

Làm sao để kiểm tra kết nối IPv6?

Written by PR

Tuesday, 20 May 2014 10:03

There are no translations available.

Làm sao để kiểm tra kết nối IPv6?

Có một tiến trình rõ ràng để theo nên một mạng lưới có khả năng chuyển IPv6. Thậm chí có nhiều hơn các khả năng để theo nên mạng lưới này một cách chính xác. Để giúp khách hàng để nh một mạng lưới có khả năng chuyển IPv6 đã được cấu hình đúng hay chưa và dụng dụng kết nối IPv6 là chính xác, có nhiều cách để kiểm tra trong đó có một vài trang web sẽ cung cấp những thông tin phân tích cần thiết về kết nối IPv6 cho website của bạn.



Những trang web này đang theo dõi một để nh để nh khác kết nối những năm 2000. Một trong những trang test nối tiếp sẽ nh t có là "www.kame.net". Tên "Kame" xuất phát từ tiếng Nhật và tên website có nghĩa là khi chú rùa chuyển đến thì trang web của bạn đang được kết nối đến IPv6. Trang web này cung cấp một phần mềm có tên "ipv6calc" bao gồm một CGI cho phép một website có thể khách hàng để nh phiên bản IP mà người truy cập sẽ được thông tin về địa chỉ trang web.

Để xác định các chức năng IPv6 của bạn, bạn nên bắt đầu bằng việc truy cập website <http://test-ipv6.com>

". Trang web này sẽ cung cấp một điểm số thể hiện số sẵn sàng cho IPv6 theo thang điểm từ 0 đến 10 và hướng này sẽ cho ra kết quả của khách truy cập liên hệ thông. Ngoài việc kiểm tra các chức năng IPv6 của bạn, trang web này còn cung cấp một danh sách những dịch vụ có thể chuyển IPv6 cũng như DNS IPv6 và những gói hỗ trợ liên. Trang web này được viết bởi

Làm sao để kiểm tra kết nối IPv6?

Written by PR

Tuesday, 20 May 2014 10:03

trên mã nguồn mở và nhúng dòng code có thể dùng tìm thấy tại

<https://github.com/falling-sky/source/wiki>

. Phần code này cũng nhúng các nhúng phần ảnh khác nhau trên toàn thế giới.

Ngoài ra, bạn hoàn toàn có thể sử dụng một trang web kiểm tra IPv6 khác là <http://ipv6-test.com>, nhúng dòng

nhúng mã vớ i

[/test-ipv6.com](http://test-ipv6.com)

mà tôi đã đưa code lên. Website này cung cấp nhúng bài kiểm tra dòng MTU.

<http://ipv6-test.com>

ít chi tiết hơn

<http://test-ipv6.com/>

trong việc đưa ra chính xác các yêu cầu mà nó đang kiểm tra và

<http://ipv6-test.co>

không cung cấp các dòng code hay các phần ảnh về code này.

Thêm một trang web khác cung cấp các bài test cho các kết nối IPv4 và IPv6 có tên gọi là ICSI "Netalyzer" nhúng trong liên kết sau: <http://netalyzer.icsi.berkeley.edu/index.html>. Trang web này được gây dựng thông qua một nhánh của Trung tâm Khoa học Quốc gia và được duy trì bởi Viện Khoa học máy tính quốc tế thuộc Đại học California - Berkeley (

<http://www.icsi.berkeley.edu/>

)

. Trang web này có nhúng dòng test cho các IPv4 và IPv6 trong đó có việc kiểm tra các công nghệ

mở, chức năng chia nhúng,

nguyên nhân

đường MTU, chức năng DNS chung và DNSSEC.

Các thông tin

Netalyzer có thể truy cập được thông qua một trình duyệt web hay chuyển một dòng Java trên một dòng lệnh. Trong nhúng bài kiểm tra đầu tiên và sau một thử thách không thành công để tiếp cận nhúng người sáng lập ra trang web này, các dòng code đã không còn khả dụng.

Cuộc duy trì tra được mở ra để hiểu rõ hơn về hệ thống mà một trang web kết nối được và nhúng công cụ chẩn đoán mà một website sử dụng tìm kiếm để thu thập nhúng nhúng được tính, kết nối và sử dụng của một mạng lưới. Tuy nhiên, nhúng công cụ này chỉ cung cấp một cái nhìn tổng thể về nhúng khả năng kết nối mạng IPv6 của bạn.

Theo Jason Fesler, nhà phát triển và duy trì trang web test-ipv6.com, mục tiêu của test-ipv6

Làm sao để kiểm tra kết nối IPv6?

Written by PR

Tuesday, 20 May 2014 10:03

không chỉ là cung cấp thông tin về địa chỉ IP cũ bèn mà còn để giúp những khách truy cập xác minh những lỗi mà gặp phải. Ông Fesler cũng cho rằng: “Không có IPv6 là một chuyện, những không nhận thức về IPv6 lại là một vấn đề rất khác với rất nhiều những máy sinh mạng tính tiêu cực cho người dùng. Ngày nay, các trình duyệt hầu như đều có thể giúp quy trình những vấn đề liên quan đến người dùng, tào nên một số đầu đầu khác cho những người quản trị hệ thống - để ng sau những vấn đề nan giải.”

Theo gogo6