

# Cấu hình tính năng System Restore trong Windows 10

Khôi phục trạng thái máy tính làm việc ổn định nhất trước đó

Công nghệ | Hệ thống | Windows 10



Chia sẻ bởi

Xuân Linh

System Restore cho phép bạn quay trở lại trạng thái mà máy tính của mình làm việc ổn định nhất trước đó. Đây là tính năng tương đối dễ sử dụng và giúp bạn nhanh chóng khôi phục hệ thống lại trạng thái an toàn hơn các tính năng khôi phục khác. Trong bài viết này đây sẽ là cách để bạn thiết lập và sử dụng tính năng này đầy đủ nhất trên **Windows 10**.

- [Tải Windows 10 Enterprise](#)

Tính năng System Restore làm việc giống như tạo một bản sao lưu của hệ thống, nhưng lại không hoàn toàn chính xác như vậy. Vì khi khôi phục lại hệ thống từ điểm sao lưu trước đó nó sẽ không ảnh hưởng đến các tài liệu hoặc các thiết lập của bạn trước khi tạo ra một điểm khôi phục đặc biệt. Tuy nhiên, System Restore sẽ loại bỏ các ứng dụng, trình điều khiển và thay đổi registry sau khi các điểm khôi phục đã được thực hiện.

## Kích hoạt tính năng System Restore

**Bước 1:** Truy cập vào trình đơn **Start**, hoặc nhấp vào hộp tìm kiếm bên cạnh nút Start và nhập từ khóa **Create a restore point** rồi nhấn **Enter** mở hộp thoại "**System Protection**" để cấu hình tính năng của hệ thống.

Diệt Virus - Spyware

Bảo mật máy tính

Mạng LAN - WAN

Cấu hình Router/Switch

40,829  
Máy chủ

Mail Server

Thủ thuật Wifi

Tải xuống máy tính

Windows Server 2012

Hình nền máy tính

Công nghệ

Ứng dụng

Hệ thống

Game - Trò chơi

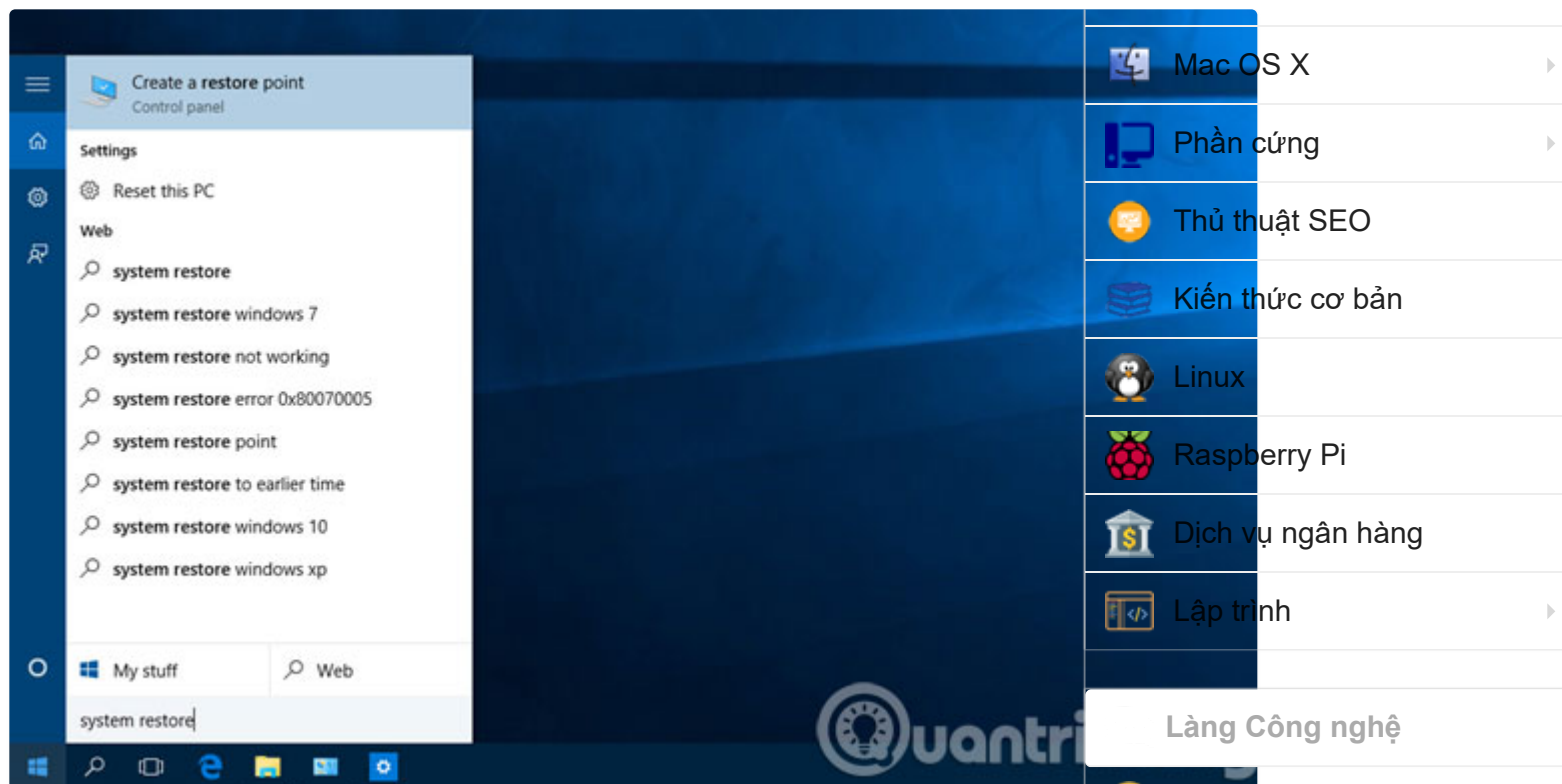
iPhone

Android

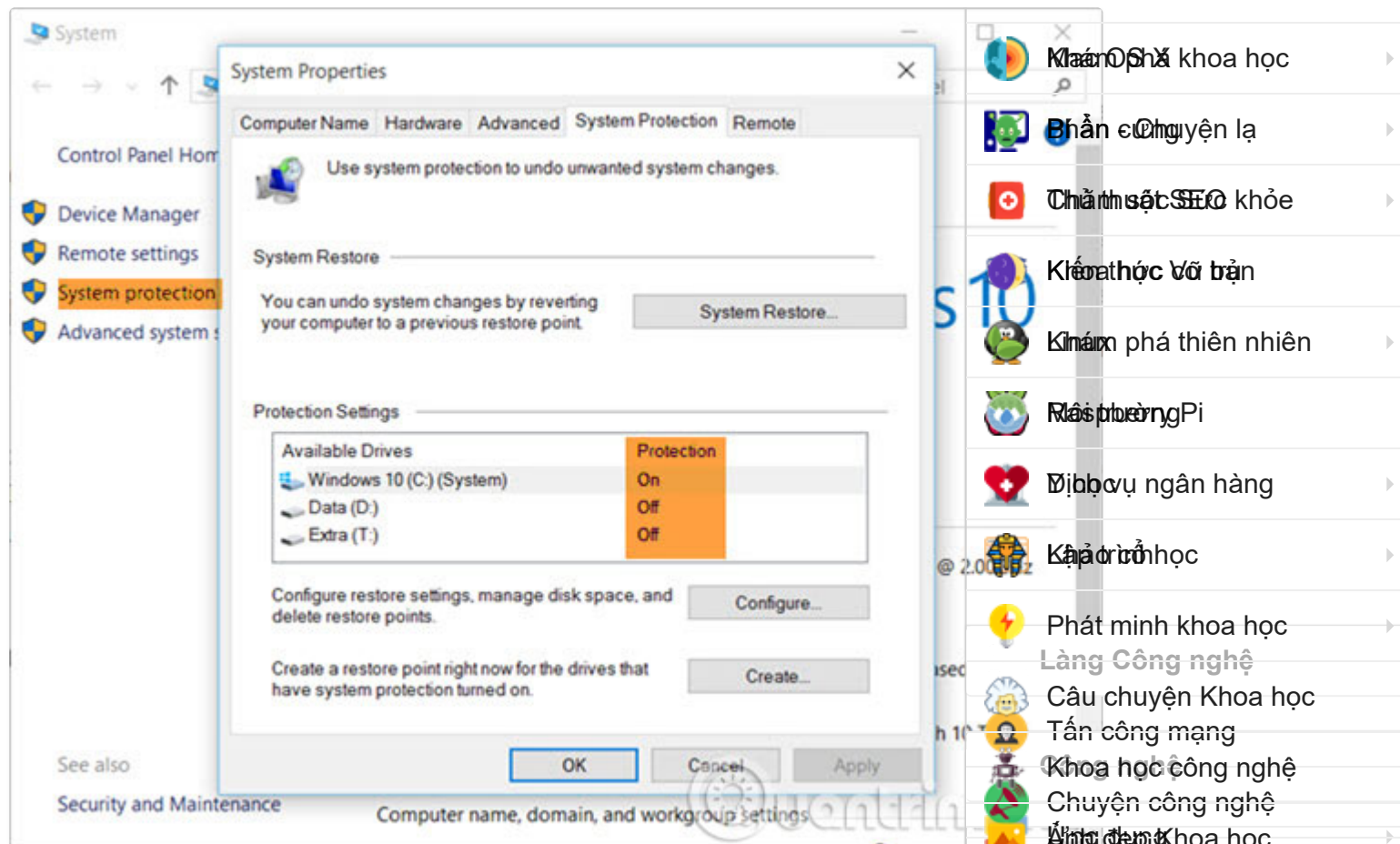
Windows Phone

Đồng hồ thông minh

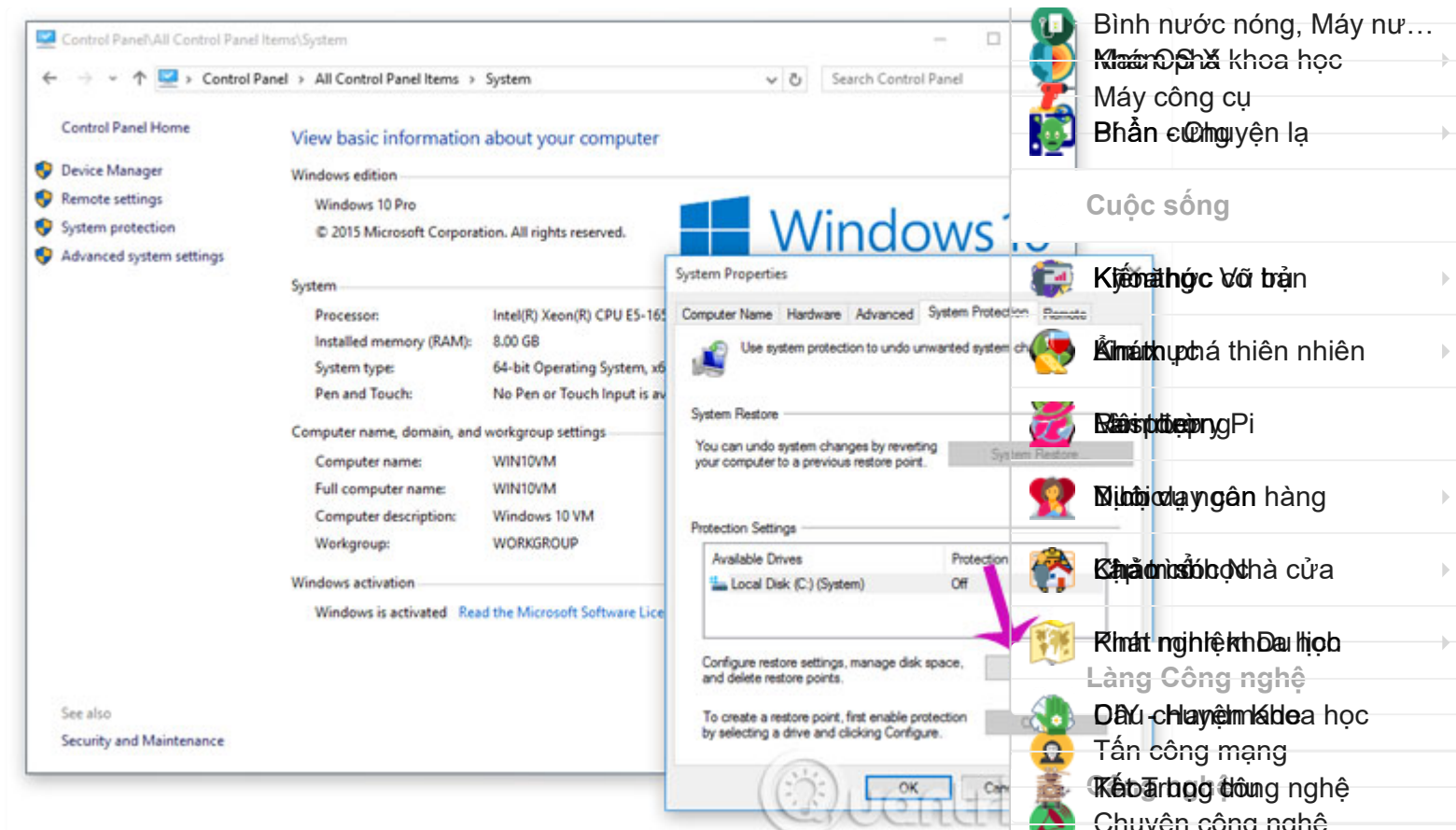
Chụp ảnh - Quay phim



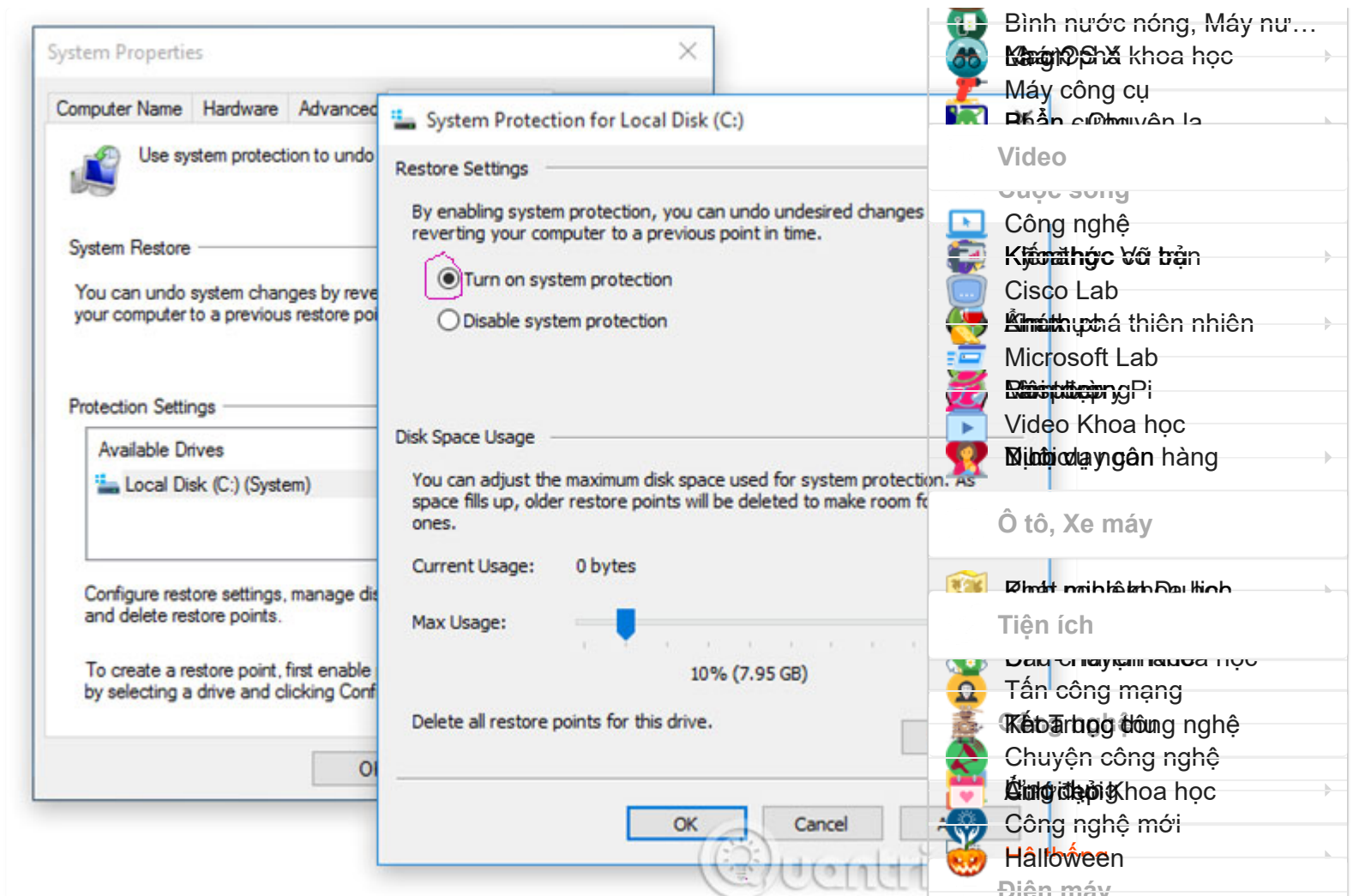
**Bước 2:** Trong hộp thoại **"System Properties"** hiển thị, bạn chọn thẻ **"System Protection"**, hãy Windows của bạn (thường là C) đã được bật (**On**) bảo vệ ngay dưới mục **Protection Settings**.



**Bước 3:** Nếu tính năng Protection ở trạng thái tắt (**Off**) thì nút **Create** sẽ không có sẵn. Bước tiếp theo là chọn ổ đĩa mà bạn đã cài đặt Windows và nhấn vào nút **Configure**.



**Bước 4:** Trong cửa sổ **"Restore Settings"** hiển thị chắc chắn tùy chọn **"Turn on system protection"** đã được kích hoạt.



Dưới mục **"Disk Space Usage"** tại dòng **Max Usage** cho phép bạn điều chỉnh không gian lưu trữ tổng thể dành riêng để lưu trữ các điểm phục hồi của hệ thống. Theo mặc định, Windows chỉ sử dụng một tỷ lệ nhỏ trong tổng số dung lượng ổ đĩa để lưu trữ các điểm khôi phục đầy đủ. Khi không gian ổ đĩa dành để lưu trữ các điểm khôi phục đầy đủ, các điểm khôi phục cũ sẽ được xóa để nhường chỗ cho những điểm khôi phục mới. Bạn cũng sẽ thấy nút **Delete** cho phép xóa tất cả các điểm khôi phục mà hệ thống đã sao lưu trước đó chỉ với một cú nhấp chuột.

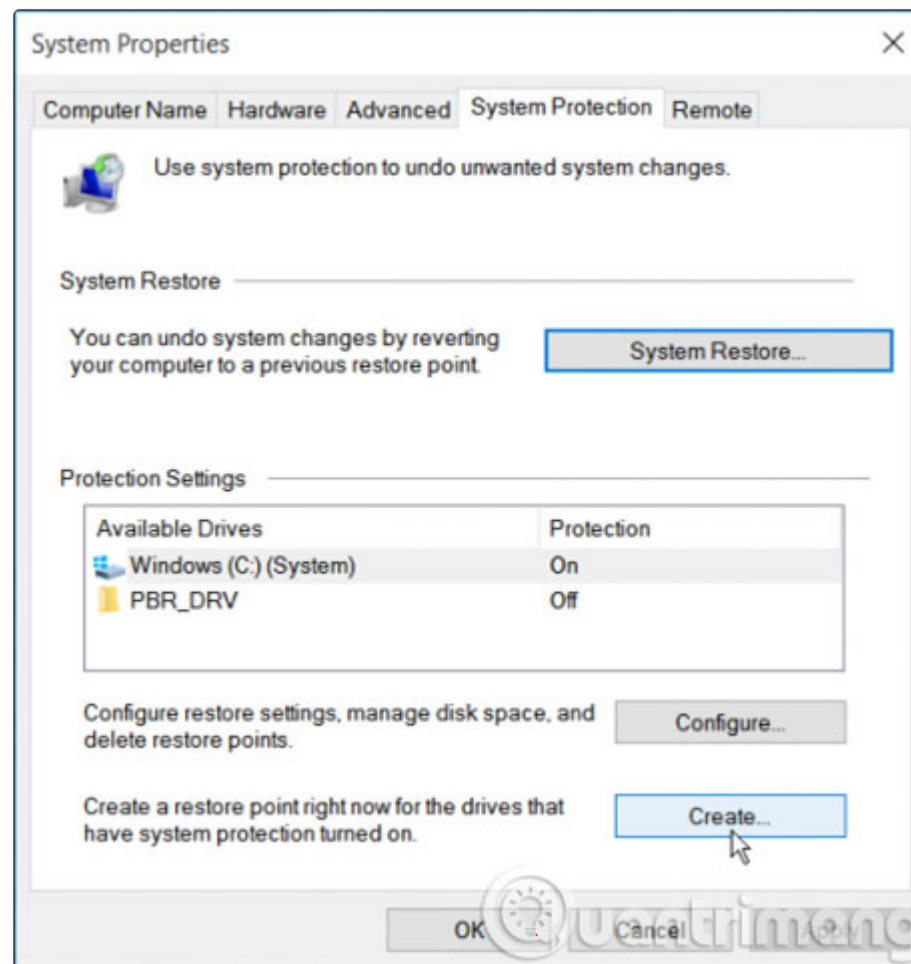
**Bước 5:** Sau khi cấu hình xong, bấm nút **Apply** > **OK**. Bây giờ, bạn sẽ thấy ổ đĩa hệ thống cài đặt bảo vệ.



## Tạo điểm khôi phục

Sau khi bạn đã kích hoạt **Restore Point** trong hệ thống, hệ điều hành sẽ tạo ra một điểm khôi phục định kỳ trong mỗi khi có một sự thay đổi đáng kể được thực hiện trên hệ thống. Tuy nhiên, đôi khi bạn có thể muốn tạo ra một điểm khôi phục tùy chỉnh để phục hồi hệ thống về trạng thái trước khi tiến hành can thiệp vào hệ thống mà bạn nghĩ có thể gây ra mất ổn định đến hệ thống.

Để cấu hình một điểm khôi phục thủ công, bạn chỉ cần bấm nút **Create**, sau đó nhập vào thông tin mới của điểm khôi phục (ví dụ, *System Restore Point trước khi cài đặt phần mềm Cclean*). Sau đó nhấp vào nút **Create** để hoàn tất quá trình. Điểm khôi phục sẽ được tạo ra nhanh chóng mà không mất nhiều thời gian.



## Sử dụng System Restore

Bình nước nóng, Máy nư...  
 Máy công cụ  
 Đồng hồ khi có một sự thay  
 Phần mềm văn l

**Video**

Cộng nghệ  
 Kỹ năng cũ trên  
 Create để hoàn tất quá  
 Microsoft Lab  
 DisplayPi  
 Video Khoa học  
 Ngân hàng

**Ô tô, Xe máy**

Tiền ích

Tấn công mạng  
 Kỹ thuật công nghệ  
 Chuyện công nghệ  
 Công nghệ mới  
 Halloween  
 Điện máy

Mèo vật nư chơi  
 Tinh tài công nghệ  
 Giáng sinh - Noel  
 Điện tử công nghệ  
 Tết 2019  
 Điện công nghệ  
 Valentine 2019  
 Máy giặt  
 Quà tặng  
 Quạt các loại  
 Chụp ảnh quay phim

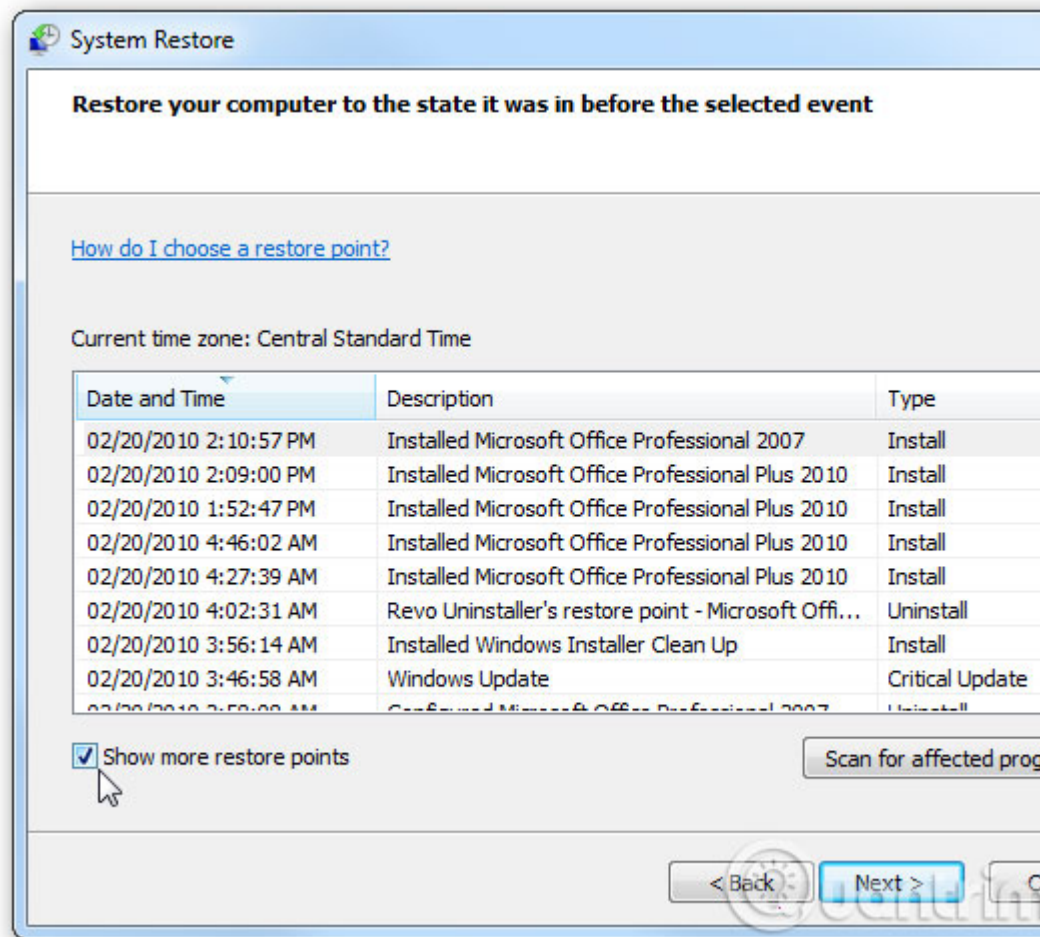
Nếu tại bất kỳ thời điểm nào trong khi sử dụng, Windows xảy ra sự cố như hoạt động không ổn định, ứng dụng gặp lỗi, màn hình bị treo ... thì đây chính là lúc bạn nên khôi phục lại hệ thống. Nhưng trước khi bạn sử dụng bản sao lưu hoặc tính năng "Reset this PC" trong Windows 10, bạn có thể sử dụng điểm khôi phục của hệ thống đã được tạo ra ở trên, điều này sẽ giúp bạn khôi phục lại hệ thống về tình trạng ổn định trước đó nhanh hơn.

Để hoàn tác các thay đổi không mong muốn của hệ thống, bạn sẽ đưa hệ thống quay trở lại một điểm khôi phục đang hoạt động ổn định nhất. Thực hiện như sau:

**Bước 1:** Truy cập vào trình đơn Start, hoặc nhấp vào hộp tìm kiếm bên cạnh nút Start và nhập từ khóa **Create a restore point** rồi nhấn **Enter** để mở hộp thoại "**System Protection**" để cấu hình các tính năng của hệ thống.

**Bước 2:** Nhấn nút **System Restore** và bấm **Next** để tiếp tục.

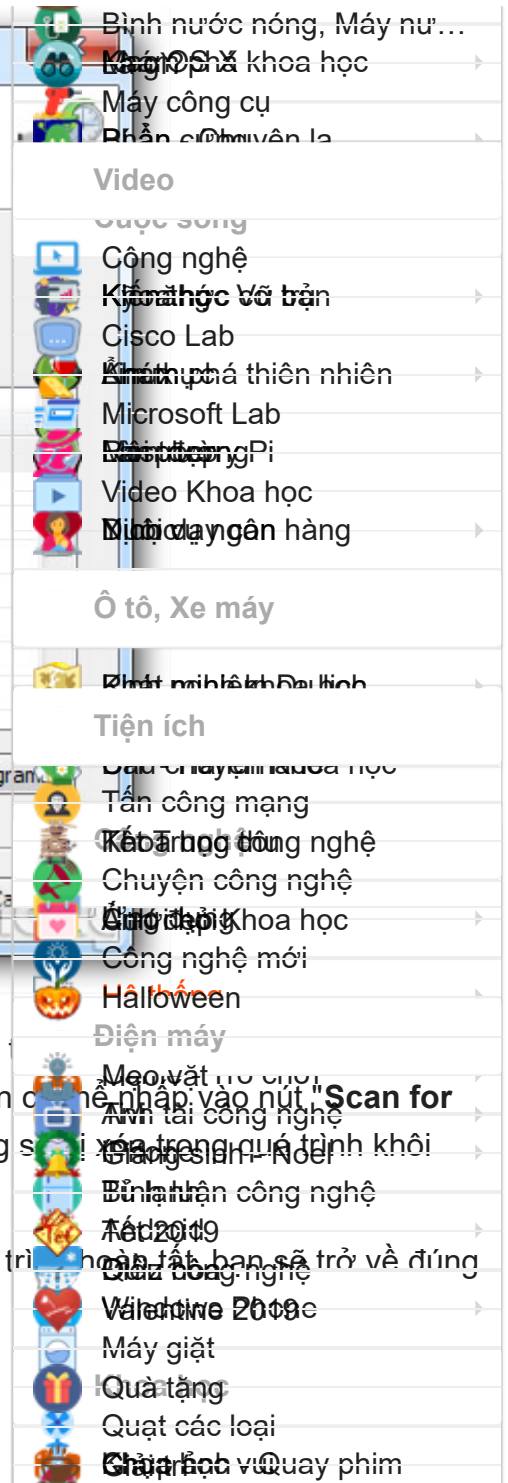




**Bước 3:** Bạn sẽ thấy tất cả các điểm khôi phục có sẵn với thời gian cụ thể, ngày tháng, mô tả chi tiết. Bạn sẽ biết điểm khôi phục đó được tạo thủ công hoặc tự động. Khi bạn chọn một điểm khôi phục, bạn có thể nhấp vào nút **"Scan for affected programs"** để xem các ứng dụng đã được cài đặt từ điểm khôi phục cuối cùng và chúng sẽ được khôi phục. Sau đó bấm **Cancel** để quay lại wizard.

Tiếp theo bấm nút **Next** và cuối cùng bấm nút **Finish** để bắt đầu quá trình khôi phục. Một khi quá trình khôi phục hoàn tất, bạn sẽ trở về đúng thời điểm mà Windows làm việc tốt nhất, ổn định nhất theo lựa chọn của mình.

## Nâng cao



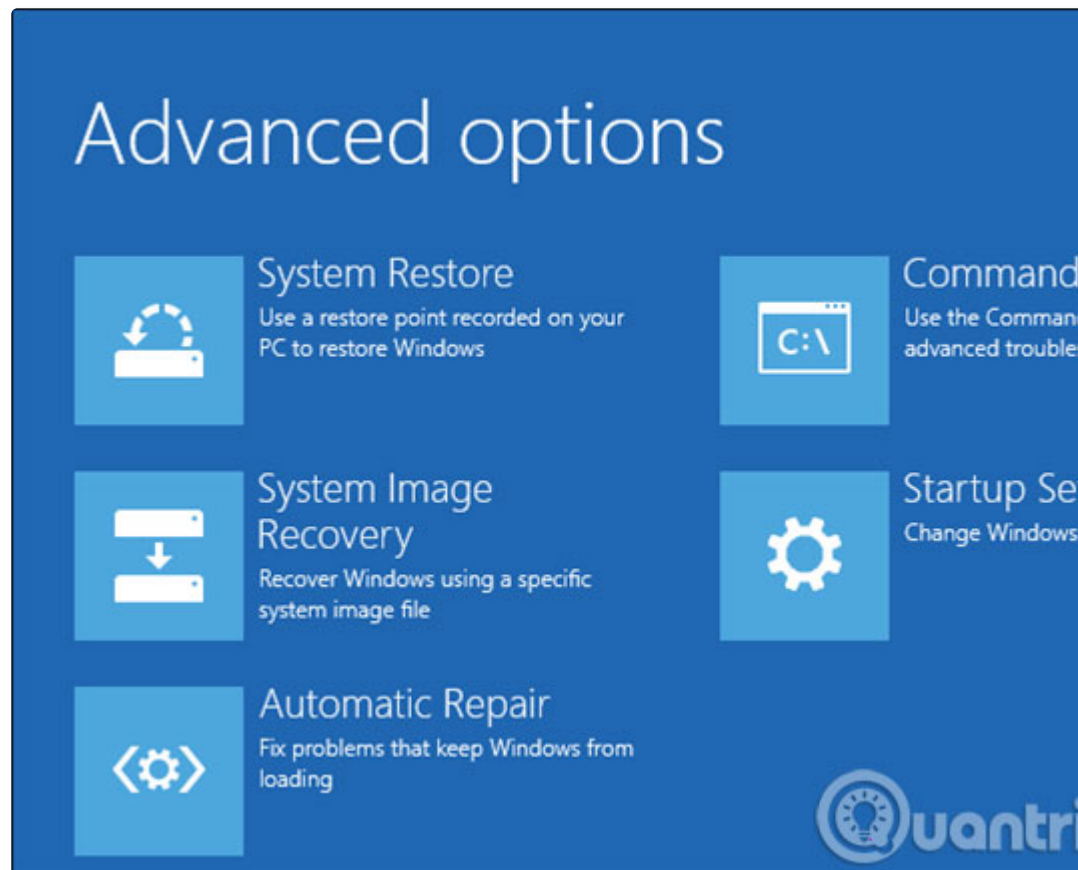


Như vậy, bạn đã biết cách làm thế nào để sử dụng một điểm khôi phục hệ thống khi có sự cố, nhưng chỉ khi bạn vẫn có thể truy cập vào Windows như bình thường thì mới có thể thực hiện được. Tuy nhiên có trường hợp, bạn đã có điểm khôi phục hệ thống rồi nhưng máy tính lại không khởi động được vì một lỗi cụ thể nào đó sau khi bạn đã thay đổi Windows.

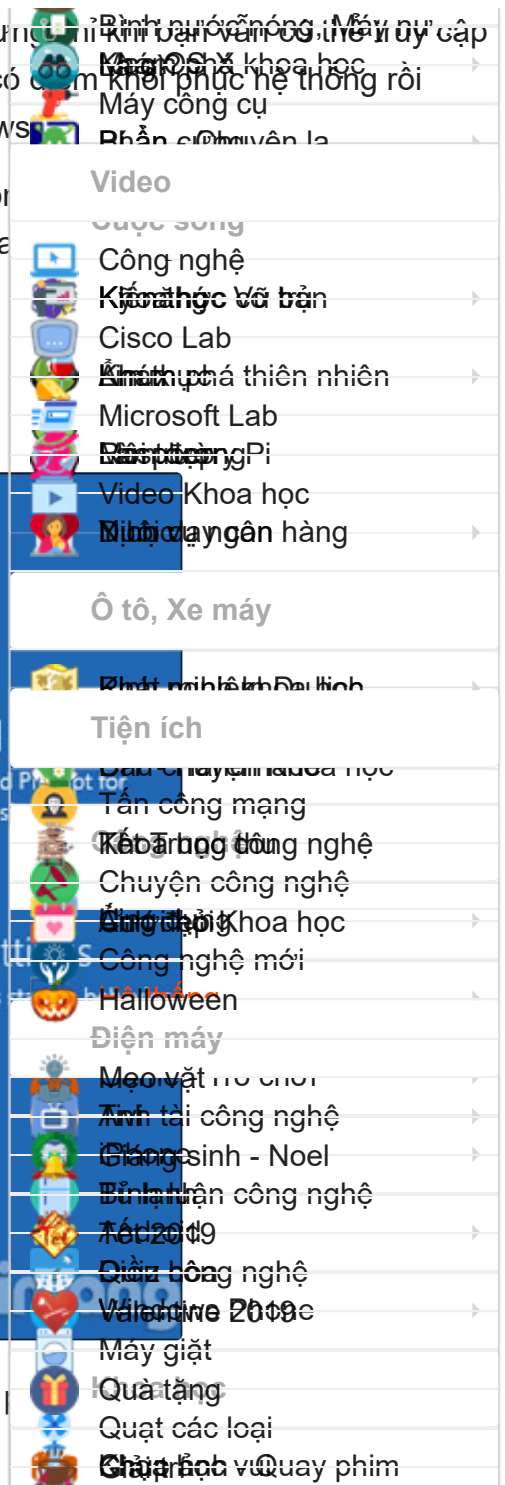
Trong những trường hợp này, bạn sẽ phải sử dụng các tùy chọn nâng cao trong quá trình khởi động "**System Restore**". Để thực hiện, khởi động máy tính của bạn để truy cập môi trường tự động sửa chữa đó:

**Bước 1:** Bấm tùy chọn **Advanced startup**

**Bước 2:** Chọn **Troubleshoot > Advanced options > System Restore**.

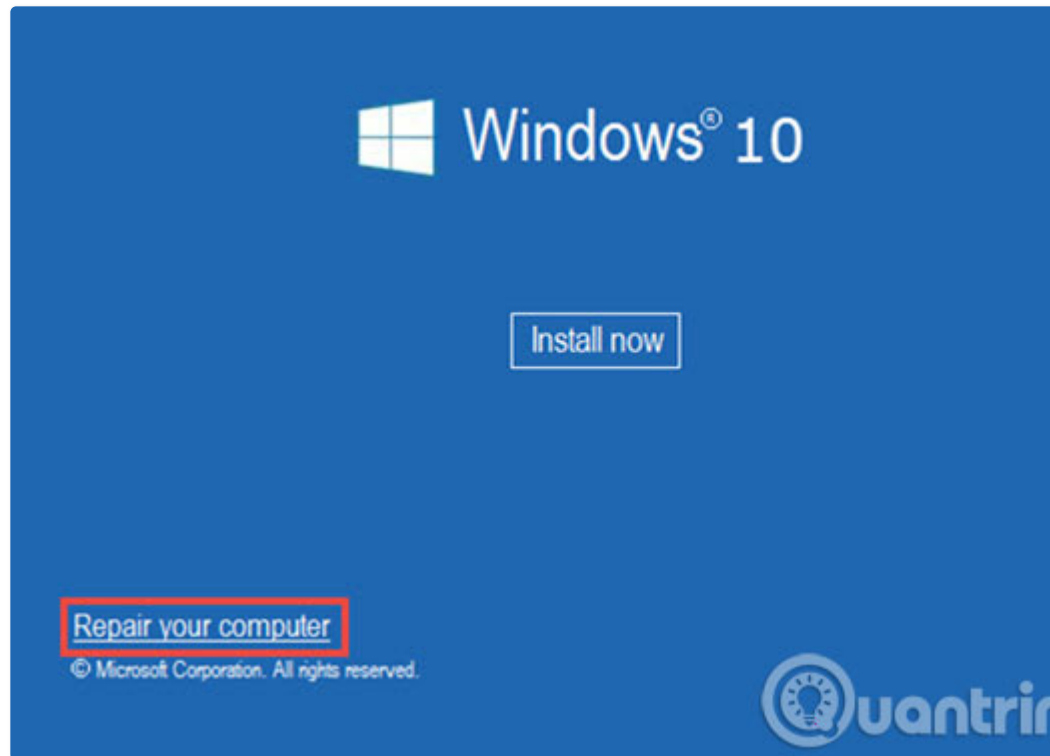


**Bước 3:** System Restore sẽ được tải và bạn có thể sử dụng các bước tương tự như trên để khôi phục lưu đã tạo ra trước đó.



Ngoài cách trên, bạn có thể sử dụng đĩa khởi động cài đặt Windows 10 để khởi động hệ thống của bạn và sau đó:

**Bước 1:** Nhấn **Next** và bấm chọn **Repair your computer**.

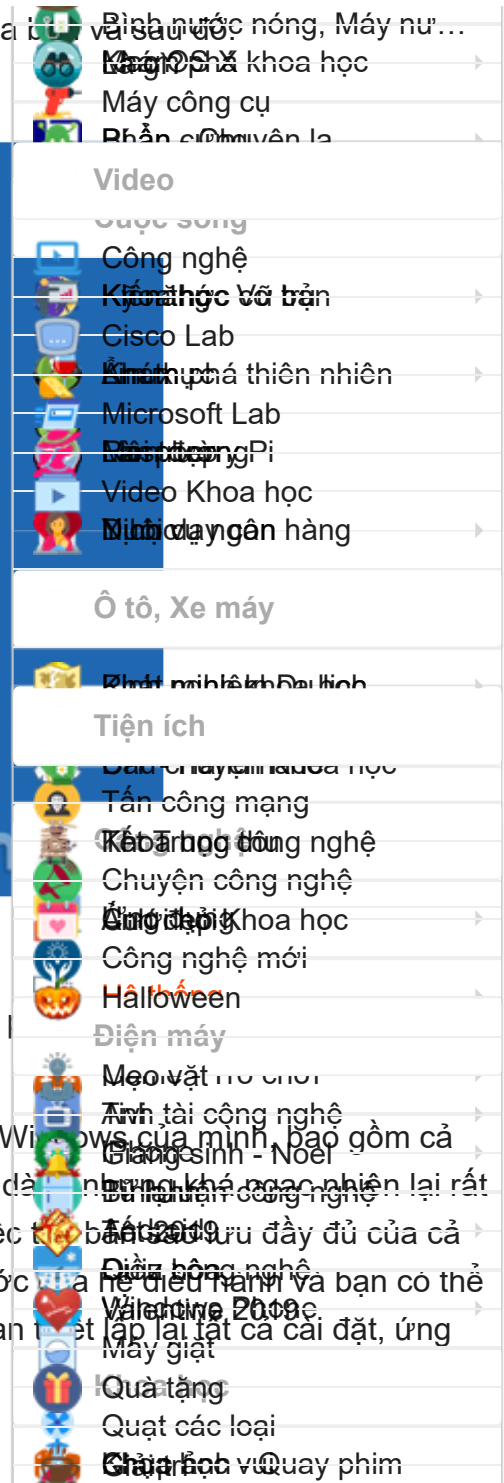


**Bước 2:** Chọn tùy chọn **Troubleshoot > Advanced options > System Restore**.

**Bước 3:** System Restore sẽ được tải và bạn có thể sử dụng các bước tương tự như trên để khôi phục hệ thống của mình. Nếu bạn đã tạo ra trước đó.

Trong thời gian dài, System Restore là một tính năng được Microsoft tích hợp vào các phiên bản Windows của mình, bao gồm cả Windows 10. Cũng giống như trong các phiên bản trước đó, tính năng này sử dụng tương đối dễ dàng và không phức tạp. Tuy nhiên, tính năng này sẽ không phải là một lựa chọn thay thế cho việc sao lưu dữ liệu đầy đủ của cả hệ thống. Vì nếu ổ đĩa cứng của máy tính bị lỗi, bạn sẽ không thể khôi phục lại các phiên bản trước đó của hệ điều hành và bạn có thể sẽ mất tất cả các dữ liệu của mình. Ngoài ra, tính năng Reset tích hợp Windows 10 sẽ chỉ giúp bạn thiết lập lại tất cả cài đặt, ứng dụng và hệ điều hành trở về thiết lập mặc định ban đầu mà thôi.

- [Chuyển tiếng Việt cho Windows 10](#)



- [9 cách kích hoạt File Explorer trong Windows 10](#)
- [10 công cụ tùy chỉnh trên Windows 10](#)

**Chúc các bạn vui vẻ!**

Thứ Năm, 05/11/2015 10:41

## Bài viết liên quan



Cách dùng Bitlocker để mã hóa dữ liệu trên Windows 10 (Phần 1)



Cách bật hoặc tắt chế độ Sleep trong Windows 10



5 cách chia sẻ file, thư mục từ OneDrive trong Windows 10



Cách lấy lại 20GB dung lượng sau cập nhật Windows 10 November



Bình nước nóng, Máy nư...
 Máy in 3D khoa học
 Máy công cụ
 Phần mềm

**Video**
 Cuộc sống
 Công nghệ
 Kiến thức và bản
 Cisco Lab
 Khám phá thiên nhiên
 Microsoft Lab
 Tải Windows Photo Viewer trên
 Windows 10 giúp xem ảnh nhanh
 Video Khoa học
 Photos chậm quá!
 Mẹo máy ảnh hàng

**Ô tô, Xe máy**
 Công cụ tiện
 Phát triển

**Tiện ích**
 Các ứng dụng khoa học
 Tấn công mạng
 Kiến thức công nghệ
 Chuyện công nghệ
 Ứng dụng Khoa học
 Công nghệ mới
 Halloween

**Điện máy**
 Mẹo vặt
 Ảnh tài công nghệ
 Giáng sinh - Noel
 Ứng dụng công nghệ
 Tết 2019
 Giải công nghệ
 Valentine 2019
 Máy giặt
 Quà tặng
 Quạt các loại
 Chụp ảnh và Quay phim