

IDS - Suricata / Snort

Aurélien Monnet-Paquet

www.inria.fr

17 Mars 2016

Qu'est ce qu'un IDS ?

- ▶ Systèmes de détection d'intrusion
- ▶ Écoute le réseau de manière furtive afin de repérer des activités suspectes

Qu'est ce qu'un IDS ?

- ▶ Systèmes de détection d'intrusion
- ▶ Écoute le réseau de manière furtive afin de repérer des activités suspectes
- ▶ Placement de l'IDS au niveau du routeur de sortie/d'entrée du réseau

Qu'est ce qu'un IDS ?

- ▶ Systèmes de détection d'intrusion
- ▶ Écoute le réseau de manière furtive afin de repérer des activités suspectes
- ▶ Placement de l'IDS au niveau du routeur de sortie/d'entrée du réseau
- ▶ Et la concurrence ? Snort Suricata Bro ...

But de Suricata (2008)

- ▶ Apporter de nouvelles technologies aux IDS :
 - Performance : Le multi-threads
 - Accélération matérielle (par GPU)
- ▶ Support d'IPv6 natif
- ▶ Open source
- ▶ Disponible sur Linux / MAC / Windows
- ▶ Supporte presque toutes les signatures de snort

Snort et Bro

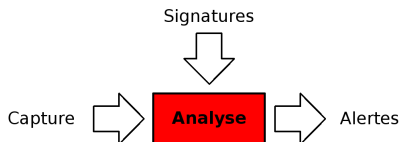
- ▶ Snort
 - Développé par Sourcefire
 - Fonctionnellement équivalent à Suricata
 - Compatibilité Snort / Suricata
 - Concurrence directe

Snort et Bro

- ▶ Snort
 - Développé par Sourcefire
 - Fonctionnellement équivalent à Suricata
 - Compatibilité Snort / Suricata
 - Concurrence directe
- ▶ Bro
 - Orientation capture
 - Études statistiques

Fonctionnement

- ▶ Lève une alerte mais ne bloque pas le flux (rôle de l'IPS)
- ▶ Travail avec un flux de données
- ▶ Reconstruction du flux : TCP => perte/renvoi/ordre
- ▶ La réception d'un ACK déclenche l'analyse des données.



Fonctionnement des règles de matching

alert http any any → any any (msg :"" ; content : "inria.fr" ;)

Actions :

- ① pass
- ② drop
- ③ reject
- ④ alert

Fonctionnement des règles de matching

```
alert http any any → any any (msg :""; content : "inria.fr";)
```

Protocole :

- ▶ tcp / udp
- ▶ ip
- ▶ icmp

Fonctionnement des règles de matching

alert http any any → any any (msg :""; content : "inria.fr";)

Source/Destination Port :

- ▶ 128.93.162.84 80 → 192.168.17.218 any
- ▶ *\$EXTERNAL_NET* any <> *\$HOME_NET* any

Fonctionnement des règles de matching

alert http any any → any any (msg :""; content :["inria.fr"](http://inria.fr) ;)

Motif

Fonctionnement des règles de matching

alert http any any → any any (**msg** :"" ; content : "inria.fr" ;)

Autres paramètres :

- ▶ msg : "Connexion établie depuis le site www.inria.fr"
- ▶ http_uri, http_method, http_header, http_cookie ...
- ▶ flow : established, to_server ; to_client ; nocase ; ...

Suricata et LibHtp

- Capable de décoder des flux compressé par Gzip.
- `flow :to_client; content : "Inria recrute" ; nocase ;` \Rightarrow Page web non compressé.