Client DHCP

Damian Gabriel-Mihai
Tutuianu Robert-Constantin

Introducere

DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) este un protocol de configurare folosit in retelele moderne de internet. Este succesorul protocolului BOOTP (Bootstrap Protocol), aducand noi optiuni privind asignarea de date (IP,subnetMask, default gateway, DNS Server) nodurilor in retea.

Acest protocol defineste 3 metode pentru alocarea adreselor:

1.Alocare dinamica

Atribuirea este lasata in seama unui server care "inchiriaza" (lease time) adrese gazdelor dintr-o pool stocat intern.

2. Alocare automata

Atribuirea este permanenta (spre deosebire de cea dinamica).

3. Alocare manuala:

Fiecare gazda trebuie sa isi declare adresa IP, subnet mask-ul, default gateway-ul si DNS Serverul. Problema cu acesta metoda consta in unicitatea datelor. Nu pot exista in aceeasi retea mai multi useri cu aceeasi adresa IP, devenind problematic in retele cu multe noduri.

Introducerea unui nou nod in retea se face dupa urmatorii pasi:

Pas 1:

Clientul solicită informații DHCP: DHCPDISCOVER.

În primul rând, clientul trimite un mesaj DHCPDISCOVER solicitând o adresă IP. Informatia DHCPDISCOVER conține un identificator unic pentru client (de obicei adresa MAC). Cerearea poate conține și alte solicitări, cum ar fi opțiunile solicitate (de exemplu, mască de subrețea, server de nume de domeniu, nume de domeniu sau rută statică). Mesajul este transmis prin difuzie. Dacă rețeaua conține routere, acele routere pot fi configurate să redirecționeze pachetele DHCPDISCOVER către serverele DHCP din rețelele atașate.

Pas 2:

Serverul DHCP oferă informații clientului: DHCPOFFER
Orice server DHCP care primește mesajul DHCPDISCOVER poate trimite un mesaj
DHCPOFFER ca răspuns. Este posibil ca serverul DHCP să nu trimită un mesaj
DHCPOFFER înapoi către client din mai multe motive: cele mai comune motive sunt că
toate adresele disponibile sunt închiriate în prezent, subrețeaua nu este configurată sau
clientul nu este acceptat. Dacă serverul DHCP trimite un mesaj DHCPOFFER ca răspuns,

acesta va conține o adresă IP disponibilă și orice altă informație de configurare care este definită în configurarea DHCP.

```
Your (client) IP address: 192.168.0.100

Option: (51) IP Address Lease Time
Length: 4
IP Address Lease Time: (6413s) 1 hour, 46 minutes, 53 seconds

Option: (1) Subnet Mask (255.255.255.0)
Length: 4
Subnet Mask: 255.255.255.0

Option: (3) Router
Length: 4
Router: 192.168.0.1
```

Pas 3:

Clientul acceptă oferta de server DHCP: DHCPREQUEST
Clientul primește mesaje DHCPOFFER de la serverele DHCP care au răspuns la mesajele
DHCPDISCOVER. Acesta compară ofertele cu setările pe care le-a solicitat și apoi
selectează serverul pe care dorește să-l folosească. Trimite un mesaj DHCPREQUEST
pentru a accepta oferta, indicând ce server a selectat. Acest mesaj este difuzat către
întreaga rețea pentru a informa toate serverele DHCP care server a fost selectat.

Pas 4:

Serverul DHCP recunoaște clientul și închiriază adresa IP: DHCPACK Dacă un server primește un mesaj DHCPREQUEST, acesta marchează adresa ca fiind închiriată. Serverele care nu sunt selectate vor returna adresele oferite în grupul lor disponibil. Serverul selectat trimite clientului o confirmare (DHCPACK), care conține informații suplimentare de configurare.

Clientul ar putea folosi acum adresa IP și parametrii de configurare. Va folosi aceste setări până la expirarea contractului de închiriere sau până când clientul trimite un mesaj DHCPRELEASE către server pentru a elibera datele.

Pas 5:

În momentul în care clientul nu mai are nevoie de informațiile primite de la server acesta trimite un DHCPRELEASE în care anunța serverul că poate returna adresa IP a clientului la grupul de adrese disponibil.

Dupa obtinerea datelor, clientul este responsabil de reinnoirea contractului periodic astfel:

Pas 1:

Clientul așteaptă trecerea unui interval de timp echivalent cu valoarea campul Renewal Time sau, dacă acesta nu a fost dat de către server, cu jumătatea timpului valorii campului Lease Time.

```
✓ Option: (51) IP Address Lease Time
Length: 4
IP Address Lease Time: (6413s) 1 hour, 46 minutes, 53 seconds
```

Pas 2:

Odată trecut timpul de așteptare, clientul trimite un mesaj de tip DHCPREQUEST în care solicita reînnoirea 'contractului'. Dacă serverul nu răspunde, clientul poate folosi în continuare datele deja configurate pana la trecerea timpului specificat în campul *Lease Time*, avand posibilitatea de a încerca din nou reînnoirea contractului între timp.

Pas 3:

Serverul trimite înapoi un DHCPACK pentru a notifica reînnoirea perioadei de timp în care clientul poate folosi configurația data de acesta în continuare.

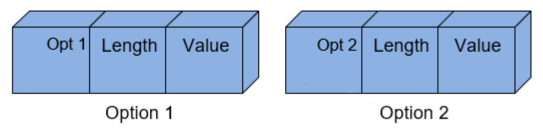
Pas 4:

Dacă totuși clientul nu a reușit între timp sa reinnoiasca contractul acesta trebuie sa înceapă un nou 'contract' prin trimiterea unui pachet DHCPDiscover și urmarea pașilor cunoscuti.

Structura mesajului DHCP:

```
31
          7 8
                      15 | 16
                                     23 24
Operation Code Hardware Type Address Length
                                            Hops
               Transaction Identifier
        Seconds
                                 Flags
              Client IP address (ciaddr)
            "Your" IP address (yiaddr)
            "Server" IP address (siaddr)
            "Gateway" IP address (giaddr)
     Client Hardware address (chaddr) (16 bytes)
          Server name (sname) (64 Bytes)
           Boot File Name (128 Bytes)
             Options(variable size)
```

Structura unei optiuni:



Comunicare client-server:

Destination	Protocol	Length	Info					
255.255.255.255	DHCP	300	DHCP	Discover	-	Transaction	ID	0x5597e
255.255.255.255	DHCP	318	DHCP	Offer	-	Transaction	ID	0x5597e
255.255.255.255	DHCP	318	DHCP	Request	-	Transaction	ID	0x5597e
255.255.255.255	DHCP	318	DHCP	ACK	-	Transaction	ID	0x5597e

Structura mesaj (WireShark):

```
➤ Dynamic Host Configuration Protocol (Offer)
     Message type: Boot Reply (2)
     Hardware type: Ethernet (0x01)
     Hardware address length: 6
     Hops: 0
     Transaction ID: 0x0005597e
     Seconds elapsed: 0
   > Bootp flags: 0x0000 (Unicast)
     Client IP address: 0.0.0.0
     Your (client) IP address: 125.128.119.89
     Next server IP address: 0.0.0.0
     Relay agent IP address: 0.0.0.0
     Client MAC address: 1a:2b:3c:3c:c4:ef (1a:2b:3c:3c:c4:ef)
     Server host name not given
     Boot file name not given
     Magic cookie: DHCP

✓ Option: (55) Parameter Request List
        Length: 3
        Parameter Request List Item: (1) Subnet Mask
        Parameter Request List Item: (51) IP Address Lease Time
        Parameter Request List Item: (58) Renewal Time Value
   > Option: (12) Host Name
   > Option: (53) DHCP Message Type (Offer)
   > Option: (61) Client identifier
   > Option: (1) Subnet Mask (255.255.240.0)
   > Option: (51) IP Address Lease Time
   > Option: (58) Renewal Time Value
   > Option: (255) End
```

Aplicație

Introducere

Proiectul implementează functionalitatea unui client DHCP comunicand cu un server DHCP pe interfața wi-fi a device-ului de pe care a fost lansat.

Interfata grafica pune la dispoziție utilizatorului functionalitatea de a inspecta și configura opțiunile pachetului care va fi trimis către server. La activarea algoritmul DHCP utilizatorul va fi informat prin intermediul câmpului de logging de starea pachetelor sau în caz ca ceva nu a mers cum trebuie ori serverul a refuzat cererea trimisă.

Tehnologii folosite

Pentru componenta de front-end am folosit limbajul de programare *Python* cu libraria *Tkinter* pusa la dispozitie de acesta. Pe partea de backend s-au folosit librăriile *socket* pentru comunicatia cu serverul DHCP, *select* pentru așteptarea primirii răspunsurilor, și *typing* pentru a face codul mai previzibil.

Structura

Aplicatia prezinta 2 componente principale si mai multe componente secundare. Componentele principale sunt reprezentate de clasele *Packet* și *Interface*.

Packet:

Cu ajutorul acestei clase construim, modificăm și gestionam pachetele prin intermediul cărora comunicăm cu serverul. Acesta contine toate campurile, inclusiv opțiunile, asociate unui pachet DHCP în forma human readable. Prin intermediul metodei de encoding acesta construiește efectiv trimis în rețea.

Interface:

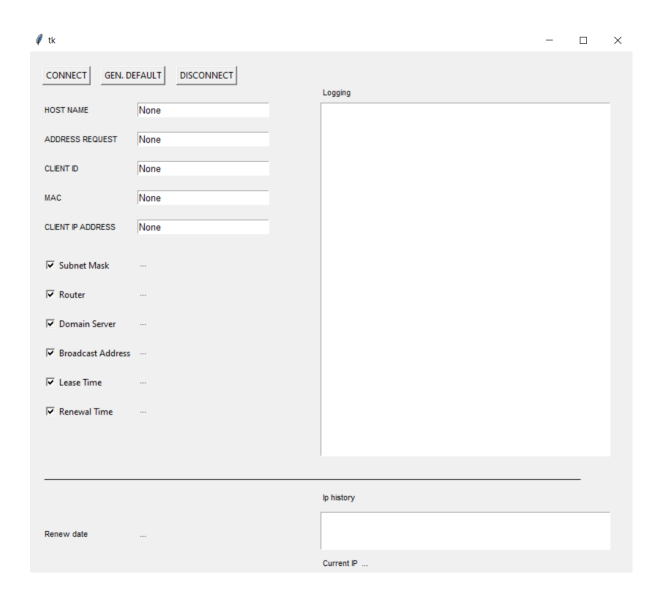
Aceasta clasa construiește interfața care îi este prezentată utilizatorului. Prin intermediul ei informam utilizatorul de stadiul în care se afla aplicația, putem primi comenzile de connect disconnect, si este posibila editarea pachetelor folosite în aplicatie.

Optiuni suportate de aplicatie

SUBNET_MASK = 1 ROUTER = 3 DOMAIN_SERVER = 6 BROADCAST_ADRESS = 28 LEASE_TIME = 51 RENEWAL_TIME = 58

HOST_NAME = 12 ADDRESS_REQUEST = 50 DHCP_MESSAGE_TYPE = 53 CLIENT_ID = 61

Interfața grafica



tk - 🗆 X DISCONNECT CONNECT GEN. DEFAULT Logging HOST NAME None Initializing DHCPDiscover... Sending DHCPDiscover... Waiting for DHCPOffer... ADDRESS REQUEST None DHCPOffer received... Sending DHCPRequest... CLIENT ID None Waiting for DHCPack... DHCPAck received... MAC None opcode: 2 hardware_type: 1 hardware_address_length: 6 CLIENT IP ADDRESS None hops: 0 transaction_id: 37182 seconds_elapsed: 0 ✓ Subnet Mask 255.255.255.0 boot_flags: 32768 client_ip_address: 0.0.0.0 **▼** Router 192.168.0.1 your_ip_address: 192.168.0.100 server_ip_address: 0.0.0.0 gateway_ip_address: 0.0.0.0 192.168.0.1 ✓ Domain Server client_hardware_address: 9c:b7:0d:69:71:8 d **▼** Broadcast Address None server_name: boot filename: OPTIONS: 7200 ✓ Lease Time host_name: None 3600 ▼ Renewal Time address_request: None dhcp_message_type: 5 client: None subnet_mask: 255.255.255.0 lp history

192.168.0.100

Current IP 192.168.0.100

2022-01-20 17:55:32.997364

Renew date