

# Tips voor het provisioningbeheer en probleemoplossing op nul zetten

## Inhoud

[Inleiding](#)

[Achtergrondinformatie](#)

[Configuratie van Linux-server](#)

[DHCP-configuratie](#)

[HTTP-serververeisten](#)

[Tips bij het oplossen van problemen](#)

[Router in staat om IP-adres te verkrijgen met DHCP](#)

[Controleer of HTTP Server functioneel is](#)

[Hoe Start ZTP?](#)

[ZTP handmatig starten](#)

[Start de router met iPXE](#)

[Automatisering na installatie](#)

[Gerelateerde informatie](#)

## Inleiding

Dit document beschrijft de tips voor het opsporen en verhelpen van problemen bij eerste implementaties van Zero Touch Provisioning (ZTP).

ZTP werd geïntroduceerd om de menselijke interactie te verminderen bij de levering van XR-apparaten. ZTP gebruikt een implementatie van de PreaarsXecution Environment (iPXE).

## Achtergrondinformatie

ZTP kan uitvoeren:

- Automatische configuratie van update: Downloaden en toepassen van de XR-configuratie na installatie van de afbeelding
- Script executie: Download en voer de door de gebruiker ingestelde script bestanden uit. Diverse methoden/functies kunnen worden geïmplementeerd als onderdeel van de uitvoering van het script: Meervoudige pakketupdateSMU-installatieVerificatieXR beslist welke acties moeten worden uitgevoerd op basis van de inhoud van de eerste regel in het bestand. Als het bestand start met **!! IOS XR** duidt een configuratiebestand aan en voert een\_configuratie toe. Op dezelfde manier, de bestanden die beginnen met **#! /bin/bash** of **#! /bin/sh** of **#!/usr/bin/python** noemt een script bestand en voert script uit. Ondersteuning voor python wordt geïntroduceerd vanaf eXR 6.2.2eXR iPXE ondersteunt Trial File Transfer Protocol (TFTP), File Transfer Protocol (FTP) en Hypertext Transfer Protocol (HTTP). Hypertext Transfer Protocol Secure (HTTPS) wordt niet ondersteund omdat niet kan worden voorspeld welke handtekening moet worden geverifieerd.

# Configuratie van Linux-server

iPXE is een verbetering over PXE die TFTP/FTP/HTTP voor het downloaden van beelden/configuratie vereist en Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) gebruikt om informatie voor de afbeelding en de configuratie te krijgen/leveren.

## DHCP-configuratie

In een later voorbeeld is er een review van een pakketvastlegging om de DHCP-handeling te bevestigen.

## HTTP-serververeisten

HTTP-server moet bereikbaar zijn vanaf de MGMT Ethernet-interface.

## Tips bij het oplossen van problemen

Wanneer de Linux-server is ingesteld, voert u de bereikbaarheid en functionaliteit van de DHCP-server en de functionaliteit uit.

In deze instelling wordt één Linux-server gebruikt als DHCP/HTTP-server. Indien er aparte servers zijn voor deze functies, controleer deze stappen dan op alle servers, indien nodig.

```
[root@xxxxxxxxxx]# service dhcpcd status
Redirecting to /bin/systemctl status dhcpcd.service
dhcpcd.service - DHCPv4 Server Daemon
  Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/dhcpcd.service; disabled; vendor preset: disabled)
  Active: active (running) since Mon 2017-05-29 10:30:59 PDT; 15h ago
    Docs: man:dhcpcd(8)
          man:dhcpcd.conf(5)
 Main PID: 26913 (dhcpcd)
   Status: "Dispatching packets..."
  CGroup: /system.slice/dhcpcd.service
           26913 /usr/sbin/dhcpcd -f -cf /etc/dhcp/dhcpcd.conf -user dhcpcd -group dhcpcd --no-pid
<SNIP>
```

Hint: Sommige lijnen waren elliptisch, gebruik -l om volledig te tonen.

```
[root@xxxxxxxxxx]# service httpd status
Redirecting to /bin/systemctl status httpd.service
httpd.service - The Apache HTTP Server
  Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/httpd.service; disabled; vendor preset: disabled)
  Active: active (running) since Fri 2017-05-26 05:50:30 PDT; 3 days ago
    Docs: man:httpd(8)
          man:apachectl(8)
 Process: 28088 ExecStop=/bin/kill -WINCH ${MAINPID} (code=exited, status=0/SUCCESS)
 Process: 11036 ExecReload=/usr/sbin/httpd $OPTIONS -k graceful (code=exited, status=0/SUCCESS)
 Main PID: 28095 (httpd)
   Status: "Total requests: 0; Current requests/sec: 0; Current traffic: 0 B/sec"
  CGroup: /system.slice/httpd.service
           11037 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
           11038 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
           11039 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
           11040 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
```

```

11041 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
26998 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
27426 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
27427 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
27428 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
27889 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
28095 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND

May 26 05:50:30 xxxxx systemd[1]: Starting The Apache HTTP Server...
May 26 05:50:30 xxxxx systemd[1]: Started The Apache HTTP Server.
May 27 03:16:01 xxxxx systemd[1]: Reloaded The Apache HTTP Server.
May 28 03:37:01 xxxxx systemd[1]: Reloaded The Apache HTTP Server.

```

## Router in staat om IP-adres te verkrijgen met DHCP

```

Interface MgmtEth 0/RP0/CPU0/0
Ipv4 address dhcp
Shut/no shut

```

## Controleer of HTTP Server functioneel is

- Test dat <http://<ip-servernaam>> werkt.
- Open een browser aan het IP adres/de servernaam.

Als DHCP of HTTP niet werkt, kunnen er firewallproblemen of bereikbaarheidsproblemen zijn.

U kunt de firewalleigenschappen op de server controleren door deze opdrachten uit te voeren of de specifieke protocollen toe te voegen:

Gebruik het bevel van IP-tabellen om firewallregels te controleren:

```

Iptables -L -n
Chain IN_public_allow (1 references)
target     prot opt source          destination
ACCEPT    udp  --  0.0.0.0/0      0.0.0.0/0          udp dpt:67 ctstate NEW
ACCEPT    tcp  --  0.0.0.0/0      0.0.0.0/0          tcp dpt:80 ctstate NEW
ACCEPT    tcp  --  0.0.0.0/0      0.0.0.0/0          tcp dpt:22 ctstate NEW

```

Gebruik deze firewallopdracht om een lijst te maken van de toegestane items:

```

[root@xxxxxxxxx ~]# firewall-cmd --list-all
public (active)
  target: default
  icmp-block-inversion: no
  interfaces: enp2s0f0
  sources:
  services: dhcp dhcpcv6-client http ssh
  ports:
  protocols:
  masquerade: no
  forward-ports:
  sourceports:
  icmp-blocks:
  rich rules:

```

Gebruik de opdrachten om poorten permanent toe te staan:

```
firewall-cmd --permanent --add-service=http  
firewall-cmd --permanent --add-service=dhcp
```

Opname van Packet op DHCP-server inschakelen:

```
tcpdump -i <interface id> port (bootpc & bootps & port http) -s 0(buffer size) -w <dest. File name>
```

```
ex: tcpdump -i enp2s0f0 port 67 or port 68 or port 80 -s 0 -w iPXEboot.pcap
```

## Hoe Start ZTP?

### ZTP handmatig starten

Gebruik **ZTP** om exec CLI opdracht te **openen** om ZTP aan te roepen. Standaard is de interface die voor ZTP wordt gebruikt MGMTEth. U kunt dit proces op andere interfaces starten als volgt:

```
ZTP initiate interface <type> <number> <cr>
```

OF

```
ztp initiate <cr>
```

### Start de router met iPXE

1. Start vanuit Calvados de opdracht opnieuw laden CLI:

Deze opdracht veroorzaakt een router om te herladen, wat de iPXE start.

**Opmerking:** De informatie van de gebruikersklasse wordt geïnterpreteerd als een **misvormde optie** wegens een bug in Wireshark.

2. De router start DHCP Discover op, merk op dat gebruikersklasse met iPXE optie bevolkt is:

43	2017-05-26 04:55:24.207214	172.16.58...	172.16.58.212	DHCP	342 DHCP Offer	- Transaction ID 0xf2e1f250
44	2017-05-26 04:55:24.208101	172.16.58...	172.16.58.212	DHCP	342 DHCP ACK	- Transaction ID 0xf2e1f250
45	2017-05-26 04:56:09.890179	0.0.0.0	255.255.255...	DHCP	449 DHCP Discover	- Transaction ID 0x97c7ee55
▼ Instance of User Class: [0]						
User Class Length: 105						
▼ [Expert Info (Error/Protocol): User Class Information: malformed option]						
[User Class Information: malformed option]						
[Severity level: Error]						
[Group: Protocol]						
▼ Option: (55) Parameter Request List						
Length: 22						
Parameter Request List Item: (1) Subnet Mask						
Parameter Request List Item: (3) Router						
Parameter Request List Item: (6) Domain Name Server						
Parameter Request List Item: (7) Log Server						
Parameter Request List Item: (12) Host Name						
Parameter Request List Item: (15) Domain Name						
Parameter Request List Item: (17) Root Path						
Parameter Request List Item: (43) Vendor-Specific Information						
Parameter Request List Item: (60) Vendor class identifier						
Parameter Request List Item: (66) TFTP Server Name						
Parameter Request List Item: (67) Bootfile name						
Parameter Request List Item: (119) Domain Search						
Parameter Request List Item: (128) DOCSIS full security server IP [TODO]						
00e0	00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00	.....	.....	.....
00f0	00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00	.....	.....	.....
0100	00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00	.....	.....	.....
0110	00 00 00 00 00 00 63 82	53 63 35 01 01 39 02 05	.....c. Sc5..9..	.....	.....	.....
0120	c0 5d 02 00 09 5e 03 01	03 04 40 04 69 50 58 45	]....^. ..M.iPXE	.....	.....	.....
0130	37 16 01 03 06 07 0c 0f	11 2b 3c 42 43 77 80 81	7..... .+<BCW..	.....	.....	.....
0140	82 83 84 85 86 87 af cb	af 24 b1 05 01 80 86 15	..... \$.....	.....	.....	.....
0150	21 eb 03 01 00 00 17 01	01 24 01 01 13 01 01 2a	!..... \$.....*	.....	.....	.....
0160	01 01 27 01 01 20 01 01	15 01 01 26 01 01 3d 0b	'..... ...&.=.	.....	.....	.....
0170	46 4f 43 32 30 32 36 52	33 38 5a 3c 30 50 58 45	F0C2026R 38Z-OPXE	.....	.....	.....
0180	43 6c 69 65 6e 74 3a 41	72 63 68 3a 30 30 30 30	Client:A rch:0000	.....	.....	.....
0190	39 3a 55 4e 44 49 3a 30	30 33 30 31 30 3a 50 49	9:UNDI:0 03010:PI	.....	.....	.....
01a0	44 3a 4e 43 53 2d 35 35	30 32 2d 53 45 61 11 00	D:NCS-55 02-SEa..	.....	.....	.....
01b0	00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00	.....	.....	.....	.....
01c0	ff					

### 3. De DHCP-aanbieding van de server bevat de naam van het opstartbestand in optie 67:

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
46	2017-05-26 04:56:09.890388	172.16.58.115	172.16.58.110	DHCP	342 DHCP Offer	- Transaction ID 0x97c7ee55
47	2017-05-26 04:56:10.889556	0.0.0.0	255.255.255...	DHCP	449 DHCP Discover	- Transaction ID 0x97c7ee55
48	2017-05-26 04:56:10.889765	172.16.58.115	172.16.58.110	DHCP	342 DHCP Offer	- Transaction ID 0x97c7ee55
Hardware type: Ethernet (0x01)						
Hardware address length: 6						
Hops: 0						
Transaction ID: 0x97c7ee55						
Seconds elapsed: 4						
► Bootp flags: 0x0000 (Unicast)						
Client IP address: 0.0.0.0						
Your (client) IP address: 172.16.58.110						
Next server IP address: 0.0.0.0						
Relay agent IP address: 0.0.0.0						
Client MAC address: Cisco_1c:a5:1a (00:62:ec:1c:a5:1a)						
Client hardware address padding: 00000000000000000000						
Server host name not given						
Boot file name: http://172.16.58.115/images/ncs5500-mini-x.iso-6.1.2						
Magic cookie: DHCP						
► Option: (53) DHCP Message Type (Offer)						
► Option: (54) DHCP Server Identifier						
► Option: (51) IP Address Lease Time						
► Option: (1) Subnet Mask						
► Option: (3) Router						
► Option: (6) Domain Name Server						
0000	00 62 ec 1c a5 1a cc 46	d6 f8 8f 86 08 00 45 10	.b.....F .....E.	.....	.....	.....
0010	01 48 00 00 00 80 11	6c 93 ac 10 3a 73 ac 10	.H..... l...:s..	.....	.....	.....
0020	3a 6e 00 43 00 44 01 34	5d 97 02 01 06 00 97 c7	:n.C.D.4 ]....	.....	.....	.....
0030	ee 55 00 04 00 00 00 00	00 00 ac 10 3a 6e 00 00	.U..... ....:n..	.....	.....	.....
0040	00 00 00 00 00 00 00 62	ec 1c a5 1a 00 00 00 00	.....b .....	.....	.....	.....
0050	00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00	.....	.....	.....	.....
0060	00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00	.....	.....	.....	.....
0070	00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00	.....	.....	.....	.....
0080	00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00	.....ht tp://172	.....	.....	.....
0090	00 00 00 00 00 00 68 74	74 70 3a 2f 2f 31 37 32	.....ht tp://172	.....	.....	.....
00a0	2e 31 36 2e 35 38 2e 31	31 35 2f 69 6d 61 67 65	.16.58.1 15/image	.....	.....	.....
00b0	73 2f 6e 63 73 35 30	30 2d 6d 69 6e 69 2d 78	s/ncs550 0-mini-x	.....	.....	.....
00c0	2e 69 73 6f 2d 36 2e 31	2e 32 00 00 00 00 00 00	.iso-6.1 .2.....	.....	.....	.....
00d0	00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00	.....	.....	.....	.....
00e0	00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00	.....	.....	.....	.....

### 4. De router start het downloaden van afbeeldingen:

Apply a display filter ... <%>/>

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
46	2017-05-26 04:56:09.890388	172.16.58.115	172.16.58.110	DHCP	342	DHCP Offer - Transaction ID 0x97c7ee55
47	2017-05-26 04:56:10.889556	0.0.0.0	255.255.255...	DHCP	449	DHCP Discover - Transaction ID 0x97c7ee55
48	2017-05-26 04:56:10.889765	172.16.58.115	172.16.58.110	DHCP	342	DHCP Offer - Transaction ID 0x97c7ee55
49	2017-05-26 04:56:12.888299	0.0.0.0	255.255.255...	DHCP	461	DHCP Request - Transaction ID 0x97c7ee55
50	2017-05-26 04:56:12.888506	172.16.58.115	172.16.58.110	DHCP	342	DHCP ACK - Transaction ID 0x97c7ee55
51	2017-05-26 04:56:25.659940	172.16.58.110	172.16.58.115	TCP	74	36332 → 80 [SYN] Seq=0 Win=65532 Len=0 TSval=36...
52	2017-05-26 04:56:25.660031	172.16.58.115	172.16.58.110	TCP	74	80 → 36332 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=28960 Len...
53	2017-05-26 04:56:25.660153	172.16.58.110	172.16.58.115	HTTP	168	GET /images/ncs5500-mini-x.iso-6.1.2 HTTP/1.1
54	2017-05-26 04:56:25.660206	172.16.58.115	172.16.58.110	TCP	66	80 → 36332 [ACK] Seq=1 Ack=103 Win=29056 Len=0 ...
55	2017-05-26 04:56:25.661660	172.16.58.115	172.16.58.110	TCP	14546	[TCP segment of a reassembled PDU]
56	2017-05-26 04:56:25.661864	172.16.58.110	172.16.58.115	TCP	66	36332 → 80 [ACK] Seq=103 Ack=4345 Win=262144 Len...
57	2017-05-26 04:56:25.661918	172.16.58.115	172.16.58.110	TCP	8754	[TCP segment of a reassembled PDU]

► Frame 53: 168 bytes on wire (1344 bits), 168 bytes captured (1344 bits)  
 ► Ethernet II, Src: Cisco\_1c:a5:1a (00:62:ec:1c:a5:1a), Dst: Cisco\_f8:8f:86 (cc:46:d6:f8:8f:86)  
 ► Internet Protocol Version 4, Src: 172.16.58.110, Dst: 172.16.58.115  
 ▾ Transmission Control Protocol, Src Port: 36332, Dst Port: 80, Seq: 1, Ack: 1, Len: 102  
 Source Port: 36332  
 Destination Port: 80  
 [Stream index: 0]  
 [TCP Segment Len: 102]  
 Sequence number: 1 (relative sequence number)  
 [Next sequence number: 103 (relative sequence number)]  
 Acknowledgment number: 1 (relative ack number)  
 Header Length: 32 bytes  
 Flags: A (Syn, ACK)  

```
0000 cc 46 d6 f8 8f 86 00 62 ec 1c a5 1a 08 00 45 00 .F.....b .....E.
0010 00 9a 09 b3 00 00 40 06 a3 a9 ac 10 3a 6e ac 10 .....@. ....:n..
0020 3a 73 8d ec 00 50 30 83 ab 5e 7a d3 a4 16 80 18 :s...P0. .^z.....
0030 02 00 25 b4 00 00 01 01 08 0a 02 25 c3 af 94 c7 ..%..... .%.....
0040 56 00 47 45 54 20 2f 69 6d 61 67 65 73 2f 6e 63 V.GET /i mages/nc
0050 73 35 35 30 30 2d 6d 69 6e 69 2d 78 2e 69 73 6f s5500-mi ni-x.iso
0060 2d 36 2e 31 2e 32 20 48 54 54 50 2f 31 2e 31 0d -6.1.2 H TTP/1.1.
0070 0a 55 73 65 72 2d 41 67 65 6e 74 3a 20 69 50 58 .User-Ag ent: iPX
0080 45 2f 31 2e 30 2e 30 2b 20 28 65 32 39 31 29 0d E/1.0.0+ (e291).
0090 0a 48 6f 73 74 3a 20 31 37 32 2e 31 36 2e 35 38 .Host: 1 72.16.58
00a0 2e 31 31 35 0d 0a 0d 0a .115....
```

NCS5K initiates download of ISO image

5. Nadat de afbeelding is gedownload, wordt de installatie van de afbeeldingen op het apparaat gestart.

6. Zodra de router met succes start met het gedownload beeld, start hij een ander DHCP-verzoek:

Apply a display filter ... <%>/>

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
418654	2017-05-26 05:04:12.051436	172.16.58.115	172.16.58.212	DHCP	342	DHCP Offer - Transaction ID 0xd...
418655	2017-05-26 05:04:12.052378	172.16.58.115	172.16.58.212	DHCP	342	DHCP ACK - Transaction ID 0xd...
418656	2017-05-26 05:06:52.778102	0.0.0.0	255.255.255...	DHCP	367	DHCP Discover - Transaction ID 0x5...
418657	2017-05-26 05:06:52.778327	172.16.58.115	172.16.58.110	DHCP	342	DHCP Offer - Transaction ID 0x5...
418658	2017-05-26 05:06:52.778626	0.0.0.0	255.255.255...	DHCP	379	DHCP Request - Transaction ID 0x5...

Your (client) IP address: 0.0.0  
 Next server IP address: 0.0.0.0  
 Relay agent IP address: 0.0.0.0  
 Client MAC address: Cisco\_1c:a5:1a (00:62:ec:1c:a5:1a)  
 Client hardware address padding: 00000000000000000000  
 Server host name not given  
 Boot file name not given  
 Magic cookie: DHCP  
 ▾ Option: (53) DHCP Message Type (Discover)  
 ▾ Option: (55) Parameter Request List  
 ▾ Option: (60) Vendor class identifier  
 Length: 45  
 Vendor class identifier: PXEClient:Arch:00009:UNDI:003010:PID:NCS-5500  
 ▾ Option: (61) Client identifier  
 ▾ Option: (77) User Class Information  
 Length: 10  
 ▾ Instance of User Class: [0]  
 ▾ Option: (255) End  
 Option End: 255

```
0080 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
0090 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
00a0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
00b0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
00c0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
00d0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
00e0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
00f0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
0100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
0110 00 00 00 00 00 00 63 82 53 63 35 01 01 37 07 01 .....c. Sc5..7..
0120 1c 02 03 0f 06 0c 3c 2d 50 58 45 43 6c 69 65 6e .....<- PXElien
0130 74 3a 41 72 63 68 3a 30 30 30 39 3a 55 4e 44 t:Arch:0 009:UND
0140 49 3a 30 30 33 30 31 30 3a 50 49 44 3a 4e 43 53 I:003010 :PID:NCS
0150 2d 35 35 30 30 3d 0b 46 4f 43 32 30 32 36 52 33 -5500=.F OC2026R3
0160 38 5a 4d 0a 65 78 72 2d 63 6f 6e 66 69 67 ff 8ZM.exr- config.
```

NCS user-class has info on "expr-config"

In deze Discover, merk op dat de gebruiker-klasse info \*.exr-fig omvat. Aangezien DHCP is geconfigureerd voor het retourneren van een configuratie-bestand of scripts (d.w.z. Else statement in `etc/dhcp/dhcpd.conf`).

7. DHCP-server retourneert de gewenste bestandinformatie in optie 67:

Apply a display filter ... <%>

No. Time Source Destination Protocol Length Info

418654	2017-05-26 05:04:12.051436	172.16.58.115	172.16.58.212	DHCP	342	DHCP Offer - Transaction ID 0xd...
418655	2017-05-26 05:04:12.052378	172.16.58.115	172.16.58.212	DHCP	342	DHCP ACK - Transaction ID 0xd...
418656	2017-05-26 05:06:52.778102	0.0.0.0	255.255.255...	DHCP	367	DHCP Discover - Transaction ID 0x5...
418657	2017-05-26 05:06:52.778327	172.16.58.115	172.16.58.110	DHCP	342	DHCP Offer - Transaction ID 0x5...
418658	2017-05-26 05:06:52.778626	0.0.0.0	255.255.255...	DHCP	379	DHCP Request - Transaction ID 0x5...

Seconds elapsed: 36

► Bootp flags: 0x0000 (Unicast)  
Client IP address: 0.0.0.0  
Your (client) IP address: 172.16.58.110  
Next server IP address: 0.0.0.0  
Relay agent IP address: 0.0.0.0  
Client MAC address: Cisco\_1c:a5:1a (00:62:ec:1c:a5:1a)  
Client hardware address padding: 000000000000000000000000  
Server host name not given  
Boot file name: http://172.16.58.115/images/NCS-5502-A.cfg  
Magic cookie: DHCP

▼ Option: (53) DHCP Message Type (Offer)  
Length: 1  
DHCP: Offer (2)

▼ Option: (54) DHCP Server Identifier  
Length: 4  
DHCP Server Identifier: 172.16.58.115

▼ Option: (51) IP Address Lease Time  
Length: 4

IP Address Lease Time: (600sec) 10 minutes

00070	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	.....
00080	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	.....
00090	00 00 00 00 00 68 74 74 70 3a 2f 2f 31 37 32	....ht tp://172
000a0	2e 31 36 2e 35 38 2e 31 31 35 2f 69 6d 61 67 65	.16.58.1 15/image
000b0	73 2f 4e 43 53 2d 35 35 30 32 2d 41 2e 63 66 67	s/NCS-55 02-A.cfg
000c0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	.....
000d0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	.....
000e0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	.....
000f0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	.....
00100	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	.....
00110	00 00 00 00 00 63 82 53 63 35 01 02 36 04 ac	....c. Sc5..6..
00120	10 3a 73 33 04 00 00 02 58 01 04 ff ff ff 00 1c	:s3.... X.....
00130	04 ac 10 3a ff 03 04 ac 10 3a 01 0f 09 63 69 73	....:.... .:...cis
00140	63 6f 2e 63 6f 6d 06 04 ab 46 a8 b7 ff 00 00 00	co.com.. F.....
00150	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	.....

DHCP Server -> NCS5K

Server responds with config info

#### 8. De router downloads de configuratie:

Apply a display filter ... <%>

No. Time Source Destination Protocol Length Info

418660 2017-05-26 05:06:56.981542 172.16.58.110 172.16.58.115 TCP 74 36775 → 80 [SYN] Seq=0 Win=42746 L...

418661 2017-05-26 05:06:56.981642 172.16.58.115 172.16.58.110 TCP 74 80 → 36775 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 ...

418662 2017-05-26 05:06:56.981779 172.16.58.110 172.16.58.115 TCP 66 36775 → 80 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=4...

418663 2017-05-26 05:06:56.981852 172.16.58.110 172.16.58.115 HTTP 268 HEAD /images/NCS-5502-A.cfg HTTP/1...

418664 2017-05-26 05:06:56.981900 172.16.58.115 172.16.58.110 TCP 66 80 → 36775 [ACK] Seq=1 Ack=203 Win...

[Stream index: 1]  
[TCP Segment Len: 202]  
Sequence number: 1 (relative sequence number)  
[Next sequence number: 203 (relative sequence number)]  
Acknowledgment number: 1 (relative ack number)  
Header Length: 32 bytes  
Flags: 0x018 (PSH, ACK)  
Window size value: 21  
[Calculated window size: 43008]  
[Window size scaling factor: 2048]  
Checksum: 0x0502 [unverified]  
[Checksum Status: Unverified]  
Urgent pointer: 0  
Options: (12 bytes), No-Operation (NOP), No-Operation (NOP), Timestamps  
No-Operation (NOP)  
No-Operation (NOP)  
Timestamps: TStamp 4294963862, TSectr 2496722970  
[SEQ/ACK analysis]

Hypertext Transfer Protocol

Hypertext Transfer Protocol	
0020	3a 73 8f a7 00 50 a9 0f 07 af 8d 06 14 b1 80 18 :s...P.. .....
0030	00 15 05 02 00 00 01 01 08 0a ff ff f2 96 94 d0 ..... ....
0040	f8 1a 48 45 41 44 20 2f 69 6d 61 67 65 73 2f 4e ..HEAD / images/N
0050	43 53 2d 35 35 30 32 2d 41 2e 63 66 67 20 48 54 CS-5502- A.cfg HT
0060	54 50 2f 31 2e 31 0d 0a 55 73 65 72 2d 41 67 65 TP/1.1.. User-Age
0070	6e 74 3a 20 63 75 72 6c 2f 37 2e 33 37 2e 31 0d nt: curl /7.37.1.
0080	0a 48 6f 73 74 3a 20 31 37 32 2e 31 36 2e 35 38 .Host: 1 72.16.58
0090	2e 31 31 35 0d 0a 41 63 63 65 70 74 3a 20 2a 2f .115..Accept: */
00a0	2a 0d 0a 58 2d 63 69 73 63 6f 2d 61 72 63 68 3a */..X-cisco co-arch:
00b0	78 38 36 5f 36 34 0d 0a 58 2d 63 69 73 63 6f 2d x86_64.. X-cisco-
00c0	6f 70 65 72 3a 65 78 72 2d 63 6f 6e 66 69 67 0d oper:exr -config.
00d0	0a 58 2d 63 69 73 63 6f 2d 70 6c 61 74 66 6f 72 .X-cisco -platfor
00e0	6d 3a 46 72 65 74 74 61 0d 0a 20 58 2d 63 69 73 m:Fretta .. X-cis
00f0	63 6f 2d 73 65 72 69 61 6c 3a 22 46 4f 43 32 30 co-seria l:"FOC20
0100	32 36 52 33 38 5a 22 20 0d 0a 0d 0a 26R38Z" ....

NCS5K initiates config download using HTTP

Het script kan worden opgenomen als een reactie van de DHCP-server en kan de beeldconfiguratie/configuratie laten kopiëren. Dit kan ook worden gebruikt als een post-install script, zoals in het onderstaande voorbeeld.

## Automatisering na installatie

Verschillende automatisering kan worden uitgevoerd na installatie op de eXR-software.

In dit voorbeeld, installeert dit script alle vereiste pakketten en past de Config toe. Dit is een enigszins gewijzigde versie van **ztp\_helper.sh**. Dit script wordt opgeroepen vanaf xr-linux-shell:

```

RP/0/RP0/CPU0:NCS-5502-A#more disk0:/ztp/ztp_helper_file.sh
Wed May 31 00:55:54.529 UTC
#!/bin/bash
#####
# Install config and additional packages
#####

source /disk0:/ztp/ztp_helper.sh

export HTTP_SERVER=http://10.10.10.10
export RPM_PATH=images
export CONFIG_PATH=images
#Config
export INITIAL_CONFIG=NCS-5502-A.cfg
export FINAL_CONFIG=NCS-5502-A.cfg

#Packages
K9SEC_RPM=ncs5500-k9sec-2.2.0.0-r612.x86_64.rpm
MCAST_RPM=ncs5500-mcast-2.0.0.0-r612.x86_64.rpm

```

```

ISIS_RPM=ncs5500-isis-1.1.0.0-r612.x86_64.rpm
OSPF_RPM=ncs5500-ospf-1.1.0.0-r612.x86_64.rpm
MGBL_RPM=ncs5500-mgbl-3.0.0.0-r612.x86_64.rpm
MPLS_RPM=ncs5500-mpls-2.1.0.0-r612.x86_64.rpm
MPLSTE_RPM=ncs5500-mpls-te-rsvp-2.2.0.0-r612.x86_64.rpm

function download_config(){
    ip netns exec tpnns /usr/bin/wget ${HTTP_SERVER}/${CONFIG_PATH}/${FINAL_CONFIG} -O
/harddisk:/new-config 2>&1
    if [[ "$?" != 0 ]]; then
        printf "### Error downloading system configuration ###"
    else
        printf "### Downloading system configuration complete ###";
    fi
}

function apply_config(){
    # Applies initial configuration
    printf "### Applying initial system configuration ###";
    xrapply_with_reason "Initial ZTP configuration" /harddisk:/new-config 2>&1;
    printf "### Checking for errors ###";
    local config_status=$(xrcmd "show configuration failed");
    if [[ $config_status ]]; then
        echo $config_status
        printf "!!! Error encounter applying configuration file, review the log !!!";
    fi
    printf "### Applying system configuration complete ###";
}

function install_pkg(){
    #Download packages
    printf "Downloading Packages"
    ip netns exec tpnns /usr/bin/wget ${HTTP_SERVER}/${RPM_PATH}/${K9SEC_RPM} -O
/harddisk:/$K9SEC_RPM 2>&1
    if [[ "$?" != 0 ]]; then
        printf "### Error downloading $K9SEC_RPM ###"
    else
        printf "### Downloading $K9SEC_PKG complete ###";
    fi

    printf "Downloading Packages"
    ip netns exec tpnns /usr/bin/wget ${HTTP_SERVER}/${RPM_PATH}/${MCAST_RPM} -O
/harddisk:/$MCAST_RPM 2>&1
    if [[ "$?" != 0 ]]; then
        printf "### Error downloading $MCAST_RPM ###"
    else
        printf "### Downloading $MCAST_RPM complete ###";
    fi

    printf "Downloading Packages"
    ip netns exec tpnns /usr/bin/wget ${HTTP_SERVER}/${RPM_PATH}/${ISIS_RPM} -O
/harddisk:/$ISIS_RPM 2>&1
    if [[ "$?" != 0 ]]; then
        printf "### Error downloading $ISIS_RPM ###"
    else
        printf "### Downloading $ISIS_RPM complete ###";
    fi

    printf "Downloading Packages"
    ip netns exec tpnns /usr/bin/wget ${HTTP_SERVER}/${RPM_PATH}/${OSPF_RPM} -O
/harddisk:/$OSPF_RPM 2>&1
    if [[ "$?" != 0 ]]; then
        printf "### Error downloading $OSPF_RPM ###"
    else

```

```

        printf "### Downloading $OSPF_RPM complete ###";
fi
printf "Downloading Packages"
ip netns exec tpnns /usr/bin/wget ${HTTP_SERVER}/${RPM_PATH}/${MGBL_RPM} -O
/harddisk:/$MGBL_RPM 2>&1
if [[ "$?" != 0 ]]; then
printf "### Error downloading $MGBL_RPM ###"
else
printf "### Downloading $MGBL_RPM complete ###";
fi

printf "Downloading Packages"
ip netns exec tpnns /usr/bin/wget ${HTTP_SERVER}/${RPM_PATH}/${MPLS_RPM} -O
/harddisk:/$MPLS_RPM 2>&1
if [[ "$?" != 0 ]]; then
printf "### Error downloading $MPLS_RPM ###"
else
printf "### Downloading $MPLS_RPM complete ###";
fi

printf "Downloading Packages"
ip netns exec tpnns /usr/bin/wget ${HTTP_SERVER}/${RPM_PATH}/${MPLSTE_RPM} -O
/harddisk:/$MPLSTE_RPM 2>&1
if [[ "$?" != 0 ]]; then
printf "### Error downloading $MPLSTE_RPM ###"
else
printf "### Downloading $MPLSTE_RPM complete ###";
fi

xrcmd "install update source /harddisk:/ $K9SEC_RPM $MCAST_RPM $ISIS_RPM $OSPF_RPM $MGBL_RPM
$MPLS_RPM $MPLSTE_RPM" 2>&1
local complete=0
while [ "$complete" = 0 ]; do
complete=`xrcmd "show install active" | grep k9sec | head -n1 | wc -l`
printf "Waiting for k9sec package to be activated"
sleep 5
done
rm -f /harddisk:/$K9SEC_RPM /harddisk:/$MC CAST_RPM /harddisk:/$MC AST_RPM /harddisk:/$ISIS_RPM
/harddisk:/$OSPF_RPM /harddisk:/$MGBL_RPM /harddisk:/$MPLSTE_RPM /harddisk:/$MPLS_RPM
printf "### XR PACKAGE INSTALL COMPLETE ###"
}

printf "Start Auto provision"
install_pkg;
download_config;
apply_config;

```

## Gerelateerde informatie

- <https://xrdocs.github.io/software-management/tutorials/2016-08-26-working-with-ztp/>
- <https://xrdocs.github.io/software-management/tutorials/2016-07-27-ipxe-deep-dive/>
- <https://xrdocs.github.io/software-management/blogs/2016-10-14-ios-xr-packages-and-security/>