TCP/IPの通信手順 (tcpdump)



7月19日 森田 亙昭

内容

・ TCPでの通信手順

tcpdumpを用いて、 実際のtcpパケットの内容を出力し、説明

tcpdump

・ネットワーク上のパケットを モニタリングするコマンド。

tcpdump host tsuji and port 80

11:26:59.113561 tsuji.4376 >www.google.com.http: S

3898758850:3898758850(0) win 16384 <mss 1460>

(DF)

tcpdumpの出力例

tcpdump host tsuji and port 80

11:26:59.113561_tsuji.4376_>www.google.com.http: S

3898758850:3898758850(0) win 16384 <mss 1460>

(DF)

時刻	HH:MM:SS.マイクロ秒
送信元アドレス	ホスト名(またはIPアドレス). ポート番号
宛先アドレス	ホスト名(またはIPアドレス). ポート番号:
フラグ	S:SYN(コネクション確立要求) P:PUSH(即時にデータを送るよう要求) F:FIN(コネクション開放要求) R:RST(コネクション強制切断要求)
シーケンス番号	・新しいデータの最初のバイトのシーケンス番号 ・今までに送ったデータの最後のバイトのシーケンス番号+1 ・バイト数

tcpdumpの出力例

tcpdump host tsuji and port 80

11:26:59.113561 tsuji.4376 >www.google.com.http: S

3898758850:3898758850(0) win 16384 <mss 1460>

(DF)

ACK番号	ACK:ACK(確認応答)番号
ヴィンドウサイズ	受信可能なデータ長
フラグメント禁止	(DF):フラグメント(パケット分割)禁止ビットON
mss	最大パケット長を指定したバイト数に制限

tcpdumpによる TCP動作観察

#tcpdump host tsuji and port 80

・・・ポート番号80 host tsujiでのTCPパケットを取得

%netscape

tsujiでnetscapeを起動し、 その時のパケットの内容を観察

TCP/IPでの通信

・基本的な流れ

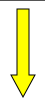
コネクション確立

データ転送

コネクション終了処理

コネクション確立

21:19:27.445117 tsuji.4376 > www.google.com.http: \$ 3898758850:3898758850(0) win 16384 <mss 1460> (DF)



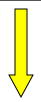
サーバ 側にS(SYN)を送信、コネクション確立を要求

送信バイトO、受信可能データ長16KB、最大パケット長1460B

21:19:27.706707 www.google.com.http > tsuji.4376: \$

3317888770:3317888770(0) ack 3898758851 win 32120

<mss 1460> (DF)



ACK(シーケンス番号+1)を送信 クライアント側に下りのコネクション確立を要求

21:19:27.706813 tsuji.4376 > www.google.com.http: . ack 1 win 17520 (DF)

下りのコネクション確立を 通知

データ転送

21:19:27.723972 tsuji.4376 > www.google.com.http: P

1:346(345) ack 1 win 17520 (DF)

345 バイトのシーケンスを発生

P(PUSH)フラグ: 速やかに受信データをアプリケーションに渡すよう指定

21:19:27.977446 www.google.com.http > tsuji.4376: P 1:184(183) ack 346 win 32120 (DF)

ACK番号により、サーバはクライアントから送信された 346 までのデータ(つまり全部)を受信できたことを示す

コネクション終了処理

21:19:37.982740 www.google.com.http > tsuji.4376: F

1690:1690(0) ack 346 win 32120 (DF)

F(FIN) ビットを立てクライアント側に下りコネクションの開放要求

21:19:37.982849 tsuji.4376 > www.google.com.http: . ack 1691 win 17520 (DF)

FIN に対する ACK を返す

クライアント→サーバに同様の処理を行い、コネクション終了

実習

自分のマシンで #tcpdump host hostname and port 80

別のターミナルから %netscape

パケットの内容を調べ、TCPの動作を確認。