Initiieren Sie präzise Paketerfassungen, um Bedingungen ohne Fenster zu analysieren

Veröffentlicht: 2023-10-24

In TCP-Metriken gibt die Fenstergröße die Datenmenge an, die ein Gerät während eines Datenflusses empfangen und verarbeiten kann. Wenn die Fenstergröße Null ist, werden Übertragungen angehalten, bis das Gerät signalisiert, dass es wieder Speicherplatz für den Empfang von Daten hat.

Nullfensterbedingungen, die 1 oder 2 Sekunden andauern, sind nicht allzu ungewöhnlich, insbesondere in Zeiten mit starkem Verkehr. Länger andauernde Nullfensterbedingungen können jedoch auf ein schwerwiegenderes Problem hinweisen und zu Leistungseinbußen führen.

Sie können ein Dashboard erstellen oder Warnmeldungen so konfigurieren, dass keine Fenster auftreten, aber die Ursache kann schwer zu ermitteln sein. Beispielsweise kann die CPU-, Arbeitsspeicher- und NIC-Auslastung normal sein, und Sie wissen nicht, ob das Problem mit dem Netzwerk, den Servern oder der Anwendung zusammenhängt. Aber du kannst immer die Wahrheit in der Paket finden!

In dieser exemplarischen Vorgehensweise erstellen Sie einen Auslöser, der Pakete ohne Fensterbedingungen bei HTTP-Transaktionen erfasst. Anschließend laden Sie die Aufzeichnungen herunter, sodass Sie die Daten in einen Paketanalysator hochladen können, der Ihnen hilft, den Status von Client und Server in einem Fluss zu ermitteln, wenn Nullfensterbedingungen eingetreten sind.

Voraussetzungen

- Sie benötigen entweder System- und Zugriffsadministrationsrechte oder volle Schreibrechte mit aktiviertem Paketzugriff.
- Du musst aktivieren Sie die Paketerfassung über die Administrationsseite 🗷.
- Sie benötigen einen Paketanalysator wie WireShark oder Microsoft Network Monitor.
- Machen Sie sich vertraut mit Auslöser 🗹 Konzepte und Verfahren in Einen Auslöser erstellen 🗹.

Schreiben Sie den Precision Capture-Trigger

In den folgenden Schritten schreiben Sie einen Auslöser, der jedes Mal, wenn bei einer HTTP-Transaktion eine Nullfensterbedingung auftritt, eine präzise Paketerfassung initiiert.

- 1. Loggen Sie sich in das ExtraHop-System ein über https://<extrahop-hostname-or-IPaddress>.
- 2. Klicken Sie auf das Symbol Systemeinstellungen 🏶 und dann klicken Auslöser.
- 3. klicken Erstellen.
- 4. Geben Sie die folgenden Einstellungen für die Trigger-Konfiguration an:
 - a) Typ Zero Window PCAP in die Name Feld.
 - b) Geben Sie im Feld Zuweisungen Folgendes ein HTTP Servers, und wählen Sie dann HTTP-Server.
 - c) Wählen Sie in der Liste Ereignisse FLOW_TICK.
 - d) Wählen Sie den Debug-Log aktivieren Checkbox.
 - e) klicken Erweiterte Optionen anzeigen und tippen 128 im Feld Byte pro zu erfassendes Paket.



Hinwelser Standardwert ist 0. Behalten Sie diesen Wert bei, um alle Byte in jedem Paket zu erfassen.

5. Geben Sie im rechten Bereich den folgenden Code ein, um die PCAP zu initiieren, wenn eine Nullfensterbedingung auftritt:

```
// Check to make sure that this is an HTTP transaction
if (Flow.17proto !== 'HTTP') {
  return;
}
//The packet capture name, which includes the client and server
//IP addresses and port numbers
var pcapName = 'Zero Windows_'
   + Flow.client.ipaddr + ':' + Flow.client.port
   + '-'
   + Flow.server.ipaddr + ':' + Flow.server.port;
//Initiate packet capture each time a zero window occurs on
//the client or the server
if (Flow.zeroWnd1 > 0 || Flow.zeroWnd2 > 0 ) {
   var opts = {
       maxPackets: 30, // Capture up to 30 packets
       maxPacketsLookback: 15 // Capture up to 15 lookback packets
   };
   Flow.captureStart(pcapName, opts);
   //Show capture activity in debug log
   debug('Start Zero PCAP: ' + pcapName);
}
```

6. klicken Speichern.

Debug-Ausgabe im Debug-Log anzeigen

In den folgenden Schritten sehen Sie sich die Trigger-Debug-Ausgabe an, um zu bestätigen, dass der Auslöser ausgeführt wird und Pakete erfasst. Nachdem Sie den Auslöser Ihren Datenquellen zugewiesen haben, führt das System den Auslöser, wenn HTTP-Verkehr stattfindet, und wenn Transaktionen ein Nullfenster enthalten, sendet das System Debug-Ergebnisse an das Debug-Log.

- 1. Klicken Sie auf das Symbol Systemeinstellungen 🏶, und klicken Sie dann auf Auslöser.
- 2. Klicken Sie auf Zero Window PCAP Auslöser, den du gerade erstellt hast.
- 3. klicken Trigger-Skript bearbeiten.
- 4. Klicken Sie auf Debug-Protokoll Registerkarte.

Das Debug-Log zeigt Ergebnisse, die der folgenden Abbildung ähneln:

```
        PROBLEMS
        © 0 ▲ 0
        DEBUGLOG
        ~

        [Fri Jun 14 13:01:59]
        Start Zero PCAP: Zero Windows_192.0.2.11:56428-192.0.2.111:5989
        [Fri Jun 14 13:02:29]
        Packet capture already in progress

        [Fri Jun 14 13:02:57]
        Start Zero PCAP: Zero Windows_192.0.2.115:48208-192.0.2.151:443
        [Fri Jun 14 13:02:59]

        [Fri Jun 14 13:02:59]
        Start Zero PCAP: Zero Windows_192.0.2.11:50663-192.0.2.251:5989
```

Paketerfassungen herunterladen und anzeigen

In den folgenden Schritten laden Sie Paketerfassungen herunter.

 \equiv

Hinweis i folgenden Schritte zeigen, wie Pakete von Reveal (x) Enterprise-Systemen heruntergeladen werden. Hinweise zum Herunterladen von Paketen von ExtraHop Performance-Systemen finden Sie unter Pakete auf ExtraHop Performance-Systemen herunterladen.

- 1. Loggen Sie sich in das ExtraHop-System ein über https://<extrahop-hostname-or-IPaddress>.
- 2. Klicken Sie im oberen Menü auf **Rekorde**.
- 3. Klicken Aufzeichnungen anzeigen.
- 4. Wählen Sie in der Dropdownliste Datensatztyp Paketerfassung.

Pakete auf ExtraHop Performance-Systemen herunterladen

- 1. Klicken Sie auf das Symbol Systemeinstellungen 🏶, und klicken Sie dann Gesamte Verwaltung.
- Aus dem Paketerfassungen Abschnitt, klicken Paketerfassungen anzeigen und herunterladen. Die Liste der Paketerfassung zeigt Ergebnisse an, die der folgenden Abbildung ähneln:



Jede PCAP in der Liste stellt einen Datenfluss zwischen Geräten dar und bietet Informationen zu den Geräten, Anschlüssen und dem Zeitbereich, sodass Sie eingrenzen können, welche Aufzeichnungen heruntergeladen werden sollen.

3. Wählen Sie eine Aufnahme mit dem Namen Null Windows_ und klicken Ausgewählte Aufnahmen herunterladen.

Die Aufnahme wird auf Ihrem lokalen Computer mit dem gespeichert .pcap Dateierweiterung.

4. Öffnen Sie die Capture-Datei mit einem Paketanalysator wie Wireshark.

🖢 ExtraHop

Die Ausgabe sieht in etwa wie in der folgenden Abbildung aus:					
Zero_Windows_192.0.2.246_60849-203.0.113.95_443_20170925160822-20170925161316.pcap					
📶 📕 🧷 🔘 🔚 🗋 🗙 🙆 🔍 👄 🌧 🖀 🐨 🕭 🖳 🛄 🍳 🍳 🍳 🎞					
Apply a display filter <%/> Expression. +					
No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length Info
	20 0.003740	192.0.2.246	203.0.113.95	TCP	70 60849 → 443 [ACK] Seq=1 Ack=15038 Win=115 Len=0 TSval=881757479 TSecr=348
	21 0.003826	203.0.113.95	192.0.2.246	TLSv1_	1437 Ignored Unknown Record
	22 0.003829	203.0.113.95	192.0.2.246	TLSV1_	1437 Ignored Unknown Record
1	23 0.003031	102 0 2 246	202 0 112 05	TCP	70 60040 - 442 [ACK] Second Ack=17772 Win=20 Lene0 TSva]=001757402 TSecon=2400
	25 0.319489	203:0.113:95	192.0.2.246	тср	70 (TCP Keen-A) jve] 443 # 60849 (ACK) Sen=18721 Ack=1 Win=433 Len=0 TSva]=34
	26 0.319495	192.0.2.246	203.0.113.95	TCP	78 [TCP ZeroWindow] 68849 - 443 [ACK] Seg=1 Ack=18722 Win=8 Len=8 TSval=8817
	27 0.435188	192.0.2.246	203.0.113.95	TCP	70 [TCP Window Update] 60849 → 443 [ACK] Seg=1 Ack=18722 Win=544 Len=0 TSval
	28 0.435190	192.0.2.246	203.0.113.95	TCP	70 [TCP Window Update] 60849 - 443 [ACK] Seq=1 Ack=18722 Win=1360 Len=0 TSva
	29 0.438810	203.0.113.95	192.0.2.246	TLSv1_	1437 Ignored Unknown Record
	30 0.438822	203.0.113.95	192.0.2.246	TLSv1_	1437 Ignored Unknown Record
Checksum: 8xc5dd [unverified] [Checksum Status: Unverified] Urgent pointer: 0 ▶ Options: (12 bytes), No-Operation (NOP), No-Operation (NOP), Timestamps					
v [SEU/ACK ana (VS15)					
The RT is do the segment an index: as [The RT is a segment an index: as [The RT is a difference in a state data as a segment as a state data as a segment as segment as a se					
V [TCP Analysis Flags]					
v [Expert Info (Warning/Sequence): TCP Zero Window segment)					
[TCP Zero Window segment]					
[Severity level: Warning]					
0010 0020 0030 0040	00 00 05 05 00 08 00 45 00 e3 f6 34 54 1e 48 80 10 8e 64 cf 6f	12 25 36 29 36 10 C 03 34 86 71 40 00 4 14 5f ed bl 01 bb f 00 00 c5 dd 00 00 0 f8 5c	9 65 75 87 83 14 7 90 f8 01 f2 1a 1 01 08 0a 34 8e	(8. @.@.u. 4T .H .d.o.\	
0.0		-			

A I. I. 1. I.

.

- C Zero_Windows_10
- 5. Öffnet Pakete, die auf ein Nullfenstervorkommen hinweisen.

Sie sehen Details wie TCP-Flags, wann Nullfensterbedingungen aufgetreten sind, die Dauer jedes Vorfalls und welche Geräte beteiligt waren.

Suchen Sie nach Mustern in den Daten und untersuchen Sie den Zustand der Client- und Servergeräte, um die Ursache einzugrenzen und zu beheben.