

V/v lỗ hổng an toàn thông tin ảnh hưởng cao và nghiêm trọng trong các sản phẩm Microsoft công bố tháng 03/2024.

Kính gửi: Các đơn vị trực thuộc.

Tiếp nhận Công văn số 654/STTTT-TTCNTT&TT ngày 18/3/2024 của Sở Thông tin và Truyền thông về lỗ hổng an toàn thông tin ảnh hưởng cao và nghiêm trọng trong các sản phẩm Microsoft công bố tháng 3/2024.

Ngày 12/3/2024, Microsoft đã phát hành danh sách bản vá tháng 03 với 59 lỗ hổng an toàn thông tin trong các sản phẩm của mình. Bản phát hành tháng này đặc biệt đáng chú ý vào các lỗ hổng an toàn thông tin có mức ảnh hưởng cao và nghiêm trọng sau: (1) Lỗ hổng an toàn thông tin CVE-2024-26198 trong Microsoft Exchange Server cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa; (2) Lỗ hổng an toàn thông tin CVE-2024-21407 trong Windows Hyper-V cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa; (3) Lỗ hổng an toàn thông tin CVE-2024-21408 trong Windows Hyper-V cho phép đối tượng tấn công thực hiện tấn công từ chối dịch vụ (DoS); (4) Lỗ hổng an toàn thông tin CVE-2024-21334 trong Open Management Infrastructure (OMI) cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa; (5) Lỗ hổng an toàn thông tin CVE-2024-21426 trong Microsoft SharePoint Server cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa; (6) Lỗ hổng an toàn thông tin CVE-2024-21411 trong Skype for Consumer cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa.

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

Nhằm đảm bảo an toàn thông tin cho hệ thống thông tin của các đơn vị, góp phần bảo đảm an toàn cho không gian mạng Việt Nam, Sở Y tế yêu cầu các đơn vị thực hiện:

1. 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)*.

2. 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.

3. Trong trường hợp cần được hỗ trợ các đơn vị liên hệ Trung tâm Giám sát an toàn, an ninh, thông tin mạng (*qua tổng đài điện thoại 1022 hoặc thư điện tử: [ioc@ninhthuan.gov.vn](mailto:ioc@ninhthuan.gov.vn)*).

Sở Y tế thông báo và yêu cầu các đơn vị triển khai thực hiện./.

***Nơi nhận:***

- Như trên;
- Lãnh đạo Sở;
- Website Sở Y tế;
- Lưu: VT, KHNVTCT.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Bùi Văn Kỳ**

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

(Kèm theo Công văn số /SYT-KHNVT ngày / /2024 của Sở Y tế)

**1. Thông tin các lỗ hổng bảo mật**

STT	CVE	Mô tả	Link tham khảo
1	CVE-2024-26198	<ul style="list-style-type: none"><li>- Điểm: CVSS: 8.8 (Cao)</li><li>- Mô tả: Lỗ hổng trong Microsoft Exchange Server cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa.</li><li>- Ảnh hưởng: Microsoft Exchange Server 2016, 2019.</li></ul>	<a href="https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-26198">https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-26198</a>
2	CVE-2024-21407	<ul style="list-style-type: none"><li>- Điểm: CVSS: 8.1 (Nghiêm trọng)</li><li>- Mô tả: Lỗ hổng trong Windows Hyper-V cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa.</li><li>- Ảnh hưởng: Windows 10, Windows 11; Windows Server 2012, 2012 R2, 2016, 2019, 2022.</li></ul>	<a href="https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-21407">https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-21407</a>
3	CVE-2024-21408	<ul style="list-style-type: none"><li>- Điểm: CVSS: 5.5 (Nghiêm trọng)</li><li>- Mô tả: Lỗ hổng trong Windows Hyper-V cho phép đối tượng tấn công thực hiện tấn công từ chối dịch vụ (DoS).</li><li>- Ảnh hưởng: Windows 10, Windows 11; Windows Server 2016, 2019, 2022.</li></ul>	<a href="https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-21408">https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-21408</a>

4	CVE-2024-21334	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Điểm: CVSS: 9.8 (Cao)</li> <li>- Mô tả: Lỗ hổng trong Open Management Infrastructure (OMI) cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa.</li> <li>- Ảnh hưởng: OMI; System Center Operations Manager (SCOM) 2019, 2022.</li> </ul>	<a href="https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-21334">https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-21334</a>
5	CVE-2024-21426	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Điểm: CVSS: 7.8 (Cao)</li> <li>- Mô tả: Lỗ hổng trong Microsoft SharePoint Server cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa.</li> <li>- Ảnh hưởng: Microsoft SharePoint Enterprise Server 2016, Microsoft SharePoint Server 2019; Microsoft SharePoint Server Subscription Edition.</li> </ul>	<a href="https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-21426">https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-21426</a>
6	CVE-2024-21411	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Điểm: CVSS: 8.8 (Cao)</li> <li>- Mô tả: Lỗ hổng trong Skype for Consumer cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa.</li> <li>- Ảnh hưởng: Skype for Consumer.</li> </ul>	<a href="https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-21411">https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-21411</a>

## 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/2024/3/12/the-march-2024-security-update-review>