

Số: /CĐYT-TCHC
V/v cảnh báo lỗ hổng bảo mật ảnh hưởng cao và nghiêm trọng trong các sản phẩm Microsoft công bố tháng 7/2023

Khánh Hòa, ngày tháng năm 2023

Kính gửi: Phòng, Khoa, Bộ môn

Trường Cao đẳng Y tế Khánh Hòa nhận được công văn số 2337/STTTT-CNTTBCVT ngày 26/7/2023 của Sở Thông tin và Truyền thông về việc cảnh báo lỗ hổng bảo mật ảnh hưởng cao và nghiêm trọng trong các sản phẩm Microsoft công bố tháng 7/2023.

Theo thông tin tại văn bản nêu trên, ngày 11/7/2023, Microsoft đã phát hành danh sách bản vá tháng 7 với 130 lỗ hổng an toàn thông tin trong các sản phẩm của mình, trong đó, đáng chú ý là các lỗ hổng an toàn thông tin có mức ảnh hưởng cao và nghiêm trọng sau:

- Lỗ hổng an toàn thông tin CVE-2023-36884 trong Office và Windows cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa khi người dùng mở tệp tài liệu của Microsoft Office do đối tượng tấn công tạo ra. Lỗ hổng này đang bị khai thác trong thực tế.

- Lỗ hổng an toàn thông tin CVE-2023-35311 trong Microsoft Outlook 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 an toàn thông tin CVE-2023-36874 trong Windows Error Reporting Service 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 an toàn thông tin CVE-2023-32046 trong Windows MSHTML 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 an toàn thông tin CVE-2023-32049 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.

- 02 lỗ hổng an toàn thông tin CVE-2023-32057, CVE-2023-35309 trong

Microsoft Message Queuing cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa.

Việc khai thác thành công lỗ hổng nêu trên có thể cho phép đối tượng thực thi mã từ xa, tấn công nâng cao đặc quyền trong hệ thống mục tiêu, từ đó có thể chiếm quyền điều khiển toàn bộ hệ thống.

Nhằm đảm bảo an toàn thông tin cho hệ thống thông tin của Nhà trường, Ban Giám hiệu thông báo đến Phòng, Khoa, Bộ môn một số nội dung sau:

1. Kiểm tra, rà soát và xác định thiết bị 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 theo hướng dẫn của Microsoft 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; 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. Phòng, Khoa, Bộ môn thông báo nội dung văn bản này đến cán bộ, viên chức, người lao động thuộc quyền quản lý có sử dụng máy tính cá nhân phục vụ cho công việc nhà trường biết để tiến hành khắc phục. Nếu cá nhân không tự tiến hành khắc phục được thì liên hệ phòng Công nghệ thông tin để được hỗ trợ.

4. Nếu Phòng, Khoa, Bộ môn, cán bộ, viên chức, người lao động sử dụng máy tính cá nhân không liên hệ phòng Công nghệ thông tin, để xảy ra sự cố ảnh hưởng hệ thống thông tin của nhà trường thì sẽ chịu hoàn toàn trách nhiệm trước Ban giám hiệu Nhà trường.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên (VBĐT);
- Lưu: VT.

**KT.HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**

Trần Ngọc Thành

Phụ lục

Thông tin về các lỗ hổng bảo mật trong sản phẩm Microsoft (Kèm theo Công văn số /CDYT-TCHC ngày / /2023 của trường Cao đẳng Y tế Khánh Hòa)

1. Thông tin các lỗ hổng bảo mật

STT	CVE	Mô tả	Link tham khảo
1	CVE-2023-33160 CVE-2023-33134	- Điểm: CVSS: 8.8 (Cao) - Mô tả: lỗ hổng trong Microsoft SharePoint Server cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa. - Ảnh hưởng: Microsoft SharePoint Server.	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2023-33160 https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2023-33134
2	CVE-2023-36884	- Điểm: CVSS: 8.3 (Cao) - Mô tả: lỗ hổng trong Office và Windows HTML cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa. - Ảnh hưởng: Windows 10, 11, Windows Server, Microsoft Office.	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2023-36884
3	CVE-2023-35311	- Điểm: CVSS: 8.8 (Cao) - Mô tả: lỗ hổng trong Microsoft Outlook cho phép đối tượng tấn công thực hiện tấn công vượt qua cơ chế bảo mật (Bypass). - Ảnh hưởng: Microsoft 365, Microsoft Office, Microsoft Outlook.	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2023-35311
4	CVE-2023-36874	- Điểm: CVSS: 7.8 (Cao) - Mô tả: lỗ hổng trong Windows Error Reporting Service cho phép đối tượng tấn công thực hiện tấn công nâng cao đặc quyền. - Ảnh hưởng: Windows Server, Windows 10/11.	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2023-36874
5	CVE-2023-32046	- Điểm: CVSS: 7.8 (Cao)	https://msrc.microsoft.com/update-

STT	CVE	Mô tả	Link tham khảo
		<ul style="list-style-type: none"> - Mô tả: lỗ hổng trong Windows MSHTML cho phép đối tượng tấn công thực hiện tấn công nâng cao đặc quyền. - Ảnh hưởng: Windows Server, Windows 10/11. 	guide/vulnerability/CVE-2023-32046
6	CVE-2023-32049	<ul style="list-style-type: none"> - Điểm: CVSS: 8.8 (Cao) - Mô tả: lỗ hổng trong Windows SmartScreen cho phép đối tượng tấn công thực hiện tấn công vượt qua cơ chế bảo mật (Bypass). - Ảnh hưởng: Windows Server, Windows 10/11. 	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2023-32049
7	CVE-2023-32057 CVE-2023-35309	<ul style="list-style-type: none"> - Điểm: CVSS: 9.8 (Nghiêm trọng) - Mô tả: lỗ hổng trong Microsoft Message Queuing cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa. - Ảnh hưởng: Windows Server, Windows 10/11. 	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2023-32057 https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2023-35309

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. Các Phòng, Khoa, Bộ môn 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/2023/3/14/the-march-2023-security-update-review>