

SỞ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
TỈNH THANH HÓA
TRUNG TÂM CNTT&TT
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: /TTCNTT&TT-QTHT

Thanh Hoá, ngày tháng năm 2024

V/v lỗ hổng an toàn thông tin ảnh hưởng cao và nghiêm trọng trong các sản phẩm Microsoft công bố tháng 3/2024.

Kính gửi:

- Văn Phòng Tỉnh ủy;
- Văn Phòng Đoàn ĐBQH và HĐND tỉnh;
- Văn Phòng UBND tỉnh;
- Các sở, ban, ngành cấp tỉnh;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- Các tổ chức đoàn thể chính trị cấp tỉnh;
- Các doanh nghiệp VT, CNTT trên địa bàn tỉnh.

Căn cứ Công văn số 364/CATTT-NCSC ngày 15/3/2024 về việc lỗ hổng an toàn thông tin ảnh hưởng cao và nghiêm trọng trong các sản phẩm Microsoft công bố tháng 3/2024 của Cục An toàn thông tin, Bộ Thông tin và Truyền thông. Theo đó, ngày 12/3/2024, Microsoft đã phát hành danh sách bản vá tháng 03 với 59 lỗ hổng an toàn thông tin trong các sản phẩm của mình. Bản phát hành tháng này đặc biệt đáng chú ý vào các lỗ hổng an toàn thông tin có mức ảnh hưởng cao và nghiêm trọng sau:

- Lỗ hổng an toàn thông tin **CVE-2024-26198** trong Microsoft Exchange Server cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa.
- Lỗ hổng an toàn thông tin **CVE-2024-21407** trong Windows Hyper-V cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa.
- Lỗ hổng an toàn thông tin **CVE-2024-21408** trong Windows Hyper-V cho phép đối tượng tấn công thực hiện tấn công từ chối dịch vụ (DoS).
- Lỗ hổng an toàn thông tin **CVE-2024-21334** trong Open Management Infrastructure (OMI) cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa.
- Lỗ hổng an toàn thông tin **CVE-2024-21426** trong Microsoft SharePoint Server cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa.
- Lỗ hổng an toàn thông tin **CVE-2024-21411** trong Skype for Consumer cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa.

(Thông tin chi tiết các lỗ hổng bảo mật có tại Phụ lục 01 kèm theo.)

Hiện nay, qua theo dõi trên hệ thống Trung tâm Điều hành an toàn, an ninh mạng của tỉnh, đang ghi nhận tại hệ thống mạng của các cơ quan, đơn vị có lây

niêm mã độc, kết nối đến các hệ thống do tin tặc điều khiển. Đồng thời chưa thực hiện cập nhật các lỗ hổng bảo mật đã cảnh báo trước đây trên các máy tính của cán bộ công chức, viên chức (*danh sách các đơn vị theo Phụ lục 02 kèm theo*).

Để bảo đảm an toàn thông tin mạng đối với các hệ thống thông tin trong các cơ quan nhà nước trên địa bàn tỉnh, Trung tâm Công nghệ thông tin và Truyền thông Thanh Hóa đề nghị các cơ quan, đơn vị chỉ đạo các bộ phận, cá nhân thực hiện những nội dung sau:

1. Tổ chức kiểm tra, rà soát và xác định máy tính trong phạm vi cơ quan, các đơn vị trực thuộc và UBND cấp xã đang sử dụng hệ điều hành Windows có khả năng bị ảnh hưởng (nếu có), thực hiện cập nhật bản vá kịp thời để tránh nguy cơ bị tấn công (*Hướng dẫn chi tiết tại địa chỉ: <https://attt.thanhhoa.gov.vn>*).

2. Các cơ quan, đơn vị đang có kết nối mã độc và chưa cập nhật đầy đủ các lỗ hổng bảo mật trên các máy tính đã khuyến nghị. Đề nghị khẩn trương tiến hành kiểm tra, rà soát và khoanh vùng tìm kiếm để gỡ bỏ mã độc đang lây nhiễm trên các máy tính trong hệ thống mạng của đơn vị.

3. Chỉ đạo Tổ ứng cứu sự cố an toàn thông tin mạng tại cơ quan, địa phương mình triển khai chủ động rà soát và sẵn sàng phương án xử lý sự cố khi phát hiện có dấu hiệu bị khai thác, tấn công mạng; đồng thời phổ biến, tuyên truyền kịp thời các nguy cơ về mất an toàn thông tin được cảnh báo của các cơ quan chức năng trong phạm vi cơ quan, địa phương.

Sau khi thực hiện, đề nghị các cơ quan, đơn vị báo cáo số liệu (số máy đã xử lý/tổng số máy) về Trung tâm Công nghệ thông tin và Truyền thông Thanh Hóa (*cơ quan thường trực của Đội ứng cứu sự cố an toàn thông tin mạng của tỉnh*) trước ngày 10/4/2024 để tổng hợp.

Trong quá trình thực hiện, nếu gặp khó khăn, vướng mắc về kỹ thuật liên quan đến các nội dung, công việc trên đề nghị liên hệ với Trung tâm Công nghệ thông tin và Truyền thông Thanh Hóa để phối hợp hỗ trợ, xử lý.

Điện thoại: (0237)3718.699; Thư điện tử: ungcusuco@thanhhoa.gov.vn./.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Sở TT&TT (để b/c);
- PGĐ Sở Nguyễn Văn Tước (để b/c);
- Giám đốc Trung tâm (để b/c);
- Lưu: VT, QTHT.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Trần Ngọc Hưng

Phụ lục I
THÔNG TIN CÁC LỖ HỔNG BẢO MẬT THÁNG 03/2024

1. Thông tin các lỗ hổng bảo mật

STT	CVE	Mô tả	Link tham khảo
1	CVE-2024-26198	<ul style="list-style-type: none">- Điểm: CVSS: 8.8 (Cao)- Mô tả: Lỗ hổng trong Microsoft Exchange Server cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa.- Ảnh hưởng: Microsoft Exchange Server 2016, 2019.	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-26198
2	CVE-2024-21407	<ul style="list-style-type: none">- Điểm: CVSS: 8.1 (Nghiêm trọng)- Mô tả: Lỗ hổng trong Windows Hyper-V cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa.- Ảnh hưởng: Windows 10, Windows 11; Windows Server 2012, 2012 R2, 2016, 2019, 2022.	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-21407
3	CVE-2024-21408	<ul style="list-style-type: none">- Điểm: CVSS: 5.5 (Nghiêm trọng)- Mô tả: Lỗ hổng trong Windows Hyper-V cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa.	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-21408

		<p>công thực hiện tấn công từ chối dịch vụ (DoS).</p> <p>- Ảnh hưởng: Windows 10, Windows 11; Windows Server 2016, 2019, 2022.</p>	
4	CVE-2024-21334	<p>- Điểm: CVSS: 9.8 (Cao)</p> <p>- Mô tả: Lỗ hổng trong Open Management Infrastructure (OMI) cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa.</p> <p>- Ảnh hưởng: OMI; System Center Operations Manager (SCOM) 2019, 2022.</p>	<p>https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-21334</p>
5	CVE-2024-21426	<p>- Điểm: CVSS: 7.8 (Cao)</p> <p>- Mô tả: Lỗ hổng trong Microsoft SharePoint Server cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa.</p> <p>- Ảnh hưởng: Microsoft SharePoint Enterprise Server 2016, Microsoft SharePoint Server 2019; Microsoft SharePoint Server Subscription Edition.</p>	<p>https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-21426</p>

6	CVE-2024-21411	<ul style="list-style-type: none"> - Điểm: CVSS: 8.8 (Cao) - Mô tả: Lỗ hổng trong Skype for Consumer cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa. - Ảnh hưởng: Skype for Consumer. 	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-21411
---	----------------	---	---

2. Hướng dẫn khắc phục

Biện pháp tốt nhất để khắc phục là cập nhật bản vá cho các lỗ hổng an toàn thông tin nói trên theo hướng dẫn của hãng. Hướng dẫn chi tiết khắc phục các lỗ hổng bảo mật trên tại địa chỉ: <https://attt.thanhhoa.gov.vn> (Mục Hướng dẫn → Kỹ năng An toàn thông tin). Các đơn vị tham khảo các bản cập nhật phù hợp cho các sản phẩm đang sử dụng tại link nguồn tham khảo tại mục 1 của Phụ lục.

The image shows the homepage of the Thanh Hoa Cyber Security Center. The top navigation bar includes links for 'Trang chủ', 'Tin tức', 'Cảnh báo', 'Hướng dẫn', 'Xếp hạng ATTT', 'Liên hệ', and 'Báo cáo sự cố'. A dropdown menu under 'Hướng dẫn' lists 'Kỹ năng an toàn thông tin', 'Công cụ', 'Bản tin số ATTT', and 'Trắc nghiệm ATTT'. The main content area features a 'Tin hoạt động' section with an illustration of a person at a computer, followed by several news cards with images and titles related to online fraud, network security awareness, and digital signature services.

3. Tài liệu tham khảo

<https://msrc.microsoft.com/update-guide/>

<https://www.zerodayinitiative.com/blog/2024/3/12/the-march-2024-security-update-review>

Phụ lục II
THÔNG TIN CÁC ĐƠN VỊ CÓ KẾT NỐI MÃ ĐỘC

STT	Đơn vị bị nhiễm	Địa chỉ kết nối mã độc
1	Sở Nông nghiệp phát triển Nông thôn	35.247.124.134
		34.101.226.87
2	Sở Tài Nguyên & Môi trường	34.91.32.224
3	Sở Văn hóa Thể thao Du lịch	34.91.94.238
4	UBND huyện Bá Thước	184.105.192.2
5	UBND huyện Nông Cống	34.91.94.238
		35.247.124.134
6	UBND huyện Yên Định	34.101.226.87
		34.91.94.238