

## QFQ - Feature #10384

### Parameter Exchange QFQ Instances

08.04.2020 13:35 - Carsten Rose

<b>Status:</b> New	<b>Start date:</b> 08.04.2020
<b>Priority:</b> Normal	<b>Due date:</b>
<b>Assignee:</b>	<b>% Done:</b> 0%
<b>Category:</b>	<b>Estimated time:</b> 0.00 hour
<b>Target version:</b> 21.8.0	<b>Spent time:</b> 0.00 hour
<b>Discuss:</b>	
<b>Description</b>	
<p>Bei <a href="#">www.math</a> und w3/my haben wir das Problem das wir gerne Parameter uebergeben wuerden (Join video conference, access recording) - die beiden Instanzen sind aber unanabhaengig von einander.</p>	
Idee:	
<ul style="list-style-type: none"><li>• [registered sip] <a href="#">www.math</a> (QFQ) kann ueber eine API SIPs bei w3/math registrieren. Das koennte aehnlich sein wie persistente SIPs (eine spezielle Variante). Solche registered SIPs sind unpersoendlich.</li><li>• [encoded sip] zwischen den instanzen werden public keys (shared secret) ausgetauscht. Damit werden die Parameter verschluesselt und uebergeben.</li></ul>	
Notes:	
<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="https://stackoverflow.com/questions/9262109/simplest-two-way-encryption-using-php">https://stackoverflow.com/questions/9262109/simplest-two-way-encryption-using-php</a> * Comment von 'Hemerson Varela' &gt;&gt; libsodium</li></ul>	

### History

#1 - 08.04.2020 13:47 - Carsten Rose

- Description updated

#2 - 07.05.2020 09:38 - Carsten Rose

- Tracker changed from Support to Feature