

Số: /STNMT-DLTT

Thanh Hoá, ngày tháng năm 2024

V/v cảnh báo các lỗ hổng bảo mật nghiêm trọng và chiến dịch tấn công mạng bằng mã độc biến thể mới vào các hệ thống thông tin của các cơ quan, đơn vị.

Kính gửi: Trưởng các đơn vị thuộc Sở

Sở Tài nguyên và Môi trường nhận được Công văn số 152/TTCNTT&TT-QTHT ngày 09/5/2024 của Trung tâm Công nghệ thông tin và Truyền thông về việc cảnh báo các lỗ hổng bảo mật nghiêm trọng và chiến dịch tấn công mạng bằng mã độc biến thể mới vào các hệ thống thông tin của các cơ quan, đơn vị. Theo các cảnh báo an toàn thông tin của Cục An toàn thông tin, Bộ Thông tin và Truyền thông và qua công tác giám sát an toàn thông tin mạng, ghi nhận các chiến dịch tấn công nhằm vào các thiết bị mạng Cisco có mức độ nghiêm trọng ảnh hưởng tới các hệ thống thông tin và nguy cơ mất an toàn thông tin. Cụ thể như sau:

**- Về lỗ hổng bảo mật ảnh hưởng nghiêm trọng trong phần mềm PAN-OS.**

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

**- Về lỗ hổng an toàn thông tin ảnh hưởng cao và nghiêm trọng trong các sản phẩm Microsoft công bố tháng 04/2024.**

Ngày 09/04/2024, hãng Microsoft đã phát hành danh sách bản vá bảo mật định kỳ tháng 4/2024 với 147 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-2024-20678 trong Remote Procedure Call Runtime (RPC) cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa.

(2) Lỗ hổng an toàn thông tin CVE-2024-29988 trong SmartScreen cho phép đối tượng tấn công vượt qua cơ chế bảo vệ.

(3) 03 lỗ hổng an toàn thông tin CVE-2024-21322, CVE-2024-21323, CVE2024-29053 trong Microsoft Defender for IoT cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa.

(4) Lỗ hổng an toàn thông tin CVE-2024-20670 trong Outlook for Windows làm lộ lọt NTML hash, cho phép đối tượng tấn công thực hiện tấn công giả mạo (spoofing).

(5) Lỗ hổng an toàn thông tin CVE-2024-26256 trong thư viện nguồn mở libarchive cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa.

(6) Lỗ hổng an toàn thông tin CVE-2024-26257 trong Microsoft Excel cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa.

(7) 07 lỗ hổng an toàn thông tin CVE-2024-26221, CVE-2024-26222, CVE-2024-26223, CVE-2024-26224, CVE-2024-26227, CVE-2024-26231, CVE-2024-26233 trong Windows DNS Server cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa.

(8) Lỗ hổng an toàn thông tin CVE-2024-26234 trong Proxy Driver cho phép đối tượng tấn công thực hiện tấn công giả mạo (spoofing).

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

### **- Phát hiện mã độc trojan Redline Stealer**

Mã độc Trojan Redline Stealer hiện đang được sử dụng để tấn công vào hệ thống thông tin của nhiều cơ quan, tổ chức. Trong đó, ghi nhận một biến thể mới của mã độc Trojan Redline Stealer đã được phát hiện trên không gian mạng, mã độc này được thiết kế dành riêng để thực hiện các hành vi độc hại. Số liệu thống kê cho thấy mã độc đang rất phổ biến trên toàn thế giới khi nó lây nhiễm và tấn công. Để đảm bảo an toàn cho hệ thống thông tin, các cơ quan, tổ chức cần thực hiện kiểm tra, rà soát và chuẩn bị các phương án xử lý kịp thời khi phát hiện có dấu hiệu bị tấn công.

*(Thông tin chi tiết xem tại Phụ lục III kèm theo)*

### **- Chiến dịch tấn công mới nhằm vào các thiết bị mạng Cisco**

Qua công tác giám sát an toàn không gian mạng quốc gia, Cục An toàn thông tin, Bộ Thông tin và Truyền thông, ghi nhận chiến dịch tấn công mạng ArcaneDoor ảnh hưởng đến các thiết bị mạng Cisco. Khi truy cập được vào các thiết bị này, đối tượng tấn công có thể điều hướng hoặc điều chỉnh lưu lượng mạng, theo dõi liên lạc trong mạng và thực hiện hành động trái phép.

*(Thông tin chi tiết có tại Phụ IV lục kèm theo)*

Để tăng cường chủ động phòng ngừa các rủi ro mất an toàn thông tin tại các hệ thống thông tin và máy tính của các đơn vị, Giám đốc Sở có ý kiến chỉ đạo như sau:

#### **1. Giao Trưởng các đơn vị trực thuộc Sở chỉ đạo các bộ phận, cá nhân thực hiện:**

- Chủ động kiểm tra, rà soát, xác định máy tính sử dụng hệ điều hành Windows có khả năng bị ảnh hưởng (nếu có). Thực hiện cập nhật bản vá kịp thời để tránh nguy cơ bị tấn công.

- Trong quá trình thực hiện, nếu gặp khó khăn, vướng mắc về kỹ thuật liên quan đến các nội dung, công việc liên hệ với Tổ ứng cứu sự cố An toàn thông tin mạng Sở Tài nguyên và Môi trường hoặc Trung tâm Dữ liệu thông tin tài nguyên và môi trường (đơn vị phụ trách an toàn thông tin mạng của Sở trực tiếp theo dõi, chỉ đạo hoạt động của Tổ ứng cứu sự cố).

#### **2. Giao Trung tâm Dữ liệu thông tin tài nguyên và môi trường:**

- Tổ chức kiểm tra, rà soát và xác định máy tính trong phạm vi cơ quan đang sử dụng hệ điều hành Windows có khả năng bị ảnh hưởng (nếu có), thực hiện cập nhật bản vá kịp thời để tránh nguy cơ bị tấn công. Đối với các phần mềm PAN-OS

(nếu có) đang sử dụng có khả năng bị ảnh hưởng bởi lỗ hổng cần khẩn trương đánh giá và thực hiện nâng cấp lên phiên bản mới nhất.

- Chỉ đạo Tổ ứng cứu sự cố Sở, tổ chức tiến hành kiểm tra, rà soát và khoanh vùng tìm kiếm để gỡ bỏ mã độc đang lây nhiễm trên các máy tính trong hệ thống mạng của Sở, xử lý, ngăn chặn sự cố mất an toàn thông tin nếu có tại Cơ quan Sở và các đơn vị trực thuộc Sở Tài nguyên và Môi trường.

- Đăng tải hướng dẫn kỹ thuật cách thức thực hiện chi tiết đối với lỗ hổng bảo mật lên Cổng thông tin điện tử của Sở.

Theo các nội dung trên, yêu cầu các đơn vị nghiêm túc triển khai thực hiện./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Giám đốc Sở (để b/c);
- Cổng thông tin điện tử Sở;
- Lưu: VT, TTDLTTTNT.

**KT.GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Nguyễn Khánh Toàn**

# Phụ lục I

## THÔNG TIN VỀ CÁC LỖ HỔNG AN TOÀN THÔNG TIN

### 1. Thông tin các lỗ hổng bảo mật

**Mô tả:** Lỗ hổng CVE-2024-3400 (Điểm CVSS: 10) ảnh hưởng trên phần mềm PAN-OS trong gateway GlobalProtect hiện đang bị sử dụng để khai thác. Đối tượng tấn công khai thác lỗ hổng chèn lệnh này có thể thực thi mã từ xa với quyền root trên tường lửa. Lỗ hổng gây ảnh hưởng cho tường lửa cấu hình trên GlobalProtect gateway và telemetry của thiết bị.

#### Lỗ hổng này ảnh hưởng đến các phiên bản:

- PAN-OS 11.1 trước bản 11.1.2-h3
- PAN-OS 11.0 trước bản 11.0.4-g1
- PAN-OS 10.2 trước bản 10.2.9-h1

Bản vá cho các phiên bản bị ảnh hưởng sẽ được phát hành ngày 14/04/2024, người dùng nên cập nhật ngay khi khả dụng.

#### Dưới đây là một số IoC được ghi nhận:

- Update.py
- 3de2a4392b8715bad070b2ae12243f166ead37830f7c6d24e778985927f9 caac-5460b51da26c060727d128f3b3d6415d1a4c25af6a29fef4cc6b867ad365 9078 172.233.228[.]93
- hxxp://172.233.228[.]93/policy
- hxxp://172.233.228[.]93/patch
- 66.235.168[.]222

### 2. Hướng dẫn khắc phục

Trước mắt, người dùng nên bật Threat ID 95187 và đảm bảo các biện pháp bảo mật lỗ hổng đã được áp dụng cho GlobalProtect. Trong trường hợp không thể bật Threat ID 95187, người dùng nên tạm thời tắt chức năng telemetry trên thiết bị cho tới cập nhật bản vá và chỉ nên bật lại sau khi đã cập nhật bản vá. Các bước để thực hiện việc tắt telemetry như sau:

1. Device > Setup > Telemetry;
2. Chọn widget Telemetry;
3. Bỏ chọn mục “Enable Telemetry”;
4. Bấm OK để lưu thay đổi.

### 3. Tài liệu tham khảo

<https://security.paloaltonetworks.com/CVE-2024-3400>

<https://www.csa.gov.sg/alerts-advisories/alerts/2024/al-2024-040>

**Phụ lục II:**  
**THÔNG TIN CÁC LỖ HỔNG BẢO MẬT THÁNG 4/2024**

**1. Thông tin các lỗ hổng bảo mật:**

TT	CVE	Mô tả	Linh tham khảo
1	CVE-2024-20678	<ul style="list-style-type: none"><li>- Điểm: CVSS: 8.8 (Cao)</li><li>- Mô tả Lỗ hổng trong Remote Procedure Call Runtime (RPC) cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa.</li><li>- Ảnh hưởng: Windows 10, Windows 11; Windows Server 2008, 2012, 2016, 2019, 2022.</li></ul>	<a href="https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/2024-20678">https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/2024-20678</a>
2	CVE-2024-29988	<ul style="list-style-type: none"><li>- Điểm: CVSS: 8.8 (Cao)</li><li>- Mô tả: Lỗ hổng trong SmartScreen cho phép đối tượng tấn công vượt qua cơ chế bảo vệ.</li><li>- Ảnh hưởng: Windows 10, Windows 11; Windows Server 2019, 2022.</li></ul>	<a href="https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE2024-29988">https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE2024-29988</a>
3	CVE-2024-21322 CVE-2024-21323 CVE-2024-29053	<ul style="list-style-type: none"><li>- Điểm: CVSS: 8.8 (Nghiêm trọng)</li><li>- Mô tả: : Lỗ hổng trong Microsoft Defender for IoT cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa.</li><li>- Ảnh hưởng: Microsoft Defender for IoT.</li></ul>	<a href="https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE2024-21322">https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE2024-21322</a> <a href="https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE2024-21323">https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE2024-21323</a> <a href="https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE2024-29053">https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE2024-29053</a>
4	CVE-2024-20670	<ul style="list-style-type: none"><li>- Điểm: CVSS: 8.1 (Cao)</li><li>- Mô tả: Lỗ hổng trong Outlook for Windows làm lộ lọt NTML hash, cho phép đối tượng tấn công thực hiện tấn công giả mạo (spoofing).</li></ul>	<a href="https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE2024-20670">https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE2024-20670</a>

		- Ảnh hưởng: Outlook for Windows.	
5	CVE-2024-26256	- Điểm: CVSS: 7.8 (Cao) - Mô tả: Lỗ hổng trong thư viện nguồn mở libarchive cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa. - Ảnh hưởng: Windows 11; Windows Server 2022.	<a href="https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-26256">https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-26256</a>
6	CVE-2024-26257	- Điểm: CVSS: 7.8 (Cao) - Mô tả: Lỗ hổng trong Microsoft Excel cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa. - Ảnh hưởng: Microsoft 365 Apps for Enterprise, Microsoft Office LTSC for Mac.	<a href="https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE2024-26257">https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE2024-26257</a>
7	CVE-2024-26221 CVE-2024-26222 CVE-2024-26223 CVE-2024-26224 CVE-2024-26227 CVE-2024-26231 CVE-2024-26233	- Điểm: CVSS: 7.2 (Cao) - Mô tả: Lỗ hổng trong Windows DNS Server cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa. - Ảnh hưởng: Windows Server 2016, 2019, 2022.	<a href="https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE2024-26221">https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE2024-26221</a> <a href="https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE2024-26222">https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE2024-26222</a> <a href="https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE2024-26223">https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE2024-26223</a> <a href="https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE2024-26224">https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE2024-26224</a> <a href="https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE2024-26227">https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE2024-26227</a> <a href="https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE2024-26231">https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE2024-26231</a>

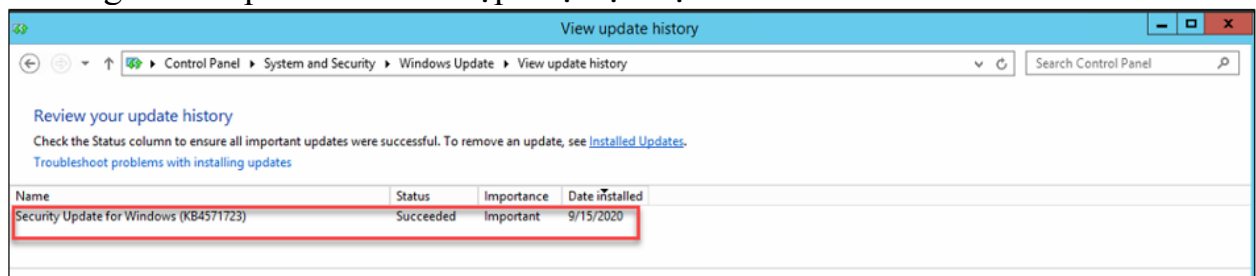
			<a href="https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE2024-26233">https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE2024-26233</a>
8	CVE-2024-26234	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Điểm: CVSS: 6.7 (Cao)</li> <li>- Mô tả: Lỗ hổng trong Proxy Driver cho phép đối tượng tấn công thực hiện tấn công giả mạo (spoofing).</li> <li>- Ảnh hưởng: Windows 10, Windows 11; Windows Server 2008, 2012, 2016, 2019, 2022.</li> </ul>	<a href="https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE2024-26234">https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE2024-26234</a>

## 2. Hướng dẫn khắc phục:

**Phương pháp 1:** Kiểm tra lịch sử cập nhật trên máy chủ

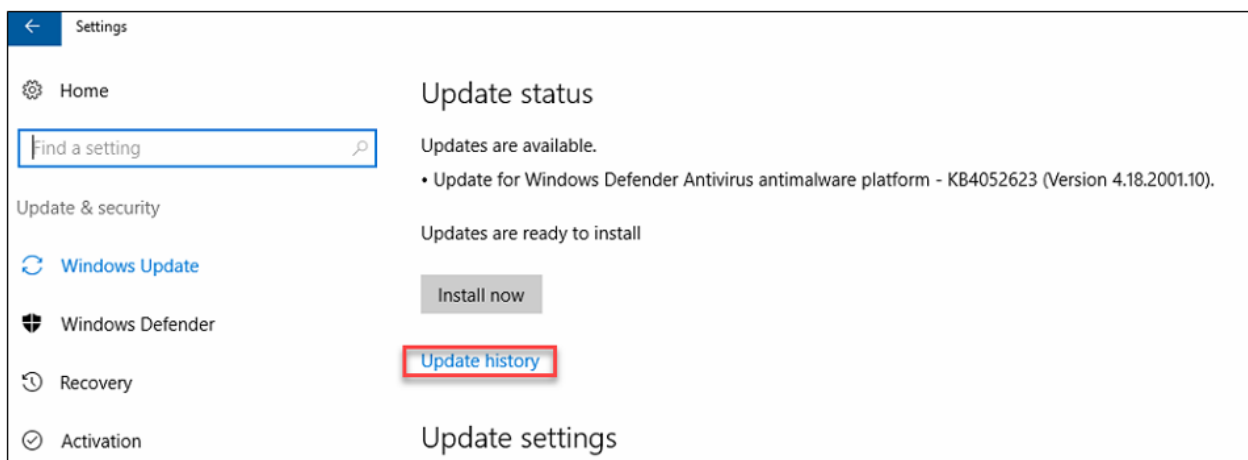
- **Windows Server 2012:**

Truy cập **Windows Update** > **View update history** > Kiểm tra mã bản cập nhật đã đúng với mã phiên bản cần cập nhật tại mục **2.1**.



- **Windows Server 2016 trở lên/ Windows 10:**

Truy cập **Setting** > **Update & Security** > **Update history** > Kiểm tra mã bản cập nhật đã đúng với mã phiên bản cần cập nhật tại mục **2.1**.



**Phương pháp 2:** Sử dụng CommandLine

- Cách thức truy cập CommandLine:

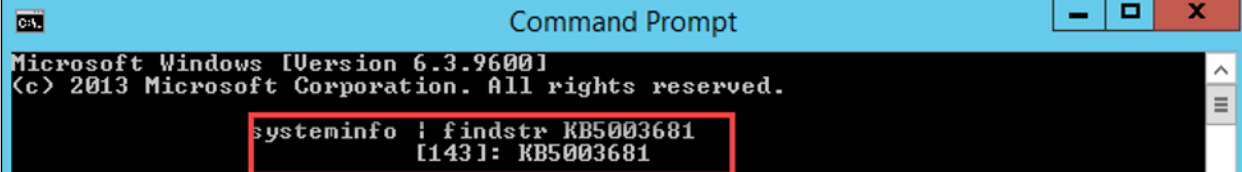
+ Vào thanh công cụ **Start > Run > gõ cmd.exe** và chọn **OK**

+ Vào thanh công cụ **Start > Gõ cmd** tại ô tìm kiếm và ấn **ENTER**

Sử dụng lệnh **systeminfo | findstr KB**(mã **kb** tại mục **2.1**)

- Ví dụ: **systeminfo | findstr KB5003681**


+ Với những máy chủ đã update sẽ hiện thông tin:



```
Command Prompt
Microsoft Windows [Version 6.3.9600]
(c) 2013 Microsoft Corporation. All rights reserved.

systeminfo | findstr KB5003681
[143]: KB5003681
```

+ Với những máy chủ chưa update, sẽ không hiện ra thông tin:



```
Command Prompt
Microsoft Windows [Version 10.0.19042.928]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

>systeminfo | findstr KB5003681
>
```

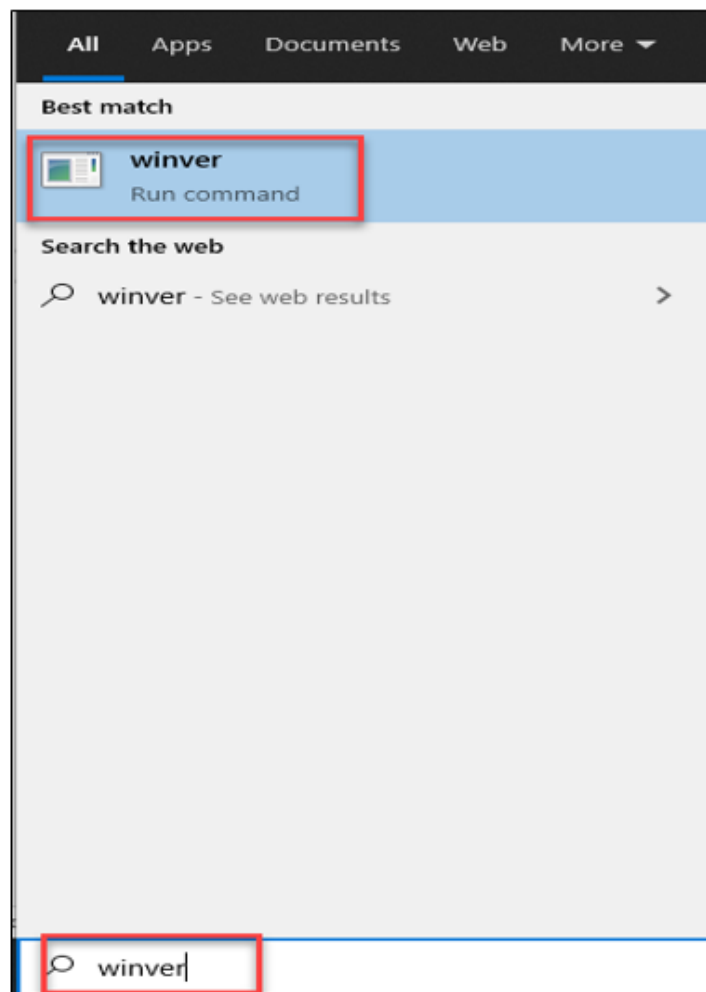
### 3. Hướng dẫn thực hiện cập nhật bản vá

#### 3.1. Đối với hệ thống không có máy chủ WSUS

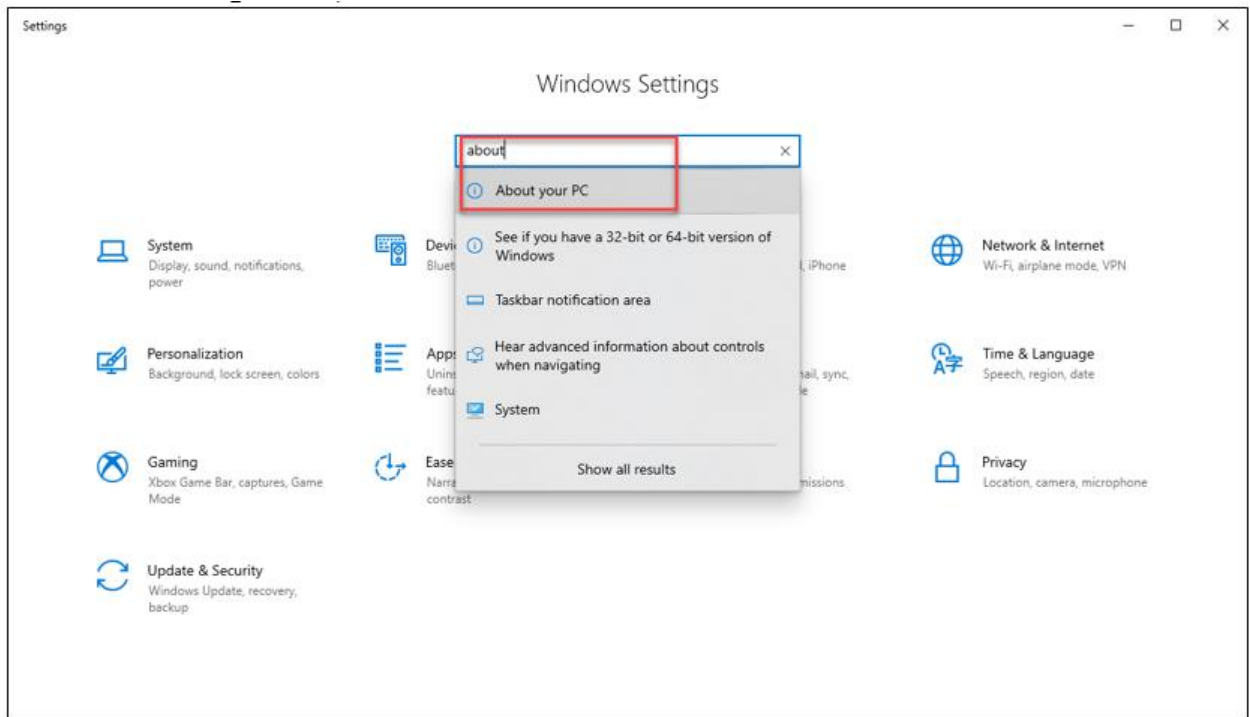
- Bước 1: Kiểm tra OS, version hệ điều hành đang sử dụng:

**Cách 1:** Chọn thanh **Start > Gõ winver > Enter** để kiểm tra:

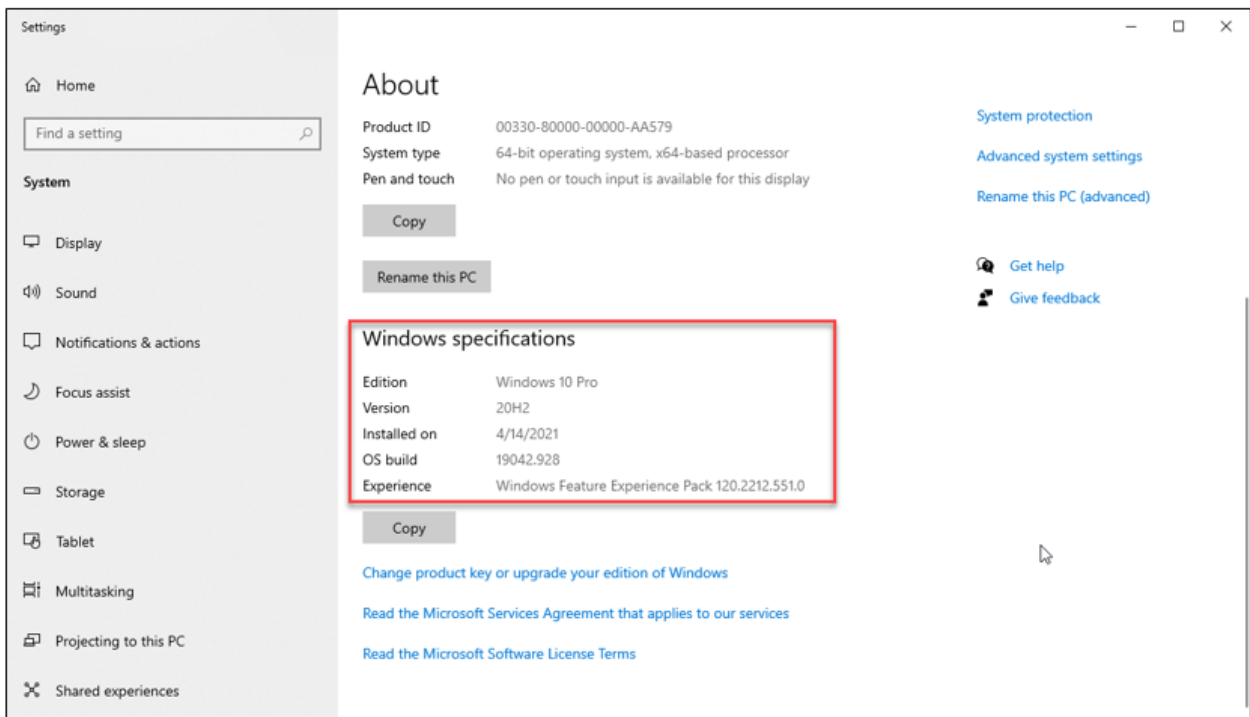




**Cách 2:** Chọn **Setting** > Nhập ô tìm kiếm “**About this PC**” (hoặc chuột phải **This PC** > **Properties**)



## Kiểm tra mục: **Windows Specifications**



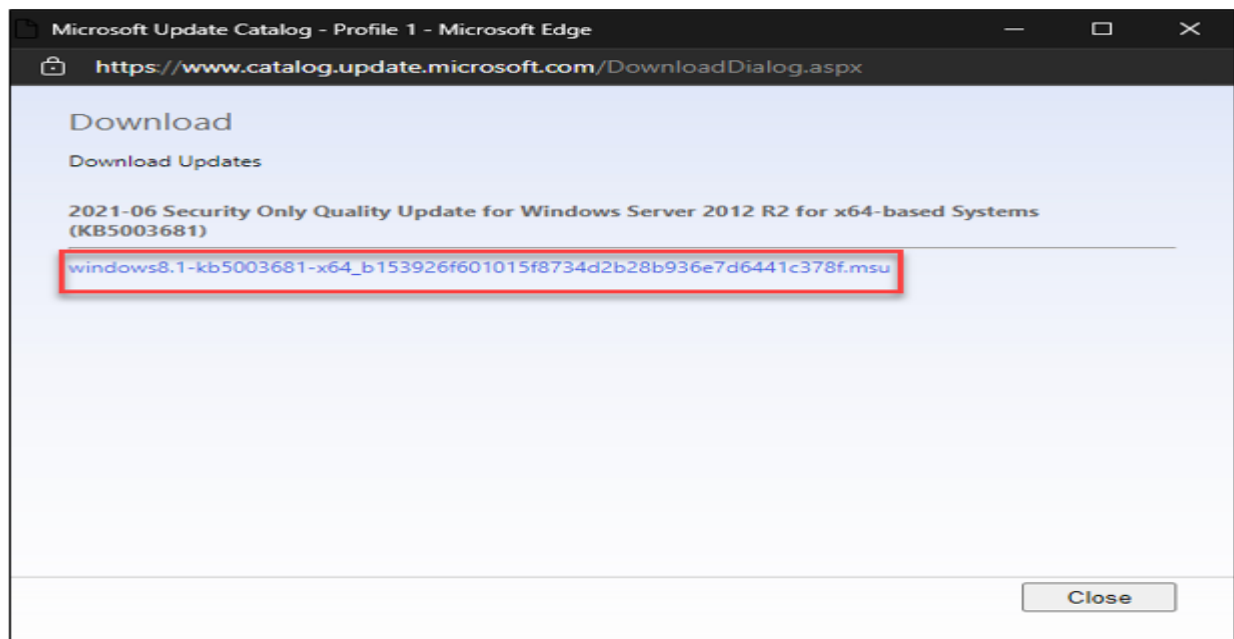
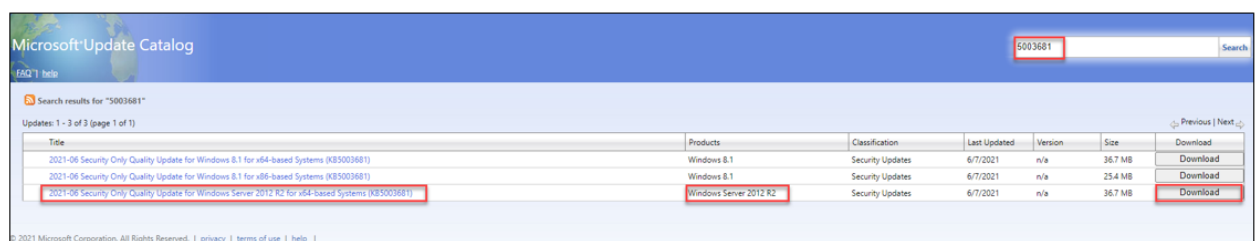
- Bước 2: Download bản vá tại

<https://www.catalog.update.microsoft.com/Home.aspx>

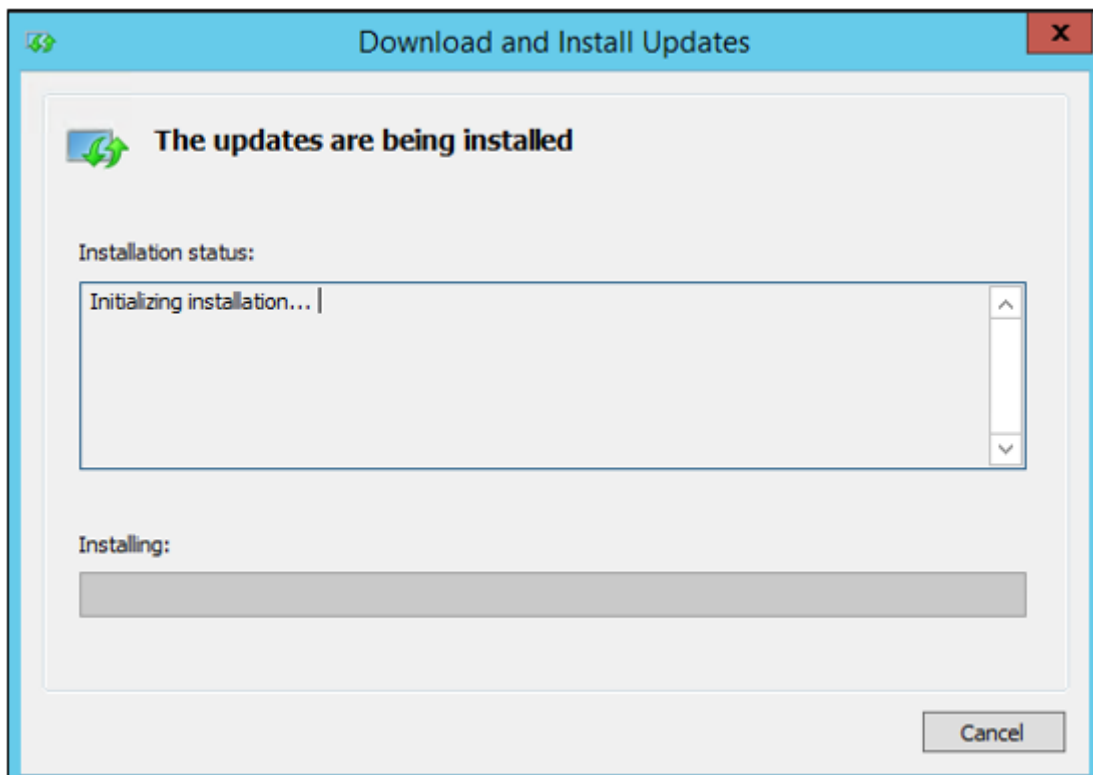
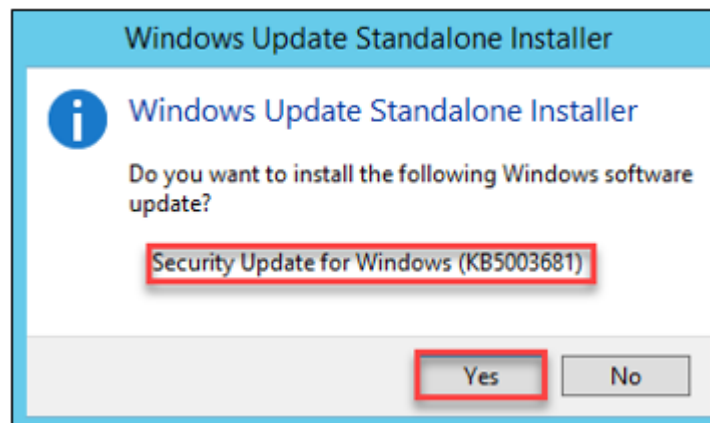
Tại ô **Search** nhập mã **kb** phù hợp dựa vào bảng trên mục **2.1**



- Bước 3: Tìm và tải bản cập nhật phù hợp cho máy chủ hệ điều hành



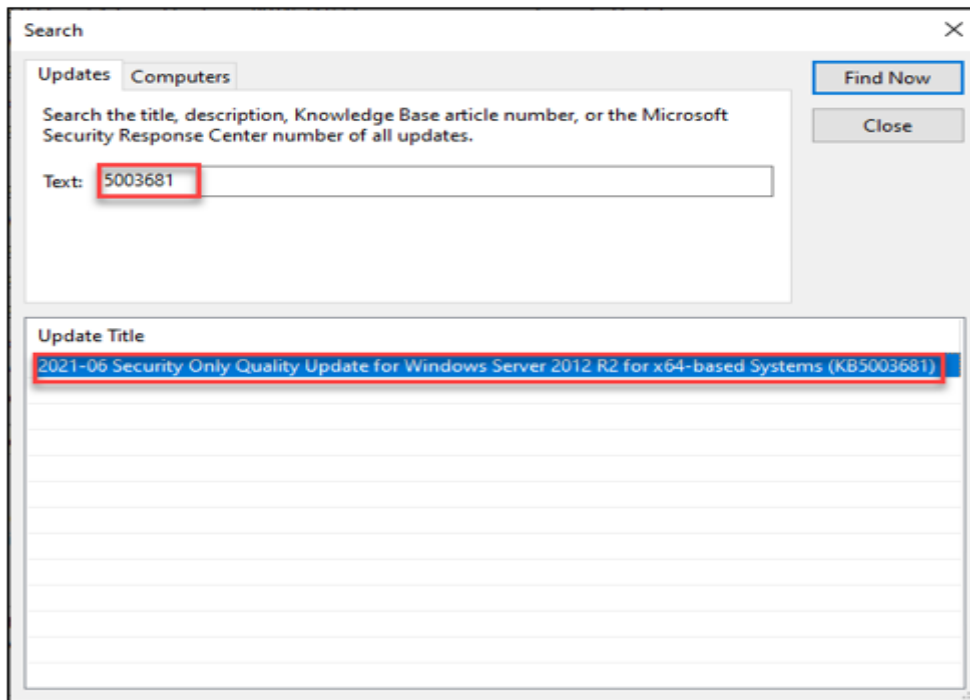
- Bước 4: Cài đặt bản cập nhật đã tải lên từng máy



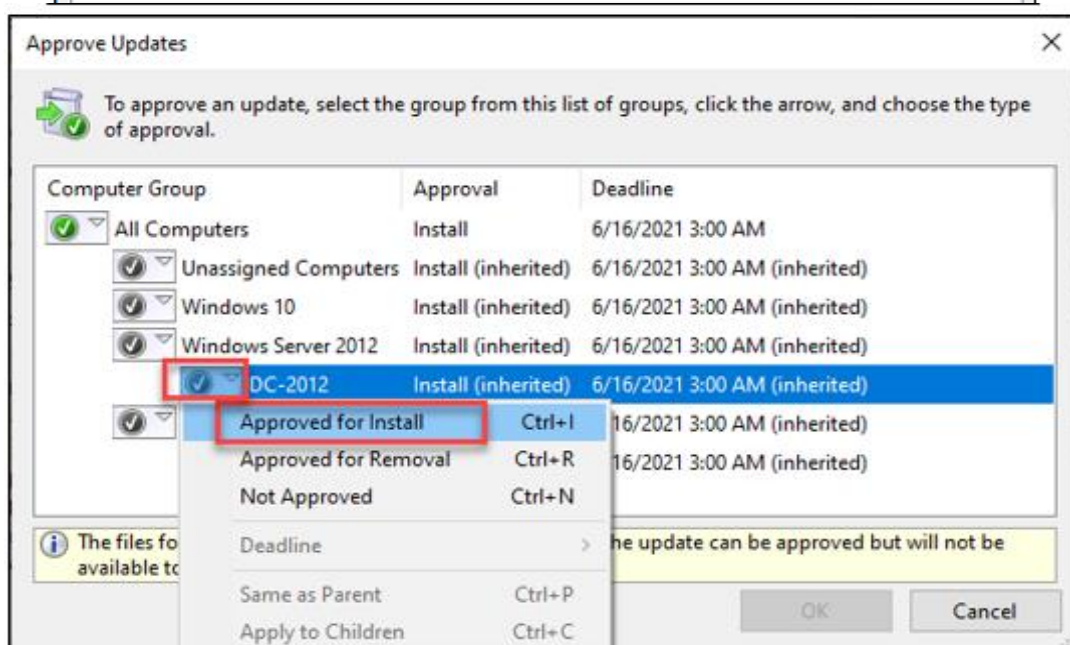
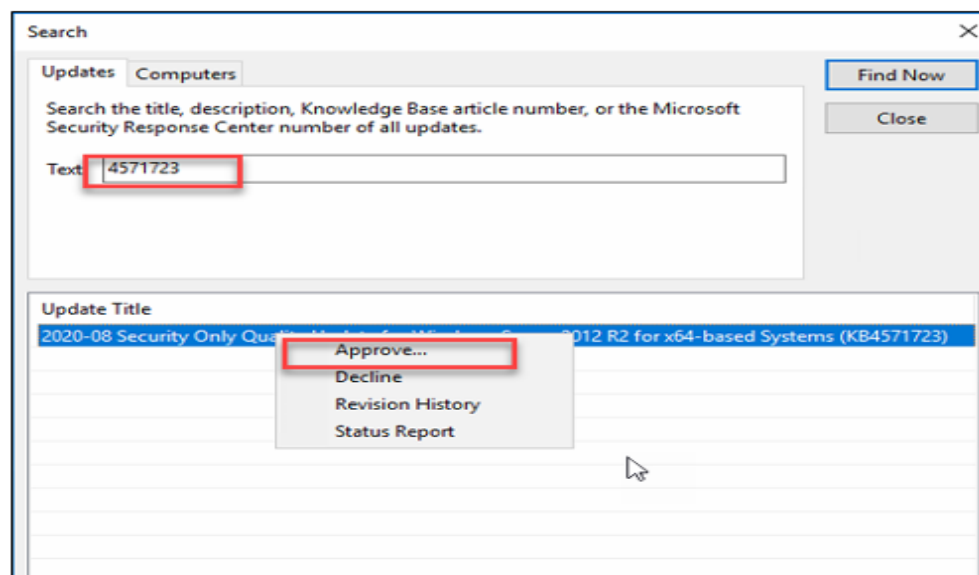
- Bước 5: Khởi động lại máy chủ sau khi tiến hành cài đặt bản cập nhật.

### 3.2. Đối với hệ thống sử dụng WSUS

- Bước 1: Với các hệ thống sử dụng máy chủ WSUS để quản trị các bản cập nhật tập trung, nhập mã **kb** phù hợp dựa vào bảng trên mục **2.1**.



- Bước 2: Chọn **Approve** và chọn group hệ điều hành phù hợp với bản update



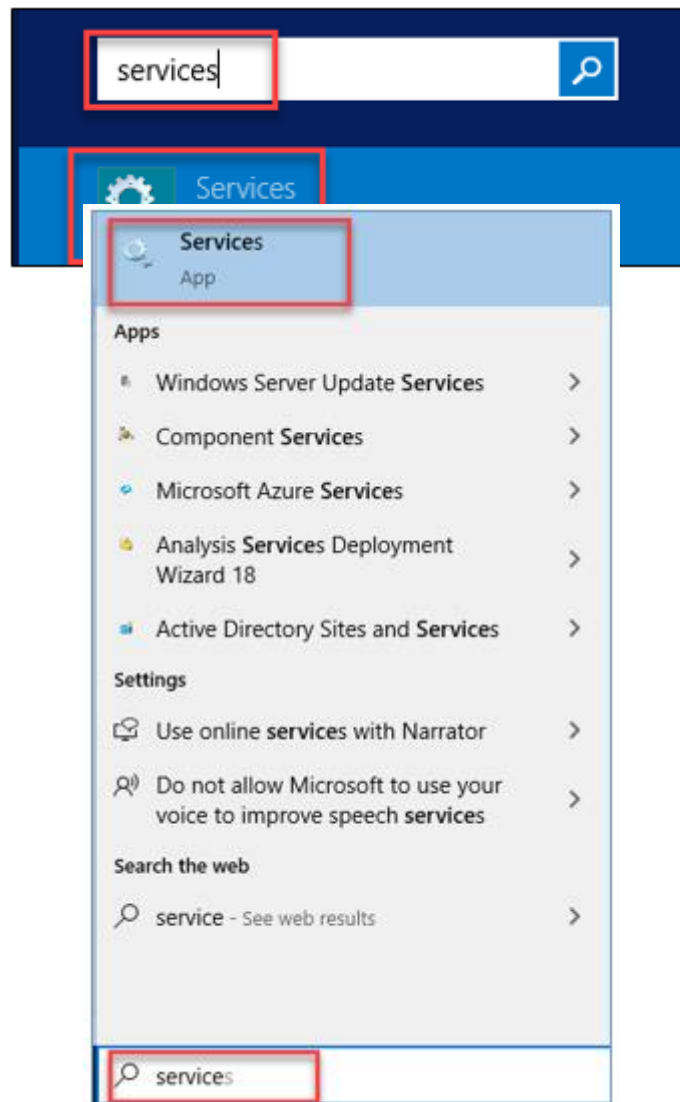
- Bước 3: Cài đặt bản cập nhật và khởi động lại máy chủ.

### 3.3. Kiểm tra lại bản cài đặt trên máy chủ

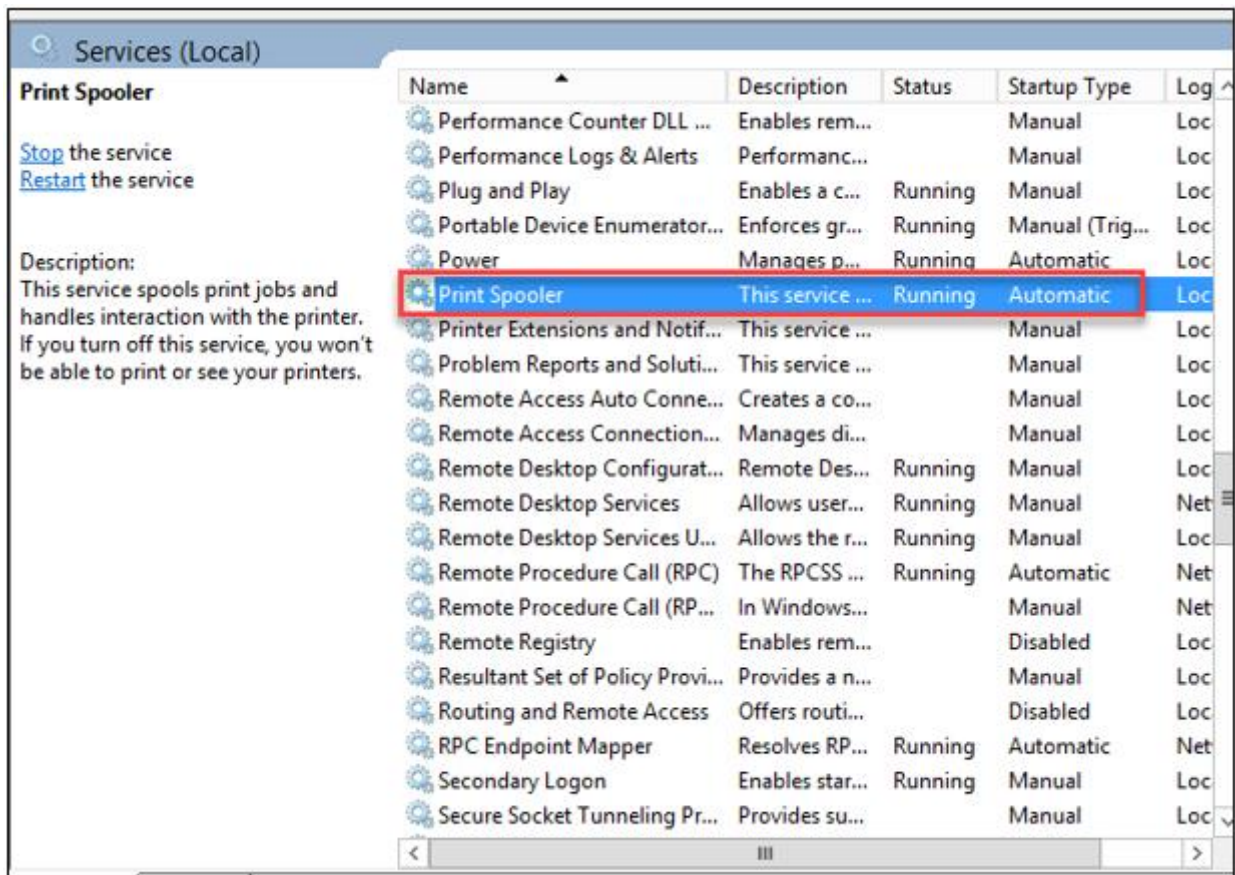
Các bước thực hiện tương tự ở mục 2.2.

### 4. Đối với những hệ thống chưa cập nhật được DC

- Bước 1: Vào máy chủ DC, chọn **Start** > Nhập **services.msc** > **Enter**

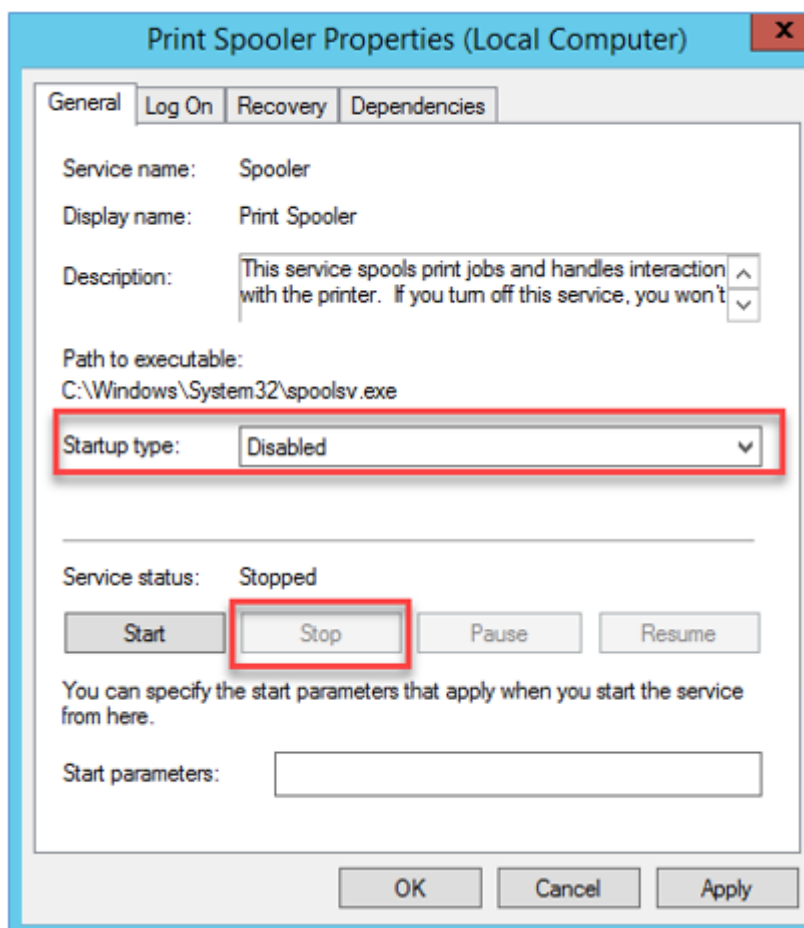


- Bước 2: Tại mục **Services**, tìm đến mục **Print Spooler** > chuột phải chọn **Properties**



- Bước 3: Chọn **Startup Type: Disable; Services Status: Stop**





- Bước 4: Chọn **OK** để hoàn thành thiết lập.

## Phụ lục III THÔNG TIN CHI TIẾT VỀ MÃ ĐỘC

### 1. Thông tin chi tiết về mã độc trojan Redline Stealer

RedLine Stealer là mã độc xuất hiện lần đầu tiên vào khoảng tháng 3 năm 2020, mã độc này có khả năng trích xuất thông tin đăng nhập từ nhiều nguồn khác nhau, bao gồm trình duyệt web, ứng dụng FTP, email, Steam, ứng dụng nhắn tin và VPN.

Một biến thể mới của mã độc trojan Redline Stealer đã được phát hiện trên không gian mạng, mã độc này triển khai các bytecode Lua để thực hiện các hành vi độc hại. Dữ liệu cho thấy mã độc đang rất phổ biến khi nó lây nhiễm trải dài Bắc Mỹ, Nam Mỹ, Châu Âu, Châu Á và Úc.

Các đơn vị có thể tải xuống các mã IOC tại <https://alert.khonggianmang.vn/>

**Dưới đây là một số IoC được ghi nhận**

Cheat.Lab.2.7.2.zip	5e37b3289054d5e774c02a6ec491 5a60156d715f3a02aaceb7256cc3e bdc6610
Cheat.Lab.2.7.2.zip	<a href="https://github.com/microsoft/vcpkg/files/14125503/Cheat.Lab.2.7.2.zip">https://github.com/microsoft/vcpkg/files/14125503/Cheat.Lab.2.7.2.zip</a>
lua51.dll	873aa2e88dbc2efa089e6efd1c8a5370e04c9f5749 d7631f2912bcb640439997
readme.txt	751f97824cd211ae710655e60a26885cd79974f0f 0a5e4e582e3b635492b4cad
compiler.exe	dfbf23697cfd9d35f263af7a455351480920a95bfc 642f3254ee8452ce20655a
Redline C2	213[.]248[.]43[.]58
Trojanised Git Repo	<a href="https://github.com/microsoft/STL/files/14432565/Cheater.Pro.1.6.0.zip">hxxps://github.com/microsoft/STL/files/14432565/Cheater.Pro.1.6.0.zip</a>

2. Tài liệu tham khảo <https://www.mcafee.com/blogs/other-blogs/mcafee-labs/redline-stealer-anovel-approach/>

## Phụ lục IV

### THÔNG TIN CHI TIẾT CHIẾN DỊCH TẤN CÔNG

#### 1. Thông tin chi tiết về chiến dịch tấn công

Chiến dịch tấn công mạng ArcaneDoor ảnh hưởng đến các thiết bị mạng Cisco. Khi truy cập được vào các thiết bị này, đối tượng tấn công có thể điều hướng lại hoặc điều chỉnh lưu lượng mạng, theo dõi liên lạc trong mạng lưới và thực hiện hành động trái phép.

Trong thời gian vừa qua, đã cho thấy sự gia tăng của các chiến dịch tấn công nhằm vào thiết bị mạng trong lĩnh vực cung cấp dịch vụ viễn thông và tổ chức năng lượng. Vào đầu năm 2024, trong một cuộc điều tra phân tích đã phát hiện được một nhóm tấn công mới hiện đang được theo dõi dưới tên UAT4356 bởi Talos và STORM-1849 bởi Microsoft Threat Intelligence Center.

Được biết UAT4356 đã triển khai hai backdoor trong chiến dịch lần này, có tên “Line Runner” và “Line Dance”, cả hai được sử dụng để thực hiện các hành vi độc hại lên thiết bị bị ảnh hưởng, bao gồm: điều chỉnh cấu hình, do thám, theo dõi/trích xuất lưu lượng mạng và leo thang đặc quyền.

Thông qua quá trình điều tra phân tích, các nhà phân tích thấy rằng các nhóm tấn công thường triển khai mã độc, thực thi mã từ xa trên thiết bị bị ảnh hưởng. Hai lỗ hổng bị khai thác gồm có:

(1) CVE-2024-20353 (Điểm CVSS: 8.6 – Cao) tồn tại trên Cisco Adaptive Security Appliance (ASA) Software và Cisco Firepower Threat Defense (FTD) Software cho phép đối tượng tấn công thực hiện tấn công từ chối dịch vụ.

(2) CVE-2024-20359 (Điểm CVSS: 6.0 - Trung bình) tồn tại trên Cisco Adaptive Security Appliance (ASA) Software và Cisco Firepower Threat Defense (FTD) Software cho phép đối tượng tấn công thực thi mã tùy ý với đặc quyền root.

Các đơn vị có thể tải xuống các mã IOC tại <https://alert.khonggianmang.vn>

#### Dưới đây là một số IoC được ghi nhận

192.36.57[.]181	185.167.60[.]85
185.227.111[.]17	176.31.18[.]153
172.105.90[.]154	185.244.210[.]120
45.86.163[.]224	172.105.94[.]93
213.156.138[.]77	89.44.198[.]189
45.77.52[.]253	103.114.200[.]230
212.193.2[.]48	51.15.145[.]37
89.44.198[.]196	131.196.252[.]148
213.156.138[.]78	121.227.168[.]69

213.156.138[.]68	194.4.49[.]6
185.244.210[.]65	216.238.75[.]155

## **2. Hướng dẫn khắc phục**

- Kiểm tra lại các thiết bị mạng của doanh nghiệp, tổ chức đồng thời thực hiện cập nhật bản vá mới nhất

- Ghi chép lại sự kiện của thiết bị vào một địa điểm bảo mật tập trung.
- Sử dụng xác thực đa bước (MFA) bảo mật cao.

## **3. Tài liệu tham khảo**

<https://blog.talosintelligence.com/arcanedoor-new-espionage-focused-campaign-found-targeting-perimeter-network-devices/>