Vaše jméno	Tomáš Batelka
VUT ID	243511
Vypracovaný lab (označení)	Pondeli 13-16 Caha.pcap

# **BPC-KOM**

**Projekt** 

# **ICMP komunikace** (pakety 1-8)

No.	Time	Source	Destination	Protocol L	ength TTL	Info
	1 0.000000	100.64.130.233	217.31.205.50	ICMP	142	3 Echo (ping) request id=0x0001, seq=16/4096, ttl=3 (no response found!)
	2 0.002852	147.229.253.233	100.64.130.233	ICMP	170 62	2,1 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)
			217.31.205.50	ICMP	142	3 Echo (ping) request id=0x0001, seq=17/4352, ttl=3 (no response found!)
	4 1.012131	147.229.253.233	100.64.130.233	ICMP	170 62	2,1 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)
			217.31.205.50			3 Echo (ping) request id=0x0001, seq=18/4608, ttl=3 (no response found!)
	6 2.024827	147.229.253.233	100.64.130.233			2,1 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)
			217.31.205.50			3 Echo (ping) request id=0x0001, seq=19/4864, ttl=3 (no response found!)
	8 3.045496	147.229.253.233	100.64.130.233	ICMP	170 62	2,1 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)

Obrázek 1: ICMP komunikace

Pakety 1 až 8 obsahují komunikaci pomocí ICMP. ICMP protokol rodiny TCP/IP je protokol pracující na síťové vrstvě a slouží k odesílání chybových zpráv a služebních informací indikujících úspěch nebo chybu. Nejčastěji je však používán příkazem `ping`, jež byl použit v této analyzované komunikaci, a příkazem `tracert'/ traceroute`. Tato komunikace má původ ve fyzickém zařízení (usuzuji tak na základě MAC adresy klienta).

# Protokol aplikační vrstvy

Žádný

# Protokol transportní vrstvy a adresy komunikujících stran

Žádný

# Protokol síťové vrstvy a adresy komunikujících stran

**ICMP** IP adresa klienta: 100.64.130.233

IP adresa odpovědi (pravděpodobně směrovače vzdáleného 3 skoky): 147.229.253.233

IP adresa cíle: 217.31.205.50

### Popis průběhu komunikace

Během této komunikace dochází ke komunikaci během které ICPM echo request nestihne dosáhnout cílové adresy dříve než hodnota TTL dosáhne nuly. Proto odpovídá třetí účastník komunikace – směrovač, který posílá zprávu o překročení limitu TTL (příznak type s hodnotou 11 – Time Exceeded) a paket zahodí. To, že byl paket odeslán 4x, což je jedna z indícií (i když nesměrodatná), že klientský operační systém je Widnows. Příkaz ping v operačním systému odešle ve výchozí konfiguraci právě 4 pakety, zatímco v GNU/Linux odesílá požadavky až do terminace příkazu. Také si myslím, že k této komunikaci došlo provedením příkazu `ping 217.31.205.50 -l 142 -i 3`, kde parametr `-l` nastavuje délku a `-i` nastavuje hodnotu TTL.

# Zabezpečení přenášených dat proti modifikaci a odposlechu při přenosu

Data nejsou šifrována, protože ani nemusí – nepřenášejí žádné citlivé informace. Obsahují totiž jen výplň, aby byla velikost rámce 142 bajtů. Přenášená data lze modifikovat.

# Obsah případné datové části

Datová část je vyplněna opakováním řetězce `a-z` dokud není rámec dlouhý dle zadané délky.

# **DNS komunikace** (pakety 9-12)

No.	Time	Source	Destination	Protocol Le	ngth TTL	Info
	9 0.000000	147.229.208.38	1.1.1.1	DNS		128 Standard query 0x000f AAAA cesnet.cz
	10 0.006514	1.1.1.1	147.229.208.38	DNS	97	58 Standard query response 0x000f AAAA cesnet.cz AAAA 2001:718:1:1f:50:56ff:feee:46
	11 1. (182417	147.229.208.38	1.1.1.1	DNS	69	128 Standard query 0x0010 AAAA cesnet.cz
	12 2.829029	1.1.1.1	147.229.208.38	DNS	140	58 Standard query response 0x0010 AAAA cesnet.cz AAAA 2001:718:1:1f:50:56ff:feee:46

Obrázek 2: DNS komunikace

Pakety 9 až 12 obsahují dva dotazy a dvě odpovědi pro překlad doménového jména. Protože po nich následují další DNS dotazy s jiným doménovým jménem usuzuji, že se jednalo o dotaz vytvořený nějakým nástrojem. Nejprve mě napadlo, že by se mohlo jednat o příkaz `nslookup -type=AAAA cesnet.cz 1.1.1.1`. Tento příkaz ale posílá navíc dotaz na PTR záznam pro zjištění doménového jména dotazovaného serveru.

### Protokol aplikační vrstvy

DNS

### Protokol transportní vrstvy a adresy komunikujících stran

**UDP** Port klienta: 63236

Port serveru: 53

# Protokol síťové vrstvy a adresy komunikujících stran

IPv4 IP adresa klienta: 147.229.253.233

IP adresa serveru: 1.1.1.1 (Cloudflare)

### Popis průběhu komunikace

Nejprve je odeslán požadavek na překlad doménového jména *cesnet.cz* na DNS server 1.1.1.1 (Cloudflare), který odpovídá odpovědí nesoucí DNS záznam typu AAAA (IPv6). 11. paket nese stejný dotaz ovšem odpověď je delší. To je způsobeno tím, že rámec nenese pouze odpověď jako u předchozí odpovědi, ale i trailer a FCS (Frame check sequence).

### Zabezpečení přenášených dat proti modifikaci a odposlechu při přenosu

Přenášená data jsou nešifrovaná. Pro poskytnutí šifrování obsahu lze použít protokol DoH (DNS-over-HTTPS) nebo DoT (DNS-over-TLS). Prenášená data by bylo možné modifikovat.

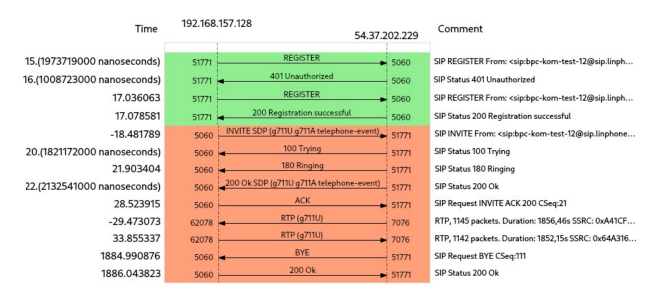
### Obsah případné datové části

Obsahem datové části DNS dotazu je doména, u kterou chceme přeložit a typ DNS záznamu, který chceme obdržet (v tomto případě AAAA – IPv6). Obsahem odpovědi je dotaz i DNS záznam typu AAAA.

Do části fragmentu náležící traileru a FCS odpovědi na paket č. 11 a FCS byla uměle vložena zpráva (< *USE google maps* > 50 5'13"N 14 25'14"E) se souřadnicemi 50°5'13"N 14°25'14"E, což jsou souřadnice Staroměstské radnice a Orloje (odkaz zde).

# Internetová telefonie (pakety 13 – 2361)

Pakety č. 13 až paket č. 2361 slouží ke zprostředkování internetového hovorou. Internetový hovor je zahájen pomocí série SIP signalizací. V jedné z nich se můžeme dočíst, že klientská stanice používá operační systém Windows 10 a SIP klient Linphone (3.12.0-273-g20efb4ad4) využívající knihovnu belle-sip (1.6.3) implementující protokol SIP dle RFC3261. Operační systém klienta běží jako virtuální stroj hypervisoru VMware.



Obrázek 3: SIP flow

### Protokol aplikační vrstvy

DNS, SIP, SDP, RTP, RTCP

# Protokol transportní vrstvy a adresy komunikujících stran

**UDP** DNS – Klient: 63236, 63237, 51774, 51775, 51776, 51777, 51778, 58916 & server: 53

SIP/SDP - Klient: 51771 & server: 5060

RTP - Klient: 7076 & server: 62078

RTCP - Klient: 7077 & server: 62079

STUN - Klient: 7076, 7077 & server: 62078, 62079

### Protokol síťové vrstvy a adresy komunikujících stran

**IPv4** Monitorovaný klient: 192.168.157.128

SIP server (SIP proxy, REGISTRAR): 54.37.202.229 (sip6.linphone.org)

Volaný klient: 192.168.1.108

### Popis průběhu komunikace

### **DNS** (pakety 13 až 24)

```
13 -2.003168
                                                              DNS
                                                                                128 Standard query 0x62b8 SRV sip. udp.sip.linphone.org
                  192.168.157.128
                                        8.8.8.8
14 -3.985939
                  8.8.8.8
                                        192.168.157.128
                                                              DNS
                                                                                128 Standard query response 0x62b8 SRV sip. udp.sip.linphone.org SRV 0 100 5060 sip6.linphone.org
                                                                                128 Standard query 0xc97b A sip6.linphone.org
15 5.(130965500... 192.168.157.128
                                        8.8.8.8
                                                              DNS
16 6.310209
                 192.168.157.128
                                        8.8.8.8
                                                              DNS
                                                                          77 128 Standard query 0x435f AAAA sip6.linphone.org
17 6.311527
                 192.168.157.128
                                        8.8.8.8
                                                              DNS
                                                                          77 128 Standard query 0x8fff A sip1.linphone.org
                                                                   77 128 Standard query 0x16ab AAAA sip1.linphone.org
77 128 Standard query 0x994b AAAA sip1.linphone.org
93 128 Standard query response 0xc97b A sip6.linphor
18 -7.687899
                 192.168.157.128
                                        8.8.8.8
                                                              DNS
19 9. (161693900... 192.168.157.128
                                        8.8.8.8
                                                              DNS
20 10.619690
                                                              DNS
                                                                        93 128 Standard query response 0xc97b A sip6.linphone.org A 54.37.202.229
                 8.8.8.8
                                        192.168.157.128
                                                                        105 128 Standard query response 0x435f AAAA sip6.linphone.org AAAA 2001:41d0:700:789::2020
21 11.619690
                 8.8.8.8
                                        192.168.157.128
                                                                         93 128 Standard query response 0x8fff A sip1.linphone.org A 91.121.209.194
22 11.621173
                 8.8.8.8
                                        192.168.157.128
23 12.621173
                 8.8.8.8
                                        192.168.157.128
                                                              DNS
                                                                                128 Standard query response 0x16ab AAAA sip1.linphone.org SOA ns1.gandi.net
24 -13.368196 8.8.8.8
                                        192.168.157.128
                                                                             128 Standard query response 0x994b AAAA sip1.linphone.org SOA ns1.gandi.net
```

Nejdříve je odeslán SRV dotaz, který slouží ke zjištění adresy serveru a portu aplikace pro signalizaci SIP. Načež následuje odpověď se dvěma cíli `sip6.linphone.org` a sip1.linphone.org` a se standartními porty pro SIP – 5060.

```
_sip._udp.sip.linphone.org: type SRV, class IN
  Service: sip
  Protocol: udp
  Name: sip.linphone.org
 Type: SRV (33) (Server Selection)
  Class: IN (0x0001)
  Time to live: 3302 (55 minutes, 2 seconds)
  Data length: 25
  Priority: 0
  Weight: 100
  Port: 5060
  Target: sip6.linphone.org
_sip._udp.sip.linphone.org: type SRV, class IN
  Service: _sip
  Protocol: udp
  Name: sip.linphone.org
  Type: SRV (33) (Server Selection)
  Class: IN (0x0001)
  Time to live: 3302 (55 minutes, 2 seconds)
  Data length: 25
  Priority: 10
  Weight: 100
  Port: 5060
  Target: sip1.linphone.org
```

Poté následují pět DNS dotazů (s tím, že pátý – p. č. 19 – je redundantní) na přeložení obou cílů získaných v předchozím dotazu SRV na adresu IPv4 (záznam typu A) a IPv6 (záznam typu AAAA).

Na těchto pět dotazů poté DNS server odešle odpovědi obsahující přeložená doménová jména (sip1.linphone.org a sip2.linphone.org) na IP adresy. Poslední dvě odpovědi obsahují ještě záznam SOA, který nese informace o autoritativním DNS serveru domény (linphone.org).

### **SIP a SDP (1/2)** (pakety 25 až 32 a paket 39)

Následuje komunikace pomocí signalizačních protokolů SIP a SDP.

```
25 15. (19737190... 192.168.157.128
                                      54.37.202.229
                                                            SIP
                                                                             128 Request: REGISTER sip:sip.linphone.org (1 binding) |
                                                                             128 Status: 401 Unauthorized |
26 16. (10087230... 54.37.202.229
                                      192.168.157.128
                                                            SIP
                                                                      546
                                                                             128 Request: REGISTER sip:sip.linphone.org (1 binding)
27 17.036063
                 192.168.157.128
                                      54.37.202.229
                                                            SIP
                                                                     1253
                                      192.168.157.128
                                                                             128 Status: 200 Registration successful (REGISTER) (1 binding)
28 17.078581
                 54.37.202.229
                                                            SIP
                                                                      879
29 -18.481789
                 54.37.202.229
                                      192.168.157.128
                                                            SIP/SDP
                                                                     1140
                                                                             128 Request: INVITE sip:bpc-kom-test-12@192.168.1.108:51944
30 20. (18211720... 192.168.157.128
                                      54.37.202.229
                                                            SIP
                                                                      385
                                                                             128 Status: 100 Trying |
31 21.903404
                 192.168.157.128
                                      54.37.202.229
                                                            SIP
                                                                      539
                                                                             128 Status: 180 Ringing
                                                                             128 Status: 200 Ok (INVITE)
32 22. (21325410... 192.168.157.128
                                      54.37.202.229
                                                            SIP/SDP 1091
```

Obrázek 5: Část komunikace pomocí signalizačních protokolů SIP a SDP

Nejprve je z klienta (UAC – User Agent Client) na server (REGISTRAR) odeslána SIP žádost REGISTER, kterou REGISTRAR server zařadí jej do lokalizační databáze koncových UA (tzv. lokolizační služba). Tato databáze obsahuje SIP URI a IP adresy jednotlivých UAC. Tato zpráva obsahuje veřejnou identitu a lokaci uživatele. Jinými slovy zaznamenává současnou polohu UA.

#### REGISTER sip:sip.linphone.org SIP/2.0

Via: SIP/2.0/UDP 192.168.157.128:51771;branch=z9hG4bK.ANnq1thk3;rport

From: <sip:bpc-kom-test-12@sip.linphone.org>;tag=JEFigbZTf

To: sip:bpc-kom-test-12@sip.linphone.org

CSeq: 20 REGISTER Call-ID: NDEf6M7SCD Max-Forwards: 70

Supported: replaces, outbound

Accept: application/sdp

Accept: text/plain

Accept: application/vnd.gsma.rcs-ft-http+xml

Contact: < sip:bpc-kom-test-12@192.168.157.128:51771; app-id=par02p.notify.windows.com; pn-type=w10; pn-typ

tok=aHR0cHM6Ly9wYXIwMnAubm90aWZ5LndpbmRvd3MuY29tLz90b2tlbj1Bd1lBQUFBZ0Nra08lMmZKd041RVBDTlVGZWxtOWs5U1ZHaGdZQ1phJTJiY3RUaG9jdUds NDZaJTJmSHhpUXJZTHUwYWpJaFhiaGI2cyUyYlhJZWpmNnlVdThrWTBjMjRBbDQ5VVdOUEJiNE9tVCUyYjVLa1BWNERKRzRYTlBKWllSbE9ER3NseUQ0QjZwMEJMc21qaG RuZTVObVowaGdNQTVMNEc1;transport=udp>;+sip.instance="<urn:uuid:263fe820-6f82-4164-b014-f758d8253ead>"

Expires: 28800

User-Agent: LinphoneW10/3.12.0-273-g20efb4ad4 (belle-sip/1.6.3)

Data 1: Obsah požadavku SIP - REGISTER

Protože tento požadavek neobsahoval žádné autentifikační údaje server odpoví stavovou zprávou `401 Unauthorized`.

SIP/2.0 401 Unauthorized

Via: SIP/2.0/UDP 192.168.157.128:51771;branch=z9hG4bK.ANnq1thk3;rport=51944;received=46.39.165.147

From: <sip:bpc-kom-test-12@sip.linphone.org>;tag=JEFigbZTf
To: <sip:bpc-kom-test-12@sip.linphone.org>;tag=jeNBKjF7KB7yH

Call-ID: NDEf6M7SCD CSeq: 20 REGISTER

Server: Flexisip/2.0.2-2-ga776b7d9 (sofia-sip-nta/2.0)

WWW-Authenticate: Digest realm="sip.linphone.org", nonce="2apP4wAAAABbIkvwAAD+4Fc/FjgAAAAA", opaque="+GNywA==", algorithm=MD5, qop="auth"

Content-Length: 0

Data 2: Obsah stavové zprávy SIP - 401 Unauthorized

Tato odpověď též obsahuje v poli WWW-Authenticate parametry autentifikace, které by měl klient použít.

Poté klient odešle ještě druhou žádost REGISTER, která již obsahuje v poli *Authorization* autentifikační údaje pomocí vyžádané metody (digest - klient odesílá zahešovaný přístupový klíč).

REGISTER sip:sip.linphone.org SIP/2.0

Via: SIP/2.0/UDP 192.168.157.128:51771;branch=z9hG4bK.bo~nVU5CO;rport

From: <sip:bpc-kom-test-12@sip.linphone.org>;tag=JEFigbZTf

To: sip:bpc-kom-test-12@sip.linphone.org

CSeq: 21 REGISTER Call-ID: NDEf6M7SCD Max-Forwards: 70

Supported: replaces, outbound

Accept: application/sdp

Accept: text/plain

Accept: application/vnd.gsma.rcs-ft-http+xml

Contact: <sip:bpc-kom-test-12@46.39.165.147:51944;app-id=par02p.notify.windows.com;pn-type=w10;pn-

tok=aHR0cHM6Ly9wYXIwMnAubm90aWZ5LndpbmRvd3MuY29tLz90b2tlbj1Bd1lBQUFBZ0Nra08lMmZKd041RVBDTlVGZWxtOWs5U1ZHaGdZQ1phJTJiY3RUaG9jdUds NDZaJTJmSHhpUXJZTHUwYWpJaFhiaGI2cyUyYlhJZWpmNnlVdThrWTBjMjRBbDQ5VVdOUEJiNE9tVCUyYjVLa1BWNERKRzRYTlBKWllSbE9ER3NseUQ0QjZwMEJMc21qaGR uZTVObVowaGdNQTVMNEc1;transport=udp>;+sip.instance="<urn:uuid:263fe820-6f82-4164-b014-f758d8253ead>"

Expires: 28800

User-Agent: LinphoneW10/3.12.0-273-g20efb4ad4 (belle-sip/1.6.3)

Authorization: Digest realm="sip.linphone.org", nonce="2apP4wAAAABbIkvwAAD+4Fc/FjgAAAAA", algorithm=MD5, opaque="+GNywA==", username="bpc-komtest-12", uri="sip:sip.linphone.org", response="1125ef401c0b625bdb3dc7c5153e1d5a", cnonce="FzxTUMuvHgj0av9t", nc=000000001, gop=auth

Data 3: Obsah požadavku SIP – REGISTER

Odpovědí na tuto žádost je stavová zpráva `200 Registration successful (REGISTERED)`.

SIP/2.0 200 Registration successful

Via: SIP/2.0/UDP 192.168.157.128:51771;branch=z9hG4bK.bo~nVU5CO;rport=51944;received=46.39.165.147

From: <sip:bpc-kom-test-12@sip.linphone.org>;tag=JEFigbZTf To: <sip:bpc-kom-test-12@sip.linphone.org>;tag=pjtetyjN8e09F

Call-ID: NDEf6M7SCD CSeq: 21 REGISTER

Contact: <sip:bpc-kom-test-12@192.168.1.108:51944;app-id=par02p.notify.windows.com;pn-type=w10;pn-

tok=aHR0cHM6Ly9wYXIwMnAubm90aWZ5LndpbmRvd3MuY29tLz90b2tlbj1Bd1lBQUFBZ0Nra08lMmZKd041RVBDTlVGZWxtOWs5U1ZHaGdZQ1phJTJiY3RUaG9jdUds NDZaJTJmSHhpUXJZTHUwYWpJaFhiaGI2cyUyYlhJZWpmNnlVdThrWTBjMjRBbDQ5VVdOUEJiNE9tVCUyYjVLa1BWNERKRzRYTlBKWllSbE9ER3NseUQ0QjZwMEJMc21qaGR uZTVObVowaGdNQTVMNEc1>;+sip.instance="<urn:uuid:263fe820-6f82-4164-b014-f758d8253ead>"

Expires: 28800

Server: Flexisip/2.0.2-2-ga776b7d9 (sofia-sip-nta/2.0)

Content-Length: 0

Data 4: Obsah stavové zprávy SIP – 200 Registration successful

V tento okamžik začíná zahajování hovoru. Nejprve se odešle SIP zpráva INVITE, která slouží k zahájení spojení a obsahuje mimo jiné i veřejnou identitu volaného. S touto zprávou se pomocí porotokolu SDP (Session Description Protocol) odesílají i parametry spojení (kodeky, IP adresy a porty pro příjem RTP paketů).

INVITE sip:bpc-kom-test-12@192.168.1.108:51944 SIP/2.0

Via: SIP/2.0/UDP 54.37.202.229;rport;branch=z9hG4bK.1m8KFtBKFB17DF5Ky0v0r63N6e

Via: SIP/2.0/UDP 192.168.110.129:60350;branch=z9hG4bK.UH0FpuJCk;rport=58304;received=147.229.146.74

Record-Route: <sip:54.37.202.229:5060;lr>

Max-Forwards: 69

From: <sip:bpc-kom-test-12@sip.linphone.org>;tag=yq7qrBbwq

To: <sip:bpc-kom-test-12@sip.linphone.org>

Call-ID: -TPwxCg9GI CSeq: 21 INVITE

Contact: <sip:bpc-kom-test-12@147.229.146.74:58304>;+sip.instance="<urn:uuid:263fe820-6f82-4164-b014-f758d8253ead>"

User-Agent: LinphoneW10/3.12.0-273-g20efb4ad4 (belle-sip/1.6.3)

Allow: INVITE, ACK, CANCEL, OPTIONS, BYE, REFER, NOTIFY, MESSAGE, SUBSCRIBE, INFO, UPDATE

Supported: replaces, outbound Content-Type: application/sdp

Content-Length: 300

v=0

o=bpc-kom-test-12 3147 859 IN IP4 54.37.202.229

s=Talk

c=IN IP4 54.37.202.229

t=0 0

a=rtcp-xr:rcvr-rtt=all:10000 stat-summary=loss,dup,jitt,TTL voip-metrics

a=nortpproxy:yes

m=audio 62078 RTP/AVP 0 8 101

a=rtpmap:101 telephone-event/8000

a=rtcp-fb:\* trr-int 5000
a=rtcp-fb:\* ccm tmmbr

Data 5: Obsah požadavku SIP – INVITE a obsah SDP

Dále následují tři stavové pakety. První `100 Trying`, druhá `180 Ringing` (tyto dvě zprávy informují o doručení zprávy UA a o tom, že dochází k jejich zpracování) a třetí `200 Ok INVITE` (bez této zprávy není možné navázat spojení). Stavová zpráva `200 Ok INVITE` též obsahuje SIP zprávu INVITE a SDP obsahující parametry spojení (podobně jako žádost námi analyzovaného klienta).

SIP/2.0 100 Trying

Via: SIP/2.0/UDP 54.37.202.229;rport;branch=z9hG4bK.1m8KFtBKFB17DF5Ky0v0r63N6e

Via: SIP/2.0/UDP 192.168.110.129:60350;received=147.229.146.74;branch=z9hG4bK.UH0FpuJCk;rport=58304

From: <sip:bpc-kom-test-12@sip.linphone.org>;tag=yq7qrBbwg

To: sip:bpc-kom-test-12@sip.linphone.org

Call-ID: -TPwxCg9GI CSeq: 21 INVITE

Data 6: Obsah stavové zprávy SIP – 100 Trying

SIP/2.0 180 Ringing

Via: SIP/2.0/UDP 54.37.202.229;rport;branch=z9hG4bK.1m8KFtBKFB17DF5Ky0v0r63N6e

Via: SIP/2.0/UDP 192.168.110.129:60350;received=147.229.146.74;branch=z9hG4bK.UH0FpuJCk;rport=58304

From: <sip:bpc-kom-test-12@sip.linphone.org>;tag=yq7qrBbwg

To: <sip:bpc-kom-test-12@sip.linphone.org>;tag=Qs4kr~Y

Call-ID: -TPwxCg9GI CSeq: 21 INVITE

User-Agent: LinphoneW10/3.12.0-273-g20efb4ad4 (belle-sip/1.6.3)

Supported: replaces, outbound

Record-route: <sip:54.37.202.229:5060;lr>
Data 7: Obsah stavové zprávy SIP – 180 Ringing

SIP/2.0 200 Ok

Via: SIP/2.0/UDP 54.37.202.229;rport;branch=z9hG4bK.1m8KFtBKFB17DF5Ky0v0r63N6e

Via: SIP/2.0/UDP 192.168.110.129:60350;received=147.229.146.74;branch=z9hG4bK.UH0FpuJCk;rport=58304

From: <sip:bpc-kom-test-12@sip.linphone.org>;tag=yq7qrBbwg To: <sip:bpc-kom-test-12@sip.linphone.org>;tag=Qs4kr~Y

Call-ID: -TPwxCg9GI CSeq: 21 INVITE

User-Agent: LinphoneW10/3.12.0-273-g20efb4ad4 (belle-sip/1.6.3)

Supported: replaces, outbound

Allow: INVITE, ACK, CANCEL, OPTIONS, BYE, REFER, NOTIFY, MESSAGE, SUBSCRIBE, INFO, UPDATE

Contact: <sip:bpc-kom-test-12@46.39.165.147:51944;transport=udp>;+sip.instance="<urn:uuid:263fe820-6f82-4164-b014-f758d8253ead>"

Content-Type: application/sdp

Content-Length: 284

Record-route: <sip:54.37.202.229:5060;lr>

v=0

o=bpc-kom-test-12 3681 12 IN IP4 192.168.157.128

s=Talk

c=IN IP4 192.168.157.128

t=0 0

a=rtcp-xr:rcvr-rtt=all:10000 stat-summary=loss,dup,jitt,TTL voip-metrics

m=audio 7076 RTP/AVP 0 8 101

a=rtpmap:101 telephone-event/8000

a=rtcp-fb:\* trr-int 5000
a=rtcp-fb:\* ccm tmmbr

Data 8: Obsah stavové zprávy SIP – 200 Ok (INVITE)

Nakonec je klientovi doručena SIP zpráva metody ACK, která potvrzuje, že UAC přijal finální odpověď na zprávu INVITE. Zpráva ACK též obsahuje v poli Proxy-Authorization autentifikační údaje pro ověření autorizace.

ACK sip:bpc-kom-test-12@192.168.1.108:51944;verified SIP/2.0

Via: SIP/2.0/UDP 54.37.202.229;rport;branch=z9hG4bK.86Z0ec63ZUFpSt9j9Utp5jj8UB

Via: SIP/2.0/UDP 192.168.110.129:60350;rport=58304;branch=z9hG4bK.w~ZXhO-dZ;received=147.229.146.74

From: <sip:bpc-kom-test-12@sip.linphone.org>;tag=yq7qrBbwg

To: <sip:bpc-kom-test-12@sip.linphone.org>;tag=Qs4kr~Y

CSeq: 21 ACK

Call-ID: -TPwxCg9GI Max-Forwards: 69

Proxy-Authorization: Digest realm="sip.linphone.org", nonce="3qpP4wAAAAD5MrsZAABUm/2Zkd8AAAAA", algorithm=MD5, opaque="+GNywA==", username="bpc-kom-test-12", uri="sip:bpc-kom-test-12@sip.linphone.org", response="2d1895aeacec91e10f96fba5745463fe", cnonce="sw60pV6rI0IFYoyb", nc=00000001, qop=auth

User-Agent: LinphoneW10/3.12.0-273-g20efb4ad4 (belle-sip/1.6.3)

Content-Length: 0

Data 9: Obsah zprávy SIP - ACK

Tabulka 1: Tabulka SIP odpovědí

Kód stavu	Popis
1xx	dočasná odpověď
2xx	ÚSPĚCH – finální odpověď
3xx	PŘESMĚROVÁNÍ – finální odpověď
4xx	CHYBA NA STRANĚ KLIENTA – finální odpověď
5xx	CHYBA NA STRANĚ SERVERU – finální odpověď
6xx	GLOBÁLNÍ CHYBA – finální odpověď

### STUN komunikace (pakety 33 až 38 a pakety 42 až 43 a další)

No	. Time	Source	Destination	Protocol	Length T1	ΓL Info
	33 23. (11332	. 192.168.157.128	54.37.202.229	STUN	62	128 Binding Reque
	34 24.133323	192.168.157.128	54.37.202.229	STUN	62	128 Binding Reque
	35 24.188182	192.168.157.128	54.37.202.229	STUN	62	128 Binding Reque
	36 -25.811712	192.168.157.128	54.37.202.229	STUN	62	128 Binding Reque
	37 27. (15049	. 54.37.202.229	192.168.157.128	STUN	62	128 Binding Reque
	38 28.505101	54.37.202.229	192.168.157.128	STUN	62	128 Binding Reque
	42 32.845847	54.37.202.229	192.168.157.128	STUN	62	128 Binding Reque
	43 33.845847	54.37.202.229	192.168.157.128	STUN	62	128 Binding Reque
	85 -74. (1093	. 192.168.157.128	54.37.202.229	STUN	62	128 Binding Reque
	91 81.540021	54.37.202.229	192.168.157.128	STUN	62	128 Binding Reque
	138 -127. (105	. 192.168.157.128	54.37.202.229	STUN	62	128 Binding Reque
	143 133. (1578	. 54.37.202.229	192.168.157.128	STUN	62	128 Binding Reque
	190 - 179. (100	. 192.168.157.128	54.37.202.229	STUN	62	128 Binding Reque
	196 186. (1639	. 54.37.202.229	192.168.157.128	STUN	62	128 Binding Reque
	242 232.030454	192.168.157.128	54.37.202.229	STUN	62	128 Binding Reque
	247 237.375031	54.37.202.229	192.168.157.128	STUN	62	128 Binding Reque
	293 283. (2064	. 192.168.157.128	54.37.202.229	STUN	62	128 Binding Reque
	300 290.410290	54.37.202.229	192.168.157.128	STUN	62	128 Binding Reque
	347 337. (2117	. 192.168.157.128	54.37.202.229	STUN	62	128 Binding Reque
	352 - 341.8387	. 54.37.202.229	192.168.157.128	STUN	62	128 Binding Reque
	399 388.855908	192.168.157.128	54.37.202.229	STUN	62	128 Binding Reque
	404 394.190595	54.37.202.229	192.168.157.128	STUN	62	128 Binding Reque
	450 440. (1889	. 192.168.157.128	54.37.202.229	STUN	62	128 Binding Reque
	455 -444. (106	. 54.37.202.229	192.168.157.128	STUN	62	128 Binding Reque
	501 490.628261	192.168.157.128	54.37.202.229	STUN	62	128 Binding Reque
	507 -496. (102	. 54.37.202.229	192.168.157.128	STUN	62	128 Binding Reque
	555 545. (1975	. 192.168.157.128	54.37.202.229	STUN	62	128 Binding Reque
	606 - 595 . 2862	. 192.168.157.128	54.37.202.229	STUN	62	128 Binding Reque

Obrázek 6: STUN komunikace

STUN je protokol sloužící k umožnění komunikace skrz NAT. Jeho úkolem je zjištění veřejné IP adresy a portu zařízení za NAT bránou. Znalost veřejné adresy a portu umožní P2P spojení obou UAC. Jinými slovy první UAC bude moci posílat multimediální data přímo druhému UAC bez potřeby užití proxy. Toto spojení se ovšem nepodařilo navázat, proto bude v průběhu hovoru docházet k odesílání dalších zpráv `Binding Request`. Následkem nezdařeného spojení je i to, že veškerý provoz bude procházet přes SIP proxy (54.37.202.229).

### RTP a RTCP komunikace (pakety 40 až 41, pakety 44 až 2357 a pakety 2359 až 2360)

No.	Time	Source	Destination	Protocol L	Length TTL	Info
4	40 -29.473073	192.168.157.128	54.37.202.229	RTP	214	128 PT=ITU-T G.711 PCMU, SSRC=0xA41CF215, Seq=0, Time=2640328734
4	41 31. (18415	192.168.157.128	54.37.202.229	RTP	214	128 PT=ITU-T G.711 PCMU, SSRC=0xA41CF215, Seq=1, Time=2640328894
4	44 33.855337	54.37.202.229	192.168.157.128	RTP	214	128 PT=ITU-T G.711 PCMU, SSRC=0x64A31665, Seq=0, Time=54885798
4	45 -34.138815	192.168.157.128	54.37.202.229	RTP	214	128 PT=ITU-T G.711 PCMU, SSRC=0xA41CF215, Seq=2, Time=2640329054
4	46 -35. (1126	54.37.202.229	192.168.157.128	RTP	214	128 PT=ITU-T G.711 PCMU, SSRC=0x64A31665, Seq=1, Time=54885958
4	47 37. (11779	192.168.157.128	54.37.202.229	RTP	214	128 PT=ITU-T G.711 PCMU, SSRC=0xA41CF215, Seq=3, Time=2640329214
4	48 38.188121	54.37.202.229	192.168.157.128	RTP	214	128 PT=ITU-T G.711 PCMU, SSRC=0x64A31665, Seq=2, Time=54886118
4	49 38.196180	192.168.157.128	54.37.202.229	RTP	214	128 PT=ITU-T G.711 PCMU, SSRC=0xA41CF215, Seq=4, Time=2640329374
	50 - 39 . 791782	54.37.202.229	192.168.157.128	RTP	214	128 PT=ITU-T G.711 PCMU, SSRC=0x64A31665, Seg=3, Time=54886278

Obrázek 7: RTP a RTCP komunikace

Poté už probíhá samotný přenos multimediálních dat (v tomto případě pouze audio – kodek G.711). Mezi těmito daty se občas vyskytnou i řídící pakety protokolu RTCP. Protokol RTCP je používán pro kontrolu a řízení celého sezení. Protože je monitorovaný klient aktivním účastníkem relace, odesílá

se zpráva Sender Report (SR), která obsahuje statistické informace o přenosu. Dále je součástí RTCP paketu Source Description (SDES), který obsahuje CNAME (Canonical Name), což je jednoznačné jméno v rámci jedné RTP relace.

### **SIP komunikace 2/2** (pakety 40 až 41, pakety 44 až 2357 a pakety 2359 až 2360)

No.	Time	Source	Destination	Protocol I	ength TTL	Info
235	8 1884.9908	192.168.157.128	54.37.202.229	SIP	440	128 Request: BYE sip:bpc-kom-test-12@147.229.146.74:58304
236	1 1886 . 0438	54.37.202.229	192.168.157.128	SIP	427	128 Status: 200 Ok (BYE)

Obrázek 8: SIP komunikace

K ukončení hovoru je odeslána SIP zpráva BYE, která ukončí probíhající relaci.

BYE sip:bpc-kom-test-12@147.229.146.74:58304 SIP/2.0

Via: SIP/2.0/UDP 192.168.157.128:51771;branch=z9hG4bK.Nbj~UF0wl;rport

From: <sip:bpc-kom-test-12@sip.linphone.org>;tag=Qs4kr~Y To: <sip:bpc-kom-test-12@sip.linphone.org>;tag=yq7qrBbwq

CSeq: 111 BYE

Call-ID: -TPwxCg9GI Max-Forwards: 70

Route: <sip:54.37.202.229:5060;lr>

User-Agent: LinphoneW10/3.12.0-273-g20efb4ad4 (belle-sip/1.6.3)

Data 10: Obsah požadavku SIP – BYE

Poté klient obdrží stavovou zprávu `200 Ok (BYE), která informuje o tom, že zpráva byla úspěšně zpracována druhým klientem. Zpráva také obsahuje metodu BYE.

#### SIP/2.0 200 Ok

Via: SIP/2.0/UDP 192.168.157.128:51771;received=46.39.165.147;branch=z9hG4bK.Nbj~UF0wl;rport=51944

From: <sip:bpc-kom-test-12@sip.linphone.org>;tag=Qs4kr~Y To: <sip:bpc-kom-test-12@sip.linphone.org>;tag=yq7qrBbwg

Call-ID: -TPwxCg9GI

CSeq: 111 BYE

User-Agent: LinphoneW10/3.12.0-273-g20efb4ad4 (belle-sip/1.6.3)

Supported: replaces, outbound

Content-Length: 0

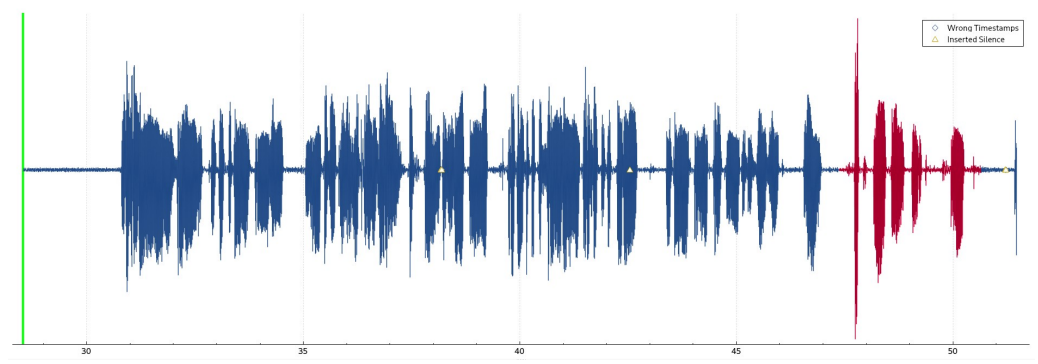
Data 11: Obsah stavové zprávy SIP – 200 Ok

# Zabezpečení přenášených dat proti modifikaci a odposlechu při přenosu

Obsah není šifrován. Šifrované jsou pouze hesla a to pomocí hashovacího algoritmu MD5. Modifikace signalizačních paketů by dle mého názoru neměl být problém, neboť není komunikace šifrována a kromě registrace k REGISTRAR serveru není vyžadována žádná další autentifikace. Multimediální RTP stream lze též modifikovat, protože není šifrovaný.

### Obsah případné datové části

Obsahem datové části je následující nešifrovaná hlasová zpráva kódována standardem G.711 obsahující mimo jiné i tajnou zprávu: `sip linphone org` (vyznačeno rudě). K poslechu hlasové nahrávky bylo třeba přepnout časování dle časové známky RTP.



Obrázek 9: Přenášená zvuková data pomocí protokolu RTP

# FTP komunikace (pakety 2362 až 2417)

No.	Time	Delta	Source	Destination	Protocol	Length TTL	Info
23	62 -1886. (10	-0. (1141	160.216.225.122	160.216.225.129	TCP	66	128 56317 → 21 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM
23	63 1888. (119	0.000119	160.216.225.129	160.216.225.122	TCP	66	128 21 → 56317 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=65535 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM
23	64 1889.1976	0.000237	160.216.225.122	160.216.225.129	TCP	60	128 56317 → 21 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=1051136 Len=0
23	65 1889.1981	0.000559	160.216.225.129	160.216.225.122	FTP	197	128 Response: 220-FileZilla Server 0.9.60 beta
23	66 -1890.786	0.015756	160.216.225.122	160.216.225.129	FTP	71	128 Request: USER FTP_server
23	67 1892. (150	0.000495	160.216.225.129	160.216.225.122	FTP	92	128 Response: 331 Password required for ftp_server
23	68 1893.5242	0.014882	160.216.225.122	160.216.225.129	FTP	64	128 Request: PASS FTP
23	69 1893.5246	0.000429	160.216.225.129	160.216.225.122	FTP	69	128 Response: 230 Logged on
23	70 -1894.460	0.015213	160.216.225.122	160.216.225.129	FTP	60	128 Request: SYST
23	71 1896. (183	0.000555	160.216.225.129	160.216.225.122	FTP	86	128 Response: 215 UNIX emulated by FileZilla
23	72 1897.8504	0.014979	160.216.225.122	160.216.225.129	FTP	60	128 Request: FEAT
23	73 1897.8509	0.000512	160.216.225.129	160.216.225.122	FTP	176	128 Response: 211-Features:
23	74 -1898.134	0.014868	160.216.225.122	160.216.225.129	FTP	84	128 Request: CLNT Total Commander (UTF-8)
23	75 -1899.(11	0.000344	160.216.225.129	160.216.225.122	FTP	70	128 Response: 200 Don't care
23	76 1901. (117	0.015179	160.216.225.122	160.216.225.129	FTP	68	128 Request: OPTS UTF8 ON
23	77 1902.1766	0.000332	160.216.225.129	160.216.225.122	FTP	118	128 Response: 202 UTF8 mode is always enabled. No need to send this command.
23	78 1902.2070	0.030431	160.216.225.122	160.216.225.129	FTP	60	128 Request: PWD
23	79 -1903.792	0.000332	160.216.225.129	160.216.225.122	FTP	85	128 Response: 257 "/" is current directory.
23	80 1905. (154	0.045733	160.216.225.122	160.216.225.129	TCP	60	128 56317 → 21 [ACK] Seq=89 Ack=462 Win=1050624 Len=0

Obrázek 10: Část FTP komunikace

V této komunikaci se klient připojuje k FTP serveru. Jako FTP klient je použit software *Total Commander* a jako FTP server je použit software *FileZilla Server 0.9.60 beta*. Také dle MAC adresy serveru můžeme zjistit, že FTP server běží ve virtuálním prostředí VMware.

### Protokol aplikační vrstvy

FTP

### Protokol transportní vrstvy a adresy komunikujících stran

TCP

• FTP - Klient: 56317 & server: 21

• FTP-DATA – Klient: 56318 & server: 20

### Protokol síťové vrstvy a adresy komunikujících stran

IPv4 Klient: 160.216.225.122

Server: 160.216.225.129

# Popis průběhu komunikace

První dva pakety slouží k navázání (spolehlivého) TCP spojení. Klient odešle první paket s příznakem SYN a od serveru obdrží paket s příznaky SYN a ACK.

Poté probíhá samotná FTP komunikace. Pro zobrazení této komunikace jsem použil funkci `Follow TCP stream`.

### Navázání spojení a autentifikace uživatele

Po navázání spojení server odesílá zprávu s kódem 220, který dává najevo, že server je připraven k připojení klienta:

220-FileZilla Server 0.9.60 beta

220-written by Tim Kosse (tim.kosse@filezilla-project.org)

220 Please visit https://filezilla-project.org/

Poté je pomocí příkazu **USER** odesláno jméno uživatele a obdrží zprávu s kódem 331, která dává klientovy vědět že je pro daného uživatele vyžadováno heslo.:

**USER FTP server** 

331 Password required for ftp\_server

Poté je pomocí příkazu **PASS** v čitelném formátu odesláno heslo a server odesílá zprávu s kódem 230 oznamující úspěšné přihlášení:

#### PASS FTP

230 Logged on

Poté se klient pomocí příkazu **SYST** dotázal na typ systému a server mu odpoví zprávou s kódem 215 a jménem systému dle RFC1700:

#### **SYST**

215 UNIX emulated by FileZilla

Následuje dotaz klienta příkazem **FEAT** a odpověď serveru (s kódem 211) na seznam příkazů FTP serveru:

#### **FEAT**

211-Features:

**MDTM** 

**REST STREAM** 

SIZE

MLST type\*;size\*;modify\*;

**MLSD** 

UTF8

**CLNT** 

**MFMT** 

**EPSV** 

**EPRT** 

211 End

Následně klient příkazem **CLNT** odešle informace o klientském programu:

**CLNT Total Commander (UTF-8)** 

200 Don't care

Poté klient zapne pomocí příkazu **OPT** kódování UTF8, které už je ovšem na serveru ve výchozím stavu zapnuté.

#### **OPTS UTF8 ON**

202 UTF8 mode is always enabled. No need to send this command.

Následně klient příkazem PWD zjistí absolutní cestu adresáře, ve kterém se nachází:

#### **PWD**

257 "/" is current directory.

#### Přenesení seznamu souborů v aktuálním adresáři

No.	Time	Delta	Source	Destination	Protocol	Length TT	L Info
	2385 1910.9057.	. 0.01493	4 160.216.225.122	160.216.225.129	FTP	60	128 Request: MLSD
	2386 1910.9065.	. 0.00076	4 160.216.225.129	160.216.225.122	TCP	66	128 20 → 56318 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM
	2387 -1911.093.	0.00032	1 160.216.225.122	160.216.225.129	TCP	66	128 56318 → 20 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=65535 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM
	2388 -1912.(10.	0.00003	5 160.216.225.129	160.216.225.122	FTP	109	128 Response: 150 Opening data channel for directory listing of "/"
	2389 1914. (120.	. 0.00001	7 160.216.225.129	160.216.225.122	TCP	54	128 20 → 56318 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=262656 Len=0
	2390 1915.2024.	. 0.00055	8 160.216.225.129	160.216.225.122	FTP-DA	390	128 FTP Data: 336 bytes (PORT) (MLSD)
	2391 1915.2027.	0.00034	2 160.216.225.129	160.216.225.122	TCP	54	128 20 → 56318 [FIN, ACK] Seq=337 Ack=1 Win=262656 Len=0
	2392 - 1916 . 797.	. 0.00011	0 160.216.225.122	160.216.225.129	TCP	60	128 56318 → 20 [ACK] Seq=1 Ack=338 Win=1051136 Len=0
	2393 1918. (149.	0.00020	2 160.216.225.129	160.216.225.122	FTP	88	128 Response: 226 Successfully transferred "/"
	2394 1919.4981.	. 0.00009	1 160.216.225.122	160.216.225.129	TCP		128 56317 → 21 [ACK] Seq=133 Ack=599 Win=1050368 Len=0
	2395 1919.5019.	. 0.00380	8 160.216.225.122	160.216.225.129	TCP	60	128 56318 → 20 [FIN, ACK] Seq=1 Ack=338 Win=1051136 Len=0
	2396 - 1920 . 498.	. 0.00005	2 160.216.225.129	160.216.225.122	TCP	54	128 20 → 56318 [ACK] Seg=338 Ack=2 Win=262656 Len=0

Obrázek 11: Přenesení seznamu souborů v aktuálním adresáři

Nejprve došlo příkazem **TYPE** k nastavení módu přenosu na ASCII a ze serveru přijde potvrzení o provedení příkazu:

#### TYPE A

200 Type set to A

Poté se příkazem **PORT** nastaví porty pro přenos dat a ze serveru přijde potvrzení o provedení příkazu:

PORT 160,216,225,122,219,254 200 Port command successful

Poté dojde k odeslání příkazu MLSD, který slouží k získání obsahu současného adresáře:

**MLSD** 

Server vytvoří nové TCP spojení a odešle odpověď informující o otevření datového kanálu:

150 Opening data channel for directory listing of "/"

Poté server data odešle, spojení terminuje a odešle klientovi informaci o dokončení přenosu:

226 Successfully transferred "/"

Poté TCP spojení terminuje i klient.

#### Stažení souboru z FTP serveru

No. Time Delta Source	Destination	Protocol	Length TT	TL Info
2397 -1921.443 1.054460 160.216.225.12	160.216.225.129	FTP	62	128 Request: TYPE I
2398 1923. (185 0.000324 160.216.225.12	9 160.216.225.122	FTP	73	128 Response: 200 Type set to I
2399 1924.8659 0.014267 160.216.225.12	2 160.216.225.129	FTP	84	128 Request: PORT 160,216,225,122,219,255
2400 1924.8663 0.000365 160.216.225.12	9 160.216.225.122	FTP	83	128 Response: 200 Port command successful
2401 -1925.117 0.016080 160.216.225.12	2 160.216.225.129	FTP		128 Request: RETR Transfer2.txt
2402 -1926.(11 0.000643 160.216.225.12	9 160.216.225.122	TCP	66	128 20 → 56319 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM
2403 1928.(117 0.000374 160.216.225.12	9 160.216.225.122	FTP	130	128 Response: 150 Opening data channel for file download from server of "/Transfer2.txt"
2404 1929.1784 0.000063 160.216.225.12	2 160.216.225.129	TCP	66	128 56319 → 20 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=65535 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM
2405 1929.1785 0.000059 160.216.225.12	9 160.216.225.122	TCP	54	128 20 → 56319 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=262656 Len=0
2406 -1930.819 0.001759 160.216.225.12	9 160.216.225.122	FTP-DA	84	128 FTP Data: 30 bytes (PORT) (RETR Transfer2.txt)
2407 1932.(147 0.000921 160.216.225.12	9 160.216.225.122	TCP	54	128 20 → 56319 [FIN, ACK] Seq=31 Ack=1 Win=262656 Len=0
2408 1933.4764 0.000253 160.216.225.12	2 160.216.225.129	TCP	60	128 56319 → 20 [ACK] Seq=1 Ack=32 Win=1051136 Len=0
2409 1933.4766 0.000193 160.216.225.12	9 160.216.225.122	FTP	101	128 Response: 226 Successfully transferred "/Transfer2.txt"
2410 -1934.523 0.000157 160.216.225.12	2 160.216.225.129	TCP	60	128 56317 → 21 [ACK] Seq=191 Ack=770 Win=1050368 Len=0
2411 1936.(177 0.001677 160.216.225.12	2 160.216.225.129	TCP	60	128 56319 → 20 [FIN, ACK] Seq=1 Ack=32 Win=1051136 Len=0
2412 1937.7734 0.000044 160.216.225.12	160.216.225.122	TCP	54	128 20 → 56319 [ACK] Seq=32 Ack=2 Win=262656 Len=0

Obrázek 12: Stažení souboru z FTP serveru

Nejprve je příkazem **TYPE** nastaven mód přenosu na binární (image/binary):

#### TYPE I

200 Type set to I

Poté dojde pomocí příkazu PORT k nastavení portů pro přenos dat:

PORT 160,216,225,122,219,255 200 Port command successful

Poté klient odešle příkaz **RETR**, který slouží ke stažení souboru z FTP serveru (k nahrání souboru by byl použit příkaz **STOR** nebo **STOU**, které ovšem nejsou dostupné viz příkaz **FEAT**):

### RETR Transfer2.txt

V tu chvíli server otevírá nové TCP spojení pro datový kanál, otevření datového kanálu je potvrzeno zprávou:

150 Opening data channel for file download from server of "/Transfer2.txt"

Poté je soubor datovým kanálem přenesen klientovi. Po přenosu server spojení terminuje a odešle zprávu o úspěšném přenosu:

226 Successfully transferred "/Transfer2.txt"

Poté i klient spojení terminuje

### Ukončení spojení s FTP serverem

Pro ukončení FTP relace použije klient příkaz **QUIT** a server odpoví *221 Goodbye*:

QUIT 221 Goodbye

Poté je pomocí tří paketů ze strany serveru TCP spojení ukončeno. Server odeslal paket s příznaky FIN a ACK a klient odpovídá paketem s příznakem ACK a dále odesílá paket s příznaky RST a ACK.

### Zabezpečení přenášených dat proti modifikaci a odposlechu při přenosu

Všechna přenesená data (port 20) i řídící příkazy (port 21) nebyly šifrovány. TCP protokol zajišťuje pouze spolehlivé doručení. Vzhledem k tomu lze dle mého názoru přenášené příkazy modifikovat. V takové situaci ovšem vyjde špatný kontrolní součet a došlo by tak k opětovnému odeslání všech paketů v současném okně nebo by bylo nutné upravit sekvenční čísla následujících paketů, odchytit TCP segment s příznakem ACK a upravit kontrolní součet. Také se domnívám, že i přenášená data by šla modifikovat. Ovšem v této komunikaci by bylo mnohem jednodušší odchytit autentifikační údaje uživatele a vytvořit novou FTP relaci.

### Obsah případné datové části

Přenášený soubor `Transfer2.txt` obsahuje nešifrovanou zprávu: `hidden message: RELACNI VRSTVA`.

```
FTP Data (30 bytes data)

[Setup frame: 2399]

[Setup method: PORT]

[Command: RETR Transfer2.txt]

Command frame: 2401

[Current working directory: /]

Line-based text data (1 lines)

hidden message: RELACNI VRSTVA
```

Obrázek 13: Obsah souboru Transfer2.txt