

UBND TỈNH QUẢNG NGÃI
SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

Số: **1034**/SGDĐT-VP
V/v cảnh báo các lỗ hổng mới
trong BIOS máy tính, thiết bị Dell

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Quảng Ngãi, ngày **02** tháng 7 năm 2021

Kính gửi:

- Phòng GDĐT huyện, thị xã, thành phố;
- Trung tâm GDNN-GDTX huyện, thị xã;
- Các đơn vị trực thuộc Sở.

Theo đề nghị tại Công văn số 786/STTT ngày 01/7/2021 của Sở Thông tin và Truyền thông về việc 04 lỗ hổng mới trong BIOS của máy tính, thiết bị Dell, Sở Giáo dục và Đào tạo yêu cầu Thủ trưởng các đơn vị triển khai và thực hiện các nội dung sau:

1. Để hạn chế các rủi ro về nguy cơ mất an toàn thông tin, kiểm tra, rà soát máy tính, thiết bị của hãng Dell có khả năng bị ảnh hưởng bởi 04 lỗ hổng mới trong BIOS (*CVE-2021-21571, CVE-2021-21572, CVE-2021-21573, CVE-2021-21574*) để cập nhật bản vá lỗi tương ứng trên ứng dụng hỗ trợ của hãng Dell sản xuất.

2. Tăng cường rà soát thiết bị, giám sát và sẵn sàng phương án xử lý khi phát hiện có dấu hiệu bị khai thác lỗ hổng, tấn công hệ thống mạng.

3. Thông tin đơn vị chủ quản kịp thời khi phát hiện các hệ thống có biểu hiện bị khai thác, tấn công mạng, triển khai ngay các biện pháp xử lý ngăn chặn.

Trong quá trình triển khai, thực hiện, nếu có vấn đề liên quan liên hệ Ông Nguyễn Đức Huân, Phó Chánh văn phòng, Sở Giáo dục và Đào tạo, ĐT/Zalo: 0914121856, email: ndhuan@quangngai.edu.vn để theo dõi, tổng hợp, tham mưu chỉ đạo./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Sở Thông tin và Truyền Thông;
- Lãnh đạo Sở GDĐT;
- Các phòng thuộc Sở GDĐT;
- Lưu: VT, VP, ndh.

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Ngọc Thái

PHỤ LỤC

Thông tin về các lỗ hổng bảo mật do Sở Thông tin và Truyền thông cung cấp tại Công văn số: 786/STTTT ngày 01/7/2021.

1. Thông tin về các lỗ hổng

TT	Mã lỗi	Mức độ	Mô tả
1	CVE-2021-21571	Trung bình CVSS (3.1): 5.9	Lỗ hổng trong Dell BIOSConnect và Dell HTTPS Boot cho phép giả mạo chứng thư số.
2	CVE-2021-21572, CVE-2021-21573, CVE-2021-21574	Cao CVSS (3.1): 7.2	Lỗi tràn bộ đệm cho phép vượt qua các cơ chế kiểm soát để thực thi các đoạn mã độc hại với quyền người dùng quản trị. Khai thác được khi có quyền truy cập cục bộ.

2. Các sản phẩm bị ảnh hưởng

Sản phẩm ảnh hưởng	Phiên bản BIOS cần cập nhật	Supports BIOSConnect	Supports HTTP(s) Boot	Ngày phát hành (MM/DD/YYYY)
Alienware m15 R6	1.3.3	Yes	Yes	6/21/2021
ChengMing 3990	1.4.1	Yes	No	6/23/2021
ChengMing 3991	1.4.1	Yes	No	6/23/2021
Dell G15 5510	1.4.0	Yes	Yes	6/21/2021
Dell G15 5511	1.3.3	Yes	Yes	6/21/2021
Dell G3 3500	1.9.0	Yes	No	6/24/2021
Dell G5 5500	1.9.0	Yes	No	6/24/2021
Dell G7 7500	1.9.0	Yes	No	6/23/2021
Dell G7 7700	1.9.0	Yes	No	6/23/2021
Inspiron 14 5418	2.1.0 A06	Yes	Yes	6/24/2021
Inspiron 15 5518	2.1.0 A06	Yes	Yes	6/24/2021
Inspiron 15	1.0.4	Yes	Yes	6/23/2021

Sản phẩm ảnh hưởng	Phiên bản BIOS cần cập nhật	Supports BIOSConnect	Supports HTTP(s) Boot	Ngày phát hành (MM/DD/YYYY)
7510				
Inspiron 3501	1.6.0	Yes	No	6/23/2021
Inspiron 3880	1.4.1	Yes	No	6/23/2021
Inspiron 3881	1.4.1	Yes	No	6/23/2021
Inspiron 3891	1.0.11	Yes	Yes	6/24/2021
Inspiron 5300	1.7.1	Yes	No	6/23/2021
Inspiron 5301	1.8.1	Yes	No	6/23/2021
Inspiron 5310	2.1.0	Yes	Yes	6/23/2021
Inspiron 5400 2n1	1.7.0	Yes	No	6/23/2021
Inspiron 5400 AIO	1.4.0	Yes	No	6/23/2021
Inspiron 5401	1.7.2	Yes	No	6/23/2021
Inspiron 5401 AIO	1.4.0	Yes	No	6/23/2021
Inspiron 5402	1.5.1	Yes	No	6/23/2021
Inspiron 5406 2n1	1.5.1	Yes	No	6/23/2021
Inspiron 5408	1.7.2	Yes	No	6/23/2021
Inspiron 5409	1.5.1	Yes	No	6/23/2021
Inspiron 5410 2-in-1	2.1.0	Yes	Yes	6/23/2021
Inspiron 5501	1.7.2	Yes	No	6/23/2021
Inspiron 5502	1.5.1	Yes	No	6/23/2021
Inspiron 5508	1.7.2	Yes	No	6/23/2021
Inspiron 5509	1.5.1	Yes	No	6/23/2021
Inspiron 7300	1.8.1	Yes	No	6/23/2021
Inspiron 7300 2n1	1.3.0	Yes	No	6/23/2021
Inspiron 7306 2n1	1.5.1	Yes	No	6/23/2021
Inspiron 7400	1.8.1	Yes	No	6/23/2021
Inspiron 7500	1.8.0	Yes	No	6/23/2021
Inspiron 7500 2n1 - Black	1.3.0	Yes	No	6/23/2021
Inspiron 7500 2n1 - Silver	1.3.0	Yes	No	6/23/2021

Sản phẩm ảnh hưởng	Phiên bản BIOS cần cập nhật	Supports BIOSConnect	Supports HTTP(s) Boot	Ngày phát hành (MM/DD/YYYY)
Inspiron 7501	1.8.0	Yes	No	6/23/2021
Inspiron 7506 2n1	1.5.1	Yes	No	6/23/2021
Inspiron 7610	1.0.4	Yes	Yes	6/23/2021
Inspiron 7700 AIO	1.4.0	Yes	No	6/23/2021
Inspiron 7706 2n1	1.5.1	Yes	No	6/23/2021
Latitude 3120	1.1.0	Yes	No	6/23/2021
Latitude 3320	1.4.0	Yes	Yes	6/23/2021
Latitude 3410	1.9.0	Yes	No	6/23/2021
Latitude 3420	1.8.0	Yes	No	6/23/2021
Latitude 3510	1.9.0	Yes	No	6/23/2021
Latitude 3520	1.8.0	Yes	No	6/23/2021
Latitude 5310	1.7.0	Yes	No	6/24/2021
Latitude 5310 2 in 1	1.7.0	Yes	No	6/24/2021
Latitude 5320	1.7.1	Yes	Yes	6/21/2021
Latitude 5320 2-in-1	1.7.1	Yes	Yes	6/21/2021
Latitude 5410	1.6.0	Yes	No	6/23/2021
Latitude 5411	1.6.0	Yes	No	6/23/2021
Latitude 5420	1.8.0	Yes	Yes	6/22/2021
Latitude 5510	1.6.0	Yes	No	6/23/2021
Latitude 5511	1.6.0	Yes	No	6/23/2021
Latitude 5520	1.7.1	Yes	Yes	6/21/2021
Latitude 5521	1.3.0 A03	Yes	Yes	6/22/2021
Latitude 7210 2-in-1	1.7.0	Yes	No	6/23/2021
Latitude 7310	1.7.0	Yes	No	6/23/2021
Latitude 7320	1.7.1	Yes	Yes	6/23/2021
Latitude 7320 Detachable	1.4.0 A04	Yes	Yes	6/22/2021
Latitude 7410	1.7.0	Yes	No	6/23/2021
Latitude 7420	1.7.1	Yes	Yes	6/23/2021
Latitude 7520	1.7.1	Yes	Yes	6/23/2021

Sản phẩm ảnh hưởng	Phiên bản BIOS cần cập nhật	Supports BIOSConnect	Supports HTTP(s) Boot	Ngày phát hành (MM/DD/YYYY)
Latitude 9410	1.7.0	Yes	No	6/23/2021
Latitude 9420	1.4.1	Yes	Yes	6/23/2021
Latitude 9510	1.6.0	Yes	No	6/23/2021
Latitude 9520	1.5.2	Yes	Yes	6/23/2021
Latitude 5421	1.3.0 A03	Yes	Yes	6/22/2021
OptiPlex 3080	2.1.1	Yes	No	6/23/2021
OptiPlex 3090 UFF	1.2.0	Yes	Yes	6/23/2021
OptiPlex 3280 All-in-One	1.7.0	Yes	No	6/23/2021
OptiPlex 5080	1.4.0	Yes	No	6/23/2021
OptiPlex 5090 Tower	1.1.35	Yes	Yes	6/23/2021
OptiPlex 5490 AIO	1.3.0	Yes	Yes	6/24/2021
OptiPlex 7080	1.4.0	Yes	No	6/23/2021
OptiPlex 7090 Tower	1.1.35	Yes	Yes	6/23/2021
OptiPlex 7090 UFF	1.2.0	Yes	Yes	6/23/2021
OptiPlex 7480 All-in-One	1.7.0	Yes	No	6/23/2021
OptiPlex 7490 All-in-One	1.3.0	Yes	Yes	6/24/2021
OptiPlex 7780 All-in-One	1.7.0	Yes	No	6/23/2021
Precision 17 M5750	1.8.2	Yes	No	6/9/2021
Precision 3440	1.4.0	Yes	No	6/23/2021
Precision 3450	1.1.35	Yes	Yes	6/24/2021
Precision 3550	1.6.0	Yes	No	6/23/2021
Precision 3551	1.6.0	Yes	No	6/23/2021
Precision 3560	1.7.1	Yes	Yes	6/21/2021
Precision 3561	1.3.0 A03	Yes	Yes	6/22/2021
Precision 3640	1.6.2	Yes	No	6/23/2021
Precision 3650 MT	1.2.0	Yes	Yes	6/24/2021

Sản phẩm ảnh hưởng	Phiên bản BIOS cần cập nhật	Supports BIOSConnect	Supports HTTP(s) Boot	Ngày phát hành (MM/DD/YYYY)
Precision 5550	1.8.1	Yes	No	6/23/2021
Precision 5560	1.3.2	Yes	Yes	6/23/2021
Precision 5760	1.1.3	Yes	Yes	6/16/2021
Precision 7550	1.8.0	Yes	No	6/23/2021
Precision 7560	1.1.2	Yes	Yes	6/22/2021
Precision 7750	1.8.0	Yes	No	6/23/2021
Precision 7760	1.1.2	Yes	Yes	6/22/2021
Vostro 14 5410	2.1.0 A06	Yes	Yes	6/24/2021
Vostro 15 5510	2.1.0 A06	Yes	Yes	6/24/2021
Vostro 15 7510	1.0.4	Yes	Yes	6/23/2021
Vostro 3400	1.6.0	Yes	No	6/23/2021
Vostro 3500	1.6.0	Yes	No	6/23/2021
Vostro 3501	1.6.0	Yes	No	6/23/2021
Vostro 3681	2.4.0	Yes	No	6/23/2021
Vostro 3690	1.0.11	Yes	Yes	6/24/2021
Vostro 3881	2.4.0	Yes	No	6/23/2021
Vostro 3888	2.4.0	Yes	No	6/23/2021
Vostro 3890	1.0.11	Yes	Yes	6/24/2021
Vostro 5300	1.7.1	Yes	No	6/23/2021
Vostro 5301	1.8.1	Yes	No	6/23/2021
Vostro 5310	2.1.0	Yes	Yes	6/23/2021
Vostro 5401	1.7.2	Yes	No	6/23/2021
Vostro 5402	1.5.1	Yes	No	6/23/2021
Vostro 5501	1.7.2	Yes	No	6/23/2021
Vostro 5502	1.5.1	Yes	No	6/23/2021
Vostro 5880	1.4.0	Yes	No	6/23/2021
Vostro 5890	1.0.11	Yes	Yes	6/24/2021
Vostro 7500	1.8.0	Yes	No	6/23/2021
XPS 13 9305	1.0.8	Yes	No	6/23/2021
XPS 13 2in1 9310	2.3.3	Yes	No	6/23/2021
XPS 13 9310	3.0.0	Yes	No	6/24/2021
XPS 15 9500	1.8.1	Yes	No	6/23/2021

Sản phẩm ảnh hưởng	Phiên bản BIOS cần cập nhật	Supports BIOSConnect	Supports HTTP(s) Boot	Ngày phát hành (MM/DD/YYYY)
XPS 15 9510	1.3.2	Yes	Yes	6/23/2021
XPS 17 9700	1.8.2	Yes	No	6/9/2021
XPS 17 9710	1.1.3	Yes	Yes	6/15/2021

3. Hướng dẫn khắc phục

3.1. Đối với những máy tính cập nhật bản vá BIOS

Có nhiều cách để cập nhật BIOS. Theo khuyến nghị của hãng, người dùng có thể sử dụng một trong các cách sau:

Cách 1: Cài đặt ứng dụng của Dell Notification để nhận thông báo tự động và cập nhật khi có bản vá mới.

Cách 2: Tải bản vá và cài đặt thủ công.

3.1.1. Cách 1: Cài đặt ứng dụng hỗ trợ của DELL để nhận thông báo cập nhật và cập nhật khi có bản vá mới.

a) Cài đặt ứng dụng SupportAssist của DELL

- **B1:** Truy cập vào trang: <https://www.dell.com/support/contents/en-vn/article/product-support/self-support-knowledgebase/software-and-downloads/supportassist> chọn **Download SupportAssist**

Dell SupportAssist for PCs

Automated, proactive, and predictive support

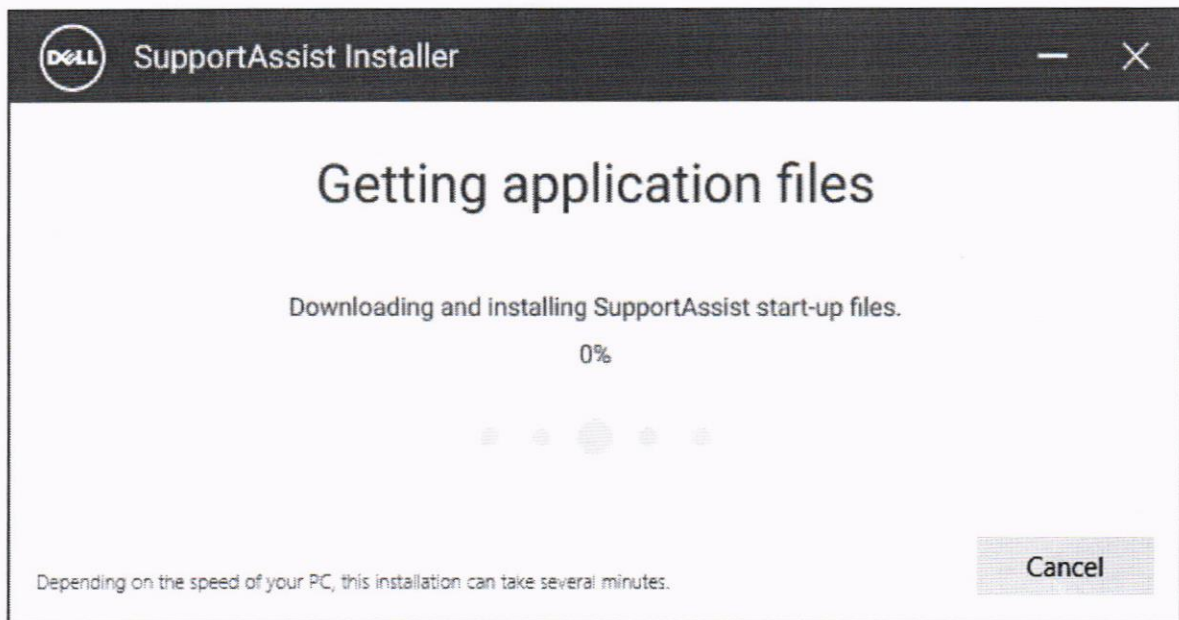
At Dell, we understand you have more important things to do than troubleshoot issues. SupportAssist is the smart technology that keeps your computer running at its best. SupportAssist proactively checks the health of your system's hardware and software. When an issue is detected, the necessary system state information is sent to Dell for troubleshooting to begin. Dell will contact you to start the resolution conversation, preventing issues from becoming costly problems.

Customers with Premium Support or Premium Support Plus enjoy the automated issue detection, notification, and case creation offered by SupportAssist. ProSupport Plus or Premium Plus service entitlements enjoy the full set of features, including predictive issue detection and failure prevention on batteries, fans, solid state drives, and hard drives.

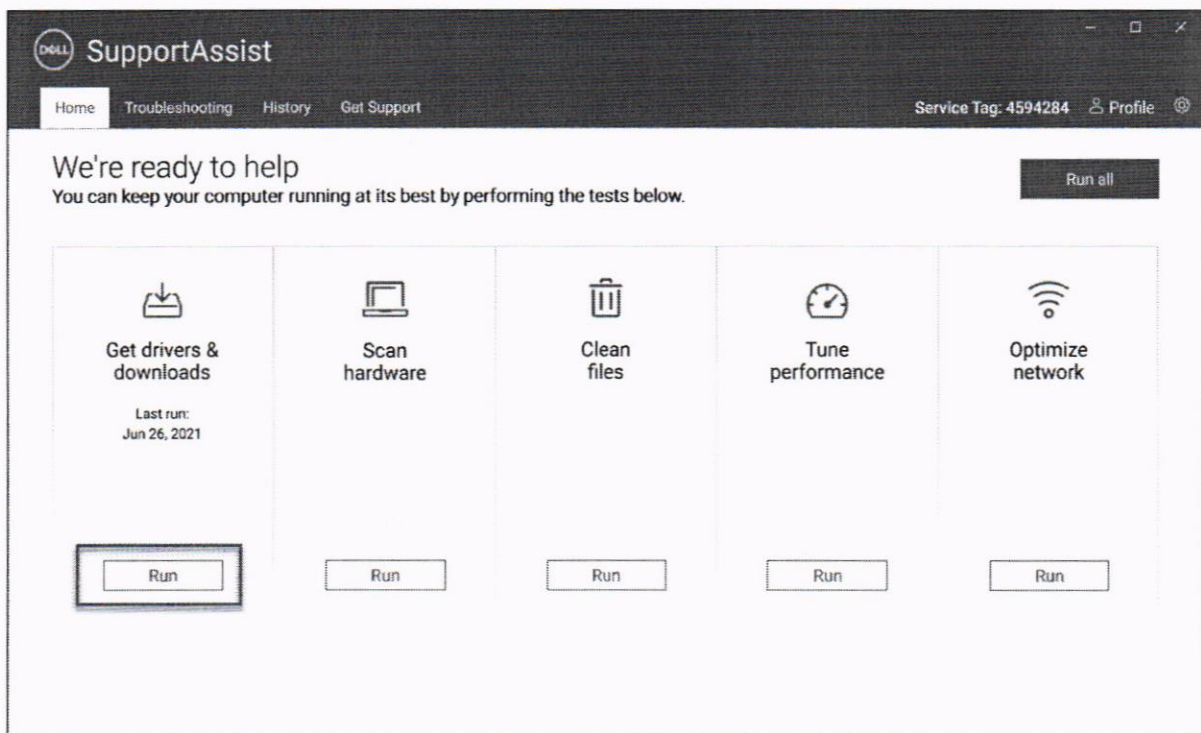
SupportAssist is preinstalled on most Dell devices running Windows operating system and can be found in the Start menu under All Programs in the Dell or Alienware folder. If it is not preinstalled, you can download SupportAssist below:

[Download SupportAssist](#)

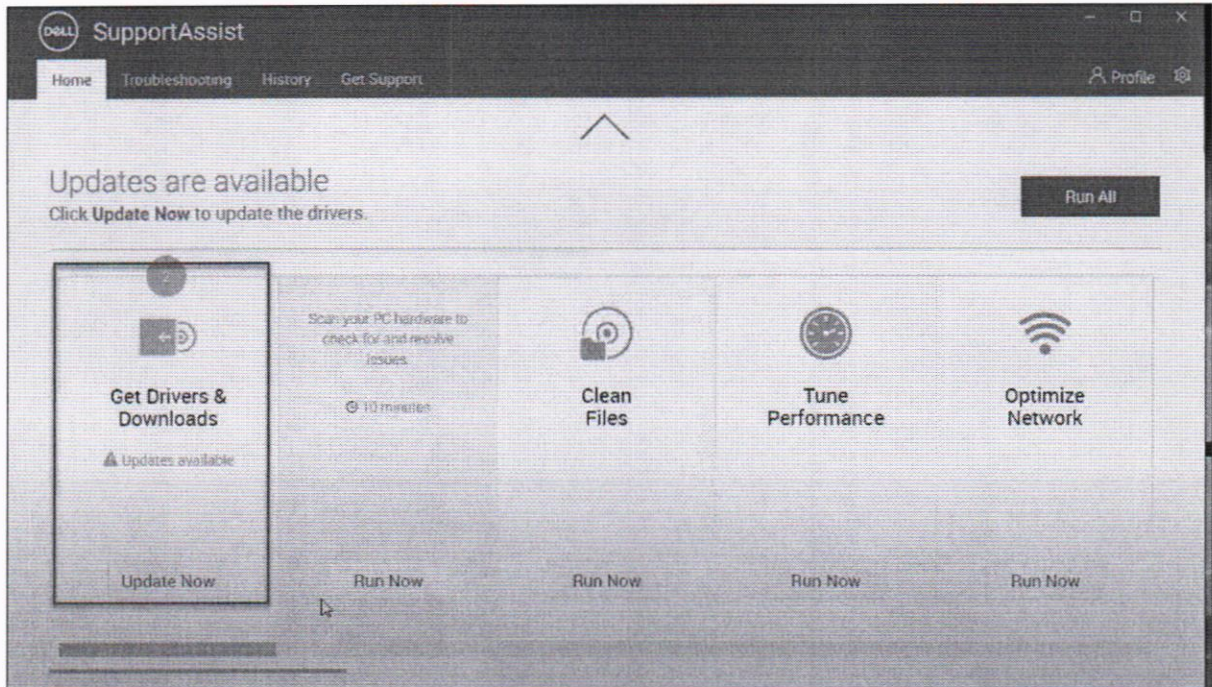
- **B2:** Cài đặt bộ cài *SupportAssistInstaller.exe*



- **B3:** Sau khi cài đặt, vào ứng dụng *SupportAssist*. Tại mục *Get driver & Downloads* chọn *Run* để bắt đầu kiểm tra các bản vá, cập nhật của máy

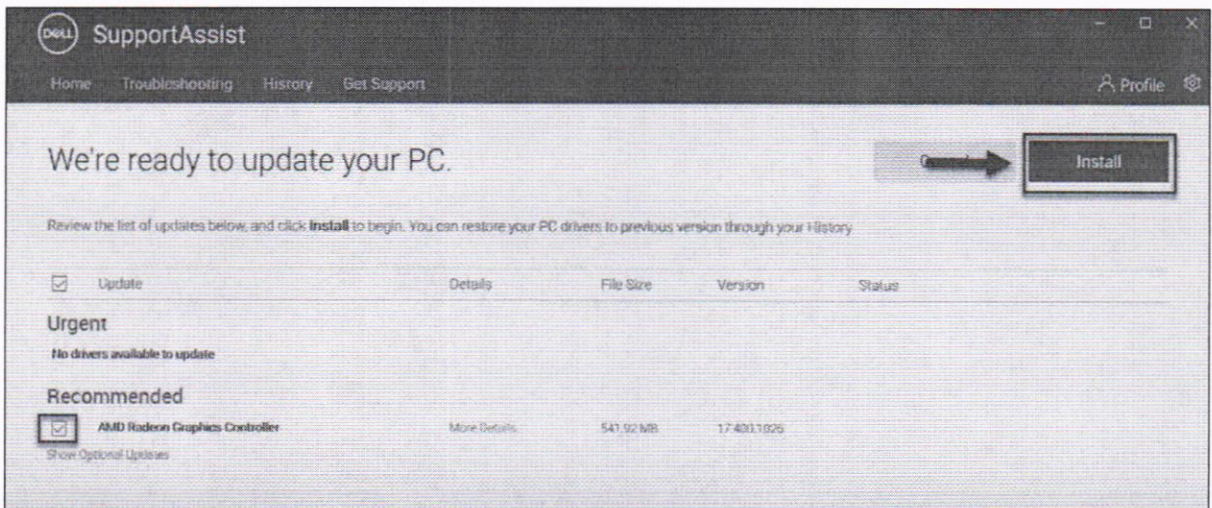


- **B4:** Sau khi chạy, nếu có bản cập nhật, ứng dụng sẽ hiện thông báo



+ Chọn **Update Now** để kiểm tra thông tin các bản cập nhật đã tải về. Chọn các bản cập nhật được cài/không được cài vào máy bằng cách tích vào ô đầu mỗi bản cập nhật

+ Chọn **Install** để bắt đầu quá trình cập nhật, khởi động lại máy nếu ứng dụng yêu cầu



b) Cài đặt ứng dụng **DELL Update**

- **B1:** Truy cập trang: <https://www.dell.com/support/kbdoc/en-vn/000177325/dell-command-update>

+ Chọn **Version Dell Update** và download ứng dụng

Dell Command Update

Summary: Download Dell Command Update and read release notes and specifications.

ARTICLE CONTENT	Article Content
ARTICLE PROPERTIES	<p>Symptoms</p> <p>Dell Command Update is a stand-alone application, for commercial client computers, that provides updates for system software that is released by Dell. This application simplifies the BIOS, firmware, driver, and application update experience for Dell commercial client hardware. This application can also be used to install drivers after the operating system and network drivers are installed based on the computer identity.</p> <p>You can use KB article 180507: Dell Command Cloud Repository Manager to create a repository of computer updates for Dell commercial client devices and help further streamline update efforts. Dell Command Update can be used at the endpoint to install these updates.</p> <p>Note. Recommendations: Dell highly recommends applying the latest Dell Command Update during your next scheduled update cycle. Updates contain feature enhancements or changes that improve the reliability and availability of your computer.</p>
RATE THIS ARTICLE	

Dell Command | Update 4.2.1

Dell Command | Update 4.2.1 (released June 2021)

There are two **downloads** available for Dell Command | Update:

- [Universal Windows Platform version for Windows 10 32 and 64 bit](#)
- [Windows 32 and 64-bit version for Microsoft Windows 7, 8, 8.1 and 10](#)

[Documentation Links](#)

+ Chọn **download** tại trang vừa mở ra sau khi click vào link trên

Dell Command | Update Application for Windows 10

This Universal Windows Platform (UWP) package contains the Dell Command Update for systems running the Windows 10 build 14393 (Redstone 1) or later. Dell Command Update is a stand-alone application for client systems, that provides updates for system software that is released by Dell. This application simplifies the BIOS, firmware, driver, and application update experience for Dell client hardware.

Get the latest driver

Please enter your product details to view the latest driver information for your system.

[Enter Details](#)

Fixes & Enhancements

- Enhanced download mechanism.
- Improved telemetry event logging mechanism

Version	Category
Version 4.2.1, A00	Systems Management

Release date
04 Jun 2021

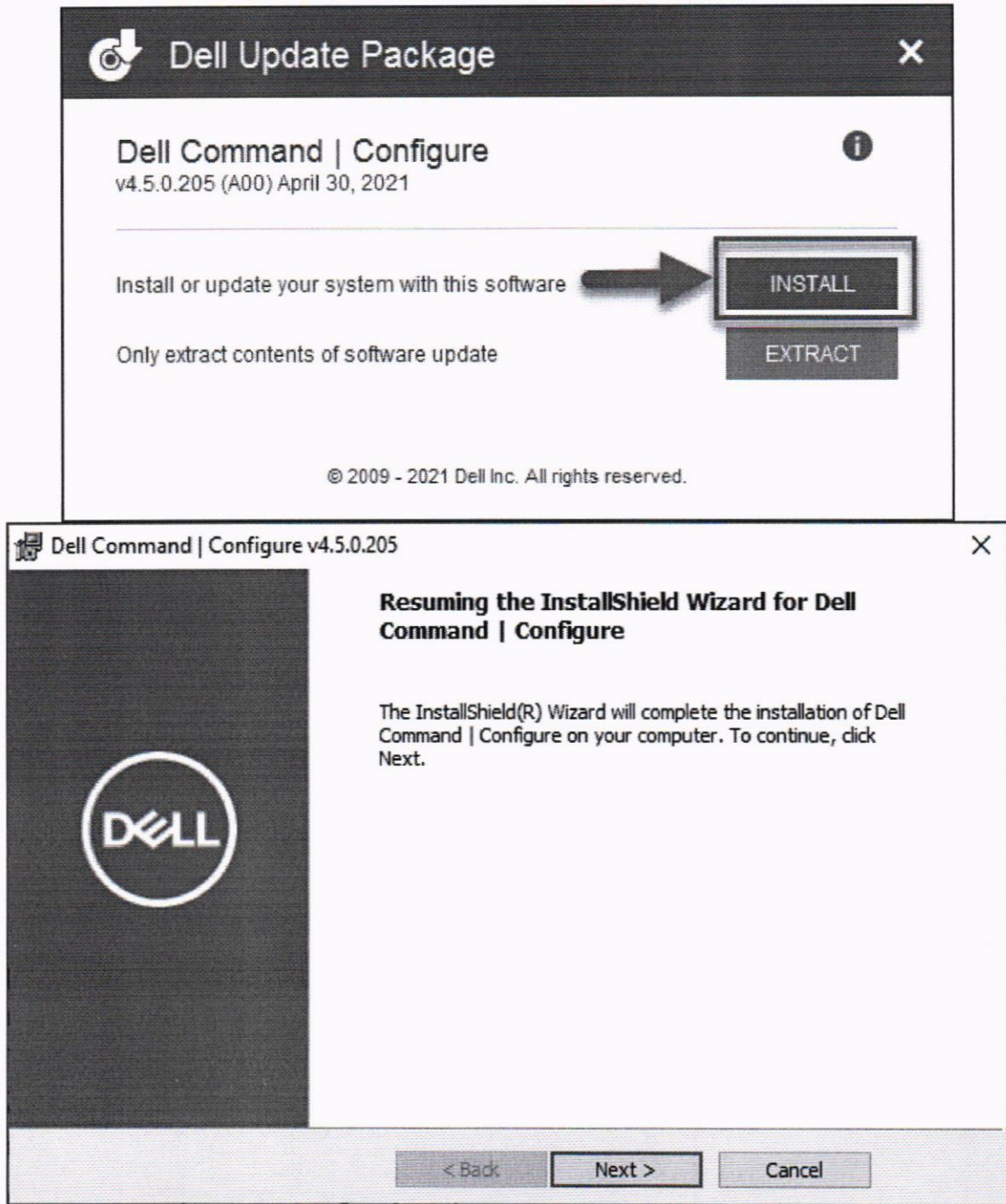
Importance
[Recommended](#)

Available formats

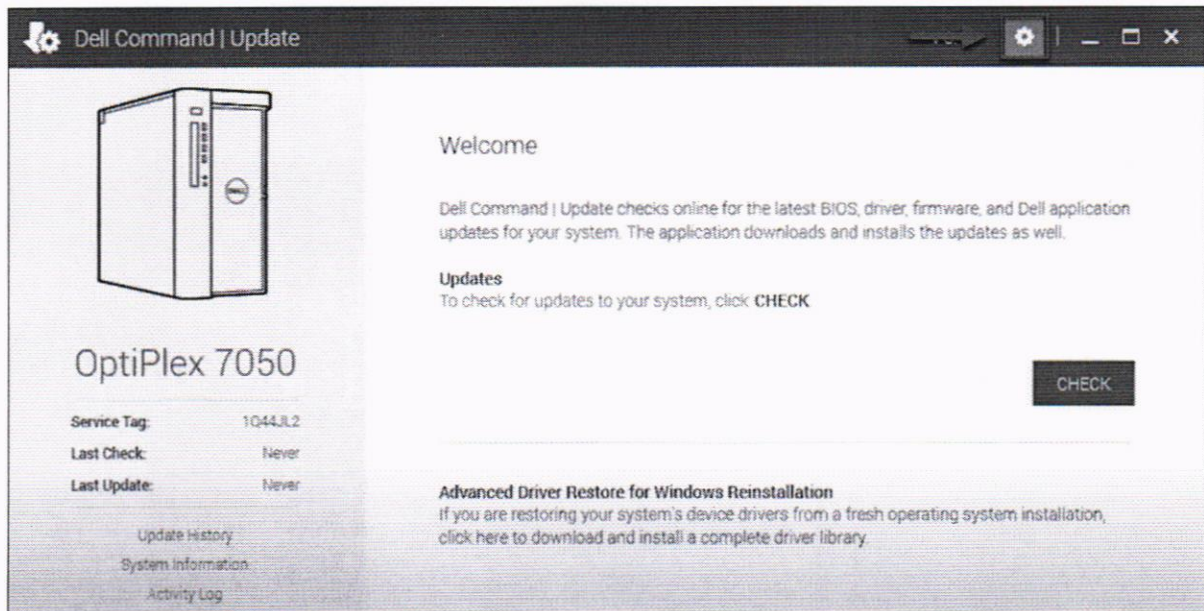
File Format:	Update Package for MS Windows 32-Bit
File Name:	Dell-Command-Update-Application-for-Windows-10_W1RMW_WIN_4.2.1_A00.EXE
Download Type:	HTTP
File Size:	27.79 MB
Format Description:	Dell Update Packages (DUP) in Microsoft Windows 32bit format have been designed to run on Microsoft Windows 64bit Operating Systems. Dell Update Packages (DUP) in Microsoft Windows 64bit format will only run on Microsoft Windows 64bit Operating Systems. When selecting a device driver update be sure to select the one that is appropriate for your operating system.

[Download](#)

- **B2:** Cài đặt ứng dụng



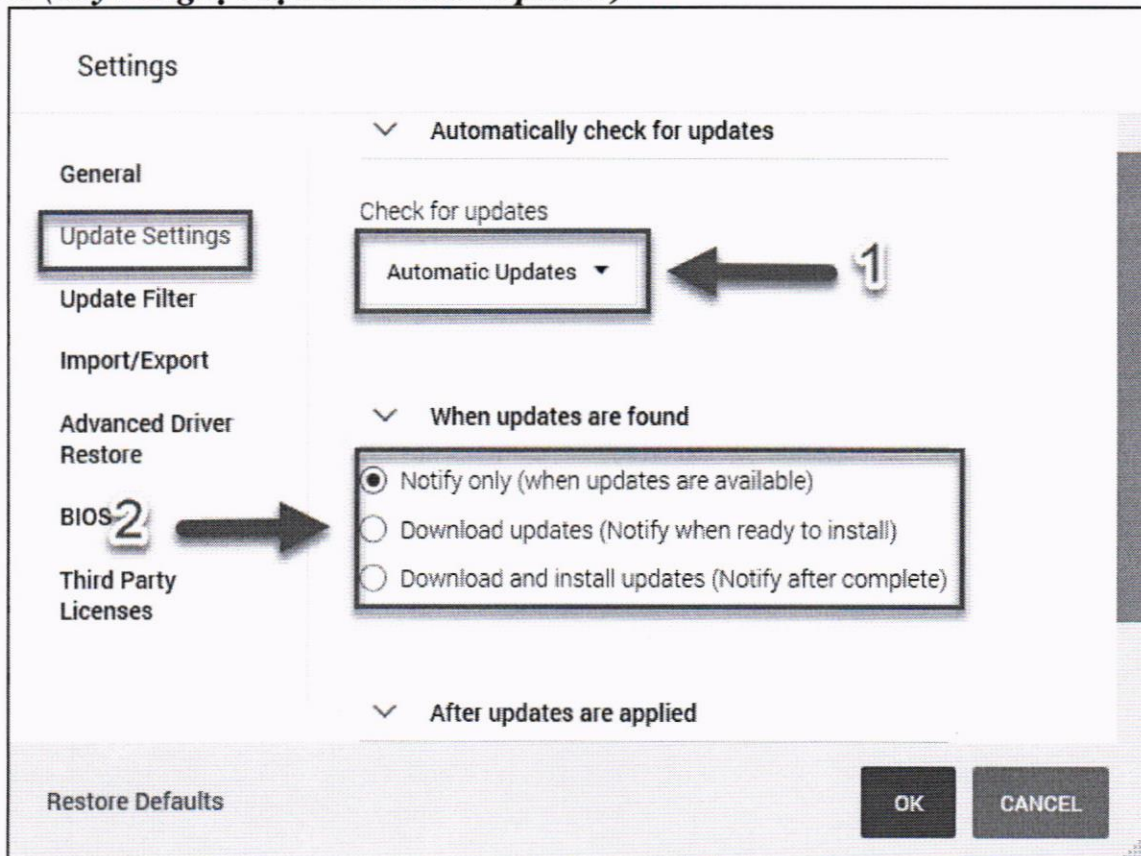
- B3: Sau khi cài đặt, tại ứng dụng *Dell Command Update*, chọn *Setting*



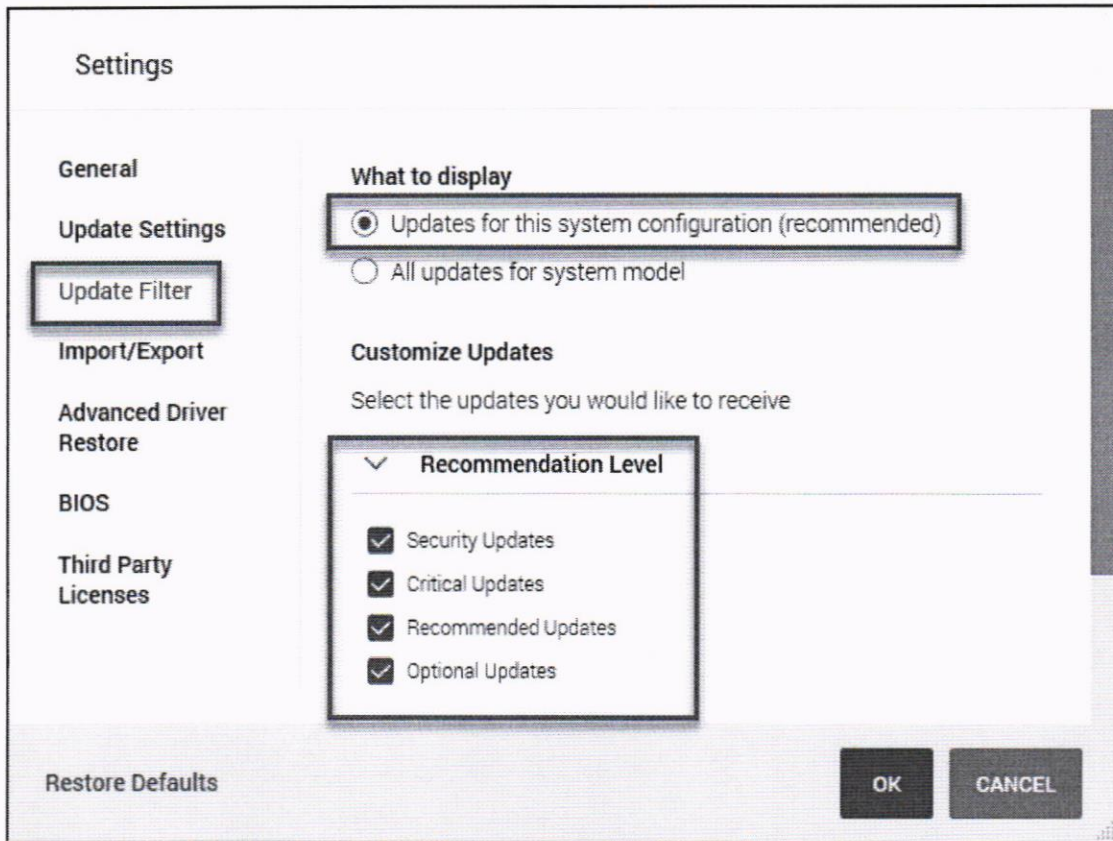
- **B4:** Tại cửa sổ **Setting**, chọn **Update Settings** để thiết lập cấu hình cho việc cập nhật bản vá

+ **Mục 1:** Tần suất kiểm tra các bản cập nhật (*khuyến nghị để automatic updates*)

+ **Mục 2:** Cho phép ứng dụng thực hiện hành động khi phát hiện ra bản cập nhật mới (*khuyến nghị chọn Download Updates*)

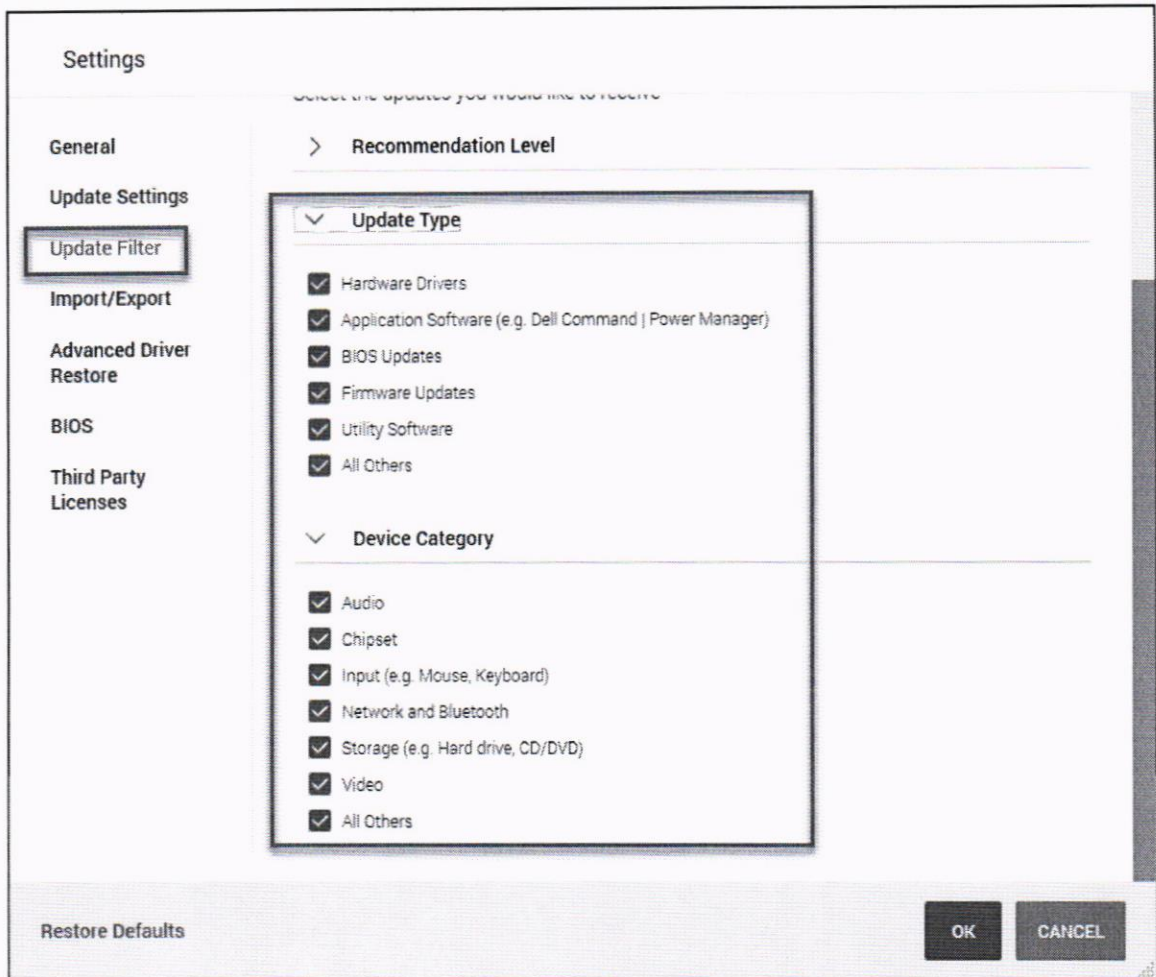


- **B5:** Tại cửa sổ **Setting**, chọn **Update Filter** để thiết lập cấu hình những bản vá được tải về

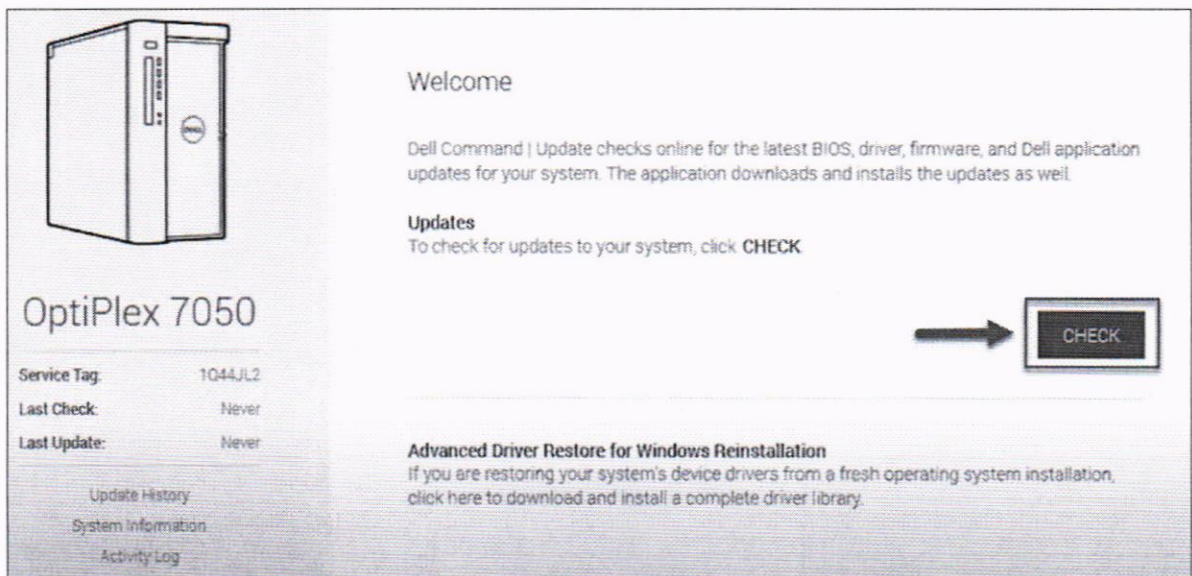


+ **Recommendation level:** Có thể tùy chọn chỉ cập nhật những bản vá quan trọng

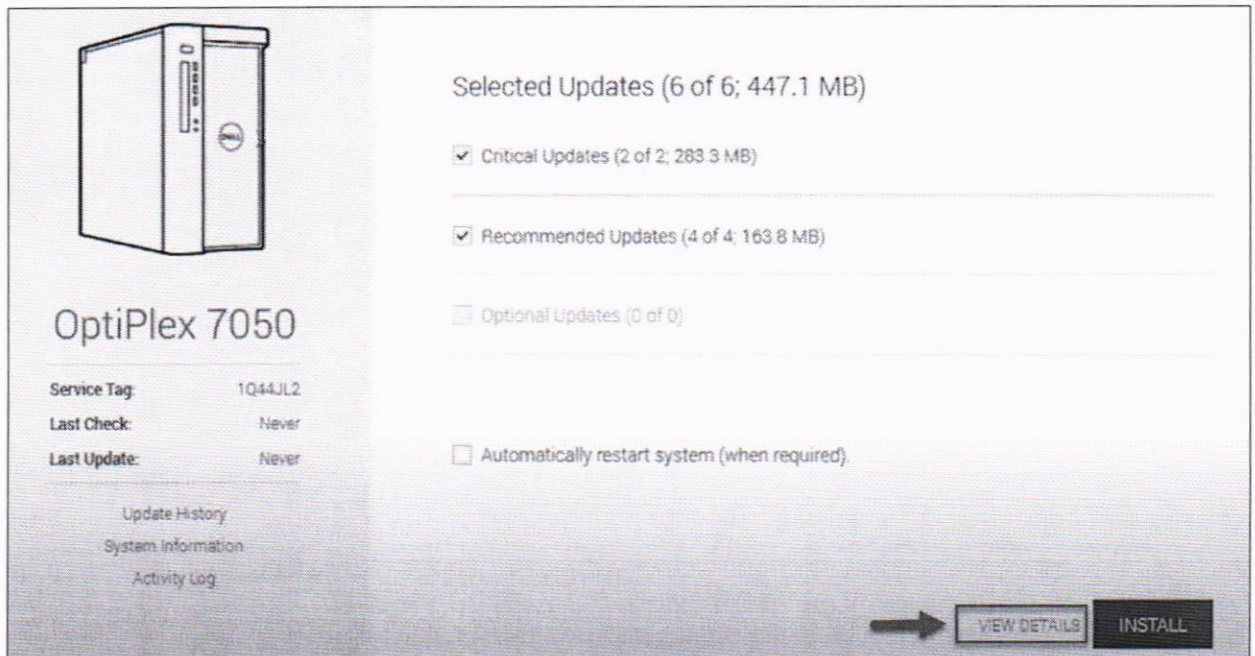
+ **Update Type/ Device Category:** Chọn những phần cần tải bản cập nhật (BIOS, driver phần cứng,...)



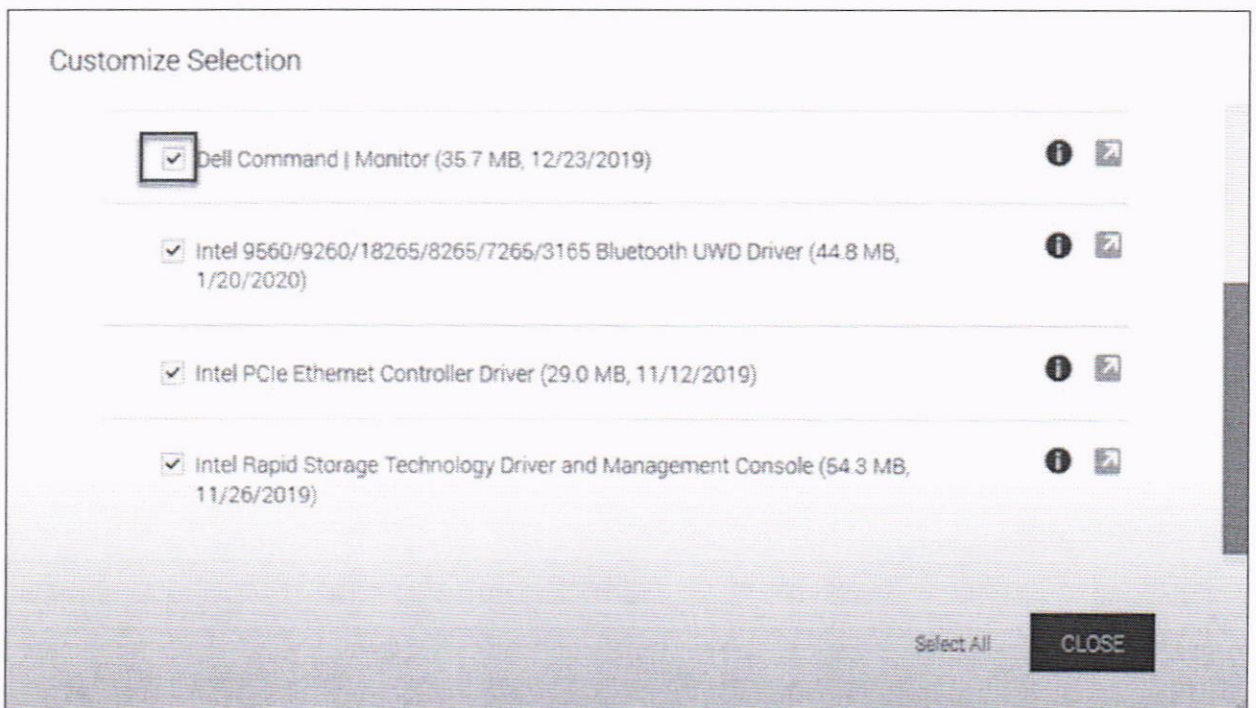
- **B6:** Sau khi thiết lập xong, chọn **OK**, sau đó chọn **Check** để kiểm tra các bản cập nhật



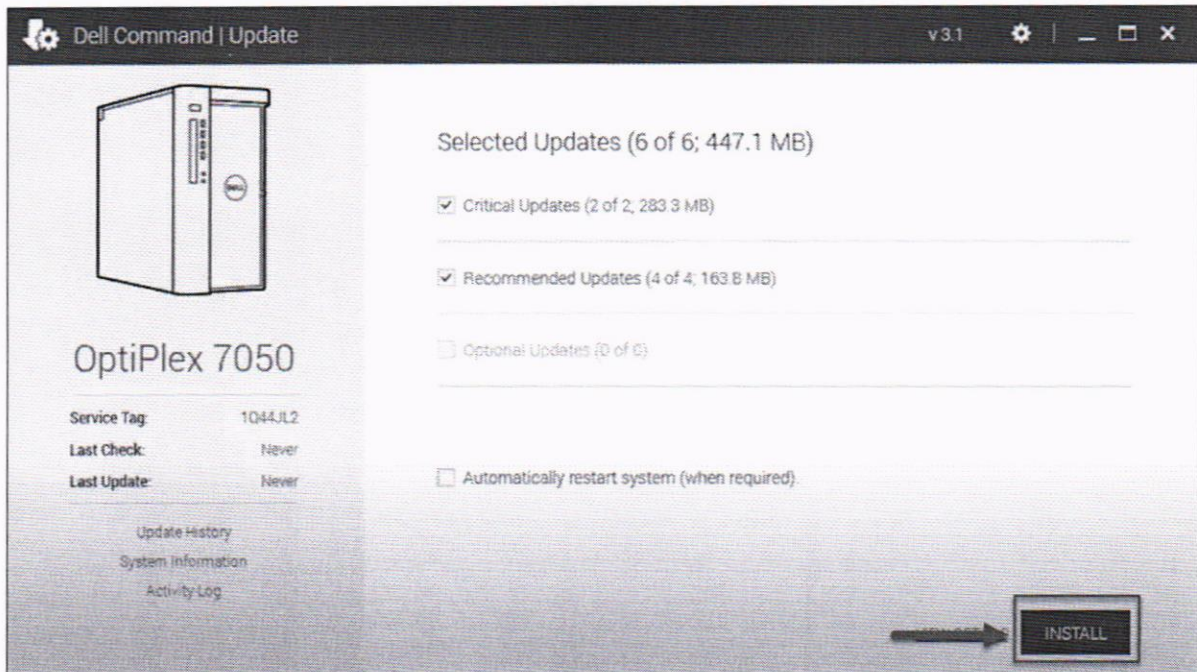
- **B7:** Sau khi kiểm tra, chọn **View Details** để kiểm tra thông tin các bản cập nhật



+ Chọn các bản cập nhật được cài/không được cài vào máy bằng cách tích vào ô đầu mỗi bản cập nhật

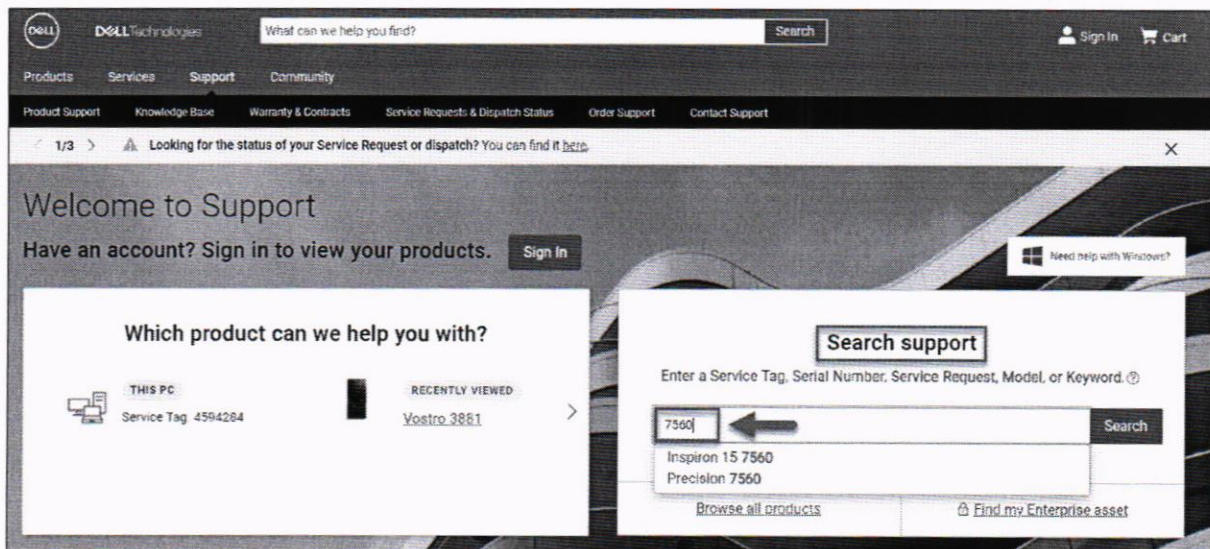


- **B8:** Chọn *INSTALL* để cài đặt các bản vá được lựa chọn, khởi động lại máy tính nếu ứng dụng yêu cầu

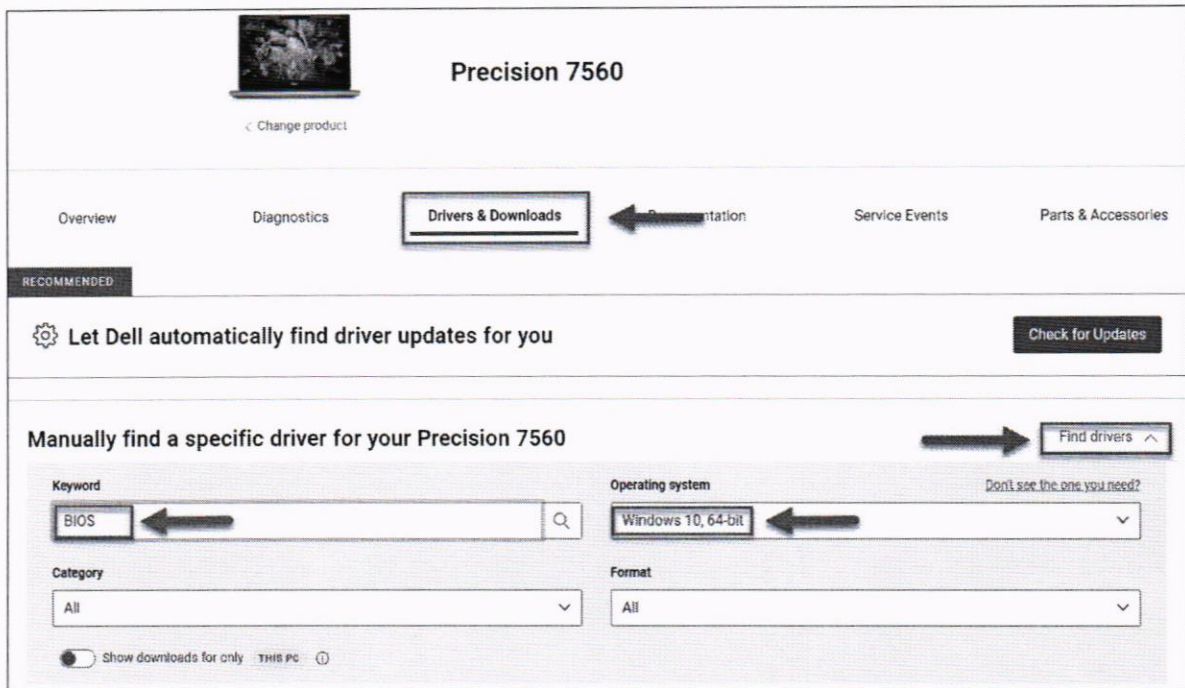


3.1.2. Cách 2: Tải bản vá và cài đặt thủ công

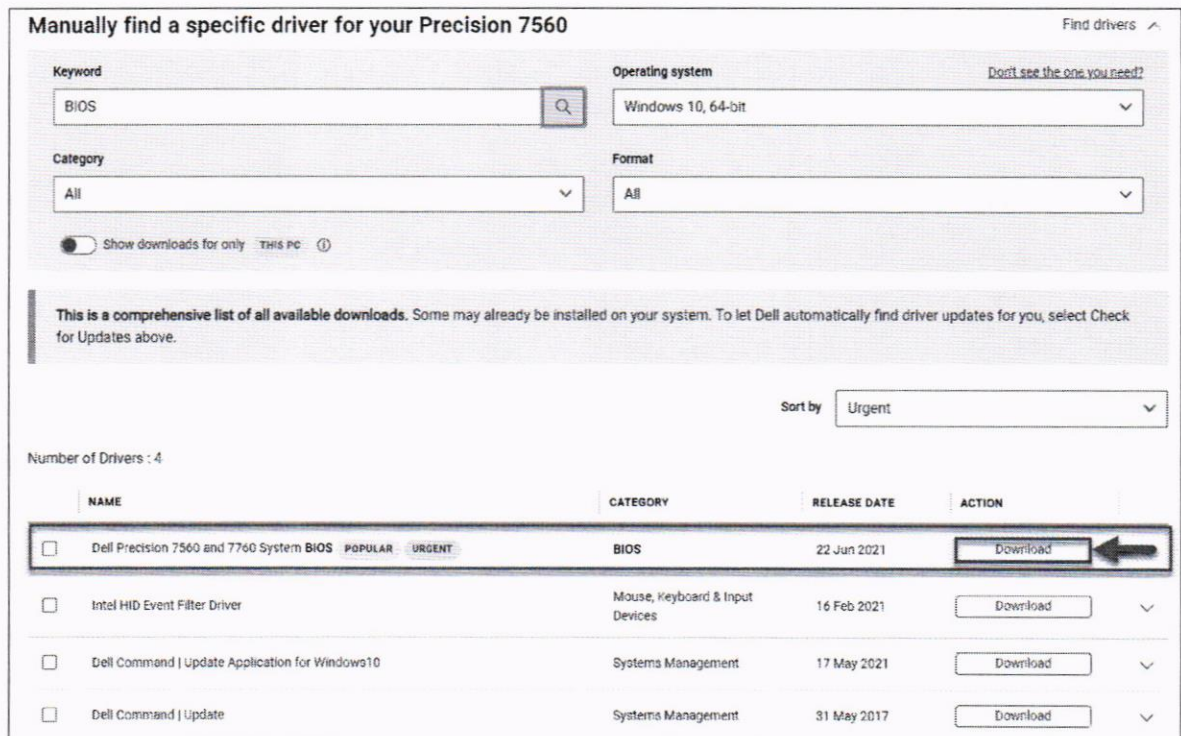
- **B1:** Truy cập trang: <https://www.dell.com/support/home/en-vn> và tìm kiếm theo **Service Tag** hoặc **Model** của máy tính cần tải bản cập nhật tại mục **Search Support**



- **B2:** Chọn mục **Drivers & Downloads**, chọn **Find drives** và nhập vào ô **Keyword** thông tin bản vá cần cập nhật (trong bài hướng dẫn cập nhật BIOS nên sẽ nhập BIOS vào ô Keyword)
+ Chọn hệ điều hành đang sử dụng của máy



- **B3:** Chọn bản vá được khuyến nghị (*Kiểm tra ngày Release*) và chọn **Download**



- **B4:** Cài đặt bản vá vừa tải về và khởi động lại máy nếu được yêu cầu

3.2. Đối với lựa chọn không cập nhật bản vá BIOS

3.2.1. Truy cập vào BIOS thay đổi cấu hình

a) Tắt tính năng BIOS Connect:

- **B1:** Truy cập **BIOS** bằng phím **F2**

- **B2:** Do BIOS các máy khác nhau mà tính năng BIOS Connect nằm ở vị trí khác nhau:

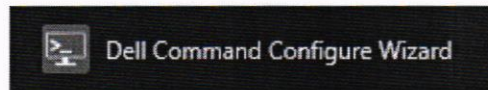
- + BIOS > Update, Recovery > BIOS Connect > chuyển sang Off
- + BIOS > Settings > SupportAssist System Resolution > BIOS Connect > Bỏ chọn BIOSConnect

b) Tắt tính năng HTTPS Boot:

- B1: Truy cập BIOS bằng phím F2
- B2: Do BIOS các máy khác nhau mà tính năng HTTPS Boot nằm ở vị trí khác nhau:
- + BIOS > Connection > HTTP (s) Boot > chuyển sang Off
- + BIOS > Settings > SupportAssist System Resolution > HTTPS Boot > Bỏ chọn HTTPS Boot

3.2.2. Sử dụng ứng dụng DELL Command

- B1: Cài đặt ứng dụng ở mục 1.1.2 (Bước 1, 2)
- B2: Vào ứng dụng *Dell Command Configure Wizard*



Create Multiplatform Package
Configure a generic ini for all systems

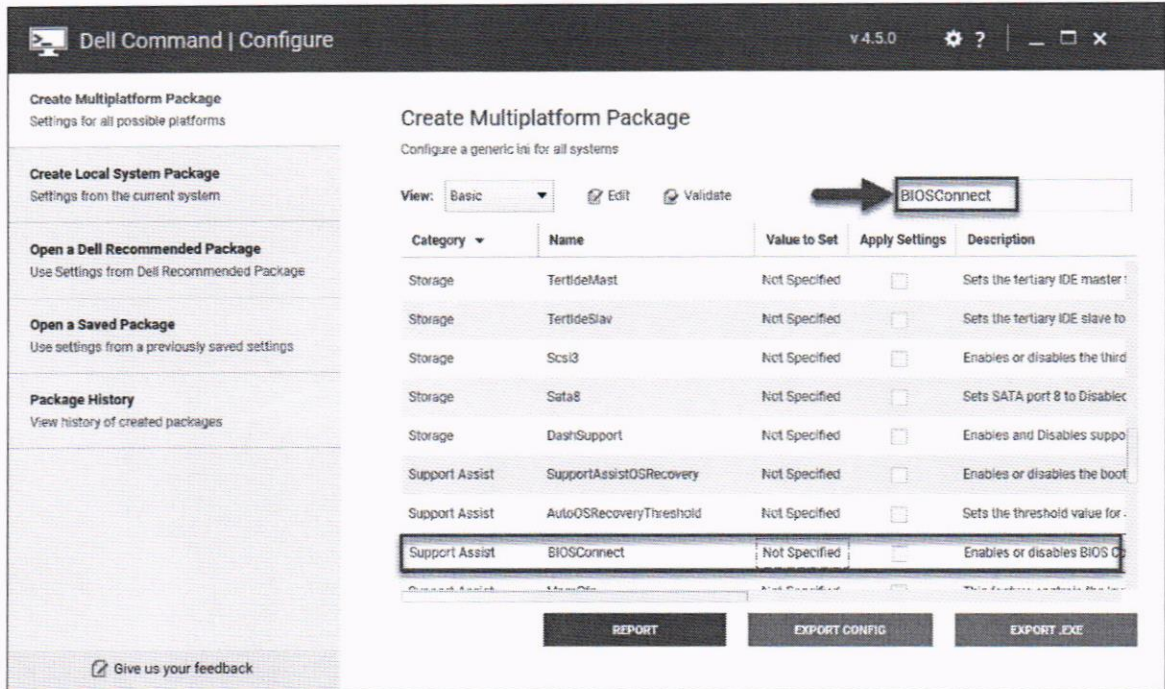
View: Basic Edit Validate Enter Text Here

Category	Name	Value to Set	Apply Settings	Description
Advanced Configur...	Aspm	Not Specified	<input type="checkbox"/>	Configures Active State Pow
Advanced Configur...	PcieLinkSpeed	Not Specified	<input type="checkbox"/>	Configures PCIe LinkSpeed
Advanced Configur...	OneTBSystemMemoryLimitEnable	Not Specified	<input type="checkbox"/>	Confines the system memor
Advanced System...	Advsm	Not Specified	<input type="checkbox"/>	Displays and configures the
BIOS Connect Profile	ConnectionProfile	Not Specified	<input type="checkbox"/>	Displays and configures the
BIOS Connect Profile	CloudAppProfile	Not Specified	<input type="checkbox"/>	Displays and configures BIO
BIOS Connect Profile	CsosProfile	Not Specified	<input type="checkbox"/>	Displays and configures BIO
BIOS Connect Profile	FotaProfile	Not Specified	<input type="checkbox"/>	Displays and configures BIO
BIOS Connect Profile	...	Not Specified	<input type="checkbox"/>	Displays and configures the

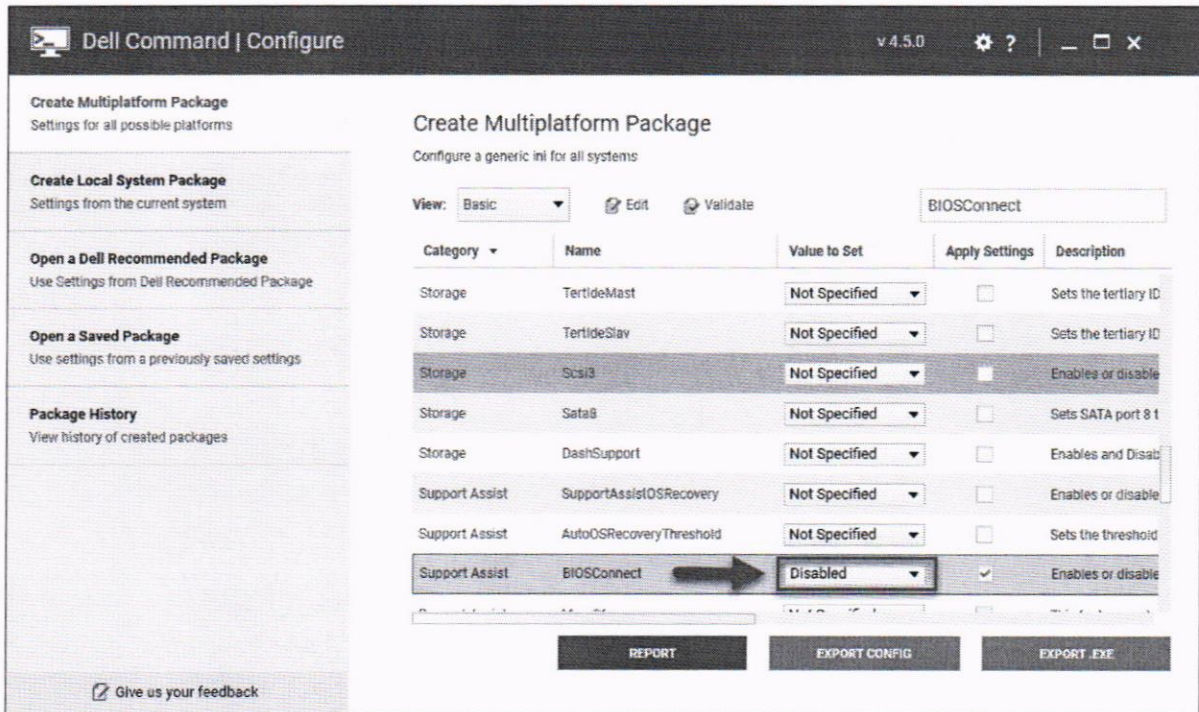
REPORT EXPORT CONFIG EXPORT .EXE

Give us your feedback

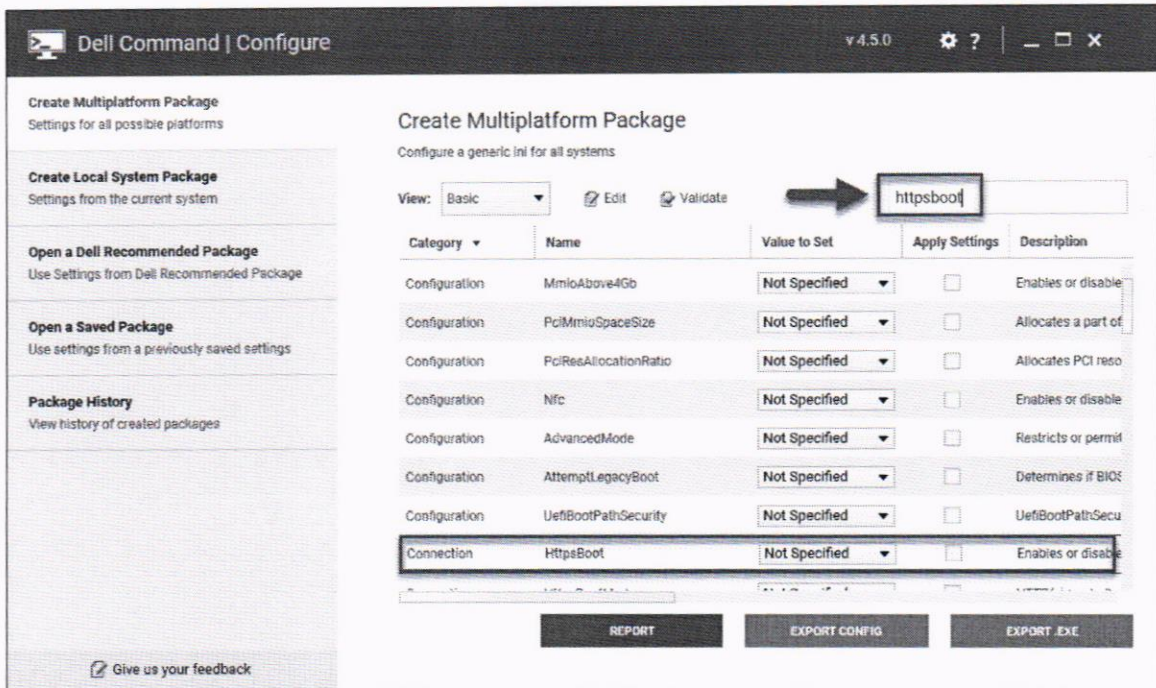
- B3: Tại mục *Create Multiplatform Packet*, tại ô tìm kiếm nhập *BIOSConnect*
- + Tìm dòng có *Category* là *Support Assist*; *Name* là *BIOSConnect*



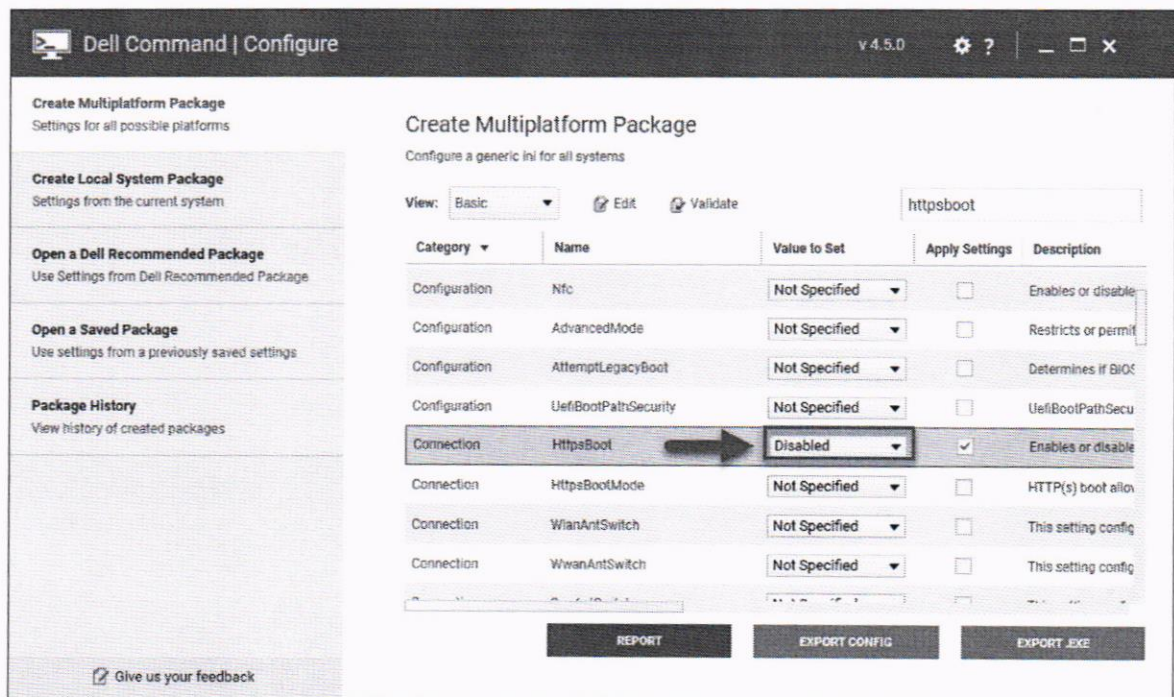
+ Tại cột *Value to Set* chọn **Disable**



- **B4**: Tại mục *Create Multiplatform Packet*, tại ô tìm kiếm nhập **HTTPSBoot**
 + Tìm dòng có *Category* là **Connection**; *Name* là **HTTPSBoot**



+ Tại cột *Value to Set* chọn *Disable*



- **B5:** Sau khi thiết lập *BIOSConnect* và *HTTPSBoot*, chọn *EXPORT.EXE* và chọn nơi lưu file cấu hình

Name	Date modified	Type	Size
multiplatform_202106261302	6/26/2021 1:02 PM	Application	9,928 KB
multiplatform_202106261302.sh	6/26/2021 1:02 PM	SH File	2 KB
multiplatform_202106261302_x64	6/26/2021 1:02 PM	Application	11,193 KB

- **B6:** Chạy file cấu hình vừa xuất ra và khởi động lại máy để hoàn tất thiết lập cấu hình cho BIOS

4. Tài liệu tham khảo

<https://www.dell.com/support/kbdoc/en-vn/000188682/dsa-2021-106-dell-client-platform-security-update-for-multiple-vulnerabilities-in-the-supportassist-biosconnect-feature-and-https-boot-feature>