

# Cisco Nexus 9000에서 손상된 이더넷 패킷 문제 해결

## 목차

[소개](#)

[배경 정보](#)

[스위치에서 패킷을 처리하는 방법](#)

[트래픽이 N9K를 통과할 때 태그가 지정된 VLAN으로 수정된 패딩](#)

[솔루션](#)

## 소개

이 문서에서는 패딩 정보가 손상되거나 형식이 잘못된 경우 Cisco Nexus 9000에서 손상된 이더넷 패킷을 해결하는 방법에 대해 설명합니다.

## 배경 정보

이더넷 프레임의 최소 크기는 64바이트이며, VLAN 태그는 상관없습니다. 제공합니다.

최소 이더넷 페이로드 크기는 다음과 같습니다.

- VLAN 태그가 없는 경우 46바이트
- VLAN 태그가 있는 경우 42바이트

다음 사실을 확인할 수 있습니다.

- Wikipedia에서 섹션 **페이로드**: [https://en.wikipedia.org/wiki/Ethernet\\_frame](https://en.wikipedia.org/wiki/Ethernet_frame)
- IEEE 802.3 표준

([http://people.ee.duke.edu/~mbrooke/EE164.02/Spring\\_2004/group\\_2/index\\_files/8023.pdf](http://people.ee.duke.edu/~mbrooke/EE164.02/Spring_2004/group_2/index_files/8023.pdf))에 서여기서 MAC 프레임 형식(VLAN 없음)은 섹션 3.1.1, 페이지에 정의되어 있습니다. 39 및 태그가 지정된 MAC 프레임의 요소는 43섹션 3.5에 정의되어 있습니다.

이더넷 패킷의 최소 크기는 64바이트입니다. VLAN 헤더가 있는지 여부에 관계없이 가능합니다. 서버는 VLAN이 포함된 64바이트 길이의 패킷을 전송할 수 있습니다. 이 패킷을 수락하고 올바르게 처리해야 합니다.

**참고:** 이 동작은 Nexus 9k가 아닌 Catalyst 4500x에 의해 올바르게 처리됩니다.

## 스위치에서 패킷을 처리하는 방법

1단계. 유효한 64바이트 이더넷 프레임을 수신합니다.

2단계. 패킷의 길이가 60바이트가 되도록 FCS(Frame Check Sequence)를 제거합니다.

3단계. 패킷의 길이가 56바이트가 되도록 VLAN 태그를 제거합니다.

4단계. 패킷을 60바이트 길게 만들려면 패딩을 추가합니다.

5단계. FCS를 추가하여 패킷의 길이가 64바이트입니다.

패킷이 컷스루 스위치를 통과할 때는 패딩이 수정되지 않아야 합니다.

## 트래픽이 N9K를 통과할 때 태그가 지정된 VLAN으로 수정된 패딩

패킷에 0으로 패딩하는 대신 가비지 문자가 패딩됩니다. 대부분의 경우 체크섬이 수정되지 않아 아무도 이러한 데이터를 사용하지 않기 때문에 패킷은 아무런 영향을 주지 않습니다. 그러나 고객이 특별한 사용을 하고 체크섬을 다시 계산해야 하는 경우 이러한 가비지 데이터는 결국 체크섬이 손상될 수 있습니다(NAT/로드 밸런서 같은 다른 어플라이언스도 문제가 발생할 수 있음).

디바이스는 N9K 93120TX입니다(그러나 9372TX에서 처음 탐지됨). 최신 NXOS 7.0(3)I2(2a) 버전입니다.

Linux 호스트를 N9K에 직접 연결된 하드웨어 사용(어떤 종류의 가상화 없음)(1000base-T 링크)

이 구성 사용:

```
interface Ethernet1/59
    switchport mode trunk
```

!

```
interface Ethernet1/60
    switchport mode trunk
```

linux configurations:

```
inet 10.2.1.1/24 brd 10.2.1.255 scope global eth1 <= native vlan
```

```
inet 10.1.1.1/24 brd 10.1.1.255 scope global eth1.100 <= tagged vlan 100
```

또는

Windows 호스트를 연결하고 태그 있는 프레임을 보내면 문제가 발생합니다. 또한 NIC(Network Interface Card)에서 패킷에 태그를 지정할 수 있는지 확인합니다.

스위치에서 통과하는 프레임에 0이 아닌 패딩이 추가됩니다.

예:호스트 — [트렁크] N9K [트렁크] — 호스트

netcat을 사용하여 패킷을 보내고 받을 수 있습니다.

이미지에 표시된 대로 스위치에서 Side(VLAN 100 태그 있음), 포트 e1/59를 전송합니다.

```
6: eth1.100@eth1: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 9000 qdisc noqueue state UP group default
link/ether 44:a8:42:2c:5f:c4 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
inet 10.1.1.1/24 brd 10.1.1.255 scope global eth1.100
valid_lft forever preferred_lft forever
inet6 fe80::46a8:42ff:fe2c:5fc4/64 scope link
valid_lft forever preferred_lft forever
```

```
root@s35-c2-0:~# nc 10.1.1.2 3002 -u
a
^C
root@s35-c2-0:~#
```

다음 이미지에 표시된 대로 스위치에서 측면(VLAN 100 태그 있음), 포트 e1/60을 수신합니다.

```
7: eth1.100@eth1: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 9000 qdisc noqueue state UP group default
link/ether 44:a8:42:2c:63:d1 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
inet 10.1.1.2/24 brd 10.1.1.255 scope global eth1.100
valid_lft forever preferred_lft forever
inet6 fe80::46a8:42ff:fe2c:63d1/64 scope link
valid_lft forever preferred_lft forever
```

```
root@s35-c2:~# nc -l -u -p 3002
a
^C
root@s35-c2:~#
```

이미지에 표시된 대로 패킷이 전송됩니다.

```
root@s35-c2-0:~# tcpdump -i eth1.100 -nvex
tcpdump: listening on eth1.100, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 65535 bytes
10:42:20.953994 44:a8:42:2c:5f:c4 > 44:a8:42:2c:63:d1, ethertype IPv4 (0x0800), length 44: (tos 0x0, ttl 64, id 64283, offset 0, flags [DF], proto UDP (17), length 30)
10.1.1.1.41675 > 10.1.1.2.3002: UDP, length 2
0x0000: 4500 001e fb1b 4000 4011 29af 0a01 0101
0x0010: 0a01 0102 a2cb 0bba 000a 1620 610a
^C
1 packet captured
1 packet received by filter
0 packets dropped by kernel
root@s35-c2-0:~#
```

이미지에 표시된 대로 패킷이 수신됩니다.

```
10:43:12.665897 44:a8:42:2c:5f:c4 > 44:a8:42:2c:63:d1, ethertype IPv4 (0x0800), length 60: (tos 0x0, ttl 64, id 64283, offset 0, flags [DF], proto UDP (17), length 30)
10.1.1.1.41675 > 10.1.1.2.3002: UDP, length 2
0x0000: 4500 001e fb1b 4000 4011 29af 0a01 0101
0x0010: 0a01 0102 a2cb 0bba 000a da45 610a 0000
0x0020: 0000 0000 0000 0000 0000 7562 710e
^C
7 packets captured
7 packets received by filter
0 packets dropped by kernel
root@s35-c2:~#
```

이미지에 표시된 것처럼 잘못된 패딩이 강조 표시됩니다.

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
1	0.000000	10.1.1.1	10.1.1.2	UDP	60	Source port: 40849 Destination port: 3002

  

```

> Frame 1: 60 bytes on wire (480 bits), 60 bytes captured (480 bits)
Ethernet II, Src: Dell_2c:5f:c4 (44:a8:42:2c:5f:c4), Dst: Dell_2c:63:d1 (44:a8:42:2c:63:d1)
  > Destination: Dell_2c:63:d1 (44:a8:42:2c:63:d1)
  > Source: Dell_2c:5f:c4 (44:a8:42:2c:5f:c4)
  Type: IP (0x0800)
    Padding: 00000000000000000000000000f1b7bc5c
  > Internet Protocol Version 4, Src: 10.1.1.1 (10.1.1.1), Dst: 10.1.1.2 (10.1.1.2)
    0100 .... = Version: 4
    ... 0101 = Header Length: 20 bytes
    > Differentiated Services Field: 0x00 (DSCP 0x00: Default; ECN: 0x00: Not-ECT (Not ECN-Capable Transport))
      Total Length: 30
      Identification: 0xfb1d (64285)
    > Flags: 0x02 (Don't Fragment)
      Fragment offset: 0
      Time to live: 64
      Protocol: UDP (17)
    > Header checksum: 0x29ad [validation disabled]
      Source: 10.1.1.1 (10.1.1.1)
      Destination: 10.1.1.2 (10.1.1.2)
      [Source GeoIP: Unknown]
      [Destination GeoIP: Unknown]
  > User Datagram Protocol, Src Port: 40849 (40849), Dst Port: 3002 (3002)
    Source Port: 40849 (40849)
    Destination Port: 3002 (3002)
    Length: 10
    > Checksum: 0xdd7f [validation disabled]
      [Good Checksum: False]
      [Bad Checksum: False]
      [Stream index: 0]
  > Data (2 bytes)
    Data: 610a
    [Length: 2]
  
```

  

```

0000 44 a8 42 2c 63 d1 44 a8 42 2c 5f c4 00 00 45 00  D..C.D. 0,.....E.
0010 00 1e fb 1d 40 00 40 11 29 ad 0a 01 01 01 0a 01  ....@-@- }.....
0020 01 02 9f 91 0b ba 00 0a dd 7f 61 0a 00 00 00 00  .....-0.....
0030 00 00 00 00 00 00 00 00 f1 b7 bc 5c             ..... \
  
```

또한 패킷 분석기와 함께 표시됩니다(다른 패킷에서는 데이터가 이전 스크린샷과 다르지만 테스트 및 버그가 동일함).

## 솔루션

이 작업은 이 서버가 연결된 인터페이스에서 buffer-boost를 비활성화합니다.

```
C9396PX-1(config)# int et 1/7
```

```
C9396PX-1(config-if)# no buffer-boost
```

관련 결함:

[CSCva46849](#) N9k에서 dot1q 헤더 L2 스위칭이 있는 60바이트 프레임