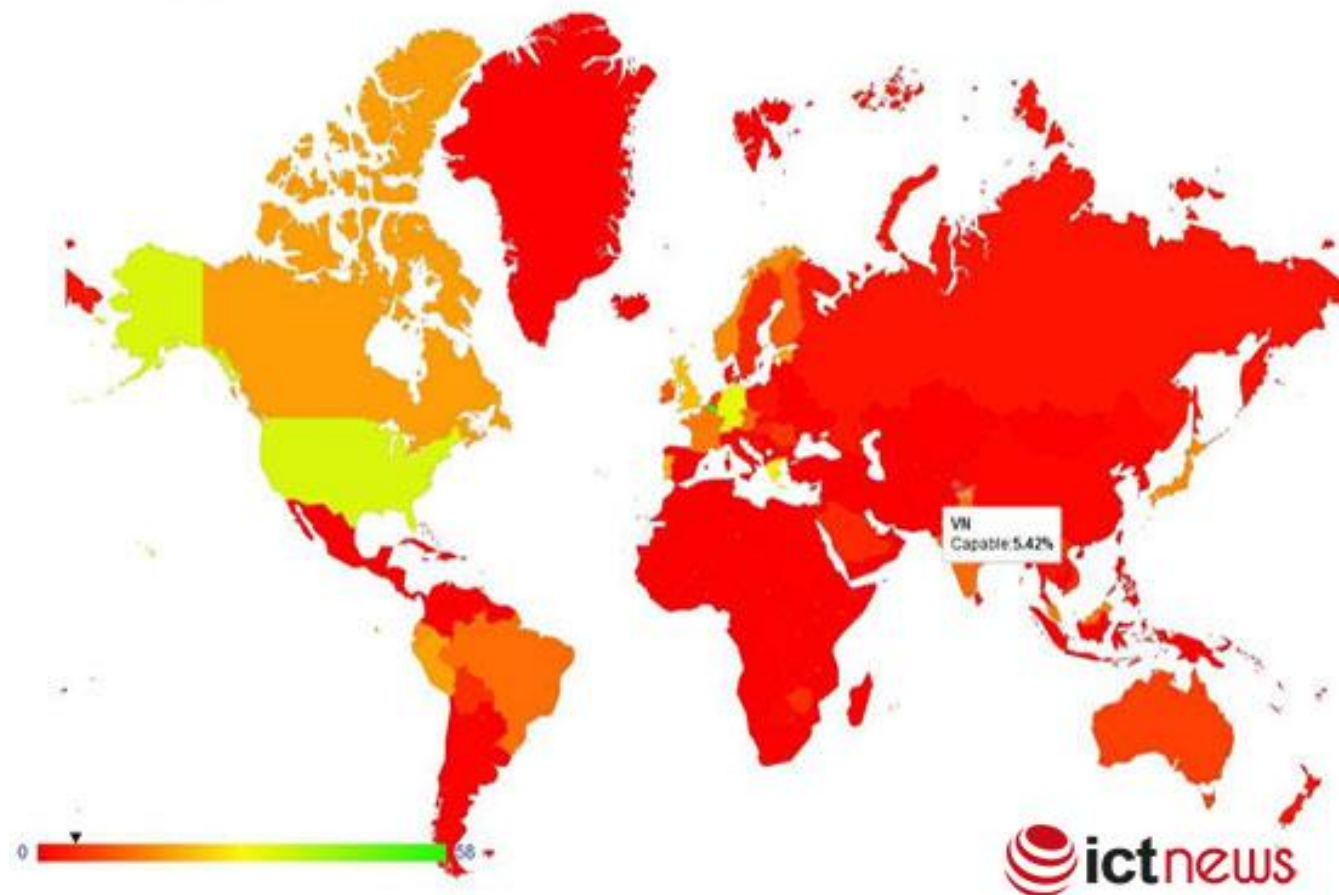


Trung tâm Internet Việt Nam (VNNIC), thông qua Ban công tác thúc đẩy IPv6 quốc gia và đề xuất bổ sung quy định chính sách bắt buộc hỗ trợ IPv6 đối các ISP, nhà mạng thực hiện đúng lộ trình Kế hoạch hành động quốc gia về IPv6.

IPv6 Capable Rate by country (%)



Theo VNNIC, mặt trận chính của công tác thúc đẩy phát triển IPv6 tại Việt Nam hiện nay là mặt trận hỗ trợ và triển khai cung cấp dịch vụ IPv6 của ISP và doanh nghiệp với thông tin đã nêu. (Hình minh họa. Nguồn: APNIC)

Đánh giá kết quả hoạt động thúc đẩy triển khai IPv6 tại Việt Nam trong thời gian qua, VNNIC nhận thấy, với các nỗ lực bền bỉ, hoạt động đúng hướng của Ban Công tác thúc đẩy phát triển IPv6 quốc gia và sự hỗ trợ của ngành thực tiễn của doanh nghiệp, năm 2016 kết quả triển khai cung cấp

Đề xuất có quy định bắt buộc ISP, nhà mạng thực hiện lộ trình phát triển IPv6

Việt báo PR

Thứ sáu, ngày 07 tháng 7 năm 2017; 08:33

Để thúc đẩy IPv6 đến người sử dụng Việt Nam đã có bước khởi đầu đáng kể.

Từ khi có sự khởi đầu IPv6 Việt Nam chỉ đạt khoảng 0,05% vào tháng 4/2016 - thời điểm tăng trưởng giai đoạn II Kế hoạch hành động quốc gia về IPv6 và triển khai Kế hoạch công tác năm 2016 của Ban công tác thúc đẩy phát triển IPv6; đến nay với tốc độ truy cập Internet qua IPv6 đã đạt khoảng 5%, Việt Nam đã vươn lên đứng top 2 khu vực ASEAN và đứng top 4 khu vực châu Á (sau Nhật Bản, Malaysia và Ấn Độ) về kết quả triển khai IPv6.

Tuy nhiên, với vai trò thúc đẩy thực hiện Ban công tác thúc đẩy phát triển IPv6 quốc gia, VNNIC cũng cho biết, tuy có những tiến bộ đáng kể trong kết quả triển khai IPv6 thực tế song tốc độ tăng trưởng IPv6 của Việt Nam vẫn còn thấp so với tốc độ trung bình chung của khu vực và trên thế giới (khoảng 13% vào thời điểm hiện tại) và vẫn còn những điểm tồn tại cần được các giới chuyên môn bổ sung có thể thực hiện để các mục tiêu Kế hoạch hành động quốc gia về IPv6.

Cụ thể, theo VNNIC, một tồn tại của công tác thúc đẩy phát triển IPv6 tại Việt Nam trong thời gian vừa qua là mức độ hỗ trợ và triển khai cung cấp dịch vụ IPv6 của ISP và doanh nghiệp viễn thông còn chưa đồng đều, kết quả của Việt Nam chủ yếu đến từ FPT Telecom. Trong khi đó, các doanh nghiệp lớn khác như VNPT, Viettel, mức độ triển khai cung cấp dịch vụ chưa cao, đặc biệt là chưa có dịch vụ di động 4G LTE; và trong khi quá trình triển khai mức độ nhúng IPv6, doanh nghiệp viễn thông Việt Nam cũng chưa mạnh mẽ trong triển khai.

Bên cạnh đó, công tác triển khai IPv6 tại Việt Nam còn có một số tồn tại khác nhau: chính sách IPv6 cho doanh nghiệp chưa mang tính thúc đẩy, chưa có chế tài bắt buộc để mạnh mẽ doanh nghiệp thực hiện đúng lộ trình Kế hoạch hành động quốc gia về IPv6; tốc độ tăng trưởng IPv6 trong khi các quan chức, Nhà nước còn rất thấp.

Để giải quyết các tồn tại nêu trên, đề xuất bổ sung các tiêu chí tăng trưởng quốc gia về IPv6 là Internet Việt Nam hoạt động an toàn và tin cậy trên nền tảng dựa trên IPv6, thúc đẩy thực hiện Ban công tác thúc đẩy phát triển IPv6 quốc gia tiếp tục bám sát và thực hiện các mục tiêu Kế hoạch hành động quốc gia về IPv6, tiếp tục được thúc đẩy các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp thực hiện nhiệm vụ được giao trong Kế hoạch theo đúng tiến độ.

Đồng thời, thúc đẩy thực hiện Ban công tác cũng khuyến nghị Bộ trưởng giao Cục Viễn thông chủ trì phối hợp cùng với VNNIC, Văn Pháp chế triển khai thực hiện, bổ sung quy định chính sách bắt buộc

Đề xuất có quy định bắt buộc ISP, nhà mạng thực hiện lộ trình phát triển IPv6

Việt Nam PR

Thứ sáu, ngày 07 tháng 7 năm 2017; 08:33

hỗ trợ IPv6 trong quá trình xây dựng, sẵn sàng VBQPPL và trong hỗ trợ quản lý doanh nghiệp, cấp phép, gia hạn giấy phép dịch vụ viễn thông, 4G LTE; triển khai hỗ trợ kỹ thuật, thúc đẩy doanh nghiệp triển khai dịch vụ IPv6 vào những năm cuối của Giai đoạn 3 Kế hoạch hành động quốc gia về IPv6.

Bên cạnh đó, thông tin từ Ban công tác kỹ thuật Bộ trợ giúp giao VCCI, CNTT, Cục Tin học hóa chỉ thị phải hợp với VNNIC và các đơn vị khác triển khai yêu cầu bắt buộc và tăng cường mức độ ứng dụng IPv6 trong khi Chính phủ, các cơ quan Đảng và Nhà nước gồm: mạng nội bộ, dịch vụ công, ứng dụng Chính phủ điện tử, các website chính của Cơ quan Đảng, Nhà nước phải hỗ trợ IPv6; đề xuất nội dung hỗ trợ và thúc đẩy triển khai IPv6 với Ủy ban Quốc gia về ứng dụng CNTT, xây dựng Chế độ của Thủ tướng Chính phủ và thúc đẩy ứng dụng địa chỉ IPv6.

Đang thực hiện, giao VNNIC yêu cầu và giám sát việc triển khai trong hỗ trợ các Nhà đăng ký tên miền “.VN”, tăng cường mức độ ứng dụng IPv6 trên tên miền quốc gia Việt Nam “.VN”, đảm bảo hỗ trợ quản lý, cung cấp các dịch vụ đăng ký và duy trì tên miền “.VN” và hỗ trợ máy chủ DNS của Nhà đăng ký cung cấp dịch vụ tên miền “.VN” hỗ trợ song song IPv4/IPv6.

Cùng với việc tiếp tục đẩy mạnh hỗ trợ đào tạo, đặc biệt cho khi Nhà nước, Chính phủ; tiếp tục mở rộng truy cập thông tin, nâng cao nhận thức công dân, doanh nghiệp và cơ quan Đảng, Nhà nước, tăng cường năng lực tiếp cận và việc sử dụng phổ biến dịch vụ IPv6, thông tin từ Ban công tác thúc đẩy phát triển IPv6 quốc gia đề xuất giao VNNIC chỉ thị thực hiện phát triển trang tin về mức độ hỗ trợ IPv6 của Việt Nam tại địa chỉ: www.vietnamIPv6ready.vn, đẩy mạnh hỗ trợ đăng ký chứng nhận sẵn sàng với IPv6 (IPv6 Ready logo), đặc biệt là chứng nhận website sẵn sàng IPv6.

Ngoài ra, VNNIC đề xuất Ban Công tác tiếp tục đẩy mạnh triển khai các hỗ trợ hợp tác, hợp tác quốc tế và thúc đẩy triển khai địa chỉ IPv6.

Kế hoạch hành động quốc gia về IPv6 đã được Bộ trợ giúp Bộ TT&TT ra quyết định ban hành ngày 29/3/2011. Kế hoạch đã định hướng, xác định các mục tiêu và lộ trình chuyển đổi sang IPv6 của Việt Nam gồm 3 giai đoạn: Giai đoạn chuẩn bị (2011- 2012); Giai đoạn khởi đầu (2013-2015); Giai đoạn chuyển đổi (2016 - 2019). Mục tiêu lớn nhất của giai đoạn III là hoàn thiện mạng nội bộ, dịch vụ với IPv6 và Internet Việt Nam hỗ trợ đồng bộ, bền vững trên nền công nghệ IPv6.

Viết bởi PR

Thứ sáu, ngày 07 tháng 7 năm 2017; 08:33

Theo ICTNews