

## Hội nghị thành viên kết nối và trao đổi chuyên môn Internet quốc gia VNIX-NOG 2017 (25/08/2017)

Viết bởi PR

Thứ ba, ngày 10 tháng 10 năm 2017; 01:55

---

Trong khuôn khổ các hoạt động thường niên liên quan tới công tác quản lý vận hành hệ thống trung chuyên lưu lưu trữ Internet quốc gia VNIX; kết quả, tiếp nối thành công của các Hội nghị thành viên trước đây, Trung tâm Internet Việt Nam (VNNIC) đã tổ chức Hội nghị thành viên kết nối và trao đổi chuyên môn VNIX năm 2017 (viết tắt là VNIX-NOG 2017) tại Tp. Hồ Chí Minh nhằm nâng cao vai trò quản lý, hợp tác cho các cán bộ kỹ thuật đi vào hành động và đẩy mạnh hơn nữa sự gắn kết giữa các thành viên kết nối VNIX (VNIX Network Operators Group – VNIX NOG).



Hội nghị được tổ chức theo mô hình NOG (Network Operators Group) quốc tế, thu hút sự tham gia của gần 100 đại diện đến từ các doanh nghiệp cung cấp dịch vụ Internet (ISP) là thành viên kết nối VNIX, các đại biểu khách mời từ Trung tâm Thông tin mạng khu vực Châu Á Thái Bình Dương (APNIC), Hiệp hội Internet Việt Nam (VIA), đại diện Lãnh đạo và chuyên gia kỹ thuật của Công ty Đầu tư Trung ương - Bộ TT&TT, và các khách mời quốc tế đến từ tổ chức xã hội Internet toàn cầu - ISOC, Hiệp hội các nhà đầu tư hành khai thác mạng lưới ở Nhật Bản - JANOG và Nhà cung cấp dịch vụ nổi danh Google. Sự kiện được tài trợ của Công ty NetNam và Trung tâm Thông tin mạng khu vực Châu Á Thái Bình Dương (APNIC).

Viết bởi PR

Thứ ba, ngày 10 tháng 10 năm 2017; 01:55

---

Tôi hy vọng, các kết nối cũng như các thành viên tham dự đã thảo luận sôi nổi, chia sẻ và các vấn đề gặp phải trong công tác quản lý, nhằm đảm bảo an toàn, an ninh trong quá trình quản lý/vận hành hệ thống, cách thức công nghệ, các giải pháp xử lý, cũng như các kiến thức, kinh nghiệm, tình hình triển khai trên hệ thống nhằm thích ứng với xu hướng phát triển Internet. Một số nội dung tiêu biểu được các chuyên gia quốc tế và trong nước trao đổi thảo luận như:

Vấn đề an toàn, an ninh mạng: Giải pháp SDN (Software Defined Secure Networks) chống tấn công malware/ransomware nhằm phát hiện, ngăn chặn xử lý, cách li kết nối của thiết bị lây nhiễm ngay trên công kết nối mạng với thiết bị; Giải pháp dùng JSNAP để kiểm tra trước/sau khi có sự thay đổi trên mạng, phát hiện những bất thường để ngăn chặn xử lý; Phòng án phòng hệ thống xử lý chống tấn công DDoS giữa các nhà mạng qua hệ thống VNIX. Tôi phiên thảo luận này, ông Nguyễn Hoàng Thế - Phó Giám đốc Trung tâm Internet Việt Nam góp ý cho các thành viên ngoài việc phối hợp giữa các bên để cùng xử lý, cũng cần có sự tin tưởng, hỗ trợ nhau giữa các bên khi tham gia giải quyết những vấn đề này.

Về công tác triển khai IPv6, để việc lộ lộ IPv6 trao đổi qua VNIX là khá thuận lợi, các thành viên cũng trao đổi thảo luận về các hợp đồng, giải pháp triển khai của các doanh nghiệp ISP, các cơ quan Đảng, nhà nước. Trong đó, bài trình bày của đội ngũ VNPT đã cho thấy, hệ thống mạng của VNPT nói chung và cho đi đường nói riêng, nhiệm vụ hệ thống đã chuyển đổi hoàn toàn sang IPv6 như Core PS (mobile), RAN (mobile), một số hệ thống đã được kích hoạt "Dual stack - IPv4/v6" như IP Core Network, Metro Network, Access Network.

Tôi hy vọng VNNIC cũng có bài trình bày về các kinh nghiệm trong các công tác khai thác, quản lý, vận hành hệ thống DNS nói chung và để việc hệ thống DNS quốc gia mà VNNIC quản lý; các bài thảo luận liên quan đến triển khai mạng quản lý giám sát/ hệ thống giám sát, vấn đề số

Viết bởi PR

Thứ ba, ngày 10 tháng 10 năm 2017; 01:55

---

đường IP/ASN.

Hiện nay, trên thế giới cũng như trong khu vực, nhiều nước đã xây dựng và phát triển thành công NOG, tiêu biểu như JANOG (Nhật Bản), HKNOG (Hồng Kông), SGNOG (Singapore)... Thông qua các hoạt động này, VNIX-NOG mong muốn từng bước hình thành, phát triển dần dần hợp tác, trao đổi thông tin, chia sẻ kinh nghiệm, nâng cao hiểu biết và kiến thức kỹ thuật,... phục vụ cho công tác quản lý, vận hành, khai thác, phát triển của các thành viên/đơn vị hoạt động trong lĩnh vực Internet tại Việt Nam.

Như đã nêu về việc hình thành, phát triển của các đơn vị VNNOG (Viet Nam Network Operators Group), ông Vũ Thế Bình - Tổng thư ký Hiệp hội Internet Việt Nam cho rằng, đây là công việc dài và VIA luôn sẵn sàng, đồng hành thực hiện cùng VNNIC. Ông Aftab Siddiqui - đại diện của ISOC, với nhiều năm kinh nghiệm trong việc hình thành và phát triển IX tại nhiều quốc gia trên thế giới cũng như nhận ra rằng, đây là hoạt động cần thiết, có nhiều ý nghĩa với công việc Internet trên thế giới nói chung cũng như tại Việt Nam nói riêng.

Thông tin về Hội nghị thành viên kết nối và Trao đổi chuyên môn Internet Quốc gia 2017 được cập nhật chi tiết tại Website: <http://vnix-nog.vn/>

Một số hình ảnh của Hội nghị :

Viết bởi PR

Thứ ba, ngày 10 tháng 10 năm 2017; 01:55



Viết bởi PR

Thứ ba, ngày 10 tháng 10 năm 2017; 01:55

---



Theo VNNIC