

Verifica dei modelli NetFlow Sensor e degli elementi informativi

Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[ID modello](#)

[Elementi NetFlow standard](#)

[Elementi specifici dell'azienda](#)

[Formati modello](#)

[Primo flusso IPv4 - modello 317](#)

[IPv4 First Flow Deep - Modello 318](#)

[Flusso IPv4 - Modello 319](#)

[Evento IPv4 - Modello 320](#)

[Primo flusso IPv6 - modello 321](#)

[IPv6 First Flow Deep - Modello 322](#)

[Flusso IPv6 - Modello 323](#)

[Evento IPv6 - Modello 324](#)

[Conteggi posta elettronica origine IPv4 - Modello 325](#)

[Monitoraggio del tempo di risposta del primo flusso IPv4 - Modello 326](#)

[Monitoraggio dei tempi di risposta profonda del primo flusso IPv4 - Modello 327](#)

[Monitoraggio del tempo di risposta del flusso IPv4 - Modello 328](#)

[Monitoraggio del tempo di risposta del primo flusso IPv6 - Modello 329](#)

[Monitoraggio del tempo di risposta approfondita del primo flusso IPv6 - Modello 330](#)

[Monitoraggio del tempo di risposta del flusso IPv6 - Modello 331](#)

[Conteggi e-mail di destinazione IPv4 - Modello 332](#)

[Conteggi posta elettronica di origine IPv6 - Modello 333](#)

[Conteggi e-mail di destinazione IPv6 - Modello 334](#)

[IPv4 First Flow IPFIX modello 335](#)

[IPv4 First Flow Deep IPFIX - Modello 336](#)

[IPv4 Flow IPFIX - modello 337](#)

[IPv4 Event IPFIX - Modello 338](#)

[IPv6 First Flow IPFIX - Modello 339](#)

[IPv6 First Flow Deep IPFIX - Modello 340](#)

[IPFIX flusso IPv6 - Modello 341](#)

[IPFIX evento IPv6 - Modello 342](#)

[Conteggi posta elettronica origine IPv4 - IPFIX - Modello 343](#)

[Monitoraggio del tempo di risposta del primo flusso IPv4 - Modello 344](#)

[Monitoraggio dei tempi di risposta profonda del primo flusso IPv4 - Modello 345](#)

[IPFIX monitoraggio del tempo di risposta del flusso IPv4 - modello 346](#)

[IPFIX IPv6 First Flow Response Time Monitoring - Modello 347](#)

[IPv6 First Flow Deep RTM IPFIX - Modello 348](#)

[Monitoraggio del tempo di risposta del flusso IPv6 - Modello 349](#)

[Conteggi posta elettronica destinazione IPv4 - IPFIX - Modello 350](#)

[Conteggi posta elettronica origine IPv6 IPFIX - Modello 351](#)

[Conteggi posta elettronica destinazione IPv6 IPFIX - Modello 352](#)

[Modello ETTA 353-372](#)

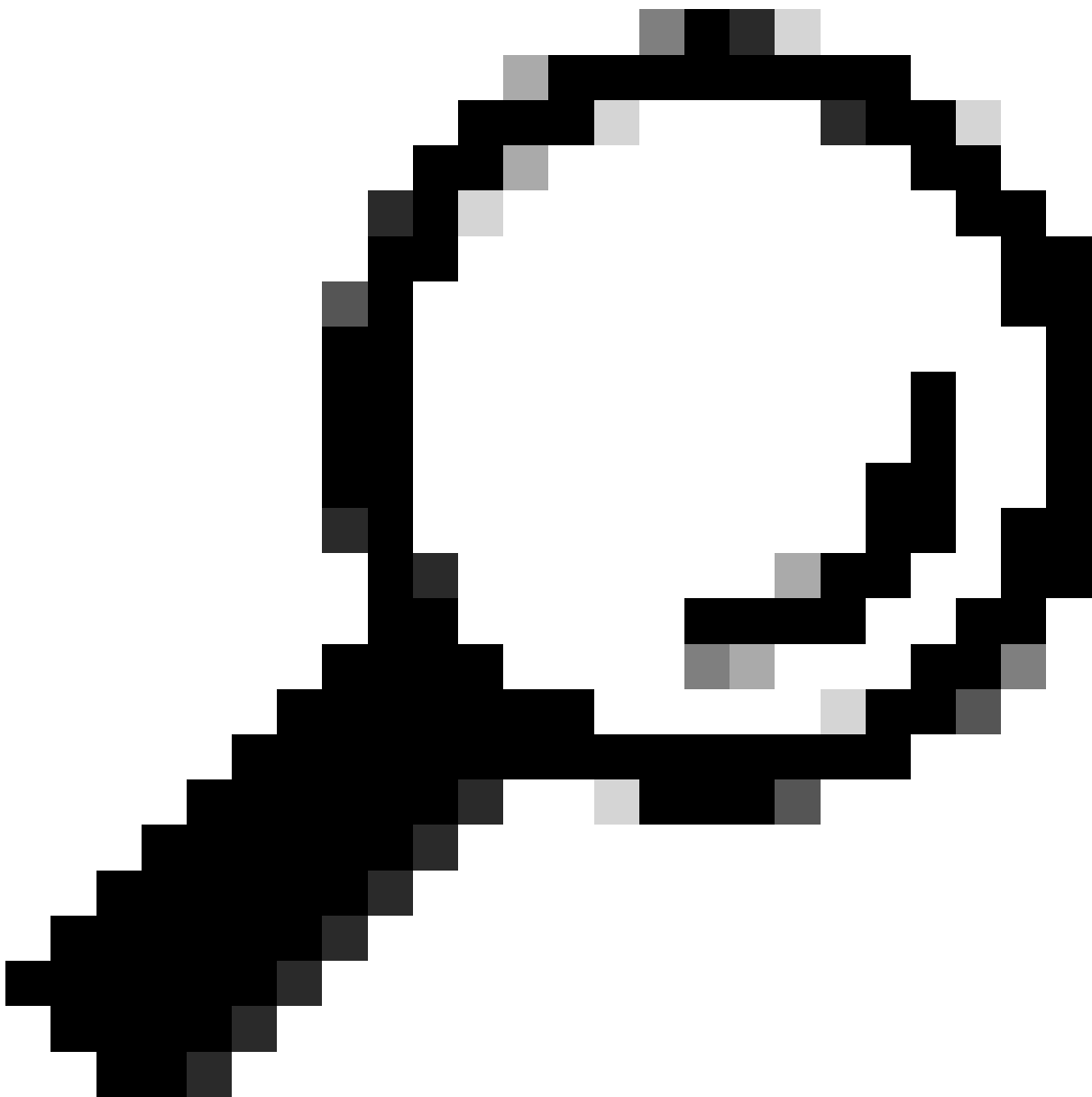
Introduzione

Questo documento descrive i modelli NetFlow utilizzati dal SNA Flow Sensor, incluse le informazioni relative agli elementi specifici dell'azienda.

Prerequisiti

Gli ID degli elementi NetFlow utilizzati in questo documento sono protocolli netflow standard, tuttavia le informazioni sul modello e gli elementi inclusi in ciascun modello possono essere modificati in qualsiasi momento.

ID modello



Suggerimento: a partire dalla versione SNA 7.3, il sensore di flusso sembra inviare solo gli ID modello 335-352 per impostazione predefinita, che sono i modelli IPFIX. Tutti i modelli IPFIX vengono inviati insieme ogni 60 secondi, indipendentemente dal tipo di traffico rilevato dalla porta di monitoraggio del sensore di flusso (ad esempio, IPv4 e IPv6).



Nota: i modelli contrassegnati da un asterisco (*) contengono i campi NetFlow v9/IPFIX di base disponibili nell'elenco IANA per la creazione e l'analisi del flusso standard.

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

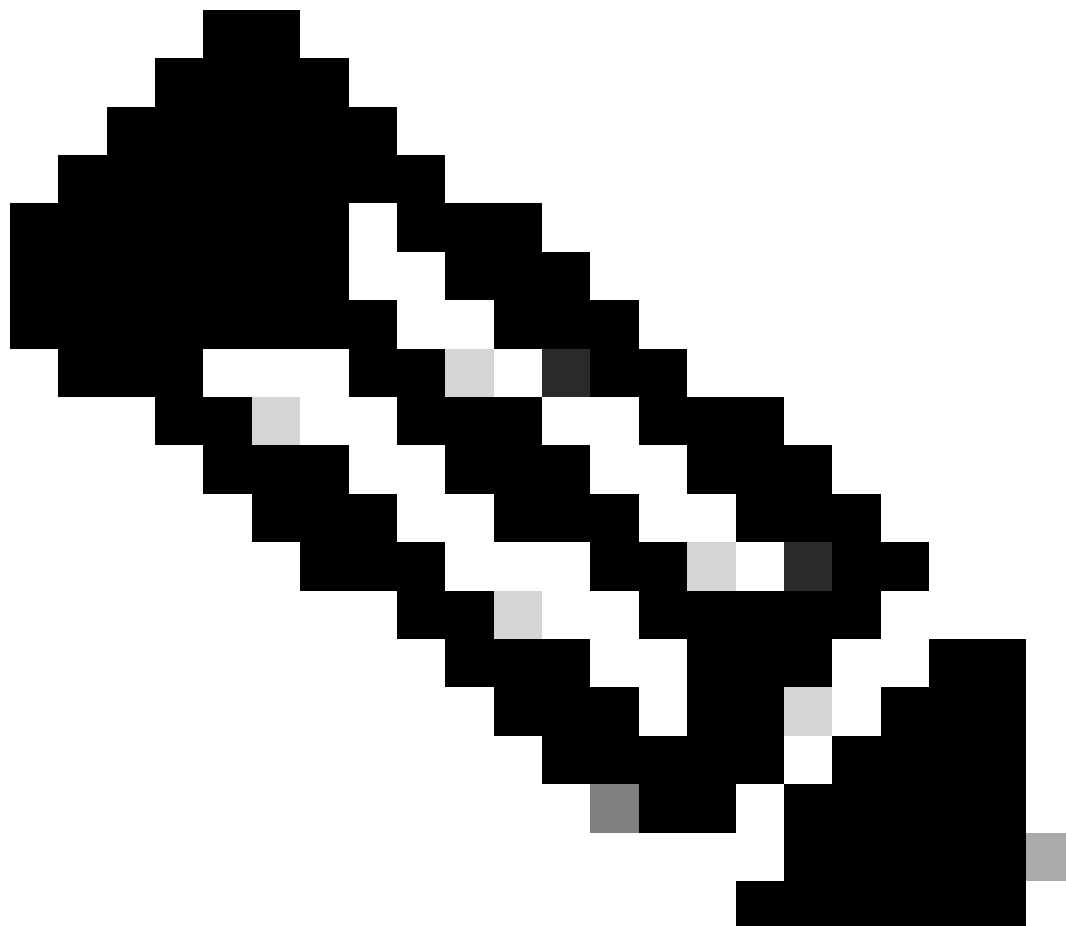
IPV4_FIRST_FLOW_IPFIX_TEMPLATE_ID	335*
IPV4_FIRST_FLOW_DEEP_IPFIX_TEMPLATE_ID	336*
IPV4_FLOW_IPFIX_TEMPLATE_ID	337*
IPV4_EVENT_IPFIX_TEMPLATE_ID	338
IPV6_FIRST_FLOW_IPFIX_TEMPLATE_ID	339*
IPV6_FIRST_FLOW_DEEP_IPFIX_TEMPLATE_ID	340*
IPV6_FLOW_IPFIX_TEMPLATE_ID	341*
IPV6_EVENT_IPFIX_TEMPLATE_ID	342
IPV4_SRC_EMAIL_COUNTS_IPFIX_TEMPLATE_ID	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

Elementi NetFlow standard

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

Elementi specifici dell'azienda



Nota: il sensore di flusso utilizza le definizioni degli identificatori degli elementi di informazioni di Lancope: Private Enterprise Number (PEN) - 8712

Ulteriori informazioni su questi elementi sono disponibili nella [Guida agli elementi informativi di Secure Analytics](#)

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

Formati modello



Nota: ogni modello include il nome del modello e il numero di campi, seguiti dai singoli campi NetFlow/IPFIX e dalle dimensioni di ciascun campo (in byte).

Si noti che gli elementi IPFIX specifici dell'organizzazione vengono memorizzati con 0x8000 per attivare il bit alto, in modo che l'agente di raccolta sappia che il campo del numero dell'organizzazione privata (PEN, Private Enterprise Number) è presente.

È incluso un esempio con gli elementi NetFlow v9 e IPFIX specifici dell'organizzazione.

```
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)
```

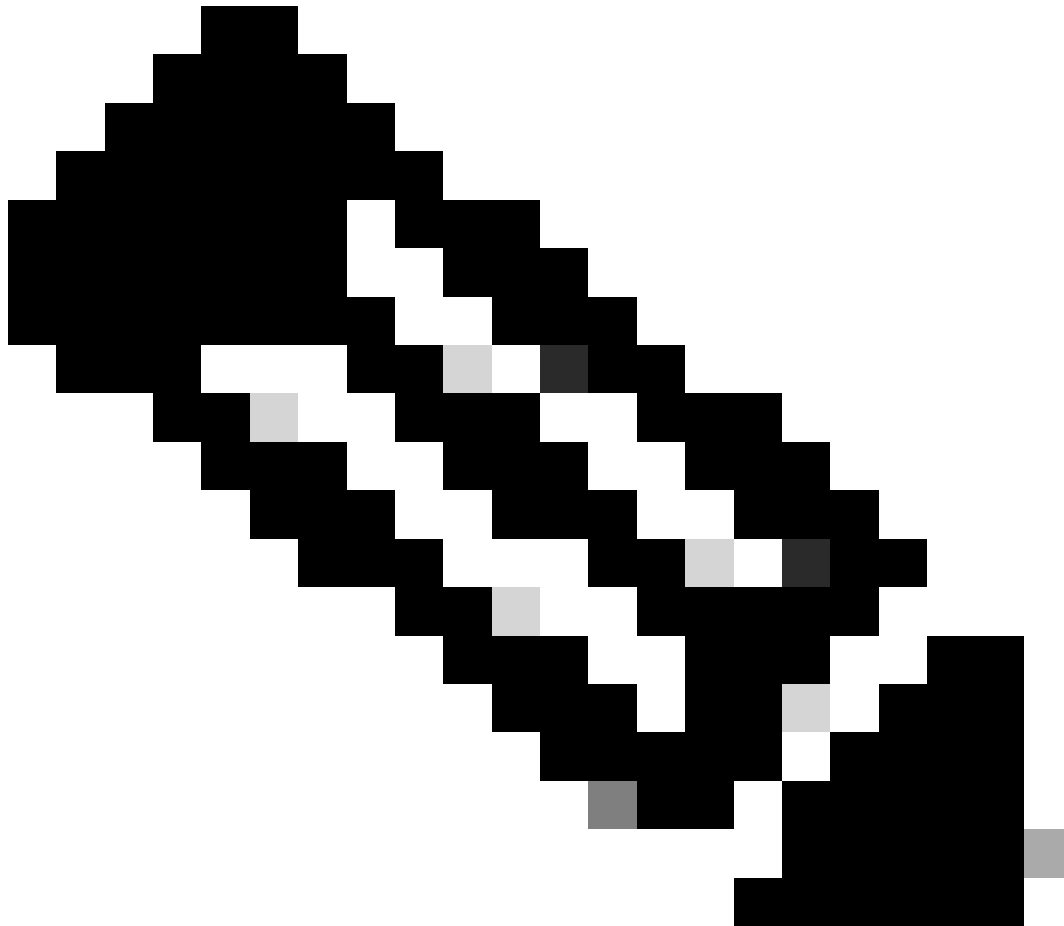
Primo flusso IPv4 - modello 317

Nota: questo modello viene utilizzato per l'esportazione iniziale v9 delle informazioni sul flusso IPv4 da uno slot del motore Flow Sensor.

```
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 First Flow Deep - Modello 318



Nota: questo modello viene utilizzato per l'esportazione iniziale v9 delle informazioni sul flusso IPv4 da uno slot del motore del sensore di flusso quando la casella di controllo Esporta payload pacchetto è selezionata.

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_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

Flusso IPv4 - Modello 319

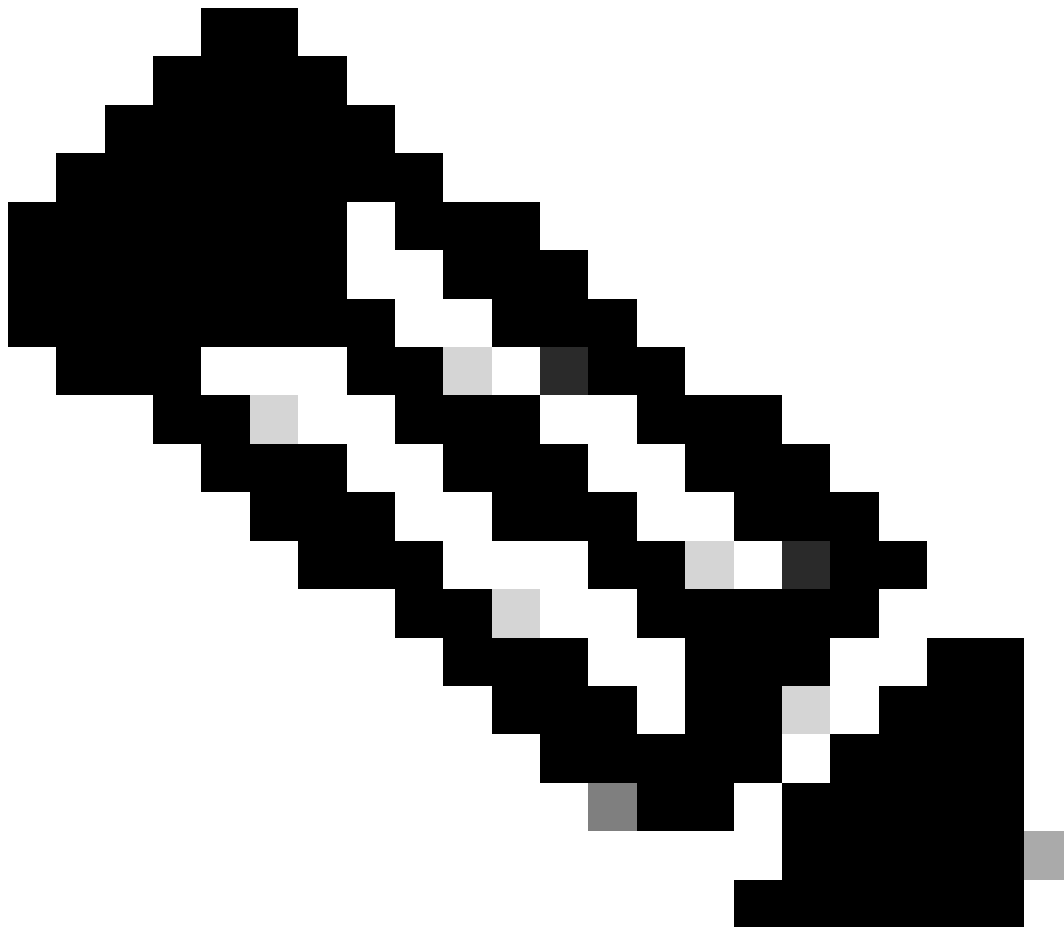


Nota: questo modello viene utilizzato per le esportazioni v9 successive di informazioni sul flusso IPv4 da uno slot del motore Flow Sensor.

```
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

Evento IPv4 - Modello 320

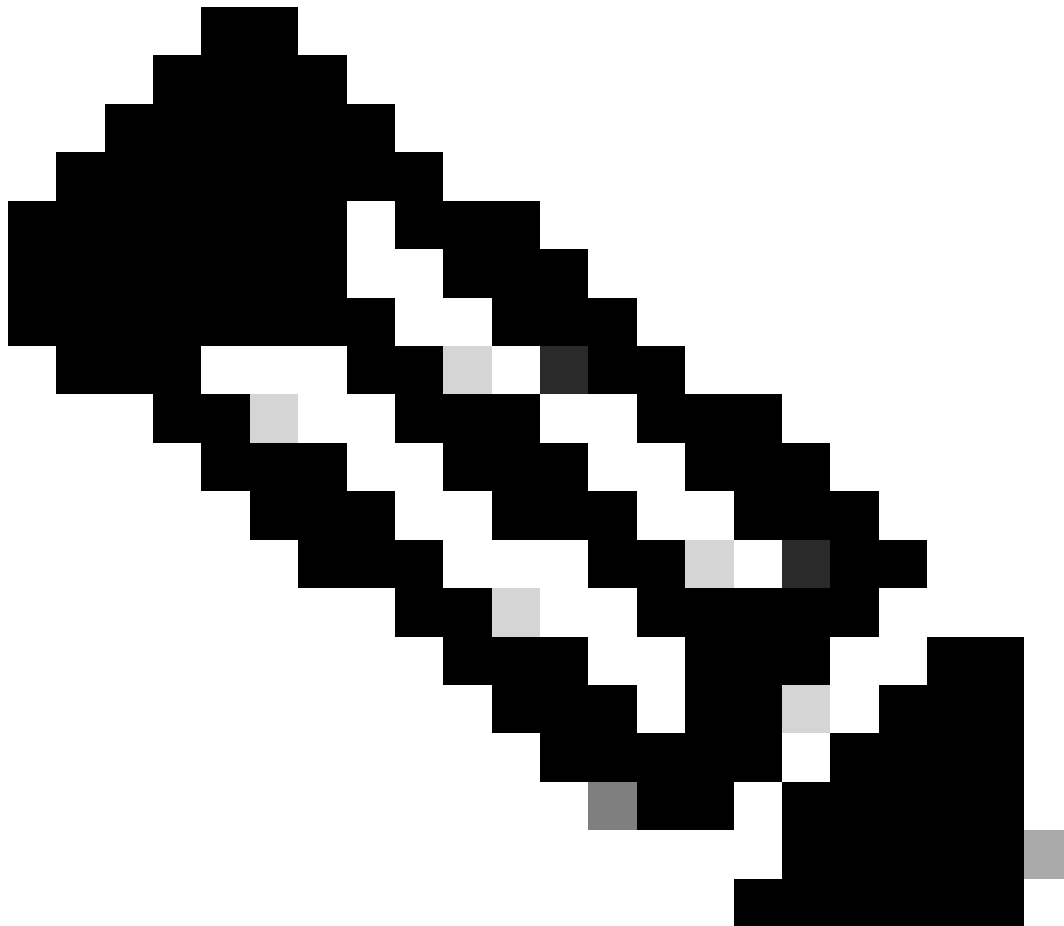


Nota: questo modello viene usato per le esportazioni v9 dei conteggi delle combinazioni di flag e frammenti danneggiati IPv4 rilevati dal motore Flow Sensor.

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
```

Primo flusso IPv6 - modello 321



Nota: questo modello viene utilizzato per l'esportazione iniziale v9 delle informazioni sul flusso IPv6 da uno slot del motore Flow Sensor.

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 First Flow Deep - Modello 322

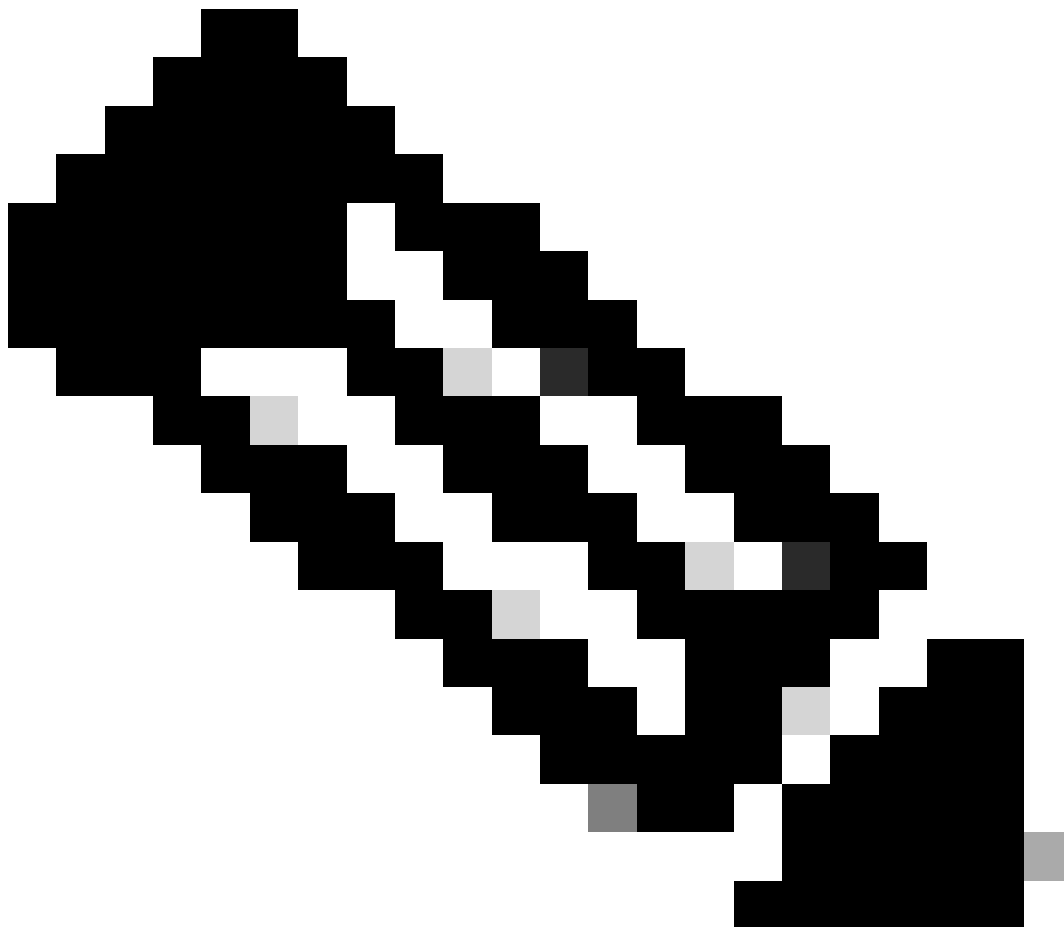


Nota: questo modello viene utilizzato per l'esportazione iniziale v9 delle informazioni sul flusso IPv6 da uno slot del motore del sensore di flusso quando la casella di controllo Esporta payload pacchetto è selezionata.

```
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

Flusso IPv6 - Modello 323



Nota: questo modello viene utilizzato per le successive esportazioni v9 di informazioni sul flusso IPv6 da uno slot del motore Flow Sensor.

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

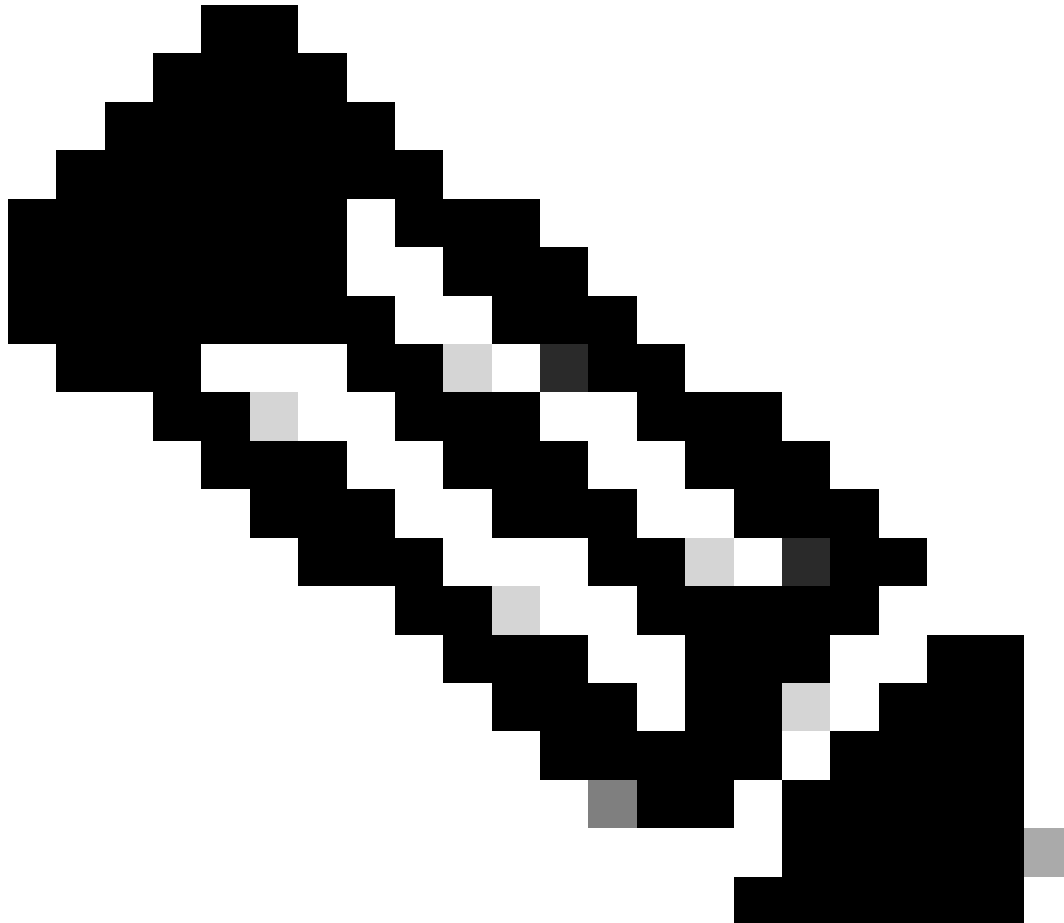
Evento IPv6 - Modello 324



Nota: questo modello viene utilizzato per le esportazioni v9 dei conteggi delle combinazioni di flag e frammenti danneggiati IPv6 rilevati dal motore Flow Sensor.

```
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
```

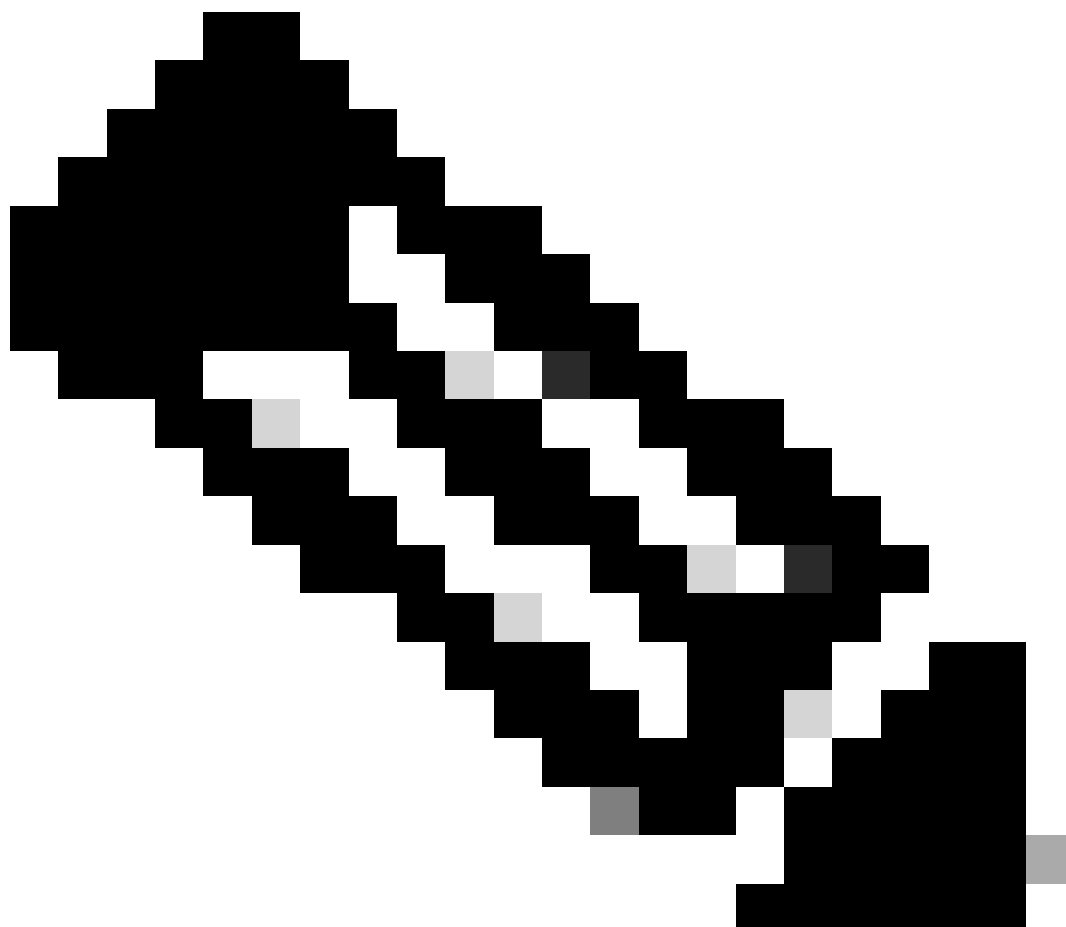
Conteggi posta elettronica origine IPv4 - Modello 325



Nota: questo modello viene usato per le esportazioni v9 delle informazioni sui conteggi dei messaggi e-mail IPv4 provenienti dall'indirizzo IP di origine e rilevate dal motore del sensore di flusso.

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_TRY, 4
NF_F_FLOWSENSOR_SRC_EMAIL_OUT_TRY, 4

Monitoraggio del tempo di risposta del primo flusso IPv4 - Modello 326



Nota: questo modello viene utilizzato per l'esportazione iniziale v9 delle informazioni sul flusso IPv4 da uno slot del motore Flow Sensor quando sono stati calcolati i dati RTM.

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

Monitoraggio dei tempi di risposta profonda del primo flusso IPv4 - Modello 327



Nota: questo modello viene utilizzato per l'esportazione iniziale v9 delle informazioni sul flusso IPv4 da uno slot del motore Flow Sensor quando la casella di controllo Esporta payload pacchetto è selezionata e sono stati calcolati i dati RTM.

```
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

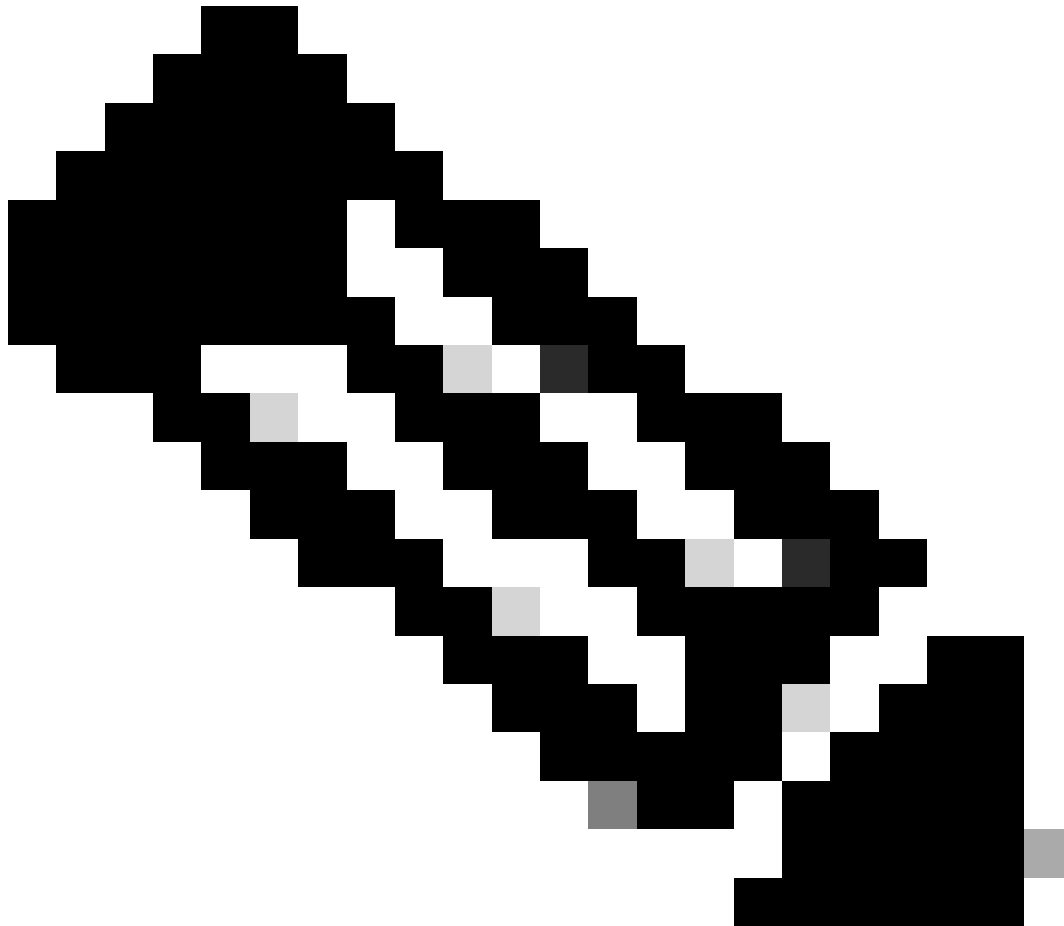
Monitoraggio del tempo di risposta del flusso IPv4 - Modello 328

Nota: questo modello viene utilizzato per le esportazioni v9 successive di informazioni sul flusso IPv4 da uno slot del motore Flow Sensor quando sono stati calcolati i dati RTM.

```
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

Monitoraggio del tempo di risposta del primo flusso IPv6 - Modello 329



Nota: questo modello viene utilizzato per l'esportazione iniziale v9 delle informazioni sul flusso IPv6 da uno slot del motore Flow Sensor quando sono stati calcolati i dati RTM.

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

Monitoraggio del tempo di risposta approfondita del primo flusso IPv6 - Modello 330



Nota: questo modello viene utilizzato per l'esportazione iniziale v9 delle informazioni sul flusso IPv6 da uno slot del motore Flow Sensor quando la casella di controllo Esporta payload pacchetto è selezionata e sono stati calcolati i dati RTM.

```
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

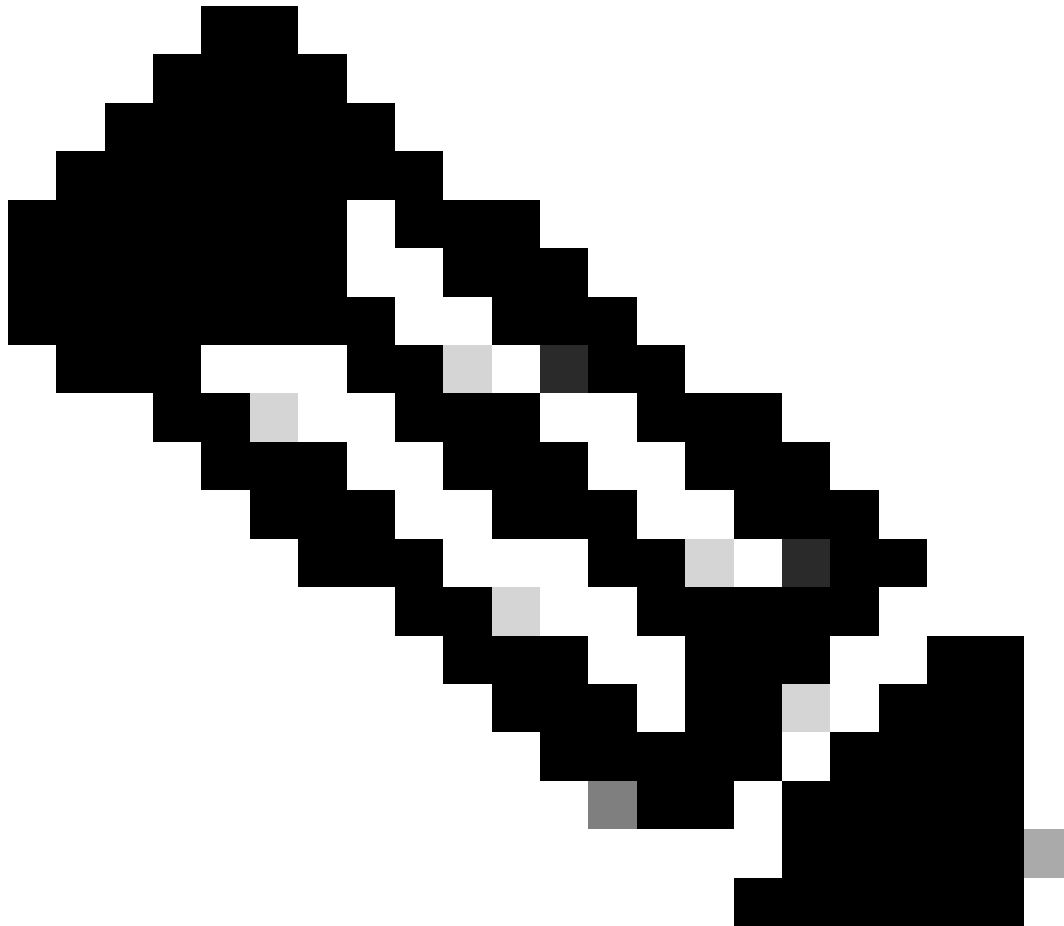
Monitoraggio del tempo di risposta del flusso IPv6 - Modello 331

Nota: questo modello viene utilizzato per le successive esportazioni v9 di informazioni sul flusso IPv6 da uno slot del motore Flow Sensor quando sono stati calcolati dati RTM.

```
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

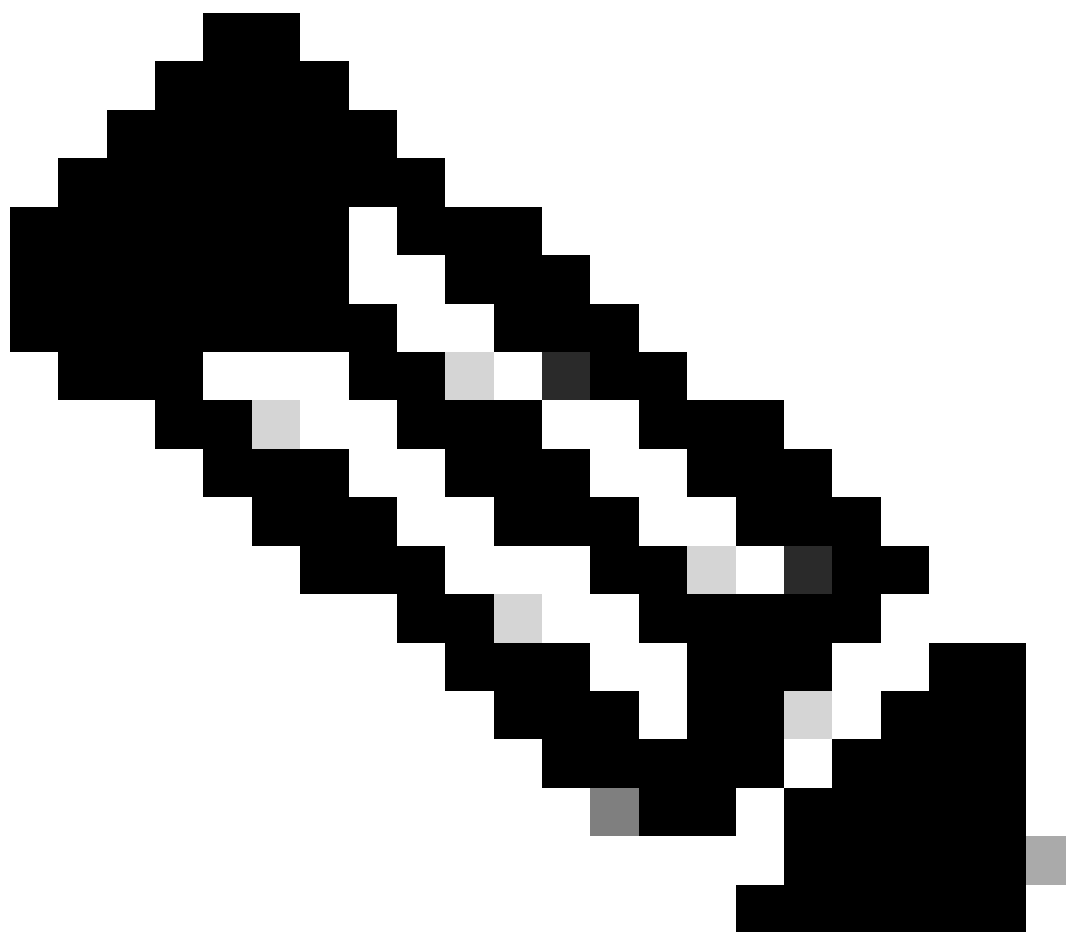
Conteggi e-mail di destinazione IPv4 - Modello 332



Nota: questo modello viene usato per le esportazioni v9 delle informazioni sul conteggio dei messaggi e-mail IPv4 ricevute dall'indirizzo IP di destinazione e rilevate dal motore del sensore di flusso.

IPV4_DST_EMAIL_COUNTS_TEMPLATE_ID, 8
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

Conteggi posta elettronica di origine IPv6 - Modello 333

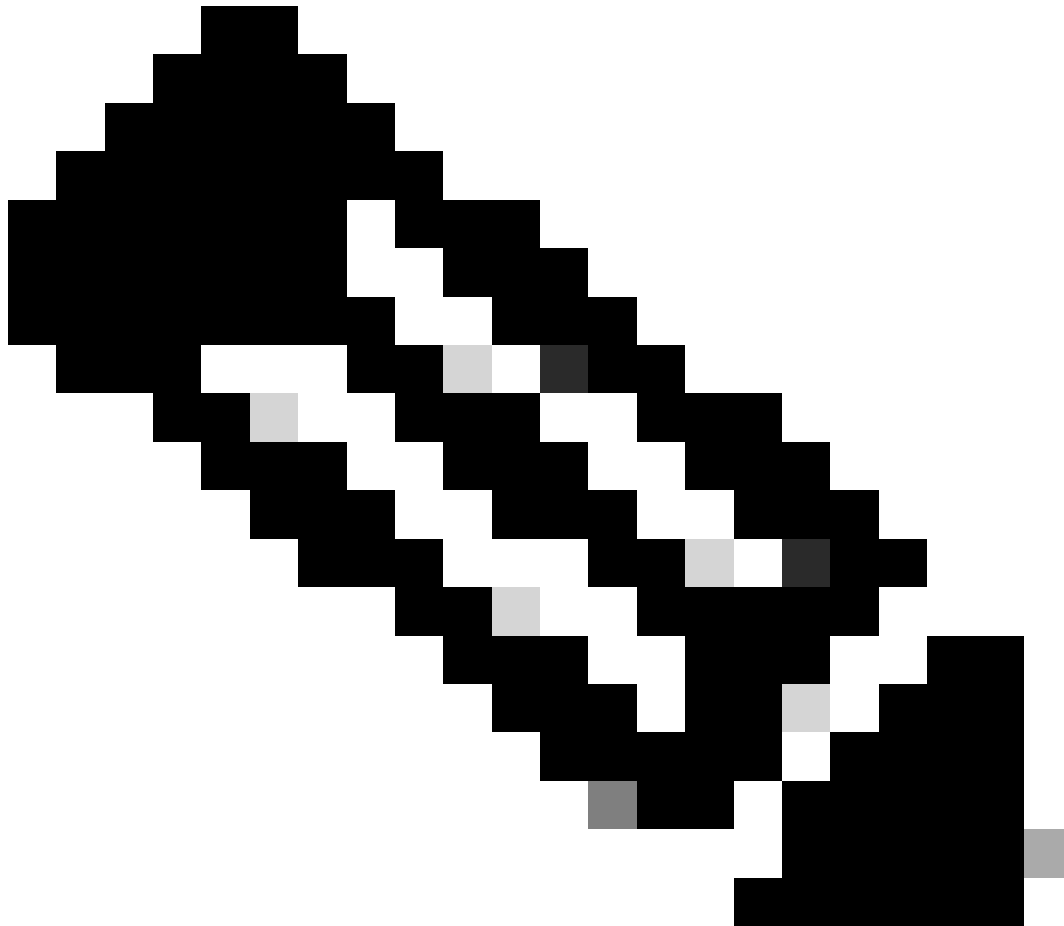


Nota: questo modello viene utilizzato per le esportazioni v9 di informazioni sul conteggio e-mail IPv6 originate dall'indirizzo IP di origine e rilevate dal motore Flow Sensor.

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

Conteggi e-mail di destinazione IPv6 - Modello 334

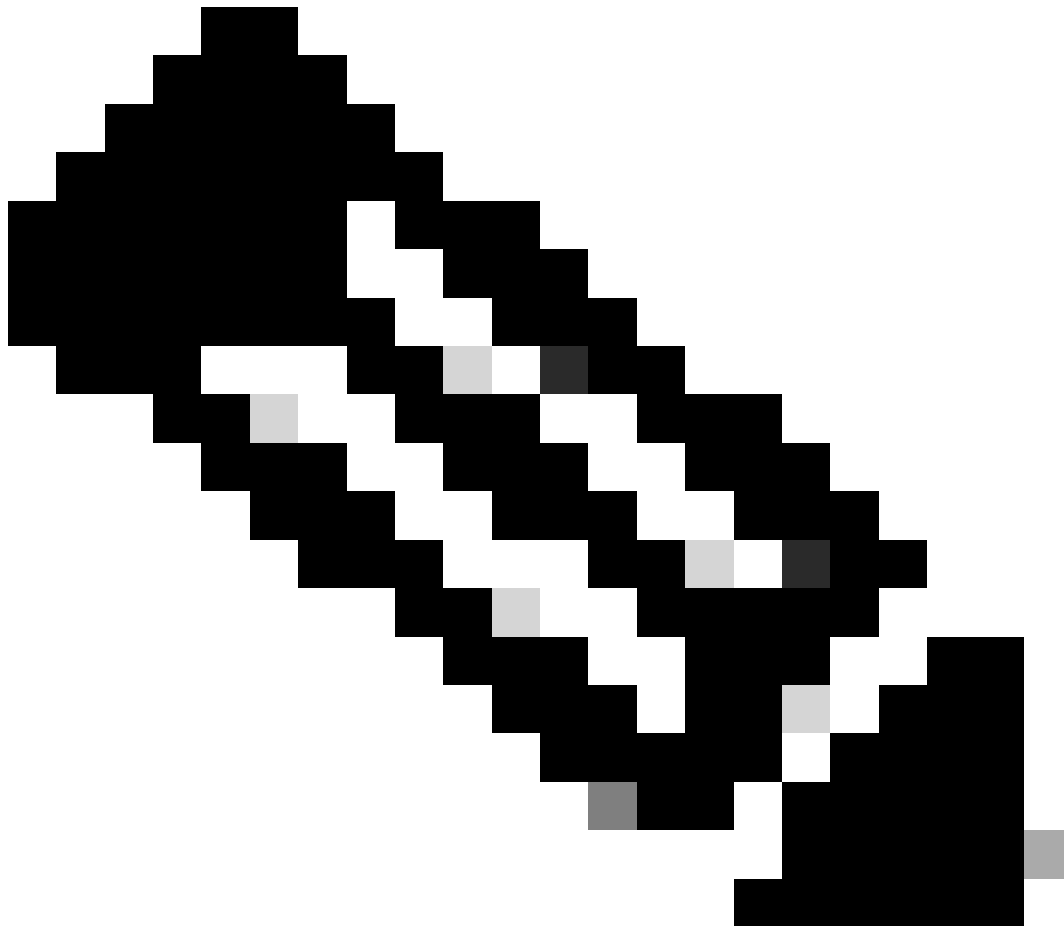


Nota: questo modello viene utilizzato per le esportazioni v9 delle informazioni sul conteggio e-mail IPv6 ricevute dall'indirizzo IP di destinazione e rilevate dal motore Flow Sensor.

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 modello 335



Nota: questo modello viene utilizzato per l'esportazione IPFIX iniziale delle informazioni sul flusso IPv4 da uno slot del motore Flow Sensor.

```
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 - Modello 336

Nota: questo modello viene utilizzato per l'esportazione IPFIX iniziale delle informazioni sul flusso IPv4 da uno slot del motore Flow Sensor quando la casella di controllo Esporta payload pacchetto è selezionata.

```
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 Flow IPFIX - modello 337

Nota: questo modello viene usato per le esportazioni IPFIX successive di informazioni sul flusso IPv4 da uno slot del motore Flow Sensor.

```
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 Event IPFIX - Modello 338

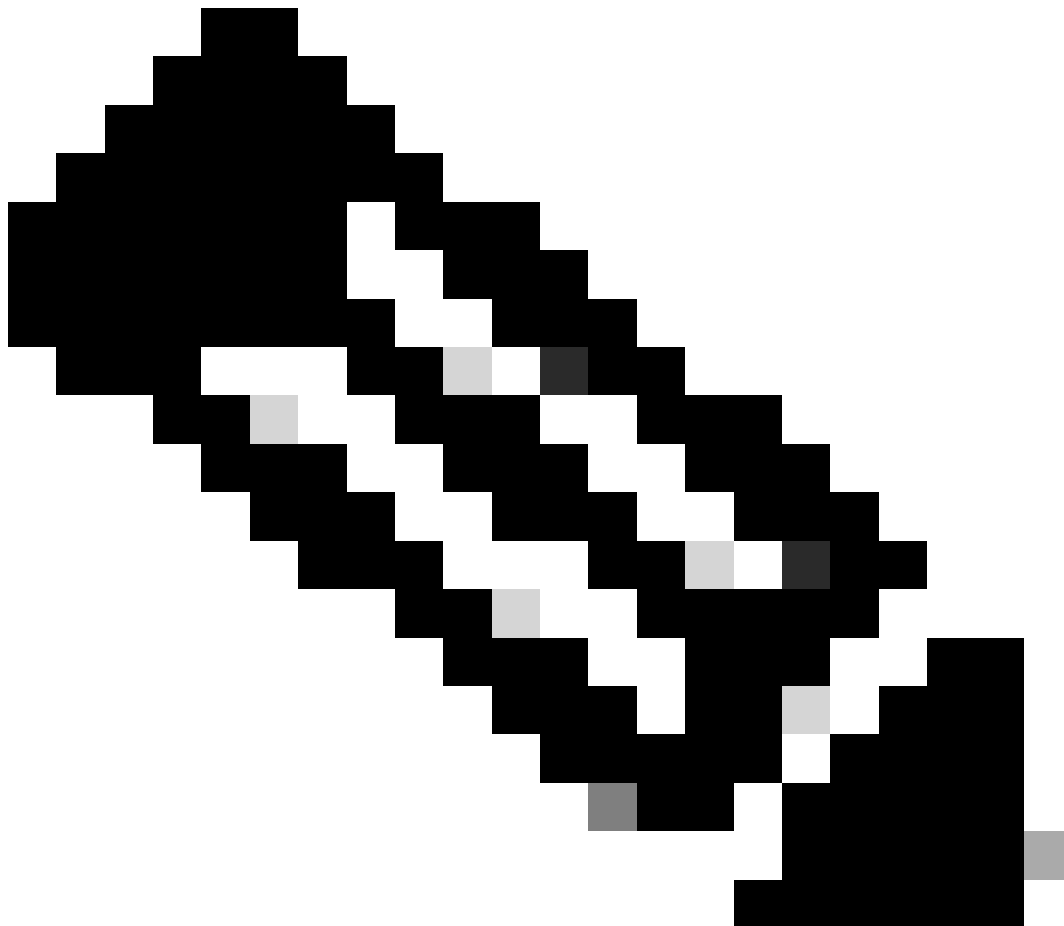


Nota: questo modello viene usato per le esportazioni IPFIX dei conteggi delle combinazioni di flag e frammenti danneggiati IPv4 rilevati dal motore Flow Sensor.

```
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 - Modello 339



Nota: questo modello viene utilizzato per l'esportazione IPFIX iniziale delle informazioni sul flusso IPv6 da uno slot del motore Flow Sensor.

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 - Modello 340



Nota: questo modello viene utilizzato per l'esportazione IPFIX iniziale delle informazioni di flusso IPv6 da uno slot del motore del sensore di flusso quando la casella di controllo Esporta payload pacchetto è selezionata.

```
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

IPFIX flusso IPv6 - Modello 341

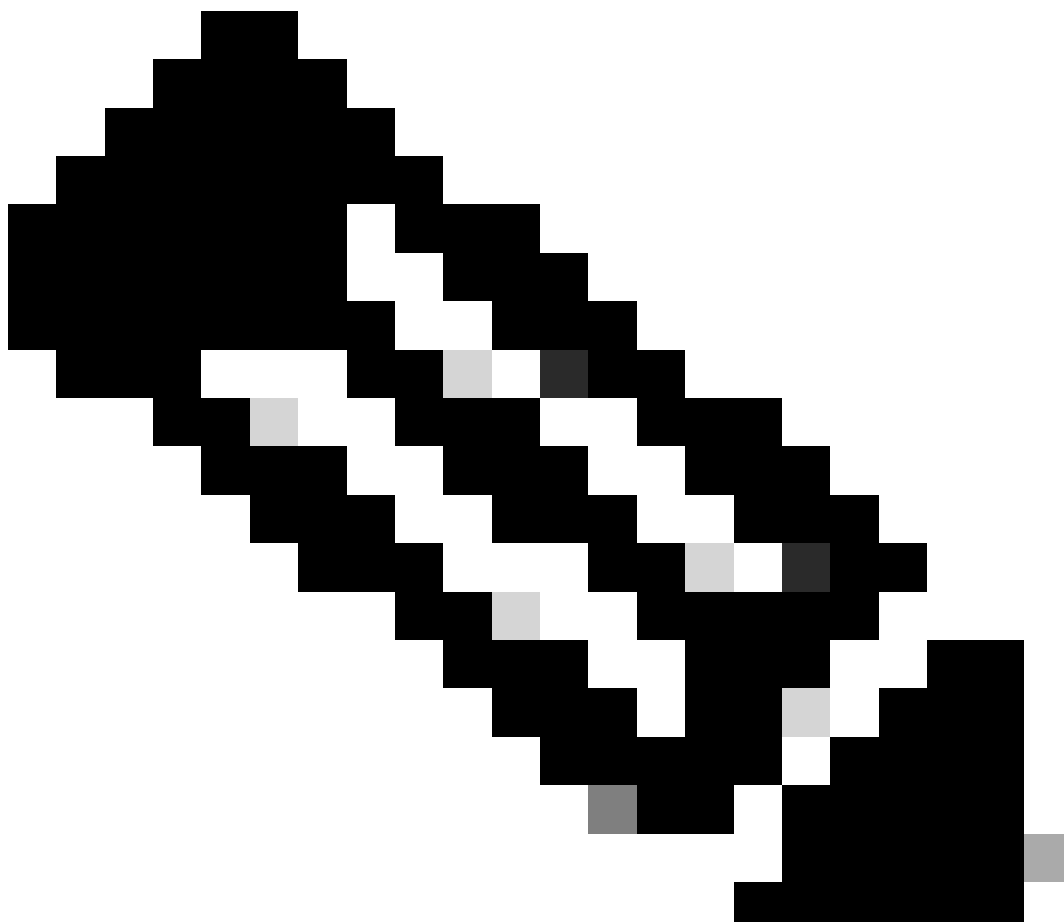


Nota: questo modello viene utilizzato per le successive esportazioni IPFIX di informazioni di flusso IPv6 da uno slot di flusso nel motore Flow Sensor.

```
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

IPFIX evento IPv6 - Modello 342

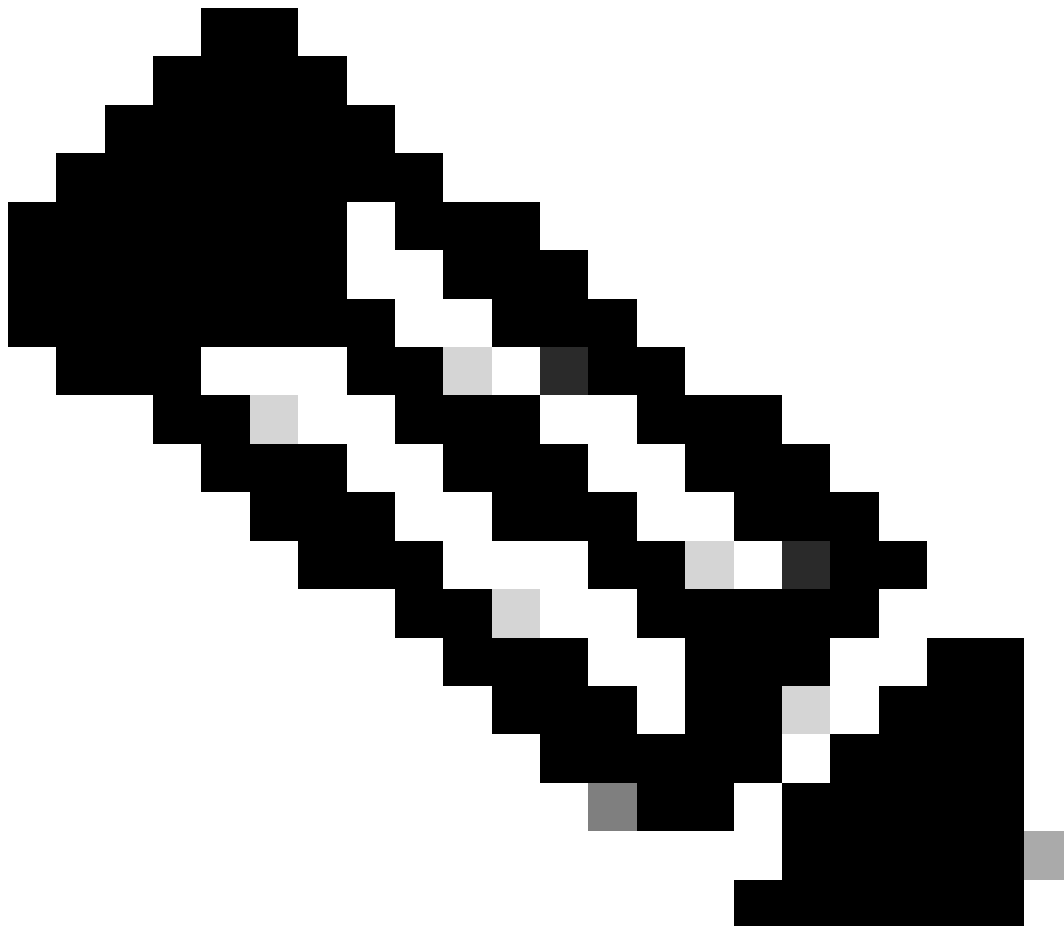


Nota: questo modello viene utilizzato per le esportazioni IPFIX dei conteggi delle combinazioni di flag e frammenti danneggiati IPv6 rilevati dal motore Flow Sensor.

```
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

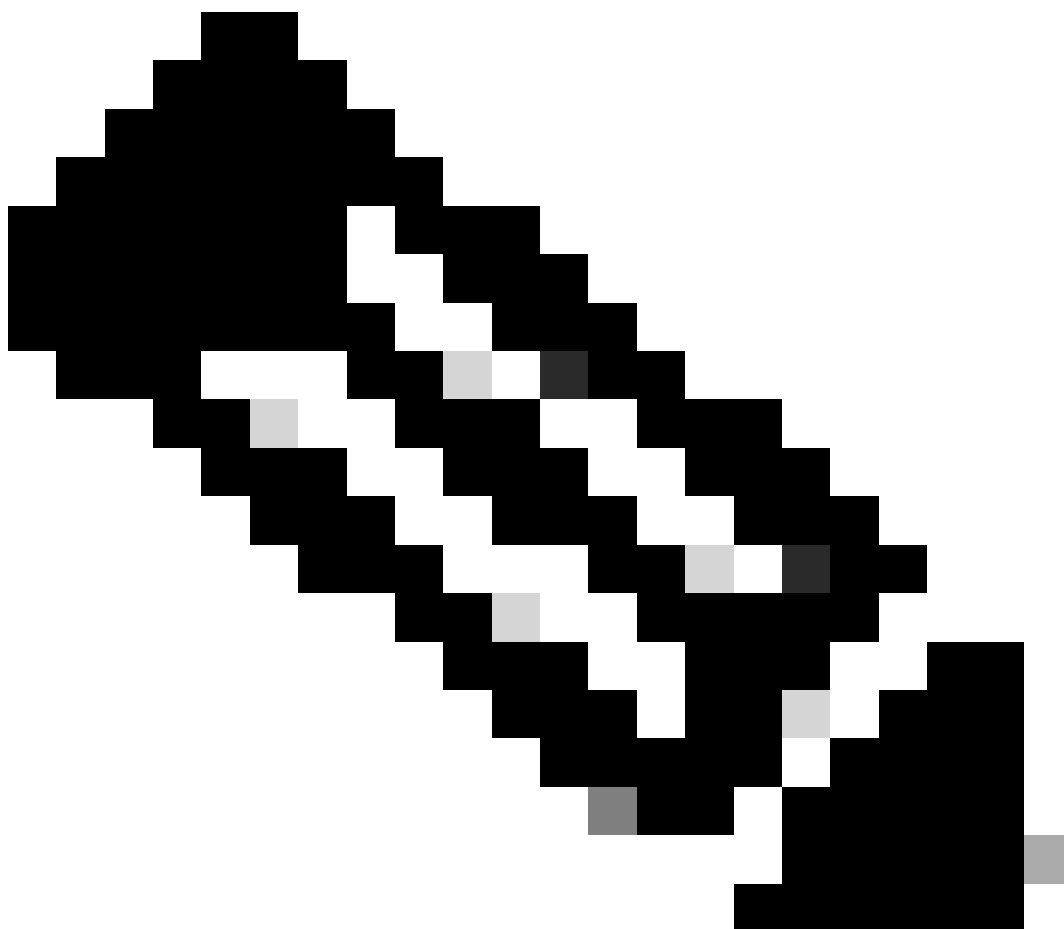
Conteggi posta elettronica origine IPv4 - IPFIX - Modello 343



Nota: questo modello viene usato per le esportazioni IPFIX delle informazioni sul conteggio dei messaggi e-mail IPv4 provenienti dall'indirizzo IP di origine e rilevate dal motore del sensore di flusso.

```
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
```

Monitoraggio del tempo di risposta del primo flusso IPv4 - Modello 344



Nota: questo modello viene utilizzato per l'esportazione IPFIX iniziale delle informazioni

sul flusso IPv4 da uno slot del motore Flow Sensor quando sono stati calcolati i dati RTM.

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

Monitoraggio dei tempi di risposta profonda del primo flusso IPv4 - Modello 345



Nota: questo modello viene utilizzato per l'esportazione IPFIX iniziale delle informazioni sul flusso IPv4 da uno slot del motore Flow Sensor quando la casella di controllo Esporta payload pacchetto è selezionata.

```
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

IPFIX monitoraggio del tempo di risposta del flusso IPv4 - modello 346



Nota: questo modello viene utilizzato per le esportazioni IPFIX successive di informazioni sul flusso IPv4 da uno slot del motore Flow Sensor quando sono stati calcolati i dati RTM.

```
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

IPFIX IPv6 First Flow Response Time Monitoring - Modello 347



Nota: questo modello viene utilizzato per l'esportazione IPFIX iniziale delle informazioni sul flusso IPv6 da uno slot del motore Flow Sensor quando sono stati calcolati i dati RTM.

```
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 - Modello 348



Nota: questo modello viene utilizzato per l'esportazione IPFIX iniziale delle informazioni di flusso IPv6 da uno slot del motore del sensore di flusso quando la casella di controllo Esporta payload pacchetto è selezionata.

```
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

Monitoraggio del tempo di risposta del flusso IPv6 - Modello 349



Nota: questo modello viene utilizzato per le successive esportazioni IPFIX di informazioni di flusso IPv6 da uno slot del motore Flow Sensor quando sono stati calcolati dati RTM.

```
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

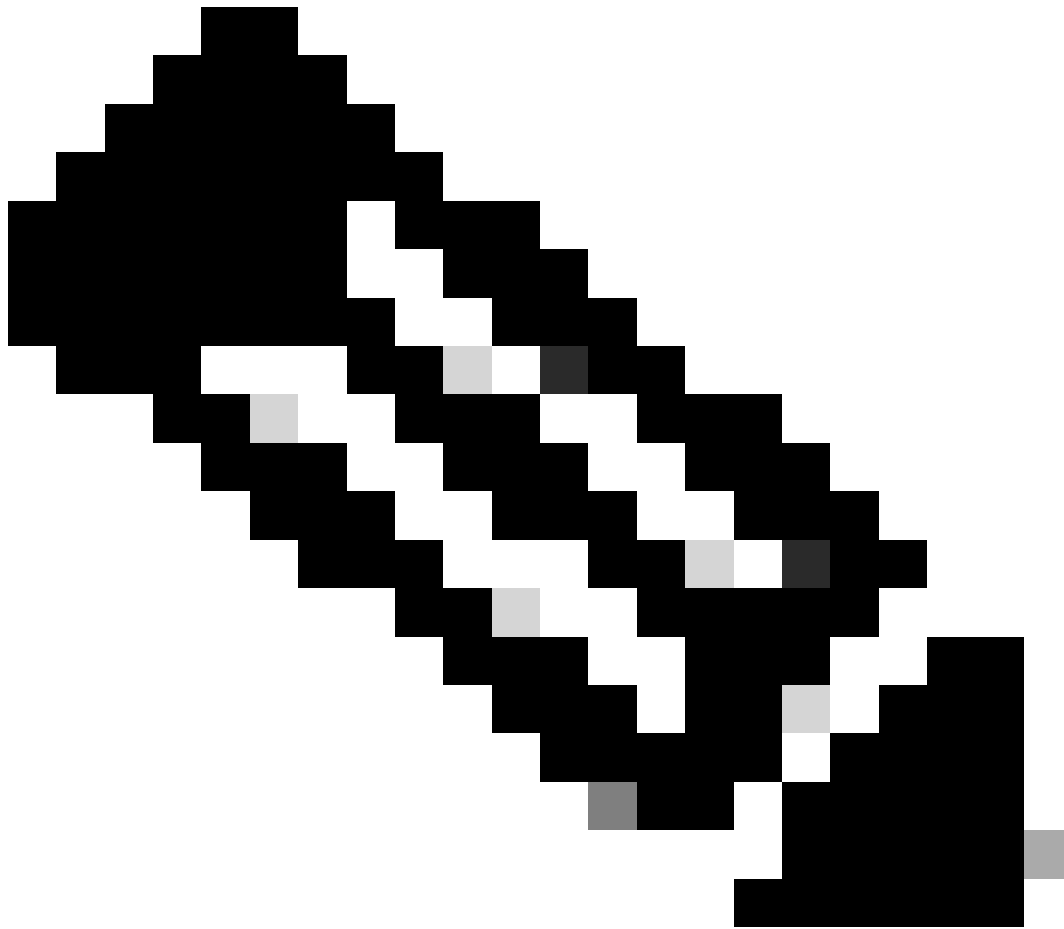
Conteggi posta elettronica destinazione IPv4 - IPFIX - Modello 350



Nota: questo modello viene usato per le esportazioni IPFIX delle informazioni sul conteggio e-mail IPv4 ricevute dall'indirizzo IP di destinazione e rilevate dal motore del sensore di flusso.

```
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_TRYS | 0x8000, 4
  0000, 8712
  NF_F_FLOWSENSOR_DST_EMAIL_OUT_TRYS | 0x8000, 4
  0000, 8712
```

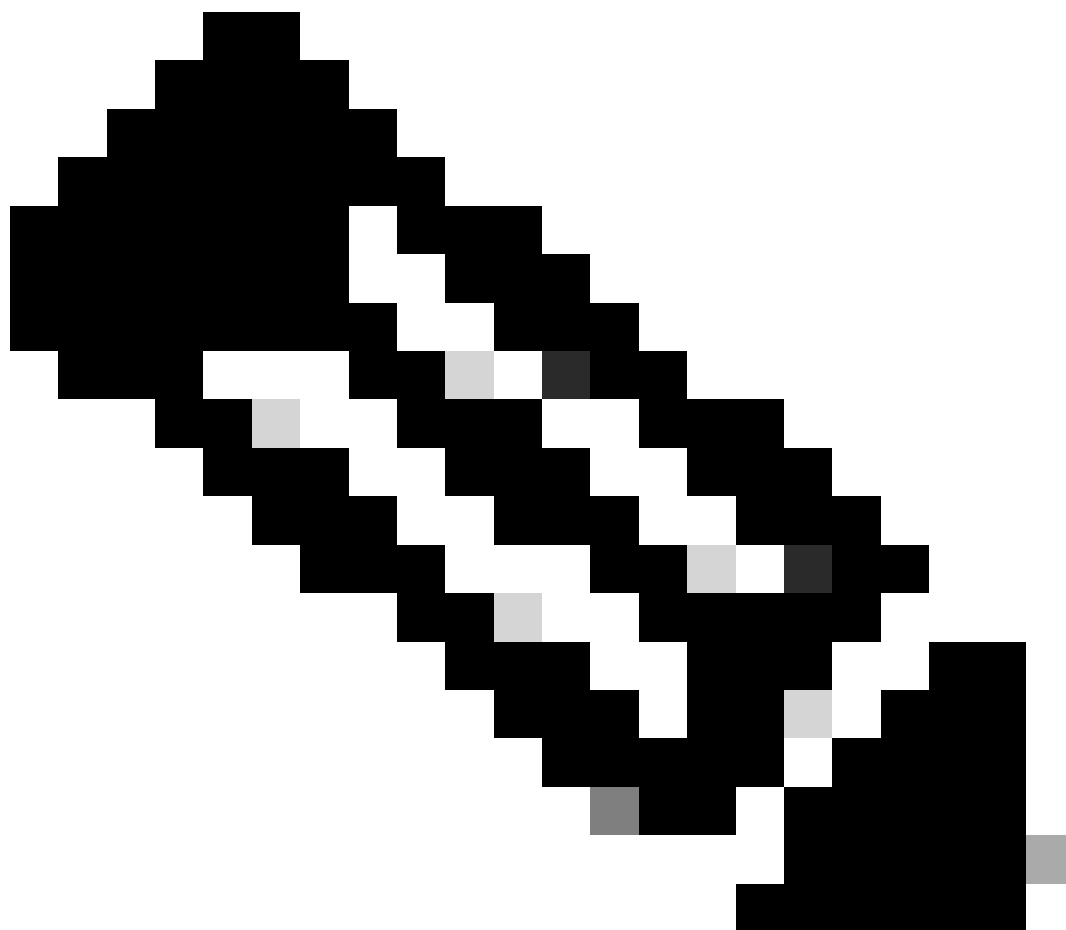
Conteggi posta elettronica origine IPv6 IPFIX - Modello 351



Nota: questo modello viene utilizzato per le esportazioni IPFIX di informazioni sui conteggi e-mail IPv6 originate dall'indirizzo IP di origine e rilevate dal motore del sensore di flusso.

```
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
```

Conteggi posta elettronica destinazione IPv6 IPFIX - Modello 352

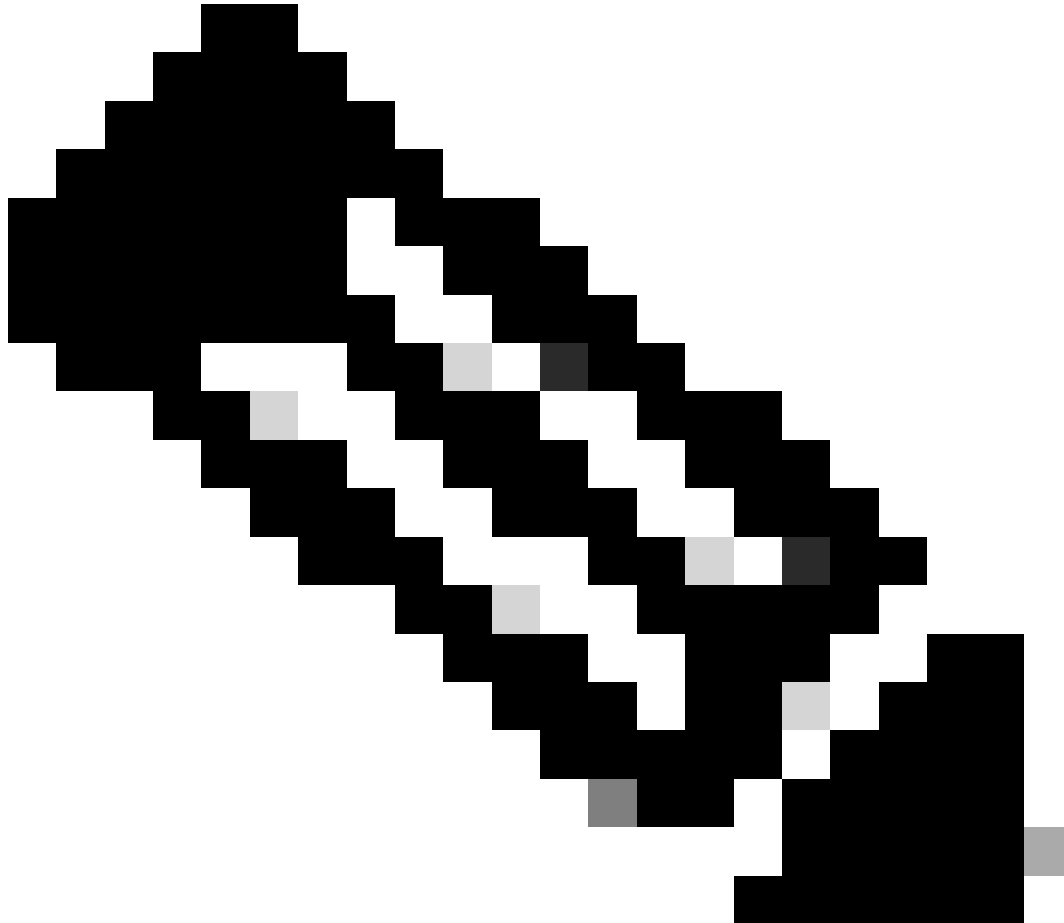


Nota: questo modello viene utilizzato per le esportazioni IPFIX delle informazioni sul conteggio e-mail IPv6 ricevute dall'indirizzo IP di destinazione e rilevate dal motore Flow Sensor.

```
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_TRY5 | 0x8000, 4
```

0000, 8712
NF_F_FLOWSENSOR_DST_EMAIL_OUT_TRY5 | 0x8000, 4
0000, 8712

Modello ETTA 353-372



Nota: questi modelli vengono utilizzati per l'invio di dati ETA dal sensore di flusso. Il contenuto di questi modelli non era disponibile per la scrittura di questo articolo.

Informazioni su questa traduzione

Cisco ha tradotto questo documento utilizzando una combinazione di tecnologie automatiche e umane per offrire ai nostri utenti in tutto il mondo contenuti di supporto nella propria lingua. Si noti che anche la migliore traduzione automatica non sarà mai accurata come quella fornita da un traduttore professionista. Cisco Systems, Inc. non si assume alcuna responsabilità per l'accuratezza di queste traduzioni e consiglia di consultare sempre il documento originale in inglese (disponibile al link fornito).