

VIỆT NAM PHÁT HIỆN “LỖ HỔNG” GOOGLE

Đầu tháng 9 vừa qua, Việt Nam lần đầu tiên ghi dấu ấn quốc tế trong lĩnh vực an ninh mạng với việc Trung tâm An ninh mạng BKIS (ĐH Bách khoa Hà Nội) phát hiện các lỗ hổng bảo mật trong sản phẩm của Microsoft và Google. Ông Nguyễn Tử Quảng, Giám đốc BKIS, cho biết các lỗ hổng này đã được các sinh viên tìm ra.

Những ngày đầu tháng 9, một loạt các tạp chí chuyên ngành, hãng tin quốc tế đã đưa tin về việc trình duyệt Chrome mới được Google cho trình làng bị dính hàng loạt lỗi bảo mật và phải đưa ra bản vá. Trong số 4 lỗ hổng được các chuyên gia an ninh mạng toàn cầu phát hiện thì lỗ hổng do BKIS phát hiện đã được Google thừa nhận là nghiêm trọng nhất (có thể khiến người sử dụng bị mất quyền điều khiển máy tính khi bị hacker khai thác). 3 lỗ hổng còn lại chỉ làm cho trình duyệt Chrome bị "treo" hoặc tự động tải file vào thư mục mặc định, nên có mức độ nguy hiểm thấp hơn.

Gần như cùng thời điểm Google đưa ra bản vá cho Chrome (9.9) Microsoft cũng đã chính thức xác nhận và đưa ra bản vá cho lỗ hổng của phần mềm Windows Media Encoder do hai chuyên gia Nguyễn Minh Đức và Lê Mạnh Tùng của BKIS phát hiện ra. Lỗ hổng này được Microsoft đánh giá có mức độ nguy hiểm cao nhất vì cũng giống như lỗ hổng của Chrome, hacker có thể lợi dụng để thực thi mã độc từ xa, chiếm toàn quyền kiểm soát máy tính của nạn nhân.

Lê Đức Anh, chuyên gia đầu tiên phát hiện ra lỗ hổng của Chrome, hiện đang là sinh viên năm thứ 3 ngành CNTT của ĐH Bách khoa Hà Nội. Lê Mạnh Tùng, thành viên của BKIS, cũng đang là sinh viên năm cuối nhưng đã có 3 năm hoạt động trong lĩnh vực bảo mật. Đây thật sự là những đóng góp trí tuệ đáng tự hào của BKIS cho cộng đồng mạng thế giới.

Tổng hợp nguồn tin từ thanhnien.com.vn (ngày 13/9/2008)