

Khôi phục 100% dung lượng Internet đi quốc tế trên cáp APG sau hơn 1 ngày gián đoạn

VNPT vừa xác nhận thông tin, vào 17h10 hôm nay, 25/4/2018, sự cố gây mất 930G dung lượng kết nối Internet từ Việt Nam đi quốc tế trên tuyến cáp biển APG xảy ra từ 23/4 đã được khắc phục, khôi phục hoàn toàn kênh truyền.



Sự cố liên tục trong năm 2018 của tuyến cáp quang biển quốc tế APG hiện đã được khắc phục xong, khôi phục 100% dung lượng kênh truyền (như minh họa. Nguồn: Internet)

Như ICTnews đã thông tin, hôm qua, ngày 24/4/2018, VNPT đã phát đi thông báo về sự cố liên tiếp ba trong năm nay của tuyến cáp quang biển quốc tế APG. Theo đó, ghi nhận tiếp hệ thống giám sát cho hay, vào lúc 23h50 ngày 23/4/2018, tuyến cáp quang biển này đã xảy ra sự cố gây mất 930G dung lượng Internet từ Việt Nam đi quốc tế, với nguyên nhân ban đầu được xác định là do sự cố nhánh cáp vào trạm cáp biển Chongming/APG/China của tuyến cáp biển APG.

Cũng trong thông báo nêu trên, VNPT khẳng định ngay sau khi nhận được thông tin, đã chủ động xây dựng kế hoạch tiếp cận để xử lý sự cố ngay lập tức trên các hệ thống cáp biển khác đang hoạt động để đảm bảo không ảnh hưởng đến các khách hàng. Nhà mạng này cũng cho biết đang phối hợp chặt chẽ với các đơn vị tác động quốc tế xử lý (Thời gian hoàn thành dự kiến khoảng 2 đến 3 tuần tùy thuộc vào diễn biến thực tế).

Tuy nhiên, trong trao đổi chi tiết này với ICTnews, đơn vị doanh nghiệp cung cấp dịch vụ Internet (ISP) tại Việt Nam có tham gia đầu tư và khai thác tuyến cáp biển APG cho biết, kết nối Internet từ Việt Nam đi quốc tế trên tuyến cáp biển APG đã được khôi phục vào khoảng 18h chiều nay, 25/4/2018, sau hơn 1 ngày ngừng sự cố.

Thông tin nêu trên đã được đơn vị VNPT xác nhận. VNPT cho biết, theo thông tin do đơn vị tác động quốc tế cung cấp và dữ liệu tiếp hệ thống giám sát của VNPT NET, vào lúc 17h10 chiều nay, ngày 25/4/2018) sự cố gây mất 930G dung lượng kết nối Internet đi quốc tế trên tuyến cáp biển APG đã được khắc phục, khôi phục hoàn toàn kênh truyền.

"Nguyên nhân của sự cố ngày 23/4 vừa qua trên tuyến cáp biển APG được xác định là do đơn vị tác động quốc tế có sự hình thành trên tuyến cáp. Qua theo dõi của chúng tôi nhận thấy diễn biến thực tế, kết nối liên tục trên tuyến APG đã ổn định", đơn vị VNPT thông tin.

Sau 4 năm triển khai đầu tư, tuyến cáp quang biển quốc tế Asia Pacific Gateway - APG đã được đưa vào vận hành thử nghiệm từ cuối tháng 10/2016 và vận hành chính thức, phục vụ khách hàng từ khoảng giữa tháng 12/2016. APG có sự tham gia đầu tư của các nhà mạng Việt Nam là VNPT, Viettel, FPT Telecom, CMC Telecom và được đánh giá là tuyến cáp góp phần mang lại đường truyền ổn định với dung lượng lớn hơn cho người dùng Internet tại Việt Nam, nhất là trong bối cảnh nhu cầu tuyến cáp biển AAG thế giới xuyên quốc gia.

Có khả năng cung cấp băng thông tối đa lên tới 54 Tbps, tuyến cáp quang biển quốc tế APG có

chiều dài khoảng 10.400 km được đặt ngầm dưới biển Thái Bình Dương. Cáp có điểm kết nối ở Trung Quốc, Hong Kong, Đài Loan, Nhật Bản, Hàn Quốc, Malaysia, Singapore, Thái Lan và Việt Nam.

Theo thống kê, tính từ khi được đưa vào sử dụng chính thức (tháng 12/2016) cho đến nay, cáp quang biển quốc tế APG đã gặp sự cố 5 lần. Lần đầu tiên trong năm 2018, tuyến cáp biển APG bị gián đoạn liên tục là ngày 6/1, khi đội tác động kỹ thuật hiện diện di dời cáp phục vụ việc mở rộng sân bay Changi-Singapore. Lần thứ hai trong năm nay là vào sáng 27/2 tại vị trí cách Hong Kong 125 km. Và lần thứ ba là vào 23h50 ngày 23/4 vừa qua. Trước đó, trong năm 2017, tuyến cáp biển APG cũng đã có 2 lần gặp sự cố liên tiếp vào các ngày 20/6 và 23/12/2017.

Theo ICTNews