

Số: /QĐ-UBND

Trà Sơn, ngày 26 tháng 9 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

Phê duyệt Phương án Ứng phó sự cố, bảo đảm an toàn thông tin đối với Hệ thống mạng LAN phục vụ công tác chỉ đạo điều hành, hoạt động nội bộ tại UBND xã Trà Sơn

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN XÃ TRÀ SƠN

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22/11/2019;

Căn cứ Luật An ninh mạng ngày 12/6/2018;

Căn cứ Nghị định số 53/2022/NĐ-CP ngày 15/8/2022 của Chính phủ Quy định chi tiết một số điều của Luật An ninh mạng;

Căn cứ Nghị định số 85/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016 của Chính phủ về bảo đảm an toàn hệ thống thông tin theo cấp độ; Thông tư số 12/2022/TT-BTTTT ngày 12/8/2022 của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông Quy định chi tiết và hướng dẫn một số điều của Nghị định số 85/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016 của Chính phủ về bảo đảm an toàn hệ thống thông tin theo cấp độ;

Căn cứ Quyết định số 1571/QĐ-UBND ngày 28/10/2019 của UBND tỉnh Quảng Ngãi về việc Ban hành Kế hoạch Ứng phó sự cố, bảo đảm an toàn, an ninh thông tin mạng trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi giai đoạn 2020-2025;

Căn cứ Quyết định số 106/QĐ-STTTT ngày 13/6/2022 của Sở Thông tin và Truyền thông tỉnh Quảng Ngãi Về việc Phê duyệt cấp độ an toàn hệ thống thông tin đối với Hệ thống mạng nội bộ của Ủy ban nhân dân huyện Trà Bồng;

Căn cứ Công văn số 5609/UBND-KGVX ngày 03/11/2022 của Chủ tịch UBND tỉnh Quảng Ngãi tại về việc triển khai thực hiện Chỉ thị số 18/CT-TTg ngày 13/10/2022 của Thủ tướng Chính phủ;

Căn cứ Quyết định số 4187/QĐ-UBND ngày 24/9/2024 của UBND huyện Trà Bồng về phê duyệt cấp độ an toàn hệ thống thông tin đối với Hệ thống mạng nội bộ của UBND xã Trà Sơn;

Căn cứ Quyết định số 01/2021/QĐ-UBND ngày 02/8/2021 của UBND xã

Trà Sơn về ban hành Quy chế làm việc của UBND xã Trà Sơn nhiệm kỳ 2021-2026;

Theo đề nghị của công chức Văn phòng Thống kê xã.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Phương án Ứng phó sự cố, bảo đảm an toàn thông tin mạng đối với Hệ thống mạng LAN phục vụ công tác chỉ đạo điều hành, hoạt động nội bộ tại UBND xã Trà Sơn (có *Phương án kèm theo*).

Điều 2. Các nội dung trong Phương án là căn cứ để UBND xã chủ động chỉ đạo, điều hành các hoạt động ứng phó sự cố, bảo đảm an toàn thông tin mạng; bảo đảm hạn chế thấp nhất thiệt hại do sự cố mất an toàn an ninh thông tin gây ra đối với Hệ thống mạng LAN.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

Điều 4. Văn phòng – Thống kê xã, cán bộ, công chức xã và các đơn vị, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- UBND huyện (b/cáo);
- Phòng VH&TT huyện;
- Đảng ủy, TT HDHD xã;
- CT, các PCT UBND xã;
- Lưu: VT.

CHỦ TỊCH

Hoàng Thị Lan Anh

PHƯƠNG ÁN**Ứng phó sự cố, bảo đảm an toàn thông tin
đối với Hệ thống mạng LAN phục vụ công tác chỉ đạo điều hành,
hoạt động nội bộ tại UBND xã Trà Sơn**

*(Kèm theo Quyết định số: 223 /QĐ-UBND ngày 26/9/2024
của UBND xã Trà Sơn)*

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Phương án này hướng dẫn việc ứng cứu sự cố hệ thống thông tin, trách nhiệm của CBCC xã có liên quan đến đảm bảo an toàn, an ninh thông tin đối với Hệ thống mạng LAN của UBND xã Trà Sơn.

2. Luôn quán triệt và thực hiện có hiệu quả phương châm chủ động thực hiện sẵn lòng mỗi nguy hại và rà quét lỗ hổng hệ thống thông tin trong phạm vi quản lý nhằm phòng ngừa, chủ động, ứng phó kịp thời, khắc phục khẩn trương và hiệu quả các sự cố xảy ra; Bảo vệ thông tin, hệ thống thông tin nội bộ, hạn chế việc bị truy nhập, sử dụng, tiết lộ, gián đoạn, sửa đổi hoặc phá hoại trái phép nhằm bảo đảm tính nguyên vẹn, tính bảo mật và tính khả dụng của thông tin.

3. Nâng cao năng lực xử lý tình huống sự cố tại chỗ của các CBCC thuộc UBND xã.

4. Hoạt động an toàn thông tin mạng phải đúng quy định của pháp luật, bảo đảm quốc phòng, an ninh quốc gia, bí mật nhà nước, giữ vững ổn định chính trị, trật tự, an toàn xã hội và thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội.

5. Tổ chức, cá nhân không được xâm phạm an toàn thông tin mạng của tổ chức, cá nhân khác. Việc xử lý sự cố an toàn thông tin mạng phải bảo đảm quyền và lợi ích hợp pháp của tổ chức, cá nhân, không xâm phạm đến đời sống riêng tư, bí mật cá nhân, bí mật gia đình của cá nhân, thông tin riêng của tổ chức.

6. Hoạt động an toàn thông tin mạng phải được thực hiện thường xuyên, liên tục, kịp thời và hiệu quả. Tăng cường thông tin, tuyên truyền, cảnh báo, hướng dẫn các biện pháp phòng, tránh ứng phó sự cố hệ thống thông tin nhằm phát huy ý thức tự giác, chủ động ứng phó của CBCC, người lao động tại UBND xã.

II. NHIỆM VỤ TRỌNG TÂM**1. Trách nhiệm đảm bảo an toàn thông tin**

Quy định trách nhiệm của CBCC chuyên môn thuộc UBND xã sử dụng chung hệ thống mạng LAN; sử dụng, vận hành khai thác các thiết bị, máy móc, phòng họp; đăng tải thông tin trên Trang Thông tin điện tử xã nhằm bảo đảm an toàn thông tin.

- Trách nhiệm của công chức Văn phòng – Thống kê xã:

+ Thực hiện các nhiệm vụ quản lý hệ thống thông tin theo quy định tại Điều 20, Nghị định 85/2016/NĐ-CP.

+ Kiểm tra thực hiện, đôn đốc, giám sát công tác đảm bảo an toàn thông tin trong hệ thống thông tin nội bộ tại cơ quan theo quy định tại Điều 21, Nghị định 85/2016/NĐ-CP.

+ Đảm bảo vận hành tốt đối với hệ thống thông tin thuộc phạm vi quản lý.

- Trách nhiệm của công chức Văn hóa – xã hội:

+ Làm đầu mối, tổ chức thực hiện việc tiếp nhận và xử lý các sự cố về an toàn thông tin mạng trong nội bộ cơ quan.

+ Định kỳ phối hợp với Văn phòng tiến hành kiểm tra công tác bảo đảm an toàn thông tin mạng LAN theo chỉ đạo của UBND huyện hoặc hướng dẫn của Phòng VH&TT huyện.

+ Tổng hợp và báo cáo về tình hình an toàn thông tin mạng theo định kỳ của UBND huyện, Phòng VH&TT huyện.

+ Hàng năm cử cán bộ, công chức được phân công làm nhiệm vụ quản trị mạng tham gia các chương trình đào tạo, tập huấn về công tác bảo đảm an toàn thông tin mạng do cấp trên tổ chức.

+ Tham mưu Chủ tịch UBND xã chỉ đạo CBCC xã thực hiện nghiêm túc, đảm bảo an toàn, an ninh thông tin; phối hợp với Ban Biên tập Trang Thông tin điện tử xã tuyên truyền, hướng dẫn đến CBCC cơ quan về công tác bảo đảm an toàn thông tin mạng.

+ Hàng năm lập dự toán kinh phí cho việc ứng dụng công nghệ thông tin nói chung và công tác bảo đảm an toàn thông tin mạng nói riêng cho UBND xã; lập kế hoạch nâng cấp, bảo trì, sửa chữa, cài đặt phần mềm Phòng chống mã độc ... Đề xuất sửa chữa, nâng cấp, thay thế trang thiết bị không phù hợp để đảm bảo an toàn thông tin trong toàn hệ thống.

- Trách nhiệm của CBCC chuyên môn thuộc UBND xã:

+ Thực hiện nghiêm các quy định bảo đảm an toàn thông tin trong toàn hệ thống mạng LAN tại cơ quan, không sử dụng các thiết bị ngoại vi để sao chép, chia sẻ thông tin, dữ liệu.

+ Phối hợp với Văn hóa – Xã hội, Văn phòng – Thống kê trong công tác kiểm tra, phát hiện, xử lý kịp thời các sự cố về an toàn thông tin mạng.

+ Nghiêm túc chấp hành các quy chế, quy trình nội bộ và các quy định khác của pháp luật về an toàn thông tin mạng.

+ Tự quản lý, bảo quản thiết bị, tài khoản, ứng dụng mà mình được giao sử dụng; Khai thác, sử dụng có hiệu quả các phần mềm dùng chung của tỉnh, huyện.

+ Tìm kiếm thông tin trên mạng từ các trang chính thống và tìm kiếm văn bản trên liên quan đến công tác tham mưu thuộc lĩnh vực mình tại Cổng Thông tin điện tử UBND tỉnh và Cổng Thông tin điện tử huyện.

+ Phối hợp với công chức quản trị mạng trong việc kiểm soát, phát hiện và khắc phục các sự cố an toàn thông tin mạng

III. BIỆN PHÁP THỰC HIỆN

1. Biện pháp phòng ngừa sự cố hệ thống thông tin

1.1 Về thông tin, tuyên truyền

- Lãnh đạo UBND xã: Tăng cường công tác tuyên truyền đến CBCC tại UBND xã nhằm nâng cao ý thức trách nhiệm của CBCC về đảm bảo an toàn thông tin trong hệ thống mạng LAN.

- Nội dung tuyên truyền về an toàn, an ninh thông tin, gồm những điểm cơ bản, như sau:

+ Hệ thống thông tin là tập hợp các thiết bị viễn thông, công nghệ thông tin bao gồm phần cứng, phần mềm và cơ sở dữ liệu phục vụ cho hoạt động lưu trữ, xử lý, truyền đưa, chia sẻ, trao đổi, cung cấp và sử dụng thông tin.

+ An toàn thông tin là sự bảo vệ thông tin và các hệ thống thông tin tránh bị truy nhập, sử dụng, tiết lộ, gián đoạn, sửa đổi hoặc phá hoại trái phép nhằm bảo đảm tính nguyên vẹn, tính bảo mật và tính khả dụng của thông tin.

+ An ninh thông tin là việc bảo đảm thông tin trên mạng không gây phương hại đến an ninh quốc gia, trật tự an toàn xã hội, bí mật nhà nước, quyền và lợi ích hợp pháp của tổ chức, cá nhân.

+ Phần mềm độc hại là phần mềm có khả năng gây ra hoạt động không bình thường cho một phần hay toàn bộ hệ thống thông tin hoặc thực hiện sao chép, sửa đổi, xóa bỏ trái phép thông tin lưu trữ trong hệ thống thông tin.

+ Người dùng: CBCC chuyên môn thuộc UBND xã sử dụng máy tính, các thiết bị điện tử để xử lý công việc.

+ Tham số mạng: Là các tham số kỹ thuật được cài đặt trong các thiết bị mạng và thiết bị máy tính để tạo ra các địa chỉ kết nối trong mạng. Các máy tính gửi và nhận thông tin thông qua các địa chỉ kết nối này.

+ Tính toàn vẹn: bảo vệ tính chính xác và tính đầy đủ của thông tin và các phương pháp xử lý thông tin

+ Tính tin cậy: đảm bảo thông tin chỉ có thể được truy cập bởi những người được cấp quyền sử dụng.

+ Tính sẵn sàng: đảm bảo những người được cấp quyền có thể truy cập thông tin và các tài nguyên (mạng, máy chủ, tên miền, tài khoản thư điện tử...) ngay khi có nhu cầu.

+ Sự cố an toàn thông tin mạng (sau đây gọi tắt là sự cố) là việc thông tin, hệ thống thông tin bị tấn công hoặc gây nguy hại, ảnh hưởng tới tính nguyên vẹn, tính bảo mật hoặc tính khả dụng. Sự cố có thể là sự kiện đã, đang hoặc có khả năng xảy ra gây mất an toàn thông tin trên môi trường mạng (LAN, WAN, INTERNET...), được phát hiện thông qua việc giám sát, đánh giá, phân tích của các cơ quan, tổ chức, cá nhân có liên quan hoặc được cảnh báo từ các chuyên gia, tổ chức về lĩnh vực an toàn thông tin trong nước và trên thế giới.

+ Sự cố có tính chất nghiêm trọng là sự cố có một hoặc nhiều tính chất sau: Có khả năng xảy ra trên diện rộng, lan nhanh; có khả năng phá hoại hệ thống mạng máy tính; lây cắp dữ liệu, có thể gây thiệt hại lớn cho các hệ thống thông tin quan

trọng như: Công thông tin điện tử, Công dịch vụ công và hệ thống thông tin một cửa điện tử, hệ thống quản lý văn bản và điều hành, hệ thống thư điện tử công vụ ... và các hệ thống thông tin, cơ sở dữ liệu chuyên ngành của huyện, đòi hỏi sự tham gia phối hợp của nhiều cơ quan, đơn vị trong huyện và cần có sự hỗ trợ của các cơ quan, đơn vị chuyên trách của tỉnh để giải quyết.

+ Ứng phó sự cố là hoạt động nhằm xử lý, khắc phục sự cố gây mất an toàn thông tin mạng gồm: theo dõi, thu thập, phân tích, phát hiện, cảnh báo, điều tra, xác minh sự cố, ngăn chặn sự cố, khôi phục dữ liệu và khôi phục hoạt động bình thường của hệ thống thông tin.

+ Tuyên truyền, phổ biến các văn bản, quy định hiện hành về an toàn an ninh thông tin, như: Luật An toàn thông tin mạng, Quyết định số 05/2017/QĐ-TTg ngày 16/3/2017 của Thủ tướng Chính phủ ban hành Quy định về hệ thống phương án ứng cứu khẩn cấp bảo đảm an toàn thông tin mạng quốc gia; Quyết định số 1017/QĐ-TTg ngày 14/8/2018 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Đề án giám sát an toàn thông tin mạng đối với hệ thống, dịch vụ công nghệ thông tin phục vụ Chính phủ điện tử đến năm 2020, định hướng đến năm 2025; Nghị định số 85/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016 của Chính phủ về bảo đảm an toàn hệ thống thông tin theo cấp độ; Thông tư số 12/2022/TT-BTTTT ngày 12/8/2022 của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông Quy định chi tiết và hướng dẫn một số điều của Nghị định số 85/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016 của Chính phủ về bảo đảm an toàn hệ thống thông tin theo cấp độ; Kế hoạch số 166/KH-UBND ngày 14/10/2022 của UBND tỉnh về tăng cường đảm bảo an toàn, an ninh thông tin trong hoạt động các cơ quan nhà nước tỉnh Quảng Ngãi đến năm 2025 và định hướng đến năm 2030 và các văn bản quy phạm pháp luật về an toàn thông tin mạng và các văn bản quy phạm pháp luật, tài liệu hướng dẫn chuyên môn về an toàn thông tin mạng.

1.2. Nhận diện các nguy cơ, sự cố hệ thống thông tin

Các nguy cơ, sự cố có khả năng ảnh hưởng đến hệ thống thông tin đối với Hệ thống mạng LAN tại UBND xã Trà Sơn, như sau:

1.2.1 Sự cố do bị tấn công mạng:

- + Tấn công sử dụng mã độc;
- + Tấn công truy cập trái phép, chiếm quyền điều khiển;
- + Tấn công thay đổi giao diện;
- + Tấn công mã hóa phần mềm, dữ liệu, thiết bị;
- + Tấn công phá hoại thông tin, dữ liệu, phần mềm;
- + Tấn công từ chối dịch vụ;
- + Tấn công giả mạo;
- + Tấn công nghe trộm, gián điệp, lấy cắp thông tin, dữ liệu;
- + Tấn công tổng hợp sử dụng kết hợp nhiều hình thức;
- + Các hình thức tấn công mạng khác.

1.2.2. Sự cố do lỗi của hệ thống, thiết bị, phần mềm, hạ tầng kỹ thuật:

- + Sự cố nguồn điện;
- + Sự cố đường kết nối Internet;
- + Sự cố do lỗi phần mềm, phần cứng, ứng dụng của hệ thống thông tin;
- + Sự cố liên quan đến quá tải hệ thống;

1.2.3. Sự cố do lỗi của người quản trị, vận hành hệ thống:

- + Lỗi trong cập nhật, thay đổi, cấu hình phần cứng;
- + Lỗi trong cập nhật, thay đổi, cấu hình phần mềm;
- + Lỗi liên quan đến chính sách và thủ tục an toàn thông tin;
- + Lỗi liên quan đến việc dừng dịch vụ vì lý do bắt buộc;
- + Lỗi khác liên quan đến người quản trị, vận hành hệ thống.

1.2.4. Sự cố liên quan đến các thảm họa tự nhiên: Bão, lụt, động đất, hỏa hoạn,...

1.3 Phòng chống virus máy tính, bảo mật cơ sở dữ liệu và an ninh mạng

a) Bảo mật số liệu: CBCC chuyên môn thuộc UBND xã phải có trách nhiệm bảo mật số liệu nghiệp vụ trên máy tính. Tuyệt đối không chia sẻ thư mục, dữ liệu cá nhân trên hệ thống mạng LAN.

b) Bảo mật truy cập: Các chương trình, phần mềm được được bàn giao cho CBCC xã sử dụng phải được thiết lập mật khẩu theo quy định. Kịp thời điều chỉnh vị trí công tác cho người sử dụng (khi có sự thay đổi); xóa khỏi hệ thống các tài khoản người dùng đã về hưu hoặc chuyển công tác.

c) Bảo mật hệ thống mạng và truyền tin: Mạng và đường truyền được áp dụng các chế độ bảo mật cần thiết, chống xâm nhập bất hợp pháp. Công chức quản trị mạng có trách nhiệm thường xuyên theo dõi, kiểm tra phát hiện kịp thời các hoạt động xâm nhập và có biện pháp xử lý kịp thời.

d) An toàn trong sử dụng: Khi không làm việc với máy vi tính trong thời gian dài, CBCC phải tắt máy tính hoặc đặt chế độ bảo vệ để đảm bảo an toàn cho dữ liệu của cá nhân.

e) Phòng, chống virus: CBCC xã có trách nhiệm tuân thủ các biện pháp, tài liệu hướng dẫn về cảnh báo về lỗ hổng bảo, cảnh báo nguy cơ tấn công theo tài liệu hướng dẫn của cơ quan có thẩm quyền nhằm rà soát, giám sát, ngăn chặn, phòng ngừa, xử lý kịp thời hạn chế đến mức thấp nhất nguy cơ gây mất an toàn an ninh thông tin. Mọi dữ liệu từ các thiết bị lưu trữ bên ngoài (USB, ổ cứng di động, thẻ nhớ.....) đều phải được quét, diệt virus trước khi sao chép vào máy. Những máy tính phát hiện có virus phải được báo cáo ngay cho công chức quản trị mạng và tách khỏi mạng về mặt vật lý để tránh tình trạng lây nhiễm sang các máy tính khác. Không truy cập vào các trang website, đường dẫn liên kết không rõ ràng; không

truy cập vào các link hoặc tải về các file tài liệu từ các địa chỉ thư không nắm rõ thông tin, địa chỉ người gửi.

1.4 Kiểm soát việc cài đặt các phần mềm và thực hiện cơ chế sao lưu, phục hồi

a) Kiểm soát chặt chẽ việc cài đặt các phần mềm mới lên máy chủ, máy trạm:

Các phần mềm được cài đặt trên máy chủ, máy trạm (*bao gồm hệ điều hành, các phần mềm ứng dụng văn phòng, phần mềm phục vụ công việc, tiện ích khác*) phải được thường xuyên theo dõi, cập nhật bản vá lỗi bảo mật của nhà phát triển, lựa chọn cài đặt các phần mềm chống, diệt virus, mã độc và thường xuyên cập nhật phiên bản mới, đặt lịch quét virus theo định kỳ.

b) Cơ chế sao lưu, phục hồi máy chủ, máy trạm:

Công chức, người lao động phải thực hiện việc sao lưu định kỳ cơ sở dữ liệu và các dữ liệu quan trọng khác (bao gồm dữ liệu phát sinh trong quá trình vận hành các phần mềm ứng dụng như: các tập tin văn bản, hình ảnh,..) vào các thiết bị lưu trữ bên ngoài (USB, ổ cứng di động, thẻ nhớ.....) nhằm phục vụ cho việc phục hồi, khắc phục dữ liệu kịp thời khi có sự cố xảy ra.

1.5 Đảm bảo an toàn hệ thống thông tin mạng LAN

a) Về cơ sở hạ tầng: Đảm bảo việc lắp đặt thiết bị chống sét, thiết bị cảnh báo phòng chống cháy, nổ tại trụ sở để bảo vệ hệ thống, thiết bị công nghệ thông tin.

b) Quản lý hệ thống mạng nội bộ: Mạng nội bộ của UBND xã khi kết nối với mạng Internet phải thông qua thiết bị tường lửa Sophos do cấp có chuyên môn lắp đặt để kiểm soát, hạn chế việc truy cập trái phép từ bên ngoài. Các máy chủ, máy trạm trên hệ thống phải được cài đặt phần mềm diệt virus có bản quyền.

c) Quản lý hệ thống mạng không dây (wifi): Khi thiết lập mạng không dây có kết nối vào mạng nội bộ phải thiết lập các thông số cần thiết như định danh, mật mã, mã hóa dữ liệu, có thay đổi mật mã định kỳ.

d) Quản lý truy cập từ xa vào mạng nội bộ: Đối với việc truy cập từ xa vào mạng nội bộ phải được theo dõi, quản lý chặt chẽ, nhất là truy cập có sử dụng chức năng quản trị, phải thiết lập mật mã độ an toàn cao, thường xuyên thay đổi mật mã, hạn chế truy cập từ xa vào mạng nội bộ từ các điểm truy cập Internet công cộng.

IV. PHÂN CÔNG THỰC HIỆN

1. Trách nhiệm của lãnh đạo UBND xã

- Thường xuyên chỉ đạo CBCC thực hiện nghiêm các quy định bảo đảm an toàn thông tin hệ thống mạng LAN cơ quan.

- Phối hợp với Văn phòng – Thống kê, Văn hóa – Xã hội xã trong công tác kiểm tra, phát hiện, xử lý kịp thời các sự cố về an toàn thông tin mạng.

2. Đối với người dùng (CBCC xã):

- Thường xuyên đổi mật khẩu đủ mạnh (ít nhất 8 ký tự, có chữ hoa, chữ thường, số, ký tự đặc biệt) đối với các phần mềm dùng chung của tỉnh.
- Thực hiện tiếp nhận, xử lý, phát hành, quản lý và lưu trữ văn bản, hồ sơ điện tử trên phần mềm quản lý văn bản trên môi trường mạng và ký số cá nhân, đảm bảo theo đúng quy định pháp luật hiện hành.
- Thực hiện nghiêm túc tiếp nhận, xử lý hồ sơ thủ tục hành chính đúng thời gian và đảm bảo chất lượng cho tổ chức, công dân.
- Quản lý an toàn người sử dụng đầu cuối
- Người sử dụng có trách nhiệm quản lý tài khoản đối với các phần mềm dùng chung; thực hiện nghiêm các quy định về đảm bảo an toàn thông tin trong hệ thống mạng LAN trong nội bộ UBND xã.
- Tự quản lý, bảo quản thiết bị CNTT như máy tính, máy in, máy scan, máy photocopy mà mình được giao sử dụng.
- Khi phát hiện ra bất kỳ dấu hiệu nào liên quan đến việc bị nhiễm virus, nhiễm mã độc trên máy trạm (ví dụ: máy hoạt động chậm bất thường, cảnh báo từ phần mềm Phòng chống mã độc, mất dữ liệu,...), người sử dụng phải báo ngay cho cán bộ quản trị mạng cơ quan để xử lý.

3. Đối với công chức được phân công làm đầu mối quản trị:

- Làm đầu mối ứng cứu sự cố đối với hệ thống mạng LAN tại UBND xã theo đúng quy trình ứng cứu sự cố dựa trên tính chất, mức độ, phạm vi và nguyên nhân xảy ra sự cố; bảo đảm nhanh chóng, chính xác, kịp thời, an toàn và hiệu quả.
- Phối hợp với các cơ quan, đơn vị có liên quan kiểm tra, rà soát đánh giá an toàn thông tin thường xuyên, định kỳ hoặc đột xuất khi có các yếu tố quan trọng, đặc biệt thay đổi để kịp thời phát hiện các lỗ hổng đang tồn tại, các nguy cơ mất an toàn thông tin mạng.
- Có nhiệm vụ liên hệ cơ quan chuyên môn cấp trên phân quyền truy cập cho các công chức; điều chỉnh vị trí công tác cho người sử dụng (khi có sự thay đổi); xóa khỏi hệ thống các tài khoản người dùng đã về hưu hoặc chuyển công tác; Thường xuyên thay đổi mật khẩu quản trị đủ mạnh để đảm bảo an toàn, bảo mật thông tin. Mật khẩu có ít nhất 8 ký tự, có chữ hoa, chữ thường, số, ký tự đặc biệt.
- Hướng dẫn quy trình xử lý nội bộ trên các phần mềm dùng chung của Tỉnh cho cán bộ, công chức tại các cơ quan.
- Phối hợp với Phòng Văn hoá Thông tin huyện thực hiện khắc phục các lỗi phát sinh trên các phần mềm dùng chung của Tỉnh.
- Tham mưu cho UBND huyện các văn bản chỉ đạo, điều hành thực hiện quản lý, tiếp nhận, xử lý, ký số văn bản điện tử đảm bảo an toàn, hiệu quả.
- Hằng năm đề xuất UBND xã xây dựng dự toán cài đặt phần mềm Phòng chống mã độc tất cả các máy trạm trong các cơ quan. Phối hợp với các phòng, ban rà soát kiểm tra đề xuất sửa chữa, bảo trì thiết bị vi tính, cài đặt, vá lỗi phần mềm tránh nguy cơ mất an toàn, an ninh thông tin máy trạm người dùng.
- Chủ động thực hiện sẵn lòng mỗi nguy hại và rà quét lỗ hổng hệ thống thông tin trong phạm vi quản lý **tối thiểu 01 lần/6 tháng**.

4. Phương án ứng phó sự cố an toàn hệ thống thông tin

Khi phát hiện ra bất kỳ dấu hiệu nào liên quan đến việc bị nhiễm virus, nhiễm mã độc trên máy trạm (ví dụ: máy hoạt động chậm bất thường, cảnh báo từ phần mềm diệt virus, mất dữ liệu,...), CBCC xã thực hiện các bước như sau:

+ Bước 1. Khoanh vùng cô lập sự cố

- Sau khi phát hiện sự cố, CBCC xã thực hiện khoanh vùng cô lập máy tính bị sự cố, như: ngắt kết nối máy tính khỏi hệ thống thông tin mạng LAN của cơ quan (tắt máy, rút dây mạng...).

- Báo cáo ngay lãnh đạo UBND xã các dấu hiệu sự cố; đồng thời thông báo kịp thời đề cử công chức Quản trị mạng phối hợp kiểm tra, xử lý.

+ Bước 2. Thu thập thông tin phục vụ phân tích sự cố:

- Công chức quản trị mạng phối hợp với CBCC xã kiểm tra máy tính đang bị sự cố để nắm bắt thông tin ban đầu về sự cố.

- Các thông tin thu thập gồm: Thông tin hệ thống; chức năng của hệ thống; cấu hình của hệ thống (OS, servise, version, network, ...); Thu thập chứng cứ; Thu thập bộ nhớ; Thu thập trạng thái network và các kết nối; Thu thập các tiến trình đang chạy; Thu thập hard drive media; Thu thập removeble media; Thu thập Log file...).

+ Bước 3. Phân tích sự cố:

- Công chức quản trị mạng phối hợp với CBCC xã kiểm tra máy tính đang bị sự cố để phân tích nguyên nhân ban đầu về sự cố.

- Các thông tin phân tích gồm: Phân tích dòng thời gian; Thời gian bị sửa đổi, truy cập, tạo hoặc thay đổi; Thời gian thực hiện các cập nhật lớn đối với hệ thống; Thời điểm mà hệ thống sử dụng lần cuối cùng; Phân tích dữ liệu; Kiểm tra sự thay đổi cấu hình; Kiểm tra hệ thống tập tin có bị mã độc; Kiểm tra tập tin Internet history và các tập tin history khác; Kiểm tra Registry và tiến trình; Quan sát các tập tin, tiến trình lúc khởi động; Phân tích log file.

+ Bước 4. Xử lý sự cố:

++ Trường hợp sự cố có khả năng kiểm soát, xử lý được: Công chức quản trị mạng tiến hành xử lý sự cố bao gồm các bước: Gỡ bỏ sự cố; Xác định và gỡ bỏ các backdoors; Phân tích và kiểm tra lỗ hổng sau khi thực hiện các bản vá lỗi; Khôi phục dữ liệu; Thu thập các tập tin, hình ảnh, email, ... bị xóa, thời gian bị xóa; Tìm kiếm các tập tin không thể khôi phục; Khôi phục các tập tin phù hợp.

++ Trường hợp sự cố ngoài khả năng kiểm soát, xử lý được (sự cố có tính chất nghiêm trọng): triển khai ngay các biện pháp xử lý ngăn chặn tấn công tránh lây nhiễm sự cố các máy tính khác trên hệ thống thông tin và báo cáo lãnh đạo xã có văn bản đề nghị cơ quan chuyên môn cấp trên để có các biện pháp hỗ trợ, xử lý kịp thời.

+ Bước 5. Tổng hợp báo cáo:

- Sau khi triển khai các giải pháp ứng cứu sự cố, công chức quản trị mạng tham mưu lãnh đạo UBND xã tổ chức họp phân tích nguyên nhân, rút kinh nghiệm

trong hoạt động xử lý sự cố và đề xuất các biện pháp ứng cứu cho các sự cố tương tự.

- Tham mưu UBND xã gửi báo cáo kết quả ứng cứu sự cố xảy ra về Phòng VH&TT huyện.

+ Bước 6. Lưu hồ sơ:

Toàn bộ các hồ sơ trong quá trình xử lý sự cố, công chức quản trị mạng lưu trữ phục vụ các hoạt động quản lý và theo dõi, kiểm tra định kỳ.

III. Tổ chức thực hiện

1. Công tác phòng ngừa, ứng phó sự cố hệ thống thông tin là nhiệm vụ đặc biệt quan trọng, là trách nhiệm chung của toàn thể CBCC xã Trà Sơn; để chủ động phòng, ngừa, ứng phó kịp thời và khắc phục sớm hậu quả do sự cố gây ra, hạn chế đến mức thấp nhất thiệt hại về dữ liệu thông tin, tài sản của cơ quan. Do đó, từng CBCC cần nỗ lực tổ chức phối hợp đồng bộ nhằm đưa công tác phòng ngừa, ứng phó sự cố an ninh thông tin hiệu quả; Tổ chức sẵn lòng môi nguy hại và rà quét lỗ hổng hệ thống thông tin trong phạm vi quản lý theo quy định; có trách nhiệm phối hợp với Văn phòng – thống kê, VH - XH xã trong quá trình tham gia ứng cứu sự cố an toàn thông tin khi xảy ra sự cố.

2. Phương án này được phổ biến đến toàn thể CBCC thuộc UBND xã biết để thực hiện. Trong quá trình thực hiện nếu có vướng mắc và cần sửa đổi, bổ sung, đề nghị các cơ quan, đơn vị, cá nhân kịp thời phản ánh về Văn phòng – Thống kê xã, CH-XH xã để tổng hợp báo cáo UBND xã xem xét, sửa đổi, bổ sung cho phù hợp./.