

目次

Copyright © 2012 NTT DATA INTRAMART  
CORPORATION

↑ Top

## 目次

---

- 改訂情報
  - はじめに
    - 対象読者
    - 本書の構成
    - 本書内の説明について
- 

索  
引

---

- Resin
  - resin-web設定
  - ヘルス機能
  - ログ設定
- コアモジュール
  - ネットワーク設定
  - サーバコンテキスト設定
  - ストレージ設定ファイル
  - サービスセレクタ設定
  - initializer 設定
- マルチデバイス
  - クライアントタイプマスタ
- 國際化機能
  - 日付と時刻の形式マスタ
  - ロケールマスタ
  - タイムゾーンマスタ
- スクリプト開発モデル
  - source-config.xml
- データベースアクセス機能
  - データソースマッピング設定
- メールモジュール
  - メール設定
- Webモジュール
  - リクエスト制御設定
  - レスポンスヘッダ設定
- IM-Propagation
  - IM-Propagation 設定
  - IM-Propagation 受信側設定
  - IM-Propagation 送信側設定
- テナント管理機能
  - システム管理者用スクリプト開発モデルルーティング設定
  - システム管理者用IM-JavaEE Frameworkルーティング設定
  - システム管理者用サーブレットルーティング設定
  - 認可判断モジュール設定
  - 認可設定画面設定
  - ポリシー部分編集定義設定
  - 認可設定画面 保護リソース設定
  - ルーティングテーブル用 認可リソースマッパー定義設定
  - リソースタイプ拡張設定
  - サブジェクトタイプ拡張設定
  - 暗号化設定
  - サブジェクトリゾルバ(DeclaredSubjectResolver)拡張設定
  - サブジェクトリゾルバ(OnDemandSubjectResolver)拡張設定
  - IPアドレス取得元設定
  - 認可ポリシーキャッシュ対象設定
  - パスワード履歴管理設定
  - スクリプト開発モデルルーティング設定
  - IM-JavaEE Frameworkルーティング設定
  - サーブレットルーティング設定
  - ショートカットアクセス設定
  - システム期間情報の管理
  - セキュアトークンフィルタ設定
  - システム管理者用グローバルナビ設定
- 外部メニュー連携
  - 外部メニュー連携接続先設定
- iAP-iWP間SSO連携モジュール(IM-HybridSSO)
  - SSO連携用マッピング設定
- サービス機構モジュール
  - キャッシュ設定
  - キャッシュデフォルト設定
- UI
  - セッション管理設定
  - UI タグコンポーネント設定
  - テーマの適用方法設定 HeadWithFooterThemeBuilder
  - テーマの適用方法設定 HeadWithContainerThemeBuilder
  - テーマの適用方法設定 HeadOnlyThemeBuilder
  - テーマの適用方法設定 BodyOnlyThemeBuilder
  - テーマの適用方法設定 NoThemeBuilder
  - テーマの適用方法設定 FullThemeBuilder
  - ライブドリーム設定
- Webサービス 認証・認可クライアント
  - SOAPClientオブジェクトの設定
- 認証機能
  - 認証設定(一般ユーザ用)
  - 認証確認設定(一般ユーザ用)
  - 認証確認対象ページ設定(一般ユーザ用)
  - 認証セッション設定(一般ユーザ用)
  - 認証外部ページURL許可リスト設定
  - リクエストパラメータ設定
  - セッション情報チェック設定
- 統合Windows認証機能
  - 統合Windows認証設定
  - 統合Windows認証パス設定
- システム管理機能
  - 認証設定(システム管理者用)
  - 認証IPアドレス制限設定(システム管理者用)
  - 認証確認設定(システム管理者用)
  - 認証確認対象ページ設定(システム管理者用)
  - 認証セッション設定(システム管理者用)
- LDAP認証モジュール
  - LDAP認証設定ファイル
- ジョブスケジューラ
  - ジョブスケジューラの設定
- パスワードリマインダ機能
  - パスワードリマインダ設定
- IM-共通マスタ
  - IM-共通マスタ設定
- ViewCreator
  - ViewCreatorの設定
  - ViewCreatorの関数設定
  - ViewCreatorファイルリソースの設定
- IMBox
  - Cassandra設定
  - IMBox設定
- IM-ContentsSearch
  - Solrサーバ接続設定

## Resin

### resin-web設定

#### 項目

- 概要
- リファレンス
  - ログハンドラ設定
  - リソース設定
  - JSP設定
  - タグ再利用設定
  - データベース設定
  - ドライバ設定
  - ドライバタイプ設定
  - ドライバURL設定
  - ユーザ設定
  - パスワード設定
  - 暗号化パスワード設定
  - 最大コネクション数設定
  - プリペアドステートメントキャッシュ設定
  - セッション設定
  - セッションIDの再利用設定
  - セッションタイムアウト設定
  - JSPプリコンパイル設定

### 概要

Resinに関する設定です。

モジュール Resin

フォーマットファイル  
(xsd)

設置場所 WEB-INF/resin-web.xml

```
<web-app xmlns="http://caucho.com/ns/resin" xmlns:resin="urn:java:com
<log-handler name="" class="jp.co.intra_mart.common.platform.log.han
<!-- im_service(im_asynchronous) -->
<resource jndi-name="jca/work" type="jp.co.intra_mart.system.asynchron
<jsp>
<recycle-tags>false</recycle-tags>
</jsp>
<database jndi-name="jdbc/default">
<driver>
<type>org.postgresql.Driver</type>
<url>jdbc:postgresql://localhost:5432/iap_db</url>
<user>imart</user>
<password>imart</password>
</driver>
<max-connections>20</max-connections>
<prepared-statement-cache-size>8</prepared-statement-cache-siz
</database>
<session-config>
<reuse-session-id>false</reuse-session-id>
<session-timeout>30</session-timeout>
</session-config>
</web-app>
```

### リファレンス

### ログハンドラ設定

- システム管理者用ホームウィンドウ設定
- システム管理者用ユーティリティメニュー設定
- IM-Notice
  - IM-Notice 設定
  - IM-Notice Mobile設定
  - IM-Notice MQ設定
  - IM-Notice MQプローカー設定
- 検索画面設定
- 検索権限生成設定
- 検索フィールド設定
- テキスト抽出設定
- 検索結果テンプレート設定
- IM-FileExchange
  - IM-FileExchangeの設定
- OAuth認証機能
  - クライアント詳細設定
  - クライアントリソース設定
  - クライアントのアクセス範囲設定
- ログ
- 互換モジュール
  - 汎用設定ファイル

タグ log-handler

名

ログハンドラに関する設定です。

## 【設定項目】

```
<web-app>
<log-handler name="" class="jp.co.intra_mart.common.platform.log.han
</web-app>
```

必須項目  
目

複数設定  
○

設定値・ ログハンドラに関する設定をします。

設定する

内容

単位・型 なし

省略時 なし

のデフォルト値

親タグ web-app

## 【属性】

属性名	説明	必 須	デ フ オ ルト 値
name	ログハンドラの名前を指定します。	<input checked="" type="radio"/>	なし
class	ログハンドラのクラス名を指定します。	<input type="radio"/>	なし



注意

この設定は変更しないでください。

## リソース設定

タグ resource  
名

リソースに関する設定です。

## 【設定項目】

```
<web-app>
<resource jndi-name="jca/work" type="jp.co.intra_mart.system.asyncronous">
</web-app>
```

必須項目  
目

複数設定  
○

設定値・ リソースに関する設定をします。

設定す

る内容

単位・型 なし

省略時 なし

のデフォルト値

親タグ web-app

## 改訂情報

変更年月日	変更内容
2012-12-21	初版
2013-04-01	第2版 下記を追加・変更しました <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 「IPアドレス取得元設定」を追加</li> <li>■ 「認証IPアドレス制限設定(システム管理者用)」を追加</li> <li>■ 「IM-FileExchangeの設定」を追加</li> <li>■ 「認可設定画面設定」を追加</li> <li>■ 「リソースタイプ拡張設定」を追加</li> <li>■ 「LDAP認証設定ファイル」を追加</li> <li>■ 「外部メニュー連携接続先設定」を追加</li> <li>■ 「ポリシー部分編集定義設定」に「コールバック設定」を追加</li> <li>■ 「Cassandra設定」に「キースペース」を追加</li> <li>■ 「IMBox設定」に「Noticeタイムラインのメッセージ表示件数」、「1メッセージの通知先に指定できるユーザ数の上限値」、「1メッセージに添付可能なファイル数の上限値」を追加</li> </ul>
2013-07-01	第3版 下記を追加・変更しました <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 「本書内の説明について」を追加</li> <li>■ 「UI タグコンポーネント設定」を追加</li> <li>■ 「テーマの適用方法設定 HeadWithFooterThemeBuilder」を追加</li> <li>■ 「テーマの適用方法設定 HeadWithContainerThemeBuilder」を追加</li> <li>■ 「テーマの適用方法設定 HeadOnlyThemeBuilder」を追加</li> <li>■ 「テーマの適用方法設定 BodyOnlyThemeBuilder」を追加</li> <li>■ 「テーマの適用方法設定 NoThemeBuilder」を追加</li> <li>■ 「ViewCreatorの関数設定」を追加</li> <li>■ 「認可設定画面設定」に「リソースグループバックアップ設定」「バックアップ先パス設定」「バックアップ最大件数設定」を追加</li> <li>■ 「Cassandra設定」に「接続認証設定」「接続ユーザ名」「パスワード」を追加</li> </ul>
2013-10-01	第4版 下記を追加・変更しました <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 「外部メニュー連携接続先設定」に「メニュー設定画面での表示順序設定」に関する説明を追加</li> <li>■ 「システムログ」に「ログメッセージコード」に関する説明を追加</li> <li>■ 「キャッシュ設定」に「属性」に関する説明を追加、更新</li> <li>■ 「キャッシュデフォルト設定」に「属性」に関する説明を追加、更新</li> <li>■ 「resin-web設定」の「プリペアドステートメントキャッシュ設定」に関する説明を更新</li> <li>■ 「汎用設定ファイル」の「VirtualFile72, NetworkFile72 APIにおけるエンコーディングの設定」に関する説明を追加</li> <li>■ 「サービスセレクタ設定」を追加</li> <li>■ 「暗号化設定」の設定ファイルの設置場所を更新</li> <li>■ 「IMBox設定」に「非表示のグループ一覧のグループ表示件数」に関する説明を追加</li> <li>■ 「サーブレットルーティング設定」に認可を使用する際の注意点を追加</li> <li>■ 「メール設定」に「SMTPS(SMTP over SSL)設定」に関する説明を追加</li> </ul>

## 【属性】

属性名	説明	必須	デフォルト値
jndi-name	リソースのJNDI名を指定します。	<input type="radio"/>	なし
type	リソースのタイプを指定します。	<input type="radio"/>	なし



## 注意

この設定は変更しないでください。

## JSP設定

タグ名
-----

JSPに関する設定です。

## 【設定項目】

```
<web-app>
  <jsp>
    ...
  </jsp>
</web-app>
```

必須項目	x
------	---

複数設定	x
------	---

JSPの設定をします。

設定内容
------

単位型	なし
-----	----

省略時のデフォルト値	なし
------------	----

親タグ web-app

## タグ再利用設定

タグ名
-----

JSPに関する設定です。

タグクラスのインスタンスを再利用します。

## 【設定項目】

```
<web-app>
  <jsp>
    <recycle-tags>false</recycle-tags>
  </jsp>
</web-app>
```

必須項目	x
------	---

複数設定	x
------	---

変更年月日	変更内容
2014-01-01	<p>第5版 下記を追記・変更しました</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 「ログ」の項目を「<a href="#">ログ仕様書</a>」に移動</li> <li>■ 「<a href="#">認可判断モジュール設定</a>」の「decision-config」タグ「combinator」属性の説明を修正</li> <li>■ 「<a href="#">キャッシュ設定</a>」にサイズ計算に関する警告を追加</li> <li>■ 「<a href="#">キャッシュデフォルト設定</a>」にサイズ計算に関する警告を追加</li> <li>■ 「<a href="#">IM-ContentsSearch</a>」に「<a href="#">検索画面設定</a>」を追加</li> <li>■ 「<a href="#">IM-ContentsSearch</a>」に「<a href="#">検索権限生成設定</a>」を追加</li> <li>■ 「<a href="#">IM-ContentsSearch</a>」に「<a href="#">テキスト抽出設定</a>」を追加</li> <li>■ 「<a href="#">IM-ContentsSearch</a>」に「<a href="#">検索フィールド設定</a>」を追加</li> <li>■ 属性 path に関するワイルドカードの説明を追加           <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 「<a href="#">システム管理者用スクリプト開発モデルルーティング設定</a>」</li> <li>■ 「<a href="#">システム管理者用IM-JavaEE Frameworkルーティング設定</a>」</li> <li>■ 「<a href="#">システム管理者用サーブレットルーティング設定</a>」</li> <li>■ 「<a href="#">スクリプト開発モデルルーティング設定</a>」</li> <li>■ 「<a href="#">IM-JavaEE Frameworkルーティング設定</a>」</li> <li>■ 「<a href="#">サーブレットルーティング設定</a>」</li> </ul> </li> <li>■ 「<a href="#">IMBox設定</a>」に「<a href="#">表示に関する設定</a>」を追加</li> <li>■ 「<a href="#">IMBox設定</a>」に「<a href="#">利用不可ユーザを表示するか否かを判定する値</a>」を追加</li> <li>■ 「<a href="#">IMBox設定</a>」に「<a href="#">アンケートに投票をしたユーザー覧のユーザ表示件数</a>」を追加</li> <li>■ 「<a href="#">IMBox設定</a>」に「<a href="#">利用不可ユーザのユーザー覧のユーザ表示件数</a>」を追加</li> <li>■ 「<a href="#">パスワード履歴管理設定</a>」の「<a href="#">パスワード履歴管理対象外クライアントタイプ</a>」に関する省略時のデフォルト値を更新</li> <li>■ 「<a href="#">レスポンスヘッダ設定</a>」を追加</li> <li>■ 「<a href="#">テーマの適用方法設定 HeadWithFooterThemeBuilder</a>」のテーマの適用方法の参照先を変更しました。</li> <li>■ 「<a href="#">テーマの適用方法設定 HeadWithContainerThemeBuilder</a>」のテーマの適用方法の参照先を変更しました。</li> <li>■ 「<a href="#">テーマの適用方法設定 HeadOnlyThemeBuilder</a>」のテーマの適用方法の参照先を変更しました。</li> <li>■ 「<a href="#">テーマの適用方法設定 BodyOnlyThemeBuilder</a>」のテーマの適用方法の参照先を変更しました。</li> <li>■ 「<a href="#">テーマの適用方法設定 NoThemeBuilder</a>」のテーマの適用方法の参照先を変更しました。</li> <li>■ 「<a href="#">IM-FileExchangeの設定</a>」の「listener」タグ「show-guest-address」属性を追加</li> <li>■ 「<a href="#">メール設定</a>」の「smtps」タグ「enable」属性の説明を修正</li> <li>■ 「<a href="#">メール設定</a>」の「smtps」タグ「starttls」属性の説明を修正</li> <li>■ 「<a href="#">メール設定</a>」の「encode」タグ「locale」属性の説明を修正</li> <li>■ 「<a href="#">キャッシュ設定</a>」の「cache」タグ「enable」属性の説明を修正</li> <li>■ 「<a href="#">キャッシュデフォルト設定</a>」の「cache」タグを「default-cache」に修正</li> <li>■ 「<a href="#">キャッシュデフォルト設定</a>」の「mbeans」タグを追加</li> </ul>

設定値・設定する内容	true タグのインスタンスを再利用します。 false タグのインスタンスを再利用しません。
単位・型	真偽値 (true/false)
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	jsp



注意

この設定は変更しないでください。

## データベース設定

タ database  
グ  
名

データベース接続に関する設定です。

### 【設定項目】

```
<web-app>
  <database jndi-name="jdbc/default">
    ...
  </database>
</web-app>
```

必須項目 ×

複数設定 ○

設定値・設定する内容

単位・型 なし

省略時のデフォルト値

親タグ web-app

### 【属性】

属性名	説明	必須
jndi-name	このデータベース設定のJNDI名を設定します。	○

## ドライバ設定

タ driver  
グ  
名

JDBCドライバに関する設定です。

### 【設定項目】

```
<web-app>
  <database jndi-name="jdbc/default">
    <driver>
      ...
    </driver>
  </database>
</web-app>
```

変更年月日	変更内容
2014-04-01	<p>第6版 下記を追記・変更しました</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 「<a href="#">外部メニュー連携接続先設定</a>」の「menu-provider」タグに「target-tenant」属性を追加</li> <li>■ 「<a href="#">外部メニュー連携接続先設定</a>」の「メニュー・プロバイダの接続先ロケーショングループ設定」に関する説明を更新</li> <li>■ 「<a href="#">統合Windows認証機能</a>」を追加</li> <li>■ 「<a href="#">IMBox設定</a>」の「tns:comet_flag」タグの説明にアプリケーション通知を追加</li> <li>■ 「<a href="#">IMBox設定</a>」の「tns:mail」タグと「tns:from」タグに注意事項を追加</li> <li>■ 「<a href="#">パスワード履歴管理設定</a>」に「group」タグの説明を追加</li> <li>■ 「<a href="#">パスワード履歴管理設定</a>」の各タグ・属性に関してデフォルト値の説明を更新</li> <li>■ 「<a href="#">メール設定</a>」の「smtp-server」タグに関する説明を更新</li> <li>■ 「<a href="#">UI</a>」から「GoogleChromeFrame設定」を削除</li> <li>■ 「<a href="#">パスワードリマインダ設定</a>」に「urlLimitDateFormat」タグの説明を追加</li> <li>■ 「<a href="#">パスワードリマインダ設定</a>」に「mailCc」タグの説明を追加</li> <li>■ 「<a href="#">パスワードリマインダ設定</a>」に「mailBcc」タグの説明を追加</li> <li>■ 「<a href="#">パスワードリマインダ設定</a>」に「address」タグの説明を追加</li> <li>■ 「<a href="#">ストレージ設定ファイル</a>」の「パブリックストレージディレクトリ名設定」に関数説明を更新</li> <li>■ 「<a href="#">システム管理者用グローバルナビ設定</a>」を追加</li> <li>■ 「<a href="#">システム管理者用ホームウィジェット設定</a>」を追加</li> <li>■ 「<a href="#">システム管理者用ユーティリティメニュー設定</a>」を追加</li> <li>■ 「<a href="#">認証設定(システム管理者用)</a>」に「強制ログイン時のセッション再作成の有無」パラメータの説明を追加</li> <li>■ 「<a href="#">ショートカットアクセス設定</a>」の概要を更新しました。</li> <li>■ 「<a href="#">パスワード履歴管理設定</a>」の概要を更新しました。</li> <li>■ 「<a href="#">認証設定(一般ユーザ用)</a>」に「自動ログインについて」と、「強制ログイン時のセッション再作成の有無」パラメータの説明を追加</li> <li>■ 「<a href="#">リクエストパラメータ設定</a>」に「im_tenant_id」パラメータの説明を追加</li> </ul>
2014-05-30	<p>第7版 下記を追記・変更しました</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 「<a href="#">ヘルス機能</a>」を追加</li> <li>■ 「<a href="#">initializer 設定</a>」を追加</li> </ul>
2014-08-01	<p>第8版 下記を追記・変更しました</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 「<a href="#">ログ設定</a>」を追加</li> <li>■ 「<a href="#">検索結果テンプレート設定</a>」を追加</li> <li>■ 「<a href="#">resin-web設定</a>」の「max-connections」タグのデフォルト値を修正</li> <li>■ 「<a href="#">テキスト抽出設定</a>」の概要に記載しているサンプルを更新</li> <li>■ 「<a href="#">検索画面設定</a>」に「sort」タグの説明を追加</li> <li>■ 「<a href="#">検索画面設定</a>」に「default-order」タグの説明を追加</li> <li>■ 「<a href="#">LDAP認証設定ファイル</a>」の「connect-timeout」タグの単位・型を修正</li> <li>■ 「<a href="#">SSO連携用マッピング設定</a>」を追加</li> <li>■ 「<a href="#">認可設定画面設定</a>」に「<a href="#">Excelインポート設定</a>」タグの説明を追加</li> <li>■ 「<a href="#">認可設定画面設定</a>」に「<a href="#">Excelエクスポート設定</a>」タグの説明を追加</li> <li>■ 「<a href="#">リクエストパラメータ設定</a>」で「ログイン・ログアウト時に利用する遷移先URL」設定時の注意を追記</li> </ul>

必須項目	<input checked="" type="radio"/>
目	
複数設定	<input checked="" type="radio"/>
定	
設定値	JDBCドライバの設定をします。
設定する	
内容	
単位・型	なし
省略時	なし
のデフォ	
ルト値	
親タグ	database

#### ドライバタイプ設定

タ タイプ  
グ  
名

JDBCドライバのタイプに関する設定です。

#### 【設定項目】

```
<web-app>
<database jndi-name="jdbc/default">
  <driver>
    <type>org.postgresql.Driver</type>
    ...
  </driver>
</database>
</web-app>
```

必須項目	<input checked="" type="radio"/>
複数設定	<input checked="" type="radio"/>

設定値 JDBCドライバのタイプを設定します。  
設定する  
内容

単位・型 文字列

省略時 なし  
デフォルト  
値

親タグ driver

#### ドライバURL設定

タ URL  
グ  
名

JDBCドライバのURLに関する設定です。

#### 【設定項目】

```
<web-app>
<database jndi-name="jdbc/default">
  <driver>
    ...
    <url>jdbc:postgresql://localhost:5432/iap_db</url>
    ...
  </driver>
</database>
</web-app>
```

必須項目	<input checked="" type="radio"/>
複数設定	<input checked="" type="radio"/>

## 変更年月日 変更内容

2014-12-01	第9版 下記を追記・変更しました <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 「OAuth認証機能」を追加</li> <li>■ 「IMBox設定」に「スレッド内の返信メッセージ取得件数」を追加</li> <li>■ 「スクリプト開発モデル」を追加</li> <li>■ 「IM-Notice」を追加</li> <li>■ 「LDAP認証設定ファイル」は、ひな形として利用されることを追記</li> <li>■ 「セッション管理設定」の注意の内容を修正</li> </ul>
2015-04-01	第10版 下記を追記・変更しました <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 「サービスセレクタ設定」リスト設定のコラムからQueueServiceのIDを削除しました。</li> <li>■ 「リクエスト制御設定」処理中のリクエストの有効期間単位についてを追記</li> <li>■ 「メール設定」に「mail-headers」タグの説明を追加</li> <li>■ 「メール設定」に「header」タグの説明を追加</li> <li>■ 「IMBox設定」に「Unread Messages (PC版) のメッセージ表示件数」を追加</li> <li>■ 「IMBox設定」に「Unread Messages (SP版) のメッセージ表示件数」を追加</li> <li>■ 「ロケールマスター」のシステムロケール変更に関する説明を修正</li> </ul>
2015-08-01	第11版 下記を追記・変更しました <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 「resin-web設定」に「JSPプリコンパイル設定」を追加。</li> <li>■ 「source-config.xml」に「source-config.xmlの有効範囲」を追加</li> <li>■ 「IMBox設定」に「非表示メッセージタイムラインのスレッド表示件数」を追加</li> <li>■ 「IMBox設定」に「入力チェック設定」を追加</li> <li>■ 「IMBox設定」に「グループ名の重複チェック設定」を追加</li> <li>■ 「テーマの適用方法設定 HeadWithFooterThemeBuilder」に属性client-typeとlibraries-pathを追加</li> <li>■ 「テーマの適用方法設定 HeadWithContainerThemeBuilder」に属性client-typeとlibraries-pathを追加</li> <li>■ 「テーマの適用方法設定 HeadOnlyThemeBuilder」に属性client-typeとlibraries-pathを追加</li> <li>■ 「テーマの適用方法設定 BodyOnlyThemeBuilder」に属性client-typeとlibraries-pathを追加</li> <li>■ 「テーマの適用方法設定 NoThemeBuilder」に属性client-typeとlibraries-pathを追加</li> <li>■ 「テーマの適用方法設定 FullThemeBuilder」を追加</li> <li>■ 「ライブラリ群設定」を追加</li> <li>■ 「認証設定(一般ユーザ用)」の以下に関する警告を修正 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ログインページURL</li> <li>■ ログイン実行ページURL</li> <li>■ ログアウト実行ページURL</li> </ul> </li> <li>■ 「認証設定(システム管理者用)」の以下に関する警告を修正 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ログインページURL</li> <li>■ ログイン実行ページURL</li> <li>■ テナント初期設定ページURL</li> </ul> </li> <li>■ 「認証確認設定(一般ユーザ用)」の以下に関する警告を修正 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 認証確認ページURL</li> <li>■ 認証確認実行ページURL</li> </ul> </li> <li>■ 「認証確認設定(システム管理者用)」の以下に関する警告を修正 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 認証確認ページURL</li> <li>■ 認証確認実行ページURL</li> </ul> </li> <li>■ 「IM-Notice」に「Baidu APIキーの設定」を追加</li> </ul>

設定値・ JDBCドライバのURLを設定します。

設定する

内容

単位・型 文字列

省略時の なし

デフォルト

ト値

親タグ driver

## ユーザ設定

タ user

グ

名

接続するデータベースのユーザに関する設定です。

## 【設定項目】

```
<web-app>
<database jndi-name="jdbc/default">
<driver>
...
<user>imart</user>
...
</driver>
</database>
</web-app>
```

必須項目 ○

複数設定 ×

設定値・ データベースのユーザを設定します。

設定する

内容

単位・型 文字列

省略時の なし

デフォルト

値

親タグ driver

## パスワード設定

タ password

グ

名

接続するデータベースのユーザのパスワードに関する設定です。

## 【設定項目】

```
<web-app>
<database jndi-name="jdbc/default">
<driver>
...
<password>imart</password>
...
</driver>
</database>
</web-app>
```

必須項目 ○

複数設定 ×

設定値・設 定する内容 データベースのユーザのパスワードを設定します。

単位・型 文字列

## はじめに

### 項目

- 対象読者
- 本書の構成
- 本書内の説明について

省略時のデ なし

フォルト値

親タグ driver

### 暗号化パスワード設定

タ resin:Password

グ

名

接続するデータベースのユーザのパスワードに関する設定です。

暗号化されたパスワードを使用する場合に使用します。

このタグを使用する場合は、予めパスワードを暗号化してください。パスワー

```
C:\resin-pro-4.x.xx>resin password-encrypt <パスワード>
password: {RESIN}WFpCuWyYSFzuOK1Gda0TxQ==
```

Linux環境の場合はresinctlコマンドを使用してください。

resinctlコマンドを使用するにはResinがコンパイル、インストール済みである

```
[resin-pro-4.x.xx]# bin/resinctl password-encrypt <パスワード>
password: {RESIN}WFpCuWyYSFzuOK1Gda0TxQ==
```

このタグを使用するには設定ファイルに以下のネームスペースが記述されて

```
xmlns:resin="urn:java:com.caucho.resin"
```

### 【設定項目】

```
<web-app xmlns="http://caucho.com/ns/resin" xmlns:resin="urn:java:com...
...
<database jndi-name="jdbc/default">
<driver>
...
<password>
<resin:Password value="{RESIN}WFpCuWyYSFzuOK1Gda0TxQ==>
</password>
...
</driver>
</database>
<web-app>
```

必須 ×

項目

複数 ×

設定

設定 なし  
値・  
設定  
する  
内容

単 なし  
位・  
型

省略 なし  
時の  
デ  
フォ  
ルト  
値

親タグ password  
グ

### 【属性】

属性名	説明	必 須	デフ ルト 値
value	暗号化されたパスワードを設定します。	<input type="radio"/>	なし

[最大コネクション数設定](#)

タグ名

---

データベースプールで利用可能なコネクションの最大数を設定します。

## 【設定項目】

```
<web-app>
<database jndi-name="jdbc/default">
...
<max-connections>20</max-connections>
</database>
</web-app>
```

必須項目

---

複数設定

---

設定値・設定する内容

---

単位・型

---

省略時のデフォルト値

---

親タグ database

---

[プリペアドステートメントキャッシュ設定](#)

タグ名

---

PreparedStatementを使用してSQLを発行すると、作成されたステートメントが次回、同じSQLが発行された場合、キャッシュされたステートメントが再利用される。prepared-statement-cache-sizeは、キャッシュを行うステートメントの個数; intra-mart Accel Platform では、機能によりSQLの発行や内容が回数が異なる為、8, 16程度の個数が設定されている場合キャッシュにヒットせずにこのプリペアドステートメントのキャッシュが適切にヒットするよう設定する場合、

## 【設定項目】

```
<web-app>
<database jndi-name="jdbc/default">
...
<prepared-statement-cache-size>8</prepared-statement-cache-size>
</database>
</web-app>
```

必須項目

---

複数設定

---

設定値・設定する内容

---

単位・型

---

省略時のデフォルト値

---

親タグ database

---

タ セッション設定  
グ  
名

セッションに関する設定です。

【設定項目】

```
<web-app>
<session-config>
...
</session-config>
</web-app>
```

必須項目 ×  
目

複数設定 ○  
定

設定値・ セッションに関する設定をします。  
設定す  
る内容

単位・型 なし

省略時 なし  
のデフォ  
ルト値

親タグ web-app

セッションIDの再利用設定

タ reuse-session-id  
グ  
名

HTTPセッションのIDを再利用するかどうかを設定します。  
trueを設定した場合、過去に利用されたセッションIDを再利用します。  
再利用されるのはIDのみで、過去に保管されていたセッションの情報は引き  
ログイン、ログアウトにおいて、セッションを再作成しますが、その時に異なる

【設定項目】

```
<web-app>
<session-config>
<reuse-session-id>false</reuse-session-id>
</session-config>
</web-app>
```

必須項目 ×

複数設定 ×

設定値・設定 HTTPセッションのIDを再利用するかどうかを設定します。  
する内容

単位・型 真偽値(true/false)

省略時のデ  
フォルト値

親タグ session-config

セッションタイムアウト設定

タ session-timeout  
グ  
名

HTTPセッションのタイムアウト時間です。指定した時間セッションを維持しま

【設定項目】

```
<web-app>
<session-config>
<session-timeout>30</session-timeout>
</session-config>
</web-app>
```

必須項目	x
複数設定	x
設定値・設定する内容	HTTPセッションがタイムアウトされるまでの時間
単位・型	数値
省略時のデフォルト値	30
親タグ	session-config



### 注意

セッションタイムアウトは、設定された時間に対して、最大1分間の  
例えば、セッションタイムアウトを30分に設定した場合、セッション

## JSPプリコンパイル設定

Webアプリケーションに含まれるJSPをサーバ起動時にプリコンパイルを行  
通常JSPはページがアクセスされた時にプリコンパイルされますが、JSPブ

JSPプリコンパイル設定を行うには、[com.caucho.jsp.JspPrecompileLi](#)

```
<web-app>
<listener>
<listener-class>com.caucho.jsp.JspPrecompileListener</listener-clas
<init>
<extension>jsp</extension>
<extension>jspf</extension>
</init>
</listener>
</web-app>
```

<extension> タグにはプリコンパイルを行うファイルの拡張子を指定して  
上記の例ではWebアプリケーションに含まれる全てのjspとjspfファイルのブ  
さらに詳細にプリコンパイル対象を指定する場合は <fileset> タグを指定し

```
<web-app>
<listener>
<listener-class>com.caucho.jsp.JspPrecompileListener</listener-clas
<init>
<fileset>
<include>**/*.jsp</include>
<exclude>/a.jsp</exclude>
<exclude>/foo/c.jsp</exclude>
</fileset>
</init>
</listener>
</web-app>
```

<include> タグはプリコンパイルの対象とするファイル名、<exclude> タグ  
上記の例でWebアプリケーション内に含まれる全てのパスのjspファイルをブ

## ヘルス機能

### 概要

Resinにはサーバの状態を監視するためのヘルス機能が含まれています。ヘ  
PDFレポートを生成することができます。

主に、ヘルス機能は「診断」「メーター」「レポート」の機能から成り立ってお  
が可能となります。

例えば、ヘルス機能の「診断」部分を設定することにより、ヘルス機能はサー  
また、「メーター」とWeb管理コンソールとなる[/resin-admin]を設定する事に

以下にそれぞれの機能の設定・使用方法を記述します。

項目

- /resin-adminの設定

/resin-admin WebコンソールはResinサーバの管理を提供します。ユーザにします。

Webコンソールを有効に利用するためには、スレッドダンプ、プロファイル、ヒ

/resin-adminの設定

/resin-admin を使用するためには管理者ユーザとパスワードを作成する!

1. コマンドラインから「generate-password」を実行します。この例ではLinuxの例

```
> resinctl generate-password admin my-password
admin_user : admin
admin_password : {SSHA}HTfP60Ceq0K0IAvN31wQtBxtql9D+8W
```

Windowsの例

```
> resin.exe generate-password admin my-password
admin_user : admin
admin_password : {SSHA}HTfP60Ceq0K0IAvN31wQtBxtql9D+8W
```

2. ユーザとパスワードをresin.propertiesファイルに記述します。

```
# Access to /resin-admin and remote CLI is password restricted.
# Use "resinctl generate-password" and copy/paste here to set the
admin_user : admin
admin_password : {SSHA}HTfP60Ceq0K0IAvN31wQtBxtql9D+8W
```

3. ローカル以外のIPアドレスからアクセスする場合はresin.properties

```
# Permit access to /resin-admin from non-local network ip-address
web_admin_external : true
```

4. Resinインスタンスを再起動し、ブラウザから /resin-admin にアクセス:  
<http://localhost:8080/resin-admin/>



コラム

CPUグラフ、NetworkグラフはそれぞれLinuxの /proc/stats と /proc/net/ で確認できます。  
Windowsでは使用できません。

診断

設定

ヘルス設定

項目

- 概要
- health.xml
- デフォルトの設定
  - ヘルスシステム
  - ヘルスチェック
  - ヘルスアクションとヘルスコンディション

概要

ヘルス機能の設定はhealth.xmlに記述します。設定には以下のものが含まれます。

- ヘルスシステム - ヘルスシステム本体の設定
- ヘルスチェック - システムのチェックを行う設定
- ヘルスアクション - タスクを実行する設定(サーバ再起動、ヒープダンプ)
- ヘルスコンディション - ヘルスアクションの実行条件を設定

これらの設定を組み合わせて、システムに異常が発生した場合にどのような

[health.xml](#)

health.xmlは以下のパスに配置されています。

- Linuxのパス
  - デフォルトのインストールパスの場合

```
/etc/resin/health.xml
```

- インストールパスを指定した場合

```
%RESIN_HOME%/conf/health.xml
```

- Windowsのパス

```
%RESIN_HOME%/conf/health.xml
```

#### デフォルトの設定

ヘルス設定に関する各種設定項目には、デフォルトの値が設定されています。以下に各設定を解説します。

#### ヘルスシステム

ヘルスシステム本体の設定はデフォルトで以下のように記述されています。

```
<health:HealthSystem>
<enabled>true</enabled>
<startup-delay>15m</startup-delay>
<period>5m</period>
<recheck-period>30s</recheck-period>
<recheck-max>5</recheck-max>
<check-timeout>5m</check-timeout>
</health:HealthSystem>
```

- **enabled** - ヘルスシステムを有効に設定
- **startup-delay** - Resin起動開始からヘルスシステムが監視を始めるまでの時間
- **period** - ヘルスチェックの監視間隔を5分に設定
- **recheck-period** - 異常を検知した場合に、再確認を行う監視間隔を30秒に設定
- **recheck-max** - 再確認を行う回数を5回に設定
- **check-timeout** - ヘルスチェックのタイムアウトを5分に設定

#### ヘルスチェック

ヘルスチェックはデフォルトで以下のように設定されています。

- **<health:ConnectionPoolHealthCheck>** - データベースコネクションの状態
- **<health:CpuHealthCheck>** - CPU使用率が異常に上昇していないか
- **<health:HealthSystemHealthCheck>** - ヘルスシステムが正常に稼働しているか
- **<health:HeartbeatHealthCheck>** - クラスタのハートビートが正常に発信しているか
- **<health:JvmDeadlockHealthCheck>** - デッドロックが発生していないか
- **<health:MemoryPermGenHealthCheck>** - JavaVMのPermGen領域の使用量
- **<health:MemoryTenuredHealthCheck>** - JavaVMのTenured領域の使用量
- **<health:TransactionHealthCheck>** - コミットの失敗はないか



#### コラム

**<health:CpuHealthCheck>** のデフォルト設定はヘルスステータス環境に応じて必要な場合に *critical-threshold* 属性を設定してください。

#### ヘルスアクションとヘルスコンディション

ヘルスアクションとヘルスコンディションの設定内容はデフォルトで以下のようになります。

```
<health:ActionSequence>
<health:IfHealthCritical time="2m"/>

<health:FailSafeRestart timeout="10m"/>
<health:DumpJmx/>
<health:DumpThreads/>
<health:ScoreboardReport/>
<health:DumpHeap/>
<health:DumpHeap hprof="true"
  hprof-path="${resin.logDirectory}/heap.hprof"/>
<health:StartProfiler active-time="2m" wait="true"/>
<health:Restart/>
</health:ActionSequence>
```

この設定はヘルスシステムがResinの異常を検知した場合、様々な情報を取得するためのアクションを実行します。以下にその解説を記述します。

1. もしヘルスチェックのどれかひとつでもヘルスステータス「CRITICAL」が発生した場合、強制再起動を行います。
2. 情報収集に遅延が発生した場合のために、強制再起動を行います。
3. JMXダンプを生成
4. スレッドダンプを生成
5. スコアボードレポートを生成
6. ヒープダンプを生成
7. hprofフォーマットのヒープダンプを生成
8. プロファイルを開始し、2分間分のサーバ情報を生成
9. Resinインスタンスの再起動を実行



## コラム

<health:IfHealthCritical time="2m"/>は、ヘルスシステムが行う! ます5分間隔で監視を行い、ヘルスステータス「CRITICAL」を検出し、2分間「CRITICAL」のままであった場合Resinの再起動が行



## コラム

プロファイルはResinの制限によりPDFレポートに出力されません。 PDFレポートの「CPU Profile」には「A CPU profile was not generated.

また、デフォルトで以下のヘルスアクションが設定されています。

```
<health:Restart>
<health:IfHealthFatal/>
</health:Restart>
```

これは、ヘルスチェックのどれかひとつでもヘルスステータス「FATAL」を返すデフォルトの設定では下記のヘルスチェックが「FATAL」を返します。

- <health:HealthSystemHealthCheck> - ヘルスシステム自体が異常な場合は
- <health:JvmDeadlockHealthCheck> - JavaVMによってデッドロックが発生する場合は

## リファレンス

## ヘルスシステム

## 項目

- <health:HealthSystem>
  - 属性

## &lt;health:HealthSystem&gt;

ヘルスシステムのチェックや再チェックの頻度を設定します。この要素はデフォルトで設定されています。

## 属性

## 属性名 説明

enabled	ヘルスシステムの有効/無効。
---------	----------------

startup-delay	サーバ起動時にチェックの開始を遅延させる時間
---------------	------------------------

period	チェックの間隔。
--------	----------

recheck-period	再チェックの間隔。
----------------	-----------

recheck-max	通常のチェック間隔に戻るまでに行う再チェックの回数。
-------------	----------------------------



## コラム

ヘルスチェックの監視間隔を極端に短く設定にすると、環境によっては

## ヘルスチェック

## 項目

- ヘルスステータス
- システム チェック
  - <health:ConnectionPoolHealthCheck>
  - <health:CpuHealthCheck>
  - <health:HealthSystemHealthCheck>
  - <health:HeartbeatHealthCheck>

- <health:JvmDeadlockHealthCheck>
- <health:LicenseHealthCheck>
- <health:MemoryPermGenHealthCheck>
- <health:MemoryTenuredHealthCheck>
- <health:TransactionHealthCheck>
- ユーザ チェック
  - <health:HttpStatusHealthCheck>
  - <health:ExprHealthCheck>

### ヘルステータス

ヘルスチェックは実行されるたびにヘルステータスとメッセージを生成します。  
下記はヘルステータスと一般的な意味のリストです。

名前	順序	説明
UNKNOWN	0	ヘルスチェックはまだ実行されていない、または失敗しています。
OK	1	ヘルスチェックは正常な状態であることを報告します。
WARNING	2	ヘルスチェックは警告の域に達しているか、重視すべき問題があることを示します。
CRITICAL	3	ヘルスチェックは重要な域に達していることを示します。
FATAL	4	ヘルスチェックは致命的な状態であることを報告します。

### システム チェック

<health:ConnectionPoolHealthCheck>

Resinのデータベースコネクションプールの状態を監視します。

#### 属性

属性名	説明	型	デフォルト
enabled	チェックの有無	boolean	true

#### 状態

ヘルステータス	状態
WARNING	resin-web設定の <max-connections> を超過した場合
CRITICAL	resin-web設定の <max-overflow-connections> を超過した場合

#### 設定例

```
<health:ConnectionPoolHealthCheck/>
```

<health:CpuHealthCheck>

CPU使用率を監視します。マルチコアマシンでは、各CPUが個別にチェックされます。

## 属性

属性名	説明
enabled	チェックの有無
warning-threshold	ヘルステータス「WARNING」のしきい値
<hr/>	
critical-threshold	ヘルステータス「CRITICAL」のしきい値
<hr/>	

## 状態

ヘルス	ステータス	状態
WARNING	CPUのどれかが warning-threshold を超過した場合。	
CRITICAL	CPUのどれかが critical-threshold を超過した場合。	

## 設定例

```
<health:CpuHealthCheck>
<warning-threshold>95</warning-threshold>
<critical-threshold>99</critical-threshold>
</health:CpuHealthCheck>
```

## &lt;health:HealthSystemHealthCheck&gt;

ヘルスシステム自体を監視します。  
独立したスレッドを使用してヘルスチェックがフリーズしていないか、または

## 属性

属性名	説明
enabled	チェックの有無
thread-check-period	独立したスレッドの確認頻度。
freeze-timeout	ヘルスシステムがフリーズしてヘルスチェックが実行されるまでの最大時間。

## 状態

ヘルス	ステータス	状態
FATAL	ヘルスチェックが freeze-timeout の期間内に完了しない場合。	
FATAL	ヘルスチェックが許容される期間内に完了されない場合。	

## 設定例

```
<health:HealthSystemHealthCheck>
<thread-check-period>1m</thread-check-period>
<freeze-timeout>15m</freeze-timeout>
</health:HealthSystemHealthCheck>
```

## &lt;health:HeartbeatHealthCheck&gt;

クラスタの他のメンバーからのハートビートを監視します。

## 属性

属性名	説明	型	デフォルト
enabled	チェックの有無	boolean	true

## 状態

ヘルス	ステータス	状態
WARNING	クラスタの既知のメンバーからのハートビートが受け取れません。	
WARNING	クラスタの既知のメンバーからのハートビートが最も長い場合。	

## 設定例

## &lt;health:HeartbeatHealthCheck&gt;

&lt;health:JvmDeadlockHealthCheck&gt;

JavaVMによってデッドロック状態であると認識されたスレッドを監視します。

## 属性

属性名	説明	型	デフォルト
enabled	チェックの有無	boolean	true

## 状態

ヘルス	ステータス	状態
	FATAL	デッドロックのスレッドが検出された場合。

## 設定例

## &lt;health:JvmDeadlockHealthCheck&gt;

&lt;health:LicenseHealthCheck&gt;

Resin-Proのライセンスの期限切れをチェックします。

## 属性

属性名	説明	型	デフォルト
enabled	チェックの有無	boolean	true
warning-period	ライセンス警告の期間	期間	30日 (30D)

## 状態

ヘルス	ステータス	状態
	WARNING	ライセンスが warning-period の期間内に期限切れになっ

## 設定例

```
<health:LicenseHealthCheck>
<warning-period>30D</warning-period>
</health:LicenseHealthCheck>
```

&lt;health:MemoryPermGenHealthCheck&gt;

JavaVMのPermGenメモリプールの空き領域を監視します。空き領域が低



## コラム

このヘルスチェックは、JavaVMベンダの実装によっては使用でき  
JavaVMにPermGenメモリプールが存在しない場合はヘルスス

## 属性

属性名	説明
enabled	チェックの有無
memory-free-min	クリティカルな状況の空きメモリ
free-warning	警告のしきい値
objectName	明示的にメモリの統計を照会す MBeanを検索します。

## 状態

ヘルスステータス	状態

ヘルステータス	状態
UNKNOWN	JavaVMにPermGenメモリプールが存在しない場合。
WARNING	空きメモリが、ガベージコレクション実行後に free
CRITICAL	空きメモリが、ガベージコレクション実行後に me

## 設定例

```
<health:MemoryTenuredHealthCheck>
<memory-free-min>1m</memory-free-min>
<free-warning>0.01</free-warning>
</health:MemoryTenuredHealthCheck>
```

<health:MemoryTenuredHealthCheck>

JavaVMのTenuredメモリプールの空き領域を監視します。空き領域が低下



## コラム

JavaVMにTenuredメモリプールが存在しない場合はJavaVMで

## 属性

属性名	説明
enabled	チェックの有無
memory-free-min	クリティカルな状況の空きメモリ
free-warning	警告のしきい値
objectName	明示的にメモリの統計を照会す MBeanを検索します。

## 状態

ヘルステータス	状態
UNKNOWN	JavaVMにTenuredメモリプールが存在しない場 合。
WARNING	空きメモリが、ガベージコレクション実行後に free
CRITICAL	空きメモリが、ガベージコレクション実行後に me

## 設定例

```
<health:MemoryTenuredHealthCheck>
<memory-free-min>1m</memory-free-min>
<free-warning>0.01</free-warning>
</health:MemoryTenuredHealthCheck>
```

<health:TransactionHealthCheck>

Resinのトランザクションマネージャのコミット失敗を監視します。

## 属性

属性名	説明	型	デフォルト
enabled	チェックの有無	boolean	true

## 状態

ヘルステータス	状態
WARNING	前回のチェック以降にコミット失敗があった場合。

## 設定例

```
<health:TransactionHealthCheck>
```

ユーザ チェック

<health:HttpStatusHealthCheck>

1つ以上のURLを作成し、現在のResinインスタンスにHTTP GETのリクエ

## 属性

属性名	説明
enabled	チェックの有無
ping-host	チェック対象のホスト ( <i>url</i> が URI の場合に)
ping-port	チェック対象のポート ( <i>url</i> が URI の場合に)
url	チェック対象のURLまたはURI
socket-timeout	ソケットコネクションのタイムアウト時間
regexp	HTTPステータスコードの正規表現

## 状態

ヘルスステータス	状態
CRITICAL	HTTP GET リクエストが接続に失敗した場合。また。

## 設定例

```
<health:HttpStatusHealthCheck>
<ping-host>localhost</ping-host>
<ping-port>8080</ping-port>
<url>/custom-test-1.jsp</url>
<url>/custom-test-2.jsp</url>
<socket-timeout>2s</socket-timeout>
<regexp>^2|3</regexp>
</health:HttpStatusHealthCheck>
```

## &lt;health:ExprHealthCheck&gt;

ユーザーが指定したEL式の真偽を評価します。

## 属性

属性名	説明	型
enabled	チェックの有無	bo
fatal-test	trueと評価された場合にステータスをFATALするEL式。	EL
critical-test	trueと評価された場合にステータスをCRITICALするEL式。	EL
warning-test	trueと評価された場合にステータスをWARNINGするEL式。	EL

## 状態

ヘルスステータス	状態
FATAL	<i>fatal-test</i> がtrueと評価された場合。
CRITICAL	<i>critical-test</i> がtrueと評価された場合。
WARNING	<i>warning-test</i> がtrueと評価された場合。

## 設定例

```
<health:ExprHealthCheck>
<critical-test>${mbean('java.lang:type=Threading').ThreadCount > 100}
</health:ExprHealthCheck>
```

## ヘルスアクション

- 項目
- <health:ActionSequence>
  - <health:CallJmxOperation>
  - <health:DumpHeap>
  - <health:DumpHprofHeap>
  - <health:DumpJmx>
  - <health:DumpThreads>
  - <health:ExecCommand>

- <health:FailSafeRestart>
- <health:PdfReport>
- <health:Restart>
- <health:ScoreboardReport>
- <health:SendMail>
- <health:Snapshot>
- <health:StartProfiler>

ヘルスアクションは特定の条件に応じてタスクを実行、またはヘルスチェックムによって実行されます。

ヘルスアクションは通常、1つ以上のヘルスコンディションを伴いますが必須があります。コンディションが無いヘルスアクションは、期間ごとに一度実行:

#### <health>ActionSequence>

子に設定されているヘルスアクションを順に実行します。

属性

なし

設定例

```
<health>ActionSequence>
<health:DumpThreads/>
<health:DumpHeap/>
<health:IfHealthCritical time="5m"/>
</health>ActionSequence>
```

#### <health>CallJmxOperation>

パラメータを指定して、JMX MBeanのオペレーションを実行します。

## 属性

属性名	説明
objectName	JMX MBeanの名前。
operation	メソッドの名前。
operationIndex	複数のメソッドが一致する場合のユニークなインデックス。
param	適切な型に変換されるメソッドのパラメータ。

## 設定例

```
<health:CallJmxOperation>
<objectName>java.lang:type=Threading</objectName>
<operation>resetPeakThreadCount</operation>
<health:ifNotRecent time='5m'/>
</health:CallJmxOperation>
```

<health:DumpHeap>

メモリヒープダンプを生成します。

ヒープダンプは、Resinの内部ログデータベースとログファイルに記録されます。  
属性

属性名	説明
hprof	ユーザが読めるタイプのダンプではなく、HPROFフォ
hprof-path	HPROFファイルの出力パス。( hprof がtrueの場合)
hprof-path-format	タイムスタンプのトークンを使用して、動的に出力パスす。
log	ヒープダンプをResinの内部データベースに格納されます。

## 設定例

```
<health:DumpHeap>
<hprof>true</hprof>
<hprof-path-format>${resin.home}/log/dump-%H:%M:%S.%s.hprof</h
<health:OnAbnormalStop/>
</health:DumpHeap>
```

<health:DumpHprofHeap>

以下の設定と同様の意味をもつヘルスアクションです。

```
<health:DumpHeap>
<hprof>true</hprof>
</health:DumpHeap>
```

<health:DumpJmx>

すべてのJMX属性および値のダンプを生成するヘルスアクションです。

JMXダンプは、Resinの内部ログデータベースとログファイルに記録されます。  
属性

属性名	説明
log	JMXダンプをResinの内部データベースに格納される前に書き込みます。

## 設定例

```
<health:DumpJmx/>
```

<health:DumpThreads>

スレッドダンプを生成します。

スレッドダンプは、Resinの内部ログデータベースとログファイルに記録され

## 属性

属性名	説明
only-active	現在アクティブなスレッドのみ出力します。(RUNNABLE)
log	スレッドダンプをResinの内部データベースに格納され書き込みます。

## 設定例

```
<health:DumpThreads>
<only-active>false</only-active>
</health:DumpThreads>
```

## &lt;health:ExecCommand&gt;

オペレーティングシステムのシェルコマンドを実行します。

## 属性

属性名	説明
command	実行するコマンド。dir が設定されている場合は、そのディレクトリで実行されます。
dir	実行するディレクトリのパス。
timeout	コマンド実行のタイムアウト。完了していない場合、この時間で強制終了します。
env	コマンドに使用する環境変数。

## 設定例

```
<health:ExecCommand>
<dir>/tmp</dir>
<command>remediation.sh</command>
<timeout>2s</timeout>
<env>
  <name>resin_home</name>
  <value>${resin.home}</value>
</env>
<env>
  <name>password</name>
  <value>foo</value>
</env>
</health:ExecCommand>
```

## &lt;health:FailSafeRestart&gt;

Resinを設定した時間に再起動します。通常、シャットダウン情報を集めるためのスレッドを起動します。

## 属性

属性名	説明	型	デフォルト
timeout	再起動を強制実行するまでの時間。	期間	なし

## 設定例

```
<health:ActionSequence>
<health:FailSafeRestart timeout="10m"/>
<health:DumpThreads/>
<health:DumpHeap/>
<health:StartProfiler active-time="5m"/>
<health:Restart/>

<health:IfHealthCritical time="5m"/>
</health:ActionSequence>
```

## &lt;health:PdfReport&gt;

PHPスクリプトからPDFレポートを生成するヘルスアクションです。

## 属性

属性名	説明	型	デフォルト
path	PDFを生成する.phpファイルのパス。	String	なし

属性名	説明	型	デフォルト
report	レポートタイプのキー。	String	Summary
period	レポートに出力する過去期間。	期間	7D
log-directory	PDFを出力するディレクトリ。	String	logs

## 設定例

```
<health:PdfReport>
<path>${resin.home}/doc/admin/pdf-gen.php</path>
<report>Summary</report>
<period>7D</period>
<health:ifCron value="0 0 * * 0"/>
</health:PdfReport>
```

## &lt;health:Restart&gt;

Resinを再起動します。

## 属性

なし

## 設定例

```
<health:Restart/>
```

## &lt;health:ScoreboardReport&gt;

関連したスレッドのグループについて簡潔なスレッドアクティビティレポートを

## 属性

属性名	説明	型	デフォルト
log	PDFレポートに加えて、サーバ・ログに書き込みます。	boolean	false
type	スコアボードレポートのタイプ。	String	Summary
greedy	falseの場合、スレッドが複数のグループに分類されますが。	boolean	false

## 設定例

```
<health:ScoreboardReport>
<health:OnAbnormalStop/>
</health:ScoreboardReport>
```

## &lt;health:SendMail&gt;

現在のResinのヘルステータスの概要を記載したメールを送信します。

## 属性

属性名	説明	型	デフォルト
to	メールの送信先アドレス	String	なし
from	メールの送信元アドレス	String	resin@localhost

## 設定例

```
<health:SendMail>
<to>admin@yourdomain.com</to>
<to>another_admin@yourdomain.com</to>
<from>resin@yourdomain.com</from>
</health:SendMail>
```

## &lt;health:Snapshot&gt;

以下に示す一連のアクションを実行します。

- スレッドダンプ
- ヒープダンプ
- JMXダンプ
- PDFレポート

これらはサーバの問題をデバッグするために必要な全ての情報を想定して

#### 属性

属性名	説明	型
log	PDFレポートに加えて、サーバ・ログに書き込みます。	bool
path	PDFを生成する.phpファイルのパス。	String
report	レポートタイプのキー。	String
period	レポートに出力する過去期間。	Period

#### 設定例

```
<health:Snapshot>
<health:OnAbnormalStop/>
</health:Snapshot>
```

<health:StartProfiler>

プロファイル開始します。結果は、Resinの内部ログデータベースとログファイルに出力されます。

#### 属性

属性名	説明	型	デフォルト
active-time	プロファイルを実行する時間	期間	5秒 (5s)
sampling-rate	サンプリングレート	期間	10ミリ秒 (10ms)
depth	スタックトレースの深さ。	int	16

#### 設定例

```
<health:ActionSequence>
<health:FailSafeRestart timeout="10m"/>
<health:DumpThreads/>
<health:DumpHeap/>
<health:StartProfiler active-time="5m"/>
<health:Restart/>

<health:IfHealthCritical time="5m"/>
</health:ActionSequence>
```

#### ヘルスコンディション

##### 項目

- 基本条件
  - <health:IfCron>
  - <health:IfExpr>
  - <health:IfNotRecent>
  - <health:IfRechecked>
  - <health:IfUptime>
- 組み合わせ条件
  - <health:And>
  - <health:Nand>
  - <health:Nor>
  - <health:Not>
  - <health:Or>
- ヘルスチェック条件
  - <health:IfHealthOk>
  - <health:IfHealthWarning>
  - <health:IfHealthCritical>
  - <health:IfHealthFatal>
  - <health:IfHealthUnknown>
  - <health:IfMessage>
  - <health:IfRecovered>
- ライフサイクル条件
  - <health:OnStart>
  - <health:OnStop>

- <health:OnAbnormalStop>

- <health:OnRestart>

コンディション(条件)またはプレディケート(叙述)は、一連の基準に基づいて評価されます。すべての条件が真と評価されない場合はアクションは実行されません。複数のコンディションがある場合は、各コンディションが順次評価され、最初に偽となるコンディションを検出すると評価が終了します。

#### 基本条件

基本条件は一般的な基準を評価し条件がマッチした場合にtrueを返します。基本条件はヘルスチェックの状態を評価しません。代わりに、その日の時間帯に再起動するか、定期的に実行されるアクションを評価します。

#### <health:IfCron>

現在時刻が **cronスタイル** で設定された範囲だった場合にマッチします。これは、定期的なアクションをスケジュールしたり、重要な時間帯に再起動するなど、定期的な操作を実行するための機能です。

#### 属性

属性名	説明	型	デフォルト
enable-at	有効とするcron時間。	cron	なし
at		スタイル	ル

属性名	説明	型	デフォルト
disable-at	無効とするcron時間。	cron	なし
at		スタイル	ル

#### 設定例

```
<health:Restart>
<health:IfCron>
  <enable-at>0 0 * * *</enable-at>
  <disable-at>5 0 * * *</disable-at>
</health:IfCron>
</health:Restart>
```

#### <health:IfExpr>

JSP EL式の評価に基づいてマッチします。式は、システムプロパティ、コンフィギュレーション、環境変数、セッション属性などを評価できます。

## 属性

属性名	説明	型	デフォルト
test	JSP EL式。	EL	なし

## 設定例

```
<health:Restart>
  <health:IfExpr>
    <test>${mbean('java.lang:type=Threading').ThreadCount > 100}</test>
  </health:IfExpr>
</health:Restart>
```

## &lt;health:IfNotRecent&gt;

前回の実行後からの時間の長さに応じてマッチします。これは頻繁な実行カ

## 属性

属性名	説明	型	デフォルト
time	再びアクションを実行できるまでの時間。	期間	なし

## 設定例

```
<health:HttpStatusHealthCheck ee:Named="httpStatusCheck">
  <url>http://localhost:8080/test-ping.jsp</url>
</health:HttpStatusHealthCheck>

<health:DumpHeap>
  <health:IfHealthCritical healthCheck="${httpStatusCheck}" />
  <health:IfNotRecent time='5m' />
</health:DumpHeap>
```

## &lt;health:IfRechecked&gt;

再チェックの必要回数が実行されている場合にマッチします。

再チェックはヘルスチェック固有の条件ではないので、HealthSystem のパラメータ

## 属性

なし

## 設定例

```
<health:Restart>
  <health:IfHealthFatal/>
  <health:IfRechecked/>
</health:Restart>
```

## &lt;health:IfUptime&gt;

起動してからの時間の長さに応じてマッチします。

## 属性

属性名	説明	型	デフォルト
limit	起動後の時間。	期間	なし

## 設定例

```
<health:Restart>
  <health:IfUptime limit="12h" />
</health:Restart>
```

## 組み合わせ条件

基本条件やヘルスチェック条件を組み合わせたり、これらの条件を使用して

## &lt;health:And&gt;

全ての子のプレディケートがマッチしている場合にマッチします。

属性

なし

設定例

```
<health:Restart>
<health:And>
  <health:IfHealthCritical health-check="${memoryTenuredHealthCheck}">
  <health:IfHealthCritical health-check="${memoryPermGenHealthCheck}">
</health:And>
</health:Restart>
```

<health:Nand>

全ての子のプレディケートが失敗している場合にマッチします。

属性

なし

設定例

```
<health:Restart>
<health:Nand>
  <health:IfHealthCritical health-check="${memoryTenuredHealthCheck}">
  <health:IfHealthCritical health-check="${memoryPermGenHealthCheck}">
</health:Nand>
</health:Restart>
```

<health:Nor>

全ての子のプレディケートが一致しない場合にマッチします。

属性

なし

設定例

```
<health:Restart>
<health:Nor>
  <health:IfHealthCritical health-check="${memoryTenuredHealthCheck}">
  <health:IfHealthCritical health-check="${memoryPermGenHealthCheck}">
</health:Nor>
</health:Restart>
```

<health:Not>

子のプレディケートがfalseの場合にマッチします。

属性

なし

設定例

```
<health:Restart>
<health:IfHealthCritical health-check="${memoryTenuredHealthCheck}">
<health:Not>
  <health:IfCron>
    <enable-at>0 7 * * *</enable-at>
    <disable-at>0 11 * * *</disable-at>
  </health:IfCron>
</health:Not>
</health:Restart>
```

<health:Or>

子のプレディケートのいずれかがマッチしている場合にマッチします。

属性

なし

設定例

```
<health:Restart>
<health:Or>
<health:IfHealthCritical health-check="${memoryTenuredHealthCheck}">
<health:IfHealthCritical health-check="${memoryPermGenHealthCheck}">
</health:Or>
</health:Restart>
```

#### ヘルスチェック条件

ヘルスチェック条件は、ヘルスチェックの結果をあらゆる側面から評価します。パラメータ「health-check」で特定の名前が付けられたヘルスチェックを参照します。

[<health:IfHealthOk>](#)

ヘルステータスが「OK」の場合にマッチします。

#### 属性

属性名	説明
health-check	参照するヘルスチェック。

---

time	開始状態からの最少時間。
------	--------------

#### 設定例

```
<health:Restart>
<health:Not>
<health:IfHealthOk health-check="${memoryTenuredHealthCheck}">
</health:Not>
</health:Restart>
```

[<health:IfHealthWarning>](#)

ヘルステータスが「WARNING」の場合にマッチします。

#### 属性

属性名	説明
health-check	参照するヘルスチェック。

---

time	開始状態からの最少時間。
------	--------------

#### 設定例

```
<health:Restart>
<health:IfHealthWarning health-check="${memoryTenuredHealthCheck}">
</health:Restart>
```

[<health:IfHealthCritical>](#)

ヘルステータスが「CRITICAL」の場合にマッチします。

#### 属性

属性名	説明
health-check	参照するヘルスチェック。

---

time	開始状態からの最少時間。
------	--------------

#### 設定例

```
<health:Restart>
<health:IfHealthCritical health-check="${memoryTenuredHealthCheck}"
</health:Restart>
```

<health:IfHealthFatal>

ヘルステータスが「FATAL」の場合にマッチします。

#### 属性

属性名	説明
health-check	参照するヘルスチェック。

---

time	開始状態からの最少時間。
------	--------------

#### 設定例

```
<health:Restart>
<health:IfHealthFatal health-check="${memoryTenuredHealthCheck}"/>
</health:Restart>
```

<health:IfHealthUnknown>

ヘルステータスが「UNKNOWN」の場合にマッチします。

#### 属性

属性名	説明
health-check	参照するヘルスチェック。

---

time	開始状態からの最少時間。
------	--------------

#### 設定例

```
<health:Restart>
<health:IfHealthUnknown health-check="${memoryTenuredHealthCheck}"/>
</health:Restart>
```

<health:IfMessage>

ヘルスチェック結果のメッセージが正規表現に一致する場合にマッチします。

#### 属性

属性名	説明
health-check	参照するヘルスチェック。

---

time	開始状態からの最少時間。
------	--------------

regexp	ヘルスマッセージにマッチする正規表現。
--------	---------------------

#### 設定例

```
<health:Restart>
<health:IfHealthCritical/>
<health:IfMessage health-check="${httpStatusCheck}" regexp="Not For
</health:Restart>
```

<health:IfRecovered>

リカバリされた際にマッチします。リカバリとは「FATAL」、「CRITICAL」、「W

#### 属性

属性名	説明
health-check	参照するヘルスチェック。

## 設定例

```
<health:SendMail>
<to>admin@yourdomain</to>
<health:IfRecovered health-check="${cpuHealthCheck}" />
</health:SendMail>
```

## ライフサイクル条件

ライフサイクル条件はResinの状態変化を評価します。Resinのライフサイクル条件

## &lt;health:OnStart&gt;

Resinが開始しようとしている場合にマッチします。

## 属性

なし

## 設定例

```
<health:SendMail>
<to>admin@yourdomain.com</to>
<health:OnStart/>
</health:SendMail>
```

## &lt;health:OnStop&gt;

Resinが停止された場合にマッチします。

## 属性

なし

## 設定例

```
<health:SendMail>
<to>admin@yourdomain.com</to>
<health:OnStop/>
</health:SendMail>
```

## &lt;health:OnAbnormalStop&gt;

Resinが正常ではない終了コードを返して停止している場合にマッチします。

## 属性

なし

## 設定例

```
<health:PdfReport snapshot='true'>
<health:OnAbnormalStop/>
</health:PdfReport>
```

## &lt;health:OnRestart&gt;

Resinがwatchdogによって再起動された場合にマッチします。これは一般的な

## 属性

なし

## 設定例

```
<health:SendMail>
<to>admin@yourdomain.com</to>
<health:OnRestart/>
</health:SendMail>
```

## 設定値

## 期間

単位	意味
ms	ミリ 秒
s	秒
m	分
h	時
D	日
W	週
M	月
Y	年

## メーター

## 項目

- 設定
  - [health.xml](#)
  - ヘルスメーターネーム
- JMXメーター
  - [<health:JmxMeter>](#)
  - [<health:JmxDeltaMeter>](#)
- 統計分析
  - [<health:AnomalyAnalyzer>](#)
  - [<health:IfHealthEvent>](#)

ヘルスメーターはResinの管理コンソール(/resin-admin)に視覚的にわかり

## 設定

[health.xml](#)

health.xmlにはあらかじめJMXメーターが設定されています。health.xmlの

## ヘルスメーターネーム

ヘルスメーターネームはキーをパイプ文字(|)で連結して名前が付けられています  
ヘルスメーターの統計はResinクラスタの各メンバー間で共有されているた

名前に含まれるパイプ文字は、ヘルスメーターをドリルダウンに分類して管

```
<health:JmxDeltaMeter>
<name>JVM|Compilation|Compilation Time</name>
<object-name>java.lang:type=Compilation</object-name>
<attribute>TotalCompilationTime</attribute>
</health:JmxDeltaMeter>
```

この例では **JVM|Compilation|Compilation Time** をベースにヘルスメー  
管理コンソールではクラスタメンバーのインデックスと最初の2つのキーを使

```
00|JVM|Compilation|Compilation Time
```

## JMXメーター

JMX MBean属性の数値をヘルスメーターにグラフ表示することができます。

[<health:JmxMeter>](#)

JMX MBeanの数値属性の現在値をグラフに表示します。

## 属性

属性名	説明	型
name	管理コンソールに表示するヘルスメー ターの名前	String
objectName	JMX MBean の名前	String
attribute	サンプリングするMBeanの属性	String

## 設定例

```
<health:JmxMeter>
<name>OS|Memory|Physical Memory Free</name>
<object-name>java.lang:type=OperatingSystem</object-name>
<attribute>FreePhysicalMemorySize</attribute>
</health:JmxMeter>
```

[<health:JmxDeltaMeter>](#)

JMX MBeanの数値属性の現在値と以前の値の差のグラフに表示します。

## 属性

属性名	説明	型
name	管理コンソールに表示するヘルスマーターの名前	String
objectName	JMX MBean の名前	String
attribute	サンプリングするMBeanの属性	String

## 設定例

```
<health:JmxDeltaMeter>
<name>JVM|Compilation|Compilation Time</name>
<object-name>java.lang:type=Compilation</object-name>
<attribute>TotalCompilationTime</attribute>
</health:JmxDeltaMeter>
```

## 統計分析

<health:AnomalyAnalyzer>

AnomalyAnalyzerは平均値からの偏差をチェックし現在の値を監視します。突然スレッドがブロックされた場合など異常な変化を検出することができます。

## 属性

属性名	説明
meter	分析するヘルスマーターの名前(<health:>名前)
health-event	<health:IfHealthEvent>の条件に一致するヘルスイベント

min-samples

平均値を計算するために必要なサンプル数

sigma-threshold

標準偏差から異常とみなされるサンプル数

## 設定例

```
<health:JmxMeter>
<name>JVM|Thread|JVM Blocked Count</name>
<objectName>resin:type=JvmThreads</objectName>
<attribute>BlockedCount</attribute>
</health:JmxMeter>

<health:AnomalyAnalyzer>
<meter>JVM|Thread|JVM Blocked Count</meter>
<health-event>caucho.thread.anomaly.jvm-blocked</health-event>
</health:AnomalyAnalyzer>

<health:DumpThreads>
<health:IfHealthEvent regexp="caucho.thread"/>
<health:IfNotRecent time="15m"/>
</health:DumpThreads>
```

<health:IfHealthEvent>

一致するヘルスイベントに応じてアクションを起こします。これは、通常、<health:IfNotRecent>属性

## 属性

属性名	説明	型
regexp	<health-event> が一致する正規表現。	java.util.regex.Pattern

## 設定例

```

<health:JmxMeter>
<name>JVM|Thread|JVM Blocked Count</name>
<objectName>resin:type=JvmThreads</objectName>
<attribute>BlockedCount</attribute>
</health:JmxMeter>

<health:AnomalyAnalyzer>
<meter>JVM|Thread|JVM Blocked Count</meter>
<health-event>caucho.thread.anomaly.jvm-blocked</health-event>
</health:AnomalyAnalyzer>

<health:DumpThreads>
<health:IfHealthEvent regexp="caucho.thread"/>
<health:IfNotRecent time="15m"/>
</health:DumpThreads>

```

## レポート

## 項目

- レポートの取得
  - 自動的なPDFレポートの生成
- レポートの概要
- ヒープダンプ
  - クラスローダーのヒープダンプ
- スレッドダンプ
- CPUプロファイル
- ロギング
- JMXダンプ

Resin にはシステムの状態をPDFレポートに出力する機能が含まれています。

## レポートの取得

レポートを取得する簡単な方法は、コマンド「pdf-report」を使用することです。

## Linuxの例

```
> resinctl pdf-report
```

## Windowsの例

```
> resin.exe pdf-report
```

## 自動的なPDFレポートの生成

PDFレポートは毎週生成されるようにhealth.xmlに設定することができます。

```

<health:PdfReport>
<path>${resin.root}/doc/admin/pdf-gen.php</path>
<report>Summary</report>
<period>7D</period>
<snapshot/>
<mail-to>${email}</mail-to>
<mail-from>${email_from}</mail-from>
<!-- <profile-time>60s</profile-time> -->

<health:IfCron value="0 0 * * 0"/>
</health:PdfReport>

```

上の例では、スナップショットを作成して、PDFレポートを生成し指定したメール送信先のメールアドレスはresin.propertiesに記述します。

```
# Set the email address to receive weekly and restart PDF reports
email : admin@example.com
```

次の例では、watchdogによる再起動時にPDFファイルを生成します。

```

<health:PdfReport>
<path>${resin.root}/doc/admin/pdf-gen.php</path>
<title>Restart</title>
<watchdog/>
<mailto>user@example.com</mailto>

<health:OnRestart/>
</health:PdfReport>

```

以下の内容がレポートに出力されます。

- サーバ環境の概要 - JavaVM、OS、Resinのバージョンなど
- ヘルスマーターのグラフ - レポートが出力されるまでの統計グラフ
- ヒープダンプ - ヒープメモリ使用量の上位
- CPUプロファイル - CPUプロファイルの最も活動的な位置
- スレッドダンプ - スナップショット取得時のResin内の全てのスレッド
- ログレポート - java.util.loggingから出力された最新の「warning」レベル
- JMXダンプ - スナップショット取得時の全てのJMX Mbeanデータ

レポートはいくつかの状況で使用するように設計されています。

- Resinのバグレポート - Resin自体のサポートのために、スナップショット
- 再起動やクラッシュの分析 - JavaVMが何らかの理由でクラッシュした
- CPUとパフォーマンス - JavaVMが予想外にCPUを使用した場合、レポート
- スレッドのロック - スレッドダンプおよびCPUは、ロックされたコードを突き止めた

### ヒープダンプ

ヒープダンプは、システムのメモリ割り当ての概要を示します。異常なメモリ割り当てを検出するための統計的分析

ヒープダンプはオブジェクト自身のサイズとその子孫のサイズで「self+desc」と表示されます。

Class Name	self+desc	self	count
byte[]	22.23M	22.23M	14741
com.caucho.db.block.Block	20.28M	134.9K	2410
char[]	13.89M	13.89M	122606
com.caucho.util.LruCache	7.52M	30.4K	317
java.lang.String	7.15M	1.97M	61426
..			

最初にあるbyte[]とBlockは、主にResinの内部プロキシーキャッシュと分散化されたbyte[]バッファを持っているためです。

同様に、char[]バッファを含んでいるため、java.lang.Stringの「self+desc」は

### クラスローダーのヒープダンプ

ヒープダンプには、クラスローダーのメモリ使用量を個別に表示する項目があります。各クラスに基づいたメモリリークをチェックするためにこのレポートを使用す

### スレッドダンプ

CPUに関する問題やスタックスレッドの場合、スレッドダンプを確認すれば各スレッドのメモリ使用量を確認できます。

スレッドダンプのレポートは、同様のスタックトレースを有しているスレッドを示します。

スレッドがロックされたスレッドとロックを保持しているスレッドがグループ化されています。

以下の例は正常なブロック状態を示しています。JDKのSSL実装は1つのスレッドで実行されています。この場合「http://\*:8444-17」という名前のスレッドがSocksSocketImplを用いて接続されています。(第11回)

```

http://*:8444-17
java.net.PlainSocketImpl.socketAccept
-- locked java.net.SocksSocketImpl@1199747469
java.net.PlainSocketImpl.accept
java.net.ServerSocket.implAccept
...
com.caucho.env.thread.ResinThread.runTasks
com.caucho.env.thread.ResinThread.run

http://*:8444-1
waiting on java.net.SocksSocketImpl@4782b18d owned by [126] http://*
http://*:8444-10
waiting on java.net.SocksSocketImpl@4782b18d owned by [126] http://*
http://*:8444-11
waiting on java.net.SocksSocketImpl@4782b18d owned by [126] http://*
java.net.PlainSocketImpl.accept
java.net.ServerSocket.implAccept
com.sun.net.ssl.internal.ssl.SSLServerSocketImpl.accept
...
com.caucho.env.thread.ResinThread.runTasks
com.caucho.env.thread.ResinThread.run

...

```

#### CPUプロファイル

Resinの制限により、CPUプロファイルをPDFレポートに出力することはでき  
PDFレポートの「CPU Profile」には「A CPU profile was not generated

#### ロギング

最新の警告ログが表示されます。

##### Log(Warning)

```
2011-09-21 11:06:07 warning WarningService: Resin restarting due to
configuration change
```

#### JMXダンプ

JMXダンプはシステム内のすべてのJMX MBeanとその値を表示します。

##### JMX Dump

```

JMImplementation:type=MBeanServerDelegate
ImplementationName Resin-JMX
ImplementationVendor Caucho Technology
ImplementationVersion Resin-4.0.0.s110921
MBeanServerId Resin-JMX
SpecificationName Java Management Extensions
SpecificationVendor Sun Microsystems
SpecificationVersion 1.4

com.sun.management:type=HotSpotDiagnostic
...
```

#### watchdog

- |                           |
|---------------------------|
| 項目                        |
| ● <a href="#">概要</a>      |
| ● <a href="#">コマンドライン</a> |
| ○ <a href="#">console</a> |
| ○ <a href="#">start</a>   |
| ○ <a href="#">stop</a>    |
| ○ <a href="#">status</a>  |

信頼性とセキュリティを高めるために、独立したResin watchdogプロセスに  
合、Resinのインスタンスを再起動します。

##### 概要

watchdogは独立したサービスとして密かに実行されるため、ほとんどの場合  
全てのResin JavaVMを監視します。

ユーザがwatchdogに注意を払う必要がある場合は、環境に深刻な問題が  
Resinがクラッシュしたり予期せずプロセスが終了した場合、watchdogは自

必要があります。

コマンドラインから起動、停止、再起動を行ってください。

#### コマンドライン

##### console

「console」コマンドは開発のために使用します。コンソールウィンドウに新  
Linuxの例

```
> resinctl console -server app-0
```

##### Windowsの例

```
> resin.exe console -server app-0
```

##### start

「start」コマンドは指定されたIDの新しいResinインスタンスを起動します。  
Linuxの例

```
> resinctl start -server app-0  
Resin/4.0.xx started -server 'app-0' with watchdog at 127.0.0.1:6600
```

##### Windowsの例

```
> resin.exe start -server app-0  
Resin/4.0.xx started -server 'app-0' with watchdog at 127.0.0.1:6600
```

##### stop

「stop」コマンドは指定されたIDのResinインスタンスを停止します。管理す  
Linuxの例

```
> resinctl stop -server app-0  
Resin/4.0.xx stopped for watchdog at 127.0.0.1:6600
```

##### Windowsの例

```
> resin.exe stop -server app-0  
Resin/4.0.xx stopped for watchdog at 127.0.0.1:6600
```

##### status

「status」コマンドはwatchdogサービスによって管理されている現在のResi  
Linuxの例

```
> resinctl status  
Resin/4.0.xx status for watchdog at 127.0.0.1:6600  
  
watchdog:  
  watchdog-pid: 25088  
  
  server 'app-0' : ACTIVE  
    password: missing  
    watchdog-user: imart  
    user: imart  
    root: /home/imart/resin-pro-4.0.xx  
    conf: /home/imart/resin-pro-4.0.xx/conf/resin.xml  
..
```

##### Windowsの例

```
> resin.exe status
Resin/4.0.xx status for watchdog at 127.0.0.1:6600

watchdog:
watchdog-pid: 192

server 'app-0' : ACTIVE
password: missing
watchdog-user: imart
user: imart
root: /C:/resin-pro-4.0.xx
conf: /C:/resin-pro-4.0.xx/conf/resin.xml
..
```

## ログ設定

### 項目

- [java.util.logging](#)
  - [概要](#)
  - [ログ名](#)
  - [ログレベル](#)
  - [<log-handler>](#)
  - [ログハンドラ タイムスタンプ](#)
  - [ログハンドラ アーカイブ](#)
  - [ログハンドラ ELフォーマット](#)
  - [Logger: アプリケーションのロギング](#)
  - [カスタムログハンドラとライブラリログハンドラ](#)
  - [カスタムログフォーマット](#)
  - [Resinビルトイン ログハンドラ](#)
    - [BamLogHandler](#)
    - [EventLogHandler](#)
    - [JmsLogHandler](#)
    - [MailLogHandler](#)
    - [SyslogHandler](#)
  - [ログローテーションとアーカイブ](#)
    - [サイズによるロールオーバー](#)
    - [時間によるロールオーバー](#)
    - [アーカイブファイル](#)
    - [ロール オーバーのを無効](#)
    - [圧縮](#)
  - [標準出力のリダイレクト](#)
    - [stdoutログ](#)
      - [属性](#)
    - [stderrログ](#)
      - [属性](#)
  - [<access-log>](#)
    - [フォーマットパターン](#)
    - [属性](#)
  - [ログのパス](#)

Resinは JDK logging インタフェース の出力先を指定し、Webアプリケーション

### [java.util.logging](#)

#### 概要

Resinはすべての内部ログにJDK 標準の `java.util.logging` を使用し、ログ設定は、ログハンドラーとログレベルの2つの部分があります。

ログハンドラーはResinのログをどこに出力するかを指示します。Resinには、これまでであります。

#### ファイルベースログハンドラーの例

```
<log-handler name="com.foo" level="all"
  path="${resin.root}/log/foo.log"
  timestamp="[%y-%m-%d %H:%M:%S.%s] {%{thread}} "/>
```

`<logger>` は名前付きロガーのログレベルを設定します。`<logger>` は一般的に

ロガーおよびログハンドラ名は階層的であるため、「com.foo」<logger>は「  
「fine」レベルのログ出力設定の例

```
<logger name="com.foo" level="fine"/>
<logger name="com.foo.bar" level="finest"/>
```

### ログ名

JDK logging API は階層型の命名方式を使用しています。通常、名前はJavaです。

例えば、<logger name="example.hogwarts" ...> は "example.hogwarts"。

Resin自身のロギングは、Resinのクラス名に基づいています。以下はResin

名前	意味
“”	すべてをデバッグします。
com.caucho.ejb	EJBの処理。
com.caucho.jsp	JSPのデバッグ。
com.caucho.java	Java コンパイル。
com.caucho.server.port	TCPポートのデバッグおよびスレッド。
com.caucho.server.http	HTTP関連のデバッグ。
com.caucho.server.webapp	Webアプリケーション関連のデバッグ。
com.caucho.server.cache	キャッシュ関連のデバッグ。
com.caucho.sql	データベースプール。
com.caucho.transaction	トランザクションの処理。

### ログレベル

ロガーレベルは、与えられたデバッグ粒度のログを有効にします。「severe」報を表示します。

ログレベルは JDK java.util.logging.Level に定義される値と一致しています。

名前	API	用途
off		ログをオフにする。
severe	log.severe("...")	Webアプリケーションの実行を妨げる障害。
warning	log.warning("...")	プラウザにレスポンスコード。
info	log.info("...")	Webアプリケーションの状況。
config	log.config("...")	設定に関する詳細なログ。
fine	log.fine("...")	ソースコードに精通している。
finer	log.finer("...")	開発者が使用する詳細な情報。
finest	log.finest("...")	詳細なトレースを行うため。
all		全てのメッセージがログに出力される。

### <log-handler>

JDK java.util.logging.\* API のためのログハンドラを設定します。  
java.util.logging には 2 つの手順があります。ログハンドラのセットの設定と  
ハンドラをアタッチします。

カスタムハンドラを構成する <log-handler> には最も共通的な設定であるロ

### ログハンドラ タイムスタンプ

logタグのタイムスタンプは、日付と時刻の値に置換される「%」のコードを含

コード	意味
%a	曜日(省略)
%A	曜日(詳細)

コード	意味
%b	月(省略)
%B	月(詳細)
%c	Javaロケールの日付
%d	月(数字2桁)
%H	24時間の時(数字2桁)
%I	12時間の時(数字2桁)
%j	年の日数
%m	月(数字2桁)
%M	分
%p	午前/午後
%S	秒
%s	ミリ秒
%W	年の週数(数字3桁)
%w	週の日数(数字1桁)
%y	年(数字2桁)
%Y	年(数字4桁)
%Z	タイムゾーン(名稱)
%z	タイムゾーン(+/-0800)
%{thread}	現在のスレッドの名前
%{level}	現在のログレベル
%{env}	現在のクラスローダ環境

典型的なlogタグのタイムスタンプの例

```
<log-handler name=" path='stderr' timestamp="%H:%M:%S.%s] %{[thr
```

```
[22:50:11.648] WebApp[/doc] starting
[22:50:11.698] http listening to *:8080
[22:50:11.828] hmux listening to *:6800
```

## ログハンドラ アーカイブ

以下の例はロールオーバー ファイルに書き込む標準的なログハンドラです。

```
<log-handler name="" level="all"
  timestamp="%Y%m%d %H:%M:%S.%s] %{[thread]} "/>
<logger name="com.cauchos" level="info"/>
```

デフォルトのアーカイブ形式は以下のようになっています。

- rollover-period が 1日(1D)以上の場合。

```
path + "%Y%m%d"
```

- rollover-period が 1日(1D)より小さい場合。

```
path + "%Y%m%d.%H"
```

たとえば、標準エラー出力を使用するすべてのログに設定する例は以下のとおりです。

```
<log-handler name=" level='all' path='stderr' timestamp="[%H:%M:%S.%N]" />
```

役立つテクニックとして、問題を追跡するために全てのデバッグログの出力を確認できます。

```
<log-handler name=" level='finer' path='log/debug.log' timestamp="[%H:%M:%S.%N]" rollover-period='1h' rollover-count='1' />
```

### ログハンドラ ELフォーマット

Resinの `<log-handler>` のformat属性には、各ログメッセージのフォーマット

フォーマット文字列の例

```
<log-handler name=" level='all' path='stderr' timestamp="[%H:%M:%S.%N]" format="${log.level} ${log.name} ${log.message}" />
```

### ログ EL 変数

変数	説明
<code> \${log.level}</code>	ログレベル。
<code> \${log.name}</code>	ロガー名。
<code> \${log.shortName}</code>	ロガー名を短くした はなく "Foo")
<code> \${log.message}</code>	ログメッセージ。
<code> \${log.millis}</code>	イベントが発生した 時間。
<code> \${log.sourceClassName}</code>	ロギングを要求した ない場合があります。
<code> \${log.sourceMethodName}</code>	ロギングを要求した ない場合があります。
<code> \${log.threadID}</code>	ロギングの要求が: 別子を取得。
<code> \${log.thrown}</code>	ロギングの要求に: java.lang.Throwable
<code> \${thread}</code>	現在のスレッドの名前。
<code> \${request}</code>	サーブレットリクエスト。
<code> \${session}</code>	HTTPセッション。
<code> \${cookie['JSESSIONID']}</code>	リクエスト クッキー。

また、フォーマット文字列で環境EL変数を使用することもできます。

```
<web-app>
<log name=" level='all' path='log/debug.log' timestamp="[%H:%M:%S.%N]" format="[$app.contextPath] ${log.message}" />
...
</web-app>
```

```
[14:55:10.189] [/foo] `null` returning JNDI java:  
model for EnvironmentClassLoader[web-app:http://localhost:8080/foo]  
[14:55:10.189] [/foo] JNDI lookup `java:comp/env/cauxo/auth'  
exception javax.naming.NameNotFoundException: java:comp/env/ca  
[14:55:10.199] [/foo] Application[http://localhost:8080/foo] starting
```

### Logger: アプリケーションのロギング

アプリケーションでロギングを行うために、JDKのロギング機能を利用するこ  
ギングは少ないロギングと同じくらい開発者の混乱を招きます。

ログ名は実装しているクラスの完全なクラス名にすべきです。別の名前を付  
ロゴレベルは、アプリケーション全体で一貫しているべきです。Resinでは、以  
finerのロギングの例

```

import java.util.logging.Logger;
import java.util.logging.Level;

public class Foo {
    private static final Logger log
        = Logger.getLogger(Foo.class.getName());

    ...
    void doFoo(String bar)
    {
        // check for log level if your logging call does anything more
        // than pass parameters
        if (log.isLoggable(Level.FINER))
            log.finer(this + "doFoo(" + bar + ")");
        ...
        log.info(...);

        try {
            ...
        } catch (ExpectedException ex) {
            log.log(Level.FINEST, "expected exception", ex);
        }
        ...
    }
}

```

### カスタムログハンドラとライブラリログハンドラ

カスタムハンドラとライブラリのログハンドラは、CanDI XMLの構文を使って

JDK FileHandler の例

```

<web-app xmlns="http://caucho.com/ns/resin"
  xmlns:jk=logging="urn:java.util.logging">

  <log-handler name="com.foo" level="info">
    <jk=logging:FileHandler>
      <new>
        <value>/tmp/test.out</value>
      </new>
    </jk=logging:FileHandler>
  </logger>

</web-app>

```

```

package com.foo.demo;

import java.util.logging.*;

public class MyHandler extends Handler
{
    @Override
    public void publish(LogRecord record)
    {
        System.out.println(formatter().format(record));
    }

    @Override
    public void flush();
    {

    }

    @Override
    public void close();
    {

    }
}

```

### カスタムログフォーマット

ログハンドラと同様に、ログメッセージの書式をカスタマイズできます。フォーマットの情報を取り扱うために、ログメッセージの書式を変更します。

カスタムフォーマットの設定例

```

<log-handler name="com.foo" level="warning" path="WEB-INF/log.log">
  <formatter><mypkg:MyFormatter/></formatter>
</log-handler>

```

```
package com.mycom.mypkg;

import java.util.logging.*;

public class MyFormatter extends Formatter
{
    @Override
    public String format(LogRecord record)
    {
        return "[" + record.getLevel() + "] " + record.getMessage();
    }
}
```

### Resinビルトイン ログハンドラ

ResinはJMS、HMTPおよびsyslog サービスなどに一般的なログパターン- また、カスタム ハンドラを作成することも簡単です。

#### BamLogHandler

BAMハンドラは、BAMエージェントにログメッセージを発行します。エージェント (JID (Jabber id)) が必要です。

BAM ハンドラ設定の例

```
<logger name="com.foo">
<resin:BamLogHandler level="warning">
<to>test@localhost</to>
</resin:BamLogHandler>
</logger>
```

#### EventLogHandler

イベントハンドラは、CanDIイベントシステムへの LogEvent を発行します。クラス名は com.caucho.log.EventLogHandler です。

イベントハンドラ設定の例

```
<logger name="com.foo">
<resin:EventLogHandler level="warning"/>
</logger>
```

#### JmsLogHandler

JMS ハンドラは JMS キューにログ メッセージを発行します。

JMS ハンドラ設定の例

```
<web-app xmlns="http://caucho.com/ns/resin"
xmlns:ee="urn:java:ee"
xmlns:resin="urn:java:com.caucho.resin">

<resin:MemoryQueue ee:Named="myQueue"/>

<logger name="com.foo">
<resin:JmsLogHandler level="warning">
<target>${myQueue}</target>
</resin:JmsLogHandler>
</logger>

</web-app>
```

#### MailLogHandler

メールハンドラは email アドレスにログメッセージを送信します。メールの数

MailLogHandler 属性

属性名	説明	デフォルト
to	メールアドレス	なし (必須)
delay-time	最初のメールを送信する前に待機する時間	1分钟

属性名	説明	デフ ト
mail- interval- min	メールメッセージの最小間隔	1h(間)
properties	JavaMailのプロパティ	なし

メールハンドラ設定の例

```
<logger name="">
<resin:MailLogHandler level="warning">
  <to>admin@foo.com</to>
  <properties>
    mail.smtp.host=127.0.0.1
    mail.smtp.port=25
  </properties>
</resin:MailLogHandler>
</logger>
```

#### SyslogHandler

UNIXシステムでは、SyslogHandlerを使用してsyslogにメッセージを記録す

SyslogHandler 設定の例

```
<logger name="">
<resin:SyslogLogHandler level="warning">
  <facility>daemon</facility>
  <severity>notice</severity>
</resin:SyslogLogHandler>
</logger>
```

facility に使用可能な値は、user, mail, daemon, auth, lpr, news, uucp, cr

severityには、emerg, alert, crit, err, warning, notice, info, debugが使用可

「man 3 syslog」と「man syslog.conf」を参照してください。

#### ログローテーションとアーカイブ

ログローテーションは毎週または毎日ごとにログファイルをアーカイブします

ResinのログローテーションはJDK logging、HTTPアクセスログ、標準出力

##### サイズによるロールオーバー

ファイルサイズが一定量に達したときにロールオーバーが行われます。Resin

「rollover-size」は最大サイズを指定するために使用し、バイト(50000)、キロ

##### 時間によるロールオーバー

最後にロールオーバーされてから一定の期間が経過したときにロールオーバー

ければ、時間によるロールオーバーを実行しません。サイズによるロールオーバー

「rollover-period」は期間を指定するために使用し、日(15D)、週(2W)、月(1M)

##### アーカイブファイル

ロールオーバーが行われると、ログファイルの名前が変更され(アーカイブ)

「archive-format」は、アーカイブファイルの名前を指定します。これは、通常と同じです。

デフォルトの動作は「rollover-period」の値に依存します。「rollover-period」

パスに「%Y%m%d」が追加されたものです。

「rollover-period」が一日未満の場合、アーカイブファイル名はオリジナルの

##### ロールオーバーの無効化

ロールオーバーを無効にするには、「rollover-size」に起こりえないような大

```
<stdout-log path="log/stdout.log" rollover-size="1024mb"/>
```

##### 圧縮

```
<log name="" level="warning" path="log/error.log"
archive-format="%Y-%m-%d.error.log.gz"
rollover-period="1D"/>

<access-log path="log/access.log"
archive-format="access-%Y%m%d.log.gz"
rollover-period="1D"/>
```

## 標準出力のリダイレクト

### stdoutログ

System.out の送信先を設定します。

stdoutログの設定は、親の設定より優先されます。例えば、<web-app>の子設定より優先されます。



#### 注意

「path」はコマンドライン「-stdout」で指定されたパスと同じであつ

### 属性

属性名	説明
archive-format	ロールオーバーされたアーカイブファイル名のフォーマット。
path	出力先のパス
path-format	パスを決定するためのフォーマットを指定します。構文: %path%
rollover-count	ロールオーバーファイルの最大数。
rollover-period	ロールオーバーを行う頻度。日(15D)、週(2W)、月(1M)、年(1Y)。
rollover-size	ロールオーバーを行うファイルの最大サイズ。バイト(:size)。例: (10mb)。
timestamp	行の先頭に使用する <a href="#">タイムスタンプ</a> のフォーマット。

デフォルトのアーカイブフォーマットは以下のようになっています。

- rollover-period が 1日(1D)以上の場合。

```
path + "%Y%m%d"
```

- rollover-period が 1日(1D)より小さい場合。

```
path + "%Y%m%d.%H"
```

次の例は <host> に System.out を構成します。<web-app>の出力ログ設

```
<host id='foo.com'>
<stdout-log path='/var/log/foo/stdout.log'
rollover-period='1W'/>
...
</host>
```

### stderrログ

System.err の送信先を設定します。

stderrログの設定は、親の設定より優先されます。例えば、<web-app>の子設定より優先されます。



#### 注意

「path」はコマンドライン「-stderr」で指定されたパスと同じであつ

[属性](#)

属性名	説明
archive-format	ロールオーバーされたアーカイブファイル名のフォーマット。
path	出力先のパス。
path-format	パスを決定するためのフォーマットを指定します。構文は、 <code>path + ".%Y%m%d"</code> 。
rollover-count	ロールオーバーファイルの最大数。
rollover-period	ロールオーバーを行う頻度。日(1D)、週(2W)、月(1M)。
rollover-size	ロールオーバーを行うファイルの最大サイズ。バイト(例: 10mb)。
timestamp	行の先頭に使用する <a href="#">タイムスタンプ</a> のフォーマット。

デフォルトのアーカイブフォーマットは以下のようになっています。

- rollover-period が 1日(1D)以上の場合。

```
path + ".%Y%m%d"
```

- rollover-period が 1日(1D)より小さい場合。

```
path + ".%Y%m%d.%H"
```

次の例は <host> に System.out を構成します。<web-app>の出力ログ設定。

```
<host id='foo.com'>
<stderr-log path='/var/log/foo/stderr.log'
  rollover-period='1W'/>
...
</host>
```

[access-log](#)

<access-log> は、アクセス ログ ファイルを構成します。

<web-app> の子に定義されている場合、<host>の定義をオーバーライドします。  
デフォルトのアーカイブフォーマットは以下のようになっています。

- rollover-period が 1日(1D)以上の場合。

```
path + ".%Y%m%d"
```

- rollover-period が 1日(1D)より小さい場合。

```
path + ".%Y%m%d.%H"
```

アクセス ログのフォーマット変数は Apache 変数に従ってください。

[フォーマットパターン](#)

パターン	説明
%b	返却されるコンテンツの長さ。
%D	リクエストの処理が完了するまでにかかった時間。(マイクロ秒)
%h	リモートIPアドレス。
%{xxx}i	リクエストヘッダ。
%{xxx}o	レスポンスヘッド。
%{xxx}c	Cookieの値。
%n	リクエストの属性値。
%r	リクエストURL。
%s	ステータスコード。
%S	セッションID。
%{xxx}t	日時のフォーマット。
%T	リクエストの処理が完了するまでにかかった時間。(秒)

パターン	説明
%u	リモートユーザ。
%U	リクエストURI。
%v	バーチャルホストのサーバ名。

デフォルトのフォーマットは以下のようになっています。

```
"%h %l %u %t \"%r\" %>s %b \"%{Referer}i\" \"%{User-Agent}i\""
```

## 属性

属性名	説明
path	出力先のパス
path-format	パスを決定するためのフォーマットを指定します
archive-format	ロールオーバーされたアーカイブファイル名のフ
auto-flush	要求のたびにメモリバッファーをフラッシュする
auto-flush-time	メモリ バッファーをフラッシュする時間間隔。
exclude	リクエストのURIが一致する場合、アクセス ログ
format	アクセス ログのフォーマット。
hostname-dns-lookup	IPアドレスの代わりにDNS名を記録。(パフォー
rollover-period	ロールオーバーを行う頻度。日(15D)、週(2W)
rollover-size	ロールオーバーを行うログファイルの最大サイズ。
rollover-count	ロールオーバーファイルの最大数。

<host> に <access-log> を設定する例。

```
<cluster id="app-tier">
  <host id="">
    <access-log path='log/access.log'>
      <rollover-period>2W</rollover-period>
    </access-log>
  </host>
</cluster>
```

## ログのパス

「path」はメッセージの送信先を決定するために使用します。一般的には アプリケーションまたはコンソールに表示するために標準出力、標準エラー出力に移行する

パス	説明
ファイル	ファイルに出力します。
システムのパス	システムのパス
stdout:	標準出力に出力します。
stderr:	標準エラー出力に出力します。

標準出力にログメッセージを出力する例

```
<log name="" level="all" path="stdout:"/>
```

## コアモジュール

### ネットワーク設定

項目
● <a href="#">概要</a>
● <a href="#">リファレンス</a>
○ <a href="#">クラスタリングID</a>

- ポート番号
- ポートレンジ
- プロトコルバージョン設定
- ユニキャスト設定
- マルチキャスト設定
- 初期起動ホスト設定
- ホストアドレス設定
- マルチキャストポート番号
- 初期起動ホスト数

## 概要

intra-mart Accel Platform を分散環境で利用する場合のクラスタリングを行います。

モジュール	コアモジュール
フォーマットファイル(xsd)	WEB-INF/schema/network-agent-config.xsd
設定場所	WEB-INF/conf/network-agent-config.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<network-agent-config
  xmlns="http://intra-mart.co.jp/system/service/client/config/network-agent"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://intra-mart.co.jp/system/service/client/config
<id>clusterId</id>
<bind-port>5200</bind-port>
<port-range>2</port-range>
<preferIPv4Stack>true</preferIPv4Stack>

<TCP>
<initial-hosts>
<host address="127.0.0.1">
</initial-hosts>
</TCP>
</network-agent-config>
```

## リファレンス

### クラスタリングID

タグ  
名

クラスタリングを構成するグループの一意のIDです。  
Webアプリケーション毎に一意となるIDを設定してください。

#### 【設定項目】

```
<network-agent-config>
<id>clusterId</id>
</network-agent-config>
```

必須項目	<input checked="" type="radio"/>
複数設定	<input type="checkbox"/>
設定値・設定する内容	Webアプリケーション毎に一意のIDを設定します。
単位・型	文字列 (xxxxxxxx)
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	network-agent-config



注意

Web アプリケーション間で同じ ID が設定されている場合、予期しない  
必ず、Web アプリケーション毎に一意となる ID を指定してください

### ポート番号

タグ名

Web Application Server 間で通信を行う際に利用するポート番号を指定します。

#### 【設定項目】

```
<network-agent-config>
<bind-port>5200</bind-port>
</network-agent-config>
```

必須項目 ○  
目

複数設定 ×  
定

設定値・ 設定する  
内容

単位・型 数値 (1024 - 65535)

省略時 なし  
のデフォルト値

親タグ network-agent-config

### ポートレンジ

タグ名

bind-port で指定されたポート番号が既に使用されている場合に代替えとし  
例えば、bind-port に 5200、port-range に 2 が設定されており、5200 番ポート；

#### 【設定項目】

```
<network-agent-config>
<port-range>2</port-range>
</network-agent-config>
```

必須項目 ○

複数設定 ×

設定値・ 設定する  
内容

単位・型 数値 (0 - )

省略時の なし  
デフォルト  
値

親タグ network-agent-config

### プロトコルバージョン設定

タグ名

通信を行う際のプロトコルバージョンを指定します。

trueを設定するとIPv4 ソケットを使用して通信を行います。

## 【設定項目】

```
<network-agent-config>
<preferIPv4Stack>true</preferIPv4Stack>
</network-agent-config>
```

必須項目	<input type="radio"/>
複数設定	<input checked="" type="checkbox"/>
設定値・設定する内容	false IPv6 ソケットを使用して通信を行います。 true IPv4 ソケットを使用して通信を行います。
単位・型	真偽値 (true/false)
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	network-agent-config



## 注意

intra-mart Accel Platform では、IPv6をサポートしていないため、

## ユニキャスト設定

タグ名

この設定を行うとユニキャストでの通信を行います。

## 【設定項目】

```
<network-agent-config>
<TCP>
...
</TCP>
</network-agent-config>
```

必須項目	<input checked="" type="checkbox"/>
複数設定	<input checked="" type="checkbox"/>
設定値・設定する内容	ユニキャストでの通信を行う際に必要になる設定をします
単位・型	なし
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	network-agent-config



## 注意

この設定を行った場合、マルチキャストの設定(UDP)は行えません。

## マルチキャスト設定

タグ名

この設定を行うとマルチキャストでの通信を行います。

## 【設定項目】

```
<network-agent-config>
<UDP>
...
</UDP>
</network-agent-config>
```

必須項目	<input checked="" type="checkbox"/>
複数設定	<input checked="" type="checkbox"/>
設定値・設定する内容	マルチキャストでの通信を行う際に必要になる設定をします。
単位・型	なし
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	network-agent-config



注意

この設定を行った場合、ユニキャストの設定(TCP)は行えません。

### 初期起動ホスト設定

タグ名	initial-hosts
-----	---------------

intra-mart Accel Platform を初期起動時のサーバのホストアドレスを設定します。初期起動ホストはクラスタリングを行う際に通信を行う起点になります。後から起動したサーバはこの初期起動ホストに指定されているサーバと通信します。

#### 【設定項目】

```
<network-agent-config>
<TCP>
<initial-hosts>
...
</initial-hosts>
</TCP>
</network-agent-config>
```

必須項目	<input type="radio"/>
複数設定	<input checked="" type="checkbox"/>
設定値・設定する内容	初期起動時するサーバのホストアドレスを設定します。
単位・型	なし
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	TCP

### ホストアドレス設定

タグ名	host
-----	------

Web Application Server のサーバアドレスを指定します。

#### 【設定項目】

```
<network-agent-config>
<TCP>
<initial-hosts>
<host address="127.0.0.1"/>
</initial-hosts>
</TCP>
</network-agent-config>
```

必須項目	<input type="radio"/>
複数設定	<input checked="" type="checkbox"/>

設定 サーバアドレスを設定します。

値 設

定する

内容

単位・型 文字列 (xxx.xxx.xxx.xxx)

省略時 なし

のデフォ

ルト値

親タグ initial-hosts

#### 【属性】

属性名	説明	必須	デフォルト値
address	サーバアドレスを指定します。	<input type="radio"/>	なし

### マルチキャストアドレス

タグ名

通信時に使用するマルチキャストアドレスを指定します。

#### 【設定項目】

```
<network-agent-config>
<UDP>
<mcast-address>228.10.10.10</mcast-address>
</UDP>
</network-agent-config>
```

必須項目

複数設定 ×

設定値・設定する内容

内容

単位・型 文字列 (xxx.xxx.xxx.xxx)

省略時のデフォルト値

ト値

親タグ UDP

### マルチキャストポート番号

タグ名

通信時に使用するマルチキャストアドレスのポート番号を指定します。

#### 【設定項目】

```
<network-agent-config>
<UDP>
<mcast-port>45588</mcast-port>
</UDP>
</network-agent-config>
```

必須項目

複数設定 ×

設定値・設定する内容

単位・型 数値 (1024 - 65535)

省略時のデ なし  
フォルト値

親タグ UDP

### 初期起動ホスト数

タ initial-members  
グ  
名

intra-mart Accel Platform を初期起動時のサーバ台数を指定します。

#### 【設定項目】

```
<network-agent-config>
  <UDP>
    <initial-members>1</initial-members>
  </UDP>
</network-agent-config>
```

必須項目 ○

複数設定 ×

設定値・ 初期起動時のサーバ台数を設定します。  
設定する  
内容

単位・型 数値 (0 - )

省略時の なし  
デフォルト  
値

親タグ UDP

### サーバコンテキスト設定

項目

- 概要
- リファレンス
  - ホームディレクトリ
  - 一時ファイルディレクトリ
  - ログファイルディレクトリ
  - サーバ文字コード
  - ベースURL

### 概要

intra-mart Accel Platform が起動するサーバ情報設定します。

モジュール コアモジュール

フォーマットファ ウエブ-INF/schema/server-context-config.xsd  
イル(xsd)

設定場所 ウエブ-INF/conf/server-context-config.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<server-context-config
  xmlns="http://intra-mart.co.jp/system/platform/config/server-context-cor"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://intra-mart.co.jp/system/platform/config/ser
<home-directory>WEB-INF</home-directory>
<work-directory>WEB-INF/work</work-directory>
<log-directory>WEB-INF/log</log-directory>
<server-charset>UTF-8</server-charset>
<!--
<base-url>http://127.0.0.1:8080/imart</base-url>
-->
</server-context-config>
```

## リファレンス

### ホームディレクトリ

タ home-directory  
グ  
名

アプリケーションのホームディレクトリを指定します。  
ホームディレクトリは設定ファイルやソースのパスを解決する際の基底ディレ

#### 【設定項目】

```
<server-context-config>
<home-directory>WEB-INF</home-directory>
</server-context-config>
```

必須項目 ○

複数設定 ×

設定値・設 定する内容  
定する内容

単位・型 文字列 (xxx/xxx)

省略時のデ なし  
フォルト値

親タグ server-context-config



注意

この設定を変更した場合、intra-mart Accel Platform が起動しな

### 一時ファイルディレクトリ

タ work-directory  
グ  
名

intra-mart Accel Platform で利用する一時ファイルディレクトリを設定します

#### 【設定項目】

```
<server-context-config>
<work-directory>WEB-INF/work</work-directory>
</server-context-config>
```

必須項目 ○

複数設定 ×

設定値・ 設定する  
設定する  
内容

単位・型 文字列 (xxx/xxx)

省略時の なし

デフォル

ト値

親タグ server-context-config

[ログファイルディレクトリ](#)タ log-directory  
グ  
名

intra-mart Accel Platform が出力するログファイルの出力先を指定します。

## 【設定項目】

```
<server-context-config>
  <log-directory>WEB-INF/log</log-directory>
</server-context-config>
```

必須項目 ○

複数設定 ×

設定値・ ログファイルディレクトリを設定します。  
設定する  
内容

単位・型 文字列 (xxx/xxx)

省略時の なし  
デフォル  
ト値

親タグ server-context-config

[サーバ文字コード](#)タ server-charset  
グ  
名intra-mart Accel Platform の文字コードを設定します。  
この設定は、サーバで文字列を扱う時に Unicode との文字コード変換をす

## 【設定項目】

```
<server-context-config>
  <server-charset>UTF-8</server-charset>
</server-context-config>
```

必須項 ○  
目複数設 ×  
定設定値・ サーバ文字コードを設定します。  
設定す  
る内容

単位・型 文字列 (xxx)

省略時 なし  
のデフォ  
ルト値

親タグ server-context-config



注意

この設定は変更しないでください。

[ベースURL](#)

タ base-url  
グ  
名

---

intra-mart Accel Platform のベースURLを設定します。  
この設定は、サーバで特定のURLを生成する際等に利用されます。  
Web Server と Web Application Server でURLが異なる場合等に、クライ

## 【設定項目】

```
<server-context-config>
<base-url>http://127.0.0.1:8080/imart</base-url>
</server-context-config>
```

必須項目	x
複数設定	x
設定値・設定する内	クライアント（ブラウザ等）からアクセスを行うコンテンツ
単位・型	文字列
省略時のデフォルト	リクエストURLから自動的に解決されます。
値	
親タグ	server-context-config

## ストレージ設定ファイル

項目
● 概要
● リファレンス
○ 文字コード設定
○ ストレージAPI実装クラス設定
○ 使用禁止文字群
○ 使用禁止文字設定
○ ストレージ設定
○ ストレージルートパス設定
○ システムストレージディレクトリ名設定
○ パブリックストレージディレクトリ名設定
○ グループストレージディレクトリ名設定
○ 設定ファイル配置用ディレクトリ名設定
○ 互換モジュール用ディレクトリ名設定
○ ストレージディレクトリ名設定
○ テンポラリストレージディレクトリ名設定
○ ファイル同期キー設定

## 概要

ストレージの利用に関する設定ファイルです。

モジュール	コアモジュール
フォーマット	WEB-INF/schema/storage-config.xsd
ファイル(xsd)	
設定場所	WEB-INF/conf/storage-config.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<storage-config xmlns="http://jp.co/intra-mart/foundation/service/client/file">
  <charset>UTF-8</charset>
  <class-name>jp.co.intra_mart.system.service.client.file.StorageLocalFile</class-name>
  <unable-charactors>
    <unable-character>\</unable-character>
    <unable-character>:</unable-character>
    <unable-character>*</unable-character>
    <unable-character>?</unable-character>
    <unable-character>&quot;</unable-character>
    <unable-character>&lt;</unable-character>
    <unable-character>&gt;</unable-character>
    <unable-character>|</unable-character>
  </unable-charactors>
  <storage-info>
    <root-path-name>/tmp/storage</root-path-name>
    <system-directory-name>system</system-directory-name>
    <public-directory-name>public</public-directory-name>
    <group-directory-name>groups</group-directory-name>
    <configuration-directory-name>conf</configuration-directory-name>
    <compatible-directory-name>public</compatible-directory-name>
    <storage-directory-name>storage</storage-directory-name>
    <temporary-directory-name>temp</temporary-directory-name>
  </storage-info>
  <synchronize-info>
    <synchronize-key>im_system_storage_synchronize_key</synchronize-key>
  </synchronize-info>
</storage-config>
```

## リファレンス

### 文字コード設定

タ　charset  
グ  
名

テキストファイルの読み込み、書き込み時に利用する文字コードを指定します。

#### 【設定項目】

```
<storage-config>
  <charset>UTF-8</charset>
  ...
</storage-config>
```

必須項目	<input type="radio"/>
複数設定	<input checked="" type="checkbox"/>
設定値・設定する内容	テキストファイルの読み込み、書き込み時に利用する内容
単位・型	文字列
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	storage-config



#### 注意

intra-mart Accel Platform では、利用可能な文字コードをUTF-8

### ストレージAPI実装クラス設定

タ　class-name  
グ  
名

Storage APIにおける実装クラスの指定を行います。

#### 【設定項目】

```
<storage-config>
...
<class-name>jp.co.intra_mart.system.service.client.file.StorageLocalFile
...
</storage-config>
```

必須項目	<input type="radio"/>
複数設定	<input checked="" type="checkbox"/>
設定値・設定する内容	ストレージに対する読み込み、書き込み等 指定されるクラスは、jp.co.intra_mart 標準で提供されている実装はローカル で実装されています。 代替となる実装は提供されていません。
単位・型	文字列
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	storage-config



## 注意

この設定はストレージに対する操作を行うための実装を定義した

## 使用禁止文字群

タ unable-charactors  
グ  
名

ファイル名、ディレクトリ名等における使用禁止文字群です。

## 【設定項目】

```
<storage-config>
...
<unable-charactors>
<unable-character>\</unable-character>
<unable-character>:</unable-character>
<unable-character>*</unable-character>
<unable-character>?</unable-character>
<unable-character>&quot;</unable-character>
<unable-character>&lt;</unable-character>
<unable-character>&gt;</unable-character>
<unable-character>|</unable-character>
</unable-charactors>
...
</storage-config>
```

必須項目	<input type="radio"/>
複数設定	<input checked="" type="checkbox"/>
設定値・設定する内容	ファイル名、ディレクトリ名等で使用禁止となる文字群を する内容
単位・型	なし
省略時のデ フォルト値	なし
親タグ	storage-config

## 使用禁止文字設定

タ unable-character  
グ  
名

ファイル名、ディレクトリ名等における使用禁止文字の設定を行います。

```
<storage-config>
...
<unable-charactors>
<unable-character>\</unable-character>
<unable-character>:</unable-character>
<unable-character>*</unable-character>
<unable-character>?</unable-character>
<unable-character>&quot;</unable-character>
<unable-character>&lt;</unable-character>
<unable-character>&gt;</unable-character>
<unable-character>|</unable-character>
</unable-charactors>
...
</storage-config>
```

必須項目	<input checked="" type="checkbox"/>
複数設定	<input type="radio"/>
設定値・設定内容	ファイル名、ディレクトリ名等で使用禁止となる文字を設定する内容 標準で禁止している文字は : * ? " < >   が設定されています。
単位・型	文字列
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	unable-charactors



### 注意

この設定はWindows, Linux等で利用されるファイルシステムで利用されます。

## ストレージ設定

タグ名

ストレージのルートパス等を指定します。

### 【設定項目】

```
<storage-config>
...
<storage-info>
...
</storage-info>
...
</storage-config>
```

必須項目	<input type="radio"/>
複数設定	<input checked="" type="checkbox"/>
設定値・設定する内容	ストレージのパス等の情報を設定します。
単位・型	なし
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	storage-config

## ストレージルートパス設定

タグ名

ストレージルートとして利用するファイルシステム上のパスを指定します。

この設定では、システムプロパティの利用が可能です。

`${システムプロパティのキー}`  形式で記述を行うことによりシステムプロパティを取得できます。Resinを利用した場合は、Resinがインストール(展開)された位置を取得できます。 `${resin.home}/storage`  と記述した場合はResinがインストール(展開)された位置を取得できます。この値は通常、ストレージとして利用するNFS等の共有ディスクのパスを指す場合があります。/tmp等、OS起動時に削除される可能性のあるパス等の指定は行わないでください。

#### 【設定項目】

```
<storage-config>
...
<storage-info>
<root-path-name>/tmp/storage</root-path-name>
...
</storage-info>
...
</storage-config>
```

必須項目

複数設定

設定値・設定する内容   
ストレージルートとして利用するファイルシステム上のパスを指定します。

単位・型 文字列

省略時のデフォルト値   
なし

親タグ storage-info

#### システムストレージディレクトリ名設定

タグ system-directory-name  
名

システムストレージとして利用されるディレクトリ名を設定します。  
指定されたディレクトリ名は、ストレージルートパス設定が行われたパス直下に作成されます。

#### 【設定項目】

```
<storage-config>
...
<storage-info>
...
<system-directory-name>system</system-directory-name>
...
</storage-info>
</storage-config>
```

必須項目

複数設定

設定値・設定する内容   
システムストレージとして利用されるディレクトリ名を設定します。

単位・型 文字列

省略時のデフォルト値   
なし

親タグ storage-info



#### 注意

この設定は、他のストレージディレクトリ名設定 (public-directory-name) と競合する場合があります。  
この設定は、intra-mart Accel Platformにおいて利用される内容

#### パブリックストレージディレクトリ名設定

タグ public-directory-name  
名

パブリックストレージとして利用されるディレクトリ名を設定します。  
指定されたディレクトリ名は、ストレージルートパス設定が行われたパス直下

intra-mart Accel Platform 2013 Winter以前  
指定したディレクトリがパブリックストレージのルートディレクトリになります。

intra-mart Accel Platform 2014 Spring以降  
指定したディレクトリの直下に作成されるテナントIDをディレクトリ名としたう  
この設定はテナント作成時にストレージルートパスが指定されていない場合  
テナント作成時にストレージルートパスが指定されている場合は、そちらが有

#### 【設定項目】

```
<storage-config>
...
<storage-info>
...
<public-directory-name>public</public-directory-name>
...
</storage-info>
</storage-config>
```

必須項目	<input type="radio"/>
複数設定	<input checked="" type="checkbox"/>
設定値・設定	パブリックストレージとして利用されるディレクトリ名を設 する内容
単位・型	文字列
省略時のデ フォルト値	なし
親タグ	storage-info

#### 注意

この設定は、他のストレージディレクトリ名設定 (system-director  
この設定は、intra-mart Accel Platform において利用される内音

#### グループストレージディレクトリ名設定

タグ group-directory-name  
名

グループストレージとして利用されるディレクトリ名を設定します。  
指定されたディレクトリ名は、ストレージルートパス設定が行われたパス直下

#### 【設定項目】

```
<storage-config>
...
<storage-info>
...
<group-directory-name>groups</group-directory-name>
...
</storage-info>
</storage-config>
```

必須項目	<input type="radio"/>
複数設定	<input checked="" type="checkbox"/>
設定値・設定	グループストレージとして利用されるディレクトリ名を設 する内容
単位・型	文字列
省略時のデ フォルト値	なし

**注意**

この設定は、他のストレージディレクトリ名設定(system-directorグループストレージは過去の互換性および、将来的な利用の為のこの設定は、intra-mart Accel Platformにおいて利用される内容

### 設定ファイル配置用ディレクトリ名設定

タグ configuration-directory-name  
名

設定ファイル配置用として利用されるディレクトリ名を設定します。  
指定されたディレクトリ名は、ストレージルートパス設定が行われたパス直下

#### 【設定項目】

```
<storage-config>
...
<storage-info>
...
<configuration-directory-name>conf</configuration-directory-name>
...
</storage-info>
</storage-config>
```

必須項目 ○

複数設定 ×

設定値・設定 設定ファイル配置用として利用されるディレクトリ名を設定する内容

単位・型 文字列

省略時のデ なし  
フォルト値

親タグ storage-info

**注意**

この設定は、他のストレージディレクトリ名設定(system-directorグループストレージは過去の互換性および、将来的な利用の為のこの設定は、intra-mart Accel Platformにおいて利用される内容

### 互換モジュール用ディレクトリ名設定

タグ compatible-directory-name  
名

互換モジュール用として利用されるディレクトリ名を設定します。  
指定されたディレクトリ名は、ストレージルートパス設定が行われたパス直下

#### 【設定項目】

```
<storage-config>
...
<storage-info>
...
<compatible-directory-name>public</compatible-directory-name>
...
</storage-info>
</storage-config>
```

必須項目 ○

複数設定 ×

設定値・設定 互換モジュール用として利用されるディレクトリ名を設定する内容

単位・型 文字列

省略時のデ なし  
フォルト値

親タグ storage-info

### 注意

互換モジュールを利用した場合のストレージディレクトリはパブリックストレージ用ディレクトリ名設定は、将来的な利用の為の予備の設定です。この設定は、intra-mart Accel Platform において利用される内容

## ストレージディレクトリ名設定

タグ storage-directory-name  
名

パブリックストレージ、システムストレージ、テンポラリストレージそれぞれの名前を指定されたディレクトリ名は、パブリックストレージ、システムストレージ、テンポラリストレージとして利用されるディレクトリ名

### 【設定項目】

```
<storage-config>
...
<storage-info>
...
<storage-directory-name>storage</storage-directory-name>
...
</storage-info>
</storage-config>
```

必須項目 ○

複数設定 ×

設定値・設定 ストレージディレクトリとして利用されるディレクトリ名を設定する内容

単位・型 文字列

省略時のデ なし  
フォルト値

親タグ storage-info

### 注意

この設定は、intra-mart Accel Platform において利用される内容

## テンポラリストレージディレクトリ名設定

タグ temporary-directory-name  
名

テンポラリストレージとして利用されるディレクトリ名を設定します。  
指定されたディレクトリ名は、ストレージルートパス設定が行われたパス直下のディレクトリは、セッションストレージ等で利用される一時領域として使用

### 【設定項目】

```
<storage-config>
...
<storage-info>
...
<temporary-directory-name>temp</temporary-directory-name>
...
</storage-info>
</storage-config>
```

必須項目	<input type="radio"/>
複数設定	<input checked="" type="checkbox"/>
設定値・設定	テンポラリストレージとして利用されるディレクトリ名を記する内容
単位・型	文字列
省略時のデ	なし
フォルト値	
親タグ	storage-info



## 注意

この設定は、他のストレージディレクトリ名設定(system-director)と競合する可能性があるため、ご注意ください。

## ファイル同期キー設定

タ	synchronize-key
グ	
名	

分散環境において、ストレージを操作する際の同期化用ロックキーの設定です。この項目は将来的な利用の為の予約項目です。

## 【設定項目】

```
<storage-config>
  <synchronize-info>
    <synchronize-key>im_system_storage_synchronize_key</synchronize-key>
  </synchronize-info>
</storage-config>
```

必須項目	<input type="radio"/>
複数設定	<input checked="" type="checkbox"/>
設定値・設	同期化用のロックに利用するキー値を設定します。
定する内容	
単位・型	文字列
省略時のデ	なし
フォルト値	
親タグ	synchronize-info

## サービスセレクタ設定

項目
● 概要
● リファレンス
○ サービス設定
○ リスナの設定
○ サービスの起動するサーバの指定
○ サービスの起動させないサーバの指定
○ サーバアドレス

## 概要

intra-mart Accel Platform の各サービスが起動するサーバの選出方法を記述します。

モジュール	コアモジュール
フォーマットファイル	WEB-INF/schema/service-selecter-config.xsd (xsd)
設定場所	WEB-INF/conf/service-selecter-config/service

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<service-selecter-config
  xmlns="http://intra-mart.co.jp/system/service/selecter/config/service-selecter"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://intra-mart.co.jp/system/service/selecter/config/service-selecter.xsd">
  <services>
    <service service-id="server.service.controller"/>
  </services>
</service-selecter-config>
```

## リファレンス

### サービス設定

タグ名

各サービスの選出方法を設定します。

#### 【設定項目】

```
<server-selecter-config>
  <services>
    <service service-id="XXXXX" />
  </services>
</server-selecter-config>
```

必須項目 ○

複数設定 ×

設定値・設定する内容

service 各サービスの選出方法の設定

単位・型 なし

省略時のデフォルト値

親タグ service-selecter-config

### リスナの設定

タグ名

サービスが起動するサーバの選出方法を設定します。

#### 【設定項目】

```
<services>
  <service service-id="XXXXX" />
</services>
```

必須項目 ○

複数設定 ○

設定値・設定する内容

サービスが起動するサーバの選出方法を設定します。

単位・型 なし

省略時のデフォルト値

親タグ services

【属性】

属性名	説明
service-id	選出方法を設定するサービスのID。
select-num	サービスが起動するサーバの台数を指定します。(あります。)



## コラム

intra-mart Accel Platform で提供されている各サービスのIDは

- ServerManager : 「server.service.controller」
- TaskService : 「server.service.task.management」
- JobSchedulerService : 「server.service.job\_schedule」

## サービスの起動するサーバの指定

タ assign-hosts  
グ  
名

サービスが起動するサーバを指定する場合に設定します。

単一のサーバで起動するサービスの場合、指定されているサーバを優先的に指定されているサーバが起動していない場合は、動的にサービスが起動す

複数のサーバで起動するサービスの場合、指定されているサーバでサービスが起動する。指定されているサーバが起動していない場合は、動的にサービスが起動す

## 【設定項目】

```
<service service-id="XXXXX">
<assign-hosts>
<host>10.0.0.1</host>
</assign-hosts>
</service>
```

必須項目 ×

複数設定 ×

設定値・設定する内容 host サービスが起動するサーバを指定します。

単位・型 なし

省略時のデフォルト値 なし

親タグ service

## サービスの起動させないサーバの指定

タ invalid-hosts  
グ  
名

サービスを起動させないサーバを指定する場合に設定します。

この設定に指定されているサーバのみ起動している場合はサービスは起動

## 【設定項目】

```
<service service-id="XXXXX">
<invalid-hosts>
<host>10.0.0.1</host>
</invalid-hosts>
</service>
```

必須項目 ×

複数設定 ×

設定値・設定する内容	host	サービスを起動させないサーバのアドレスです。
単位・型	なし	
省略時のデフォルト値	なし	
親タグ	service	

### サーバアドレス

タ host  
グ  
名

サーバアドレスを設定します。

サービスを起動するサーバ、または、サービスを起動しないサーバのアドレス

#### 【設定項目】

```
<assign-hosts>
<host>10.0.0.1</host>
</assign-hosts>
```

必須項 ○  
目

複数設 ○  
定

設定 サーバアドレスを指定します。  
値・設  
定する  
内容

単位・ 文字列 (xxx.xxx.xxx.xxx)  
型

省略時 なし  
のデフォ  
ルト値

親タグ assign-hosts, invalid-hosts

サーバアドレスには以下のワイルドカードを指定することができます。

- アスタリスク (\*)

同じネットワークセグメントの全てのサーバを指定する場合に使用しま  
す。例えば以下のような指定が可能です。

\* : 全てのサーバ  
10.\* : 「10」のセグメント内のサーバ  
10.0.\* : 「10.0」のセグメント内のサーバ  
10.0.0.\* : 「10.0.0」のセグメント内のサーバ



#### 注意

- アスタリスクは「10.0.0.1\*」のようにドット(.) 単位で区切らなければなりません。
- アスタリスクは末尾のみ指定可能です。「10.0.\*.0」のような指定はできません。

- レンジ ( [XX-XX] )

サーバアドレスの範囲指定を行う場合に使用します。  
例えば以下のような指定が可能です。

10.0.[1-100].1 : 「10.0.1」から「10.0.100」のセグメントのアドレスが「1」  
10.0.0.[1-100] : 「10.0.0.1」から「10.0.0.100」までのアドレスのサーバ



#### コラム

- レンジはセグメント毎に指定してください。
- レンジは「10.0.[1-10].[1..100]」のように複数指定することができます。

## initializer 設定

## 項目

- 概要
- リファレンス
  - サーバサイドJavaScript グローバル関数、または拡張APIの設定
  - サーバサイドJavaScript グローバル関数:Javaクラス
  - サーバサイドJavaScript グローバル関数:JavaScript関数
  - 拡張API:Javaクラス
  - 拡張API:JavaScript関数
  - IMARTタグの設定
  - 拡張IMARTタグ:Javaクラス
  - 拡張IMARTタグ:JavaScript関数
  - ApplicationInitializer設定
  - 起動時初期化Javaクラス
  - 起動時初期化js ファイルのパス

## 概要

intra-mart Accel Platform 起動時に、実行する初期化処理を設定します。拡張API、グローバル関数、拡張imartタグの設定を含みます。また、初期化クラス、および、初期化スクリプトの設定を含みます。既存のファイルは編集しないでください。

モジュール	コアモジュール
フォーマットファイル (xsd)	WEB-INF/schema/initializer-config.xsd
設定場所	WEB-INF/conf/products/initializer/initializer-XXX.xml



## 注意

ファイル名の initializer-XXX.xml のXXXはショートモジュールID  
ショートモジュールIDとはモジュールIDを"."で分割した末尾にな  
例として、モジュールIDが「org.example.foo」場合は「initializer-

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<initializer-config
  xmlns="http://intra-mart.co.jp/system/secure/product/initializer/config/initializer-config"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://intra-mart.co.jp/system/secure/product/initializer-config/initializer-config.xsd">

  <javascript-api>
    <global-function-class>sample.common_libs.global_fnction.GlobalFnction</global-function-class>
    <global-function-script>sample/common_libs/global_fnction#global_fnction</global-function-script>
    <api-class>sample.common_libs.api.InstanceApi</api-class>
    <api-script>sample/common_libs/api#staticApi</api-script>
  </javascript-api>

  <jsp-tag>
    <tag-class>sample.common_libs.imart_tag.ImSampleTag#sample3</tag-class>
    <tag-script>sample/common_libs/imart_tag#imSampleTag</tag-script>
  </jsp-tag>

  <initializer>
    <class-name>sample.common_libs.Init</class-name>
    <script-name>sample/common_libs/init</script-name>
  </initializer>
</initializer-config>
```

## リファレンス

## サーバサイドJavaScript グローバル関数、または拡張APIの設定

タ タグ  
グ  
名

サーバサイドJavaScript グローバル関数、拡張APIの設定を行います。

## 【設定項目】

```

<initializer-config
  xmlns="http://intra-mart.co.jp/system/secure/product/initializer/config/ini"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://intra-mart.co.jp/system/secure/product/initializer/config/initializer-config.xsd">

  <java-script-api>
    <global-function-class>sample.common_libs.global_fnction.GlobalFn
    <global-function-script>sample/common_libs/global_fnction#global_fn
    <api-class>sample.common_libs.api.InstanceApi</api-class>
    <api-script>sample/common_libs/api#staticApi</api-script>
  </java-script-api>

</initializer-config>

```

必須項目	x	
複数設定	x	
設定値・設定する内容	global-function-class global-function-script api-class api-script	グローバル関数を実行関数 グローバル関数を実行関数 オブジェクトを定義 オブジェクトを定義
単位・型	なし	
省略時のデフォルト値	なし	
親タグ	initializer-config	

#### サーバサイドJavaScript グローバル関数:Javaクラス

タグ global-function-class  
名

指定したJavaクラスで サーバサイドJavaScript グローバル関数の登録を行ないます。

【設定項目】

```

<java-script-api>
  <global-function-class>sample.common_libs.global_fnction.GlobalFn
</java-script-api>

```

必須項目	x
複数設定	○
設定値・設定する内容	グローバル関数を実装したJavaクラスのパス#実行関数
単位・型	文字列 (xx.xxx.xx#xxxx)
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	java-script-api

#### サーバサイドJavaScript グローバル関数:JavaScript関数

タグ global-function-script  
名

指定したJavaScript関数で サーバサイドJavaScript グローバル関数の登録を行ないます。

【設定項目】

```

<java-script-api>
  <global-function-script>sample/common_libs/global_fnction#global_fn
</java-script-api>

```

必須項目	<input type="checkbox"/>
複数設定	<input checked="" type="radio"/>
設定値・設定	グローバル関数を定義する js ファイルのパス#実行関数する内容
単位・型	文字列 (xx/xxx/xx#xxxx)
省略時のデ	なし
フォルト値	
親タグ	java-script-api

[拡張API:Javaクラス](#)

タ api-class  
グ  
名

指定したJavaクラスで拡張APIの登録を行います。

## 【設定項目】

```
<java-script-api>
<api-class>sample.common_libs.api.InstanceApi</api-class>
</java-script-api>
```

必須項目	<input type="checkbox"/>
複数設定	<input checked="" type="radio"/>
設定値・	オブジェクトを定義した Javaクラスパス
設定する	内容
単位・型	文字列 (xx.xxx.xx)
省略時の	なし
デフォルト	値
親タグ	java-script-api

[拡張API:JavaScript関数](#)

タ api-script  
グ  
名

指定したJavaScript関数で拡張APIの登録を行います。

## 【設定項目】

```
<java-script-api>
<api-script>sample/common_libs/api#staticApi</api-script>
</java-script-api>
```

必須項目	<input type="checkbox"/>
複数設定	<input checked="" type="radio"/>
設定値・設	オブジェクトを定義した js ファイルパス#オブジェクト
定する内容	
単位・型	文字列 (xx/xxx/xx#xxxx)
省略時のデ	なし
フォルト値	
親タグ	java-script-api

[IMARTタグの設定](#)

タ jssp-tag  
グ  
名

## 【設定項目】

```
<initializer-config
  xmlns="http://intra-mart.co.jp/system/secure/product/initializer/config/initia
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://intra-mart.co.jp/system/secure/product/initializ
  <jssp-tag>
    <tag-class>sample.common_libs.imart_tag.ImSampleTag</tag-class>
    <tag-script>sample/common_libs/imart_tag#imSampleTag</tag-scrip
  </jssp-tag>

</initializer-config>
```

必須項目	x	
複数設定	x	
設定値・設定する内容	tag-class	IMARTタグを定義したJavaクラス
	tag-script	IMARTタグを定義js ファイルの実行関数

単位・型	なし
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	initializer-config

## 拡張IMARTタグ:Javaクラス

タグ名

指定したJavaクラスでIMARTタグの登録を行います。

## 【設定項目】

```
<jssp-tag>
  <tag-class>sample.common_libs.imart_tag.ImSampleTag</tag-class>
</jssp-tag>
```

必須項目	x
複数設定	○
設定値・設定する内容	IMARTタグを定義したJavaクラスのパス
単位・型	文字列 (xx.xxx.xx)
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	jssp-tag

## 拡張IMARTタグ:JavaScript関数

タグ名

指定したJavaScript関数でIMARTタグの登録を行います。

## 【設定項目】

```
<jssp-tag>
<tag-script>sample/common_libs/imart_tag#imSampleTag</tag-script>
</jssp-tag>
```

必須項目 複数設定 

設定値・設定する内容 IMARTタグを定義js ファイルのパス#実行関数

単位・型 文字列 (xx.xxx.xx#xxxx)

省略時のデフォルト値 なし

親タグ jssp-tag

[ApplicationInitializer設定](#)

タグ名  
initializer

初期化クラス、および、初期化スクリプトの設定を行います。

## 【設定項目】

```
<initializer-config
  xmlns="http://intra-mart.co.jp/system/secure/product/initializer/config/init
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://intra-mart.co.jp/system/secure/product/initializ
  er-config.xsd">

  <initializer>
    <class-name>sample.common_libs.Init</class-name>
    <script-name>sample/common_libs/init</script-name>
  </initializer>

</initializer-config>
```

必須項目 複数設定 設定値・設定する内容 class-name 初期化Javaクラスのパス  
script-name 初期化js ファイルのパス

単位・型 なし

省略時のデフォルト値 なし

親タグ initializer-config

[起動時初期化Javaクラス](#)

タグ名  
class-name

指定したJavaクラスが起動時に初期化対象となる設定を行います。

## 【設定項目】

```
<initializer>
  <class-name MBean="false">sample.common_libs.imart_tag.ImSampl
</initializer>
```

必須項 ×

目

複数設 ○

定

設定 初期化Javaクラスのパス

値・設

定する

内容

単位・ 文字列 (xx.xxx.xx)

型

省略時 なし

のデ

フォル

ト値

親タグ initializer

## 【属性】

属性名 説明

必須 |

MBean MBeanServerに登録するかどうかを指定します。 × f

## 起動時初期化js ファイルのパス

タ script-name  
グ  
名

指定したJavaクラスが起動時に初期化対象となる設定を行います。

## 【設定項目】

```
<initializer>
<script-name>sample/common_libs/init</script-name>
</initializer>
```

必須項 ×

目

複数設 ○

定

設定 初期化js ファイルのパス

値・設

定する

内容

単位・ 文字列 (xx/xxx/xx)

型

省略時 なし

のデ

フォル

ト値

親タグ initializer

## マルチデバイス

## クライアントタイプマスター

## 項目

● 概要

● リファレンス

○ クライアントタイプの設定

## 概要

クライアントタイプを使用するための設定を行います。

モジュール	マルチデバイス
フォーマットファイル(xsd)	WEB-INF/schema/client-type-config.xsd
設定場所	WEB-INF/conf/client-type-config/{任意のファイル名}.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<client-type-config>
  xmlns="http://intra-mart.co.jp/system/multi_device/client_type/config/client-type"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://intra_mart.co.jp/system/multi_device/client_type-config.xsd"
  <client-type-info class="jp.co.intra_mart.system.multi_device.client_type">
</client-type-config>
```

## リファレンス

### クライアントタイプの設定

タグ名

intra-mart Accel Platform で使用できるクライアントタイプを定義します。

#### 【設定項目】

```
<client-type-config>
  <client-type-info class="jp.co.intra_mart.system.multi_device.client_type">
</client-type-config>
```

必須項目

複数設定

設定なし  
値設定する内容

単位・型

省略なし  
時のデフォルト値

親タグ

#### 【属性】

属性名	説明
class	Javaインターフェース jp.co.intra_mart.foundation.ClientType のFQDNを指定します。
default	このクライアントタイプをシステム・デフォルトのクライアントタイプとして登録します。



default="true" のクライアントタイプ設定が複数ある場合、設定が複数あります。  
default="true" のクライアントタイプが見つからない場合、設定が見つかりません。

## 国際化機能

### 日付と時刻の形式マスター

#### 項目

- [概要](#)
- [リファレンス](#)
  - 「日付と時刻の形式」の設定
  - 「日付と時刻の形式」識別子の設定
  - 「日付と時刻の形式」ロケールの設定
  - 「日付と時刻の形式」フォーマットの設定
  - 「日付と時刻の形式」フォーマット識別子の設定
  - 「日付と時刻の形式」フォーマットパターンの設定

#### 概要

intra-mart Accel Platform で利用する日付と時刻の形式のマスター情報を設けた定義をここで設定した内容は、以下の画面から選択して利用することができます。

- テナント管理 > テナント情報 > 日付と時刻の形式
- 個人設定 > 日付と時刻の形式

#### モジュール

#### 国際化機能

フォーマットファイル WEB-INF/schema/date-time-format-config.xsd  
(xsd)

#### 設定場所

WEB-INF/conf/date-time-format-config/{任意の名前}.xsd

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<date-time-format-config
  xmlns="http://www.intra-mart.jp/system/i18n/datetime/date-time-format-config"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/system/i18n/datetime/date-time-format-config.xsd">
  <format-set default="true">
    <format-set-id>IM_DATETIME_FORMAT_SET_EN_BASE</format-set-id>
    <locale>en</locale>
    <format type="date">
      <format-id>IM_DATETIME_FORMAT_DATE_STANDARD</format-id>
      <pattern default="true">MMM d, yyyy</pattern>
      <pattern>MMM dd, yyyy</pattern>
      <pattern>d/M/yyyy</pattern>
      <pattern>d/MM/yyyy</pattern>
      <pattern>dd/MM/yyyy</pattern>
      <pattern>d-MMM-yyyy</pattern>
      <pattern>dd-MMM-yyyy</pattern>
      <pattern>d MMM, yyyy</pattern>
      <pattern>dd MMMM, yyyy</pattern>
      <pattern>d MMM yyyy</pattern>
      <pattern>dd MMMM yyyy</pattern>
      <pattern>yyyy-MM-dd</pattern>
    </format>
    <format type="date">
      <format-id>IM_DATETIME_FORMAT_DATE_SIMPLE</format-id>
      <pattern default="true">MMM d</pattern>
      <pattern>MMM dd</pattern>
      <pattern>d/M</pattern>
      <pattern>d/MM</pattern>
      <pattern>dd/MM</pattern>
      <pattern>d-MMM</pattern>
      <pattern>dd-MMM</pattern>
      <pattern>d MMM</pattern>
      <pattern>dd MMM</pattern>
      <pattern>MM-dd</pattern>
    </format>
    <format type="date">
      <format-id>IM_DATETIME_FORMAT_DATE_INPUT</format-id>
      <pattern default="true">yyyy/MM/dd</pattern>
    </format>
    <format type="time">
```

```

<format-id>IM_DATETIME_FORMAT_TIME_STANDARD</format-id>
<pattern default="true">h:mm a</pattern>
<pattern>hh:mm a</pattern>
<pattern>H:mm</pattern>
<pattern>HH:mm</pattern>
</format>
<format type="time">
<format-id>IM_DATETIME_FORMAT_TIME_TIMESTAMP</format-id>
<pattern default="true">h:mm:ss a</pattern>
<pattern>hh:mm:ss a</pattern>
<pattern>H:mm:ss</pattern>
<pattern>HH:mm:ss</pattern>
</format>
<format type="time">
<format-id>IM_DATETIME_FORMAT_TIME_INPUT</format-id>
<pattern default="true">HH:mm</pattern>
</format>
</format-set>
<format-set>
<format-set-id>IM_DATETIME_FORMAT_SET_JA_BASE</format-set-id>
<locale>ja</locale>
<format type="date">
<format-id>IM_DATETIME_FORMAT_DATE_STANDARD</format-id>
<pattern>yyyy'年'M'月'd'日'</pattern>
<pattern>yyyy'年'MM'月' dd'日'</pattern>
<pattern>yyyy/M/d</pattern>
<pattern default="true">yyyy/MM/dd</pattern>
<pattern>yyyy-MM-dd</pattern>
</format>
<format type="date">
<format-id>IM_DATETIME_FORMAT_DATE_SIMPLE</format-id>
<pattern>M'月'd'日'</pattern>
<pattern>MM'月' dd'日'</pattern>
<pattern>M/d</pattern>
<pattern default="true">MM/dd</pattern>
<pattern>MM-dd</pattern>
</format>
<format type="date">
<format-id>IM_DATETIME_FORMAT_DATE_INPUT</format-id>
<pattern default="true">yyyy/MM/dd</pattern>
</format>
<format type="time">
<format-id>IM_DATETIME_FORMAT_TIME_STANDARD</format-id>
<pattern>ah:mm</pattern>
<pattern>ahh:mm</pattern>
<pattern default="true">H:mm</pattern>
<pattern>HH:mm</pattern>
</format>
<format type="time">
<format-id>IM_DATETIME_FORMAT_TIME_TIMESTAMP</format-id>
<pattern>ah:mm:ss</pattern>
<pattern>ahh:mm:ss</pattern>
<pattern default="true">H:mm:ss</pattern>
<pattern>HH:mm:ss</pattern>
</format>
<format type="time">
<format-id>IM_DATETIME_FORMAT_TIME_INPUT</format-id>
<pattern default="true">HH:mm</pattern>
</format>
</format-set>
<format-set-id>IM_DATETIME_FORMAT_SET_ZHCN_BASE</format-set-id>
<locale>zh_CN</locale>
<format type="date">
<format-id>IM_DATETIME_FORMAT_DATE_STANDARD</format-id>
<pattern>yyyy'年'M'月'd'日'</pattern>
<pattern>yyyy'年'MM'月' dd'日'</pattern>
<pattern>yyyy/M/d</pattern>
<pattern>yyyy/MM/dd</pattern>
<pattern default="true">yyyy-M-d</pattern>
<pattern>yyyy-MM-dd</pattern>
<pattern>d MMM yyyy</pattern>
<pattern>dd MMM yyyy</pattern>
</format>
<format type="date">
<format-id>IM_DATETIME_FORMAT_DATE_SIMPLE</format-id>
<pattern>M'月'd'日'</pattern>
<pattern>MM'月' dd'日'</pattern>
<pattern>M/d</pattern>
<pattern>MM/dd</pattern>
<pattern default="true">M-d</pattern>
<pattern>MM-dd</pattern>
<pattern>d MMM</pattern>
<pattern>dd MMM</pattern>
</format>
<format type="date">

```

```

<format-id>IM_DATETIME_FORMAT_DATE_INPUT</format-id>
<pattern default="true">yyyy/MM/dd</pattern>
</format>
<format type="time">
<format-id>IM_DATETIME_FORMAT_TIME_STANDARD</format-id>
<pattern>ah:mm</pattern>
<pattern>ahh:mm</pattern>
<pattern default="true">H:mm</pattern>
<pattern>HH:mm</pattern>
</format>
<format type="time">
<format-id>IM_DATETIME_FORMAT_TIME_TIMESTAMP</format-id>
<pattern>ah:mm:ss</pattern>
<pattern>ahh:mm:ss</pattern>
<pattern default="true">H:mm:ss</pattern>
<pattern>HH:mm:ss</pattern>
</format>
<format type="time">
<format-id>IM_DATETIME_FORMAT_TIME_INPUT</format-id>
<pattern default="true">HH:mm</pattern>
</format>
</format-set>
</date-time-format-config>

```

## リファレンス

### 「日付と時刻の形式」の設定

タ format-set  
グ  
名

intra-mart Accel Platform で利用する「日付と時刻の形式」を定義します。  
詳細な設定は配下のタグで行います。  
このタグでは、システム・デフォルトの設定を行います。

#### 【設定項目】

```

<date-time-format-config>
<format-set default="true">
.....
</format-set>
</date-time-format-config>

```

必須項 ○  
目

複数設 ○  
定

設定 なし  
値・設  
定する  
内容

単位・ なし  
型

省略時 なし  
のデ  
フル  
ト値

親タグ date-time-format-config

#### 【属性】

属性名	説明
default	true の場合、システム・デフォルトの日付と時刻の形式になります。

### 「日付と時刻の形式」識別子の設定

タ format-set-id  
グ  
名

---

「日付と時刻の形式」を識別するための識別子を設定します。

【設定項目】

```
<date-time-format-config>
<format-set>
<format-set-id>IM_DATETIME_FORMAT_SET_EN_BASE</format-set-id>
.....
</format-set>
</date-time-format-config>
```

必須項 ○  
目

---

複数設 ×  
定

---

設定値・ 「日付と時刻の形式」の識別子  
設定す  
る内容

---

単位・型 文字列

---

省略時 なし  
のデフォ  
ルト値

---

親タグ format-set

---

「日付と時刻の形式」ロケールの設定

タ locale  
グ  
名

---

「日付と時刻の形式」のロケールを設定します。  
設定するロケールは、ロケールマスタファイルに定義されている必要がありま

【設定項目】

```
<date-time-format-config>
<format-set>
.....
<locale>en</locale>
.....
</format-set>
</date-time-format-config>
```

必須 ○  
項目

---

複数 ×  
設定

---

設定 ロケールID  
値・  
設定  
する  
内容

---

単 文字列  
位・  
型

---

省略 なし  
時の  
デ  
フォ  
ルト  
値

---

親タグ  
format-set

---

### 「日付と時刻の形式」フォーマットの設定

タグ  
format  
名

---

フォーマットの種類(「日付」「時刻」)を設定します。

#### 【設定項目】

```
<date-time-format-config>
<format-set>
.....
<format type="date">
.....
</format>
</format-set>
</date-time-format-config>
```

必須 ○  
項目

---

複数 ○  
設定

---

設定 なし  
値・  
設定  
する  
内容

---

単位なし  
型

---

省略なし  
時の  
デ  
フォ  
ルト  
値

---

親タグ  
format-set  
名

---

#### 【属性】

属性名	説明	必須
type	date 日付用のフォーマットとして扱われます。	<input checked="" type="radio"/>
	time 時刻用のフォーマットとして扱われます。	

### 「日付と時刻の形式」フォーマット識別子の設定

タグ  
format-id  
名

---

フォーマットを識別するための識別子を設定します。

#### 【設定項目】

```
<date-time-format-config>
<format-set>
.....
<format type="date">
<format-id>IM_DATETIME_FORMAT_DATE_STANDARD</format-id>
.....
</format>
</format-set>
</date-time-format-config>
```

必須 

項目

複数設定

設定値・設定する内容

単位・型

省略時のデフォルト値

親タグ

[「日付と時刻の形式」フォーマットパターンの設定](#)

タグ名

ユーザに提供するフォーマットパターン文字列を設定します。

## 【設定項目】

```
<date-time-format-config>
<format-set>
.....
<format type="date">
.....
<pattern default="true">MMM d, yyyy</pattern>
<pattern>MMM dd, yyyy</pattern>
.....
</format>
</format-set>
</date-time-format-config>
```

必須項目

複数設定

---

設定 フォーマットパターン文字列

値 設

定する

内容

---

単位・ 文字列

型

---

省略時 なし

のデ

フォルト

値

---

親タグ format

---

【属性】

---

属性名 説明

必:

---

default true の場合、初期状態におけるデフォルト値となります。 ×

## ロケールマスター

## 項目

- 概要
- リファレンス
  - ロケールの設定
  - 文字エンコーディングの設定

## 概要

intra-mart Accel Platform で利用するロケールの設定を行います。

---

モジュール 国際化機能

---

フォーマットファイル WEB-INF/schema/locale-config.xsd  
ル(xsd)

---

設定場所 WEB-INF/conf/locale-config/{任意のファイル名}.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<locale-config
  xmlns="http://intra_mart.co.jp/system/i18n/locale/config/locale-config"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://intra_mart.co.jp/system/i18n/locale/config/locale-config.xsd">
  <locale name="en" default="true">
    <encoding-name>UTF-8</encoding-name>
  </locale>
  <locale name="ja">
    <encoding-name>UTF-8</encoding-name>
  </locale>
  <locale name="zh_CN">
    <encoding-name>UTF-8</encoding-name>
  </locale>
</locale-config>
```

## リファレンス

## ロケールの設定

タ タグ locale

グ

名

intra-mart Accel Platform で利用するロケールを定義します。

## 【設定項目】

```
<locale-config>
<locale name="en">
.....
</locale>
</locale-config>
```

必須 ○

項目

複数 ○

設定

設定 なし  
値・  
設定  
する  
内容単 なし  
位・  
型省略 なし  
時の  
デ  
フォ  
ルト  
値親タ locale-config  
グ

## 【属性】

属性名	説明	必
<b>name</b>	ロケール ID を設定します。	○
<b>default</b>	true の場合、システム・デフォルトのロケールになります。	×

## ! 注意

運用開始後にシステムロケールを **追加する** 場合には制約があります。

運用開始後にシステムロケールを追加した場合、そのまま運用を続ければ、一部のデータを補完してください。

- [言語追加ガイド](#)
- [国際化支援機能仕様書](#)

なお、運用開始後にシステムロケールを **削除する** 事は推奨しません。

## ! 注意

default="true" のロケールが複数ある場合、設定ファイルの先頭で複数のロケールを定義する場合は、**default="true"** のロケールが見つからない場合、設定ファイルでエラーになります。

## 文字エンコーディングの設定

タ encoding-name  
グ  
名

---

intra-mart Accel Platform で利用する文字エンコーディングを定義します。

## 【設定項目】

```
<locale-config>
<locale name="en">
<encoding-name>UTF-8</encoding-name>
</locale>
</locale-config>
```

必須項目	<input type="radio"/>
<hr/>	
複数設定	<input type="radio"/>
<hr/>	
設定値	文字エンコーディングを設定します。
<hr/>	
設定する内容	
<hr/>	
単位・型	文字列
<hr/>	
省略時	なし
<hr/>	
のデフォルト値	
<hr/>	
親タグ	locale
<hr/>	

## タイムゾーンマスター

- 項目
- [概要](#)
  - [リファレンス](#)
  - [タイムゾーンの設定](#)

### 概要

intra-mart Accel Platform で利用するタイムゾーンの設定を行います。

モジュール	国際化機能
フォーマットファイル	WEB-INF/schema/time-zone-config.xsd
設定場所	WEB-INF/conf/time-zone-config/{任意のファイル名}

```
<time-zone-config
  xmlns="http://www.intra_mart.co.jp/system/i18n/timezone/config/time-zone"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://www.intra_mart.co.jp/system/i18n/timezone/time-zone-config.xsd">
  <time-zone-id>Asia/Tokyo</time-zone-id>
  <time-zone-id>Asia/Shanghai</time-zone-id>
  <time-zone-id>UTC</time-zone-id>
  <time-zone-id>America/New_York</time-zone-id>
</time-zone-config>
```

### リファレンス

#### タイムゾーンの設定

タグ	time-zone-id
名	

intra-mart Accel Platform で利用するタイムゾーンをタイムゾーン ID によって  
【設定項目】

```
<time-zone-config>
  <time-zone-id>Asia/Tokyo</time-zone-id>
</time-zone-config>
```

必須項目	<input type="radio"/>
<hr/>	

複数 ○

設定

設定 タイムゾーン ID

値・設

定す

る内

容

単位・文字列

型

省略 なし

時の

デフォ

ルト

値

親タグ time-zone-config

グ



## 注意

設定可能なタイムゾーン ID は、JDK でサポートされるタイムゾー

## スクリプト開発モデル

## source-config.xml

## 項目

- 概要
- リファレンス
  - 文字エンコーディングの設定
  - JavaScriptの設定
  - JavaScriptコンパイラの設定
  - 最適化レベルの設定
  - Viewの設定
  - Viewコンパイラの設定
  - XMLエスケープの設定
  - JavaScriptエスケープの設定
  - ID属性を自動的に付加する設定
- source-config.xmlの有効範囲

## 概要

source-config.xmlは、スクリプト開発モデルのプログラムソースおよび実行

この設定ファイルは、ディレクトリに対して有効であり、そのディレクトリのサブ下のすべてのプログラムソースに対して設定内容を適用することができます。

モジュール	スクリプト開発モデル
フォーマットファイル (xsd)	なし
設定場所	スクリプト開発モデルのプログラムが配置されて

```

<resource-file>
  <charset>UTF-8</charset>
  <javascript>
    <compiler enable="true" />
    <!-- enable:true = Auto compiler to Java class -->
    <!-- enable:false = Interpreter -->

    <optimize level="0" />
    <!-- level:0 to 9 = Optimize level of Compile -->
  </javascript>
  <view>
    <compiler enable="true" />
    <!-- enable:true = Auto compiler -->
    <!-- enable:false = Interpreter -->
  </view>
</resource-file>

```

## リファレンス

### 文字エンコーディングの設定

タ クラス  
グループ  
名

プログラムソースの文字エンコーディングの指定です。intra-mart Accel Platform

#### 【設定項目】

```

<resource-file>
  <charset>UTF-8</charset>
</resource-file>

```

必須項目	x
複数設定	x
設定値・設定	文字エンコーディング名 する内容
単位・型	なし
省略時のデフォルト値	上位ディレクトリに配置された source-config.xml の設定
親タグ	resource-file



#### 注意

intra-mart Accel Platform および関連するアプリケーション製品  
この設定には必ず「UTF-8」を指定してください。

### JavaScriptの設定

タ クラス  
グループ  
名

スクリプト開発モデルのJavaScriptに関する設定を行います。

#### 【設定項目】

```

<resource-file>
  <javascript>
    <javascript>
  </resource-file>

```

必須項目 x

複数設定 ×

設定値・ JavaScriptの各種設定を指定します。

設定する

内容

単位・型 なし

省略時の なし

デフォル

ト値

親タグ resource-file

## JavaScriptコンパイラの設定

タグ名 compiler

JavaScriptコンパイラに関する設定を行います。

### 【設定項目】

```
<resource-file>
  <javascript>
    <compiler enable="true" />
  </javascript>
</resource-file>
```

必須項目 ×

複数設定 ×

設定値・設定 JavaScriptコンパイラの設定を指定します。

定する内

容

単位・型 なし

省略時の なし

デフォルト

値

親タグ javascript

### 【属性】

属性名	説明
enable	JavaScriptコンパイラの有効・無効を指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>true</i> を設定した場合、JavaScriptをJavaメモリ上にキャッシュし、以後のプログラム上しますが、ソースの変更が一切反映されなければいけません)。この設定は、運用環境で行われます。開発をスムーズに進めることがでは期待できません。この設定は、開発環境IM-JugglingのビルドウィザードからWARファイルテスト環境」を選択していると、source-codeがインタプリタモードで実行されます。</li> </ul>

## 最適化レベルの設定

タグ名 optimize

JavaScriptコンパイラの最適化に関する設定を行います。

### 【設定項目】

```
<resource-file>
<javascript>
<optimize level="0" />
</javascript>
</resource-file>
```

必須項目 ×

複数設定 ×

設定値・設定する内容 JavaScriptコンパイラの最適化レベルを指定します。

単位・型 なし

省略時のデフォルト値 なし

親タグ javascript

## 【属性】

属性名	説明
level	JavaScriptファイルのプログラム解析における大きくなります。0を設定した場合は、最適化はプログラムを最適化して実行する事は、パフォーマンスかつ複雑な機能な為、プログラムの内容

最適化レベルを適用する場合は、その適用範囲



## 注意

intra-mart Accel Platform および関連するアプリケーション製品  
この設定には必ず「0」を指定してください。

## Viewの設定

タグ名

スクリプト開発モデルのHTMLに関する設定を行います。

## 【設定項目】

```
<resource-file>
<view>
</view>
</resource-file>
```

必須項目 ×

複数設定 ×

設定値・設定する内容 HTMLの各種設定を指定します。  
設定する内容

単位・型 なし

省略時のデフォルト値 なし

親タグ resource-file

## Viewコンパイラの設定

タ compiler  
グ  
名

Viewコンパイラに関する設定を行います。

#### 【設定項目】

```
<resource-file>
  <view>
    <compiler enable="true" />
  </view>
</resource-file>
```

必須項目 ×

複数設定 ×

設定値・ Viewコンパイラの設定を指定します。

設定する

内容

単位・型 なし

省略時の なし

デフォル

ト値

親タグ view

#### 【属性】

属性名	説明
enable	<p>Viewコンパイラの有効・無効を指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>true</i> を設定した場合、HTMLをコンパイル 上にキャッシュされ、以後のプログラム実 向上しますが、ソースの変更が一切反映 なければいけません)。この設定は、運用環 境で実行されます。</li> <li>• <i>false</i> を設定した場合、HTMLをインタブ! す。開発をスムーズに進めることができます 期待できません。この設定は、開発環境向 けで実行されます。</li> </ul> <p>IM-JugglingのビルドウィザードからWARファ ルマット環境」を選択していると、source-co ラムがインタプリタモードで実行されます。</p>

#### XMLエスケープの設定

タ escapeXml  
グ  
名

XMLエスケープに関する設定を行います。

<imart> タグの属性に指定された文字列に対してXMLエスケープを行う設

詳しい説明はAPIリストの [エスケープ処理に関して](#) を参照してください。



コラム

全ての<imart>タグがエスケープ機能に対応しているわけではあ  
りません。詳しくは[エスケープ機能](#)を参照してください。

#### 【設定項目】

```
<resource-file>
  <view>
    <escapeXml enable="true" />
  </view>
</resource-file>
```

必須項目 ×

複数設定 ×

設定値・ XMLエスケープの各種設定を指定します。

設定する

内容

単位・型 なし

省略時の なし

デフォルト

値

親タグ view

## 【属性】

属性名 説明

**enable** XMLエスケープの有効・無効を指定します。**exclusion** XMLエスケープ処理の対象外とする文字列を指定します。**delimiter4exclusion** XMLエスケープ処理の対象外とする文字列の区切り文字を指定します。

## JavaScriptエスケープの設定

タグ escapeJs

名

JavaScriptエスケープに関する設定を行います。

&lt;imart&gt; タグの属性に指定された文字列に対してJavaScriptエスケープを行います。

詳しい説明はAPIリストの [エスケープ処理に関して](#) を参照してください。

コラム

全ての&lt;imart&gt;タグがエスケープ機能に対応しているわけではありません。ドキュメントを参照してください。

## 【設定項目】

```
<resource-file>
  <view>
    <escapeJs enable="true" />
  </view>
</resource-file>
```

必須項目 ×

複数設定 ×

設定値・設定する 内容 JavaScriptエスケープの各種設定を指定します。

単位・型 なし

省略時の なし

デフォルト

値

親タグ view

## 【属性】

属性名 説明

**enable** JavaScriptエスケープの有効・無効を指定します。**exclusion** JavaScriptエスケープ処理の対象外とする文字列を指定します。**delimiter4exclusion** JavaScriptエスケープ処理の対象外とする文字列の区切り文字を指定します。

## ID属性を自動的に付加する設定

タグ名

---

<imart type="hidden"> タグ使用時に、name属性に指定された値をid属性  
例えば、name属性に「foo」と値が指定された場合、プログラム実行時に以

```
<INPUT type="hidden" name="foo" id="foo">
```

## 【設定項目】

```
<resource-file>
  <view>
    <replicateNameTold enable="true" />
  </view>
</resource-file>
```

必須項目 ×

複数設定 ×

設定値・設定する内容 ID属性を自動的に付加する設定を指定します。

単位・型 なし

省略時のデフォルト値 なし

親タグ view

## 【属性】

属性名	説明
enable	<ul style="list-style-type: none"> <li>• true を設定した場合、name属性に設定された</li> <li>• false を設定した場合、id属性を付加しません。</li> </ul>



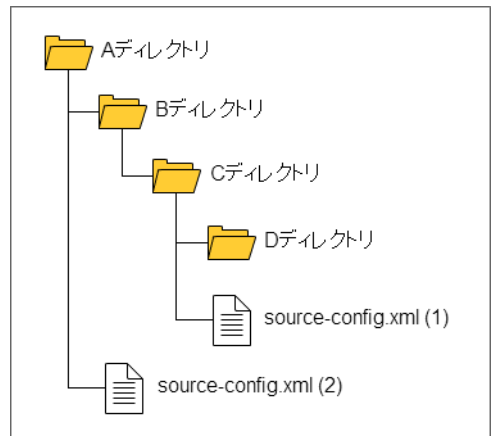
## 注意

intra-mart Accel Platform および関連するアプリケーション製品  
replicateNameTold は対応しているプログラムソースにのみ使用

## source-config.xmlの有効範囲

下図のようにsource-config.xmlを配置した場合、各プログラムが参照する

- Aディレクトリ直下のプログラム:(2)の設定内容が有効になります。
- Bディレクトリ直下のプログラム:(2)の設定内容が有効になります。
- Cディレクトリ直下のプログラム:(1)の設定内容が有効になります。
- Dディレクトリ直下のプログラム:(1)の設定内容が有効になります。



## データソースマッピング設定

### 項目

- 概要
- リファレンス
  - システムデータベース設定
  - シェアードデータベース設定
  - テナントデータベース設定
  - リソース参照名
  - データベース種別
  - シェアードデータベース接続ID
  - テナントデータベース テナントID

### 概要

intra-mart Accel Platform で利用するデータベースと Web Application Server の接続情報を定義する XML 設定ファイルです。

モジュール	データベースアクセスモジュール
フォーマットファイル	WEB-INF/schema/data-source-mapping-config.xml
設定場所	WEB-INF/conf/data-source-mapping-config.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<data-source-mapping-config xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation="http://intra-mart.co.jp/system/database/config/data-source-mapping-config.xsd">
    <system-data-source>
        <resource-ref-name>java:comp/env/jdbc/default</resource-ref-name>
        <database-name>oracle</database-name>
    </system-data-source>
    <shared-data-source>
        <connect-id>default</connect-id>
        <resource-ref-name>java:comp/env/jdbc/default</resource-ref-name>
    </shared-data-source>
    <tenant-data-source>
        <tenant-id>default</tenant-id>
        <resource-ref-name>java:comp/env/jdbc/default</resource-ref-name>
    </tenant-data-source>
</data-source-mapping-config>
```

### リファレンス

#### システムデータベース設定

タグ名

システムデータベースとして利用するデータソースを設定します。

#### 【設定項目】

```
<data-source-mapping-config>
    <system-data-source>
        <resource-ref-name>xxxxxxxxxxxxxx</resource-ref-name>
        <database-name>xxxxxxxxxxxxxx</database-name>
    </system-data-source>
</data-source-mapping-config>
```

必須項目 ○  
複数設定 ×

設定値・設定する内容	resource-ref-name	システムデータベースとし
	database-name	接続データベースの種類
単位・型	なし	
省略時のデフォルト値	なし	
親タグ	data-source-mapping-config	

[シェアードデータベース設定](#)

タグ名	shared-data-source
-----	--------------------

シェアードデータベースとして利用するデータソースを設定します。

## 【設定項目】

```
<data-source-mapping-config>
<shared-data-source>
<connect-id>xxxxxxxxxxxxxx</connect-id>
<resource-ref-name>xxxxxxxxxxxxxx</resource-ref-name>
<database-name>xxxxxxxxxxxxxx</database-name>
</shared-data-source>
</data-source-mapping-config>
```

必須項目	x	
複数設定	<input type="radio"/>	
設定値・設定する内容	connect-id	シェアードデータベースの
	resource-ref-name	シェアードデータベースと
	database-name	接続データベースの種類

単位・型	なし
------	----

省略時のデフォルト値	なし
------------	----

親タグ	data-source-mapping-config
-----	----------------------------

[テナントデータベース設定](#)

タグ名	tenant-data-source
-----	--------------------

テナントデータベースとして利用するデータソースを設定します。

## 【設定項目】

```
<data-source-mapping-config>
<tenant-data-source>
<tenant-id>xxxxxxxxxxxxxx</tenant-id>
<resource-ref-name>xxxxxxxxxxxxxx</resource-ref-name>
<database-name>xxxxxxxxxxxxxx</database-name>
</tenant-data-source>
</data-source-mapping-config>
```

必須項目	x	
複数設定	<input type="radio"/>	
設定値・設定する内容	tenant-id	このデータベース設定を利
	resource-ref-name	テナントデータベースとし
	database-name	接続データベースの種類

単位・型	なし
省略時のデフォルト 値	なし
親タグ	data-source-mapping-config

[リソース参照名](#)

タ resource-ref-name  
グ  
名

Web Application Server に設定されているリソース参照名を指定する項目

## 【設定項目】

```
<data-source-mapping-config>
<system-data-source>
<resource-ref-name>xxxxxxxxxxxxxx</resource-ref-name>
</system-data-source>
</data-source-mapping-config>
```

必須項目	○
複数設定	×
設定値・設定する内容	intra-mart Accel Platform で利用するデータソースの る内容
単位・型	文字列 (java:comp/env/xxxxx)
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	system-data-source, shared-data-source, tenant-d

[データベース種別](#)

タ database-name  
グ  
名

接続先データベースの種別を指定する項目です。  
この項目が指定されていない場合は、データベースの種別は接続先データベースの種別とみなされます。

## 【設定項目】

```
<data-source-mapping-config>
<system-data-source>
<database-name>xxxxxxxxxxxxxx</database-name>
</system-data-source>
</data-source-mapping-config>
```

必須項目	×
複数設定	×
設定値・設定する内容	接続先データベースの種類
単位・型	文字列 (oracle, sql server, db2, postgresql)
省略時のデフォルト値	接続先データベースのデータベース種別にあわせて自動判別
親タグ	system-data-source, shared-data-source, tenant-d



指定されたデータベースの種別と接続先データベースの種別が

[シェアードデータベース接続ID](#)

タ connect-id  
グ  
名

シェアードデータベースの接続IDを指定する項目です。  
接続IDには各シェアードデータベース毎の一意のIDを設定してください。

## 【設定項目】

```
<data-source-mapping-config>
  <shared-data-source>
    <connect-id>xxxxxxxxxxxx</connect-id>
  </shared-data-source>
</data-source-mapping-config>
```

必須項 ○  
目

複数設 ×  
定

設定値・ シェアードデータベースの接続ID  
設定す  
る内容

単位・型 文字列 (xxxxxxxxxxxx)

省略時 なし  
のデフォ  
ルト値

親タグ shared-data-source

[テナントデータベース テナントID](#)

タ tenant-id  
グ  
名

このデータベース設定を利用するテナントのテナントIDを指定する項目です

## 【設定項目】

```
<data-source-mapping-config>
  <tenant-data-source>
    <tenant-id>xxxxxxxxxxxx</tenant-id>
  </tenant-data-source>
</data-source-mapping-config>
```

必須項 ○  
目

複数設 ×  
定

設定 テナントID  
値・設  
定する  
内容

単位・ 文字列 (xxxxxxxxxxxx)  
型

省略時 なし  
のデ  
フォルト  
値

親タグ tenant-data-source

[メールモジュール](#)

項目

- [概要](#)
- [リファレンス](#)
  - [SMTPの設定](#)
  - [SMTPサーバ設定](#)
  - [SMTPS\(SMTP over SSL\)設定](#)
  - [SMTP Authentication設定](#)
  - [SMTP Authenticationユーザ設定](#)
  - [SMTP Authentication/パスワード設定](#)
  - [X-Mailerヘッダ設定](#)
  - [デバッグ設定](#)
  - [コネクションタイムアウト設定](#)
  - [タイムアウト設定](#)
  - [コンテンツタイプ群](#)
  - [コンテンツタイプ設定](#)
  - [リスト群設定](#)
  - [リスト設定](#)
  - [メールヘッダ群設定](#)
  - [メールヘッダ設定](#)
  - [メールエンコード設定](#)
  - [文字コード設定](#)
  - [MIMEエンコード設定](#)
  - [ボディエンコード設定](#)

[概要](#)

メール送信に関する設定です。

デフォルトの設定としてjavamail-config.xmlが用意されています。

多言語対応として、javamail-config\_{ロケールID}.xmlが存在します。

モジュール	メールモジュール
フォーマットファイル	WEB-INF/schema/javamail-config.xsd ル(xsd)
設定場所	WEB-INF/conf/javamail-config/javamail-config.x ml WEB-INF/conf/javamail-config/{任意のファイル名}

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<javamail-config xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instar
xsi:schemaLocation="http://intra-mart.co.jp/system/mail/javamail/config/javamail-conf
xsi:schemaLocation="http://intra-mart.co.jp/system/mail/javamail/config

<smtp>
<smtp-server id="default" host="localhost" port="25">
<smtpls enable="false" starttls="false"/>
<auth enable="false">
<user/>
<password/>
</auth>
<x-mailer>intra-mart MailSender ver 8.0</x-mailer>
<debug>false</debug>
<connection-timeout>-1</connection-timeout>
<timeout>-1</timeout>
</smtp-server>
</smtp>

<content-type>
<file extension=".txt" content-type="text/plain"/>
<file extension=".gif" content-type="image/gif"/>
<file extension=".jpg" content-type="image/jpeg"/>
<file extension=".png" content-type="image/png"/>
</content-type>

<listener>
<listener-class>jp.co.intra_mart.foundation.mail.javamail.listener.impl.
</listener>

<encode>
<charset>UTF-8</charset>
<mime-encoding>B</mime-encoding>
<content-transfer-encoding>7bit</content-transfer-encoding>
</encode>

</javamail-config>

```

## リファレンス

### SMTPの設定

タ サンプル  
グ  
名

SMTPの設定を行います。  
メールの送信時に使用するSMTPの設定を行います。

#### 【設定項目】

```

<javamail-config>
<smtp>
<smtp-server id="default" host="localhost" port="25">
...
</smtp-server>
</smtp>
</javamail-config>

```

必須項 ×  
目

複数設定 ×  
定

設定値 · SMTPの各種設定を指定します。  
設定する内容

単位・型 なし

省略時 なし  
のデフォルト値

親タグ javamail-config

タ smtp-server

グ

名

SMTPサーバの設定を行います。

複数のSMTPサーバの定義を行うことが可能です。

APIからのメール送信時にSMTPサーバが指定されていない場合、テナント  
テナントIDと同じIDのSMTPサーバの設定が存在しない場合に利用される

## 【設定項目】

```
<javamail-config>
<smtp>
<smtp-server id="default" host="localhost" port="25">
...
</smtp-server>
</smtp>
</javamail-config>
```

必須項 ○

目

複数設 ○

定

設定値・ SMTPサーバの設定を指定します。

設定する

内容

単位・型 なし

省略時 なし

のデフォ

ルト値

親タグ smtp

## 【属性】

属性名	説明
<b>id</b>	このSMTPサーバの設定を特定する一意のID。APIからのメール送信時にこのIDを指定する時にIDを指定しなかった場合、テナントIDと合わせ、標準設定(default)が有効になります。
<b>host</b>	SMTPサーバのホスト名またはIPアドレスを指定します。
<b>port</b>	SMTPサーバのポート名を指定します。

[SMTPS\(SMTP over SSL\)設定](#)

タ smtps

グ

名

SMTPS(SMTP over SSL)の設定を行います。

SMTPSを利用するにはJavaランタイムがSMTPサーバのSSL証明書を信頼するSSL証明書が信頼されていない場合、javax.net.ssl.SSLHandshakeExceptionが発生します。JavaランタイムがSMTPサーバのSSL証明書を信頼済みであることを確認するには、SSLHandshakeExceptionをキャッチして原因を確認します。

## 【設定項目】

```
<javamail-config>
<smtp>
<smtp-server id="default" host="localhost" port="25">
<smpts enable="true" starttls="false"/>
...
</smtp-server>
</smtp>
</javamail-config>
```

必須項目	<input checked="" type="checkbox"/>
複数設定	<input checked="" type="checkbox"/>
設定値・設定	SMTPS(SMTP over SSL)の設定を指定します。 定する内容
単位・型	なし
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	smtp-server

## 【属性】

属性名	説明
enable	SMTPサーバとの通信をSSLによる暗号化通信場合はfalseを設定してください。
starttls	TLS/STARTTLSによる暗号化通信を行います。 falseを設定してください。 この設定を有効にする場合はenable属性も有効

[SMTP Authentication設定](#)

タ auth  
グ  
名

SMTP Authenticationを利用する場合に指定する要素です。

## 【設定項目】

```
<javamail-config>
<smtp>
<smtp-server id="default" host="localhost" port="25">
<auth enable="false">
...
</auth>
</smtp-server>
</smtp>
</javamail-config>
```

必須項目	<input type="radio"/>
複数設定	<input checked="" type="checkbox"/>
設定値・設定	SMTP Authenticationを利用する際の設定を指定します する内容
単位・型	なし
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	smtp-server

## 【属性】

属性名	説明
enabled	SMTP Authenticationの利用設定を行います。 falseを設定してください。

[SMTP Authenticationユーザ設定](#)

タ user  
グ  
名

SMTP Authenticationを利用する際のユーザを設定します。

```
<javamail-config>
<smtp>
  <smtp-server id="default" host="localhost" port="25">
    <auth enable="true">
      <user>USER</user>
      ...
    </auth>
  </smtp-server>
</smtp>
</javamail-config>
```

必須項目	x
複数設定	x
設定値・設定	SMTP Authenticationを利用する際のユーザを設定します する内容
単位・型	文字列
省略時のデ フォルト値	なし
親タグ	auth

## SMTP Authentication パスワード設定

タグ名 password

SMTP Authenticationを利用する際のパスワードを設定します。

【設定項目】

```
<javamail-config>
<smtp>
<smtp-server id="default" host="localhost" port="25">
<auth enable="true">
.....
<password>PASSWORD</password>
</auth>
</smtp-server>
</smtp>
</javamail-config>
```

必須項目	x
複数設定	x
設定値・設定	SMTP Authenticationを利用する際のパスワードを設定する内容
単位・型	文字列
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	auth

## X-Mailerヘッダ設定

タグ名 x-mailer

X-Mailerメールヘッダに指定する値の設定を行います。

【設定項目】

```
<javamail-config>
<smtp>
<smtp-server id="default" host="localhost" port="25">
...
<x-mailer>intra-mart MailSender ver 8.0</x-mailer>
...
</smtp-server>
</smtp>
</javamail-config>
```

必須項目	<input type="radio"/>
複数設定	<input checked="" type="checkbox"/>
設定値・設定する内容	メール送信時にX-Mailerヘッダとして送信する値を設定する内容
単位・型	文字列
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	smtp-server

#### デバッグ設定

タグ名

JavaMailにデバッグオプションを設定します。

#### 【設定項目】

```
<javamail-config>
<smtp>
<smtp-server id="default" host="localhost" port="25">
...
<debug>false</debug>
...
</smtp-server>
</smtp>
</javamail-config>
```

必須項目	<input type="radio"/>
複数設定	<input checked="" type="checkbox"/>
設定値・設定する内容	false デバッグ設定を行いません。 true デバッグ設定を行います。
単位・型	真偽値 (true/false)
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	smtp-server

#### コネクションタイムアウト設定

タグ名

SMTPサーバ接続時のコネクションタイムアウト値を設定します。

#### 【設定項目】

```
<javamail-config>
<smtp>
<smtp-server id="default" host="localhost" port="25">
...
<connection-timeout>-1</connection-timeout>
...
</smtp-server>
</smtp>
</javamail-config>
```

必須項目	<input type="radio"/>
複数設定	<input checked="" type="checkbox"/>
設定値・設定する内容	SMTPサーバ接続時のコネクションタイムアウト値を設定します。 -1が設定された場合はコネクションタイムアウトは発生しません。 設定可能な数値の単位はミリ秒です。
単位・型	数値(1以上 または -1)
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	smtp-server

#### タイムアウト設定

タ timeout  
グ  
名

メール送信時におけるタイムアウト値を設定します。

#### 【設定項目】

```
<javamail-config>
<smtp>
<smtp-server id="default" host="localhost" port="25">
...
<timeout>-1</timeout>
...
</smtp-server>
</smtp>
</javamail-config>
```

必須項目	<input type="radio"/>
複数設定	<input checked="" type="checkbox"/>
設定値・設定する内容	メール送信時におけるタイムアウト値を設定します。 -1が設定された場合はタイムアウトは発生しません。 設定可能な数値の単位はミリ秒です。
単位・型	数値(1以上 または -1)
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	smtp-server

#### コンテンツタイプ群

タ content-type  
グ  
名

メール送信時に添付するファイルのコンテンツタイプ群の設定を行います。

#### 【設定項目】

```
<javamail-config>
<content-type>
...
</content-type>
</javamail-config>
```

必須項目	<input checked="" type="checkbox"/>
複数設定	<input checked="" type="checkbox"/>
設定値・設定	メール送信時に添付するファイルのコンテンツタイプ群する内容
単位・型	なし
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	javamail-config

#### コンテンツタイプ設定

タ file  
グ  
名

メール送信時に添付するファイルのコンテンツタイプの設定を行います。  
コンテンツタイプの設定は添付ファイルの拡張子に対しての設定となります。

##### 【設定項目】

```
<javamail-config>
<content-type>
<file extension=".txt" content-type="text/plain"/>
<file extension=".gif" content-type="image/gif"/>
<file extension=".jpg" content-type="image/jpeg"/>
<file extension=".png" content-type="image/png"/>
</content-type>
</javamail-config>
```

必須項目	<input type="radio"/>
複数設定	<input type="radio"/>
設定値・設定	メール送信時に添付するファイルのコンテンツタイプを指定する内容
単位・型	なし
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	content-type

##### 【属性】

属性名	説明
extension	拡張子を指定します。必ず.で始まる形式で記述してください。
content-type	コンテンツタイプ属性です。拡張子に対応したコンテンツタイプを指定します。

#### リスナ群設定

タ listener  
グ  
名

メール送信時に動作するリスナ群を指定します。

##### 【設定項目】

```
<javamail-config>
<listener>
<listener-class></listener-class>
</listener>
</javamail-config>
```

必須項目

---

複数設定 設定値・設定 メール送信時に動作するリスナ群を指定します。  
する内容

---

単位・型 なし省略時のデフォルト  
値

---

親タグ javamail-config

#### [リスナ設定](#)

---

タグ名メール送信時に動作するリスナを指定します。  
指定するリスナは、jp.co.intra\_mart.foundation.mail.javamail.listener.Mai  
デフォルトでは、半角カナを全角カナに変換する為のリスナ(jp.co.intra\_ma

##### 【設定項目】

```
<javamail-config>
<listener>
  <listener-class></listener-class>
</listener>
</javamail-config>
```

---

必須項目 

---

複数設定 設定値・設定 メール送信時に動作するリスナを指定します。  
する内  
容

---

単位・型 文字列省略時のデフォルト  
値

---

親タグ listener

#### [メールヘッダ群設定](#)

---

タグ名

メールヘッダ群を指定します。

##### 【設定項目】

```
<javamail-config>
<mail-headers>
...
</mail-headers>
</javamail-config>
```

---

必須項目 

---

複数設定 設定値・設定 メール送信時に付与されるメールヘッダ群を指定します。  
する内容

---

単位・型 なし省略時のデ  
値

---

親タグ javamail-config

タ header  
 グ  
 名

メール送信時に付与する任意のメールヘッダを指定します。  
 同じヘッダが複数指定された場合は、最下行に指定されたものがヘッダとしてAPI(jp.co.intra\_mart.foundation.mail.javamail.StandardMail#addHeader)で使用されます。

**【設定項目】**

```
<javamail-config>
<mail-headers>
<header name="Error-To" value="xxxx@intra-mart.jp" />
</mail-headers>
</javamail-config>
```

必須項目	<input type="radio"/>
複数設定	<input type="radio"/>
設定値・設定 メール送信時に付与する任意のメールヘッダを指定します。する内容	
単位・型	文字列
省略時のデ	なし
フォルト値	
親タグ	mail-headers

**メールエンコード設定**

タ encode  
 グ  
 名

ロケールに対応したメールエンコードに関する設定を行います。  
 locale属性が設定されていない要素は、ロケールに対応したメールエンコードが適用されます。

**【設定項目】**

```
<javamail-config>
<encode>
<charset>UTF-8</charset>
<mime-encoding>B</mime-encoding>
<content-transfer-encoding>7bit</content-transfer-encoding>
</encode>
</javamail-config>
```

必須項目	x
複数設定	<input type="radio"/>
設定値・設定 ロケールに対応したメールエンコードに関する設定を行います。する内容	
親タグ	javamail-config

**【属性】**

属性名	説明	必須	ルート
locale	ロケールIDを指定します。	x	なし

**文字コード設定**

タ charset  
 グ  
 名

文字コードの指定を行います。

## 【設定項目】

```
<javamail-config>
<encode>
<charset>UTF-8</charset>
...
</encode>
</javamail-config>
```

必須項 ○

目

複数設定 ×

定

設定値・ 文字コードの指定を行います。

設定す

る内容

単位・型 文字列

省略時 なし

のデフォ

ルト値

親タグ encode

## MIMEエンコード設定

タグ mime-encoding  
名

MIMEエンコードの指定を行います。

指定可能な値は B または Q です。

## 【設定項目】

```
<javamail-config>
<encode>
...
<mime-encoding>B</mime-encoding>
...
</encode>
</javamail-config>
```

必須項 ○

目

複数設定 ×

定

設定値・ MIMEエンコードの指定を行います。

設定する

内容

単位・型 文字列

省略時 なし

のデフォ

ルト値

親タグ encode

## ボディエンコード設定

タグ content-transfer-encoding  
名

ボディのエンコードの指定を行います。

7bit または 8bit 、Quoted Printable等の値を指定します。

## 【設定項目】

```
<javamail-config>
<encode>
...
<content-transfer-encoding>7bit</content-transfer-encoding>
</encode>
</javamail-config>
```

必須項目 ○

複数設定 ×

設定値・ ボディのエンコードの指定を行います。

設定する

内容

単位・型 文字列

省略時の なし

デフォルト

値

親タグ encode

## Webモジュール

### リクエスト制御設定

#### 項目

- 概要
- リファレンス
  - サーバの同時処理の制限
  - リクエストの監視
  - リクエストの処理制限
  - リクエストクエリの制限
  - リクエストクエリの長さ制限
  - リクエスト処理の直列化
  - 直列処理を行うリクエストクエリの制限
  - 直列処理を行うリクエストクエリの長さ制限

#### 概要

リクエスト制御の設定です。

リクエストの同時処理制限やクエリの長さによるページ処理を制御する機能

モジュール Webモジュール

フォーマットファイル(xsdl) WEB-INF/schema/request-control-config.xsd

設定場所 WEB-INF/conf/request-control-config.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<request-control-config
  xmlns="http://intra-mart.co.jp/system/servlet/filter/xml/request_control/re
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://intra-mart.co.jp/system/servlet/filter/xml/re
<thread max="32">
  <inspection keep-alive="3000"/>
</thread>
<accept queue="100">
  <query>
    <length max="0"/>
  </query>
</accept>
<synchronized queue="8">
  <query>
    <length min="1048576"/>
  </query>
</synchronized>
</request-control-config>
```

## リファレンス

### サーバの同時処理の制限

タ thread  
グ  
名

サーバの同時処理制限を指定します。  
制限数を超えるリクエストを受け付けた場合、制限数を超えたリクエストに際  
maxに0を指定するとリクエストの同時処理数を制限しません。

#### 【設定項目】

```
<request-control-config>
<thread max="32">
...
</thread>
</request-control-config>
```

必須項目 ○

複数設定 ×

設定値 サーバの同時処理制限を設定します。

設定する  
内容

単位・型 なし

省略時の なし  
デフォル  
ト値

親タグ request-control-config

#### 【属性】

属性名	説明	必 須	デフ ルト値
max	サーバの最大同時処理数を設定します。	○	なし

### リクエストの監視

タ inspection  
グ  
名

処理中のリクエストの有効期間を指定します。  
処理を開始してから指定された時間が経過しても終了していないリクエスト

#### 【設定項目】

```
<request-control-config>
<thread max="32">
  <inspection keep-alive="3000"/>
</thread>
</request-control-config>
```

必須項目 ○

複数設定 ×

設定値・設  
定する内  
容

単位・型 数値[ミリ秒]

省略時の なし  
デフォルト  
値

親タグ thread

## 【属性】

属性名	説明	必須
keep-alive	処理中のリクエストの有効期間を指定します。	<input checked="" type="radio"/>

## リクエストの処理制限

タグ名

---

サーバが受け付けたリクエストの処理制限を指定します。  
同時処理数を超えた場合の処理待ちを行うリクエストの最大数やリクエスト

## 【設定項目】

```
<request-control-config>
<accept queue="100">
...
</accept>
</request-control-config>
```

必須項目

---

複数設定

---

設定値・設定する内容

---

単位・型 なし

---

省略時のデフォルト値

---

親タグ request-control-config

---

## 【属性】

属性名	説明	必須
queue	処理待ちを行うリクエストの最大数を設定します。	<input checked="" type="radio"/>

## リクエストクエリの制限

タグ名

---

リクエストクエリの制限を指定します。  
リクエストクエリに対する制限を行います。

## 【設定項目】

```
<request-control-config>
<accept queue="100">
<query>
...
</query>
</accept>
</request-control-config>
```

必須項目

---

複数設定

---

設定値・ リクエストクエリの制限を設定します。

設定する

内容

---

単位・型 なし

---

省略時の なし

デフォル

ト値

---

親タグ accept

#### [リクエストクエリの長さ制限](#)

タ length

グ

名

リクエストクエリの長さ制限を指定します。

リクエストクエリの長さがこの設定値よりも大きい場合は、HTTPレスポンス: maxに 0 を指定するとリクエストクエリの長さによる制限しません。

#### 【設定項目】

```
<request-control-config>
<accept>
  <query>
    <length max="0"/>
    ...
  </length>
</query>
</accept>
<request-control-config>
```

必須項目 ○

複数設定 ×

設定値・ リクエストクエリの長さ制限を設定します。

設定する

内容

---

単位・型 なし

---

省略時の なし

デフォルト

値

---

親タグ query

#### 【属性】

---

属性名	説明
max	この設定値に指定された長さよりリクエストクエリの長 処理を行います。

---



---

#### [リクエスト処理の直列化](#)

タ synchronized

グ

名

クエリサイズの大きいリクエストの処理に関する制限を指定します。

サイズの大きいリクエストを処理する場合に、リソース不足によるエラーが発  
この設定を行うとサイズの大きいリクエストは受付順に直列処理されます。

#### 【設定項目】

```
<request-control-config>
<synchronized queue="8">
...
</synchronized>
<request-control-config>
```

必須項目 ○

目

複数設定 ×

定

設定値・リクエストの処理制限を設定します。

設定する

内容

単位・型 なし

省略時 なし

のデフォ

ルト値

親タグ request-control-config

## 【属性】

属性名 説明

必須

queue 処理待ちを行うリクエストの最大数を設定します。 ○

非必須

## 直列処理を行うリクエストクエリの制限

タグ名 query

直列処理を行うリクエストのクエリの制限を指定します。

この設定値を基準に並列処理するリクエストと直列処理するリクエストを分

## 【設定項目】

```
<request-control-config>
<synchronized queue="8">
<query>
...
</query>
</synchronized>
</request-control-config>
```

必須項目 ○

複数設定 ×

設定値・設定直列処理を行うリクエストのクエリの制限を設定します。  
定する内容

単位・型 なし

省略時のデフォルト値 なし

親タグ synchronized

## 直列処理を行うリクエストクエリの長さ制限

タグ名 length

直列処理を行うリクエストのクエリの長さを指定します。

minに指定されたサイズよりリクエストクエリのサイズが小さいリクエストは直列処理されません。

## 【設定項目】

```
<request-control-config>
<synchronized>
<query>
<length min="1048576"/>
</query>
</synchronized>
</request-control-config>
```

必須項目	<input checked="" type="radio"/>
複数設定	<input type="checkbox"/>
設定値・設定する内容	直列処理を行うリクエストのクエリの長さを設定します。
単位・型	なし
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	query

## 【属性】

属性名	説明	必須
min	直列処理を行うリクエストのクエリの長さを設定します。	<input checked="" type="radio"/>

## レスポンスヘッダ設定

項目
● 概要
● リファレンス
○ 静的なヘッダーの指定
○ 動的なヘッダーの指定

## 概要

レスポンスヘッダの設定です。  
レスポンスに任意のヘッダを追加する機能を提供します。

モジュール	Webモジュール
フォーマットファイル	WEB-INF/schema/response-header-config.xsd (xsd)
設定場所	WEB-INF/conf/response-header-config/default.xr

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<response-header-config>
  xmlns="http://intra-mart.co.jp/system/servlet/filter/xml/response_header/r
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://intra-mart.co.jp/system/servlet/filter/xml/respo
  <!-- Avoid IE Content Sniffing XSS Attacks -->
  <!--
    <static-response-header name="X-Content-Type-Options" value="nosn
  -->
</response-header-config>
```

## リファレンス

## 静的なヘッダーの指定

タグ	static-response-header
名	

静的なレスポンスヘッダを指定します。

## 【設定項目】

```
<response-header-config>
  <static-response-header name="X-Content-Type-Options" value="nosn
</response-header-config>
```

必須項目 ×

複数設定 ○

設定値・ 静的なレスポンスヘッダを設定します。

設定する

内容

単位・型 なし

省略時の なし

デフォル

ト値

親タグ response-header-config

## 【属性】

属性名	説明
<b>name</b>	ヘッダー名です。
<b>value</b>	ヘッダー値です。
<b>type</b>	ヘッダー値の型です。text, int, date のいずれかを指定します。
<b>format</b>	type 属性に date を指定した際、value を解釈する方法を指定します。
<b>useAddHeader</b>	ヘッダーを追加するかどうかのフラグです。デフォルトは false です。

## 動的なヘッダーの指定

タグ dynamic-response-header  
名

静的なレスポンスヘッダを指定します。

## 【設定項目】

&lt;response-header-config&gt;

<dynamic-response-header name="X-Dynamic-Sample" class="jp.co.jinsu.sample.XDynamicSampleHeader">  
</dynamic-response-header>

必須項目 ×

複数設定 ○

設定値・ 動的なレスポンスヘッダを設定します。

設定する

内容

単位・型 なし

省略時の なし

デフォル

ト値

親タグ response-header-config

## 【属性】

属性名	説明
<b>name</b>	ヘッダー名です。
<b>class</b>	ヘッダー値を返すJavaのクラス名です。jp.co.jinsu.sample.XDynamicSampleHeader などと指定してください。
<b>type</b>	ヘッダー値の型です。text, int, date のいずれかを指定します。
<b>useAddHeader</b>	ヘッダーを追加するかどうかのフラグです。デフォルトは false です。

## IM-Propagation

## IM-Propagation 設定

- 項目
- 概要
- リファレンス
  - ロック時待機動作の設定
  - デッドロック検知時間の設定

## 概要

IM-Propagation 基本機能の設定です。

モジュール IM-Propagation

フォーマットファ ウェブ-INF/schema/propagation-config.xsd  
イル(xsd)

設定場所 WEB-INF/conf/propagation-config.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<propagation-config xmlns="http://www.intra-mart.jp/propagation/config"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/propagation/config propa
<each-thread-sleep>100</each-thread-sleep>
<max-thread-sleep>1000</max-thread-sleep>
</propagation-config>
```

## リファレンス

### ロック時待機動作の設定

タ each-thread-sleep  
グ  
名

データの受信側で IM-Propagation を使用して次のデータ送信を行う場合.

【設定項目】

```
<propagation-config>
  <each-thread-sleep>100</each-thread-sleep>
</propagation-config>
```

必須項 ×  
目

複数設 ×  
定

設定 待機する時間  
値・設  
定する  
内容

単位・ 数値[ミリ秒] (0 - 1000)  
型

省略時 100  
のデ  
フォル  
ト値

親タグ propagation-config



注意

通常はデフォルト値(設定なし)のまま使用して、IM-Propagation

数値を小さく設定すると、ロック確認の間隔が短くなり処理が滞り  
数値を大きく設定すると、ロック確認の間隔が長くなりサーバ負担

### デッドロック検知時間の設定

タ max-thread-sleep  
グ  
名

---

次のデータ受信先がロック状態の場合に最大で待機する時間を設定します。  
この時間を超えた場合、デッドロックが発生したとみなされ、IM-Propagation

## 【設定項目】

```
<propagation-config>
<max-thread-sleep>1000</max-thread-sleep>
</propagation-config>
```

必須項 ×  
目

---

複数設 ×  
定

---

設定 デッドロック判定までの時間  
値・設  
定する  
内容

---

単位・ 数値[ミリ秒] (0 - 60000)  
型

---

省略時 1000  
のデ  
フォルト  
値

---

親タグ propagation-config

---



## 注意

通常はデフォルト値(設定なし)のまま使用して、IM-Propagation

数値を小さく設定すると、デッドロック検知が顕著になりデータの  
数値を大きく設定すると、デッドロック検知までの時間が長くなり

## IM-Propagation 受信側設定

- 項目
- 概要
  - リファレンス
    - 受信データ定義の設定
    - 受信側データ変換クラスの設定
    - データ変換クラスパラメータの設定
    - データ変換クラスのパラメータ値の設定
    - 受信側データ処理クラスの設定
    - データ処理クラスパラメータの設定
    - データ処理クラスのパラメータ値の設定

## 概要

IM-Propagation を利用してデータを伝搬するための受信側を設定します。  
受信するデータを格納するクラスと、データ変換クラスを紐付けるための設定

IM-Propagation を利用してデータを他モジュールから伝搬するためには、モ

データを伝搬する際に他モジュールとの依存関係を切り離す必要があるた  
データの受信側は IM-Propagation 用のモデルから自モジュールで定義さ  
そこで、データをコピーする作業を行うデータ変換クラスの設定を行います。

また、受信したデータをもとに処理を行うデータ処理クラスの設定も同時に行

フォーマットファイル WEB-INF/schema/propagation-receivers-config  
(xsd)

設定場所 WEB-INF/conf/propagation-receivers-config/{



## 注意

ファイル名は、他のモジュールが提供しているものと重複しないよ

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<propagation-receivers-config xmlns="http://www.intra-mart.jp/propagation-receivers-config"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/propagation/receivers-config
<receiver source="jp.co.intra_mart.foundation.sample.model.SampleModel">
    <decoder class="jp.co.intra_mart.system.sample.propagation.SampleDecoder">
        <params>
            <param key="key1">value1</param>
            <param key="key2">value2</param>
        </params>
    </decoder>
    <procedure class="jp.co.intra_mart.system.sample.propagation.SampleProcedure">
        <params>
            <param key="key1">value1</param>
            <param key="key2">value2</param>
        </params>
    </procedure>
</receiver>
</propagation-receivers-config>
```

## リファレンス

## 受信データ定義の設定

タ receiver  
グ  
名

IM-Propagation を使用してデータを受信する側が受信するデータの型と処理規則を定義するための要素です。

【設定項目】

```
<propagation-receivers-config>
    <receiver source="jp.co.intra_mart.foundation.sample.model.SampleModel">
        .....
    </receiver>
</propagation-receivers-config>
```

必須項 ×  
目

複数設定 ○  
定

設定値・なし  
設定する内容

単位・型 なし

省略時 なし  
のデフォルト値

親タグ propagation-receivers-config

## 【属性】

属性名	説明
source	データ送信側が IM-Propagation に渡すクラスの完全名です。
operationType	データ送信側が IM-Propagation に渡すデータの処理規則



## コラム

source 属性には IM-Propagation 用のデータが格納されたクラスが指定される。これにより、データの送信側を意識せず、常に共通的なデータを扱うことができる。



## 注意

データ送信側設定の sender タグに設定された source と operationType が存在しないクラスや operationType が指定されている場合は、該当する操作が実行されない。

## 受信側データ変換クラスの設定

タグ名

IM-Propagation 用のデータを受信側のデータに変換するための、データ変換クラス

## 【設定項目】

```
<propagation-receivers-config>
<receiver source="jp.co.intra_mart.foundation.sample.model.SampleModel">
  <decoder class="jp.co.intra_mart.system.sample.propagation.SampleDecoder">
</receiver>
</propagation-receivers-config>
```

必須  
項目

複数設定

設定なし  
設定値・設定する内容

単位なし  
型

省略時のデフォルト値

親タグ

## 【属性】

属性名	説明	デフォルト値	必須
class	データ変換クラスの完全修飾クラス名です。	なし	○



## 注意

class 属性に指定したクラスが見つからない場合や適切なインターフェースがない場合、データを受信することができませんのでご注意ください。

タ params

グ

名

---

データ変換クラスに受け渡す任意のパラメータ情報を設定します。

## 【設定項目】

```
<propagation-receivers-config>
<receiver source="jp.co.intra_mart.foundation.sample.model.SampleM...
<decoder class="jp.co.intra_mart.system.sample.propagation.SampleN...
<params>
  ...
</params>
</decoder>
</receiver>
</propagation-receivers-config>
```

必  
須  
項  
目複  
数  
設  
定設  
定  
値・  
設  
定す  
る内  
容單  
位・  
型省  
略  
時  
のデ  
フォ  
ルト  
値

親タグ

## データ変換クラスのパラメータ値の設定

タ param

グ

名

---

データ変換クラスに受け渡す任意のパラメータ情報を設定します。

## 【設定項目】

```
<propagation-receivers-config>
<receiver source="jp.co.intra_mart.foundation.sample.model.SampleM...
<decoder class="jp.co.intra_mart.system.sample.propagation.SampleN...
<params>
  <param key="key1">value1</param>
  <param key="key2">value2</param>
</params>
</decoder>
</receiver>
</propagation-receivers-config>
```

必須	<input checked="" type="checkbox"/>
項目	
複数	<input type="radio"/>
設定	
設定	任意のパラメータ値
値・設	
定する	
内容	
単位・文字列	
型	
省略	空文字
時の	
デフォ	
ルト値	
親タグ	params

## 【属性】

属性名	説明	必須	デフォルト値
key	パラメータ値を取得するためのキー。	<input type="radio"/>	なし

## 受信側データ処理クラスの設定

タ procedure  
グ  
名

データ変換クラスによって変換されたデータを処理するための、データ処理

## 【設定項目】

```
<propagation-receivers-config>
<receiver source="jp.co.intra_mart.foundation.sample.model.SampleMc
  <procedure class="jp.co.intra_mart.system.sample.propagation.Samp
</receiver>
</propagation-receivers-config>
```

必須	<input type="radio"/>
項目	
複数	<input checked="" type="checkbox"/>
設定	
設定	なし
値・設定	
する	
内容	
単位・型	
省略	なし
時の	
デフォ	
ルト値	
親タグ	receiver

## 【属性】

属性名	説明	デフォルト値	必須
class	データ処理クラスの完全修飾クラス名です。	なし	○

## ! 注意

class 属性に指定したクラスが見つからない場合や適切なインターフェースがない場合、データを受信することができませんのでご注意ください。

## データ処理クラスパラメータの設定

タグ名

データ処理クラスに受け渡す任意のパラメータ情報を設定します。

## 【設定項目】

```
<propagation-receivers-config>
<receiver source="jp.co.intra_mart.foundation.sample.model.SampleMc">
<procedure class="jp.co.intra_mart.system.sample.propagation.Sampl">
<params>
.....
</params>
</procedure>
</receiver>
</propagation-receivers-config>
```

必須項目

複数設定

設定なし  
値・設定  
する内容

単位・型

省略なし  
時のデフォルト値

親タグ

## データ処理クラスのパラメータ値の設定

タグ名

データ処理クラスに受け渡す任意のパラメータ情報を設定します。

## 【設定項目】

```
<propagation-receivers-config>
<receiver source="jp.co.intra_mart.foundation.sample.model.SampleMc">
<procedure class="jp.co.intra_mart.system.sample.propagation.Samp">
<params>
<param key="key1">value1</param>
<param key="key2">value2</param>
</params>
</procedure>
</receiver>
</propagation-receivers-config>
```

必須	x
項目	
複数	<input type="radio"/>
設定	
設定	任意のパラメータ値
値・設定する内容	
単位・型	文字列
省略	空文字
時のデフォルト値	
親タグ	params

## 【属性】

属性名	説明	必 須	デフォ ルト値
key	パラメータ値を取得するためのキー。	<input type="radio"/>	なし

## IM-Propagation 送信側設定

- 項目
- 概要
  - リファレンス
    - 送信データ定義の設定
    - 送信側データ変換クラスの設定
    - データ変換クラスパラメータの設定
    - データ変換クラスのパラメータ値の設定
    - 必須呼出データ処理クラスの設定

## 概要

IM-Propagation を利用してデータを伝搬するための送信側を設定します。送信するデータを格納するクラスと、データ変換クラスを紐付けるための設定を行います。

IM-Propagation を利用してデータを他モジュールへ伝搬するためには、送信側でデータを格納するクラスと、データ変換クラスを紐付けるための設定を行います。

データを伝搬する際に他モジュールとの依存関係を切り離す必要があるため、データの送信側は自モジュールで定義されている独自のモデルから、IM-Propagation でデータをコピーする作業を行うデータ変換クラスの設定を行います。

モジュール	IM-Propagation
フォーマットファイル (xsd)	WEB-INF/schema/propagation-senders-config.xsd
設定場所	WEB-INF/conf/propagation-senders-config/{名前}.xsd



## 注意

ファイル名は、他のモジュールが提供しているものと重複しないようにしてください。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<propagation-senders-config xmlns="http://www.intra-mart.jp/propagation"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/propagation/senders-con
<sender source="jp.co.intra_mart.foundation.sample.model.SampleMoc
<encoder class="jp.co.intra_mart.system.sample.propagation.SampleM
<params>
<param key="key1">value1</param>
<param key="key2">value2</param>
</params>
</encoder>
<required-procedure class="jp.co.intra_mart.system.sample.propagat
</sender>
</propagation-senders-config>
```

## リファレンス

### 送信データ定義の設定

タ タグ  
グ  
名

IM-Propagation を使用してデータを送信する側が送信するデータの型と処理

【設定項目】

```
<propagation-senders-config>
<sender source="jp.co.intra_mart.foundation.sample.model.SampleMoc
    ...
</sender>
</propagation-senders-config>
```

必須項 ×

目

複数設定 ○  
定

設定 なし  
値・設  
定する  
内容

単位・ なし  
型

省略時 なし  
のデフォ  
ルト値

親タグ propagation-senders-config

【属性】

属性名	説明
source	データ送信側が IM-Propagation に渡すクラスの完全名です。
operationType	データ送信側が IM-Propagation に渡すデータの処理方法



#### コラム

operationType 属性には IM-Propagation によりいくつかの候補があります。自モジュール内で完結する伝搬処理の場合は、独自の operationType を定めることで、他のモジュールとの競合を防ぐことができます。



#### 注意

source 属性に定義されていないクラスが IM-Propagation に渡されるデータの定義は必ず設定ファイルに記述してください。

### 送信側データ変換クラスの設定

タ encoder  
グ  
名

送信側のデータを IM-Propagation 用のデータに変換するための、データ変換クラス

#### 【設定項目】

```
<propagation-senders-config>
  <sender source="jp.co.intra_mart.foundation.sample.model.SampleModel">
    <encoder class="jp.co.intra_mart.system.sample.propagation.SampleEncoder">
      </encoder>
    </sender>
  </propagation-senders-config>
```

必  
須  
項  
目

複  
数  
設  
定

設  
定  
值・  
設  
定  
する  
内  
容

单  
位・  
型

省  
略  
時  
の  
デ  
フォ  
ルト  
値

親タ  
グ

#### 【属性】

属性名	説明	デフォルト値	必須
class	データ変換クラスの完全修飾クラス名です。	なし	○



注意

class 属性に指定したクラスが見つからない場合や適切なインタ

#### データ変換クラスパラメータの設定

タ params  
グ  
名

データ変換クラスに受け渡す任意のパラメータ情報を設定します。

#### 【設定項目】

```
<propagation-senders-config>
<sender source="jp.co.intra_mart.foundation.sample.model.SampleModel">
<encoder class="jp.co.intra_mart.system.sample.propagation.SampleEncoder">
<params>
</params>
</encoder>
</sender>
</propagation-senders-config>
```

必 須  
項 目

複 数  
設 定

設 定  
值・  
設 定す  
る内  
容

單 位・  
型

省 略  
時 のデ  
フォ ルト  
値

親タ グ encoder

#### データ変換クラスのパラメータ値の設定

タ グ param  
名

データ変換クラスに受け渡す任意のパラメータ情報を設定します。

#### 【設定項目】

```
<propagation-senders-config>
<sender source="jp.co.intra_mart.foundation.sample.model.SampleModel">
<encoder class="jp.co.intra_mart.system.sample.propagation.SampleEncoder">
<params>
<param key="key1">value1</param>
<param key="key2">value2</param>
</params>
</encoder>
</sender>
</propagation-senders-config>
```

必 須  
項 目

複 数  
設 定

設 定  
値・  
設 定す  
る内  
容

単位・ 文字列

型

省略 空文字

時の

デフォ

ルト値

親タグ params

## 【属性】

属性名	説明	必須	デフォルト値
key	パラメータ値を取得するためのキー。	○	なし

## 必須呼出データ処理クラスの設定

タ イ required-procedure  
 グ  
 名

IM-Propagation でデータを必ず受け取って欲しい受信側のデータ処理クラ

## 【設定項目】

```
<propagation-senders-config>
<sender source="jp.co.intra_mart.foundation.sample.model.SampleMo
  <required-procedure class="jp.co.intra_mart.system.sample.propagat
</sender>
</propagation-senders-config>
```

必 ×  
須  
項  
目複 ○  
数  
設  
定設 なし  
定  
值・  
設  
定  
する  
内  
容單 なし  
位・  
型省 なし  
略  
時  
の  
デ  
フオ  
ルト  
値

親タグ sender

## 【属性】

属性名 説明

class データ受信側のデータ処理クラスの完全修飾クラス名です。



注意

class 属性に指定したクラスに対してデータが送信されなかった

## テナント管理機能

### システム管理者用スクリプト開発モデルルーティング

#### 項目

- 概要
- リファレンス
  - ファイルマッピング設定
  - フォルダマッピング設定

#### 概要

システム管理者用のURLに対して、スクリプト開発モデルの処理のマッピングを行います。

モジュール	テナント管理機能
フォーマットファイル	WEB-INF/schema/admin-routing-jssp-config.xsd
設定場所	WEB-INF/conf/admin-routing-jssp-config/{任意}

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<admin-routing-jssp-config>
  xmlns="http://www.intra-mart.jp/router/admin/admin-routing-jssp-config"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/router/admin/admin-routing-jssp-config.xsd"
  <file-mapping path="/system/application/main" page="system/application/main">
  <file-mapping path="/system/application/list" page="system/application/list">
  <file-mapping path="/system/application/process/create" page="system/application/process/create">
  <file-mapping path="/system/application/process/update" page="system/application/process/update">
  <file-mapping path="/system/application/process/delete" page="system/application/process/delete">
</admin-routing-jssp-config>
```

#### リファレンス

##### ファイルマッピング設定

タグ名

URLとスクリプト開発モデルのプログラムのマッピングを行います。

##### 【設定項目】

```
<admin-routing-jssp-config>
  <file-mapping path="/system/application/main" page="system/application/main">
  <file-mapping path="/system/application/list" page="system/application/list">
</admin-routing-jssp-config>
```

必須項目

複数設定

設定値・設定する内容

単位・なし

型

省略時 なし

のデ

フルト

値

親タグ admin-routing-jssp-config

## 【属性】

属性名	説明
path	マッピングを行うURLを指定します。 値の末尾にワイルドカード「*」を指定すること; 値に {<識別子>} を記述することでURLの途中 のプログラム中で使用可能です。
	例: /sample/view/{dataId}
page	マッピングを行うスクリプト開発モデルのプログ
action	page属性に指定されたプログラムの実行前に呼ばれる from属性を指定した場合はfrom属性に指定され from属性が未指定の場合はpage属性に指定さ ます。
from	action属性で指定した関数を呼び出すプログラ



## コラム

page, from 属性で指定するスクリプト開発モデルのプログラムは、  
スクリプト開発モデルプログラムのソースディレクトリからの相対パスで指定します。  
デフォルトではWEB-INF/jssp/srcからの相対パス形式になります。

## フォルダマッピング設定

タグ名

URLのパターンとスクリプト開発モデルのプログラムのマッピングを行います。  
特定のスクリプト開発モデルのプログラムのディレクトリ配下すべてのプロ

## 【設定項目】

```
<admin-routing-jssp-config>
<folder-mapping path-prefix="/system/application" folder="system/application">
</admin-routing-jssp-config>
```

必須項目

目

複数設定

設定値  
定する  
内容単位・なし  
型省略時 なし  
のデ  
フルト  
値

親タグ admin-routing-jssp-config

## 【属性】

属性名 説明

path-prefix マッピングを行うURLを指定します。

属性名	説明
folder	マッピングを行うスクリプト開発モデルのプログラムのテ します。



## 注意

この設定を使用するとルーティングに時間が掛かる、スクリプト開  
れません。

使用するスクリプト開発モデルのプログラムに対してfile-mappin

## システム管理者用IM-JavaEE Frameworkルートマッピング

## 項目

- [概要](#)
- [リファレンス](#)
  - [サービスマッピング設定](#)
  - [アプリケーションマッピング設定](#)

## 概要

システム管理者用のURLに対して、IM-JavaEE Frameworkの処理のマッピングを定義するためのルートマッピング

モジュール	テナント管理機能
フォーマットファイル (xsd)	WEB-INF/schema/admin-routing-service-config.xsd
設定場所	WEB-INF/conf/admin-routing-service-config/

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<admin-routing-service-config>
  xmlns="http://www.intra-mart.jp/router/admin-routing-service-config"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/router/admin-routing-service-config.xsd"
  <service-mapping path="/system/application/main" application="application">
    </service-mapping>
</admin-routing-service-config>
```

## リファレンス

## サービスマッピング設定

タグ名

URLとIM-JavaEE Frameworkのプログラムのマッピングを行います。

## 【設定項目】

```
<admin-routing-service-config>
  <service-mapping path="/system/application/main" application="application">
    </service-mapping>
</admin-routing-service-config>
```

必須項目  
目

複数設定

設定値  
設定する内容

単位・型

省略時 なし

のデフォ

ルト値

親タグ admin-routing-service-config

## 【属性】

属性名	説明
path	マッピングを行うURLを指定します。 値の末尾にワイルドカード「*」を指定することが可能で、 後に {<識別子>} を記述することでURLの途中の HttpServletRequest.getAttribute()で取得可能で、 例: /sample/view/{dataId}
application	マッピングを行うIM-JavaEE Frameworkのアプリケーション
service	マッピングを行うIM-JavaEE Frameworkのサービス

## アプリケーションマッピング設定

タグ名 application-mapping; admin-routing-service-config

URLのパターンとIM-JavaEE Frameworkのアプリケーションのマッピングを  
特定のIM-JavaEE Frameworkのアプリケーションが持つすべてのサービス

## 【設定項目】

```
<admin-routing-service-config>
  <application-mapping path-prefix="/system/application" application="a">
</admin-routing-service-config>
```

必須項 ×  
目

複数設定 ○

設定値・なし  
設定する内容

単位・型 なし

省略時 なし  
のデフォ  
ルト値

親タグ admin-routing-service-config

## 【属性】

属性名	説明
path-prefix	マッピングを行うURLを指定します。
application	マッピングを行うIM-JavaEE Frameworkのプログラム 指定します。



## 注意

この設定を使用するとルーティングに時間が掛かる、IM-JavaEE  
れません。  
使用するIM-JavaEE Frameworkのサービスに対してservice-m

## システム管理者用サーブレットルーティング設定

## 項目

- 概要
- リファレンス
  - サーブレットマッピング設定

## 概要

システム管理者用のURLに対して、フォワード先のサーブレットパスへのマッピングを定義するための設定です。

モジュール	テナント管理機能
フォーマットファイル (xsd)	WEB-INF/schema/admin-routing-servlet-config.xsd
設定場所	WEB-INF/conf/admin-routing-servlet-config/{#}

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<admin-routing-servlet-config>
  xmlns="http://www.intra-mart.jp/router/admin-routing-servlet-config"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/router/admin-routing-servlet-config.xsd"
  <servlet-mapping path="/system/application/main" servlet="application/main">
</admin-routing-servlet-config>
```

## リファレンス

### サーブレットマッピング設定

タグ名	servlet-mapping
-----	-----------------

URLとサーブレットパスのマッピングを行います。

#### 【設定項目】

```
<admin-routing-servlet-config>
  <servlet-mapping path="/user/application/main" servlet="application/main">
</admin-routing-servlet-config>
```

必須項目	x
目	

複数設定	<input type="radio"/>
------	-----------------------

設定値	なし
設定する内容	

単位・型	なし
------	----

省略時のデフォルト値	なし
------------	----

親タグ	admin-routing-servlet-config
-----	------------------------------

#### 【属性】

属性名	説明
path	マッピングを行うURLを指定します。 値の末尾にワイルドカード「*」を指定することが可能で、 値に{<識別子>}を記述することでURLの途中の HttpServletRequest.getAttribute()で取得可能で、 例: /sample/view/{dataId}
servlet	マッピングを行うサーブレットパスを指定します。

## 認可判断モジュール設定

- 項目
  - 概要
  - リファレンス

- 認可判断に使用する認可判断モジュールの構成
- 使用する実装クラスの設定

## 概要

認可判断に使用する認可判断モジュールの構成と、結果を取りまとめる方法  
この設定による動作の詳細については認可仕様書も合わせて参照してください

モジュール	テナント管理機能
フォーマットファイル(xsd)	WEB-INF/schema/authz-decision-config.xsd
設定場所	WEB-INF/conf/authz-decision-config.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<authz-decision-config>
  xmlns="http://www.intra-mart.jp/authz/authz-decision-config"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/authz/authz-decision-config.xsd"
  <decision-config name="default" combinator="permit-overrides">
    <module class="jp.co.intra_mart.foundation.authz.services.decision.impl.DefaultDecisionModule">
      <module class="jp.co.intra_mart.foundation.authz.services.decision.impl.DefaultDecisionModule">
        <module class="jp.co.intra_mart.foundation.authz.services.decision.impl.DefaultDecisionModule">
    </decision-config>
</authz-decision-config>
```

## リファレンス

### 認可判断に使用する認可判断モジュールの構成

タグ名

子要素に認可判断に使用するモジュールを `<module>` タグとして列挙します。  
認可判断に使用するモジュールの列挙と、複数のモジュールの下した判断(

#### 【設定項目】

```
<authz-decision-config>
  xmlns="http://www.intra-mart.jp/authz/authz-decision-config"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/authz/authz-decision-config.xsd"
  <decision-config name="default" combinator="permit-overrides">
    ...
  </decision-config>
</authz-decision-config>
```

必須	<input type="radio"/>
項目	
複数	<input type="radio"/>
設定	
設定値	なし
設定する内容	
単位・型	なし
省略	なし
時のデ	
フル	
ト値	
親タグ	authz-decision-config

#### 【属性】

属性名	説明
-----	----

属性名	説明
<b>name</b>	この設定の名前です。将来の拡張のために。
<b>combinator</b>	子要素に指定する情報 <module> タグに指す (NotApplicable)。その結果をどのように取り扱うかを定義します。設定できる値は以下の3種類です
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>permit-overrides</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 上から順に評価して最初に <b>Perm</b> が命中する。</li> </ul> </li> <li>• <b>deny-overrides</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 上から順に評価して最初に <b>Deny</b> が命中する。</li> </ul> </li> <li>• <b>first-applicable</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 上から順に評価して最初に <b>Perm</b> が命中する。</li> </ul> </li> </ul>

### 使用する実装クラスの設定

タグ名

使用する認可判断モジュールのクラス名を設定します。認可判断モジュール



注意

認可判断機能は<module>タグの記述された順番にモジュールを評価します。

#### 【設定項目】

```
<authz-decision-config
  xmlns="http://www.intra-mart.jp/authz/authz-decision-config"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/authz/authz-decision-config.xsd">
  <decision-config name="default" combinator="permit-overrides">
    <module class="jp.co.intra_mart.foundation.authz.services.decision.impl.DefaultDecisionModule">
    </module>
  </decision-config>
</authz-decision-config>
```

必須  
項目

複数  
設定

設定  
値・  
設定  
する  
内容

単  
位・  
型

省略  
時の  
デフォ  
ルト  
値

親タグ  
decision-config

#### 【属性】

属性名 説明

<b>class</b>	認可判断モジュールとして使用するクラスの完全修飾名を定義します。
--------------	----------------------------------

項目

- 概要
- リファレンス
  - 認可ポリシー更新処理設定
  - キャッシュ更新エラー設定(認可ポリシー)
  - 認可リソースグループ更新処理設定
  - キャッシュ更新エラー設定(認可リソースグループ)
  - リソースグループバックアップ設定
  - バックアップ先パス設定
  - バックアップ最大件数設定
  - Excelインポート設定
  - Excelインポート処理結果配置パス設定
  - Excelインポートコミット間隔設定
  - 未設定認可ポリシー検証設定
  - リソースグループ・リソース存在検証設定
  - サブジェクトグループ存在検証設定
  - Excelインポート処理の処理結果ファイル数設定
  - Excelエクスポート設定
  - テンプレートファイル設定
  - Excelエクスポートファイル配置パス設定
  - Excelエクスポートファイル名設定
  - Excelエクスポートファイル拡張子設定
  - Excelエクスポート保存ファイル数設定
  - 保護パスワード設定

概要

認可設定画面の設定を行います。

モジュール テナント管理機能

フォーマットファイル(xsdl)  
WEB-INF/schema/authz-editor-config.xsd

設定場所 WEB-INF/conf/authz-editor-config.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<authz-editor-config
  xmlns="http://www.intra-mart.jp/authz/authz-editor-config"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/authz/authz-editor-config
<policy-update>
  <cache-update-error rollback="true" />
</policy-update>
<resource-group-update>
  <cache-update-error rollback="true" />
</resource-group-update>
<resource-group-backup>
  <path>im_authz/backup</path>
  <max-size>10</max-size>
</resource-group-backup>
<xlsx-import>
  <path>im_authz/xlsx_import</path>
  <commit-count>0</commit-count>
  <validate-inherits>false</validate-inherits>
  <validate-resource-exists>true</validate-resource-exists>
  <validate-subject-exists>false</validate-subject-exists>
  <max-size>10</max-size>
</xlsx-import>
<xlsx-export>
  <template-file>products/im_authz_xlsx_import_export/authz_template
  <path>im_authz/xlsx_export</path>
  <file-name>yyyyMMdd_HHmmss</file-name>
  <file-ext>.xlsx</file-ext>
  <max-size>10</max-size>
  <xlsx-password>intramart</xlsx-password>
</xlsx-export>
</authz-editor-config>
```

認可ポリシー更新処理設定

タグ名

認可ポリシー更新時の処理の設定を行います。

【設定項目】

```
<authz-editor-config>
<policy-update>
...
</policy-update>
</authz-editor-config>
```

必須  
項目

複数  
設定

設定  
値・設  
定す  
る内  
容

単位・  
型

省略  
時の  
デフォ  
ルト値

親タグ authz-editor-config

キャッシュ更新エラー設定(認可ポリシー)

タグ名

認可ポリシーのキャッシュ更新によるエラー時の挙動について設定します。

【設定項目】

```
<authz-editor-config>
<policy-update>
<cache-update-error rollback="true" />
</policy-update>
</authz-editor-config>
```

必須  
項目

複数  
設定

設定  
値・  
設定  
する  
内容

単位・  
型

省略 なし

時の

デ

フォ

ルト

値

親タグ policy-update

グ

## 【属性】

属性名 説明

rollback キャッシュ更新失敗し認可ポリシーの更新をロールバックする設定します。

## 認可リソースグループ更新処理設定

タグ resource-group-update  
名

認可リソースグループ更新時の処理の設定を行います。

## 【設定項目】

```
<authz-editor-config>
  <resource-group-update>
    ...
  </resource-group-update>
</authz-editor-config>
```

必須 ×  
項目複数 ×  
設定設定 なし  
値・設定する内容

単位・型 なし

省略 なし  
時のデフォルト値

親タグ authz-editor-config

## キャッシュ更新エラー設定(認可リソースグループ)

タグ cache-update-error  
名

認可リソースグループのキャッシュ更新によるエラー時の挙動について設定

## 【設定項目】

```
<authz-editor-config>
  <resource-group-update>
    <cache-update-error rollback="true" />
  </resource-group-update>
</authz-editor-config>
```

必須項目

複数設 

定

---

設定 なし  
値・設  
定する  
内容

---

単位・ なし  
型

---

省略時 なし  
のデ  
フル  
ト値

---

親タグ resource-group-update

## 【属性】

属性名	説明
rollback	キャッシュ更新失敗し認可リソースグループの更新を中止する場合に、リソースグループを復元する方法を設定します。

[リソースグループバックアップ設定](#)


---

タグ resource-group-backup  
名

---

リソースグループと、紐づくリソースを削除した場合に、関係する認可設定を

## 【設定項目】

```
<authz-editor-config>
<resource-group-backup>
...
</resource-group-backup>
</authz-editor-config>
```

---

必須   
項目

---

複数   
設定

---

設定 なし  
値・設  
定す  
る内  
容

---

単位・ なし  
型

---

省略 なし  
時の  
デフォ  
ルト値

---

親タグ authz-editor-config

[バックアップ先パス設定](#)


---

タグ path  
名

---

バックアップした認可設定のファイルを保存する場所について設定します。  
パブリックストレージのルートからの相対パスです。

## 【設定項目】

```
<authz-editor-config>
<resource-group-backup>
<path>im_authz/backup</path>
</resource-group-backup>
</authz-editor-config>
```

必須項目	x
複数設定	x
設定値・設定	パブリックストレージのルートからの相対パスを指定します。
単位・型	文字列
省略時のデフォルト値	im_authz/backup
親タグ	resource-group-backup

#### バックアップ最大件数設定

タグ名

バックアップとして認可設定のファイルを保存する最大件数について設定します。0を指定した場合、保存件数は無制限になります。この場合、パブリックストレージのルートからの相対パスを指定します。

#### 【設定項目】

```
<authz-editor-config>
<resource-group-backup>
<max-size>30</max-size>
</resource-group-backup>
</authz-editor-config>
```

必須項目	x
複数設定	x
設定値・設定する内容	バックアップを残す最大件数を指定します。
単位・型	数値
省略時のデフォルト値	30
親タグ	resource-group-backup

#### Excelインポート設定

タグ名

認可設定画面上からExcelファイルを用いて認可設定のインポートを行う際

#### 【設定項目】

```
<authz-editor-config>
<xlsx-import>
...
</xlsx-import>
</authz-editor-config>
```

必須項目	x
複数設定	x

---

設定 なし

値 設

定す

る内

容

---

単位・ なし

型

---

省略 なし

時の

デフォ

ルト値

---

親タグ authz-editor-config

### Excelインポート処理結果配置パス設定

---

タ path

グ

名

Excelインポート処理の処理結果が保存されているJSON形式のファイルを  
ファイルはパブリックストレージに配置されるため、パブリックストレージのル  
認可設定画面にてExcelインポートを行う際にアップロードを行ったExcelフ

#### 【設定項目】

```
<authz-editor-config>
  <xlsx-import>
    <path>im_authz/xlsx_import</path>
  </xlsx-import>
</authz-editor-config>
```

---

必須項目 ×

---

複数設定 ×

---

設定値・設定する内容 Excelインポート処理結果ファイルを格納する場  
す。

---

単位・型 文字列

---

省略時のデフォルト値 im\_authz/xlsx\_import

---

親タグ xlsx-import

### Excelインポートコミット間隔設定

---

タ commit-count

グ

名

インポート処理で、認可ポリシー変更（追加・更新・削除を指します）を行った  
例えば、10 を指定した場合は 10 件の認可ポリシーを変更する度にデータ  
0 以下を指定した場合、インポート処理が完了するまでコミットが行われま  
インポート処理にてコミットを行う順序については、「IM-Authz（認可）インポ

#### 【設定項目】

```
<authz-editor-config>
  <xlsx-import>
    <commit-count>0</commit-count>
  </xlsx-import>
</authz-editor-config>
```

---

必須項目 ×

---

複数設定 ×

---

設定値・ コミットを行うまでのポリシー変更件数  
設定する  
内容

---

単位・型 数値

省略時の 0

デフォルト

値

親タグ xlsx-import

## 未設定認可ポリシー検証設定

タグ validate-inherits  
名

インポートファイルにて明示的に「許可」／「禁止」を設定されていない認可検証は、インポートファイルの編集者のミスなどにより意図しない認可ポリシー検証を行う場合、「許可」／「禁止」以外が設定されている認可ポリシーのセ

- セルの内容が「未設定(継承した結果、許可)」であり、セルの上位リソ
- セルの内容が「未設定(継承した結果、禁止)」であり、セルの上位リソ

未設定認可ポリシー検証設定によるインポート時の挙動の違いについての|

## 【設定項目】

```
<authz-editor-config>
  <xlsx-import>
    <validate-inherits>false</validate-inherits>
  </xlsx-import>
</authz-editor-config>
```

必須項目 ×

複数設定 ×

設定値・設定 未設定である認可ポリシーセルの検証を行うかどうかを記述する内容

単位・型 真偽値(true/false)

省略時のデ  
フォルト値 false

親タグ xlsx-import

## リソースグループ・リソース存在検証設定

タグ validate-resource-exists  
名

インポートするExcel(xlsx)ファイルに定義されたリソースグループ・リソース検証を行う場合、存在しないリソースグループ・リソースが定義されていた場合

## 【設定項目】

```
<authz-editor-config>
  <xlsx-import>
    <validate-resource-exists>true</validate-resource-exists>
  </xlsx-import>
</authz-editor-config>
```

必須項目 ×

複数設定 ×

設定値・設定 リソースグループ・リソース存在検証を行うかどうかを記述する内容

単位・型 真偽値(true/false)

省略時のデ  
フォルト値 true

親タグ xlsx-import

## サブジェクトグループ存在検証設定

タグ validate-subject-exists  
名

インポートするExcel(xlsx)ファイルに定義されたサブジェクトグループに関する存在しないサブジェクトグループが定義されていた場合、エラー扱いとしています。

【設定項目】

```
<authz-editor-config>
  <xlsx-import>
    <validate-subject-exists>false</validate-subject-exists>
  </xlsx-import>
</authz-editor-config>
```

必須項目 ×

複数設定 ×

設定値・設定する内容 サブジェクトグループを行うかどうかを設定します。

単位・型 真偽値(true/false)

省略時のデフォルト値 false

親タグ xlsx-import

[Excelインポート処理の処理結果ファイル数設定](#)

タグ max-size  
名

Excelインポート処理の処理結果ファイルを保存するファイル数を設定します。Excelインポート処理の処理結果ファイルの数が設定値を超えた場合、古い認可設定画面のインポート結果一覧に表示される結果数はこの設定で指定した場合、保存件数は無制限になります。この場合、パブリック

【設定項目】

```
<authz-editor-config>
  <xlsx-import>
    <max-size>10</max-size>
  </xlsx-import>
</authz-editor-config>
```

必須項目 ×

複数設定 ×

設定値・設定する内容 Excelインポート処理の処理結果のファイル数

単位・型 数値  
省略時のデフォルト値 10

親タグ xlsx-import

[Excelエクスポート設定](#)

タグ xlsx-export  
名

認可設定画面上からExcelファイルを用いて認可設定のエクスポートを行う

【設定項目】

```
<authz-editor-config>
<xlsx-export>
...
</xlsx-export>
</authz-editor-config>
```

必須	x
項目	
複数	x
設定	
設定	なし
値・設定	
定す	
る内	
容	
単位・型	なし
型	
省略	なし
時の	
デフォ	
ルト値	
親タグ authz-editor-config	

#### テンプレートファイル設定

タグ名	template-file
【設定項目】	

```
<authz-editor-config>
<xlsx-export>
<template-file>products/im_authz_xlsx_import_export/authz_template
</xlsx-export>
</authz-editor-config>
```

必須項目	x
複数設定	
設定値・設定する内容	エクスポートするExcel(xlsx)ファイルを指定します。
単位・型	文字列
省略時のデフォルト値	products/im_authz_xlsx_import_export
親タグ	xlsx-export

#### Excelエクスポートファイル配置/パス設定

タグ名	path
【設定項目】	

```
<authz-editor-config>
<xlsx-export>
<path>im_authz/xlsx_export</path>
</xlsx-export>
</authz-editor-config>
```

必須項目	x
複数設定	x
設定値・設定する内容	Excelエクスポートされたファイルを格納する場所。
単位・型	文字列
省略時のデフォルト値	im_auhtz/xlsx
親タグ	xlsx-export

#### Excelエクスポートファイル名設定

タ file-name  
グ  
名

Excelエクスポートされたファイルのファイル名を設定します。  
ファイル名には、日付と時刻のフォーマットパターンを利用することが可能で  
JavaDocを参照してください。

##### 【設定項目】

```
<authz-editor-config>
<xlsx-export>
<file-name>yyyyMMdd_HHmmss</file-name>
</xlsx-export>
</authz-editor-config>
```

必須項目	x
複数設定	x
設定値・設定	エクスポートするExcelファイルのファイル名を設定します する内容
単位・型	文字列
省略時のデ フォルト値	yyyyMMdd_HHmmss
親タグ	xlsx-export

#### Excelエクスポートファイル拡張子設定

タ file-ext  
グ  
名

Excelエクスポートされたファイルの拡張子を設定します。  
設定値に置換文字列が利用可能です。利用可能な置換文字列は以下の通

- {"^userCd^"} : 出力操作を行ったユーザコード
- {"^partId^"} : 出力した part-id

##### 【設定項目】

```
<authz-editor-config>
<xlsx-export>
<file-ext>.xlsx</file-ext>
</xlsx-export>
</authz-editor-config>
```

必須項目	x
複数設定	x
設定値・設 定する内容	エクスポートするExcelファイルの拡張子を設定します。
単位・型	文字列
省略時のデ フォルト値	.xlsx
親タグ	xlsx-export

タ max-size  
グ  
名

Excelエクスポートを行い出力されるファイルを保存するファイル数を設定し  
Excelエクスポートを行い出力されるファイルの数が設定値を超えた場合、そ  
れ認可設定画面のエクスポート済みファイル一覧に表示される結果数はこの範  
囲0以下を指定した場合、保存件数は無制限になります。この場合、パブリック

## 【設定項目】

```
<authz-editor-config>
  <xlsx-export>
    <max-size>10</max-size>
  </xlsx-export>
</authz-editor-config>
```

必須項目 ×

複数設定 ×

設定値・設 Excelエクスポートを行い出力されるファイルの数が  
定する内容

単位・型 数値

省略時のデ 10  
フォルト値

親タグ xlsx-export

## 保護/パスワード設定

タ xlsx-password  
グ  
名

エクスポートするExcel(xlsx)ファイルの変更不可部分を保護するパスワー  
ドを指定しない場合、保護パスワードはかかるず行・列の追加・更新・削除が可

## 【設定項目】

```
<authz-editor-config>
  <xlsx-export>
    <xlsx-password>intramart</xlsx-password>
  </xlsx-export>
</authz-editor-config>
```

必須項目 ×

複数設定 ×

設定値・ 設定する  
保護するパスワードの値を設定します。  
設定する  
内容

単位・型 文字列

省略時の intramart  
デフォルト  
値

親タグ xlsx-export

## ポリシー部分編集定義設定

- 項目
- 概要
  - リファレンス
    - 認可設定画面の部品化設定
    - 設定ID
    - 設定のキャプション

- 対象リソースグループ
- リソースグループ
- 対象サブジェクトタイプ
- サブジェクトタイプ
- コールバック設定
- リソースグループ権限設定可否判断クラス

## 概要

認可設定画面を部品として使用する際に必要になる設定を記述します。

この設定を使用する前に、この設定に記載するリソースグループセットが予め用意されていることを確認してください。

モジュール	テナント管理機能
フォーマットファイル (xsd)	WEB-INF/schema/authz-partial-policy-edit-config.xsd
設定場所	WEB-INF/conf/authz-partial-policy-edit-config

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<authz-partial-policy-edit-config xmlns="http://www.intra-mart.jp/authz/policyeditconfig">
  <part-config>
    <part-id>im_authz_impl_router</part-id>
    <caption-cd>CAP.Z.IWP.ROUTER.AUTHZ.PARTCONFIG.TITLE</caption-cd>
    <resource-groups>
      <resource-group-id>http-services</resource-group-id>
    </resource-groups>
    <subject-types>
      <subject-type-id>im_authz_meta_subject</subject-type-id>
      <subject-type-id>imm_user</subject-type-id>
      <subject-type-id>imm_company_posl</subject-type-id>
      <subject-type-id>imm_department</subject-type-id>
      <subject-type-id>imm_public_grp</subject-type-id>
      <subject-type-id>imm_public_grp_role</subject-type-id>
      <subject-type-id>b_m_role</subject-type-id>
    </subject-types>
    <callbacks>
      <resource-group-authorized>jp.co.intra_mart.system.authz.ResourceGroupAuthorized</resource-group-authorized>
    </callbacks>
  </part-config>
</authz-partial-policy-edit-config>
```

## リファレンス

### 認可設定画面の部品化設定

タグ名

認可設定画面を部品として使用するための設定項目のひとまとめです。

#### 【設定項目】

```
<authz-partial-policy-edit-config xmlns="http://www.intra-mart.jp/authz/policyeditconfig">
  <part-config>
    ...
  </part-config>
</authz-partial-policy-edit-config>
```

必須項目

複数設定

設定値・設定する内容

---

単位・型 なし

省略時 なし

のデフォ

ルト値

---

親タグ authz-partial-policy-edit-config

## 設定ID

タ part-id

グ

名

設定のIDを指定します。この値は部品化された認可設定画面を使用するプロセスでモジュールのIDを使用するなどし、他の設定と重複しないようIDを付

## 【設定項目】

```
<authz-partial-policy-edit-config xmlns="http://www.intra-mart.jp/authz/">
<part-config>
  <part-id>im_authz_impl_router</part-id>
</part-config>
</authz-partial-policy-edit-config>
```

必須項目

複数設定

設定値・設定する 内容 設定のIDを指定します。他の設定と重複しないよう、内容を入力してください。

単位・型

文字列 (半角英数、ハイフン、アンダースコア)

省略時のデフォル

ト値 なし

親タグ

part-config

## 設定のキャプション

タ caption-cd

グ

名

この設定の表示名を取得するためのメッセージコードを設定します。このコードは、表示される名前を構成する際に使用されます。

## 【設定項目】

```
<authz-partial-policy-edit-config xmlns="http://www.intra-mart.jp/authz/">
<part-config>
  <caption-cd>CAP.Z.IWP.ROUTER.AUTHZ.PARTCONFIG.TITLE</caption-cd>
</part-config>
</authz-partial-policy-edit-config>
```

必須項

複数設  
定

設定値・ キャプションのメッセージコード  
設定す  
る内容

単位・型 文字列

省略時 なし

のデフォ

ルト値

親タグ part-config

タ れ source-groups  
グ  
名

この設定で使用するリソースグループを指定します。

認可設定画面ではここで指定されたリソースグループ配下を表示するため、場合、それらのグループ配下がマージして表示されます。複数のリソースグ

【設定項目】

```
<authz-partial-policy-edit-config xmlns="http://www.intra-mart.jp/authz/
<part-config>
<resource-groups>
...
</resource-groups>
</part-config>
</authz-partial-policy-edit-config>
```

必須 ○  
項目

複数 ×  
設定

設定 なし  
値・  
設定  
する  
内容

単 なし  
位・  
型

省略 なし  
時の  
デ  
フォ  
ルト  
値

親タ part-config  
グ

リソースグループ

タ れ resource-group-id  
グ  
名

リソースグループIDを指定します。リソースグループIDは動的に生成されるい

【設定項目】

```
<authz-partial-policy-edit-config xmlns="http://www.intra-mart.jp/authz/
<part-config>
<resource-groups>
<resource-group-id>http-services</resource-group-id>
</resource-groups>
</part-config>
</authz-partial-policy-edit-config>
```

必須項 ○  
目

複数設 ○  
定

設定 使用するリソースグループID  
値・設  
定する  
内容

単位・ 文字列

型

省略時 なし

のデフォ

ルト値

親タグ resource-groups

## 対象サブジェクトタイプ

タ subject-types

グ

名

この設定で使用するサブジェクトタイプを指定します。

ここで指定していないサブジェクトタイプは、この設定を使用して開いた認可タイプのIDでなければなりません。

## 【設定項目】

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<authz-partial-policy-edit-config xmlns="http://www.intra-mart.jp/authz/">
<part-config>
<subject-types>
...
</subject-types>
</part-config>
</authz-partial-policy-edit-config>
```

必須 ○

項目

複数 ×

設定

設定 なし

値・

設定

する

内容

単 なし

位・

型

省略 なし

時の

デ

フォ

ルト

値

親タ part-config

グ

## サブジェクトタイプ

タ subject-type-id

グ

名

使用するサブジェクトタイプのIDを設定します。

## 【設定項目】

```
<authz-partial-policy-edit-config xmlns="http://www.intra-mart.jp/authz/">
<part-config>
<subject-types>
<subject-type-id>b_m_role</subject-type-id>
</subject-types>
</part-config>
</authz-partial-policy-edit-config>
```

必須項目 ○

複数設定 ○

設定値・ この設定で使用するサブジェクトタイプID

設定する

内容

単位・型 文字列

省略時の なし

デフォルト

値

親タグ subject-types

[コールバック設定](#)

タ callbacks

グ

名

この設定によって認可設定画面を部品として使用した際に利用されるコード

認可設定画面を部品として使用する場合は呼び出し元が認可設定画面に登録されたときに使用されます。

## 【設定項目】

```
<authz-partial-policy-edit-config xmlns="http://www.intra-mart.jp/authz/">
<part-config>
<callbacks>
...
</callbacks>
</part-config>
</authz-partial-policy-edit-config>
```

必須 ×

項目

複数 ×

設定

設定 なし

値・

設定

する

内容

単 なし

位・

型

省略 なし

時の

デ

フォ

ルト

値

親タグ part-config

グ

[リソースグループ権限設定可否判断クラス](#)

タグ resource-group-authorizer

名

この設定によって認可設定画面を部品として使用した際に利用されるリソース

認可設定画面を部品として使用する場合は呼び出し元が認可設定画面に登録された場合に、認証済みユーザの権限を超えて権限設定ができないことがあります。

この設定は省略可能です。省略した場合はデフォルトの判断クラスが使用されます。

## 【設定項目】

```
<authz-partial-policy-edit-config xmlns="http://www.intra-mart.jp/authz/">
<part-config>
<callbacks>
<resource-group-authorized>jp.co.intra_mart.system.authz.ResourceGroupAuthORIZED
</callbacks>
</part-config>
</authz-partial-policy-edit-config>
```

必須項目	x
複数設定	x
設定値・設定する内容	リソースグループに対する認可設定可否を判断する値
単位・型	文字列
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	callbacks

## 認可設定画面 保護リソース設定

項目
● 概要
● リファレンス
○ 保護するリソースとアクションの指定

### 概要

この設定は、認可設定画面上での変更を保護するリソースの一覧です。

操作中のユーザが、この設定に記載されているリソース・アクションについて  
ザに対してこれらの権限すべてを失わせる操作を行った場合、エラーとして

これは認可設定の変更中に自身で操作の続行ができないくなるような変更を

モジュール	テナント管理
フォーマットファイル	WEB-INF/schema/authz-protected-resource-(xsd)
設定場所	WEB-INF/conf/authz-protected-resource-con

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<authz-protected-resource-config
  xmlns="http://www.intra-mart.jp/authz/ui/protected-resources"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/authz/ui/protected-resources/authz-protected-resource.xsd">

  <protected-resource uri="service://authz/settings/basic" action="execute"/>
  <protected-resource uri="service://authz/settings/parts" action="execute"/>
  <protected-resource uri="service://authz/settings/procedure" action="execute"/>

</authz-protected-resource-config>
```

### リファレンス

#### 保護するリソースとアクションの指定

タグ名	protected-resource
属性	

保護するリソースとアクションを指定します。

【設定項目】

```

<authz-protected-resource-config
  xmlns="http://www.intra-mart.jp/authz/ui/protected-resources"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/authz/ui/protected-resources/authz-protected-resource-config.xsd">

  <protected-resource uri="service://authz/settings/basic" action="execute"/>

</authz-protected-resource-config>

```

必須項 ×  
目

複数設定 ○

設定値・なし  
設定する  
内容

単位・型 なし

省略時のデフォルト値

親タグ authz-protected-resource-config

#### 【属性】

属性名 説明

**uri** 保護する対象のリソースのURIを指定します。データベースが必要があります。

**action** uriに対して保護するアクションを指定します。



#### 注意

この設定は通常変更の必要はありません。

## ルーティングテーブル用 認可リソースマッパー定義

### 項目

- [概要](#)
- [リファレンス](#)
  - [リソースマッパー設定](#)

### 概要

ルーティングテーブルの認可設定で使用するマッパーの登録を行う設定です。

ルータにはそれぞれのパスに対してマッピングされるプログラムの実体と、認可リソースの紐づけに関して、パスに対して特定のリソースを指定するか、登録されたものから選択できるようになっています。

モジュール テナント管理機能

フォーマットファイル WEB-INF/schema/authz-resource-mappers.xsd

設定場所 WEB-INF/conf/authz-resource-mappers/{任意の名前}.xsd

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<authz-resource-mappers xmlns="http://www.intra-mart.jp/router/authz-resource-mappers">
  <mapper name="dev-auto-register" class="jp.co.intra_mart.system.router.authz.ResourceMapper">
    <welcome-all>
      <resource-mapper name="dev-auto-register" class="jp.co.intra_mart.system.router.authz.ResourceMapper" />
    </welcome-all>
  </mapper>
</authz-resource-mappers>

```

### リファレンス

タ mapper

グ

名

マッパーの名前と実際にマッピングを行う実装クラスを設定します。

マッパーの実装は `jp.co.intra_mart.system.router.authz.user.AuthzResc`

## 【設定項目】

```
<authz-resource-mappers xmlns="http://www.intra-mart.jp/router/authz-  
<mapper name="welcome-all" class="jp.co.intra_mart.system.router.aut  
</authz-resource-mappers>
```

必須項 ×

目

複数設定 ○

設定値 設定する内容

単位・型

省略時 値

親タグ authz-resource-mappers

## 【属性】

属性名	説明
<b>name</b>	マッパーの名前です。ルーティングテーブルの<authz-mapper>要素の値です。
<b>class</b>	この名前に割り当てるマッパーの実装クラスの完全名です。

## リソースタイプ拡張設定

## 項目

- [概要](#)
- [リファレンス](#)
  - [リソースタイプ設定](#)

## 概要

認可機構にリソースタイプを追加するための設定です。

リソースタイプと、リソースタイプの取り扱うリソースモデルを定義します。

リソースタイプの詳細については認可仕様書を参照してください。

モジュール	テナント管理機能
フォーマットファイル (xsd)	WEB-INF/schema/authz-resource-type-config
設定場所	WEB-INF/conf/authz-resource-type-config/{任意の名前}.xsd

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  
<authz-resource-type-config xmlns="http://www.intra-mart.jp/authz/authz-  
<resource-type  
type-class="jp.co.intra_mart.system.router.authz.resourcetype.General  
model-class="jp.co.intra_mart.system.router.authz.resourcetype.General  
cache-class="jp.co.intra_mart.system.router.authz.resourcetype.General  
</authz-resource-type-config>
```

## リソースタイプ設定

タ　resource-type  
グ  
名

リソースタイプの実装クラスと、この実装クラスが扱うリソースモデルクラスの実装クラスを指定します。

## 【設定項目】

```
<authz-resource-type-config xmlns="http://www.intra-mart.jp/authz/authz">
<resource-type>
  type-class="jp.co.intra_mart.system.router.authz.resourcetype.General"
  model-class="jp.co.intra_mart.system.router.authz.resourcetype.General"
  cache-class="jp.co.intra_mart.system.router.authz.resourcetype.General"
</authz-resource-type-config>
```

必須項　○  
目

複数設　○  
定

設定　なし  
値・設  
定する  
内容

単位・　なし  
型

省略時　なし  
のデ  
フォルト  
値

親タグ　authz-resource-type-config

## 【属性】

属性名	説明
type-class	リソースタイプの実装クラスの完全修飾クラス名を指定します。
model-class	このリソースタイプで扱うリソースモデルクラスの完全修飾クラス名を指定します。
cache-class	このリソースタイプで扱うキャッシュコントローラクラスを指定します。

## サブジェクトタイプ拡張設定

- 項目
- 概要
  - リファレンス
    - サブジェクトタイプ設定

## 概要

認可機構にサブジェクトタイプを追加するための設定です。  
サブジェクトタイプと、サブジェクトタイプの取り扱うサブジェクトモデルを定義します。  
サブジェクトタイプの詳細については認可仕様書を参照してください。

モジュール	テナント管理機能
フォーマットファイル	WEB-INF/schema/authz-subject-type-config.xsd
設定場所	WEB-INF/conf/authz-subject-type-config/{任意}

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<authz-subject-type-config xmlns="http://www.intra-mart.jp/authz/authz">
  <subject-type type-class="jp.co.intra_mart.foundation.authz.subjecttype">
    model-class="jp.co.intra_mart.foundation.admin.role.model.RoleInfo" />
  </subject-type>
</authz-subject-type-config>
```

## リファレンス

### サブジェクトタイプ設定

タ subject-type  
グ  
名

サブジェクトタイプの実装クラスと、この実装クラスが扱うサブジェクトモデル  
【設定項目】

```
<authz-subject-type-config xmlns="http://www.intra-mart.jp/authz/authz">
  <subject-type type-class="jp.co.intra_mart.foundation.authz.subjecttype">
    model-class="jp.co.intra_mart.foundation.admin.role.model.RoleInfo" />
  </subject-type>
</authz-subject-type-config>
```

必須項 ○  
目

複数設 ○  
定

設定 なし  
値 設  
定する  
内容

単位・ なし  
型

省略時 なし  
のデ  
フォルト  
値

親タグ authz-subject-type-config

### 【属性】

属性名	説明
type-class	サブジェクトタイプの実装クラスの完全修飾クラス名を
model-class	このサブジェクトタイプで扱うサブジェクトモデルクラス 定します。

## 暗号化設定

- 項目
- 概要
  - リファレンス
  - 暗号化設定
  - 暗号化クラス設定

### 概要

Java API CryptonUtil を利用して、暗号／復号を行うための暗号化方式の

モジュール テナント管理機能

フォーマットファイル ル(xsd)	WEB-INF/schema/cryption-config.xsd
設定場所	intra-mart Accel Platform 2013 Autumn 以降 WEB-INF/conf/cryption-config/cryption-config intra-mart Accel Platform 2013 Summer 以前 WEB-INF/conf/cryption-config.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<cryption-config xmlns="http://intra-mart.co.jp/system/security/cryption">


<cryption category="default" default="true">
  <cryption-class>jp.co.intra_mart.foundation.security.cryption.standard</cryption-class>
</cryption>


<cryption category="account">
  <cryption-class>jp.co.intra_mart.foundation.security.cryption.standard</cryption-class>
</cryption>


<cryption category="administrator">
  <cryption-class>jp.co.intra_mart.foundation.security.cryption.standard</cryption-class>
</cryption>

</cryption-config>
```

## リファレンス

### 暗号化設定

タ クリプト  
グ  
名

暗号化方式の定義を行います。

#### 【設定項目】

```
<cryption-config>
  <cryption category="default" default="true">
    ....
  </cryption>
</cryption-config>
```

必須  ×  
項目

複数

設定

設定 なし  
値・  
設定  
する  
内容

単 なし  
位・  
型

省略 なし  
時の  
デフォ  
ルト  
値

親タ クリプト  
グ

#### 【属性】

属性名	説明
<b>category</b>	暗号化設定にプログラムから利用するためのカテゴリを記します。
<b>default</b>	true の場合、システム・デフォルトの暗号化設定になります。

**!** 注意

default="true" の暗号化設定が複数ある場合、設定ファイルの先の default="true" の暗号化設定が見つからない場合、設定ファイル

**!** 注意

カテゴリは一意な値となるように指定してください。

### 暗号化クラス設定

タグ名

暗号化方式の実装クラスの設定を行います。

【設定項目】

```
<cryption-config>
<cryption category="default" default="true">
  <cryption-class>jp.co.intra_mart.foundation.security.cryption.standard.CryptionStandard
  </cryption>
</cryption-config>
```

必須項目

複数設定

設定値・設定する内容

Javaインターフェース jp.co.intra\_mart.foundation.security.cryption.StandardCryption

単位・型

文字列

省略時のデフォルト値

なし

親タグ

cryption

### サブジェクトリゾルバ(DeclaredSubjectResolve

項目

- [概要](#)
- [リファレンス](#)
- [DeclaredSubjectResolverの追加設定](#)

### 概要

認可のサブジェクト解決系を追加する設定です。ここではサブジェクトリゾルバ、DeclaredSubjectResolverについての詳細は認可仕様書を参照して下さい。

モジュール

テナント管理機能

フォーマットファイル  
(xsd)

WEB-INF/schema/declared-subject-resolvers.

設定場所

WEB-INF/conf/declared-subject-resolvers/{任

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<declared-subject-resolvers xmlns="http://www.intra-mart.jp/authz/decl
<class-name>jp.co.intra_mart.foundation.authz.subjectresolver.im_mas
</declared-subject-resolvers>
```

## リファレンス

### DeclaredSubjectResolverの追加設定

タ class-name  
グ  
名

認可機構に追加するDeclaredSubjectResolverを定義します。

#### 【設定項目】

```
<declared-subject-resolvers xmlns="http://www.intra-mart.jp/authz/decl
<class-name>jp.co.intra_mart.foundation.authz.subjectresolver.im_mas
</declared-subject-resolvers>
```

必須項目	x
複数設定	<input type="radio"/>
設定値・設定する	認可機構に追加するDeclaredSubjectResolverの 内容
単位・型	文字列
省略時のデフォル	なし
ト値	
親タグ	declared-subject-resolvers

### サブジェクトリゾルバ(OnDemandSubjectResol

- 項目
- 概要
  - リファレンス
  - OnDemandSubjectResolverの追加設定

## 概要

認可のサブジェクト解決系を追加する設定です。ここではサブジェクトリゾルバ、OnDemandSubjectResolverについての詳細は認可

モジュール	テナント管理機能
フォーマットファイル	WEB-INF/schema/ondemand-subject-resolve (xsd)
設定場所	WEB-INF/conf/ondemand-subject-resolvers/{

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ondemand-subject-resolvers xmlns="http://www.intra-mart.jp/authz/on
<class-name>sample.TimeDependResolver</class-name>
</ondemand-subject-resolvers>
```

## リファレンス

### OnDemandSubjectResolverの追加設定

タ class-name  
グ  
名

---

認可機構に追加するOnDemandSubjectResolverを定義します。

#### 【設定項目】

```
<ondemand-subject-resolvers xmlns="http://www.intra-mart.jp/authz/on
<class-name>sample.TimeDependResolver</class-name>
</ondemand-subject-resolvers>
```

必須項目	x
複数設定	<input checked="" type="radio"/>
設定値・設定する内容	認可機構に追加するOnDemandSubjectResolver
単位・型	文字列
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	ondemand-subject-resolvers

## IPアドレス取得元設定

項目
● 概要
● リファレンス
○ リモートIPアドレス設定
○ リモートIPアドレス取得元HTTPヘッダ設定

### 概要

リモートホストのIPアドレスを取得する元となるHTTPヘッダを設定します。

リモートホストのIPアドレスを使用して認可でアクセス制御を行ったり、シス:

デフォルト(未設定)の状態では javax.servlet.ServletRequest#getRemoteAddr() を返す。しかし、ロードバランサやプロキシサーバを使用している環境では、javax.servlet.ServletRequest#getAttribute("remoteAddress") を使用する。

ここで設定された順にヘッダ値を取得していく、IPアドレスに変換できたものから最後まで取得できなかった場合は、javax.servlet.ServletRequest#getRemoteAddr() の動作について詳しくは javax.servlet.ServletRequest#getAttribute("remoteAddress") の動作について詳しくは

モジュール	テナント管理機能
フォーマットファイル	WEB-INF/schema/ip-address-detector-config.xsd
設定場所	WEB-INF/conf/ip-address-detector-config.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ip-address-detector-config xmlns="http://www.intra-mart.jp/http/utility/ip
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/http/utility/ip-address-detec
<remote-address>
  <http-header delimiter="," position="first">X-Forwarded-For</http-hea
  <http-header>X-LB-Remote-Addr</http-header>
</remote-address>
</ip-address-detector-config>
```

### リファレンス

#### リモートIPアドレス設定

タ remote-address  
グ  
名

---

アクセス元のリモートホストのIPアドレスを取得する元の場所を定義します。

【設定項目】

```
<ip-address-detector-config>
<remote-address>
...
</remote-address>
</ip-address-detector-config>
```

必須項 ×  
目

---

複数設 ×  
定

---

設定 なし  
値・設  
定する  
内容

---

単位・ なし  
型

---

省略時 なし  
のデ  
フォルト  
値

---

親タグ ip-address-detector-config

---

リモートIPアドレス取得元HTTPヘッダ設定

タ http-header  
グ  
名

---

アクセス元のリモートホストのIPアドレスを取得するHTTPヘッダ名を定義し

ここで設定された順にヘッダ値を取得していき、IPアドレスに変換できたもの  
最後まで取得できなかった場合は、javax.servlet.ServletRequest#getRe

【設定項目】

```
<ip-address-detector-config>
<remote-address>
<http-header delimiter="," position="first">X-Forwarded-For</http-header>
<http-header>X-LB-Remote-Addr</http-header>
</remote-address>
</ip-address-detector-config>
```

必須 ×  
項目

---

複数 ○  
設定

---

設定 HTTPヘッダ名  
値・設  
定す  
る内  
容

---

単位・ 文字列  
型

---

省略 なし  
時の  
デフォ  
ルト  
値

---

親タグ  
remote-address

## 【属性】

属性名	説明
<b>delimiter</b>	ヘッダに設定されている値を区切る文字列です。 省略した場合は区切らず、取得できたそのままの値を評価します。
<b>position</b>	delimiter で区切られた複数の値から評価に使用する delimiter を省略した場合は使用されません。

first 最初の値を評価します。

last 最後の値を評価します。

数値 指定された位置の値を評価します。範囲外の数値は評価しません。  
正の数を指定した場合は、最初から数えて何個目かを評価します。  
負の数を指定した場合は、最後から数えて何個目かを評価します。



## 注意

X-Forwarded-For ヘッダは非標準のため、ロードバランサやプロキシサーバーを使用する場合、実装に応じて delimiter の値を評価する位置を変更する必要があります。

## 認可ポリシー キャッシュ対象設定

## 項目

- [概要](#)
- [リファレンス](#)
  - [キャッシュ対象設定](#)
  - [キャッシュ対象リソースタイプ設定](#)

## 概要

認可ポリシー取得処理でのキャッシュ設定を行います。

モジュール	テナント管理機能
フォーマットファイ	WEB-INF/schema/policy-cache-config.xsd
ル(xsd)	
設定場所	WEB-INF/conf/policy-cache-config/{任意のファイル名}

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<policy-cache-config
    xmlns="http://www.intra-mart.jp/authz/policy-cache-config"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/authz/policy-cache-config
    <cache-target>
        <resource-type>service</resource-type>
    </cache-target>
</policy-cache-config>
```

## リファレンス

## キャッシュ対象設定

タグ名

キャッシュ対象を設定します。

## 【設定項目】

```
<policy-cache-config>
<cache-target>
...
</cache-target>
</policy-cache-config>
```

必須	<input checked="" type="checkbox"/>
項目	
複数	<input type="radio"/>
設定	
設定	なし
値・設定する内容	
単位・型	なし
省略	なし
時のデフォルト値	
親タグ	policy-cache-config

#### キャッシュ対象リソースタイプ設定

タグ名
-----

認可ポリシーのキャッシュの対象となるリソースタイプを設定します。

#### 【設定項目】

```
<policy-cache-config>
<cache-target>
<resource-type>service</resource-type>
</cache-target>
</policy-cache-config>
```

必須項目	<input checked="" type="checkbox"/>
複数設定	<input type="radio"/>
設定値・設定する内容	キャッシュ対象とするリソースタイプを記述します。
単位・型	文字列
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	cache-target

#### パスワード履歴管理設定

- 項目
  - [概要](#)
  - [リファレンス](#)
    - [デフォルト設定](#)
    - [テナントごとの設定](#)
    - [初回ログイン時パスワード変更](#)
    - [パスワード有効日数](#)
    - [管理するパスワード履歴数](#)
    - [パスワード履歴管理対象外クライアントタイプ](#)
    - [パスワード変更画面パス](#)
    - [パスワード文字列チェック](#)
    - [パスワード暗号化アルゴリズムクラス](#)
    - [パスワード変更後ログイン画面表示](#)

- パスワードの長さチェック
- パスワード利用可能文字(英文字)
- パスワード利用可能文字(数字)
- パスワード利用可能文字(その他)
- パスワード履歴内のパスワードの利用禁止
- ユーザコードパスワードの利用禁止

## 概要

パスワードの履歴管理機能の設定です。

パスワード履歴管理機能は、パスワードの履歴管理を行い、パスワードの定義、パスワードの様々な制約を設定することができます。

モジュール	テナント管理機能モジュール
フォーマットファイル(xsd)	WEB-INF/schema/password-history-config.xsd
設定場所	WEB-INF/conf/password-history.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<password-history>
<group-default accessor-class="jp.co.intra_mart.foundation.security.password.history.PasswordHistoryConfig">
<change-password-first-login>true</change-password-first-login>
<password-expire-limit>0</password-expire-limit>
<password-history-count>0</password-history-count>
<deny-client-types>sp</deny-client-types>
<password-expire-page>/user/password/expire</password-expire-page>
<check-password enable="true">
<check-password-length enable="false" min="0" max="50"/>
<allow-latin-letters required="false">ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ</allow-latin-letters>
<allow-number required="false">0123456789</allow-number>
<allow-extra-char required="false">!&quot;#$%&#amp;&apos;();,-./</allow-extra-char>
<deny-old-password>false</deny-old-password>
<deny-userid>false</deny-userid>
<check-password>
<password-cryption-class>jp.co.intra_mart.foundation.security.cryptic.Cryptic</password-cryption-class>
<return-initial-page>false</return-initial-page>
</group-default>

<group name="secondary" accessor-class="jp.co.intra_mart.foundation.security.password.history.PasswordHistoryConfig">
<change-password-first-login>true</change-password-first-login>
<password-expire-limit>0</password-expire-limit>
<password-history-count>0</password-history-count>
<deny-client-types>sp</deny-client-types>
<password-expire-page>/user/password/expire</password-expire-page>
<check-password enable="true">
<check-password-length enable="false" min="0" max="50"/>
<allow-latin-letters required="false">ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ</allow-latin-letters>
<allow-number required="false">0123456789</allow-number>
<allow-extra-char required="false">!&quot;#$%&#amp;&apos;();,-./</allow-extra-char>
<deny-old-password>false</deny-old-password>
<deny-userid>false</deny-userid>
<check-password>
<password-cryption-class>jp.co.intra_mart.foundation.security.cryptic.Cryptic</password-cryption-class>
<return-initial-page>false</return-initial-page>
</group>

<group name="thirdly" accessor-class="jp.co.intra_mart.foundation.security.password.history.PasswordHistoryConfig">
<change-password-first-login>true</change-password-first-login>
<password-expire-limit>0</password-expire-limit>
<password-history-count>0</password-history-count>
<deny-client-types>sp</deny-client-types>
<password-expire-page>/user/password/expire</password-expire-page>
<check-password enable="true">
<check-password-length enable="false" min="0" max="50"/>
<allow-latin-letters required="false">ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ</allow-latin-letters>
<allow-number required="false">0123456789</allow-number>
<allow-extra-char required="false">!&quot;#$%&#amp;&apos;();,-./</allow-extra-char>
<deny-old-password>false</deny-old-password>
<deny-userid>false</deny-userid>
<check-password>
<password-cryption-class>jp.co.intra_mart.foundation.security.cryptic.Cryptic</password-cryption-class>
<return-initial-page>false</return-initial-page>
</group>
</password-history>
```

**i コラム**

groupタグは複数設定が行えます。groupタグを複数定義すること  
詳細はリファレンス内の「テナントごとの設定」を参照してください。

**i コラム**

password-history.xmlはpassword-history-config.xsdを参照し  
xmlファイル修正時は上記設定例を参照の上、実施してください。

**リファレンス****デフォルト設定**

タ グ  
名

パスワード履歴管理機能の標準設定を行います。

**【設定項目】**

```
<password-history>
  <group-default accessor-class="StandardPasswordHistoryAccessor">
    ...
  </group-default>
</password-history>
```

**必須項目**

**複数設定**

**設定値・設定する内容** パスワード履歴管理機能の標準設定を設定します。

**単位・型** なし

**省略時のデフォルト値** なし

**親タグ** password-history

**【属性】****属性名** **説明**

<b>accessor-class</b>	パスワード履歴管理モジュールの実装クラスを設定します。 jp.co.intra_mart.foundation.security.password.PasswordHistoryフェースを実装している必要があります。
-----------------------	---

**テナントごとの設定**

タ グ  
名

テナントごとに、パスワード履歴管理機能の設定を行います。

**【設定項目】**

```
<password-history>
  <group name="secondary" accessor-class="StandardPasswordHistoryAccesso...
    ...
  </group>
</password-history>
```

**必須項目**

**複数設定**

設定値・設定 テナントごとの、パスワード履歴管理機能を設定します。

定する内容

単位・型 なし

省略時のデ なし

フォルト値

親タグ password-history

#### 【属性】

属性名	説明
<b>name</b>	テナントID
<b>accessor-class</b>	パスワード履歴管理モジュールの実装クラス jp.co.intra_mart.foundation.security.passwordHistory インターフェースを実装している必要があります

#### 初回ログイン時パスワード変更

タグ change-password-first-login  
名

初期ログイン時にパスワード変更を要求するかどうかを指定します。  
ユーザ属性の初回ログイン設定の値をチェックして、初回ログイン判定を行います。

#### 【設定項目】

```
<password-history>
<group-default accessor-class="jp.co.intra_mart.foundation.security.passwordHistory">
  <change-password-first-login>true</change-password-first-login>
</group-default>
</password-history>
```

必須項目 ×

複数設定 ×

設定値・設定する内容 false 初期ログイン時にパスワード変更を要求しません。  
true 初期ログイン時にパスワード変更を要求します。

単位・型 真偽値 (true/false)

省略時のデ 親タグが group-default の場合、true

フォルト値 親タグが group の場合、group-default タグ内の設定値

親タグ group-default, group

#### パスワード有効日数

タグ password-expire-limit  
名

パスワードの有効日数を設定します。  
0を指定した場合、有効期間は無制限になります。

#### 【設定項目】

```
<password-history>
<group-default accessor-class="jp.co.intra_mart.foundation.security.passwordHistory">
  <password-expire-limit>0</password-expire-limit>
</group-default>
</password-history>
```

必須項目 ×

複数設定 ×

設定値・設定する内容 パスワードの有効日数を設定します。

単位・型 数値 (0 - )

省略時のデ フォルト値	親タグが group-default の場合、0 親タグが group の場合、group-default タグ内の設定値
親タグ	group-default, group

[管理するパスワード履歴数](#)

タグ 名
---------

パスワードの履歴を管理する世代。  
0を指定した場合、履歴管理を行いません。

## 【設定項目】

```
<password-history>
<group-default accessor-class="jp.co.intra_mart.foundation.security.pa:
  <password-history-count>0</password-history-count>
</group-default>
</password-history>
```

必須項目	x
複数設定	x
設定値・設 定する内容	管理するパスワード履歴数を設定します。
単位・型	数値 (0 - )
省略時のデ フォルト値	親タグが group-default の場合、0 親タグが group の場合、group-default タグ内の設定値
親タグ	group-default, group

[パスワード履歴管理対象外クライアントタイプ](#)

タ グ 名
-------------

パスワード履歴管理対象とならないクライアントタイプを設定します。  
複数指定する場合は、カンマ区切りで指定してください。

## 【設定項目】

```
<password-history>
<group-default accessor-class="jp.co.intra_mart.foundation.security.pa:
  <deny-client-types>sp</deny-client-types>
</group-default>
</password-history>
```

必須項目	x
複数設定	x
設定値・設 定する内容	パスワード履歴管理対象とならないクライアントタイプを 設定します。
単位・型	文字列 (xxxxxx,xxxxxxxx)
省略時のデ フォルト値	親タグが group-default の場合、なし 親タグが group の場合、group-default タグ内の設定値
親タグ	group-default, group

[パスワード変更画面パス](#)

タグ 名
---------

パスワード変更画面のパスを設定します。

## 【設定項目】

```
<password-history>
<group-default accessor-class="jp.co.intra_mart.foundation.security.pa:
  <password-expire-page>/user/password/expire</password-expire-p:
</group-default>
</password-history>
```

## 必須項目 ×

## 複数設定 ×

設定値・設定 パスワード変更画面のパスを設定します。  
する内容

単位・型 文字列 (xxx/xxx/xxx/xxxx)

省略時のデフォルト値 親タグが group-default の場合、/user/password/expire  
親タグが group の場合、group-default タグ内の設定値

親タグ group-default, group

## 【属性】

属性名	説明
client-type	クライアントタイプを設定します。 クライアントタイプ別にパスワード変更画面を設 てください。 クライアントタイプが設定されていない場合はう 変更画面として扱われます。

## パスワード文字列チェック

タグ名 check-password

パスワード文字列に対する有効チェックの内容を設定します。

## 【設定項目】

```
<password-history>
<group-default accessor-class="jp.co.intra_mart.foundation.security.pa:
  <check-password enable="true">
  ...
</check-password>
</group-default>
</password-history>
```

## 必須項目 ×

## 複数設定 ×

設定値・設定 パスワード文字列に対する有効チェックの内容を設定し  
する内容

単位・型 なし

省略時のデフォルト値 親タグが group-default の場合、なし  
親タグが group の場合、group-default タグ内の設定値

親タグ group-default, group

## 【属性】

属性名	説明
enable	パスワード文字列の有効チェックを行うかどうかを設 定します。

## パスワード暗号化アルゴリズムクラス

タグ名 password-cryption-class

パスワードの履歴を保管する際に用いられる暗号化アルゴリズムクラス。

```
<password-history>
<group-default accessor-class="jp.co.intra_mart.foundation.security.passwordHistory">
  <password-cryption-class>jp.co.intra_mart.foundation.security.cryptic.CrypticPasswordHistory</password-cryption-class>
</group-default>
</password-history>
```

必須項目	x
複数設定	x
設定値・設定する内容	jp.co.intra_mart.foundation.security.cryptic.CrypticPasswordHistory
単位・型	文字列 (xxxxxxxxxxxxxx)
省略時のデフォルト値	親タグが group-default の場合、jp.co.intra_mart.foundation.security.passwordHistory
親タグ	group-default, group

#### パスワード変更後ログイン画面表示

タグ return-initial-page  
名

パスワード変更要求画面よりパスワードを変更した後に、ログイン画面に戻す。

#### 【設定項目】

```
<password-history>
<group-default accessor-class="jp.co.intra_mart.foundation.security.passwordHistory">
  <return-initial-page>false</return-initial-page>
</group-default>
</password-history>
```

必須項目	x
複数設定	x
設定値・設定する内容	false パスワード変更後にユーザのホーム画面を表示。 true パスワード変更後にログイン画面を表示します。
単位・型	真偽値 (true/false)
省略時のデフォルト値	親タグが group-default の場合、false 親タグが group の場合、group-default タグ内の設定値
親タグ	group-default, group

#### パスワードの長さチェック

タグ check-password-length  
名

パスワードの長さ制約に関する設定です。

#### 【設定項目】

```
<password-history>
<group-default>
  <check-password enable="true">
    <check-password-length enable="false" min="0" max="50"/>
  </check-password>
</group-default>
</password-history>
```

必須項目	x
複数設定	x
設定値・設定する内容	パスワードの長さ制約を設定します。

単位・型	なし
省略時のデフォルト 値	親タグが group-default/check-password の場合 親タグが group/check-password の場合、group-
親タグ	check-password

## 【属性】

属性名	説明
enable	パスワードの長さ制約を行うかどうかを設定します。

min パスワードの最小の長さを設定します。

max パスワードの最大の長さを設定します。

## パスワード利用可能文字(英文字)

タグ名	allow-latin-letters
-----	---------------------

パスワードに利用できる英文字を設定します。

## 【設定項目】

```
<password-history>
<group-default>
  <check-password enable="true">
    <allow-latin-letters required="false">ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
  </check-password>
</group-default>
</password-history>
```

## 必須項目

x

## 複数設定

x

設定値・設定する内容 パスワードに利用できる英文字を設定します。

単位・型 文字列 (xxxxxxxxxxxxxx)

省略時のデフォルト 値 親タグが group-default/check-password の場合  
親タグが group/check-password の場合、group-

親タグ check-password

## 【属性】

属性名	説明
required	パスワード利用可能文字(英文字)の制約を行 true の場合は、少なくとも1文字は設定した文

## パスワード利用可能文字(数字)

タグ名	allow-number
-----	--------------

パスワードに利用できる数字を設定します。

## 【設定項目】

```
<password-history>
<group-default>
<check-password enable="true">
<allow-number required="false">0123456789</allow-number>
</check-password>
</group-default>
</password-history>
```

必須項目	x
複数設定	x
設定値・設定する内容	パスワードに利用できる数字を設定します。
単位・型	文字列 (xxxxxxxxxxxxxx)
省略時のデフォルト値	親タグが group-default/check-password の場合 親タグが group/check-password の場合、group-
親タグ	check-password

## 【属性】

属性名	説明
required	パスワード利用可能文字(数字)の制約を行う true の場合は、少なくとも1文字は設定した文

## パスワード利用可能文字(その他)

タ allow-extra-char  
グ  
名

パスワードに利用できるその他の文字を設定します。

## 【設定項目】

```
<password-history>
<group-default>
<check-password enable="true">
<allow-extra-char required="false">!&quot;#$%&#amp;&apos;();,-./</allow-extra-char>
</check-password>
</group-default>
</password-history>
```

必須項目	x
複数設定	x
設定値・設定する内容	パスワードに利用できるその他の文字を設定します
単位・型	文字列 (xxxxxxxxxxxxxx)
省略時のデフォルト値	親タグが group-default/check-password の場合 親タグが group/check-password の場合、group-
親タグ	check-password

## 【属性】

属性名	説明
required	パスワード利用可能文字(その他)の制約を行 true の場合は、少なくとも1文字は設定した文

## パスワード履歴内のパスワードの利用禁止

タ deny-old-password  
グ  
名

パスワード履歴に存在するパスワードの利用を禁止します。

```
<password-history>
<group-default>
<check-password enable="true">
<deny-old-password>false</deny-old-password>
</check-password>
<group-default>
<password-history>
```

必須項目	x
複数設定	x
設定値・設定する内容	false パスワード履歴に存在するパスワードの true パスワード履歴に存在するパスワードの
単位・型	真偽値 (true/false)
省略時のデフォルト値	親タグが group-default/check-password の場合 親タグが group/check-password の場合、group-
親タグ	check-password

#### ユーザコードパスワードの利用禁止

タ deny-userid  
グ  
名

ユーザコードと同じパスワードの利用を禁止します。

#### 【設定項目】

```
<password-history>
<group-default>
<check-password enable="true">
<deny-userid>false</deny-userid>
</check-password>
</group-default>
</password-history>
```

必須項目	x
複数設定	x
設定値・設定する内容	false ユーザコードと同じパスワードの利用を true ユーザコードと同じパスワードの利用を
単位・型	真偽値 (true/false)
省略時のデフォルト値	親タグが group-default/check-password の場合 親タグが group/check-password の場合、group-
親タグ	check-password

#### スクリプト開発モデルルーティング設定

- 項目
- [概要](#)
  - [リファレンス](#)
    - [デフォルト認可設定](#)
    - [ファイルマッピング設定](#)
    - [フォルダマッピング設定](#)
    - [認可設定](#)
    - [認可パラメータ](#)

#### 概要

URLに対して、スクリプト開発モデルの処理のマッピングを行うための設定；

モジュール	テナント管理機能
フォーマットファイル(xsd)	WEB-INF/schema/routing-jssp-config.xsd
設定場所	WEB-INF/conf/routing-jssp-config/{任意のファイル名}

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<routing-jssp-config
  xmlns="http://www.intra-mart.jp/router/routing-jssp-config"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/router/routing-jssp-config
<authz-default url="service://application/default" action="execute" />
<file-mapping path="/user/application/main" page="user/application/view/>
<file-mapping path="/user/application/list" page="user/application/view/>
<authz mapper="sample-mapper">
  <param key="foo" value="FOO" />
  <param key="bar" value="BAR" />
</authz>
</file-mapping>
<file-mapping path="/user/application/process/create" page="user/application/update">
  <authz uri="service://application/update" action="execute" />
</file-mapping>
<file-mapping path="/user/application/process/update" page="user/application/update">
  <authz uri="service://application/update" action="execute" />
</file-mapping>
<file-mapping path="/user/application/process/delete" page="user/application/update">
  <authz uri="service://application/update" action="execute" />
</file-mapping>
</routing-jssp-config>
```

## リファレンス

### デフォルト認可設定

タグ名

同じ設定ファイル上でのデフォルトの認可設定を行います。

#### 【設定項目】

```
<routing-jssp-config>
  <authz-default url="service://application/default" action="execute" />
</routing-jssp-config>
```

必須項目

複数設定

設定内容

単位・型

省略時のデフォルト値

親タグ routing-jssp-config

#### 【属性】

属性名	説明
<b>uri</b>	認可リソースURIを指定します。
<b>action</b>	認可アクションを指定します。
<b>mapper</b>	認可リソースマッパーを指定します。 使用可能な値はauthz-resource-mapper設定で設定済みです。

### 注意

この設定は、以下のいずれかの設定を行う必要があります。

uri属性とaction属性

mapper属性

### 注意

authz-defaultタグを省略した場合、file-mappingタグ、folder-ma

## ファイルマッピング設定

タグ名

URLとスクリプト開発モデルのプログラムのマッピングを行います。

### 【設定項目】

```
<routing-jssp-config>
<authz-default uri="service://application/default" action="execute" />
<file-mapping path="/user/application/main" page="user/application/view/main">
<file-mapping path="/user/application/list" page="user/application/view/list">
...
</file-mapping>
</routing-jssp-config>
```

必須項目

複数設定

設定値・設定する内容

単位・型

省略時のデフォルト値

親タグ routing-jssp-config

### 【属性】

属性名	説明
<b>path</b>	マッピングを行うURLを指定します。 値の末尾にワイルドカード「*」を指定すること で、値に {<識別子>} を記述することでURLの途 中で使用可能です。 例: /sample/view/{dataId}
<b>page</b>	マッピングを行うスクリプト開発モデルのプログ

属性名	説明
<b>action</b>	page属性に指定されたプログラムの実行前にfrom属性を指定した場合はfrom属性に指定され、from属性が未指定の場合はpage属性に指定されます。
<b>from</b>	action属性で指定した関数を呼び出すプログラム
<b>client-type</b>	マッピングが有効となるクライアントタイプを指定します。省略時は、すべてのクライアントタイプにおいて有効なマップ

## i コラム

page, from 属性で指定するスクリプト開発モデルのプログラムは、スクリプト開発モデルプログラムのソースディレクトリからの相対パスになります。デフォルトではWEB-INF/jssp/srcからの相対パス形式になります。

### フォルダマッピング設定

タグ名

URLのパターンとスクリプト開発モデルのプログラムのマッピングを行います。特定のスクリプト開発モデルのプログラムのディレクトリ配下すべてのプロ

#### 【設定項目】

```
<routing-jssp-config>
  <folder-mapping path-prefix="/user/application" folder="user/application">
    ...
  </folder-mapping>
</routing-jssp-config>
```

必須  
項目

複数  
設定

設定  
値・設  
定す  
る内  
容

単位・  
型

省略  
時の  
デフォ  
ルト値

親タグ routing-jssp-config

#### 【属性】

属性名	説明
<b>path-prefix</b>	マッピングを行うURLを指定します。
<b>folder</b>	マッピングを行うスクリプト開発モデルのプログラムのディレクトリを指定します。
<b>client-type</b>	マッピングが有効となるクライアントタイプを指定します。省略時は、すべてのクライアントタイプにおいて有効なマップ

## ! 注意

この設定を使用するとルーティングに時間が掛かる、スクリプト開発モデルの実行時間が長くなる場合があります。

使用するスクリプト開発モデルのプログラムに対してfile-mapping属性を設定する場合は、この属性を設定しないでください。

## 認可設定

タ authz

グ

名

認可設定

## 【設定項目】

```
<routing-jssp-config>
<file-mapping path="/user/application/list" page="user/application/view/
<authz mapper="sample-mapper">
...
</authz>
</file-mapping>
<file-mapping path="/user/application/process/create" page="user/applicati
<authz uri="service://application/update" action="execute" />
</file-mapping>
</routing-jssp-config>
```

必須 ×

項目

複数 ×

設定

設定 なし

値・

設定

する

内容

単 なし

位・

型

省略 なし

時の

デフォ

ルト

値

親タ file-mapping

グ folder-mapping

## 【属性】

属性名 説明

uri 認可リソースURIを指定します。

action 認可アクションを指定します。

mapper 認可リソースマッパーを指定します。  
使用可能な値はルーティング用 認可リソースマッパー記の値です。

## コラム

authz-defaultタグが指定されていて、かつ、file-mappingタグまた



## 注意

この設定は、以下のいずれかの設定を行う必要があります。

uri属性とaction属性

mapper属性

## 認可パラメータ

タ param

グ

名

認可リソースマッパーに対するパラメータを設定します。

親タグにmapper属性が指定されていない場合は無視されます。

```
<routing-jssp-config>
<file-mapping path="/user/application/list" page="user/application/view/
<authz mapper="sample-mapper">
<param key="foo" value="FOO" />
<param key="bar" value="BAR" />
</authz>
</file-mapping>
</routing-jssp-config>
```

必須 ×	
項目	
複数 ○	
設定	
設定 なし	
値・	
設定	
する	
内容	
単 なし	
位・	
型	
省略 なし	
時の	
デ	
フォ	
ルト	
値	
親タ authz-default	
グ authz	

#### 【属性】

属性名	説明	必 須	デフ ルト 値
key	パラメータのキーを指定します。	<input type="radio"/>	なし
value	パラメータの値を指定します。	<input type="radio"/>	なし

## IM-JavaEE Frameworkルーティング設定

- 項目
- [概要](#)
  - [リファレンス](#)
    - [デフォルト認可設定](#)
    - [サービスマッピング設定](#)
    - [アプリケーションマッピング設定](#)
    - [認可設定](#)
    - [認可パラメータ](#)

### 概要

URLに対して、IM-JavaEE Frameworkの処理のマッピングを行うための設

モジュール	テナント管理機能
フォーマットファイル	WEB-INF/schema/routing-service-config.xsd (xsd)
設定場所	WEB-INF/conf/routing-service-config/{任意のフ:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<routing-service-config
  xmlns="http://www.intra-mart.jp/router/routing-service-config"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/router/routing-service-config.xsd">
  <authz-default uri="service://application/default" action="execute" />
  <service-mapping path="/user/application/main" application="application" />
  <service-mapping path="/user/application/list" application="application" />
  <authz mapper="sample-mapper">
    <param key="foo" value="FOO" />
    <param key="bar" value="BAR" />
  </authz>
  </service-mapping>
  <service-mapping path="/user/application/process/create" application="application" />
  <authz uri="service://application/update" action="execute" />
  </service-mapping>
  <service-mapping path="/user/application/process/update" application="application" />
  <authz uri="service://application/update" action="execute" />
  </service-mapping>
  <service-mapping path="/user/application/process/delete" application="application" />
  <authz uri="service://application/update" action="execute" />
  </service-mapping>
</routing-service-config>

```

## リファレンス

### デフォルト認可設定

タグ名

同じ設定ファイル上で他のデフォルトの認可設定を行います。

#### 【設定項目】

```

<routing-service-config>
  <authz-default uri="service://application/default" action="execute" />
</routing-service-config>

```

必須項目

複数設定

設定する内容

単位・型

省略時のデフォルト値

親タグ routing-service-config

#### 【属性】

属性名 説明

**uri** 認可リソースURIを指定します。

**action** 認可アクションを指定します。

**mapper** 認可リソースマッパーを指定します。

使用可能な値はルーティング用 認可リソースマッパー設定の値です。



この設定は、以下のいずれかの設定を行う必要があります。

uri属性とaction属性

mapper属性



authz-defaultタグを省略した場合、service-mappingタグ、applic

## サービスマッピング設定

タ 格  
グ  
名

---

URLとIM-JavaEE Frameworkのプログラムのマッピングを行います。

### 【設定項目】

```
<routing-service-config>
<authz-default uri="service://application/default" action="execute" />
<service-mapping path="/user/application/main" application="application">
<service-mapping path="/user/application/list" application="application">
...
</service-mapping>
<service-mapping path="/user/application/process/create" application="application">
...
</service-mapping>
</routing-service-config>
```

必須  
項目

---

複数  
設定

---

設定  
値・設  
定する  
内容

---

単位・  
型

---

省略  
時のデ  
フォル  
ト値

---

親タグ routing-service-config

---

### 【属性】

属性名	説明
path	マッピングを行うURLを指定します。 値の末尾に ワイルドカード「*」を指定することができます。 例: /sample/view/{dataId}
application	マッピングを行うIM-JavaEE Frameworkのアプリケーション
service	マッピングを行うIM-JavaEE Frameworkのサービス
client-type	マッピングが有効となるクライアントタイプを指定します。 省略時は、すべてのクライアントタイプにおいて有効

## アプリケーションマッピング設定

タグ application-mapping  
名

---

URLのパターンとIM-JavaEE Frameworkのアプリケーションのマッピングを特定のIM-JavaEE Frameworkのアプリケーションが持つすべてのサービス

```
<routing-service-config>
  <application-mapping path-prefix="/user/application" application="appl...
  ...
  </application-mapping>
</routing-service-config>
```

必須 ×  
項目

複数 ○  
設定

設定 なし  
値・設  
定する  
内容

単位・ なし  
型

省略 なし  
時のデ  
フォル  
ト値

親タグ routing-service-config

#### 【属性】

属性名	説明
path-prefix	マッピングを行うURLを指定します。
application	マッピングを行うIM-JavaEE Frameworkのプログラム 指定します。
client-type	マッピングが有効となるクライアントタイプを指定します 省略時は、すべてのクライアントタイプにおいて有効な



#### 注意

この設定を使用するとルーティングに時間が掛かる、IM-JavaEE  
されません。

使用するIM-JavaEE Frameworkのサービスに対してservice-m:

#### 認可設定

タ authz  
グ  
名

#### 認可設定

#### 【設定項目】

```
<routing-service-config>
  <service-mapping path="/user/application/list" application="application"
    <authz mapper="sample-mapper">
    ...
    </authz>
  </service-mapping>
  <service-mapping path="/user/application/process/create" application=
    <authz uri="service://application/update" action="execute" />
  </service-mapping>
</routing-service-config>
```

必須 ×  
項目

複数 ×  
設定

設定 なし

値 設

定する

内容

単位・ なし

型

省略 なし

時の

デフォ

ルト値

親タグ service-mapping

application-mapping

## 【属性】

属性名 説明

**uri** 認可リソースURIを指定します。**action** 認可アクションを指定します。**mapper** 認可リソースマッパーを指定します。  
使用可能な値はルーティング用 認可リソースマッパー記の値です。

## コラム

authz-defaultタグが指定されていて、かつ、service-mappingタグ



## 注意

この設定は、以下のいずれかの設定を行う必要があります。

uri属性とaction属性

mapper属性

## 認可パラメータ

タ param

グ

名

認可リソースマッパーに対するパラメータを設定します。

親タグにmapper属性が指定されていない場合は無視されます。

## 【設定項目】

```
<routing-service-config>
<service-mapping path="/user/application/list" application="application">
<authz mapper="sample-mapper">
<param key="foo" value="FOO" />
<param key="bar" value="BAR" />
</authz>
</service-mapping>
</routing-service-config>
```

必須 ×

項目

複数 ○

設定

設定 なし

値・

設定

する

内容

単 なし

位・

型

省略 なし  
時の  
デ  
フォ  
ルト  
値

---

親タグ	authz-default
グ	authz

---

## 【属性】

属性名	説明	必 須	デ フ オ ル ト 値
key	パラメータのキーを指定します。	<input type="radio"/>	なし
value	パラメータの値を指定します。	<input type="radio"/>	なし

## サーブレットルーティング設定

- 項目
- [概要](#)
  - [リファレンス](#)
    - [デフォルト認可設定](#)
    - [サーブレットマッピング設定](#)
    - [認可設定](#)
    - [認可パラメータ](#)

## 概要

URLに対して、フォワード先のサーブレットパスへのマッピングを行うための

モジュール	テナント管理機能
フォームマップファイル (xsd)	WEB-INF/schema/routing-servlet-config.xsd
設定場所	WEB-INF/conf/routing-servlet-config/{任意のフ

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<routing-servlet-config
    xmlns="http://www.intra-mart.jp/router/routing-servlet-config"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/router/routing-servlet-con
<authz-default uri="service://application/default" action="execute" />
<servlet-mapping path="/user/application/main" servlet="application/main">
<servlet-mapping path="/user/application/list" servlet="application/list">
    <authz mapper="sample-mapper">
        <param key="foo" value="FOO" />
        <param key="bar" value="BAR" />
    </authz>
</servlet-mapping>
<servlet-mapping path="/user/application/process/create" servlet="application/process">
    <authz uri="service://application/update" action="execute" />
</servlet-mapping>
<servlet-mapping path="/user/application/process/update" servlet="application/process">
    <authz uri="service://application/update" action="execute" />
</servlet-mapping>
<servlet-mapping path="/user/application/process/delete" servlet="application/process">
    <authz uri="service://application/update" action="execute" />
</servlet-mapping>
</routing-servlet-config>
```

## リファレンス

## デフォルト認可設定

タ authz-default  
グ  
名

---

同じ設定ファイル上でのデフォルトの認可設定を行います。

#### 【設定項目】

```
<routing-servlet-config>
<authz-default uri="service://application/default" action="execute" />
</routing-servlet-config>
```

必須 ×  
項目

---

複数 ×  
設定

---

設定 なし  
値・設  
定する  
内容

---

単位・ なし  
型

---

省略 なし  
時のデ  
フォル  
ト値

---

親タグ routing-servlet-config

---

#### 【属性】

属性名	説明
uri	認可リソースURIを指定します。
action	認可アクションを指定します。
mapper	認可リソースマッパーを指定します。 使用可能な値はルーティング用 認可リソースマッパー記 の値です。



#### 注意

この設定は、以下のいずれかの設定を行う必要があります。  
uri属性とaction属性  
mapper属性



#### 注意

authz-defaultタグを省略した場合、servlet-mappingタグにauthz

### サーブレットマッピング設定

タ servlet-mapping  
グ  
名

---

URLとサーブレットパスのマッピングを行います。

#### 【設定項目】

```
<routing-servlet-config>
<authz-default uri="service://application/default" action="execute" />
<servlet-mapping path="/user/application/main" servlet="application/main">
<servlet-mapping path="/user/application/list" servlet="application/list">
...
</servlet-mapping>
</routing-servlet-config>
```

必須	x
項目	
複数	○
設定	
設定	なし
値・設	
定する	
内容	
単位・	なし
型	
省略	なし
時のデ	
フォル	
ト値	
親タグ	routing-servlet-config

## 【属性】

属性名	説明
path	マッピングを行うURLを指定します。 値の末尾にワイルドカード「*」を指定することができます。 例: /sample/view/{dataId}
servlet	マッピングを行うサーブレットパスを指定します。
client-type	マッピングが有効となるクライアントタイプを指定します。 省略時は、すべてのクライアントタイプにおいて有効



## 注意

## 認可によるアクセス制御について

サーブレットに対して認可によるアクセス制御を行う場合、直接具体的には、以下の3つで同じパスを指定したマッピング設定

- web.xml に定義されたサーブレットに対するURL (servlet-path)
- <routing-servlet-config> タグ内 <servlet-mapping> タグ (path 属性)
- <routing-servlet-config> タグ内 <servlet-mapping> タグ (authz 属性)

このマッピング設定がない場合、認可を経由せずにサーブレットが実行される

例えば web.xml で以下のようにサーブレットが定義されている

```
<servlet-mapping>
  <servlet-name>SampleServlet</servlet-name>
  <url-pattern>/sample_servlet</url-pattern>
</servlet-mapping>
```

この場合 routing-servlet-config には、以下のような <servlet-mapping>

```
<servlet-mapping path="/sample_servlet" servlet="sample_servlet">
  <authz url="service://sample/servlet" action="execute" />
</servlet-mapping>
```

## ワイルドカード指定について

path属性、servlet属性には、\* (アスタリスク) 等のワイルドカードが使用され、web.xml で定義されたサーブレットに対するURLがワイルドカ

## 認可設定

タグ名

## 認可設定

## 【設定項目】

```
<routing-servlet-config>
<servlet-mapping path="/user/application/list" servlet="application/list">
<authz mapper="sample-mapper">
...
</authz>
</servlet-mapping>
<servlet-mapping path="/user/application/process/create" servlet="app">
<authz uri="service://application/update" action="execute" />
</servlet-mapping>
</routing-servlet-config>
```

必須  
項目

複数  
設定

設定  
なし  
値・設  
定す  
る内  
容

単位・  
なし  
型

省略  
なし  
時の  
デフォ  
ルト  
値

親タ  
グ

#### 【属性】

属性名 説明

**uri** 認可リソースURIを指定します。

**action** 認可アクションを指定します。

**mapper** 認可リソースマッパーを指定します。  
使用可能な値はルーティング用 認可リソースマッパー記  
の値です。



コラム

authz-defaultタグが指定されていて、かつ、servlet-mappingタグ



注意

この設定は、以下のいずれかの設定を行う必要があります。

uri属性とaction属性

mapper属性

#### 認可パラメータ

タ  
param  
グ  
名

認可リソースマッパーに対するパラメータを設定します。  
親タグにmapper属性が指定されていない場合は無視されます。

#### 【設定項目】

```
<routing-servlet-config>
<servlet-mapping path="/user/application/list" servlet="application/list">
<authz mapper="sample-mapper">
<param key="foo" value="FOO" />
<param key="bar" value="BAR" />
</authz>
</servlet-mapping>
</routing-servlet-config>
```

必須	x
項目	
複数	<input type="radio"/>
設定	
設定	なし
値・	
設定	
する	
内容	
単	なし
位・	
型	
省略	なし
時の	
デ	
フォ	
ルト	
値	
親タグ	authz-default
グ	authz

## 【属性】

必 須	デ ル ト 値
属性名	説明
key	パラメータのキーを指定します。
value	パラメータの値を指定します。

## ショートカットアクセス設定

## 項目

- 概要
- リファレンス
  - ショートカット操作モジュール
  - ショートカット操作実装クラス
  - エラーページパス
  - メインページパス
  - ショートカット情報検証設定

## 概要

ショートカットアクセス機能の設定です。

ショートカットアクセス機能はショートカットアクセス用のURLからアクセスす

## モジュール テナント管理機能モジュール

フォーマット なし  
ファイル  
(xsd)

設定場所 WEB-INF/conf/short-cut-config.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<short-cut-config>
  <short-cut-accessor>
    <short-cut-accessor-class>jp.co.intra_mart.foundation.security.shortcut.accessor.ShortCutAccessController</short-cut-accessor-class>
    <error-page>/user/shortcut/error</error-page>
    <main-page>/home</main-page>
    <deny-client-types>sp</deny-client-types>
    <validator code="RegExpUser" class="jp.co.intra_mart.foundation.security.validator.RegExpUserValidator"></validator>
    <validator code="RoleUser" class="jp.co.intra_mart.foundation.security.validator.RoleUserValidator"></validator>
    <validator code="Script" class="jp.co.intra_mart.foundation.security.validator.ScriptValidator"></validator>
  </short-cut-accessor>
</short-cut-config>
```



コラム

short-cut-config.xmlのXMLスキーマ定義ファイル(xsdファイル)は、xmlファイル修正時は上記設定例を参照の上、実施してください。

## リファレンス

### ショートカット操作モジュール

タグ名

ショートカット操作モジュールに関する設定を行います。

#### 【設定項目】

```
<short-cut-config>
  <short-cut-accessor>
    ...
  </short-cut-accessor>
</short-cut-config>
```

必須項目 ○

複数設定 ×

設定値・設定する内容 ショートカット操作モジュールに関する設定を行います。

単位・型 なし

省略時のデフォルト値 なし

親タグ short-cut-config

### ショートカット操作実装クラス

タグ名

ショートカット情報を操作するモジュール(ショートカットアクセッサ)の実装クラス

#### 【設定項目】

```
<short-cut-config>
  <short-cut-accessor>
    <short-cut-accessor-class>jp.co.intra_mart.foundation.security.shortcut.S
  </short-cut-accessor>
</short-cut-config>
```

必須項目 ○

複数設定 ×

設定値・設定する内容 jp.co.intra\_mart.foundation.security.shortcut.S容

単位・型 文字列 (xxxxxxxxxxxxxx)

省略時のデフォルト値 なし

親タグ short-cut-accessor

### エラーページパス

タグ名

ショートカット情報が存在しない場合に表示するページパスを指定します。

```
<short-cut-config>
<short-cut-accessor>
<error-page>/user/shortcut/error</error-page>
</short-cut-accessor>
</short-cut-config>
```

必須項目	<input type="radio"/>
複数設定	<input checked="" type="checkbox"/>
設定値・設定する内容	ショートカット情報が存在しない場合に表示するページの内容
単位・型	文字列 (xxxxxxxxxxxxxx)
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	short-cut-accessor

#### メインページパス

タグ名

ショートカットページを表示するためのメインページパスを設定します。

【設定項目】

```
<short-cut-config>
<short-cut-accessor>
<main-page>/home</main-page>
</short-cut-accessor>
</short-cut-config>
```

必須項目	<input type="radio"/>
複数設定	<input checked="" type="checkbox"/>
設定値・設定する内容	ショートカットページを表示するためのメインページパス
単位・型	文字列 (xxxxxxxxxxxxxx)
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	short-cut-accessor

#### ショートカット情報検証設定

タグ名

検証コードと検証プログラムの紐付けを行い、ショートカット情報の検証プロ

【設定項目】

```
<short-cut-config>
<short-cut-accessor>
<validator code="RegExpUser" class="jp.co.intra_mart.foundation.sec">
</short-cut-accessor>
</short-cut-config>
```

必須項目	<input type="radio"/>
複数設定	<input type="radio"/>
設定値・設定する内容	ショートカット情報の検証プログラムを設定します。
単位・型	なし

---

省略時のデ なし

フォルト値

---

親タグ short-cut-accessor

【属性】

属性名	説明
code	検証コードを指定します。
class	検証プログラムのクラスを指定します。 jp.co.intra_mart.foundation.security.shortcut.Sho クラスを指定します。

---

## システム期間情報の管理

項目

- 概要

- リファレンス

- システム最小日の設定

- システム最大日の設定

### 概要

システム期間情報を管理するための設定を行います。

---

モジュール テナント管理機能

---

フォーマットファ WEB-INF/schema/system-valid-date-config.xsd  
イル(xsd)

---

設定場所 WEB-INF/conf/system-valid-date-config.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<system-valid-date-config>
  xmlns="http://www.intra_mart.co.jp/foundation/admin/validdate/config/sy
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://www.intra_mart.co.jp/foundation/admin/valid
    <min-date value="1900-01-01" />
    <max-date value="3000-01-01" />
</system-valid-date-config>
```

### リファレンス

#### システム最小日の設定

---

タ min-date  
グ  
名

システムで取り扱う最小日を設定します。

【設定項目】

```
<system-valid-date-config>
  <min-date value="1900-01-01" />
</system-valid-date-config>
```

---

必須項 ○

目

---

複数設 ×  
定

設定 なし

値・設

定する

内容

単位・ なし

型

省略時 なし

のデ

フォルト

値

親タグ system-valid-date-config

## 【属性】

属性名	説明	必須	ト
value	システム最小日の日付 (YYYY-MM-DD) です。 ○ な		

## システム最大日の設定

タ max-date  
グ  
名

システムで取り扱う最大日を設定します。

## 【設定項目】

```
<system-valid-date-config>
  <max-date value="3000-01-01" />
</system-valid-date-config>
```

必須項 ○  
目複数設 ×  
定

設定 なし

値・設

定する

内容

単位・ なし  
型

省略時 なし

のデ

フォルト

値

親タグ system-valid-date-config

## 【属性】

属性名	説明	必須	ト
value	システム最大日の日付 (YYYY-MM-DD) です。 ○ な		

## セキュア・トークンフィルタ設定

- 項目
- 概要
  - リファレンス
    - セキュア・トークン対象URL設定

## 概要

セキュア・トークンによるリクエスト正当性チェックを実施するための設定を行います。

ここで設定されたURLにアクセスされた場合、特定のリクエストパラメータの内部的には、正当性のチェックには `SecureTokenManager` を利用して行います。

詳しくは、APIドキュメントの [スクリプト開発モデル・タグライブラリ imSecureToken](#) をご参照ください。

正当だと判断された場合は、対象となるURLの内容が表示されます。正当でない場合は、エラーが表示されます。



### コラム

intra-mart Accel Platform 2014 Summer(Honoka) 以降、システムプロパティ `jp.co.intra_mart.foundation.secure_token` が追加されました。運用中は利用しないでください。)

#### モジュール

テナント管理機能

#### フォーマットファイル

`WEB-INF/schema/token-filtering-target-config(xsd)`

#### 設定場所

`WEB-INF/conf/token-filtering-target-config/{任意の名前}.xsd`

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<token-filtering-target-config>
  xmlns="http://www.intra-mart.jp/secure-token/target-url-config"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/secure-token/target-url-config.xsd"
  <entry url="/application/process/create" />
  <entry url="/application/process/update" />
  <entry url="/application/process/delete" />
</token-filtering-target-config>
```

## リファレンス

### セキュア・トークン対象URL設定

タグ名

リクエスト時にセキュア・トークンによるチェックを行うパスを指定します。

#### 【設定項目】

```
<token-filtering-target-config>
  <entry url="/application/process/create" />
  <entry url="/application/process/update" />
  <entry url="/application/process/delete" />
</token-filtering-target-config>
```

必須項目

複数設定

設定値  
定する  
内容

単位・型

省略時  
のデ  
フォルト  
値

親タグ `token-filtering-target-config`

【属性】

属性名	説明
url	チェック対象となるURLを指定します。 指定された文字列に完全一致するURLへアクセス時 クが実施されます。

## システム管理者用グローバルナビ設定

- 項目
- 概要
  - リファレンス
  - メニュー設定

### 概要

システム管理者用の画面に表示するグローバルナビの項目を設定します。

モジュール	テナント管理機能
フォーマットファイル (xsd)	WEB-INF/schema/admin-global-navi-config.xs
設定場所	WEB-INF/conf/admin-global-navi-config/{任意の名前}.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<admin-global-navi-config
    xmlns="http://www.example.org/im-admin-home"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/admin-global-navi-config
<menu label="%CAP.Z.IWP.SYSTEM.HOME.CONSTRUCTION.TITLE">
    <children>
        <menu href="system/settings/license" label="%CAP.Z.IWP.SYSTEM.HOME.CONSTRUCTION.LICENSE">
            <menu href="system/settings/tenant" label="%CAP.Z.IWP.SYSTEM.HOME.CONSTRUCTION.TENANT">
                <menu href="system/setup" label="%CAP.Z.IWP.SYSTEM.HOME.CONSTRUCTION.SETUP">
                    <menu href="master/maintenance/call/user" label="%CAP.Z.IWP.SYSTEM.HOME.CONSTRUCTION.MAINTENANCE_CALL_USER">
                        <menu href="system/service/module" label="%CAP.Z.IWP.SYSTEM.HOME.CONSTRUCTION.SERVICE_MODULE">
                            <menu href="system/service/status" label="%CAP.Z.IWP.SYSTEM.HOME.CONSTRUCTION.SERVICE_STATUS">
                                <menu href="system/service/lock" label="%CAP.Z.IWP.SYSTEM.HOME.CONSTRUCTION.SERVICE_LOCK">
                                    <menu href="system/storage/view" label="%CAP.Z.IWP.SYSTEM.HOME.CONSTRUCTION.STORAGE_VIEW">
                                        <menu href="system/database" label="%CAP.Z.IWP.SYSTEM.HOME.CONSTRUCTION.DATABASE">
                                            <menu href="portal/portlet/app/list" label="%CAP.Z.IWP.SYSTEM.HOME.CONSTRUCTION.PORTAL_APP_LIST">
                                                <menu href="portal/setting" label="%CAP.Z.IWP.SYSTEM.HOME.CONSTRUCTION.PORTAL_SETTING">
                                                    <menu href="system/async/admin/task_queue_list" label="%CAP.Z.IWP.SYSTEM.HOME.CONSTRUCTION.ASYNC_TASK_QUEUE_LIST">
                                                        <menu href="system/settings/shared_database" label="%CAP.Z.IWP.SYSTEM.HOME.CONSTRUCTION.SHARED_DATABASE">
                                                            </children>
                                                        </menu>
                                                    </menu>
                                                </menu>
                                            </menu>
                                        </menu>
                                    </menu>
                                </menu>
                            </menu>
                        </menu>
                    </menu>
                </menu>
            </menu>
        </menu>
    </children>
</menu>
<menu label="%CAP.Z.IWP.SYSTEM.HOME.ADMINISTRATION.TITLE">
    <children>
        <menu href="master/maintenance/call/user" label="%CAP.Z.IWP.SYSTEM.HOME.ADMINISTRATION.MAINTENANCE_CALL_USER">
            <menu href="system/service/module" label="%CAP.Z.IWP.SYSTEM.HOME.ADMINISTRATION.SERVICE_MODULE">
                <menu href="system/service/status" label="%CAP.Z.IWP.SYSTEM.HOME.ADMINISTRATION.SERVICE_STATUS">
                    <menu href="system/service/lock" label="%CAP.Z.IWP.SYSTEM.HOME.ADMINISTRATION.SERVICE_LOCK">
                        <menu href="system/storage/view" label="%CAP.Z.IWP.SYSTEM.HOME.ADMINISTRATION.STORAGE_VIEW">
                            <menu href="system/database" label="%CAP.Z.IWP.SYSTEM.HOME.ADMINISTRATION.DATABASE">
                                <menu href="portal/portlet/app/list" label="%CAP.Z.IWP.SYSTEM.HOME.ADMINISTRATION.PORTAL_APP_LIST">
                                    <menu href="portal/setting" label="%CAP.Z.IWP.SYSTEM.HOME.ADMINISTRATION.PORTAL_SETTING">
                                        <menu href="system/async/admin/task_queue_list" label="%CAP.Z.IWP.SYSTEM.HOME.ADMINISTRATION.ASYNC_TASK_QUEUE_LIST">
                                            <menu href="system/settings/shared_database" label="%CAP.Z.IWP.SYSTEM.HOME.ADMINISTRATION.SHARED_DATABASE">
                                                </children>
                                            </menu>
                                        </menu>
                                    </menu>
                                </menu>
                            </menu>
                        </menu>
                    </menu>
                </menu>
            </menu>
        </menu>
    </children>
</menu>
</admin-global-navi-config>
```

### リファレンス

#### メニュー設定

タ グ  
グ  
名

メニューツリーの設定を行います。

【設定項目】

```
<menu label="%CAP.Z.IWP.SYSTEM.HOME.CONSTRUCTION.TITLE" i>
<children>
<menu href="system/settings/license" label="%CAP.Z.IWP.SYSTEM
<menu href="system/settings/tenant" label="%CAP.Z.IWP.SYSTEM
<menu href="system/setup" label="%CAP.Z.IWP.SYSTEM.HOME.C
</children>
</menu>
```

必須項目

複数設定

設定なし  
値設定する  
内容

単位・なし  
型

省略時なし  
のデ  
フォルト  
値

親タグ admin-global-navi-config

#### 【属性】

属性名	説明
label	メニューに表示するラベルを指定します。
href	メニューをクリックした際に遷移するURLを指定します。
target	メニューをクリックした際のtargetを指定します。
id	このメニューのIDを指定します。複数ファイルの場合、そのメニューはマージされて表示されません。
sort	メニューの要素のルートに同じIDが指定された場合、ソート順序を指定します。
children	メニューの子要素を指定します。子要素には無効になります。



#### コラム

label属性に%から始まる値を指定すると、MessageManager に登録される。

## システム管理者用ホームウィジェット設定

### 項目

- 概要
- リファレンス
  - ホームウィジェット設定
  - パラメータ設定

### 概要

システム管理者のホーム画面に表示するウィジェットを設定します。

モジュール テナント管理機能

フォーマットファイル WEB-INF/schema/admin-home-widget-config.  
(xsd)

設定場所 WEB-INF/conf/admin-home-widget-config/{任:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<admin-home-widget-config
  xmlns="http://www.intra-mart.jp/im-admin-home-widget-config"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/im-admin-home-widget-config
    http://www.intra-mart.jp/im-admin-home-widget-config.xsd">
  <widget url="system/home/widgets/status/status" captionUrl="system/home/widgets/status/status" id="status" row="1" col="1" sizeX="1" sizeY="1" type="status" checked="checked" style="border: 1px solid black; background-color: #f0f0f0; width: 100%; height: 100%;"/>
  <widget url="system/home/widgets/module/module" id="module" row="1" col="2" sizeX="2" sizeY="1" type="module" style="border: 1px solid black; background-color: #f0f0f0; width: 100%; height: 100%;"/>
  <widget url="system/home/widgets/license/license" id="license" row="1" col="3" sizeX="1" sizeY="1" type="license" style="border: 1px solid black; background-color: #f0f0f0; width: 100%; height: 100%;"/>
  <widget url="system/home/widgets/system-info/system-info" id="system-info" row="1" col="4" sizeX="1" sizeY="1" type="system-info" style="border: 1px solid black; background-color: #f0f0f0; width: 100%; height: 100%;"/>
  <widget url="system/home/widgets/bookmark/bookmark" id="bookmark" row="1" col="5" sizeX="1" sizeY="1" type="bookmark" style="border: 1px solid black; background-color: #f0f0f0; width: 100%; height: 100%;"/>
  <parameter name="bookmark" value="[">
    {"&quot;href&quot;: &quot;http://www.intra-mart.jp/&quot;, &quot;name&quot;: "Intra-Mart Home"}, {"&quot;href&quot;: &quot;http://www.intra-mart.jp/imart/partner.portal", &quot;name&quot;: "Intra-Mart Partner Portal"}, {"&quot;href&quot;: &quot;http://www.intra-mart.jp/support/intramarket", &quot;name&quot;: "Intra-Mart Support"}, {"&quot;href&quot;: &quot;http://imfaq.intra-mart.jp/imfaq/&quot;, &quot;name&quot;: "Intra-Mart FAQ"}, {"&quot;href&quot;: &quot;http://www.intra-mart.jp/download/products", &quot;name&quot;: "Intra-Mart Products"}, {"&quot;href&quot;: &quot;http://demo.intra-mart.jp/&quot;, &quot;name&quot;: "Intra-Mart Demo"}, {"&quot;href&quot;: &quot;http://www.intra-mart.jp/apilist/&quot;, &quot;name&quot;: "Intra-Mart API List"}]>
  </parameter>
</widget>
<widget url="system/home/widgets/node/node" captionUrl="system/home/widgets/node/node" id="node" row="2" col="1" sizeX="1" sizeY="1" type="node" style="border: 1px solid black; background-color: #f0f0f0; width: 100%; height: 100%;"/>
<widget url="system/home/widgets/tenant/tenant" id="tenant" row="2" col="2" sizeX="1" sizeY="1" type="tenant" style="border: 1px solid black; background-color: #f0f0f0; width: 100%; height: 100%;"/>
<widget url="system/home/widgets/memory/memory" id="memory" row="2" col="3" sizeX="1" sizeY="1" type="memory" style="border: 1px solid black; background-color: #f0f0f0; width: 100%; height: 100%;"/>
</admin-home-widget-config>

```

## リファレンス

### ホームウィジェット設定

タ ウィジエット  
グ  
名

ホーム画面のウィジェット設定を行います。

#### 【設定項目】

```
<widget url="system/home/widgets/status/status" captionUrl="system/home/widgets/status/status" id="status" row="1" col="1" sizeX="1" sizeY="1" type="status" checked="checked" style="border: 1px solid black; background-color: #f0f0f0; width: 100%; height: 100%;"/>
```

必須項  
目

複数設  
定

設定  
値・設  
定する  
内容

単位・  
型

省略時  
のデ  
フォルト  
値

親タグ admin-home-widget-config

#### 【属性】

属性名 説明

**id** このウィジェットのidを指定します。

**url** このウィジェットの内容を返すURLを指定します。

**captionUrl** このウィジェットのキャプションを返すURLを指定します。

**row** このウィジェットが表示される行を指定します。

**col** このウィジェットが表示される列を指定します。

**sizeX** このウィジェットの横幅を指定します。

**sizeY** このウィジェットの縦幅を指定します。

属性名	説明
color	このウィジェットの背景色を指定します。
flip	このウィジェットにキャプションを表示するかどうかを指定します。

### パラメータ設定

タ parameter  
グ  
名

ウィジェットのパラメータ設定を行います。

#### 【設定項目】

```
<parameter name="bookmark" value="["
  "&quot;href&quot;; &quot;http://www.intra-mart.jp/&quot;; &quot;name&
"]"/>
```

必 ×  
須  
項  
目

複 ○  
數  
設  
定

設 なし  
定·  
設  
定  
する  
内  
容

单 なし  
位·  
型

省 なし  
略  
時  
の  
デ  
フオ  
ルト  
値

親タ widget  
グ

#### 【属性】

属性名	説明	必 須	デ ルト 値
name	パラメータの名前です。	○	なし
value	パラメータの値です。	○	なし

### システム管理者用ユーティリティメニュー設定

- 項目  
 ● 概要  
 ● リファレンス  
 ○ ユーティリティメニュー設定

## 概要

システム管理者のユーティリティメニューの項目を設定します。

モジュール	テナント管理機能
フォーマットファイル(xsd)	WEB-INF/schema/admin-utility-config.xsd
設定場所	WEB-INF/conf/admin-utility-config/{任意のファイル名}.xsd

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<admin-utility-config xmlns="http://www.example.org/im-admin-utility-config"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://www.example.org/im-admin-utility-config admin-utility-config.xsd">
  <menu href="javascript:void(0);" label="%CAP.Z.IWP.SYSTEM.HOME">
    <children>
      <menu href="system/administrator/password" label="%CAP.Z.IWP.SYSTEM.HOME.ADMIN.PASSWORD">
        <menu href="system/administrator/locale" label="%CAP.Z.IWP.SYSTEM.HOME.ADMIN.LOCALE">
          </children>
        </menu>
      <menu href="logout" label="%CAP.Z.IWP.SYSTEM.COMMON.LOGOUT">
        </children>
      </menu>
    </children>
  </menu>
</admin-utility-config>
```

## リファレンス

### ユーティリティメニュー設定

タグ名

システム管理者のユーティリティメニュー設定を行います。

#### 【設定項目】

```
<menu href="javascript:void(0);" label="%CAP.Z.IWP.SYSTEM.HOME.ADMIN">
  <children>
    <menu href="system/administrator/password" label="%CAP.Z.IWP.SYSTEM.HOME.ADMIN.PASSWORD">
      <menu href="system/administrator/locale" label="%CAP.Z.IWP.SYSTEM.HOME.ADMIN.LOCALE">
        </children>
      </menu>
    </children>
  </menu>
</admin-utility-config>
```

必須項目

複数設定

設定なし  
値・設定する内容

単位・なし  
型

省略なし  
時のデフォルト値

親タグ admin-utility-config

#### 【属性】

属性名	説明
label	メニューに表示するラベルを指定します。
href	メニューをクリックした際に遷移するURLを指定します。

属性名	説明
<b>target</b>	メニューをクリックした際のtargetを指定します。
<b>id</b>	このメニューのIDを指定します。複数ファイルの場合、そのメニューはマージされて表示されます。
<b>sort</b>	メニューの要素のルートに同じIDが指定された場合、ソート順序で表示されます。
<b>children</b>	メニューの子要素を指定します。子要素には無効になります。



## コラム

label属性に%から始まる値を指定すると、MessageManager にて該当するメッセージが表示されます。

## IM-Notice

## IM-Notice 設定

## 項目

- [概要](#)
- [リファレンス](#)
- [ベースURLの設定](#)
- [ショートカットURLの有効期間の設定](#)

## 概要

通知機能全般に関する設定です。

## モジュール 通知機能全般

フォーマット WEB-INF/schema/im-notice-config.xsd  
ファイル(xsd)

設定場所 WEB-INF/conf/im-notice-config.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<im-notice-config
    xmlns="http://www.intra-mart.jp/notice/config/im-notice-config"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/notice/config/im-notice-config.xsd">
    <base-url></base-url>
    <short-cut-duration-minutes>43200</short-cut-duration-minutes>
</im-notice-config>
```

## リファレンス

## ベースURLの設定

タ [base-url](#)  
グ  
名

intra-mart Accel Platform のベースURLを設定します。  
この設定は、ショートカットURLの作成に使用されます。  
未設定の場合、server-context-config.xml で指定したベースURLが使用されます。

IM-Noticeへのメッセージ配信処理をジョブ経由で行う場合は、ベースURLを指定する必要があります。  
「[セットアップガイド](#)」の「[ベースURL](#)」または、「[テナント環境情報](#)」から設定できます。



## 注意

ベースURLを指定しない場合、以下のエラーが発生します。  
`jp.co.intra_mart.system.notice.exception.NoticeRuntimeException`

【設定項目】

&lt;base-url&gt;http://example.org/imart&lt;/base-url&gt;

必須項目	x
複数設定	x
設定値・設定する内容	クライアント(ブラウザ等)からアクセスを行う内容
単位・型	URI
省略時のデフォルト値	server-context-config.xmlで設定したベースURL
親タグ	im-notice-config

#### ショートカットURLの有効期間の設定

タグ short-cut-duration-minutes  
名

ショートカットURLの有効期間を設定します。  
クライアントがショートカットURLを使用しログインを行った後、有効期間が経過すると、

【設定項目】

```
<short-cut-duration-minutes>43200</short-cut-duration-minutes>
```

必須項目	○
複数設定	x
設定値・設定する内容	ショートカットURLの有効期間を設定してください。 「0」を設定した場合、ショートカットURLは作成されません。
単位・型	数値(分)(0-)
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	im-notice-config

#### IM-Notice Mobile設定

項目
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 概要</li> <li>● リファレンス <ul style="list-style-type: none"> <li>○ プロキシの設定</li> <li>○ ホストの設定</li> <li>○ ポート番号の設定</li> <li>○ ユーザ名の設定</li> <li>○ パスワードの設定</li> <li>○ ワークステーションの設定</li> <li>○ ドメインの設定</li> <li>○ Amazon SNSの設定</li> <li>○ エンドポイントの設定</li> <li>○ Amazon リソースネームの設定</li> <li>○ アクセスキーの設定</li> <li>○ シークレットキーの設定</li> <li>○ Google Cloud Messaging for Androidのプロジェクト番号の設定</li> <li>○ Baidu APIキーの設定</li> <li>○ Google Cloud Messaging for Androidの設定</li> <li>○ URLの設定</li> <li>○ APIキーの設定</li> <li>○ プロジェクト番号の設定</li> <li>○ 通知方法の設定</li> <li>○ 通知タイトルの最長文字数の設定</li> <li>○ 通知内容の最長文字数の設定</li> </ul> </li> </ul>

## 概要

モバイル通知機能に関する設定です。

モジュール	モバイル通知機能
フォーマットファイル(xsd)	WEB-INF/schema/im-notice-mobile-config.xsd
設定場所	WEB-INF/conf/im-notice-mobile-config.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<im-notice-mobile-config
    xmlns="http://www.intra-mart.jp/notice/mobile/config/im-notice-mobile-config"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/notice/mobile/config/im-notice-mobile-config.xsd">

    <proxy enable="false">
        <host></host>
        <port xsi:nil="true"></port>
        <username></username>
        <password></password>
        <workstation></workstation>
        <domain></domain>
    </proxy>

    <asns name="asns-apns">
        <endpoint>sns.ap-northeast-1.amazonaws.com</endpoint>
        <platform-application-arn></platform-application-arn>
        <access-key></access-key>
        <secret-key></secret-key>
    </asns>

    <asns name="asns-gcm">
        <endpoint>sns.ap-northeast-1.amazonaws.com</endpoint>
        <platform-application-arn></platform-application-arn>
        <access-key></access-key>
        <secret-key></secret-key>
        <gcma-project-number></gcma-project-number>
    </asns>

    <asns name="asns-baidu">
        <endpoint>sns.ap-northeast-1.amazonaws.com</endpoint>
        <platform-application-arn></platform-application-arn>
        <access-key></access-key>
        <secret-key></secret-key>
        <baidu-api-key></baidu-api-key>
    </asns>

    <gcma name="gcma">
        <url>https://android.googleapis.com/gcm/send</url>
        <api-key></api-key>
        <project-number></project-number>
    </gcma>

    <push type="android" engine="gcma" />
    <push type="ios" engine="asns-apns" />

    <max-push-subject-length>30</max-push-subject-length>
    <max-push-body-length>70</max-push-body-length>
</im-notice-mobile-config>
```

## リファレンス

### プロキシの設定

タグ名

Amazon SNSやGoogle Cloud Messaging for Androidへ接続するための  
【設定項目】

```
<im-notice-mobile-config>
<proxy enable="false">
.....
</proxy>
</im-notice-mobile-config>
```

必須項目	<input checked="" type="radio"/>
複数設定	<input checked="" type="checkbox"/>
設定値・設定する内容	プロキシを使用する際に必要な設定をしてください。
単位・型	なし
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	im-notice-mobile-config

## 【属性】

属性名	説明	必須
enable	プロキシを使用する場合、trueを設定してください。 プロキシを使用しない場合、falseを設定してください。	<input checked="" type="radio"/>

## ホストの設定

タグ名

プロキシサーバのIPアドレスを設定します。

## 【設定項目】

```
<proxy enable="true">
<host>XXX.XXX.XXX.XXX</host>
</proxy>
```

必須項目	<input checked="" type="checkbox"/>
複数設定	<input checked="" type="checkbox"/>
設定値・設定する内容	なし
単位・型	文字列
省略時のデフォルト値	なし

---

 親タグ
 

---

## ポート番号の設定

 タグ  
 名
 

---

プロキシサーバのポート番号を設定します。

## 【設定項目】

```
<proxy enable="true">
<port>XXXX</port>
</proxy>
```

 必須  
項目
 

---

 複数  
設定
 

---

 設定  
なし  
値・  
設定  
する  
内容
 

---

 単位  
数値(0-)  
型
 

---

 省略  
なし  
時の  
デ  
フォ  
ルト  
値
 

---

 親タグ
 

---

## 【属性】

属性名	説明	必
xsi:nil	ポート番号を指定する場合、この属性を削除してください。 ポート番号を指定しない場合、trueを設定してください。	×

## ユーザ名の設定

 タグ  
 名
 

---

プロキシ使用時にユーザ認証が必要な場合、ユーザ名を設定します。

## 【設定項目】

```
<proxy enable="true">
<username>XXXXXXXX</username>
</proxy>
```

必  
須  
項  
目

複  
数  
設  
定

設  
定  
值・  
設  
定  
する  
内  
容

單  
位・  
型

省  
略  
時  
の  
デ  
フォ  
ルト  
値

親タグ

#### [パスワードの設定](#)

タ  
グ  
名

プロキシ使用時にユーザ認証が必要な場合、パスワードを設定します。

#### 【設定項目】

```
<proxy enable="true">
<password>XXXXXXXX</password>
</proxy>
```

必  
須  
項  
目

複  
数  
設  
定

設  
定  
値・  
設  
定  
する  
内  
容

---

単 文字列

位・

型

---

省 なし

略

時

の

デ

フォ

ルト

値

---

親タ proxy

グ

---

### ワークステーションの設定

---

タ workstation

グ

---

名

---

NTLM認証を行っている場合、ワークステーションを設定します。

#### 【設定項目】

```
<proxy enable="true">
<workstation>XXXXXXXX</workstation>
</proxy>
```

---

必須 ×  
項目

---

複数設定

---

設定なし  
定  
值・  
設  
定  
する  
内  
容

---

単 文字列  
位・  
型

---

省 なし  
略  
時  
の  
デ  
フォ  
ルト  
値

---

親タ proxy  
グ

### ドメインの設定

---

タ domain  
グ  
名

---

NTLM認証を行っている場合、ドメインを設定します。

## 【設定項目】

```
<proxy enable="true">
<domain>XXXXXXXX</domain>
</proxy>
```

必  
須  
項  
目

複  
數  
設  
定

設  
定  
值・  
設  
定  
する  
内  
容

單  
位・  
型

省  
略  
時  
の  
デ  
フォ  
ルト  
值

親タグ

## Amazon SNSの設定

タ  
グ  
名

Amazon SNSを使用するための設定します。

## 【設定項目】

```
<im-notice-mobile-config>
<asns name="asns-apns">
...
</asns>
</im-notice-mobile-config>
```

必須項目

複数設定

設定値・設定 Amazon SNSを使用するために必要な設定をしてください  
する内容

単位・型 なし

省略時のデ なし  
フォルト値

親タグ im-notice-mobile-config

## 【属性】

属性名	説明
<b>name</b>	任意の名前を設定してください。 pushタグのengine要素で通知方法を設定する際に使用

### エンドポイントの設定

タグ  
名

エンドポイントを設定します。

#### 【設定項目】

```
<im-notice-mobile-config>
<asns name="asns-apns">
<endpoint>sns.ap-northeast-1.amazonaws.com</endpoint>
</asns>
</im-notice-mobile-config>
```

必須項目	x
複数設定	x
設定値・設定する内容	使用するリージョンに対応するAmazon SNSサーバー各リージョンのエンドポイントは <a href="#">AWS document</a>
単位・型	文字列
省略時のデフォルト値	空文字
親タグ	asns

### Amazon リソースネームの設定

タグ  
名

Amazonリソースネームを設定します。

#### 【設定項目】

```
<im-notice-mobile-config>
<asns name="asns-apns">
<platform-application-arn>arn:aws:sns:ap-northeast-1:XXXXXXXXX
</asns>
</im-notice-mobile-config>
```

必須項目	x
複数設定	x
設定値・設定する内容	Amazon SNSで作成したアプリケーションのApplication ARN
単位・型	文字列
省略時のデフォルト値	空文字
親タグ	asns

### アクセキーの設定

タグ  
名

---

アクセキーを設定します。

【設定項目】

```
<im-notice-mobile-config>
<asns name="asns-apns">
<access-key>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</access-key>
</asns>
</im-notice-mobile-config>
```

必須項目	x
複数設定	x
設定値・設定する内容	AWSで作成したアクセキーを設定してください。
単位・型	文字列
省略時のデフォルト値	空文字
親タグ	asns

シークレットキーの設定

タグ  
名

---

シークレットキーを設定します。

【設定項目】

```
<im-notice-mobile-config>
<asns name="asns-apns">
<secret-key>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</secret-key>
</asns>
</im-notice-mobile-config>
```

必須項目	x
複数設定	x
設定値・設定する内容	AWSで作成したシークレットキーを設定してください。
単位・型	文字列
省略時のデフォルト値	空文字
親タグ	asns

Google Cloud Messaging for Androidのプロジェクト番号の設定

タグ  
名

---

Google Cloud Messaging for Androidのプロジェクト番号を設定します。

【設定項目】

```
<im-notice-mobile-config>
<asns name="asns-gcm">
<gcma-project-number>XXXXXXXXXXXX</gcma-project-number>
</asns>
</im-notice-mobile-config>
```

必須項目	通知手段にAmazon SNS+Google Cloud Mess
複数設定	×
設定値・設定する内 容	Google Cloud Messaging for Androidで作成し
単位・型	文字列
省略時のデフォルト 値	なし
親タグ	asns

[Baidu APIキーの設定](#)

タグ名

Baidu APIキーを設定します。

## 【設定項目】

```
<im-notice-mobile-config>
<asns name="asns-baidu">
  <baidu-api-key>XXXXXXXXXXXXXX</baidu-api-key>
</asns>
</im-notice-mobile-config>
```

必須項目	通知手段にAmazon SNS+Baiduを利用する場合に必須
複数設定	×
設定値・設定する内容	BaiduクラウドプロジェクトのAPIキーを設定してください。
単位・型	文字列
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	asns

[Google Cloud Messaging for Androidの設定](#)

タグ名

Google Cloud Messaging for Androidを使用するための設定をします。

## 【設定項目】

```
<im-notice-mobile-config>
<gcma name="gcma">
  ....
</gcma>
</im-notice-mobile-config>
```

必須項目	<input type="radio"/>
複数設定	<input type="radio"/>
設定値・設定する内容	Google Cloud Messaging for Androidを使用する
単位・型	なし
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	im-notice-mobile-config

【属性】

属性名	説明
<b>name</b>	任意の名前を設定してください。 pushタグのengine要素で通知方法を設定する際に使用します。

[URLの設定](#)

タグ名

Google Cloud Messaging for AndroidのURLを設定します。

【設定項目】

```
<im-notice-mobile-config>
<gcma name="gcma">
  <url>https://android.googleapis.com/gcm/send</url>
</gcma>
</im-notice-mobile-config>
```

必須項目

x

複数設定

x

設定値・設定する内容 「<https://android.googleapis.com/gcm/send>」を設定します。

単位・型 文字列

省略時のデフォルト値 空文字

親タグ gcma

[APIキーの設定](#)

タグ名

APIキーを設定します。

【設定項目】

```
<im-notice-mobile-config>
<gcma name="gcma">
  <api-key>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</api-key>
</gcma>
</im-notice-mobile-config>
```

必須項目

x

複数設定

x

設定値・設定する内容 Google Cloud Messaging for Androidで作成します。

単位・型 文字列

省略時のデフォルト値 空文字

親タグ gcma

[プロジェクト番号の設定](#)

タ project-number  
グ  
名

---

プロジェクト番号を設定します。

【設定項目】

```
<im-notice-mobile-config>
  <gcma name="gcma">
    <project-number>XXXXXXXXXXXX</project-number>
  </gcma>
</im-notice-mobile-config>
```

必須項目	x
複数設定	x
設定値・設定する内容	GCMAで作成したプロジェクトのプロジェクト番号を設定する内容
単位・型	文字列
省略時のデフォルト値	空文字
親タグ	gcma

通知方法の設定

タ push  
グ  
名

---

各通知先へ通知を行う際に使用するサービスを設定します。

【設定項目】

```
<im-notice-mobile-config>
  <push type="android" engine="gcma" />
  <push type="ios" engine="asns-apns" />
</im-notice-mobile-config>
```

必須項目	○
複数設定	○
設定値・設定する内容	なし
単位・型	識別子
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	im-notice-mobile-config

【属性】

属性名	説明
type	通知先(android/ios)を設定してください。
engine	各通知先への通知方法(asnsタグまたはgcmaタグ)を設定してください。

タグ max-push-subject-length  
名

Push通知受信時に表示するタイトルの最大文字数を設定します。

【設定項目】

```
<im-notice-mobile-config>
  <max-push-subject-length>30</max-push-subject-length>
</im-notice-mobile-config>
```

必須項目	x
複数設定	x
設定値・設定す	Push通知受信時に表示するタイトルの最大文字数を設定する内容
単位・型	数値(0-)
省略時のデフォルト値	空文字
親タグ	im-notice-mobile-config

通知内容の最長文字数の設定

タグ max-push-body-length  
名

Push通知受信時に表示する本文の最長文字数を設定します。

【設定項目】

```
<im-notice-mobile-config>
  <max-push-body-length>70</max-push-body-length>
</im-notice-mobile-config>
```

必須項目	x
複数設定	x
設定値・設定す	Push通知受信時に表示する本文の最長文字数を設定する内容
単位・型	数値(0-)
省略時のデフォルト値	空文字
親タグ	im-notice-mobile-config

IM-Notice MQ設定

- 項目
- [概要](#)
  - [リファレンス](#)
    - [ポート番号の設定](#)
    - [ping機能の設定](#)
    - [エンドポイントの設定](#)
    - [I/Oスレッドの設定](#)
    - [ソケットの最大数の設定](#)
    - [リンガーの設定](#)

概要

デスクトップ通知機能を使用するための設定です。

モジュール	デスクトップ通知機能
フォーマットファ イル(xsd)	WEB-INF/schema/im-notice-mq-config.xsd
設定場所	WEB-INF/conf/im-notice-mq-config.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<im-notice-mq-config
  xmlns="http://www.intra-mart.jp/notice/mq/config/im-notice-mq-config"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/notice/mq/config/im-notice-mq-config.xsd">

  <address bind="true">tcp://*:40608</address>
  <ping enable="false" interval-seconds="0" time-to-live-seconds="0" />
  <endpoints>
    <endpoint>tcp://localhost:40608</endpoint>
  </endpoints>
  <zmq-io-threads>1</zmq-io-threads>
  <zmq-max-sockets>1024</zmq-max-sockets>
  <zmq-linger>1000</zmq-linger>

</im-notice-mq-config>
```

## リファレンス

### ポート番号の設定

タグ名

サーバがクライアントとの通信を行う際に使用するポート番号を設定します。分散構成やWeb Serverを利用している構成の場合はプローカーを利用します。デフォルトの設定では40608ポートを使用します。



プローカーとは、ネットワーク中継を行うためのプロキシです。

#### 【設定項目】

```
<im-notice-mq-config>
  <address bind="true">tcp://*:40608</address>
</im-notice-mq-config>
```

必須項目	○
複数設定	×
設定値・設定する内容	ポート番号を設定してください。 プローカーを利用する場合、「tcp://[プロトコル名]:[ポート番号]」の形式で指定します。
単位・型	文字列
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	im-notice-mq-config

#### 【属性】

属性名	説明
bind	スタンダード構成の場合、trueを設定してください。 プローカーを利用する構成の場合、falseを設定してください。

### ping機能の設定

タ ping  
グ  
名

ping機能に関する設定をします。

【設定項目】

```
<im-notice-mq-config>
  <ping enable="false" interval-seconds="0" time-to-live-seconds="0" />
</im-notice-mq-config>
```

必須項目 ○  
目

複数設定 ×

設定値・ ping機能の設定をしてください。  
設定す  
る内容

単位・型 なし

省略時 なし  
のデフォ  
ルト値

親タグ im-notice-mq-config

【属性】

属性名	説明
enable	ping機能の利用設定を行います。 利用する場合はtrue、利用しない場合はfalseを設定します。
interval-seconds	クライアントにpingを流す間隔を数値(秒)で設定します。
time-to live-seconds	クライアントがサーバに再接続を行うまでの時間を数値で設定します。

エンドポイントの設定

タ endpoint  
グ  
名

エンドポイントを設定します。  
プローカーを利用する場合プローカーのホストまたはIPアドレスとプローカー

【設定項目】

```
<im-notice-mq-config>
  <endpoints>
    <endpoint>tcp://localhost:40608</endpoint>
  </endpoints>
</im-notice-mq-config>
```

必須項目 ○

複数設定 ○

設定値・設定する内容 クライアントの接続先を設定します。  
addressタグで設定したポート番号を使  
プローカーを利用する場合、「tcp://」ブレー  
定します。

単位・型 文字列

省略時のデフォルト値 なし

親タグ endpoints

タ zmq-io-threads  
グ  
名

ZeroMQで使用されるI/Oスレッドの設定をします。

詳細は [ZMQ\\_IO\\_THREADS: Set number of I/O threads](#) を参照してください

【設定項目】

```
<im-notice-mq-config>
<zmq-io-threads>1</zmq-io-threads>
</im-notice-mq-config>
```

必須項目	○
複数設定	×
設定値・設定する内容	I/O操作を処理するためのZeroMQスレッドプールの内容
単位・型	数値
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	im-notice-mq-config

ソケットの最大数の設定

タ zmq-max-sockets  
グ  
名

ZeroMQで使用されるソケットの最大数の設定をします。

【設定項目】

```
<im-notice-mq-config>
<zmq-max-sockets>1024</zmq-max-sockets>
</im-notice-mq-config>
```

必須項目	○
複数設定	×
設定値・設定する内容	ZeroMQのコンテキストで許可されているソケットの量
単位・型	数値
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	im-notice-mq-broker-config

リンガーの設定

タ zmq-linger  
グ  
名

リンガー期間を設定します。

クライアントのソケットが閉じられた場合、未送信のメッセージは設定された詳細は [ZMQ\\_LINGER: Set linger period for socket shutdown](#) を参照してください

【設定項目】

```
<im-notice-mq-config>
<zmq-linger>1000</zmq-linger>
</im-notice-mq-config>
```

必須項	<input checked="" type="radio"/>
目	
複数設定	<input checked="" type="checkbox"/>
設定値	・ リンガー期間を設定してください。
設定する内容	
単位・型	数値(秒)(0-)
省略時	なし
のデフォルト値	
親タグ	im-notice-mq-config

## IM-Notice MQプローカー設定

項目
● 概要
● リファレンス
○ ポート番号(フロントエンド)の設定
○ ポート番号(バックエンド)の設定
○ ping機能の設定
○ I/Oスレッドの設定
○ ソケットの最大数の設定
○ リンガー(バックエンド)の設定
○ リンガー(フロントエンド)の設定

### 概要

プローカーを含む構成でデスクトップ通知機能を使用するための設定です。

モジュール	デスクトップ通知機能
フォーマットファイル	WEB-INF/schema/im-notice-mq-broker-config.xsd(xsd)
設定場所	WEB-INF/conf/im-notice-mq-broker-config.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<im-notice-mq-broker-config
    xmlns="http://www.intra-mart.jp/notice/mq/broker/config/im-notice-mq-b
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/notice/mq/broker/config/im-notice-mq-broker-config.xsd">

    <frontend>tcp://*:40608</frontend>
    <backend>tcp://*:40609</backend>
    <ping enable="false" interval-seconds="0" />
    <zmq-io-threads>1</zmq-io-threads>
    <zmq-max-sockets>1024</zmq-max-sockets>
    <zmq-backend-linger>1000</zmq-backend-linger>
    <zmq-frontend-linger>1000</zmq-frontend-linger>

</im-notice-mq-broker-config>
```

### リファレンス

#### ポート番号(フロントエンド)の設定

タグ名
名

プローカーがデスクトップ通知アプリケーションとの通信を行うポート番号を

デフォルトの設定では40608ポートを使用します。

## 【設定項目】

```
<im-notice-mq-broker-config>
  <frontend>tcp://*:40608</frontend>
</im-notice-mq-broker-config>
```

必須項目	<input type="radio"/>
複数設定	<input checked="" type="checkbox"/>
設定値・設定する	プローカーがクライアントとの通信を行う際に使用する内容
単位・型	文字列
省略時のデフォル	なし
ト値	
親タグ	im-notice-mq-broker-config

## ポート番号(バックエンド)の設定

タ backend  
グ  
名

プローカーがWeb Application Serverとの通信を行うポート番号を設定し  
デフォルトの設定では40609ポートを使用します。

## 【設定項目】

```
<im-notice-mq-broker-config>
  <backend>tcp://*:40609</backend>
</im-notice-mq-broker-config>
```

必須項目	<input type="radio"/>
複数設定	<input checked="" type="checkbox"/>
設定値・設定する	プローカーがサーバとの通信を行う際に使用するポート番号
単位・型	なし
省略時のデフォ	なし
ルト値	
親タグ	im-notice-mq-broker-config

## ping機能の設定

タ ping  
グ  
名

ping機能の設定をします。

## 【設定項目】

```
<im-notice-mq-broker-config>
  <ping enable="false" interval-seconds="0" />
</im-notice-mq-broker-config>
```

必須項目	<input type="radio"/>
複数設定	<input checked="" type="checkbox"/>

設定値・ ping機能の設定をしてください。

設定す

る内容

単位・型 なし

省略時 なし

のデフォ

ルト値

親タグ im-notice-mq-broker-config

#### 【属性】

属性名	説明
<b>enable</b>	ping機能の利用設定を行います。 利用する場合はtrue、利用しない場合はfalseを設定して
<b>interval-seconds</b>	クライアントにpingを流す間隔を数値(秒)で設定してください

### I/Oスレッドの設定

タ ズmq-io-threads  
グ  
名

ZeroMQで使用されるI/Oスレッドの設定をします。

詳細は [ZMQ\\_IO\\_THREADS: Set number of I/O threads](#) を参照してください

#### 【設定項目】

```
<im-notice-mq-broker-config>
  <zmq-io-threads>1</zmq-io-threads>
</im-notice-mq-broker-config>
```

必須項目	<input type="radio"/>
複数設定	<input checked="" type="checkbox"/>
設定値・設定す	I/O操作を処理するためのZeroMQスレッドプールの
る内容	
単位・型	数値
省略時のデフォ	なし
ルト値	
親タグ	im-notice-mq-broker-config

### ソケットの最大数の設定

タ ズmq-max-sockets  
グ  
名

ZeroMQで使用されるソケットの最大数の設定をします。

#### 【設定項目】

```
<im-notice-mq-broker-config>
  <zmq-max-sockets>1024</zmq-max-sockets>
</im-notice-mq-broker-config>
```

必須項目	<input type="radio"/>
------	-----------------------

複数設定	<input checked="" type="checkbox"/>
設定値・設定す	ZeroMQのコンテキストで許可されているソケットの最
る内容	

単位・型	数値
省略時のデフォ	なし
ルト値	

### リンガー(バックエンド)の設定

タ ズmq-backend-linger  
グ  
名

サーバ側のリンガー期間を設定します。  
サーバのソケットが閉じられた場合、未送信のメッセージは設定された期間  
詳細は [ZMQ\\_LINGER: Set linger period for socket shutdown](#) を参照し

#### 【設定項目】

```
<im-notice-mq-broker-config>
  <zmq-backend-linger>1000</zmq-backend-linger>
</im-notice-mq-broker-config>
```

必須項 ○  
目

複数設 ×  
定

設定値・ リンガー期間を設定してください。  
設定す  
る内容

単位・型 数値(秒)(0-)

省略時 なし  
のデフォ  
ルト値

親タグ im-notice-mq-broker-config

### リンガー(フロントエンド)の設定

タ ズmq-frontend-linger  
グ  
名

クライアント側のリンガー期間を設定します。  
クライアントのソケットが閉じられた場合、未送信のメッセージは設定された  
詳細は [ZMQ\\_LINGER : Set linger period for socket shutdown](#) を参照し

#### 【設定項目】

```
<im-notice-mq-broker-config>
  <zmq-frontend-linger>1000</zmq-frontend-linger>
</im-notice-mq-broker-config>
```

必須項 ○  
目

複数設 ×  
定

設定値・ リンガー期間を設定してください。  
設定す  
る内容

単位・型 数値(秒)(0-)

省略時 なし  
のデフォ  
ルト値



























































































