

Số: /SYT-NV

Bà Rịa-Vũng Tàu, ngày tháng 02 năm 2023

V/v cảnh báo lỗ hổng bảo mật ảnh hưởng cao và nghiêm trọng trong các sản phẩm Microsoft công bố tháng 02/2023.

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

Ngày 21/02/2023, Sở Y tế nhận được Công văn số 125/CNTT-YTĐT của Cục Công nghệ thông tin – Bộ Y tế và Công văn số 259/STTTT-VTCNTT 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 02/2023;

Theo đó, hãng Microsoft đã phát hành danh sách bản vá tháng 02 với 75 lỗ hổng bảo mật trong các sản phẩm của mình, trong đó đặc biệt là các lỗ hổng bảo mật ảnh hưởng mức cao và nghiêm trọng như sau:

- 04 lỗ hổng bảo mật **CVE-2023-21529, CVE-2023-21710, CVE-2023-21707, CVE-2023-21706** trong Microsoft Exchange Server cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa. Microsoft Exchange Server đã và đang 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. Vì vậy, các cơ quan, tổ chức cần đặc biệt chú ý cũng như có kế hoạch để khắc phục và tăng cường giám sát nhằm giảm thiểu và tránh nguy cơ bị tấn công thông qua các lỗ hổng này.

- Lỗ hổng bảo mật **CVE-2023-21716** trong Microsoft Word; 03 lỗ hổng bảo mật **CVE-2023-21705, CVE-2023-21713, CVE-2023-21528** trong Microsoft SQL Server cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa.

- Lỗ hổng bảo mật **CVE-2023-21715** trong Microsoft Publisher cho phép đối tượng tấn công thực hiện tấn công vượt qua cơ chế bảo mật (Bypass). Lỗ hổng này đang bị khai thác trong thực tế.

- 02 lỗ hổng bảo mật **CVE-2023-23376, CVE-2023-21812** trong Windows Common Log File System (CLFS) 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-2023-21717** trong Microsoft SharePoint Server cho phép đối tượng tấn công thực hiện nâng cao đặc quyền.

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 triển khai các 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;

- 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 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 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);

- 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: 0254.3512226, 0909813717; Email: nguyentmh@sotttt.bariavungtau.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 tỉnh Bà Rịa-Vũng Tàu: Bà Nguyễn Thị Kim Ngân, Phòng Nghiệp vụ; điện thoại 0889033054; Email: nganntk@soyte.bariavungtau.gov.vn.

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

***Nơi nhận :***

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

**GIÁM ĐỐC**

**Phạm Minh An**