# Những cách gỡ bỏ hệ điều hành nhân Linux được cài song song Windows 8

Máy tính của bạn hiện đang sử dụng <u>Windows 8</u>, và trong công việc của bạn đôi khi cần phải thực hiện 1 số thao tác liên quan đến các hệ điều hành mã nguồn mở nhân Linux như Ubuntu chẳng hạn chắc rằng bạn sẽ phải cài đặt song song chúng với hệ điều hành Windows 8 mà mình đang sử dụng. Khi công việc kết thúc thì cũng chính là lúc bạn sẽ tiến hành xóa bỏ hệ điều hành Linux này khỏi máy tính.

Nhưng làm sao để xóa bỏ nó hoàn toàn và không gây ảnh hưởng đến hệ điều hành đang được cài song song nó? Mời bạn hãy tham khảo 1 số các phương pháp sau:

## Nếu bạn sử dụng ứng dụng Wubi để cài đặt

Nếu như bạn cài đặt **Ubuntu** hoặc một bản phân phối Linux khác như Linux Mint thông qua **Wubi**, thì bạn có thể gỡ bỏ khá dễ dàng như gỡ bỏ 1 ứng dụng nào đó trên Windows.

Công việc của bạn chỉ đơn giản là khởi động vào **Windows,** sau đó truy cập vào **Control Panel > Programs and Features**. Trong danh sách các ứng dụng đã cài đặt, bạn tìm đến tên hệ điều hànhLinux Mint và tiến hành **Uninstall** nó là xong.



Lưu ý rằng: Cách này chỉ áp dụng được khi bạn cài đặt Ubuntu bằng Wubi.

Nếu bạn cài đặt Linux lên ngay chính phân vùng ổ đĩa của Windows



Với cài đặt này thì khi gỡ bỏ, tính năng boot truy cập vào Windows sẽ dễ bị lỗi. Trường hợp này, thì cách tốt nhất là bạn hãy xóa sạch hoàn toàn dữ liệu trên phân vùng ổ đĩa bị lỗi, sau đó cài đặt lại Windows.

# Xóa bỏ phân vùng cài đặt Linux trong Windows 8

Nếu muốn xóa sạch phân vùng cài đặt Linux, bạn có thể sử dụng công cụ Disk Management được cung cấp sẵn trong Windows. Truy cập màn hình **Startscreen Windows 8,** nhấn chọn **Search** trong thanh**Windows Charm** và gõ vào từ khóa **''diskmgmt.msc''**, sau đó nhấn chọn vào kết quả tìm được để khởi động **Disk** 

#### Management.

	Search Apps				
TPP3 Results for alskmgmt.msc					
diskmgmt.msc	diskmgmt.msc	× P			
,	P Apps	1			
	Settings	0			
	Files	0			

Hộp thoại **Disk Management** xuất hiện, bạn hãy nhấn phải chuột vào phân vùng cài đặt Linux và chọn''**Delete Volume''**. Phân vùng Linux có thể nhận biết dễ dàng vì nó không hiển thị tên trên cột''**Volume''** và không có định dạng ổ đĩa (NTFS) như trên Windows. Tuy nhiên bạn hãy cẩn thận để tránh xóa nhầm phân vùng ẩn.

4.	* 🖬 🖬 🖬	1 🖸 😺							
Volu	ime	Layout	Туре	File S	ystem Status	Capacity	Free Spa	% Free	
() () () () () ()	ystem Reserved ECONDARY (E:) C:)	Simple Simple Simple Simple Simple	Basic Basic Basic Basic Basic	NTFS NTFS NTFS	Healthy (S Healthy (P Healthy (B Healthy (P Healthy (P	350 MB 12.75 GB 24.66 GB 8.25 GB 4.00 GB	109 MB 12.65 GB 5.53 GB 8.25 GB 4.00 GB	31 % 99 % 22 % 100 % 100 %	
	Open Explore								
Mark Partition as Active Change Drive Letter and Paths Format									
			(C:)						
ć	Extend Volume Shrink Volume	Enin Los		ary Pai	24.66 GB NTFS Healthy (Boot, Page Fi	ile, Crash Dump	o, Primary Partiti	ion)	
1	Add Mirror								ī
-	Delete Volume	h					8000		٦
1	Properties	*0			8.25 GB Healthy (Primary Partition)		4.00 GB Healthy (Primary Partition)		
1	Help							000000000000	

Sau khi xóa xong, máy tính sẽ dư ra 1 không gian trống, bạn hãy nhấn phải chuột vào không gian này và chọn lệnh **''Extend Volume''.** 

1			Disk Mana	igement				×
File Action V	/iew Help							
🗢 🏟   📷   🚺	🗊 🗹 🗙	<b>1</b>						
Volume	Layout	Туре	File System	Status	Capacity	Free Spa	% Free	
System Reserve SECONDARY (I (C:)	ed Simple E:) Simple Simple	Basic Basic Basic	NTFS NTFS NTFS	Healthy (S Healthy (P Healthy (B	350 MB 12.75 GB 24.66 GB	109 MB 12.65 GB 5.53 GB	31 % 99 % 22 %	
<	1							
Disk 1 Basic 25.00 GB Online	SECONDARY 12.75 GB NTF Healthy (Prim	(E:) ary Partition)		12.25 G Free sp	jB Jace			
CD-ROM 0 CD-ROM (D:)	Open Explo	e						1
No Media	Mark Chan Form	Partition as A ge Drive Letter it	ctive r and Paths					
Unallocated	Pri Exten	i Volume	N	e				_
	Shrink	Volume	M2.		_			_

Sau đó bạn có thể cập nhật thêm không gian cho các ổ đĩa còn lại hay tạo mới 1 ổ đĩa khác.

# Sửa lỗi Windows Boot Loader trong Windows 8

Tuy đã được gỡ bỏ, nhưng có thể thiết lập boot của nó vẫn tồn tại trong hệ thống. Vì thế bạn hãy sử dụng đĩa cài đặt Windows 8 để tiến hành sửa lỗi **Windows Boot Loader** để tránh phát sinh lỗi trong qua trình boot.

Tiến hành khởi động đĩa cài đặt Windows, trong màn hình đầu tiên, bạn nhấn chọn **''Repair your computer''** 



Trong màn hình "Choose an option", bạn nhấn chọn "Troubleshoot"

Cho	ose an optioi	n	
$\rightarrow$	Continue Exit and continue to Windows 8	Ċ	Turn off your PC
	Use another operating system Continue with another installed version of Windows		
11	Troubleshoot Refresh or reset your PC, or use advanced tools		

Trong mục "Advanced options", bạn nhấn chọn tiếp "Command Prompt"

©	Adva	anced option	S	
	<u></u>	System Restore Use a restore point recorded on your PC to restore Windows	C:\	Command Prompt Use the Command Prompt for advanced troubleshooting
		System Image		•
	-	Recovery Recover Windows using a specific system image file		
	<0>	Automatic Repair Fix problems that keep Windows from loading		
		loading		

Cửa số "Command Prompt" hiển thị, bạn hãy nhập vào dòng lệnh sau: bootrec.exe

## /fixmbr



Thế là xong, bây giờ hãy khởi động lại Windows và thưởng thức kết quả.