

Số: /STTTT-CĐS

Kiên Giang, 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 08/2024

Kính gửi:

- Các sở, ban, ngành, mặt trận, đoàn thể cấp tỉnh;
- Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố.

Sở Thông tin và Truyền thông Kiên Giang nhận được Công văn số 1667/CATTT-NCSC ngày 19/8/2024 của Cục An toàn thông tin - Bộ Thông tin và Truyền thông về lỗ hổng an toàn thông tin ảnh hưởng cao và nghiêm trọng trong các sản phẩm Microsoft công bố tháng 08/2024.

Theo đó 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 Microsoft. Bản phát hành tháng 08 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 cho hệ thống thông tin của các cơ quan, đơn vị trên địa bàn tỉnh, góp phần bảo đảm an toàn cho không gian mạng Việt Nam. Sở Thông tin và Truyền thông Kiên Giang khuyến nghị các cơ quan, đơn vị thực hiện một số biện pháp 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*).

2. 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 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.

3. Trong trường hợp cần thiết có thể liên hệ đầu mối hỗ trợ sau:

- Cục An toàn thông tin - Bộ Thông tin và Truyền thông: Trung tâm Giám sát an toàn không gian mạng quốc gia, điện thoại 02432091616, thư điện tử: [ncsc@ais.gov.vn](mailto:ncsc@ais.gov.vn).

- Hoặc Phòng Chuyển đổi số - Sở Thông tin và Truyền thông Kiên Giang, điện thoại: 0297.3921678, thư điện tử: [cds.stttt@kiengiang.gov.vn](mailto:cds.stttt@kiengiang.gov.vn).

Trân trọng./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Trung tâm CNTT&TT (t/h);
- Lưu: VT, CDS (ttnghi).

**GIÁM ĐỐC**

**Võ Minh Trung**

**PHỤ LỤC**  
**THÔNG TIN VỀ CÁC LỖ HỔNG BẢO MẬT**  
**TRONG SẢN PHẨM CỦA MICROSOFT**

(Kèm theo Công văn số /STTTT-CDS ngày / 8 /2024  
của Sở Thông tin và Truyền Thông)

**1. Thông tin các lỗ hổng an toàn thông tin**

<b>STT</b>	<b>CVE</b>	<b>Mô tả</b>	<b>Link cập nhật tham khảo</b>
<b>1</b>	<b>CVE-2024-38063</b>	<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>
<b>2</b>	<b>CVE-2024-38199</b>	<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>
<b>3</b>	<b>CVE-2024-38189</b>	<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</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>

		<p>xa. Lỗ hổng hiện đang bị khai 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><b>CVE-2024-38218</b> <b>CVE-2024-38219</b></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	<p><b>CVE-2024-38193</b></p>	<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	<p><b>CVE-2024-38107</b></p>	<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 thang đặc quyền. Lỗ hổng hiện đang bị khai thác trong thực tế.</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>

		- Ảnh hưởng: Windows 10, Windows 11, Windows Server 2012, 2016, 2019, 2022.	
7	<b>CVE-2024-38170</b> <b>CVE-2024-38172</b>	- Điểm CVSS: 7.8 (Cao) - Mô tả: Lỗ hổng trong Microsoft Excel cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa. - Ảnh hưởng: Microsoft 365 Apps for Enterprise, Microsoft Office LTSC for Mac 2021.	<a href="https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-38170">https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-38170</a> <a href="https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-38172">https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-38172</a>
8	<b>CVE-2024-38171</b>	- Điểm CVSS: 7.8 (Cao) - Mô tả: Lỗ hổng trong Microsoft PowerPoint cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa. - Ảnh hưởng: Microsoft PowerPoint 2016, Microsoft Office 2019, Microsoft Office LTSC 2021, Microsoft 365 Apps for Enterprise.	<a href="https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-38171">https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-38171</a>
9	<b>CVE-2024-38178</b>	- Điểm CVSS: 7.5 (Cao) - 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. - Ảnh hưởng: Windows 10, Windows 11, Windows Server 2012, 2016, 2019, 2022.	<a href="https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-38178">https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-38178</a>

10	<b>CVE-2024-38202</b>	<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	<b>CVE-2024-38106</b>	<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	<b>CVE-2024-21302</b>	<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> <li>- Ảnh hưởng: Windows 10, Windows 11, Windows Server 2016, 2019, 2022.</li> </ul>	<a href="https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-21302">https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-21302</a>

13	<b>CVE-2024-38173</b>	<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	<b>CVE-2024-38200</b>	<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>
15	<b>CVE-2024-38213</b>	<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 an toàn thông tin nói trên theo hướng dẫn của hãng. Quý cơ quan, đơn vị tham khảo các bản cập nhật phù hợp cho các sản phẩm đang sử dụng tại mục 1 “***Link cập nhật tham khảo***” của bảng Phụ lục này.

## **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>