

Lab

# Viết rule trên Snort

Thực hành

Hệ thống tìm kiếm, phát hiện và ngăn ngừa xâm nhập

Lưu hành nội bộ

# A. TỔNG QUAN

## A.1 Mục tiêu

- Tìm hiểu và viết các rule cho Snort

  (https://www.snort.org/documents#latest rule documents)
- Phân tích các luồng traffic trước và sau khi triển khai rule.

#### A.2 Cài đặt môi trường

- Sử dụng môi trường đã cài đặt ở bài thực hành 02.

# B. THỰC HÀNH

Sinh viên thực hiện bài thực hành với những yêu cầu bên dưới.

#### B.1 Viết rule cho Snort

#### Yêu cầu 1.1 Ngăn chặn tấn công SYN Flood

- Viết Snort rule thực hiện giới hạn gói SYN của TCP đến port 443 của máy Victim.
   Ngưỡng (threshold) là không quá 50 gói/5s.
- Sử dụng công cụ *hping3* trên máy Attacker để thực hiện tấn công.
- Kiểm tra kết quả trước và sau khi cài đặt rule.

#### Yêu cầu 1.2 Chỉ cho phép truy cập đến các port từ 20-100 và 1000-10.000

- Viết Snort rule chỉ cho phép các máy truy cập đến các port từ 20-100 và 1000-10.000 của máy Victim.
- Sử dụng công cụ **telnet** hoặc **nmap** trên máy Attacker thực hiện tấn công.
- Kiểm tra kết quả trước và sau khi cài đặt rule.

### Yêu cầu 1.3 Ngăn chặn tấn công dò mật khẩu dịch vụ FTP

- Viết Snort rule ngăn chặn tấn công dò mật khẩu dịch vụ FTP của máy Victim. Lưu
   ý: không ngăn chặn tấn công bằng cách chặn gói SYN.
- Sử dụng công cụ **hydra** trên máy Attacker thực hiện tấn công.
- Kiểm tra kết quả trước và sau khi cài đặt rule.

### Yêu cầu 1.4 Ngăn chặn tấn các công Path Traversal

- Viết Snort rule ngăn chặn các tấn công Path Traversal<sup>1</sup>.
- Trên máy Attacker truy cập đến đường dẫn <a href="http://192.168.x.200/dvwa/">http://192.168.x.200/dvwa/</a> để thực hiện tấn công.
- Kiểm tra kết quả trước và sau khi thực hiện tấn công.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> https://owasp.org/www-community/attacks/Path\_Traversal

**Yêu cầu 1.5** Sinh viên tự xây dựng thêm 2 kịch bản tấn công và viết Snort rule để ngăn chặn tấn công

- Sinh viên tự xây dựng 2 kịch bản tấn công khác không liên quan đến tấn công DoS và tấn công web, sau đó, viết rule Snort để ngăn chặn tấn công.
- Thực hiện viết rule Snort, kiểm tra kết quả trước và sau khi tấn công giống như các yêu cầu phía trên.
- Điểm đánh giá tùy thuộc vào mức độ phức tạp của kịch bản.

## C. YÊU CÂU

Sinh viên tìm hiểu và thực hành theo hướng dẫn, thực hiện theo nhóm.

#### Hình thực báo cáo

- Hình thức 1: Báo cáo tại lớp.
- Hình thức 2: Nộp báo cáo kết quả và nội dung chi tiết những việc (**Report**) mà nhóm đã tìm hiểu, thực hiện, quan sát thấy và kèm ảnh chụp màn hình kết quả; giải thích cho quan sát (nếu có).

#### Báo cáo:

- File .PDF, tâp trung vào nôi dung, không mô tả lý thuyết.
- Đặt tên theo định dạng: [Mã lớp]-LabX\_NhomY.PDF.

Ví dụ: [NT204.K11.ATTT]-Lab3\_Nhom0.PDF.

- Nếu báo cáo có nhiều file, nén tất cả file vào file .ZIP với tên theo định dạng [Mã lớp]-LabX\_NhomY.ZIP.
- Nộp file báo cáo trên theo thời gian đã thống nhất tại courses.uit.edu.vn.

~HÉT~