

Slovenská technická univerzita Fakulta informatiky a informačných technológií Ilkovičova 2, 842 19 Bratislava

SIP Proxy (telofónna ústredňa)

Dokumentácia

Autor: Martin Katkovčin

Cvičiaci: Ing. Marek Galinski, PhD.

Predmet: Mobilné technológie a aplikácie

Akademický rok: 2021/2022

Zadanie

Na vašom počítači (alebo virtuálnom pocítači) sprevádzkujte SIP Proxy, ktorá umožní prepájanie a realizáciu hovorov medzi štandartnými SIP klientami.

Rozsah povinných funkcionalít

- Registrácia účastníka (bez nutnosti autentifikácie)
- Vytočenie hovoru a zvonenie na druhej strane
- Prijatie hovoru druhou stranou, fungujúci hlasový hovor
- Ukončenie hlasového hovoru (prijatého aj neprijatého)

Doplnkové funkcionality

- Možnosť zrealizovať konferenčný hovor (aspoň 3 účastníci)
- Možnosť presmerovať hovor
- Možnosť realizovať videohovor
- Logovanie "denníka hovorov" kto kedy komu volal, kedy bol ktorý hovor prijatý, kedy bol ktorý hovor ukončený, do ľubovoľného textového súboru v ľubovoľnom formáte
- Úprava SIP stavových kódov z zdrojovom kóde proxy, napr. "486 Busy Here" zmeníte na "486 Obsadené"

Realizácia riešenia

Hlavným cieľom tohto projektu bolo vytvoriť telefónnu ústredňu, cez ktorú bolo možné realizovať komunikáciu medzi dvoma, ale aj viacerími SIP klientami, ktorí boli v danej sieti vytvorení. Išlo o hlasovú komunikáciu a videohovor.

V tomto riešení som použil knižnicu *PySipFullProxy*, kde pomocou tohto modulu, ktorý bolo potrebné modifikovať, aby bol modul na verzii *Python 3.9.10 spustiteľný* a bolo možné realizovať hlasovú a obrazovú komunikáciu medzi dvomi SIP klientami. Na testovanie komunikácie medzi klientami sme využili SIP klient *Linphone*.

Spúšťanie programu

Tento program je spustiteľný pomocou terminálu príkazom "python3 xkatkovcin.py", kde python file s názvom *xkatkovcin* je spúšťací súbor (main). Po spustení programu nasleduje otázka na používateľa, že či chce automaticky zobrať IP adresu siete, ktorá bola zariadeniu priradená v danej sieti, alebo ju chce zadať v požadovanom tvare, ktorý sa mu zobrazí v konzole.

Následne sa nám vytvorí telefónna ústredňa (SIP Proxy), ktorá má adresu tvaru -> IP adresa:5060, pri čom sme si sami zvolili port s hodnotou 5060. Teraz už pomocou SIP

klienta (simulované na Linphone) vieme komunikovať medzi registrovanými SIP používateľmi v sieti, kde si dátový tok môžeme trackovať pomocou nástroja Wireshark.

Zadanie bolo testované vrámci študentskej WiFi siete Ynet a všetky pcap trace súbory boli vygenerované vrámci tejto site. Ak sme to testovali v škole na sieti EduRoam, tak si program nevedel automaticky zvoliť IP adresu, tak sme využili možnosť ju zadať manuálne.

Vysvetlenie vzorových pcap trace súborov

V tejto časti si rozoberieme, vysvetlíme a zobrazíme scenáre, ktoré boli zadané v projekte a zobrazíme vo Wiresharku, ktorý nám pomohol zachytiť packety, ktoré boli prenášané pri komunikácii medzi účastníkmi prostredníctvom protokolu SIP.

Povinné funkcionality

registracia_ucastnika.pcapng

Prostredníctvom tohto pcap súboru sme chceli zobraziť registráciu SIP účastníka bez potreby autentifikácie. Registrácia prebehla, keď sme sa pripojili na našu telefónnu ústredňu, kde mal SIP klient doménu rovnakú ako SIP proxy, cez ktorý prebiehala komunikácia. Registrovaný uzol posial požiadavku typu REGISTER a server mu odoslal späť 200 - Vsetko okay - custom stav proxy.

Г	1063 17.580905	10.10.12.248	10.10.12.207	SIP	1081 Request: REGISTER sip:10.10.12.207 (1 binding)
L	1064 17.582328	10.10.12.207	10.10.12.248	SIP	1112 Status: 200 - Vsetko okay (REGISTER) (1 binding)

Obr. 1 - Registrácia účastníka

zvonenie_druha_strana.pcapng

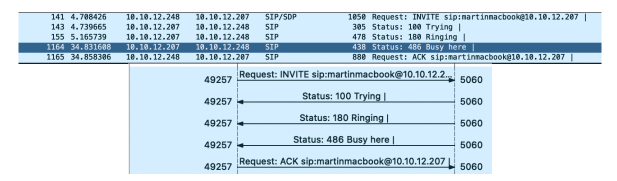
V tomto pcap súbore sme zobrazili vytáčanie, zvonenie na druhej strane (komunikácia medzi dvoma uzlami). Najprv sa poslala požiadavka INVITE, ktorá nám signalizuje to, že SIP klient martiniphone chce komunikovať s uzlom 10.10.12.207. Odpoveďou je 100 Trying, čo znamená, že sme odpovedali na prvú požiadavku a že druhý uzol obdržal INVITE. V poslednom packete vidíme, že nastalo zvonenie na druhej strane.



Obr. 2 - Vytáčanie a zvonenie na druhej strane

ukoncenie_este_neprijaty_hovor_BUSY.pcapng

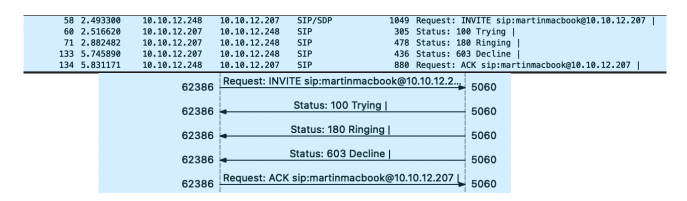
Pri ukončení neprijatého hovoru, ktorý nám po určitej dobe (čas v sekundách) preruší nadviazanie spojenia medzi dvoma SIP klientami, kde sa nám pošle request typu 486, ktorý signalizuje, že sme sa nedovolali na daného SIP klienta, v tomto prípade na *martinmacbook*. V konečnom kroku je potvrdenie pomocou *ACK* metódy.



Obr. 3 - Ukončenie neprijatého hovoru automaticky - BUSY

ukoncenie_este_neprijaty_hovor_DECLINE.pcapng

V tomto scénari sme znázornili, ak na druhej strane zrušíme hovor zlačidlom zrušiť, aby sme zastavili vyzvánanie, kde sa nám pošle odpoveď 603 Decline. Uzol následne odpovedá ACK.

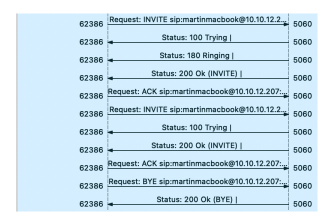


Obr. 4 - Ukončenie neprijatého hovoru - DECLINE

ukoncenie_prijateho_fungujuci_hovor_BYE.pcapng

V tejto časti sme ukázali nie len zrušenie hovoru jednou stranou a ukončenie na oboch stranách, ale aj fungujúci hlasový hovor. Ukončenie spojena prebieha poslaním requestu BYE, ktorá je zaslaná uzlom, ktorý inicializuje toto zrušenie. Odpoveď je poslaná 200 OK (BYE), čím dostávame odpoveď, že hovor sa úspešne podarilo ukončiť.

```
10.10.12.207
                                           10.10.12.248
                                                                                               Status: 100 Trying
 50 2.796744
75 5.224526
                      10.10.12.207
10.10.12.207
                                           10.10.12.248
10.10.12.248
                                                                                          478 Status: 180 Ringing |
235 Status: 200 Ok (INVITE) |
                                                               STP
                                                               SIP/SDP
88 5.527648
281 6.986489
                                                                                               Request: ACK sip:martinmacbook@10.10.12.207:58546;transport=udp | Request: INVITE sip:martinmacbook@10.10.12.207:58546;transport=udp, in-di...
                      10.10.12.248
                                           10.10.12.207
                                                               SIP/SDP
                      10.10.12.248
                                           10.10.12.207
286 7.013159
289 7.022195
                      10.10.12.207
10.10.12.207
                                                                                              Status: 100 Trying |
Status: 200 Ok (INVITE) |
                                           10.10.12.248
                                                               STP
                                                                                         317
                                                               SIP/SDP
                                           10.10.12.248
                                                                                        1503
296
     7.073066
                      10.10.12.248
                                           10.10.12.207
                                                               STP
                                                                                          476 Request: ACK sip:martinmacbook@10.10.12.207:58546;transport=udp
                      10.10.12.248
     10.396655
                                           10.10.12.207
                                                                                               Request: BYE sip:martinmacbook@10.10.12.207:58546;transport=udp
674 10.409078
                      10.10.12.207
                                           10.10.12.248
                                                                                         470 Status: 200 Ok (BYE) |
```



Obr. 4 - Ukončenie prijatého hovoru - BYE

Doplnková funkcionalita

konferecny_hovor.pcapng

V packete 708 sme chceli znázorniť, že sa nám podarilo vytvoriť EVENT, ktorý niesol meno conference, čo v našom ponímaní v zadaní je konferenčný hovor, kde sme realizovali komunikáciu medzi troma účastníkmi (*martinmacbook, pc2, martiniphone*). Konferencia bola vytvorená SIP klientom martinmacbook a pozvaní boli martiniphone a pc2, ktorí následne toto pozvanie do konferečného hovoru prijali a prebehla komunikácia medzi klientami.

```
> CSeq: 20 SUBSCRIBE
  Call-ID: Q1a-dLyImI
  [Generated Call-ID: Q1a-dLyImI]
  Max-Forwards: 70
  Supported: replaces, outbound, gruu
  Event: conference
  Expires: 600
```

Obr. 5 - Event - Conference - Konferenčný hovor

presmerovanie_hovoru.pcapng

V tomto scenári sme vytvorili hovor medzi dvoma SIP klientami, medzi martiniphone *a martinmacbook*, kde následne pri prebiehajúcom hovore, sme prostredníctvom klienta *martinmacbook* presmelovali tohto účastníka na SIP klienta *pc2*. Toto sme ukázali pomocou packetu 1054 *REFER*, ktorý bol úspešne zrealizovaný a potvrdený 202 Accepted.

```
> From: <sip:martinmacbook@10.10.12.207>;tag=nKz01Kevd
> To: <sip:martiniphone@10.10.12.207>;tag=36-WopC
> CSeq: 22 REFER
   Call-ID: KwbUCeKHKX
   [Generated Call-ID: KwbUCeKHKX]
   Max-Forwards: 70
   Refer-To: sip:pc2@10.10.12.207
```

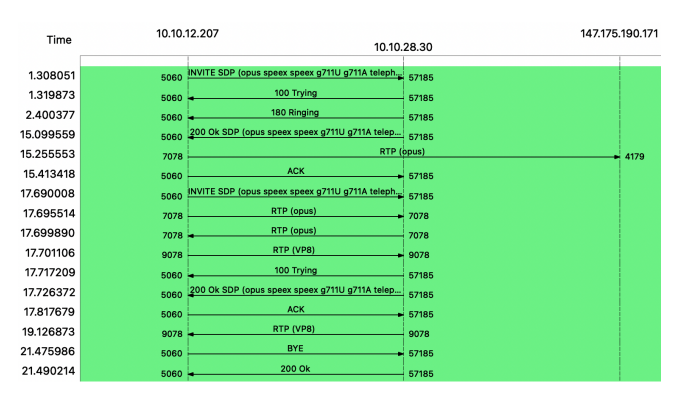
Obr. 6 - Refer-To - Presmerovanie hovoru

video_hovor.pcapng

Realizácia videohovoru medzi dvoma SIP klientami. Tento scenár prebieha podobne ako komunikácia bez kamier, ktora bola úspešne zahájená a následne aj ukončená. Zmena je ale tu v tomto, že si môžeme všimnúť zmenu v dátach, kde si zaznamenávame okrem hlasových dát RTP(opus) a video dáta ako RTP(VP8).

videohovor_poziadanie_v_hovore.pcapng

Realizácia videohovoru medzi dvoma SIP klientami, ale pri tom, keď sme začali hovor ako klasický voicecall, tak potom sme požiadali o kameru od druhého účastníka, kde následne to bolo potvdené. A tu je zachytené to, ako sme vyššie spomínali tok dát iba hlasových v jednom momente, a po prijatí invitu na kameru, tak už začali tiecť aj video dáta. Týmto sme chceli simulovať to, že aj pri prebiehajúcom hovore bolo možné zapnúť kameru medzi oboma účastníkmi.



Obr. 7 - Videohovor (začatie ihned)

Úprava SIP stavových kódov

Zmena z 200 OK, na naše 200 - Vsetko okay. Zmena 480 Temporary Unavailable, na naše 480 Docasne nedostupne.

```
153 14.879668
                 147.175.162.1... 147.175.162.11 SIP/SDP
                                                                   1514 Request: INVITE sip:martinmacbook@10.10.12.207 |
                                                                   1233 Status: 480 Docasne nedostupne
                 147.175.162.11 147.175.162.1...
154 14.881655
155 14.893840
                 147.175.162.1...
                                147.175.162.11
                                                                    933 Request: ACK sip:martinmacbook@10.10.12.207
                                                                  1081 Request: REGISTER sip:10.10.12.207 (1 binding)
    17.580905
                 10.10.12.248
1063
                                10.10.12.207
                                                                  1112 Status: 200 - Vsetko okay (REGISTER) (1 binding)
1064 17.582328
                 10.10.12.207
                                10.10.12.248
```

Obr. 8 - Custom stavové kódy (200, 480)

Zhodnotenie

V tomto zadaní sa nám podarilo demonštrovať funkčnosť komunikácie hlasovej a taktiež komunikácie prostredníctvom video hovoru medzi dvoma SIP klientami. Podarilo sa nám zrealizovať konferenčný hovor, presmerovanie jedného z účastníkov na ďalšieho SIP klienta, ktorý bol už na serveri registrovaný. Simulácia, ak účastník nezdvihol telefón, tak sa nám po určitom čase pokus o nadviazanie komunikácie zruší. Podarilo sa nám modifikovať pár SIP stavových kódov, ktoré boli priebežne ukázané v predošlej časti a taktiež modifikovať logovanie denníka hovorov, do súboru vo formáte - kto kedy komu volal, kedy bol hovor prijatý a kedy bol ktorý hovor ukončený.

Zdroje

https://github.com/tirfil/PySipFullProxy

https://github.com/martinkatkovcin/MTAA_SIPProxy

https://www.linphone.org/

1. Prednáška, FIIT STU, - SIP.pdf - prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.