

フローセンサーのNetFlowテンプレートと情報要素の確認

内容

[はじめに](#)

[前提条件](#)

[テンプレートID](#)

[標準NetFlow要素](#)

[企業固有の要素](#)

[テンプレート形式](#)

[IPv4の最初のフロー-テンプレート317](#)

[IPv4の最初のフローディープ-テンプレート318](#)

[IPv4フロー-テンプレート319](#)

[IPv4イベント-テンプレート320](#)

[IPv6の最初のフロー-テンプレート321](#)

[IPv6の最初のフローディープ-テンプレート322](#)

[IPv6フロー-テンプレート323](#)

[IPv6イベント-テンプレート324](#)

[IPv4送信元メール数-テンプレート325](#)

[IPv4 First Flow Response Time Monitoring-テンプレート326](#)

[IPv4の最初のフローのディープレスポンスタイムモニタリング-テンプレート327](#)

[IPv4フロー応答時間の監視-テンプレート328](#)

[IPv6 First Flow Response Time Monitoring-テンプレート329](#)

[IPv6の最初のフローのディープレスポンスタイムモニタリング-テンプレート330](#)

[IPv6フロー応答時間の監視-テンプレート331](#)

[IPv4送信先電子メール数-テンプレート332](#)

[IPv6送信元メール数-テンプレート333](#)

[IPv6送信先電子メール数-テンプレート334](#)

[IPv4 First Flow IPFIXテンプレート335](#)

[IPv4 First Flow Deep IPFIX-テンプレート336](#)

[IPv4フローIPFIX-テンプレート337](#)

[IPv4イベントIPFIX-テンプレート338](#)

[IPv6 First Flow IPFIX-テンプレート339](#)

[IPv6 First Flow Deep IPFIX-テンプレート340](#)

[IPv6フローIPFIX-テンプレート341](#)

[IPv6イベントIPFIX-テンプレート342](#)

[IPv4送信元メール数IPFIX-テンプレート343](#)

[IPv4 First Flow Response Time Monitoring-テンプレート344](#)

[IPv4の最初のフローのディープレスポンスタイムモニタリング-テンプレート345](#)

[IPv4フロー応答時間モニタリングIPFIX-テンプレート346](#)

[IPv6 First Flow Response Time Monitoring IPFIX – テンプレート347](#)

[IPv6 First Flow Deep RTM IPFIX – テンプレート348](#)

[IPv6フロー応答時間の監視 – テンプレート349](#)

[IPv4送信先電子メール数IPFIX – テンプレート350](#)

[IPv6送信元メール数IPFIX – テンプレート351](#)

[IPv6送信先電子メール数IPFIX – テンプレート352](#)

[ETTAテンプレート353-372](#)

はじめに

このドキュメントでは、SNAフローセンサーで使用されるNetFlowテンプレートについて説明します。これには、エンタープライズ固有の要素に関する情報が含まれます。

前提条件

ここで使用されるNetFlow要素IDは標準のNetFlowプロトコルですが、テンプレート情報と各テンプレートに含まれる要素は随時変更される可能性があります。

テンプレートID



ヒント:SNAバージョン7.3の時点では、フローセンサーはデフォルトでテンプレートID 335-352のみを送信するようですが、これはIPFIXテンプレートです。すべてのIPFIXテンプレートは、フローセンサーのモニタリングポートで確認されるトラフィックのタイプ (IPv4とIPv6など) に関係なく、60秒ごとに一緒に送信されます。

注：横にアスタリスク(*)が付いたテンプレートには、標準のフロー作成および分析用にIANAリストにある基本的なNetFlow v9/IPFIXフィールドが含まれています。

IPV4_FIRST_FLOW_TEMPLATE_ID	317*
IPV4_FIRST_FLOW_DEEP_TEMPLATE_ID	318*
IPV4_FLOW_TEMPLATE_ID	319*
IPV4_EVENT_TEMPLATE_ID	320
IPV6_FIRST_FLOW_TEMPLATE_ID	321*
IPV6_FIRST_FLOW_DEEP_TEMPLATE_ID	322*
IPV6_FLOW_TEMPLATE_ID	323*
IPV6_EVENT_TEMPLATE_ID	324
IPV4_SRC_EMAIL_COUNTS_TEMPLATE_ID	325
IPV4_FIRST_FLOW_RTM_TEMPLATE_ID	326*
IPV4_FIRST_FLOW_DEEP_RTM_TEMPLATE_ID	327*
IPV4_FLOW_RTM_TEMPLATE_ID	328*
IPV6_FIRST_FLOW_RTM_TEMPLATE_ID	329*
IPV6_FIRST_FLOW_DEEP_RTM_TEMPLATE_ID	330*
IPV6_FLOW_RTM_TEMPLATE_ID	331*
IPV4_DST_EMAIL_COUNTS_TEMPLATE_ID	332
IPV6_SRC_EMAIL_COUNTS_TEMPLATE_ID	333
IPV6_DST_EMAIL_COUNTS_TEMPLATE_ID	334

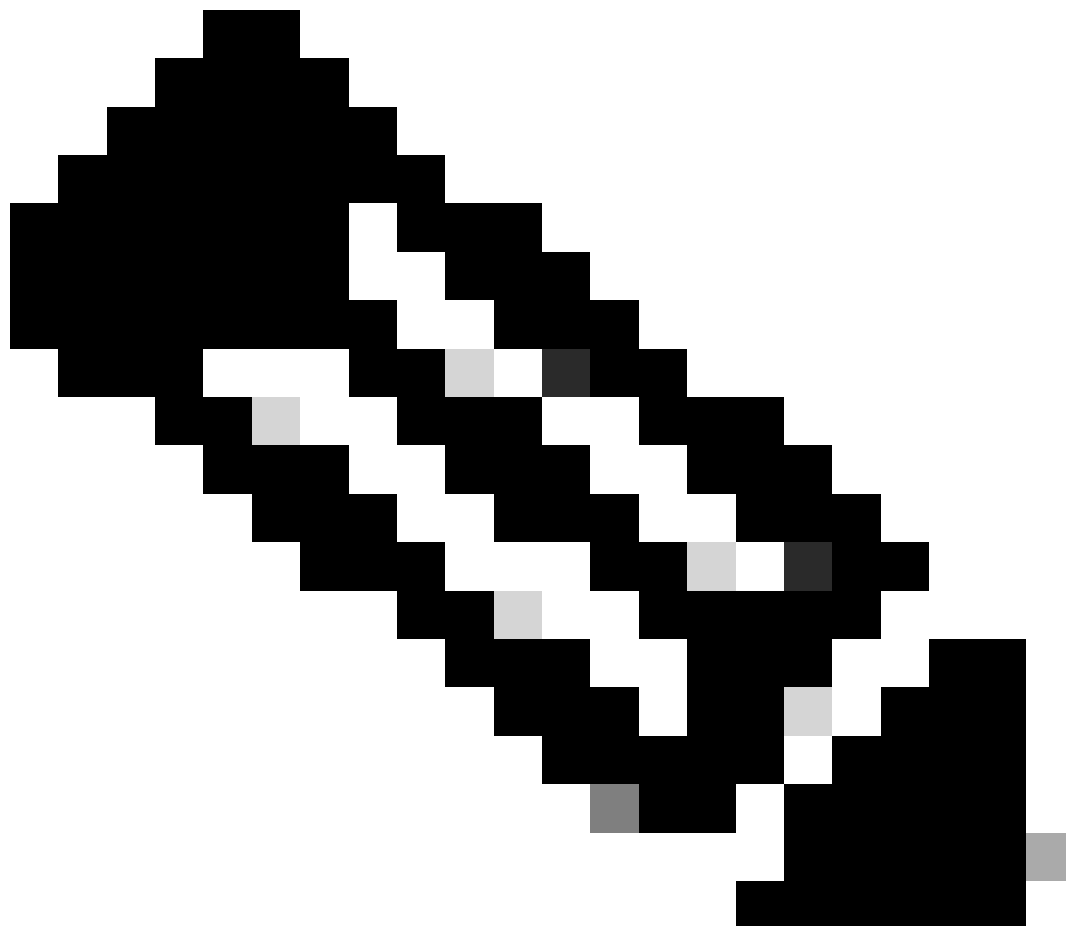
IPV4_FIRST_FLOW_IPFIX_TEMPLATE_ID	335*
IPV4_FIRST_FLOW_DEEP_IPFIX_TEMPLATE_ID	336*
IPV4_FLOW_IPFIX_TEMPLATE_ID	337*
IPV4_EVENT_IPFIX_TEMPLATE_ID	338
IPV6_FIRST_FLOW_IPFIX_TEMPLATE_ID	339*
IPV6_FIRST_FLOW_DEEP_IPFIX_TEMPLATE_ID	340*
IPV6_FLOW_IPFIX_TEMPLATE_ID	341*
IPV6_EVENT_IPFIX_TEMPLATE_ID	342
IPV4_SRC_EMAIL_COUNTS_IPFIX_TEMPLATE_ID	343
IPV4_FIRST_FLOW_RTM_IPFIX_TEMPLATE_ID	344*
IPV4_FIRST_FLOW_DEEP_RTM_IPFIX_TEMPLATE_ID	345*
IPV4_FLOW_RTM_IPFIX_TEMPLATE_ID	346*
IPV6_FIRST_FLOW_RTM_IPFIX_TEMPLATE_ID	347*
IPV6_FIRST_FLOW_DEEP_RTM_IPFIX_TEMPLATE_ID	348*
IPV6_FLOW_RTM_IPFIX_TEMPLATE_ID	349*
IPV4_DST_EMAIL_COUNTS_IPFIX_TEMPLATE_ID	350
IPV6_SRC_EMAIL_COUNTS_IPFIX_TEMPLATE_ID	351
IPV6_DST_EMAIL_COUNTS_IPFIX_TEMPLATE_ID	352
IPV4_ETTA_IDP_TEMPLATE_ID	353
IPV4_ETTA_IDP_IPFIX_TEMPLATE_ID	354
IPV4_ETTA_SPLT_TEMPLATE_ID	355
IPV4_ETTA_SPLT_IPFIX_TEMPLATE_ID	356
IPV4_ETTA_BD_TEMPLATE_ID	357
IPV4_ETTA_BD_IPFIX_TEMPLATE_ID	358
IPV4_ETTA_TLS_TEMPLATE_ID	359
IPV4_ETTA_TLS_IPFIX_TEMPLATE_ID	360
IPV4_ETTA_SALT_TEMPLATE_ID	361
IPV4_ETTA_SALT_IPFIX_TEMPLATE_ID	362
IPV6_ETTA_IDP_TEMPLATE_ID	363
IPV6_ETTA_IDP_IPFIX_TEMPLATE_ID	364
IPV6_ETTA_SPLT_TEMPLATE_ID	365
IPV6_ETTA_SPLT_IPFIX_TEMPLATE_ID	366
IPV6_ETTA_BD_TEMPLATE_ID	367
IPV6_ETTA_BD_IPFIX_TEMPLATE_ID	368
IPV6_ETTA_TLS_TEMPLATE_ID	369
IPV6_ETTA_TLS_IPFIX_TEMPLATE_ID	370
IPV6_ETTA_SALT_TEMPLATE_ID	371
IPV6_ETTA_SALT_IPFIX_TEMPLATE_ID	372

標準NetFlow要素

NF_F_IN_BYTES	1
NF_F_IN_PKTS	2
NF_F_PROTOCOL	4
NF_F_SRC_TOS	5
NF_F_TCP_FLAGS	6
NF_F_L4_SRC_PORT	7
NF_F_SRC_ADDR_IPV4	8
NF_F_SRC_INTF_ID	10
NF_F_L4_DST_PORT	11
NF_F_DST_ADDR_IPV4	12
NF_F_DST_INTF_ID	14
NF_F_LAST_SWITCHED	21
NF_F_FIRST_SWITCHED	22
NF_F_SRC_ADDR_IPV6	27
NF_F_DST_ADDR_IPV6	28
NF_F_MIN_TTL	52

NF_F_IN_SRC_MAC	56
NF_F_OUT_DST_MAC	57
NF_F_SRC_VLAN	58
NF_F_MPLS_LABEL_1	70
NF_F_SYSTEM_INIT_TIME_MILLISECONDS	160
NF_F_TCP_SYN_TOTAL_COUNT	218
NF_F_TCP_FIN_TOTAL_COUNT	219
NF_F_TCP_RST_TOTAL_COUNT	220
NF_F_TCP_ACK_TOTAL_COUNT	222
NF_F_IP_SECTION_HEADER	313
NF_F_IP_SECTION_PAYLOAD	314

企業固有の要素

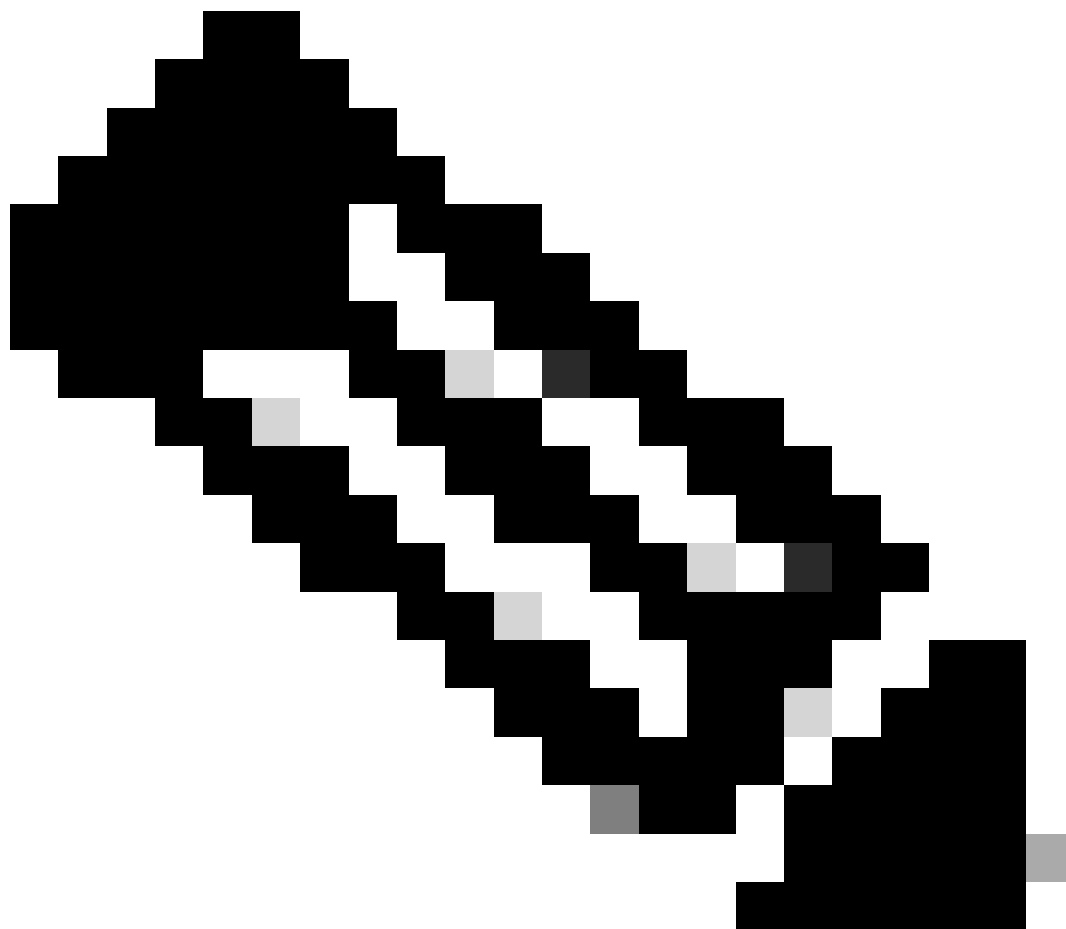


注：フローセンサーは、Lancope Information Element Identifier(IE)定義を使用します。
Private Enterprise Number(PEN) - 8712

これらの要素の詳細については、『[Secure Analytics情報要素ガイド](#)』を参照してください。

NF_F_FLOWSENSOR_INITIATOR	29794
NF_F_FLOWSENSOR_TCP_SYN_ACK_TOTAL_COUNT	29795
NF_F_FLOWSENSOR_TCP_SRS_TOTAL_COUNT	29796
NF_F_FLOWSENSOR_RTT	29797
NF_F_FLOWSENSOR_SVR_RESP	29798
NF_F_FLOWSENSOR_RETRANSMITS	29799
NF_F_FLOWSENSOR_TCP_BAD_TOTAL_COUNT	29800
NF_F_FLOWSENSOR_TCP_FRAG_TOTAL_COUNT	29801
NF_F_FLOWSENSOR_SRC_EMAIL_IN	29802
NF_F_FLOWSENSOR_SRC_EMAIL_OUT	29803
NF_F_FLOWSENSOR_SRC_EMAIL_IN_MESS	29804
NF_F_FLOWSENSOR_SRC_EMAIL_OUT_MESS	29805
NF_F_FLOWSENSOR_SRC_EMAIL_IN_TRYIS	29806
NF_F_FLOWSENSOR_SRC_EMAIL_OUT_TRYIS	29807
NF_F_FLOWSENSOR_DST_EMAIL_IN	29808
NF_F_FLOWSENSOR_DST_EMAIL_OUT	29809
NF_F_FLOWSENSOR_DST_EMAIL_IN_MESS	29810
NF_F_FLOWSENSOR_DST_EMAIL_OUT_MESS	29811
NF_F_FLOWSENSOR_DST_EMAIL_IN_TRYIS	29812
NF_F_FLOWSENSOR_DST_EMAIL_OUT_TRYIS	29813
NF_F_FLOWSENSOR_TRACES	29814
NF_F_FLOWSENSOR_EMB_ICMP_PROTOCOL	29817
NF_F_FLOWSENSOR_EMB_ICMP_TYPE	29818
NF_F_FLOWSENSOR_EMB_ICMP_CODE	29819
NF_F_FLOWSENSOR_APPLICATION_ID	29820
NF_F_FLOWSENSOR_BAD_FLAG_XMAS	29821
NF_F_FLOWSENSOR_BAD_FLAG_SYN_FIN	29822
NF_F_FLOWSENSOR_BAD_FLAG_BAD_RST	29823
NF_F_FLOWSENSOR_BAD_FLAG_NO_ACK	29824
NF_F_FLOWSENSOR_BAD_FLAG_URG	29825
NF_F_FLOWSENSOR_BAD_FLAG_NOFLAG	29826
NF_F_FLOWSENSOR_BAD_TCP_PROBE	29827
NF_F_FLOWSENSOR_SHORT_FRAG_ATTACK	29828
NF_F_FLOWSENSOR_FRAG_PKT_TOO_SHORT	29829
NF_F_FLOWSENSOR_FRAG_PKT_TOO_LONG	29830
NF_F_FLOWSENSOR_FRAG_DIFFERENT_SIZES	29831
NF_F_FLOWSENSOR_APPLICATION_DETAILS	29832

テンプレート形式



注：各テンプレートには、テンプレート名とフィールド数、それに続く個々の NetFlow/IPFIXフィールドと各フィールドのサイズ（バイト単位）が含まれています。

企業固有のIPFIX要素は0x8000でオーダされて上位ビットがオンになるため、コレクタは Private Enterprise Number(PEN)フィールドが存在することを認識します。

NetFlow v9とEnterprise固有のIPFIX要素の例が含まれています。

```
TEMPLATE_NAME, ## <-- Field Count (Total number of NF_F fields in the template)
FIELD_NAME_V9, # <-- Field size (in bytes)
ENTERPRISE_FIELD_NAME_IPFIX | 0x8000, # <-- Field size (in bytes)
0000, 8712 <-- Private Enterprise Number (PEN)
```

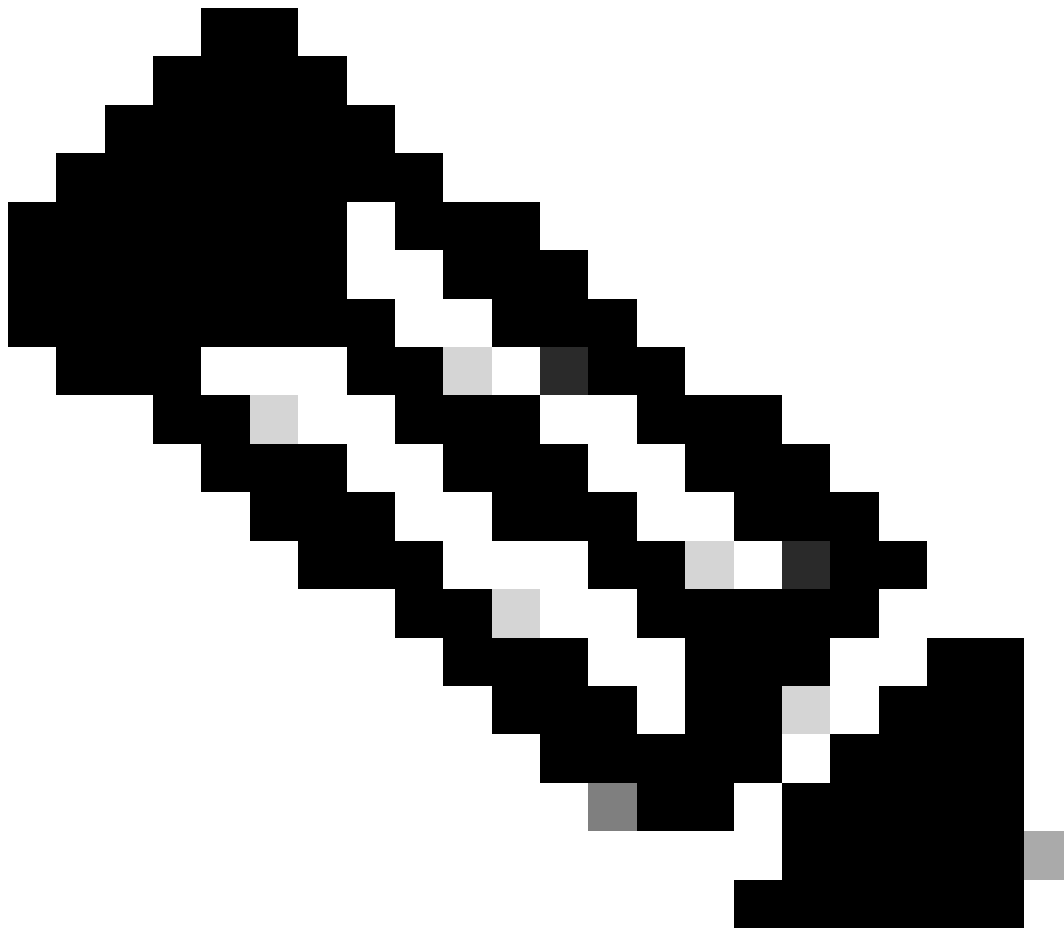
IPv4の最初のフロー – テンプレート317

注：このテンプレートは、Flow SensorエンジンのフローロットからIPv4フロー情報をv9に初期エクスポートする際に使用します。

```
IPV4_FIRST_FLOW_TEMPLATE_ID, 31
NF_F_FIRST_SWITCHED, 4
NF_F_LAST_SWITCHED, 4
NF_F_SRC_ADDR_IPV4, 4
NF_F_DST_ADDR_IPV4, 4
NF_F_L4_SRC_PORT, 2
NF_F_L4_DST_PORT, 2
NF_F_IN_SRC_MAC, 6
NF_F_OUT_DST_MAC, 6
NF_F_IN_BYTES, 4
NF_F_IN_PKTS, 4
NF_F_SRC_INTF_ID, 2
NF_F_DST_INTF_ID, 2
NF_F_PROTOCOL, 1
NF_F_TCP_FLAGS, 1
NF_F_SRC_VLAN, 2
NF_F_MPLS_LABEL_1, 3
NF_F_MIN_TTL, 1
```

```
NF_F_SRC_TOS, 1
NF_F_FLOWSENSOR_INITIATOR, 1
NF_F_TCP_SYN_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_TCP_ACK_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_TCP_FIN_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_TCP_RST_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_FLOWSENSOR_TCP_BAD_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_FLOWSENSOR_TCP_SRS_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_FLOWSENSOR_TCP_SYN_ACK_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_FLOWSENSOR_TRACES, 2
NF_F_FLOWSENSOR_EMB_ICMP_PROTOCOL, 1
NF_F_FLOWSENSOR_EMB_ICMP_TYPE, 1
NF_F_FLOWSENSOR_EMB_ICMP_CODE, 1
NF_F_FLOWSENSOR_APPLICATION_ID, 4
```

IPv4の最初のフローディープ – テンプレート318



注：このテンプレートは、[パケットペイロードのエクスポート]チェックボックスがオンになっている場合に、フローセンサーエンジンのフロースロットからIPv4フロー情報をv9で初めてエクスポートするときに使用されます。

IPV4_FIRST_FLOW_DEEP_TEMPLATE_ID, 33
NF_F_FIRST_SWITCHED, 4
NF_F_LAST_SWITCHED, 4
NF_F_SRC_ADDR_IPV4, 4
NF_F_DST_ADDR_IPV4, 4
NF_F_L4_SRC_PORT, 2
NF_F_L4_DST_PORT, 2
NF_F_IN_SRC_MAC, 6
NF_F_OUT_DST_MAC, 6
NF_F_IN_BYTES, 4
NF_F_IN_PKTS, 4
NF_F_SRC_INTF_ID, 2
NF_F_DST_INTF_ID, 2
NF_F_PROTOCOL, 1
NF_F_TCP_FLAGS, 1
NF_F_SRC_VLAN, 2
NF_F_MPLS_LABEL_1, 3
NF_F_MIN_TTL, 1
NF_F_SRC_TOS, 1
NF_F_IP_SECTION_HEADER, 64
NF_F_IP_SECTION_PAYLOAD, 26
NF_F_FLOWSSENSOR_INITIATOR, 1
NF_F_TCP_SYN_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_TCP_ACK_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_TCP_FIN_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_TCP_RST_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_FLOWSSENSOR_TCP_BAD_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_FLOWSSENSOR_TCP_SRS_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_FLOWSSENSOR_TCP_SYN_ACK_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_FLOWSSENSOR_TRACES, 2
NF_F_FLOWSSENSOR_EMB_ICMP_PROTOCOL, 1
NF_F_FLOWSSENSOR_EMB_ICMP_TYPE, 1
NF_F_FLOWSSENSOR_EMB_ICMP_CODE, 1
NF_F_FLOWSSENSOR_APPLICATION_ID, 4

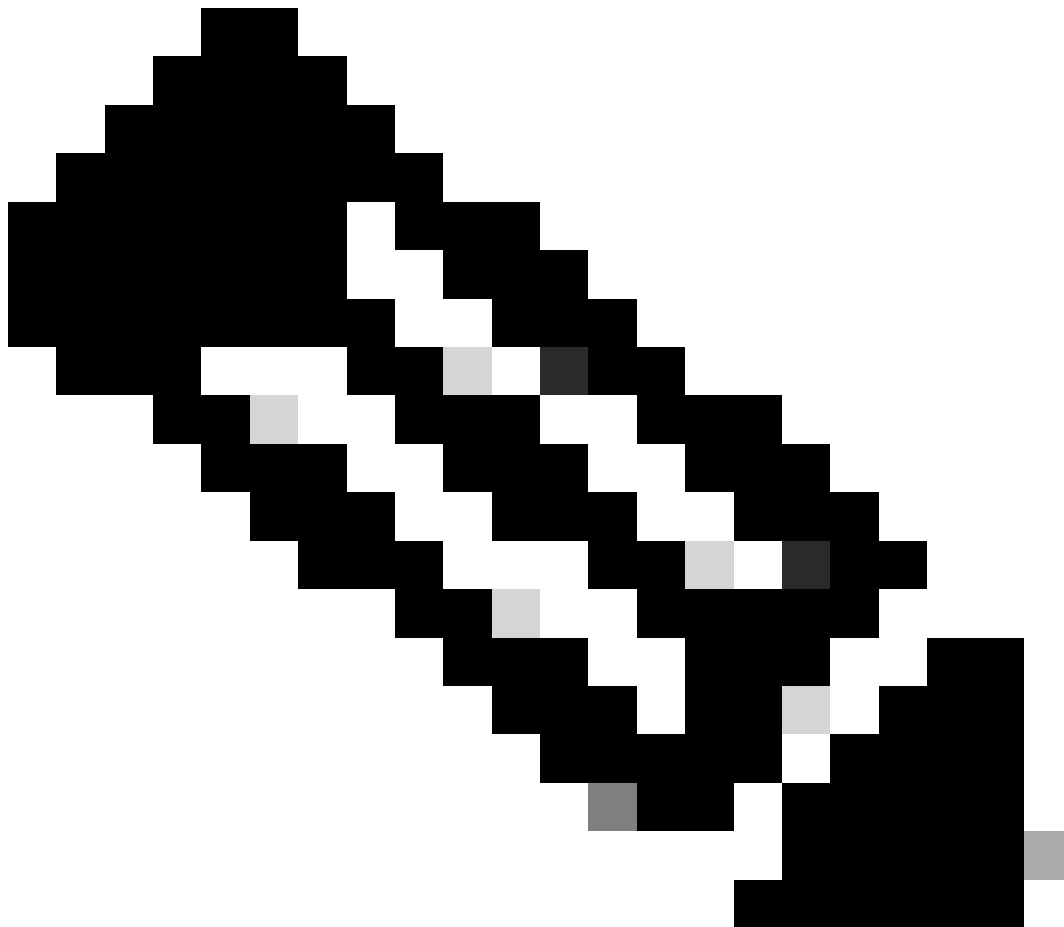
IPv4フロー – テンプレート319

注：このテンプレートは、フローセンサーエンジンのフローロットからIPv4フロー情報をv9に引き続きエクスポートするために使用されます。

```
IPV4_FLOW_TEMPLATE_ID, 25
NF_F_FIRST_SWITCHED, 4
NF_F_LAST_SWITCHED, 4
NF_F_SRC_ADDR_IPV4, 4
NF_F_DST_ADDR_IPV4, 4
NF_F_L4_SRC_PORT, 2
NF_F_L4_DST_PORT, 2
NF_F_IN_BYTES, 4
NF_F_IN_PKTS, 4
NF_F_SRC_INTF_ID, 2
NF_F_DST_INTF_ID, 2
NF_F_PROTOCOL, 1
NF_F_TCP_FLAGS, 1
NF_F_MIN_TTL, 1
NF_F_TCP_SYN_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_TCP_ACK_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_TCP_FIN_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_TCP_RST_TOTAL_COUNT, 2
```

NF_F_FLOWSENSOR_TCP_BAD_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_FLOWSENSOR_TCP_SRS_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_FLOWSENSOR_TCP_SYN_ACK_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_FLOWSENSOR_TRACES, 2
NF_F_FLOWSENSOR_EMB_ICMP_PROTOCOL, 1
NF_F_FLOWSENSOR_EMB_ICMP_TYPE, 1
NF_F_FLOWSENSOR_EMB_ICMP_CODE, 1
NF_F_FLOWSENSOR_APPLICATION_ID, 4

IPv4イベント – テンプレート320

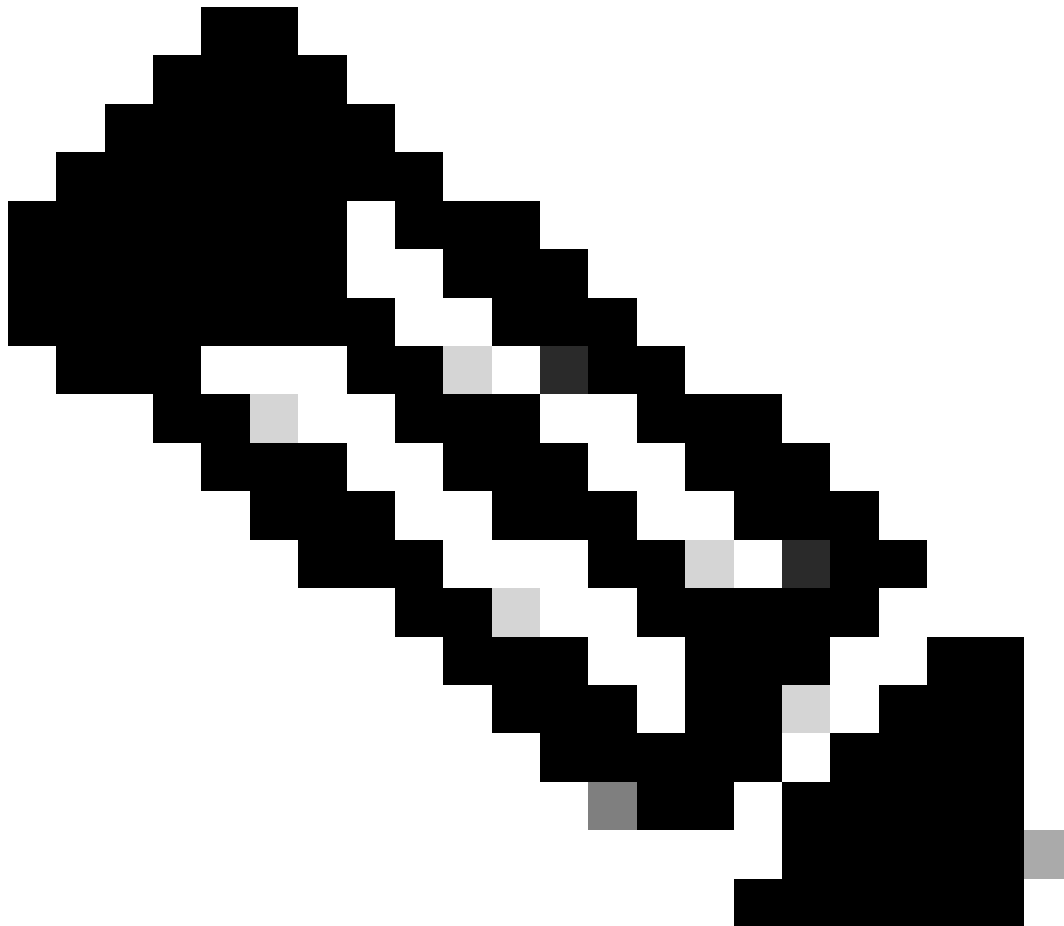


注：このテンプレートは、フローセンサーエンジンによって検出されたIPv4不良フラグメントとフラグの組み合わせカウントのv9エクスポートに使用されます。

IPV4_EVENT_TEMPLATE_ID, 18
NF_F_FIRST_SWITCHED, 4
NF_F_LAST_SWITCHED, 4
NF_F_SRC_ADDR_IPV4, 4

```
NF_F_DST_ADDR_IPV4, 4
NF_F_L4_SRC_PORT, 2
NF_F_L4_DST_PORT, 2
NF_F_PROTOCOL, 1
NF_F_FLOWSENSOR_BAD_FLAG_XMAS, 2
NF_F_FLOWSENSOR_BAD_FLAG_SYN_FIN, 2
NF_F_FLOWSENSOR_BAD_FLAG_BAD_RST, 2
NF_F_FLOWSENSOR_BAD_FLAG_NO_ACK, 2
NF_F_FLOWSENSOR_BAD_FLAG_URG, 2
NF_F_FLOWSENSOR_BAD_FLAG_NOFLAG, 2
NF_F_FLOWSENSOR_BAD_TCP_PROBE, 2
NF_F_FLOWSENSOR_SHORT_FRAG_ATTACK, 2
NF_F_FLOWSENSOR_FRAG_PKT_TOO_SHORT, 2
NF_F_FLOWSENSOR_FRAG_PKT_TOO_LONG, 2
NF_F_FLOWSENSOR_FRAG_DIFFERENT_SIZES, 2
```

IPv6の最初のフロー – テンプレート321



注：このテンプレートは、Flow SensorエンジンのフロースロットからIPv6フロー情報をv9に初期エクスポートする際に使用します。

IPV6_FIRST_FLOW_TEMPLATE_ID, 31
NF_F_FIRST_SWITCHED, 4
NF_F_LAST_SWITCHED, 4
NF_F_SRC_ADDR_IPV6, 16
NF_F_DST_ADDR_IPV6, 16
NF_F_L4_SRC_PORT, 2
NF_F_L4_DST_PORT, 2
NF_F_IN_SRC_MAC, 6
NF_F_OUT_DST_MAC, 6
NF_F_IN_BYTES, 4
NF_F_IN_PKTS, 4
NF_F_SRC_INTF_ID, 2
NF_F_DST_INTF_ID, 2
NF_F_PROTOCOL, 1
NF_F_TCP_FLAGS, 1
NF_F_SRC_VLAN, 2
NF_F_MPLS_LABEL_1, 3
NF_F_MIN_TTL, 1
NF_F_SRC_TOS, 1
NF_F_FLOWSENSOR_INITIATOR, 1
NF_F_TCP_SYN_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_TCP_ACK_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_TCP_FIN_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_TCP_RST_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_FLOWSENSOR_TCP_BAD_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_FLOWSENSOR_TCP_SRS_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_FLOWSENSOR_TCP_SYN_ACK_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_FLOWSENSOR_TRACES, 2
NF_F_FLOWSENSOR_EMB_ICMP_PROTOCOL, 1
NF_F_FLOWSENSOR_EMB_ICMP_TYPE, 1
NF_F_FLOWSENSOR_EMB_ICMP_CODE, 1
NF_F_FLOWSENSOR_APPLICATION_ID, 4

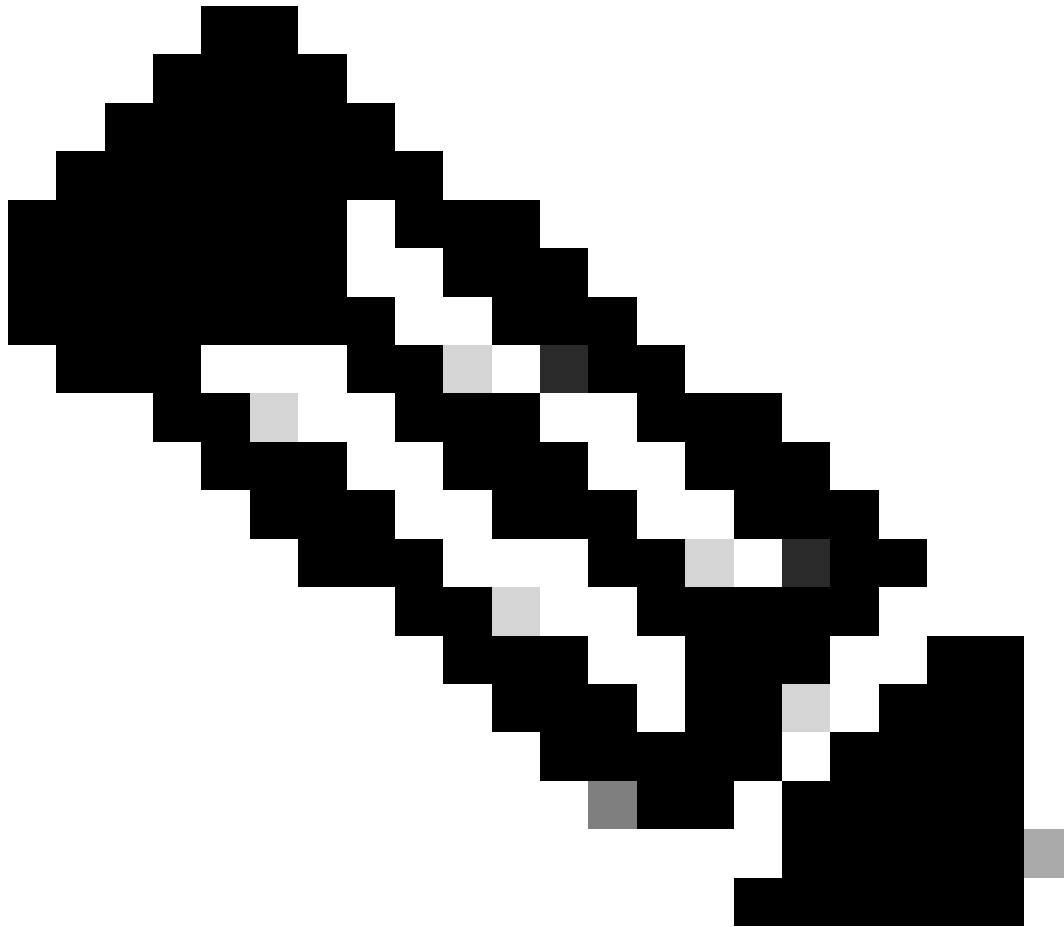
IPv6の最初のフローディープ – テンプレート322

注：このテンプレートは、[パケットペイロードのエクスポート]チェックボックスがオンになっている場合に、フローセンサーエンジンのフロースロットからIPv6フロー情報をv9で初めてエクスポートするときに使用されます。

```
IPV6_FIRST_FLOW_DEEP_TEMPLATE_ID, 33
NF_F_FIRST_SWITCHED, 4
NF_F_LAST_SWITCHED, 4
NF_F_SRC_ADDR_IPV6, 16
NF_F_DST_ADDR_IPV6, 16
NF_F_L4_SRC_PORT, 2
NF_F_L4_DST_PORT, 2
NF_F_IN_SRC_MAC, 6
NF_F_OUT_DST_MAC, 6
NF_F_IN_BYTES, 4
NF_F_IN_PKTS, 4
NF_F_SRC_INTF_ID, 2
NF_F_DST_INTF_ID, 2
NF_F_PROTOCOL, 1
NF_F_TCP_FLAGS, 1
NF_F_SRC_VLAN, 2
```


NF_F_MPLS_LABEL_1, 3
NF_F_MIN_TTL, 1
NF_F_SRC_TOS, 1
NF_F_IP_SECTION_HEADER, 64
NF_F_IP_SECTION_PAYLOAD, 26
NF_F_FLOWSENSOR_INITIATOR, 1
NF_F_TCP_SYN_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_TCP_ACK_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_TCP_FIN_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_TCP_RST_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_FLOWSENSOR_TCP_BAD_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_FLOWSENSOR_TCP_SRS_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_FLOWSENSOR_TCP_SYN_ACK_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_FLOWSENSOR_TRACES, 2
NF_F_FLOWSENSOR_EMB_ICMP_PROTOCOL, 1
NF_F_FLOWSENSOR_EMB_ICMP_TYPE, 1
NF_F_FLOWSENSOR_EMB_ICMP_CODE, 1
NF_F_FLOWSENSOR_APPLICATION_ID, 4

IPv6フロー – テンプレート323



注：このテンプレートは、Flow SensorエンジンのフローロットからIPv6フロー情報をv9に引き続きエクスポートするために使用されます。

IPV6_FLOW_TEMPLATE_ID, 25
NF_F_FIRST_SWITCHED, 4
NF_F_LAST_SWITCHED, 4
NF_F_SRC_ADDR_IPV6, 16
NF_F_DST_ADDR_IPV6, 16
NF_F_L4_SRC_PORT, 2
NF_F_L4_DST_PORT, 2
NF_F_IN_BYTES, 4
NF_F_IN_PKTS, 4
NF_F_SRC_INTF_ID, 2
NF_F_DST_INTF_ID, 2
NF_F_PROTOCOL, 1
NF_F_TCP_FLAGS, 1
NF_F_MIN_TTL, 1
NF_F_TCP_SYN_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_TCP_ACK_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_TCP_FIN_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_TCP_RST_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_FLOWSENSOR_TCP_BAD_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_FLOWSENSOR_TCP_SRS_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_FLOWSENSOR_TCP_SYN_ACK_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_FLOWSENSOR_TRACES, 2
NF_F_FLOWSENSOR_EMB_ICMP_PROTOCOL, 1
NF_F_FLOWSENSOR_EMB_ICMP_TYPE, 1
NF_F_FLOWSENSOR_EMB_ICMP_CODE, 1
NF_F_FLOWSENSOR_APPLICATION_ID, 4

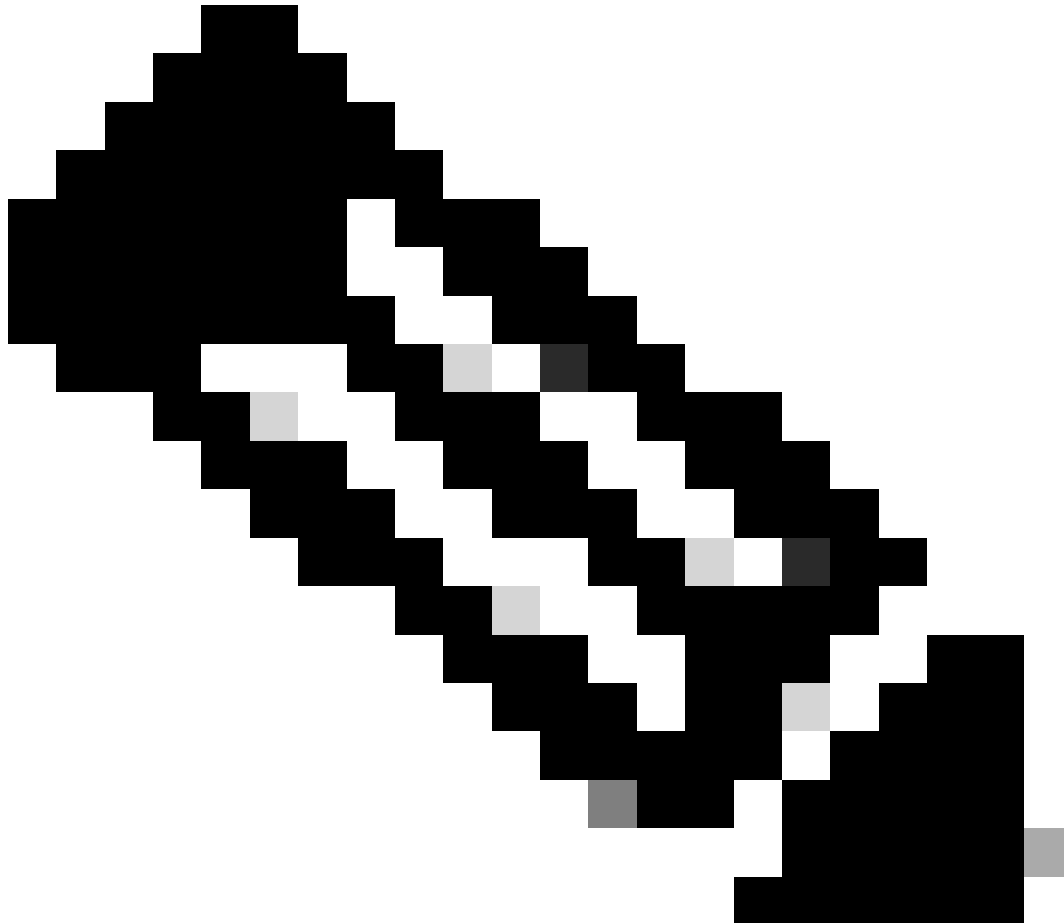
IPv6イベント – テンプレート324



注：このテンプレートは、フローセンサーエンジンによって検出されたIPv6不良フラグメントとフラグの組み合わせカウントのv9エクスポートに使用されます。

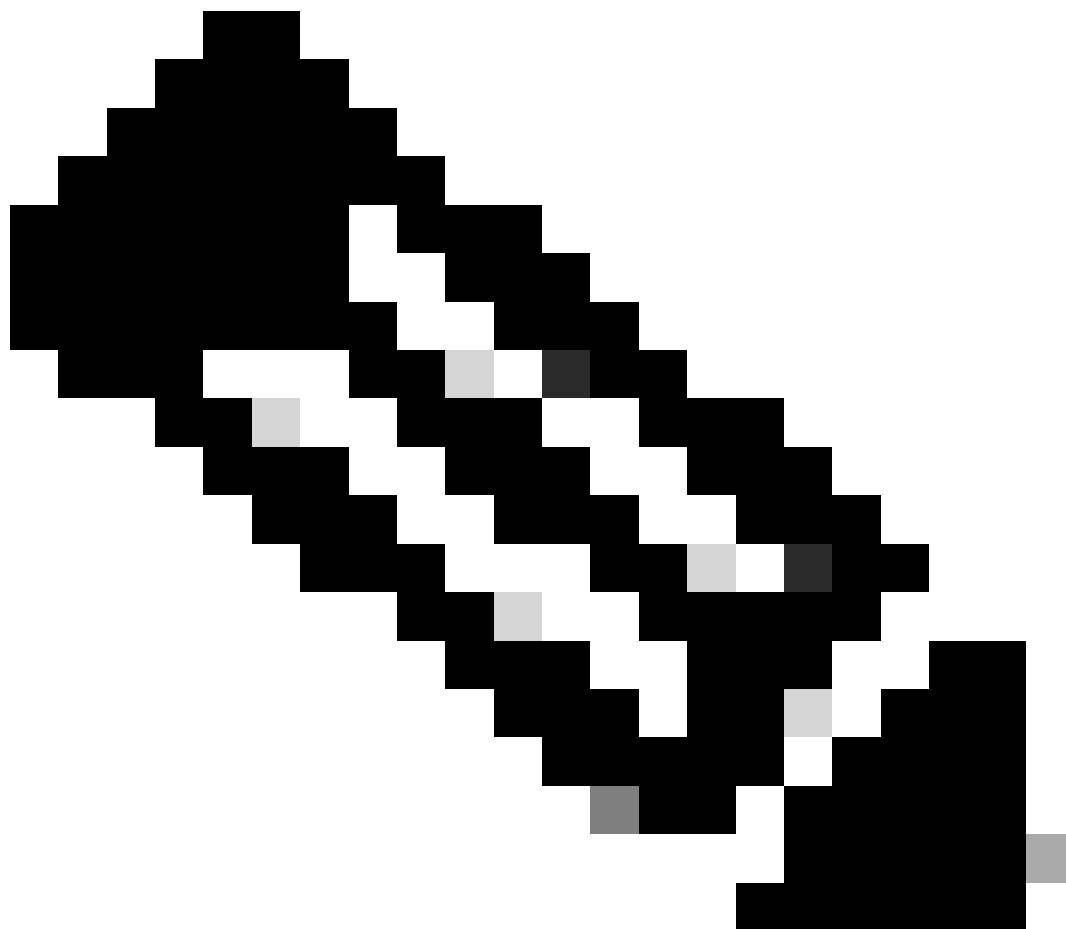
```
IPV6_EVENT_TEMPLATE_ID, 18
NF_F_FIRST_SWITCHED, 4
NF_F_LAST_SWITCHED, 4
NF_F_SRC_ADDR_IPV6, 16
NF_F_DST_ADDR_IPV6, 16
NF_F_L4_SRC_PORT, 2
NF_F_L4_DST_PORT, 2
NF_F_PROTOCOL, 1
NF_F_FLOWSENSOR_BAD_FLAG_XMAS, 2
NF_F_FLOWSENSOR_BAD_FLAG_SYN_FIN, 2
NF_F_FLOWSENSOR_BAD_FLAG_BAD_RST, 2
NF_F_FLOWSENSOR_BAD_FLAG_NO_ACK, 2
NF_F_FLOWSENSOR_BAD_FLAG_URG, 2
NF_F_FLOWSENSOR_BAD_FLAG_NOFLAG, 2
NF_F_FLOWSENSOR_BAD_TCP_PROBE, 2
NF_F_FLOWSENSOR_SHORT_FRAG_ATTACK, 2
NF_F_FLOWSENSOR_FRAG_PKT_TOO_SHORT, 2
NF_F_FLOWSENSOR_FRAG_PKT_TOO_LONG, 2
```

IPv4送信元メール数 – テンプレート325



注：このテンプレートは、フローセンサーエンジンが検出した送信元IPアドレスを送信元とするIPv4電子メールカウント情報のv9エクスポートに使用されます。

IPV4_SRC_EMAIL_COUNTS_TEMPLATE_ID, 8
NF_F_SRC_ADDR_IPV4, 4
NF_F_DST_ADDR_IPV4, 4
NF_F_FLOWSENSOR_SRC_EMAIL_IN, 4
NF_F_FLOWSENSOR_SRC_EMAIL_OUT, 4
NF_F_FLOWSENSOR_SRC_EMAIL_IN_MESS, 4
NF_F_FLOWSENSOR_SRC_EMAIL_OUT_MESS, 4
NF_F_FLOWSENSOR_SRC_EMAIL_IN_TRYS, 4
NF_F_FLOWSENSOR_SRC_EMAIL_OUT_TRYS, 4



注：このテンプレートは、RTMデータが計算された際にフローセンサーエンジンのフロースロットからIPv4フロー情報をv9に初期エクスポートするために使用されます。

IPV4_FIRST_FLOW_RTM_TEMPLATE_ID, 34

- NF_F_FIRST_SWITCHED, 4
- NF_F_LAST_SWITCHED, 4
- NF_F_SRC_ADDR_IPV4, 4
- NF_F_DST_ADDR_IPV4, 4
- NF_F_L4_SRC_PORT, 2
- NF_F_L4_DST_PORT, 2
- NF_F_IN_SRC_MAC, 6
- NF_F_OUT_DST_MAC, 6
- NF_F_IN_BYTES, 4
- NF_F_IN_PKTS, 4
- NF_F_SRC_INTF_ID, 2
- NF_F_DST_INTF_ID, 2
- NF_F_PROTOCOL, 1
- NF_F_TCP_FLAGS, 1

NF_F_SRC_VLAN, 2
NF_F_MPLS_LABEL_1, 3
NF_F_MIN_TTL, 1
NF_F_SRC_TOS, 1
NF_F_FLOWSENSOR_INITIATOR, 1
NF_F_TCP_SYN_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_TCP_ACK_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_TCP_FIN_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_TCP_RST_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_FLOWSENSOR_TCP_BAD_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_FLOWSENSOR_TCP_SRS_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_FLOWSENSOR_TCP_SYN_ACK_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_FLOWSENSOR_TRACES, 2
NF_F_FLOWSENSOR_EMB_ICMP_PROTOCOL, 1
NF_F_FLOWSENSOR_EMB_ICMP_TYPE, 1
NF_F_FLOWSENSOR_EMB_ICMP_CODE, 1
NF_F_FLOWSENSOR_RTT, 4
NF_F_FLOWSENSOR_SVR_RESP, 4
NF_F_FLOWSENSOR_RETRANSMITS, 2
NF_F_FLOWSENSOR_APPLICATION_ID, 4

IPv4の最初のフローのディープレスポンスタイムモニタリング – テンプレート327

注：このテンプレートは、「Export Packet Payload」チェックボックスが選択され、RTMデータが計算されている場合に、フローセンサーエンジンのフロースロットからIPv4フロー情報をv9で初期エクスポートするために使用されます。

```
IPV4_FIRST_FLOW_DEEP_RTM_TEMPLATE_ID, 36
NF_F_FIRST_SWITCHED, 4
NF_F_LAST_SWITCHED, 4
NF_F_SRC_ADDR_IPV4, 4
NF_F_DST_ADDR_IPV4, 4
NF_F_L4_SRC_PORT, 2
NF_F_L4_DST_PORT, 2
NF_F_IN_SRC_MAC, 6
NF_F_OUT_DST_MAC, 6
NF_F_IN_BYTES, 4
NF_F_IN_PKTS, 4
NF_F_SRC_INTF_ID, 2
NF_F_DST_INTF_ID, 2
NF_F_PROTOCOL, 1
NF_F_TCP_FLAGS, 1
NF_F_SRC_VLAN, 2
```

NF_F_MPLS_LABEL_1, 3
NF_F_MIN_TTL, 1
NF_F_SRC_TOS, 1
NF_F_IP_SECTION_HEADER, 64
NF_F_IP_SECTION_PAYLOAD, 26
NF_F_FLOWSENSOR_INITIATOR, 1
NF_F_TCP_SYN_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_TCP_ACK_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_TCP_FIN_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_TCP_RST_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_FLOWSENSOR_TCP_BAD_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_FLOWSENSOR_TCP_SRS_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_FLOWSENSOR_TCP_SYN_ACK_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_FLOWSENSOR_TRACES, 2
NF_F_FLOWSENSOR_EMB_ICMP_PROTOCOL, 1
NF_F_FLOWSENSOR_EMB_ICMP_TYPE, 1
NF_F_FLOWSENSOR_EMB_ICMP_CODE, 1
NF_F_FLOWSENSOR_RTT, 4
NF_F_FLOWSENSOR_SVR_RESP, 4
NF_F_FLOWSENSOR_RETRANSMITS, 2
NF_F_FLOWSENSOR_APPLICATION_ID, 4

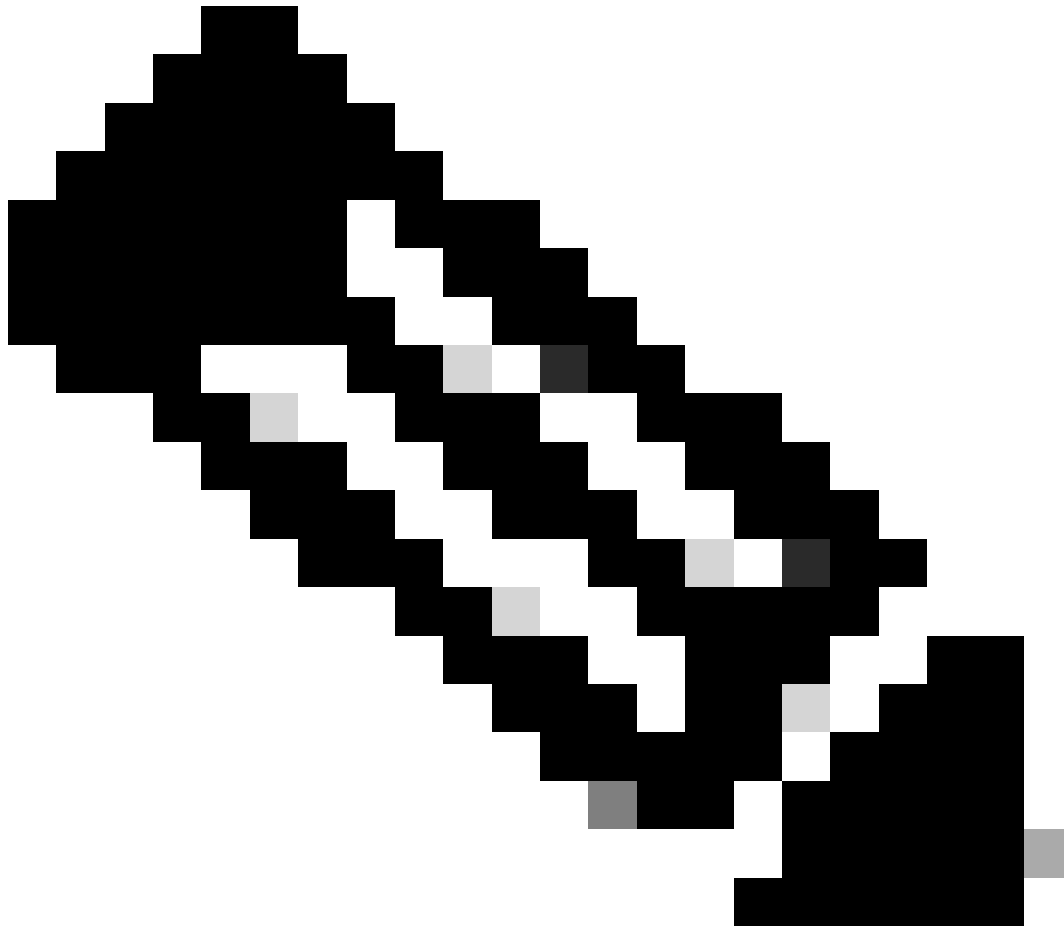
IPv4フロー応答時間の監視 – テンプレート328

注：このテンプレートは、RTMデータの計算時にフローセンサーエンジンのフロースロットからIPv4フロー情報をv9に引き続いてエクスポートするために使用されます。

```
IPV4_FLOW_RTM_TEMPLATE_ID, 28
NF_F_FIRST_SWITCHED, 4
NF_F_LAST_SWITCHED, 4
NF_F_SRC_ADDR_IPV4, 4
NF_F_DST_ADDR_IPV4, 4
NF_F_L4_SRC_PORT, 2
NF_F_L4_DST_PORT, 2
NF_F_IN_BYTES, 4
NF_F_IN_PKTS, 4
NF_F_SRC_INTF_ID, 2
NF_F_DST_INTF_ID, 2
NF_F_PROTOCOL, 1
NF_F_TCP_FLAGS, 1
NF_F_MIN_TTL, 1
NF_F_TCP_SYN_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_TCP_ACK_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_TCP_FIN_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_TCP_RST_TOTAL_COUNT, 2
```

NF_F_FLOWSENSOR_TCP_BAD_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_FLOWSENSOR_TCP_SRS_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_FLOWSENSOR_TCP_SYN_ACK_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_FLOWSENSOR_TRACES, 2
NF_F_FLOWSENSOR_EMB_ICMP_PROTOCOL, 1
NF_F_FLOWSENSOR_EMB_ICMP_TYPE, 1
NF_F_FLOWSENSOR_EMB_ICMP_CODE, 1
NF_F_FLOWSENSOR_RTT, 4
NF_F_FLOWSENSOR_SVR_RESP, 4
NF_F_FLOWSENSOR_RETRANSMITS, 2
NF_F_FLOWSENSOR_APPLICATION_ID, 4

IPv6 First Flow Response Time Monitoring – テンプレート329



注：このテンプレートは、RTMデータが計算された際にフローセンサーエンジンのフロー
スロットからIPv6フロー情報をv9に初期エクスポートするために使用されます。

NF_F_FIRST_SWITCHED, 4
NF_F_LAST_SWITCHED, 4
NF_F_SRC_ADDR_IPV6, 16
NF_F_DST_ADDR_IPV6, 16
NF_F_L4_SRC_PORT, 2
NF_F_L4_DST_PORT, 2
NF_F_IN_SRC_MAC, 6
NF_F_OUT_DST_MAC, 6
NF_F_IN_BYTES, 4
NF_F_IN_PKTS, 4
NF_F_SRC_INTF_ID, 2
NF_F_DST_INTF_ID, 2
NF_F_PROTOCOL, 1
NF_F_TCP_FLAGS, 1
NF_F_SRC_VLAN, 2
NF_F_MPLS_LABEL_1, 3
NF_F_MIN_TTL, 1
NF_F_SRC_TOS, 1
NF_F_FLOWSENSOR_INITIATOR, 1
NF_F_TCP_SYN_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_TCP_ACK_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_TCP_FIN_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_TCP_RST_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_FLOWSENSOR_TCP_BAD_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_FLOWSENSOR_TCP_SRS_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_FLOWSENSOR_TCP_SYN_ACK_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_FLOWSENSOR_TRACES, 2
NF_F_FLOWSENSOR_EMB_ICMP_PROTOCOL, 1
NF_F_FLOWSENSOR_EMB_ICMP_TYPE, 1
NF_F_FLOWSENSOR_EMB_ICMP_CODE, 1
NF_F_FLOWSENSOR_RTT, 4
NF_F_FLOWSENSOR_SVR_RESP, 4
NF_F_FLOWSENSOR_RETRANSMITS, 2
NF_F_FLOWSENSOR_APPLICATION_ID, 4

IPv6の最初のフローのディープレスポンスタイムモニタリング – テンプレート330

注：このテンプレートは、[パケットペイロードのエクスポート]チェックボックスがオンになっていて、RTMデータが計算されている場合に、フローセンサーエンジンのフロースロットからIPv6フロー情報をv9で初めてエクスポートするために使用されます。

```
IPV6_FIRST_FLOW_DEEP_RTM_TEMPLATE_ID, 36
NF_F_FIRST_SWITCHED, 4
NF_F_LAST_SWITCHED, 4
NF_F_SRC_ADDR_IPV6, 16
NF_F_DST_ADDR_IPV6, 16
NF_F_L4_SRC_PORT, 2
NF_F_L4_DST_PORT, 2
NF_F_IN_SRC_MAC, 6
NF_F_OUT_DST_MAC, 6
NF_F_IN_BYTES, 4
NF_F_IN_PKTS, 4
NF_F_SRC_INTF_ID, 2
NF_F_DST_INTF_ID, 2
NF_F_PROTOCOL, 1
NF_F_TCP_FLAGS, 1
NF_F_SRC_VLAN, 2
```

NF_F_MPLS_LABEL_1, 3
NF_F_MIN_TTL, 1
NF_F_SRC_TOS, 1
NF_F_IP_SECTION_HEADER, 64
NF_F_IP_SECTION_PAYLOAD, 26
NF_F_FLOWSENSOR_INITIATOR, 1
NF_F_TCP_SYN_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_TCP_ACK_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_TCP_FIN_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_TCP_RST_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_FLOWSENSOR_TCP_BAD_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_FLOWSENSOR_TCP_SRS_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_FLOWSENSOR_TCP_SYN_ACK_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_FLOWSENSOR_TRACES, 2
NF_F_FLOWSENSOR_EMB_ICMP_PROTOCOL, 1
NF_F_FLOWSENSOR_EMB_ICMP_TYPE, 1
NF_F_FLOWSENSOR_EMB_ICMP_CODE, 1
NF_F_FLOWSENSOR_RTT, 4
NF_F_FLOWSENSOR_SVR_RESP, 4
NF_F_FLOWSENSOR_RETRANSMITS, 2
NF_F_FLOWSENSOR_APPLICATION_ID, 4

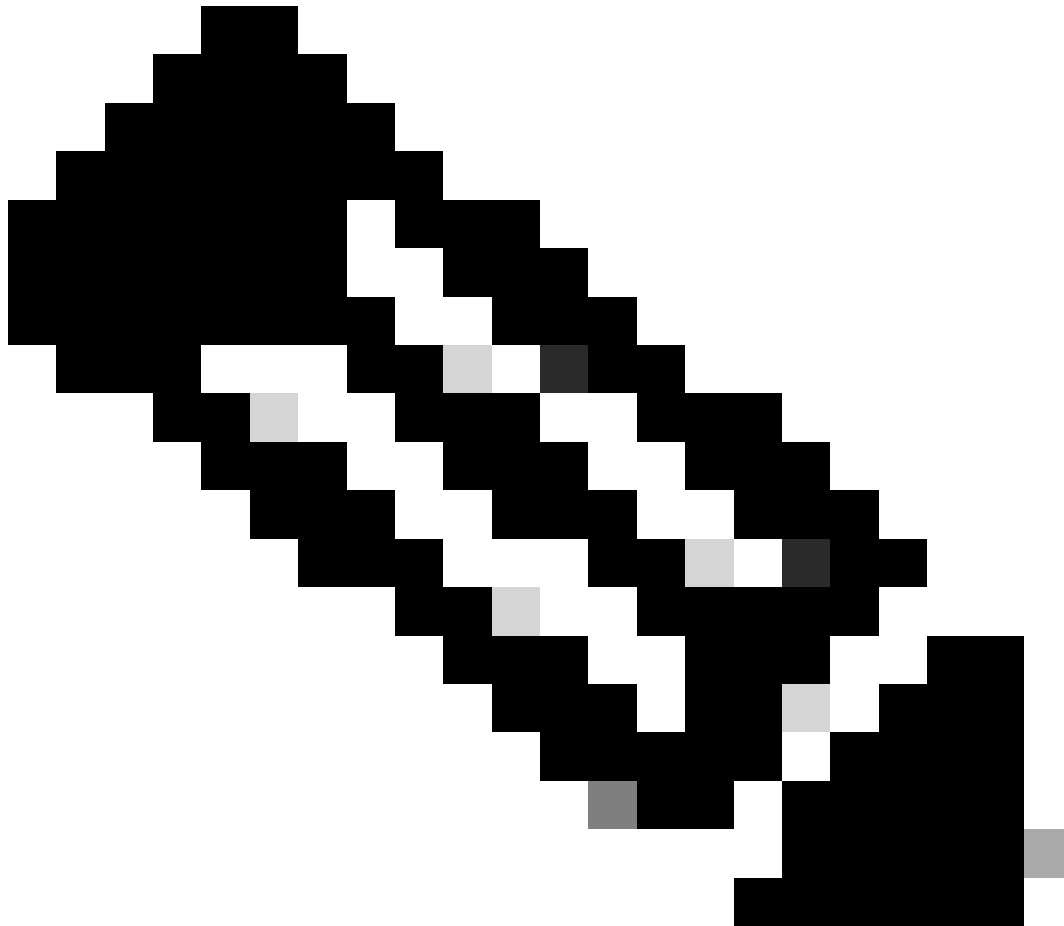
IPv6フロー応答時間の監視 – テンプレート331

注：このテンプレートは、RTMデータの計算時にフローセンサーエンジンのフロースロットからIPv6フロー情報をv9に引き継いでエクスポートするために使用されます。

```
IPV6_FLOW_RTM_TEMPLATE_ID, 28
NF_F_FIRST_SWITCHED, 4
NF_F_LAST_SWITCHED, 4
NF_F_SRC_ADDR_IPV6, 16
NF_F_DST_ADDR_IPV6, 16
NF_F_L4_SRC_PORT, 2
NF_F_L4_DST_PORT, 2
NF_F_IN_BYTES, 4
NF_F_IN_PKTS, 4
NF_F_SRC_INTF_ID, 2
NF_F_DST_INTF_ID, 2
NF_F_PROTOCOL, 1
NF_F_TCP_FLAGS, 1
NF_F_MIN_TTL, 1
NF_F_TCP_SYN_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_TCP_ACK_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_TCP_FIN_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_TCP_RST_TOTAL_COUNT, 2
```

NF_F_FLOWSENSOR_TCP_BAD_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_FLOWSENSOR_TCP_SRS_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_FLOWSENSOR_TCP_SYN_ACK_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_FLOWSENSOR_TRACES, 2
NF_F_FLOWSENSOR_EMB_ICMP_PROTOCOL, 1
NF_F_FLOWSENSOR_EMB_ICMP_TYPE, 1
NF_F_FLOWSENSOR_EMB_ICMP_CODE, 1
NF_F_FLOWSENSOR_RTT, 4
NF_F_FLOWSENSOR_SVR_RESP, 4
NF_F_FLOWSENSOR_RETRANSMITS, 2
NF_F_FLOWSENSOR_APPLICATION_ID, 4

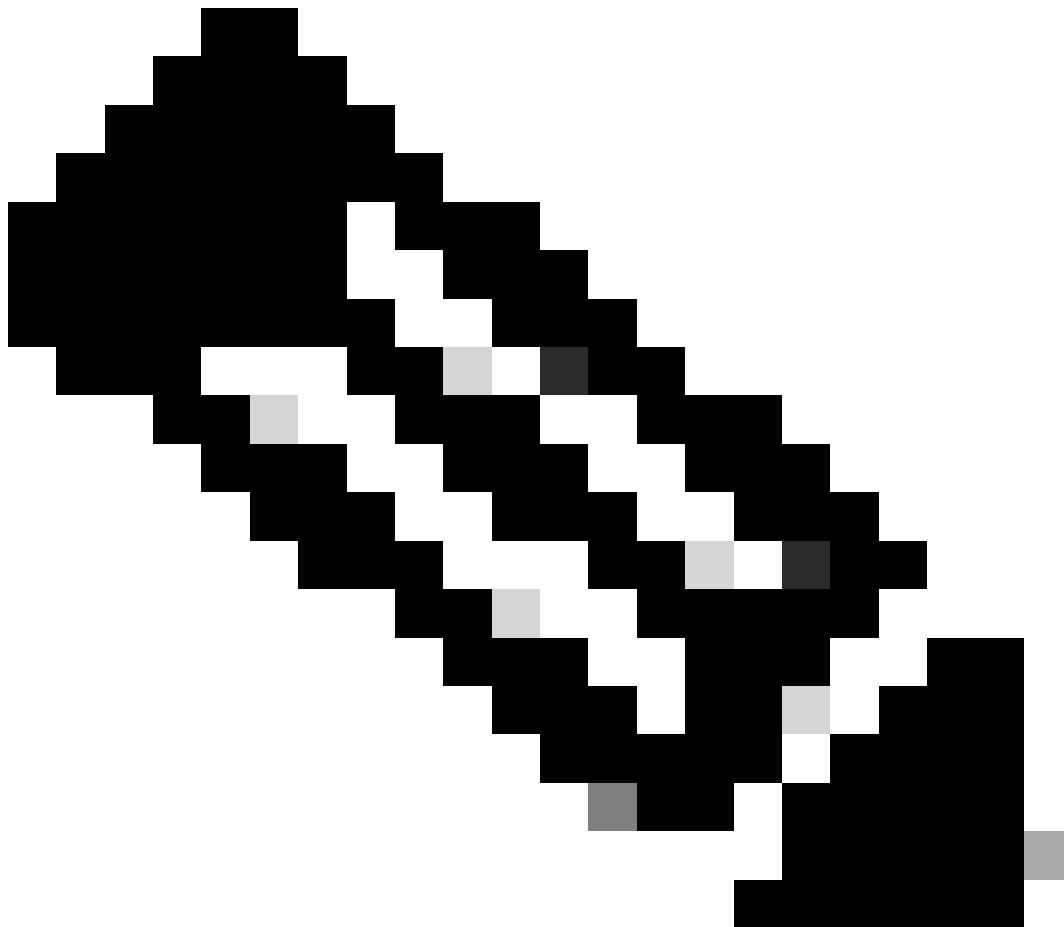
IPv4送信先電子メール数 – テンプレート332



注：このテンプレートは、フローセンサーエンジンが検出した、宛先IPアドレスが受信したIPv4電子メールカウント情報のv9エクスポートに使用されます。

NF_F_SRC_ADDR_IPV4, 4
NF_F_DST_ADDR_IPV4, 4
NF_F_FLOWSENSOR_DST_EMAIL_IN, 4
NF_F_FLOWSENSOR_DST_EMAIL_OUT, 4
NF_F_FLOWSENSOR_DST_EMAIL_IN_MESS, 4
NF_F_FLOWSENSOR_DST_EMAIL_OUT_MESS, 4
NF_F_FLOWSENSOR_DST_EMAIL_IN_TRYS, 4
NF_F_FLOWSENSOR_DST_EMAIL_OUT_TRYS, 4

IPv6送信元メール数 – テンプレート333

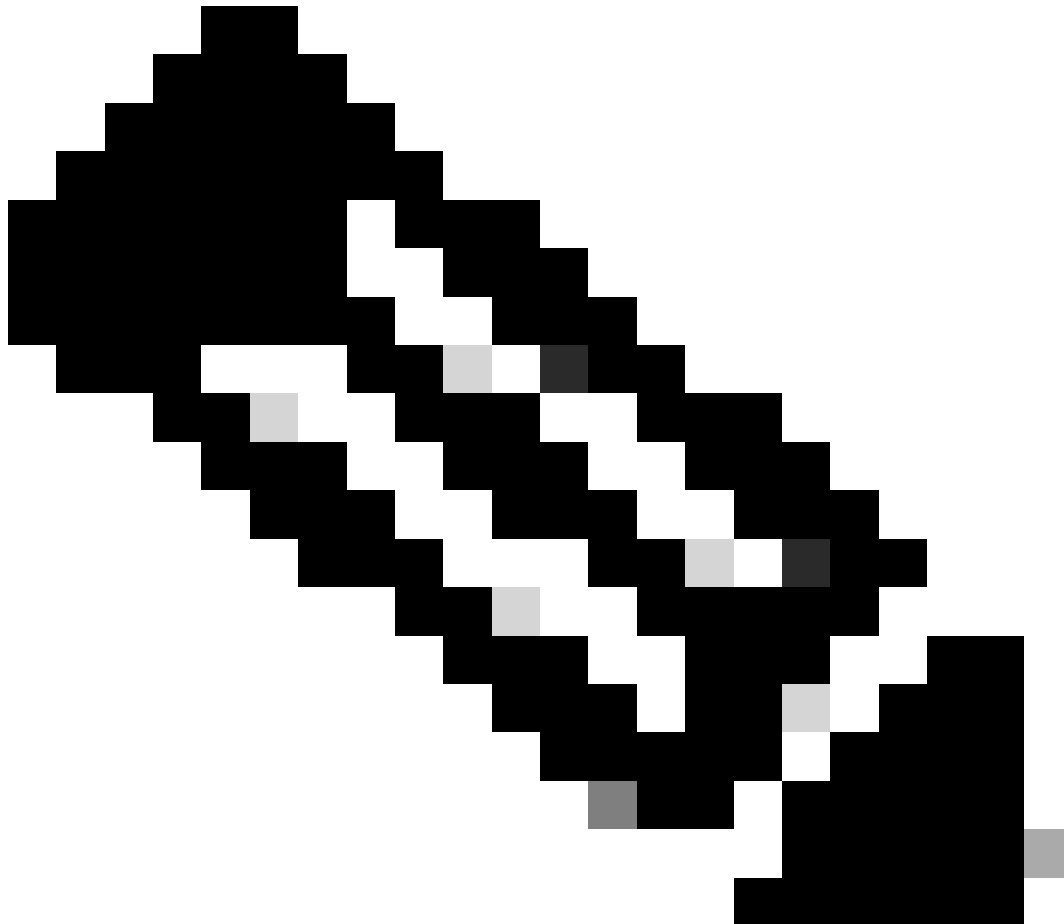


注：このテンプレートは、フローセンサーエンジンが検出した送信元IPアドレスを送信元とするIPv6電子メールカウント情報のv9エクスポートに使用されます。

IPV6_SRC_EMAIL_COUNTS_TEMPLATE_ID, 8
NF_F_SRC_ADDR_IPV6, 16
NF_F_DST_ADDR_IPV6, 16
NF_F_FLOWSENSOR_SRC_EMAIL_IN, 4

NF_F_FLOWSENSOR_SRC_EMAIL_OUT, 4
NF_F_FLOWSENSOR_SRC_EMAIL_IN_MESS, 4
NF_F_FLOWSENSOR_SRC_EMAIL_OUT_MESS, 4
NF_F_FLOWSENSOR_SRC_EMAIL_IN_TRYS, 4
NF_F_FLOWSENSOR_SRC_EMAIL_OUT_TRYS, 4

IPv6送信先電子メール数 – テンプレート334

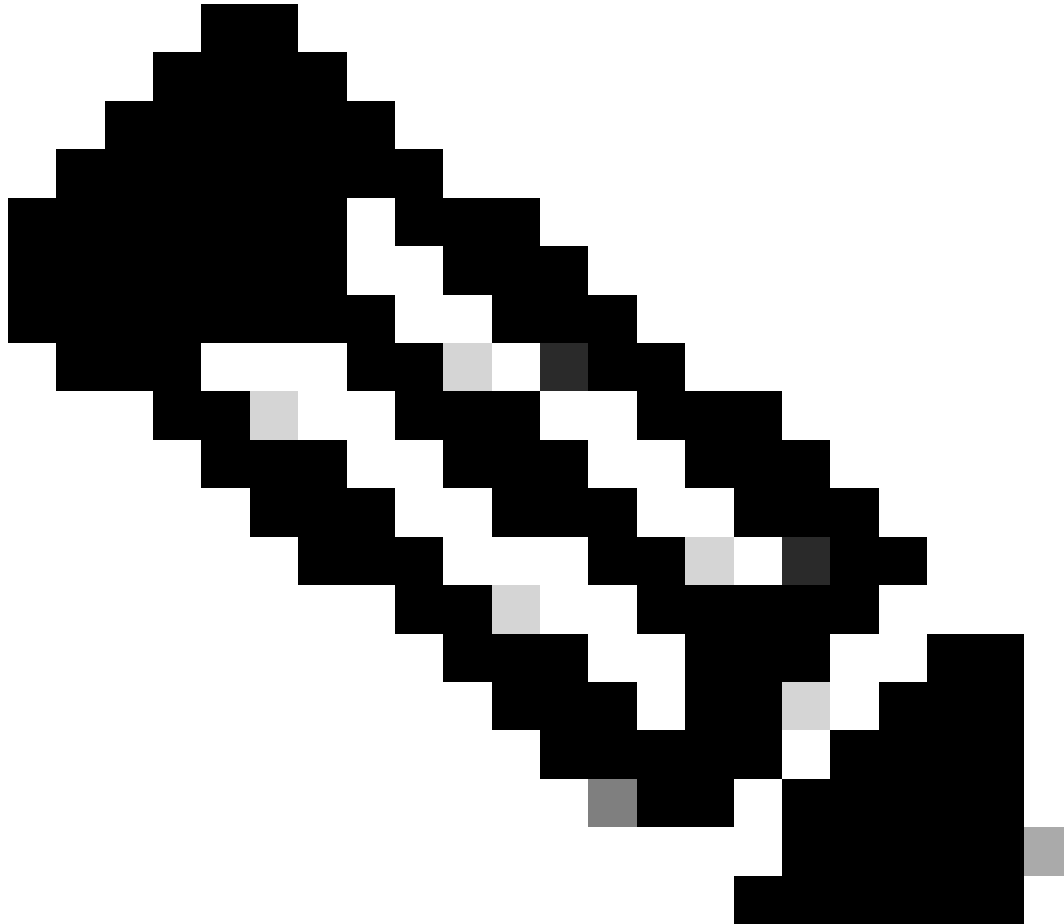


注：このテンプレートは、フローセンサーエンジンが検出した宛先IPアドレスが受信したIPv6電子メールカウント情報のv9エクスポートに使用されます。

IPV6_DST_EMAIL_COUNTS_TEMPLATE_ID, 8
NF_F_SRC_ADDR_IPV6, 16
NF_F_DST_ADDR_IPV6, 16
NF_F_FLOWSENSOR_DST_EMAIL_IN, 4
NF_F_FLOWSENSOR_DST_EMAIL_OUT, 4
NF_F_FLOWSENSOR_DST_EMAIL_IN_MESS, 4
NF_F_FLOWSENSOR_DST_EMAIL_OUT_MESS, 4

NF_F_FLOWSENSOR_DST_EMAIL_IN_TRYS, 4
NF_F_FLOWSENSOR_DST_EMAIL_OUT_TRYS, 4

IPv4 First Flow IPFIXテンプレート335



注：このテンプレートは、フローセンサーエンジンのフローロットからIPv4フロー情報をIPFIXで最初にエクスポートする際に使用します。

IPV4_FIRST_FLOW_IPFIX_TEMPLATE_ID, 33
NF_F_FIRST_SWITCHED, 4
NF_F_LAST_SWITCHED, 4
NF_F_SYSTEM_INIT_TIME_MILLISECONDS, 8
NF_F_SRC_ADDR_IPV4, 4
NF_F_DST_ADDR_IPV4, 4
NF_F_L4_SRC_PORT, 2
NF_F_L4_DST_PORT, 2
NF_F_IN_SRC_MAC, 6
NF_F_OUT_DST_MAC, 6

NF_F_IN_BYTES, 4
NF_F_IN_PKTS, 4
NF_F_SRC_INTF_ID, 2
NF_F_DST_INTF_ID, 2
NF_F_PROTOCOL, 1
NF_F_TCP_FLAGS, 1
NF_F_SRC_VLAN, 2
NF_F_MPLS_LABEL_1, 3
NF_F_MIN_TTL, 1
NF_F_SRC_TOS, 1
NF_F_FLOWSENSOR_INITIATOR | 0x8000, 1
0000, 8712
NF_F_TCP_SYN_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_TCP_ACK_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_TCP_FIN_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_TCP_RST_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_FLOWSENSOR_TCP_BAD_TOTAL_COUNT | 0x8000, 2
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_TCP_SRS_TOTAL_COUNT | 0x8000, 2
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_TCP_SYN_ACK_TOTAL_COUNT | 0x8000, 2
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_TRACES | 0x8000, 2
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_EMB_ICMP_PROTOCOL | 0x8000, 1
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_EMB_ICMP_TYPE | 0x8000, 1
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_EMB_ICMP_CODE | 0x8000, 1
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_APPLICATION_ID | 0x8000, 4
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_APPLICATION_DETAILS | 0x8000, 65535
0000, 8712

IPv4 First Flow Deep IPFIX – テンプレート336

注：このテンプレートは、[パケットペイロードのエクスポート]チェックボックスがオンになっている場合に、フローセンサーエンジンのフロースロットからIPv4フロー情報をIPFIXで初めてエクスポートするときに使用されます。

```
IPV4_FIRST_FLOW_DEEP_IPFIX_TEMPLATE_ID, 35
NF_F_FIRST_SWITCHED, 4
NF_F_LAST_SWITCHED, 4
NF_F_SYSTEM_INIT_TIME_MILLISECONDS, 8
NF_F_SRC_ADDR_IPV4, 4
NF_F_DST_ADDR_IPV4, 4
NF_F_L4_SRC_PORT, 2
NF_F_L4_DST_PORT, 2
NF_F_IN_SRC_MAC, 6
NF_F_OUT_DST_MAC, 6
NF_F_IN_BYTES, 4
NF_F_IN_PKTS, 4
NF_F_SRC_INTF_ID, 2
NF_F_DST_INTF_ID, 2
NF_F_PROTOCOL, 1
NF_F_TCP_FLAGS, 1
```

NF_F_SRC_VLAN, 2
NF_F_MPLS_LABEL_1, 3
NF_F_MIN_TTL, 1
NF_F_SRC_TOS, 1
NF_F_IP_SECTION_HEADER, 64
NF_F_IP_SECTION_PAYLOAD, 26
NF_F_FLOWSENSOR_INITIATOR | 0x8000, 1
0000, 8712
NF_F_TCP_SYN_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_TCP_ACK_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_TCP_FIN_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_TCP_RST_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_FLOWSENSOR_TCP_BAD_TOTAL_COUNT | 0x8000, 2
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_TCP_SRS_TOTAL_COUNT | 0x8000, 2
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_TCP_SYN_ACK_TOTAL_COUNT | 0x8000, 2
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_TRACES | 0x8000, 2
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_EMB_ICMP_PROTOCOL | 0x8000, 1
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_EMB_ICMP_TYPE | 0x8000, 1
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_EMB_ICMP_CODE | 0x8000, 1
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_APPLICATION_ID | 0x8000, 4
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_APPLICATION_DETAILS | 0x8000, 65535
0000, 8712

IPv4フローIPFIX – テンプレート337

注：このテンプレートは、フローセンサーエンジンのフロースロットからIPv4フロー情報をIPFIXに引き続きエクスポートする場合に使用します。

```
IPV4_FLOW_IPFIX_TEMPLATE_ID, 27
NF_F_FIRST_SWITCHED, 4
NF_F_LAST_SWITCHED, 4
NF_F_SYSTEM_INIT_TIME_MILLISECONDS, 8
NF_F_SRC_ADDR_IPV4, 4
NF_F_DST_ADDR_IPV4, 4
NF_F_L4_SRC_PORT, 2
NF_F_L4_DST_PORT, 2
NF_F_IN_BYTES, 4
NF_F_IN_PKTS, 4
NF_F_SRC_INTF_ID, 2
NF_F_DST_INTF_ID, 2
NF_F_PROTOCOL, 1
NF_F_TCP_FLAGS, 1
NF_F_MIN_TTL, 1
NF_F_TCP_SYN_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_TCP_ACK_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_TCP_FIN_TOTAL_COUNT, 2
```

NF_F_TCP_RST_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_FLOWSENSOR_TCP_BAD_TOTAL_COUNT | 0x8000, 2
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_TCP_SRS_TOTAL_COUNT | 0x8000, 2
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_TCP_SYN_ACK_TOTAL_COUNT | 0x8000, 2
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_TRACES | 0x8000, 2
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_EMB_ICMP_PROTOCOL | 0x8000, 1
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_EMB_ICMP_TYPE | 0x8000, 1
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_EMB_ICMP_CODE | 0x8000, 1
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_APPLICATION_ID | 0x8000, 4
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_APPLICATION_DETAILS | 0x8000, 65535
0000, 8712

IPv4イベントIPFIX – テンプレート338

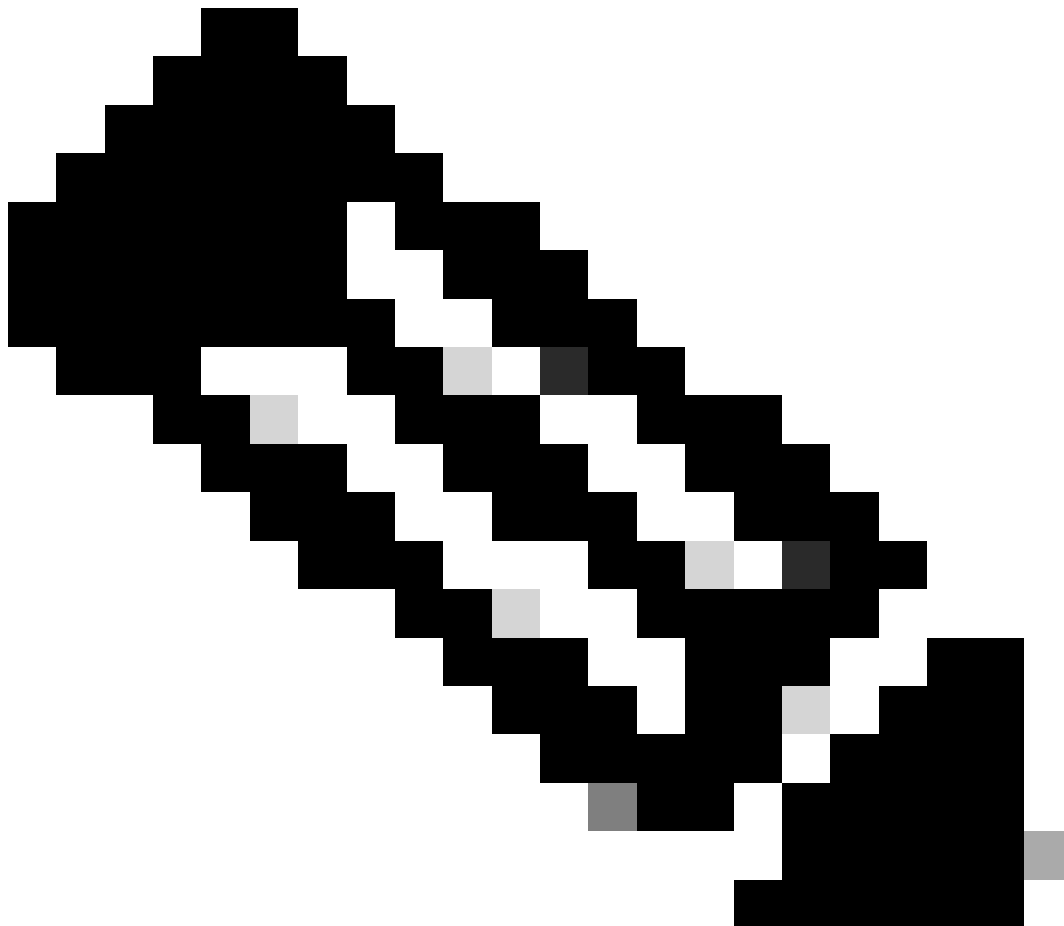


注：このテンプレートは、フローセンサーエンジンによって検出されたIPv4不良フラグメントとフラグの組み合わせカウントのIPFIXエクスポートに使用されます。

```
IPV4_EVENT_IPFIX_TEMPLATE_ID, 19
NF_F_FIRST_SWITCHED, 4
NF_F_LAST_SWITCHED, 4
NF_F_SYSTEM_INIT_TIME_MILLISECONDS, 8
NF_F_SRC_ADDR_IPV4, 4
NF_F_DST_ADDR_IPV4, 4
NF_F_L4_SRC_PORT, 2
NF_F_L4_DST_PORT, 2
NF_F_PROTOCOL, 1
NF_F_FLOWSENSOR_BAD_FLAG_XMAS | 0x8000, 2
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_BAD_FLAG_SYN_FIN | 0x8000, 2
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_BAD_FLAG_BAD_RST | 0x8000, 2
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_BAD_FLAG_NO_ACK | 0x8000, 2
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_BAD_FLAG_URG | 0x8000, 2
```


0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_BAD_FLAG_NOFLAG | 0x8000, 2
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_BAD_TCP_PROBE | 0x8000, 2
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_SHORT_FRAG_ATTACK | 0x8000, 2
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_FRAG_PKT_TOO_SHORT | 0x8000, 2
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_FRAG_PKT_TOO_LONG | 0x8000, 2
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_FRAG_DIFFERENT_SIZES | 0x8000, 2
0000, 8712

IPv6 First Flow IPFIX – テンプレート339



注：このテンプレートは、Flow SensorエンジンのフローロットからIPv6フロー情報をIPFIXで最初にエクスポートする際に使用します。

IPV6_FIRST_FLOW_IPFIX_TEMPLATE_ID, 33
NF_F_FIRST_SWITCHED, 4
NF_F_LAST_SWITCHED, 4
NF_F_SYSTEM_INIT_TIME_MILLISECONDS, 8
NF_F_SRC_ADDR_IPV6, 16
NF_F_DST_ADDR_IPV6, 16
NF_F_L4_SRC_PORT, 2
NF_F_L4_DST_PORT, 2
NF_F_IN_SRC_MAC, 6
NF_F_OUT_DST_MAC, 6
NF_F_IN_BYTES, 4
NF_F_IN_PKTS, 4
NF_F_SRC_INTF_ID, 2
NF_F_DST_INTF_ID, 2
NF_F_PROTOCOL, 1
NF_F_TCP_FLAGS, 1
NF_F_SRC_VLAN, 2
NF_F_MPLS_LABEL_1, 3
NF_F_MIN_TTL, 1
NF_F_SRC_TOS, 1
NF_F_FLOWSENSOR_INITIATOR | 0x8000, 1
0000, 8712
NF_F_TCP_SYN_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_TCP_ACK_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_TCP_FIN_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_TCP_RST_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_FLOWSENSOR_TCP_BAD_TOTAL_COUNT | 0x8000, 2
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_TCP_SRS_TOTAL_COUNT | 0x8000, 2
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_TCP_SYN_ACK_TOTAL_COUNT | 0x8000, 2
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_TRACES | 0x8000, 2
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_EMB_ICMP_PROTOCOL | 0x8000, 1
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_EMB_ICMP_TYPE | 0x8000, 1
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_EMB_ICMP_CODE | 0x8000, 1
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_APPLICATION_ID | 0x8000, 4
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_APPLICATION_DETAILS | 0x8000, 65535
0000, 8712

IPv6 First Flow Deep IPFIX – テンプレート340

注：このテンプレートは、[パケットペイロードのエクスポート]チェックボックスがオンになっている場合に、フローセンサーエンジンのフロースロットからIPv6フロー情報をIPFIXで初めてエクスポートするときに使用されます。

```
IPV6_FIRST_FLOW_DEEP_IPFIX_TEMPLATE_ID, 35
NF_F_FIRST_SWITCHED, 4
NF_F_LAST_SWITCHED, 4
NF_F_SYSTEM_INIT_TIME_MILLISECONDS, 8
NF_F_SRC_ADDR_IPV6, 16
NF_F_DST_ADDR_IPV6, 16
NF_F_L4_SRC_PORT, 2
NF_F_L4_DST_PORT, 2
NF_F_IN_SRC_MAC, 6
NF_F_OUT_DST_MAC, 6
NF_F_IN_BYTES, 4
NF_F_IN_PKTS, 4
NF_F_SRC_INTF_ID, 2
NF_F_DST_INTF_ID, 2
NF_F_PROTOCOL, 1
NF_F_TCP_FLAGS, 1
```

NF_F_SRC_VLAN, 2
NF_F_MPLS_LABEL_1, 3
NF_F_MIN_TTL, 1
NF_F_SRC_TOS, 1
NF_F_IP_SECTION_HEADER, 64
NF_F_IP_SECTION_PAYLOAD, 26
NF_F_FLOWSENSOR_INITIATOR | 0x8000, 1
0000, 8712
NF_F_TCP_SYN_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_TCP_ACK_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_TCP_FIN_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_TCP_RST_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_FLOWSENSOR_TCP_BAD_TOTAL_COUNT | 0x8000, 2
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_TCP_SRS_TOTAL_COUNT | 0x8000, 2
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_TCP_SYN_ACK_TOTAL_COUNT | 0x8000, 2
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_TRACES | 0x8000, 2
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_EMB_ICMP_PROTOCOL | 0x8000, 1
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_EMB_ICMP_TYPE | 0x8000, 1
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_EMB_ICMP_CODE | 0x8000, 1
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_APPLICATION_ID | 0x8000, 4
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_APPLICATION_DETAILS | 0x8000, 65535
0000, 8712

IPv6フローIPFIX – テンプレート341

注：このテンプレートは、フローセンサーエンジンのフローロットからIPv6フロー情報をIPFIXに引き続きエクスポートする場合に使用します。

```
IPV6_FLOW_IPFIX_TEMPLATE_ID, 27
NF_F_FIRST_SWITCHED, 4
NF_F_LAST_SWITCHED, 4
NF_F_SYSTEM_INIT_TIME_MILLISECONDS, 8
NF_F_SRC_ADDR_IPV6, 16
NF_F_DST_ADDR_IPV6, 16
NF_F_L4_SRC_PORT, 2
NF_F_L4_DST_PORT, 2
NF_F_IN_BYTES, 4
NF_F_IN_PKTS, 4
NF_F_SRC_INTF_ID, 2
NF_F_DST_INTF_ID, 2
NF_F_PROTOCOL, 1
NF_F_TCP_FLAGS, 1
NF_F_MIN_TTL, 1
NF_F_TCP_SYN_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_TCP_ACK_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_TCP_FIN_TOTAL_COUNT, 2
```

NF_F_TCP_RST_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_FLOWSENSOR_TCP_BAD_TOTAL_COUNT | 0x8000, 2
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_TCP_SRS_TOTAL_COUNT | 0x8000, 2
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_TCP_SYN_ACK_TOTAL_COUNT | 0x8000, 2
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_TRACES | 0x8000, 2
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_EMB_ICMP_PROTOCOL | 0x8000, 1
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_EMB_ICMP_TYPE | 0x8000, 1
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_EMB_ICMP_CODE | 0x8000, 1
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_APPLICATION_ID | 0x8000, 4
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_APPLICATION_DETAILS | 0x8000, 65535
0000, 8712

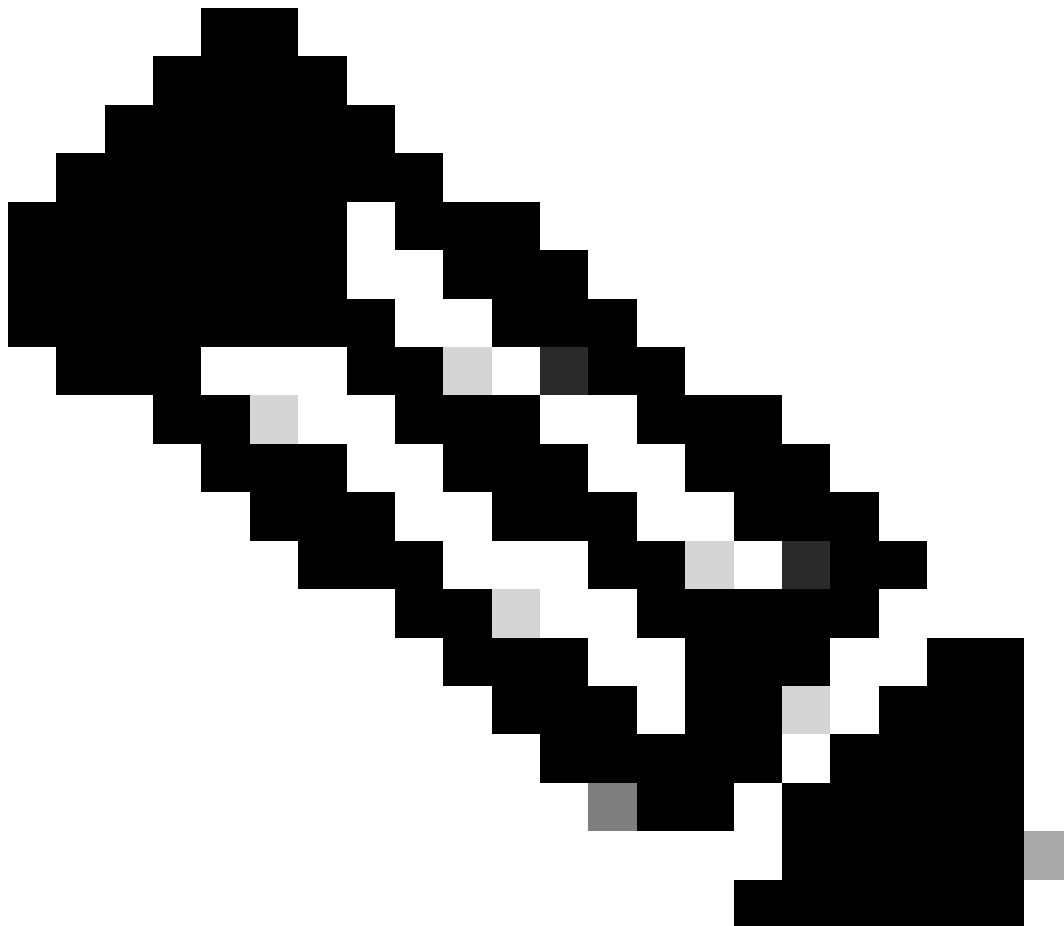
IPv6イベントIPFIX – テンプレート342

注：このテンプレートは、フローセンサーエンジンによって検出されたIPv6不良フラグメントとフラグの組み合わせカウントのIPFIXエクスポートに使用されます。

```
IPV6_EVENT_IPFIX_TEMPLATE_ID, 19
NF_F_FIRST_SWITCHED, 4
NF_F_LAST_SWITCHED, 4
NF_F_SYSTEM_INIT_TIME_MILLISECONDS, 8
NF_F_SRC_ADDR_IPV6, 16
NF_F_DST_ADDR_IPV6, 16
NF_F_L4_SRC_PORT, 2
NF_F_L4_DST_PORT, 2
NF_F_PROTOCOL, 1
NF_F_FLOWSENSOR_BAD_FLAG_XMAS | 0x8000, 2
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_BAD_FLAG_SYN_FIN | 0x8000, 2
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_BAD_FLAG_BAD_RST | 0x8000, 2
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_BAD_FLAG_NO_ACK | 0x8000, 2
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_BAD_FLAG_URG | 0x8000, 2
```

0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_BAD_FLAG_NOFLAG | 0x8000, 2
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_BAD_TCP_PROBE | 0x8000, 2
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_SHORT_FRAG_ATTACK | 0x8000, 2
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_FRAG_PKT_TOO_SHORT | 0x8000, 2
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_FRAG_PKT_TOO_LONG | 0x8000, 2
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_FRAG_DIFFERENT_SIZES | 0x8000, 2
0000, 8712

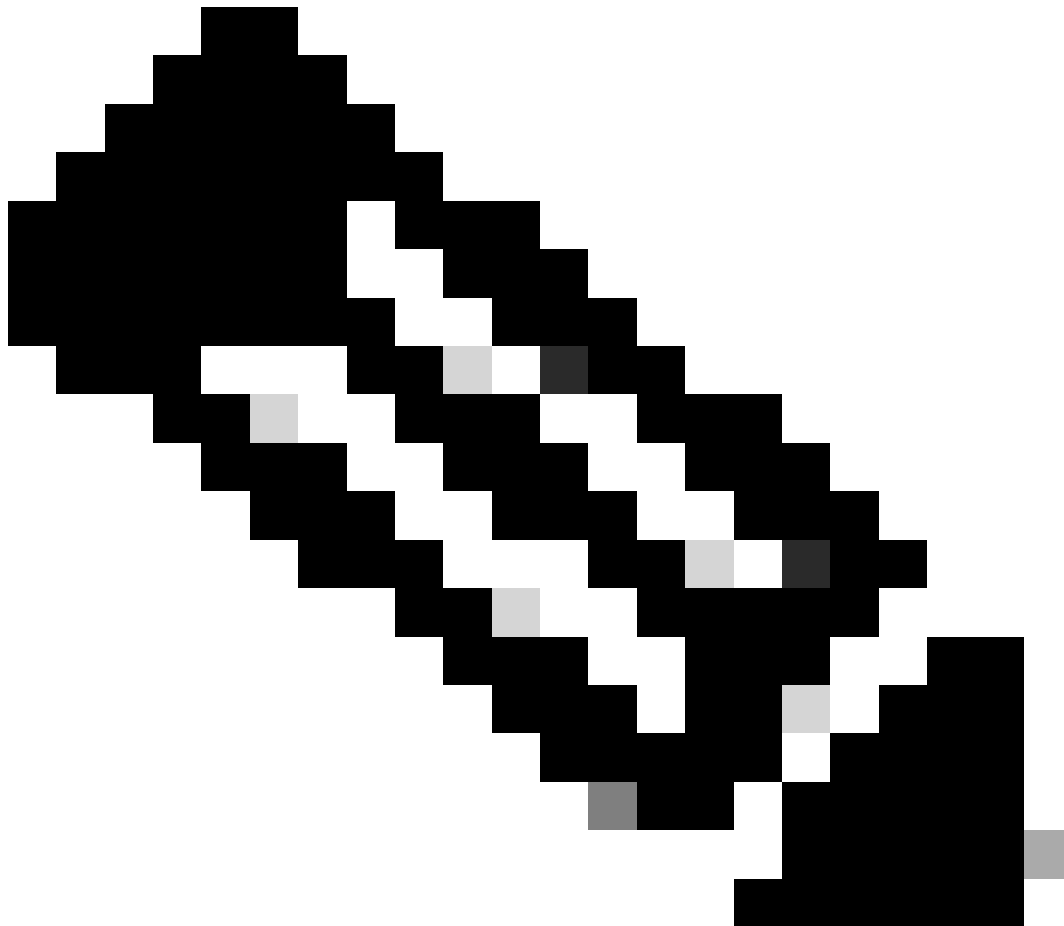
IPv4送信元メール数IPFIX – テンプレート343



注：このテンプレートは、フローセンサーエンジンが検出した送信元IPアドレスを送信元とするIPv4電子メールカウント情報をIPFIXでエクスポートする場合に使用します。

```
IPV4_SRC_EMAIL_COUNTS_IPFIX_TEMPLATE_ID, 8
NF_F_SRC_ADDR_IPV4, 4
NF_F_DST_ADDR_IPV4, 4
NF_F_FLOWSENSOR_SRC_EMAIL_IN | 0x8000, 4
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_SRC_EMAIL_OUT | 0x8000, 4
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_SRC_EMAIL_IN_MESS | 0x8000, 4
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_SRC_EMAIL_OUT_MESS | 0x8000, 4
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_SRC_EMAIL_IN_TRYS | 0x8000, 4
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_SRC_EMAIL_OUT_TRYS | 0x8000, 4
0000, 8712
```

IPv4 First Flow Response Time Monitoring – テンプレート344



注：このテンプレートは、RTMデータが計算されたときにフローセンサーエンジンのフロースロットからIPv4フロー情報をIPFIXで最初にエクスポートするために使用されます

o

IPV4_FIRST_FLOW_RTM_IPFIX_TEMPLATE_ID, 36
NF_F_FIRST_SWITCHED, 4
NF_F_LAST_SWITCHED, 4
NF_F_SYSTEM_INIT_TIME_MILLISECONDS, 8
NF_F_SRC_ADDR_IPV4, 4
NF_F_DST_ADDR_IPV4, 4
NF_F_L4_SRC_PORT, 2
NF_F_L4_DST_PORT, 2
NF_F_IN_SRC_MAC, 6
NF_F_OUT_DST_MAC, 6
NF_F_IN_BYTES, 4
NF_F_IN_PKTS, 4
NF_F_SRC_INTF_ID, 2
NF_F_DST_INTF_ID, 2
NF_F_PROTOCOL, 1
NF_F_TCP_FLAGS, 1
NF_F_SRC_VLAN, 2
NF_F_MPLS_LABEL_1, 3
NF_F_MIN_TTL, 1
NF_F_SRC_TOS, 1
NF_F_FLOWSENSOR_INITIATOR | 0x8000, 1
0000, 8712
NF_F_TCP_SYN_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_TCP_ACK_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_TCP_FIN_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_TCP_RST_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_FLOWSENSOR_TCP_BAD_TOTAL_COUNT | 0x8000, 2
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_TCP_SRS_TOTAL_COUNT | 0x8000, 2
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_TCP_SYN_ACK_TOTAL_COUNT | 0x8000, 2
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_TRACES | 0x8000, 2
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_EMB_ICMP_PROTOCOL | 0x8000, 1
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_EMB_ICMP_TYPE | 0x8000, 1
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_EMB_ICMP_CODE | 0x8000, 1
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_RTT | 0x8000, 4
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_SVR_RESP | 0x8000, 4
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_RETRANSMITS | 0x8000, 2
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_APPLICATION_ID | 0x8000, 4
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_APPLICATION_DETAILS | 0x8000, 65535
0000, 8712

注：このテンプレートは、[パケットペイロードのエクスポート]チェックボックスがオンになっている場合に、フローセンサーエンジンのフロースロットからIPv4フロー情報をIPFIXで初めてエクスポートするときに使用されます。

```
IPV4_FIRST_FLOW_DEEP_RTM_IPFIX_TEMPLATE_ID, 38
NF_F_FIRST_SWITCHED, 4
NF_F_LAST_SWITCHED, 4
NF_F_SYSTEM_INIT_TIME_MILLISECONDS, 8
NF_F_SRC_ADDR_IPV4, 4
NF_F_DST_ADDR_IPV4, 4
NF_F_L4_SRC_PORT, 2
NF_F_L4_DST_PORT, 2
NF_F_IN_SRC_MAC, 6
NF_F_OUT_DST_MAC, 6
NF_F_IN_BYTES, 4
NF_F_IN_PKTS, 4
NF_F_SRC_INTF_ID, 2
NF_F_DST_INTF_ID, 2
NF_F_PROTOCOL, 1
NF_F_TCP_FLAGS, 1
```

NF_F_SRC_VLAN, 2
NF_F_MPLS_LABEL_1, 3
NF_F_MIN_TTL, 1
NF_F_SRC_TOS, 1
NF_F_IP_SECTION_HEADER, 64
NF_F_IP_SECTION_PAYLOAD, 26
NF_F_FLOWSENSOR_INITIATOR | 0x8000, 1
0000, 8712
NF_F_TCP_SYN_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_TCP_ACK_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_TCP_FIN_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_TCP_RST_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_FLOWSENSOR_TCP_BAD_TOTAL_COUNT | 0x8000, 2
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_TCP_SRS_TOTAL_COUNT | 0x8000, 2
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_TCP_SYN_ACK_TOTAL_COUNT | 0x8000, 2
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_TRACES | 0x8000, 2
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_EMB_ICMP_PROTOCOL | 0x8000, 1
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_EMB_ICMP_TYPE | 0x8000, 1
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_EMB_ICMP_CODE | 0x8000, 1
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_RTT | 0x8000, 4
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_SVR_RESP | 0x8000, 4
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_RETRANSMITS | 0x8000, 2
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_APPLICATION_ID | 0x8000, 4
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_APPLICATION_DETAILS | 0x8000, 65535
0000, 8712

IPv4フロー応答時間モニタリングIPFIX – テンプレート346

注：このテンプレートは、RTMデータが計算される際に、フローセンサーエンジンのフロースロットからIPv4フロー情報をIPFIXに引き続きエクスポートするために使用されます。

```
IPV4_FLOW_RTM_IPFIX_TEMPLATE_ID, 30
NF_F_FIRST_SWITCHED, 4
NF_F_LAST_SWITCHED, 4
NF_F_SYSTEM_INIT_TIME_MILLISECONDS, 8
NF_F_SRC_ADDR_IPV4, 4
NF_F_DST_ADDR_IPV4, 4
NF_F_L4_SRC_PORT, 2
NF_F_L4_DST_PORT, 2
NF_F_IN_BYTES, 4
NF_F_IN_PKTS, 4
NF_F_SRC_INTF_ID, 2
NF_F_DST_INTF_ID, 2
NF_F_PROTOCOL, 1
NF_F_TCP_FLAGS, 1
NF_F_MIN_TTL, 1
NF_F_TCP_SYN_TOTAL_COUNT, 2
```

NF_F_TCP_ACK_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_TCP_FIN_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_TCP_RST_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_FLOWSENSOR_TCP_BAD_TOTAL_COUNT | 0x8000, 2
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_TCP_SRS_TOTAL_COUNT | 0x8000, 2
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_TCP_SYN_ACK_TOTAL_COUNT | 0x8000, 2
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_TRACES | 0x8000, 2
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_EMB_ICMP_PROTOCOL | 0x8000, 1
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_EMB_ICMP_TYPE | 0x8000, 1
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_EMB_ICMP_CODE | 0x8000, 1
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_RTT | 0x8000, 4
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_SVR_RESP | 0x8000, 4
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_RETRANSMITS | 0x8000, 2
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_APPLICATION_ID | 0x8000, 4
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_APPLICATION_DETAILS | 0x8000, 65535
0000, 8712

IPv6 First Flow Response Time Monitoring IPFIX – テンプレート347

注：このテンプレートは、RTMデータが計算されたときにフローセンサーエンジンのフロースロットからIPv6フロー情報をIPFIXで最初にエクスポートするために使用されます。

```
IPV6_FIRST_FLOW_RTM_IPFIX_TEMPLATE_ID, 36
NF_F_FIRST_SWITCHED, 4
NF_F_LAST_SWITCHED, 4
NF_F_SYSTEM_INIT_TIME_MILLISECONDS, 8
NF_F_SRC_ADDR_IPV6, 16
NF_F_DST_ADDR_IPV6, 16
NF_F_L4_SRC_PORT, 2
NF_F_L4_DST_PORT, 2
NF_F_IN_SRC_MAC, 6
NF_F_OUT_DST_MAC, 6
NF_F_IN_BYTES, 4
NF_F_IN_PKTS, 4
NF_F_SRC_INTF_ID, 2
NF_F_DST_INTF_ID, 2
NF_F_PROTOCOL, 1
NF_F_TCP_FLAGS, 1
```

NF_F_SRC_VLAN, 2
NF_F_MPLS_LABEL_1, 3
NF_F_MIN_TTL, 1
NF_F_SRC_TOS, 1
NF_F_FLOWSENSOR_INITIATOR | 0x8000, 1
0000, 8712
NF_F_TCP_SYN_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_TCP_ACK_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_TCP_FIN_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_TCP_RST_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_FLOWSENSOR_TCP_BAD_TOTAL_COUNT | 0x8000, 2
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_TCP_SRS_TOTAL_COUNT | 0x8000, 2
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_TCP_SYN_ACK_TOTAL_COUNT | 0x8000, 2
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_TRACES | 0x8000, 2
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_EMB_ICMP_PROTOCOL | 0x8000, 1
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_EMB_ICMP_TYPE | 0x8000, 1
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_EMB_ICMP_CODE | 0x8000, 1
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_RTT | 0x8000, 4
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_SVR_RESP | 0x8000, 4
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_RETRANSMITS | 0x8000, 2
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_APPLICATION_ID | 0x8000, 4
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_APPLICATION_DETAILS | 0x8000, 65535
0000, 8712

IPv6 First Flow Deep RTM IPFIX – テンプレート348

注：このテンプレートは、[パケットペイロードのエクスポート]チェックボックスがオンになっている場合に、フローセンサーエンジンのフロースロットからIPv6フロー情報をIPFIXで初めてエクスポートするときに使用されます。

```
IPV6_FIRST_FLOW_DEEP_RTM_IPFIX_TEMPLATE_ID, 38
NF_F_FIRST_SWITCHED, 4
NF_F_LAST_SWITCHED, 4
NF_F_SYSTEM_INIT_TIME_MILLISECONDS, 8
NF_F_SRC_ADDR_IPV6, 16
NF_F_DST_ADDR_IPV6, 16
NF_F_L4_SRC_PORT, 2
NF_F_L4_DST_PORT, 2
NF_F_IN_SRC_MAC, 6
NF_F_OUT_DST_MAC, 6
NF_F_IN_BYTES, 4
NF_F_IN_PKTS, 4
NF_F_SRC_INTF_ID, 2
NF_F_DST_INTF_ID, 2
NF_F_PROTOCOL, 1
NF_F_TCP_FLAGS, 1
```

NF_F_SRC_VLAN, 2
NF_F_MPLS_LABEL_1, 3
NF_F_MIN_TTL, 1
NF_F_SRC_TOS, 1
NF_F_IP_SECTION_HEADER, 64
NF_F_IP_SECTION_PAYLOAD, 26
NF_F_FLOWSENSOR_INITIATOR | 0x8000, 1
0000, 8712
NF_F_TCP_SYN_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_TCP_ACK_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_TCP_FIN_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_TCP_RST_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_FLOWSENSOR_TCP_BAD_TOTAL_COUNT | 0x8000, 2
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_TCP_SRS_TOTAL_COUNT | 0x8000, 2
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_TCP_SYN_ACK_TOTAL_COUNT | 0x8000, 2
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_TRACES | 0x8000, 2
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_EMB_ICMP_PROTOCOL | 0x8000, 1
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_EMB_ICMP_TYPE | 0x8000, 1
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_EMB_ICMP_CODE | 0x8000, 1
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_RTT | 0x8000, 4
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_SVR_RESP | 0x8000, 4
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_RETRANSMITS | 0x8000, 2
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_APPLICATION_ID | 0x8000, 4
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_APPLICATION_DETAILS | 0x8000, 65535
0000, 8712

IPv6フロー応答時間の監視 – テンプレート349

注：このテンプレートは、RTMデータが計算される際に、フローセンサーエンジンのフロースロットからIPv6フロー情報をIPFIXに引き続きエクスポートするために使用されます。

```
IPV6_FLOW_RTM_IPFIX_TEMPLATE_ID, 30
NF_F_FIRST_SWITCHED, 4
NF_F_LAST_SWITCHED, 4
NF_F_SYSTEM_INIT_TIME_MILLISECONDS, 8
NF_F_SRC_ADDR_IPV6, 16
NF_F_DST_ADDR_IPV6, 16
NF_F_L4_SRC_PORT, 2
NF_F_L4_DST_PORT, 2
NF_F_IN_BYTES, 4
NF_F_IN_PKTS, 4
NF_F_SRC_INTF_ID, 2
NF_F_DST_INTF_ID, 2
NF_F_PROTOCOL, 1
NF_F_TCP_FLAGS, 1
NF_F_MIN_TTL, 1
NF_F_TCP_SYN_TOTAL_COUNT, 2
```

NF_F_TCP_ACK_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_TCP_FIN_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_TCP_RST_TOTAL_COUNT, 2
NF_F_FLOWSENSOR_TCP_BAD_TOTAL_COUNT | 0x8000, 2
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_TCP_SRS_TOTAL_COUNT | 0x8000, 2
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_TCP_SYN_ACK_TOTAL_COUNT | 0x8000, 2
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_TRACES | 0x8000, 2
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_EMB_ICMP_PROTOCOL | 0x8000, 1
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_EMB_ICMP_TYPE | 0x8000, 1
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_EMB_ICMP_CODE | 0x8000, 1
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_RTT | 0x8000, 4
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_SVR_RESP | 0x8000, 4
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_RETRANSMITS | 0x8000, 2
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_APPLICATION_ID | 0x8000, 4
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_APPLICATION_DETAILS | 0x8000, 65535
0000, 8712

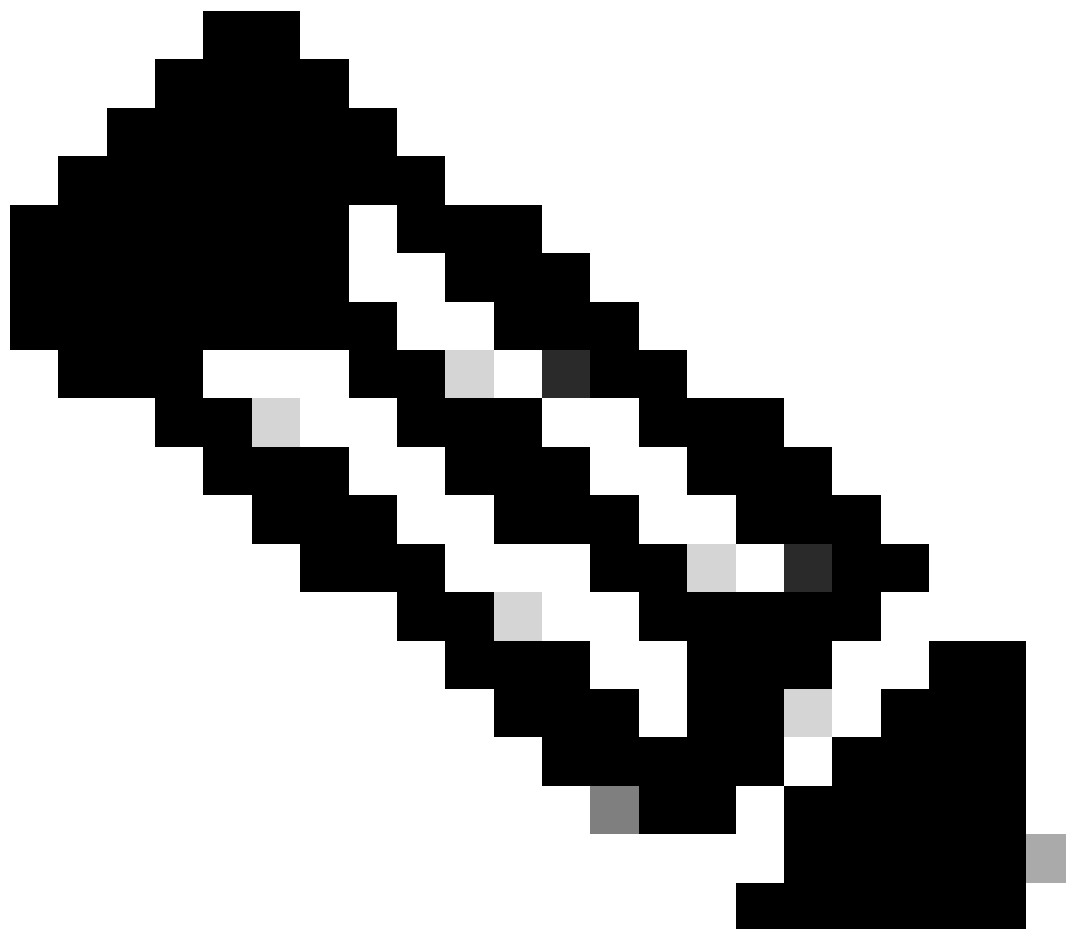
IPv4送信先電子メール数IPFIX – テンプレート350



注：このテンプレートは、フローセンサーエンジンが検出した、宛先IPアドレスが受信したIPv4電子メールカウント情報のIPFIXエクスポートに使用されます。

```
IPV4_DST_EMAIL_COUNTS_IPFIX_TEMPLATE_ID, 8
NF_F_SRC_ADDR_IPV4, 4
NF_F_DST_ADDR_IPV4, 4
NF_F_FLOWSENSOR_DST_EMAIL_IN | 0x8000, 4
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_DST_EMAIL_OUT | 0x8000, 4
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_DST_EMAIL_IN_MESS | 0x8000, 4
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_DST_EMAIL_OUT_MESS | 0x8000, 4
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_DST_EMAIL_IN_TRYIS | 0x8000, 4
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_DST_EMAIL_OUT_TRYIS | 0x8000, 4
0000, 8712
```

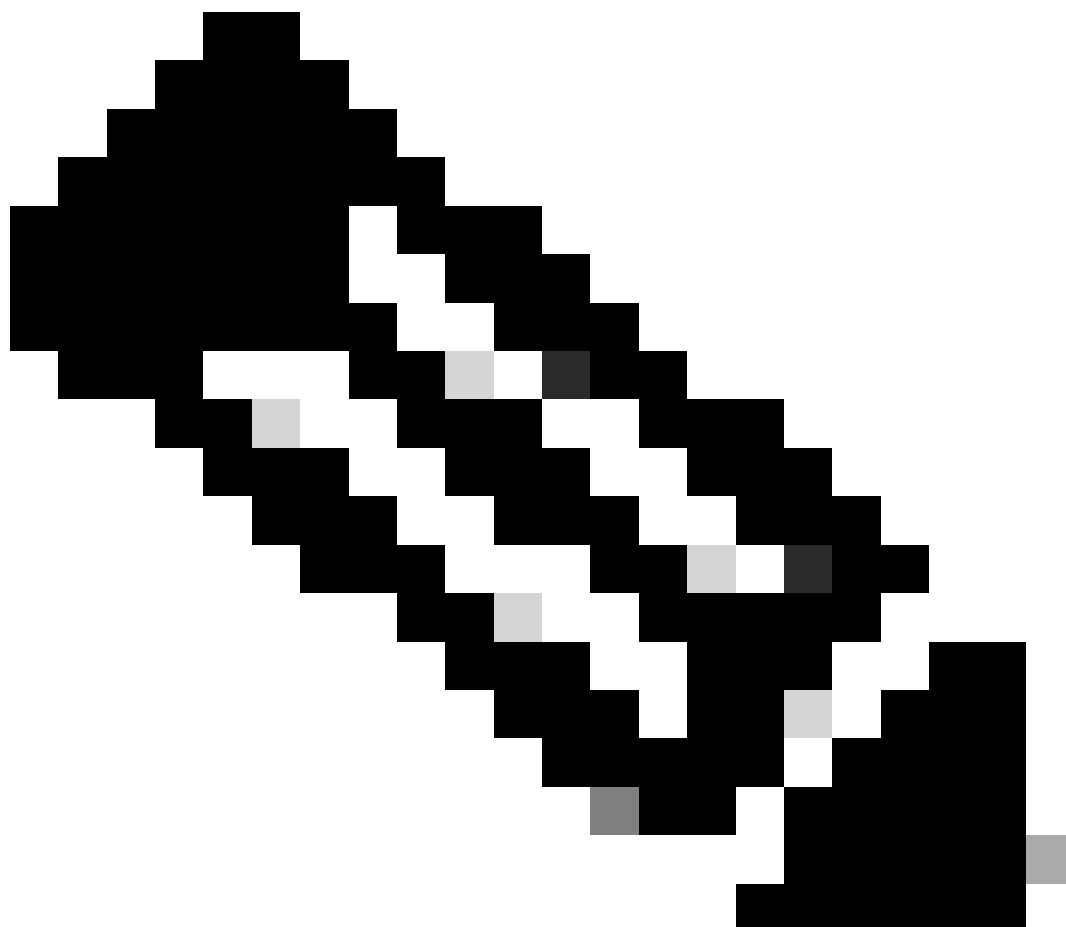
IPv6送信元メール数IPFIX – テンプレート351



注：このテンプレートは、フローセンサーエンジンが検出した送信元IPアドレスを送信元とするIPv6電子メールカウント情報をIPFIXでエクスポートする場合に使用します。

```
IPV6_SRC_EMAIL_COUNTS_IPFIX_TEMPLATE_ID, 8
NF_F_SRC_ADDR_IPV6, 16
NF_F_DST_ADDR_IPV6, 16
NF_F_FLOWSENSOR_SRC_EMAIL_IN | 0x8000, 4
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_SRC_EMAIL_OUT | 0x8000, 4
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_SRC_EMAIL_IN_MESS | 0x8000, 4
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_SRC_EMAIL_OUT_MESS | 0x8000, 4
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_SRC_EMAIL_IN_TRYS | 0x8000, 4
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_SRC_EMAIL_OUT_TRYS | 0x8000, 4
0000, 8712
```

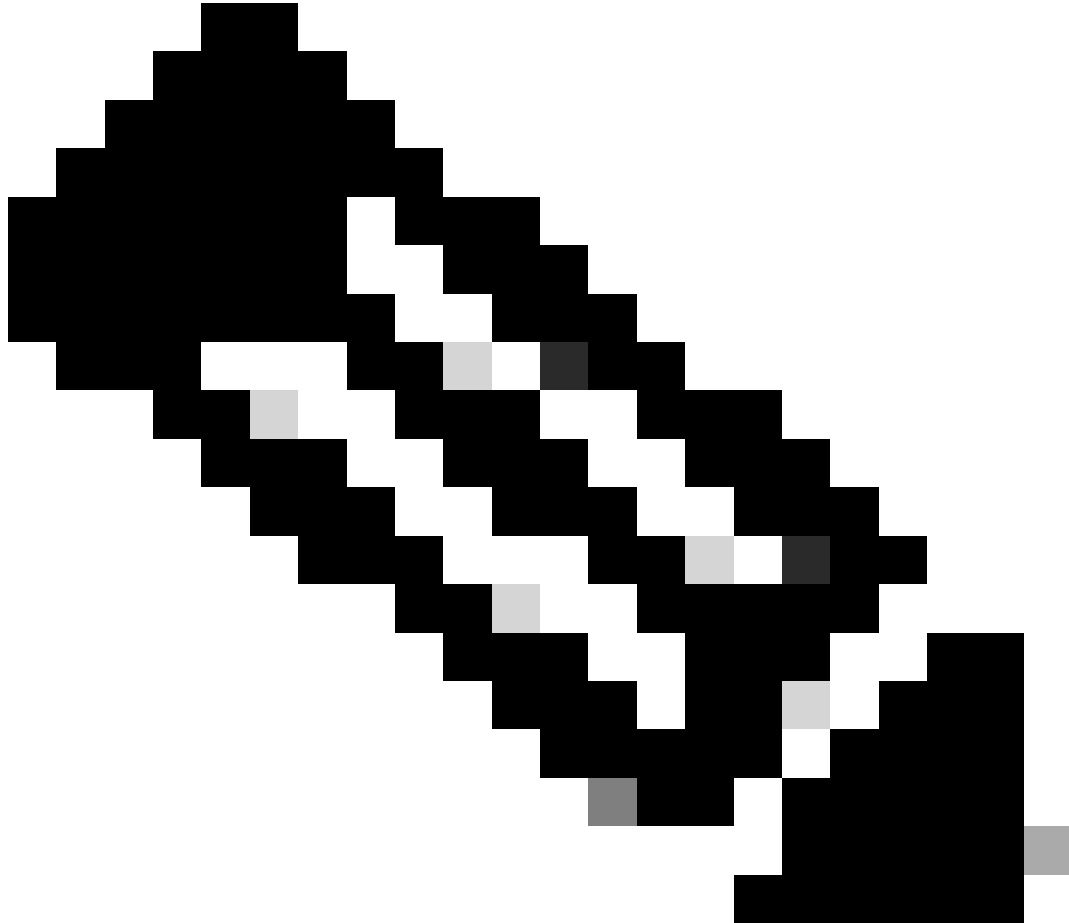
IPv6送信先電子メール数IPFIX – テンプレート352



注：このテンプレートは、フローセンサーエンジンが検出した、宛先IPアドレスが受信したIPv6電子メールカウント情報のIPFIXエクスポートに使用されます。

```
IPV6_DST_EMAIL_COUNTS_IPFIX_TEMPLATE_ID, 8
NF_F_SRC_ADDR_IPV6, 16
NF_F_DST_ADDR_IPV6, 16
NF_F_FLOWSENSOR_DST_EMAIL_IN | 0x8000, 4
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_DST_EMAIL_OUT | 0x8000, 4
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_DST_EMAIL_IN_MESS | 0x8000, 4
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_DST_EMAIL_OUT_MESS | 0x8000, 4
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_DST_EMAIL_IN_TRYS | 0x8000, 4
0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_DST_EMAIL_OUT_TRYS | 0x8000, 4
```

ETTAテンプレート353-372



注：これらのテンプレートは、フローセンサーからETAデータを送信するために使用されます。これらのテンプレートの内容は、この記事の作成には使用できませんでした。

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。