

Số: /CATT-NCSC
V/v lỗ hổng bảo mật ảnh hưởng cao
và nghiêm trọng trong các sản phẩm
Microsoft công bố tháng 12/2022

Hà Nội, ngày tháng năm 2022

Kính gửi:

- Đơn vị chuyên trách về CNTT các Bộ, cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc Chính phủ;
- Sở Thông tin và Truyền thông các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương;
- Các Tập đoàn, Tổng công ty nhà nước; các Ngân hàng TMCP; các tổ chức tài chính;
- Hệ thống các đơn vị chuyên trách về an toàn thông tin.

Ngày 13/12/2022, Microsoft đã phát hành danh sách bản vá tháng 12 với 52 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-2022-44698** trong Windows SmartScreen cho phép đối tượng tấn công thực hiện tấn công vượt qua cơ chế bảo mật. Lỗ hổng này đang bị khai thác trong thực tế.

- Lỗ hổng bảo mật **CVE-2022-41076** trong PowerShell cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa. Lỗ hổng này ảnh hưởng đến nhiều sản phẩm như: Microsoft Exchange Server, Skype for Business Server,...

- Lỗ hổng bảo mật **CVE-2022-44713** trong Microsoft Outlook for Mac cho phép đối tượng tấn công thực hiện tấn công giả mạo (spoofing).

- Lỗ hổng bảo mật **CVE-2022-44699** trong Azure Network Watcher Agent cho phép đối tượng tấn công thực hiện tấn công vượt qua cơ chế bảo mật.

- Lỗ hổng **CVE-2022-44710** trong DirectX Graphics Kernel cho phép đối tượng tấn công thực hiện nâng cao đặc quyền. Lỗ hổng này đã có mã khai thác được công bố rộng rãi trên Internet.

- 02 lỗ hổng bảo mật **CVE-2022-44690, CVE-2022-44693** trong Microsoft SharePoint Server cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa.

- 02 lỗ hổng bảo mật **CVE-2022-44678, CVE-2022-44681** trong Windows Print Spooler cho phép đối tượng tấn công thực hiện nâng cao đặc quyền.

- 02 lỗ hổng bảo mật **CVE-2022-44708**, **CVE-2022-41115** trong Microsoft Edge (Chromium-based) cho phép đối tượng tấn công thực hiện nâng cao đặc quyền.

- Lỗ hổng bảo mật **CVE-2022-44673** trong Windows Client Server Run-Time Subsystem (CSRSS) cho phép đối tượng tấn công thực hiện nâng cao đặc quyền.

Thông tin chi tiết các lỗ hổng bảo mật có tại phụ lục kèm theo.

Nhằm đảm bảo an toàn thông tin cho hệ thống thông tin của Quý đơn vị, góp phần bảo đảm an toàn cho không gian mạng Việt Nam, Cục An toàn thông tin khuyến nghị Quý đơn vị thực hiện:

1. 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).

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 của Cục An toàn thông tin: Trung tâm Giám sát an toàn không gian mạng quốc gia, điện thoại 02432091616, thư điện tử: ais@mic.gov.vn.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Thứ trưởng Nguyễn Huy Dũng (để b/c);
- Cục A05, Bộ Công an;
- Bộ Tư lệnh 86, Bộ Quốc phòng;
- Ban Cơ yếu Chính phủ;
- Cục trưởng (để b/c);
- Các Phó Cục trưởng;
- Trung tâm VNCERT/CC, P.ATHTTT;
- Lưu: VT, NCSC.

**KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG**

Trần Đăng Khoa

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

*(Kèm theo Công văn số /CATT-NCSC ngày / /2022
của Cục An toàn thông tin)*

1. Thông tin các lỗ hổng bảo mật

STT	CVE	Mô tả	Link tham khảo
1	CVE-2022-44698	<ul style="list-style-type: none"> - Điểm: CVSS: 5.4 - Mô tả: lỗ hổng trong Windows SmartScreen cho phép đối tượng tấn công thực hiện tấn công vượt qua cơ chế bảo mật. Lỗ hổng này đang bị khai thác trong thực tế. - Ảnh hưởng: Windows 10/11, Windows Server 2016/2019/2022. 	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-44698
2	CVE-2022-41076	<ul style="list-style-type: none"> - Điểm CVSS: 8.5 (Cao) - Mô tả: lỗ hổng trong PowerShell cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa. - Ảnh hưởng: Windows 7/8.1/10/11, Windows Server 2008/2012/2016/2019/2022, PowerShell 7.2/7.3. 	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-41076
3	CVE-2022-44713	<ul style="list-style-type: none"> - Điểm CVSS: 7.5 (Cao) - Mô tả: lỗ hổng trong Microsoft Outlook for Mac cho phép đối tượng tấn công thực hiện tấn công giả mạo (spoofing). - Ảnh hưởng: Microsoft Office 2019 for Mac, Office LTSC for Mac 2021. 	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-44713
4	CVE-2022-44699	<ul style="list-style-type: none"> - Điểm CVSS: 5.5 - Mô tả: lỗ hổng trong Azure Network Watcher Agent cho phép đối tượng tấn công thực hiện tấn công 	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-44699

STT	CVE	Mô tả	Link tham khảo
		<p>công vượt qua cơ chế bảo mật.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ảnh hưởng: Azure Network Watcher Vm Extension. 	
5	CVE-2022-44710	<ul style="list-style-type: none"> - Điểm CVSS: 7.8 (Cao) - Mô tả: lỗ hổng trong DirectX Graphics Kernel cho phép đối tượng tấn công thực hiện nâng cao đặc quyền. Lỗ hổng này đã có mã khai thác được công bố rộng rãi trên Internet. - Ảnh hưởng: Windows 11. 	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-44710
6	CVE-2022-44678, CVE-2022-44681	<ul style="list-style-type: none"> - Điểm CVSS: 8.8 (Cao) - Mô tả: lỗ hổng trong Windows Print Spooler cho phép đối tượng tấn công thực hiện nâng cao đặc quyền. - Ảnh hưởng: Windows 7/8.1/10/11, Windows Server 2008/2012/2016/2019. 	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-44678 https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-44681
7	CVE-2022-44690, CVE-2022-44693	<ul style="list-style-type: none"> - Điểm CVSS: 8.8 (Cao) - Mô tả: trong Microsoft SharePoint Server cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa. - Ảnh hưởng: Microsoft SharePoint Server 2019, SharePoint Foundation 2013, SharePoint Enterprise Server 2013/2016. 	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-44690 https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-44693
8	CVE-2022-44708, CVE-2022-41115	<ul style="list-style-type: none"> - Điểm CVSS: 8.3 (Cao) - Mô tả: Lỗ hổng trong Microsoft Edge (Chromium-based) cho phép đối tượng tấn công thực hiện nâng cao đặc quyền. 	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-44708 https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-41115

STT	CVE	Mô tả	Link tham khảo
		- Ảnh hưởng: Microsoft Edge	
9	CVE-2022-44673	- Điểm CVSS: 7.0 (Cao) - Mô tả: Lỗ hổng trong Windows Client Server Run-Time Subsystem (CSRSS) cho phép đối tượng tấn công thực hiện nâng cao đặc quyền. - Ảnh hưởng: Windows 7/8.1/10, Windows Server 2008.	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-44673

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/en-us>

<https://www.zerodayinitiative.com/blog/2022/12/13/the-december-2022-security-update-review>