

## “Đám mây” V6 - Tt y u c a tt y u

Vi t bi PR

Th b y, ngày 26 tháng 4 năm 2014; 02:12

---

### “Đám mây” V6 - Tt y u c a tt y u

Đi n toán đám mây t lâu đã không còn là khái ni m xa l v i gi i công ngh thông tin, đ c bi t là các nhà cung c p d ch v c ũng nh n i dung trên n n t ng Internet. Cùng v i s c n ki t c a IPv4 và s b t bu c ph i chuy n đ i sang giao th c m ng th h sau IPv6 thì “đám mây” chính là m t xu th t t y u c a Internet trong t ng lai. Qu n lý chi n l c công ty NetNam, ông Nguy n L u Hoàng s có tham lu n v **‘IPv6 và Cloud’** t i H i th o Ngày IPv6 Vi t Nam s p di n ra t i khách s n Marriott Hà N i ngày 6.5.2014.



Chu i s ki n h ng ng Ngày IPv6 Vi t Nam năm 2014 v i ch đ ng d ng IPv6” - **“IPv6 Showcase**

” do Ban Công tác thúc đ y phát tri n IPv6 Qu c gia - Trung tâm Internet Vi t Nam (VNNIC) t ch c d i s b o tr c a B Thông tin - Truy n thông.

## “Đám mây” V6 - Tầm nhìn và thách thức

Viết bởi PR

Thứ bảy, ngày 26 tháng 4 năm 2014; 02:12

---

Đã kiến nghị và thảo luận về triển lãm Ngày IPv6 Việt Nam năm nay sẽ thu hút hơn 300 khách mời bao gồm các chuyên gia từ CNTT trong và ngoài nước, các đại diện của Ban Công tác thúc đẩy phát triển IPv6 quốc gia, các cơ quan quản lý nhà nước, các doanh nghiệp viễn thông, các doanh nghiệp sản xuất thiết bị cũng như các công ty cung cấp nội dung. Hội thảo năm nay được biết có sự góp mặt của nhiều chuyên gia cấp cao từ IPv6 Nhật Bản.

Theo lịch trình đã kiến nghị, hội thảo sẽ bắt đầu bằng tham luận của VNNIC về tình hình triển khai và ứng dụng IPv6 tại Việt Nam. Một số doanh nghiệp viễn thông khác cũng chia sẻ về công tác phát triển ứng dụng cũng như sản xuất thiết bị đầu cuối. Đại diện NetNam cũng sẽ giới thiệu hội nghị bài tham luận về xu thế tất yếu của việc triển khai và ứng dụng giải pháp toán đám mây trên nền tảng IPv6 cho ngành di động Internet.

Hội thảo là cơ hội để các chuyên gia CNTT của Việt Nam trao đổi và chia sẻ về thực trạng triển khai và ứng dụng IPv6 tại Việt Nam, từ đó thúc đẩy Internet Việt Nam bắt kịp sự phát triển toàn cầu trong thời đại công nghệ làm chủ Thế giới.