Network Resource Lookup Protocol

网络资源查询获取协议

Version 1.0

Drafted By Shulai Zhang

名词定义：

网络资源(Resource)： 在特定网络中，某个或多个服务提供的资源，可以为静态资源（例如，文件），可以是动态资源（例如一个HttpSession）。以下简称Res。

资源提供者(Resource Provider): 在特定网络中，提供 网络资源(Resource) 的服务对象。可以是一个Web Server，也可以是一个进程程序， 只要其有资源提供给这个网络。以下简称RP。

资源请求者(Resource Requester): 在特定网络中，寻求 网络资源(Resource) 的对象。以下简称RR。

注： 一个对象可能即为 资源提供者(Resource Provider) 同时又是 资源请求者(Resource Requester)。

通讯中转站(MQ Broker)：在特定网络中，资源请求者(Resource Requester) 和 资源提供者(Resource Provider)之间沟通的桥梁。（本例以mqtt broker为例）以下简称Broker。

通讯协议(MQ Protocol)：在特定网络中，资源请求者(Resource Requester) 和 资源提供者(Resource Provider)之间沟通所用的通讯协议。（本例以mqtt为例）

消息体(Message)：指通讯中传输的信息对象。以下简称msg。

协议描述：

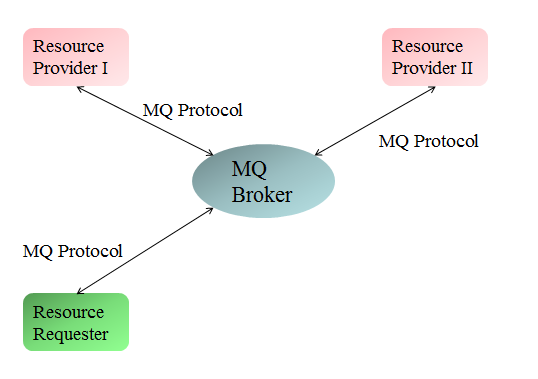


Figure 1. 网络描述

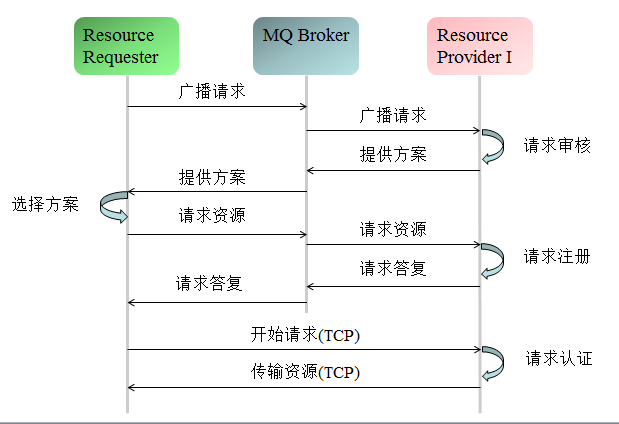


Figure 3. NRLP流程

流程详解

广播请求(Request Broadcast) ： RR向局域网内广播资源请求。（在mqtt作为MQ Protocol的情况下， 该消息会以qos 0来发送。默认主题为 nrlp/res/req/broadcast。

消息体:

1. 协议名。 UTF-8编码。共6 比特。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Description | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Byte 1 | Length MSB (0) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Byte 2 | Length LSB(4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Byte 3 | ‘N’ | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Byte 4 | ‘S’ | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Byte 5 | ‘L’ | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Byte 6 | ‘P’ | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

1. 协议版本。1 比特。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| bit | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
|  | Protocol Version | | | | | | |
|  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |

3. 消息类型。1 比特。

|  |  |
| --- | --- |
| 代码 | 消息类型 |
| 0 | 预留 |
| 1 | 广播请求 |
| 2 | 提供方案 |
| 3 | 请求资源 |
| 4 | 请求答复 |

4. 资源请求者在该网络内的唯一标示。暂定和mqtt协议的client id保持一致。长度为1-23位char。UTF-8编码。

5. 请求资源名称。UTF-8编码。暂定为1-65535个char。在该网络内，同一类型的资源中， 资源名称必须唯一。

6. 资源类型。 两个比特。0-65535种可能的资源类型。其中，0-29999均为静态资源(static resource)， 30000-65535均为动态资源(dynamic resource)。

|  |  |
| --- | --- |
| 代码 | 类型名称 |
| 0 | 静态资源。当广播请求消息中使用该代码，资源提供方应在所有类型为0-29999的资源中进行搜寻。 |
| 1 | 文件资源。 |
| 2～9999 | 预留代码。 |
| 10000～29999 | 项目自定义静态资源类型。 |
| 30000 | 动态资源。当广播请求消息中使用该代码，资源提供方应在所有类型为30000～65535的资源中进行搜寻。 |
| 30001～39999 | 预留代码。 |
| 40000～65535 | 项目自定义动态资源类型。 |

7. 请求传输要求。一个比特位。提供了高达255种传输要求的可能性。

|  |  |
| --- | --- |
| 代码 | 传输类型 |
| 0 | 直接传输 |
| 1 | 断点续传 |
| 2 | 唯一传输 （传输完的同时，本地会删除，保证全网络资源的唯一性） |
| 3～99 | 预留代码 |
| 100～255 | 自定义传输要求 |

8. 方案监听渠道。UTF-8编码。1~65535个char。必须保证该渠道在网络内唯一。（以mqtt为MQ Protocol时，推荐主题为: nrlp/proposal/listener/{clientId}。

请求审核(Request Verification) : RP在接收到RR的请求广播后，首先会检查自己是否拥有请求中描述的资源，然后再审核这个请求者是否有请求该资源的权限，如果有则准备提供方案。

提供方案(Proposal Provision)

1. 协议名。

2. 协议版本。

3. 消息类型。

4. 资源名称。用于做资源比对。

5. 资源类型。用于做资源比对。

6. 资源大小。资源大小通过以下算法encode。其中X表示要编码的十进制数字。

编码逻辑：

do

digit = X MOD 128

X = X DIV 128

// if there are more digits to encode, set the top bit of this digit

if ( X > 0 )

digit = digit OR 0x80

endif

'output' digit

while ( X> 0 )

其中MOD的是余数算法(在c语言里为 : %)，DIV 为整数除法 (c语言里为 /)，OR 为字节或算法(c语言里的 |)。

解码逻辑：

multiplier = 1

value = 0

do

digit = 'next digit from stream'

value += (digit AND 127) \* multiplier

multiplier \*= 128

while ((digit AND 128) != 0)

其中 AND 是字节且算法(c语言里的 &)

当运算结束， value即为该要表示的数字。

7. 资源提供者的客户id。1-23位char。utf-8编码。在该网络中唯一。

8. 提供的传输方式。

9. 提供的传输时速。2 比特。单位为： kb/s。

选择方案(Proposal Selection) ： 当 资源请求者 在等待一定时间的 提供方案 后，从得到的方案中，选择最适合自己的方案。这种选择条件，根据需求不同，可能受下面因素影响，如：方案提供者身份，方案提供的传输方式，传输时速等。

请求资源(Resource Request) : 当 资源请求者 在确定请求方案后，向 资源提供者 发送 请求资源的指令。

1. 协议名。

2. 协议版本。

3. 消息类型。

4. 资源名称。用于做资源比对。

5. 资源类型。用于做资源比对。

6. 资源请求的传输方式。

7. 资源请求者的客户ID。

请求注册(Request Registration) ： 当 资源提供者 接收到 资源请求者 的请求后，必要时，再一次根据请求者的客户ID和请求的资源名称和类型进行一次验证，如果验证通过，则进行一个请求注册动作，即将该客户ID和资源ID 一起注册为一个传输任务。如果验证不通过， 则返回信息拒绝请求。

请求答复(Request Permission) : 当 资源提供者 就 资源请求者 的请求，进行必要的审核和准备后，正式给 资源请求者 请求路径 和 传输任务的ID，允许 资源请求者 开始资源的传输，或者 审核未通过，拒绝客户的传输请求。

1. 协议名。

2. 协议版本。

3. 消息类型。

4. 资源名称。用于做资源比对。

5. 资源类型。用于做资源比对。

6. 资源提供者的客户id。

7. 资源传输任务的ID。由 资源提供者 在其自身的context内生成，在其自身内保持唯一。每个资源传输任务的ID对应一个资源传输任务，资源传输任务包括 资源请求者，资源名称和资源类型，以及传输方案和传输时速。UTF-8编码。

8. 剩余长度。标识了该包剩下的比特数。

8. 资源提供TCP的地址。UTF-8。

开始请求(Transmission Request ) : 当 资源请求者 拿到请求答复，从中获取解析出，资源传输任务的ID和资源提供的TCP地址。资源请求者 发起TCP请求。

1. 协议名。

2. 协议版本。

3. 消息类型。

1. 资源传输任务的ID。

传输资源(Resource Transmission) : 当 资源提供者 接收到 开始请求 后，通过资源传输任务的ID，找到需要进行传输的资源，按之前协议好的速率进行传输。