



Syslog メッセージ 778001 ~ 830006

この章は、次の項で構成されています。

- [メッセージ 778001 ~ 785001](#) (1 ページ)
- [メッセージ 803001 ~ 830006](#) (5 ページ)

メッセージ 778001 ~ 785001

この項では、778001 ~ 785001 のメッセージについて説明します。

778001

エラーメッセージ %FTD-6-778001: VXLAN: Invalid VXLAN segment-id *segment-id* for protocol from *ifc-name* : (IP-address/port) to *ifc-name* : (IP-address/port).

説明 Firepower Threat Defense デバイスは VXLAN パケットの内部接続を作成しようとしていますが、VXLAN パケットに無効なセグメント ID があります。

推奨アクション 必要なし。

778002

エラーメッセージ %FTD-6-778002: VXLAN: There is no VNI interface for segment-id *segment-id*.

説明 VXLAN ヘッダーのセグメント ID が Firepower Threat Defense デバイス で設定された VNI インターフェイスのセグメント ID と一致しないため、カプセル除去された入力 VXLAN パケットは廃棄されます。

推奨アクション 必要なし。

778003

エラーメッセージ %FTD-6-778003: VXLAN: Invalid VXLAN segment-id *segment-id* for protocol from *ifc-name* : (IP-address/port) to *ifc-name* : (IP-address/port) in FP.

説明 Firepower Threat Defense Fast Path は、無効なセグメント ID を持つ VXLAN パケットを確認しています。

推奨アクション VNI インターフェイス セグメント ID の設定を調べて、ドロップされたパケットに VNI セグメント ID の設定と一致しない VXLAN セグメント ID がないか確認します。

778004

エラーメッセージ %FTD-6-778004: VXLAN: Invalid VXLAN header for protocol from *ifc-name* : (IP-address/port) to *ifc-name* : (IP-address/port) in FP.

説明 Firepower Threat Defense VTEP は、無効な VXLAN ヘッダーを持つ VXLAN パケットを確認しています。

推奨アクション 必要なし。

778005

エラーメッセージ %FTD-6-778005: VXLAN: Packet with VXLAN segment-id *segment-id* from *ifc-name* is denied by FP L2 check.

説明 Fast Path L2 チェックによって VXLAN パケットが拒否されます。

推奨アクション VNI インターフェイス セグメント ID の設定を調べて、ドロップされたパケットに VNI セグメント ID の設定と一致しない VXLAN セグメント ID がないか確認します。STS テーブルにドロップされたパケットのセグメント ID と一致するエントリがあるかどうかを確認します。

778006

エラーメッセージ %FTD-6-778006: VXLAN: Invalid VXLAN UDP checksum from *ifc-name* : (IP-address/port) to *ifc-name* : (IP-address/port) in FP.

説明 Firepower Threat Defense VTEP は、無効な UDP チェックサム値を持つ VXLAN パケットを受信しました。

推奨アクション 必要なし。

778007

エラーメッセージ %FTD-6-778007: VXLAN: Packet from *ifc-name* : IP-address/port to IP-address/port was discarded due to invalid NVE peer.

説明 Firepower Threat Defense VTEP は、設定された NVE ピアとは異なる IP アドレスから VXLAN パケットを受信しました。

推奨アクション 必要なし。

779001

エラーメッセージ %FTD-6-779001: STS: Out-tag lookup failed for in-tag segment-id of protocol from ifc-name :IP-address /port to IP-address /port .

説明 Firepower Threat Defense デバイスは VXLAN パケットの接続を作成しようとしたのですが、STS ルックアップテーブルを使用して VXLAN パケット内のインタグ (セグメント ID) に対するアウトタグを見つけられませんでした。

推奨アクション 必要なし。

779002

エラーメッセージ %FTD-6-779002: STS: STS and NAT locate different egress interface for segment-id segment-id , protocol from ifc-name :IP-address /port to IP-address /port

説明 Firepower Threat Defense デバイスは VXLAN パケットの接続を作成しようとしていますが、STS ルックアップテーブルと NAT ポリシーが別の出力インターフェイスを検索していません。

推奨アクション 必要なし。

779003

エラーメッセージ %FTD-3-779003: STS: Failed to read tag-switching table - reason

説明 Firepower Threat Defense デバイスはタグスイッチングテーブルを読み取ろうとしたのですが、失敗しました。

推奨アクション 必要なし。

779004

エラーメッセージ %FTD-3-779004: STS: Failed to write tag-switching table - reason

説明 Firepower Threat Defense デバイスはタグスイッチングテーブルに書き込もうとしたのですが、失敗しました。

推奨アクション 必要なし。

779005

エラーメッセージ %FTD-3-779005: STS: Failed to parse tag-switching request from http - reason

説明 Firepower Threat Defense デバイスは HTTP 要求を解析して、タグスイッチングテーブルで何をすべきかを確認しようとしたのですが、失敗しました。

推奨アクション 必要なし。

779006

エラーメッセージ %FTD-3-779006: STS: Failed to save tag-switching table to flash - reason

説明 Firepower Threat Defense デバイス はタグスイッチング テーブルをフラッシュ メモリに保存しようとしたますが、失敗しました。

推奨アクション 必要なし。

779007

エラーメッセージ %FTD-3-779007: STS: Failed to replicate tag-switching table to peer - reason

説明 Firepower Threat Defense デバイス はタグスイッチング テーブルをフェールオーバー スタンバイ装置またはクラスタリング スレーブ装置に複製しようとしたますが、失敗しました。

推奨アクション 必要なし。

780001

エラーメッセージ %FTD-6-780001: RULE ENGINE: Started compilation for access-group transaction - description of the transaction .

説明 ルールエンジンがアクセス グループ トランザクションに必要なコンパイルを開始しました。description of the transaction は、アクセス グループ自体のコマンドライン入力です。

推奨アクション 不要。

780002

エラーメッセージ %FTD-6-780002: RULE ENGINE: Finished compilation for access-group transaction - description of the transaction .

説明 ルールエンジンがトランザクションに必要なコンパイルを終了しました。アクセスグループを例にとると、description of the transaction は、アクセス グループ自体のコマンドライン入力です。

推奨アクション 不要。

780003

エラーメッセージ %FTD-6-780003: RULE ENGINE: Started compilation for nat transaction - description of the transaction .

説明 ルールエンジンがNAT トランザクションに必要なコンパイルを開始しました。description of the transaction は、**nat** コマンド自体のコマンドライン入力です。

推奨アクション 不要。

780004

エラーメッセージ %FTD-6-780004: RULE ENGINE: Finished compilation for nat transaction - description of the transaction .

説明 ルールエンジンが NAT トランザクションに必要なコンパイルを終了しました。description of the transaction は、**nat** コマンド自体のコマンドライン入力です。

推奨アクション 不要。

785001

エラーメッセージ %FTD-7-785001: Clustering: Ownership for existing flow from <in_interface>:<src_ip_addr>/<src_port> to <out_interface>:<dest_ip_addr>/<dest_port> moved from unit <old-owner-unit-id> at site <old-site-id> to <new-owner-unit-id> at site <old-site-id> due to <reason>.

説明 この syslog は、クラスタリングによって、DC 間環境におけるあるサイトのある装置から別のサイトの別の装置にフローが移動した場合に生成されます。理由は移動を引き起こしたものに なります (LISP 通知など)。

推奨アクション 新しいサイトの新しい装置でフロー ステータスを確認します。

メッセージ 803001 ~ 830006

この項では、803001 ~ 852002 および 8300001 ~ 8300006 のメッセージについて説明します。

803001

エラーメッセージ %FTD-6-803001: bypass is continuing after power up, no protection will be provided by the system for traffic over GigabitEthernet 1/1-1/2

説明 ブートアップ後にハードウェアバイパスが継続されることを示すユーザへの情報メッセージ。

推奨アクション 必要なし。

エラーメッセージ %FTD-6-803001: bypass is continuing after power up, no protection will be provided by the system for traffic over GigabitEthernet 1/3-1/4

説明 ブートアップ後にハードウェアバイパスが継続されることを示すユーザへの情報メッセージ。

推奨アクション 必要なし。

803002

エラーメッセージ %FTD-6-803002: no protection will be provided by the system for traffic over GigabitEthernet 1/1-1/2

説明ハードウェアバイパスが手動で有効になっているというユーザに対する情報メッセージ。

推奨アクション必要なし。

エラーメッセージ %FTD-6-803002: no protection will be provided by the system for traffic over GigabitEthernet 1/3-1/4

説明ハードウェアバイパスが手動で有効になっているというユーザに対する情報メッセージ。

推奨アクション必要なし。

803003

エラーメッセージ %FTD-6-803003: User disabled bypass manually on GigabitEthernet 1/1-1/2.

説明ハードウェアバイパスが手動で無効になっているというユーザに対する情報メッセージ。

推奨アクション必要なし。

エラーメッセージ %FTD-6-803003: User disabled bypass manually on GigabitEthernet 1/3-1/4.

説明ハードウェアバイパスが手動で無効になっているというユーザに対する情報メッセージ。

推奨アクション必要なし。

804001

エラーメッセージ %FTD-6-804001: Interface GigabitEthernet1/3 1000BaseSX SFP has been inserted

説明サポートされている SFP モジュールのオンライン挿入に関するユーザへの情報メッセージ。

推奨アクション必要なし。

804002

エラーメッセージ %FTD-6-804002: Interface GigabitEthernet1/3 SFP has been removed

説明サポートされている SFP モジュールの削除に関するユーザへの情報メッセージ。

推奨アクション必要なし。

805001

エラーメッセージ %FTD-6-805001: Flow offloaded: connection conn_id
outside_ifc:outside_addr/outside_port (mapped_addr/mapped_port)
inside_ifc:inside_addr/inside_port (mapped_addr/mapped_port) Protocol

説明フローが超高速パスにオフロードされることを示します。

推奨アクション必要なし。

805002

エラーメッセージ %FTD-6-805002: Flow is no longer offloaded: connection conn_id
outside_ifc:outside_addr/outside_port (mapped_addr/mapped_port)
inside_ifc:inside_addr/inside_port (mapped_addr/mapped_port) Protocol

説明超高速パスにオフロードされたフローでフローのオフロードが無効になっていることを示します。

推奨アクション必要なし。

805003

エラーメッセージ %FTD-6-805003: Flow is no longer offloaded: connection conn_id
outside_ifc:outside_addr/outside_port (mapped_addr/mapped_port)
inside_ifc:inside_addr/inside_port (mapped_addr/mapped_port) Protocol

説明フローをオフロードできなかったことを示します。たとえば、オフロードフローテーブル上のフローエントリの衝突が原因となります。

推奨アクション必要なし。

806001

エラーメッセージ %FTD-6-806001: Primary alarm CPU temperature is High temperature

説明CPUが高温のプライマリアラーム温度設定を上回りました。また、このアラームがイネーブルになっています。

- temperature : CPUの現在の温度（セ氏）。

推奨アクション 次のアクションでこのアラームを設定した管理者に問い合わせてください。

806002

エラーメッセージ %FTD-6-806002: Primary alarm for CPU high temperature is cleared

説明CPUの温度が高温のプライマリアラーム温度設定を下回りました。

推奨アクション 不要。

806003

エラーメッセージ %FTD-6-806003: Primary alarm CPU temperature is Low temperature

説明CPUが低温に関するプライマリアラーム温度設定を下回りました。また、このアラームがイネーブルになっています。

- temperature : CPUの現在の温度（セ氏）。

推奨アクション 次のアクションでこのアラームを設定した管理者に問い合わせてください。

806004

エラーメッセージ %FTD-6-806004: Primary alarm for CPU Low temperature is cleared

説明 CPU の温度が低温のプライマリ アラーム温度設定を上回りました。

推奨アクション 不要。

806005

エラーメッセージ %FTD-6-806005: Secondary alarm CPU temperature is High temperature

説明 CPU が高温のセカンダリ アラーム温度設定を上回りました。また、このアラームがイネーブルになっています。

- temperature : CPU の現在の温度 (セ氏)。

推奨アクション 次のアクションでこのアラームを設定した管理者に問い合わせてください。

806006

エラーメッセージ %FTD-6-806006: Secondary alarm for CPU high temperature is cleared

説明 CPU の温度が高温のセカンダリ アラーム温度設定を下回りました。

推奨アクション 不要。

806007

エラーメッセージ %FTD-6-806007: Secondary alarm CPU temperature is Low temperature

説明 CPU が低温に関するセカンダリ アラーム温度設定を下回りました。また、このアラームがイネーブルになっています。

- temperature : CPU の現在の温度 (セ氏)。

推奨アクション 次のアクションでこのアラームを設定した管理者に問い合わせてください。

806008

エラーメッセージ %FTD-6-806008: Secondary alarm for CPU Low temperature is cleared

説明 CPU の温度が低温のセカンダリ アラーム温度設定を上回りました。

推奨アクション 不要。

806009

エラーメッセージ %FTD-6-806009: Alarm asserted for ALARM_IN_1 description

説明 アラーム入力ポート 1 がトリガーされます。

- description : このアラーム入力ポートのユーザが設定したアラームの説明。

推奨アクション 次のアクションでこのアラームを設定した管理者に問い合わせてください。

806010

エラーメッセージ %FTD-6-806010: Alarm cleared for ALARM_IN_1 alarm_1_description

説明 アラーム入力ポート 1 はクリアされます。

- description : このアラーム入力ポートのユーザが設定したアラームの説明。

推奨アクション 不要。

806011

エラーメッセージ %FTD-6-806011: Alarm asserted for ALARM_IN_2 description

説明 アラーム入力ポート 2 がトリガーされます。

- description : このアラーム入力ポートのユーザが設定したアラームの説明。

推奨アクション 次のアクションでこのアラームを設定した管理者に問い合わせてください。

806012

エラーメッセージ %FTD-6-806012: Alarm cleared for ALARM_IN_2 alarm_2_description

説明 アラーム入力ポート 2 はクリアされます。

- description : このアラーム入力ポートのユーザが設定したアラームの説明。

推奨アクション 不要。

840001

エラーメッセージ %FTD-3-840001: Failed to create the backup for an IKEv2 session <Local IP>, <Remote IP>

説明分散型サイト間 VPN の高可用性設定では、IKEv2 セッションが確立されたとき、またはクラスタメンバーシップが変更されたときにバックアップセッションの作成が試行されます。ただし、容量制限などの理由で試行が失敗する場合があります。したがって、このメッセージは、バックアップの作成に失敗したことが通知されるたびに、セッション所有者の装置で生成されます。

推奨アクションなし。

850001

エラーメッセージ %FTD-3-850001: SNORT ID (<snort-instance-id>/<snort-process-id>) Automatic-Application-Bypass due to delay of <delay>ms (threshold <AAB-threshold>ms) with <connection-info>

説明 パケット遅延が自動アプリケーションバイパス (AAB) しきい値を超えたために AAB イベントがトリガーされました。

推奨アクション トラブルシューティングアーカイブ (Snort コアファイル) を収集し、Cisco TAC に連絡します。

850002

エラーメッセージ %FTD-3-850002: SNORT ID (<snort-instance-id>/<snort-process-id>) Automatic-Application-Bypass due to SNORT not responding to traffics for <timeout-delay>ms (threshold <AAB-threshold>ms)

説明 自動アプリケーションバイパス (AAB) しきい値を超える期間にわたって Snort がトラフィックに応答しなかったために AAB イベントがトリガーされました。

推奨アクション トラブルシューティングアーカイブ (Snort コアファイル) を収集し、Cisco TAC に連絡します。

852001

エラーメッセージ %FTD-6-852001: Received Lightweight to Full Proxy event from application Snort for TCP flow *ip-address/port* to *ip-address/port*

説明 このメッセージは、Snort が接続の照合ポリシー (SSL ポリシーなど) に基づいて TCP のペイロードを検査することを決定すると表示されます。

- *ip-address* : フローの IPv4 または IPv6 アドレス
- *port* : TCP ポート番号

推奨アクション必要なし。

852002

エラーメッセージ %FTD-6-852002: Received Full Proxy to Lightweight event from application Snort for TCP flow *ip-address/port* to *ip-address/port*

説明 このメッセージは、Snort が接続の照合ポリシー (SSL ポリシー DND など) に基づいて TCP のペイロードを検査する必要がなくなると表示されます。

- *ip-address* : フローの IPv4 または IPv6 アドレス

- port : TCP ポート番号

推奨アクション必要なし。

8300001

エラーメッセージ %FTD-6-8300001: VPN session redistribution <variable 1>

説明これらのイベントは、「cluster redistribute vpn-sessiondb」に関連する操作が開始または完了したことを管理者に通知します。それぞれの説明は次のとおりです。

- <variable 1> : アクション (started または completed)

推奨アクションなし。

8300002

エラーメッセージ %FTD-6-8300002: Moved <variable 1> sessions to <variable 2>

説明クラスタの別のメンバーに移動されたアクティブセッション数の詳細を示します。

- <variable 1> : 移動したアクティブセッションの数 (これは要求された数よりも少ない場合があります)
- <variable 2> : セッションの移動先のクラスタメンバーの名前

推奨アクションなし。

8300003

エラーメッセージ %FTD-3-8300003: Failed to send session redistribution message to <variable 1>

説明要求を別のクラスタメンバーに送信するエラーが発生しました。これは、内部エラーによるものか、またはメッセージの宛先だったクラスタメンバーが応答不能である可能性があります。

- <variable 1> : メッセージの送信先のクラスタメンバーの名前

推奨アクションこのメッセージが続く場合は、カスタマーサポートにお問い合わせください。

8300004

エラーメッセージ %FTD-6-8300004: <variable 1> request to move <variable 2> sessions from <variable 3> to <variable 4>

説明このイベントは、クラスタメンバーが特定の数のアクティブセッションをクラスタ内の別のメンバーに移動する要求をマスターから受け取った場合に表示されます。

- <variable 1> : アクション (Received、Sent)

- <variable 2> : 移動するアクティブセッションの数
- <variable 3> : 移動セッション要求を受信しているクラスタメンバーの名前
- <variable 4> : アクティブセッションを受信するクラスタメンバーの名前

推奨アクションなし。

830005

エラーメッセージ %FTD-3-830005: Failed to receive session move response from <variable 1>

説明 クラスタマスターが、アクティブなセッションを別のメンバーに移動するようにクラスタメンバーに要求しました。マスターは定義された期間内にこの要求に対する応答を受信しなかった場合、このイベントを表示し、再配布プロセスを終了します。

- <variable 1> : タイムアウト期間内に移動応答を送信できなかったクラスタメンバーの名前

推奨アクション 「cluster redistribute vpn-sessiondb」を再発行しても問題が解決しない場合は、サポートにお問い合わせください。

830006

エラーメッセージ %FTD-5-830006: Cluster topology change detected. VPN session redistribution aborted.

説明 VPNセッションの再配布移動計算は、プロセスの開始時にアクティブなクラスタメンバーに基づいて行われます。このプロセス中にクラスタメンバーが参加したり離脱すると、マスターはセッションの再配布を終了します。

推奨アクション メンバーがクラスタに参加したり離脱するごとに操作を再試行します。