

UBND TỈNH THỪA THIÊN HUẾ  
**SỞ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG**

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
**Độc lập – Tự do – Hạnh Phúc**

Số: 2414 /STTTT-IOC

Thừa Thiên Huế, ngày 22 tháng 8 năm 2024

V/v cảnh báo lỗ hổng bảo mật ảnh hưởng Cao và Nghiêm trọng trong các sản phẩm Microsoft công bố tháng 8/2024

Kính gửi:

- Văn phòng Tỉnh ủy;
- Các cơ quan chuyên môn thuộc UBND tỉnh;
- Các đơn vị sự nghiệp thuộc tỉnh;
- UBND các huyện, thị xã và thành phố Huế;
- Các cơ quan, đơn vị, tổ chức khác có kết kết mạng WAN;
- Đại học Huế.

Ngày 13/8/2024, Microsoft đã phát hành danh sách bản vá tháng 08 với **90** 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-2024-38063** trong Windows TCP/IP cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa.

- Lỗ hổng an toàn thông tin **CVE-2024-38199** trong Windows Line Printer Daemon (LPD) Service cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa. Thông tin chi tiết về lỗ hổng đã được công bố công khai.

- Lỗ hổng an toàn thông tin **CVE-2024-38189** trong Microsoft Project cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa. Lỗ hổng hiện đang bị khai thác trong thực tế.

- 02 lỗ hổng an toàn thông tin **CVE-2024-38218, CVE-2024-38219** trong Microsoft Edge cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa.

- Lỗ hổng an toàn thông tin **CVE-2024-38193** trong Windows Ancillary Function Driver for WinSock cho phép đối tượng tấn công thực hiện leo thang đặc quyền. Lỗ hổng hiện đang bị khai thác trong thực tế.

- Lỗ hổng an toàn thông tin **CVE-2024-38107** trong Windows Power Dependency Coordinator cho phép đối tượng tấn công thực hiện leo thang đặc quyền. Lỗ hổng hiện đang bị khai thác trong thực tế.

Ngoài các lỗ hổng an toàn thông tin nêu trên, còn tồn tại một số lỗ hổng an toàn thông tin khác có thể ảnh hưởng đến hệ thống thông tin của Quý đơn vị. Để nắm rõ hơn về những rủi ro tiềm ẩn này, vui lòng tham khảo thông tin chi tiết các lỗ hổng an toàn thông tin xem tại Phụ lục kèm theo.

Nhằm đảm bảo an toàn thông tin, không để tin tặc tận dụng lỗ hổng bảo mật để tiến hành các cuộc vào hệ thống thông tin tập trung của tỉnh, Sở Thông tin và Truyền thông kính đề nghị quý đơn vị chủ động thực hiện các biện pháp sau:

**1.** Kiểm tra, rà soát, xác định máy tính/máy chủ 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 (*Thông tin chi tiết các lỗ hổng bảo mật có tại phụ lục kèm theo*).

**2.** Triển khai cài đặt 02 giải pháp Bkav Endpoint và EDR cho 100% máy tính tại cơ quan, đơn vị theo các hướng dẫn cài đặt của Sở Thông tin và Truyền thông. *Đây là 02 tiêu chí về An toàn thông tin trong Bộ chỉ số đánh giá, xếp hạng Chuyển đổi số các cấp theo Quyết định số 931/QĐ-UBND ngày 04/4/2024 của Ủy ban nhân dân tỉnh Thừa Thiên Huế về việc Quyết định Ban hành Bộ chỉ số đánh giá, xếp hạng chuyển đổi số các cấp của tỉnh Thừa Thiên Huế.*

**3.** Tăng cường giám sát và sẵn sàng phương án xử lý khi phát hiện có dấu hiệu bị khai thác, tấn công mạng; Đồng thời thường xuyên theo dõi kênh cảnh báo của Sở Thông tin và Truyền thông và các cơ quan chức năng về an toàn thông tin để phát hiện kịp thời các nguy cơ tấn công mạng.

**4.** Hiện nay, qua hệ thống giám sát SOC tại Trung tâm Giám sát, điều hành đô thị thông minh phát hiện nhiều tài khoản bị lộ lọt thông tin trên không gian mạng. Đề nghị Lãnh đạo các cơ quan, đơn vị chỉ đạo CBCCVN trong đơn vị đặt mật khẩu mạnh, thay đổi định kỳ tối thiểu 3 tháng/lần và cử đầu mối thường trực hỗ trợ trong công tác điều phối ứng cứu sự cố.

Trong trường hợp cần hỗ trợ, quý đơn vị liên hệ đầu mối hỗ trợ của Sở Thông tin và Truyền thông:

- đ/c Hoàng Diên Kỳ; điện thoại: 0906 760 759;

email: [hdky.sttt@thuathienhue.gov.vn](mailto:hdky.sttt@thuathienhue.gov.vn)

- đ/c La Thức; điện thoại: 0772 428 218;

email: [lthuc.sttt@thuathienhue.gov.vn](mailto:lthuc.sttt@thuathienhue.gov.vn)

*Phòng Giám sát, điều hành an toàn, an ninh mạng - Trung tâm Giám sát, điều hành đô thị thông minh.*

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- UBND tỉnh (để bc);
- Công an tỉnh (để p/h);
- BGĐ Sở;
- P.CNTT, HueIOC;
- Lưu: VT.

**GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Xuân Sơn**

**Phụ lục**  
**Thông tin về các lỗ hổng bảo mật Cao và Nghiêm trọng trong sản phẩm**  
**Microsoft công bố tháng 8/2024**

*(Kèm theo Công văn số 2414 /STTTT-IOC ngày 22 /8/2024 của  
Sở Thông tin và Truyền thông tỉnh Thừa Thiên Huế)*

**1. Thông tin các lỗ hổng bảo mật**

<b>STT</b>	<b>CVE</b>	<b>Mô tả</b>	<b>Link tham khảo</b>
1	CVE-2024-38063	<ul style="list-style-type: none"><li>- Điểm CVSS: 9.8 (Nghiêm trọng)</li><li>- Mô tả: Lỗ hổng trong Windows TCP/IP cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa.</li><li>- Ảnh hưởng: Windows 10, Windows 11, Windows Server 2008, 2012, 2016, 2019, 2022.</li></ul>	<a href="https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-38063">https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-38063</a>
2	CVE-2024-38199	<ul style="list-style-type: none"><li>- Điểm CVSS: 9.8 (Cao)</li><li>- Mô tả: Lỗ hổng trong Windows Line Printer Daemon (LPD) Service cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa. Thông tin chi tiết về lỗ hổng đã được công bố công khai.</li><li>- Ảnh hưởng: Windows 10, Windows 11, Windows Server 2008, 2012, 2016, 2019, 2022.</li></ul>	<a href="https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-38199">https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-38199</a>
3	CVE-2024-38189	<ul style="list-style-type: none"><li>- Điểm CVSS: 8.8 (Cao)</li><li>- Mô tả: Lỗ hổng trong Microsoft Project cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa. Lỗ hổng hiện đang bị khai</li></ul>	<a href="https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-38189">https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-38189</a>

STT	CVE	Mô tả	Link tham khảo
		<p>thác trong thực tế.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ảnh hưởng: Microsoft Project 2016, Microsoft Office 2019, Microsoft 365 Apps for Enterprise, Microsoft Office LTSC 2021.</li> </ul>	
4	<p>CVE-2024-38218 CVE-2024-38219</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Điểm CVSS: 8.4 (Cao)</li> <li>- Mô tả: Lỗ hổng trong Microsoft Edge cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa.</li> <li>- Ảnh hưởng: Microsoft Edge (Chromium-based).</li> </ul>	<p><a href="https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-38218">https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-38218</a></p> <p><a href="https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-38219">https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-38219</a></p>
5	CVE-2024-38193	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Điểm CVSS: 7.8 (Cao)</li> <li>- Mô tả: Lỗ hổng trong Windows Ancillary Function Driver for WinSock cho phép đối tượng tấn công thực hiện leo thang đặc quyền. Lỗ hổng hiện đang bị khai thác trong thực tế.</li> <li>- Ảnh hưởng: Windows 10, Windows 11, Windows Server 2008, 2012, 2016, 2019, 2022.</li> </ul>	<p><a href="https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-38193">https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-38193</a></p>
6	CVE-2024-38107	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Điểm CVSS: 7.8 (Cao)</li> <li>- Mô tả: Lỗ hổng trong Windows Power Dependency Coordinator cho phép đối tượng tấn công thực hiện leo</li> </ul>	<p><a href="https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-38107">https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-38107</a></p>

STT	CVE	Mô tả	Link tham khảo
		<p>thang đặc quyền. Lỗ hổng hiện đang bị khai thác trong thực tế.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ảnh hưởng: Windows 10, Windows 11, Windows Server 2012, 2016, 2019, 2022.</li> </ul>	
7	<p>CVE-2024-38170 CVE-2024-38172</p>	<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> <li>- Ảnh hưởng: Microsoft 365 Apps for Enterprise, Microsoft Office LTSC for Mac 2021.</li> </ul>	<p><a href="https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-38170">https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-38170</a></p> <p><a href="https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-38172">https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-38172</a></p>
8	<p>CVE-2024-38171</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Điểm CVSS: 7.8 (Cao)</li> <li>- Mô tả: Lỗ hổng trong Microsoft PowerPoint cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa.</li> <li>- Ảnh hưởng: Microsoft PowerPoint 2016, Microsoft Office 2019, Microsoft Office LTSC 2021, Microsoft 365 Apps for Enterprise.</li> </ul>	<p><a href="https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-38171">https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-38171</a></p>
9	<p>CVE-2024-38178</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Điểm CVSS: 7.5 (Cao)</li> <li>- Mô tả: Lỗ hổng trong Scripting Engine cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa. Lỗ hổng hiện đang bị khai thác trong thực tế.</li> </ul>	<p><a href="https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-38178">https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-38178</a></p>

STT	CVE	Mô tả	Link tham khảo
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ảnh hưởng: Windows 10, Windows 11, Windows Server 2012, 2016, 2019, 2022.</li> </ul>	
10	CVE-2024-38202	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Điểm CVSS: 7.3 (Cao)</li> <li>- Mô tả: Lỗ hổng trong Windows Update Stack cho phép đối tượng tấn công thực hiện leo thang đặc quyền. Thông tin chi tiết về lỗ hổng đã được công bố công khai.</li> <li>- Ảnh hưởng: Windows 10, Windows 11, Windows Server 2016, 2019, 2022.</li> </ul>	<a href="https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-38202">https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-38202</a>
11	CVE-2024-38106	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Điểm CVSS: 7.0 (Cao)</li> <li>- Mô tả: Lỗ hổng trong Windows Kernel cho phép đối tượng tấn công thực hiện leo thang đặc quyền. Lỗ hổng hiện đang bị khai thác trong thực tế.</li> <li>- Ảnh hưởng: Windows 10, Windows 11, Windows Server 2012, 2016, 2019, 2022.</li> </ul>	<a href="https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-38106">https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-38106</a>
12	CVE-2024-21302	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Điểm CVSS: 6.7 (Cao)</li> <li>- Mô tả: Lỗ hổng trong Windows Secure Kernel Mode cho phép đối tượng tấn công thực hiện leo thang đặc quyền. Thông tin chi tiết về lỗ hổng đã được công bố công khai.</li> </ul>	<a href="https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-21302">https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-21302</a>

STT	CVE	Mô tả	Link tham khảo
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ảnh hưởng: Windows 10, Windows 11, Windows Server 2016, 2019, 2022.</li> </ul>	
13	CVE-2024-38173	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Điểm CVSS: 6.7 (Cao)</li> <li>- Mô tả: Lỗ hổng trong Microsoft Outlook cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa.</li> <li>- Ảnh hưởng: Microsoft Outlook 2016, Microsoft Office 2019, Microsoft Office LTSC 2021, Microsoft 365 Apps for Enterprise.</li> </ul>	<a href="https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-38173">https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-38173</a>
14	CVE-2024-38200	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Điểm CVSS: 6.5 (Cao)</li> <li>- Mô tả: Lỗ hổng trong Microsoft Office cho phép đối tượng tấn công thực hiện tấn công giả mạo (spoofing). Thông tin chi tiết về lỗ hổng đã được công bố công khai.</li> <li>- Ảnh hưởng: Microsoft Office 2016, 2019, Microsoft 365 Apps for Enterprise, Microsoft Office LTSC 2021.</li> </ul>	<a href="https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-38200">https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-38200</a>

STT	CVE	Mô tả	Link tham khảo
15	CVE-2024-38213	<ul style="list-style-type: none"><li>- Điểm CVSS: 6.5 (Cao)</li><li>- Mô tả: Lỗ hổng trong Windows Mark of the Web Security cho phép đối tượng tấn công vượt qua cơ chế bảo vệ. Lỗ hổng hiện đang bị khai thác trong thực tế.</li><li>- Ảnh hưởng: Windows 10, Windows 11, Windows Server 2012, 2016, 2019, 2022.</li></ul>	<a href="https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-38213">https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-38213</a>

## 2. Hướng dẫn khắc phục

Biện pháp tốt nhất để khắc phục là cập nhật bản vá cho các lỗ hổng bảo mật nói trên theo hướng dẫn của hãng. Quý 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.

## 3. Tài liệu tham khảo

<https://msrc.microsoft.com/update-guide/>  
<https://www.zerodayinitiative.com/blog/2024/8/13/the-august-2024-security-update-review>