

UBND TỈNH ĐỒNG NAI
SỞ Y TẾ

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

Số: **3909** /SYT-VP
V/v triển khai thực hiện Công văn số
420/CNTT-CSHT ngày 22/9/2017
của Cục CNTT Bộ Y tế.

Đồng Nai, ngày **27** tháng 9 năm 2017

VĂN BẢN ĐIỆN TỬ
KHÔNG GỬI VĂN BẢN GIẤY

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

Thực hiện Công văn số 420/CNTT-CSHT ngày 22/9/2017 của Cục Công nghệ thông tin Bộ Y tế về việc giám sát, ngăn chặn khẩn cấp hệ thống máy chủ điều khiển mã độc tấn công có chủ đích ATP (*đính kèm Công văn*).

Giám đốc Sở Y tế yêu cầu Giám đốc, Thủ trưởng các đơn vị trực thuộc chỉ đạo các tổ chức, cá nhân của đơn vị mình phụ trách về công nghệ thông tin được biết và thực hiện theo đúng các nội dung chỉ đạo của công văn.

Yêu cầu Giám đốc, Thủ trưởng các đơn vị trực thuộc triển khai thực hiện theo sự chỉ đạo, trong quá trình thực hiện có khó khăn vướng mắc liên hệ với Cục Công nghệ thông tin - Bộ Y tế để được hỗ trợ./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Website SYT;
- Lưu: VT, VP.

GIÁM ĐỐC



Huỳnh Minh Hoàn

BỘ Y TẾ
CỤC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

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

Số: 420 /CNTT-CSHT

Hà Nội, ngày 22 tháng 9 năm 2017

V/v giám sát, ngăn chặn khẩn cấp hệ thống máy chủ điều khiển mã độc tấn công có chủ đích ATP

Kính gửi:

- Các Vụ, Cục, Tổng cục, Văn phòng Bộ, Thanh tra Bộ;
- Các đơn vị trực thuộc Bộ Y tế;
- Sở Y tế các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương.

Cục Công nghệ thông tin nhận được công văn số 298/VNCERT –DPUC ngày 07/09/2017 của Trung tâm ứng cứu khẩn cấp máy tính Việt Nam - Bộ Thông tin và Truyền thông về việc phát hiện ra dấu hiệu của chiến dịch tấn công nhằm vào các hệ thống thông tin quan trọng tại Việt Nam thông qua việc phát tán và điều khiển mã độc tấn công có chủ đích (APT). Mã độc loại này rất tinh vi, chúng có khả năng phát hiện các môi trường phân tích mã độc nhằm tránh bị phát hiện, đánh cắp dữ liệu, xâm nhập trái phép, phá hủy hệ thống thông tin thông qua các máy chủ điều khiển mã độc (C&C Server) đặt bên ngoài lãnh thổ Việt Nam.

Thực hiện yêu cầu tại công văn nêu trên và để đảm bảo toàn thông tin cho các hệ thống thông tin trong ngành y tế, Cục Công nghệ thông tin đề nghị các đơn vị trong ngành y tế thực hiện khẩn cấp các công việc sau đây:

1. Giám sát nghiêm ngặt, ngăn chặn kết nối đến các máy chủ điều khiển mã độc APT theo danh sách trong phụ lục gửi kèm;
2. Nếu phát hiện mã độc cần nhanh chóng cô lập vùng/máy và tiến hành điều tra, xử lý (cài đặt lại hệ điều hành nếu không gỡ bỏ được triệt để);
3. Cập nhật các bản vá cho hệ điều hành và phần mềm (nhất là Microsoft Office - nếu sử dụng). Đặc biệt cập nhật các lỗ hổng có CVE:CVE-2012-0158, CVE-2017-0199, MS17-010;
4. Sau khi thực hiện, đề nghị các đơn vị báo cáo tình hình lấy nhiệm và kết quả xử lý (nếu có) về Cục Công nghệ thông tin trước ngày 28 tháng 9 năm 2017.

Trên đây là loại mã độc nguy hiểm. Tin tặc có thể tấn công leo thang đặc quyền gây ra nhiều hậu quả nghiêm trọng, Cục Công nghệ thông tin đề nghị các đơn vị nghiêm túc thực hiện các công việc nêu trên.

Quá trình thực hiện nếu có vướng mắc, đề nghị Quý cơ quan liên hệ với Cục Công nghệ thông tin – Bộ Y tế tại địa chỉ: 135/1 Núi Trúc, Ba Đình, Hà Nội.

Xin trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như trên;
- Thứ trưởng Lê Quang Cường (để b/c);
- Cục trưởng (để b/c);
- Lưu: VT, CSHT.

KT. CỤC TRƯỞNG
CỤC TRƯỞNG 

BỘ Y TẾ
CHÍ THÀNH

**PHỤ LỤC THÔNG TIN VỀ DOMAIN VÀ IP C&C SERVER LIÊN QUAN
ĐẾN MÃ ĐỘC APT**

(kèm theo công văn số 120/CNTT-CSHT ngày 22/09/2017)

I. Danh sách các IP máy chủ điều khiển mã độc (C&C Server)

STT	Địa chỉ IP C&C	STT	Địa chỉ IP C&C
1	209.58.179.202	10	193.169.245.78
2	209.58.176.46	11	104.237.218.72
3	188.42.254.112	12	193.169.245.137
4	66.154.125.145	13	23.227.196.210
5	176.223.165.165	14	23.227.196.210
6	60.251.29.40	15	185.157.79.3
7	103.53.197.202	16	104.237.218.70
8	58.158.177.102	17	62.210.115.97
9	216.107.152.217		

II. Danh sách tên miền máy chủ độc hại (C&C Server)

STT	Tên miền	STT	Tên miền
1	hanoi.danang.dulichvietnam.net	38	blog.docksugs.org
2	dalat.dulichvietnam.net	39	high.expbas.net
3	hanoi.dulichvietnam.net	40	images.chinabytes.info
4	danang.dulichvietnam.net	41	job.supperpow.com
5	dalat.hanoi.dulichvietnam.net	42	mobile.pagmobiles.info
6	hanoi.hanoi.dulichvietnam.net	43	nsquery.net
7	danang.danang.dulichvietnam.net	44	push.relasign.org
8	dalat.dulichvietnam.net	45	seri.volveri.net
10	danang.dalat.dulichvietnam.net	46	syn.timeizu.net
11	danang.hanoi.dulichvietnam.net	47	tonholding.com
12	dalat.dalat.dulichvietnam.net	48	update-flashes.com
13	hanoi.dalat.dulichvietnam.net	49	vphelp.net
14	dulichvietnam.net	50	24.datatimes.org
15	anh.phimhainhat.net	51	blog.panggin.org
16	data.dcsvn.org	52	datatimes.org
17	data.phimnoi.org	53	emp.gapte.name
18	dav.thanhnen.com	54	gl-appspot.org

19	home.phimnoi.org	55	high.vphelp.net
20	home.vietnamplos.com	56	imaps.qki6.com
21	login.phimhainhat.net	57	lighpress.info
22	login.phimnoi.org	58	news.lighpress.info
23	my.phimhainhat.net	59	pagmobiles.info
24	news.phapluats.com	60	relasign.org
25	news.vietnannet.com	61	ssl.zin0.com
26	vietnam.phimhainhat.net	62	teriava.com
27	tulationeva.com	63	img.fanspeed.net
28	vieweva.com	64	menmin.strezf.com
29	yii.yiihao126.net	64	notificeva.com
30	contay.deaftone.com	65	paidprefund.org
31	docksugs.org	66	share.codehao.net
32	facebook-cdn.net	67	static.jg7.org
33	help.checkonl.org	68	timeizu.net
34	icon.torrentart.com	69	untitled.po9z.com
35	volveri.net	70	zone.apize.net
36	dcsvn.org và các subdomain	71	Phimnoi.org và các subdomain
37	Phimhainhat.net và các subdomain		

III. Danh sách mã băm (HashMD5)

STT	Mã băm – MD5
1	b147314203f74fdda266805cf6f84876
2	3975c3ae679aff3e0d0db5622b6c31a5
3	a64264e872f551b0b0140603293c24c7
4	4965b96bef1353006008d55e178e72b0
5	2cb51010abee4dee8aec5e16f2982e8f
6	b5e473936d325b79d463e9f46602254b
7	e58c41231eeba4952c03038d585ecca3
8	9fab515721ce1123e065497e6c854fd3
9	0fd8c43863231a3fe86c62894aa48e4
10	cd718baf0ec7284769c8f65dadde8bae
11	7a618059557654214a1ba2370a48b887
12	6b44a8f4dcd0802a2cb6275d97362fb2
13	7a95abdf426144aa5305f1a59247f9aa
14	850172afad42dcfeb87af969f65759a6
15	e27e1759081284db15da140132bbd79f
16	e27026fdaa4c118b9dac9592a0ea2003
17	4e78b1b95056c188753a8f79b2a41f0f
18	f1a8aadb10a3c5c192b6d06d9699c276
19	58c4d4e0aaefe4c5493243c877bbbe74
20	46c522cba5ce9d837f983206441bbd5b