

Một số kinh nghiệm về an toàn và bảo mật máy tính

Viết bởi Quynh truong Khanh Hoa

Thứ năm, 08 Tháng 11 2012 08:17 -

Vấn đề an toàn máy tính luôn là vấn đề luôn được ưu tiên hàng đầu trong việc sử dụng. Bài viết sau xin giới thiệu một số thói quen tốt giúp bạn nâng cao “sức đề kháng” của máy tính trước những căn bệnh.

1. Nâng cấp và cập nhật thường xuyên các bản vá lỗi cho phần mềm trên máy bạn.
2. Kiểm tra và đi đầu cho những thói quen của các thiết lập của bạn để đảm bảo các thiết lập an toàn, vì các thiết lập an toàn không được đặt mặc định cho.
3. Sử dụng tường lửa và nâng cấp thường xuyên.
4. Sử dụng mật mã an toàn: có ít nhất 13 ký tự, gồm cả ký tự chữ và số. Nên nhớ nên thay đổi mật mã của bạn ít nhất là vài tháng một lần.
5. Sử dụng một chương trình antivirus mạnh và tin cậy, chẳng hạn như Norton Antivirus hay Bitdefender... và nhớ hãy nâng cấp thường xuyên.
6. Không mở bất cứ một file nào mà bạn không chắc chắn 100% rằng nó an toàn hoặc không biết virus xuất xứ của nó.
7. Xóa tất cả những file nhúng ký (như cookies, danh sách địa chỉ Internet đã duyệt và các file tạm thời (cache), các file thông tin hoặc những file cá nhân mà bạn không cần đến bằng một chương trình chuyên về dọn dẹp (như Eraser) thay vì chỉ đơn giản là xóa chúng đi.
8. Sử dụng mã hóa để tăng cường tính bảo mật bằng các chương trình mã hóa (như Hushmail hay Ziplip) và mã hóa các file nhạy cảm trên máy tính của bạn.
9. Không sử dụng những máy tính công cộng để đăng nhập vào bất cứ tài khoản nào của bạn, bởi vì có thể chúng sẽ chứa những trojan và những phần mềm gián điệp để ăn cắp thông tin cá nhân.

Một số kinh nghiệm về an toàn và bảo mật máy tính

Viết bởi Quynh Truong Khanh Hoa

Thứ năm, 08 Tháng 11 2012 08:17 -

nhân tố bên.

10. Nếu gặp một vấn đề gì bên không chắc chắn, hãy tìm kiếm thông tin về nó. Nếu vẫn không thể tìm ra hoặc có gì không hiểu, hãy hỏi ai đó chuyên về vấn đề này. Không có gì nguy hiểm bên làm một việc mà bên không chắc chắn về nó. Đó là con đường ngắn nhất để làm hỏng hệ thống của bên hoặc để máy tính của bên nhiễm phần mềm trojan và một phần mềm gián điệp đặc biệt nào đó.

Lê Trọng Tuấn (TTCNTT)