

Initiieren Sie präzise Paketerfassungen, um Bedingungen ohne Fenster zu analysieren

Veröffentlicht: 2025-02-04

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 Auslöser

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

1. Loggen Sie sich in das ExtraHop-System ein über `https://<extrahop-hostname-or-IP-address>`.
2. Klicken Sie auf das Symbol Systemeinstellungen  und klicken Sie dann **Trigger**.
3. klicken **Erstellen**.
4. Geben Sie die folgenden Trigger-Konfigurationseinstellungen an:
 - a) Typ `Zero Window PCAP` in die **Name** Feld.
 - b) Wählen Sie aus der Liste Ereignisse **FLOW_TICK**.
 - c) Geben Sie im Feld Zuweisungen Folgendes ein `HTTP Servers`, und wählen Sie dann **HTTP-Server**.
 - d) Wählen Sie die **Debug-Log aktivieren** Ankreuzfeld.
 - e) klicken **Erweiterte Optionen anzeigen** und tippe 128 im Feld Zu erfassende Byte pro Paket.



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

- Geben Sie im rechten Bereich den folgenden Code ein, um die PCAP zu starten, wenn ein Nullfenster auftritt:

```
// Check to make sure that this is an HTTP transaction
if ( Flow.l7proto !== '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);
}
```

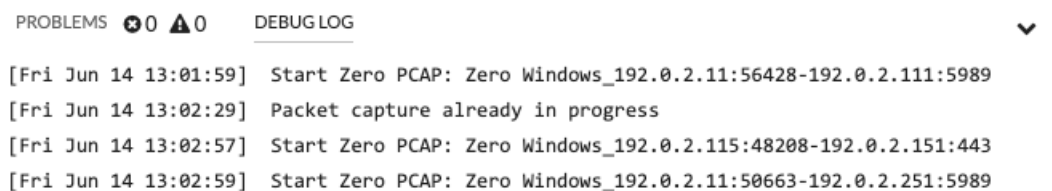
- klicken **Speichern**.

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.

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

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




The screenshot shows a user interface with two tabs: 'PROBLEMS' (with 0 icons) and 'DEBUG LOG' (with 0 icons). The 'DEBUG LOG' tab is active, displaying a list of log entries with timestamps and messages:

- [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] 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.

- Loggen Sie sich in das ExtraHop-System ein über <https://<extrahop-hostname-or-IP-address>>.
- Klicken Sie im oberen Menü auf **Rekorde**.
- klicken **Aufzeichnungen ansehen**.

4. Wählen Sie im Dropdownmenü Datensatztyp **Paketerfassung**.
5. Nachdem die mit Ihrer PCAP verknüpften Datensätze angezeigt werden, klicken Sie auf das Symbol Pakete , und klicken Sie dann auf **PCAP herunterladen**.