

# Firepower Threat Defense(FTD)のTCP接続フラグの解釈 ( 接続の確立とティアダウン )

## 内容

[概要](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[TCP接続のトラブルシューティング](#)

[FTD TCP接続フラグ](#)

[TCP 接続フラグの値](#)

## 概要

このドキュメントでは、Firepower Threat Defense(FTD)を介したTCP接続をトラブルシューティングする方法について説明します。

## 前提条件

### 要件

次の項目に関する知識があることが推奨されます。

- TCP通信プロトコルの基礎知識。
- FTD CLIの基礎知識。

### 使用するコンポーネント

このドキュメントの内容は、特定のソフトウェアやハードウェアのバージョンに限定されるものではありません。

このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されました。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、初期 ( デフォルト ) 設定の状態から起動しています。本稼働中のネットワークでは、各コマンドによって起こる可能性がある影響を十分確認してください。

## TCP接続のトラブルシューティング

FTDを介したTCP接続のトラブルシューティングを行う場合、各接続に対して表示される接続フラグによって、FTDを介したTCP接続の状態に関する豊富な情報が提供されます。この情報は、FTDの問題およびネットワーク内の他の場所の問題のトラブルシューティングに使用できます。

(default) configuration. If your network is live, ensure that you understand the potential impact of any command.

すべてのFTDインターフェイスのセキュリティレベルは0であるため、`show conn`出力はインターフェイス番号に基づきません。具体的には、仮想プラットフォームインターフェイス番号(VPIF)が大きいインターフェイスが最初に表示されます。

Disclaimer : The **show conn** output can be too long, hence it is recommended to use 'terminal pager' or write into a file saved in disk0: such as 'show conn | redirect filename.txt'

```
firepower# show conn
3 in use, 22 most used
Inspect Snort:
preserve-connection: 3 enabled, 0 in effect, 22 most enabled, 0 most in effect

TCP ISP2 192.168.50.14:35518 Inside 192.168.45.130:22, idle 0:10:00, bytes 7164, flags UIO N1
TCP ISP2 192.168.50.14:80 Inside 192.168.45.130:54554, idle 0:00:13, bytes 0, flags U N1
TCP Inside 192.168.45.130:34070 ISP1 10.31.104.78:3128, idle 0:00:02, bytes 1187822, flags UIO N1
```

インターフェイスのVPIF値は、`show interface detail`コマンドが表示されない場合もあります。

```
firepower# show interface detail | i Interface number is|Interface
Interface GigabitEthernet0/0 "ISP1", is up, line protocol is up
Control Point Interface States:
  Interface number is 3
Interface config status is active
Interface state is active
Interface GigabitEthernet0/1 "Inside", is up, line protocol is up
Control Point Interface States:
  Interface number is 4
Interface config status is active
Interface state is active
Interface GigabitEthernet0/2 "DMZ", is up, line protocol is up
Control Point Interface States:
  Interface number is 5
Interface config status is active
Interface state is active
Interface GigabitEthernet0/3 "ISP2", is up, line protocol is up
Control Point Interface States:
  Interface number is 6
Interface config status is active
Interface state is active
```

「`show conn long`と`show conn detail`コマンドは、接続のイニシエータとレスポндаに関する詳細を提供します。

```
firepower# show conn long
3 in use, 22 most used
Inspect Snort:
preserve-connection: 3 enabled, 0 in effect, 22 most enabled, 0 most in effect
Flags: A - awaiting responder ACK to SYN, a - awaiting initiator ACK to SYN,
B - TCP probe for server certificate,
b - TCP state-bypass or nailed,
C - CTIQBE media, c - cluster centralized,
D - DNS, d - dump, E - outside back connection, e - semi-distributed,
F - initiator FIN, f - responder FIN,
G - group, g - MGCP, H - H.323, h - H.225.0, I - initiator data,
```

i - incomplete, J - GTP, j - GTP data, K - GTP t3-response  
k - Skinny media, L - decap tunnel, M - SMTP data, m - SIP media  
N - inspected by Snort (1 - preserve-connection enabled, 2 - preserve-connection in effect)  
n - GUP, O - responder data, o - offloaded,  
P - inside back connection, p - passenger flow  
q - SQL\*Net data, R - initiator acknowledged FIN,  
R - UDP SUNRPC, r - responder acknowledged FIN,  
T - SIP, t - SIP transient, U - up,  
V - VPN orphan, v - M3UA W - WAAS,  
w - secondary domain backup,  
X - inspected by service module,  
x - per session, Y - director stub flow, y - backup stub flow,  
Z - Scansafe redirection, z - forwarding stub flow

TCP ISP2: 192.168.50.14/35518 (192.168.50.14/35518) Inside: 192.168.45.130/22  
(192.168.45.130/22), flags UIO N1, idle 9m13s, uptime 9m17s, timeout 1h0m, bytes 7164

**Initiator: 192.168.50.14, Responder: 192.168.45.130**

Connection lookup keyid: 168317598

TCP ISP2: 192.168.50.14/80 (192.168.50.14/80) Inside: 192.168.45.130/54554  
(192.168.45.130/54554), flags U N1, idle 0s, uptime 10s, timeout 1h0m, bytes 0

**Initiator: 192.168.45.130, Responder: 192.168.50.14**

Connection lookup keyid: 168367034

TCP Inside: 192.168.45.130/34070 (192.168.45.130/34070) ISP1: 10.31.104.78/3128  
(10.31.104.78/3128), flags UIO N1, idle 0s, uptime 46s, timeout 1h0m, bytes 617331

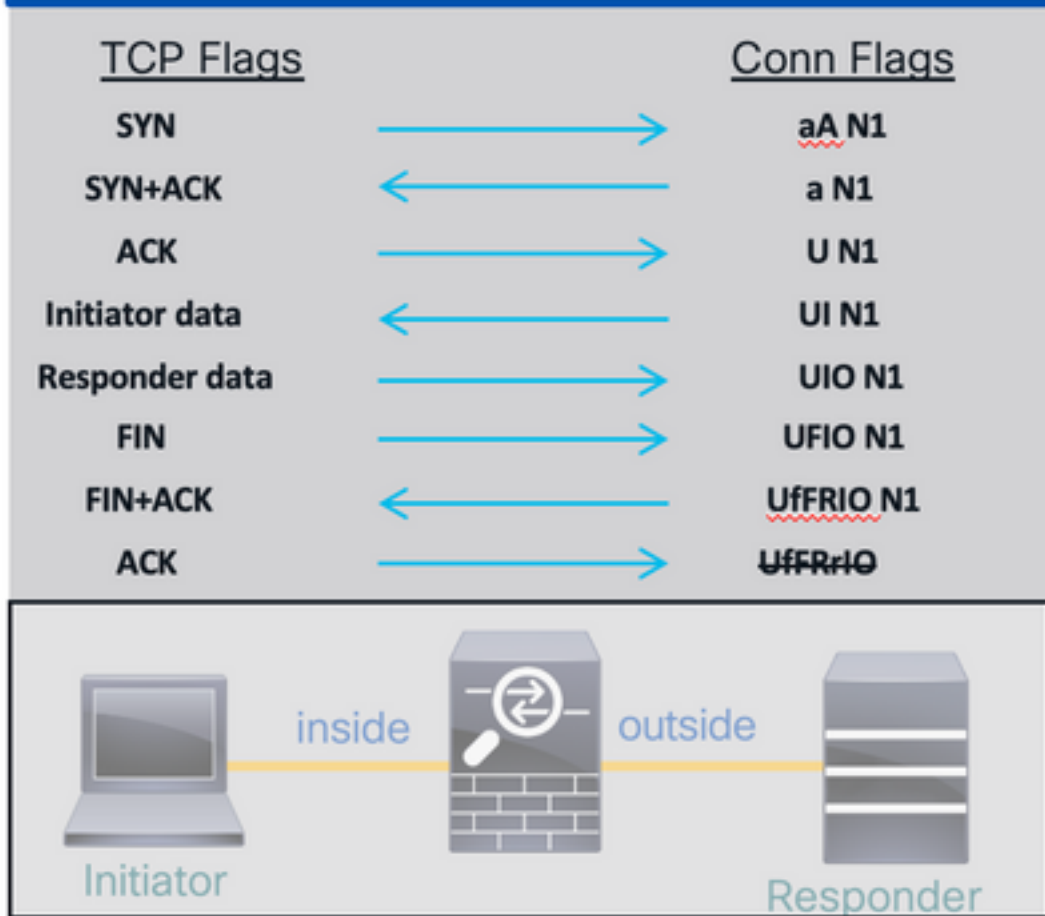
**Initiator: 192.168.45.130, Responder: 10.31.104.78**

Connection lookup keyid: 168227654

## FTD TCP接続フラグ

次の表に、TCPステートマシンのさまざまな段階でのFTD TCP接続フラグを示します。FTDでは、セキュリティレベルが常に「0」であるため、着信および発信接続の接続フラグは同じです。これらのフラグは、FTDでshow connコマンドを使用して確認できます。

# TCP Connection



## TCP 接続フラグの値

次の表に、パケットの受信時に削除および追加されるTCP接続フラグを示します。

Flags REMOVED upon Receipt of Packet	Flag	Description
REMOVED	a	Awaiting Initiator ACK to SYN
	A	Awaiting Responder ACK to SYN
ADDED	U	Up - 3-way Handshake Complete
	I	Received Initiator Data
	O	Received Responder Data
	F	Received Initiator FIN
	f	Received Responder FIN
	R	Received Initiator ACK to FIN
	N1	Inspected by Snort with preserve-connection enabled
	N2	Inspected by Snort with preserve-connection in effect

接続内の考えられるすべてのフラグを表示するには、`show conn detail`コマンドを使用します。

firepower# **show conn detail**

1 in use, 22 most used

Inspect Snort:

preserve-connection: 1 enabled, 0 in effect, 22 most enabled, 0 most in effect

Flags: A - awaiting responder ACK to SYN, a - awaiting initiator ACK to SYN,

B - TCP probe for server certificate,

b - TCP state-bypass or nailed,

C - CTIQBE media, c - cluster centralized,

D - DNS, d - dump, E - outside back connection, e - semi-distributed,

F - initiator FIN, f - responder FIN,

G - group, g - MGCP, H - H.323, h - H.225.0, I - initiator data,

i - incomplete, J - GTP, j - GTP data, K - GTP t3-response

k - Skinny media, L - decap tunnel, M - SMTP data, m - SIP media

N - inspected by Snort (1 - preserve-connection enabled, 2 - preserve-connection in effect)

n - GUP, O - responder data, o - offloaded,

P - inside back connection, p - passenger flow

q - SQL\*Net data, R - initiator acknowledged FIN,

R - UDP SUNRPC, r - responder acknowledged FIN,

T - SIP, t - SIP transient, U - up,

V - VPN orphan, v - M3UA W - WAAS,

w - secondary domain backup,

X - inspected by service module,

x - per session, Y - director stub flow, y - backup stub flow,

Z - Scansafe redirection, z - forwarding stub flow

## 翻訳について

シスコは世界中のユーザにそれぞれの言語でサポート コンテンツを提供するために、機械と人による翻訳を組み合わせて、本ドキュメントを翻訳しています。ただし、最高度の機械翻訳であっても、専門家による翻訳のような正確性は確保されません。シスコは、これら翻訳の正確性について法的責任を負いません。原典である英語版（リンクからアクセス可能）もあわせて参照することを推奨します。