

V/v bảo đảm an toàn thông tin
mạng trong thời gian Tết Nguyên đán
Giáp Thìn năm 2024

Kính gửi:

- Các Sở, ban, ngành;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- UBND các xã, phường, thị trấn;
- Các doanh nghiệp cung cấp dịch vụ viễn thông, Internet trên địa bàn tỉnh.

Căn cứ Công văn số 6140/BTTTT-CATTT ngày 29/12/2023 của Bộ Thông tin và Truyền thông về việc tăng cường công tác bảo đảm an toàn thông tin mạng trong dịp Tết Dương lịch 2024 và Tết Nguyên đán Giáp Thìn.

Nhằm tăng cường bảo đảm an toàn thông tin mạng, không để bị động, bất ngờ với mọi tình huống trên địa bàn tỉnh Bình Dương trong thời gian Tết Nguyên đán Giáp Thìn năm 2024, Sở Thông tin và Truyền thông đề nghị các cơ quan, đơn vị, tổ chức, doanh nghiệp viễn thông trên địa bàn tỉnh nghiêm túc thực hiện tăng cường triển khai hoạt động bảo đảm an toàn, an ninh mạng đối với các hệ thống thông tin, đặc biệt là các hệ thống thông tin quan trọng, nhạy cảm trọng tâm là:

1. Tăng cường triển khai hoạt động bảo đảm an toàn thông tin mạng:

a) Rà soát các hệ thống thông tin, bảo đảm các hệ thống thông tin được triển khai đầy đủ các biện pháp bảo vệ theo cấp độ an toàn.

b) Phân công lực lượng tại chỗ triển khai trực giám sát 24/7; Chủ động theo dõi thường xuyên, liên tục các hệ thống giám sát an toàn thông tin tập trung, hệ thống phòng, chống mã độc tập trung đảm bảo xử lý, khắc phục kịp thời tấn công mạng, cảnh báo mã độc được xác minh.

c) Rà soát, kiểm tra và bóc gỡ các phần mềm độc hại cho toàn bộ máy chủ, máy trạm trong hệ thống mạng. Trong đó, cần ưu tiên các hệ thống tin có địa chỉ IP nằm trong Danh sách IP mạng Botnet được Cục An toàn thông tin cảnh báo hàng tháng hoặc đột xuất.

d) Chủ động rà soát các lỗ hổng, điểm yếu trên các hệ thống thông tin thuộc phạm vi quản lý và triển khai các giải pháp phòng ngừa và khắc phục triệt để các lỗ hổng, điểm yếu đã được Cục An toàn thông tin, Bộ Thông tin và Truyền thông cảnh báo, đặc biệt như: lỗ hổng ảnh hưởng nghiêm trọng trong F5 BIG-IP, lỗ hổng zeroday trong hệ thống Zimba và các lỗ hổng bảo mật ảnh hưởng mức cao và nghiêm trọng trong các sản phẩm Microsoft từ tháng 5 đến tháng 11 năm 2023.

đ) Sử dụng và khai thác hiệu quả Nền tảng Điều phối xử lý sự cố an toàn thông tin mạng quốc gia (IRLab) và Nền tảng Hỗ trợ điều tra số (DFLab) trong công tác điều phối và xử lý sự cố tấn công mạng.

e) Bảo đảm duy trì kết nối liên tục tới hệ thống kỹ thuật của hệ thống Giám sát an toàn không gian mạng tỉnh (SOC) để được hỗ trợ giám sát, phát hiện và cảnh báo sớm, xử lý; kịp thời chia sẻ thông tin với Đội ứng cứu an toàn thông tin mạng tỉnh khi phát hiện dấu hiệu tấn công mạng vào hệ thống thông tin.

g) Tổ chức tuyên truyền, nâng cao nhận thức cơ bản kỹ năng về an toàn thông tin mạng, cảnh giác về thông tin xấu độc, tin giả và thông tin lừa đảo trên không gian mạng cho cán bộ thuộc cơ quan.

2. Các doanh nghiệp cung cấp dịch vụ viễn thông, internet; Các tổ chức, doanh nghiệp cung cấp nền tảng chuyển đổi số:

a) Bảo đảm bố trí đầy đủ nguồn nhân lực để trực giám sát, hỗ trợ và khắc phục sự cố bảo đảm hạ tầng viễn thông, internet an toàn, thông suốt.

b) Triển khai đầy đủ các biện pháp bảo vệ, bảo đảm phát hiện và ngăn chặn kịp thời hoạt động tấn công mạng, phát tán thông tin xấu độc, thông tin vi phạm pháp luật trên hệ thống thông tin, hạ tầng mạng lưới thuộc phạm vi quản lý.

c) Thực hiện nghiêm và kịp thời các biện pháp xử lý theo yêu cầu của Bộ Thông tin và Truyền thông (Cục An toàn thông tin), Sở Thông tin và Truyền thông và cơ quan chức năng có thẩm quyền.

3. Trong trường hợp cần hỗ trợ xử lý, ứng cứu và khắc phục sự cố, đề nghị liên hệ với đầu mối Đội Ứng cứu sự cố an toàn thông tin mạng tỉnh như sau:

- Ông Nguyễn Đình Cảnh – thành viên Đội ứng cứu sự cố an toàn thông tin mạng tỉnh Bình Dương, Điện thoại 084.333.7013/0274.3.842301, Email: canhnd@binhduong.gov.vn.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- UBND tỉnh (b/c);
- Lưu: VT, P.CĐSBCVT.

GIÁM ĐỐC

Lê Tuấn Anh