

Le paquet a relâché le compteur dans la sortie de commande d'interface d'exposition

Contenu

[Introduction](#)

[Je vois le compteur lâché par paquets dans l'augmentation sortie par commande d'interface d'exposition. Comment est-ce que je dépanne quelles causes ceci à l'opposé d'incrément ?](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document explique pourquoi le compteur de paquets ignorés augmente dans l'affichage de la commande « show interface ».

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

Q. Je vois le compteur lâché par paquets dans l'augmentation sortie par commande d'interface d'exposition. Comment est-ce que je dépanne quelles causes ceci à l'opposé d'incrément ?

A. Le compteur abandonné par paquets dans la sortie de **commande d'interface d'exposition de l'apppliance de sécurité adaptable (ASA)** représente tous les paquets abandonnés sur l'interface. Ce compteur inclut toutes les pertes de paquets liées à la sécurité. On s'attend à ce que ce compteur incrémente toujours sur une production ASA. De nouveau, il est normal et prévu pour le paquet relâché à l'opposé de l'augmentation de façon régulière.

```
ciscoasa(config)# show interface ethernet 0/0
Interface Ethernet0/0 "outside", is up, line protocol is up
  Hardware is i82546GB rev03, BW 100 Mbps, DLY 100 usec
    Auto-Duplex(Full-duplex), Auto-Speed(100 Mbps)
    Input flow control is unsupported, output flow control is off
  MAC address 001b.d454.c092, MTU 1500
  IP address 10.36.109.93, subnet mask 255.255.0.0
  23990802 packets input, 1619288894 bytes, 0 no buffer
  Received 22034675 broadcasts, 0 runts, 0 giants
  0 input errors, 0 CRC, 0 frame, 0 overrun, 0 ignored, 0 abort
  0 pause input, 0 resume input
  58006 L2 decode drops
  912400 packets output, 58393600 bytes, 0 underruns
  0 pause output, 0 resume output
  0 output errors, 0 collisions, 25 interface resets
  0 late collisions, 0 deferred
  40 input reset drops, 0 output reset drops, 0 tx hangs
  input queue (blocks free curr/low): hardware (255/241)
  output queue (blocks free curr/low): hardware (255/253)
```

```
Traffic Statistics for "outside":
23932752 packets input, 1184782039 bytes
912408 packets output, 25547424 bytes
1785822 packets dropped
  1 minute input rate 8 pkts/sec,  429 bytes/sec
  1 minute output rate 0 pkts/sec,   7 bytes/sec
  1 minute drop rate,  0 pkts/sec
  5 minute input rate 8 pkts/sec,  395 bytes/sec
  5 minute output rate 0 pkts/sec,   7 bytes/sec
  5 minute drop rate,  0 pkts/sec
```

```
ciscoasa(config)#
```

Vous pouvez utiliser la commande de **baisse d'asp d'exposition** de voir des raisons plus spécifiques pour ces pertes de paquets. Ne confondez pas le compteur relâché par paquets avec les compteurs d'erreurs d'interface. Toute l'entrée ou erreurs de sortie sont le résultat des paquets abandonnés dus à l'utilisation.

[Informations connexes](#)

- [Référence de commandes ASA - affichez la baisse d'asp](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)