

Số: /CHVN-KHCNMT
V/v cảnh báo lỗ hổng bảo mật.

Hà Nội, ngày tháng 12 năm 2024

Kính gửi:

- Các đơn vị trực thuộc;
- Công ty TNHH MTV Thông tin điện tử hàng hải Việt Nam.

Cục Hàng hải Việt Nam nhận được thông tin cảnh báo từ các cơ quan chức năng về thông tin liên quan đến chiến dịch tấn công có chủ đích của nhóm APT Earth Estries. Nhóm sử dụng hai chuỗi tấn công có điểm tương đồng với nhau để khai thác lỗ hổng an toàn thông tin tồn tại trên các hệ thống như máy chủ Microsoft Exchange, công cụ quản lý adapter mạng, mục tiêu chủ yếu là các đơn vị quản lý hạ tầng mạng và hệ thống thông tin quan trọng. (*Thông tin chi tiết tại phụ lục kèm theo*).

Để bảo đảm an toàn thông tin, an ninh mạng cho Hệ thống công nghệ thông tin của Cục Hàng hải Việt Nam và các đơn vị trực thuộc, Cục Hàng hải Việt Nam yêu cầu Công ty TNHH MTV Thông tin điện tử hàng hải Việt Nam và các đơn vị trực thuộc chủ động thực hiện các biện pháp sau:

1. Kiểm tra, rà soát hệ thống thông tin đang sử dụng có khả năng bị ảnh hưởng bởi chiến dịch tấn công nêu trên. Chủ động theo dõi các thông tin liên quan đến chiến dịch để thực hiện ngăn chặn nhằm tránh nguy cơ bị tấn công.

2. Tăng cường giám sát và sẵn sàng phương án xử lý khi phát hiện có dấu hiệu bị khai thác, tấn công mạng; đồng thời thường xuyên theo dõi kênh cảnh báo của các cơ quan chức năng và các tổ chức về an toàn thông tin để phát hiện kịp thời các nguy cơ tấn công mạng.

Trường hợp cần thiết, liên hệ với Trung tâm Công nghệ thông tin - Bộ Giao thông vận tải (*ông Dương Đình Trung - số điện thoại 0985366388*) và các cơ quan chức năng về an toàn thông tin, an ninh mạng để được hỗ trợ xử lý.

Cục Hàng hải Việt Nam yêu cầu các đơn vị triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Cục trưởng (*để b/c*);
- Lưu: VT, KHCNMT.

**KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG**

Nguyễn Hoàng

Phụ lục

THÔNG TIN VỀ CÁC LỖ HỔNG AN TOÀN THÔNG TIN

1. Thông tin chi tiết các chiến dịch tấn công

Nhóm Earth Estries thực hiện các chiến dịch tấn công tinh vi bằng cách khai thác lỗ hổng trên các hệ thống như Microsoft Exchange và công cụ quản lý adapter mạng. Nhóm sử dụng các mã độc như Cobalt Strike, Crowdoor, Zingdoor, và SnappyBee để lây lan, duy trì kết nối, thu thập dữ liệu và che giấu lưu lượng mạng thông qua proxy nội bộ, đồng thời liên tục cập nhật công cụ để né tránh phát hiện. Các dữ liệu đánh cắp được trích xuất tới các dịch vụ chia sẻ file ẩn danh hoặc máy chủ C&C.

Ngoài các mã độc kể trên, hệ thống mục tiêu còn chứa mã độc Cryptmerlin có chức năng thực thi lệnh gửi tới từ máy chủ C&C và FuxosDoor mã độc cài vào IIS trên máy chủ Exchange, thực thi lệnh sử dụng cmd.exe.

Các đơn vị có thể tải xuống các mã IOC tại: <https://alert.khonggianmang.vn/>

Một số IoC liên quan đến các tấn công gần đây:

Mã băm SHA256 của file mã độc

42d4eb7f04111631891379c5 cce55480d2d9d2ef8feaf1075e 1aed0c52df4bb9	95062728536f23b1335756ae 1a1d68f1df22d58594ece9998 cae6b73772fd49f	6a4de5c7787e212dea5f033f8f 7cd39aefc93e7c83c8564dc22 04813e8e76ff2
27042218e8d1a0491525b35a 6dc2fc0737841bcaed65b751e 78769eaded9751	c32156a7de42a61f5d584e82d fbced690d23fd72080024 c14a9143e5f20f0ad8	a298031b1c28f11f00d3b9f63 11fbfae881d6c789e70c4bc5e 6ccdf8165b94c6
cdde7878ed0529f9ef3ad58a a3084f1df6e2fb371807b1553 9187539b060fed2	6f274955b1fb58cc9a60476bc 5a9cd9d54c962cc29e73db41 b7786148cb74505	09abc579097b0bd8d115702b b1eeb546d2401373c83385a5 2386ad4243f945e8
292f70bff5717608c289f414 6febcc06a2c5d8192529a8c51 e18ec0f7b44d1cf	cd8630f8e07e16203195f5634 57a84beb08112fcbb4d9ee105 6a788174cf8f6b	98ddf03ca6ade4770cc06ac80 34b3468bd94094f5813d28b7 4885e5ca6958895
03365cce37db511fdaf8d77a 14f806a2d822a111aa8cc032b 5b341c0b0064a5	1378bde3aee0057ca2a5854fe e4d184479491ec624a3bbf21 5098afaa6b82299	b17660d1a4c0258739024187 497be0b11530791d1307d9e5 556f04f0ac58d42f
b450311b5fc4333b26955f7c7 09ca61fcfdb168f1a8839a93 979a892a8c22cc	39f1c7095e1db05944eeda08a 2e1c1b8c513ea581bfc0cb36a d106e3a8f38b5f	0c8c0b2837fbb9c15da1bfb90 4ed3f3903e2d4d49c99939406 8f274b014a09dd
a113c637bb81f9bbd3973167 2b242a8da5915ef4b5e93d72c c9a7454b5e120bd	4aeaa0d954268d4fc7179ec75 78258c3459ee95b82698363e 0cafb700c05181a	d0575b3ced944dc627d047c6 0f23d25bd3aa0c4deab69f784 b9a80aae50fbd7b
25b9fdef3061c7dfea7448307 74ca0e289dba7c14be85f0d46 95d382763b409b	6d64643c044fe534dbb2c115 8409138fcded757e550c6f79e ada15e69a7865bc	0

Địa chỉ máy chủ C&C

103.159.133[.]209	45.192.178[.]208	38.54.71[.]140 (Snappybee)
103.159.133[.]205	103.103.131[.]140	103.15.28[.]228
154.220.3[.]117	156.255.2[.]202	103.103.128[.]121
162.19.135[.]182	cdglobalclouds[.]com	broadmediacloud[.]com
zmail.broadmediacloud[.]com (CrowDoor)	www.nodtecloud[.]com	mail2-0da8aa1c.oxcdntech[.]com (Zingdoor)
helpdesk.athenatechlabs[.]com (CrowDoor)	supports.flarecastdns[.]com (CrowDoor)	ns.starkaero[.]com (Cobeacon)
pay.johannesburghotel[.]net (CRYPTMERLIN)	kidshomeworkabc.global.ssl.fastly[.]net (Cobeacon)	ap.missmichiko[.]com (Zingdoor)
portal[.]sppokemon[.]com (Zingdoor)	svn.truecdnnetwork[.]com (Cobeacon)	lync.realtxholdem[.]com
globalnetzone.b-cdn[.]net	amazoncdns[.]com	www[.]euphemismscase[.]site
www[.]dbacloudsupport[.]com	www[.]cloudshappen[.]com	www[.]amazoncdns[.]com
supports[.]dbacloudsupport[.]com	ssl3[.]awsdns-531[.]com	soffice[.]offices-analytics[.]com
services[.]offices-analytics[.]com	resource[.]offices-analytics[.]com	redsquare[.]redcrossco[.]com
portal[.]techmersion[.]com	portal[.]cdglobalclouds[.]com	opengl[.]cloudshappen[.]com
ns108[.]cloudshappen[.]com	ns101[.]awsdns-531[.]com	ms119[.]newsfreecloud[.]com
ms101[.]cloudshappen[.]com	mail[.]euphemismscase[.]site	llnw-dd[.]awsdns531[.]com
images[.]dbacloudsupport[.]com	helpdesk[.]cloudshappen[.]com	helpdesk[.]athenatechlabs[.]com
global[.]techmersion[.]com	ge[.]huseinhbz[.]click	ftp[.]techmersion[.]com
euphemismscase[.]site	emv1[.]techmersion[.]com	emv1[.]cdglobalclouds[.]com
de[.]huseinhbz[.]click	credits[.]offices-analytics[.]com	cloudsrv[.]cloudfrontsrv[.]com
cdn181[.]awsdns-531[.]com	cdn101[.]cloudflaresrv[.]com	cdglobalclouds[.]com
cas04[.]awsdns-531[.]com	cachecloud[.]cloudflaresrv[.]com	cache10[.]newsfreecloud[.]com
c11r[.]awsdns-531[.]com	blog[.]techmersion[.]com	auth[.]boxlibraries[.]com

2. Tài liệu tham khảo

https://www.trendmicro.com/en_us/research/24/k/breaking-down-earth-estries-persistent-ttps-in-prolonged-cyber-o.html