

# Aplicație de tip Zeroconfig bazată pe mDNS și DNS-SD

Găină Andrei
Melinte Alexandru-Gicu

Grupa 1306A, Facultatea de Automatică și Calculatoare Iași, Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" Iași





## Cuprins

1. INTRODUCERE	3
1.1 ZERO CONFIGURATION NETWORKING	3
1.2 DNS( DOMAIN NAME SYSTEM)	3
1.3 MDNS(MULTICAST DNS)	4
1.4 DNS-SD(DNS SERVICE DISCOVERY)	6
2. IMPLEMENTARE	8
2.1 CERINȚE DE IMPLEMENTARE:	8
2.2 DESCRIEREA IMPLEMENTĂRII	9
	0
2.2.1 Interfață	<i>9</i>



## 1. Introducere

## 1.1 Zero configuration networking

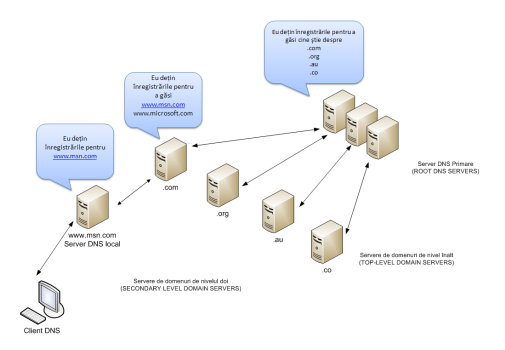
Zero-config este un set de tehnologii care creează automat o rețea de calcul bazată pe Internet Protocol Suite atunci când computerele sau perifericele rețelei sunt interconectate. Nu necesită intervenții manuale ale operatorilor și servere speciale de configurare. Fără această tehnologie, un administrator de rețea este obligat să seteze serviciile de rețea (DHCP, DNS, etc.) sau să configureze manual rețeaua fiecărui computer în parte. Zero-config este alcătuită din 3 tehnologii-nucleu:

- © alocarea automată a adreselor numerice de rețea pentru dispozitivele din rețea;
- © distribuirea și rezoluția automată a hostaname-urilor computerului;
- © localizarea automată a serviciilor de rețea.

## 1.2 DNS( Domain Name System)

DNS este un sistem distribuit de păstrare și interogare a unor date arbitrare într-o structură ierarhică. Cea mai cunoscută aplicație DNS este gestionarea domeniilor în Internet. DNS are responsabilitatea de a atribui nume de domenii și de a mapa aceste nume resurselor Internet prin desemnarea serverelor de nume autorizate pentru fiecare domeniu. Caracterisiticile DNS-ului sunt:

- © folosește o structură ierarhizată;
- © deleagă autoritatea pentru nume;
- 😊 baza de date cu numele și adresele IP este distribuită.





Încă un exemplu/o analogie, este faptul că DNS este ca și o agendă cu numere de telefon pentru Internet, doar că în loc de numere de telefon exisă o adresă IP. DNS-ul poate fi actualizat rapid și transparent, permițând schimbarea locației unui serviciu în rețea fără a afecta utilizatorii finali, care continuă să utilizeze același hostname.

## 1.3 mDNS(multicast DNS)

mDNS oferă abilitatea de a face operații DNS într-un domeniu local în absența oricărui alt DNS unicast convențional[RFC 6762]. Protocolul mDNS utilizează IP multicast UDP(User Datagram Protocol) packets și este implementat de Apple Bonjour și open source Avahi software packages, fiind inclus în mai toate distribuțiile Linux. mDNS este de asemenea este implementat și în Windows 10, inițial pentru descoperirea imprimantelor conectate în rețea, iar mai apoi capabil să rezolve și hostname-uri.

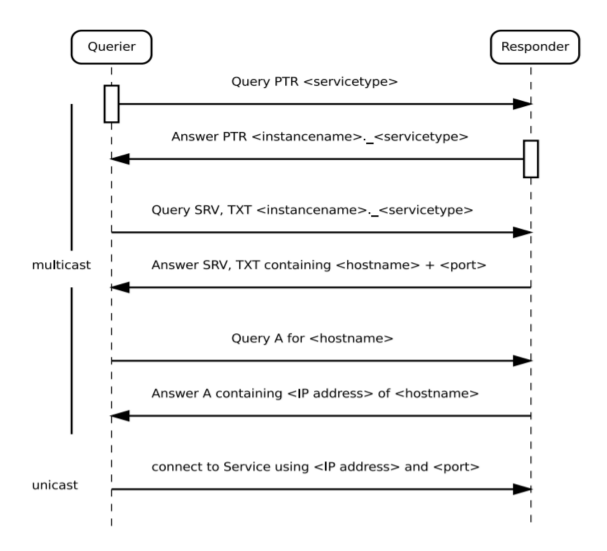


Fig. 1. Queries and responses sent using mDNS-SD.



Când un client mDNS trebuie să rezolve un hostaname, acesta trimite un mesaj de interogare IP multicast care cere gazdei să se identifice. Acea mașină țintă transmite apoi un mesaj care include adresa sa IP. Toate mașinile din acea subrețea pot utiliza apoi aceste informații pentru a-și actualiza cache-urile mDNS. Orice gazdă poate renunța la revendicarea unui nume trimițând un pachet de răspuns cu TTL egal cu zero. În mod implicit, mDNS rezolvă exclusiv hostname-ul care se termină cu domeniul .local top-level domain. Acest lucru poate cauza probleme dacă .local include gazde care nu implementează mDNS, dar care pot fi găsite printr-un server DNS unicast convențional. Rezolvarea unor astfel de conflicte necesită modificări de configurare a rețelei pe care mDNS a fost conceput să le evite. Când este utilizat cu mDNS, DNS-SD poate oferi zeroconfig, spre exemplu doar conectați un dispozitiv DNS-SD / mDNS și serviciile sale sunt publicate pe link-ul local fără alte interacțiuni cu utilizatorul.

Un mesaj mDNS este un pachet UDP multicast trimis folosind următoarea adresare:

- © IPv4 address 224.0.0.251 sau IPv6 address ff02::fb; ????????
- © când se utlizizea frame-uri Ethernet, adresa MAC multicast IP standard 01: 00: 5E: 00: 00: FB (pentru IPv4) sau 33: 33: 00: 00: 00: FB (pentru IPv6) ???????? <a href="http://www.dns-sd.org/ServiceTypes.html">http://www.dns-sd.org/ServiceTypes.html</a>

## Discovery of available services

- PTR | ANY queries for \_services.\_dns-sd.\_udp.<Domain>
- · A feature specified for "problem diagnosis".

```
_services. dns-sd. udp.local. PTR Class:IN
192.168
              QUERY Answer:
                                                                            workstation. tcp
                              services._dns-sd._udp.local.
192.168
              QUERY Answer:
                              services. dns-sd. udp.local.
                                                            PTR Class: IN
                                                                            smb."
                                                                            device-info.
192.168
              OUERY Answer:
                              services. dns-sd. udp.local.
                                                            PTR Class: IN
                              services. dns-sd. udp.local.
                                                                            afpovertcp.
                                                                            http.
```

A list of registered DNS SRV Service Types can be found in [IANA, 2017].



## 1.4 DNS-SD(DNS Service Discovery)

DNS-SD permite clienților să descopere o listă denumită de instanțe de serviciu și să rezolve aceste servicii către hostname-uri utilizând interogări DNS standard. Specificația este compatibilă cu serverul unicast DNS existent și software-ul client, dar funcționează la fel de bine cu mDNS într-un mediu de zero-config. Fiecare instanță de serviciu este descrisă folosind DNS SRV și DNS TXT record. Clientul descoperă lista cu instanțele disponibile pentru un serviciu interogând DNS PTR. Serverul returnează 0 sau mai multe nume de forma Service Instance Name = <Instance>.<Service>.<Domain> fiecare corespunzând unei înregistrări TXT/SRV. (TXT – parametrii de configurare, SRV – oferă numărul portului și numele gazdei țintă unde poate fi găsit serviciul). <Instance> este un username format din arbitrary Net-Unicode text, <Service> constă dintr-o pereche de etichete DNS, în conformitate cu convenția deja stabilită pentru SRV și <Domain> specifică DNS-ului subdomeniul în care sunt înregistrare aceste nume. Poate fi "local" adica "link local mDNS[RFC6762], sau poate fi un nume de domeniu DNS unicast convențional, cum ar fi "abc.org".

## **DNS-SD Example**

PTR record with the list of all LPR printers:

\_printer.\_tcp.example.com.

DNS name of a service instance:

Apple LaserWriter 8500.\_printer.\_tcp.example.com.

SRV record:

Port 515

TXT record name/value pairs (excerpt):

txtvers=1 rp=auto ty=Apple LaserWriter 8500 Copies=T Duplex=F PaperCustom=T

The Knot

Kastle, Nové Hrady, August 2003



DNS SRV este de ajutor în localizarea instanțelor de un anumit tip de serviciu, când toate instanțele nu se pot distinge și oferă același serviciu clientului. De exemplu, înregistrarea SRV cu numele "\_http.\_tcp.example.com." ar permite unui client să descopere serverele de implementare a serviciului "\_http.\_tcp" pentru domeniul "exemplu.com". Presupunerea nedeclarată este că toate acestea serverele oferă un set identic de pagini web și nu contează clientul pe care dintre servere îl folosește, atâta timp cât îl selectează pe unul aleatoriu în conformitate cu regulile de greutate și prioritate stabilite în DNS SRV.

DNS-SD este utilizat de produsele Apple, majoritatea imprimantelor de rețea, multe distribuții Linux, inclusiv Debian și Ubuntu. Windows 10 include suport pentru DNS-SD pentru aplicații scrise folosind JavaScript. Delegând subdomeniile "\_tcp" și "\_udp", tot volumul de muncă legat la DNS-SD poate fi descărcat pe o altă mașină. Această flexibilitate, de a gestiona DNS-SD pe serverul DNS principal sau nu, la decizia administratorului de rețea, este unul dintre avantajele utilizării DNS. Incertitudinea este că toate aceste servere oferă un set identic de pagini web și nu contează opțiunea clientului, adică pe care dintre servere îl folosește, atâta timp cât îl selectează pe unul aleatoriu în conformitate cu regulile stabilite în DNS SVR.





## 2. Implementare

## 2.1 Cerinte de implementare:

## Aplicație de tip Zero-config bazată pe mDNS și DNS-SD.

- © Aplicația va include două moduri de lucru: resolver și responder
- Mod responder:
  - ➤ Prin intermediul interfeței se va putea configura numele echipamentului (folosind domeniul .local)
  - ➤ Prin intermediul interfeței vor putea fi adăugate/șterse diferite servicii oferite (intrări de tip SRV)

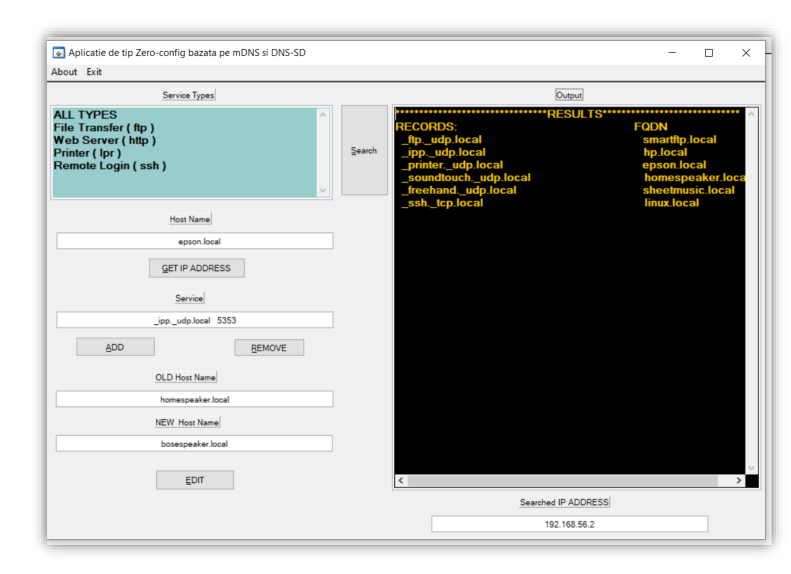
#### Mod resolver

- ➤ Va putea determina adresa IP a unui echipament pe baza numelui din domeniul .local
- ➤ Va putea determina toate serviciile disponibile pe un echipament
- Va putea determina toate echipamentele din rețeaua locală care oferă un anumit serviciu



## 2.2 Descrierea implementării

## 2.2.1 Interfață



Prototipul interfeței



#### Descriere Interfață:

Interfața este compusă dintr-o casetă cu toate tipurile de servicii, care se regăsesc în DNS SRV (RFC 2782) Service Types. Selectând tipul de serviciu, în urma filtrării se va obține output-ul în consola din dreapta interfeței. Pe langă caseta ServiceTypes, pe interfață se mai regăsește o casetă cu HostName-ul a cărui IP ADDRESS dorim să-l aflăm. În urma procesării, sub consolă se va regăsi o casetă Searched IP ADDRESS ce conține adresa IP corespunzătoare HostName-ului. De asemenea, cu ajutorul interfeței putem adăuga/elimina diferite servicii și edita numele echipamentelor.

Generarea interfeței se va face prin utilizarea limbajului de programare Python(PyQT-software).

2.2.2 Funcții

## //TO BE CONTINUED