

Số: /STTTT-CNTT&BCVT  
V/v cảnh báo nhóm APT “Mustang Panda”  
thực hiện chiến dịch tấn công nhằm vào  
Việt Nam

Tuyên Quang, ngày tháng 6 năm 2024

- Kính gửi:
- Văn phòng Đoàn Đại biểu Quốc hội và Hội đồng nhân dân;
  - Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh;
  - Các sở, ban, ngành;
  - Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố.

Căn cứ Văn bản số 1095/CATTT-NCSC ngày 14/6/2024 của Cục An toàn thông tin về việc cảnh báo nhóm APT “Mustang Panda” thực hiện chiến dịch tấn công nhằm vào Việt Nam. Sở Thông tin và Truyền thông cung cấp thông tin và đưa ra các giải pháp phòng, tránh nhóm APT “Mustang Panda” thực hiện chiến dịch tấn công như sau:

### **I. Thông tin về nhóm APT “Mustang Panda” thực hiện chiến dịch tấn công**

Trong quá trình giám sát an toàn thông tin trên không gian mạng, Trung tâm Giám sát an toàn không gian mạng quốc gia (NCSC), thuộc Cục An toàn thông tin, Bộ Thông tin và Truyền thông, đã phát hiện và ghi nhận các thông tin liên quan đến chiến dịch tấn công mạng nhằm vào Việt Nam được thực hiện bởi nhóm tấn công APT “Mustang Panda”. Chiến dịch tấn công lần này của nhóm Mustang Panda sử dụng các mối như xoay quanh lĩnh vực giáo dục và thuế, áp dụng nhiều góc tiếp cận, lợi dụng các công cụ như “forfiles.exe” để thực thi file độc hại được lưu ở máy chủ C&C. Ngoài ra, nhóm này còn sử dụng PowerShell, VBScript và các file batch trong chiến dịch tấn công. Mục tiêu mà nhóm hướng tới là các tổ chức chính phủ, tổ chức phi lợi nhuận, tổ chức giáo dục,...

(Thông tin chi tiết xem tại Phụ lục kèm theo)

### **II. Các giải pháp phòng tránh**

Nhằm đảm bảo an toàn thông tin cho hệ thống thông tin của Quý Đơn vị, góp phần bảo đảm an toàn cho không gian mạng Việt Nam, Sở Thông tin và Truyền thông khuyến nghị Quý Đơn vị thực hiện:

- Kiểm tra, rà soát hệ thống thông tin đang sử dụng có khả năng bị ảnh hưởng bởi chiến dịch tấn công trên. Chủ động theo dõi các thông tin liên quan đến chiến dịch nhằm thực hiện ngăn chặn nhằm tránh nguy cơ bị tấn công.
- 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 lớn về an toàn thông tin để phát hiện kịp thời các nguy cơ tấn công mạng.

3. Trong trường hợp cần thiết có thể liên hệ đầu mối hỗ trợ của Cục An toàn thông tin: Trung tâm Giám sát an toàn không gian mạng quốc gia, điện thoại: 02432091616, thư điện tử: [ncsc@ais.gov.vn](mailto:ncsc@ais.gov.vn).

Trân trọng./.

***Nơi nhận:***

- Như trên;
- Ban Giám đốc sở (báo cáo);
- Các đơn vị thuộc Sở;
- Lưu: VT, CNTT&BCVT

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Văn Hiến**

**Phụ lục**  
**THÔNG TIN CHI TIẾT VỀ CHIẾN DỊCH TẤN CÔNG**  
*(Kèm theo Công văn số /STTTT-CNTT&BCVT ngày / 6 /2024*  
*của Sở Thông tin và Truyền thông)*

**1. Thông tin chi tiết về chiến dịch tấn công của nhóm APT “Mustang Panda”**

Gần đây, đã phát hiện và ghi nhận các hành vi tấn công trái phép trên không gian mạng của nhóm tấn công Mustang Panda trong chiến dịch nhằm vào tổ chức tại Việt Nam. Chiến dịch tấn công lần này của nhóm Mustang Panda sử dụng các mối nhử xoay quanh lĩnh vực giáo dục và thuế, áp dụng nhiều góc tiếp cận. Mục tiêu mà nhóm hướng tới là các tổ chức chính phủ, tổ chức phi lợi nhuận, tổ chức giáo dục,...

Hai chiến dịch tấn công được ghi nhận vào tháng 05 và tháng 04 năm 2024 nhằm tới Việt Nam đã sử dụng file văn bản có nội dung liên quan tới cơ quan thuế và tổ chức giáo dục. Cả hai chiến dịch đều có điểm chung là bắt nguồn từ các email lừa đảo có đính kèm file độc hại.

Chiến dịch có nhiều giai đoạn phức tạp, khai thác các công cụ như “forfiles.exe” để thực thi file HTA độc hại lưu trên máy chủ từ xa. Ngoài ra, Mustang Panda còn sử dụng PowerShell, VBScript và batch file trong chiến dịch. Để tránh bị phát hiện, nhóm đối tượng đã nhúng các file văn bản này vào các file .LNK độc hại. Chiến dịch sử dụng kỹ thuật DLL sideloading với rundll32 để thực thi DLL độc hại trên hệ thống.

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

**Dưới đây là một số IoC được ghi nhận**

47eb43acdd342d3975000f650cf656d9f0f759780d 85f16d806d6b9a70f1be46	SHA 256	LNK File
9375b508e981ed792742f1f3b831ea6647191c261 e0d3cd61e60645251ba7df7	SHA 256	LNK File
cd10f98c2dbcc0c8fe3f0ed19efb1b2340f67b1138a 55b0bb8d1e3dfb985df51	SHA 256	HPCustPartUI.dll
bce44453835ce96e49046ff618749a9533c290504 c3d7559b3a63969b9f3ef13	SHA 256	wwlib.dll

57ba7d5093ec54b0223e6a826f6cb5e019a353963 ddbac8420036f7374b28f62	SHA 256	Book.dll
96cf65bb1ac9735c6a1100944d0f46343bb74f3a3c 05bc6282271184b872198e	SHA 256	Vanban_8647.PDF _update.hta
fe721743a87c2f2767c031ccac337c1fb1ae5e9238 4738dd90c65d3b1617a341	SHA 256	Vanban_8647.PDF. ps1
0ea669d3ef2ae00f25ccb4fef4805c6fd7f9816c37a fb8957b3d4ace065e1d95	SHA 256	tempdata.dat
4c805f281923ffc2214f4fe48f31ea392b13b71096 9a18ad6b6b561744cd3875	SHA 256	init.txt
968b3de170038522deae02b9b96c45cfc6a5c70fa0 ddfaf29320d0d0d36aabfa	SHA 256	getdata.ps1
hxxp://mega.vlvvlvlvl[.]site/ Vanban_8647.PDF_update.hta	URL	Download URL
hxxp://mega.vlvvlvlvl[.]site/HP.exe	URL	Download URL
hxxp://mega.vlvvlvlvl[.]site/HPCustPartUI.dll	URL	Download URL
hxxp://mega.vlvvlvlvl[.]site/Vanban_8647.PDF.ps 1	URL	Download URL
hxxp://payment.tripadviso[.]online/tempdata.dat	URL	Download URL
hxxp://vibm[.]vn/init.txt	URL	Download URL

hxxp://megacybernews[.]com/newrun.ps1	URL	Download URL
hxxp://megacybernews[.]com/getdata.ps1	URL	Download URL
hxxp://megacybernews[.]com/stage2.2.ps1	URL	Download URL
hxxp://megacybernews[.]com/checkin.php	URL	Download URL
hxxp://megacybernews[.]com/book.dll	URL	Download URL
hxxp://megacybernews[.]com/unikey.exe	URL	Download URL
hxxp://megacybernews[.]com/wwlib.dll	URL	Download URL
mega.vlvvlvl[.]site	Domain	C&C
payment.tripadviso[.]online	Domain	C&C
vibm[.]vn	Domain	C&C
megacybernews[.]com	Domain	C&C

## 2. Tài liệu tham khảo

<https://cyble.com/blog/vietnamese-entities-targeted-by-china-linked-mustang-panda-in-cyber-espionage/>