

Số: 120/CV-BKAV17

Hà Nội, ngày 27 tháng 05 năm 2017

V/v: Cảnh báo mã độc tống tiền

SỞ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

ĐỀN SỐ: 188
Ngày: 06/05/17

Chuyển: ... Bkav là đơn vị làm việc trong lĩnh vực về an ninh mạng tại Việt Nam.

Lưu hồ sơ số:

Máy ngay qua mã độc mã hóa dữ liệu tống tiền WannaCry đang phát tán mạnh mẽ trên thế giới. Tại Việt Nam, thống kê từ Hệ thống giám sát virus của Bkav cho thấy đã có hơn 1.900 máy tính bị lây nhiễm mã độc. Trong đó, khoảng 1.600 máy tính được ghi nhận tại 243 cơ quan, doanh nghiệp và khoảng 300 máy tính là của người sử dụng cá nhân.

WannaCry tấn công vào máy nạn nhân qua file đính kèm email hoặc link độc hại, như các dòng ransomware khác. Tuy nhiên, mã độc này được bổ sung khả năng lây nhiễm trên các máy tính ngang hàng. Cụ thể, WannaCry sẽ quét toàn bộ các máy tính trong cùng mạng để tìm kiếm thiết bị chứa lỗ hổng EternalBlue của dịch vụ SMB (trên hệ điều hành Windows). Từ đó, mã độc có thể lây lan vào các máy có lỗ hổng mà không cần người dùng phải thao tác trực tiếp với file đính kèm hay link độc hại.

Tham khảo thêm thông tin:

[Hơn 1.900 máy tính lây nhiễm WannaCry tại Việt Nam](#)

[52% máy tính tại Việt Nam có thể bị tấn công bởi WannaCry](#)

[Bkav phát hành công cụ miễn phí kiểm tra WannaCry](#)

[Đã ghi nhận các trường hợp nhiễm WannaCry tại Việt Nam](#)

Bkav xin khuyến cáo đơn vị tải công cụ quét, kiểm tra lỗ hổng tại Bkav.com.vn/Tool/CheckWanCry.exe và cập nhật bản vá theo hướng dẫn.

Để phòng ngừa nguy cơ mã độc tấn công, nên sao lưu dữ liệu thường xuyên, cập nhật bản vá cho hệ điều hành. Chỉ mở các file văn bản nhận từ Internet trong môi trường cách ly Safe Run và cài phần mềm diệt virus thường trực trên máy tính để được bảo vệ tự động.

Trong trường hợp cần sự trợ giúp, xin liên hệ:

Bộ phận an ninh mạng – Công ty Cổ phần Bkav

Tòa nhà Bkav, đường Dương Đình Nghệ, Yên Hòa, Cầu Giấy, Hà Nội



Đi động: 0904 768 799 – Nguyễn Tuấn Anh

Email: Security@bkav.com

Xin trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lưu: VP.

CÔNG TY CỔ PHẦN BKAV

Giám đốc

Lê Thanh Nam

