

Chấn động: Mạng Internet quốc tế có thể sụp đổ

Với tốc độ tăng trưởng quá nhanh dữ liệu thông qua đường truyền Internet, hệ thống này có thể gặp phải sự cố nghiêm trọng, thậm chí là sụp đổ.



Các nhà khoa học đang cảnh báo về nhu cầu sử dụng dữ liệu tốc độ cao đang ngày một phổ biến và liên minh này ngày nay, rất có thể hệ thống Internet quốc tế sẽ đối mặt với nguy cơ sụp đổ, không kịp đáp ứng.

10 năm trước, năm 2005, lượng dữ liệu truyền đến trên thế giới đã chỉ là 2 megabits/ giây, tuy nhiên đến

nay, một số quốc gia đã có thể đạt được tốc độ 100 megabits/ giây.

Chính vì thế, những đường dây cáp xuyên biên giới mới và những trạm truy cập dữ liệu được nối với laptop, máy tính bảng hay điện thoại thông minh mà mọi người đang sử dụng sẽ quá tốt trong vòng 8 năm tới, theo *Dailymail*.

Đến nay, hệ thống Internet đang được cải thiện đáng kể nhờ những công nghệ mới và vốn đầu tư quá tốt hoàn toàn có khả năng xảy ra.

Tờ báo này cũng đăng tải các thông tin cho rằng những chuyên gia trong lĩnh vực viễn thông quốc tế chủ yếu gặp mặt tại London, Vương quốc Anh trong thời gian tới để tìm ra giải pháp triển khai cho vốn đầu tư này. Giáo sư Ellis tại Đại học Aston cho biết: "chúng tôi đang gặp vấn đề với số quá tốt".

"Nhu cầu sử dụng của người dùng ngày càng tăng khiến cho một thế hệ mới nên rất khó khăn cho giới khoa học có thể đáp ứng được" ông nói. "Có thể chỉ 8 năm nữa thôi, công nghệ sẽ không thể theo kịp nhu cầu". Để khắc phục vấn đề này, một hệ thống dây cáp mới cần được lập kế hoạch. Tuy nhiên, mức chi phí thực hiện là vô cùng đắt đỏ. "Thêm một đường dây cáp mới là tăng gấp đôi chi phí thiết bị" - giáo sư Ellis cho biết thêm.

Theo

ICTnews