

REST / HTTP

Установка соединения

При установке соединения используются следующие запросы к REST:

- connect - основной метод установки соединения
- ConnectionStatusEvent - статус установки соединения
- RegistrationStatusEvent - статус SIP регистрации, если требуется SIP регистрация

The screenshot shows a Wireshark capture of network traffic for a log.pcap file. The filter is set to 'ip.src==127.0.0.1 &&tcp.dstport==9091'. The packet list shows several HTTP POST requests and their corresponding TCP ACKs. The selected packet (No. 39) is a POST request to '/EchoApp/ConnectionStatusEvent' with a body of application/json. The packet details pane shows the raw bytes of the captured frame.

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
15	3.620726	127.0.0.1	127.0.0.1	HTTP	725	POST /EchoApp/connect HTTP/1.1 (application/json)
17	3.627282	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	68	33642-9091 [ACK] Seq=658 Ack=385 win=354 Len=0 TSval=2241866196 TSecr=2241866196
19	3.627307	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	68	33642-9091 [ACK] Seq=658 Ack=390 win=354 Len=0 TSval=2241866196 TSecr=2241866196
21	3.627384	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	68	33642-9091 [ACK] Seq=658 Ack=775 win=365 Len=0 TSval=2241866196 TSecr=2241866196
23	3.627457	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	68	33642-9091 [ACK] Seq=658 Ack=777 win=365 Len=0 TSval=2241866196 TSecr=2241866196
25	3.628183	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	68	33642-9091 [ACK] Seq=658 Ack=782 win=365 Len=0 TSval=2241866197 TSecr=2241866197
39	3.670936	127.0.0.1	127.0.0.1	HTTP	760	POST /EchoApp/ConnectionStatusEvent HTTP/1.1 (application/json)
41	3.676215	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	68	33642-9091 [ACK] Seq=1350 Ack=1166 win=376 Len=0 TSval=2241866245 TSecr=2241866245
43	3.676283	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	68	33642-9091 [ACK] Seq=1350 Ack=1171 win=376 Len=0 TSval=2241866245 TSecr=2241866245
45	3.676344	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	68	33642-9091 [ACK] Seq=1350 Ack=1577 win=384 Len=0 TSval=2241866245 TSecr=2241866245
47	3.676409	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	68	33642-9091 [ACK] Seq=1350 Ack=1579 win=384 Len=0 TSval=2241866245 TSecr=2241866245
49	3.676996	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	68	33642-9091 [ACK] Seq=1350 Ack=1584 win=384 Len=0 TSval=2241866246 TSecr=2241866246
66	3.762686	127.0.0.1	127.0.0.1	HTTP	1066	POST /EchoApp/RegistrationStatusEvent HTTP/1.1 (application/json)
68	3.766600	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	68	33642-9091 [ACK] Seq=2348 Ack=1968 win=384 Len=0 TSval=2241866335 TSecr=2241866335
70	3.766654	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	68	33642-9091 [ACK] Seq=2348 Ack=1973 win=384 Len=0 TSval=2241866336 TSecr=2241866336
72	3.766719	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	68	33642-9091 [ACK] Seq=2348 Ack=2683 win=384 Len=0 TSval=2241866336 TSecr=2241866336
74	3.766851	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	68	33642-9091 [ACK] Seq=2348 Ack=2685 win=384 Len=0 TSval=2241866336 TSecr=2241866336
76	3.767358	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	68	33642-9091 [ACK] Seq=2348 Ack=2690 win=384 Len=0 TSval=2241866336 TSecr=2241866336

Frame 39: 760 bytes on wire (6080 bits), 760 bytes captured (6080 bits)
Linux cooked capture
Internet Protocol Version 4, Src: 127.0.0.1 (127.0.0.1), Dst: 127.0.0.1 (127.0.0.1)
Transmission Control Protocol, Src Port: 33642 (33642), Dst Port: 9091 (9091), Seq: 658, Ack: 782, Len: 692
Hypertext Transfer Protocol

```
0000 00 00 03 04 00 06 00 00 00 00 00 00 00 08 00 .....  
0010 45 00 02 e8 dd fa 40 00 40 06 5c 13 7f 00 00 01 E....@. @.\.....  
0020 7f 00 00 01 83 6a 23 83 2b 74 75 06 8d 70 32 53 ....j#. +tu..p2S  
0030 80 18 01 6d 00 dd 00 00 01 01 08 0a 85 a0 2a 00 ...m.....*  
0040 85 a0 29 d5 50 4f 53 54 20 2f 45 63 68 6f 41 70 ..).POST /EchoAp  
0050 70 2f 42 6f 60 60 65 63 74 60 6f 60 53 74 61 74 n/connec t ionstat
```

Исходящий звонок

При исходящем звонке используются следующие запросы к REST:

- call - исходящий SIP звонок
- CallStatusEvent - изменение статуса исходящего звонка
- hangup - сброс звонка

log.pcap [Wireshark 1.12.0 (v1.12.0-0-g4fab41a from master-1.12)]

File Edit View Go Capture Analyze Statistics Telephony Tools Internals Help

Filter: `ip.src==127.0.0.1 && tcp.dstport==9091` Expression... Clear Apply Save

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
114	8.571338	127.0.0.1	127.0.0.1	HTTP	1889	POST /EchoApp/call HTTP/1.1 (application/json)
119	8.577284	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	68	34266-9091 [ACK] Seq=1822 Ack=385 win=384 Len=0 TSval=232724
120	8.577292	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	68	34266-9091 [ACK] Seq=1822 Ack=390 win=384 Len=0 TSval=232724
121	8.577298	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	68	34266-9091 [ACK] Seq=1822 Ack=1941 win=384 Len=0 TSval=232724
123	8.577363	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	68	34266-9091 [ACK] Seq=1822 Ack=1943 win=384 Len=0 TSval=232724
125	8.577961	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	68	34266-9091 [ACK] Seq=1822 Ack=1948 win=384 Len=0 TSval=232724
145	8.682350	127.0.0.1	127.0.0.1	HTTP	992	POST /EchoApp/call/statusEvent HTTP/1.1 (application/json)
147	8.687835	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	68	34266-9091 [ACK] Seq=2746 Ack=2332 win=384 Len=0 TSval=232724
149	8.687856	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	68	34266-9091 [ACK] Seq=2746 Ack=2337 win=384 Len=0 TSval=232724
151	8.687927	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	68	34266-9091 [ACK] Seq=2746 Ack=2981 win=384 Len=0 TSval=232724
153	8.687993	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	68	34266-9091 [ACK] Seq=2746 Ack=2983 win=384 Len=0 TSval=232724
155	8.688554	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	68	34266-9091 [ACK] Seq=2746 Ack=2988 win=384 Len=0 TSval=232724
176	8.754441	127.0.0.1	127.0.0.1	HTTP	992	POST /EchoApp/call/statusEvent HTTP/1.1 (application/json)
179	8.758047	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	68	34266-9091 [ACK] Seq=3670 Ack=3372 win=384 Len=0 TSval=232724
181	8.758053	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	68	34266-9091 [ACK] Seq=3670 Ack=3377 win=384 Len=0 TSval=232724
182	8.758058	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	68	34266-9091 [ACK] Seq=3670 Ack=4021 win=384 Len=0 TSval=232724
185	8.758517	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	68	34266-9091 [ACK] Seq=3670 Ack=4028 win=384 Len=0 TSval=232724
210	8.987719	127.0.0.1	127.0.0.1	HTTP	2022	POST /EchoApp/call/statusEvent HTTP/1.1 (application/json)
212	8.992842	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	68	34266-9091 [ACK] Seq=5624 Ack=4412 win=384 Len=0 TSval=232724
214	8.992901	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	68	34266-9091 [ACK] Seq=5624 Ack=4417 win=384 Len=0 TSval=232724
216	8.992992	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	68	34266-9091 [ACK] Seq=5624 Ack=6090 win=384 Len=0 TSval=232724
218	8.993050	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	68	34266-9091 [ACK] Seq=5624 Ack=6092 win=384 Len=0 TSval=232724
220	8.993508	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	68	34266-9091 [ACK] Seq=5624 Ack=6097 win=384 Len=0 TSval=232724
1698	16.309715	127.0.0.1	127.0.0.1	HTTP	463	POST /EchoApp/hangup HTTP/1.1 (application/json)
1703	16.315267	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	68	34266-9091 [ACK] Seq=6019 Ack=6481 win=384 Len=0 TSval=232724
1704	16.315282	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	68	34266-9091 [ACK] Seq=6019 Ack=6485 win=384 Len=0 TSval=232724
1706	16.315347	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	68	34266-9091 [ACK] Seq=6019 Ack=6609 win=384 Len=0 TSval=232724
1708	16.315405	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	68	34266-9091 [ACK] Seq=6019 Ack=6611 win=384 Len=0 TSval=232724
1710	16.315947	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	68	34266-9091 [ACK] Seq=6019 Ack=6616 win=384 Len=0 TSval=232724
1734	16.353704	127.0.0.1	127.0.0.1	HTTP	675	POST /EchoApp/call/statusEvent HTTP/1.1 (application/json)
1739	16.357702	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	68	34266-9091 [ACK] Seq=6626 Ack=7334 win=384 Len=0 TSval=232724
1754	16.307611	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	68	34266-9091 [ACK] Seq=6626 Ack=7330 win=384 Len=0 TSval=232724

File: "C:\tmp\6\log.pcap" 326 kB 00:00:17 Pac... Profile: Default

Отправка и прием SIP сообщений

При отправке и приеме сообщения используются следующие запросы к REST:

- sendMessage - отправка сообщения
- MessageStatusEvent - обновление статуса сообщения
- OnMessageEvent - получение входящего сообщения

log.pcap [Wireshark 1.12.0 (v1.12.0-0-g4fab41a from master-1.12)]

File Edit View Go Capture Analyze Statistics Telephony Tools Internals Help

Filter: `ip.src==127.0.0.1 && tcp.dstport==9091` Expression... Clear Apply Save

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
33	10.169410	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	68	34248-9091 [FIN, ACK] Seq=1 Ack=1 win=384 Len=0 TSval=2326163678 TSecr=2325203574
35	10.169710	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	76	34257-9091 [SYN] Seq=0 win=32792 Len=0 MSS=16396 sACK_PERM=1 TSval=2326163678 TSecr=2326163678
37	10.169725	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	68	34257-9091 [ACK] Seq=1 Ack=1 win=32896 Len=0 TSval=2326163678 TSecr=2326163678
38	10.169863	127.0.0.1	127.0.0.1	HTTP	536	POST /EchoApp/sendMessage HTTP/1.1 (application/json)
41	10.175721	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	68	34257-9091 [ACK] Seq=469 Ack=385 win=33920 Len=0 TSval=2326163685 TSecr=2326163684
43	10.175798	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	68	34257-9091 [ACK] Seq=469 Ack=389 win=33920 Len=0 TSval=2326163685 TSecr=2326163685
45	10.175912	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	68	34257-9091 [ACK] Seq=469 Ack=581 win=34944 Len=0 TSval=2326163685 TSecr=2326163685
47	10.175981	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	68	34257-9091 [ACK] Seq=469 Ack=583 win=34944 Len=0 TSval=2326163685 TSecr=2326163685
49	10.176571	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	68	34257-9091 [ACK] Seq=469 Ack=588 win=34944 Len=0 TSval=2326163685 TSecr=2326163685
63	10.209948	127.0.0.1	127.0.0.1	HTTP	1193	POST /EchoApp/MessageStatusEvent HTTP/1.1 (application/json)
68	10.214131	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	68	34257-9091 [ACK] Seq=1594 Ack=1819 win=37760 Len=0 TSval=2326163723 TSecr=23261637
70	10.214612	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	68	34257-9091 [ACK] Seq=1594 Ack=1826 win=37760 Len=0 TSval=2326163724 TSecr=23261637
83	10.270728	127.0.0.1	127.0.0.1	HTTP	1282	POST /EchoApp/OnMessageEvent HTTP/1.1 (application/json)
87	10.274535	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	68	34257-9091 [ACK] Seq=2808 Ack=2215 win=39424 Len=0 TSval=2326163783 TSecr=23261637
89	10.274577	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	68	34257-9091 [ACK] Seq=2808 Ack=3152 win=41344 Len=0 TSval=2326163783 TSecr=23261637
99	10.314686	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	68	34257-9091 [ACK] Seq=2808 Ack=3157 win=41344 Len=0 TSval=2326163824 TSecr=23261637
108	10.445610	127.0.0.1	127.0.0.1	HTTP	779	POST /EchoApp/MessageStatusEvent HTTP/1.1 (application/json)
110	10.448970	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	68	34257-9091 [ACK] Seq=3519 Ack=3541 win=43136 Len=0 TSval=2326163958 TSecr=23261639
112	10.449025	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	68	34257-9091 [ACK] Seq=3519 Ack=3546 win=43136 Len=0 TSval=2326163958 TSecr=23261639
114	10.449087	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	68	34257-9091 [ACK] Seq=3519 Ack=3974 win=45056 Len=0 TSval=2326163958 TSecr=23261639
116	10.449147	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	68	34257-9091 [ACK] Seq=3519 Ack=3976 win=45056 Len=0 TSval=2326163958 TSecr=23261639
118	10.449670	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	68	34257-9091 [ACK] Seq=3519 Ack=3981 win=45056 Len=0 TSval=2326163959 TSecr=23261639

File: "C:\tmp\5\log.pcap" 67 kB 00:00:13 Packets: 138 · Displayed: 22 (15,9%) · Load t... Profile: Default

Возможные неполадки

Проблемы прохождения REST трафика могут вызывать различные ошибки при интеграции с web-сервером. Например, если не идет трафик при вызове REST-метода 'connect', соединение не может быть успешно установлено. Если не проходят вызовы ConnectionStatusEvent или RegistrationStatusEvent, то web-сервер не сможет получать уведомления о статусе соединения и статусе SIP-регистрации. Обработка ошибок REST подробно описана в разделе [REST hooks](#).

Устранение неполадок

Убедитесь что ваш web-сервер корректно отвечает на REST / HTTP запросы и порт вашего web-сервера открыт на Firewall. Убедитесь, что [серверное приложение WCS корректно настроено](#) на REST URL web-сервера и [логи](#)не содержат ошибок. Кроме того вы можете полностью отключить использование REST с помощью команды `remove app-rest-method`. В этом случае обращений к web-серверу и ошибок, связанных с такими обращениями не будет. При этом web-клиент должен будет сам передавать все необходимые данные как описано в разделе [REST hooks](#).