

UBND TỈNH TÂY NINH
SỞ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

Số: /STTTT-TTGSĐH
V/v cảnh báo lỗ hổng bảo mật có mức ảnh hưởng Cao trong các sản phẩm Microsoft công bố tháng 9/2023

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

Tây Ninh, ngày tháng 9 năm 2023

Kính gửi:

- Văn phòng Tỉnh ủy;
- Văn phòng Đoàn ĐBQH và HĐND tỉnh;
- Văn phòng UBND tỉnh;
- Các cơ quan tham mưu, giúp việc Tỉnh ủy;
- Mặt trận Tổ quốc và các Đoàn thể chính trị - xã hội;
- Các Sở, ban, ngành tỉnh;
- Các đơn vị ngành dọc;
- Các huyện, thị, thành ủy trực thuộc Tỉnh ủy;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- UBND các xã, phường, thị trấn.

Thực hiện theo Công văn số 1664/CATTT-NCSC của Cục An toàn thông tin - Bộ 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 9/2023 (**Thông tin chi tiết phụ lục kèm theo**).

Nhằm đảm bảo an toàn thông tin cho hệ thống thông tin cho người dùng, đơn vị và toàn bộ hệ thống thông tin của tỉnh, Sở Thông tin và Truyền thông đề nghị các đơn vị, địa phương thực hiện gấp các công việc cụ thể như sau:

1. Kiểm tra, rà soát, xác định máy tính sử dụng hệ điều hành Windows và phần mềm có khả năng bị ảnh hưởng. Thực hiện cập nhật bản vá kịp thời theo hướng dẫn tại phụ lục để tránh nguy cơ bị tấn công.

2. Tăng cường kiểm tra, giám sát hệ thống mạng của đơn vị, địa phương, khi có phát hiện hoạt động tấn công mạng, đề nghị liên hệ Sở Thông tin và Truyền thông để phối hợp xử lý kịp thời.

Thông tin liên quan đề nghị liên hệ Ông Vương Duy Thanh - Trung tâm Giám sát, điều hành kinh tế, xã hội tập trung; Điện thoại: 0932624462.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- GD Sở (b/c);
- P.CNTTBCVT;
- Lưu: VT, TTGSĐH.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

PHỤ LỤC
Thông tin các lỗ hổng nghiêm trọng trong các sản phẩm
Microsoft công bố tháng 9/2023

1. Thông tin lỗ hổng bảo mật

- Mô tả:

- Lỗ hổng an toàn thông tin **CVE-2023-36761** trong Microsoft Word cho phép đối tượng tấn công thu thập thông tin về mã băm NTLM của người dùng. Lỗ hổng này hiện đang bị khai thác trong thực tế.

- Lỗ hổng an toàn thông tin **CVE-2023-29332** trong dịch vụ Microsoft Azure Kubernetes Service cho phép đối tượng tấn công không cần xác thực thực hiện tấn công leo thang đặc quyền.

- Lỗ hổng an toàn thông tin **CVE-2023-38148** trong Internet Connection Sharing (ICS) cho phép đối tượng tấn công không cần xác thực thực thi mã từ xa khi ICS được kích hoạt.

- Lỗ hổng an toàn thông tin **CVE-2023-36802** trong Streaming Service Proxy cho phép đối tượng tấn công thực hiện tấn công leo thang đặc quyền. Lỗ hổng này hiện đang bị khai thác trong thực tế..

- Lỗ hổng an toàn thông tin **CVE-2023-38146** trong Windows Themes cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa.

- 04 lỗ hổng an toàn thông tin **CVE-2023-36792, CVE-2023-36793, CVE-2023-36794, CVE-2023-36796** trong Visual Studio cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa.

- 03 lỗ hổng an toàn thông tin **CVE-2023-36744, CVE-2023-36745, CVE-2023-36756** trong Microsoft Exchange Server cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa.

- Ảnh hưởng:

STT	CVE	Mô tả	Link tham khảo
1	CVE-2023-38181	<ul style="list-style-type: none">- Điểm: CVSS: 8.8 (Cao)- Mô tả: lỗ hổng trong Microsoft Exchange Server cho phép đối tượng tấn công thực hiện tấn công Spoofing.- Ảnh hưởng: Exchange Server 2016/2019.	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2023-38181

STT	CVE	Mô tả	Link tham khảo
2	CVE-2023-21709	<ul style="list-style-type: none"> - Điểm: CVSS: 9.8 (được Microsoft đánh giá là Cao) - Mô tả: lỗ hổng trong Microsoft Exchange Server cho phép đối tượng tấn công thực hiện tấn công nâng cao đặc quyền. - Ảnh hưởng: Exchange Server 2016/2019. 	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2023-21709
3	CVE-2023-35368 CVE-2023-38185 CVE-2023-35388 CVE-2023-38182	<ul style="list-style-type: none"> - Điểm: CVSS: 8.0/8.8 (Cao) - Mô tả: lỗ hổng trong Microsoft Exchange Server cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa. - Ảnh hưởng: Exchange Server 2016/2019. 	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2023-35368 https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2023-38185 https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2023-35388 https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2023-38182
4	CVE-2023-35385 CVE-2023-36910 CVE-2023-36911	<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 10/11, Windows Server. 	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2023-35385 https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2023-36910 https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2023-36911
5	CVE-2023-29328 CVE-2023-29330	<ul style="list-style-type: none"> - Điểm: CVSS: 8.8 (được Microsoft đánh giá là Nghiêm trọng) 	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2023-29328

STT	CVE	Mô tả	Link tham khảo
		<ul style="list-style-type: none"> - Mô tả: lỗ hổng trong Microsoft Teams cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa. - Ảnh hưởng: Microsoft Teams dành cho iOS, Mac, Android, Desktop 	guide/vulnerability/CVE-2023-29328 https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2023-29330
6	CVE-2023-36895	<ul style="list-style-type: none"> - Điểm: CVSS: 7.8 (được Microsoft đánh giá là Nghiêm trọng) - Mô tả: lỗ hổng trong Microsoft Outlook cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa. - Ảnh hưởng: Microsoft Office, Microsoft 365 Apps for Enterprise. 	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2023-36895
7	CVE-2023-36896	<ul style="list-style-type: none"> - 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 Excel, Office, Office LTSC, 365 Apps. 	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2023-36896
8	CVE-2023-35371	<ul style="list-style-type: none"> - Điểm: CVSS: 7.8 (Cao) - Mô tả: lỗ hổng trong Microsoft Office cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa. - Ảnh hưởng: Microsoft Office, Office LTSC, 365 Apps. 	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2023-35371

- **Đánh giá mức độ:** Đánh giá sơ bộ từ các chuyên gia bảo mật, lỗ hổng này ảnh hưởng đến nhiều thiết bị trên toàn cầu trong đó có cả Việt Nam. Trung tâm Giám sát an toàn không gian mạng quốc gia (NCSC) đánh giá khả năng các mã khai thác của các lỗ hổng này sẽ sớm được công khai trên Internet trong thời gian sắp tới.

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. Nguồn tham khảo:

<https://msrc.microsoft.com/update-guide/>

<https://www.zerodayinitiative.com/blog/2023/9/12/the-september-2023-security-update-review>