



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

QCVN 90:2015/BTTTT

**QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA
VỀ IPV6 ĐỐI VỚI THIẾT BỊ ĐỊNH TUYẾN BIÊN
KHÁCH HÀNG**

*National technical regulation
on IPv6 Customer Edge Routers*

HÀ NỘI - 2015

Mục lục

1. QUY ĐỊNH CHUNG	5
1.1. Phạm vi điều chỉnh.....	5
1.2. Đối tượng áp dụng.....	5
1.3. Tài liệu viện dẫn.....	5
1.4. Giải thích từ ngữ.....	6
1.5. Thuật ngữ viết tắt.....	8
2. QUY ĐỊNH KỸ THUẬT	9
2.1. Yêu cầu chung	9
2.2. Yêu cầu cấu hình phía mạng WAN	9
2.2.1. Yêu cầu phía WAN.....	9
2.2.2. Yêu cầu tầng liên kết.....	10
2.2.3. Yêu cầu cấp phát địa chỉ.....	10
2.2.4. Yêu cầu chuyển giao tiền tố.....	11
2.3. Yêu cầu cấu hình phía mạng LAN.....	11
2.3.1. Các yêu cầu ULA.....	11
2.3.2. Các yêu cầu về LAN.....	11
2.4. Yêu cầu hỗ trợ các công nghệ chuyển đổi.....	12
2.4.1. 6rd.....	12
2.4.2. DS-Lite.....	12
3. PHƯƠNG PHÁP ĐO	13
4. QUY ĐỊNH VỀ QUẢN LÝ.....	13
5. TRÁCH NHIỆM CỦA TỔ CHỨC, CÁ NHÂN.....	13
6. TỔ CHỨC THỰC HIỆN	13
THƯ MỤC TÀI LIỆU THAM KHẢO.....	14

Lời nói đầu

QCVN 90:2015/BTTTT được xây dựng trên cơ sở tài liệu RFC 7084 của Nhóm đặc trách về kỹ thuật Internet (IETF).

QCVN 90:2015/BTTTT do Viện Khoa học Kỹ thuật Bưu điện biên soạn, Vụ Khoa học và Công nghệ thẩm định và trình duyệt, Bộ Thông tin và Truyền thông ban hành kèm theo Thông tư số 20/2015/TT-BTTTT ngày 21 tháng 7 năm 2015.

QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA VỀ IPV6 ĐỐI VỚI THIẾT BỊ ĐỊNH TUYẾN BIÊN KHÁCH HÀNG

National technical regulation on IPv6 Customer Edge Routers

1. QUY ĐỊNH CHUNG

1.1. Phạm vi điều chỉnh

Quy chuẩn này quy định các yêu cầu kỹ thuật và phương pháp đo đối với thiết bị định tuyến biên khách hàng IPv6 (gọi tắt là CE Router IPv6).

1.2. Đối tượng áp dụng

Quy chuẩn này áp dụng đối với các tổ chức, cá nhân có hoạt động sản xuất, nhập khẩu, sử dụng và khai thác các thiết bị định tuyến biên khách hàng IPv6 tại Việt Nam.

1.3. Tài liệu viện dẫn

QCVN 89:2015/BTTTT, "Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về IPv6 đối với thiết bị nút".

TCVN 9802-3:2015, "Giao thức Internet phiên bản 6 (IPv6) - Phần 3: Giao thức phát hiện nút mạng lân cận".

RFC 1122, "Requirements for Internet Hosts - Communication Layers", October 1989.

RFC 2464, "Transmission of IPv6 Packets over Ethernet Networks", December 1998.

RFC 3315, "Dynamic Host Configuration Protocol for IPv6 (DHCPv6)", July 2003.

RFC 3633, "IPv6 Prefix Options for Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) version 6", December 2003.

RFC 3646, "DNS Configuration options for Dynamic Host Configuration Protocol for IPv6 (DHCPv6)", December 2003.

RFC 3704, "Ingress Filtering for Multihomed Networks", March 2004.

RFC 3736, "Stateless Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) Service for IPv6", April 2004.

RFC 4191, "Default Router Preferences and More-Specific Routes", November 2005.

RFC 4193, "Unique Local IPv6 Unicast Addresses", October 2005.

RFC 4443, "Internet Control Message Protocol (ICMPv6) for the Internet Protocol Version 6 (IPv6) Specification", March 2006.

RFC 4862, "IPv6 Stateless Address Autoconfiguration", September 2007.

RFC 5072, "IP Version 6 over PPP", September 2007.

RFC 5942, "IPv6 Subnet Model: The Relationship between Links and Subnet Prefixes", July 2010.

QCVN 90:2015/BTTTT

RFC 5969, "IPv6 Rapid Deployment on IPv4 Infrastructures (6rd) - Protocol Specification", August 2010.

RFC 6106, "IPv6 router Advertisement Options for DNS Configuration", November 2010.

RFC 6333, "Dual-Stack Lite Broadband Deployments Following IPv4 Exhaustion", August 2011.

RFC 6334, "Dynamic Host Configuration Protocol for IPv6 (DHCPv6) Option for Dual-Stack Lite", August 2011.

RFC 7083, "Modification to Default Values of SOL_MAX_RT and INF_MAX_RT", November 2013.

IPv6 READY - Conformance Test Scenario CE Router - Technical Document - Revision 1.0.0b2, IPv6 Forum, March 12, 2015.

1.4. Giải thích từ ngữ

1.4.1. Doanh nghiệp cung cấp dịch vụ

Doanh nghiệp cung cấp dịch vụ Internet theo quy định của pháp luật. Trong quy chuẩn này, là doanh nghiệp cung cấp dịch vụ hỗ trợ truy nhập Internet sử dụng IPv6, và cũng có thể hỗ trợ truy nhập Internet sử dụng IPv4.

1.4.2. Mạng người sử dụng đầu cuối

Mạng có một hoặc nhiều đường kết nối gắn các Host IPv6 với CE Router IPv6.

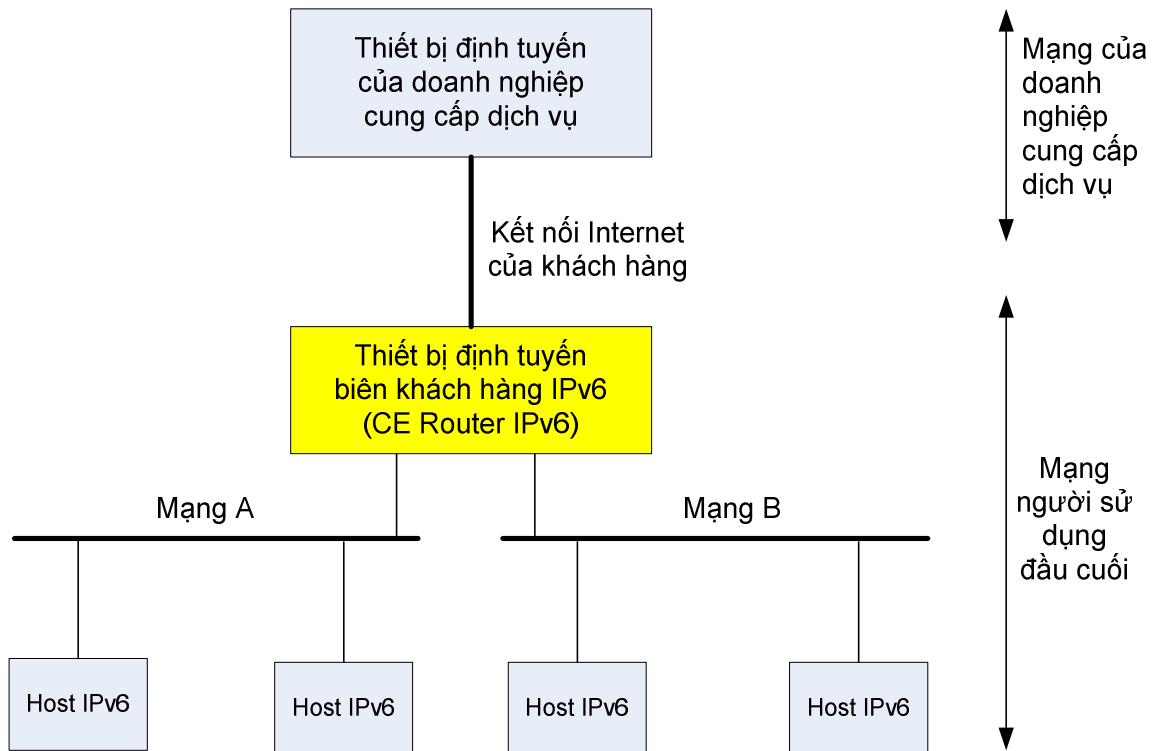
1.4.3. Thiết bị định tuyến biên khách hàng IPv6 (CE Router IPv6)

Thiết bị nút mạng dành cho gia đình hoặc văn phòng sử dụng để chuyển tiếp gói tin IPv6. CE Router IPv6 kết nối mạng người sử dụng đầu cuối tới mạng của doanh nghiệp cung cấp dịch vụ.

1.4.4. Host IPv6

Thiết bị thực hiện một ngăn xếp IPv6 (IPv6 stack) nhận kết nối IPv6 thông qua CE Router IPv6. Trong quy chuẩn này, Host IPv6 thuộc mạng người sử dụng đầu cuối.

Vị trí, mối liên hệ giữa mạng của doanh nghiệp cung cấp dịch vụ, mạng người sử dụng đầu cuối, CE Router IPv6 và Host IPv6 được minh họa trong Hình 1.



Hình 1 - Mô hình mạng người sử dụng đầu cuối điển hình

1.4.5. Giao diện LAN

Giao diện của CE Router IPv6 gắn với một liên kết trong mạng người sử dụng đầu cuối. Một CE Router IPv6 có thể có một hoặc nhiều giao diện LAN.

1.4.6. Giao diện WAN

Giao diện của CE Router IPv6 gắn với một liên kết để cung cấp kết nối tới mạng của doanh nghiệp cung cấp dịch vụ.

1.4.7. Dual Stack Lite (DS-Lite)

Công nghệ cho phép vừa tiếp tục hỗ trợ các dịch vụ IPv4 và vừa khuyến khích triển khai IPv6. DS-Lite cho phép doanh nghiệp cung cấp dịch vụ bằng rộng chia sẻ các địa chỉ IPv4 giữa các khách hàng bằng cách kết hợp hai công nghệ đã biết là IPv4 trong IPv6 và NAT.

1.4.8. Địa chỉ ULA

Địa chỉ có tính duy nhất phạm vi toàn cầu và sử dụng cho truyền thông cục bộ. Địa chỉ này không sử dụng để định tuyến Internet toàn cầu, nhưng có thể sử dụng để định tuyến bên trong một khu vực hạn chế hơn, như một site. Địa chỉ này cũng có thể được định tuyến giữa một tập hạn chế các site.

1.4.9. Bản tin ICMPv6 Destination Unreachable

Bản tin báo lỗi để hồi đáp cho gói tin không thể phân phát đến địa chỉ đích vì các lý do không phải do nghẽn mạng.

1.4.10. 6rd

QCVN 90:2015/BTTTT

Một cơ chế giao thức để triển khai IPv6 đến các site thông qua mạng IPv4 của doanh nghiệp cung cấp dịch vụ.

1.4.11. Thuật ngữ chỉ mức độ yêu cầu

Các từ in hoa “PHẢI”, “NÊN”, “CÓ THỂ”, “KHÔNG NÊN”, “KHÔNG ĐƯỢC” được sử dụng trong các TCVN nêu tại mục 1.3 và “REQUIRED”, “MUST”, “SHALL”, “SHOULD”, “MAY”, “SHOULD NOT”, “MUST NOT”, “SHALL NOT” được sử dụng trong các RFC nêu tại mục 1.3 nhằm chỉ thị mức độ yêu cầu tuân thủ các đặc tả kỹ thuật, yêu cầu kỹ thuật quy định trong các tài liệu này.

1.5. Thuật ngữ viết tắt

6rd	Triển khai nhanh IPv6	IPv6 Rapid Deployment
CE	Biên khách hàng	Customer Edge
DHCP	Giao thức cấu hình địa chỉ động	Dynamic Host Configure Protocol
DHCPv6	Giao thức cấu hình địa chỉ động phiên bản 6	Dynamic Host Configure Protocol version 6
DNS	Hệ thống tên miền	Domain Name System
DNSSL	Danh sách tìm kiếm DNS	DNS Search List
DUID	Định danh duy nhất DHCP	DHCP Unique Identifier
DS	Chế độ hoạt động song song cả IPv4 và IPv6	Dual Stack
DS-Lite	Công nghệ cho phép hỗ trợ liên tục các dịch vụ IPv4 và khuyến khích triển khai IPv6	Dual Stack Lite
IA_NA	Kết hợp định danh cho địa chỉ không tạm thời	Identity Association for Non-temporary Address
IA_PD	Kết hợp định danh cho chuyển giao tiền tố	Identity Association for Prefix Delegation
ICMP	Giao thức bản tin điều khiển Internet	Internet Control Message Protocol
IETF	Nhóm đặc trách về kỹ thuật Internet	Internet Engineering Task Force
IPCP	Giao thức điều khiển IP	IP Control Protocol
IPv4	Giao thức Internet phiên bản 4	Internet Protocol version 4
IPv6	Giao thức Internet phiên bản 6	Internet Protocol version 6
IPv6CP	Giao thức điều khiển IPv6	IPv6 Control Protocol
LAN	Mạng cục bộ	Local Area Network
NAT	Biên dịch địa chỉ mạng	Network Address Translation
NCP	Giao thức điều khiển mạng	Network Control Protocol
ORO	Tùy chọn yêu cầu tùy chọn	Option Request Option
PD	Chuyển giao tiền tố	Prefix Delegation
PPP	Giao thức điểm tới điểm	Point to Point Protocol
RA	Quảng bá router	Router Advertisement
RD	Phát hiện router	Router Discovery

RDNSS	Máy chủ DNS đệ quy	Recursive DNS Server
RFC	Tài liệu RFC của IETF	Request For Comments
RS	Thăm dò router	Router Solicitation
SLAAC	Tự động cấu hình địa chỉ không giữ trạng thái	Stateless Address Autoconfiguration
TCVN	Tiêu chuẩn quốc gia	National Standard
ULA	Địa chỉ IPv6 cục bộ duy nhất	Unique Local IPv6 Address
WAN	Mạng diện rộng	Wide Area Network

2. QUY ĐỊNH KỸ THUẬT

2.1. Yêu cầu chung

CE Router IPv6 thực hiện định tuyến IPv6 và phải đảm bảo lưu lượng sử dụng địa chỉ ULA của CE Router IPv6 đó không truyền ra ngoài giao diện WAN, và không bắt nguồn từ giao diện WAN.

- 2.1.1. Một CE Router IPv6 cũng là một thiết bị nút IPv6. CE Router IPv6 phải tuân thủ QCVN 89:2015/BTTTT “Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về IPv6 đối với thiết bị nút”.
- 2.1.2. CE Router IPv6 phải thực hiện ICMP theo quy định trong RFC 4443. Cụ thể, các kết nối điểm - điểm phải được điều khiển như trong Phần 3.1 của RFC 4443.
- 2.1.3. CE Router IPv6 không được chuyển tiếp bất kỳ lưu lượng IPv6 nào giữa những giao diện LAN và giao diện WAN cho đến khi CE Router IPv6 đó thực hiện thành công quá trình nhận tiền tố chuyển giao và địa chỉ IPv6.
- 2.1.4. Khi CE Router IPv6 không có router mặc định trên giao diện WAN thì CE Router IPv6 không được quảng bá nó như một router mặc định trên các giao diện LAN của CE Router IPv6 đó, nghĩa là trường Router Lifetime được thiết lập về 0 trên tất cả các bản tin quảng bá router RA mà nó khởi tạo (quy định trong TCVN 9802-3:2015).
- 2.1.5. Nếu CE Router IPv6 đang quảng bá và mất (các) router mặc định IPv6 của CE Router IPv6 đó và/hoặc phát hiện mất kết nối trên giao diện WAN thì CE Router IPv6 phải gửi một hay nhiều bản tin RA với trường Router Lifetime thiết lập bằng 0.

2.2. Yêu cầu cấu hình phía mạng WAN

2.2.1. Yêu cầu phía WAN

- 2.2.1.1. Khi CE Router IPv6 gắn vào đường kết nối giao diện WAN, CE Router IPv6 phải đóng vai trò như một Host IPv6 cho mục đích gán địa chỉ giao diện giữ trạng thái theo quy định trong RFC 3315 hay không giữ trạng thái theo quy định trong RFC 4862.
- 2.2.1.2. CE Router IPv6 phải tạo ra một địa chỉ link-local và hoàn thành việc phát hiện địa chỉ trùng lặp quy định trong RFC 4862 trước khi gửi bản tin RS trên giao diện. Địa chỉ nguồn được sử dụng trong bản tin RS tiếp theo phải là địa chỉ link-local trên giao diện WAN.

- 2.2.1.3. Khi thiếu thông tin định tuyến, CE Router IPv6 phải thực hiện RD theo quy định trong TCVN 9802-3:2015 để phát hiện router mặc định và thiết lập tuyến mặc định vào bảng định tuyến của CE Router IPv6 đó với địa chỉ router được phát hiện làm router kế tiếp.
- 2.2.1.4. CE Router IPv6 phải đóng vai trò là router yêu cầu, phục vụ cho mục đích chuyển giao tiền tố DHCPv6 theo quy định trong RFC 3633.
- 2.2.1.5. CE Router IPv6 phải sử dụng DUID nhất quán đối với các bản tin DHCPv6. DUID không được thay đổi giữa các lần thiết lập lại giao diện mạng hoặc khởi động lại CE Router IPv6.

2.2.2. Yêu cầu tầng liên kết

- 2.2.2.1. Nếu giao diện WAN của CE Router IPv6 hỗ trợ đóng gói Ethernet thì CE Router IPv6 đó phải hỗ trợ truyền gói tin IPv6 qua Ethernet theo quy định trong RFC 2464.
- 2.2.2.2. Nếu giao diện WAN của CE Router IPv6 hỗ trợ đóng gói PPP thì CE Router IPv6 đó phải hỗ trợ truyền gói tin IPv6 qua PPP theo quy định trong RFC 5072.
- 2.2.2.3. Nếu giao diện WAN của CE Router IPv6 hỗ trợ đóng gói PPP, trong môi trường dual-stack với IPCP và IPV6CP chạy trên một kênh logic PPP thì các giao thức điều khiển mạng NCP phải được đối xử độc lập với nhau và bắt đầu, kết thúc một cách độc lập.

2.2.3. Yêu cầu cấp phát địa chỉ

- 2.2.3.1. CE Router IPv6 phải hỗ trợ tự động cấu hình địa chỉ SLAAC như quy định trong RFC 4862.
- 2.2.3.2. CE Router IPv6 phải tuân theo những khuyến nghị trong phần 4 của RFC 5942, và quá trình xử lý cờ L trong tùy chọn thông tin tiền tố của bản tin RA.
- 2.2.3.3. CE Router IPv6 phải hỗ trợ tập tính client trong DHCPv6 quy định trong RFC 3315.
- 2.2.3.4. CE Router IPv6 phải hỗ trợ những tùy chọn DHCPv6 sau: IA_NA, chấp nhận cấu hình lại như quy định trong RFC 3315, và DNS_SERVERS như quy định trong RFC 3646.
- 2.2.3.5. Nếu CE Router IPv6 nhận một bản tin RA với cờ M thiết lập là 1 thì CE Router IPv6 phải thực hiện cấp phát địa chỉ theo DHCPv6 (yêu cầu một tùy chọn IA_NA).
- 2.2.3.6. Nếu CE Router IPv6 không nhận được địa chỉ IPv6 toàn cục từ SLAAC hoặc DHCPv6, thì CE Router IPv6 PHẢI tạo địa chỉ IPv6 toàn cục từ (các) tiền tố được chuyển giao và cấu hình chúng trên một trong các giao diện mạng ảo nội bộ, trừ khi đã cấu hình yêu cầu địa chỉ IPv6 toàn cục trên giao diện WAN.
- 2.2.3.7. CE Router IPv6 phải hỗ trợ tùy chọn SOL_MAX_RT như quy định trong RFC 7083 và yêu cầu tùy chọn SOL_MAX_RT trong một ORO.
- 2.2.3.8. CE Router IPv6 phải theo mô hình “*weak host*” như quy định trong RFC 1122. Khi các gói tin bắt nguồn từ một giao diện, gói tin đó sẽ sử dụng địa chỉ nguồn từ một giao diện khác nếu giao diện đầu ra không có địa chỉ trong dải phạm vi phù hợp.

2.2.4. Yêu cầu chuyển giao tiền tố

- 2.2.4.1. CE Router IPv6 phải hỗ trợ tập tính của router yêu cầu chuyển giao tiền tố DHCPv6 như được quy định trong RFC 3633 (tùy chọn IA_PD).
- 2.2.4.2. Nếu CE Router IPv6 đưa ra gợi ý cho router chuyển giao về kích cỡ tiền tố yêu cầu thì CE Router IPv6 phải yêu cầu một tiền tố đủ lớn để cấp phát /64 cho mỗi giao diện của nó, được làm tròn tới bốn bit gần nhất.
- 2.2.4.3. CE Router IPv6 phải chấp nhận một tiền tố chuyển giao có kích thước khác với kích thước tiền tố đã đưa ra trong gợi ý.
- 2.2.4.4. Mặc định, CE Router IPv6 phải khởi tạo chuyển giao tiền tố DHCPv6 khi nhận được bản tin RA chứa cờ M hoặc cờ O với giá trị bằng 1.
- 2.2.4.5. Khi CE Router IPv6 nhận được gói tin có địa chỉ đích với tiền tố thuộc tiền tố đã chuyển giao cho CE Router IPv6 nhưng không thuộc tiền tố do CE Router IPv6 gán cho LAN thì gói tin đó phải bị loại bỏ.
- 2.2.4.6. Nếu CE Router IPv6 yêu cầu cả tùy chọn IA_NA và IA_PD trong DHCPv6 thì CE Router IPv6 phải chấp nhận tùy chọn IA_PD trong bản tin quảng bá và bản tin trả lời, thậm chí bản tin không có bất kỳ địa chỉ nào, trừ khi đã cấu hình để chỉ nhận địa chỉ WAN IPv6 thông qua DHCPv6.
- 2.2.4.7. Mặc định, CE Router IPv6 không được khởi tạo bất kỳ giao thức định tuyến động nào trên giao diện WAN.

2.3. Yêu cầu cấu hình phía mạng LAN

2.3.1. Các yêu cầu ULA

- 2.3.1.1. CE Router IPv6 phải duy trì nhất quán tiền tố ULA sau mỗi lần khởi động lại.
- 2.3.1.2. Mặc định, CE Router IPv6 phải đóng vai trò như một router biên theo mục 4.3 của RFC 4193 và lọc các gói tin có địa chỉ IPv6 nguồn và đích cục bộ phù hợp.
- 2.3.1.3. CE Router IPv6 không được quảng bá nó như một router mặc định trong trường hợp tất cả các tiền tố được cấu hình và chuyển giao của CE Router IPv6 đó là các tiền tố ULA.

2.3.2. Các yêu cầu về LAN

- 2.3.2.1. CE Router IPv6 phải hỗ trợ tập tính của router trong việc phát hiện nút mạng lân cận cho IPv6 theo quy định trong TCVN 9802-3:2015.
- 2.3.2.2. CE Router IPv6 phải gán một tiền tố kích thước /64 phân biệt từ (các) tiền tố đã được chuyển giao của router đó cho mỗi giao diện LAN.
- 2.3.2.3. CE Router IPv6 phải quảng bá nó là một router có (các) tiền tố được chuyển giao sử dụng tùy chọn thông tin định tuyến Route Information Option được quy định trong mục 2.3 của RFC 4191. Quảng bá này độc lập với việc có hay không có kết nối IPv6 trên giao diện WAN.
- 2.3.2.4. CE Router IPv6 không được quảng bá nó như một router mặc định nếu CE Router IPv6 đó không có tiền tố được cấu hình hay được chuyển giao.
- 2.3.2.5. CE Router IPv6 phải tạo trên mỗi giao diện LAN một giao diện quảng bá theo quy định trong TCVN 9802-3:2015.

- 2.3.2.6. Mặc định, các cờ tùy chọn thông tin tiền tố A và L trong bản tin RA phải thiết lập bằng 1.
- 2.3.2.7. CE Router IPv6 phải hỗ trợ máy chủ DHCPv6 cấp phát địa chỉ IPv6 theo quy định trong RFC 3315 hoặc máy chủ DHCPv6 không giữ trạng thái theo quy định trong RFC 3736 trên các giao diện LAN.
- 2.3.2.8. CE Router IPv6 phải hỗ trợ việc cung cấp thông tin DNS trong các tùy chọn của DHCPv6 là DNS_SERVERS IPv6 và DOMAIN_LIST IPv6 theo quy định trong RFC 3646.
- 2.3.2.9. CE Router IPv6 phải hỗ trợ cung cấp thông tin DNS trong tùy chọn RDNSS và DNSSL theo quy định trong RFC 6106.
- 2.3.2.10. Nếu tiền tố được chuyển giao thay đổi, thì ngay lúc đó CE Router IPv6 phải quảng bá tiền tố cũ với trường Preferred Lifetime bằng 0 và giá trị Valid Lifetime bằng 0 hoặc bằng giá trị nhỏ hơn giữa giá trị Valid Lifetime hiện tại và 2 giờ trong bản tin RA như được mô tả trong mục 5.5.3 của RFC 4862.
- 2.3.2.11. CE Router IPv6 phải gửi một bản tin ICMPv6 Destination Unreachable, có giá trị trường Code bằng 5 đối với những gói tin đã chuyển đến CE Router IPv6 nhưng sử dụng địa chỉ từ một tiền tố không hợp lệ.

2.4. Yêu cầu hỗ trợ các công nghệ chuyển đổi

2.4.1. 6rd

Nếu CE Router IPv6 hỗ trợ 6rd thì 6rd phải được thực hiện theo quy định trong RFC 5969. Các yêu cầu sau đây đối với CE Router IPv6 cũng được áp dụng:

- 2.4.1.1. CE Router IPv6 phải hỗ trợ cấu hình 6rd thông qua tùy chọn 6rd DHCPv4 mã 212.
- 2.4.1.2. Nếu CE Router IPv6 có khả năng tự động cấu hình IPv4 thông qua IPCP thì CE Router IPv6 phải hỗ trợ cấu hình 6rd người sử dụng nhập vào.
- 2.4.1.3. Nếu CE Router IPv6 hỗ trợ các cơ chế cấu hình khác tùy chọn 6rd DHCPv4 mã 212 thì CE Router IPv6 phải hỗ trợ 6rd trong mô hình “hub and spoke”.
- 2.4.1.4. Một CE Router IPv6 phải cho phép các giao diện WAN IPv6 thuần và 6rd hoạt động riêng rẽ cũng như hoạt động đồng thời.
- 2.4.1.5. Mỗi gói tin gửi trên giao diện WAN thuần hoặc 6rd phải có địa chỉ nguồn là địa chỉ nhận được từ việc kết hợp của tiền tố chuyển giao với một giao diện cụ thể, như quy định trong phần 4.3 của RFC 3704.
- 2.4.1.6. CE Router IPv6 phải cho phép các tiền tố chuyển giao khác nhau cũng như giống nhau được cấu hình qua mỗi giao diện WAN (6rd hoặc thuần).
- 2.4.1.7. Nếu các quy tắc chuyển tiếp có ràng buộc giữa 6rd và IPv6 thuần, thì theo mặc định, CE Router IPv6 phải ưu tiên IPv6 thuần.

2.4.2. DS-Lite

Nếu CE Router IPv6 hỗ trợ DS-Lite thì DS-Lite phải thực hiện theo quy định trong RFC 6333. Các yêu cầu cho CE Router IPv6 sau đây được áp dụng:

- 2.4.2.1. CE Router IPv6 phải hỗ trợ cấu hình DS-Lite qua tùy chọn DHCPv6 DS-Lite quy định trong RFC 6334.
- 2.4.2.2. CE Router IPv6 không được thực hiện NAT trên lưu lượng IPv4 đã đóng gói sử dụng DS-Lite.

3. PHƯƠNG PHÁP ĐO

Phương pháp đo kiểm các yêu cầu kỹ thuật nêu tại mục 2 được thực hiện theo tài liệu *“IPv6 READY - Conformance Test Scenario CE Router - Technical Document - Revision 1.0.0b2”*.

4. QUY ĐỊNH VỀ QUẢN LÝ

4.1. Các thiết bị định tuyến biên khách hàng IPv6 thuộc phạm vi điều chỉnh nêu tại mục 1.1 phải tuân thủ các quy định kỹ thuật trong Quy chuẩn này.

4.2. Khi áp dụng các tài liệu viện dẫn được nêu trong mục 1.3, tại các nơi có thuật ngữ chỉ mức độ yêu cầu, chỉ bắt buộc áp dụng các mức độ yêu cầu “PHẢI”, “KHÔNG ĐƯỢC” (trong các TCVN) và “REQUIRED”, “MUST”, “SHALL”, “MUST NOT”, “SHALL NOT” (trong các RFC).

5. TRÁCH NHIỆM CỦA TỔ CHỨC, CÁ NHÂN

Các tổ chức, cá nhân liên quan có trách nhiệm thực hiện công bố hợp quy các thiết bị định tuyến biên khách hàng IPv6 tuân thủ Quy chuẩn này và chịu sự kiểm tra của cơ quan quản lý nhà nước theo các quy định hiện hành.

6. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

6.1. Cục Viễn thông, Trung tâm Internet Việt Nam và các Sở Thông tin và Truyền thông có trách nhiệm tổ chức hướng dẫn, triển khai quản lý thiết bị định tuyến biên khách hàng IPv6 theo Quy chuẩn kỹ thuật này.

6.2. Trong trường hợp các quy định nêu tại Quy chuẩn kỹ thuật này có sự thay đổi, bổ sung hoặc được thay thế thì thực hiện theo quy định tại văn bản mới./.

THƯ MỤC TÀI LIỆU THAM KHẢO

[1] RFC 7084, “Basic Requirements for IPv6 Customer Edge Routers”, November 2013.
