Praktikum Rechnernetze

Protokoll zu Versuch 10 (VoIP) von Gruppe 1

Jakob Waibel Daniel Hiller Elia Wüstner Felix Pojtinger 2021-12-21

Einführung

Mitwirken

Diese Materialien basieren auf Professor Kiefers "Praktikum Rechnernetze"-Vorlesung der HdM Stuttgart.

Sie haben einen Fehler gefunden oder haben einen Verbesserungsvorschlag? Bitte eröffnen Sie ein Issue auf GitHub (github.com/pojntfx/uni-netpractice-notes):



Figure 1: QR-Code zum Quelltext auf GitHub

Lizenz

Dieses Dokument und der enthaltene Quelltext ist freie Kultur bzw. freie Software.



Figure 2: Badge der AGPL-3.0-Lizenz

Uni Network Practice Notes (c) 2021 Jakob Waibel, Daniel Hiller, Elia Wüstner, Felix Pojtinger

SPDX-License-Identifier: AGPL-3.0

STUN und Registrierung

STUN und Registrierung

Bei der Konfiguration des sipgate-Accounts sind auch Angaben zum sogenannten STUN-Server erforderlich. Beschreiben Sie mit eigenen Worten Aufgaben und die Funktion eines STUN-Servers

Die "Session Traversal Utilities for NAT" ist ein Standard, welcher dabei hilft, die öffentlichen Netzwerkadressen von Netzwerknodes herauszufinden, um eine Peer-to-peer Verbindung zwischen diesen Nodes hinter NAT herzustellen. Es kann außerdem festgestellt werden, welche Art von NAT verwendet wird (Full Cone, Restricted Cone...). Da die Belastung von STUN-Servern in der Realität vergleichsweise niedrig ist, können für viele Projekte öffentliche STUN-Server ausreichend sein.

Welche IP-Adresse hat das REGISTER-Paket nach dem NAT-Vorgang (NAT ist wegen der privaten Adresse

Verbindungsaufbau und

SDP-Protokoll

Verbindungsaufbau und SDP-Protokoll

Content-Type: application/sdp Content-Length: 415

Message Body

Welche SIP_Methods unterstützt der Anrufer?

Wie im Screenshot zu sehen unterstützt der Anrufer die SIP-Methoden INVITE, ACK, CANCEL, OPTIONS, BYE, REFER, SUBSCRIBE, NOTIFY, INFO, PUBLISH und MESSAGE.

```
    Session Initiation Protocol (INVITE)

    Request-Line: INVITE sip: 255542860@10.231.172.221:49699 SIP/2.0

→ Message Header

     Record-Route: <sip:217.10.79.9;lr:ftag=as1da87d54>
     Record-Route: <sip:172.20.40.6;lr>
     Record-Route: <sip:217.10.68.137;lr;ftag=as1da87d54>
     Via: SIP/2.0/UDP 217.10.79.9;branch=z9hG4bK620d.70720930871bcf1d63f6077496ee77cd.0
     Via: SIP/2.0/UDP 172.20.40.6;branch=z9hG4bK620d.458c80f8dc48e38afdc31b1c423a13c0.0
     Via: SIP/2.0/UDP 217.10.68.137; branch=z9hG4bK620d.e61e620768ab8026e3b97ca6f225b04f.0
     Via: SIP/2.0/UDP 217.10.77.115:5060; branch=z9hG4bK1f25f9bd
       Max-Forwards: 67
     From: "anonymous" <sip:anonymous@sipgate.de>;tag=as1da87d54
     To: <sip:2555428e0@sipgate.de>
     Contact: <sip:anonymous@217.10.77.115:5060>
       Call-ID: 5d0eca60468d2182243ab84b059ee901@sipgate.de
        [Generated Call-ID: 5d0eca60468d2182243ab84b059ee901@sipgate.del
     ▶ ČSea: 103 INVITE
       Allow: INVITE, ACK, CANCEL, OPTIONS, BYE, REFER, SUBSCRIBE, NOTIFY, INFO, PUBLISH, MESSAGE
       Supported: replaces
```

RTP/RTCP

RTP/RTCP

Dokumentieren Sie den RTP-Kommunikationsfluss anhand der IP-Adressen. Wer kommuniziert mit wem?

TODO: Add interpretation

10.231.172.221		212.9.44.249
217.10.79.9		
49701	PT=ITU-T G.711 PCMA, SSRC=0x81C1E8A8, Seq=11380, Time=160, Mark	21804
49701	PT=ITU-T G.711 PCMA, SSRC=0x81C1E8A8, Seq=11381, Time=320	21804
49701	PT=ITU-T G.711 PCMA, SSRC=0x81C1E8A8, Seq=11382, Time=480	21804
49701	PT=ITU-T G.711 PCMA, SSRC=0x7874FBFC, Seq=58596, Time=582584120, Ma	ark 21804
49701	PT=ITU-T G.711 PCMA, SSRC=0x81C1E8A8, Seq=11383, Time=640	21804
49701	PT=ITU-T G.711 PCMA, SSRC=0x7874FBFC, Seq=58597, Time=582584280	21804
49701	PT=ITU-T G.711 PCMA, SSRC=0x81C1E8A8, Seq=11384, Time=800	21804
49701	PT=ITU-T G.711 PCMA, SSRC=0x7874FBFC, Seq=58598, Time=582584440	21804
49701	PT=ITU-T G.711 PCMA, SSRC=0x81C1E8A8, Seq=11385, Time=960	21804
49701	PT=ITU-T G.711 PCMA, SSRC=0x7874FBFC, Seq=58599, Time=582584600	21804
49701	PT=ITU-T G.711 PCMA, SSRC=0x81C1E8A8, Seq=11386, Time=1120	21804
49701	PT=ITU-T G.711 PCNA, SSRC=0x7874FBFC, Seq=58600, Time=582584760	21804
49701	PT=ITU-T G.711 PCMA, SSRC=0x81C1E8A8, Seq=11387, Time=1280	21804
49701	PT=ITU-T G.711 PCMA, SSRC=0x7874F8FC, Seq=58601, Time=582584920	21804
49701	PT=ITU-T G.711 PCMA, SSRC=0x81C1E8A8, Seq=11388, Time=1440	21804
49701	PT=ITU-T G.711 PCMA, SSRC=0x7874FBFC, Seq=58602, Time=582585080	21804
49701	PT=ITU-T G.711 PCMA, SSRC=0x81C1E8A8, Seq=11389, Time=1600	21804
49701	PT=ITU-T G.711 PCNA, SSRC=0x7878FBFC, Seq=58603, Time=582585240	21804
49701	PT=ITU-T G.711 PCMA, SSRC=0x81C1E8A8, Seq=11390, Time=1760	21804
49701	PT=ITU-T G.711 PCMA, SSRC=0x7874FBFC, Seq=58604, Time=582583400	21804
49701	PT=ITU-T G.711 PCMA, SSRC=0x81C1E8A8, Seq=11391, Time=1920	21804
49701	PT=ITU-T G.711 PCMA, SSRC=0x7874FBFC, Seq=58605, Time=582585560	21804
49701	PT=ITU-T G.711 PCMA, SSRC=0x81C1E8A8, Seq=11392, Time=2080	21804
49701	PT=ITU-T G.711 PCMA, SSRC=0x7878F8FC, Seq=58606, Time=582585720	21804
49701	PT=ITU-T G.711 PCMA, SSRC=0x81C1E8A8, Seq=11393, Time=2240	21804
49701		21804
49701	PT=ITU-T G.711 PCNA, SSRC=0x81C1E8A8, Seq=11394, Time=2400	21804
49701	PT=ITU-T G.711 PCMA, SSRC=0x7874FBFC, Seq=58608, Time=582586040	21804
49701	PT=ITU-T G.711 PCMA, SSRC=0x81C1E8A8, Seq=11395, Time=2560	21804
49701		21804
49701	PT=ITU-T G.711 PCMA, SSRC=0x81C188A8, Seq=11396, Time=2720	21804

SIP-Byte

SIP-Byte

Beschreiben Sie, wie der BYE-Method-Timer arbeitet?

TODO: Translate answer

This document provides an extension to SIP that defines a session expiration mechanism. Periodic refreshes, through re-INVITEs or UPDATES, are used to keep the session active. The extension is sufficiently backward compatible with SIP that it works as long as either one of the two participants in a dialog understands the extension. Two new header fields (Session-Expires and Min-SE) and a new response code (422) are defined. Session-Expires conveys the duration of the session, and Min-SE conveys the minimum allowed value for the session expiration. The 422 response code indicates that the session timer duration was too small.