

Thúc đẩy triển khai IPv6 trong cơ quan Đảng, Nhà nước

Viết bởi PR

Thứ sáu, ngày 21 tháng 7 năm 2017; 04:25

Sau các hoạt động đúng hướng của Ban Công tác thúc đẩy phát triển IPv6 quốc gia và sự phối hợp của các doanh nghiệp (DN), hiện nay, mức độ triển khai IPv6 của Việt Nam đã có những khởi sắc đáng kể.

Theo Lab Cisco, tính đến tháng 7/2017, tổng truy cập qua IPv6 của Việt Nam đạt khoảng 7%, thời điểm cao nhất lên tới 25% (nguồn APNIC) với hơn 3.500.000 người dùng IPv6, đứng thứ 2 khu vực ASEAN, thứ 6 khu vực châu Á, với một số DN tiêu biểu đã triển khai IPv6 tới khách hàng đầu cuối như: FPT Telecom, Tập đoàn VNPT.

Đặc biệt, FPT Telecom đã cung cấp IPv6 tới hơn 1.000.000 khách hàng bằng riêng công nghệ, tổng lượng dùng trong mạng IPv6 của FPT Telecom đạt khoảng 28%. Tập đoàn VNPT, tuy có bước đi chậm hơn so với FPT Telecom, nhưng tốc độ triển khai IPv6 đang bắt đầu phát triển với khoảng 500.000 khách hàng IPv6, đạt tổng lượng dùng IPv6 đạt khoảng 5%.

Theo Trung tâm Internet Việt Nam (VNNIC), thông tin từ Ban Công tác thúc đẩy phát triển IPv6 quốc gia, nhiều DN khác cũng đã triển khai và có những bước tiến trong công tác cung cấp dịch vụ IPv6 tới người sử dụng. Điều này cho thấy mức độ sẵn sàng trong việc cung cấp dịch vụ IPv6 của các DN Việt Nam.

Mặc dù tổng độ triển khai IPv6 chung của quốc gia có những khởi sắc, tuy nhiên, đối với mạng lõi, dịch vụ của các cơ quan Đảng, Nhà nước, tổng lượng dùng IPv6 còn rất thấp. Trong bối cảnh IPv6 trở thành giao thức Internet chính trên toàn cầu, việc chậm trễ trong triển khai cũng như IPv6 sẽ là điểm hạn chế trong việc cung cấp dịch vụ công và triển khai ứng dụng Chính phủ điện tử.

Thúc đẩy triển khai IPv6 trong cơ quan Đảng, Nhà nước

Viết bởi PR

Thứ sáu, ngày 21 tháng 7 năm 2017; 04:25

Thúc đẩy triển khai IPv6 năm 2017 của Ban Công tác thúc đẩy phát triển IPv6 quốc gia ban hành kèm theo Quyết định số 409/QĐ-BTTTT ngày 23/3/2017 của Bộ trưởng Bộ TT&TT, đã hỗ trợ khời các cơ quan Đảng, Nhà nước triển khai ứng dụng IPv6 theo các quy định pháp luật hiện hành và theo lộ trình Kế hoạch hành động quốc gia về IPv6, từ ngày 12 - 14/7/2017, Ban Công tác thúc đẩy phát triển IPv6 quốc gia tổ chức Chương trình tập huấn triển khai IPv6 dành cho các cơ quan Đảng, Nhà nước tại TP. Đà Nẵng.



Với mục tiêu hỗ trợ việc triển khai ứng dụng IPv6 trong mạng nội bộ, dịch vụ của các cơ quan Đảng, Nhà nước, chương trình tập huấn nhằm cung cấp các nội dung thực tiễn về tình hình công nghệ, kỹ thuật triển khai IPv6, chính sách quy định của Nhà nước trong lĩnh vực triển khai IPv6, các hướng dẫn chi tiết về triển khai IPv6 trong mạng nội bộ, dịch vụ.

Thúc đẩy triển khai IPv6 trong cơ quan Đảng, Nhà nước

Viết bởi PR

Thứ sáu, ngày 21 tháng 7 năm 2017; 04:25

Hội viên tham dự cũng sẽ trao đổi, thảo luận, đưa ra phương án tối ưu để triển khai IPv6 trong mạng nội bộ, dịch vụ của các cơ quan Đảng, Nhà nước, đặc biệt gắn với việc triển khai Chính phủ điện tử, dịch vụ công trực tuyến.

Chương trình tập huấn có sự tham gia của hơn 30 hội viên đến từ các đơn vị chuyên trách CNTT của các Bộ, Ngành. Về nội dung tập huấn, bên cạnh các nội dung đào tạo do VNNIC - Thủ tướng trực Ban Công tác thực hiện, Cục Bộ điện Trung ương với vai trò phụ trách mạng Truy cập số liệu chuyên dùng cho các cơ quan Đảng, Nhà nước có hàng nghìn triển khai IPv6 trên nền mạng chuyên dùng.

Chương trình tập huấn là sự kết nối, hỗ trợ của Ban Công tác với các đơn vị chuyên trách CNTT của các Bộ, Ngành, từ đó, tạo đà triển khai ứng dụng công nghệ IPv6 trong khối cơ quan Đảng, Nhà nước theo đúng mục tiêu Kế hoạch hành động quốc gia về IPv6.

Theo ICTPress