

Klassifizierungs- und Erkennungsfehler des P2P-Plug-ins für Anwendungen mit SSL-Datenflüssen in ASR5x00

Inhalt

[Einführung](#)

[Problem](#)

[Fehlerbehebung](#)

[Lösung](#)

[Beispielkonfiguration](#)

[Ähnliche Diskussionen in der Cisco Support Community](#)

Einführung

In diesem Dokument wird ein bestimmtes Szenario beschrieben, in dem der Teilnehmer Anwendungen mit freier Übertragungsrate wie Whatsapp, Snapchat usw. mit SSL-Datenflüssen (Secure Sockets Layer) verwendet und gleichzeitig anderen Benutzerdatenverkehr blockiert. Diese Anwendung wird auf Cisco Aggregated Service Routern (ASR) der Serie 5x00 ausgeführt. SSL ist ein Netzwerk-Protokoll für Computer, das die Serverauthentifizierung, die Client-Authentifizierung und die verschlüsselte Kommunikation zwischen Servern und Clients verwaltet.

Problem

Um eine beliebige App zu erkennen, benötigen Sie einige erste Pakete für die Analyse. Diese beiden widersprüchlichen Anforderungen sind so weit wie möglich erfüllt.

- a) Die Erkennung muss im ersten Paket selbst erfolgen.
- b) Die Genauigkeit der Erkennung muss 100 % betragen.

Wenn Sie versuchen, die Anforderung (a) zu erfüllen und alle Apps im ersten Paket zu kennzeichnen (dies ist nicht praktisch möglich), leidet die Anforderung (b) an der Erkennungsgenauigkeit. Um die Erkennungsgenauigkeit zu verbessern, benötigen Sie mehr Pakete, um viele Anwendungen zu analysieren (es gibt Anwendungen und Datenflüsse, bei denen die App im ersten Paket selbst erkannt wird). Im Fall derselben App können Sie möglicherweise einige Datenflüsse im ersten Paket selbst markieren, während andere Datenflüsse derselben App mehr Pakete für die Analyse benötigen.

Wenn also eine App frei bewertet wird und anderen Datenverkehr blockiert, kann es passieren, dass das ursprüngliche Paket der App nicht erkannt wird, da es nicht genügend Informationen enthält. Bei Anwendungen, die auf SSL-Datenflüssen basieren, wird das Protokoll entweder mit dem im Client-Hello-Paket vorhandenen Feld für die Servernamenanzeige oder mit dem im SSL-Zertifikat enthaltenen allgemeinen Namen gekennzeichnet. Da der Servername ein optionales Feld ist, ist es nicht immer vorhanden. Wie in diesem Bild gezeigt, wird in einem Whatsapp SSL-Fluss nach dem Three-Way-Handshake (TWH) das Client-Hello-Paket von der App gesendet.

Eine PCAP-Ablaufverfolgung ohne das Feld "Server Name Indication (SNI)" (Servernamenanzeige). Ebenfalls sichtbar sind mehrere Neuübertragungen von Client-Hello-Paketen, die schließlich verworfen werden.

No.	Time	Source	SrcPort	Destination	DstPort	Protocol	Length	Tcp Stream	Info
5413	3621.067000	10.162.21.22	39780	82.129.130.230	443	TCP	74	259 39780-443	[SYN] Seq=0 Win=14600 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 T
5414	3621.070000	82.129.130.230	443	10.162.21.22	39780	TCP	74	259 443-39780	[SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=28960 Len=0 MSS=1460 SA
5415	3621.369000	82.129.130.230	443	10.162.21.22	39780	TCP	74	259	[TCP Retransmission] 443-39780 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=28
5416	3621.819000	10.162.21.22	39780	82.129.130.230	443	TCP	66	259 39780-443	[ACK] Seq=1 Ack=1 Win=14608 Len=0 Tsval=6739606 TS
5417	3622.089000	10.162.21.22	39780	82.129.130.230	443	TCP	78	259	[TCP Dup ACK 5416#1] 39780-443 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=14608 L
5418	3622.809000	10.162.21.22	39780	82.129.130.230	443	SSL	282	259	Client Hello
5426	3627.317000	10.162.21.22	39780	82.129.130.230	443	SSL	282	259	[TCP Retransmission] Client Hello
5428	3627.696000	82.129.130.230	443	10.162.21.22	39780	TCP	66	259 443-39780	[FIN, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=29056 Len=0 Tsval=29202
5435	3629.202000	82.129.130.230	443	10.162.21.22	39780	TCP	66	259	[TCP Retransmission] 443-39780 [FIN, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=29
5442	3631.457000	82.129.130.230	443	10.162.21.22	39780	TCP	66	259	[TCP Retransmission] 443-39780 [FIN, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=29
5444	3635.969000	82.129.130.230	443	10.162.21.22	39780	TCP	66	259	[TCP Retransmission] 443-39780 [FIN, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=29
5449	3638.975000	10.162.21.22	39780	82.129.130.230	443	SSL	282	259	[TCP Retransmission] Client Hello
5453	3680.373000	10.162.21.22	39780	82.129.130.230	443	SSL	282	259	[TCP Retransmission] Client Hello
5465	3800.847000	10.162.21.22	39780	82.129.130.230	443	TCP	66	259 39780-443	[FIN, ACK] Seq=217 Ack=1 Win=14608 Len=0 Tsval=675
5469	3805.165000	10.162.21.22	39780	82.129.130.230	443	SSL	282	259	[TCP Retransmission] Client Hello
5470	3805.170000	82.129.130.230	443	10.162.21.22	39780	TCP	54	259 443-39780	[RST] Seq=1 Win=0 Len=0
6057	4104.907000	82.129.130.230	443	10.162.21.22	39780	TCP	54	259 443-39780	[RST, ACK] Seq=2 Ack=218 Win=0 Len=0

```

0000 0b 0b 0b 0b 0b 0a 0a 0a 0a 0a 08 00 45 00 .....E.
0010 01 0c ea ed 40 00 40 06 59 df 0a a2 15 16 52 81 ...@.@.Y.....R.
0020 82 e6 9b 64 01 bb a6 47 3f d3 b0 ad 61 01 80 18 ...d...G?...a..
0030 03 91 42 ea 00 01 01 08 0a 00 66 d6 a0 11 67 ...B.....F...u.g
0040 cd 90 16 03 01 00 d3 01 00 00 cf 03 01 55 bb 45 ... ..U.E
0050 8a 0e 68 93 17 13 a9 f8 3c 1a 9c a1 22 a8 1f 7f ...h.....<...".U
0060 59 c3 e8 7d 04 95 0e 2a 6c e3 23 42 82 20 8e 9f Y...}...*l.#B.
0070 b5 5c b9 ad 4c 92 d1 49 d3 0a 40 6b 6f 47 13 0b \..L.L.I...@kog.
0080 d9 57 ff e6 1a 4c 20 a4 49 27 d0 57 5a 06 00 46 .w..L..I'.wz..F
0090 00 04 00 05 00 2f 00 35 c0 02 c0 04 c0 05 c0 0c ...../.5.....
00a0 c0 0e c0 0f c0 07 c0 09 c0 0a c0 11 c0 13 c0 14 .....#.....
00b0 00 33 00 39 00 32 00 38 00 0a c0 03 c0 0d c0 08 ...3.9.2.8.....
00c0 c0 12 00 16 00 13 00 09 00 15 00 12 00 03 00 08 .....@.....
00d0 00 14 00 11 00 ff 01 00 00 40 00 0b 00 04 03 00 .....4.2.....
00e0 01 02 00 0a 00 34 00 32 00 0e 00 0d 00 19 00 0b .....@.....
00f0 00 0c 00 18 00 09 00 0a 00 16 00 17 00 08 00 06 .....@.....
0100 00 07 00 14 00 15 00 04 00 05 00 12 00 13 00 01 .....@.....
0110 00 02 00 03 00 0f 00 10 00 11
  
```

Wie in diesem Bild gezeigt, sind ihre Hex-Bytes für das Client-Hello-Paket, in dem das SNI-Feld zum Markieren von Whatsapp nicht vorhanden ist. Daher kann das Client-Hello-Paket nicht als Whatsapp markiert werden und wird nicht erkannt. Da dieses Paket in eine andere Bewertungsgruppe fällt, wird es verworfen und daher werden mehrere Neuübertragungen von Client-Hello-Paketen angezeigt (siehe Frame Nr. 5449, 5453, 5469). Schließlich wird die Verbindung beendet. Mehrere solche Ströme sind in der pcap gesehen. Aus diesem Grund können keine nützlichen Aktivitäten, z. B. das Hochladen von Bildern für Whatsapp, durchgeführt werden.

The screenshot shows the Wireshark interface with the following details:

- Filter:** tcp.stream eq 7
- Packet List:** Shows packets 855 to 865. Packet 865 (Time: 191.430000) is selected, showing a TCP segment with Seq=217, Ack=2849, Win=20416, Len=0.
- Packet Details:**
 - Session ID Length: 0
 - Cipher Suites Length: 70
 - Compression Methods Length: 1
 - Extensions Length: 96
 - Extension: server_name
 - Type: server_name (0x0000)
 - Length: 24
 - Server Name Indication extension
 - Server Name list length: 22
 - Server Name Type: host_name (0)
 - Server Name length: 19
 - Server Name: mmv287.whatsapp.net
 - Extension: ec_point_formats
 - Extension: elliptic_curves
 - Extension: SessionTicket TLS
- Packet Bytes:** Shows hex and ASCII data for the selected packet, including the hex sequence: 00 00 13 6d 6d 76 32 38 37 2e 77 68 61 74 73 61.

Fehlerbehebung

```
1. capture monitor subscriber imsi XXXX with following options
19 - User L3
X - PDU Hexdump
Verbosity level 5
```

Diese Befehle geben den Analysatorstatus für die Anwendungen an.

```
# show act analyzer statistics name p2p application snapchat
# show act analyzer statistics name p2p application whatsapp
```

So prüfen Sie die Plug-in-Version:

```
#show plugin p2p
Wednesday July 29 22:12:07 SAST 2015
plugin p2p
  patch-directory /var/opt/lib
  base-directory /lib
  base-version 1.50.52055
  module priority 1 version 1.139.505
```

Lösung

Um dies zu vermeiden, müssen Sie sicherstellen, dass die Pakete vor einer App (z. B. whatsapp) markiert und durchlaufen werden.

Verwenden Sie dieses Regeldef:

```
ruledef ssl_clienthello
  tcp either-port = 443
  tcp payload-length >= 44
  tcp payload starts-with hex-signature 16-03
#exit
```

Jedes Paket, das mit der obigen Regel übereinstimmt, darf nicht verworfen werden. Die Priorität dieses Regeldefs muss genau über der Standardregeldef (ip-any rules-def) liegen, die mit diesem Paket übereinstimmt und dazu führt, dass es verworfen wird.

Bei Verwendung dieser Konfiguration werden nur die Pakete, die mit den drei oben genannten Regellinien übereinstimmen, als "free" eingestuft. Dazu gehören nur die anfänglichen Handshake-Pakete im SSL-Fluss (z. B. client-hello, server-hello), die mit dieser Regel zulässig sind, während alle anderen Pakete im SSL-Fluss nicht mit dieser Regel übereinstimmen. Wenn es also einen SSLflow gibt, der zu einer anderen App gehört (außer einer Whatsanwendung, die Sie freigeben möchten), kann es keine sinnvolle Transaktion geben, da nur die ersten zwei bis drei Pakete eines SSL-Datenflusses diese Regel verwenden dürfen.

Beispielkonfiguration

Die vorgeschlagene Regeldef muss eine höhere Priorität haben als all-ip_004_012_00016 rulesdef (ip any-match = TRUE), und

Ladeaktion, die den Datenverkehr ähnlich whatsapp regelndef.(sid_040_rg_400_rate_9999/sid_040_rg_400_rate_00032/ sid_040_rg_400_rate_00 064 mit Ratinggruppe 400 und beliebigem Rating).

Mit dieser Konfiguration trifft das Client-Hello-Paket auf die vorgeschlagene Regeldef und darf nicht umgeleitet werden. Dies sind die beiden Regeln, in denen Whatsapp-Regeln angezeigt werden:

```
rulebase mbc-internet-rs action priority 1087 dynamic-only ruledef WhatsApp_P2P_040_400_99999_All_internet charging-  
action sid_040_rg_400_rate_99999 action priority 1088 dynamic-only ruledef WhatsApp_P2P_040_400_00064_All_internet  
charging-action sid_040_rg_400_rate_00064 action priority 1089 dynamic-only ruledef  
WhatsApp_P2P_040_400_00032_All_internet charging-action sid_040_rg_400_rate_00032 action priority [1090-9909]  
dynamic-only ruledef ssl_clienthello charging-action sid_040_rg_400_rate99999/00064/00032 -->  
Higher priority than all-ip ruledef and charging action with rating group 400  
action priority 9910 dynamic-only ruledef all-ip_004_012_00016_MI_internet charging-action  
sid_004_rg_012_rate_00016  
action priority 9920 dynamic-only ruledef all-ip_004_012_00032_MI_internet charging-action  
sid_004_rg_012_rate_00032  
action priority 9930 dynamic-only ruledef all-ip_004_012_00064_MI_internet charging-action  
sid_004_rg_012_rate_00064
```

```
rulebase mbc-iphone-rs  
action priority 1206 dynamic-only ruledef WhatsApp_P2P_040_400_99999_All_iphone charging-action  
sid_040_rg_400_rate_99999  
action priority 1207 dynamic-only ruledef WhatsApp_P2P_040_400_00064_All_iphone charging-action  
sid_040_rg_400_rate_00064  
action priority 1208 dynamic-only ruledef WhatsApp_P2P_040_400_00032_All_iphone charging-action  
sid_040_rg_400_rate_00032  
action priority [1209-8999] dynamic-only ruledef ssl_clienthello charging-action  
sid_040_rg_400_rate99999/00064/00032 --> Higher priority than all-ip ruledef and charging action  
with rating group 400  
action priority 9000 dynamic-only ruledef all-ip_015_150_00016_ALL_iphone charging-action  
sid_015_rg_150_rate_00016  
action priority 9010 dynamic-only ruledef all-ip_015_150_00032_ALL_iphone charging-action  
sid_015_rg_150_rate_00032  
action priority 9020 dynamic-only ruledef all-ip_015_150_00064_ALL_iphone charging-action  
sid_015_rg_150_rate_00064  
action priority 9030 dynamic-only ruledef all-ip_015_150_99999_ALL_iphone charging-action  
sid_015_rg_150_rate_99999
```

```
charging-action sid_040_rg_400_rate_99999  
content-id 400  
service-identifier 40  
billing-action egcdr  
cca charging credit  
exit
```

```
ruledef ssl_clienthello  
tcp either-port = 443  
tcp payload-length >= 44  
tcp payload starts-with hex-signature 16-03  
exit
```