

UBND TỈNH ĐỒNG NAI
SỞ Y TẾ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 6051 /SYT-VP
V/v triển khai Công văn số
2704/STTTT-CNTT VT ngày
28/9/2020 của Sở Thông tin và
Truyền thông.

Đồng Nai, ngày 05 tháng 10 năm 2020

Kính gửi: Giám đốc, Thủ trưởng các đơn vị trực thuộc.

Sở Y tế Đồng Nai nhận được Công văn số 2704/STTTT-CNTT VT ngày 28/9/2020 của Sở Thông tin và Truyền thông về việc triển khai báo cáo kỹ thuật an toàn thông tin tháng 8/2020 (Đính kèm Công văn).

Giám đốc Sở Y tế đề nghị Giám đốc, Thủ trưởng các đơn vị trực thuộc chỉ đạo các tổ chức, cá nhân phụ trách về công nghệ thông tin của đơn vị tổ chức triển khai thực hiện nội dung Công văn số 2704/STTTT-CNTT VT ngày 28/9/2020 của Sở Thông tin và Truyền thông.

Đề nghị Giám đốc, Thủ trưởng các đơn vị trực thuộc triển khai thực hiện theo sự chỉ đạo./. *la*

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, VP.

GIÁM ĐỐC



Phan Huy Anh Vũ

UBND TỈNH ĐỒNG NAI
SỞ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2704 /STTTT-CNTTVT

Đồng Nai, ngày 28 tháng 9 năm 2020

V/v triển khai báo cáo kỹ thuật an toàn
thông tin tháng 8/2020

Kính gửi:

- Các cơ quan đảng, nhà nước trên địa bàn tỉnh;
- Các tổ chức chính trị- xã hội thuộc địa bàn tỉnh.

Ngày 04/9/2020, Cục An toàn thông tin – Bộ Thông tin và Truyền thông có báo cáo số 26/BC-CATTT về tình hình an toàn thông tin tháng 8/2020 và thống kê kết nối chia sẻ của các tỉnh/thành. Trong đó thống kê về tình hình lây nhiễm mã độc tại một số địa phương, cung cấp danh sách điểm yếu lỗ hổng phổ biến và thông tin về các loại mã độc/botnet.

Để đảm bảo an toàn hệ thống, Sở Thông tin và Truyền thông đề nghị quý cơ quan, đơn vị, địa phương nghiên cứu Báo cáo của Cục An toàn thông tin, triển khai rà soát, phát hiện các lỗ hổng theo hướng dẫn tại Báo cáo; tiếp tục thực hiện văn bản số 2137/STTTT-CNTTVT ngày 10/8/2020 của Sở Thông tin và Truyền thông về hướng dẫn triển khai rà soát các lỗ hổng có nguy cơ cao tháng 7-2020.

Trong quá trình thực hiện nếu cần hỗ trợ có thể liên hệ phòng Công nghệ thông tin Viễn thông – Sở Thông tin và Truyền thông, số điện thoại: 0251.8825678

Trân trọng./.

Đính kèm: Báo cáo số 26/BC-CATTT của Cục An toàn thông tin – Bộ Thông tin và Truyền thông về tình hình an toàn thông tin tháng 8/2020 và thống kê kết nối chia sẻ của các tỉnh/thành.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc và PGĐ Sở;
- Trung tâm CNTT&TT;
- Lưu: VT, CNTTVT, TanNM.

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Võ Hoàng Khai

BÁO CÁO KỸ THUẬT

Tình hình an toàn thông tin tháng 08/2020

và thống kê kết nối chia sẻ của các Tỉnh/Thành

1. Tin tức nổi bật về an toàn thông tin

Cảnh báo: Lỗ hổng thực thi mã trong Pulse Secure VPN

Lỗ hổng thực thi mã trong Pulse Secure VPN có thể bị những kẻ tấn công sử dụng để kiểm soát toàn bộ mạng của tổ chức nếu không được vá. Ngoài lỗ hổng thực thi mã mà GoSecure đã phát hiện, hãng bảo mật này cũng đã tìm ra ba lỗ hổng khác trong Pulse Secure VPN.

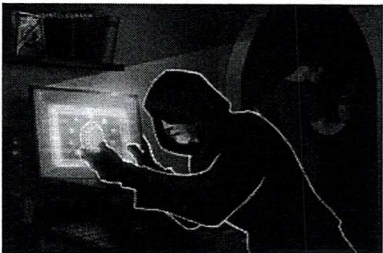


Chiến dịch tấn công từ Triều Tiên nhằm vào ngành ngân hàng.

Cảnh báo các hệ thống mạng của chính phủ Hoa Kỳ. Một cảnh báo kỹ thuật về an ninh mạng do 4 cơ quan liên bang khác nhau, bao gồm Bộ Tài chính và FBI, cho biết đã có sự trôi dạt trong các nỗ lực tấn công có động cơ tài chính từ Triều Tiên

Cảnh báo: Cuộc tấn công lừa đảo nhằm vào chính phủ và các tổ chức bảo mật.

Một cuộc tấn công lừa đảo nhằm vào chính phủ và các tổ chức bảo mật đã sử dụng trang hợp pháp có nhãn hiệu Microsoft 365 để lừa nạn nhân. Nhóm nghiên cứu cũng nhận thấy liên kết đưa nạn nhân đến trang đăng nhập Microsoft 365 mới được tạo ra, những liên kết được gọi là "zero-day" này đang trở nên ít phổ biến hơn vì chúng thường bị gỡ xuống nhanh chóng.



Các công ty có thể trì hoãn việc số hóa do lo ngại về an ninh mạng.

Theo khảo sát, chưa đến 43% các tổ chức ở Đông Nam Á có nội dung liên quan đến chức năng an ninh mạng ở giai đoạn lập kế hoạch! Ngoài việc mở rộng các quy định về an ninh mạng, giáo dục đã được chứng minh là chìa khóa. Cần phải nâng cao nhận thức của mọi người về các cuộc tấn công ngày nay rất tinh vi và cá nhân hóa.



Thượng viện Hoa Kỳ cung cấp báo cáo về các Chiến dịch và sự can thiệp Chủ động của Nga trong Cuộc bầu cử Hoa Kỳ năm 2016.

Báo cáo công bố việc Tổng thống Putin đã chỉ đạo chiến dịch và đặt ra các mục tiêu của nó (nói chung là gây rối, nhưng đặc biệt là chống bà Clinton), cũng không tìm thấy bằng chứng nào cho thấy Tổng thống Donald Trump thông đồng với Moscow, nhưng thường xuyên tiếp xúc với những người có quan hệ mật thiết với chính phủ Nga

Đài Loan đang có kế hoạch cấm các công ty công nghệ không rõ của Trung Quốc.

Lệnh chính thức, sẽ được công bố vào ngày 3 tháng 9, sẽ cấm các cá nhân và tổ chức Đài Loan làm việc với các công ty phát trực tuyến video của Trung Quốc. Các công ty công nghệ Trung Quốc đang phải đối mặt với phản ứng dữ dội trên toàn cầu vì những lo ngại liên quan đến an ninh quốc gia và quyền riêng tư dữ liệu.



Trong tháng 08:

- Trong tháng có **02 tỉnh (Đà Nẵng, Vĩnh Long)** đã thực hiện kết nối chia sẻ thông tin về mã độc. Đến hết tháng 8/2020 đã có **47/63** các đơn vị ở tỉnh/thành thực hiện kết nối chia sẻ thông tin về mã độc với hệ thống kỹ thuật của Trung tâm Giám sát an toàn không gian mạng quốc gia, Cục An toàn thông tin theo Chỉ thị 14/CT-TTg ngày 25/5/2018 về việc nâng cao năng lực phòng, chống phần mềm độc hại.

- Hệ thống kỹ thuật của Trung tâm Giám sát an toàn không gian mạng quốc gia theo dõi vẫn còn nhiều máy tính vẫn tồn tại nhiều lỗ hổng bảo mật đã có hướng dẫn khắc phục (Danh sách tại Phụ lục 3). Đề nghị Sở TT&TT các tỉnh đơn đốc và hỗ trợ các đơn vị trên địa bàn mình quản lý thực hiện vá lỗ hổng để ngăn chặn sớm các nguy cơ tấn công mạng thông qua các lỗ hổng này, đặc biệt là các lỗ hổng đã và đang được các nhóm tấn công lợi dụng để thực hiện tấn công APT nguy hiểm.

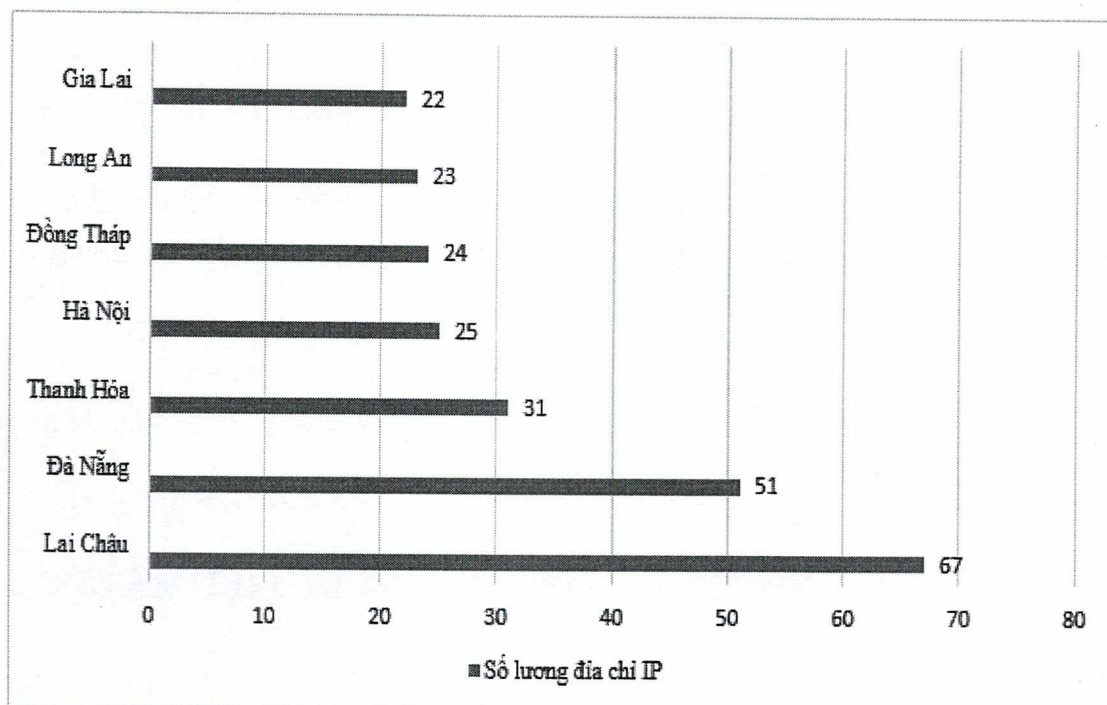
2. Tình hình lây nhiễm mã độc tại một số địa phương

Để hỗ trợ Đơn vị chuyên trách về ATTT, Sở TT&TT tại các địa phương trên cả nước sớm nắm bắt được tình hình lây nhiễm mã độc, hoạt động của các mạng máy tính ma (botnet) một cách độc lập, không phụ thuộc vào giải pháp kỹ thuật đã triển khai, Cục An toàn thông tin (ATTT) đã triển khai Hệ thống giám sát từ xa tại Trung tâm Giám sát an toàn không gian mạng quốc gia. Thông tin giám sát từ Hệ thống có thể tham khảo, sử dụng để đánh giá hiệu quả giải pháp giám sát, phòng chống mã độc tập trung đang triển khai tại địa phương. Hiện nay, tài khoản truy cập hệ thống đã được Cục ATTT cấp cho Lãnh đạo các đơn vị chuyên trách.

Việc giám sát mã độc được Hệ thống giám sát từ xa thực hiện dựa trên danh sách địa chỉ IP tĩnh, public do Sở TT&TT tại địa phương cung cấp. Việc giám sát không tương tác với hệ thống mạng nội bộ do đó không làm ảnh hưởng tới hiệu năng và lưu lượng mạng và hoạt động của hệ thống thông tin. Ngoài ra, hoạt động giám sát từ xa còn hỗ trợ phát hiện các nguy cơ, rủi ro, điểm yếu của hệ thống trên các Dải địa chỉ IP/Tên miền của cơ quan; và tài khoản lộ lọt thông tin và nhiều nguy cơ khác.

Đến tháng 08/2020, Trung tâm Giám sát an toàn không gian mạng quốc gia đã phối hợp với Sở TT&TT các tỉnh thành, thực hiện theo dõi, giám sát mã độc từ xa cho **62/63** tỉnh thành và phát hiện có nhiều địa chỉ IP sử dụng trong cơ quan nhà nước ở các tỉnh thành nằm trong các mạng botnet.

Tình hình lây nhiễm mã độc tại một số địa phương tháng 08/2020¹



DANH SÁCH MÃ ĐỘC TẠI MỘT SỐ ĐỊA PHƯƠNG

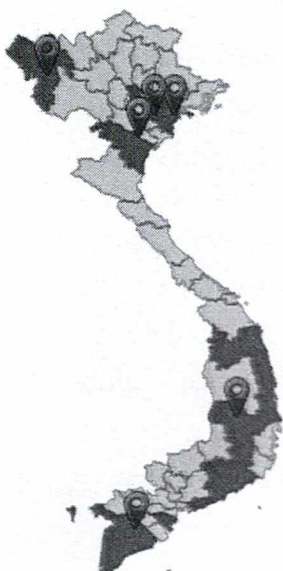
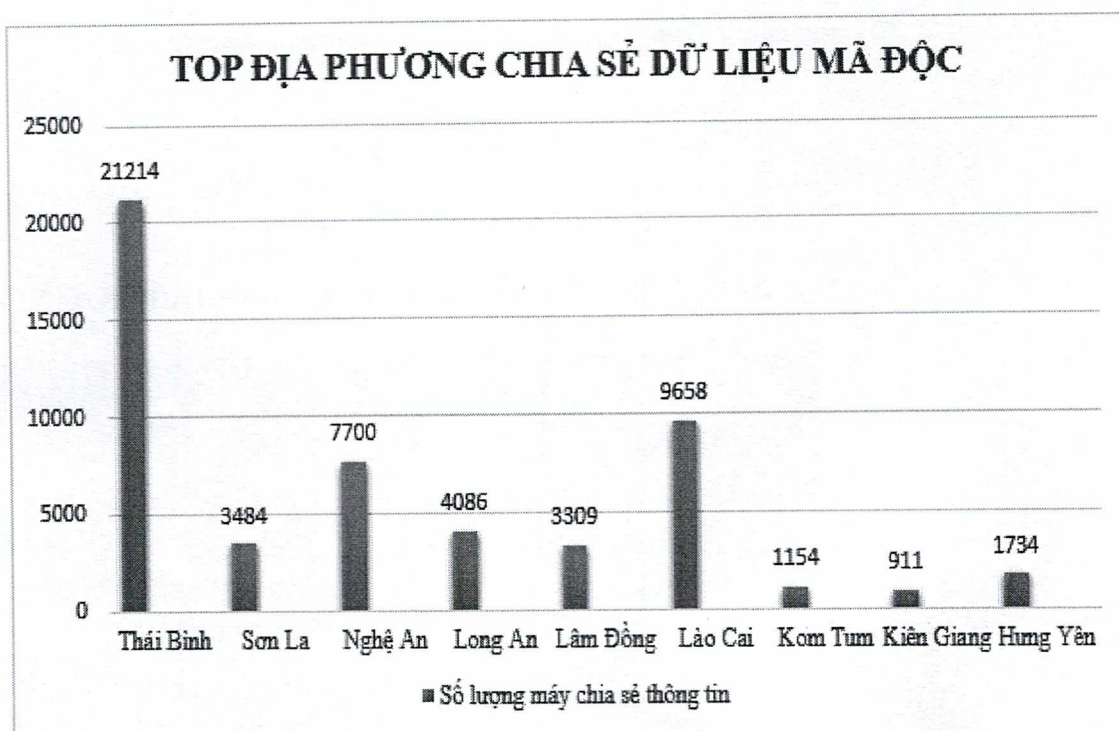
Địa phương	Tên mã độc
Lai Châu	Avalanche, Conficker, Stealrat, Sality
Thanh Hóa	Conficker, Lokibot, Shauth, Gamut, Minerpanel
Lạng Sơn	Iotbotnet, Stealrat, Necurs, Sality, Wannacry
Lâm Đồng	Smokerloader, Avalanche
Hà Nam	Avalanche, Conficker, Sality

Hiện nay còn 01/63 địa phương chưa cung cấp, cập nhật danh sách địa chỉ IP sử dụng trong cơ quan nhà nước trên địa bàn (danh sách tại Phụ lục 1). Để nhận được thông tin giám sát vòng ngoài và hỗ trợ kỹ thuật, đề nghị các Cơ quan chuyên trách về ATTT tại các tỉnh liên hệ với Trung tâm Giám sát an toàn không gian mạng quốc gia để bổ sung thông tin.

3. Tình hình chia sẻ dữ liệu theo Chỉ thị 14/CT-Ttg 2018

Bên cạnh Hệ thống giám sát từ xa dựa trên dải địa chỉ IP tĩnh do các địa phương cung cấp, Cục ATTT hiện đã triển khai kết nối chia sẻ thông tin theo chỉ đạo tại Chỉ thị số 14/CT-TTg của Thủ tướng Chính phủ ban hành ngày 25/5/2018 về việc nâng cao năng lực phòng, chống phần mềm độc hại. Để được hỗ trợ kỹ thuật, các địa phương cần chia sẻ thông tin về Trung tâm Giám sát an toàn không gian mạng quốc gia. Hướng dẫn kết nối chia sẻ thông tin về mã độc giữa các hệ thống kỹ thuật tại văn bản số 2290/BTTTT-CATTT ngày 17/7/2018.

Trong tháng 08/2020, đã có **47/63** địa phương kết nối với hệ thống kỹ thuật của Trung tâm Giám sát an toàn không gian mạng quốc gia. Tổng số máy tính chia sẻ thông tin về mã độc là **97.851** máy.



Trung tâm Giám sát an toàn không gian mạng quốc gia sẽ thường xuyên giám sát, cảnh báo nguy cơ, đánh giá và hỗ trợ và các điểm yếu lỗ hổng đối với những địa phương đã kết nối dữ liệu tới Hệ thống Chia sẻ thông tin mã độc (MIS – Malware Information Sharing) tại địa chỉ:

<https://mis.ais.gov.vn>.

Trong tháng 08/2020, Hệ thống MIS của Trung tâm Giám sát an toàn không gian mạng quốc gia đã ghi nhận có **3.904** điểm yếu, lỗ hổng an toàn thông tin tại các hệ thống thông tin của cơ quan nhà nước. Lỗ hổng gây mất an toàn thông tin tồn tại trên nhiều máy tính đã kết nối, chia sẻ thông tin.

Số lượng điểm yếu, lỗ hổng nêu trên là rất lớn, do đó Cục ATTT đã chỉ đạo Trung tâm Giám sát an toàn không gian mạng quốc gia triển khai đánh giá, xác định các lỗ hổng nguy hiểm, có ảnh hưởng trên diện rộng và hướng dẫn các cơ quan, tổ chức khắc phục. Đặc biệt có một số lỗ hổng đã và đang được các nhóm tấn công lợi dụng để thực hiện tấn công APT. Danh sách lỗ hổng đã có hướng dẫn trang phụ lục kèm theo. Dưới đây là 03 lỗ hổng vẫn còn tồn tại trên nhiều máy tính, chưa được xử lý và khắc phục.

Tên lỗ hổng	Số máy có lỗ hổng tháng 7	Số máy có lỗ hổng tháng 8	Mô tả tóm tắt	Ghi chú
CVE-2019-0708	4.269	6.396	Lỗ hổng trong dịch vụ Remote Desktop của hệ điều hành Windows	Tham khảo Báo cáo tháng 8/2019
CVE-2013-3900 (MS13-098)	3.524	5.270	Lỗ hổng trong hệ điều hành Windows	Tham khảo Báo cáo tháng 8/2019
CVE-2015-0009 (MS15-014)	3.343	4.961	Lỗ hổng trong Group Policy của Microsoft Windows cho phép đối tượng tấn công truy cập trái phép.	Tham khảo Báo cáo tháng 9/2019

Nhằm đảm bảo an toàn hệ thống, đề nghị các Cán bộ chuyên trách ATTT thực hiện rà soát, đánh giá các thiết bị tại cơ quan, tổ chức của mình để xác định lỗ hổng và tiến hành “Vá” lỗ hổng theo hướng dẫn.

Để có thông tin về điểm yếu, lỗ hổng tồn tại trong hệ thống của các cơ quan, tổ chức trực thuộc địa phương, Sở TT&TT có thể liên hệ với Trung tâm Giám sát an toàn không gian mạng quốc gia để được chia sẻ./.

Nơi nhận:

- Sở TT&TT các tỉnh, thành phố trực thuộc TW;
- Cục trưởng (để b/c);
- PCT Nguyễn Khắc Lịch;
- Lưu: VT, NCSC.

**KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG**



Ký bởi: Cục An toàn thông tin
Cơ quan: Bộ Thông tin và Truyền thông
Thời gian ký: 04/09/2020 15:49:46

Nguyễn Khắc Lịch

Phụ lục 1
Danh sách địa phương chưa cung cấp địa chỉ IP tĩnh sử dụng trong CQNN
(phục vụ giám sát từ xa)

STT	Tỉnh/Thành
1	Yên Bái

Phụ lục 2
Danh sách các đơn vị chưa triển khai giải pháp phòng chống
mã độc đáp ứng yêu cầu của Chỉ thị số 14/CT-TTg năm 2018
 (Chưa kết nối chia sẻ dữ liệu về Cục ATTTT)

STT	Tỉnh/Thành	STT	Tỉnh/Thành
1	Bắc Kạn	9	Quảng Nam
2	Bình Dương	10	Phú Thọ
3	Đồng Tháp	11	Trà Vinh
4	Hà Giang	12	Yên Bái
5	Hà Nam	13	Nam Định
6	Hà Tĩnh	14	Ninh Thuận
7	Hòa Bình	15	Quảng Bình
8	Khánh Hòa	16	Thái Nguyên

Ghi chú: Thông tin về các bộ ngành, địa phương chưa thực hiện kết nối chia sẻ thông tin về mã độc sẽ được Cục ATTTT tổng hợp, báo cáo hàng tháng nhằm đôn đốc việc thực hiện chỉ tiêu mà Chính phủ đưa ra tại Nghị quyết 01/NQ-CP ngày 01/01/2020 của Chính phủ.

Cụ thể: "90% các bộ, ngành, địa phương kết nối với Trung tâm Giám sát an toàn không gian mạng quốc gia".

Phụ lục 3

Danh sách điểm yếu lỗ hổng phổ biến đã có hướng dẫn kỹ thuật

STT	Mã điểm yếu/ lỗ hổng	Ghi chú
1	CVE-2019-0708	Tham khảo Báo cáo tháng 8/2019
2	CVE-2013-3900 (MS13-098)	Tham khảo Báo cáo tháng 8/2019
3	CVE-2014-4114 (MS14-060)	Tham khảo Báo cáo tháng 8/2019 Sandworm APT
4	CVE-2015-0009 (MS15-014)	Tham khảo Báo cáo tháng 9/2019
5	CVE-2015-1635 (MS15-034)	Tham khảo Báo cáo tháng 9/2019
6	CVE-2015-0084 (MS15-028)	Tham khảo Báo cáo tháng 9/2019
7	CVE-2014-0315 (MS14-019)	Tham khảo Báo cáo tháng 10/2019
8	CVE-2017-0144 (MS17-010)	Tham khảo Báo cáo tháng 10/2019
9	CVE-2013-3129 (MS13-053)	Tham khảo Báo cáo tháng 11/2019
10	CVE-2015-0073 (MS15-025)	Tham khảo Báo cáo tháng 11/2019
11	CVE-2015-0080 (MS15-024)	Tham khảo Báo cáo tháng 11/2019
12	CVE-2015-0076 (MS15-029)	Tham khảo Báo cáo tháng 12/2019
13	CVE-2013-3940 (MS13-089)	Tham khảo Báo cáo tháng 12/2019
14	CVE-2015-0012 (MS15-017)	Tham khảo Báo cáo tháng 12/2019
15	CVE-2014-0260 (MS14-001)	Tham khảo Báo cáo tháng 01/2020
16	CVE-2014-1818 (MS14-036)	Tham khảo Báo cáo tháng 01/2020
17	CVE-2014-6352 (MS14-064)	Tham khảo Báo cáo tháng 01/2020 Moonsoon APT
18	CVE -2014-0263 (MS14-007)	Tham khảo Báo cáo tháng 02/2020
19	CVE-2014-4148 (MS14-058)	Tham khảo Báo cáo tháng 02/2020 APT 31

20	CVE-2015-0078 (MS15-023)	Tham khảo Báo cáo tháng 02/2020
21	CVE-2008-4250 (MS08-067)	Tham khảo Báo cáo Tháng 03/2020 Silence APT
22	CVE-2014-2778 (MS14-034)	Tham khảo Báo cáo Tháng 03/2020
23	CVE-2013-3891 (MS13-086)	Tham khảo Báo cáo Tháng 03/2020

Phụ lục 4
Thông tin về các loại mã độc/botnet

Tên gọi	Một số IP – Tên miền	Mô tả
Avalanche (Win32/Gamarue)	somicrosoft.ru morphed.ru a.deltaheavy.ru hzmksreiuojy.in devicesta.ru designthefuture.ru andall.andddddzandddd2.com ochengorit.ru and32.microscobisoftng5.com letstryitnowx.online cp.4jhlti79.ru cp.oa505txz.ru cp.qc0zt6eo.ru cp.4nbizac8.ru b.deltaheavy.ru c.deltaheavy.ru cp.x1yuqjh9.ru and19.themarket12345sushi3.com cp.ekic4bf5.ru	- Thời gian xuất hiện: Năm 2011. - Mục tiêu tấn công: Doanh nghiệp sử dụng thẻ thanh toán. - Các chức năng chính như: Keylogging; Rootkit; Truy cập từ xa ẩn; Thu thập thông tin đăng nhập từ trình duyệt. - Mục đích chính là phát tán các dòng mã độc khác nhằm phục vụ các cuộc tấn công phần mềm độc hại toàn cầu. Mạng botnet Andromeda bao gồm và có liên quan đến ít nhất 80 họ phần mềm độc hại, trong đó chủ yếu là họ mã độc Point of Sale (POS), ví dụ như GamaPOS.
SmokeLoader	173.231.184.57 173.231.184.5 206.189.61.126 ukcompany.me ukcompany.pw ukcompany.top	- Thời gian xuất hiện: Năm 2011 và đã từng tham gia trong các chiến dịch email giả mạo, với tần suất không thường xuyên nhưng vẫn tiếp tục được phát triển. Xuất hiện từ đầu tháng 01/2018, Meltdown và Specter là hai phương pháp tấn

		công qua kênh mới nhắm vào bộ vi xử lý hiện đại và được cho là ảnh hưởng đến hàng tỷ thiết bị. Đây là các lỗ hổng ở cấp CPU, cho phép các ứng dụng độc hại truy cập vào dữ liệu khi đang được xử lý, bao gồm mật khẩu, ảnh, tài liệu, email và những thứ tương tự. Mã độc Smoke Loader đặc biệt hoạt động mạnh trong suốt năm 2018 với nhiều chiến dịch phát tán Smoke Loader qua các bản vá lỗi giả mạo dành cho lỗ hổng Meltdown và Spectre.
Conficker	149.93.100.83 149.93.123.143 149.93.131.229 149.93.132.110 149.93.138.146 149.93.149.250 149.93.154.218 149.93.155.237 149.93.16.132 149.93.16.142 149.93.170.119 149.93.173.38 149.93.179.14 149.93.179.249 149.93.180.45 149.93.184.113 149.93.196.247 149.93.2.46 149.93.20.179 149.93.203.187	- Thời gian phát hiện: từ tháng 10/2008. - Lợi dụng lỗ hổng cũ (MS 08-067), đã có bản vá bảo mật. - Mục tiêu: Nhắm vào hệ điều hành Microsoft Windows. Khi mã độc này lây nhiễm vào một máy tính, thì máy tính này tham gia vào mạng botnet và có thể bị điều khiển để gửi thư rác (spam) và tấn công các hệ thống

		khác.
Sality (KuKu)	4b998.bmakemegood24.com axr.lukki6nd2kdnc.info bdd.f5ds1jkkk4d.info blog.inform1ongung.info businecessity.com dddrbcash.net dyfa.lukki6nd2kdnc.info gyi.f5ds1jkkk4d.info jcnqg.lukki6nd2kdnc.info jlw.lukki6nd2kdnc.info jwyo.f5ds1jkkk4d.info kukustrustnet666.info mdagk.f5ds1jkkk4d.info mim.lukki6nd2kdnc.info opxp.f5ds1jkkk4d.info qdxk.lukki6nd2kdnc.info rqkh.f5ds1jkkk4d.info rvj.lukki6nd2kdnc.info trfqi.f5ds1jkkk4d.info vawp.lukki6nd2kdnc.info	- Thời gian phát hiện: lần đầu tiên bị phát hiện vào 04/6/2003. - Tấn công vào các máy tính sử dụng hệ điều hành Windows, - Thời điểm Sality là một mã độc lây nhiễm vào hệ thống qua các đoạn mã chèn vào đầu tập tin host để mở cửa hậu và lấy trộm thông tin bàn phím. Đến năm 2010 xuất hiện biến thể Sality nguy hiểm hơn và trở thành một trong những dòng mã độc phức tạp và nguy hiểm nhất đối với an toàn của hệ thống. Máy tính bị nhiễm mã độc sẽ trở thành một điểm trong mạng ngang hàng để tiếp tục phát tán mã độc sang các máy tính khác. Sality chủ yếu để phát tán thư rác, tạo ra các proxy, ăn cắp thông tin cá nhân, lây nhiễm vào các máy chủ web để biến các máy chủ này thành máy chủ điều khiển của mạng botnet để tiếp tục mở rộng mạng botnet.