

Số: /THTT  
V/v lỗ hổng bảo mật CVE-2022-30190  
trong Microsoft Support Diagnostic Tool

Hà Nội, ngày tháng 6 năm 2022

Kính gửi: Các đơn vị trực thuộc  
Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

Trung tâm Tin học và Tính toán đã nhận được Công văn số 786/CATTT-NCSC ngày 01/6/2022 của Cục An toàn thông tin về việc lỗ hổng bảo mật CVE-2022-30190 trong Microsoft Support Diagnostic Tool (MSDT);

Theo văn bản trên, ngày 30/5/2022, Microsoft đã chính thức công bố về lỗ hổng bảo mật CVE-2022-30190 trong MSDT, ảnh hưởng đến Microsoft Office phiên bản Office 2013/2016/2019/2021 và các phiên bản Professional Plus. Lỗ hổng này cho phép đối tượng tấn công thực thi mã tùy ý; từ đó có quyền xem, thay đổi hoặc xóa dữ liệu,... (*Thông tin chi tiết các lỗ hổng bảo mật có tại phụ lục kèm theo*).

Lỗ hổng bảo mật CVE-2022-30190 hay còn có tên gọi “Follina” được phát hiện với những dấu hiệu khai thác đầu tiên từ ngày 12/4/2022 khi sử dụng tài liệu Word độc hại để thực thi mã PowerShell. Thời điểm hiện tại Microsoft vẫn chưa phát hành bản vá cho lỗ hổng này trong khi mã khai thác của Follina đã được công bố rộng rãi trên Internet; cho thấy mức độ ảnh hưởng của lỗ hổng này rất lớn.

Để tăng cường đảm bảo an toàn thông tin trong Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, góp phần đảm bảo an toàn cho không gian mạng Việt Nam, Trung tâm Tin học và Tính toán kính đề nghị Quý đơn vị chủ động thực hiện các biện pháp sau:

1. Kiểm tra, rà soát, xác định máy sử dụng hệ điều hành Windows có khả năng bị ảnh hưởng. Hiện Microsoft chưa phát hành bản vá cho lỗ hổng bảo mật nói trên, vì vậy Quý đơn vị cần thực hiện các bước khắc phục thay thế để giảm thiểu nguy cơ tấn công và chờ đến khi bản vá được công bố từ hãng (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 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: [ais@mic.gov.vn](mailto:ais@mic.gov.vn) hoặc Trung tâm Tin học và Tính toán: Phòng Đảm bảo CNTT, điện thoại 024.3791.4773, thư điện tử: [sinhtv@cic.vast.vn](mailto:sinhtv@cic.vast.vn).

Trân trọng./.

***Nơi nhận:***

- Như trên;
- Viện Hàn lâm KHCNVN (để b/c);
- PCT. Trần Tuấn Anh (để b/c);
- Giám đốc (để b/c);
- Lưu: VT.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Phạm Hồng Công**

**Phụ lục**  
**THÔNG TIN VỀ CÁC LỖ HỔNG BẢO MẬT**  
**VÀ HƯỚNG DẪN KHẮC PHỤC**  
(Kèm theo Công văn số /THTT ngày /6/2022  
của Trung tâm Tin học và Tính toán)

### 1. Thông tin về lỗ hổng bảo mật

- **Mô tả:** Lỗ hổng tồn tại trong Microsoft Windows Support Diagnostic Tool (MSDT) cho phép đối tượng tấn công thực thi mã tùy ý.

- **Điểm CVSS:** 7.8 (Cao)

- **Ảnh hưởng:** Windows Server 2008/2012/2016/2019/2022, Windows 7/8.1/10/11.

### 2. Hướng dẫn khắc phục

Thời điểm hiện tại hãng chưa phát hành bản vá cho lỗ hổng bảo mật này. Vì vậy, Các đơn vị cần thực hiện các biện pháp khắc phục thay thế để giảm thiểu nguy cơ tấn công bằng cách vô hiệu hóa giao thức URL MSDT. Cụ thể như sau:

Bước 1: Chạy **Command Prompt** với quyền Admin.

Bước 2: Đề sao lưu registry key, chạy lệnh

```
reg export HKEY_CLASSES_ROOT\ms-msdt filename
```

Bước 3: Chạy lệnh

```
reg delete HKEY_CLASSES_ROOT\ms-msdt /f
```

### 3. Nguồn tham khảo

<https://msrc.microsoft.com/update-guide/en-US/vulnerability/CVE-2022-30190>

<https://msrc-blog.microsoft.com/2022/05/30/guidance-for-cve-2022-30190-microsoft-support-diagnostic-tool-vulnerability/>.