

Số: /SVHTTDL-VP

Hưng Yên, ngày tháng 8 năm 2023

V/v Lỗ hổng bảo mật ảnh hưởng cao và nghiêm trọng trong các sản phẩm Microsoft công bố tháng 8/2023

Kính gửi: Các phòng, ban, đơn vị thuộc Sở.

Theo Công văn số 1111/STTTT-BCVTCNTT ngày 22/8/2023 của Sở Thông tin và Truyền thông “về việc lỗ hổng bảo mật ảnh hưởng cao và nghiêm trọng trong các sản phẩm Microsoft công bố tháng 8/2023”. Để đảm bảo an toàn thông tin cho hệ thống của các cơ quan, tổ chức, Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch đề nghị các đơn vị:

- Rà soát lỗ hổng liên quan đến Microsoft Exchange Server để phát hiện và có phương án xử lý kịp thời, đồng thời tăng cường giám sát nhằm giảm thiểu nguy cơ bị tấn công thông qua các lỗ hổng này.

- Kiểm tra, rà soát, xác định máy tính 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.

- 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.

- Các lỗ hổng bảo mật:

+ Lỗ hổng an toàn thông tin CVE-2023-38181 trong Microsoft Exchange Server cho phép đối tượng tấn công thực hiện tấn công Spoofing. Đối tượng tấn công có thể khai thác lỗ hổng này để vượt qua bản vá cho một lỗ hổng đã bị khai thác trong thực tế, CVE-2022-41082.

+ Lỗ hổng an toàn thông tin CVE-2023-21709 trong Microsoft Exchange Server cho phép đối tượng tấn công thực hiện tấn công nâng cao đặc quyền.

+ 04 lỗ hổng an toàn thông tin CVE-2023-35368, CVE-2023-38185, CVE-2023-35388, CVE-2023-38182 trong Microsoft Exchange Server cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa.

+ 03 lỗ hổng an toàn thông tin CVE-2023-35385, CVE-2023-36910, CVE-2023-36911 trong Microsoft Message Queuing cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa.

+ 02 lỗ hổng an toàn thông tin CVE-2023-29328, CVE-2023-29330 trong Microsoft Teams cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa.

+ Lỗ hổng an toàn thông tin CVE-2023-36895 trong Microsoft Outlook cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa.

+ Lỗ hổng an toàn thông tin CVE-2023-36896 trong Microsoft Excel cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa.

+ Lỗ hổng an toàn thông tin CVE-2023-35371 trong Microsoft Office cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa.

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: ncsc@ais.gov.vn.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lãnh đạo Sở;
- Lưu: VT, VP.

**TL.GIÁM ĐỐC
CHÁNH VĂN PHÒNG**

Vũ Thị Lộc