|  |
| --- |
| **CHỦ QUẢN HỆ THỐNG THÔNG TIN**  **ĐƠN VỊ VẬN HÀNH HỆ THỐNG THÔNG TIN**  **(MẪU)**  **TÀI LIỆU THIẾT KẾ HỆ THỐNG**  **CHO HỆ THỐNG THÔNG TIN A**  **………., năm ...** |

**HƯỚNG DẪN XÂY DỤNG TÀI LIỆU THIẾT KẾ HỆ THỐNG CHO HỆ THỐNG THÔNG TIN TỈNH A**

Căn cứ Điều 15 tại Nghị định số 85/2016/NĐ-CP ngày 01/07/2016 của Chính phủ về bảo đảm an toàn hệ thống thông tin theo cấp độ thì Tài liệu thiết kế là một trong những tài liệu sau:

a) Đối với dự án đầu tư xây dựng mới hoặc mở rộng, nâng cấp hệ thống thông tin: Thiết kế sơ bộ hoặc tài liệu có giá trị tương đương;

b) Đối với hệ thống thông tin đang vận hành: Thiết kế thi công đã được cấp có thẩm quyền phê duyệt hoặc tài liệu có giá trị tương đương.

Qua công tác nắm tình hình tại các đơn vị, hiện tại có m có một số vướng mắc như sau:

1. Tài liệu thiết kế bị thất lạc.
2. Tài liệu thiết kế chưa được xây dựng với nhiều lý do khác nhau.
3. Hệ thống thông tin đang nâng cấp tuy nhiên chưa có tài liệu thiết kế.

**Đối với trường hợp 01, 02:**

* Các đơn vị tiến hành lập sơ đồ Thiết kế hệ thống mạng hiện tại của đơn vị và trình cấp có thẩm quyền xác nhận, phê duyệt và thuyết minh các thành phần có trong sơ đồ thiết kế (thủ trưởng đơn vị hoặc đơn vị vận hành hệ thống xác nhận).

**Đối với trường hợp 3:**

* Đề nghị đơn vị thi công cung cấp Thiết kế thi công đã được cấp có thẩm quyền phê duyệt hoặc tài liệu có giá trị tương đương đông thời thuyết minh các thành phần có trong sơ đồ thiết kế.

**MỤC LUC NỘI DUNG TÀI LIỆU THIẾT KẾ**

(*Tham khảo*)

I. Tổng quan

* 1. Mục tiêu
  2. Phạm vi

II. Hiện trạng

2.1 Thiết bị

2.2 Mặt bằng triển khai

III Phương án thiết kế

3.1. Mô hình logic

3.1.1 Sơ đồ

3.1.2 Sơ đồ phân vùng địa chỉ

3.1.3 Thuyết minh thành phần (*cồng nghệ sử dụng, công tác quản lý, băng thông…*)

3.2. Mô hình vật lý

3.2.1 Sơ đồ bố trí thiết bị

3.2.2 Sơ đồ đi cáp

3.2.3 Thuyết minh thành phần (*tên thiết bị, công dụng, mục đích triển khai*)

IV. Xác nhận của cơ quan có thẩm quyền và văn bản có giá trị tương đương.