

Số: /VHTT
V/v thông báo lỗ hổng bảo mật ảnh hưởng
cao và nghiêm trọng trong các sản phẩm
Microsoft công bố tháng 8/2024

TP. Bắc Kạn, ngày tháng 8 năm 2024

Kính gửi:

- Ủy ban MTTQ và các đoàn thể thành phố;
- Các phòng, ban, đơn vị thành phố;
- Ủy ban nhân dân xã, phường;
- Các trường THCS, TH, TH&THCS, MN thuộc thành phố.

Thực hiện Công văn số 1212/STTTT-CNTT-BCVT ngày 16/7/2024 của Sở Thông tin và Truyền thông tỉnh Bắc Kạn về việc thông báo lỗ hổng bảo mật ảnh hưởng cao và nghiêm trọng trong các sản phẩm Microsoft công bố tháng 8/2024;

Nhằm đảm bảo an toàn thông tin cho hệ thống thông tin của các phòng, ban, ngành, đoàn thể, Ủy ban nhân dân xã, phường, phòng Văn hoá và Thông tin thành phố Bắc Kạn thông báo các lỗ hổng bảo mật để các đơn vị biết, triển khai thực hiện các giải pháp về an toàn thông tin với nội dung như sau:

1. Các lỗ hổng bảo mật

- 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.

(Thông tin chi tiết các lỗ hổng bảo mật theo phụ lục gửi kèm).

2. Đề nghị các cơ quan, đơn vị thực hiện một số biện pháp đảm bảo an toàn thông tin như sau:

- Kiểm tra, rà soát, xác định máy 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*).

- 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.

Với nội dung trên đề nghị các cơ quan, đơn vị triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

Gửi bản điện tử:

- Như trên;
- CT, PCT UBND TP (Ô. Trưởng);
- Lưu: VHTT.

TRƯỞNG PHÒNG

Vũ Thị Kim Quỳnh

Phụ lục
THÔNG TIN VỀ CÁC LỖ HỔNG BẢO MẬT
TRONG SẢN PHẨM MICROSOFT

(Kèm theo Công văn số /NHTT ngày 28/8/2024 của Phòng văn hoá và Thông tin thành phố Bắc Kạn)

1. Thông tin các lỗ hổng an toàn thông tin

STT	CVE	Mô tả	Link tham khảo
1	CVE-2024-38063	<ul style="list-style-type: none">- Điểm CVSS: 9.8 (Nghiêm trọng)- Mô tả: Lỗ hổng trong Windows TCP/IP cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa.- Ảnh hưởng: Windows 10, Windows 11, Windows Server 2008, 2012, 2016, 2019, 2022.	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-38063
2	CVE-2024-38199	<ul style="list-style-type: none">- Điểm CVSS: 9.8 (Cao)- 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.- Ảnh hưởng: Windows 10, Windows 11, Windows Server 2008, 2012, 2016, 2019, 2022.	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-38199
3	CVE-2024-38189	<ul style="list-style-type: none">- Điểm CVSS: 8.8 (Cao)- Mô tả: Lỗ hổng trong Microsoft Project cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa. Lỗ hổng hiện đang bị khai thác trong thực tế.- Ảnh hưởng: Microsoft Project 2016, Microsoft Office 2019, Microsoft 365 Apps for Enterprise, Microsoft Office LTSC 2021.	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-38189
4	CVE-2024-38218 CVE-2024-38219	<ul style="list-style-type: none">- Điểm CVSS: 8.4 (Cao)- Mô tả: Lỗ hổng trong Microsoft Edge cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa.- Ảnh hưởng: Microsoft Edge (Chromium-based).	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-38218 https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-38219

			guide/vulnerability/CVE-2024-38219
5	CVE-2024-38193	<ul style="list-style-type: none"> - Điểm CVSS: 7.8 (Cao) - Mô tả: Lỗi hỏng trong Windows Ancillary Function Driver for WinSock cho phép đối tượng tấn công thực hiện leo thang đặc quyền. Lỗi hỏng hiện đang bị khai thác trong thực tế. - Ảnh hưởng: Windows 10, Windows 11, Windows Server 2008, 2012, 2016, 2019, 2022. 	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-38193
6	CVE-2024-38107	<ul style="list-style-type: none"> - Điểm CVSS: 7.8 (Cao) - Mô tả: Lỗi hỏng trong Windows Power Dependency Coordinator cho phép đối tượng tấn công thực hiện leo thang đặc quyền. Lỗi hỏng hiện đang bị khai thác trong thực tế. - Ảnh hưởng: Windows 10, Windows 11, Windows Server 2012, 2016, 2019, 2022. 	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-38107
7	CVE-2024-38170 CVE-2024-38172	<ul style="list-style-type: none"> - Điểm CVSS: 7.8 (Cao) - Mô tả: Lỗi hỏng 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. 	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-38170 https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-38172
8	CVE-2024-38171	<ul style="list-style-type: none"> - Điểm CVSS: 7.8 (Cao) - Mô tả: Lỗi hỏng trong Microsoft PowerPoint cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa. - Ảnh hưởng: Microsoft PowerPoint 2016, Microsoft Office 2019, Microsoft Office 	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-38171

		LTSC 2021, Microsoft 365 Apps for Enterprise.	
9	CVE-2024-38178	<ul style="list-style-type: none"> - Điểm CVSS: 7.5 (Cao) - Mô tả: Lỗi hỏng trong Scripting Engine cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa. Lỗi hỏng hiện đang bị khai thác trong thực tế. - Ảnh hưởng: Windows 10, Windows 11, Windows Server 2012, 2016, 2019, 2022. 	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-38178
10	CVE-2024-38202	<ul style="list-style-type: none"> - Điểm CVSS: 7.3 (Cao) - Mô tả: Lỗi hỏng trong Windows Update Stack cho phép đối tượng tấn công thực hiện leo thang đặc quyền. Thông tin chi tiết về lỗi hỏng đã được công bố công khai. - Ảnh hưởng: Windows 10, Windows 11, Windows Server 2016, 2019, 2022. 	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-38202
11	CVE-2024-38106	<ul style="list-style-type: none"> - Điểm CVSS: 7.0 (Cao) - Mô tả: Lỗi hỏng trong Windows Kernel cho phép đối tượng tấn công thực hiện leo thang đặc quyền. Lỗi hỏng hiện đang bị khai thác trong thực tế. - Ảnh hưởng: Windows 10, Windows 11, Windows Server 2012, 2016, 2019, 2022. 	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-38106
12	CVE-2024-21302	<ul style="list-style-type: none"> - Điểm CVSS: 6.7 (Cao) - Mô tả: Lỗi hỏng trong Windows Secure Kernel Mode cho phép đối tượng tấn công thực hiện leo thang đặc quyền. Thông tin chi tiết về lỗi hỏng đã được công bố công khai. - Ảnh hưởng: Windows 10, Windows 11, Windows Server 2016, 2019, 2022. 	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-21302

13	CVE-2024-38173	<ul style="list-style-type: none"> - Điểm CVSS: 6.7 (Cao) - Mô tả: Lỗ hổng trong Microsoft Outlook cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa. - Ảnh hưởng: Microsoft Outlook 2016, Microsoft Office 2019, Microsoft Office LTSC 2021, Microsoft 365 Apps for Enterprise. 	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-38173
14	CVE-2024-38200	<ul style="list-style-type: none"> - Điểm CVSS: 6.5 (Cao) - 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. - Ảnh hưởng: Microsoft Office 2016, 2019, Microsoft 365 Apps for Enterprise, Microsoft Office LTSC 2021. 	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-38200
15	CVE-2024-38213	<ul style="list-style-type: none"> - Điểm CVSS: 6.5 (Cao) - 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. - Ảnh hưởng: Windows 10, Windows 11, Windows Server 2012, 2016, 2019, 2022. 	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-38213

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 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>