

Số: 368/L /SGTGT-VP

Đồng Nai, ngày 23 tháng 6 năm 2017

V/v triển khai phòng ngừa, ngăn chặn tấn công của mã độc tống tiền WannaCry và EternalRocks.

Kính gửi:

- Các đơn vị sự nghiệp trực thuộc Sở;
- Thanh tra Sở.

Căn cứ Văn bản số 964/STTTT-VP ngày 20/6/2017 của Sở Thông tin và Truyền thông tỉnh Đồng Nai về việc triển khai phòng ngừa, ngăn chặn tấn công của mã độc tống tiền WannaCry và mã độc mới EternalRocks.

Sở Giao thông vận tải đề nghị các đơn vị sự nghiệp trực thuộc Sở, Thanh tra Sở triển nhanh chóng thực hiện triển khai theo hướng dẫn tại:

- Văn bản số 80/VNCERT-ĐPUC ngày 09/3/2016 và Văn bản số 123/VNCERT-ĐPUC ngày 24/4/2017 theo địa chỉ :

<http://www.vncert.gov.vn/baiviet.php?id=24>

<http://www.vncert.gov.vn/baiviet.php?id=52>

- Văn bản số 126/CV-BKAV17 ngày 30/5/2017 (file đính kèm).

Trên đây là những mã độc rất nguy hiểm, có thể đánh cắp thông tin và mã hóa toàn bộ máy chủ hệ thống gây ra nhiều hậu quả nghiêm trọng. Đề nghị các đơn vị kiểm tra rà soát lại hệ thống và thực hiện theo đúng hướng dẫn trên./..

*Nơi nhận:*

- Như trên;
- Ban Giám đốc Sở;
- Lưu: VT, VP.



Não Thiên Anh Minh



Hà Nội, ngày 30 tháng 05 năm 2017

SỞ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

*Kính gửi:* Sở Thông tin và Truyền thông tỉnh Đồng Nai

**CÔNG VĂN ĐẾN**

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

Mấy ngày qua xuất hiện mã độc mới EternalRocks khai thác các lỗ hổng dịch vụ SMB để phát tán trên các thiết bị Windows. Mã độc này không nhằm mục đích tống tiền như WannaCry (trong cảnh báo trước của Bkav) mà âm thầm nằm vùng, có thể được sử dụng để thực hiện các cuộc tấn công có chủ đích APT.

Sau khi lây nhiễm vào máy tính, để tránh bị phát hiện, EternalRocks tải về trình duyệt ẩn danh Tor, sau đó dùng trình duyệt này kết nối với máy chủ điều khiển (C&C server). Đồng thời, mã độc cũng "ẩn mình" 24 giờ sau mới kết nối tới máy chủ điều khiển và tải về các công cụ khai thác lỗ hổng SMB. Tiếp đến, EternalRocks quét trên mạng, tìm ra các máy tính có lỗ hổng SMB và tự lây nhiễm sang.

Với 52% máy tính tại Việt Nam, tức là khoảng 4 triệu máy chưa được vá các lỗ hổng SMB -- các lỗ hổng đang bị WannaCry và EternalRocks khai thác để tấn công, nguy cơ mất an ninh là rất lớn.

Tham khảo thêm thông tin:

Mã độc mới EternalRocks có thể lây rộng hơn WannaCry, nguy cơ tấn công APT

Bkav xin khuyến cáo đơn vị tái công cụ quét, kiểm tra lỗ hổng tại [Bkav.com.vn/Tool/CheckWanCry.exe](http://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

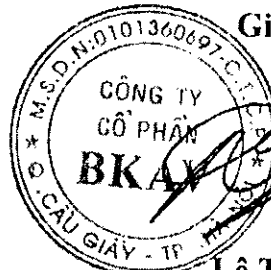
Xin trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lưu: VP.

CÔNG TY CỔ PHẦN BKAV

Giám đốc



Lê Thanh Nam



Số: 120/CV-BKAV17

Hà Nội, ngày 27 tháng 05 năm 2017

V/v: Cảnh báo mã độc tống tiền

Wannacry.

**Kính gửi: Sở Thông tin và Truyền thông tỉnh Đồng Nai**

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

Mấy ngày 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](http://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

