PD is used for Prefix Delegation and can be shared among interfaces
- They must be stable (e.g. defined in the configuration file)

Associated Protocols & Mechanisms
Stateless vs Stateful



Auto-configuration: Stateless vs. Stateful

Concepts

Facts on
Addresses

Addresses

Protocol

Associated
Protocols &
Mechanisms

Neighbor
Discovery

Non-Broadcast
Multiple Access
(NBMA)
Networks

Path MTU
discovery

Examples

Neighbor
Discovery
Security

DHCPv6
Stateless vs
Stateful

IPv6 & DNS

Security

Integration

Stateless

Pro:

- Reduce manual configuration
- No server, no state (the router provides all information)

Cons:

- Non-obvious addresses
- No control on addresses on the LAN

Stateful (DHCPv6)

Pro:

- Control of addresses on the LAN
- Control of address format

Cons:

- Requires an extra server
- Still needs RA mechanism
- Clients to be deployed

- Stateless: Typically, for Plug-and-Play networks (Home Network)
- Stateful: Typically, for administrated networks (enterprise, institution)

IPv6 & DNS



Reminder: The two faces of the DNS

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

The DNS seen as a TCP/IP application

- The service is accessible in either transport modes (UDP/TCP) and over either IP versions (v4/v6)
- If IPv6 transport is not supported yet, then it's highly time!
- *Caution: Information given over either IP version MUST BE CONSISTENT!*

The DNS seen as a database

- Stores different types of resource records (RR), including those related to IPv4 and IPv6 addresses: SOA, NS, A, AAAA, MX, PTR, TXT
- IPv6 nodes & services become visible as soon as their related resources are published in the DNS database
- *Caution: DNS database is IP transport version agnostic!*



DNS Extensions for IPv6 Support (RFC 3596)

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

Forward lookup ('Name → IPv6 Address')

- A new Resource Record (RR) : **AAAA**
- The "AAAA" RR is for IPv6 what the "A" RR is for IPv4

Example:

www.afnic.fr.	IN	A	192.134.4.20
	IN	AAAA	2001:660:3003:2::4:20

Reverse lookup ('IPv6 Address → Name')

- A new and dedicated reverse tree: **ip6.arpa**
- The IPv6 equivalent to the IPv4 dedicated *in-addr.arpa* tree
- PTRs labels follow a *nibble-boundary* (4 bits)

Example:

0.2.0.0.4.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.2.0.0.0.3.0.0.3.0.6.6.0.1.0.0.2.ip6.arpa. PTR www.afnic.fr.



Recursive Name Servers Information Discovery

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

A Stub Resolver needs a Recursive Name Server **address** to which it sends **name resolution** queries

In the IPv4 world, this DNS information is:

- Either configured manually in the stub resolver (e.g. /etc/resolv.conf for Unix stations)
- Or discovered via DHCPv4

In the IPv6 world: RFC 4339 (IPv6 Host Configuration of DNS Server Information Approaches)

- Via stateful DHCPv6: **RFC 3315**
- Via stateless DHCPv6: **RFC 3736**, "DHCPv6-light"
- RA-based: **RFC 6106** ("IPv6 Router Advertisement Options for DNS Configuration", obsoletes RFC 5006)
- Manual configuration as for IPv4
- If IPv4 is supported, than run a DHCPv4 client



DNSv6 Operational Requirements, Recommendations & Issues

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

RFC 3901: "DNS IPv6 Transport Operational Guidelines"

- For DNS service continuity across a mixture of v4/v6 networks: Recursive Name Servers **SHOULD** be dual-stack → Use dual-stack forwarders if necessary
- DNS zones **SHOULD** be served by at least one v4-reachable Authoritative Name Server → Avoid v6-only servers

Bear in mind

- During the long v4-v6 transition period: some systems will stay v4-only, others will be dual-stack and others v6-only

RFC 4472 "Operational Considerations and Issues with IPv6", among others:

- Misbehavior of some DNS servers and Load-balancers
- Handling special (e.g. limited-scope) IPv6-addresses (published vs reachable)
- Service name vs Node name
- IPv6 and Dynamic DNS Update (**RFC 2136**)

Security

Announcement Filtering



Solutions in a closed environment

Concepts

Facts on
Addresses

Addresses

Protocol

Associated
Protocols &
Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Announcement
Filtering
ND Security
Firewalls

Integration

Conclusion

- Link Layer is protected either physically or by cryptographic
- Attacks/Misconfiguration comes from inside
 - Misconfiguration is more important to solve than attacks
 - Attacks are almost the same than in IPv4
 - Auto-configuration leads to catastrophic behavior in case of misconfiguration
- Auto-configuration looks more dangerous than in IPv4:
 - A centralized DHCPv4 server allows IPv4 addresses allocation
 - Does not avoid to forge a IPv4 address
- Authentication has not to be done at IPv6 level
 - IEEE 802.1X, IEEE 802.11i (WPA), PANA authenticates users, not MAC addresses
 - If allowed them auto-configuration.



Concepts

Facts on
Addresses

Addresses

Protocol

Associated
Protocols &
Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Announcement

Filtering

ND Security

Firewalls

Integration

Conclusion

- Switches should understand IPv6
 - MLD Snooping (like IGMP snooping)
 - Only port assigned to routers may send RA
 - More complex than in IPv4
 - No Layer 2 type for NDP, IPv6 | ICMPv6 | RA
 - With extensions, information may be at different places
 - Should be able to register IPv6 addresses per port
 - To monitor network
- This can also be done in IEEE 802.11 architecture
 - Only specific MAC addresses can send RA
 - MAC address can be spoofed
 - No Wep
 - WPA
 - Do not work in ad hoc mode

Security

Firewalls



Concept of firewalling

Concepts

Facts on
Addresses

Addresses

Protocol

Associated
Protocols &
Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Announcement
Filtering
ND Security
Firewalls

Integration

Conclusion

- What is a firewall: a border equipment between different policy areas
- What are the roles of a firewall ?
 - Filter packets according rules
 - Alter packets (i.e. NAT)
 - Route packets between policy areas (in/out/DMZ)
- What does IPv6 change ?
 - New rules to filter IPv6
 - Routing should handle IPv6



IPv6 Filtering rules: Address scope

Concepts

Facts on
Addresses

Addresses

Protocol

Associated
Protocols &
Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Announcement
Filtering
ND Security
Firewalls

Integration

Conclusion

- Need to filter invalid scopes of addresses
- See [RFC 5156](#)
- What should be filtered as source/destination :
 - Link-local Unicast (fe80::/10)
 - Host-scoped addresses (:::1)
 - Host,Link,Site-local multicast as source/destination and global multicast as source
 - ULA addresses (in site border)
 - IPv4 compatible/mapped addresses



IPv6 Filtering rules: Other principles

Concepts

Facts on
Addresses

Addresses

Protocol

Associated
Protocols &
Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Announcement
Filtering
ND Security
Firewalls

Integration

Conclusion

- ICMPv6 MUST NOT be handled the same way as ICMPv4
 - Be careful when filtering: **RFC 4890** ("Recommendations for Filtering ICMPv6 Messages in Firewalls")
 - For instance, ICMPv6 is needed (Path MTU disc, Error reporting)
- IPv6 extensions need to be considered
 - Should be allowed: Fragmentation, IPSec
 - Should be considered with care : Hop-by-Hop, Destination (IPv6 Mobility), Routing
- Stateful rules are needed for a NAT-like filtering
- Beware of tunnels (6to4, Teredo) that can be backdoors



IPv6 Filtering rules: Application Headers

Concepts

Facts on
Addresses

Addresses

Protocol

Associated
Protocols &
Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Announcement
Filtering
ND Security
Firewalls

Integration

Conclusion

- Filter needs to inspect Application header (HTTP, SIP, etc.)
- IPv6 addresses may be present inside these headers (cf. SIP)
- Requirements:
 - Firewall need to handle presence of these IPv6 addresses
 - Filter need to check validity of these addresses (scope, etc.)



IPv6 Firewalls implementations

Concepts

Facts on
Addresses

Addresses

Protocol

Associated
Protocols &
Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Announcement
Filtering
ND Security
Firewalls

Integration

Conclusion

Implementation	IPv6 Support	Stateful Filter	Extension support
pf (*BSD)	X	X	X
iptables (Linux)	X	X	X
MS Vista	X	X	X
Cisco PIX/ASA	X	X	?
Cisco ACL	X	X	?
Juniper ScreenOS	X	X	?
CheckPoint	X	X	?

Integration

Why IPv6 Integration ?



Why Integration?

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Why IPv6 Integration ?

6 generic scenarios

Tools overview

Scenarios

Backbone operator

Internet Access Provider

3G/LTE

Enterprise

Home network and SOHO

- IPv4 and IPv6 are incompatible
 - Different packet format
 - Prefixes are different
- No backward compatibility, but management is very similar.
- IETF planned to deploy IPv6 then make IPv4 disappeared
 - but Metcalf's law was on IPv4 side.
 - Content on IPv4, so few actors moved.
 - Not a complete chain so access is difficult.
- **Some Integration mechanisms are dangerous**



Chicken Egg Problem ?

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Why IPv6 Integration ?

6 generic scenarios

Tools overview

Scenarios

Backbone operator

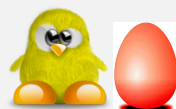
Internet Access Provider

3G/LTE

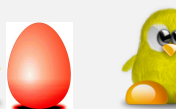
Enterprise

Home network and SOHO

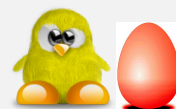
No more IPv4 addresses



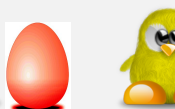
No IPv6 service, since no IPv6 Network



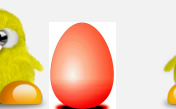
No IPv6 Network, since no IPv6 services



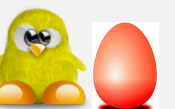
No IPv6 service, since no IPv6 Network



No IPv6 Network, since no IPv6 services



No IPv6 service, since no IPv6 Network



No IPv6 Network, since no IPv6 services





Where is IPv4?

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Why IPv6 Integration ?

6 generic scenarios

Tools overview

Scenarios

Backbone operator

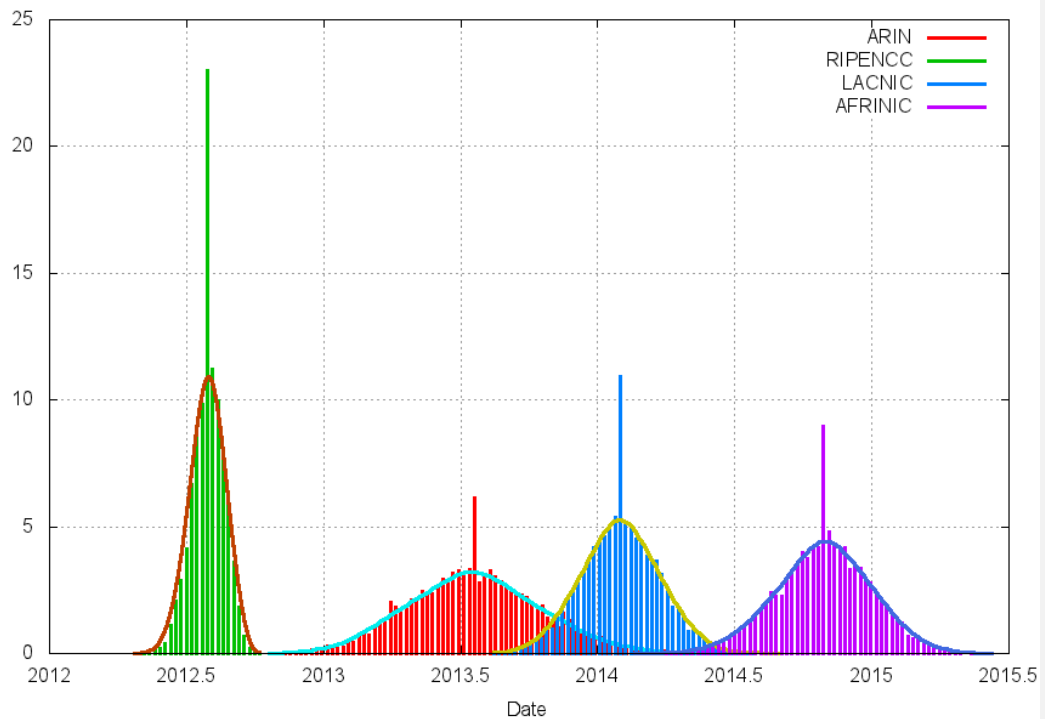
Internet Access Provider

3G/LTE

Enterprise

Home network and SOHO

RIR IPv4 Address Run-Down Model - Variance Analysis



Source <http://www.potaroo.net/tools/ipv4/>
©G6 Association



Not completely true

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Why IPv6 Integration ?

6 generic scenarios

Tools overview

Scenarios

Backbone operator

Internet Access Provider

3G/LTE

Enterprise

Home network and SOHO

- OSeS have integrated IPv6
 - Window 7, iOS, Linux,...
- Some applications are compatible with IPv6
 - see [W](http://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_IPv6_application_support) http://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_IPv6_application_support
- Routers have integrated IPv6
 - Cisco, Juniper, ALU,...
- but the chain is not complete, so IPv6 is not fully available
- An address is not only used to forward packet
 - Allocation procedures
 - Management (size is different)
 - ...
- IPv6 is new. Test products before production!

Integration

6 generic scenarios



An IPv4 system connects to an IPv4 system through an IPv4 network

- Concepts
- Facts on Addresses
- Addresses
- Protocol
- Associated Protocols & Mechanisms
- IPv6 & DNS
- Security
- Integration
 - Why IPv6 Integration ?
 - 6 generic scenarios**
 - Tools overview
 - Scenarios
 - Backbone operator
 - Internet Access Provider
 - 3G/LTE
 - Enterprise
 - Home network and SOHO





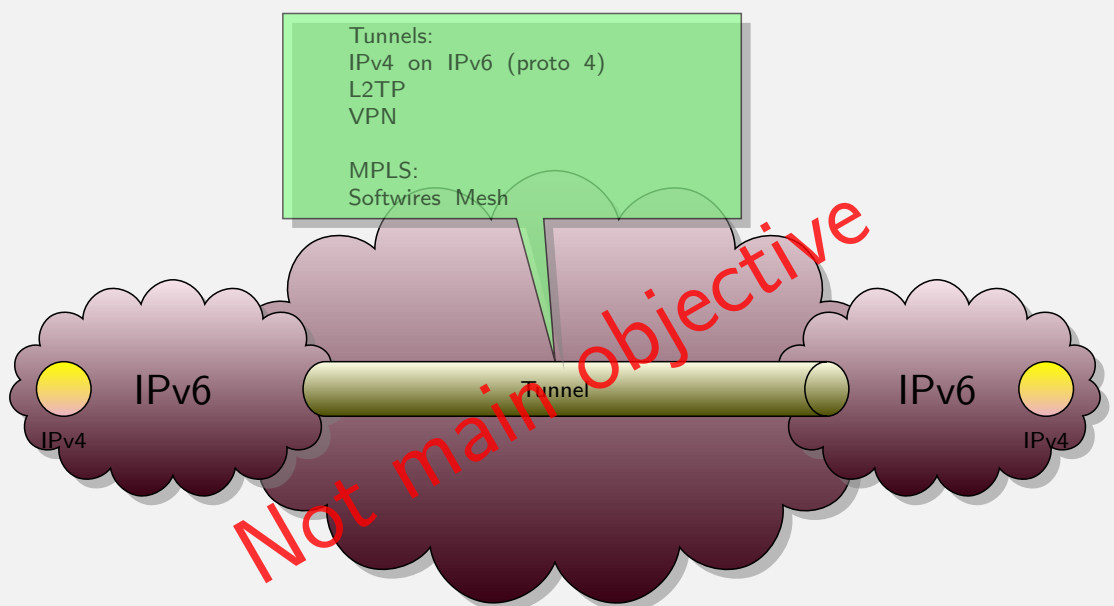
An IPv6 system connects to an IPv6 system through an IPv6 network

- Concepts
- Facts on Addresses
- Addresses
- Protocol
- Associated Protocols & Mechanisms
- IPv6 & DNS
- Security
- Integration
 - Why IPv6 Integration ?
 - 6 generic scenarios
 - Tools overview
 - Scenarios
 - Backbone operator
 - Internet Access Provider
 - 3G/LTE
 - Enterprise
 - Home network and SOHO



An IPv4 system connects to an IPv4 system through an IPv6 network

- Concepts
- Facts on Addresses
- Addresses
- Protocol
- Associated Protocols & Mechanisms
- IPv6 & DNS
- Security
- Integration
 - Why IPv6 Integration ?
 - 6 generic scenarios
 - Tools overview
 - Scenarios
 - Backbone operator
 - Internet Access Provider
 - 3G/LTE
 - Enterprise
 - Home network and SOHO





An IPv6 system connects to an IPv6 system through an IPv4 network

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Why IPv6

Integration ?

6 generic scenarios

Tools overview

Scenarios

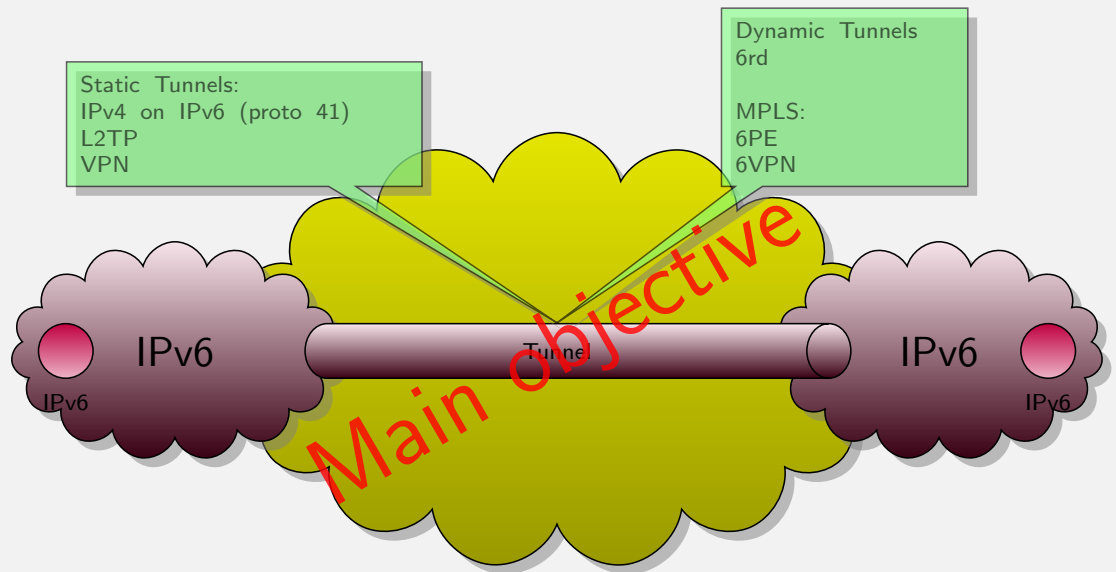
Backbone operator

Internet Access Provider

3G/LTE

Enterprise

Home network and SOHO



An IPv4 system connects to an IPv6 system

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Why IPv6

Integration ?

6 generic scenarios

Tools overview

Scenarios

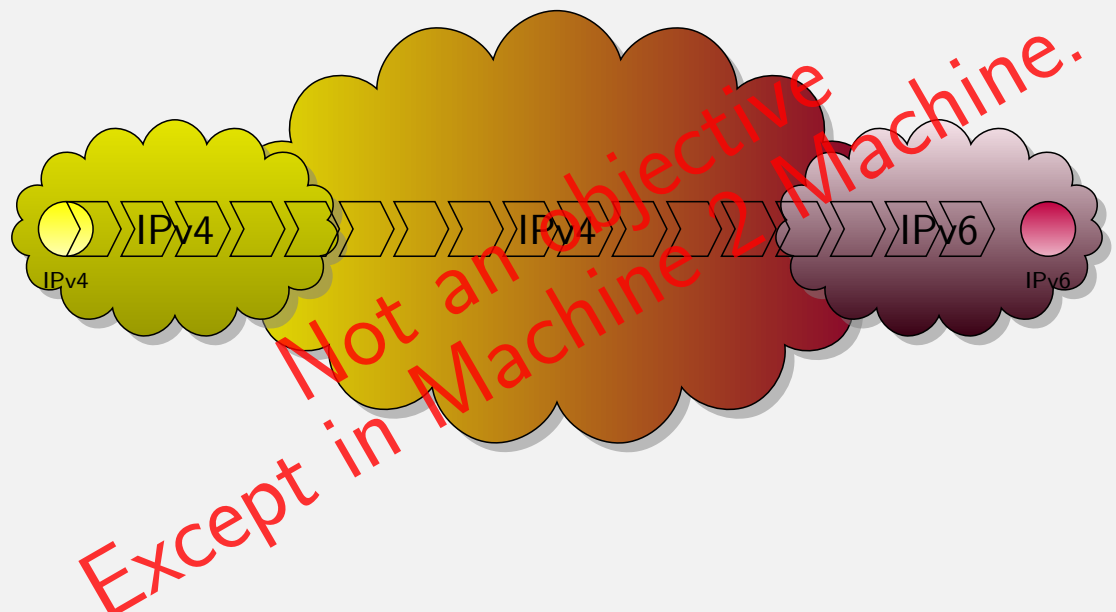
Backbone operator

Internet Access Provider

3G/LTE

Enterprise

Home network and SOHO





An IPv6 system connects to an IPv4 system

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Why IPv6 Integration ?

6 generic scenarios

Tools overview

Scenarios

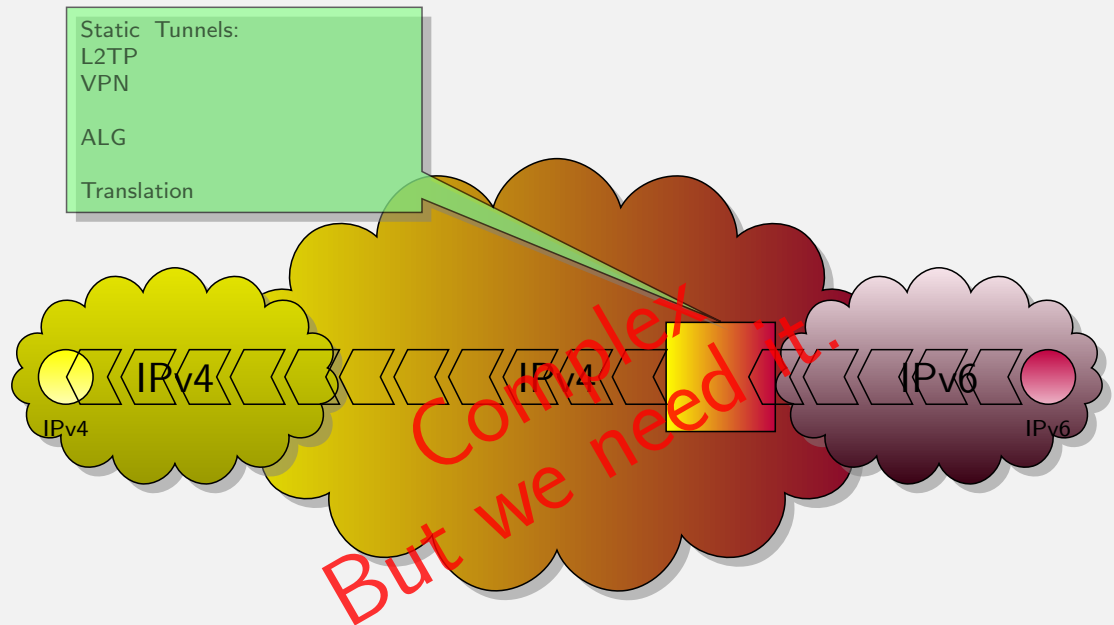
Backbone operator

Internet Access Provider

3G/LTE

Enterprise

Home network and SOHO



Integration

Tools overview



Rough Classification of Transition/Integration Mechanisms

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Why IPv6 Integration ?
6 generic scenarios

Tools overview

Scenarios

Backbone operator

Internet Access Provider

3G/LTE

Enterprise

Home network and SOHO

- v6-v6 or v4-v4 Communication
 - Dual-Stack: v4 and v6 are fully available end-to-end
- Tunneling
 - v4 communication through a v6 network or vice versa
 - **automatic** vs **configured** (manual) tunnels
- v4-v6 co-existence/cross-communication
 - Translation
 - Header / protocol / port (v6→v4 and v4→v6)
 - Stateless vs Stateful
 - Relays / Application Level Gateways (ALG)



Dual-Stack Approach (RFC 4213)

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Why IPv6 Integration ?
6 generic scenarios

Tools overview

Scenarios

Backbone operator

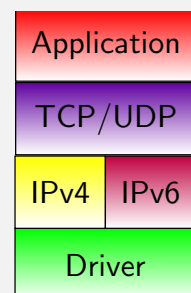
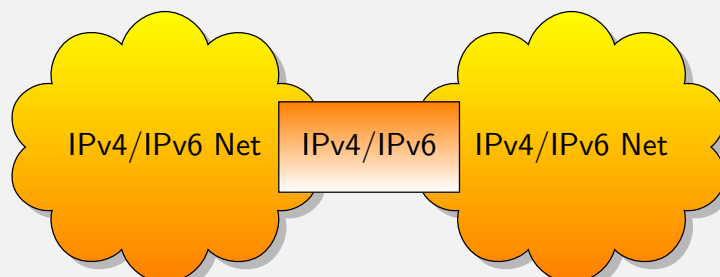
Internet Access Provider

3G/LTE

Enterprise

Home network and SOHO

- IPv4 and IPv6 running on the same box
- Especially useful for "Legacy" (existing) networks
 - *V6-fied* (legacy) IPv4 servers can provide the same service over IPv6 transport for new IPv6-only clients (web, mail, ftp, ssh...)
 - *V6-fied* (legacy) IPv4 clients can query new IPv6-only servers



- But...
 - At least one IPv4 address is required for every node
 - ⇒ Alone, this approach does not fix the issue of IPv4 space exhaustion!
 - ⇒ Need to manage both protocols

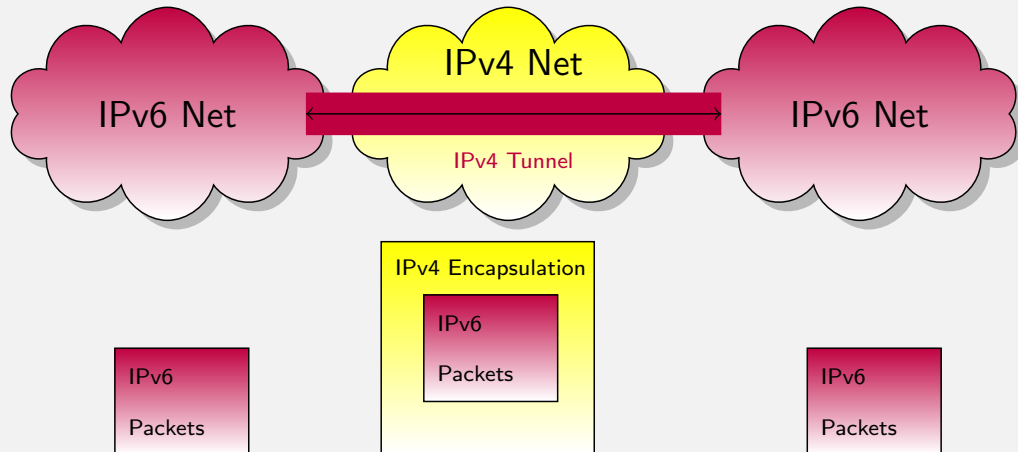


Generic Approach for "Tunneling"

- Concepts
- Facts on Addresses
- Addresses
- Protocol
- Associated Protocols & Mechanisms
- IPv6 & DNS
- Security
- Integration
 - Why IPv6 Integration ?
 - 6 generic scenarios
- Tools overview
 - Scenarios
 - Backbone operator
 - Internet Access Provider
 - 3G/LTE
 - Enterprise
 - Home network and SOHO

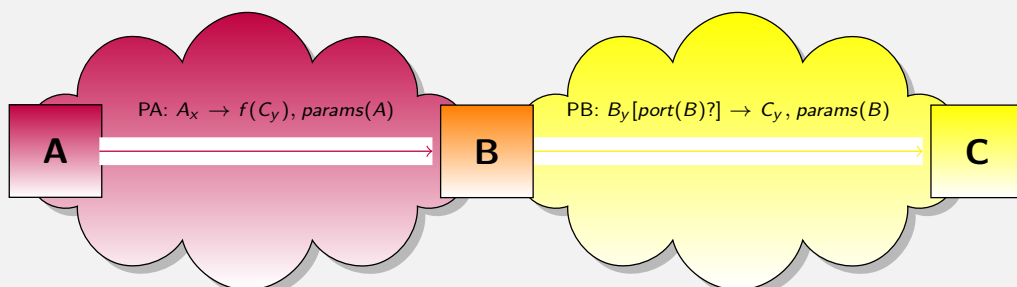
2 types of tunnels:

- Automatic Tunnels
 - Examples : 6to4, Teredo, ISATAP, 6PE/MPLS...
- Configured Tunnels
 - Manual, "Tunnel Broker"
- IP on IP cannot be NATed



Generic Approach for "Translation"

- Concepts
- Facts on Addresses
- Addresses
- Protocol
- Associated Protocols & Mechanisms
- IPv6 & DNS
- Security
- Integration
 - Why IPv6 Integration ?
 - 6 generic scenarios
- Tools overview
 - Scenarios
 - Backbone operator
 - Internet Access Provider
 - 3G/LTE
 - Enterprise
 - Home network and SOHO



- $(x, y) \in \{(6, 4), (4, 6)\}$
- A is IPv_x-only, C is IPv_y-only
- A sends a packet PA to C
 - Source address: A_x
 - Destination address: $C_x = f(C_y)$ (an IPv_x mapped to C_y)
- Packet PA is intercepted by B, the translation box supporting both IPv_x and IPv_y
- Packet PA is translated into packet PB, later sent to C
 - Source address: B_y from the "shared pool", potentially with a new port(B)
 - Destination address: C_y



Generic Approach for ALGs ("proxy")

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Why IPv6 Integration ?
6 generic scenarios

Tools overview

Scenarios

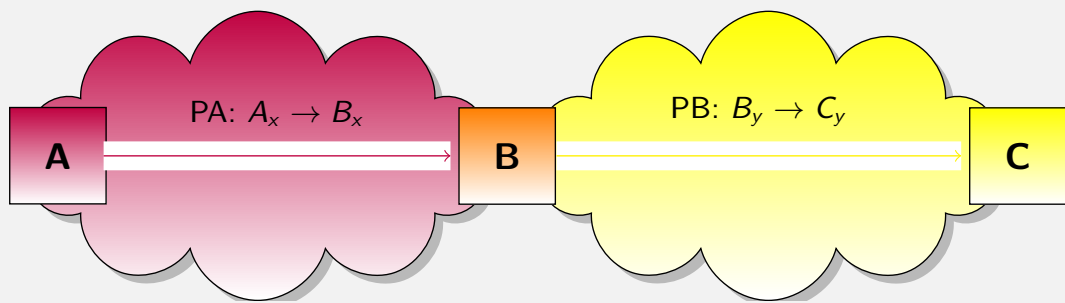
Backbone operator

Internet Access Provider

3G/LTE

Enterprise

Home network and SOHO



- $(x, y) \in \{(6, 4), (4, 6)\}$
- A is an IPv_x-only client; C is IPv_y-only server
- A sends to B a packet PA containing a request targeting C
 - Source address: A_x
 - Destination address: B_x
- B is a proxy supporting both IPv_x and IPv_y
- B sends to C a **new packet PB**, *proxying* A's request
 - Source address: B_y
 - Destination address: C_y
- Examples: proxy web/ftp/DNS/mail...

Integration
Scenarios



Where to act, what to do exactly?

Concepts

Facts on
Addresses

Addresses

Protocol

Associated
Protocols &
Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Why IPv6
Integration ?

6 generic
scenarios

Tools overview

Scenarios

Backbone
operator

Internet Access
Provider

3G/LTE

Enterprise

Home network
and SOHO

- For ISPs/Operators
 - Backbone routers, Border routers (peering, transit)
 - Performances, Management
 - Access equipment (wired or wireless)
 - Prefix Allocation
- For users (individuals, enterprise, campus. . .):
 - LAN (routers if any)
 - Firewalls
 - Connectivity (CPE, PE)
 - Getting through their v4 ISP or bypassing it
- For everybody:
 - OS (local and distant)
 - Network applications or applications invoking the network even transiently

IPv6 is not mandatory everywhere to start Integration

Integration

Backbone operator



Backbone operators

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Why IPv6

Integration ?

6 generic scenarios

Tools overview

Scenarios

Backbone operator

Internet Access Provider

3G/LTE

Enterprise

Home network and SOHO

- Forward IPv6 as fast as IPv4
- Some old routers forward IPv6 in the supervision card
 - bad performances
- Tunnel is not a good solution
 - bad performances due to encapsulation
- MPLS is your friend.
 - L2VPN
 - 6PE
 - 6VPN
- Few have the opposite problem:
 - How to carry IPv4 traffic on an IPv6 backbone
 - Softwires mesh



BGPv4 versus MP-BGP

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Why IPv6

Integration ?

6 generic scenarios

Tools overview

Scenarios

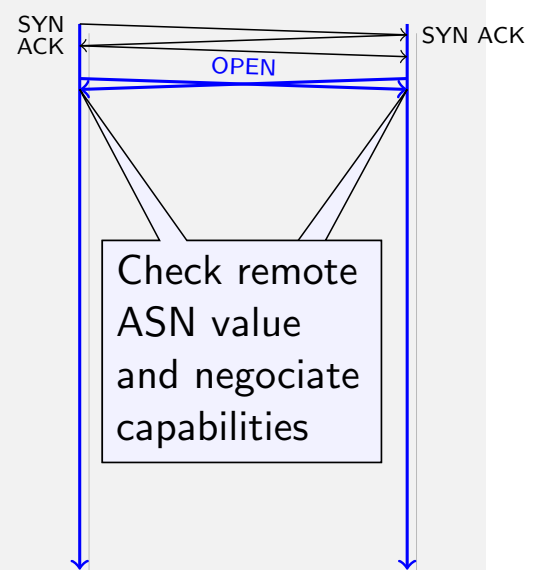
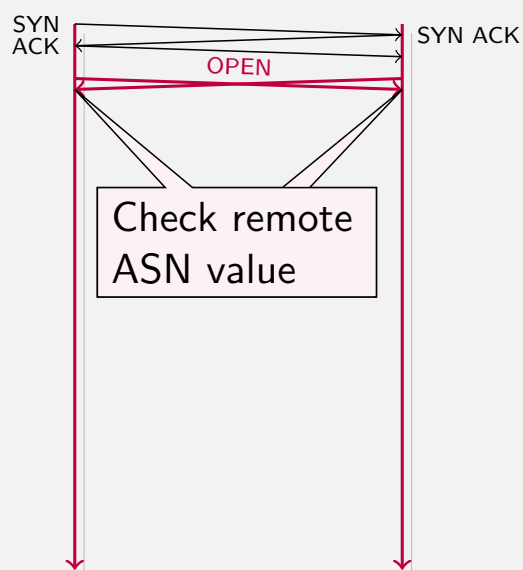
Backbone operator

Internet Access Provider

3G/LTE

Enterprise

Home network and SOHO





MP-BGP capabilities

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Why IPv6 Integration ?

6 generic scenarios

Tools overview

Scenarios

Backbone operator

Internet Access Provider

3G/LTE

Enterprise

Home network and SOHO

- AFI : Address Family Identifier ¹
 - 1: IPv4
 - 2: IPv6
- SAFI: Subsequent Address Family Identifiers ²
 - 1: unicast
 - 2: multicast
 - 4: MPLS
 - 65: Support for 4-octet ASN
 - 67: BGP 4over6
 - 68: BGP 6over4



BGPv4 versus MP-BGP

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Why IPv6 Integration ?

6 generic scenarios

Tools overview

Scenarios

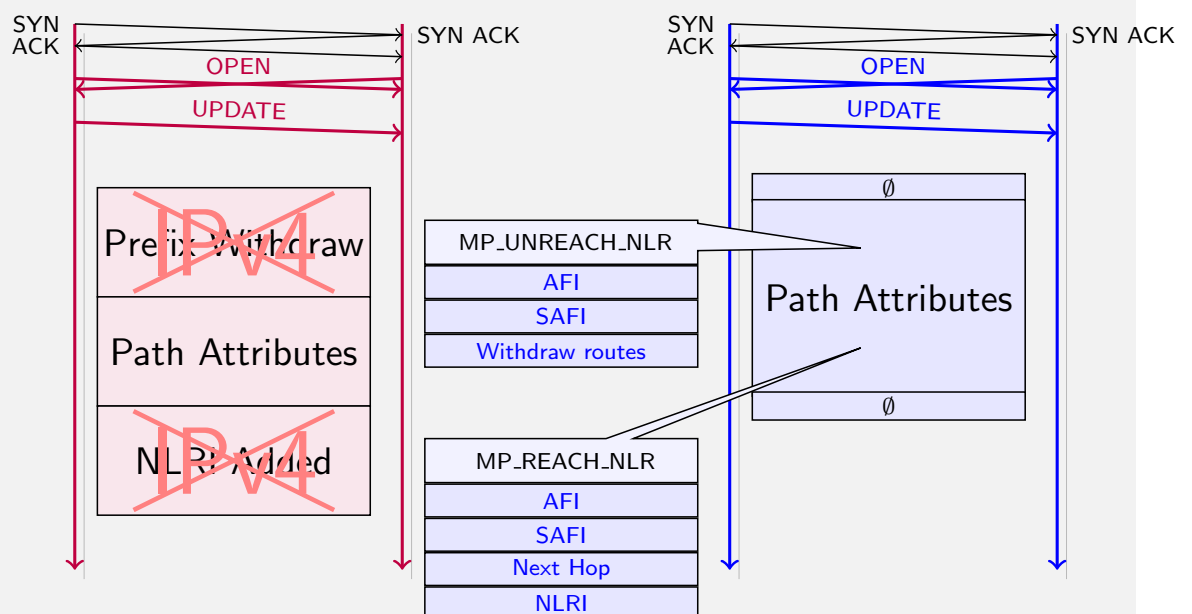
Backbone operator

Internet Access Provider

3G/LTE

Enterprise

Home network and SOHO





6PE

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Why IPv6

Integration ?

6 generic scenarios

Tools overview

Scenarios

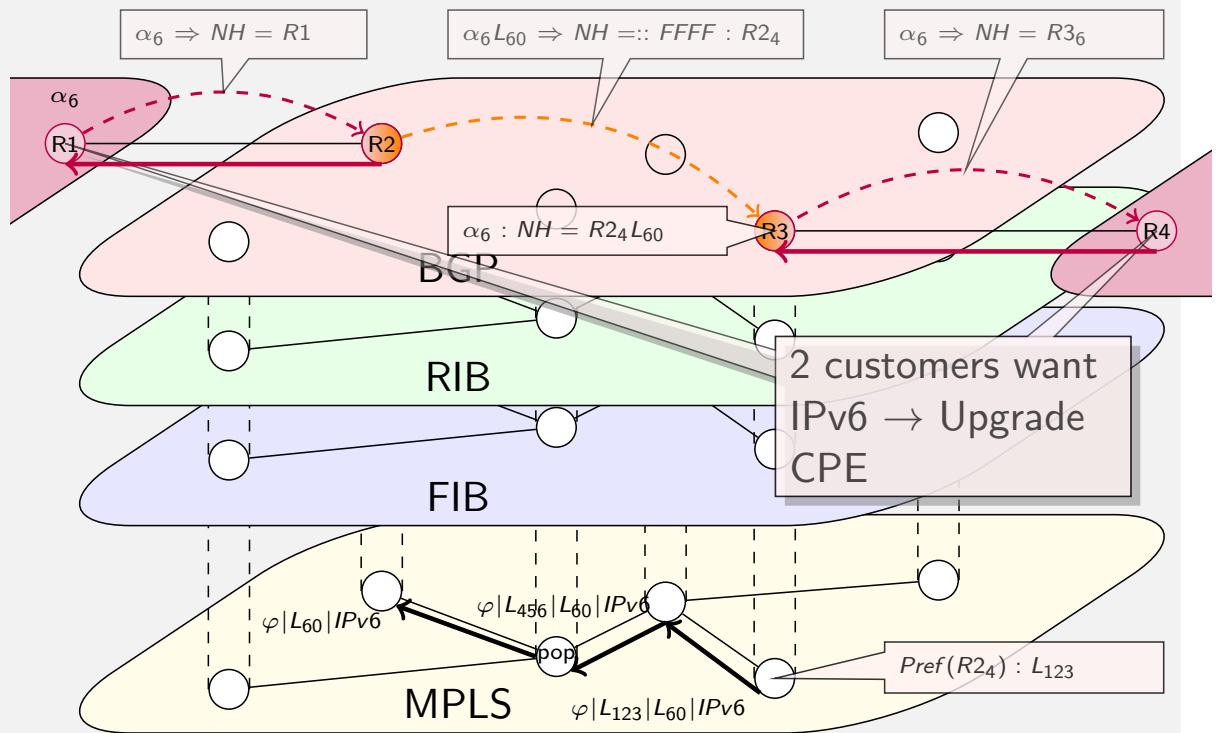
Backbone operator

Internet Access Provider

3G/LTE

Enterprise

Home network and SOHO



Softwires Mesh

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Why IPv6

Integration ?

6 generic scenarios

Tools overview

Scenarios

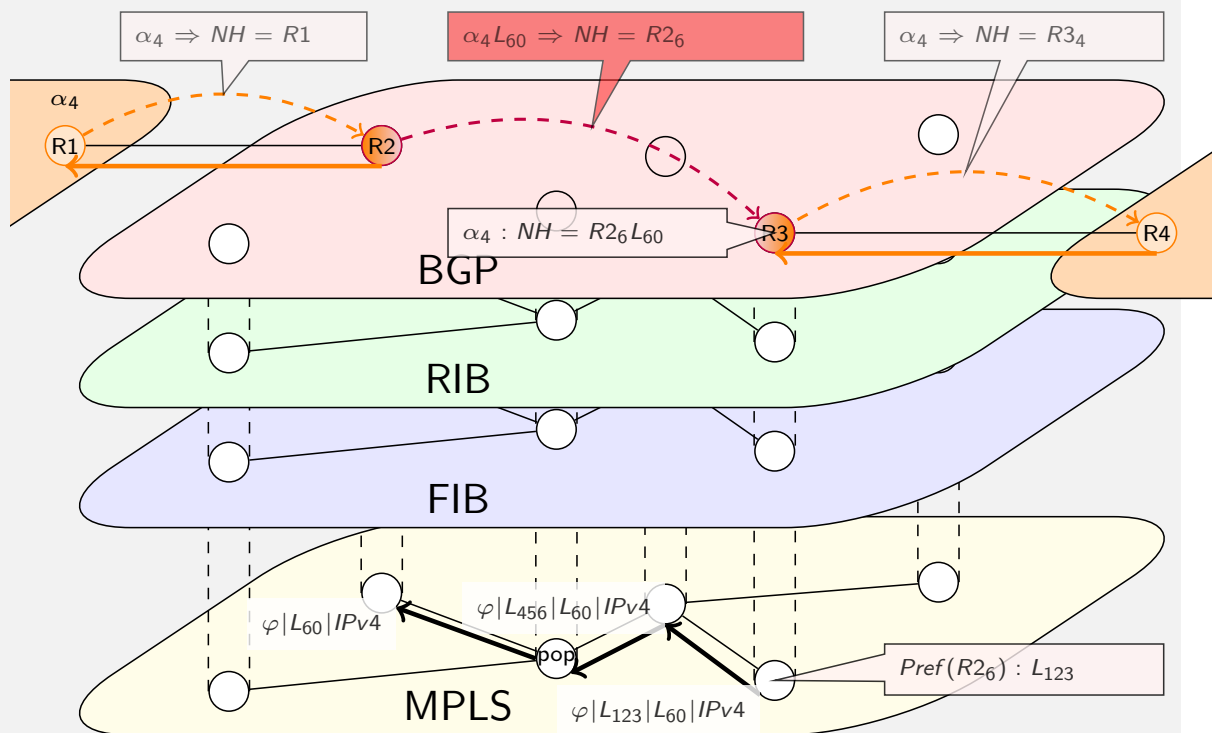
Backbone operator

Internet Access Provider

3G/LTE

Enterprise

Home network and SOHO





6PE versus Softwires Mesh

Concepts

Facts on
Addresses

Addresses

Protocol

Associated
Protocols &
Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Why IPv6
Integration ?

6 generic
scenarios

Tools overview
Scenarios

**Backbone
operator**

Internet Access
Provider

3G/LTE

Enterprise

Home network
and SOHO

- MP-BGP: ([RFC 4760](#)) The Network Layer protocol associated with the Network Address of the Next Hop is identified by a combination of <AFI, SAFI> carried in the attribute.
- no AFI/SAFI defined for 6PE and Softwires
 - 6PE:
 - NLRI is IPv6
 - NH is IPv4
 - use IPv4 mapped addresses (::FFFF:IPv4)
 - Softwires Mesh:
 - NLRI is IPv4
 - NH is IPv6
 - Change the MP-BGP RFC ([RFC 5549](#))



IPv6 is here, at least at tier 1 level

Concepts

Facts on
Addresses

Addresses

Protocol

Associated
Protocols &
Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Why IPv6
Integration ?

6 generic
scenarios

Tools overview
Scenarios

**Backbone
operator**

Internet Access
Provider

3G/LTE

Enterprise

Home network
and SOHO

- Tier 1: Sprint, Cable & Wireless, Level 3, ...
- Tier 2: France Télécom,
- GIX:

Integration

Internet Access Provider



ISP

Concepts

Facts on
Addresses

Addresses

Protocol

Associated
Protocols &
Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Why IPv6
Integration ?

6 generic
scenarios

Tools overview

Scenarios

Backbone
operator

**Internet Access
Provider**

3G/LTE

Enterprise

Home network
and SOHO

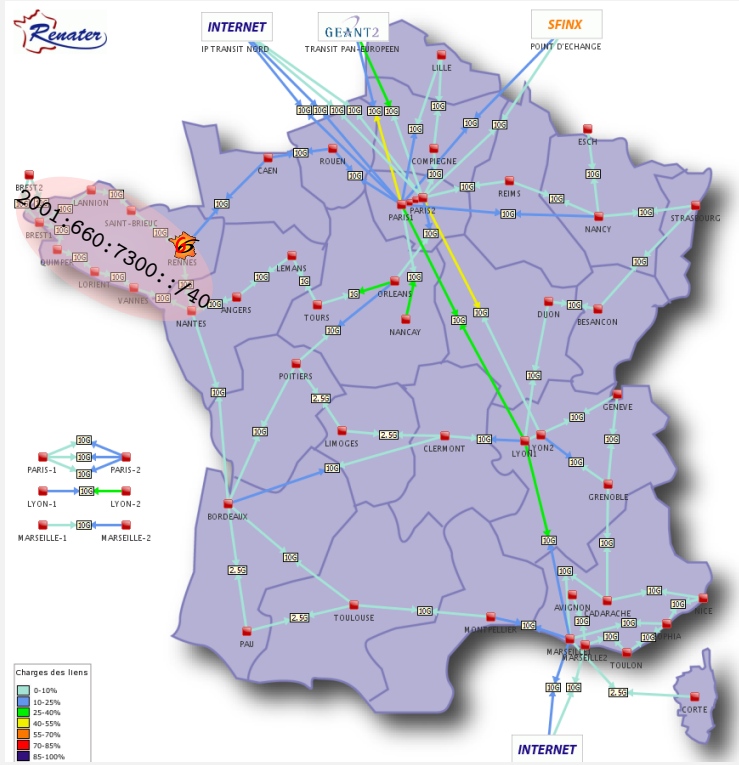
- Performances in forwarding (not so strict)
 - may use tunnels
- Allocate IPv6 prefixes
 - Lawfull IP address identification.
- May suffer from IPv4 shortage
- **Different strategies exist**



Define an addressing plan (Renater case study)

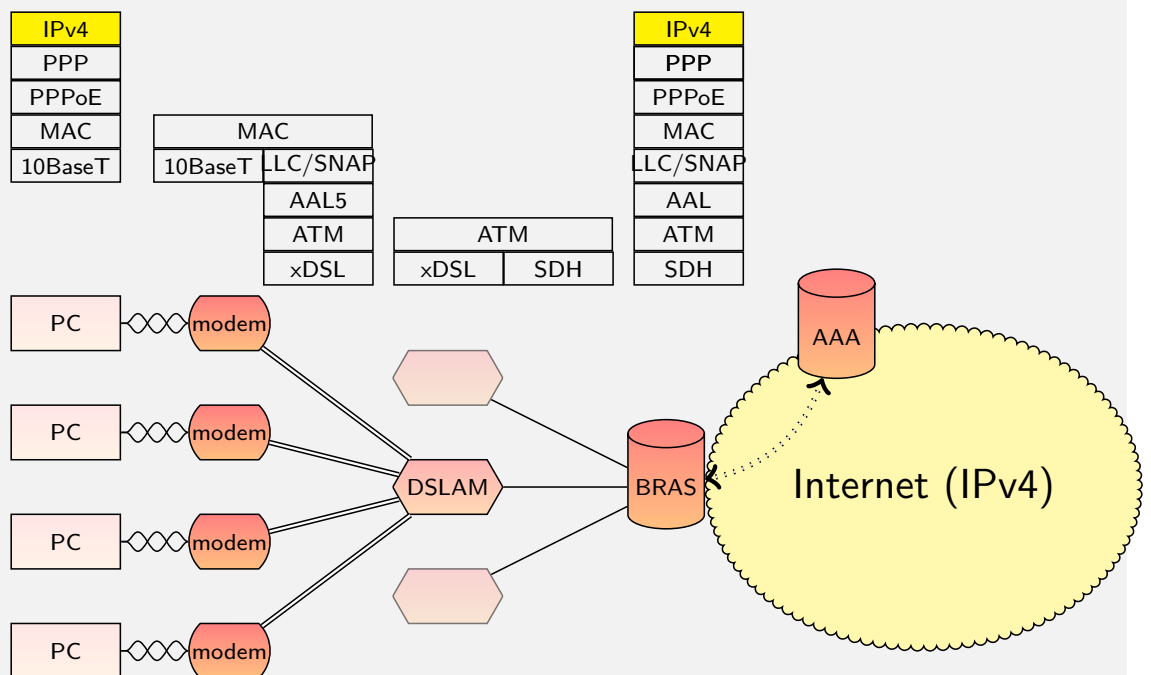
- Concepts
- Facts on Addresses
- Addresses
- Protocol
- Associated Protocols & Mechanisms
- IPv6 & DNS
- Security
- Integration
 - Why IPv6
 - Integration ?
 - 6 generic scenarios
 - Tools overview
 - Scenarios
 - Backbone operator
 - Internet Access Provider
 - 3G/LTE
 - Enterprise
 - Home network and SOHO

↓ RIPE-NCC
 2001:660::/32
 ↓ POP
 2001:660:7300::/40
 ↓ Site
 2001:660:7301::/48



ADSL Architecture

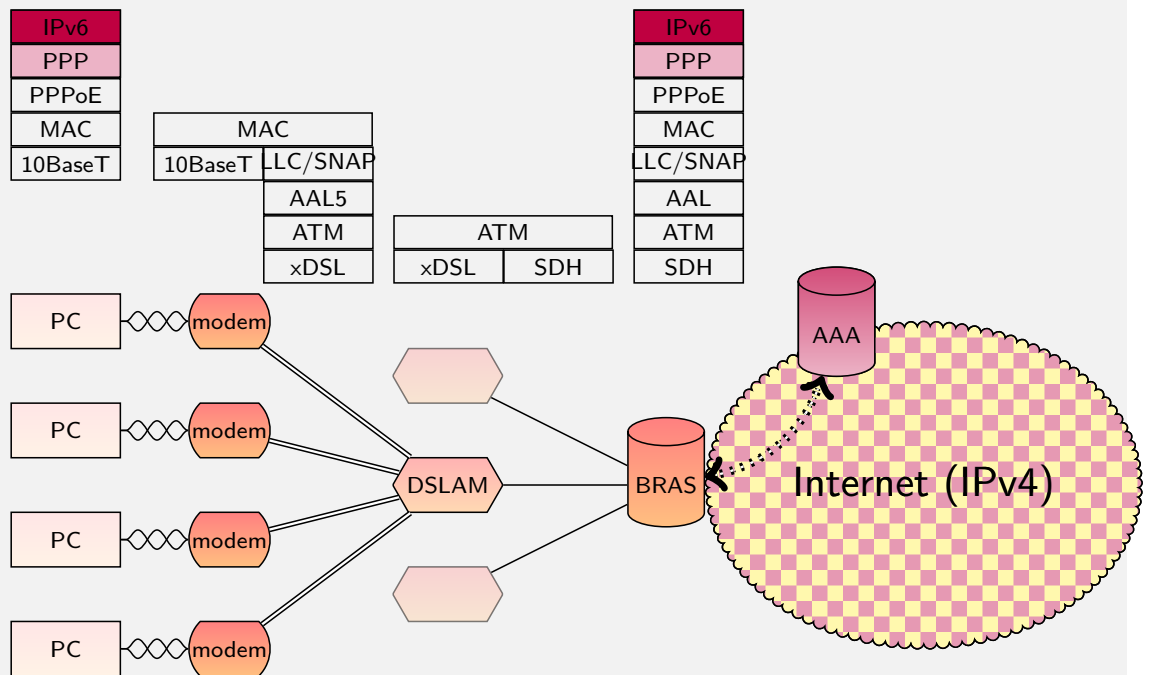
- Concepts
- Facts on Addresses
- Addresses
- Protocol
- Associated Protocols & Mechanisms
- IPv6 & DNS
- Security
- Integration
 - Why IPv6
 - Integration ?
 - 6 generic scenarios
 - Tools overview
 - Scenarios
 - Backbone operator
 - Internet Access Provider
 - 3G/LTE
 - Enterprise
 - Home network and SOHO





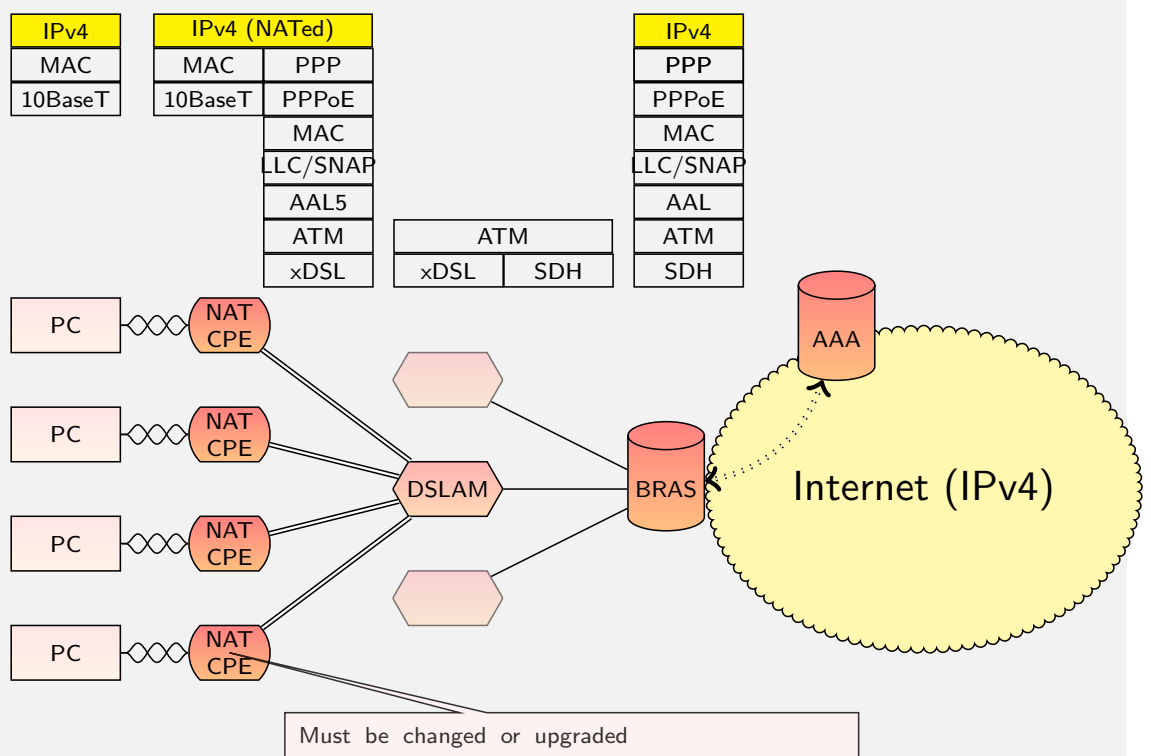
ADSL Architecture

- Concepts
- Facts on Addresses
- Addresses
- Protocol
- Associated Protocols & Mechanisms
- IPv6 & DNS
- Security
- Integration
 - Why IPv6
 - Integration ?
 - 6 generic scenarios
 - Tools overview
 - Scenarios
 - Backbone operator
 - Internet Access Provider
 - 3G/LTE
 - Enterprise
 - Home network and SOHO



ADSL Architecture (Box or CPE)

- Concepts
- Facts on Addresses
- Addresses
- Protocol
- Associated Protocols & Mechanisms
- IPv6 & DNS
- Security
- Integration
 - Why IPv6
 - Integration ?
 - 6 generic scenarios
 - Tools overview
 - Scenarios
 - Backbone operator
 - Internet Access Provider
 - 3G/LTE
 - Enterprise
 - Home network and SOHO





ADSL Architecture (3rd Generation DSLAM)

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Why IPv6

Integration ?

6 generic scenarios

Tools overview

Scenarios

Backbone operator

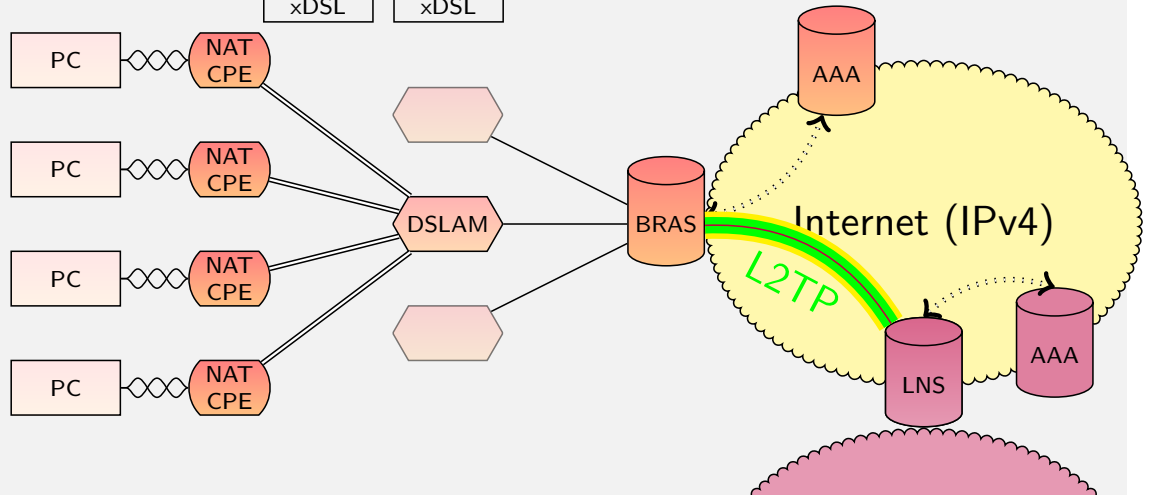
Internet Access Provider

3G/LTE

Enterprise

Home network and SOHO

IPv4	IPv4 (NATed)		IPv4		IPv4
MAC	MAC	PPP	PPPE	PPP	PPP
10BaseT	10BaseT	PPPoE	PPPoE	SDH	SDH
		MAC	MAC		
		LLC/SNAP	LLC/SNAP		
		AAL5	AAL5		
		ATM	ATM		
		xDSL	xDSL		



Comments I

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Why IPv6

Integration ?

6 generic scenarios

Tools overview

Scenarios

Backbone operator

Internet Access Provider

3G/LTE

Enterprise

Home network and SOHO

L'intégration d'IPv6 dans les réseaux xDSL n'est pas aussi simple qu'elle peut apparaître au premier abord. En effet, basiquement un réseau ADSL est un réseau de niveau 2. Un ordinateur va utiliser l'encapsulation PPP pour transporter des trames IP vers un modem ADSL qui joue le rôle de pont et transmet la trame sur le réseau téléphonique DSLAM (*Digital subscriber line access multiplexer*). A son tour, le DSLAM se contente de ponter et de multiplexer les trafics vers un routeur B-RAS (*Broadband Remote Access Server*). Pour que l'ordinateur ait accès à IPv6, il faut bien entendu qu'il ait une pile IPv6 et que PPP l'intègre et à l'autre extrémité, il faut que le B-RAS soit également compatible avec cette version du protocole et et que le réseau de l'opérateur soit également IPv6.

Même dans ce cas simple, il faut pouvoir intégrer les fonctionnalités de AAA pour authentifier les utilisateurs et configurer son équipement. En IPv4, tout passe par PPP. L'ordinateur de l'utilisateur répond à un challenge envoyé par le B-RAS. Ce dernier interroge un serveur AAA pour savoir si l'authentification est correcte. Dans un second temps, toujours via PPP, l'ordinateur est configuré avec une adresse IPv4 et généralement l'adresse du résolveur de nom pour le DNS. En IPv6, PPP après l'authentification ne configure que les adresses Lien-Local. Il faut donc que le B-RAS affecte un préfixe, via DHCPv6, à l'utilisateur dans lequel il auto-configurera son adresse IPv6. Le serveur peut retourner le préfixe à attribuer à l'utilisateur pour garantir un stabilité dans son adressage ([RFC 4818](#)).

Mais en réalité, l'architecture est plus complexe. Tout d'abord l'ordinateur de l'utilisateur est derrière un CPE (inclus dans les box en France) qui contient des fonctions de NAT et de DHCP pour permettre à plusieurs équipements de se connecter. Il faut donc que cet équipement puisse accepter de l'IPv6, ce qui est rarement le cas. Plusieurs situations existent. Quand l'utilisateur est propriétaire de son CPE, il faut qu'il en achète un autre. S'il appartient à un opérateur (cas des box) il faut que ce dernier mette à jour le firmware. L'utilisation de tunnel IP dans IP est délicate car il manque les numéros de port pour permettre au NAT de fonctionner.

Depuis plusieurs années, les opérateurs ont regroupé les fonctions de DSLAM et de B-RAS dans un même équipement. Cela a plusieurs avantages, en particulier de mieux optimiser la gestions de flux multicast des flux de télévision. Par contre, pour permettre de l'IPv6 natif, il faut que le DSLAM puisse le traiter. Une



Comments II

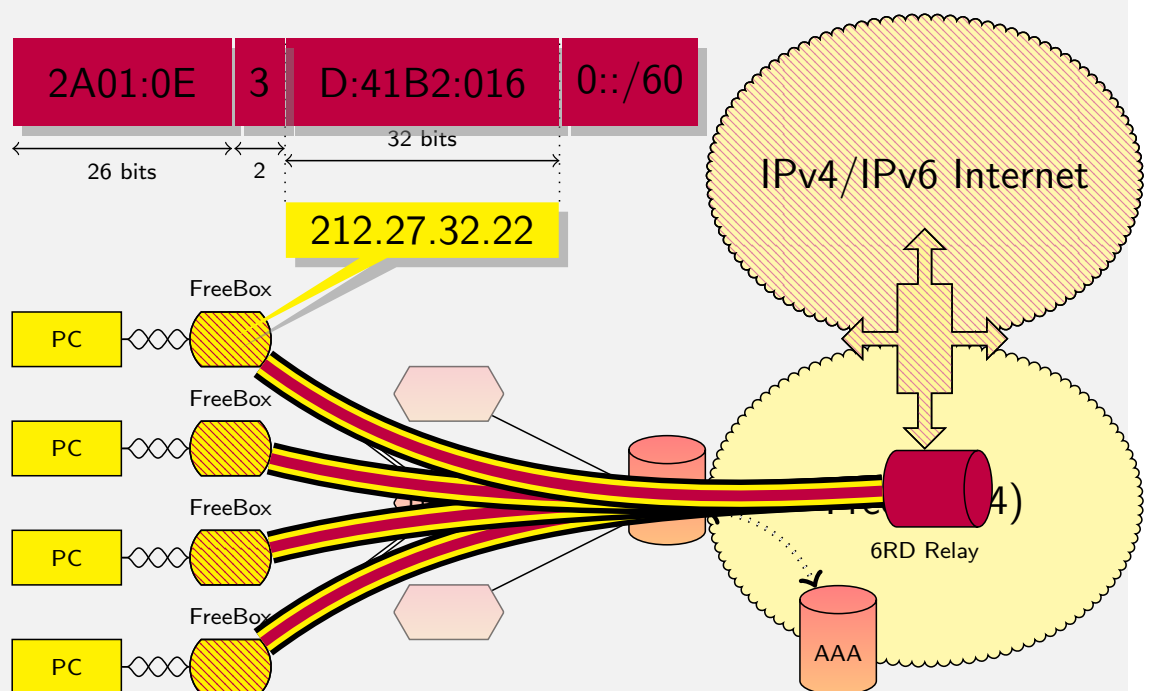
- Concepts
- Facts on Addresses
- Addresses
- Protocol
- Associated Protocols & Mechanisms
- IPv6 & DNS
- Security
- Integration
 - Why IPv6
 - Integration ?
 - 6 generic scenarios
 - Tools overview
 - Scenarios
 - Backbone operator
 - Internet Access Provider
 - 3G/LTE
 - Enterprise
 - Home network and SOHO

alternative consiste faire fonctionner le B-RAS comme un pont et envoyer les trames PPP en utilisant l'encapsulation L2TP (PPP/L2TP/UDP/IP) vers un autre routeur (appelé LAC: *L2TP Access Concentrator* sur le transparent) qui procède à l'authentification.



Free - 6rd (RFC 5969)

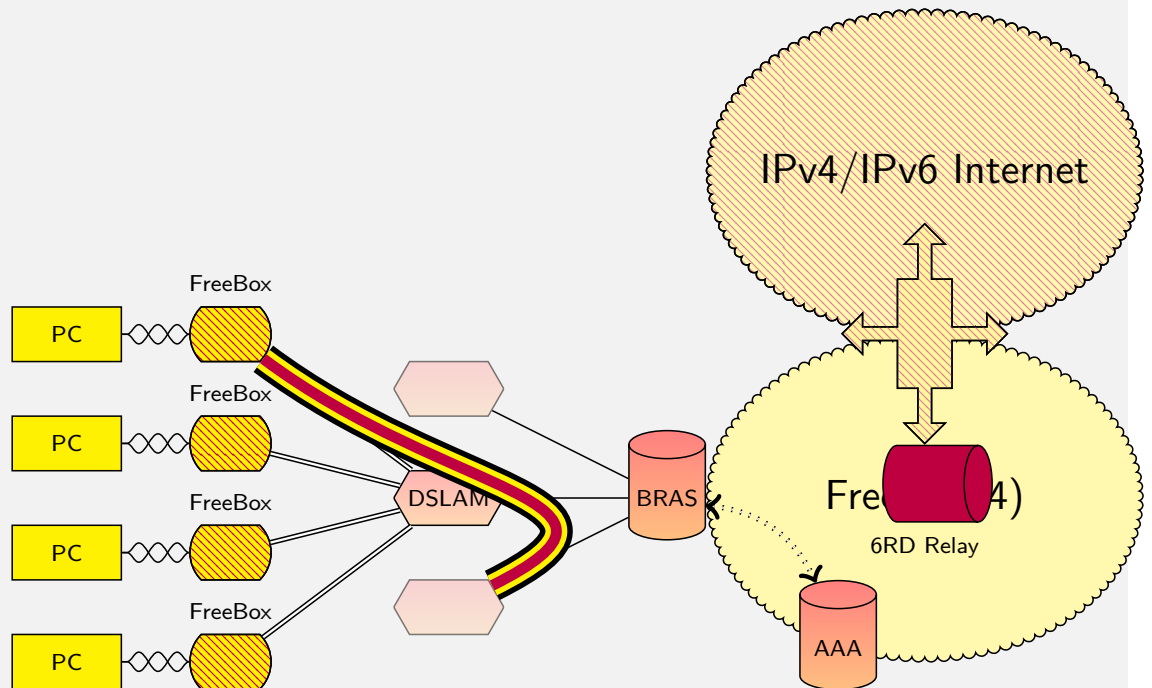
- Concepts
- Facts on Addresses
- Addresses
- Protocol
- Associated Protocols & Mechanisms
- IPv6 & DNS
- Security
- Integration
 - Why IPv6
 - Integration ?
 - 6 generic scenarios
 - Tools overview
 - Scenarios
 - Backbone operator
 - Internet Access Provider
 - 3G/LTE
 - Enterprise
 - Home network and SOHO





Free - 6rd (RFC 5969)

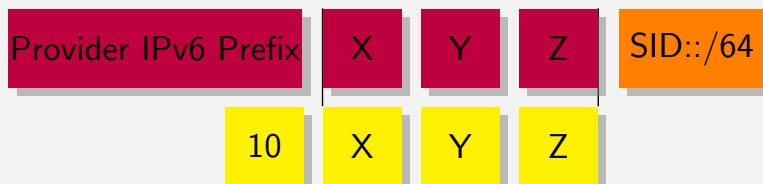
- Concepts
- Facts on Addresses
- Addresses
- Protocol
- Associated Protocols & Mechanisms
- IPv6 & DNS
- Security
- Integration
 - Why IPv6
 - Integration ?
 - 6 generic scenarios
 - Tools overview
 - Scenarios
 - Backbone operator
 - Internet Access Provider
 - 3G/LTE
 - Enterprise
 - Home network and SOHO



6rd

- Concepts
- Facts on Addresses
- Addresses
- Protocol
- Associated Protocols & Mechanisms
- IPv6 & DNS
- Security
- Integration
 - Why IPv6
 - Integration ?
 - 6 generic scenarios
 - Tools overview
 - Scenarios
 - Backbone operator
 - Internet Access Provider
 - 3G/LTE
 - Enterprise
 - Home network and SOHO

- Core network or DSLAM are not changed:
 - only some 6RD relays and CPE modification.
- IPv6 prefixes are stable if IPv4 addresses are stable
- No need to manage/log IPv6 prefixes since IPv4 prefix is embedded
- 6RD relay is not used for internal traffic
- Deployed in Free Network in 2007 in 5 weeks.
- DHCPv4 option to setup 6RD relays (6RD Relays, and prefix lengths)
- Can work with IPv4 private addresses.





Comments I

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Why IPv6 Integration ?
6 generic scenarios

Tools overview
Scenarios

Backbone operator

Internet Access Provider

3G/LTE

Enterprise
Home network and SOHO

La technologie 6RD (*Rapid Deployment*) a été introduite pour la première fois en 2007 dans le réseau de l'opérateur français Free. Sa simplicité a permis de la mettre en œuvre dans le réseau de cet opérateur en moins de 5 semaines. Elle se base sur la technologie 6to4 déjà existante que nous verrons par la suite, mais qui souffrait d'une mauvaise qualité de service.

L'opérateur met en place un tunnel qui permet de gérer IPv6 dans IPv4 (protocole 41) et doit modifier les box (CPE) de ses utilisateurs pour y introduire également une interface pour les tunnels.

Les préfixes IPv6 sont déduits des adresses IPv4 attribués à la box. L'opérateur y concatène son préfixe IPv6. Dans le cas de Free, le préfixe 2A01:0E00::/26 a été attribué par RIPE-NCC. Free réserve 2 bits pour avoir un /28 qui sera plus lisible car aligné sur les chiffres du préfixe. La valeur 3 (11 en binaire) est utilisée pour ce mécanisme. Le préfixe de 6RD est donc 2A01:E30::/28. On ajoute ensuite les 32 bits de l'adresse IPv4 allouée à l'interface externe de la box, on obtient donc un /60 de la forme 2A01:E3X:XXX:XXX0::/60. L'utilisateur dispose donc de 4 bits pour numéroté ses SID soit 16 valeurs possibles. La Box choisit un SID et annonce normalement le préfixe sur le réseau de l'utilisateur. Les équipements qui ont activé IPv6 construisent leur adresse.

Comme l'adresse IPv6 dépend de l'adresse IPv4, il n'est pas nécessaire d'avoir des mécanismes de gestion supplémentaires pour IPv6. Ainsi, si une demande légale d'identification d'un abonné est demandée pour une adresse IPv6, il suffit de se baser sur la partie IPv4.

Le RFC 5969 prévoit une option DHCPv4 pour configurer le CPE de l'opérateur avec l'adresse des relais 6RD ainsi que les longueurs des préfixes IPv4 et IPv6. Ainsi, si l'opérateur utilise un adressage privé ou si son préfixe IPv6 est trop long, il n'est pas nécessaire de mettre l'intégralité de l'adresse IPv4 dans le préfixe 6RD, il suffit juste d'y mettre les bits correspondant à la partie variable de l'adresse IPv4.



SFR: Softwires: H&S Architecture RFC 5571

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Why IPv6 Integration ?
6 generic scenarios

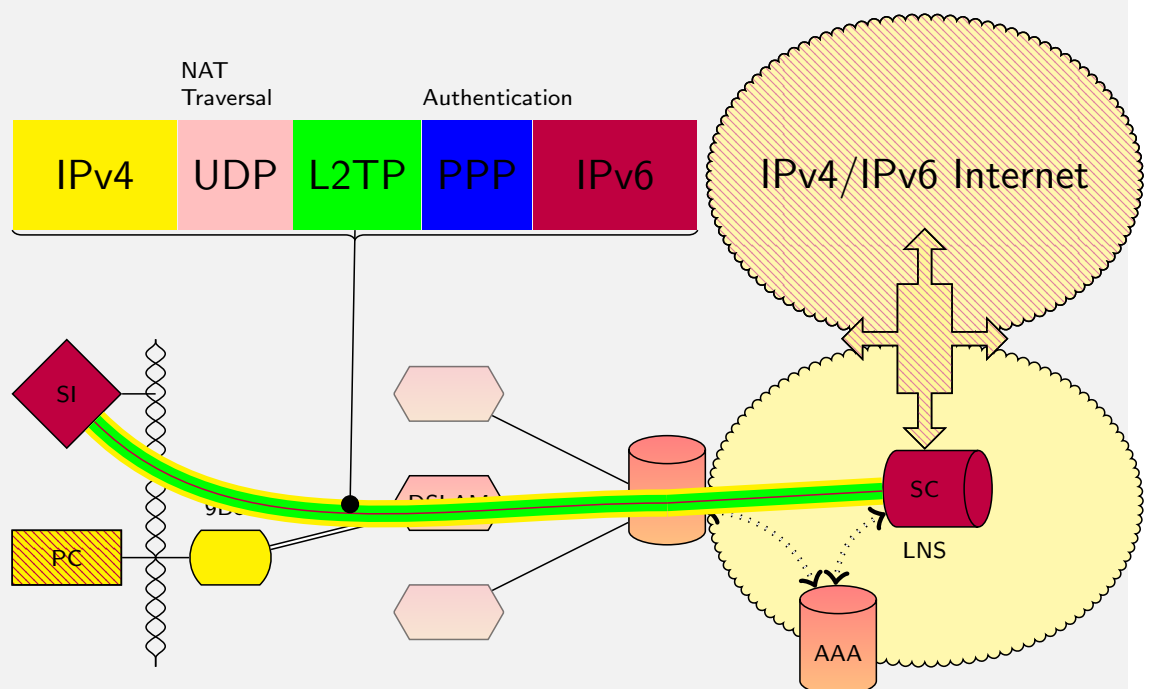
Tools overview
Scenarios

Backbone operator

Internet Access Provider

3G/LTE

Enterprise
Home network and SOHO





SFR: Softwires: H&S Architecture RFC 5571

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Why IPv6

Integration ?

6 generic scenarios

Tools overview

Scenarios

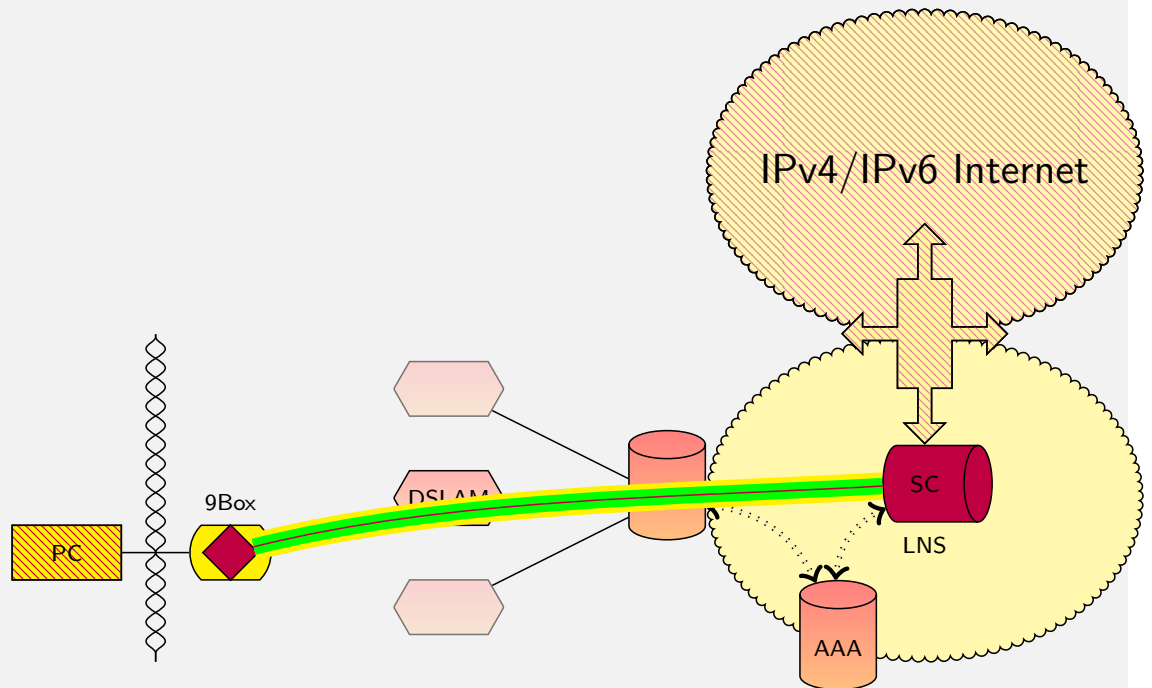
Backbone operator

Internet Access Provider

3G/LTE

Enterprise

Home network and SOHO



Comments I

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Why IPv6

Integration ?

6 generic scenarios

Tools overview

Scenarios

Backbone operator

Internet Access Provider

3G/LTE

Enterprise

Home network and SOHO

La technique Softwires Hub & Spoke utilise les tunnels L2TP. Dans la version de base, un équipement (appelé SI: *Softwires Initiator*) est mis dans le réseau local de l'utilisateur. Celui-ci contacte un concentrateur (SC: *Softwires Concentrator*). L'intérêt de cette technologie est de n'utiliser que des protocoles déjà standardisés. Le RFC 5571 définit les profils d'utilisation. Le fait d'utiliser UDP permet de traverser les NAT. Les messages de *keepalive* de L2TP et de PPP permettent de garder les contextes NAT ouverts même lorsqu'il n'y a pas de trafic. L'utilisation de PPP permet d'authentifier l'utilisateur et donc de lui fournir toujours le même préfixe. Ainsi, si l'opérateur renumérote périodiquement la box, le tunnel L2TP tombe, mais est rapidement réouvert et le préfixe IPv6 reste le même. Le SI peut être intégré à la box. Cela permet de traverser les DSLAM qui ne sont qu'IPv4.



France Télécom/Orange: Native + CGN

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Why IPv6

Integration ?

6 generic scenarios

Tools overview

Scenarios

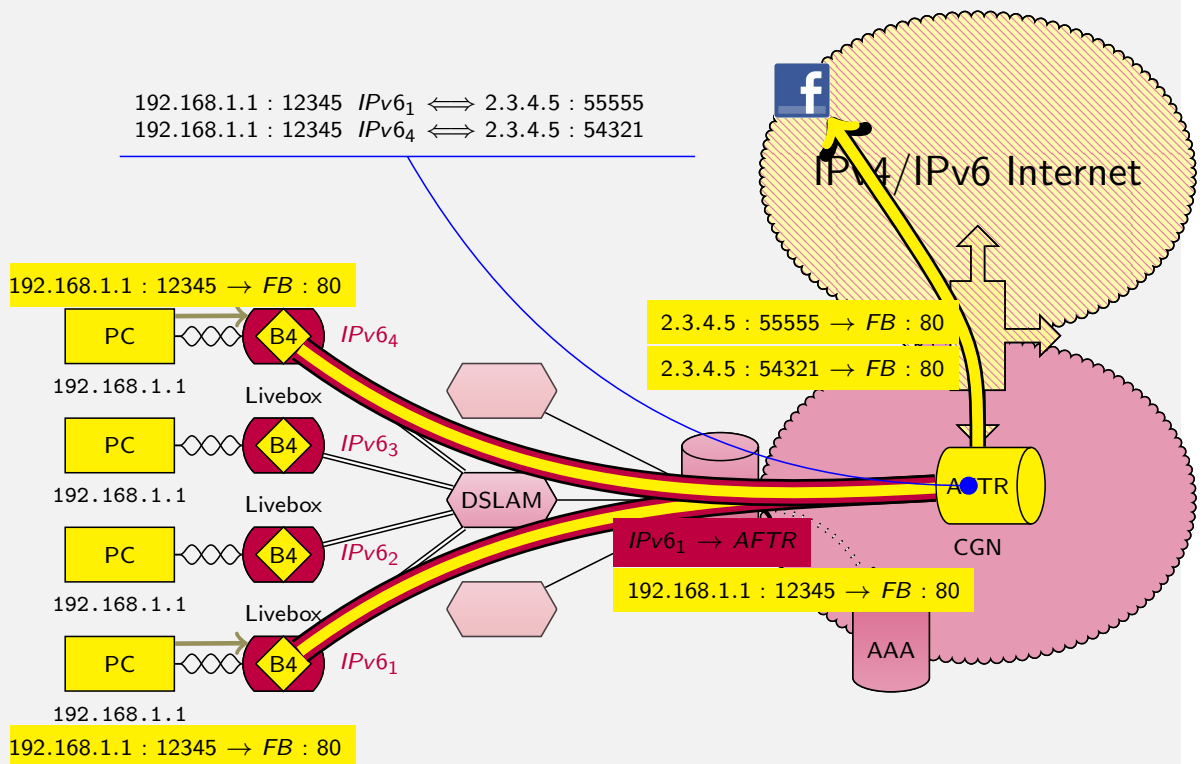
Backbone operator

Internet Access Provider

3G/LTE

Enterprise

Home network and SOHO



France Télécom/Orange: Native + CGN

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Why IPv6

Integration ?

6 generic scenarios

Tools overview

Scenarios

Backbone operator

Internet Access Provider

3G/LTE

Enterprise

Home network and SOHO

- Carrier Grade NAT deals with IPv4 address exhaustion:
 - No IPv4 address for the infrastructure
 - An IPv4 address is shared among several users
 - A user consumes about 300 port numbers
 - Less is needed (2 or 3 users per address)
- Less scalable than user NAT
 - More traffic from different users
 - for incoming traffic must map a port number to an IPv6 address
- Must take into account:
 - UPnP: Send UPnP traffic to CGN (see Port Control Protocol)
 - Static Mapping: Web page on AFTER
- Legal identification is complex:
 - Log per flow
 - Need IPv4 address, port number and time.



Comments I

Concepts

Facts on
Addresses

Addresses

Protocol

Associated
Protocols &
Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Why IPv6
Integration ?

6 generic
scenarios

Tools overview
Scenarios

Backbone
operator

Internet Access
Provider

3G/LTE

Enterprise

Home network
and SOHO

Cette architecture impose le déploiement d'IPv6 jusqu'à chez l'utilisateur. Le trafic IPv4 sera encapsulé dans de l'IPv6. Les CGN consistent à mettre un NAT au cœur du réseau plutôt que chez l'utilisateur. De cette manière, il est possible de partager une adresse IPv4 entre plusieurs utilisateurs. L'architecture se compose d'un équipement B4 (*Basic Bridging BroadBand*) va simplement encapsuler le trafic IPv4 sortant vers un équipement AFTR (*Address Family Transition Router*) qui effectuera la traduction de l'adresse privée en adresse publique. L'avantage de cette solution est de faire disparaître les adresses IPv4 de l'infrastructure, elles pourront être redistribuées aux clients. De plus le partage d'une adresse IPv4 par plusieurs utilisateurs permet de moins gaspiller de cette ressource rare.

Cette traduction est un peu plus complexe que dans un NAT traditionnel, car il faut associer au numéro de port sortant l'adresse IPv6 de l'équipement B4 en plus de l'adresse privée de la source et le numéro de port qu'elle a choisi. Quand un paquet revient à l'AFTR, celui-ci à partir du port destination retrouve l'adresse du B4, l'adresse privée de la machine et le numéro de port. Cette opération est relativement complexe, surtout si les débits sont relativement élevés.

Un utilisateur moyen consomme environ 300 ports (il faut prendre en compte qu'un port utilisé pour une connexion TCP n'est libéré que 2 minutes après la fermeture de la connexion). On pourrait donc arriver à un multiplexage de 200 clients par adresse IPv4. Mais ces valeurs sont irréalistes. Si un opérateur alloue la même adresse à deux utilisateurs, il double le nombre de clients.

Par contre cette solution a des inconvénients. Dans les architectures UPnP très utilisées par les jeux en lignes ou des applications comme bittorrent, un message en diffusion est émis par les stations pour trouver et donner des ordres aux NAT. Comme le NAT ne se trouve plus sur le réseau local, il faut définir un protocole pour permettre aux ordres UPnP d'atteindre le CGN; Port Control Protocol est en cours de définition à l'IETF. Un utilisateur peut vouloir mettre en place chez lui un serveur web. Déjà, il ne peut plus compter sur le port bien connu 80 pour mettre en place son service, car il sera partagé entre plusieurs utilisateurs. Il devra donc demander un autre numéro de port et le mettre dans les URL. Le CGN doit disposer d'une interface de configuration pour garantir une affectation stable des ces valeurs.



Comments II

Concepts

Facts on
Addresses

Addresses

Protocol

Associated
Protocols &
Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Why IPv6
Integration ?

6 generic
scenarios

Tools overview
Scenarios

Backbone
operator

Internet Access
Provider

3G/LTE

Enterprise

Home network
and SOHO

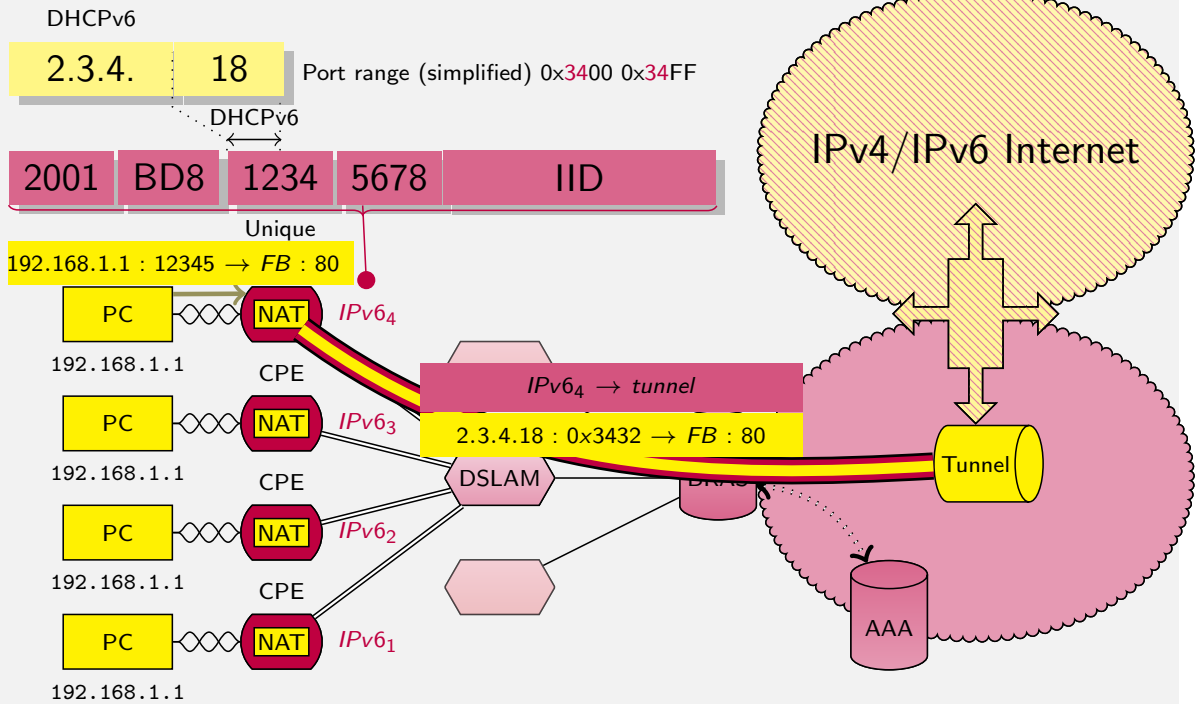
Finalement, pour les aspects légaux, la gestion du CGN est complexe, en effet une adresse IP ne reflète plus un seul utilisateur, mais un groupe. Il faut donc connaître l'heure à laquelle le trafic a été capturé et le numéro de port utilisé pour remonter à la source et identifier l'utilisateur.

La technique CGN n'est donc qu'une étape intermédiaire, pour amener IPv6 jusqu'à l'utilisateur et doit être utilisée qu'en dernier recours quand le service n'est pas accessible en IPv6.



4rd (main idea)

- Concepts
- Facts on Addresses
- Addresses
- Protocol
- Associated Protocols & Mechanisms
- IPv6 & DNS
- Security
- Integration
 - Why IPv6
 - Integration ?
 - 6 generic scenarios
 - Tools overview
 - Scenarios
 - Backbone operator
 - Internet Access Provider
 - 3G/LTE
 - Enterprise
 - Home network and SOHO



Comments I

- Concepts
- Facts on Addresses
- Addresses
- Protocol
- Associated Protocols & Mechanisms
- IPv6 & DNS
- Security
- Integration
 - Why IPv6
 - Integration ?
 - 6 generic scenarios
 - Tools overview
 - Scenarios
 - Backbone operator
 - Internet Access Provider
 - 3G/LTE
 - Enterprise
 - Home network and SOHO

4RD (pour *Residual Deployment*) est une technologie plus jeune de CGN, toujours à l'état de draft à l'IETF, elle est plus simple à mettre en œuvre que CGN. Il s'agit de construire une adresse IPv4 à partir d'informations contenues dans un préfixe IPv6. Ainsi dans l'exemple précédent si un site reçoit le préfixe 2001:DB8:1234::/48. la partie 0x1234 est unique pour ce site (on suppose que l'opérateur dispose d'un /32). Le site aura reçu par DHCPv6 des informations lui donnant le préfixe IPv4 de base (ici 2.3.4/24) et la partie qu'il prendra de l'adresse IPv6 pour compléter l'adresse (ic 0x12, soit 18 en décimal). Le CPE construit donc l'adresse publique du NAT 2.3.4.18. La partie 0x34 donnera le numéro des ports (en fait ces ports sont répartis sur plusieurs plages pour ne pas favoriser ou défavoriser des utilisateurs). Dans notre exemple simple, tous les ports utilisable commenceront par 0x34XX. Le NAT reste sur le CPE simplifiant l'utilisation des protocoles comme UPnP, il s'agit juste de restreindre les ports utilisables par le NAT. On voit qu'un autre site recevant le préfixe 2001:DB8:1235::/48 utilisera la même adresse IPv4, mais pas la même plage de numéro de ports.

Ce qui est intéressant dans cette technologie, vient de la gestion des données en retour. En effet, le tunnelier est sans état. S'il reçoit un paquet IPv4 a destination de 2.3.4.18 et sur le port 0X3487, il prend la valeur 18 et le début du numéro de port et peut ainsi construire le préfixe vers lequel les paquets devront être tunnelés.

Integration

3G/LTE



3G data

Concepts

Facts on
Addresses

Addresses

Protocol

Associated
Protocols &
Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Why IPv6
Integration ?
6 generic
scenarios

Tools overview

Scenarios

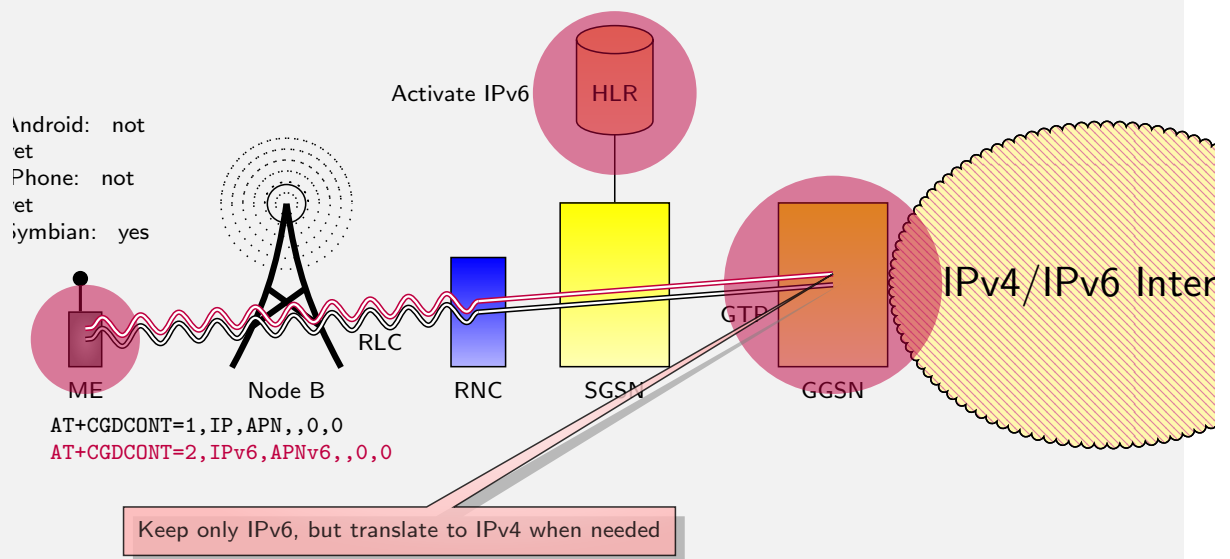
Backbone
operator

Internet Access
Provider

3G/LTE

Enterprise

Home network
and SOHO



ME: Mobile Equipment, **RNC:** Radio Network Controller, **SGSN:** Serving GPRS Support Node, **GGSN:** Gateway GPRS Support Node, **HLR:** Home Location Register, **GTP:** GPRS Tunneling Protocol
RLC: Radio Link Control



How does it work? (ETSI/3GPP TS 29.061)

Concepts

Facts on
Addresses

Addresses

Protocol

Associated
Protocols &
Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Why IPv6
Integration ?

6 generic
scenarios

Tools overview

Scenarios

Backbone
operator

Internet Access
Provider

3G/LTE

Enterprise

Home network
and SOHO

donner le chronogramme des échanges pour obtenir un prefixe.



Comments I

Concepts

Facts on
Addresses

Addresses

Protocol

Associated
Protocols &
Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Why IPv6
Integration ?

6 generic
scenarios

Tools overview

Scenarios

Backbone
operator

Internet Access
Provider

3G/LTE

Enterprise

Home network
and SOHO

D'un point de vue IP, le réseau GRPS/3G est très simple. Le ME (*Mobile Equipment*) correspond par exemple au téléphone portable. Le node B gère la partie transmission. Il est piloté par le RNC (*Radio Network Controller*). Les données sont transportées par le protocole RLC (Radio Link Control) entre le ME et le RNC. Le RNC dialogue avec le SGSN (*Serving GPRS Support Node*) pour les autorisations en liaison avec le HLR (*Home Location Register*). Entre le RNC et le GGSN, un tunnel GTP (*GPRS Tunnelling Protocol*) est établi.

Pour faire de l'IPv6, il faut que le terminal soit IPv6, que le HLR autorise l'accès à ce protocole et que le GGSN dernier routeur avant le réseau Internet accepte cette version du protocole.

Pour l'instant IPv6 n'est pas intégré dans les piles protocolaires des téléphones les plus modernes. Au niveau le plus bas, l'activation d'IP (on parle de contexte PDP (*Packet Data Protocol*)) peut se faire par des commandes AT. Mais il n'en existe pas pour activer à la fois IPv4 et IPv6 sur un même contexte. L'utilisateur doit donc créer deux contextes, ce qui double le nombre de contextes sur le GGSN. Une solution envisagée actuellement consisterait à ne définir qu'un contexte IPv6 et effectuer une traduction de paquets en sortie pour atteindre les équipements IPv4.



3G data + NAT64/DNS64

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Why IPv6

Integration ?

6 generic scenarios

Tools overview

Scenarios

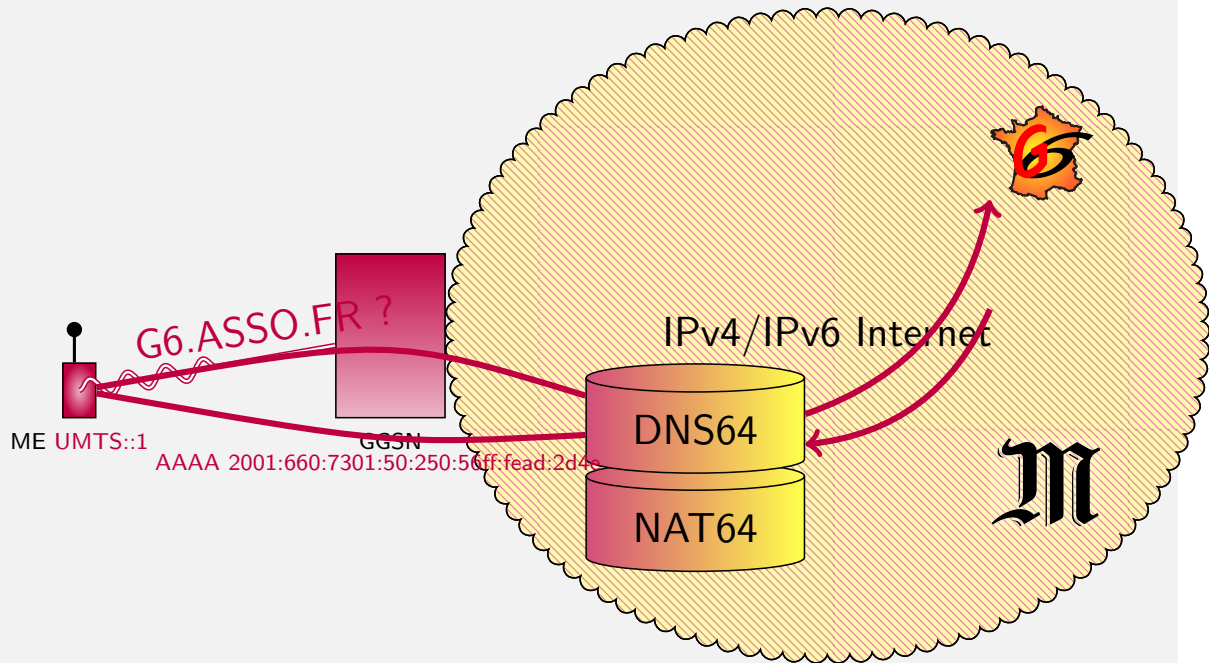
Backbone operator

Internet Access Provider

3G/LTE

Enterprise

Home network and SOHO



3G data + NAT64/DNS64

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Why IPv6

Integration ?

6 generic scenarios

Tools overview

Scenarios

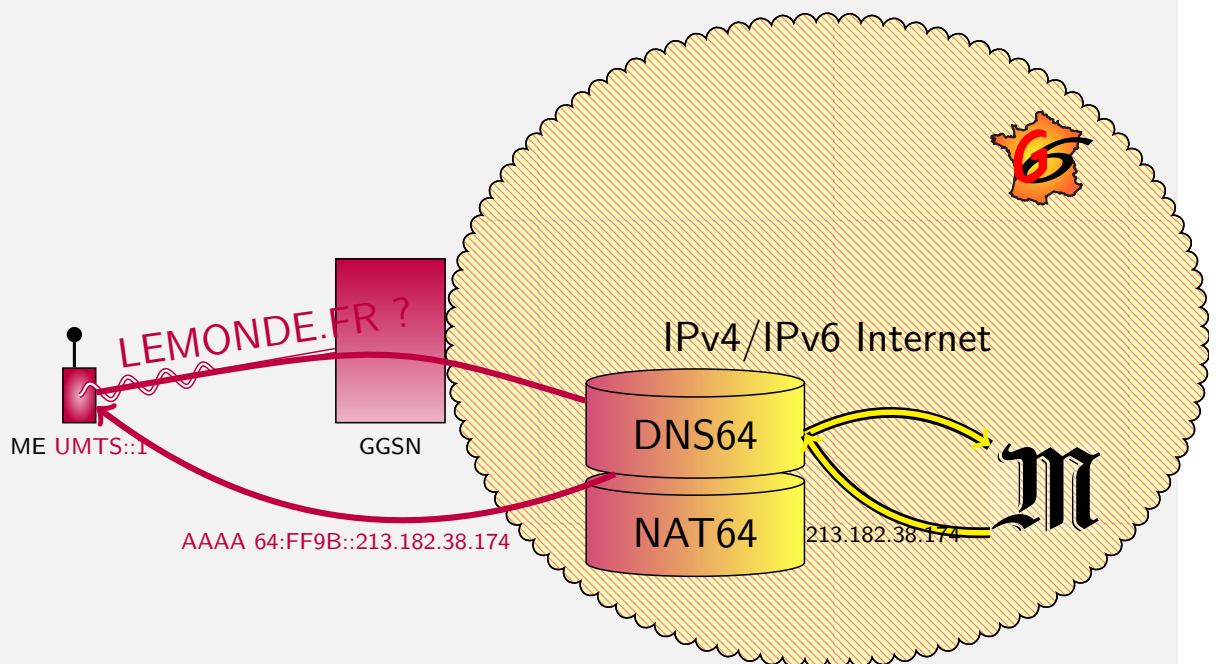
Backbone operator

Internet Access Provider

3G/LTE

Enterprise

Home network and SOHO





3G data + NAT64/DNS64

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Why IPv6

Integration ?

6 generic scenarios

Tools overview

Scenarios

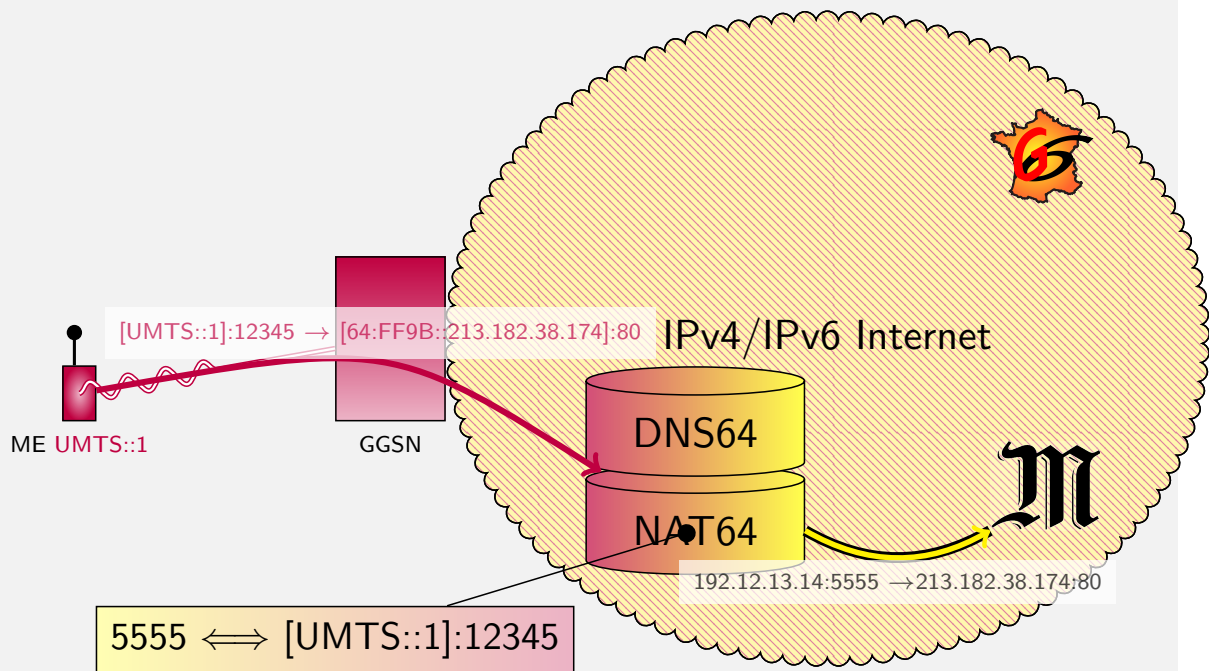
Backbone operator

Internet Access Provider

3G/LTE

Enterprise

Home network and SOHO



Comments I

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Why IPv6

Integration ?

6 generic scenarios

Tools overview

Scenarios

Backbone operator

Internet Access Provider

3G/LTE

Enterprise

Home network and SOHO

NAT64 fonctionne en deux étapes. Il permet à une machine IPv6 de dialoguer avec une machine IPv4. La machine IPv6 va demander l'adresse IPv6 d'un équipement distant. Comme celui-ci n'est qu'IPv4, il faut mettre dans la chaîne d'interrogation du DNS un équipement qui va traduire les adresses d'une version à l'autre du protocole. Le DNS64 ajoute un préfixe bien connu au début de l'adresse IPv6. Ce préfixe permettra de router les paquets vers un traducteur NAT64. Celui-ci pourra retrouver l'adresse IPv4 de la destination. Il devra aussi remplacer l'adresse source pour y mettre à la place une adresse IPv4. Comme dans un NAT traditionnel, le numéro de port servira de référence pour la traduction inverse des paquets en réponse.

Le NAT64 a les mêmes défauts que les NAT44. Si des adresses sont contenues dans les données, elles ne seront pas traduites. Cela le rend incompatible avec des protocoles comme SIP ou le streaming.

Integration

Enterprise



Enterprise Network

Concepts

Facts on
Addresses

Addresses

Protocol

Associated
Protocols &
Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Why IPv6
Integration ?

6 generic
scenarios

Tools overview
Scenarios

Backbone
operator

Internet Access
Provider

3G/LTE

Enterprise

Home network
and SOHO

- Anticipate: include IPv6 in calls for tenders.
 - RIPE 501 is your friend ([W](http://www.ripe.net/ripe/docs/ripe-501)<http://www.ripe.net/ripe/docs/ripe-501>)
- Define your goal:
 - Test: learn about IPv6 or develop products
 - Get temporary connectivity (Tunnel Brokers)
 - V6fy Extranet or/and Intranet
 - Get permanent connectivity and prefix
 - Define addressing plan
 - Define security rules



Tunnel Broker (RFC 3053)

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Why IPv6

Integration ?

6 generic scenarios

Tools overview

Scenarios

Backbone operator

Internet Access Provider

3G/LTE

Enterprise

Home network and SOHO

- Hurricane Electric ([W tunnelbroker.com](http://www.tunnelbroker.com))
 - Standard and BGP tunnels
 - Point of Presence in Asia, North America and Europe
- sixxs ([W http://www.sixxs.net/main/](http://www.sixxs.net/main/))
 - Worldwide
- gogo6 ([W http://gogonet.gogo6.com/page/freenet6-tunnelbroker](http://gogonet.gogo6.com/page/freenet6-tunnelbroker))
 - Few Point of Presence
 - in Canada
 - NAT Traversal



Tunnel Brokers

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Why IPv6

Integration ?

6 generic scenarios

Tools overview

Scenarios

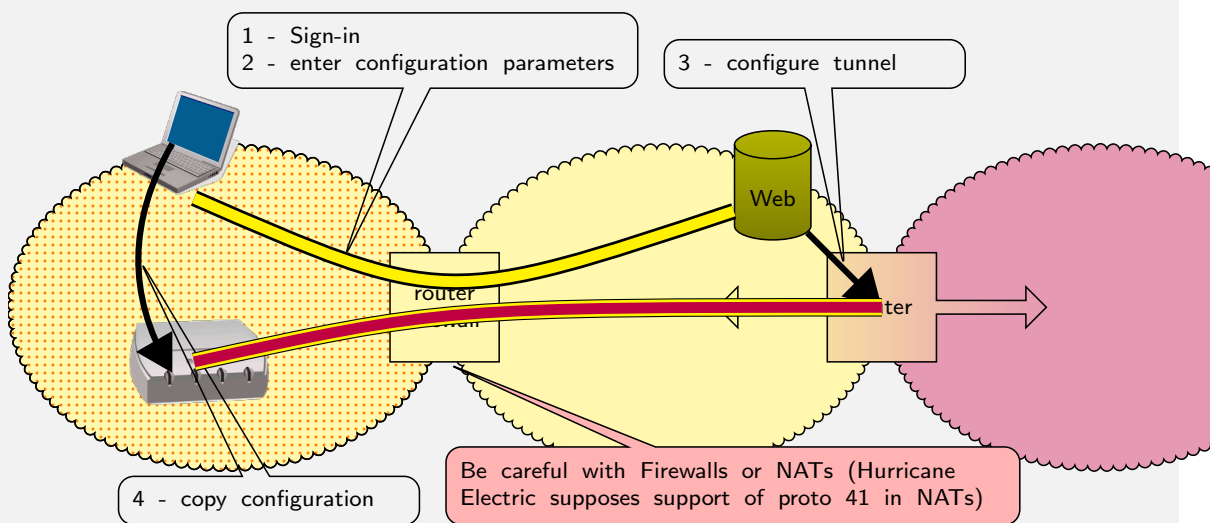
Backbone operator

Internet Access Provider

3G/LTE

Enterprise

Home network and SOHO





Comments I

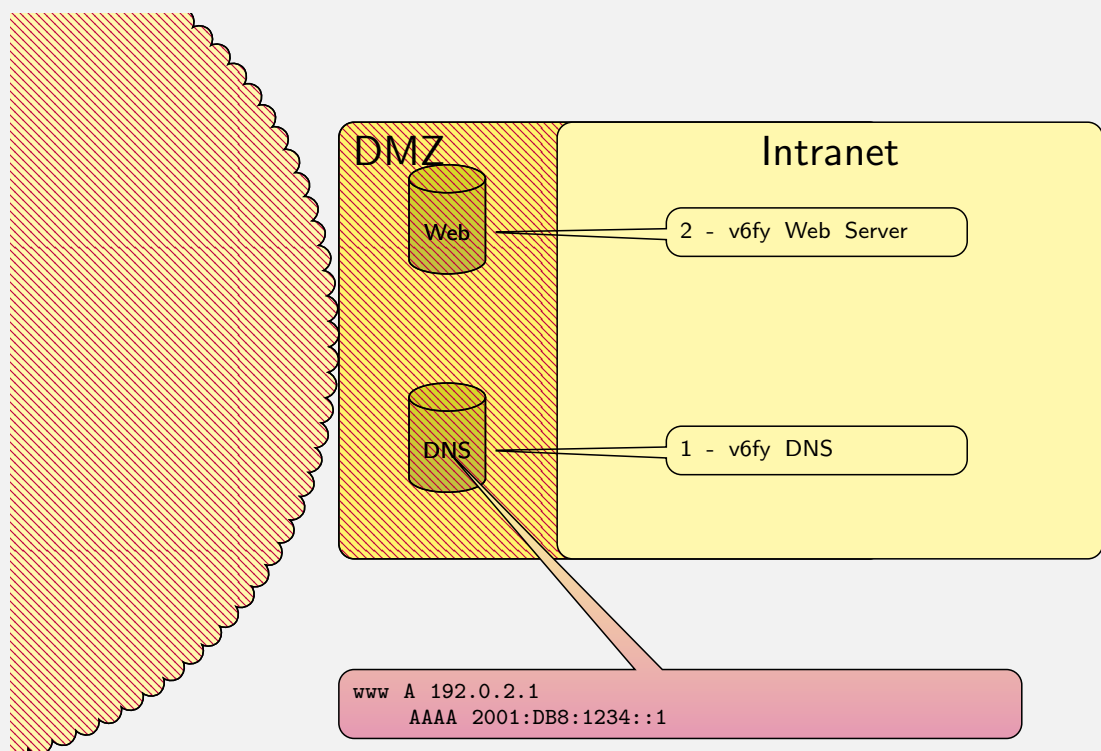
- Concepts
- Facts on Addresses
- Addresses
- Protocol
- Associated Protocols & Mechanisms
- IPv6 & DNS
- Security
- Integration
 - Why IPv6
 - Integration ?
 - 6 generic scenarios
 - Tools overview
 - Scenarios
 - Backbone operator
 - Internet Access Provider
 - 3G/LTE
- Enterprise**
 - Home network and SOHO

Les tunnels brokers sont mis à disposition de la communauté, généralement par des sociétés qui veulent se faire connaître sur le terrain d'IPv6, pour connecter des sites isolés au réseau Internet IPv6. Le principe de fonctionnement est relativement simple. L'utilisateur se connecte sur un serveur web. Après s'être identifié, il peut entrer la configuration de son réseau sur un formulaire. Quand celui-ci est accepté, le serveur web va configurer un routeur une interface tunnel. Le serveur web retourne également à l'utilisateur le script de configuration qu'il devra exécuter sur sa machine. Suivant les fournisseurs, les points de présence sont plus ou moins loin. Il est préférable de choisir un point relativement proche pour bénéficier d'une bonne qualité de service. L'utilisation d'un NAT peut être un point bloquant pour le déploiement du service.



V6fying Extranet (http)

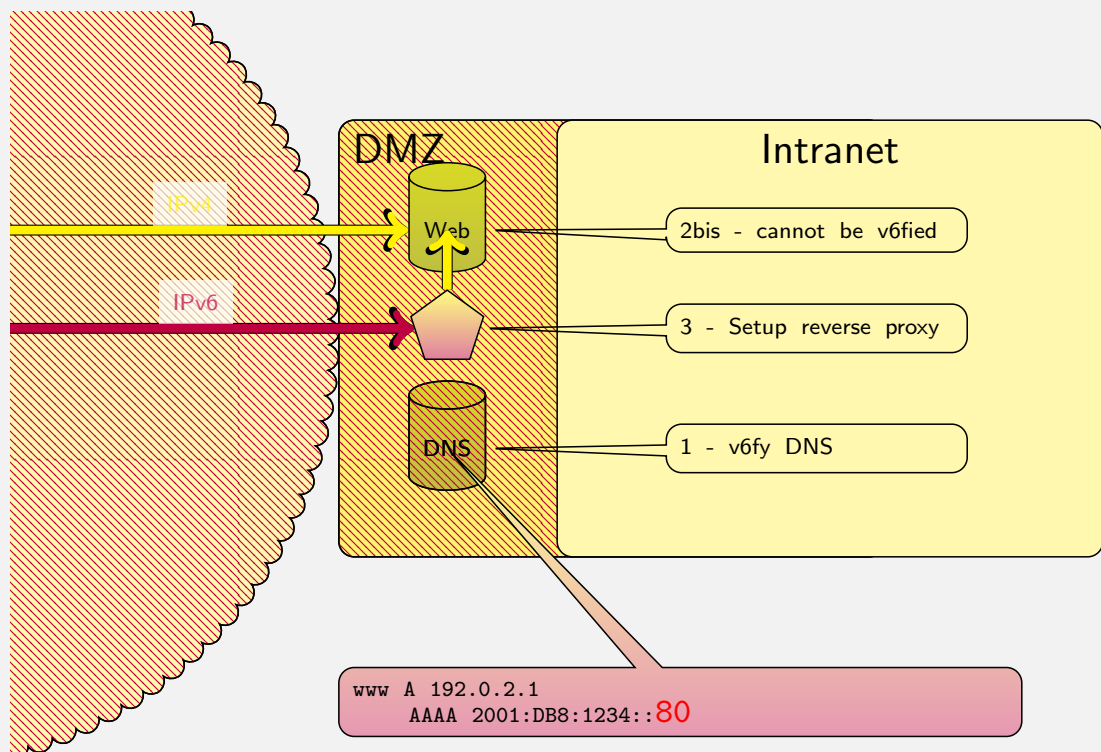
- Concepts
- Facts on Addresses
- Addresses
- Protocol
- Associated Protocols & Mechanisms
- IPv6 & DNS
- Security
- Integration
 - Why IPv6
 - Integration ?
 - 6 generic scenarios
 - Tools overview
 - Scenarios
 - Backbone operator
 - Internet Access Provider
 - 3G/LTE
- Enterprise**
 - Home network and SOHO





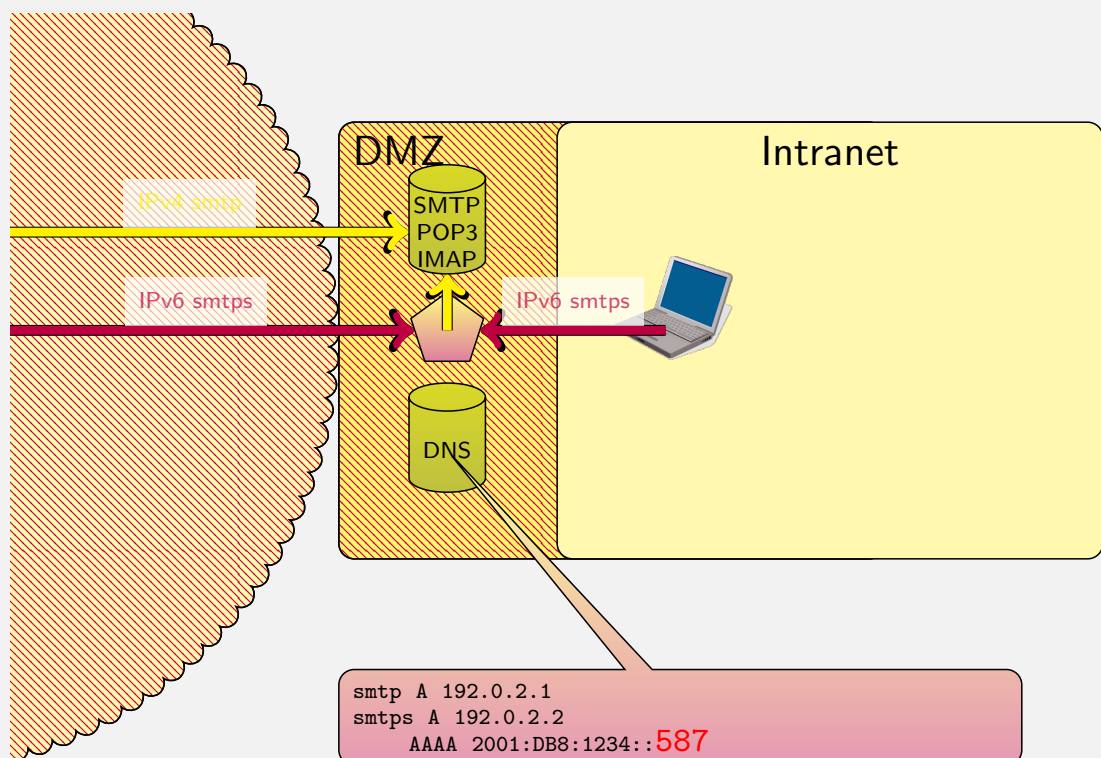
V6fying Extranet (http)

- Concepts
- Facts on Addresses
- Addresses
- Protocol
- Associated Protocols & Mechanisms
- IPv6 & DNS
- Security
- Integration
 - Why IPv6
 - Integration ?
 - 6 generic scenarios
 - Tools overview
 - Scenarios
 - Backbone operator
 - Internet Access Provider
 - 3G/LTE
- Enterprise**
 - Home network and SOHO



V6fying Extranet (mail)

- Concepts
- Facts on Addresses
- Addresses
- Protocol
- Associated Protocols & Mechanisms
- IPv6 & DNS
- Security
- Integration
 - Why IPv6
 - Integration ?
 - 6 generic scenarios
 - Tools overview
 - Scenarios
 - Backbone operator
 - Internet Access Provider
 - 3G/LTE
- Enterprise**
 - Home network and SOHO





Concepts

Facts on
Addresses

Addresses

Protocol

Associated
Protocols &
Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Why IPv6
Integration ?

6 generic
scenarios

Tools overview

Scenarios

Backbone
operator

Internet Access
Provider

3G/LTE

Enterprise

Home network
and SOHO

Il est possible de passer d'IPv4 à IPv6 en utilisant des *reverse proxies*. Dans ce cas, on publie dans le DNS l'adresse du proxy, à la place du serveur. Le proxy changera le protocole. Cela fonctionne avec http, mais les protocoles utilisant TLS peuvent être facilement proxifier. On peut donc rendre compatible le web et le mail avec IPv6 sans changer la configuration des serveurs.

Integration

Home network and SOHO



Home Network

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Why IPv6

Integration ?

6 generic scenarios

Tools overview

Scenarios

Backbone operator

Internet Access Provider

3G/LTE

Enterprise

Home network and SOHO

- Must (should) be transparent for the end-users
- Last Mile is not currently v6fied
- Wait or used Tunnel Brokers
 - DO NOT USE TEREDO OR 6to4
- homenet IETF working group specifies home network behavior for IPv6
 - Today: star topology around single CPE
 - Tomorrow: Mesh network and multi-homing
 - Internet of things
 - smart grid
 - ...



6to4

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Why IPv6

Integration ?

6 generic scenarios

Tools overview

Scenarios

Backbone operator

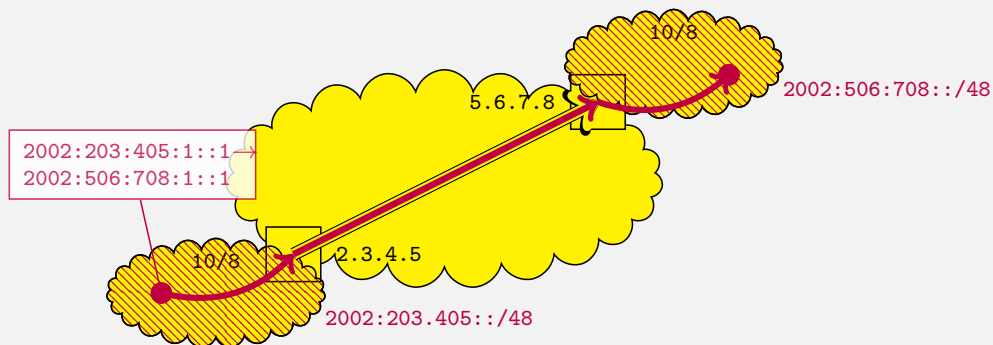
Internet Access Provider

3G/LTE

Enterprise

Home network and SOHO

- based on the magic formula $16+32=48$
 - $2002::/16 + \text{IPv4 address}$



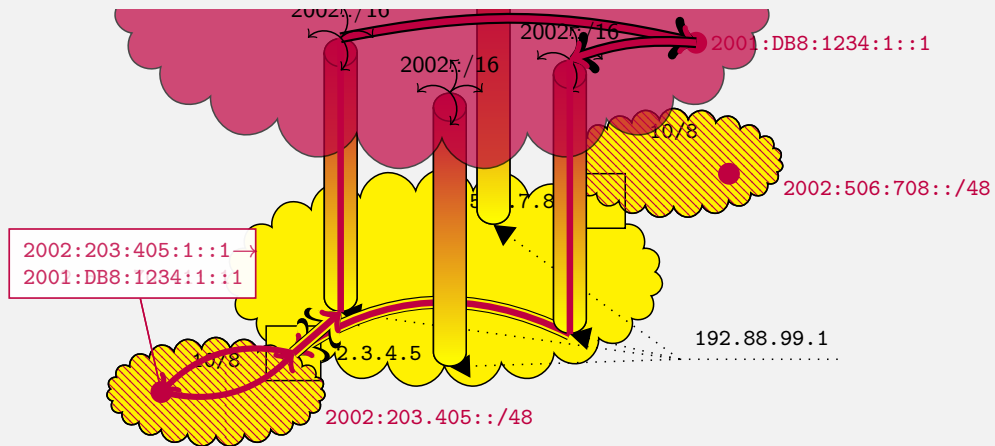
- Cannot cross NAT (need to know public address)
- Bad performances.



6to4

- Concepts
- Facts on Addresses
- Addresses
- Protocol
- Associated Protocols & Mechanisms
- IPv6 & DNS
- Security
- Integration
 - Why IPv6
 - Integration ?
 - 6 generic scenarios
 - Tools overview
 - Scenarios
 - Backbone operator
 - Internet Access Provider
 - 3G/LTE
 - Enterprise
 - Home network and SOHO

- based on the magic formula $16+32=48$
 - $2002::/16 + \text{IPv4 address}$



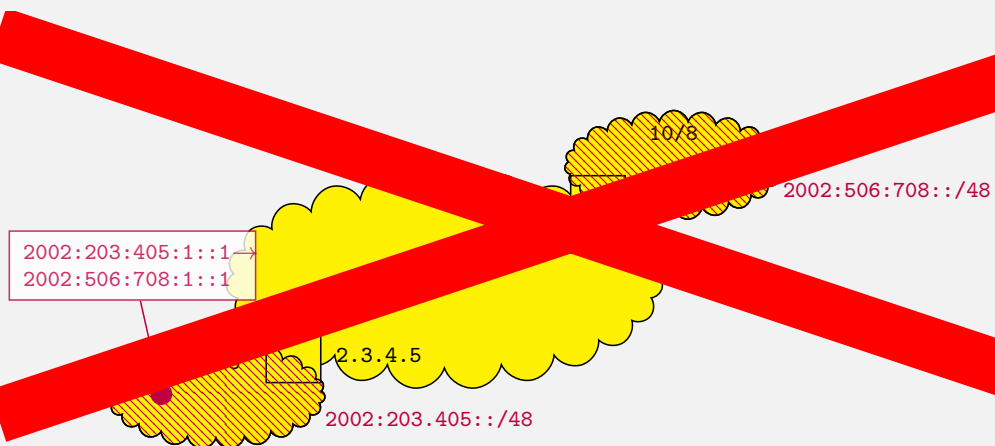
- Cannot cross NAT (need to know public address)
- Bad performances.



6to4

- Concepts
- Facts on Addresses
- Addresses
- Protocol
- Associated Protocols & Mechanisms
- IPv6 & DNS
- Security
- Integration
 - Why IPv6
 - Integration ?
 - 6 generic scenarios
 - Tools overview
 - Scenarios
 - Backbone operator
 - Internet Access Provider
 - 3G/LTE
 - Enterprise
 - Home network and SOHO

- based on the magic formula $16+32=48$
 - $2002::/16 + \text{IPv4 address}$



- Cannot cross NAT (need to know public address)
- Bad performances.



TEREDO

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Why IPv6

Integration ?

6 generic scenarios

Tools overview

Scenarios

Backbone operator

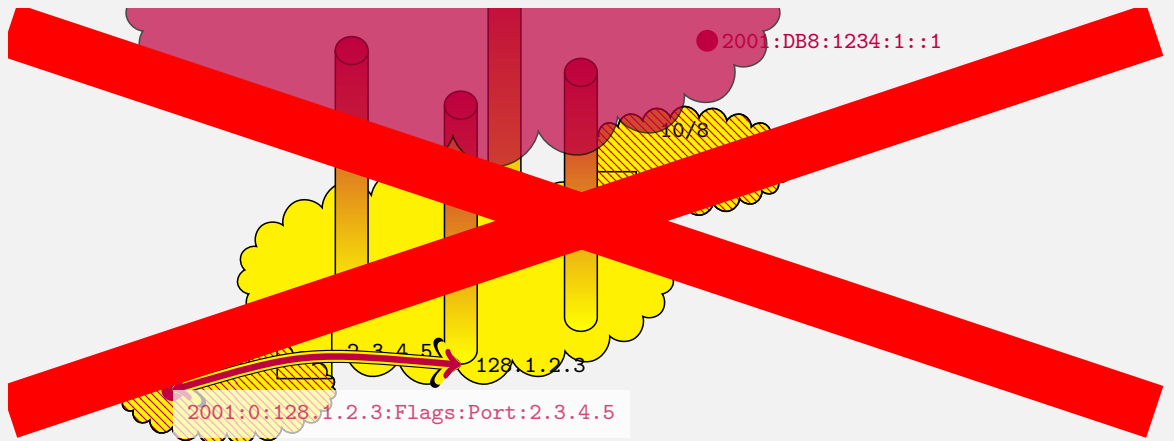
Internet Access Provider

3G/LTE

Enterprise

Home network and SOHO

- Based on NAT Traversal protocol
 - 2001::/32 allocated to this mechanism.



Performances?

Concepts

Facts on Addresses

Addresses

Protocol

Associated Protocols & Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Why IPv6

Integration ?

6 generic scenarios

Tools overview

Scenarios

Backbone operator

Internet Access Provider

3G/LTE

Enterprise

Home network and SOHO

- If performances with 6to4 and TEREDO are worst than with IPv4
- What happens if a site decides to activate dual stack on its servers ?
 - Customers will run away
- if IPv6 is dead
 - client starts with IPv6 and then after a long timeout tries IPv4
 - bad performances
- Happy Eyes Ball: try IPv4 and IPv6 simultaneously
- Test the same day IPv6 on main sites
 - Customer will not run away



Performances?

Concepts

Facts on
Addresses

Addresses

Protocol

Associated
Protocols &
Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Why IPv6
Integration ?

6 generic
scenarios

Tools overview

Scenarios

Backbone
operator

Internet Access
Provider

3G/LTE

Enterprise

Home network
and SOHO

- the 6/8/11: v6Day
 - Good news: nobody notice it
 - 0.3% of IPv6 traffic
- Conclusion: Activating IPv6 do not create troubles
- 6/6/12: IPv6 will be activated on main sites (google, yahoo, facebook, akamai, . . .)
 - Potentially 50% of Internet traffic
 - in reality less since access network is missing



Conclusion: Future of IP

Concepts

Facts on
Addresses

Addresses

Protocol

Associated
Protocols &
Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

IP is becoming the basis of all communication applications, because of IP simplicity

- Telephony → Voice-over-IP, 4G
- Television → IP Multicast diffusion
- ...

New applications and paradigms are coming

- Home Networking
- Ubiquitous computing
- ...



Conclusion: IP need evolution

Concepts

Facts on
Addresses

Addresses

Protocol

Associated
Protocols &
Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

Complexity will increase in the IPv4 world

- IPv4 addresses will become expensive
- NAT444 will be a nightmare
- End of end-to-end

Difficult to introduce new applications

- Risk of segmentation of applications
- Bypass complexity leads to complexity



Conclusion: What can trigger IPv6 adoption ?

Concepts

Facts on
Addresses

Addresses

Protocol

Associated
Protocols &
Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

Find again Internet simplicity

- End-to-end
- Scalability
- Robustness

Complexity of IPv6 adoption will decrease as more people experience it

New applications will create new usages and vice versa



Conclusion: Active scenario for adoption

Concepts

Facts on
Addresses

Addresses

Protocol

Associated
Protocols &
Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

- IPv6 has been functionally mature for years
- But IPv6 performance still to be improved (deploy now!)
- IPv4 is getting depleted, does not scale :-(
- → IPv6 is not an option!
- <http://www.ipv6actnow.org/>



How G6 can help you ?

Concepts

Facts on
Addresses

Addresses

Protocol

Associated
Protocols &
Mechanisms

IPv6 & DNS

Security

Integration

Conclusion

Book IPv6 Théorie et Pratique

- Reference book in french
- Online version: <http://livre.g6.asso.fr>
- New version in progress

Mailing lists

- **ForumIPv6**: General discussion on IPv6 (regulation issues, events, etc.)
- **IPv6Tech**: Technical discussion (deployment issues, request for support, etc.)
- Info for subscription: <http://g6.asso.fr>