# コネクテッドモバイルエクスペリエンス (CMX)でのパケットキャプチャ

## 内容

#### <u>概要</u>

要件 キャプチャのためのTCPDUMPの使用 適切なインターフェイスの使用 パケットのキャプチャ 出力をファイルに書き込むには 特定の数のパケットをキャプチャするため その他のフィルタリングオプション



Connected Mobile Experience(CMX)10.xCLI(LAN(WLC)CMXNMSP

# 要件

- CMX(CLI)
- Wireshark

# キャプチャのためのTCPDUMPの使用

TCPDUMPは、CMXサーバで送受信されたパケットを表示するパケットアナライザです。ネット ワーク/システム管理者の分析およびトラブルシューティングツールとして機能します。パッケー ジはCMXサーバに組み込まれており、パケットのrawデータを参照できます。

tcpdumpを「cmxadmin」ユーザとして実行すると、次のエラーで失敗します。(「ルート」アク セスが必要)

In this example, tcpdump is attempted to be run as a 'cmxadmin' user.

[cmxadmin@laughter ~]\$ tcpdump -i eth0 port 16113 tcpdump: eth0: You don't have permission to capture on that device (socket: Operation not permitted)

SSHまたはコンソール経由でCLIに「cmxadmin」ユーザとしてログインした後、「root」ユーザ に切り替えます。

[cmxadmin@laughter ~]\$ su - root Password: [root@laughter ~]#

### 適切なインターフェイスの使用

#### パケットがキャプチャされるインターフェイスをメモします。ifconfig -aを使用して取得できます

```
In this example, 10.10.10.25 is the IP address of CMX server and 'eth0' is the interface it's
tied to on the server.
[cmxadmin@laughter ~]$ ifconfig -a eth0
                                            Link encap:Ethernet HWaddr 00:50:56:A1:38:BB
          inet addr:10.10.10.25 Bcast:10.10.10.255 Mask:255.255.255.0
          inet6 addr: 2003:a04::250:56ff:fea1:38bb/64 Scope:Global
          inet6 addr: fe80::250:56ff:fea1:38bb/64 Scope:Link
          UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
         RX packets:32593118 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
         TX packets:3907086 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
          collisions:0 txqueuelen:1000
          RX bytes:3423603633 (3.1 GiB) TX bytes:603320575 (575.3 MiB)
lo
         Link encap:Local Loopback
          inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0
          inet6 addr: ::1/128 Scope:Host
         UP LOOPBACK RUNNING MTU:65536 Metric:1
          RX packets:1136948442 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
          TX packets:1136948442 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
          collisions:0 txqueuelen:0
          RX bytes:246702302162 (229.7 GiB) TX bytes:246702302162 (229.7 GiB)
```

[cmxadmin@laughter ~]\$

パケットのキャプチャ

This example captures and displays all packets that are sourced from port - 16113 and enter the CMX server on the eth0 interface.

[root@laughter ~]# tcpdump -i eth0 src port 16113 tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode listening on eth0, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 65535 bytes 09:50:29.530824 IP 172.18.254.249.16113 > laughter.cisco.com.40020: Flags [P.], seq 983381312:983382645, ack 2483597279, win 191, options [nop,nop,TS val 1792647414 ecr 1148435777], length 1333 09:50:31.507118 IP 172.18.254.249.16113 > laughter.cisco.com.40020: Flags [.], seq 1333:2715, ack 1, win 191, options [nop,nop,TS val 1792647908 ecr 1148437650], length 1382 09:50:31.507186 IP 172.18.254.249.16113 > laughter.cisco.com.40020: Flags [P.], seq 2715:2890, ack 1, win 191, options [nop,nop,TS val 1792647908 ecr 1148437650], length 175 09:50:33.483166 IP 172.18.254.249.16113 > laughter.cisco.com.40020: Flags [P.], seq 2890:4239, ack 1, win 191, options [nop,nop,TS val 1792648402 ecr 1148439626], length 1349 09:50:35.459584 IP 172.18.254.249.16113 > laughter.cisco.com.40020: Flags [P.], seq 4239:5396, ack 1, win 191, options [nop,nop,TS val 1792648896 ecr 1148441603], length 1157 ^C 5 packets captured 5 packets received by filter 0 packets dropped by kernel [root@laughter ~]#

### 出力をファイルに書き込むには

In this example, tcpdump would capture packets that are from 10.10.20.5 received on it's eth0 interface and write it to a file named TEST\_NMSP\_WLC.pcap.

[root@laughter cmxadmin]# tcpdump -i eth0 src 10.10.20.5 -w TEST\_NMSP\_WLC.pcap tcpdump: listening on eth0, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 65535 bytes ^C7 packets captured 7 packets received by filter 0 packets dropped by kernel [root@laughter cmxadmin]# ファイルの準備が整ったら、Wiresharkなどの快適なツールで分析できるように、CMXからコン ピュータに.pcapファイルを抽出する必要があります。任意のSCPアプリケーションを使用して実 行できます。たとえば、Windowsでは、WinSCPアプリケーションを使用してSSHクレデンシャ ルを使用してCMXに接続し、ファイルシステムを参照して、作成した.pcapファイルを見つける ことができます。現在のパスを見つけるには、tcpdumpの実行後に「pwd」と入力して、ファイ ルの保存場所を確認します。

#### 特定の数のパケットをキャプチャするため

特定の数のパケットが必要な場合は、-cオプションを使用して、その数に対して正確にフィルタ を適用します。

[root@laughter ~]# tcpdump -Z root -i eth0 -c 5 src 10.10.20.5 -w CMX\_WLC\_Capture.pcap tcpdump: listening on eth0, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 65535 bytes 5 packets captured 6 packets received by filter 0 packets dropped by kernel [root@laughter ~]#

### その他のフィルタリングオプション

[root@laughter cmxadmin]# tcpdump -i eth0 dst 10.10.20.5 (filtered based on destination IP
address)
[root@laughter cmxadmin]# tcpdump -i eth0 src 10.10.20.4 (filtered based on Source IP address)
[root@laughter cmxadmin]# tcpdump -i eth0 port 80 (filtered for packets on port 80 in both
directions)

[root@laughter cmxadmin]# tcpdump -i eth0 port 443 (filtered for packets on port 443 in both directions)

ファイルに書き込まれたキャプチャはサーバの現在のディレクトリに保存され、Wiresharkを使用 して詳細なレビューのためにコピーできます。