

Cáp quang biển AAG đã sạ xong, Internet Việt Nam đi quố c tộ trộ lậ bình thộộ ng

VNPT vạ cho biộộ t, độộ i tác quố c tộộ đã hoàn thành cộộ u hình lậộộ nguộộ n cho toàn bộộộ nhánh S1 độộ sạ a lậộộ vào 21h40 ngày 23/1/2018. Hiộộ n tuyộộ n cáp biộộ n này đã khôộộ phộộ c 100% độộộ c toàn bộộộ lậộộ u lậộộ ng, kộộ t nộộ i Internet tộộộ Việt Nam đi quố c tộộộ đã hoộộ t độộộ ng bình thộộộ ng trộộộ lậộộ i.



Thộộ i độộộ m hiộộộ n tộộộ i, toàn bộộộộ lậộộộ u lậộộộ ng trên tuyộộộ n cáp quang biộộộ n quố c tộộộ AAG đã độộộ c khôộộộ phộộộ c hoàn toàn (ộộộ nh minh hiộộộ a. Nguộộộ n: Internet)

Trong thông tin chia sẻ với báo chí vào sáng nay, ngày 25/1/2018, VNPT cho biết, theo thông tin từ đội tác quoc tế, đội tác đã tiến hành công u hình lắp nguon cho toàn bộ nhánh S1 đã sẵn sàng trên tuyến cáp quang biển quoc tế AAG từ 7h15 ngày 21/1/2018 và việc này đã kết thúc vào 21h40 ngày 23/1/2018. "Thì đi m hi n thì i, toàn bộ u lắp ng trên tuyến cáp quang biển quoc tế này đã được khôi phục hoàn toàn. Qua theo dõi, hoạt động của tuyến cáp biển này đến nay đã ổn định", VNPT thông tin.

Như vậy, thời gian hoàn tất việc sửa chữa, khắc phục sự cố trên nhánh S1 của tuyến cáp quang biển AAG đã được thực hiện sớm hơn so với kế hoạch dự kiến đã công bố ngày 19/1/2018.

Như ICTnews đã thông tin, ngày 5/1/2018, các nhà cung cấp dịch vụ Internet (ISP) tại Việt Nam đã được các đội tác quoc tế thông báo, từ 0h ngày 6/1 đến 22h00 ngày 7/1/2018, hệ thống cáp quang biển quoc tế APG tiến hành di chuyển cáp tại Singapore phục vụ việc mở rộng sân bay Changi của Chính phủ Singapore. Cùng với đó, đội việc tuyến cáp quang biển quoc tế AAG, đội tác quoc tế đã lên kế hoạch công u hình lắp nguon trong thời gian từ ngày 6/1/2018 và dự kiến hoàn thành vào ngày 9/1/2018.

Thực tế, cáp APG đã hoàn tất việc dịch chuyển và khôi phục đường truyền sớm hơn so với kế hoạch, hoàn tất việc dịch chuyển cáp vào 15h45 ngày 6/1/2018. Còn việc cáp biển AAG, đến ngày 8/1, tuyến cáp này đã khôi phục được 90%. Tuy nhiên, do phát hiện lỗi m i trên cáp nhánh S1 nên ngày 19/1, đội tác quoc tế đã thông báo lắp kế hoạch thực hiện công u hình lắp nguon cho toàn bộ nhánh S1 trên cáp biển AAG đã sẵn sàng. Khi đó, thời gian dự kiến được đội tác quoc tế đưa ra là bắt đầu từ 7h00 ngày 21/1/2018 dự kiến đến ngày 25/1/2018 kết thúc.

Tuyến cáp AAG có tổng chiều dài 20.000 km và dung lượng thiết kế đạt đến 2 Terabit/giây, kết nối trực tiếp khu vực Đông Nam Á với Mỹ. Được chính thức đưa vào vận hành từ tháng 11/2009, tuyến cáp quang này bắt đầu từ Malaysia và kết nối tại Mỹ, với các điểm công bố tại Mersing (Malaysia), Changi (Singapore), Sri Racha (Thái Lan), Tungku (Brunei), Vũng Tàu (Việt Nam), Currimao (Philippines), South Lantau (Hong Kong), Guam (Mỹ), Hawaii (Mỹ)... Nhánh cáp rẽ vào Việt Nam nằm trong đoạn S1 có chiều dài 314 km.

Theo ICTNews