

**ỦY BAN NHÂN DÂN
HUYỆN BẠCH THÔNG**

**CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: /UBND-VHTT
V/v thông báo lỗ hổng bảo mật ảnh hưởng
cao và nghiêm trọng trong các sản phẩm
Microsoft

Bạch Thông, ngày tháng 4 năm 2023

Kính gửi:

- Các cơ quan chuyên môn, đơn vị sự nghiệp thuộc huyện;
- UBND các xã, thị trấn.

UBND huyện nhận được Văn bản số 445/STTTT-CNTT-BCVT, ngày 19/4/2023 của Sở Thông tin và Truyền thông tỉnh về việc thông báo lỗ hổng bảo mật ảnh hưởng cao và nghiêm trọng trong các sản phẩm Microsoft công bố tháng 4/2023. Nhằm bảo đảm an toàn thông tin cho hệ thống thông tin của huyện, Ủy ban nhân dân huyện thông báo các lỗ hổng bảo mật như sau:

- Lỗ hổng bảo mật **CVE-2023-28252** trong Windows Common Log File System Driver 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 bảo mật **CVE-2023-21554** trong Microsoft Message Queuing cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa.

- 03 lỗ hổng bảo mật **CVE-2023-23384**, **CVE-2023-23375**, **CVE-2023-28304** trong Microsoft SQL Server cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa.

- Lỗ hổng bảo mật **CVE-2013-3900** xác thực chữ ký WinVerifyTrust cho phép đối tượng tấn công có thể thêm nội dung vào phần chữ ký mã xác thực trong tệp thực thi đã ký mà không làm mất hiệu lực chữ ký. Gần đây, lỗ hổng này đã được sử dụng trong các cuộc tấn công chuỗi cung ứng vào phần mềm của hãng 3CX. Microsoft đã đưa ra bản vá về việc kiểm tra tính xác thực của chữ ký dưới dạng tùy chọn bật hoặc tắt, nếu không được cấu hình sẽ mặc định là tắt. Trong bản cập nhật này Microsoft đã bổ sung thêm các phiên bản hệ điều hành bị ảnh hưởng. Để nâng cao bảo mật an toàn thông tin cho các thiết bị sử dụng hệ điều hành Windows người dùng có thể xem xét việc bật tùy chọn kiểm tra này.

- 02 lỗ hổng bảo mật **CVE-2023-28287**, **CVE-2023-28295** trong Microsoft Publisher cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa.

- 02 lỗ hổng bảo mật **CVE-2023-28309**, **CVE-2023-28314** trong Microsoft Dynamics 365 cho phép đối tượng tấn công thực hiện tấn công XSS.

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

1. Đề nghị các đơn vị triển khai thực hiện một số nội dung 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.

Trong quá trình thực hiện nếu có khó khăn, vướng mắc đề nghị các đơn vị liên hệ với Sở thông tin và Truyền thông để phối hợp giải quyết (*phòng Công nghệ thông tin-Bưu chính Viễn thông điện thoại: 0209 871626 hoặc ông Nguyễn Trung Kiên, điện thoại 0987 609 331 hoặc bà Đinh Thị Xuyên, phó trưởng phòng VHTT huyện, ĐT: 0986967906*).

UBND huyện đề nghị các cơ quan, đơn vị quan tâm, triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

Gửi bản điện tử:

- Như trên;
- Thường trực Huyện uỷ;
- Thường trực HĐND huyện;
- Chủ tịch, PCT (VX) UBND huyện;
- VP HĐND - UBND huyện (P/h);
- Lưu: VT.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Nguyễn Duy Luân

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

(Kèm theo Công văn số /UBND-VHTT, ngày /4/2023
của UBND huyện Bạch Thông)

1. Thông tin các lỗ hổng bảo mật

STT	CVE	Mô tả	Link tham khảo
1	CVE-2023-28252	<ul style="list-style-type: none"> - Điểm: CVSS: 7.8 (cao) - Mô tả: lỗ hổng trong Windows Common Log File System Driver cho phép đối tượng tấn công thực hiện tấn công nâng cao đặc quyền. Lỗ hổng này đang bị khai thác trong thực tế. - Ảnh hưởng: Windows Server, Windows 10,11. 	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2023-28252
2	CVE-2023-21554	<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-2023-21554
3	CVE-2023-23384 CVE-2023-23375 CVE-2023-28304	<ul style="list-style-type: none"> - Điểm: CVSS: 7.8/7.3 (cao) - Mô tả: lỗ hổng trong Microsoft SQL Server cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa. - Ảnh hưởng: Microsoft SQL Server, Microsoft ODBC Driver 18. 	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2023-23384 https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2023-23375 https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2023-28304
4	CVE-2013-3900	<ul style="list-style-type: none"> - Điểm: CVSS: 7.4 (cao) - Mô tả: lỗ hổng xác thực chữ ký WinVerifyTrust cho phép đối tượng tấn 	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2013-3900

		<p>công có thể thêm nội dung vào phần chữ ký mã xác thực trong tệp thực thi đã ký mà không làm mất hiệu lực chữ ký.</p> <p>- Ảnh hưởng: Windows Server, Windows 10/11.</p>	
5	<p>CVE-2023-28287 CVE-2023-28295</p>	<p>- Điểm: CVSS: 8.8 (cao)</p> <p>- Mô tả: lỗ hổng trong Microsoft Publisher cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa.</p> <p>- Ảnh hưởng: Microsoft Office, Microsoft Publisher.</p>	<p>https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2023-28287</p> <p>https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2023-28295</p>
6	<p>CVE-2023-28309 CVE-2023-28314</p>	<p>- Điểm: CVSS: 7.6/6.1 (cao)</p> <p>- Mô tả: lỗ hổng trong Microsoft Dynamics 365 cho phép đối tượng tấn công thực hiện tấn công XSS.</p> <p>- Ảnh hưởng: Microsoft Dynamics 365.</p>	<p>https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2023-28309</p> <p>https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2023-28314</p>

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>

<https://www.zerodayinitiative.com/blog/2023/4/11/the-april-2023-security-update-review>

