

Phí 3 ngày của Internet Việt Nam miễn phí cho hoạt động bình thường

Thông tin mới nhất từ các nhà cung cấp dịch vụ Internet (ISP), do điếu kiện khách quan dẫn đến sự cố xảy ra với tuyến cáp quang biển quốc tế AAG sẽ hoàn thành công tác hàn nối vào đêm ngày 12/5 và khoảng 6h sáng ngày 13/5 sẽ khôi phục hoàn toàn kênh truyền.



Như ICTnews đã đưa tin, sáng ngày 23/4/2015, tuyến cáp quang biển quốc tế châu Á - Thái Bình Dương (Asia Gateway Pacific - AAG) AAG [gặp sự cố tại phân đoạn từ Vũng Tàu \(Việt Nam\) đi Hong Kong và Singapore](#), cách biển Vũng Tàu hơn 300 km. Đây là lần thứ hai trong năm 2015 tuyến cáp AAG gặp sự cố, gây ảnh hưởng nghiêm trọng đến tốc độ truy cập Internet giữa Việt Nam với quốc tế.

Theo [kịch bản dự kiến của nhà khai thác số 1](#) đã được Trung tâm điều hành tuyến cáp AAG chính thức thông báo ngày 30/4, dự kiến vào khoảng 15h ngày 9/5/2015 mới hoàn thành cùng hoàn tất và đến 19h ngày 10/5/2015, công tác khắc phục số 1 được hoàn thành, khôi phục 100% kênh truyền tuyến cáp, kết nối Internet của Việt Nam đi qua các trung tâm hoạt động bình thường.

Tuy nhiên, [từ 10/5 vừa qua](#), trao đổi với ICTnews, đại diện VNPT-I cho biết do điều kiện liên quan tới kỹ thuật, thời gian chờ đợi cho phép nên việc khắc phục số 1 xảy ra với tuyến cáp AAG dự kiến sẽ phải dài thêm khoảng 2 ngày, đến 17h ngày 12/5/2015, thay vì 19h ngày 10/5 như kế hoạch ban đầu.

Trao đổi với phóng viên ICTnews vào chiều nay, ngày 11/5/2015, đại diện CMC Telecom và NetNam đều xác nhận công tác sửa chữa cáp quang biển AAG hiện nay đã bước "trở nên" so với kế hoạch đã đưa ra. Hiện vẫn chưa có lịch trình cụ thể, song theo các ISP này, dự kiến tới ngày 12/5 sẽ hoàn thành xong mọi điều kiện cùng và khoảng 6h sáng ngày 13/5 công tác khắc phục số 1 tuyến cáp sẽ được hoàn tất, 100% kênh truyền được khôi phục và kết nối Internet từ Việt Nam đi qua các trung tâm hoạt động bình thường.

Đại diện CMC Telecom chia sẻ thêm, theo nhận thông tin được Trung tâm điều hành tuyến cáp AAG cập nhật hàng ngày tới các ISP số đang tuyến cáp, trong các ngày 6, 7/5 tiến độ sửa chữa chậm trở nên nghiêm trọng do điều kiện thời tiết bất lợi. Tuy nhiên, 2 ngày trở lại đây tiến độ khắc phục số 1 cáp AAG đã được công nhận tiến độ.

Còn theo nhận định của Tổng Giám đốc NetNam Vũ Thế Bình, việc sửa chữa, khắc phục tuyến cáp AAG hiện nay bước chậm hơn so với kế hoạch là bình thường. "Đội khắc phục được thì công nhân phải điều tra chuyên ngành ra hiện trường, giải pháp hiện tại việc khắc phục phải thu hút vào nhân lực ưu tú, trong đó được biết là thời tiết", ông Vũ Thế Bình nói.

Phân tích kỹ hơn về quy trình sửa chữa, khắc phục số 1 xảy ra với cáp quang biển AAG, ông Vũ Thế Bình nhận mạnh, việc xảy ra sự cố cho các hệ thống cáp biển phần lớn trên đất liền nhiều. Cáp được chôn dưới đáy biển, độ sâu ít nhất cũng cỡ 30 mét (ở các vùng biển nông) và nằm dưới đáy cỡ mét, chứ không chỉ đơn thuần là được rải trên bề mặt.

Khi phát hiện có sự cố, đơn vị điều hành tuyến cáp số phi tìm ra điểm đứt và điều u tàu chuyên dùng ra đó, đưa cáp lên và điều u nối, khắc phục lập tức, sau đó lập tức hinh chôn cáp xuống. Việc đưa tàu chuyên dùng ra điểm tuyến cáp xảy ra sự cố thường mọt nhieu thoi gian, do phi có tàu chuyên dùng, phi xin giy phép (nhu vùng biển của mọt quốc gia)... Ngoài ra, tỉn đ sả a chả còn chử u nh hử ng lử n tử đử u kiử n thử i tiử t.

Theo ICTnews