

**BÁO CÁO**  
**Kết quả thẩm định Hồ sơ đề xuất cấp độ an toàn thông tin**  
**của Thanh tra tỉnh**

Kính gửi: Lãnh đạo Sở Thông tin và Truyền thông.

Sở Thông tin và Truyền thông nhận được Công văn số 1051/TTT-VP ngày 31/10/2024 của Thanh tra tỉnh về việc đề nghị thẩm định, phê duyệt hồ sơ đề xuất cấp độ đối với Hệ thống thông tin Thanh tra tỉnh (có tài liệu thuyết minh và tài liệu thiết kế hệ thống gửi kèm);

Thực hiện thẩm định hệ thống tin được đề xuất cấp độ theo quy định tại Khoản 1, Điều 12 Nghị định số 85/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016 của Chính phủ và ý kiến chỉ đạo của Lãnh đạo Sở Thông tin và Truyền thông, Phòng Bưu chính, Viễn thông và Công nghệ thông tin (Theo chức năng, nhiệm vụ được giao tại Quyết định số 114/QĐ-STTTT ngày 11/10/2023 của Giám đốc Sở Thông tin và Truyền thông Quyết định về việc ban hành Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn các phòng chuyên môn, nghiệp vụ thuộc Sở Thông tin và Truyền thông tỉnh Bình Định) tổ chức thẩm định sự phù hợp của hồ sơ đề xuất cấp độ: “Hệ thống thông tin phục vụ hoạt động nội bộ của Thanh tra tỉnh” với các quy định hiện hành của pháp luật, cụ thể như sau:

**I. HỒ SƠ, TÀI LIỆU TRÌNH THẨM ĐỊNH**

1. Công văn số 1051/TTT-VP ngày 31/10/2024 của Thanh tra tỉnh về việc đề nghị thẩm định, phê duyệt hồ sơ đề xuất cấp độ đối với Hệ thống thông tin Thanh tra tỉnh;

2. Tài liệu thuyết minh Hồ sơ đề xuất cấp độ (bao gồm: Thuyết minh tổng quan về hệ thống thông tin; Thuyết minh về việc đề xuất cấp độ căn cứ trên các tiêu chí theo quy định của pháp luật; Thuyết minh phương án bảo đảm an toàn thông tin theo cấp độ tương ứng);

3. Tài liệu thiết kế thi công đã được cấp có thẩm quyền phê duyệt hoặc tài liệu có giá trị tương đương.

**II. CĂN CỨ PHÁP LÝ ĐỀ THẨM ĐỊNH**

- Luật an toàn thông tin mạng ngày 19/11/2015.
- Nghị định số 85/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016 của Chính phủ về đảm bảo an toàn 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 về 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 đảm bảo an toàn hệ thống thông tin theo cấp độ.
- Công văn số 713/CATTT-TĐQLGS ngày 25/7/2019 của Cục An toàn thông tin thuộc Bộ Thông tin và Truyền thông về việc hướng dẫn xác định và thực thi bảo vệ hệ thống thông tin theo cấp độ.
- Quyết định số 5360/QĐ-UBND ngày 29/12/2020 của Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Định phê duyệt Kiến trúc Chính quyền điện tử tỉnh Bình Định (phiên bản 2.0);
- Quyết định số 22/2021/QĐ-UBND ngày 11/6/2021 của Ủy ban nhân dân tỉnh về ban hành Quy chế đảm bảo An toàn thông tin mạng trong hoạt động ứng dụng công nghệ thông tin của các cơ quan nhà nước trên địa bàn tỉnh Bình Định;
- 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.
- Các căn cứ pháp lý khác có liên quan.

### III. Ý KIẾN THẨM ĐỊNH

Hệ thống thông tin của Thanh tra tỉnh bao gồm các hệ thống thông tin thành phần với cấp độ đề xuất tương ứng, bao gồm:

<b>T T</b>	<b>Hệ thống</b>	<b>Cấp độ đề xuất</b>	<b>Căn cứ đề xuất</b>	<b>Ý kiến thẩm định</b>
1	Hệ thống thông tin phục vụ hoạt động nội bộ Thanh tra tỉnh	2	Khoản 1, Điều 8 Nghị định số 85/2016/NĐ-CP	Căn cứ khoản 1, Điều 8 Nghị định số 85/2016/NĐ-CP thì Hệ thống thông tin phục vụ nội bộ cơ quan UBND huyện được đề xuất <b>cấp độ 2 là phù hợp.</b>

2	Hệ thống camera giám sát an ninh nội bộ của cơ quan			
3	Trang thông tin điện tử	Theo cấp độ trung tâm CNTT&TT		Quyết định số 2634/QĐUBND ngày 02/7/2020 của UBND tỉnh Bình Định

- Thành phần hồ sơ là phù hợp với quy định tại Điều 15 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;

- Cấp độ đề xuất của hệ thống phù hợp với quy định tại Điều 8 Nghị định số 85/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016 của Chính phủ;

- Các thuyết minh phương án bảo đảm an toàn hệ thống thông tin, thiết kế hệ thống là phù hợp với các yêu cầu cơ bản tại các quy định, tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật tại Thông tư số 12/2022/TT-BTTTT ngày 12/8/2022 của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông và Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 11930:2017

*(Có Phụ lục chi tiết sự phù hợp của phương án bảo đảm an toàn thông tin theo cấp độ tương ứng kèm theo).*

### **V. Kết luận**

Hồ sơ đề xuất cấp độ hệ thống thông tin của Thanh tra tỉnh là phù hợp với cấp độ đã đề xuất.

Kính đề nghị Lãnh đạo Sở Thông tin và Truyền thông xem xét, phê duyệt cấp độ an toàn thông tin của Thanh tra tỉnh./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu VT, BCVT&CNTT.

**TRƯỞNG PHÒNG**

**Trần Ngọc Vinh**

**PHỤ LỤC**  
**Sự phù hợp của phương án bảo đảm an toàn thông tin trong quá trình**  
**vận hành hệ thống theo cấp độ 2**

**I. YÊU CẦU QUẢN LÝ**

<b>STT</b>	<b>Yêu cầu</b>	<b>TCVN 11930:2017</b>	<b>Kết quả thẩm định</b>	<b>Ghi chú</b>
<b>1.1</b>	<b>Thiết lập chính sách an toàn thông tin</b>	<b>Mục 6.1.1</b>		
1.1.1	Chính sách an toàn thông tin	Mục 6.1.1.1	Đáp ứng	
1.1.2	Xây dựng và công bố	Mục 6.1.1.2	Đáp ứng	
1.1.3	Rà soát, sửa đổi	Mục 6.1.1.3	Đáp ứng	
<b>1.2</b>	<b>Tổ chức bảo đảm an toàn thông tin</b>	<b>Mục 6.1.2</b>		
1.2.1	Đơn vị chuyên trách về an toàn thông tin	Mục 6.1.2.1	Đáp ứng	
1.2.2	Phối hợp với cơ quan/tổ chức có thẩm quyền	Mục 6.1.2.2	Đáp ứng	
<b>1.3</b>	<b>Bảo đảm nguồn nhân lực</b>	<b>Mục 6.1.3</b>		
1.3.1	Tuyển dụng	Mục 6.1.3.1	Đáp ứng	
1.3.2	Trong quá trình làm việc	Mục 6.1.3.2	Đáp ứng	
1.3.3	Chấm dứt hoặc thay đổi công việc	Mục 6.1.3.3	Đáp ứng	
<b>1.4</b>	<b>Quản lý thiết kế, xây dựng hệ thống</b>	<b>Mục 6.1.4</b>		
1.4.1	Thiết kế an toàn hệ thống thông tin	Mục 6.1.4.1	Đáp ứng	
1.4.2	Phát triển phần mềm	Mục 6.1.4.2	Đáp ứng	

	thuê khoán			
1.4.3	Thử nghiệm và nghiệm thu hệ thống	Mục 6.1.4.3	Đáp ứng	
<b>1.5</b>	<b>Quản lý vận hành hệ thống</b>	<b>Mục 6.1.5</b>		
1.5.1	Quản lý an toàn mạng	Mục 6.1.5.1	Đáp ứng	
1.5.2	Quản lý an toàn máy chủ và ứng dụng	Mục 6.1.5.2	Đáp ứng	
1.5.3	Quản lý an toàn dữ liệu	Mục 6.1.5.3	Đáp ứng	
1.5.4	Quản lý sự cố an toàn thông tin	Mục 6.1.5.4	Đáp ứng	
1.5.5	Quản lý an toàn người sử dụng đầu cuối	Mục 6.1.5.5	Đáp ứng	
<b>1.6</b>	<b>Phương án Quản lý rủi ro an toàn thông tin</b>		Đáp ứng	
<b>1.7</b>	<b>Phương án Kết thúc vận hành, khai thác, thanh lý, hủy bỏ</b>		Đáp ứng	

## II. YÊU CẦU KỸ THUẬT

### 1. Yêu cầu về thiết kế hệ thống

STT	Yêu cầu	Kết quả thẩm định	Ghi chú
<b>1</b>	Thiết kế các vùng mạng trong hệ thống theo chức năng, các vùng mạng tối thiểu bao gồm:		
1.1	Vùng mạng nội bộ	Đáp ứng	
1.2	Vùng mạng biên	Đáp ứng	
1.3	Vùng DMZ	Không áp dụng	
1.4	Vùng máy chủ nội bộ	Không áp dụng	
1.5	Vùng mạng không dây (nếu có) tách riêng, độc lập với các vùng mạng khác	Đáp ứng	
<b>2</b>	Có phương án thiết kế bảo đảm		

	các yêu cầu sau:		
2.1	Có phương án quản lý truy cập, quản trị hệ thống từ xa an toàn sử dụng mạng riêng ảo hoặc phương án tương đương	Đáp ứng	
2.2	Có phương án quản lý truy cập giữa các vùng mạng và phòng chống xâm nhập, sử dụng sản phẩm Tường lửa có tích hợp chức năng phòng, chống xâm nhập hoặc phương án tương đương	Đáp ứng	
2.3	Có phương án phòng chống mã độc cho máy chủ và máy trạm sử dụng sản phẩm Phòng chống mã độc hoặc phương án tương đương	Đáp ứng	Tất cả máy chủ, máy trạm được cài phần mềm diệt virus có bản quyền
2.4	Có phương án phòng chống tấn công mạng cho ứng dụng web; sử dụng sản phẩm Tường lửa ứng dụng web đối với hệ thống thông tin theo quy định tại khoản 2 Điều 8 Nghị định 85/2016/NĐ-CP	Đáp ứng	Trang thông tin điện tử đang thuê dịch vụ CNTT của đơn vị cung cấp dịch vụ, đơn vị cung cấp dịch vụ có trách nhiệm đảm bảo ATTT cho Trang thông tin điện tử của đơn vị theo quy định và hợp đồng đã ký kết.
2.5	Có phương án bảo đảm an toàn thông tin cho hệ thống thư điện tử đối với hệ thống thư điện tử	Đáp ứng	Hệ thống thư điện tử của đơn vị đang sử dụng được đặt tại Trung tâm Công nghệ thông tin và Truyền thông trực thuộc Sở Thông tin và Truyền thông Bình Định; Hệ thống đã được phê duyệt cấp độ an toàn thông tin tại Quyết định số 2634/QĐ-UBND ngày 02/7/2020 của UBND tỉnh Bình Định
2.6	Có phương án dự phòng cho các thiết bị mạng chính, bao gồm thiết bị chuyên mạch trung tâm hoặc tương đương, thiết bị tường lửa trung tâm	Đang triển khai	

## b) Yêu cầu về thiết lập, cấu hình hệ thống:

STT	Yêu cầu	TCVN 11930:2017	Kết quả thẩm định	Ghi chú
<b>1.1</b>	<b>Bảo đảm an toàn mạng</b>	<b>Mục 6.2.1</b>		
1.1.1	Kiểm soát truy cập từ bên ngoài mạng	Mục 6.2.1.2	Đáp ứng	
1.1.2	Kiểm soát truy cập từ bên trong mạng	Mục 6.2.1.3	Đáp ứng	
1.1.3	Nhật kí hệ thống	Mục 6.2.1.4	Đáp ứng	
1.1.4	Phòng chống xâm nhập	Mục 6.2.1.5	Đáp ứng	
1.1.5	Bảo vệ thiết bị hệ thống	Mục 6.2.1.6	Đáp ứng	
<b>1.2</b>	<b>Bảo đảm an toàn máy chủ</b>	<b>Mục 6.2.2</b>	Đáp ứng	
1.2.1	Xác thực	Mục 6.2.2.1	Đáp ứng	
1.2.2	Kiểm soát truy cập	Mục 6.2.2.2	Đáp ứng	
1.2.3	Nhật ký hệ thống	Mục 6.2.2.3	Đáp ứng	
1.2.4	Phòng chống xâm nhập	Mục 6.2.2.4	Đáp ứng	
1.2.5	Phòng chống phần mềm độc hại	Mục 6.2.2.5	Đáp ứng	
1.2.6	Xử lý máy chủ khi chuyển giao	Mục 6.2.2.6	Đáp ứng	
<b>1.3</b>	<b>Bảo đảm an toàn ứng dụng</b>	<b>Mục 6.2.3</b>	Đáp ứng	
1.3.1	Xác thực	Mục 6.2.3.1	Đáp ứng	
1.3.2	Kiểm soát truy cập	Mục 6.2.3.2	Đáp ứng	
1.3.3	Nhật kí hệ thống	Mục 6.2.3.3	Đáp ứng	
1.3.4	An toàn ứng dụng và mã nguồn	Mục 6.2.3.4	Đáp ứng	
<b>1.4</b>	<b>Bảo đảm an toàn dữ liệu</b>	<b>Mục 6.2.4</b>		
1.4.1	Bảo mật dữ liệu	Mục 6.2.4.1	Đã có phương án nhưng chưa triển khai	
1.4.2	Sao lưu dự phòng	Mục 6.2.4.2	Đáp ứng	