



## 2.4 An toàn trên Internet

# Bảo vệ Máy tính của Bạn

Internet là một mạng lưới mạng toàn cầu với hàng tỷ máy tính kết nối với nhau.



# Bảo vệ Máy tính của Bạn

Không may là không phải tất cả các máy tính đó đều được sử dụng bởi những công dân trung thực, tuân thủ pháp luật.



protection information  
disguise  
laptop  
thief  
technology  
phishing  
scam  
keyboard person  
dangerous  
crime  
web  
criminal  
danger  
safety business hack  
theft steals spy security  
secure pc hacker  
online robber computer scammer  
fraud on-line



# Bảo vệ Máy tính của Bạn

Bảo vệ máy tính của bạn khỏi các nguy cơ từ bên ngoài bằng cách cài đặt phần mềm chống vi rút và cập nhật và chạy nó định kỳ.

# Bảo vệ Máy tính của Bạn

Có nhiều nhà thầu sản xuất phần mềm chống vi rút, và việc quyết định chọn phần mềm nào có thể khó khăn.

# Bảo vệ Máy tính của Bạn

Tất cả các phần mềm chống vi rút thực hiện cùng một chức năng, do đó quyết định của bạn có thể tùy thuộc vào các khuyến nghị, tính năng cụ thể, sự sẵn có, hoặc giá cả.

# Bảo vệ Máy tính của Bạn

Cài đặt bất kỳ phần mềm chống vi rút nào, cho dù gói phần mềm nào bạn chọn, tăng mức độ bảo vệ của bạn.



# Bảo vệ Máy tính của Bạn

Phần mềm chống vi rút quét các tập tin hoặc bộ nhớ trong máy tính của bạn để tìm các mẫu có thể cho thấy có sự lây nhiễm.

# Bảo vệ Máy tính của Bạn

Các mẫu phần mềm tìm kiếm được dựa trên các dấu hiệu, hoặc định nghĩa, của các vi rút ***đã biết***.

# Bảo vệ Máy tính của Bạn

Những người viết vi rút liên tục đưa ra những loại vi rút mới và cập nhật, do đó điều quan trọng là bạn cần những cập nhật mới nhất được cài đặt trong máy tính của bạn.

# Bảo vệ Máy tính của Bạn

**Quét Tự động** - Tùy thuộc vào phần mềm bạn chọn, bạn có thể cấu hình quét tự động những tập tin hay danh mục cụ thể và nhắc nhở bạn định kỳ cần thực hiện quét toàn bộ.

# Bảo vệ Máy tính của Bạn

**Quét Thủ công** - Cũng là ý tưởng tốt khi quét thủ công các tập tin bạn nhận được từ nguồn bên ngoài trước khi mở chúng. Điều này có thể bao gồm lưu và quét các tập đính kèm email hay các tài liệu tải xuống từ web hơn là lựa chọn mở chúng trực tiếp từ nguồn của chúng.

# Bảo vệ Máy tính của Bạn

**Tải về** - Chỉ tải về từ các trang web ĐÁNG TIN CẬY. Sử dụng các tiêu chí chúng ta từng dùng để đánh giá các trang web trong phần thông tin lý thuyết của bài giảng đào tạo này để giúp bạn xác định liệu bạn có thể TIN CẬY một trang web cụ thể không.

# Bảo vệ Máy tính của Bạn

**Tải về** - Không bao giờ mở một tập tin trực tiếp từ nguồn của nó. Lưu tập tin vào máy tính của bạn. Nhấp chuột phải vào tập tin và chọn **QUÉT** tập tin để tìm vi rút trước khi mở nó.

**Ngừng để  
Tìm kiếm  
cho bản thân  
chúng ta**



# Hãy Bảo vệ Bản thân Bạn

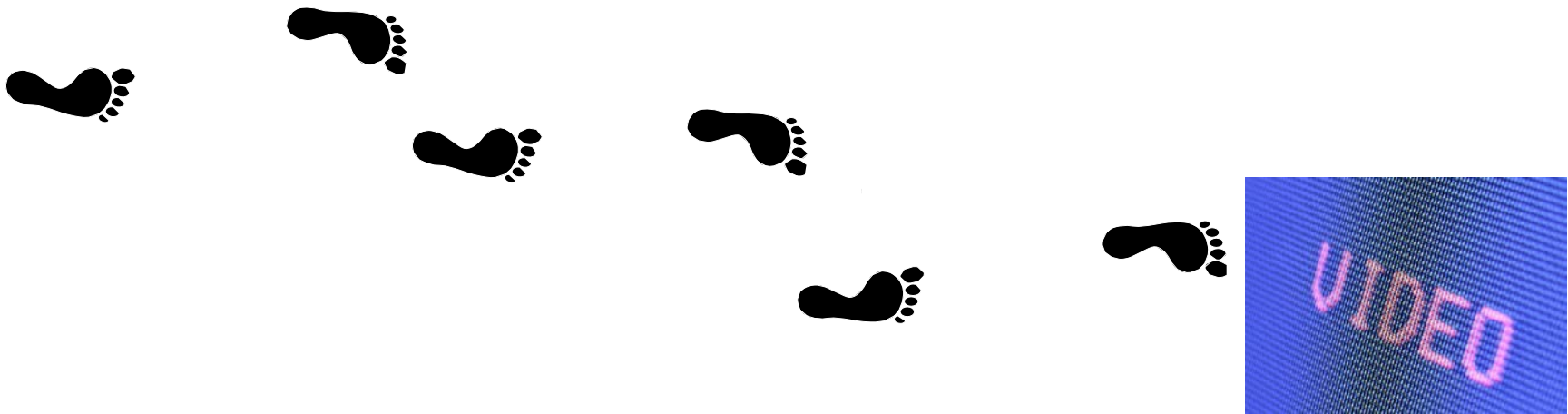
Bao nhiêu trong số các bạn thoải mái với các kết quả tìm kiếm bạn đã thực hiện về bản thân mình?

# Hãy Bảo vệ Bản thân Bạn

Bao nhiêu trong số các bạn thoải mái với các kết quả tìm kiếm bạn đã thực hiện về một người nổi tiếng?

# Tại sao Phải Lo lắng?

Những dấu vết điện tử của bạn có thể cho biết nhiều về bạn hơn là những gì bạn có thể tìm thấy qua công cụ tìm kiếm.



# Gợi ý để Bảo vệ Bản thân Bạn

Không chia sẻ bất kỳ thứ gì trực tuyến mà bạn không muốn:

- mẹ / bà bạn
- mục sư của bạn
- con cái bạn hoặc
- cháu chắt nhìn thấy!

# Gợi ý để Bảo vệ Bản thân Bạn

Sử dụng các mật khẩu MẠNH:

- Bạn cần nhớ được mật khẩu của mình.
- Những người khác, thậm chí gần gũi với bạn, không nên đoán được mật khẩu của bạn.

# Gợi ý để Bảo vệ Bản thân Bạn

- Tránh những từ có thể tìm được trong từ điển.
- Tránh tên và sinh nhật của những người thân yêu hoặc mật khẩu khác để đoán thông tin cá nhân.

# Gợi ý để Bảo vệ Bản thân Bạn

8 ký tự hoặc hơn

- Sử dụng kết hợp của:
- Chữ cái (abc)
- Số (123)
- Ký tự Đặc biệt (#\$%\_)

# Gợi ý để Bảo vệ Bản thân Bạn

Tạo một cụm từ và sử dụng các phần của nó cùng với số và/hoặc ký tự đặc biệt.

- **Passwords Are Hard For Me To Remember 78** (Mật khẩu Khó Nhớ Đối với Tôi 78) có thể là **pahfmtr78**
- **Once Upon A Time** (Ngày Xưa Ngày Xưa) có thể là **ouat\_5356**



# Gợi ý để Bảo vệ Bản thân Bạn

**KHÔNG BAO GIỜ** nói cho ai mật khẩu của bạn.

- Không viết chúng ra.
- Nếu bạn phải viết chúng ra, giữ nó ở nơi an toàn và bảo mật.

# Gợi ý để Bảo vệ Bản thân Bạn

Sử dụng nhiều mật khẩu.

- Sử dụng một mật khẩu cho các trang truyền thông xã hội và email.
- Sử dụng một mật khẩu khác cho các trang mua bán trực tuyến.
- Sử dụng một mật khẩu khác cho dịch vụ ngân hàng trực tuyến.

# Gợi ý để Bảo vệ Bản thân Bạn

Thỉnh thoảng thay đổi mật khẩu của bạn.

- Phần lớn khuyến nghị trên Internet nói nên thay đổi mật khẩu của bạn mỗi ba tháng.

Và Cuối cùng, một chút  
**HIỂU BIẾT THÔNG THƯỜNG**

sẽ rất hữu ích để bảo vệ  
bạn trong khi bạn lướt

**World Wide Web!**