# Phân loại các địa chỉ website — An toàn hay Không an toàn

Bài viết này phân tích và đánh giá mức độ an toàn của một số địa chỉ website dựa trên các yếu tố như giao thức (HTTP/HTTPS), tên miền chính thức, và dấu hiệu khả nghi.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Địa chỉ website | Phân loại | Lý do giải thích |
| https://www.vietcombank.com.vn | An toàn | 1. Sử dụng HTTPS (giao thức bảo mật SSL/TLS) — mã hóa dữ liệu truyền đi. 2. Đây là tên miền chính thức của Vietcombank, có uy tín và dễ xác minh. 3. Trình duyệt hiển thị biểu tượng ổ khóa bảo mật. |
| http://secure-vietcombank-login.com | Không an toàn | 1. Sử dụng HTTP, không được mã hóa. 2. Tên miền không phải chính thức của Vietcombank, có dấu hiệu giả mạo. 3. Có khả năng không có chứng chỉ SSL hợp lệ. |
| https://facebook.com | An toàn | 1. Sử dụng HTTPS — đảm bảo kết nối mã hóa. 2. Là tên miền chính thức và phổ biến, dễ xác minh. 3. Facebook có hệ thống bảo mật và chứng chỉ SSL uy tín. |
| http://free-gift-now.info | Không an toàn | 1. Sử dụng HTTP, không mã hóa. 2. Tên miền mang tính lừa đảo (free gift) để thu hút người dùng. 3. Tên miền .info thường bị lợi dụng cho các trang giả mạo, ít uy tín. |

Kết luận: Khi đánh giá mức độ an toàn của website, cần chú ý đến giao thức (HTTPS/HTTP), tính chính thống của tên miền, và các dấu hiệu khả nghi như tên miền lạ hoặc nội dung mời gọi quá mức.