### Phân tích bài đăng trên Facebook

Bài đăng: **“Hôm nay sinh nhật mình, 08/09/2002. Ai tặng quà thì tới số nhà 123, đường Lê Lợi nhé.”**

1. **Có bao nhiêu thông tin nhạy cảm đã bị lộ?**

Bài đăng này đã tiết lộ **3 thông tin nhạy cảm** sau:

* **Ngày sinh đầy đủ:** 08/09/2002.
* **Địa chỉ nhà:** số nhà 123, đường Lê Lợi.
* **Thông tin về sự vắng mặt:** Thông báo gián tiếp rằng bạn sẽ có mặt ở nhà (để nhận quà) vào ngày sinh nhật.

1. **Tin tặc có thể lợi dụng các thông tin này như thế nào?**

* **Lừa đảo danh tính:** Ngày sinh đầy đủ kết hợp với các thông tin cá nhân khác (số điện thoại, tên, nơi học tập/làm việc) có thể giúp tin tặc dễ dàng đoán được số chứng minh nhân dân, mật khẩu hoặc câu hỏi bảo mật của bạn.
* **Trộm cắp và đột nhập:** Địa chỉ nhà công khai trên mạng xã hội có thể tạo cơ hội cho kẻ gian đến gây rối, hoặc đột nhập vào nhà khi bạn vắng mặt (nếu tin tặc theo dõi thêm các bài đăng khác của bạn).
* **Lừa đảo trực tuyến:** Kẻ lừa đảo có thể sử dụng thông tin này để giả mạo bạn, liên hệ với bạn bè và người thân của bạn để vay tiền hoặc nhờ chuyển khoản khẩn cấp.

### Đề xuất 3 cách bảo vệ thông tin cá nhân khi dùng mạng xã hội

Để tránh những rủi ro trên, bạn nên áp dụng các biện pháp sau:

1. **Giới hạn quyền riêng tư:**

Chỉ chia sẻ thông tin cá nhân (ngày sinh, nơi ở,...) với bạn bè thân thiết hoặc ẩn hoàn toàn khỏi chế độ công khai.

Luôn kiểm tra và điều chỉnh cài đặt quyền riêng tư cho từng bài đăng.

Không chia sẻ vị trí của bạn ngay lập tức (check-in) tại nơi bạn đang ở.

1. **Hạn chế chia sẻ thông tin nhạy cảm:**

Không đăng tải ngày sinh đầy đủ, số điện thoại, địa chỉ nhà, hoặc thông tin về chuyến đi/kỳ nghỉ của bạn lên mạng xã hội.

Sử dụng những thông tin bảo mật giả khi cần thiết (ví dụ: ngày sinh trên mạng xã hội có thể là năm sinh không đầy đủ).

1. **Sử dụng mật khẩu mạnh và xác thực hai yếu tố (2FA):**

Sử dụng mật khẩu phức tạp, độc lập cho từng tài khoản mạng xã hội.

Bật **xác thực hai yếu tố (2FA)** cho tất cả các tài khoản quan trọng. Điều này sẽ yêu cầu bạn nhập thêm một mã xác nhận được gửi đến điện thoại hoặc email của bạn, giúp ngăn chặn tin tặc truy cập vào tài khoản ngay cả khi chúng biết mật khẩu.