

Số: /SYT-NV

Bà Rịa-Vũng Tàu, ngày tháng năm 2023

V/v cảnh báo lỗ hổng bảo mật ảnh hưởng cao và nghiêm trọng trong các sản phẩm Microsoft công bố tháng 6/2023.

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

Sở Y tế nhận được Công văn số 1256/STTTT-VTCNTT ngày 27/06/2023 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 6/2023.

Theo đó, hãng Microsoft đã phát hành danh sách bản vá tháng 06 với 69 lỗ hổng bảo mật trong các sản phẩm của mình, đặc biệt là các lỗ hổng bảo mật ảnh hưởng mức Cao và Nghiêm trọng như sau:

- 02 lỗ hổng bảo mật **CVE-2023-32031, CVE-2023-28310** trong Microsoft Exchange Server cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa.

- 02 lỗ hổng bảo mật **CVE-2023-29357, CVE-2023-33142** trong Microsoft SharePoint Server cho phép đối tượng tấn công thực hiện nâng cao đặc quyền.

- 03 lỗ hổng bảo mật **CVE-2023-29363, CVE-2023-32014, CVE-2023-32015** trong Windows Pragmatic General Multicast (PGM); 03 lỗ hổng bảo mật **CVE-2023-32029, CVE-2023-33133, CVE-2023-33137** trong Microsoft Excel; lỗ hổng bảo mật **CVE-2023-33146** trong Microsoft Office - các lỗ hổng này cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa.

- Lỗ hổng bảo mật **CVE-2023-3079** liên quan đến lỗi Type confusion trong JavaScript V8 cho phép đối tượng tấn công có thể thực thi các đoạn mã với quyền của người dùng cục bộ. Lỗ hổng này đang được khai thác trong thực tế.

Trong thời gian vừa qua, Trung tâm Giám sát an toàn không gian mạng quốc gia (NCSC), Cục An toàn thông tin đã cảnh báo rộng rãi về các lỗ hổng ảnh hưởng đến Microsoft Exchange Server, Microsoft SharePoint Server tại văn bản số 158/CATTT-NCSC phát hành ngày 15/2/2023 và văn bản số 729/CATTT-NCSC phát hành ngày 15/05/2023. Qua đó cho thấy, Microsoft Exchange Server và Microsoft SharePoint Server vẫn luôn là mục tiêu hàng đầu được các nhóm tấn công có chủ đích (APT) nhắm đến, các đối tượng tấn công khai thác triệt để nhằm thực hiện những hành động trái phép.

Vì vậy, các cơ quan, đơn vị cần đặc biệt quan tâm cũng như có phương án khắc phục, xử lý kịp thời nếu bị ảnh hưởng và thực hiện tăng cường giám sát nhằm giảm thiểu nguy cơ bị tấn công thông qua các lỗ hổng này.

Đồng thời, 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 Công văn số 1024/CATTT-NCSC ngày 21/6/2023 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 Trí; 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 P.Giám đốc SYT;
- Trang TTĐT SYT;
- Lưu: VT, NV.

**GIÁM ĐỐC**

**Phạm Minh An**