

# 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

[概要](#)

[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](#)

## 概要

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

## 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:feal:38bb/64 Scope:Global
      inet6 addr: fe80::250:56ff:feal: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。