

Hiện nay có tới hàng trăm phiên bản Linux khác nhau, bạn vậy, ngó ngó đi dùng khi mới làm quen thì có thể không biết nên chọn phiên bản Linux nào để phù hợp với nhu cầu của mình.



Bạn có một chiếc máy tính cũ, cấu hình thấp nên khi cài đặt Windows, máy trở nên ì ạch và chậm chạp? Nhưng lúc này, liệu bạn có nên mua một phiên bản của hệ điều hành Linux để cài cho chiếc máy chính là việc làm cần thiết. Linux là hệ điều hành nguồn mở, nhưng hiện khá nhiều so với Windows nhưng vẫn có đầy đủ các chức năng của bản đồ bản số dòng.

Tất cả các phiên bản (distribution, hay "distro") Linux đều được phát hành miễn phí, tuy nhiên, nếu bạn chưa từng làm quen với Linux, bạn rất dễ bị rối. Hiện nay có tới hàng trăm phiên bản Linux. Chúng có những tính năng khác nhau như giao diện người dùng, ngôn ngữ đi kèm, tần suất update... rất khác nhau. Bạn không biết đâu là phiên bản phù hợp nhất với mình? Hãy cùng nhìn đây sẽ giúp bạn có câu trả lời.

## Xác định mục đích sử dụng

Trước khi đi tìm kiếm bản Linux phù hợp với mình, bạn cần trả lời được câu hỏi: mục đích sử dụng máy là gì. Ví dụ như, nếu bạn dùng tính năng máy cho người thân gia đình (bố mẹ bạn) sử dụng, và bạn có ít kinh nghiệm dùng máy tính, bạn cần chọn một phiên bản thân thiện với những người mới bắt đầu làm quen với máy tính.

Hoặc bạn muốn chiếc máy tính sắp chuyển Linux của mình cho trải nghiệm tương đương Windows, hãy chọn một số phiên bản Linux "vay mượn" giao diện người dùng của Windows. Ngoài ra, nếu bạn xác định chiếc máy cũ này sẽ làm máy chủ file hoặc lưu trữ NAS (network-attached storage), bạn sẽ phải tìm các phiên bản Linux có độ ổn định cao cấp hơn.

# Chọn phiên bản Linux nào để cài đặt, “hỏi sinh” cho máy tính cũ?

Thứ ba, 07 Tháng 3 2017 11:10

---

