

Số: /STTTT-CNTT
V/v triển khai chiến dịch rà quét xử lý
mã độc năm 2020

Đắk Nông, ngày

Kính gửi: - Văn phòng UBND tỉnh;
- Các Sở, ban, ngành thuộc tỉnh;
- UBND các huyện, thành phố;
- UBND các xã, phường thị trấn.

Thực hiện Công văn số 826/CATTT-NCSC ngày 22/9/2020 của Cục An toàn thông tin, Bộ Thông tin và Truyền thông về việc triển khai chiến dịch rà quét xử lý mã độc năm 2020.

Để tăng cường hiệu quả của chiến dịch đồng thời giúp các cơ quan, tổ chức và người dân trên địa bàn tỉnh có thể sử dụng công cụ miễn phí trong thời gian triển khai chiến dịch để loại bỏ, xử lý mã độc trên các máy tính, thiết bị của mình, Sở Thông tin và Truyền thông đề nghị các cơ quan, đơn vị thực hiện:

1. Cập nhật thông tin về chiến dịch tại địa chỉ <https://khonggianmang.vn/chiendich2020>.

2. Thông báo Chiến dịch đến toàn bộ cơ quan, tổ chức, trong phạm vi quản lý, hỗ trợ của cơ quan, đơn vị.

3. Thống kê, báo cáo kết quả triển khai trên địa bàn, phạm vi quản lý của cơ quan, đơn vị về Sở Thông tin và Truyền thông **trước ngày 20/10/2020**. Mẫu báo cáo kết quả trong Phụ lục kèm theo.

Trong quá trình thực hiện nếu cần hỗ trợ có thể liên hệ đầu mối:

- Cục An toàn thông tin: Trung tâm Giám sát an toàn không gian mạng quốc gia (NCSC), điện thoại 02432091616, thư điện tử: ais@mic.gov.vn.

- Sở Thông tin và Truyền thông tỉnh Đắk Nông: Phòng Công nghệ thông tin, điện thoại 02613509509, thư điện tử: cntt.sttt@daknong.gov.vn.

Nhận được Công văn này, đề nghị các cơ quan, đơn vị triển khai, thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc; PGĐ Sở: đ/c Đức Lộc;
- Trung tâm CNTT – TT (thực hiện);
- Lưu: VT, CNTT.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Phụ lục 1
Mẫu thống kê, báo cáo kết quả triển khai
(kèm theo Công văn số /STTT-CNTT ngày 29/9/2020)

1. Thông tin chung

- Tên đơn vị:
- Đánh giá kết quả thực hiện chiến dịch trên địa bàn/phạm vi quản lý
-
-
-
-
-
-

2. Thông tin số liệu

STT	Nội dung	Số lượng	Ghi chú
1	Tổng số cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp nhận được thông tin về chiến dịch		
2	Tổng số cơ quan tổ chức triển khai chiến dịch		