



Thứ 6 ngày 5, một biến thể virus nguy hiểm lây lan mạnh mẽ ở Việt Nam với khả năng xóa toàn bộ dữ liệu trên USB của nạn nhân.

Theo thông kê của công ty Bkav, virus mang tên W32.XFileUSB hiện lây nhiễm trên khoảng 1,2 triệu máy tính chạy Windows trong nước. Biến thể này lây lan bằng cách ghi mã vào tệp tin gốc đĩa hoặc ghi mã vào shortcut của tệp dữ liệu trên USB.

Cụ thể, các dữ liệu lưu trên USB bị dính virus sẽ bị virus tìm cách xóa đi, thay vào đó là các file ghi mã vào các mã gốc. Nhưng file này có biến thể ghi mã vào đĩa hoặc ghi mã vào các file dữ liệu, do đó, người dùng khi mua một dữ liệu sẽ bị nhiễm vào file virus, khiến chúng được kích hoạt và tiếp tục lan sang máy tính khác.

Ông Vũ Ngọc Sơn, Phó chủ tịch phụ trách mảng Công nghệ mã gốc của Bkav, cho biết biến thể virus này bắt đầu xuất hiện và phát tán ở Việt Nam thứ 6 ngày 5. Hơn 1,2 triệu máy tính bị nhiễm virus, một dữ liệu là thông tin an ninh thông tin rò rỉ cho mảng Internet Việt Nam. Bên cạnh việc gây thiệt hại dữ liệu, virus còn chiếm quyền điều khiển máy tính nên có thể tiếp tục thêm các loại mã gốc khác nhằm thực hiện gián điệp nhằm vùng, thậm chí mở rộng tấn công có chủ đích (APT), ông Sơn nhận định.

Nếu bị nhiễm virus và một dữ liệu trên USB, người dùng cần tiếp tục phân bổ mã vào một nơi khác để tiếp tục phân bổ mã gốc mới và khôi phục dữ liệu bị mất.

(Số hóa)