

Số: /VPUBND-CTTĐT
V/v đề nghị thẩm định, phê duyệt
hồ sơ đề xuất cấp độ

Đồng Tháp, ngày tháng 7 năm 2022

Kính gửi: Sở Thông tin và Truyền thông

Căn cứ Luật an toàn thông tin mạng ngày 19 tháng 11 năm 2015;

Căn cứ Nghị định số 85/2016/NĐ-CP ngày 01 tháng 7 năm 2016 của Chính phủ về bảo đảm an toàn hệ thống thông tin theo cấp độ;

Căn cứ Thông tư số 03/2017/TT-BTTTT ngày 24 tháng 4 năm 2017 của Bộ trưởng 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 Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 11930:2017 về Công nghệ thông tin - Các kỹ thuật an toàn - Yêu cầu cơ bản về an toàn hệ thống thông tin theo cấp độ (TCVN 11930:2017);

Căn cứ Công văn 713/CATTT-TĐQLGS, ngày 25 tháng 7 năm 2019 của Cục An toàn thông tin về việc hướng dẫn xác định và thực thi bảo vệ hệ thống thông tin theo cấp độ.

Văn phòng UBND Tỉnh đề nghị thẩm định, phê duyệt hồ sơ đề xuất cấp độ với các nội dung sau:

Phần 1. Thông tin chung

1. Tên hệ thống thông tin: Hệ thống thông tin mạng nội bộ (Lan) Văn phòng UBND Tỉnh Đồng Tháp.
2. Đơn vị vận hành hệ thống thông tin: Cổng Thông tin điện tử Đồng Tháp.
3. Địa chỉ: Số 12, đường 30/4, phường 1, thành phố Cao Lãnh, Đồng Tháp.
4. Cấp độ an toàn hệ thống thông tin đề xuất: Cấp độ 1.

Phần 2. Hồ sơ kèm theo

1. Tài liệu mô tả, thuyết minh tổng quan về hệ thống thông tin.
2. Tài liệu thiết kế thi công đã được cấp có thẩm quyền phê duyệt hoặc tài liệu có giá trị tương đương.
3. Tài liệu thuyết minh về việc đề xuất cấp độ căn cứ trên các tiêu chí theo quy định của pháp luật.
4. Tài liệu thuyết minh phương án bảo đảm an toàn thông tin theo cấp độ tương ứng.

Văn phòng UBND Tỉnh đề nghị Sở Thông tin và Truyền thông thẩm định và phê duyệt hồ sơ đề xuất cấp độ của hệ thống thông tin mạng nội bộ (Lan) Văn phòng UBND Tỉnh Đồng Tháp./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lãnh đạo VP/UBND Tỉnh;
- Phòng THVX, CTTĐT
- Lưu: VT, vttoan.

**KT. CHÁNH VĂN PHÒNG
PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG**

Nguyễn Công Minh