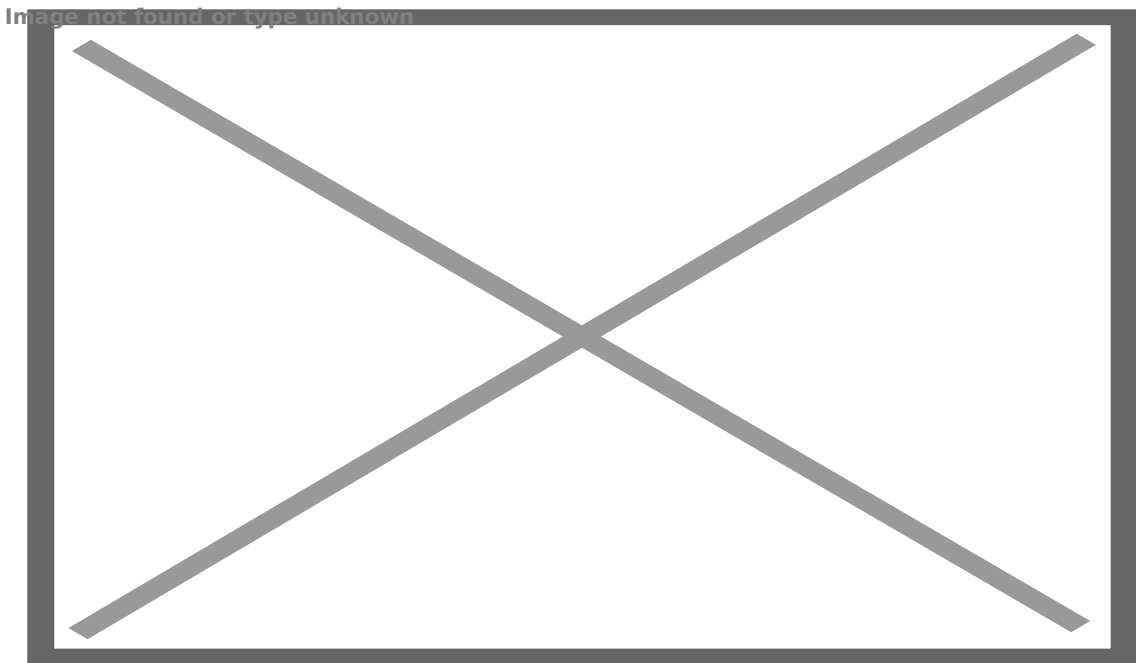


Hội thảo "Kết nối và Phát triển bền vững các hệ thống cáp quang biển tại khu vực Ấn Độ Dương - Thái Bình Dương"

16:59 24/10/2022

Tác giả: TTK

Sự dịch chuyển lưu lượng dữ liệu khu vực Châu Á - Thái Bình Dương đặt Việt Nam vào một vị thế có cơ hội trở thành một Trạm trung chuyển dữ liệu của khu vực. Đó là lý do các doanh nghiệp viễn thông hàng đầu Việt Nam đã và đang quan tâm đến việc mở rộng & xây dựng các mạng lưới cáp quang biển và Trung tâm dữ liệu cho Việt Nam.

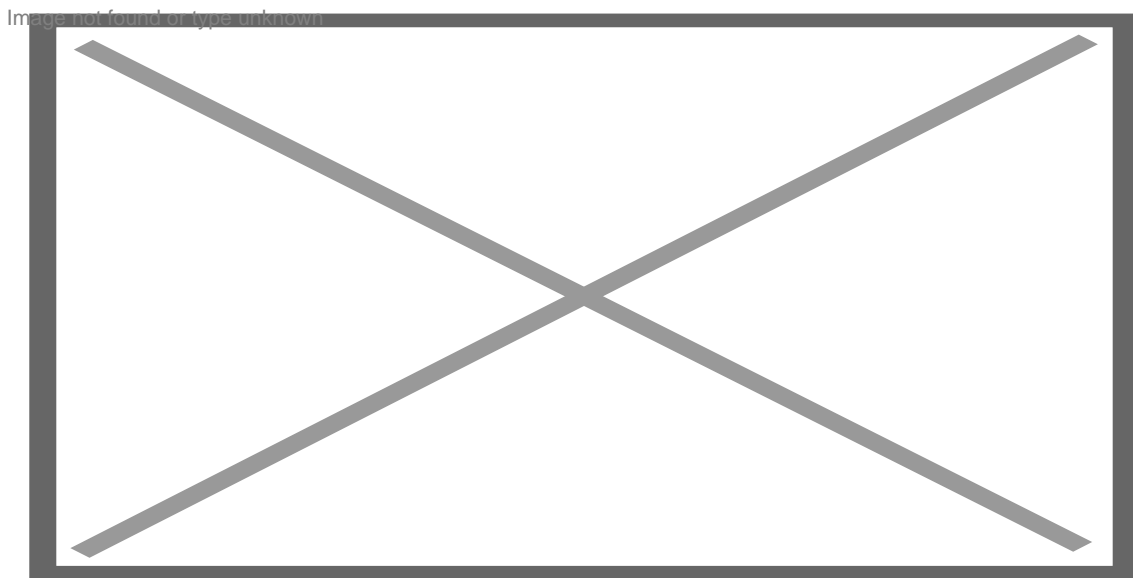


Toàn c?nh bu?i H?i th?o "T?ng c??ng K?t n?i và Phát tri?n B?n v?ng các H? th?ng Cáp quang bi?n t?i Khu v?c ?n ?? D??ng – Thái Bình D??ng".

Hì?p h?i Internet Vi?t Nam (VIA) ??ng ch? trì cùng APTelecom, v?i s? b?o tr? c?a ??i s? quán Hoa K? t?i Hà N?i, t? ch?c ch??ng trình H?i th?o "T?ng c??ng K?t n?i và Phát tri?n B?n v?ng các H? th?ng Cáp quang bi?n t?i Khu v?c ?n ?? D??ng - Thái Bình D??ng" t?i Hà N?i t? ngày 24 - 26/10/2022.

Ông Trần Thế Phương - Cục Viễn Thông, Bộ Thông tin và Truyền thông cho biết: "Việc phát triển hạ tầng số là nhiệm vụ quan trọng của mọi quốc gia và việc phát triển hạ tầng cáp quang biển là việc cần thiết. Ngày 03/06/2020 Thủ tướng Chính phủ đã ban hành quyết định số 79 phê duyệt chương trình chuyên đề số quốc gia năm 2025 nhằm hướng đến năm 2030 trong đó việc phát triển hạ tầng số đã xác định nhiệm vụ mở rộng mạng lưới Internet trong nước thông qua các kết nối trực tiếp, kết nối từ trung tâm chuyên Internet IC từ trung tâm chuyên quốc gia về kết nối Internet khu vực và quốc tế. Nhà Viễn Thông thành phố trung tâm kết nối vùng...".

Đi tham tán chính sách an ninh, Bộ Ngoại giao Hoa Kỳ chia sẻ: Hoa Kỳ ưu tiên bảo vệ mạng thông tin quốc tế bao gồm các rủi ro an ninh mạng quốc gia, thúc đẩy bảo vệ Internet thông minh, an toàn; bảo vệ hạ tầng an toàn và an ninh cho Chính phủ,... Cáp quang biển chiếm tới 99% truyền tải lưu lượng mạng qua biển, vận hành duy trì cho phép quy định riêng truyền tải dữ liệu. Các quốc gia có hạ tầng cáp quang biển và an ninh có khả năng thu hút các nhà đầu tư, các quốc gia cần có sự tin tưởng để phát triển mạng lưới Internet trong sự phát triển kinh tế của quốc gia mình.



Ông Võ Thế Bình - Chủ tịch Hiệp hội Internet Việt Nam chia sẻ tại Hội thảo.

Chủ tịch Hiệp hội Internet Việt Nam ông Võ Thế Bình chia sẻ: "Internet viễn thông đóng góp quan trọng cho sự phát triển của Việt Nam. Sau một thời gian dài Việt Nam phát triển về số nhưng rõ ràng nhất là hạ tầng kết nối là chưa nóng bỏng. Việt Nam có trở thành quốc gia chuyên môn hay không? Có thể bảo vệ tốt không, dung lượng Internet Việt Nam không?... Sự kiện sẽ giúp hiểu hơn về cáp quang biển qua đó sẽ giúp tìm kiếm các tác nhân liên kết, kết nối phát triển hạ tầng Internet tại Việt Nam".

03 ngày h?i th?o CABLES s? giúp các nhà ho?ch ??nh chính sách, c? quan qu?n lý và các doanh nghi?p vi?n thông, trung tâm d? lí?u c?a Vi?t Nam hi?u rõ các v?n ?? v? r?i ro, ?i?m y?u, ch?t l??ng và ?? tin c?y có th? ?nh h??ng ??n h? th?ng cáp quang bi?n th??ng m?i. Ch??ng trình CABLES chia s? các quan ?i?m và giá tr? ?? t?i ?a hóa c? h?i xây d?ng các tuy?n cáp bi?n kh? thi v? m?t th??ng m?i, ch?t l??ng cao, tin c?y và có ?? ?n ??nh cao thông qua: (i) t?ng c??ng áp d?ng các quy trình sàng l?c khi l?a ch?n nhà cung c?p các h? th?ng cáp quang bi?n, (ii) th?o lu?n v? các chí?n l??c gi?m thi?u r?i ro, (iii) xây d?ng môi tr??ng chính sách liên thông và thu?n l?i cho c?ng ??ng ng??i s? d?ng, khai thác ?áy bi?n, (iv) c?i thi?n các quy trình và tiêu chí ??u t? các h? th?ng cáp quang bi?n và (v) khám phá các ngu?n l?c ?? thúc ??y và m? r?ng c? s? h? t?ng k? thu?t s? qu?c t?.

PV

Link bài viết: <https://nguoilambao.vn/hoi-thao-quot-ket-noi-va-phat-trien-ben-vung-cac-he-thong-cap-quang-bien-tai-khu-vuc-an-do-duong-thai-binh-duongquot>