

## **Sáng mai, truy cập Internet tại Việt Nam đi quĩ c tĩ trĩ lĩ i bình thĩĩ ng**

Thông tin từ các nhà cung cấp dịch vụ Internet (ISP) cho hay, hiện việc hàn nối cáp trên tuyến cáp quang biển AAG đã xong và dự kiến từ 6h sáng mai, ngày 24/8/2016, 100% kênh truyền trên tuyến cáp này sẽ được khôi phục hoàn toàn.



Trao đổi với ICTnews chi u 23/8/2016, đại diện CMC Telecom, một ISP có sẵn dịch vụ truyền cáp quang biển quốc tế châu Á - Thái Bình Dương (AAG) cho biết, vào khoảng 2h sáng nay, ngày 23/8/2016, nhóm thợ hàn cùng với các vị trí cáp nhánh S11 hàng Hong Kong và S1B hàng Singapore của tuyến cáp AAG đã được hoàn tất. Thời điểm hiện tại, lưu lượng Internet trên tuyến cáp AAG đã có trở lại.

Tuy nhiên, việc đi của CMC Telecom cho biết thêm, theo đúng quy trình của nhà cấp quang biển, sau khi hoàn tất công đoạn hàn nối cáp, đơn vị của nhà còn mất một khoảng thời gian nhất định để thực hiện việc chôn cáp, nên đơn vị này sẽ đi vào hoạt động. Bên cạnh đó, các ISP sẽ được tuyến cáp này cũng phải thực hiện việc chuyển đổi và lắp đặt các thiết bị phòng trong giai đoạn sắp sửa sang AAG.

Thông tin mới nhất từ đơn vị quản lý tuyến cáp AAG, trong tối hôm nay đơn vị sáng ngày mai, 24/8/2016, đơn vị này sẽ bắt đầu thực hiện thao tác trục lõi của hình thức này. Công thức, khoảng 2h đến 6h (theo giờ Việt Nam) sáng ngày 24/8/2016, lưu lượng trên các nhánh S1B hướng Singapore và S11 hướng Hong Kong sẽ mất toàn bộ để phục vụ cho việc trục lõi của hình, nên đơn vị này sẽ đi vào.

“Như vậy, từ sau 6h sáng mai, toàn bộ dung lượng trên tuyến cáp AAG sẽ được khôi phục hoàn toàn. Việc sử dụng dung lượng trên tuyến cáp này để cung cấp dịch vụ cho các khách hàng của các ISP cũng trở lại bình thường, nên đơn vị này sẽ sáng mai”, đơn vị của CMC Telecom cho hay.

Trước đó, liên tiếp trong hai ngày 2/8 và 3/8/2016, tuyến cáp quang biển AAG đã gặp sự cố. Công thức, vào 17h35 ngày 2/8, tuyến cáp AAG đã bị đứt tại phân đoạn cách Hong Kong 80 km, với nguyên nhân được xác định là do ảnh hưởng bởi bão số 2. Vào sáng ngày 3/8/2016, tuyến cáp AAG tiếp tục gặp sự cố tại vị trí cách trạm Changi hướng 32 km, trên đoạn cáp nhánh S1B của phía Singapore, gây mất thêm kênh truyền quốc tế hướng Singapore.

Do ảnh hưởng của điểu kiện thời tiết bất lợi, kế hoạch của nhà, khả năng phục hồi của trên tuyến cáp quang biển AAG đã liên tục có sự điểu chỉnh trong thời gian qua. Kế hoạch gần đây nhất được đơn vị quản lý tuyến cáp thông báo đến các ISP tại Việt Nam vào ngày 22/8/2016. Theo kế hoạch này, việc cáp nhánh S11 hướng Hong Kong, dự kiến vào 17h ngày 22/8/2016, mới bắt đầu cùng được hoàn tất; còn việc cáp nhánh S1B hướng Singapore, mới bắt đầu cùng dự kiến hoàn tất vào 16h30 ngày 22/8/2016 và kết thúc việc của nhà vào 17h30 ngày 25/8/2016.

AAG là hệ thống cáp quang biển có chiều dài 20.000 km, dung lượng thiết kế đạt đến 2 Terabit/giây, kết nối trực tiếp khu vực Đông Nam Á với Mỹ. Tuyến cáp quang biển này được đưa vào khai thác từ năm 2009, đi qua Malaysia, Singapore, Thái Lan, Việt Nam (điểm của phía Vũng Tàu), Brunei, Hong Kong, Philippines và Mỹ (Guam, Hawaii và California). Có 4 nhà mạng Việt Nam tham gia đưa vào dự án này là Viettel, VNPT, FPT Telecom và SPT. Kế từ

khi được khai thông và đưa vào hoạt động năm 2009, tuy nhiên cấp quang biển AAG đã nhiễu loạn giúp sự kiện việc truy cập Internet tại Việt Nam đi quĩc tế trở lại bình thường, thậm chí có thể đi m r t khó để tiến hành giao dịch.

*Theo ICTnews*