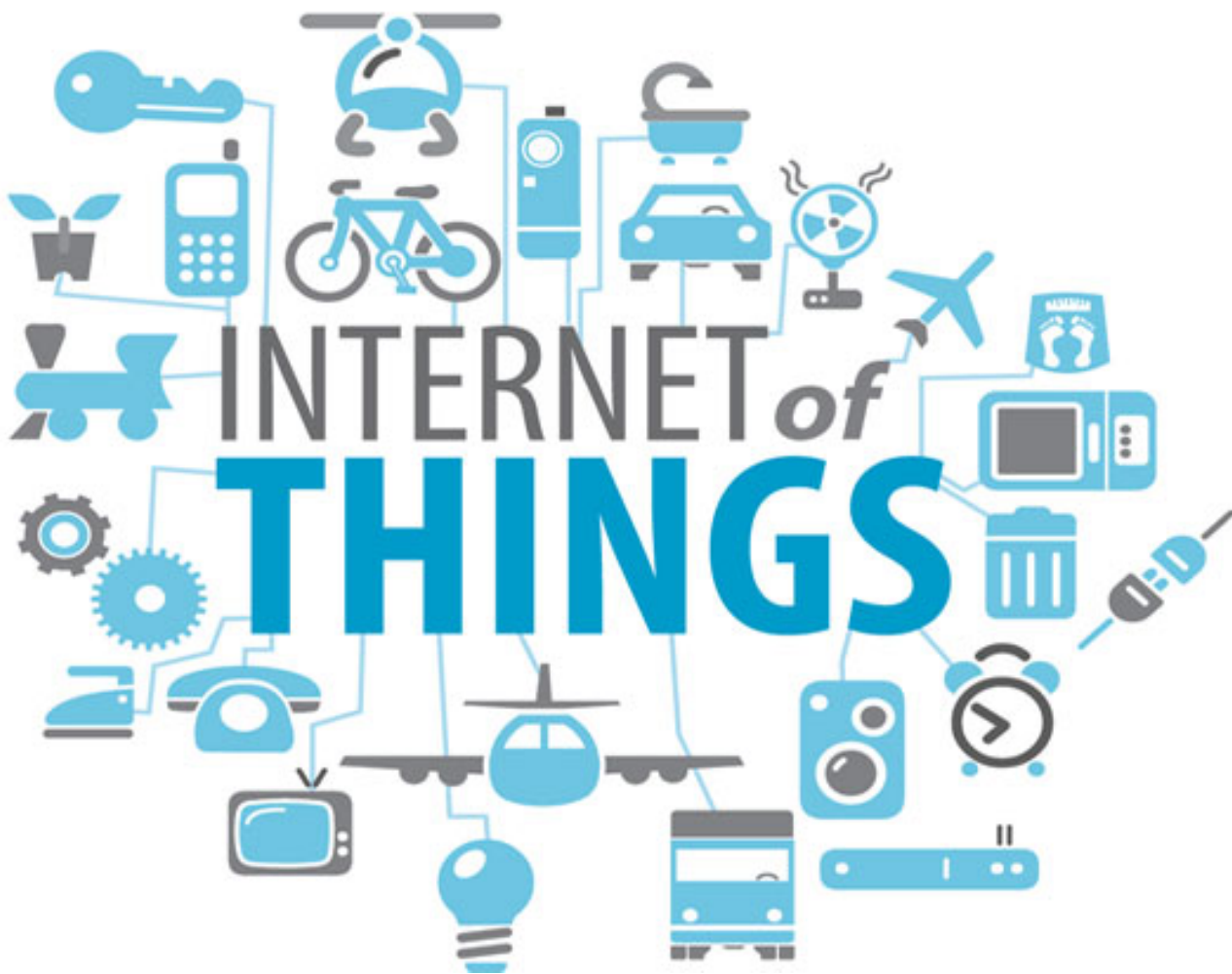


Theo thông tin từ VNNIC, với chủ đề “IPv6 và Internet of Things”, hội thảo Ngày IPv6 Việt Nam 2017 sẽ được tổ chức vào ngày 5/5 tới, tập trung vào phân tích vai trò quan trọng và mối liên hệ quan mật thiết giữa IPv6 và ngành công nghiệp IoT.



Internet of Things được cho là một xu hướng công nghệ nổi bật trong giai đoạn mới và là nhu cầu sống động sẽ thúc đẩy sự phát triển của chủ đề IP “khoa học”, hứa hẹn sẽ tạo ra giai đoạn phát triển bùng nổ của IPv6 (điển hình như a. Nguồn: bluetech.com.vn)

VNNIC vừa cho biết, tiếp nối thành công các sự kiện công nghệ hàng đầu Ngày IPv6 Việt Nam (Viet Nam IPv6 Day), với vai trò là chủ quan công nghệ của Ban công tác thúc đẩy phát triển IPv6 quốc gia, Trung tâm Internet Việt Nam (VNNIC) sẽ tổ chức hội thảo Ngày IPv6 Việt Nam

2017 với chủ đề “IPv6 và Internet of Things” vào ngày 5/5/2017.

Trong năm 2016, Việt Nam đã đạt tỷ lệ truy cập IPv6 trên 5%, đứng thứ hai khu vực ASEAN và thứ ba khu vực châu Á và triển khai IPv6. Bên cạnh tiến bộ trong việc triển khai IPv6 và sự nóng chảy xu hướng công nghệ Internet of Things (Internet kết nối vạn vật - PV) hiện tại chính là những lý do để VNNIC quyết định lựa chọn “IPv6 và Internet of Things” là chủ đề của Hội thảo Ngày IPv6 Việt Nam năm nay.

Thông tin từ VNNIC cũng cho hay, theo số liệu của Cisco, tính đến thời điểm hiện tại, số lượng người dùng IPv6 của Việt Nam đã là hơn 2,7 triệu.

Đặc biệt VNNIC nhận thấy, trên thực tế, Internet of Things (IoT) đã không còn là khái niệm mới trong thế giới công nghệ hiện đại và những lợi ích to lớn mà IoT mang lại cho sự phát triển kinh tế, phúc lợi của xã hội. Theo Cisco, trong năm 2015 đã có hơn 3,6 tỷ thiết bị IoT kết nối mới tăng hơn 27% so với năm 2014 và dự đoán sẽ có hơn 50 tỷ thiết bị kết nối IoT trong năm 2020. Đây là một xu hướng công nghệ tất yếu trong giai đoạn mới và vì nhu cầu sự đồng bộ người dùng để đáp ứng “khả năng”, hơn nữa số lượng giai đoạn phát triển bùng nổ của IPv6.

“Trong khi đó, chủ đề IPv6 mới có khả năng đáp ứng nhu cầu sự đồng bộ người dùng để đáp ứng IP liên tục và với không gian địa chỉ lên đến hơn 3,4 x 10³⁸. Ngoài ra, khả năng kết nối các thiết bị kết nối và vận hành hệ thống bảo mật tốt hơn khi sự đồng bộ IPv6 cũng là một lý do khiến IPv6 trở nên thiết yếu trong quá trình sự đồng bộ và phát triển IoT”, đặc biệt VNNIC chia sẻ.

Có chủ đề “IPv6 và Internet of Things”, Hội thảo Ngày IPv6 Việt Nam năm nay sẽ tập trung vào phân tích vai trò quan trọng và mối liên quan mật thiết giữa IPv6 và ngành công nghiệp IoT để cung cấp cho công đồng Internet trong nước một cái nhìn toàn diện và sự cần thiết của việc triển khai IPv6 đối với ngành công nghiệp này.

Bên cạnh đó, Hội thảo cũng chia sẻ về chính sách, cơ chế thúc đẩy, triển khai IPv6, IoT tại Việt Nam; các giải pháp, công nghệ đồng bộ IPv6, IoT và cách tiếp cận thách thức khi triển khai IPv6 cho IoT của các doanh nghiệp trong nước.

Ngày IPv6 Việt Nam 2017 tập trung vào chủ đề “IPv6 và Internet of Things”

Viết bởi PR

Thứ tư, ngày 26 tháng 4 năm 2017; 02:51

Sở kiến trúc và thông tin Ngày IPv6 Việt Nam năm 2017 do kiến trúc sư chính của các địa phương lãnh đạo Bộ TT&TT, có sự góp mặt của lãnh đạo các đơn vị thuộc Bộ, các thành viên Ban công tác thúc đẩy phát triển IPv6 quốc gia, các doanh nghiệp cung cấp dịch vụ Internet, các doanh nghiệp sản xuất thiết bị IoT trong nước và các nhà cung cấp dịch vụ di động.

Nội dung chi tiết chương trình, địa điểm tham dự hội thảo Ngày IPv6 Việt Nam 2017 - “IPv6 và Internet of Things” sẽ được VNNIC cập nhật trên website chính thức của sở kiến trúc và thông tin địa chỉ <http://2017.ipv6event.vn>

⋮

Theo ICTNews.