

Số: 1345/SYT-NV

Bà Rịa-Vũng Tàu, ngày 05 tháng 5 năm 2023

V/v cảnh báo lỗ hổng bảo mật ảnh hưởng cao và nghiêm trọng trong các sản phẩm Microsoft công bố tháng 4/2023.

Kính gửi: Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị trực thuộc.

Sở Y tế nhận được Công văn số 125/CNTT-YTĐT ngày 20/4/2023 của Cục Công nghệ thông tin – Bộ Y tế và Công văn số 502/STTTT-VTCNTT ngày 21/4/2023 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 4/2023;

Theo đó, Microsoft đã phát hành danh sách bản vá tháng 04 với 97 lỗ hổng bảo mật trong các sản phẩm của mình, đặc biệt các lỗ hổng bảo mật ảnh hưởng mức Cao và Nghiêm trọng 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; 03 lỗ hổng bảo mật **CVE-2023-23384**, **CVE-2023-23375**, **CVE-2023-28304** trong Microsoft SQL Server; 02 lỗ hổng bảo mật **CVE-2023-28287**, **CVE-2023-28295** trong Microsoft Publisher; các lỗ hổng này 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-2023-28309**, **CVE-2023-28314** trong Microsoft Dynamics 365 cho phép đối tượng tấn công thực hiện tấn công XSS.

Nhằm đảm bảo an toàn thông tin cho hệ thống thông tin, Sở Y tế đề nghị các cơ quan, đơn vị đang sử dụng các sản phẩm của Microsoft thực hiện kiểm tra, rà soát, xác định các thiết bị có khả năng bị ảnh hưởng, thực hiện cập nhật bản vá

kịp thời để tránh nguy cơ bị tấn công. Thông tin chi tiết các lỗ hổng bảo mật như trong Công văn số 554/CATTT-NCSC ngày 17/4/2023 của Cục An toàn thông tin (kèm theo).

Trong trường hợp cần hỗ trợ xử lý, ứng cứu và khắc phục sự cố, đề nghị liên hệ với các đầu mối hỗ trợ:

- Đầu mối điều phối ứng cứu sự cố quốc gia:

Trung tâm Dữ liệu y tế - Cục Công nghệ thông tin, Bộ Y tế (ThS. Hoàng Đăng Trị; điện thoại: 0987772483; Email: trihd.cntt@moh.gov.vn);

Cục An toàn thông tin; điện thoại: 0869100320; Email: ais@mic.gov.vn.

Trung tâm Ứng cứu khẩn cấp không gian mạng Việt Nam (VNCERT/CC); điện thoại: 02436404421 hoặc số điện thoại trực đường dây nóng ứng cứu sự cố: 0869100317; Email: ir@vncert.vn.

Trung tâm Giám sát an toàn không gian mạng quốc gia (NCSC); điện thoại: 02432091616 hoặc số điện thoại trực đường dây nóng hỗ trợ giám sát, cảnh báo sớm: 0336666905; Email: ais@mic.gov.vn.

- Đầu mối Sở Thông tin và Truyền thông tỉnh Bà Rịa-Vũng Tàu:

Ông Trang Mạch Hoàng Nguyên, Phòng Viễn Thông - Công nghệ thông tin; điện thoại: 0909813717; Email: nguyentmh@sotttt.baria-vungtau.gov.vn

Ông Phạm Huỳnh Quang Vinh, Trung tâm CNTT và Truyền thông tỉnh; điện thoại: 090 838 0621; Email: vinhphq@sotttt.baria-vungtau.gov.vn

- Đầu mối Sở Y tế: Bà Nguyễn Thị Kim Ngân, Phòng Nghiệp vụ; điện thoại: 0889033054; Email: nganntk@soyte.baria-vungtau.gov.vn

Đề nghị các cơ quan, đơn vị nghiêm túc triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Các Phó Giám đốc SYT;
- Trang TTĐT SYT;
- Lưu: VT, NV.

GIÁM ĐỐC



Phạm Minh An