

## コンフィギュレーション パラメータの値の修正バグ

2010/04/05 18:08 - 匿名ユーザー

ステータス:	終了	開始日:	2010/04/05
優先度:	通常	期日:	
担当者:	ta	進捗率:	100%
カテゴリ:		予定工数:	0.00時間
対象バージョン:			
説明			
FlagIn「jp.go.aist.rtm.systemeditor_1.0.0.v20100224.jar」へのバグ内容です。			
2つのConfiguration Parameterを入れたRT-Componentからのバグです。 以下はバグの現象が発生する手順です。			
1 . 2つのConfiguration Parameterが存在するRT-Componentを作成する。(C++,Java,Pythonどれでも)			
2 . RT-Componentを起動する。			
3 . System DiagramにRT-Componentを表示する。(Drog & Drop)			
4 . RT-Componentを選択する。(クリックする)			
5 . 下段のConfiguration Viewの編集をクリックします。			
6 . 2つのConfiguration Parameterの値を同時に変更します。(EX:1番目値1 100に、2番目値2 200に)			
7 . 2番目のParameter値が1番目のParameterに反映されます。			
8 . 上記のバグはParameter値を同時に修正する時、そして一回目の修正する時に発生します。			
よろしくお願ひします			

## 履歴

#1 - 2010/04/06 20:28 - ta

- ステータスを新規から担当に変更

- 担当者をtaにセット

申し訳ございません。現象を再現することができませんでした。

#2 - 2010/04/06 20:28 - ta

- 進捗率を0から10に変更

#3 - 2010/04/08 09:59 - 匿名ユーザー

説明の足りなかったところ、申し訳ありません。

1 . RTSEを起動し、OpenRTM-aist-1.0.0-RELEASE版のサンプルコンポーネントである「ConfigSample」を起動してください。

2 . Configuration Viewではなく、編集ボタンをクリックすると現れるConfigurationのWindowで、Configuration Parameterの「int\_param0」と「int\_param1」の値を修正して適用ボタンをクリックします。

3 . exported\_portsという項目が出来ながら、int\_param0とint\_param1には入力した値が反映されません。

#4 - 2010/04/10 11:10 - ta

- ステータスを担当から解決に変更

- 進捗率を10から100に変更

詳細な再現手順のご説明ありがとうございました。

ご説明頂きました手順にて、現象を再現することができました。

2010/04/10版にて修正させて頂きました。

#5 - 2010/06/01 12:07 - n-ando

- ステータスを 解決 から 終了 に変更