

Số: /SYT-KHTC

Bà Rịa - Vũng Tàu, ngày tháng 11 năm 2024

V/v cảnh báo chiến dịch tấn công có chủ đích của nhóm APT Earth Estries.

Kính gửi: Các cơ quan, đơn vị trực thuộc Sở Y tế.

Sở Y tế nhận Công văn số 3178/STTTT-CĐSBCVT ngày 26/11/2024 của Sở Thông tin và Truyền thông, về việc cảnh báo chiến dịch tấn công có chủ đích của nhóm APT Earth Estries;

Theo đó, Cục An toàn thông tin đã phát hiện và ghi nhận thông tin liên quan đến chiến dịch tấn công có chủ đích của nhóm APT Earth Estries. Nhóm sử dụng hai chuỗi tấn công có điểm tương đồng với nhau để khai thác lỗ hổng an toàn thông tin tồn tại trên các hệ thống như máy chủ Microsoft Exchange, công cụ quản lý adapter mạng, mục tiêu chủ yếu là các đơn vị quản lý hạ tầng mạng và hệ thống thông tin quan trọng.

Để bảo đảm an toàn thông tin mạng; Sở Y tế đề nghị các cơ quan, đơn vị kiểm tra, rà soát hệ thống thông tin có khả năng bị ảnh hưởng bởi lỗ hổng an toàn thông tin trên; tăng cường giám sát và sẵn sàng phương án xử lý khi phát hiện có dấu hiệu bị khai thác, tấn công mạng; thường xuyên theo dõi kênh cảnh báo của các cơ quan chức năng và các tổ chức lớn về an toàn thông tin để phát hiện kịp thời các nguy cơ tấn công mạng; báo cáo kết quả rà soát về Sở Y tế **trước ngày 01/12/2024 (nếu có phát hiện có dấu hiệu bị khai thác, tấn công mạng)** để tổng hợp báo cáo Sở Thông tin và Truyền thông, Cục An toàn thông tin theo quy định.

Thông tin chi tiết các lỗ hổng bảo mật như trong Công văn số 2448/CATTT-NCSC ngày 22/11/2024 của Cục An toàn thông tin (kèm theo).

Trong trường hợp cần hỗ trợ xử lý, ứng cứu và khắc phục sự cố, đề nghị liên hệ với các đầu mối hỗ trợ nêu trong Công văn số 2923/STTTT-TTCNTT&TT ngày 30/10/2024 của Sở Thông tin và Truyền thông hoặc đầu mối Sở Y tế: Bà Nguyễn Thị Kim Ngân, phòng Kế hoạch-Tài chính; điện thoại: 0889.033.054; email: nganntk@soyte.baria-vungtau.gov.vn./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Giám đốc SYT;
- Các Phó Giám đốc SYT;
- Các phòng CMNV SYT;
- Trang TTĐT SYT;
- Lưu: VT, KHTC, (N).

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Bùi Chí Tình**