

SỞ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
TỈNH THANH HÓA ĐỘC LẬP - TỰ DO - HẠNH PHÚC  
**TRUNG TÂM CNTT&TT**

Số: /TTCNTT&TT-QTHT Thanh Hoá, ngày tháng 3 năm 2023  
V/v lỗ hổng bảo mật ảnh hưởng cao và nghiêm trọng trong các sản phẩm Microsoft công bố tháng 03/2023

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 383/CATTT-NCSC ngày 17/3/2023 về việc cảnh báo lỗ hổng bảo mật ảnh hưởng cao và nghiêm trọng trong các sản phẩm Microsoft công bố tháng 03/2023 của Cục An toàn thông tin, Bộ Thông tin và Truyền thông. Theo đó, Ngày 14/03/2023, Microsoft đã phát hành danh sách bản vá tháng 03 với 74 lỗ hổng bảo mật trong các sản phẩm của mình. Bản phát hành tháng này đặc biệt đáng chú ý các lỗ hổng bảo mật có mức ảnh hưởng cao và nghiêm trọng sau:

- Lỗ hổng bảo mật **CVE-2023-23397** trong Microsoft Outlook cho phép đối tượng tấn công thực hiện tấn công nâng cao đặc quyền. Lỗ hổng này đang bị khai thác trong thực tế.

- Lỗ hổng bảo mật **CVE-2023-24880** trong Windows SmartScreen cho phép đối tượng tấn công thực hiện tấn công vượt qua cơ chế bảo mật (Bypass). Lỗ hổng này đang bị khai thác trong thực tế.

- Lỗ hổng bảo mật **CVE-2023-23392** trong HTTP Protocol Stack cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa.

- Lỗ hổng bảo mật **CVE-2023-23415** trong Internet Control Message Protocol (ICMP) cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa.

- Lỗ hổng bảo mật **CVE-2023-23399** trong Microsoft Excel cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa.

- Lỗ hổng bảo mật **CVE-2023-23400** trong Windows DNS Server cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa.

Để tăng cường chủ động phòng ngừa các rủi ro mất an toàn thông tin tại các hệ thống thông tin của các cơ quan, đơn vị, Trung tâm Công nghệ thông tin và Truyền thông đề nghị các cơ quan, đơn vị chỉ đạo các bộ phận, cá nhân thực hiện những nội dung sau:

1. Kiểm tra, rà soát, xác định máy tính sử dụng hệ điều hành Windows có khả năng bị ảnh hưởng. Thực hiện cập nhật bản vá kịp thời để tránh nguy cơ bị tấn công (tham khảo thông tin tại phụ lục kèm theo). Hướng dẫn kỹ thuật cách thức thực hiện chi tiết đối với lỗ hổng bảo mật tại địa chỉ: <https://attt.thanhhoa.gov.vn>

2. Chỉ đạo các Tổ ứng cứu sự cố an toàn thông tin mạng tại cơ quan, đơn vị mình tăng cường giám sát hoạt động các hệ thống thông tin và sẵn sàng phương án xử lý sự cố khi phát hiện có dấu hiệu bị khai thác, tấn công mạng; đồng thời thường xuyên theo dõi kênh cảnh báo của các cơ quan chức năng và các tổ chức lớn về an toàn thông tin để phát hiện kịp thời các nguy cơ tấn công mạng.

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 (*cơ quan thường trực của Đội ứng cứu sự cố an toàn thông tin mạng của tỉnh*) để phối hợp hỗ trợ, xử lý.

Điện thoại: (0237)3718.699

Thư điện tử: [ungcuusuco@thanhhoa.gov.vn](mailto:ungcuusuco@thanhhoa.gov.vn)

Xin trân trọng cảm ơn./.

**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:** Thông tin các lỗ hổng bảo mật  
(Kèm theo công văn số /TTCNTT&TT-QTHT ngày tháng năm 2023  
của Trung tâm Công nghệ thông tin và Truyền thông Thanh Hóa)

**1. Thông tin các lỗ hổng bảo mật**

STT	CVE	Mô tả	Link tham khảo
1	CVE-2023-23397	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Điểm: CVSS: 9.1 (nghiêm trọng)</li> <li>- Mô tả: lỗ hổng trong Microsoft Outlook cho phép đối tượng tấn công thực hiện tấn công nâng cao đặc quyền. Lỗ hổng này đang bị khai thác trong thực tế.</li> <li>- Ảnh hưởng: Microsoft Outlook, Microsoft Office.</li> </ul>	<a href="https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2023-23397">https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2023-23397</a>
2	CVE-2023-24880	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Điểm: CVSS: 5.4 (trung bình)</li> <li>- Mô tả: lỗ hổng trong Windows SmartScreen cho phép đối tượng tấn công thực hiện tấn công vượt qua cơ chế bảo mật (Bypass). Lỗ hổng này đang bị khai thác trong thực tế.</li> <li>- Ảnh hưởng: Windows Server, Windows 10/11.</li> </ul>	<a href="https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2023-24880">https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2023-24880</a>
3	CVE-2023-23392	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Điểm: CVSS: 9.8 (nghiêm trọng)</li> <li>- Mô tả: lỗ hổng trong HTTP Protocol Stack cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa.</li> <li>- Ảnh hưởng: Windows Server, Windows 11.</li> </ul>	<a href="https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2023-23392">https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2023-23392</a>
4	CVE-2023-23415	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Điểm: CVSS: 9.8 (nghiêm trọng)</li> <li>- Mô tả: lỗ hổng trong Internet Control Message Protocol (ICMP) cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa.</li> <li>- Ảnh hưởng: Windows Server, Windows 10/11.</li> </ul>	<a href="https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2023-23415">https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2023-23415</a>
5	CVE-2023-23399	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Điểm: CVSS: 7.8 (cao)</li> <li>- Mô tả: lỗ hổng trong Microsoft Excel cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa.</li> </ul>	<a href="https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2023-23399">https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2023-23399</a>

STT	CVE	Mô tả	Link tham khảo
		- Ảnh hưởng: Microsoft Office, Microsoft Excel, Microsoft 365 .	
6	CVE-2023-23400	- Điểm: CVSS: 7.2 (cao) - Mô tả: lỗ hổng trong Windows DNS Server cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa. - Ảnh hưởng: Windows Server.	<a href="https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2023-23400">https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2023-23400</a>

## 2. Hướng dẫn khắc phục

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)

The image shows a screenshot of the website 'TRUNG TÂM ĐIỀU HÀNH AN TOÀN AN NINH MẠNG TỈNH THANH HÓA'. The navigation menu at the top includes 'Trang chủ', 'Tin tức', 'Cảnh báo', 'Hướng dẫn', and 'Hỗ trợ'. The 'Hướng dẫn' menu item is highlighted with a red box, and a dropdown menu is open, showing 'Kỹ năng an toàn thông tin', 'Công cụ', and 'Video'. A red arrow points from the 'Hướng dẫn' menu item to the 'Kỹ năng an toàn thông tin' option. Below the navigation menu, there is a blue banner with the text 'Dự báo sớm nguy cơ tấn công mạng trên diện rộng' and a red button that says 'BẤM VÀO ĐÂY ĐỂ XEM CHI TIẾT'.

## 3. Tài liệu tham khảo

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

<https://www.zerodayinitiative.com/blog/2023/3/14/the-march-2023-security-update-review>