

Số: 2265/CAHP-ANM  
V/v thông báo tình hình an toàn, an  
ninh mạng tháng 02/2026

Hải Phòng, ngày 7 tháng 02 năm 2026

Kính gửi:

- Các cơ quan Đảng thành phố;
- Các cơ quan Trung ương đóng tại địa phương;
- Các Sở, ban, ngành;
- UBND các xã, phường, đặc khu;
- Các đơn vị sự nghiệp Thành phố;
- Các tổ chức chính trị, xã hội, doanh nghiệp.

Thực hiện nhiệm vụ quản lý nhà nước về an toàn, an ninh mạng trên địa bàn thành phố, Công an thành phố Hải Phòng thông báo về tình hình an ninh mạng và kết quả hoạt động của công tác giám sát an ninh mạng trong tháng 02/2026 như sau:

- Bộ Công an khuyến cáo người dân về tình trạng tội phạm lừa đảo trực tuyến lợi dụng dịp Tết Nguyên đán Bính Ngọ 2026 và các lễ hội đầu năm, sử dụng các phương thức phạm tội phổ biến như giả mạo Fanpage, khách du lịch đặt tour,... để lừa đảo chiếm đoạt tài sản, dữ liệu cá nhân. Người dân cần nâng cao cảnh giác và thực hiện các biện pháp phòng ngừa, từ việc kiểm tra nguồn gửi thư, không chia sẻ thông tin nhạy cảm đến việc ưu tiên dùng các nền tảng uy tín và báo cáo khi phát hiện dấu hiệu nghi vấn. Khi nghi ngờ hoặc trở thành nạn nhân, cần báo cáo với cơ quan công an nơi gần nhất để được hỗ trợ và xử lý.

- Ngày 13/02/2026, Công TTĐT Bộ Công an đã công bố dự thảo Nghị định quy định một số biện pháp trong phòng, chống vi phạm pháp luật về tin giả, tin sai sự thật; thẩm quyền, trách nhiệm của các Bộ, Cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc Chính phủ, Ủy ban nhân dân các cấp, cá nhân, tổ chức có liên quan trong phòng, chống vi phạm pháp luật về tin giả, tin sai sự thật.

- Các nhà phát triển của thư viện Django (framework xây dựng web bằng ngôn ngữ python) đã phát hành bản cập nhật bảo mật vá sáu lỗ hổng bảo mật nghiêm trọng, nổi bật là ba lỗ hổng SQL injection có mức độ cao có thể cho phép tin tặc thực thi câu lệnh SQL tùy ý, đồng thời ngăn chặn các cuộc tấn công DDos và rò rỉ dữ liệu. Bản vá cũng nâng cao an toàn cho các ứng dụng web với việc tăng cường khả năng chống tấn công và quản lý tài nguyên.

- Trong tháng 02/2026, các công ty an ninh mạng đã công bố các lỗ hổng bảo mật sau:

+ Lỗ hổng CVE-2026-22709 trong thư viện vm2 của Node.js cho phép tin tặc thoát khỏi sandbox của trình duyệt và thực thi mã tùy ý. Nguyên nhân là do cách xử lý Promise không đúng của thư viện vm2, đặc biệt giữa các trình xử lý Promises asynchronous. Đây là lỗ hổng nghiêm trọng (CVSS 9.8 - Critical), cho

phép tin tặc vượt qua cơ chế bảo mật của trình duyệt và gửi mã thực thi trên máy chủ của nạn nhân.

+ Lỗ hổng zero-day CVE-2026-21509 mới của Microsoft Office cho phép vượt qua các biện pháp bảo mật tích hợp, cho phép tin tặc thực thi mã từ xa trên máy tính của nạn nhân khi họ mở file Office. Lỗ hổng này đang được tin tặc sử dụng để tấn công ngoài thực tế, và người dùng Office 2016/2019 đang rơi vào mức rủi ro cao, trong khi Office 2021 trở lên được cập nhật tự động nhưng cần khởi động lại ứng dụng để có hiệu lực.

+ Lỗ hổng gán mã CVE-2026-2441, thuộc nhóm Use-After-Free trong thành phần xử lý CSS của Chrome, là lỗ hổng bảo mật zeroday nghiêm trọng đầu tiên trong năm 2026 được Google xác nhận đã bị khai thác ngoài thực tế. Về bản chất kỹ thuật, lỗi trên xảy ra khi một vùng bộ nhớ đã được giải phóng nhưng vẫn tiếp tục bị truy cập, tạo điều kiện cho kẻ tấn công thao túng bộ nhớ và thay đổi luồng thực thi chương trình.

+ Bản cập nhật Chrome 144 và hai lỗ hổng bảo mật nghiêm trọng liên quan đến trình duyệt JavaScript V8 (CVE-2026-1862) và thư viện codec video libvpx (CVE-2026-1861) có thể cho phép tin tặc thực thi mã tùy ý hoặc làm sập hệ thống khi khai thác thành công. Người dùng nên cập nhật ngay để bảo vệ máy tính cá nhân.

+ Lỗ hổng zero day CVE-2026-20841 xuất hiện trên ứng dụng Notepad của Windows 11 khi ứng dụng này được tích hợp tính năng AI, cho phép tin tặc thực thi mã độc từ xa sau khi người dùng mở tệp văn bản chứa liên kết độc hại, khiến người dùng có nguy cơ bị tấn công từ xa chỉ với một cú nhấp chuột.

- Trong tháng 02/2026, Hệ thống quản lý mã độc tập trung của thành phố đã phát hiện 517 thiết bị thuộc 71 tổ chức trên địa bàn thành phố Hải Phòng có nguy cơ mất an toàn thông tin, với tổng cộng 941 mối đe dọa từ mã độc, link giả mạo, 7970 file độc hại. Qua công tác quản lý và nắm tình hình, Công an thành phố chưa phát hiện tình trạng mất an ninh mạng, an toàn thông tin đối với các hệ thống thông tin trên địa bàn thành phố.

Công an thành phố Hải Phòng đề nghị các sở, ban, ngành, tổ chức trên địa bàn thành phố chủ động cập nhật và nâng cấp giải pháp về bảo đảm an toàn, an ninh mạng đối với hệ thống thông tin. Quá trình thực hiện nếu có khó khăn, vướng mắc đề nghị liên hệ về Công an thành phố (*Qua Phòng An ninh mạng và phòng chống tội phạm sử dụng công nghệ cao; địa chỉ: Số 55 Bến Bình, Hồng Bàng, Hải Phòng; SĐT: 069.278.5415*) để được hướng dẫn, hỗ trợ. /

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Cục A05-BCA; | (để báo cáo)
- Đ/c Giám đốc CATP;
- Lưu VT; ANM(Đ4).



**Đại tá Lê Đức Thành**

**DANH SÁCH CÁC ĐƠN VỊ NHẬN VĂN BẢN**  
(Thông báo số 2265 /CAHP-ANM ngày 27/02/2026  
của Công an thành phố)

**1. Đơn vị nhận văn bản điện tử**

STT	TÊN ĐƠN VỊ
<b>Khối các cơ quan chính quyền thành phố</b>	
1.	Văn phòng Đoàn đại biểu Quốc hội và Hội đồng nhân dân thành phố
2.	Văn phòng Ủy ban nhân dân thành phố
3.	Sở Công Thương
4.	Sở Giáo dục và Đào tạo
5.	Sở Xây dựng
6.	Sở Tài chính
7.	Sở Khoa học và Công nghệ
8.	Sở Nội vụ
9.	Sở Ngoại vụ
10.	Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch
11.	Sở Nông nghiệp và Môi trường
12.	Sở Tư pháp
13.	Sở Y tế
14.	Ban Quản lý Khu kinh tế
15.	Thanh tra thành phố
16.	UBND các xã, phường, đặc khu (114 xã phường)
<b>Khối các cơ quan Trung ương đóng trên địa bàn thành phố</b>	
1.	Bảo hiểm xã hội thành phố Hải Phòng
2.	Bộ Chỉ huy Quân sự thành phố
3.	Ngân hàng nhà nước Khu vực 6
4.	Thuế thành phố Hải Phòng

5.	Chi cục Hải quan khu vực III
6.	Thống kê thành phố Hải Phòng
7.	Thi hành án dân sự thành phố Hải Phòng
8.	Tòa án nhân dân thành phố
9.	Kho bạc Nhà nước khu vực III
Khối các cơ quan Đảng thành phố	
1.	Văn phòng Thành ủy
2.	Ban Nội chính Thành ủy
3.	Ban Tuyên giáo và Dân vận Thành ủy
4.	Ban Tổ chức Thành ủy
5.	Ủy ban kiểm tra Thành ủy
6.	Đảng ủy các cơ quan Đảng thành phố
7.	Đảng ủy Ủy ban nhân dân thành phố
8.	Báo và phát thanh, truyền hình Hải Phòng
Khối các đơn vị sự nghiệp thuộc Ủy ban nhân dân thành phố	
1.	Vườn Quốc gia Cát Bà
2.	Trường Đại học Hải Phòng
3.	Trường Cao đẳng Kỹ thuật Hải Phòng
4.	Trường Cao đẳng Y tế Hải Phòng
5.	Trường Cao đẳng Kinh tế Hải Phòng
Tổ chức chính trị, xã hội	
1.	Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam thành phố
2.	Liên đoàn Lao động thành phố
3.	Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh thành phố
4.	Hội Nông dân thành phố
5.	Hội Cựu chiến binh thành phố

6.	Hội Liên hiệp Phụ nữ thành phố
7.	Liên minh Hợp tác xã thành phố
8.	Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật thành phố
9.	Hội Chữ thập đỏ thành phố

## 2. Đơn vị nhận bản cứng

1.	Công ty TNHH MTV điện lực Hải Phòng Số 9 Trần Hưng Đạo, Hồng Bàng, Hải Phòng
2.	Cảng hàng không quốc tế Cát Bi Lê Hồng Phong, Phường Hải An, Thành phố Hải Phòng
3.	Công ty cổ phần cấp nước Hải Phòng Số 54 Đinh Tiên Hoàng, Hồng Bàng, Hải Phòng
4.	Công ty cổ phần Cảng Hải Phòng Số 8A đường Trần Phú, Phường Ngô Quyền, Hải Phòng
5.	Viettel Hải Phòng Tòa Nhà Viettel, Đ. Lê Hồng Phong, Hải An, Hải Phòng
6.	Viễn thông Hải Phòng Lô C6 Khu Trung tâm hành chính quận Hải An, đường Lê Hồng Ph, Hải An, Hải Phòng
7.	Viện kiểm sát nhân dân thành phố Lê Hồng Phong, Hải An, Hải Phòng
8.	Trường Đại học Y Dược Hải Phòng 72A Nguyễn Bình Khiêm, Gia Viên, Hải Phòng
9.	MobiFone Hải Phòng 4 P. Trần Hưng Đạo, Hồng Bàng, Hải Phòng
10.	Công ty Cổ phần CMC Hải Phòng Toà nhà TD Business Center, Lô 20A Lê Hồng Phong, Gia Viên, Hải Phòng
11.	Chi Nhánh Hải Phòng - Công ty Cổ phần Viễn Thông FPT Thửa đất số 1, 2020 tổ 19, Lê Chân, Hải Phòng
12.	Đại học Hàng hải Việt Nam 484 Lạch Tray, Hải Phòng
13.	Đại học Hải Dương
14.	Đại học kỹ thuật y tế Hải Dương
15.	Cao đẳng nghề Hải Dương
16.	Cao đẳng dược Trung ương Hải Dương