

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](#)