

## OpenRTM-aist (Java) - 調査 #144

### コンフィギュレーション ( default )

2008/08/29 14:09 - 匿名ユーザー

ステータス:	終了	開始日:	2008/08/29
優先度:	通常	期日:	
担当者:		進捗率:	0%
カテゴリ:		予定工数:	0.00時間
対象バージョン:			

#### 説明

現在、rtc.confからコンポーネントの設定ファイルxxx.confを指定し、パラメタの変更を行っております。

このとき、xxx.confの中でconf.default.yyy: zzzのようにパラメタを設定しているのですが、これをRTCLink上でApplyボタンを押下することなく、RTCLinkのSystemDiagram上にコンポーネントをD&Dしただけで適用させることは可能でしょうか？

C++版のRTMでは、コンポーネントのソースコード中に以下のように記述しておくことで、自動でdefault値が適用されることを確認しています。

```
m_configsets.activateConfigurationSet( "default" );  
m_configsets.update( "default" );
```

Java版ですと、上記の記述をしてもビルドエラーにはなりません、自動でパラメタが適用されていない模様です。なお、conf.mode1.yyy: zzz のようにして、上記のメソッドの引数をmode1とすると、mode1の値が自動で適用されました。

そもそも、xxx.confの中にdefaultは記載しない想定なのでしょうか。

お手数ですが、ご教示のほどよろしくお願い致します。

#### 履歴

#1 - 2008/09/02 11:25 - 匿名ユーザー

- ファイル OpenRTM-aist-0.4.1.jar を追加
- ステータスを 新規 から 終了 に変更

#### 【セック 村永】

ご確認、ご対応いただき、自動でdefault値が適用されるようになりました。

#### ファイル

OpenRTM-aist-0.4.1.jar	639 KB	2008/09/02	匿名ユーザー
------------------------	--------	------------	--------