

Khôi phục toàn bộ thông tin qua tuyến cáp biển SMW-3

Theo thông tin mới nhất từ đội di tản Tốp đoàn VNPT, toàn bộ thông tin từ Việt Nam đi quốc tế qua SMW3 đã được khôi phục.



☞ *nh: Internet* ☞

Cố gắng, vào lúc 15h00 ngày 15/12/2017 đội thợ cáp biển SMW3 đã hoàn thành thay thế thiết bị nguồn tại trạm TUAS (Singapore), sau đó tiến hành lên lại nguồn thành công.

Trước đó, vào lúc 5h10, ngày 10/10/2017 đã xảy ra sự cố trên tuyến cáp quang biển quốc tế

SMW-3. VNPT đã tích cực đẩy nhanh tuyến ưu tiên lưu lượng, triển khai phôi cáp ngầm án mìn cáp ưu lưu lượng trên các hệ thống cáp khác như tuyến cáp quang biển quốc tế APG, AAE-1 và tuyến cáp quốc tế đường biển CSC nhằm đảm bảo tối đa chất lượng dịch vụ Internet phục vụ Hội nghị APEC 2017 và các khách hàng trong thời gian xảy ra sự cố.

Tuyến cáp SEA-ME-WE 3 (SMW-3) hay còn gọi là tuyến cáp quang Đông Nam Á - Trung Đông - Tây Âu 3 là tuyến cáp quang duy nhất đi theo chiểu từ Châu Á sang Ấn Độ, vào Châu Âu, các tuyến còn lại đi theo hướng sang Châu Mỹ qua đảo Guam và Hawaii. Được đưa vào sử dụng vào tháng 9/1999, SMW-3 là tuyến cáp quang biển sử dụng công nghệ ghép bó sợi quang có dung lượng hệ thống là 320Gbps tại Việt Nam với 39 nấc trên thế giới. Tại Việt Nam, tuyến cáp quang biển này cấp bộ tại Đà Nẵng.

Theo: ICTPress