

DHCP-server werkt niet op een router die Cisco IOS-XE SD-WAN met DIA uitvoert

Inhoud

[Inleiding](#)

[Probleem](#)

[Oplossing](#)

Inleiding

Dit document beschrijft typische problemen die kunnen worden verwacht wanneer het gecentraliseerde gegevensbeleid voor directe internettoegang (DIA) en DHCP-server wordt geconfigureerd op service-side VPN van dezelfde router die IOS®-XE SDWAN-software gebruikt. Gelijkaardige problemen kunnen worden gezien bij elk ander verkeer dat op het apparaat van de dienstkant VPN binnendringt en voor router lokale verwerking bedoeld is.

Probleem

DHCP-server werkt niet op de router met Cisco IOS®-XE SDWAN-software. DIA wordt ingesteld met een gecentraliseerd gegevensbeleid zoals hieronder wordt getoond:

```
policy
data-policy _LAN_DIA
  vpn-list LAN
    sequence 1
      match
        destination-data-prefix-list EXCLUDE_SUBNET
      !
      action accept
      set
        local-tloc-list
          color biz-internet lte
          encaps ipsec
      !
    !
  !
  sequence 11
    action accept
    nat use-vpn 0
  !
!
default-action accept
!
lists
data-prefix-list EXCLUDE_SUBNET
  ip-prefix 10.0.0.0/8
!
site-list DIA_BRANCHES
  site-id 7
  site-id 6
```

```

!
vpn-list LAN
  vpn 10
!
!
!
apply-policy
site-list DIA_BRANCHES
  data-policy _LAN_DIA_EXCLUDE from-service
!
!

```

Oplossing

Om dit werk te maken, moeten DHCP-pakketten van het gegevensbeleid worden uitgesloten, omdat het duidelijk wordt gezien van pakketsporen debugs die pakketten om adressen uit te zenden niet kunnen worden Routed (DROP 72 Ipv4RoutingErr) en ze zijn NATed (Action: REDIRECT_NAT) volgens het SDWAN beleid (Functie: SDWAN-gegevensbeleid (INCH):

```

B2#show platform packet-trace summary
<skipped>
28   V190                V190                DROP    72   (Ipv4RoutingErr)
29   Gi0/1/0             Gi0/0/0             FWD
30   V190                V190                DROP    72   (Ipv4RoutingErr)

```

```

B2#show platform packet-trace packet 28
Packet: 28          CBUG ID: 28
Summary
  Input       : Vlan90
  Output      : Vlan90
  State       : DROP 72 (Ipv4RoutingErr)
  Timestamp
    Start     : 14482257476440 ns (12/17/2018 13:56:58.524691 UTC)
    Stop      : 14482257534440 ns (12/17/2018 13:56:58.524749 UTC)

```

```

Path Trace
Feature: IPV4(Input)
  Input       : Vlan90
  Output      : <unknown>
  Source      : 0.0.0.0
  Destination : 255.255.255.255
  Protocol    : 17 (UDP)
  SrcPort     : 68
  DstPort     : 67
Feature: DEBUG_COND_INPUT_PKT
  Entry       : Input - 0x10e44b40
  Input       : Vlan90
  Output      : <unknown>
  Lapsed time : 106 ns
Feature: IPV4_INPUT_DST_LOOKUP_CONSUME
  Entry       : Input - 0x10e5ca94
  Input       : Vlan90
  Output      : <unknown>
  Lapsed time : 253 ns
Feature: IPV4_INPUT_FOR_US_MARTIAN
  Entry       : Input - 0x10e5cb24
  Input       : Vlan90
  Output      : <unknown>
  Lapsed time : 4853 ns
Feature: IPV4_INPUT_FNF_FIRST_EXT

```

Entry : Input - 0x10e48968
Input : Vlan90
Output : <unknown>
Lapsed time : 600 ns
Feature: SDWAN Data Policy IN
VRF : 1
Seq : 1
DNS Flags : (0x0) NONE
Policy Flags : 0x10
Action : REDIRECT_NAT
Feature: SDWAN_DATA_POLICY_IN_EXT
Entry : Input - 0x10eb9d7c
Input : Vlan90
Output : <unknown>
Lapsed time : 5360 ns
Feature: IPV4_INPUT_DST_LOOKUP_ISSUE
Entry : Input - 0x10e5c9d8
Input : Vlan90
Output : <unknown>
Lapsed time : 200 ns
Feature: IPV4_INPUT_ARL
Entry : Input - 0x10e46158
Input : Vlan90
Output : <unknown>
Lapsed time : 200 ns
Feature: IPV4_INTERNAL_DST_LOOKUP_CONSUME
Entry : Input - 0x10e5cac4
Input : Vlan90
Output : <unknown>
Lapsed time : 253 ns
Feature: STILE_LEGACY_DROP
Entry : Input - 0x10eb294c
Input : Vlan90
Output : <unknown>
Lapsed time : 306 ns
Feature: INGRESS_MMA_LOOKUP_DROP
Entry : Input - 0x10eae2a4
Input : Vlan90
Output : <unknown>
Lapsed time : 213 ns
Feature: INPUT_DROP_FNF_AOR
Entry : Input - 0x10e5b864
Input : Vlan90
Output : <unknown>
Lapsed time : 386 ns
Feature: INPUT_FNF_DROP
Entry : Input - 0x10e48cf8
Input : Vlan90
Output : <unknown>
Lapsed time : 493 ns
Feature: INPUT_DROP_FNF_AOR_RELEASE
Entry : Input - 0x10e5b234
Input : Vlan90
Output : <unknown>
Lapsed time : 213 ns
Feature: INPUT_DROP
Entry : Input - 0x10e439d4
Input : Vlan90
Output : <unknown>
Lapsed time : 106 ns
Feature: IPV4_INTERNAL_FOR_US
Entry : Input - 0x10e5cb54
Input : Vlan90
Output : <unknown>

Lapsed time : 4640 ns

Het gegevensbeleid wordt gewijzigd om DHCP-pakketten (UDP-poorten 67,68) van NAT uit te sluiten zoals hier wordt getoond:

```
B2# show sdwan policy from-vsmart
from-vsmart data-policy _LAN_DIA
direction from-service
vpn-list LAN
sequence 1
match
destination-data-prefix-list EXCLUDE_SUBNET
action accept
set
local-tloc-list
color biz-internet lte
encap ipsec
sequence 11
match
destination-port 67-68
protocol 17
action accept
sequence 21
match
source-port 67-68
protocol 17
action accept
sequence 31
action accept
nat use-vpn 0
no nat fallback
default-action accept
from-vsmart lists vpn-list LAN
vpn 10
from-vsmart lists data-prefix-list EXCLUDE_SUBNET
ip-prefix 10.0.0.0/8
```

Packet-Tracker-debug zal een ander beeld voor DHCP-pakketten tonen en zij zullen aan RP CPU's voor verdere lokale verwerking (Staat: PUNT 60):

```
B2#show platform packet-trace summary
Pkt  Input          Output          State  Reason
<skipped>
88   V190            internal0/0/rp:0 PUNT   60  (IP subnet or broadcast pac
89   INJ.7           Gi0/1/0.MOD0    FWD
90   Gi0/1/0         internal0/0/rp:0 PUNT   60  (IP subnet or broadcast pac
91   INJ.7           Gi0/1/0.MOD0    FWD
92   Gi0/0/0         internal0/0/rp:0 PUNT   60  (IP subnet or broadcast pac
93   Gi0/1/1         Ce0/2/0         FWD
94   Gi0/0/0         internal0/0/rp:0 PUNT   60  (IP subnet or broadcast pac
95   V190            internal0/0/rp:0 PUNT   60  (IP subnet or broadcast pac
96   INJ.7           Gi0/1/0.MOD0    FWD
97   Gi0/1/1         internal0/0/rp:0 PUNT   60  (IP subnet or broadcast pac
98   INJ.7           Gi0/1/0.MOD0    FWD
```

```
B2# show platform packet-trace packet 88
Packet: 88          CBUG ID: 88
Summary
Input      : Vlan90
```

Output : internal0/0/rp:0
State : PUNT 60 (IP subnet or broadcast pac
Timestamp
Start : 16485953871600 ns (12/17/2018 14:30:22.221086 UTC)
Stop : 16485953959680 ns (12/17/2018 14:30:22.221174 UTC)

Path Trace

Feature: IPV4(Input)

Input : Vlan90
Output : <unknown>
Source : 0.0.0.0
Destination : 255.255.255.255
Protocol : 17 (UDP)
SrcPort : 68
DstPort : 67

Feature: DEBUG_COND_INPUT_PKT

Entry : Input - 0x10e44b40
Input : Vlan90
Output : <unknown>
Lapsed time : 93 ns

Feature: IPV4_INPUT_DST_LOOKUP_CONSUME

Entry : Input - 0x10e5ca94
Input : Vlan90
Output : <unknown>
Lapsed time : 320 ns

Feature: IPV4_INPUT_FOR_US_MARTIAN

Entry : Input - 0x10e5cb24
Input : Vlan90
Output : <unknown>
Lapsed time : 8053 ns

Feature: IPV4_INPUT_FNF_FIRST_EXT

Entry : Input - 0x10e48968
Input : Vlan90
Output : <unknown>
Lapsed time : 533 ns

Feature: SDWAN Data Policy IN

VRF : 1
Seq : 1
DNS Flags : (0x0) NONE
Policy Flags : 0x0
Action : NONE

Feature: SDWAN_DATA_POLICY_IN_EXT

Entry : Input - 0x10eb9d7c
Input : Vlan90
Output : <unknown>
Lapsed time : 5626 ns

Feature: IPV4_INPUT_LOOKUP_PROCESS_EXT

Entry : Input - 0x10e5cc70
Input : Vlan90
Output : internal0/0/rp:0
Lapsed time : 1600 ns

Feature: IPV4_INPUT_FNF_FINAL_EXT

Entry : Input - 0x10e489c8
Input : Vlan90
Output : internal0/0/rp:0
Lapsed time : 386 ns

Feature: IPV4_INPUT_IPOPTIONS_PROCESS_EXT

Entry : Input - 0x10e5ce10
Input : Vlan90
Output : internal0/0/rp:0
Lapsed time : 186 ns

Feature: IPV4_INPUT_GOTO_OUTPUT_FEATURE_EXT

Entry : Input - 0x10e46278
Input : Vlan90
Output : internal0/0/rp:0

```
Lapsed time : 493 ns
Feature: CBUG_OUTPUT_FIA_EXT
  Entry      : Output - 0x10e44c00
  Input      : Vlan90
  Output     : internal0/0/rp:0
  Lapsed time : 560 ns
Feature: IPV4_INTERNAL_ARL_SANITY_EXT
  Entry      : Output - 0x10e46128
  Input      : Vlan90
  Output     : internal0/0/rp:0
  Lapsed time : 253 ns
Feature: IPV4_OUTPUT_THREAT_DEFENSE_EXT
  Entry      : Output - 0x10eb5cc4
  Input      : Vlan90
  Output     : internal0/0/rp:0
  Lapsed time : 266 ns
Feature: IPV4_VFR_REFRAG_EXT
  Entry      : Output - 0x10e5cf10
  Input      : Vlan90
  Output     : internal0/0/rp:0
  Lapsed time : 66 ns
Feature: IPV4_OUTPUT_DROP_POLICY_EXT
  Entry      : Output - 0x10e5e900
  Input      : Vlan90
  Output     : internal0/0/rp:0
  Lapsed time : 2586 ns
Feature: DEBUG_COND_OUTPUT_PKT_EXT
  Entry      : Output - 0x10e44ba0
  Input      : Vlan90
  Output     : internal0/0/rp:0
  Lapsed time : 133 ns
Feature: INTERNAL_TRANSMIT_PKT_EXT
  Entry      : Output - 0x10e45420
  Input      : Vlan90
  Output     : internal0/0/rp:0
  Lapsed time : 5066 ns
```

IOSd Path Flow: Packet: 88 CBUG ID: 88

```
Feature: INFRA
  Pkt Direction: IN
  Packet Rcvd From DATAPLANE
```

```
Feature: IP
  Pkt Direction: IN
  Source      : 0.0.0.0
  Destination : 255.255.255.255
```

```
Feature: IP
  Pkt Direction: IN
  Packet Enqueued in IP layer
  Source      : 0.0.0.0
  Destination : 255.255.255.255
  Interface   : Vlan90
```

```
Feature: UDP
  Pkt Direction: IN
  src          : 0.0.0.0(68)
  dst          : 255.255.255.255(67)
  length       : 308
```

Dit is verwacht gedrag en soortgelijke problemen kunnen worden waargenomen bij elk ander verkeer dat is bedoeld voor de verwerking van een lokale processor (RP) CPU (bv. Network Time

Protocol (NTP), indien de router als NTP-bron fungeert) indien het gecentraliseerde gegevensbeleid een bepaald type verkeer niet juist uitsluit.

Opmerking: Raadpleeg voor meer informatie over Datapath Packet Trace:

<https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/content-networking/adaptive-session-redundancy-asr/117858-technote-asr-00.html>