

There are no translations available.

Đã h tr các thành viên địa chỉ trong giai đ n c n kĩ t IPv4, Việt Nam đã chính thức cho phép n số địa chỉ IP/s hi u m ng t số c ngoài vào Việt Nam, t o c h i đ các t ch c, thành viên t p n IPv4 t các t ch c qu c t qua con đ ng chuy n nh ng.



Thông tin nêu trên v a đ c ông Trần Minh Tân, Giám đ c Trung tâm Internet Việt Nam (VNNIC) cho bi t t i H i ngh giao ban thành viên địa chỉ năm 2016 đ c t ch c t i Hà N i, k t h p 2 đ i m c u tr c tuy n t i Đà N ng và TP.HCM.

Năm nay, s k n th ng niên này có s tham gia c a ông Paul Wilson- Giám đ c Trung tâm Thông tin m ng khu v c Châu Á Thái Bình D ng (APNIC), bà Joyce Chen - đ i di n T ch c qu n lý tên mi n và địa chỉ Internet qu c t (ICANN) cùng s tham gia c a h n 260 thành viên địa chỉ IP t i Việt Nam.

Trong thông tin c p nh t các chính sách m i v qu n lý tài nguyên địa chỉ Internet, đ i di n

VNNIC cho biết, ngày 18/8/2015, Bộ trưởng Bộ TT&TT đã ban hành Thông tư 24/2015/TT-BTTTT quy định quy trình quản lý tài nguyên Internet. Ngoài các nội dung mới trong công tác quản lý tên miền Internet, công tác quản lý thức đẩy địa chỉ IP/ ASN (số hiệu mạng - PV) chủ chốt và hiệu quả hơn, một số chính sách mới chính thức được triển khai, hội trở 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 chuyển nhượng 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 chủ yếu hội trở về 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 hội trở song song IPv4/IPv6 theo đúng lộ trình quốc gia, hội trở tiếp tục tiêu chuyển đổi hoàn toàn sang IPv6”, đối diện VNNIC nhận mạnh.

Điểm bổ sung 5 của Thông tư 24 quy định rõ: “Việt Nam chuyển nhượng địa chỉ IP từ các tổ chức quốc tế phải tuân thủ theo quy định của các tổ chức quốc tế 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”.

Đối 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 về Việt Nam theo phương thức chuyển nhượng.

Chia sẻ kinh nghiệm thực hiện 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 đổi IP như: 2 thành viên chuyển đổi IP đầu thu thành viên của APNIC; đầu vào IP có nghĩa vụ chi trả minh bạch và hội trở hợp đồng của mình; sau khi chuyển đổi IP, đầu vào được cấp IP có nghĩa vụ 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 trình quản lý của thành viên quốc gia tiếp nhận IP đó và không thu hội trở. “Thời gian 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 IPv4 được cấp mới là 123.904 địa chỉ, nâng tổng 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 thế 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 là 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 liên tiếp 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 nhiệm vụ, 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 đổi (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 lộ trình đúng đắn và vững chắc của Internet Việt Nam trên nền công nghệ IPv6.

Đi triển khai thúc đẩy chuyển đổi IPv6 hiện tại, 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, 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 Kế hoạch 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 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%; như vậy vẫn còn tới 82% thành viên chưa đăng ký IPv6.

Theo ICTnews

Đều hỗ trợ các thành viên địa chỉ trong giai đoạn chuyển đổi IP, Việt Nam đã chính thức cho

phép nhập địa chỉ IP/số hiệu mạng từ nước ngoài vào Việt Nam, tổ chức hội đồng các tổ chức, thành viên hiệp hội địa chỉ IPv4 từ các tổ chức quốc tế qua con đường chuyển nhượng.

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 này 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 yếu và hiệu quả hơn, 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 nhấn là Việt Nam chính thức cho phép nhập địa chỉ IP/ASN từ nước ngoài vào Việt Nam, tổ chức hội đồng các tổ chức, thành viên hiệp hội địa chỉ IPv4 từ các tổ chức quốc tế qua con đường chuyển nhượng IPv4. “Đây là nguồn tài nguyên quý giá đối với môi trường thành viên khi môi trường hiện tại đang chờ đợi địa chỉ IPv6. Tuy nhiên, đây chủ yếu 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, hướng tới mục tiêu chuyển đổi hoàn toàn sang IPv6”, đại diện VNNIC nhấn mạnh.

Điểm bổ sung 5 của Thông tư 24 quy định rõ: “Việc nhập địa chỉ IP từ các tổ chức quốc tế phải tuân thủ theo quy định của các tổ chức quốc tế 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

đ u tiên th c hi n ti p nh n tài nguyên IPv4 t n c ngoài v Việt Nam theo ph ng th c chuy n nh ng.

Chia s kinh nghi m th c hi n nh n địa ch IPv4 t n c ngoài v Việt Nam, ông Ph m Th Hùng, Tr ng b ph n d ch v Internet c a Rendszer cho bi t: có m t s yêu c u khi th c hi n chuy n địa IP nh : 2 thành viên chuy n địa IP đ u thu c thành viên c a APNIC; đ n v nh n IP có nghĩa v ch ng minh nhu c u và h th ng ho t đ ng c a mình; sau khi chuy n địa IP, đ n v đ c c p IP có nghĩa v đ ng phí và s đ ng IP theo đ ng quy đ nh c a pháp lu t t i qu c gia s t i; và IP sau khi chuy n địa i s thu c quy n qu n lý c a thành viên qu c gia t i p nh n IP đó và không thu h i i đ c. “Th i gian đ th c hi n các th t c chuy n địa địa ch IP là kho ng 30 ngày”, ông Hùng cho bi t thêm.

Theo th ng kê c a VNNIC v phát tri n tài nguyên địa ch Internet, tính t tháng 7/2015 cho đ n nay, l ng IPv4 đ c c p m i là 123.904 địa ch , nâng l ng IPv4 t i Việt Nam tính đ n ngày 17/7/2016 là 15.823.616 địa ch , đ ng th 2 khu v c ASEAN, th 8 khu v c Châu Á - Thái Bình D ng và th 28 toàn c u.

Th ng kê c a VNNIC cũng cho hay, t tháng 7/2015 đ n tháng 7/2016, đã phát tri n m i 60 thành viên địa ch , nâng t ng s l ng thành viên địa ch lên 276 thành viên. Trong s các thành viên địa ch này, đa s thành viên có m c s đ ng địa ch IPv4 m c 1 (/22) và m c 2 (/21). Ba thành viên có m c đ s đ ng l ng địa ch IPv4 trên m c 10 là VNPT, Viettel và FPT v i s l ng địa ch l n l t là h n 7,7 tri u, h n 5,4 tri u và h n 1,4 tri u địa ch .

Đ i v i công tác thúc đ y tri n khai IPv6, ông Tr n Minh Tân nh n m nh, theo l trình th c hi n K ho ch hành đ ng qu c gia v IPv6, năm 2016 có vai trò đ c bi t quan tr ng, là năm m đ u cho Giai đ n 3 - Giai đ n chuy n địa i (2016-2019) trong K ho ch hành đ ng qu c gia v IPv6. M c tiêu c a giai đ n này là cung c p chính th c d ch v trên n n IPv6, đ m b o ho t đ ng b n v ng c a Internet Việt Nam trên n n công ngh IPv6.

Đ tri n khai thúc đ y chuy n địa IPv6 hi u qu , B tr ng B TT&TT đã ban hành K ho ch thúc đ y phát tri n IPv6 năm 2016 c a Ban Công tác thúc đ y phát tri n IPv6 qu c gia. Theo đó, các thành viên Ban công tác, các doanh nghi p cung c p d ch v Internet, n i dung, di đ ng và t t c các thành viên địa ch tham gia, chung tay trong công tác thúc đ y tri n khai IPv6 t i Việt Nam.

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

Written by PR

Monday, 01 August 2016 08:30

Riêng v i các thành viên đ a ch , trong K ho ch thúc đ y phát tri n IPv6 năm 2016, thành viên đ a ch có nhi m v xin c p và s đ ng đ a ch IPv6 t i Vi t Nam; đ ng th i yêu c u nhà 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 Vi t 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