

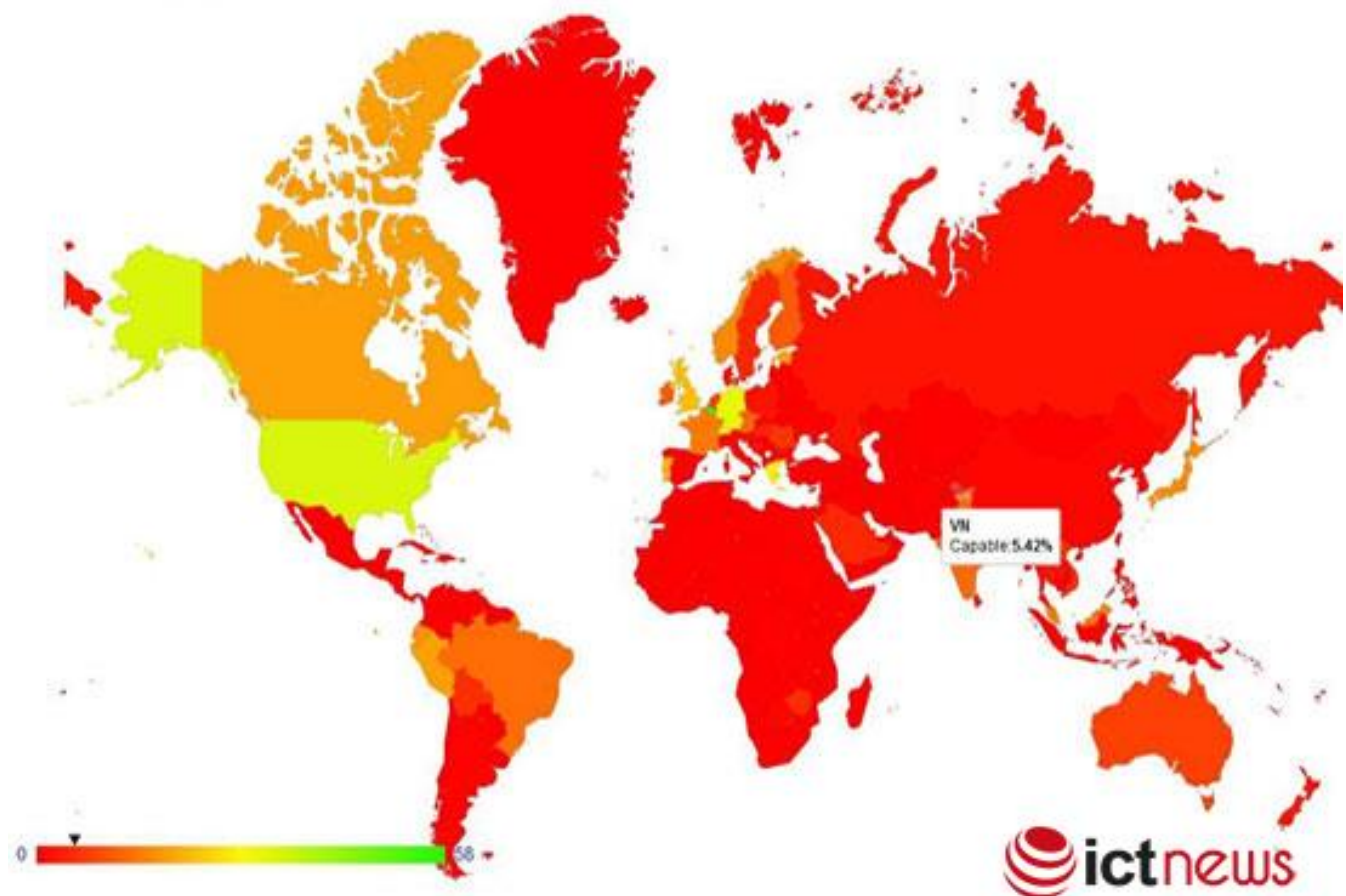
Đề xuất có quy định bắt buộc ISP, nhà mạng thúc đẩy tiến trình phát triển IPv6

Written by PR
Friday, 07 July 2017 08:33

There are no translations available.

Trung tâm Internet Việt Nam (VNNIC), thông qua Ban công tác thúc đẩy IPv6 quốc gia vừa đề xuất bổ sung quy định chính sách bắt buộc hạ tầng IPv6 đối các ISP, nhà mạng thúc đẩy tiến trình Kịch hoạch hành động quốc gia về IPv6.

IPv6 Capable Rate by country (%)



Theo VNNIC, một hần của công tác thúc đẩy phát triển IPv6 tại Việt Nam hiện nay là mở rộng hạ tầng và triển khai cung cấp dịch vụ IPv6 của ISP và doanh nghiệp viễn thông đã nêu. (Ảnh 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

Written by PR

Friday, 07 July 2017 08:33

IPv6 quốc gia và sự hướng dẫn thực tế của doanh nghiệp, năm 2016 kết quả triển khai cung cấp dịch vụ IPv6 đến người sử dụng Việt Nam đã có bước khởi đầu đáng kể.

Tỷ lệ sử dụng IPv6 Việt Nam chỉ đạt khoảng 0,05% vào tháng 4/2016 - thời điểm tăng kết quả 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 thứ 2 khu vực ASEAN và đứng thứ 4 khu vực châu Á (sau Nhật Bản, Malaysia và Ấn Độ) về kết quả triển khai IPv6.

Tuy nhiên, với vai trò thành viên Ban công tác thúc đẩy phát triển IPv6 quốc gia, VNNIC cũng cho biết, tuy có những tiến triển đáng kể trong kết quả triển khai IPv6 thực tế song tốc độ tăng 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 nâng cao quy mô để đảm bảo có thể thực hiện được các 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 khác như VNPT, Viettel, mức độ triển khai cung cấp dịch vụ chưa cao, đặc biệt là chưa có sự dịch vụ di động 4G LTE; và trong khi quốc tế triển khai mức độ nhúng IPv6, doanh nghiệp viễn thông Việt Nam cũng chưa mạnh mẽ 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 IPv6 trong khởi đầu của quan Đông, Nhà nước còn rất thấp.

Để giải quyết các tồn tại nêu trên, để đảm bảo các tiêu thực tế quốc gia về IPv6 là Internet Việt Nam hoạt động an toàn và tin cậy trên nền tảng dựa trên IPv6, thành viên Ban công tác đề xuất Bộ trưởng Bộ TT&TT chỉ đạo Ban Công tác thúc đẩy phát triển IPv6 quốc gia tiếp tục bám sát và thực hiện các tiêu Kế hoạch hành động quốc gia về IPv6, tiếp tục đề xuất thúc đẩy các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp thực hiện nghiêm túc các giao trong Kế hoạch theo đúng tiến độ.

Đồng thời, thành viên Ban công tác cũng kiến nghị Bộ trưởng Bộ TT&TT giao Cục Viễn thông chủ trì phối

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

Written by PR

Friday, 07 July 2017 08:33

Hiện cùng với VNNIC, Bộ Pháp chế triển khai thực hiện, bổ sung quy định chính sách bắt buộc hỗ trợ IPv6 trong quá trình xây dựng, sửa đổi VBQPPL và trong hoạt động quản lý doanh nghiệp, cấp phép, gia hạn giấy phép dịch vụ viễn thông, 4G LTE; triển khai hoạt động kiểm tra, 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 qua Ban công tác kiểm nghiệm Bộ trợ giúp giao Việt CNTT, Cục Tin học hóa chủ trì phối 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 hoạt động và thúc đẩy triển khai IPv6 với Ủy ban Quốc gia về ứng dụng CNTT, xây dựng Cơ chế của Thủ tướng Chính phủ và thúc đẩy ứng dụng của chủ IPv6.

Đang thì, giao VNNIC yêu cầu và giám sát việc triển khai trong hoạt động các Nhà đăng ký tên miền “.VN”, tăng cường mức độ ứng dụng IPv6 trên tên miền quốc gia Việt Nam “.VN”, đảm bảo hoạt động quản lý, cung cấp các dịch vụ đăng ký và duy trì tên miền “.VN” và hoạt động 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 hoạt động 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 phần mềm dịch vụ IPv6, thông qua Ban công tác thúc đẩy phát triển IPv6 quốc gia đề xuất giao VNNIC chủ trì thực hiện phát triển trang tin về mức độ hỗ trợ IPv6 của Việt Nam tại địa chỉ: www.vietnamIPv6ready.vn, đẩy mạnh hoạt động đăng ký công nhận sẵn sàng với IPv6 (IPv6 Ready logo), đặc biệt là công nhận website sẵn sàng IPv6.

Ngoài ra, VNNIC đề xuất Ban Công tác tiếp tục đẩy mạnh triển khai các hoạt động hợp tác, hợp tác quốc tế và thúc đẩy triển khai địa chủ 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 chu kỳ ban đầu (2011- 2012); Giai đoạn khi ứng dụng (2013-2015); Giai đoạn chuyển đổi (2016 - 2019). Mục tiêu lớn nhất của giai đoạn III là hoàn thiện mạng nội bộ, dịch vụ về với IPv6 và Internet Việt Nam hoạt động ổn định, bền vững trên nền công nghệ IPv6.

Written by PR

Friday, 07 July 2017 08:33

Theo ICTNews