

Đđ hđ trđ các thành viên đầa chđ trong giai đđođ n cđ n kiđ t IPv4, Việt Nam đđ chính thđ c cho phép nướn đầa chđ IP/sđ hiđ u mđ ng tđ nước ngoài vào Việt Nam, tđ o cđ hđ i đđ các tđ chđ c, thành viên tiđ p nướn IPv4 tđ các tđ chđ c quđ c tđ qua con đđ đđ ng chuyđ n nướn đđ.



Thông tin nêu trên vđ đđ c đđ Trđ n Minh Tân, Giám đđ c Trung tâm Internet Việt Nam (VNNIC) cho biđ t tđ i Hđ i nghđ giao ban thành viên đầa chđ năm 2016 đđ c tđ chđ c tđ i Hà Nđ i, kđ t hđ p 2 đđ m cđ u trđ c tuyđ n tđ i Đđ Nđ ng và TP.HCM.

Nđm nay, sđ kiđ n thđ đđ ng niđn này có sđ tham gia cđ a đđ Paul Wilson- Giám đđ c Trung tâm Thông tin mđ ng khu vđ c Chđu Á Thái Bình Đđ đđ ng (APNIC), bà Joyce Chen - đđ i đđ n Tđ chđ c quđ n lý tên miđ n và đầa chđ Internet quđ c tđ (ICANN) cùng sđ tham gia cđ a hđ n 260 thành viên đầa chđ IP tđ i Việt Nam.

Trong thông tin cđ p nhđ t các chính sách mđ i vđ quđ n lý tài nguyđn đầa chđ Internet, đđ i đđ n VNNIC cho biđ t, ngày 18/8/2015, Bđ trđ đđ ng Bđ TT&TT đđ ban hành Thông tđ

Việt Nam chính thức cho chuyển nhượng địa chỉ IP từ nước ngoài vào

Việt báo PR

Thứ hai, ngày 01 tháng 8 năm 2016; 08:30

24/2015/TT-BTTTT quy định quản lý tài nguyên Internet. Ngoài các nội dung mới trong công tác quản lý tên miền Internet, công tác quản lý thúc đẩy địa chỉ IP/ ASN (số hiều mạng - PV) chủ chốt và hiều quản trị, một số chính sách mới chính thức được triển khai, hỗ trợ thành viên địa chỉ trong giai đoạn chuyển đổi IPv4 và góp phần thúc đẩy triển khai IPv6.

Theo đó, điểm mới là Việt Nam chính thức cho phép nhận địa chỉ IP/ASN từ nước ngoài vào Việt Nam, tạo cơ hội cho các tổ chức, thành viên tiếp nhận địa chỉ IPv4 từ các tổ chức quốc tế qua con đường chuyển nhượng IPv4. “Đây là nguồn tài nguyên quý giá đối với một số thành viên khi một phần hạ tầng của họ trợ trợ địa chỉ IPv6. Tuy nhiên, đây chỉ là phương án tạm thời. Các thành viên cần tiếp tục đăng ký IPv6, thiết lập trình và chuyển đổi sang hạ tầng song song IPv4/IPv6 theo đúng lộ trình quốc gia, hướng tới mục tiêu chuyển đổi hoàn toàn sang IPv6”, điểm điểm VNNIC nhận mạnh.

Điểm bổ sung 5 của Thông tư 24 quy định rõ: “Việt Nam nhận địa chỉ IP từ các tổ chức quốc tế phải tuân thủ theo quy định của các tổ chức quản lý tài nguyên địa chỉ quốc tế và quy định tại Điều 27 Thông tư này. Vùng địa chỉ IP quốc tế sau khi hoàn tất các thủ tục tiếp nhận vào Việt Nam theo quy định sẽ được coi là tài nguyên Internet và chịu sự điều chỉnh của các văn bản quy phạm pháp luật về tài nguyên Internet”.

Điểm điểm VNNIC cũng cho biết thêm, với chính sách mới này, Runsystem là thành viên địa chỉ đầu tiên thực hiện tiếp nhận tài nguyên IPv4 từ nước ngoài vào Việt Nam theo phương thức chuyển nhượng.

Chia sẻ kinh nghiệm thực hiện nhận địa chỉ IPv4 từ nước ngoài vào Việt Nam, ông Phạm Thế Hùng, Trưởng bộ phận dịch vụ Internet của Runsystem cho biết: có một số yêu cầu khi thực hiện chuyển đổi IP như: 2 thành viên chuyển đổi IP đầu thu của thành viên của APNIC; điểm về nhận IP có nghĩa về chi phí mình nhu cầu và hạ tầng hỗ trợ để quản lý của mình; sau khi chuyển đổi IP, điểm về được cấp IP có nghĩa về đóng phí và số lượng IP theo đúng quy định của pháp luật tại quốc gia số; và IP sau khi chuyển đổi sẽ thuộc quy định quản lý của thành viên quốc gia tiếp nhận IP đó và không thu hồi lại được. “Thời gian để thực hiện các thủ tục chuyển đổi địa chỉ IP là khoảng 30 ngày”, ông Hùng cho biết thêm.

Theo thống kê của VNNIC về phát triển tài nguyên địa chỉ Internet, tính từ tháng 7/2015 cho đến nay, tổng số IPv4 được cấp mới là 123.904 địa chỉ, nâng tổng số IPv4 tại Việt Nam tính đến ngày 17/7/2016 là 15.823.616 địa chỉ, đứng thứ 2 khu vực ASEAN, thứ 8 khu vực Châu Á - Thái Bình Dương và thứ 28 toàn cầu.

Thống kê của VNNIC cũng cho hay, từ tháng 7/2015 đến tháng 7/2016, đã phát triển mới 60 thành viên địa chỉ, nâng tổng số thành viên địa chỉ lên 276 thành viên. Trong số các thành viên địa chỉ này, đa số thành viên có mức số địa chỉ IPv4 ở mức 1 (/22) và mức 2 (/21). Ba thành viên có mức số địa chỉ IPv4 trên mức 10 là VNPT, Viettel và FPT với số địa chỉ lần lượt là hơn 7,7 triệu, hơn 5,4 triệu và hơn 1,4 triệu địa chỉ.

Đi với công tác thúc đẩy triển khai IPv6, ông Trần Minh Tân nhận mạnh, theo lộ trình chính sách của K ho hành địa chỉ gia v IPv6, năm 2016 có vai trò đặc biệt quan trọng, là năm mở đầu cho Giai đoạn 3 - Giai đoạn chuyển đổi (2016-2019) trong K ho hành địa chỉ gia v IPv6. Mục tiêu của giai đoạn này là cung cấp chính sách dịch vụ trên nền IPv6, đảm bảo lộ trình địa chỉ gia v Internet Việt Nam trên nền công nghệ IPv6.

Đ triển khai thúc đẩy chuyển đổi IPv6 hiện tại, Bộ trưởng Bộ TT&TT đã ban hành K ho thúc đẩy phát triển IPv6 năm 2016 của Ban Công tác thúc đẩy phát triển IPv6 quốc gia. Theo đó, các thành viên Ban công tác, các doanh nghiệp cung cấp dịch vụ Internet, nội dung, địa chỉ và tất cả các thành viên địa chỉ tham gia, chung tay trong công tác thúc đẩy triển khai IPv6 tại Việt Nam.

Riêng với các thành viên địa chỉ, trong K ho thúc đẩy phát triển IPv6 năm 2016, thành viên địa chỉ có nhiệm vụ xin cấp và số địa chỉ IPv6 tại Việt Nam; đồng thời yêu cầu nhà cung cấp dịch vụ kết nối quốc tế vùng địa chỉ IPv6 đã được cấp.

Thống kê của VNNIC cho hay, trong 1 năm trở lại đây, đã cấp mới 4 khối /32 và 8 khối /48 địa chỉ IPv6, nâng tổng số địa chỉ IPv6 tại Việt Nam tính đến ngày 17/7/2016 lên 25 khối /32 và 34 khối /48. Trong 276 thành viên địa chỉ, đã có 50 thành viên được cấp địa chỉ IPv6, đạt tỷ lệ 18%; hơn v còn lại 82% thành viên chưa đăng ký IPv6.

Theo ICTnews

Đ h tr các thành viên địa chỉ trong giai đoạn chuyển đổi IPv4, Việt Nam đã chính thức cho phép nhận địa chỉ IP/số hiện tại từ n c ngoài vào Việt Nam, tạo cơ hội để các tổ chức, thành viên tiếp nhận IPv4 từ các tổ chức quốc tế qua con đường chuyển đổi.

Thông tin nêu trên vừa được ông Trần Minh Tân, Giám đốc Trung tâm Internet Việt Nam (VNNIC) cho biết tại Hội nghị giao ban thành viên địa chỉ năm 2016 được tổ chức tại Hà Nội, kết hợp 2 điểm cầu trực tuyến tại Đà Nẵng và TP.HCM.

Năm nay, số kiến nghị năm nay có sự tham gia của ông Paul Wilson- Giám đốc Trung tâm Thông tin mạng khu vực Châu Á Thái Bình Dương (APNIC), bà Joyce Chen - đại diện Tổ chức quản lý tên miền và địa chỉ Internet quốc tế (ICANN) cùng sự tham gia của hơn 260 thành viên địa chỉ IP tại Việt Nam.

Trong thông tin cập nhật các chính sách mới về quản lý tài nguyên địa chỉ Internet, đại diện VNNIC cho biết, ngày 18/8/2015, Bộ trưởng Bộ TT&TT đã ban hành Thông tư 24/2015/TT-BTTTT quy định quản lý tài nguyên Internet. Ngoài các nội dung mới trong công tác quản lý tên miền Internet, công tác quản lý thúc đẩy địa chỉ IP/ ASN (số hiệu mạng - PV) chủ tịch và hiệu quả hơn, một số chính sách mới chính thức được triển khai, hội đồng thành viên địa chỉ trong giai đoạn công nghệ IPv4 và góp phần thúc đẩy triển khai IPv6.

Theo đó, điểm nhấn là Việt Nam chính thức cho phép nhập địa chỉ IP/ASN từ nước ngoài vào Việt Nam, tạo cơ hội cho các tổ chức, thành viên tiếp nhận địa chỉ IPv4 từ các tổ chức quốc tế qua con đường chuyển nhượng IPv4. “Đây là nguồn tài nguyên quý giá đối với một số thành viên khi muốn phân bổ thông tin địa chỉ IPv6. Tuy nhiên, đây chỉ là phương án tạm thời. Các thành viên cần tiếp tục đăng ký IPv6, thiết lập lộ trình và chuyển đổi sang hệ thống song song IPv4/IPv6 theo đúng lộ trình quốc gia, hàng loạt từ mức tiêu chuyển đổi hoàn toàn sang IPv6”, đại diện VNNIC nhấn mạnh.

Điểm bổ sung 5 của Thông tư 24 quy định rõ: “Việt Nam nhập địa chỉ IP từ các tổ chức quốc tế phải tuân thủ theo quy định của các tổ chức quản lý tài nguyên địa chỉ quốc tế và quy định tại Điều 27 Thông tư này. Vùng địa chỉ IP quốc tế sau khi hoàn tất các thủ tục tiếp nhận vào Việt Nam theo quy định sẽ được coi là tài nguyên Internet và chịu sự điều chỉnh của các văn bản quy phạm pháp luật về tài nguyên Internet”.

Đại diện VNNIC cũng cho biết thêm, với chính sách mới này, Runsystem là thành viên địa chỉ đầu tiên thực hiện tiếp nhận tài nguyên IPv4 từ nước ngoài vào Việt Nam theo phương thức chuyển nhượng.

Chia sẻ kinh nghiệm thực tiễn chuyển nhượng địa chỉ IPv4 từ nước ngoài về Việt Nam, ông Phạm Thế Hùng, Trưởng bộ phận dịch vụ Internet của Runsystem cho biết: có một số yêu cầu khi thực hiện chuyển nhượng địa chỉ IP như: 2 thành viên chuyển nhượng địa chỉ IP đều thuộc thành viên của APNIC; địa chỉ IP có nghĩa vụ đăng ký minh bạch và hợp pháp hoàn toàn của mình; sau khi chuyển nhượng địa chỉ IP, địa chỉ IP được cấp IP có nghĩa vụ đóng phí và số đăng IP theo đúng quy định của pháp luật tài chính gia số; và IP sau khi chuyển nhượng sẽ thuộc quy định quản lý của thành viên quốc gia tài chính địa chỉ IP đó và không thu hồi địa chỉ. “Thời gian đăng ký thực hiện các thủ tục chuyển nhượng địa chỉ IP là khoảng 30 ngày”, ông Hùng cho biết thêm.

Theo thống kê của VNNIC về phát triển tài nguyên địa chỉ Internet, tính từ tháng 7/2015 cho đến nay, tổng số IPv4 được cấp mới là 123.904 địa chỉ, nâng tổng số IPv4 tại Việt Nam tính đến ngày 17/7/2016 là 15.823.616 địa chỉ, trong đó 2 khu vực ASEAN, 8 khu vực Châu Á - Thái Bình Dương và 28 toàn cầu.

Thống kê của VNNIC cũng cho hay, từ tháng 7/2015 đến tháng 7/2016, đã phát triển mới 60 thành viên địa chỉ, nâng tổng số tổng số thành viên địa chỉ lên 276 thành viên. Trong số các thành viên địa chỉ này, đa số thành viên có mức số đăng địa chỉ IPv4 từ mức 1 (/22) và mức 2 (/21). Ba thành viên có mức số đăng địa chỉ IPv4 trên mức 10 là VNPT, Viettel và FPT với số tổng số địa chỉ lần lượt là hơn 7,7 triệu, hơn 5,4 triệu và hơn 1,4 triệu địa chỉ.

Đi kèm công tác thúc đẩy triển khai IPv6, ông Trần Minh Tân nhấn mạnh, theo lộ trình thực hiện Kế hoạch hành động quốc gia về IPv6, năm 2016 có vai trò đặc biệt quan trọng, là năm mở đầu cho Giai đoạn 3 - Giai đoạn chuyển nhượng (2016-2019) trong Kế hoạch hành động quốc gia về IPv6. Mục tiêu của giai đoạn này là cung cấp chính thức dịch vụ trên nền IPv6, đảm bảo hoạt động bình thường của Internet Việt Nam trên nền công nghệ IPv6.

Đặc biệt khai thác đẩy chuyển nhượng IPv6 hiệu quả, Bộ trưởng Bộ TT&TT đã ban hành Kế hoạch thúc đẩy phát triển IPv6 năm 2016 của Ban Công tác thúc đẩy phát triển IPv6 quốc gia. Theo đó, các thành viên Ban công tác, các doanh nghiệp cung cấp dịch vụ Internet, nội dung, dịch vụ và tất cả các thành viên địa chỉ tham gia, chung tay trong công tác thúc đẩy triển khai IPv6 tại Việt Nam.

Riêng với các thành viên địa chỉ, trong Kế hoạch thúc đẩy phát triển IPv6 năm 2016, thành viên địa chỉ có nhiệm vụ xin cấp và số đăng địa chỉ IPv6 tại Việt Nam; đồng thời yêu cầu nhà

Việt Nam chính thức cho chuyển n nh ng đ a ch IPv6 t n c ngoài v

Việt b i PR

Th hai, ngày 01 tháng 8 năm 2016; 08:30

cung c p d ch v k t n i qu ng bá vùng đ a ch IPv6 đã đ c c p.

Th ng kê c a VNNIC cho hay, trong 1 năm tr i đây, đã c p m i 4 kh i/32 và 8 kh i /48 đ a ch IPv6, nâng l ng đ a ch IPv6 t i Việt Nam tính đ n ngày 17/7/2016 lên 25 kh i /32 và 34 kh i /48. Trong 276 thành viên đ a ch , đã có 50 thành viên đ c c p đ a ch IPv6, đ t t l 18%; nh v y v n còn t i 82% thành viên ch a đ ng ký IPv6.

Theo ICTnews