

WebOTX 運用編(TP モニタの運用操作)

WebOTX 運用編

バージョン: 7.1

版数: 第 8 版

リリース: 2010 年 9 月

Copyright (C) 1998 - 2010 NEC Corporation. All rights reserved.

目次

1. はじめに.....	1
2. TPモニタの運用操作.....	2
2.1. WebOTXシステムのプロパティの変更.....	2
2.2. WebOTXシステムの起動・停止.....	3
2.3. WebOTXシステムの状態について.....	4
2.4. アプリケーショングループの作成・削除.....	5
2.5. アプリケーショングループのプロパティの変更.....	6
2.6. アプリケーショングループの起動・停止.....	7
2.7. アプリケーショングループの状態について.....	8
2.8. プロセスグループの作成・削除.....	9
2.9. プロセスグループのプロパティの変更.....	11
2.10. プロセスグループの起動・停止.....	12
2.11. プロセスグループの状態について.....	13
2.12. WebOTXモジュールのプロパティの変更.....	14
2.13. WebOTXモジュールの活性化・閉塞.....	15
2.14. WebOTXモジュールの状態について.....	16
2.15. インタフェースのプロパティの変更.....	17
2.16. WebOTXオペレーションのプロパティの変更.....	17
2.17. WebOTXオペレーションの起動・停止.....	18
2.18. WebOTXオペレーションの状態について.....	19
2.19. クライアントが接続するための情報設定.....	20
2.20. クライアント制御のための情報設定.....	20
2.21. マルチスレッドクライアントのための設定.....	22
2.22. サーバアプリケーション制御のための設定.....	22
2.23. オブジェクト制御のための設定.....	24
2.24. オペレーション制御のための設定.....	24
2.25. 常駐オブジェクトに関する設定.....	25
2.26. 共有コンポーネントに関する設定.....	26
2.27. プロセス間での情報の引き継ぎに関する設定.....	27
2.28. 障害監視に関する設定.....	27
2.29. データベースコネクションプーリングに関する設定.....	27
2.30. データベース自動接続機能に関する設定.....	28
2.31. 名前サーバへの登録に関する設定.....	28
2.32. マルチサーバラウンドロビン負荷分散運用の設定.....	29
2.32.1. サーバ実行環境の設定.....	29
2.32.2. クライアント実行環境の設定.....	29
2.33. 非同期トランザクションに関する設定.....	30

2.34. Transactionサービスと連携するための設定	34
2.35. Admリスナに関する設定	35
2.36. 帳票印刷(WebOTX 印刷キット)に関する設定	35
2.37. 統計情報の表示	37
2.37.1. スレッド情報	37
2.37.2. プロセス情報	38
2.37.3. キュー情報	39
2.37.4. クライアントセッション情報	39
2.38. オペレーションジャーナルの編集	40
2.38.1. オペレーションジャーナル編集コマンド	40
2.38.2. オペレーションジャーナルの読み方	42
2.38.3. オペレーションジャーナル採取間隔時間の設定	44
2.38.4. 補足事項	44
2.39. 障害解析	45
2.39.1. 障害の解析方法	45
2.39.2. 標準で採取される障害情報	45
2.39.3. 各コンポーネントにおける障害解析	50
2.39.4. ジャーナル	53
2.39.5. キュー滞留数の確認方法	55
2.40. 運用アシスタントに関する設定	57
2.40.1. 運用アシスタントについて	57
2.40.2. 運用アシスタント機能全体に関する設定	57
2.40.3. 多重度の最適化支援	58
2.40.4. 実行時間上限の適正值算出	59
2.40.5. スローダウン障害の検出	60

1.はじめに

本書は WebOTX 実行環境を運用するための運用操作法について概要や具体的な設定項目や設定方法について記載しています。

対象読者

このマニュアルは WebOTX Application Server Standard Edition、Enterprise Edition を使って運用環境を構築するシステムエンジニア、日々の運用を行うオペレータを対象としています。

表記について

パス名表記

本書ではパス名の表記については特に OS を限定しない限りセパレータはスラッシュ '/' で統一しています。Windows 環境においては '¥' に置き換えてください。

環境変数表記

インストールディレクトリやドメインルートディレクトリなど環境によって値の異なるものについては環境変数を用いて表します。

`$(env)` または `$(env)` で表しています。

例)

`$(AS_INSTALL)`: インストールディレクトリ

`$(INSTANCE_ROOT)`: ドメインルートディレクトリ

製品名表記

以後の説明で「WebOTX」としているものは、「WebOTX Application Server」のことをあらわします。

コマンド操作について

本書中では運用操作に用いるコマンドの詳細についての説明は省略しています。

コマンドの詳細は「運用管理コマンド」、「運用管理コマンドリファレンス」を参照してください。

2.TPモニタの運用操作

TP モニタに関する運用操作法について説明します。

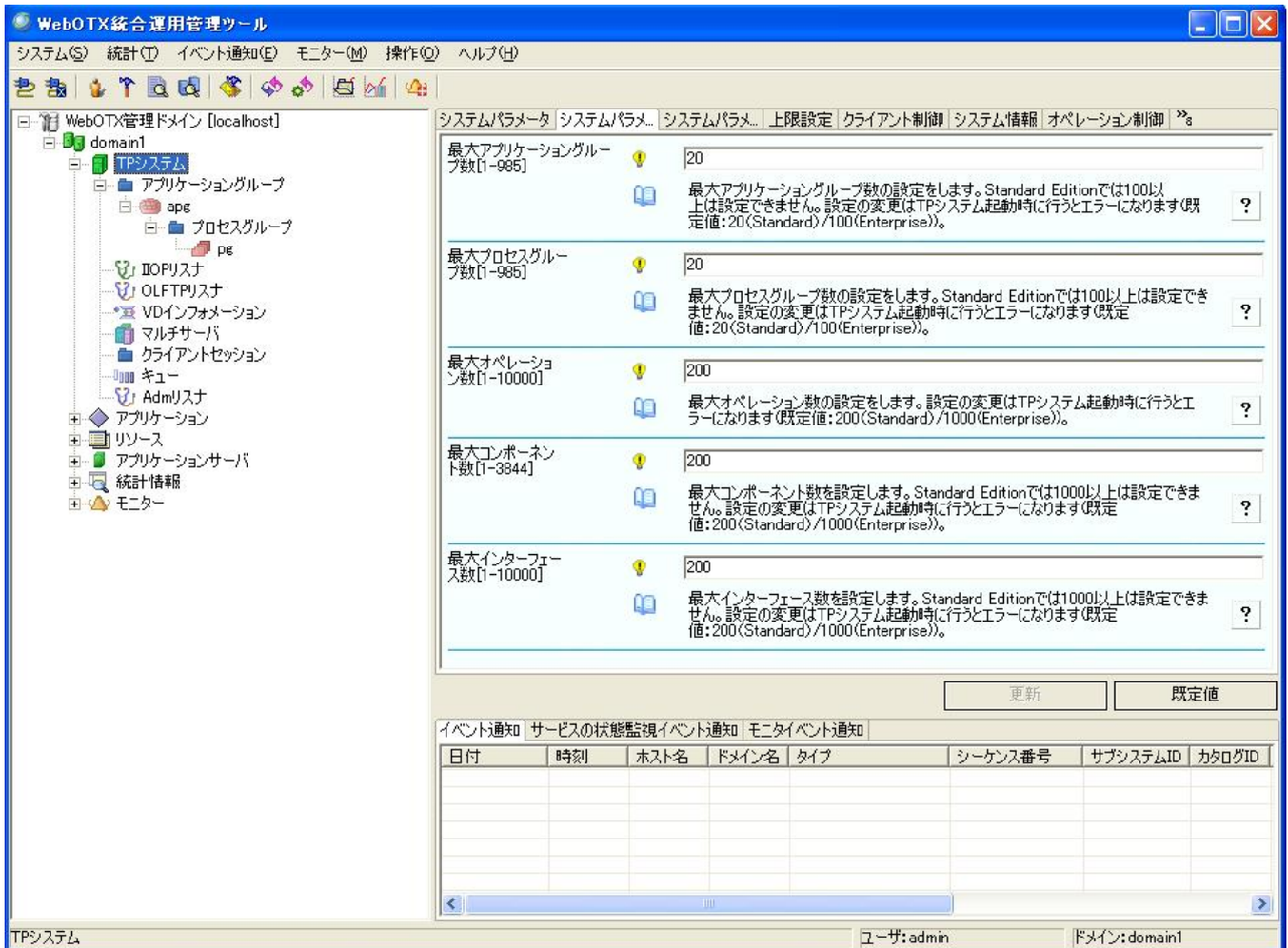
WebOTX Ver6.3 以降の統合運用管理ツールでは、WebOTX Ver5 の運用管理ツールと比べてショートカットキーが一部以下のように変更されています。

メニュー	Ver6.3 以降	Ver5
起動	CTRL+S	F7
停止	CTRL+T	Shift+F7
強制停止	CTRL+F	-
削除	DEL	Del
モジュールの活性化	CTRL+E	-
モジュールの閉塞	CTRL+D	-
新規作成	CTRL+N	Ctrl+N

2.1.WebOTXシステムのプロパティの変更

統合運用管理ツールから設定

1. 統合運用管理ツールよりドメインと接続します。
2. ツリービューより WebOTX システム[TP システム]を選択します。
3. リストビューより変更したい項目を選択し、変更します。



コマンドから設定

1. otxadmin コマンドを起動し、ドメインにログインします。
otxadmin> login --user admin --password adminadmin --port 6212
2. 現在設定している値を確認します。
otxadmin> get tpsystem.*
3. 変更したい属性を変更します。
otxadmin> set tpsystem.serverName=host1

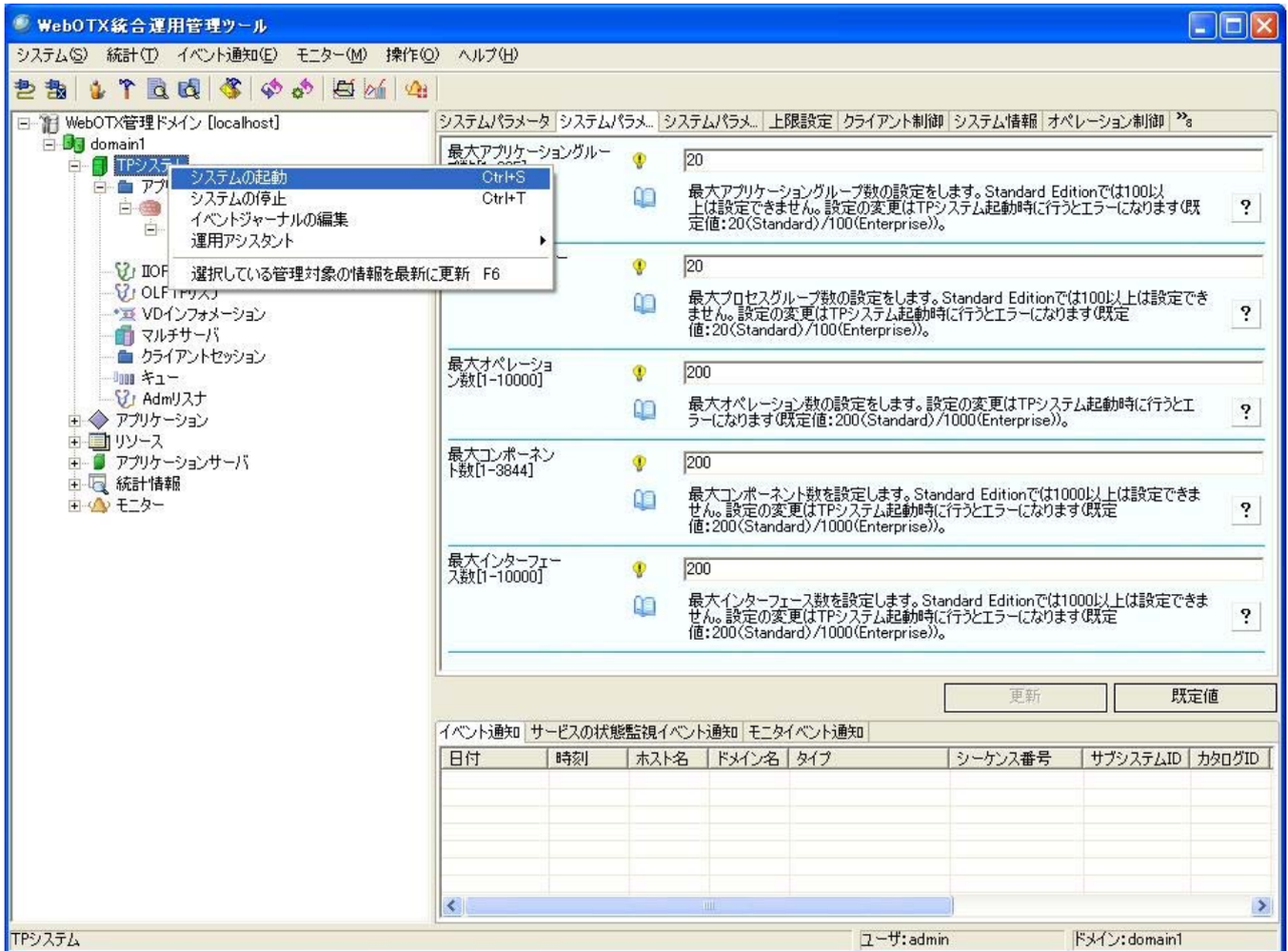
[注意事項]

システムパラメータ、イベントジャーナル、ジャーナルに関する設定は TP システムが停止している必要があります。

2.2.WebOTXシステムの起動・停止

統合運用管理ツールから起動・停止

1. 統合運用管理ツールよりドメインと接続します。
2. ツリービューより WebOTX システム[TP システム]を選択します。
3. 右クリックメニューより「システムの起動」あるいは「システムの停止」を実行します。



コマンドから起動・停止

1. otxadmin コマンドを起動し、ドメインにログインします。
`otxadmin> login --user admin --password adminadmin --port 6212`
2. 起動・停止を実行します。
起動
`otxadmin> start-system`
停止
`otxadmin> stop-system`

2.3.WebOTXシステムの状態について

WebOTX システム(TP システム)の状態について説明します。

状態	アイコンの色	説明
起動処理中(0)	黄色	起動処理中状態です。起動処理中状態から状態が遷移しない場合は停止を行なってください。それでも状態が変更しない場合はサービスの再起動を行なってください。
起動中(1)	緑色	起動中状態です。システムを停止させるときは停止処理により停止することができます。
停止処理中(2)	橙色	停止処理中状態です。停止処理中状態から遷移しない場合は、もう一度停止を行なってください。それでも状態が変更しない場合はサービスの再起動を行なってください。

停止(3)	赤色	停止状態です。システムを起動させるときは起動処理により起動することができます。
起動停止処理失敗(4)	赤色に×印	起動・停止処理に失敗しました。復旧させるにはサービスの再起動を行なってください。

[注意事項]

ドメイン起動中(TP モニタ・マネージャライフサイクル起動処理中)に TP システムの状態チェックコマンドを実行すると、TP モニタ・マネージャライフサイクルの起動に失敗することがあります。ドメインが起動状態になってから状態チェックを行ってください。

IIOP リスナの状態は、個別に起動停止することはできません。TP システムの起動停止に合わせて動作します。

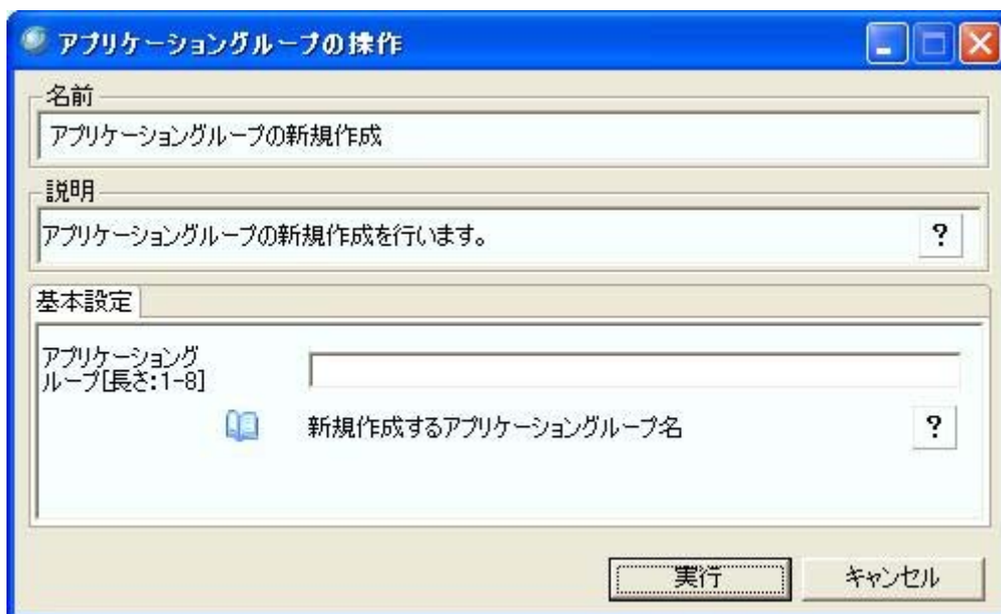
状態に関しては、TP システムの状態と同じです。

アライブチェックを行うために、TP モニタ・マネージャから IIOP リスナに対してセッションを 1 本張ります。このアライブチェックに失敗した場合、起動停止処理失敗となります。

2.4.アプリケーショングループの作成・削除

統合運用管理ツールから新規作成

1. 統合運用管理ツールよりドメインと接続します。
2. ツリービューより TP システム配下のアプリケーショングループを選択します。
3. 右クリックメニューより「アプリケーショングループの新規作成」を実行します。
4. 新規作成するアプリケーショングループ名を入力し、作成します。



統合運用管理ツールから削除

1. 統合運用管理ツールよりドメインと接続します。
2. ツリービューより TP システム配下のアプリケーショングループを選択します。
3. 右クリックメニューより「アプリケーショングループの削除」を実行します。
4. 削除するアプリケーショングループ名を選択し、削除します。

なお、直接該当アプリケーショングループ名のノードを選択して右クリックメニューより「アプリケーショングループの削除」を実行することもできます。

コマンドから新規作成・削除

1. otxadmin コマンドを起動し、ドメインにログインします。
otxadmin> login --user admin --password adminadmin --port 6212
2. アプリケーショングループ名を指定して新規作成・削除を実行します。
新規作成
otxadmin> create-apg *apg*
削除
otxadmin> delete-apg *apg*

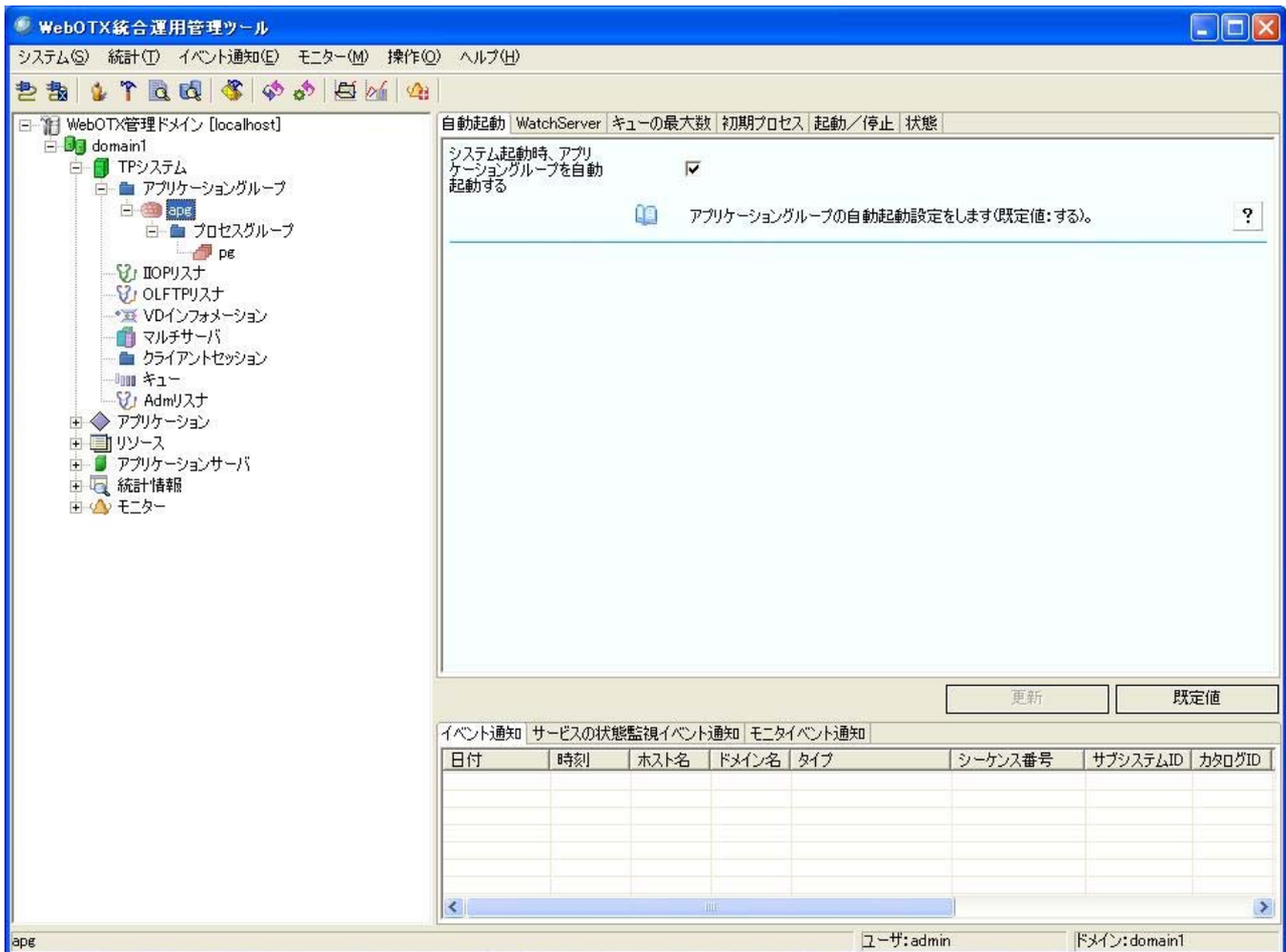
[注意事項]

アプリケーショングループ作成後にドメインのパスを変更することはできません。

2.5.アプリケーショングループのプロパティの変更

統合運用管理ツールから設定

1. 統合運用管理ツールよりドメインと接続します。
2. ツリービューより設定を変更するアプリケーショングループを選択します。
3. リストビューより変更したい項目を選択し、変更します。



コマンドから設定

1. otxadmin コマンドを起動し、ドメインにログインします。
`otxadmin> login --user admin --password adminadmin --port 6212`
2. 現在設定している値を確認します。
`otxadmin> get tpsystem.applicationGroups.apg*`
3. 変更したい属性を変更します。
`otxadmin> set tpsystem.applicationGroups.apg.applicationGroupAutoStart=true`

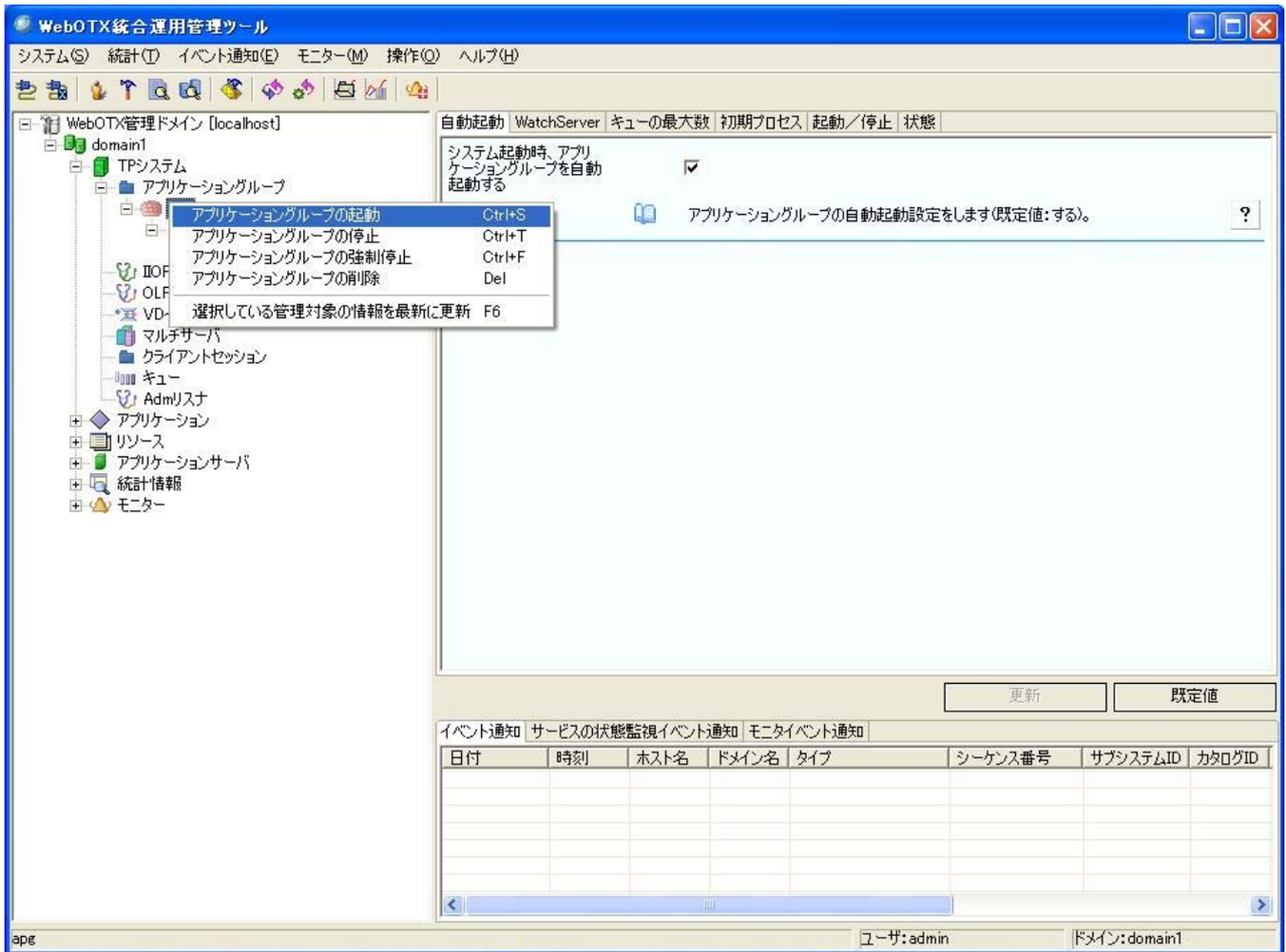
注意事項

アプリケーショングループの各プロパティについては、アプリケーショングループ起動中でも設定は可能ですが、設定内容を反映させるにはアプリケーショングループの再起動が必要です。

2.6.アプリケーショングループの起動・停止

統合運用管理ツールから起動・停止

1. 統合運用管理ツールよりドメインと接続します。
2. ツリービューより起動・停止するアプリケーショングループを選択します。
3. 右クリックメニューより「アプリケーショングループの起動」あるいは「アプリケーショングループの停止」を実行します。強制停止を行う場合は「アプリケーショングループの強制停止」を実行します。



コマンドから起動・停止

1. otxadmin コマンドを起動し、ドメインにログインします。
`otxadmin> login --user admin --password adminadmin --port 6212`
2. 起動・停止を実行します。
起動
`otxadmin> start-apg apg`
停止
`otxadmin> stop-apg apg`
強制停止
`otxadmin> stop-apg --force=true apg`

強制停止について

停止しようとしているプロセスグループがクライアントからのオペレーション実行中の場合、通常停止処理が失敗(タイムアウト)する場合があります。通常停止を行っても停止できない場合は強制停止を行なって停止させてください。なお、強制停止を行なった場合実行中の処理は強制的に終了させますので、処理の保証は行なえません。したがって強制停止は通常停止が行なえない場合に限り利用ください。

2.7.アプリケーショングループの状態について

アプリケーショングループの状態について説明します。

起動処理中(0)	黄色	起動処理中状態です。起動処理中状態から状態が遷移しない場合は停止を行なってください。それでも状態が変更しない場合は強制停止を行なってください。
起動中(1)	緑色	起動中状態です。アプリケーショングループを停止させるときは停止処理により停止することができます。起動中状態であるアプリケーショングループについては、強制停止をできるだけ行なわないでください。強制停止を行ないますと正常に終了処理が行なわれない場合があります。
停止処理中(2)	橙色	停止処理中状態です。停止処理中状態から遷移しない場合は、もう一度停止を行なってください。それでも状態が変更しない場合は強制停止を行なってください。
停止(3)	赤色	停止状態です。アプリケーショングループを起動させるときは起動処理により起動することができます。
起動停止処理失敗(4)	赤色に×印	起動・停止処理に失敗しました。復旧させるには強制停止を行なってください。
クライアント接続中(10)	水色	起動中状態であり、クライアントがそのアプリケーショングループに接続しています。アプリケーショングループを停止させるときは停止処理により停止することができます。停止した場合、接続しているクライアントにはエラーが返却されます。起動中状態であるアプリケーショングループについては、強制停止をできるだけ行なわないでください。強制停止を行ないますと正常に終了処理が行なわれない場合があります。

2.8.プロセスグループの作成・削除

統合運用管理ツールから新規作成

1. 統合運用管理ツールよりドメインと接続します。
2. ツリービューよりアプリケーショングループ配下のプロセスグループを選択します。
3. 右クリックメニューより「プロセスグループの新規作成」を実行します。
4. 新規作成するプロセスグループ名を入力し、WebOTX バージョンとモジュールの種類を選択して作成します。



モジュールの種類は以下の通りです。

コマンド指定時文字列は、運用管理コマンドからプロセスグループを作成するときに指定します。

モジュールの種類	コマンド指定時文字列	説明
J2EE	j2ee	J2EE アプリケーションを配備する場合に作成します。 バージョンは 7 となります。
CORBA Java	java2	CORBA Java アプリケーションを配備する場合に作成します。 <ul style="list-style-type: none"> ● OS が HP-UX (IPF64)、Linux(x86)、Windows (EM64T)の場合バージョン 6 以上選択時のみ作成可能です。 ● OS が Linux (x64)、Solaris の場合バージョン 7 以上選択時のみ作成可能です。 ● それ以外の OS 全バージョンで作成可能です。
CORBA C++	cpp	CORBA C++アプリケーションを配備する場合に作成します。 Windows (x86) 以外の OS で CORBA C++アプリケーションを配備する場合はこちらを指定してください。 <ul style="list-style-type: none"> ● OS が HP-UX (IPF64)、Windows (EM64T)、Linux(x86)の場合バージョン 6 以上選択時のみ作成可能です。 ● OS が Linux (x64)、Solaris の場合バージョン 7 以上選択時のみ作成可能です。 <p>Windows (x86)の場合は、旧互換であるバージョン 5 以下のみ作成可能です。 Microsoft Visual C++ 6.0 を用いて作成した CORBA C++アプリケーションを配備する場合はこちらを指定してください。</p> <p>Windows (x86)でバージョン 6 以上の場合は CORBA VC++ 2005、CORBA VC++ .NET 2003 から選択してください。</p>
CORBA VC++ 2005	vc2005	Microsoft Visual C++ 2005 を用いて作成した CORBA C++アプリケーションを配備する場合に作成します。 バージョン 6 以上選択時、OS が Windows (x86)のみ作成可能です。
CORBA VC++ .NET 2003	vc2003	Microsoft Visual C++ .NET 2003 を用いて作成した CORBA C++アプリケーションを配備する場合に作成します。 バージョン 5 以上選択時、OS が Windows (x86)のみ作成可能です。
CORBA VC++ .NET 2002	vcdotnet	Microsoft Visual C++ .NET 2002 を用いて作成した CORBA C++アプリケーションを配備する場合に作成します。 バージョン 5 選択時、OS が Windows (x86)のみ作成可能です。

統合運用管理ツールから削除

1. 統合運用管理ツールよりドメインと接続します。
2. ツリービューよりアプリケーショングループ配下のプロセスグループを選択します。

3. 右クリックメニューより「プロセスグループの削除」を実行します。
4. 削除するプロセスグループ名を選択し、削除します。

なお、直接該当プロセスグループ名のノードを選択して右クリックメニューより「プロセスグループの削除」を実行することもできます。

コマンドから新規作成・削除

1. プロセスグループ名を指定して新規作成・削除を実行します。
新規作成時は WebOTX バージョンとモジュールの種類も設定します。モジュールの種類は前述の通りです。
新規作成

```
otxadmin> create-pg --version 7 --kind j2ee --apgroup apg pg
```


削除

```
otxadmin> delete-pg --apgroup apg pg
```

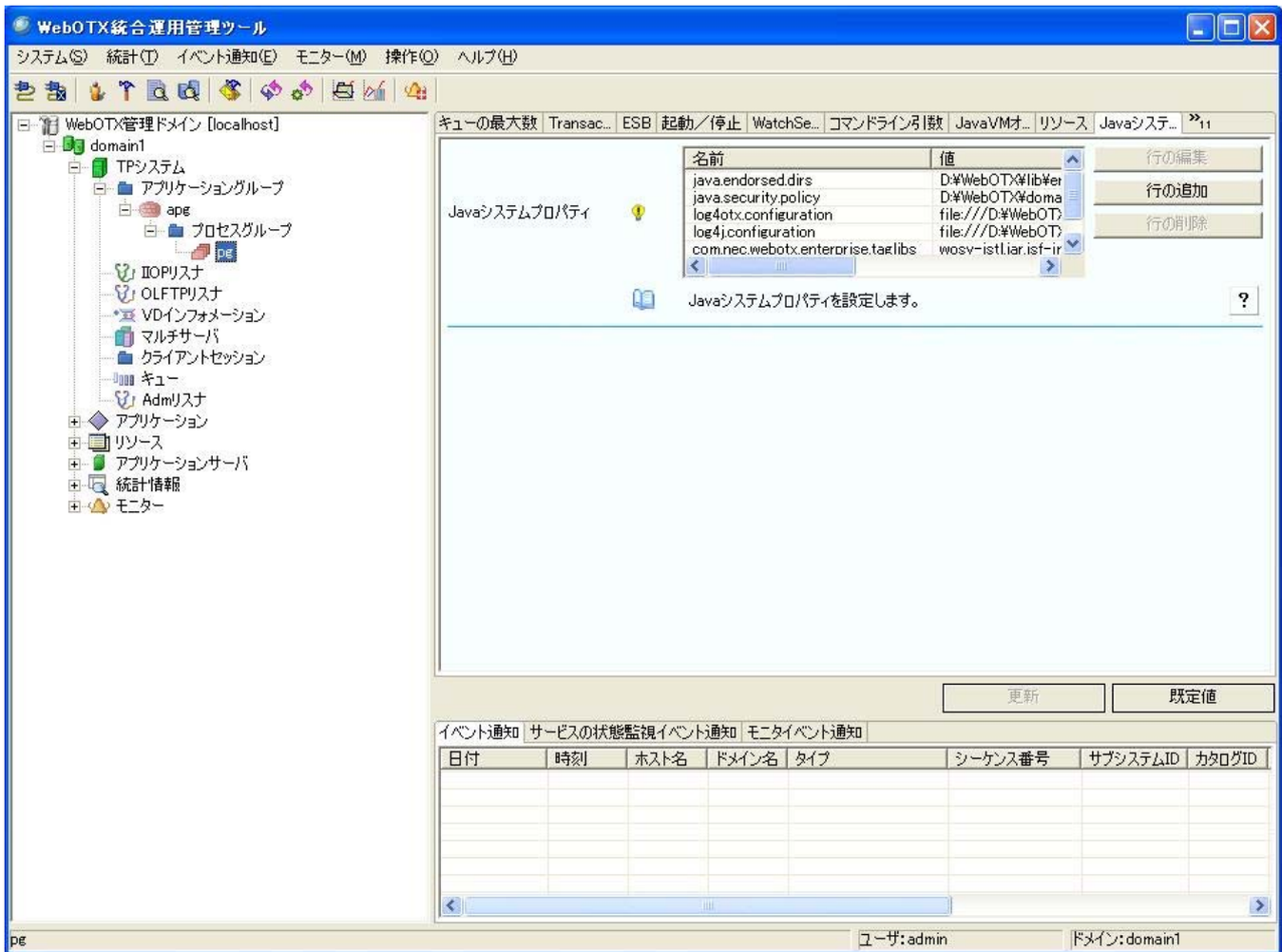
注意事項

プロセスグループの作成、削除は、アプリケーショングループ起動中の場合は実行できません。アプリケーショングループを停止して実行してください。

2.9. プロセスグループのプロパティの変更

統合運用管理ツールから設定

1. 統合運用管理ツールよりドメインと接続します。
2. ツリービューより設定を変更するプロセスグループを選択します。
3. リストビューより変更したい項目を選択し、変更します。



コマンドから設定

1. otxadmin コマンドを起動し、ドメインにログインします。
`otxadmin> login --user admin --password adminadmin --port 6212`
2. 現在設定している値を確認します。
`otxadmin> get tpsystem.applicationGroups.apg.processGroups.pg.*`
3. 変更したい属性を変更します。
`otxadmin> set tpsystem.applicationGroups.apg.processGroups.pg.processCount=1`
4. リストのように配列指定する場合は、{{変数 1,値 1},{変数 2,値 2},...}}として指定します。
`otxadmin> set tpsystem.applicationGroups.apg.processGroups.pg.javaSystemPropertyList={{var1,value 1},{var2,value 2}}`

注意事項

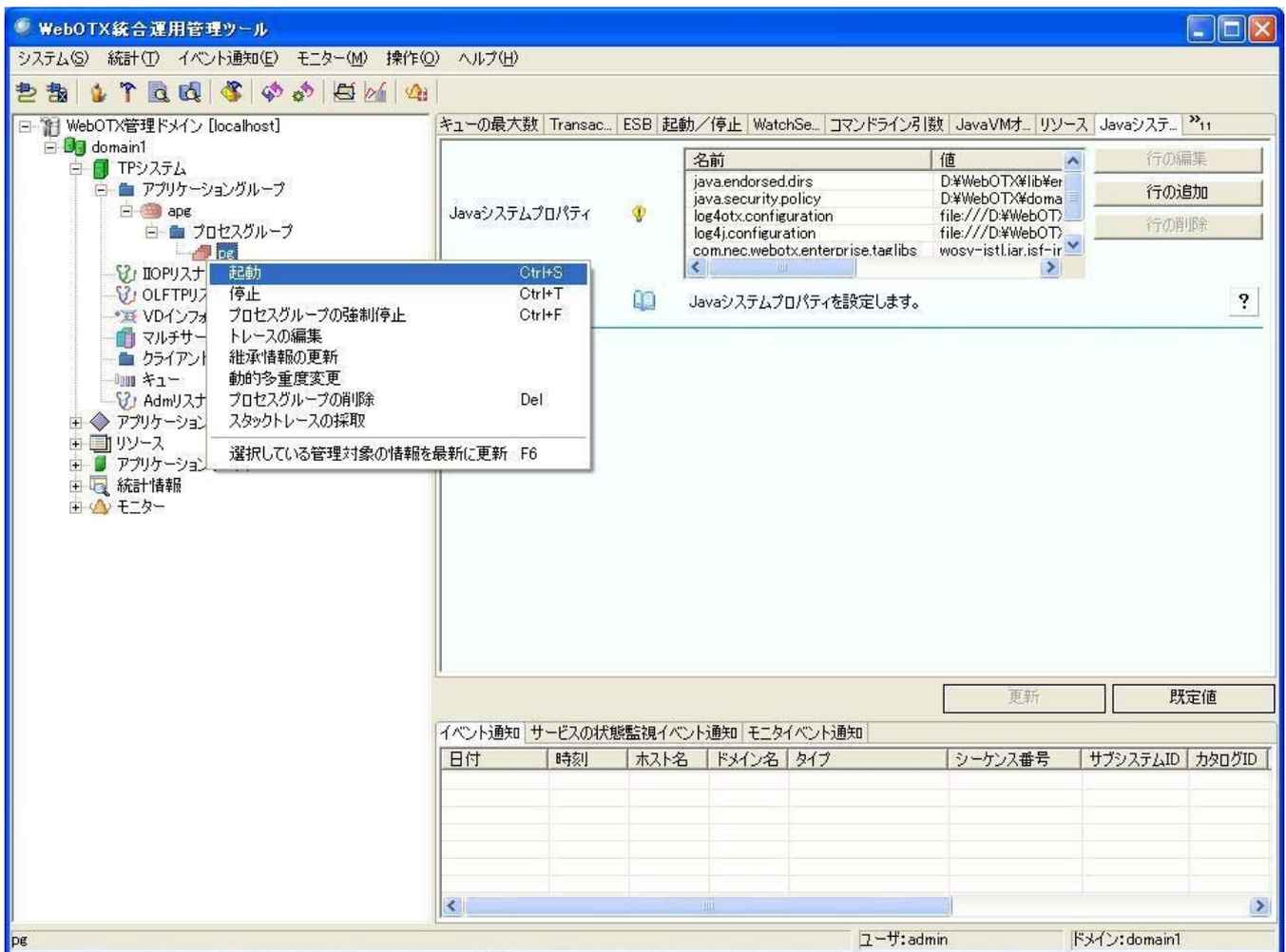
プロセスグループの各プロパティについては、アプリケーショングループ起動中でも設定は可能ですが、設定内容を反映させるにはアプリケーショングループの再起動が必要です。

2.10.プロセスグループの起動・停止

統合運用管理ツールから起動・停止

1. 統合運用管理ツールよりドメインと接続します。
2. ツリービューより起動・停止するプロセスグループを選択します。

3. 右クリックメニューより「起動」あるいは「停止」を実行します。
強制停止を行う場合は「プロセスグループの強制停止」を実行します。



コマンドから起動・停止

1. otxadmin コマンドを起動し、ドメインにログインします。
otxadmin> login --user admin --password adminadmin --port 6212
2. 起動・停止を実行します。
起動
otxadmin> start-pg --apgroup apg pg
停止
otxadmin> stop-pg --apgroup apg pg
強制停止
otxadmin> stop-pg --apgroup apg --force=true pg

強制停止について

停止しようとしているプロセスグループがクライアントからのオペレーションが実行中の場合、通常停止処理が失敗(タイムアウト)する場合があります。通常停止を行っても停止できない場合は強制停止を行なって停止させてください。なお、強制停止を行なった場合実行中の処理は強制的終了させますので、処理の保証は行なえません。したがって強制停止は通常停止が行なえない場合に限り利用ください。

2.11.プロセスグループの状態について

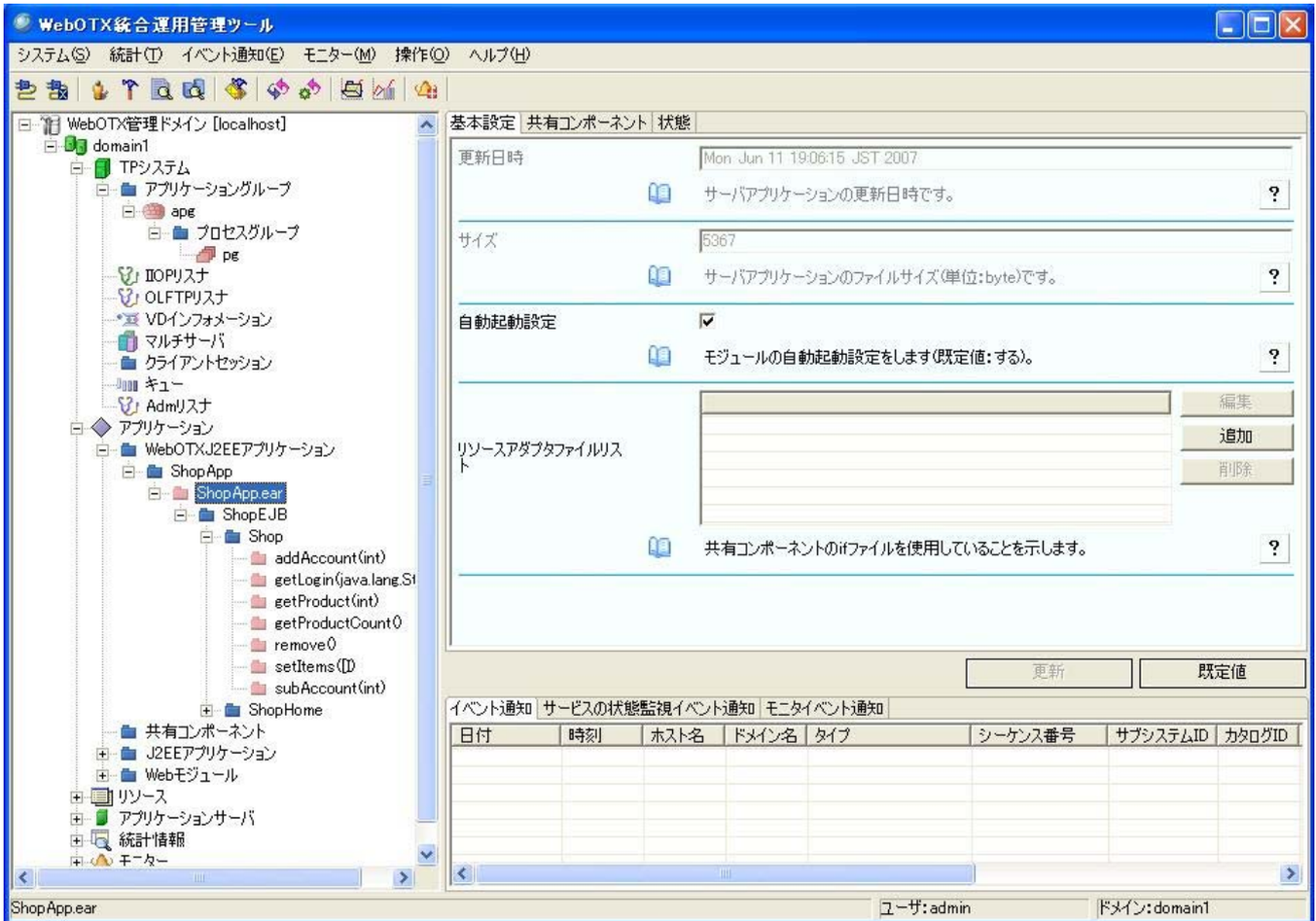
プロセスグループの状態について説明します。

状態	アイコンの色	説明
起動処理中(0)	黄色	起動処理中状態です。起動処理中状態から状態が遷移しない場合は停止を行なってください。それでも状態が変更しない場合は強制停止を行なってください。
起動中(1)	緑色	起動中状態です。プロセスグループを停止させるときは停止処理により停止することができます。起動中状態であるアプリケーショングループについては、強制停止をできるだけ行なわないでください。強制停止を行ないますと正常に終了処理が行なわれない場合があります。
停止処理中(2)	橙色	停止処理中状態です。停止処理中状態から遷移しない場合は、もう一度停止を行なってください。それでも状態が変更しない場合は強制停止を行なってください。
停止(3)	赤色	停止状態です。プロセスグループを起動させるときは起動処理により起動することができます。
起動停止処理失敗(4)	赤色に×印	起動・停止処理に失敗しました。復旧させるには強制停止を行なってください。
オペレーション実行中(11)	水色	起動中状態であり、クライアントがそのプロセスグループのオペレーションを実行しています。プロセスグループを停止させるときは停止処理により停止することができます。停止した場合、接続しているクライアントにはエラーが返却されます。起動中状態であるプロセスグループについては、強制停止をできるだけ行なわないでください。強制停止を行ないますと正常に終了処理が行なわれない場合があります。
リカバリ処理中(12)	橙色	プロセスが例外や実行時間上限オーバーにより異常終了した場合、また強制停止を行い、プロセスが停止要求に応答しない場合、にリソースを解放するために行なうリカバリ処理中状態です。リカバリ処理中状態では 60 秒経過すると停止状態となります。

2.12.WebOTXモジュールのプロパティの変更

統合運用管理ツールから設定

1. 統合運用管理ツールよりドメインと接続します。
2. ツリービューより設定を変更するモジュールを選択します。
3. リストビューより変更したい項目を選択し、変更します。



コマンドから設定確認

1. otxadmin コマンドを起動し、ドメインにログインします。
`otxadmin> login --user admin --password adminadmin --port 6212`
2. 現在設定している値を確認します。
`otxadmin> get applications.j2ee-applications.ShopApp.ShopApp.ear.*`
3. 変更したい属性を変更します。
`otxadmin> set applications.j2ee-applications.ShopApp.ShopApp.ear.sharedComponentList=shareApp`

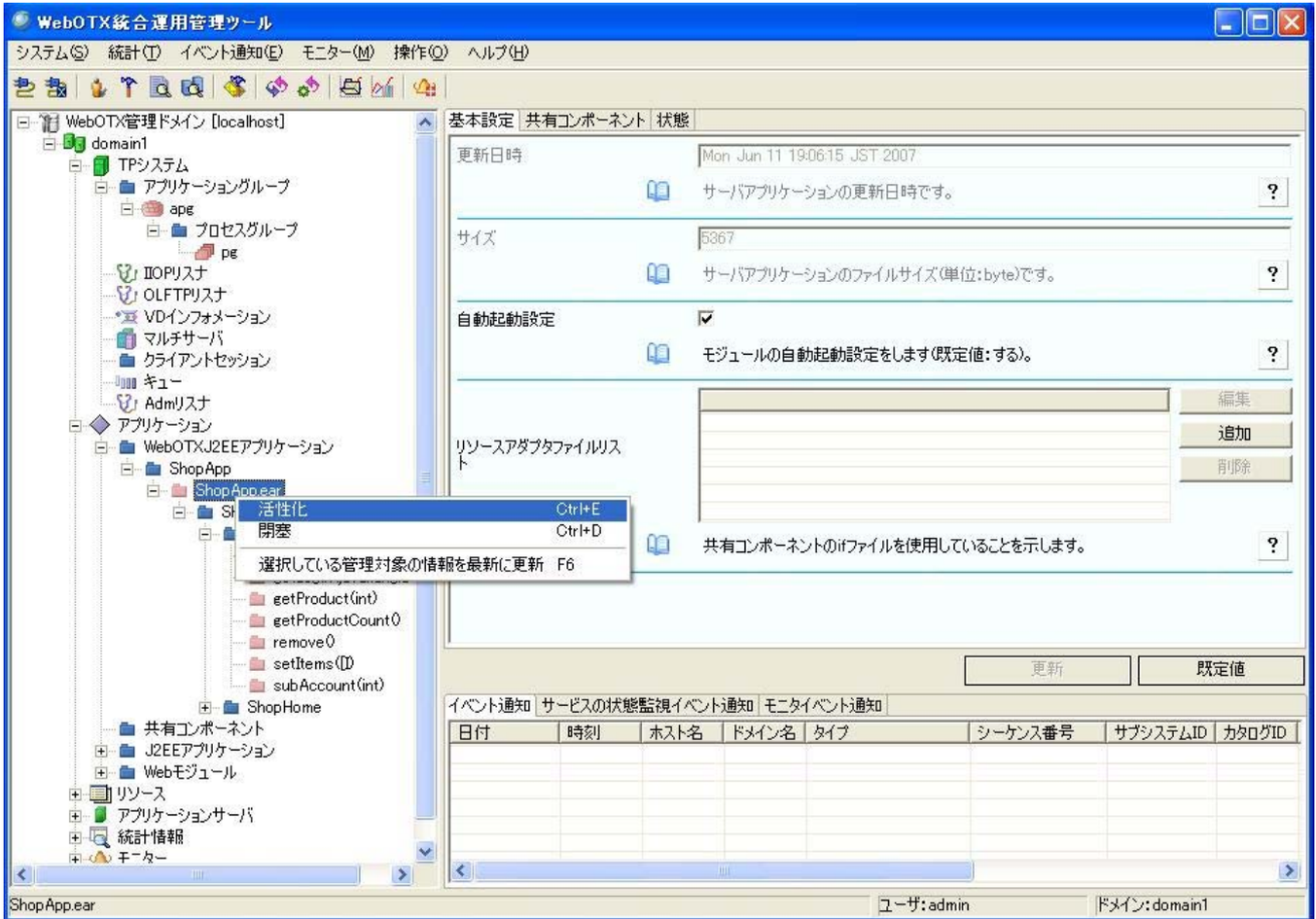
注意事項

モジュールの各プロパティについては、プロセスグループ起動中でも設定は可能ですが、設定内容を反映させるにはプロセスグループの再起動が必要です。

2.13.WebOTXモジュールの活性化・閉塞

統合運用管理ツールから活性化・閉塞

1. 統合運用管理ツールよりドメインと接続します。
2. ツリービューより活性化・閉塞するモジュールを選択します。
3. 右クリックメニューより「活性化」あるいは「閉塞」を実行します。



コマンドから活性化・閉塞

1. otxadmin コマンドを起動し、ドメインにログインします。
`otxadmin> login --user admin --password adminadmin --port 6212`
2. 活性化・閉塞を実行します。
 活性化
`otxadmin> invoke applicationsj2ee-applications.ShopApp.ShopApp.ear.enable`
 閉塞
`otxadmin> invoke applicationsj2ee-applications.ShopApp.ShopApp.ear.disable`

2.14.WebOTXモジュールの状態について

モジュールの状態について説明します。

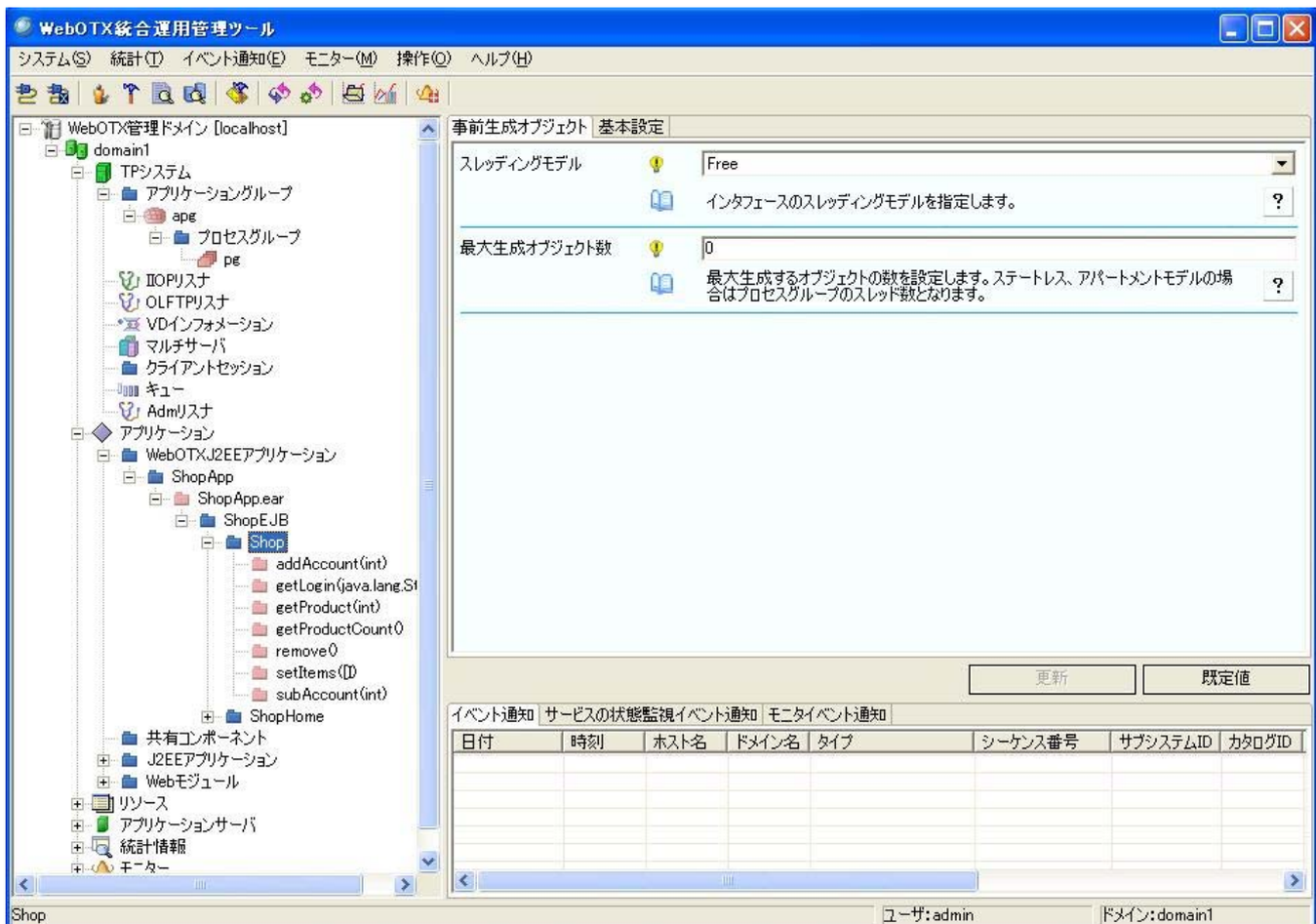
状態	アイコンの色	説明
起動処理中(0)	黄色	起動処理中状態です。起動処理中状態から状態が遷移しない場合はアプリケーショングループもしくはプロセスグループの停止を行なってください。それでも状態が変更しない場合はアプリケーショングループもしくはプロセスグループの強制停止を行なってください。
起動中(1)	緑色	起動中状態です。モジュールを停止させるときは停止処理により停止することができます。
停止処理中(2)	橙色	停止処理中状態です。停止処理中状態から遷移しない場合は、アプリケーショングループもしくはプロセスグループの停止を行なってください。それでも状態が変更しない場合はアプリケーショングループもしくはプロセスグループの強制停止を行なってください。
停止(3)	赤色	停止状態です。モジュールをも起動させるときは起動処理により起動することができます。

		きます。
起動停止処理失敗 (4)	赤色に×印	起動・停止処理に失敗しました。復旧させるにはアプリケーショングループもしくはプロセスグループの停止を行なってください。それでも状態が変更しない場合はアプリケーショングループもしくはプロセスグループの強制停止を行なってください。

2.15. インタフェースのプロパティの変更

統合運用管理ツールから設定

1. 統合運用管理ツールよりドメインと接続します。
2. ツリービューより設定を変更するオブジェクトを選択します。
3. リストビューより変更したい項目選択し、変更します。



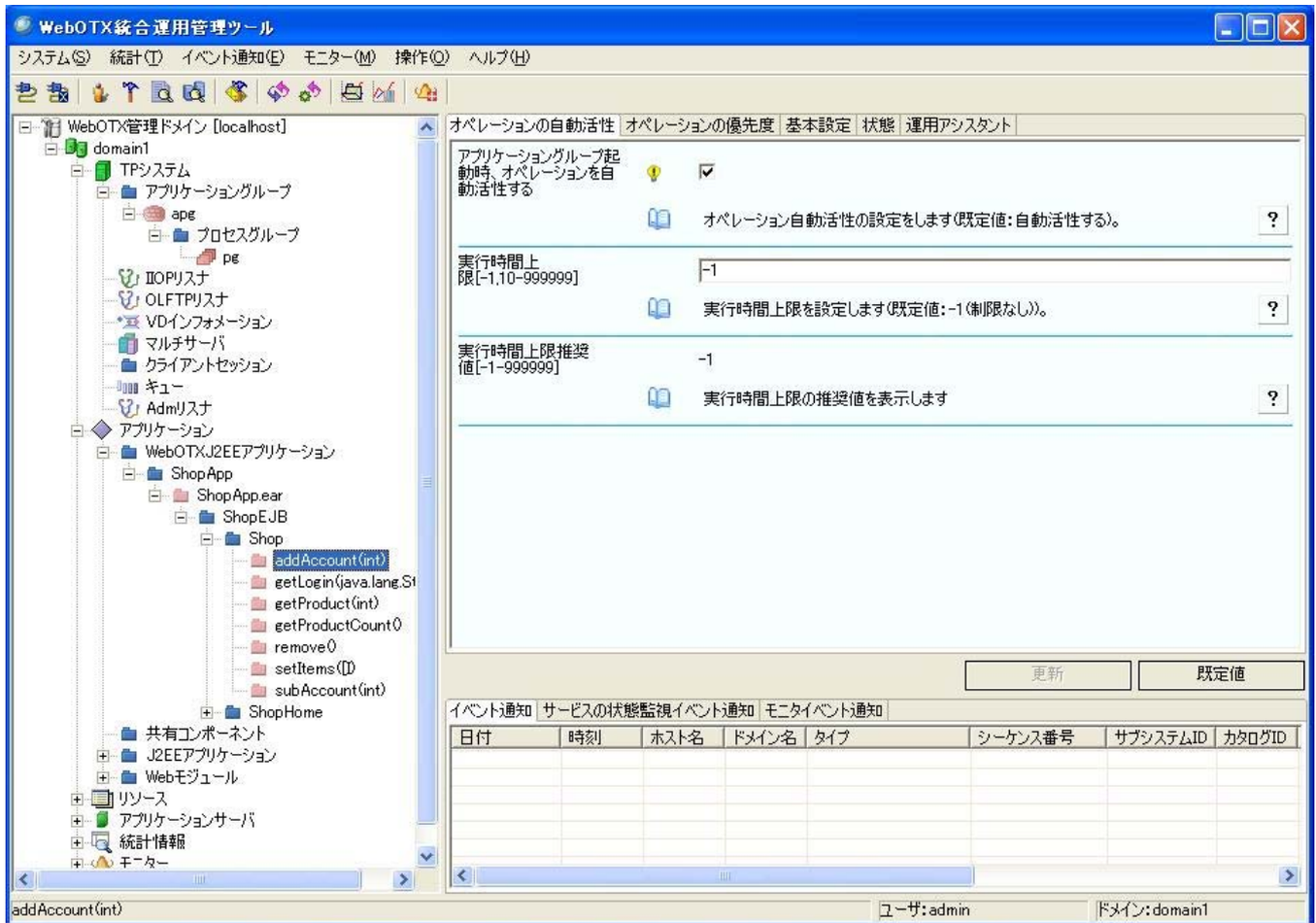
コマンドから設定

1. otxadmin コマンドを起動し、ドメインにログインします。
otxadmin> login --user admin --password adminadmin --port 6212
2. 現在設定している値を確認します。
otxadmin> get applications.j2ee-applications.ShopApp.ShopApp.ear.ShopEJB.Shop.*
3. 変更したい属性を変更します。
otxadmin> set applications.j2ee-applications.ShopApp.ShopApp.ear.ShopEJB.Shop.
maxGenerationObject=0

2.16. WebOTXオペレーションのプロパティの変更

統合運用管理ツールから設定

1. 統合運用管理ツールよりドメインと接続します。
2. ツリービューより設定を変更するオペレーションを選択します。
3. リストビューより変更したい項目選択し、変更します。



コマンドから設定

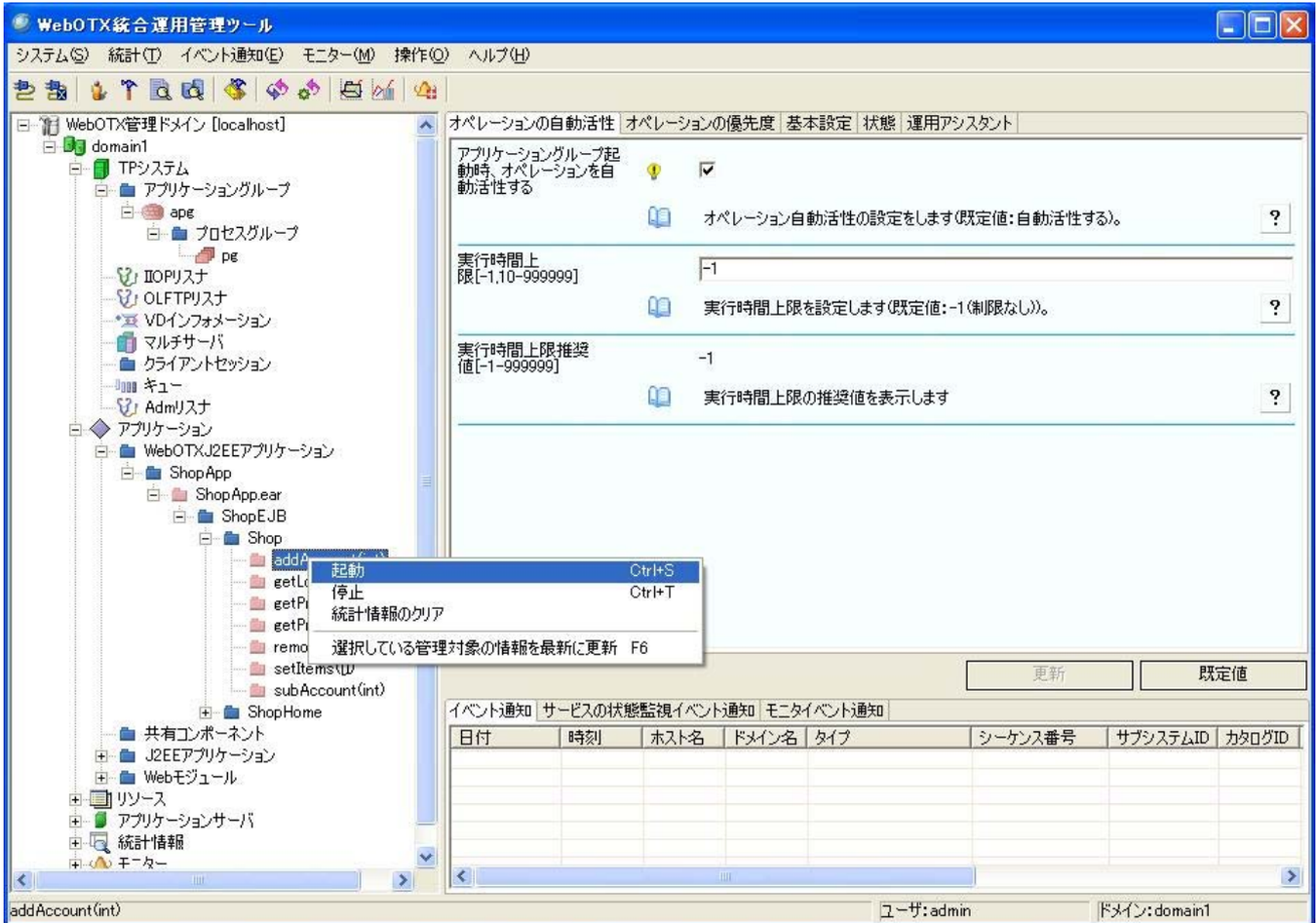
1. otxadmin コマンドを起動し、ドメインにログインします。
otxadmin> login --user admin --password adminadmin --port 6212
2. 現在設定している値を確認します。
otxadmin> get applications.j2ee-applications.ShopApp.ShopApp.ear.ShopEJB.Shop.*
3. 変更したい属性を変更します。
otxadmin> set applications.j2ee-applications.ShopApp.ShopApp.ear.ShopEJB.Shop.addAccount(int).
exetimeMax=-1

2.17.WebOTXオペレーションの起動・停止

統合運用管理ツールから起動・停止

1. 統合運用管理ツールよりドメインと接続します。
2. ツリービューより活性化するオペレーションを選択します。

3. 右クリックメニューより「起動」あるいは「停止」を実行します。



コマンドから起動・停止

1. otxadmin コマンドを起動し、ドメインにログインします。
`otxadmin> login --user admin --password adminadmin --port 6212`
2. 起動・停止を実行します。
 起動
`otxadmin> invoke applicationsj2ee-applications.ShopApp.ShopApp.ear.ShopEJB.Shop.addAccount(int).start`
 停止
`otxadmin> invoke applicationsj2ee-applications.ShopApp.ShopApp.ear.ShopEJB.Shop.addAccount(int).stop`

2.18.WebOTXオペレーションの状態について

オペレーションの状態について説明します。

状態	アイコンの色	説明
起動処理中(0)	黄色	起動処理中状態です。起動処理中状態から状態が遷移しない場合はアプリケーショングループもしくはプロセスグループの停止を行なってください。それでも状態が変更しない場合はアプリケーショングループもしくはプロセスグループの強制停止を行なってください。
起動中(1)	緑色	起動中状態です。モジュールを停止させるときは停止処理により停止することができます。
停止処理中(2)	橙色	停止処理中状態です。停止処理中状態から遷移しない場合は、アプリケーショングループもしくはプロセスグループの停止を行なってください。それでも状態が変

		更しない場合はアプリケーショングループもしくはプロセスグループの強制停止を行なってください。
停止(3)	赤色	停止状態です。オペレーションをも起動させるときは起動処理により起動することができます。
起動停止処理失敗(4)	赤色に×印	起動・停止処理に失敗しました。復旧させるにはアプリケーショングループもしくはプロセスグループの停止を行なってください。それでも状態が変更しない場合はアプリケーショングループもしくはプロセスグループの強制停止を行なってください。

2.19.クライアントが接続するための情報設定

クライアントアプリケーションから実行環境に接続するための設定について以下に示します。

接続サーバ名、ポート番号

サーバアプリケーションのオブジェクトにはサーバマシンのサーバホスト名とポート番号が含まれています。これにより、クライアントはオブジェクト呼び出し時に該当サーバアプリケーションにアクセスできるしくみを持っています。このオブジェクトに格納するサーバホスト名とポート番号を設定する方法を示します。

1. 統合運用管理ツールで TP システムを選択します。
2. [システム情報]を選択します。
3. クライアントが接続するときを利用するサーバ名を[接続サーバ名]に 127 文字以内で指定します。サーバ名にはホスト名または IP アドレスを指定してください。
4. 統合運用管理ツールで[IIOIP リスナ]を選択し、[リスナ]を選択します。
5. クライアントが接続するときを利用するポート番号を[平文ポート番号]に指定します。SSL を使用する場合は[SSL]の[SSL ポート番号]を指定してください。
6. 設定した値を反映させるために TP システムの再起動を行います。

名前サーバホスト名、名前サーバポート番号

サーバアプリケーションのオブジェクトを登録する名前サービスのホスト名を設定する方法を示します。

1. 統合運用管理ツールで[TP システム]を選択します。
2. [システム情報]を選択します。
3. サーバアプリケーションのオブジェクトを登録する名前サービスのホスト名を[名前サーバホスト名]に 127 文字以内で指定します。名前サーバホスト名にはホスト名または IP アドレスを指定してください。
4. 利用する名前サーバポートを[名前サーバポート番号]に指定してください。0 を指定した場合はそのマシンで定義している名前サーバポート番号になります。

設定した値を反映させるために TP システムの再起動を行います。

2.20.クライアント制御のための情報設定

接続しているクライアント制御の設定について以下に示します。

クライアント情報の表示

統合運用管理ツールで[クライアントセッション]を選択することにより現在接続しているクライアントに関する情報を表示します。ただし thin クライアントから利用している場合は、実際に TP システムにアクセスを行っているのは Web コンテナであるため、Web コンテナの情報が表示され、実際のブラウザの情報は表示されません。

V6.5 より、IIOIP リスナのライブチェックを行うため、TP モニタ・マネージャより IIOIP リスナに対してセッションを 1 本張っています。このときの IP アドレスは 127.0.0.1 です (127.0.0.1 であるセッションすべてがライブチェック用のセッションとは限りません)。このセッションは切断しないように注意してください。切断した場合、IIOIP リスナが起動停止失敗(failed)状態になります。ただし、つぎのライブチェック時にセッションを張りなおします。

クライアントの強制切断

接続しているクライアントを統合運用管理ツール上で切断することができます。

1. 統合運用管理ツールで[クライアントセッション]を選択します。

2. [操作]-[クライアント切断]メニューを実行します。
3. 切断したいクライアントを設定し、切断を実行します。

クライアントにメッセージ送信

接続しているクライアントに統合運用管理ツールよりメッセージを送ることができます。ただし、メッセージが送れるクライアントはクライアント管理ライブラリをリンクしているクライアントアプリケーションのみです。

1. 統合運用管理ツールで[クライアントセッション]を選択します。
2. [操作]-[メッセージ送信]メニューを実行します。
3. メッセージを送りたいクライアントを設定し、メッセージを入力して実行ボタンを押します。

クライアントに送信するメッセージは 187 バイト以内で指定します。メッセージに半角セミコロン“;”は使用できません。

クライアント無通信監視

接続しているクライアントより、一定時間が経過してもオペレーション呼び出しがない場合、強制的にクライアントからの接続を切断させることができます。

1. 統合運用管理ツールで[IIOIP リスナ]を選択します。
2. [クライアント制御]を選択し、[クライアント無通信監視を行う]をチェックします。
3. [クライアント無通信監視間隔]に監視時間を秒単位(60~2147483)で指定します。
4. 設定を反映させるために TP システムを再起動します。

クライアントアライブチェック

クライアント及び回線の有効性を確認するため、WebOTX の機能を使用して所定の間隔でアライブチェックを行うことができます。アライブチェックで応答がないクライアントは強制的に切断されます。ただし、アライブチェックが可能なクライアントはクライアント管理ライブラリを使って決められた手続きを行っているクライアントアプリケーションのみです。クライアント管理ライブラリを使っていないクライアントがいる環境でクライアントアライブチェックを使用しても害はありませんが機能しません。

1. 統合運用管理ツールで[IIOIP リスナ]を選択します。
2. [クライアント制御]を選択し、[クライアントアライブチェックを行う]をチェックします。
3. [クライアントアライブチェック間隔]に監視時間を秒単位(60~2147483)で指定します。
4. 設定を反映させるために TP システムを再起動します。

接続クライアント数

TP システムに接続できるクライアント数を設定します。この数を超えての接続はたとえ無制限ライセンスであっても拒否されます。なおここでいうクライアント数とは、クライアントとのセッションの数です。同一マシン上から2つのアプリケーションが接続してきた場合は2とカウントします。接続クライアント数は統合運用管理ツールの[クライアントセッション]で確認することができます。

1. 統合運用管理ツールで[IIOIP リスナ]を選択します。
2. [上限設定]を選択し、[利用可能な同時接続クライアント数]に接続クライアント数を設定します。

利用可能な同時接続クライアント数は **TP システム停止時**に設定可能です。

V6.5 より、IIOIP リスナのライブチェックを行うため、TP モニタ・マネージャより IIOIP リスナに対してセッションを 1 本張っています。そのため、その分余分に接続クライアント数に表示されます。このときの IP アドレスは 127.0.0.1 です (127.0.0.1 であるセッションすべてがライブチェック用のセッションとは限りません)。

利用可能な同時接続クライアント数を設定する場合は、余裕を持った設定を行ってください。

接続クライアント情報のホスト名表示

統合運用管理ツールの[クライアントセッション]では接続しているクライアントのホスト名の表示を行っています。ただ、クライアントの IP アドレスからホスト名への変換ができない場合に、ホスト名変換ができずに WebOTX 全体のレスポンスを悪化させてしまいま

す。そのような環境の場合は接続クライアント情報のホスト名表示を行わない指定をする必要があります。

1. 統合運用管理ツールで[TP システム]を選択します。
2. [クライアント制御]を選択し、[クライアント情報表示時にホスト名の逆引き処理を行う]からチェックを外します。
3. 設定を反映させるために TP システムを再起動します。

TCPLレベルでのアライブチェック

クライアント及び回線の有効性を確認するため、OS の機能を使用してアライブチェックを行うことができます。アライブチェックで応答がないクライアントは強制的に切断されます。WebOTX の機能を使った「クライアントアライブチェック」と違って本機能は全てのクライアントに有効です。但し、アライブチェック間隔は OS 側の設定となります。OS 側の設定についてはチューニング編を参照してください。

TP システムに関しては以下の手順で設定してください。

1. 統合運用管理ツールで[TP システム]を選択します。
2. [クライアント制御]を選択し、[TCP レベルでのアライブチェックを行う]をチェックします。
3. 設定を反映させるために TP システムを再起動します。

2.21. マルチスレッドクライアントのための設定

クライアントがマルチスレッド構成になっていて、それぞれのスレッドが同時に WebOTX に対してリクエストを発行する場合には、それを受け付けるための設定が必要になります。この場合のマルチスレッドクライアントには JSP や ASP も含まれます。

設定方法は以下の通りです。

1. 統合運用管理ツールで[IIOP リスナ]を選択します。
2. [クライアント制御]を選択し[1 プロセスあたりの多重度]を設定します。1 プロセスあたりの多重度とはクライアント1プロセスのスレッド多重度(同時にリクエストを発行しうる数)のことです。全てのクライアントの中でもっとも多重度の大きい値を設定します。無制限ライセンスの場合でも設定してください。
3. 設定を反映させるために TP システムを再起動します。

2.22. サーバアプリケーション制御のための設定

プロセス制御

統合運用管理ツールにより各サーバアプリケーションプロセスのプロセスに関して以下の設定ができます。

- TP システムの属性: TP システムを選択
- アプリケーショングループの属性: アプリケーショングループを選択
- プロセスグループの属性: プロセスグループを選択

項目	プロパティ	説明
プロセス数	プロセスグループ「プロセス制御」	マルチプロセスで動作する場合のプロセス数を指定します。

プロセスの優先度	プロセスグループ「プロセス制御」	<p>プロセスを優先順位制御(固定優先度制御、Linux のみ変動優先度制御)の対象とするときに指定します。 未指定、LOW、BELOW、MIDDLE、ABOVE、HIGH で指定します。 LOW、BELOW、MIDDLE、ABOVE、HIGH の順に優先度が高くなります。 既定値は「未指定」です。 「未指定」を指定した場合は、プロセス優先度制御を使用しません。</p> <p>各プラットフォームのプロセス優先度値のマッピングは以下の通りです。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>OS</th> <th>HIGH</th> <th>ABOVE</th> <th>MIDDLE</th> <th>BELOW</th> <th>LOW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Windows</td> <td>13</td> <td>10</td> <td>8</td> <td>6</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>HP-UX</td> <td>178</td> <td>198</td> <td>217</td> <td>236</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>Solaris</td> <td>60</td> <td>45</td> <td>30</td> <td>15</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Linux</td> <td>-20</td> <td>-10</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>19</td> </tr> </tbody> </table> <p>HP-UX、Solaris、Linux は、OS の制限によりスーパーユーザでないとプロセスの優先度を変更できません。本機能の利用には、スーパーユーザによる WebOTX の起動が必要となります。</p> <p>注意事項)Windows 版で優先度高に設定したプロセスが CPU ループした場合、タスクマネージャの反応速度が遅くなり、プロセスを強制停止するなどの対応が困難になります。予期せぬ障害に備え、タスクマネージャのプロセスより優先度を高くしないことを推奨します。</p>	OS	HIGH	ABOVE	MIDDLE	BELOW	LOW	Windows	13	10	8	6	4	HP-UX	178	198	217	236	255	Solaris	60	45	30	15	0	Linux	-20	-10	0	10	19
OS	HIGH	ABOVE	MIDDLE	BELOW	LOW																											
Windows	13	10	8	6	4																											
HP-UX	178	198	217	236	255																											
Solaris	60	45	30	15	0																											
Linux	-20	-10	0	10	19																											
プロセス障害時の再起動回数	TP システム「上限設定」	例外などでプロセスが異常終了したとき、自動的にプロセスを再起動させる回数を 1~55000 の整数で指定します。																														
プロセスを正常とする間隔	TP システム「上限設定」	プロセス正常と仮定するための間隔を秒単位で指定します。																														
キューの最大数	TP システム「上限設定」 アプリケーショングループ、プロセスグループ「キューの最大数」	各プロセスグループでキューイングされるオペレーションの数を制限する場合指定します。-1 を指定した場合制限を行いません。																														
コマンドライン引数	プロセスグループ「コマンドライン引数」	サーバアプリケーションに渡すコマンドライン引数について 511 文字以内で設定します。																														
環境変数	プロセスグループ「環境変数」	サーバアプリケーションで使用する環境変数を指定します。																														
Java システムプロパティ	プロセスグループ「Java システムプロパティ」	サーバアプリケーションで使用する Java システムプロパティを指定します。Java アプリケーションのみ有効です。																														
JavaVM オプション	プロセスグループ「JavaVM オプション」	<p>サーバアプリケーションで使用する JavaVM オプションを指定します。Java アプリケーションのみ有効です。</p> <p>(*)次の CG オプションを指定した場合、WebOTX で提供しているライブラリとの競合が発生することが確認されています。</p> <p>「-Xincgc」、「-Xconcg」、「-XX:+UseConcMarkSweepGC」</p> <p>オプションを指定する場合は以下の手順を行ってください。</p> <p>・統合運用管理ツールから 該当プロセスグループの「JavaVM オプション」タブにある 「OutOfMemoryError 発生時に Java ヒープの情報を採取する」のチェックをはずす。</p>																														

		<p>・コマンドから 以下のコマンドを実行してください。</p> <pre>otxadmin> set -u admin -w adminadmin tpsystem.applicationGroups.apg.processGroups.pg.javaHeapInfo=false</pre> <p>(注)この設定をすると OutOfMemoryError 発生時に Java ヒープの情報採取はできません。</p>
アプリケーション例外時の処理	TP システム「例外ハンドル」	<p>C++アプリケーションにおいて、プログラム例外が発生したとき、WebOTX 側でリカバリするかどうかの設定ができます。通常プログラム例外が発生すると、WebOTX 側で例外をキャッチし発生したスレッドのみを閉塞しプロセスは終了させません。WebOTX 側で例外をキャッチするとプロセスアポートが発生しないので、発生個所を特定するなどのデバッグ作業が困難となります。よってプログラム開発時などではプログラム例外が発生したとき例外のキャッチをせずプロセスをアポートさせるほうが例外個所の特定するうえで効率よいデバッグが可能になります。</p>

スレッド制御

統合運用管理ツールにより各サーバアプリケーションプロセスのスレッドに関して以下の設定ができます。

項目	プロパティ	説明
スレッド数	プロセスグループ「スレッド制御」	プロセスのスレッド数を 1~1000 の範囲で指定します。
スレッドスタックサイズ	プロセスグループ「スレッド制御」	スレッド1つあたりのスタックサイズ(Kbytes)を 1 以上で指定します。
スレッド初期化時間	プロセスグループ「スレッド制御」	スレッド初期化処理の応答時間を秒単位で、-1 あるいは 1 以上で指定します。この時間を超えるとスレッド作成に失敗し、プロセスが異常終了します。

2.23.オブジェクト制御のための設定

統合運用管理ツールにより各サーバアプリケーションのオブジェクトに関して以下の設定ができます。サーバアプリケーションが作成するオブジェクトについての設定は統合運用管理ツールでインタフェースを選択して行います。

インタフェースの属性を表示します。以下の項目が設定できます。

項目	説明
オペレーションコールのモード ステートフル/ステートレス	インタフェースに設定されているオペレーションをステートフルで動作させるかステートレスで動作させるかを指定します。
スレッディングモデル	スレッディングモデルを指定します。
オブジェクトの事前生成	ステートレスの場合、事前生成するかどうか指定します。ステートフルの場合、事前生成は選択できません。スレッディングモデルが Free の場合は 1~スレッド数の間で事前生成オブジェクト数を設定できます。Apartment の場合はスレッド数固定です。
最大生成オブジェクト数	ステートフルの場合、1つの業務で一定数以上のオブジェクトを生成させたくない場合に、生成可能なオブジェクトの上限を 0 以上で指定します。この上限を越えてオブジェクトを生成しようとすると、オブジェクト生成が失敗します。上限チェックを行わない場合は 0 を指定します。ステートレス、Free スレッドの場合、事前生成オブジェクト数~スレッド数の範囲で設定してください。最大オブジェクト数まではオブジェクトを作成しますがそれ以上は生成したオブジェクトを再利用します。それ以外のスレッディングモデルでは、スレッド数分オブジェクトを生成します。
名前サーバへの登録	該当オブジェクトを名前サーバに IOR の登録を行う場合、登録する名前を corbaname 形式の URL で指定します。複数指定することが可能で、複数の名前サーバに任意の名前で登録できます。

2.24.オペレーション制御のための設定

統合運用管理ツールにより各サーバアプリケーションのオペレーションに関して以下の設定ができます。

項目	プロパティ	説明
オペレーションの自動活性	オペレーション「オペレーションの自動活性」	アプリケーショングループ起動時、オペレーションを自動活性するかどうかの設定を行います。
実行時間上限	オペレーション「オペレーションの自動活性」	オペレーションの応答時間を-1 あるいは 10~999999(秒)の間で指定してください。オペレーションの応答時間が指定時間を過ぎててもレスポンスが返却されない場合オペレーション処理を中断します。なお中断した結果、オペレーションを実行しているスレッドが 0 となった場合、プロセスが終了します。上限を設定しない場合は、-1を指定します。
オペレーションの優先度	オペレーション「オペレーションの優先度」	オペレーションの優先度を 0 から 15 の範囲で設定します。動的に反映されます。
重み付けオペレーション優先度制御	TP システム「オペレーション制御」	重み付けラウンドロビン方式でオペレーションの優先度制御を行います。 0~5 の範囲で指定します。省略時の既定値は 0 となります。 重みは同じ優先度のオペレーションの繰返し数で指定します。 ある優先度のオペレーションが指定回数実行されていれば、まだ同じ優先度のオペレーションが存在しても次の優先度のオペレーションを実行します。 このような制御を各優先度に対して順番に繰返します。 数が大きいほうが、優先度の高いオペレーションを多く実行します。 0 が指定された場合、重み付けラウンドロビン方式での制御を行いません。ある優先度のオペレーションの滞留が全て無くなってから、次の優先度のオペレーションを実行します。
オペレーション再試行回数	TP システム「上限設定」	TP システムの属性 データベースのデッドロックの発生など、再試行が可能な障害が発生した場合に、プロセスグループから再試行の指示があると、この回数オペレーションの実行をやり直します。この回数やり直しても障害が解除されない場合は、オペレーションの実行は失敗します。-1 あるいは 1~99 で指定します。-1 を指定すると無限に再試行します。
オペレーションの異常終了時にオペレーションのサービスを閉塞させる	プロセスグループ「スレッド制御」	プロセスグループの属性の「スレッド制御」オペレーション処理中に例外が発生したり、実行時間の上限を超えたりする障害が発生したときに自動的にそのオペレーションを閉塞状態にするかどうかを指定します。閉塞状態にすることにより、WebOTX サービス全体を停止することなく、障害の影響が拡大することを防ぐことができます。

2.25.常駐オブジェクトに関する設定

常駐オブジェクトの登録・置換

常駐オブジェクトは、あらかじめ共有コンポーネントとして登録されている必要があります。統合運用管理ツール上で[アプリケーション]を選択し、[操作]-[コンポーネントの配備]コマンドを実行すると、コンポーネント (C++,VC++,.NET の場合は.DLL(.SL,.SO),Java の場合は.ZIP もしくは.JAR)を追加または置換することができます。

常駐オブジェクトとして登録する場合は.IF ファイルを指定する必要はありません。常駐オブジェクトとして使用する場合、プロセスグループのプロパティにおいて常駐オブジェクト名を指定する必要があります。

常駐オブジェクトの設定

統合運用管理ツールで、常駐オブジェクトを使用するプロセスグループの設定を行います。

統合運用管理ツールを起動し、ドメインと接続します。プロセスグループを選択し[常駐オブジェクト]を選択して[常駐オブジェクトを使用する]にチェックを入れて更新します。配下に[常駐オブジェクト]が表示されますのでそれを選択し[操作]-[複数常駐オブジェクトの設定]を実行して以下の項目について設定します。

項目	説明
オブジェクト識別名	常駐オブジェクトを識別するための識別名を 16 文字以内の英数字で一意に設定します。最初の文字は英字で指定してください。ここでは大文字と小文字は区別されます。
コンポーネント名	常駐オブジェクトのアプリケーション名を選択します。常駐オブジェクトは共有コンポーネントとしてあらかじめ登録されている必要があります。

オブジェクトクラス名	Java の場合のみ常駐オブジェクトクラス名も 255 文字以内で指定します。例えば preObj というクラス名を指定するときは、次のように設定します。 Package ありの場合 :jp.co.nec.preObj Package なしの場合 :preObj
オペレーション開始時の呼び出しを行う	オペレーション開始時に常駐オブジェクトへの呼び出しを行います(既定値:呼び出す)。
オペレーション正常終了時の呼び出しを行う	オペレーション正常終了時に常駐オブジェクトへの呼び出しを行います(既定値:呼び出す)。
オペレーション異常終了時の呼び出しを行う	オペレーション異常終了時に常駐オブジェクトへの呼び出しを行います(既定値:呼び出す)。
例外発生時の呼び出しを行う	例外発生時に常駐オブジェクトへの呼び出しを行います(既定値:呼び出す)。

ここで登録した常駐オブジェクトはコールバック呼び出しの際にリストの登録順に呼び出されます。また、Java の場合はクラスパスにこの順番で追加されます。

順番を変えたいときは設定した常駐オブジェクトを選択し、[常駐オブジェクト]の[ロード順]を変更してください。

[注意事項]

- オブジェクト識別名が同一である場合、設定は上書きされます。また、Java においてはオブジェクト識別名、オブジェクトファイル名が違ってオブジェクトクラス名が同じ、というパターン(下表 Java パターン 7)は設定できません。

C++パターン	1	2
オブジェクト識別名	○	×
結果	上書	追加

Java パターン	1	2	3	4	5	6	7	8
オブジェクト識別名	○	○	○	○	×	×	×	×
オブジェクトファイル名	○	○	×	×	○	○	×	×
オブジェクトクラス名	○	×	○	×	○	×	○	×
結果	上書	上書	上書	上書	追加	追加	不可	追加

○:一致する

×:一致しない

常駐オブジェクトの削除

削除したい場合は[常駐オブジェクト]を選択し、[複数常駐オブジェクトの削除]などの削除メニューを実行してください。削除する項目を選択して削除を実行してください。

[注意事項]

常駐オブジェクトを削除する場合、そのオブジェクトをロードしているサーバアプリケーションを 含むアプリケーショングループを停止する必要があります。

2.26.共有コンポーネントに関する設定

各プロセスが共通に使用するコンポーネントや共通の基底クラスをもつコンポーネントなどは共有コンポーネントとして追加します。以下に共有コンポーネントの設定について示します。

共有コンポーネントの登録・置換

統合運用管理ツール上で[アプリケーション]を選択し、[操作]-[コンポーネントの配備]コマンドを実行して配備します。コンポーネントタイプとして、共有コンポーネントを選択してください。

また、共有コンポーネントとして登録されているifファイルを指定してコンポーネントを登録することができます。複数実装を実現す

る際、共通部分は共有コンポーネントとして作成してあらかじめ登録しておき、実装部分のみを個別に作成してコンポーネントとして登録することができます。共有部分として作成したコンポーネントをここで登録してください。

if ファイルのみを登録することもできます。コンポーネント登録時にこの if ファイルを参照することができます。

共有コンポーネントとして使用する場合、モジュールのプロパティにおいて共有コンポーネント名を指定する必要があります。使用しないものについては、モジュールのプロパティから共有コンポーネント名を削除する必要があります。使用しない場合、共有コンポーネント情報は継承されません。

共有コンポーネントのプロパティにおいて、「全てのコンポーネントで使用する」チェックボックスをチェックしたときは、全てのモジュールのプロパティにおいて使用する設定になります(既定値:使用しない)。ただし、チェックをはずした場合はモジュールのプロパティを変更しません。モジュールのプロパティ設定はそのままになります。

また、チェックしてある場合、以降に配備したモジュールは自動的にその共有コンポーネントを使用する設定になります。チェックしていない場合は、以降に配備したモジュールは自動的にその共有コンポーネントを使用しない設定になります。

継承情報の更新はプロセスグループを選択し、[操作]-[継承情報の更新]コマンドを実行してください。

共有コンポーネントの削除

統合運用管理ツール上で[アプリケーション]配下のアプリケーション名を選択し、[操作]-[配備解除]コマンドを実行して配備解除します。

[注意事項]

- 共有コンポーネントを削除する場合、そのオブジェクトをロードしているサーバアプリケーションをすべて停止する必要があります。
- WebOTX Ver5 までは共有コンポーネントに JDBC ドライバのアーカイブファイルを登録することにより、アプリケーションから JDBC ドライバクラスをロードすることができましたが、Ver6 ではクラスローダの実装が変わっているため JDBC ドライバのクラスはロードすることができません。クラスパスの設定で行なってください。

共有コンポーネントの if ファイルを使用してコンポーネントの配備をしている場合、共有コンポーネントの削除によってそのコンポーネントが正常に動作しなくなります。削除前にコンポーネントのほうから削除してください。

2.27.プロセス間での情報の引き継ぎに関する設定

サーバアプリケーションの各プロセス間で情報を引き継ぎ、共有を行うには(Scratch Pad Area)とプロセス共有プロパティがあります。

バージョン 6, 7 選択時は利用できません。

SPAの設定

1. 運用管理コマンドから、以下の設定を行い SPA の設定を有効にします。
otxadmin> set tpsystem.applicationGroups.apg.spaUse=true
2. 運用管理コマンドから、SPA 領域サイズの設定を行います。
otxadmin> set tpsystem.applicationGroups.apg.spaDomainSize=1024

プロセス共有プロパティの設定

プロセス共有プロパティについてはすべてサーバ AP 内の API によって設定を行います。

2.28.障害監視に関する設定

WatchServer を使用することにより、WebOTX の障害監視を行うことができます。障害監視を行うためには WatchServer をインストールしてください。

1. 統合運用管理ツールを起動し、ドメインと接続します。
2. TP システムの[WatchServer]を選択し、[WatchServer を使用する]をチェックします。

2.29.データベースコネクションプーリングに関する設定

WebOTX は ODBC バージョン 3.0 のコネクションプーリングの機能をサポートします。プロセスで、一度確立したコネクションの再利用を行います。以下に設定方法について示します。本機能は C++アプリケーションで ODBC バージョン 3.0 を使用している場合のみ有効です。

1. 統合運用管理ツールを起動し、ドメインと接続します。
2. プロセスグループの[データベースコネクションプーリング]を選択し、[コネクションプーリングを行う]をチェックします。

Linux x64 では設定できません。

2.30. データベース自動接続機能に関する設定

WebOTX は DB 関連のサポートとして、データベース自動接続機能があります。この機能を使用することにより WebOTX で使用するデータベースに対し、データベースの接続/切断の処理を自動的に行います。以下にその設定方法について示します。

1. 統合運用管理ツールを起動し、ドメインと接続します。
2. プロセスグループの[データベースプロセス定義]を選択し[データベース(ORACLE)を使用する]をチェックします。
3. SID、ユーザ名、パスワードを指定します。SQL Net を利用する場合は [SQL Net を使用する]をチェックします。

[注意事項]

- WebOTX で自動制御のサポートをするのは ORACLE を Pro*C で利用する場合のみです。
- アプリケーション内で例外発生した場合は OnTPSAbort()を呼ぶ前にロールバックを行います。
- Linux x64 では設定できません。

2.31. 名前サーバへの登録に関する設定

名前サーバへの登録

名前サーバへの Interoperable Object Reference(IOR)登録 URL を corbaname 形式で任意に指定することができます。また、その登録を永続化するか一時的に扱うかを選択し、どのタイミングで名前サーバに登録するかを選択することができます。

EJB コンポーネントの場合 URL は corbaname://*となります。

1. 統合運用管理ツールを起動し、ドメインと接続します。
2. インタフェースの[名前サーバへの登録を選択し[名前サーバへの登録名]を選択します。
[任意に設定する]を選択した場合、名前サーバへの登録 URL 等の設定が可能になります。[登録は行わない]を選択した場合は、名前サーバへの登録は行いません。
3. [任意に設定する]を選択した場合、[名前サーバのリスト]に登録用 URL を corbaname 形式で任意に指定します。既定値は Ver4.2(R4.2)までの登録 URL です。IDL ファイルのモジュール名、インタフェース名から構築されます。
旧バージョンで CORBA コンポーネントを登録した場合は名前サーバのルートに直接登録される URL も既定値として存在します。
4. [名前サーバへの登録]にて永続的に扱うか一時的に扱うかを選択してください。永続的に扱う場合、任意のタイミングで登録できます。また、プロセスが停止してもその情報は登録されたままになります。プロセス起動時の名前サーバアクセス負荷を軽減することができます。
一時的に扱う場合、プロセス起動時に WebOTX 内部で登録を行います。プロセス停止時に削除されます。ユーザが明示的に名前サーバへの登録を行う必要はありません。
[システムの設定を参照する]にチェックを入れている場合は TP システムの[名前サーバへの登録]で設定されている値が引き継がれます。
5. [登録するIORの生成方式]で、シングルサーバで扱う場合はチェックをはずしてください(既定値)。複数サーバに関する設定を行う場合は、チェックを入れて[複数サーバシステムグループ名]を設定してください。名前サーバへの登録時、システムグループに設定されている全TPシステムの情報を登録します。
[複数サーバシステムグループ名]はツリービューから[multiサーバ]を選択して設定することができます。
詳細設定は2.32マルチサーバラウンドロビン負荷分散運用の設定 をご覧ください。
6. ラウンドロビン機能を利用する場合は、[ラウンドロビン機能を使用する]にチェックを入れてください。同一のサーバアプリケ

ーションが登録された TP システム間で負荷分散を行います。(既定値:行う)

[注意事項]

ラウンドロビン設定において、運用途中でラウンドロビン機能の設定を変える(ラウンドロビン機能のチェックを変える、「一時的に扱うラウンドロビン機能使用」の設定から「永続的に扱う」設定に変えるなど)と名前サーバが動作不具合になります。システム構築時に IOR 登録とラウンドロビン設定を決めたら変えないようにしてください。

名前サーバに登録したオブジェクトリファレンスの確認

サーバアプリケーションのオブジェクトは、WebOTX が名前サービスに登録するほかに、ユーザが任意に登録することができます。その登録内容を Windows 版の OrbManager を使用して確認することができます。以下にその確認方法について示します。

1. WebOTX インストールディレクトリに Object Broker がインストールされます。その bin ディレクトリ配下にある orbmanag.exe を起動します。
2. 該当名前サーバに登録されているオブジェクト一覧が確認できます。設定した corbaname 形式の“/”を区切りとしたツリーとして表示されます。

なお、orbmanag.exe は指定したホストで名前サーバが起動していないとエラーになります。かならず名前サーバが起動しているホスト名を指定して下さい。

orbmanag.exe 起動中にオブジェクトが登録された時、ツリービューが構築されない時はツリーを一度閉じてください。

2.32.マルチサーバラウンドロビン負荷分散運用の設定

クライアントからのオペレーション呼び出し毎にラウンドロビン方式でアクセスするサーバを決定することにより、負荷分散運用を行うことができます。

オブジェクトの IOR にマルチサーバの定義を行うためのサーバ、クライアントの設定について説明します。

2.32.1.サーバ実行環境の設定

サーバ実行環境においては、統合運用管理ツールを使って以下の設定を行います。なお本設定は名前サーバに IOR 登録を行う TP システムに設定を行うのみで十分ですが、仮に設定を行っていない TP システムより名前サーバ登録が行われると、マルチサーバ設定の情報が失われるため、全てのサーバで同一の設定を行ってください。

1. [名前サーバへの登録]の設定
TP システムのプロパティで[名前サーバへの登録]を[永続的に扱う]に設定します。
2. 複数サーバの設定
[multi サーバ]を選択し、[操作]-[システムグループの設定]でシステムグループを作成します。
配下にシステムグループが作成されるので、[操作]-[サーバセットの設定]を実行して自システムを含め負荷分散を行う TP システム全てを登録します。いくつかの負荷分散パターンがある場合は複数のシステムグループを作成してください。
3. インタフェースの設定
インタフェースの属性 で負荷分散を行う全てのインタフェースに、次の設定を行います。
[名前サーバへの登録]について[システムの設定を参照する]とし[永続的に扱う]にします。
[登録する IOR の生成方式]にチェックを入れ、[マルチサーバ]で作成したシステムグループ名を指定します。
4. IOR の登録
インタフェースを選択して、[操作]-[名前サーバへ登録]を実行し、IOR を名前サーバに登録します。
この作業は全てのシステムで実行してください。登録を行うときに、各 TP システムに対してポート番号や SSL の設定などの情報取得を行いますので、全てのサーバの WebOTX サービスを起動させた状態で実行してください。

2.32.2.クライアント実行環境の設定

マルチサーバ負荷分散を行うためのクライアント実行環境の設定について説明します。

C++,VB

クライアントの実行環境においては、レジストリまたは API で以下の設定を行います。

1. レジストリで設定する場合
MultiConnection=true,ConnectionRoundRobin=true を指定してください。
設定方法に関する詳細は WebOTX 運用編(コンフィグレーション) 11.Object Broker に関する設定 の 11.1.1.Object Broker 設定項目一覧 をご覧ください。
2. API で設定する場合
Ob_use_multi_connection 及び _use_connection_roundrobin の設定を行ってください。
設定方法に関する詳細は API リファレンスマニュアル(CORBA) 4. WebOTX Object Broker C++ の 4.9. オブジェクト多重化を利用するためのインタフェース をご覧ください。

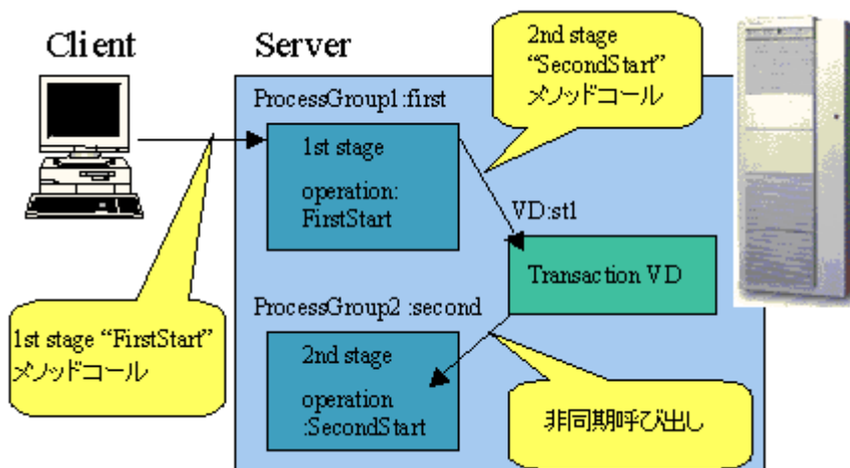
Java

クライアントの実行環境においては、システムプロパティまたは API で以下の設定を行います。

1. システムプロパティで設定する場合
UseMultiConnection=true,UseConnectionRoundRobin=true を指定してください。
設定方法に関する詳細は WebOTX 運用編(コンフィグレーション) 11.Object Broker に関する設定 の 11.2.WebOTX Object Broker Java(TM) をご覧ください。
2. API で設定する場合
setUseMultiConnection 及び setUseConnectionRoundRobin の設定を行ってください。
設定方法に関する詳細は API リファレンスマニュアル(CORBA) 1. WebOTX Object Broker Java のクラス jp.co.nec.orb.Config をご覧ください。

2.33.非同期トランザクションに関する設定

非同期トランザクションの設定方法について以下に示します。



1. 非同期トランザクションを行うための 1st ステージ、2nd ステージコンポーネントを作成します。
2. 通常コンポーネント同様非同期トランザクションを行う 1st ステージ、2nd ステージコンポーネントを登録します。
3. 1st ステージコンポーネントを登録したプロセスグループのプロパティにて[非同期オペレーション呼び出し]を選択し、[非同期オペレーション呼び出しを行う]にチェックします。
4. トランザクション型 VD を作成します。[VD のプロパティ]では 1st ステージから呼び出される 2nd ステージのオペレーショ

とそれが属するアプリケーショングループ、プロセスグループ、モジュール名、インタフェース名を設定します。

5. トランザクション型 VD を起動します。
6. 1st ステージ、2nd ステージのアプリケーショングループを起動します。

以下に、トランザクション型 VD と間接型 VD について説明します。端末型 VD に関しては、帳票印刷(WebOTX Print Kit)に関する設定をご覧ください。

VDの作成 トランザクション型VD

1. 統合運用管理ツールを起動し、ドメインに接続します。
2. TP システムを停止します。
3. [VD インフォメーション]を選択し、VD を使用するをチェックして最大 VD 数を設定します。
4. TP システムを起動します。
5. [VD インフォメーション]を選択し[操作]-[トランザクション型 VD の新規作成]を実行します。
6. VD 名を英数字 16 文字以内で設定します。
また、非同期オペレーションとして指定するオペレーション名と、そのオペレーションが属するアプリケーショングループ、プロセスグループ、モジュール、インタフェース名を指定します。
モジュール名は、アプリケーション名ではなくファイル名で指定してください。

VDの作成 間接型VD

1. 統合運用管理ツールを起動し、ドメインに接続します。
2. TP システムを停止します。
3. [VD インフォメーション]を選択し、VD を使用するをチェックして最大 VD 数を設定します。
4. TP システムを起動します。
5. [VD インフォメーション]を選択し[操作]-[トランザクション型 VD の新規作成]を実行してトランザクション型 VD を作成します。
6. [VD インフォメーション]を選択し[操作]-[間接型 VD の新規作成]を実行します。
7. VD 名を英数字 16 文字以内で設定します。
また、VD の型をラウンドロビンか滞留数優先か選択し、使用するトランザクション型 VD のリストを選択します。

VDの削除

1. 統合運用管理ツールを起動し、ドメインに接続します。
2. VD が実行中である場合は、[VD インフォメーション]配下の該当 VD を選択し、[操作]-[停止]を実行します。
3. [VD インフォメーション]を選択し[操作]-[削除]を実行して削除する VD を選択します。

なお、直接該当 VD 名のノードを選択して右クリックメニューより「削除」を実行することもできます。

VDの起動

1. 統合運用管理ツールを起動し、ドメインに接続します。
2. [VD インフォメーション]配下の該当 VD を選択し、[操作]-[起動]を実行します。

VDの停止

1. 統合運用管理ツールを起動し、ドメインに接続します。
2. [VD インフォメーション]配下の該当 VD を選択し、[操作]-[停止]を実行します。

VDの閉塞

1. 統合運用管理ツールを起動し、ドメインに接続します。

2. [VDInformation]配下の該当 VD を選択し、[操作]-[閉塞]を実行します。

VDのプロパティ

1. 統合運用管理ツールを起動し、ドメインに接続します。
2. [VD インフォメーション]配下の該当 VD を選択します。
3. 設定したい項目を設定します。

VD のプロパティについて以下に示します。なおプロパティを設定する場合は VD を停止してから行ってください。

項目	説明
システム起動時に VD も起動する	TP システム起動時に VD を起動します。
実行優先順位	VD 内で実行優先順位を 2~15 の範囲で指定します。
VD マスタデータファイルに情報を置かず個別で持つ	個別にデータファイルを持つかどうかを指定します(既定値:VD マスタデータファイルに持つ)。個別に持つ場合、データファイルサイズの設定もしてください。
個別 VD データファイルサイズ	VD のメッセージを格納するデータファイルのサイズをメガバイト単位で指定します(既定値:1MBytes)。1~2047 の正数で指定します。
個別 VD データファイルのフラッシュを行う	VD で使用するデータファイルの更新時にディスクへのフラッシュを行うかどうかを指定します(既定値:行わない)。フラッシュを行う場合、オペレーティングシステムのダウン後もデータファイルを使用することができます。なお、フラッシュを行う設定にした場合、マスタデータファイルのフラッシュも行います。また、VD マスタデータファイルに持つ場合でもこちらの設定が有効になります。
個別 VD データファイルの初期化を行う	VD サーバ起動時に保存メッセージを消去して初期化するかどうかを指定します(既定値:行う)。また、VD マスタデータファイルに持つ場合でもこちらの設定が有効になります。
個別 VD データファイル名	VD で使用するデータファイルの名前を 31 文字以内の英数字で指定します。入力しなかった場合は VD 名が個別 VD データファイル名となります。個別 VD データファイルは以下の位置に作成されます。 \${ INSTANCE_ROOT}/config/tpsystem /vdf/<個別 VD データファイル名>
クライアント永久障害発生時の後処理	端末型 VD のみ設定可能です。
取り出し後のメッセージ	端末型 VD のみ設定可能です。
トランザクション型 VD のプロパティ	トランザクション型 VD のとき、非同期オペレーションとそのオペレーションが属するアプリケーショングループ、プロセスグループ、モジュール名、インタフェース名が表示されます。
間接型 VD のプロパティ	間接型 VD のとき、間接型 VD が使用するトランザクション型 VD のリストを表示します。

[注意事項]

- VD を使用するときには以下の設定を追加してください。

ファイル名

`${ INSTANCE_ROOT}/config/tpsystem/mcs`

追加する設定

`VDCTLVDF ${ INSTANCE_ROOT}/config/tpsystem/data/vd_cntl`

- すでに非同期オペレーションとして登録されているオペレーションは選択できません。
- データファイルを多数利用すると VD の性能に影響があります。ファイルを複数利用する必要がない場合、マスタデータファイルのみを利用してください。
- ディスクへのフラッシュを行うと、更新が行われるたびにディスク I/O が発生し、性能が著しく劣化します。通常はフラッシュを行わないでください。

- VDに関連するプロパティの変更を行った場合、VDデータ用のファイルを必ず初期化してください。初期化せずにそのまま利用した場合の動作は保証されません。
- 非同期オペレーションを含むモジュールを配備解除するときは、先にトランザクション型VDを削除してください。
- トランザクション型VDの場合、呼び出したオペレーションをvdserverが監視しています。終了待ち合わせ時間の既定値は30秒となっています。この値を変更するためには以下の設定をする必要があります。
 1. 統合運用管理ツールを起動し、ドメインと接続します。
 2. [VDインフォメーション]を選択し、[呼び出したオペレーション終了待ち合わせ時間]を設定します。設定を省略した場合の既定値は値は30です。0秒を指定すると無限となります。
- 非同期オペレーションの最大電文サイズの既定値は32KBytesです(WebOTX内部で使用する領域を含む)。この値を変更するためには以下の2つの設定をする必要があります。

設定 1

1. 統合運用管理ツールを起動し、ドメインと接続します。
2. [VDインフォメーション]を選択し、[非同期オペレーション電文サイズ]を設定します。バッファサイズをKByte単位の整数で指定してください。範囲は32から976KBytesです。

設定 2

プロセスグループのプロパティの環境変数

変数:TP_TX_DATA_SIZE

値: 非同期オペレーション電文サイズ

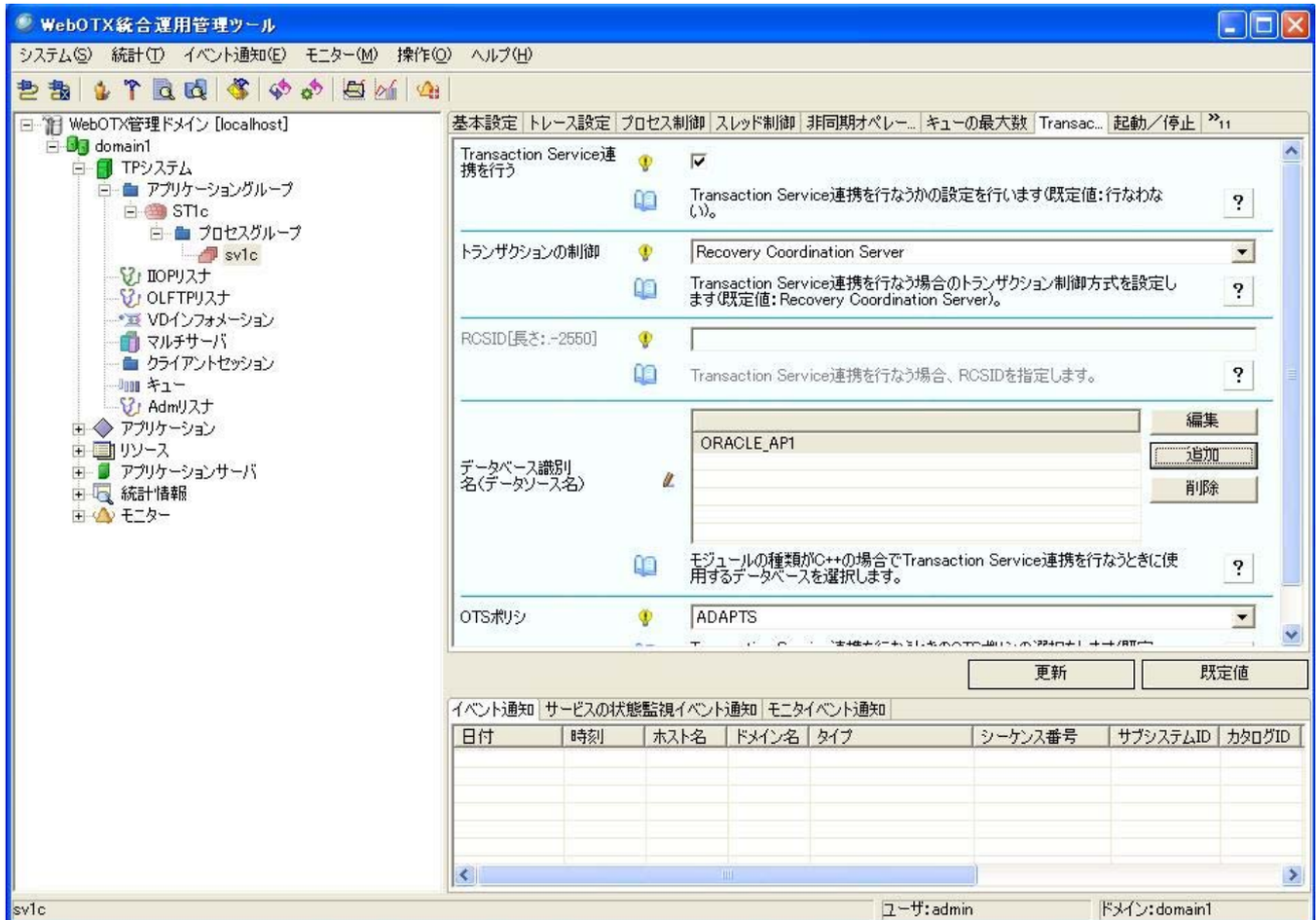
値として上記で設定したバッファサイズをKByte単位の整数で指定してください。

2.34.Transactionサービスと連携するための設定

Standard Edition、および Enterprise Edition 上で、複数に分散されたデータベースの一括更新管理を行う場合、2 フェーズコミットメント機能を提供する「Transaction サービス」を利用する必要があります。

Transaction サービスは Standard Edition、および Enterprise Edition をインストールすると標準でインストールされます。ただしリカバリサーバはインストール時に明示的にインストール指定を行う必要があります。リカバリサーバを利用して分散トランザクション処理を実行する場合にはご注意ください。

次に、Transaction サービスと連携するための設定について示します。



1. 統合運用管理ツールを起動し、ドメインと接続します。
2. ツリーの部分で、プロセスグループをクリックします。
3. 右側に表示される[Transaction Service]プロパティを選択し「Transaction Service 連携を行う」をチェックします。EJB の場合は、「Transaction Service 連携を行う」が既定値です。
4. 「トランザクションの制御」の設定を行いません。Recovery Coordination Server(RCS)を使用してアプリケーションと同一の空間で トランザクション処理を実行するか、Ver3.2 までのリカバリサーバを使用して トランザクション処理を実行するかを選択してください。
5. RCS を使用する場合で、WebOTX R4, R5 互換のアプリケーションを動作させる場合には「RCSID」の一覧が表示されますので、これも設定を行ってください。WebOTX R6 のアプリケーションでは設定の必要はありません。
6. 「OTSポリシー」を選択してください。トランザクションの動作を指定します。OTSポリシーについては、アプリケーション開発ガイドの「[プログラミング・開発\(CORBA編\)](#)」をご参照ください。
7. C++,VC++,.NETアプリケーションの場合はオープンするデータベースを設定してください。10 個まで選択できます。なお使用するデータベースは統合運用管理ツールのserver.transactionserviceの設定で追加できますので、予め設定しておいてください。設定方法については「運用編Transactionサービスの運用操作」、および「運用編(コンフィグレーション)」をご参照ください。

い。

なお、リカバリサーバを利用する場合には [Transaction Service 運用管理ツール](#) を使用して作成してください。
Java,EJB の場合は選択する必要はありません。

なお、連携時にはこれらのサービス(RCS もしくはリカバリサーバ)が起動している必要があります。

[注意事項]

リカバリサーバを利用して Transaction サービスとの連携を行う場合、リカバリサーバとのコネクションが常に張られた状態になります。また、この時ライセンスを 1 つ消費します。

クライアント情報の画面に表示されますが手動で切断しないようにしてください。

2.35.Admリスナに関する設定

ダウンローダ管理ツールを使ってクライアント配布を行う場合や、syslog(unix)とイベントログ(Windows)に出力される OTX190000xx メッセージを抑制する場合には Adm リスナの設定が必要です。Adm リスナの設定について以下に示します。

Admリスナの設定

Adm リスナの設定内容は次の通りです。設定は統合運用管理ツールと運用コマンドから行うことができます。

項目	属性名	説明
ポート番号	portNumber	利用するポート番号を 1~65535 の整数で指定します(既定値:5202)。システムで使用する全てのポート番号の中で一意に設定してください。設定を反映させるにはドメインの再起動が必要です。
受信タイムアウト値	recvtimeout	通信ソケットの受信時のタイムアウト値を秒単位で指定します(既定値:10)。1~2147483 の整数で指定してください。
抑制メッセージ番号	ignoreMessage	OTX190000xx メッセージの内、出力しない syslog(unix)とイベントログ(Windows)のメッセージを指定します(既定値:指定なし)。1~91 の整数を追加してください。

統合運用管理ツールから設定

1. 統合運用管理ツールよりドメインと接続します。
2. ツリービューより TP システム内の adm リスナを選択します。
3. リストビューより変更したい項目選択し、変更します。

コマンドから設定

1. otxadmin コマンドを起動し、ドメインにログインします。
otxadmin> login --user admin --password adminadmin --port 6212
2. 現在設定している値を確認します。
otxadmin> get tpsystem.admListener.*
3. 変更したい属性名を指定して変更します。
otxadmin> set tpsystem.admListener.portNumber=port 番号
4. 抑制メッセージ番号を複数指定する場合は、カンマ区切りで指定します。
otxadmin> set tpsystem.admListener.ignoreMessage=番号,番号,番号

2.36.帳票印刷(WebOTX Print Kit)に関する設定

WebOTX Print Kit などを使って帳票印刷を行うためには端末型 VD と OLF リスナの設定が必要です。サーバ実行環境側の設定について以下に示します。

端末型VDの作成

1. 統合運用管理ツールを起動し、ドメインに接続します。

2. TP システムを停止します。
3. [VD インフォメーション]を選択し、VD を使用するをチェックして最大 VD 数を設定します。
4. TP システムを起動します。
5. [VD インフォメーション]を選択し[操作]-[端末型 VD の新規作成]を実行します。
6. VD 名を英数字 16 文字以内で設定します。

端末型VDの削除

1. 統合運用管理ツールを起動し、ドメインに接続します。
 2. VD が実行中である場合は、[VD インフォメーション]配下の該当 VD を選択し、[操作]-[停止]を実行します。
 3. [VD インフォメーション]を選択し[操作]-[削除]を実行して削除する VD を選択します。
- なお、直接該当 VD 名のノードを選択して右クリックメニューより「削除」を実行することもできます。

端末型VDの起動

1. 統合運用管理ツールを起動し、ドメインに接続します。
2. [VD インフォメーション]配下の該当 VD を選択し、[操作]-[起動]を実行します。

端末型VDの停止

1. 統合運用管理ツールを起動し、ドメインに接続します。
2. [VD インフォメーション]配下の該当 VD を選択し、[操作]-[停止]を実行します。

端末型VDの閉塞

1. 統合運用管理ツールを起動し、ドメインに接続します。
2. [VD インフォメーション]配下の該当 VD を選択し、[操作]-[閉塞]を実行します。

端末型VDのプロパティ

1. 統合運用管理ツールを起動し、ドメインに接続します。
2. [VD インフォメーション]配下の該当 VD を選択します。
3. 設定したい項目を設定します。

VD のプロパティについて以下に示します。なおプロパティを設定する場合は VD を停止してから行ってください。

項目	説明
システム起動時に VD も起動する	TP システム起動時に VD を起動します。
実行優先順位	VD 内で実行優先順位を 2~15 の範囲で指定します。
VD マスタデータファイルに情報を置かず個別で持つ	個別にデータファイルを持つかどうかを指定します(既定値:VD マスタデータファイルに持つ)。個別に持つ場合、データファイルサイズの設定もしてください。
個別 VD データファイルサイズ	VD のメッセージを格納するデータファイルのサイズをメガバイト単位で指定します(既定値:1MBytes)。1~2047 の正数で指定します。
個別 VD データファイルのフラッシュを行う	VD で使用するデータファイルの更新時にディスクへのフラッシュを行うかどうかを指定します(既定値:行わない)。フラッシュを行う場合、オペレーティングシステムのダウン後もデータファイルを使用することができます。なお、フラッシュを行う設定にした場合、マスタデータファイルのフラッシュも行います。また、VD マスタデータファイルに持つ場合でもこちらの設定が有効になります。
個別 VD データファイルの初期化を行う	VD サーバ起動時に保存メッセージを消去して初期化するかどうかを指定します(既定値:行う)。また、VD マスタデータファイルに持つ場合でもこちらの設定が有効になります。
個別 VD データファイル名	VD で使用するデータファイルの名前を 31 文字以内の英数字で指定します。入力しなかった場合は VD 名が個別 VD データファイル名となります。個別 VD データファイルは以下の位置に作成されます。

	<code>#{ INSTANCE_ROOT }/config/tpsystem /vdf/<個別 VD データファイル名></code>
クライアント永久障害発生時の後処理	クライアント永久障害が発生したときの処理を指定します。端末型 VD のみ設定できます。 VD の切り離しを行なう VD の切り離しを行わず、送信リトライを行なう(既定値)
取り出し後のメッセージ	取り出し後のメッセージ 取り出し後のメッセージを保留するかどうかを指定します。端末型 VD のみ設定できます。 取り出し後のメッセージを保留する 取り出し後のメッセージを保存しない(既定値)

[注意事項]

- VD を使用するときには以下の設定を追加してください。

ファイル名

`#{ INSTANCE_ROOT }/config/tpsystem/mcs`

追加する設定

`VDCTLVDF #{ INSTANCE_ROOT }/config/tpsystem/data/vd_cntl`

- データファイルを多数利用すると VD の性能に影響があります。ファイルを複数利用する必要がない場合、マスタデータファイルのみを利用してください。
- ディスクへのフラッシュを行うと、更新が行われるたびにディスク I/O が発生し、性能が著しく劣化します。通常はフラッシュを行わないでください。
- VD に関連するプロパティの変更を行った場合、VD データ用のファイルを必ず初期化してください。
- 初期化せずにそのまま利用した場合の動作は保証されません。

OLFリスナの設定

OLF リスナに関する設定は統合運用管理ツールを実行し、ドメインと接続を行い[OLFTPListener]を選択して設定します。

項目	説明
平文ポート番号	OLF リスナポート番号を指定します。
利用可能な同時接続クライアント数	印刷サーバ同時最大接続数を指定します。ここで指定した値以上に 同時に印刷サーバからの要求は受け付けません。

2.37.統計情報の表示

統合運用管理ツールから確認できるスレッド情報、CPU 情報、キュー情報、接続クライアント情報に関して説明します。

2.37.1.スレッド情報

起動しているプロセスグループのスレッド情報を見ることができます。

* Linux 版、Solaris 版では CPU 時間取得機能を提供していません。

1. 統合運用管理ツールよりドメインと接続します。
2. ツリービューよりプロセスグループを選択します。
3. リストビューより動作情報を選択します。

列	説明
pid	プロセス ID
tid	スレッド ID

thno	スレッド論理 ID
	MAIN メインスレッド
	RECV 内部受信スレッド
	SEND 内部送信スレッド
	番号 ユーザスレッド
状態	スレッドステータス
	APPROLOG AP プロログ呼び出し中
	APEPILOG AP エピログ呼び出し中
	THPROLOG スレッドプロログ呼び出し中
	THEPILOG スレッドエピログ呼び出し中
	TPPENTRY TPP エントリ呼び出し中
	ABORTEXIT 異常終了出口呼び出し中
	RUNNING 制御スレッド実行中
	WAIT イベント待ち
STOPPED スレッド停止	
モジュール	モジュール名
インタフェース	インタフェース名
オペレーション	オペレーション名
経過時間	実行時間(ミリ秒)
クライアント	接続クライアント IP アドレス
ユーザ CPU 時間	該当スレッドが現在までに消費したユーザモード CPU 使用時間
システム CPU 時間	該当スレッドが現在までに消費したシステムモード(カーネルモード)CPU 使用時間
CPU 使用率	該当スレッドの CPU 使用率(直近の情報採取間隔時間が対象)
情報採取間隔	前回の情報採取からの経過時間。最初の情報採取の場合は、プロセス起動時からの経過時間

2.37.2.プロセス情報

起動しているプロセスグループのプロセス情報を見ることができます。

* Linux 版では CPU 時間取得機能を提供していません。

* Solaris 版ではメモリ情報取得機能を提供していません。

1. 統合運用管理ツールよりドメインと接続します。
2. ツリービューよりプロセスグループを選択します。
3. リストビューより動作情報を選択します。

列	説明
---	----

pid	プロセス ID
CPU 使用率	該当プロセスの現在の CPU 使用率(%)
CPU 時間	該当プロセスが現在までに消費した CPU 時間(ミリ秒)
ユーザ CPU 時間	該当プロセスが現在までに消費したユーザ CPU 時間(ミリ秒)
システム CPU 時間	該当プロセスが現在までに消費したシステム CPU 時間(ミリ秒)
コンテナ状態	該当プロセスの起動/停止処理がどこまで進んでいるかの状態
仮想メモリ使用量	該当プロセスの仮想メモリ使用量
物理メモリ使用量	該当プロセスの物理メモリ使用量

2.37.3.キュー情報

起動している TP システム全体のキュー情報を見ることができます。

1. 統合運用管理ツールよりドメインと接続します。
2. ツリービューより[キュー]を選択します。
3. リストビューよりキュー情報を選択します。

列	説明
名前	キュー名
優先度	実行優先度
滞留数	現在のキュー滞留数

2.37.4.クライアントセッション情報

TP システムと接続しているクライアント情報を見ることができます。

1. 統合運用管理ツールよりドメインと接続します。
2. ツリービューより[クライアントセッション]を選択します。
3. リストビューよりクライアント情報を選択します。

列	説明
クライアント ID	論理端末 ID
IP アドレス	接続クライアント IP アドレス
ホスト名	接続クライアントホスト名（逆引きをしない設定になっている場合は表示されません）
接続アプリケーショングループ名	接続アプリケーショングループ名
接続状態	接続状態

	Not connected	未接続
	Now accepting...	着呼処理中
	Now connecting...	センタ発呼中
	Connecting	接続中
	Now disconnecting...	切断処理中
	Trouble	トラブル
接続時間	接続経過時間(秒)	

2.38.オペレーションジャーナルの編集

オペレーションジャーナルは、システムの稼働状況・統計をオペレーション単位でレポート出力します。オペレーションごとの実行時間情報(平均値・最大値・最小値)、オペレーションの実行回数、プロセスグループごとの稼働スレッド数(起動中のスレッドのうち実際にオペレーションを実行しているスレッド数)を知ることができます。それぞれの情報について、全体の統計と単位時間ごとの推移がレポート出力されます。

R6.3 からはこれに加えて、オペレーションの CPU 使用時間(ユーザモード、カーネルモード)の平均・最大・最小、プロセスグループの CPU 使用率・CPU 使用時間(ユーザモード、カーネルモード)をレポート出力します。

* Linux 版では CPU 情報出力機能を提供していません。HP-UX 版では CPU 時間が OS の制限により秒単位で出力されます。またオペレーション情報のサマリに「実行時間上限推奨値」が追加されました。実行時間上限を設定する際の参考にしてください。

ジャーナルに蓄積された各オペレーションの実行時間データは、CVS 形式のファイルで出力されます。データはデータ種別(平均時間、最大時間、最小時間、呼び出し回数、最大同時稼働スレッド数、平均同時稼働スレッド数)ごとに編集可能です。編集時刻、情報採取時間帯や、全体の情報がファイルの先頭に表示されます。一度も実行されていないオペレーションについては表示されません。

コマンドは Windows では<インストールディレクトリ>%Trnsv%bin、UNIX では<インストールディレクトリ>/Trnsv/command にあります。UNIX 版の WebOTX をご使用で、且つ、WebOTX 運用ユーザを設定している場合は、WebOTX 運用ユーザでコマンドを実行して下さい。

2.38.1.オペレーションジャーナル編集コマンド

オペレーションジャーナル編集コマンドの使用方法は以下のとおりです。

```
> woopjnledt [-I InputFile] [-O Output] [-type EditType] [-intvl TimeLength] [-time TargetTime] [-line LinesPerPage] [-ag ApplidationGroup] [-pg ProcessGroup] [-cmp Component] [-rep RepositoryID] [-op Operation] [-txid TXID] [-txn TxIDNumber] [-c CatalogDir]
```

使用例:

1. まずジャーナルを待避します。

```
jnlsave -n MySystem -C <INSTANCE_ROOT>%config%tpsystem%jnl -d jnlsv.log
```

2. 待避したジャーナルをオペレーションジャーナル編集コマンドにより編集します。

```
woopjnledt -I jnlsv.log -c <INSTANCE_ROOT>%config%tpsystem -O domain1jnl.csv
```

以下のオプションは必ず指定するようにしてください。

-c

カタログディレクトリ(/opt/WebOTX/domains/domain1/config/tpsystem など)を絶対パスで指定します。省略時はプロセスグループ名、オペレーション名、起動時設定スレッド数、スレッド使用率などの一部情報が出力されなくなります。スレッド数などの設定の変更を行っていない場合はカタログディレクトリを指定することを推奨します。

以下のオプションで編集間隔を指定することができます。

-intvl

時系列レポートの時間間隔(単位:分、1 から 999 まで)を指定します。省略時は 30 分となります。「TP システム」-「情報採取間隔」で設定された情報採取間隔より短い値を設定すると、編集結果が不正確になるのでご注意ください。

ファイル入出力に関するオプションには以下があります。

-I

入力ファイルのパス名を 255 文字以内で指定します。省略時はカレントディレクトリの jnlsv.log(jnlsave コマンドで生成)となります。ジャーナルファイルとその退避ファイルを入力ファイルとして指定できますが、使用中のカレントジャーナルファイルは指定できません。

-O

レポートの出力先ファイル名を指定します。省略時は標準出力に出力します。

以下のオプションはデータ量が多いときに使用してください。

情報のフィルタリングを行うオプションには以下があります。

-type

編集出力するレポートの種別を数値(01~15)で指定します。","(カンマ)をデリミタとした複数指定できます。省略時は全レポートを出力します。レポートナンバー01 がオペレーション情報サマリ、02 がプロセス情報サマリ、03 が平均値、04 が最大値、05 が最小値、06 がオペレーション実行回数、07 が平均同時稼働スレッド数、08 が最大同時稼働スレッド数、20 が CPU 使用率、21 がプロセス CPU 使用時間(ユーザモード)、22 がプロセス CPU 使用時間(カーネルモード)、30 がオペレーション CPU 使用時間平均(ユーザモード)、31 がオペレーション CPU 使用時間最大(ユーザモード)、32 がオペレーション CPU 使用時間最小(ユーザモード)、33 がオペレーション CPU 使用時間平均(カーネルモード)、34 がオペレーション CPU 使用時間最大(カーネルモード)、35 がオペレーション CPU 使用時間最小(カーネルモード)のそれぞれ集計です。

指定例:

01,02,03

-time

編集対象日時を date1/time1_date2/time2 で指定します。date1(開始日)、date2(終了日)は yyyy.mm.dd の形式で指定します。time1(開始時)、time2(終了時)は hh:mm の形式で指定します。省略時は全レコードを編集します。

-ag

編集するアプリケーショングループを指定します。指定されたアプリケーショングループに含まれるオペレーション、またはプロセスのみを編集します。アプリケーショングループは複数指定できます。その場合はカンマで区切ってください。省略時は全てのオペレーション、またはプロセスについて編集します。-pg,-txid,-rep,-cmp,-op オプションと共に使用された場合は、全ての条件に適合するオペレーションについて編集します。本オプションを使用するには、-c オプションによりカタログディレクトリを指定する必要があります。

-pg

編集するプロセスグループを指定します。指定されたプロセスグループに含まれるオペレーション、またはプロセスのみを編集します。プロセスグループは複数指定できます。その場合はカンマで区切ってください。省略時は全てのオペレーション、またはプロセスについて編集します。-ag,-txid,-rep,-cmp,-op オプションと共に使用された場合は、全ての条件に適合するオペレーションについて編集します。-c によりカタログディレクトリが指定されていない場合、プロセスについては指定プロセスのみの編集となりますが、オペレーションについては全てのオペレーション情報を編集します。

-txid

編集するオペレーションを TxID で指定します。TxID は複数指定することができます。その場合はカンマで区切ってください。省略時は全てのオペレーションを編集します。-ag,-pg,-cmp,-rep,-op オプションと共に使用された場合は、全ての条件に適合するオペレーションについて編集します。

-rep

編集するオペレーションをリポジトリ ID で指定します。指定されたリポジトリ ID を持つ全てのオペレーションを編集します。リポジトリ ID は複数指定することができます。その場合は、カンマで区切ってください。省略時は全てのオペレーションを編集します。このオプションを利用するためには、-c オプションによりカタログディレクトリが指定されている必要があります。

-ag,-pg,-cmp,-op,-txid オプションと共に使用された場合は、全ての条件に適合するオペレーションについて編集します。

-cmp

編集するオペレーションをコンポーネント名で指定します。指定されたコンポーネント名を持つ全てのオペレーションを編集します。コンポーネント名は複数指定することができます。その場合は、カンマで区切ってください。省略時は全てのオペレーションを編集します。このオプションを利用するためには、-c オプションによりカタログディレクトリが指定されている必要があります。

-ag,-pg,-rep,-op,-txid オプションと共に使用された場合は、全ての条件に適合するオペレーションについて編集します。

-op

編集するオペレーションをオペレーション名で指定します。指定されたオペレーション名を持つ全てのオペレーションを編集します。オペレーション名は複数指定することができます。その場合は、カンマで区切ってください。省略時は全てのオペレーションを編集します。このオプションを利用するためには、-c オプションによりカタログディレクトリが指定されている必要があります。

-ag,-pg,-cmp,-rep,-txid オプションと共に使用された場合は、全ての条件に適合するオペレーションについて編集します。

テーブルの整形をするオプションです。

-line

レポートの 1 ページあたりの行数を指定します。指定可能な範囲は 30~100000 です。省略された場合は、txt 形式で 60 行、CSV 形式で 100000 行となります。

-txn

1 つの表に表示するオペレーションの数を指定します。指定可能な範囲は 1~10000 です。指定された数を越えるオペレーションが存在する場合は、別の表に表示します。省略された場合は、全てのオペレーションが 1 つの表に表示されます。

-txt

テキスト形式で編集します。プロセスグループ名は先頭の 14 文字までしか表示されません。

省略した場合は CSV 形式で出力します。

2.38.2.オペレーションジャーナルの読み方

オペレーションジャーナル編集コマンドでは、以下の 17 種類のテーブルを出力します。

- オペレーション情報統計サマリ
- プロセスグループ情報統計サマリ
- オペレーション平均実行時間推移
- オペレーション最大実行時間推移
- オペレーション最小実行時間推移
- オペレーション実行回数推移
- 最大稼働スレッド数推移
- 平均稼働スレッド数推移

* 以下は R6.3 以降のみ

- CPU 使用率平均推移(プロセスグループ)
- ユーザモード CPU 使用時間推移(プロセスグループ)
- カーネルモード CPU 使用時間推移(プロセスグループ)
- ユーザモード CPU 使用時間平均推移(オペレーション)
- ユーザモード CPU 使用時間最大推移(オペレーション)
- ユーザモード CPU 使用時間最小推移(オペレーション)
- カーネルモード CPU 使用時間平均推移(オペレーション)
- カーネルモード CPU 使用時間最大推移(オペレーション)
- カーネルモード CPU 使用時間最小推移(オペレーション)

テーブルの読み方は以下ようになります。ここではオペレーション情報統計サマリとプロセスグループ情報統計サマリを例にしています。以下に示すテーブルは CSV 形式で編集されたものです。

オペレーション実行時間統計サマリのレポートは以下のように出力されます。

1	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	OPERATION JOURNAL REPORT				NUMBER									
2	DATE	Tue	1-Nov	3:55:53	2005	←	編集時刻							
3	PAGE	1												
4	*****													
5	TRANSACTION SUMMARY REPORT													
6	2005.11.01	2:49:26	---	2005.11.01	3:09:20	←	情報採取期間							
7	*****													
8	-----													
9		sleepTO (ILoopBack (DL:sample/LoopBackSample:1.0/loopback.dll))				←	オペレーション名(インタフェース名,モジュール名)							
10	-----													
11	AVG time	3.781	5.537			←	平均実行時間							
12	SD	0.977	1.083			←	標準偏差							
13	MAX time	5.281	10.25			←	最大実行時間							
14	MIN time	3	2.813			←	最小実行時間							
15	COUNT	624	91			←	実行回数							
16	AVG CPU u	0	2.663			←	平均ユーザモードCPU使用時間							
17	MAX CPU u	0.016	3.156			←	最大ユーザモードCPU使用時間							
18	MIN CPU u	0	2.328			←	最小ユーザモードCPU使用時間							
19	AVG CPU k	0	0			←	平均カーネルモードCPU使用時間							
20	MAX CPU k	0.015	0.015			←	最大カーネルモードCPU使用時間							
21	MIN CPU k	0	0			←	最小カーネルモードCPU使用時間							
22	Timeout (re	26	31			←	実行時間上限推奨値							
23	-----													

各値はそれぞれ秒単位です。

実行時間とCPU使用時間に差がある場合は、データベース処理やネットワーク関連など何らかの「待ち」が生じていると推測されます。オペレーションジャーナルからCPUを多く使用しているオペレーションを特定することもできます。

プロセスグループ情報統計サマリのレポートは以下のように出力されます。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	OPERATION JOURNAL REPORT				NUMBER	2							
2	DATE	Tue	1-Nov	3:55:53	2005								
3	PAGE	1											
4	*****												
5	PROCESS GROUP SUMMARY												
6	2005.11.01	2:49:26	--->	2005.11.01	3:09:20								
7	*****												
8	-----												
9		i2se	cpp	eib									
10	-----												
11	AVG Threa	2	0.3	0									
12	(utilization)	32.5	11.7	0									
13	MAX Threa	2	2	0									
14	(utilization)	33.3	66.7	0									
15	(time)	11/01-02:11/01-03:04:31											
16	PROCESS	3	3	1									
17	THREAD	2	1	1									
18	CPU Utiliza	0.099	19.273	0									
19	CPU user t	12.53	1092.139	0									
20	CPU kerne	6.358	0.81	0									
21	-----												

どのプロセスグループで CPU を消費しているかがオペレーションジャーナルよりわかります。障害解析や、システムの稼働状況把握に役立ててください。

ここでいうスレッド稼働率は、 $\text{稼働スレッド数} / (\text{稼働可能なプロセス数} \times \text{稼働可能なスレッド数})$ となります。これは多重度設定が適切かどうかの指標になります。

2.38.3.オペレーションジャーナル採取間隔時間の設定

オペレーションジャーナルの情報採取間隔は1分から1440分(24時間)の間で指定可能です。デフォルトは5分となっています。この情報採取間隔がオペレーションジャーナルの最小編集単位となります。情報採取間隔を変更したい場合は以下の設定を変更してください。

「TPシステム」 - 「運用アシスタント」タブ - 「情報採取間隔」

この設定は運用アシスタント機能でも使用されます。

2.38.4.補足事項

- オペレーションジャーナルにおける実行時間とは、サーバ AP においてユーザの実装を呼び出してからその結果が返るまでの時間を測定したものです。通信リソナとの間のキューに滞留している時間は含まないことに注意して下さい。なお、統合運用管理ツールにおいてオペレーションの情報として表示される最小/最大/平均レスポンス時間は、通信リソナとの間のキューに滞留している時間を含んでいます。
- ジャーナルに蓄積されるデータのサイズは「TPシステム」の「ジャーナルの設定」-「ファイルサイズ」で設定することができます。
- コマンドによる編集以前に設定が変更されると、以下の項目が正しく表示されない場合があります。

オペレーション名

指定されたプロセスグループに属するオペレーション情報

各プロセスグループに設定された起動スレッド数、プロセス数、スレッド稼働率

(動的多重度変更が成された場合は設定の変更がなくても正確に表示されません)

- ・ 実行時間上限推奨値は運用アシスタント機能での算出機能と同様の算出方法を用いていますが、オペレーションジャーナル編集コマンドの場合はジャーナルとして待避された情報のみが、解析の対象となります。そのため統合運用管理ツールで表示される値と異なる場合があります。オペレーションジャーナルで推奨値算出に用いている推奨基準は「ノーマル」です。
- ・ 情報採取間隔時間経過前のデータは TP システム停止時に破棄されます。情報採取間隔を大きく設定している場合はご注意ください。
- ・ 複数スレッド構成で何らかの問題によりいくつかのスレッドが閉塞した場合、その閉塞したスレッドは移動状態としてオペレーションジャーナルにカウントされます。つまり、オペレーション呼び出しをしていなくても、1スレッドが閉塞状態であれば移動スレッド数は1として表示されます。オペレーション呼び出しをしていないにもかかわらず、スレッド使用率が高い場合はスレッドが閉塞していると考えられるので、必要に応じてアプリケーションログなどからスレッド閉塞の原因を特定してください。
- ・ 平均同時稼働スレッド数の計算式
平均同時稼働スレッド数の計算式は以下の通りです。
平均同時稼働スレッド数= 情報採取時の稼働スレッド数の総和 / 情報採取回数
情報採取回数=(採取終了時間 - 採取開始時間) / 情報採取間隔
- ・ (R6.31 以降) R6.3 以降の WebOTX では、オペレーションの CPU 情報取得機能が新規に追加されたことにより、Solaris 版と HP-UX 版で R6.2 と比べてオペレーションの実行性能が遅くなっています。R6.2 と比較して、HP-UX 版で約 4%、Solaris 版で約 16%遅くなっています。Windows 版と Linux 版では R6.2 との性能差はありません。R6.31 以降では、このオペレーションの CPU 情報取得機能を抑制し、オペレーション呼び出しの実行性能を R6.2 と同等にすることができます。CPU 情報取得を抑制するには、プロセスグループの設定の「環境変数」に以下の値を設定し、アプリケーショングループを再起動します。この環境変数を指定すると、オペレーションジャーナルに記録されるオペレーションの CPU 使用時間が全て 0 になります。オペレーションの CPU 情報採取機能を利用しない場合は、本環境変数を設定してください。
名前 WO_NO_SAMPLING_CPUINFO
値 ON

2.39.障害解析

WebOTX 運用中に発生するさまざまな障害が発生したときの対応方法について説明します。

2.39.1.障害の解析方法

WebOTX で障害を検出した場合は、イベントログ (UNIX の場合は syslog) に障害情報を出力します。障害が起きた場合は、まずイベントログを調査して下さい。

サーバ AP の一部と IOP リスナの一部ではエラーを検出した場合にトレースヘラー情報を出力するようになっていますので、こちらにも何か出ていないか確認して下さい。

デフォルトで採取する設定になっているイベントジャーナルは、オペレーション実行の過程を詳細に追うことができるため、オペレーション実行時に障害が起きた場合の原因調査、該当箇所特定に使うことができます。

WebOTX サーバを構成するプロセス群の起動、停止情報は history.act というファイルに格納されています。何らかのプロセス障害、例えば

- ・WebOTX の起動に失敗した
 - ・アプリケーショングループの停止に失敗した
- などの事象が起きた場合は、このファイルも確認して下さい。

次節でこれら標準で採取される障害情報について説明します。

また標準で採取される障害情報だけで原因が特定できない場合は、次々節にある各コンポーネントにおける障害解析方法を参考に、より詳細なトレースを採取して下さい。

2.39.2.標準で採取される障害情報

イベントログ

イベントログ (UNIX の場合は syslog) への出力形式は以下の通りです。

●イベントログの場合

- ・TPBASE のメッセージ

ソースが「WebOTX_ASMonitor TP システム名」となります

・WebOTX のメッセージ

ソースが「WebOTX AS」となります

●syslog の場合

・TPBASE のメッセージ

OTXM で始まるメッセージを出力します。フォーマットは次のようになります。

```
OTXM:TP システム名(※1):プロセスグループ名(※1):プロセス ID(※1): 種類(※2):メッセージ詳細
```

※1:省略されることがあります。また、サーバ AP 以外の障害ではプロセスグループ名以外の名前が表示されることがあります。

※2:I:情報、W:警告、E:エラー

・WebOTX のメッセージ

WebOTX_Agent で始まるメッセージを出力します。フォーマットは次のようになります。

```
WebOTX_Agent: ロガーの種類 メッセージ詳細
```

また、TPBASE のメッセージにおいては、メッセージ詳細部に「TPSxx-yyyyy」という記述があり、このうちの xx の部分で該当コンポーネントを特定することができます。xx とコンポーネントの対応は以下の通りです。

xx コンポーネント

07 各種リスナ(IIOP リスナ、RMI リスナ、OLF リスナ)

09 VD サーバ

10 サーバ AP(ベースライブラリ)

12 tpadm

15 モニタ

以上を参考にして、種類のところが警告、もしくはエラーとなっているものを見ていきます。

サーバAP(オブジェクトマネージャ)トレース、リスナ(振り分け部)トレース

サーバ AP の一部であるオブジェクトマネージャと、通信リスナの一部である振り分け部では、デフォルトの設定であればエラー事象をトレース出力するようになっています。トレースファイルは以下の通りです。

オブジェクトマネージャトレースファイル

```
<WebOTX インストールディレクトリ>%domains%<ドメイン名>%logs%tpsystem%<アプリケーショングループ名>%<プロセスグループ名>%<プロセスグループ名>.プロセス ID.log
```

リスナ振り分け部トレースファイル

```
<WebOTX インストールディレクトリ>%domains%<ドメイン名>%logs%tpsystem%<TP システム名>_IIOPLsn.log
```

イベントジャーナル

オペレーションの実行の過程で起きる障害については、イベントジャーナルを追っていくことで、どこで障害が発生しているか調べることができます。また、イベントジャーナルではクライアントからの受信開始から応答の送信終了までを確認できるため、障害箇所がサーバ側なのかそうではないのか(ネットワークやクライアント側なのか)を切り分けることができます。

イベントジャーナルの編集は統合運用管理ツールから実行できます。編集の対象となる期間は最後に TP システムを起動した時から編集実行時までの間となります。TP システムを終了した状態で編集を実行しても前回の運用中の情報が採取できます。

以下に主な採取ポイントを示します。空欄は採取項目がないか、もしくは開発向けの内部情報です。また、採取ポイントは他にもありますが、それらも開発向けの内部情報です。

コンポー	種別	項 1	項 2	項	項 4	項 5	項	項	項 8	項 9	項	項 11	項 12
------	----	-----	-----	---	-----	-----	---	---	-----	-----	---	------	------

ネット				3			6	7			10		
LSN 通信リス ナ	01 キューア ウト時	キュー ID			端末 ID	受信 長			TXシーケ ンス番号			SPA 長	
	02 キューイ ン時	キュー ID	端末 ID		TXシー ケンス番 号					TX 名			
	03 受信完 了時	端末 ID	受信 長		エラーコ ード								
	04 送信完 了時	端末 ID	送信 長		エラーコ ード								
	05 端末接 続時	端末 ID	IP ア ドレス										
	06 端末切 断時	端末 ID											
	07 内部情 報												
	08 内部情 報												
	09 内部情 報												
	10 内部情 報												

コンポー ネント	種別	項 1	項 2	項 3	項 4	項 5	項 6	項 7	項 8	項 9	項 10	項 11
TPLIB サーバ AP (ベース ライブラ リ)	01 OBJMNG 呼び出し時 (※1)	TX 名			端末 ID/VDID			TXシー ケンス 番号			リト ライ カウ ント	
	02 API 発行時		6 TPSRestart()									
			7 TPSAbort()	abort 種別								

03 内部情報											
04 内部情報											
05 Commit/ Rollback 実行情報 (※2)	TX 名	CANCEL(1)or COMMIT(0)	DB の COMMIT/ ROLLBACK する(1) or しない(0)	TX 完了時 (1) or TX リスター ト時(0)	TX シ ーケ ンス 番号						
06 キューイン 時			TX 名	キューID	TX シ ーケ ンス 番号	端末 ID					
07 キューアウト 時			TX 名	キューID	TX シ ーケ ンス 番号	端末 ID					
08 OBJMNG 戻り時 (※1)	TX 名			端末 ID/VDID	TX シ ーケ ンス 番号	終了 コー ド (※3)					

コンポーネント	種別	項 1	項 2
OBJMNG サーバ AP (オブジェクトマネージャ)	01 C++ Factory オブジェクト	TX 名	call in オブジェクト呼び出し時 call out 戻り時
	02 C++ ステートレスオブジェクト	TX 名	call in オブジェクト呼び出し時 call out 戻り時
	03 C++ ステートフルオブジェクト	TX 名	call in オブジェクト呼び出し時 call out 戻り時
	06 Java Factory オブジェクト	TX 名	call in オブジェクト呼び出し時 call out 戻り時
	07 Java ステートレスオブジェクト	TX 名	call in オブジェクト呼び出し時 call out 戻り時
	08 Java ステートフルオブジェクト	TX 名	call in オブジェクト呼び出し時 call out 戻り時

実行例

```
> woejedit /opt/WebOTX/domains/domain1/config/tpsystem 30000 /opt/WebOTX/domains/domain1/logs/tpsystem/ejout.log
MySystem
この場合、実際の出カファイルは ejout1.log, ejout2.log, ejout3.log ... となります。
```

コマンドによる前世代のイベントジャーナルの編集

イベントジャーナルの編集は基本的に1世代分(前回 WebOTX 起動時からコマンド実行時まで)の情報を編集します。統合運用管理ツールによる編集ではこれしかできませんが、コマンドによる編集では3世代前までの情報を編集することが可能です。コマンドは下記の通りです。

```
> woejedit catalogpath maxline outpath systemname savedfile
savedfile 1世代前は#0msj、2世代前は#1msj、3世代前は#2msjを指定します。
```

実行例

```
> woejedit /opt/WebOTX/domains/domain1/config/tpsystem 30000 /opt/WebOTX/domains/domain1/logs/tpsystem/ejout.log
MySystem #0msj
この場合、1世代前のイベントジャーナルを編集します。
```

なお、3世代分のイベントジャーナルの編集前ファイルは<WebOTX インストールディレクトリ>/domains/<ドメイン名>/config/tpsystem/tmp/save ディレクトリに退避しています。

history.act

history.act ファイルの所在は以下の通りです。

```
<WebOTX インストールディレクトリ>%domains%<ドメイン名>%config%tpsystem%history.act
```

2.39.3.各コンポーネントにおける障害解析

サーバAP

トレース採取の仕方

サーバで発生した障害は Windows のイベントログ、UNIX の syslog と WebOTX サーバのトレースファイルに出力されます。イベントログの参照などの操作に関しては、Windows のマニュアルを参照してください。障害の詳しい情報を採取したい場合は、トレースログを取得することにより詳細なデータを取得することができます。トレースログはログファイルに出力されます。

プロセスグループからトレース用APIを呼び出すと、同じファイルに出力されます。

トレース出力の指定は、統合運用管理ツールで指定します。

1. 統合運用管理ツールを起動します
2. トレースを設定するプロセスグループを選択します。
3. [トレース設定]コマンドを選択します
4. ファイルサイズ、トレースレベルを設定します
5. 設定後すぐにトレースファイルを作成します

トレースの見方

WebOTX サーバのトレース例を以下に示し、その見方を説明します。

```
      :
      :
      :
2005/04/12 11:59:35.821|1442|001: Ok. Found keyword.
2005/04/12 11:59:35.821|1442|001: Invoking. IP=[10.20.11.2] IF=[[IDL:Calc:1.0] OP=[Add] ←(6)
```

```
2005/04/12 11:59:35.821|1442|001: *** Call process_message().
2005/04/12 11:59:35.821|1442|001: StatelessLoc::preinvoke() in.
2005/04/12 11:59:35.821|1442|001: StatelessApartment::getServant() in.
(1) (2) (3) (4) (5)
```

- (1) 日付
- (2) 時刻
- (3) プロセス ID(トレース編集機能を使った場合のみ出力されます)
- (4) スレッド ID
- (5) メッセージ部
- (6) 各オペレーションの最初に出力されるトレースです。クライアントの IP アドレス、実行対象のインタフェース名およびオペレーション名が出力されます。

トレースの編集

トレース編集機能を使うと、プロセス単位のトレースファイルを AP サーバ毎に一つにまとめることができます。

トレース編集機能は統合運用管理ツールもしくはコマンドラインから使用できます。コマンドは Windows では<インストールディレクトリ>\%Trnsv%\bin、UNIX では<インストールディレクトリ>/Trnsv/commandにあります。UNIX 版の WebOTX 使用の場合は、WebOTX 運用ユーザでコマンドを実行して下さい。オプションの指定については、

```
> wotracedit (リターン)
```

で表示されるメッセージを参照してください。

トレースは時刻順にまとめられます。WebOTX のフォーマットに従った時刻で出力されていない出力はマージされないので注意してください。

モニタ

設定方法

---UNIX の場合---

/opt/WebOTX/Trnsv/bin/tpadm2.sh に以下の記述を追加してドメインを再起動する。

TPA_TPM_TRACE=ON/OFF (ON:採取有り、OFF:採取無し、既定値は OFF)

export TPA_TPM_TRACE

TPA_TPM_TRACELINE=line (line:行数、既定値は 20,000)

export TPA_TPM_TRACELINE

---Windows の場合---

以下のレジストリを設定してドメインを再起動する。

%HKEY_LOCAL_MACHINE%\SOFTWARE%\NEC%\WebOTX\TPBASE(配下)

Trace ON/OFF (ON:採取有り、OFF:採取無し、既定値は OFF)

TraceDir path (path:出力ディレクトリ、既定値はカタログディレクトリ)

TraceLine line (line:行数、既定値は 20,000)

トレースファイル

システム名.trc というファイル名で出力されます。

UNIX の場合はカタログディレクトリに出力されます。

tpadm

設定方法

---UNIX の場合---

/opt/WebOTX/Trnsv/bin/tpadmd2.sh の tpadmd 起動行を以下のように設定してドメインを再起動する。

(トレース採取無しの場合)

```
tpadmd
```

(トレース採取有りの場合)

tpadmnd -OltplibTrace F=filename,line

(filename:トレースファイル名(フルパス)、採取時は必ず指定する)

(line:行数、採取時は必ず指定する)

--Windows の場合--

以下のレジストリを設定してドメインを再起動する。

¥¥HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥NEC¥WebOTX¥TPBASE(配下)

TpaTrace ON/OFF (ON:採取有り、OFF:採取無し、既定値は OFF)

TraceDir path (path:出力ディレクトリ、既定値は WebOTX インストール先¥Trnsv)

TraceLine line (line:行数、既定値は 20,000)

トレースファイル

UNIX の場合は指定したファイル名にプロセス ID を付与した名前で作成されます。

Windows の場合は、tpadm.PID.trc というファイル名で出力されます(PID はプロセス ID)

IIOPリスナ

IIOP リスナは二つのトレースファイルから構成されます。一つは通信管理部分。もう一つは振り分け部分になります。

通信管理部分のトレース

<WebOTX インストールディレクトリ>¥domains¥<ドメイン名>¥config¥tpsystsem¥iiop.sg を notepad か vi などのエディタで開いてください。ファイル中の説明を読んでトレース採取の有無、トレースファイル名、ファイルサイズを設定して下さい。

振り分け部分のトレース

<WebOTX インストールディレクトリ>¥domains¥<ドメイン名>¥config¥tpsystsem¥IIOPLsn.sg.sv を IIOPLsn.sg に変更して下さい。

これで、<WebOTX インストールディレクトリ>¥domains¥<ドメイン名>¥logs¥tpsystsem¥システム名_IIOPLsn.log に振り分け部分のトレースを出力します。

ファイルサイズを変更する場合は、上記設定ファイル IIOPLsn.sg をファイル中の説明を読んで変更して下さい。

標準出力及び標準エラー出力はファイルサイズとしてカウントされません。

以上の設定が終わったら該当する TP システムを再起動して下さい。上記ファイルに何か出力されていることを確認した後、まとめて開発元に送付して下さい。

トレースの採取が終わりましたら、全て元に戻して下さい。

OLFリスナ

<WebOTX インストールディレクトリ>¥domains¥<ドメイン名>¥config¥tpsystsem¥olf.sg を notepad か vi などのエディタで開いてください。ファイル中の説明を読んでトレース採取の有無、トレースファイル名、ファイルサイズを設定して下さい。

VDサーバ

トレースを採取する場合は、該当 TP システムのカatalogディレクトリにある vdserver.ped ファイルに、以下の行を追加する。

ARGS -OltplibTrace F=トレースファイル名,行数

(filename:トレースファイル名(フルパス)、採取時は必ず指定する)

(line:行数、採取時は必ず指定する)

管理TPP

トレースを採取する場合は、該当 TP システムのカatalogディレクトリにある wosystpp.ped ファイルに、以下の行を追加する。

ARGS -OltplibTrace F=トレースファイル名,行数

(filename:トレースファイル名(フルパス)、採取時は必ず指定する)

(line:行数、採取時は必ず指定する)

2.39.4.ジャーナル

ジャーナルは WebOTX の稼働状況を評価するための性能及び統計情報を各種レポートとして提供します。

レポートの種類は以下の通りです。

アクティビティレポート(レポート No.01)

指定された時間間隔における WebOTX 全体の動作状況を表示します。表示項目は CPU 使用量(秒)、CPU 使用率(%)、トランザクション数(件数、%)、スループット、レスポンス時間※(最大、最小、平均)です。

トランザクションサマリレポート(レポート No.02/03)

アプリケーショングループ、プロセスグループ単位に発生したトランザクション処理状況を表示します。表示項目は CPU 時間の合計(秒、使用率)、トランザクション件数の合計(件数、%)、レスポンス時間(最大、最小、合計)です。

CPU 時間タイムチャート(レポート No.05/06/07)

全体、アプリケーショングループ、プロセスグループ単位に、一定時間間隔におけるトランザクション処理と CPU 時間の推移を表示します。表示項目は単位時間あたりの CPU 時間の合計とそのグラフ化です。

トランザクション件数タイムチャート(レポート No.09/10/11)

全体、アプリケーショングループ、プロセスグループ単位に、一定時間間隔におけるトランザクション処理数の推移を表示します。表示項目は単位時間あたりのトランザクション件数の合計とそのグラフ化です。

トランザクション件数レスポンス時間グラフ(レポート No.13/14/15)

全体、アプリケーショングループ、プロセスグループ単位に、一定レスポンス時間内で処理されたトランザクションの数の一覧表示です。表示項目はトランザクション件数とそのグラフ化です。

※レスポンス時間に対する補足事項

本ジャーナルにおけるレスポンス時間とは、サーバ AP においてユーザの実装を呼び出してからその結果が返るまでの時間を測定したものです。通信リスナとの間のキューに滞留している時間は含まないことに注意して下さい。なお、統合運用管理ツールにおいてオペレーションの情報として表示される最小/最大/平均レスポンス時間は、通信リスナとの間のキューに滞留している時間を含んでいます。

本ジャーナルにおけるレスポンス時間は、本来の最大/最小/平均とは異なる値になることがあります。ジャーナルは 10 秒毎にその間に処理したトランザクションの平均応答時間だけを記録しており、編集結果として表示するレスポンスの最大/最小/平均は、10 秒毎に採取した平均応答時間の(編集単位時間内における)最大/最小/平均となっています。

ジャーナル採取の手順は以下のようになります。

0. 準備

下記で説明する各コマンドは Windows では<インストールディレクトリ>%Trnsv%bin、UNIX では<インストールディレクトリ>/Trnsv/command にあります。UNIX 版の WebOTX をご使用で、且つ、WebOTX 運用ユーザを設定している場合は、WebOTX 運用ユーザでコマンドを実行して下さい。

1. ジャーナル採取の設定

ジャーナルの採取は統合運用管理ツールで指定できます。なお、ここで指定するファイルサイズは以下を目安として下さい。

$$\text{SIZE (Mbyte)} = 0.084nt + 0.028mt + 0.009gt$$

n: サーバアプリケーションのプロセス数

m: サーバアプリケーションのオペレーション数

g: 起動しているプロセスグループ数

t: 採取時間(単位:時間)

2. ジャーナル採取

WebOTX を再起動するとジャーナルの採取を始めます。ジャーナル情報を格納したファイル(ジャーナルファイル)はカタログディレクトリ下の jnl ディレクトリに jnl000x.log という名前で作られます(x は 1~3)。ファイルはサイクリックに使用されます。次のファイルに移る契機は指定された容量に達した時、もしくは、WebOTX を再起動した時です。

3. ジャーナルの状態表示

現在のジャーナルの採取状況は jnldisp コマンドで確認できます。コマンドの書式は以下の通りです。

jnl disp [-C journaldir]

-C jnl ディレクトリを指定します。省略時はカレントディレクトリとなります

出力例を以下に示します。

```
***** Control File Infomation *****
```

```
Status      : Active
Groupnum    : 1
Filenum     : 3
Filesize    : 10
```

```
***** Group 0 Journal File Infomation *****
```

```
***** Current Journal File *****
```

```
number      : 2
PathName    : C:\Program Files\NEC\WebOTX\domains\domain1\config\tpsystem\jnl
¥jnl0002.log
record count : 1
Save Flag   : 0 : (Not Save)
FirstDate   : 2005.04.12   FirstTime    : 10:10:36
LastDate    : 2005.04.12   LastTime     : 10:10:36
```

```
number      : 1
PathName    : C:\Program Files\NEC\WebOTX\domains\domain1\config\tpsystem\jnl
¥jnl0001.log
record count : 67
Save Flag   : 0 : (Not Save)
FirstDate   : 2005.04.11   FirstTime    : 15:37:16
LastDate    : 2005.04.11   LastTime     : 21:02:16
```

```
number      : 3
PathName    : C:\Program Files\NEC\WebOTX\domains\domain1\config\tpsystem\jnl
¥jnl0003.log
record count : 99
Save Flag   : 1 : (Saved)
FirstDate   : 2005.04.11   FirstTime    : 15:22:16
LastDate    : 2005.04.11   LastTime     : 15:34:51
```

FileSize ファイルサイズ(単位Mbyte)

```
*** Current Journal File ***
```

ジャーナルファイルが新しい順に表示されます。最初に表示されるジャーナルファイルをカレントジャーナルファイルと言います(例では jnl0002.log のファイル)。

4. ジャーナルファイルの退避

ジャーナルファイルはそのままではサイクリックに使用されてしまうため、定期的に退避する必要があります。退避は単にコピーコマンドを使用するかもしくは jnl save コマンドを使用します。コマンドは Windows では<インストールディレクトリ>\Trnsv\bin、UNIX では<インストールディレクトリ>/Trnsv/command にあります。jnl save コマンドを使うと複数のジャーナルファイルを1つにまとめることができます。また、使用中のカレントジャーナルファイル(ジャーナルが動作中の時のカレントジャーナルファイル)は、jnl save コマンドで一旦退避しないと編集できません。

ジャーナル退避のコマンドの書式は以下の通りです。

```
jnl save -n SystemName [-C journaldir] [-d savefilename] [file_num]
```

-n WebOTX が起動中の場合はシステム名(例: TPBASE、MySystem)を指定します。

-C jnl ディレクトリを指定します。省略時はカレントディレクトリとなります。

-d 退避するファイル名を指定します。省略時は jnlsv.log となります。

file_num 退避するジャーナルファイルの番号を指定します(1~3)。省略時は 1~3 の全てのジャーナルファイルが対象になります。複数のファイルを指定する場合、番号は 1 つ以上のスペースで区切り、時刻の古いファイル順に指定する必要があります。

時刻は jnldisp コマンドで確認してください。

5. ジャーナルファイルの編集

各種レポートを編集するために、ジャーナル編集コマンド(wojnledt)を実行します。コマンドは Windows では<インストールディレクトリ>%Trnsv%bin、UNIX では<インストールディレクトリ>/Trnsv/commandにあります。ジャーナル編集コマンドの書式は以下の通りです。

```
wojnledt [-I InputFile] [-a ApplicationServer] [-p ProcessGroup] [-t OutputType] [-x SuppressionType] [-l TimeLength] [-r ResponseTime] [-L LinesPerPage] [-O Output] [-D TargetTime]
```

- I 入力ファイルのパス名を 255 文字以内で指定します。省略時はカレントディレクトリの jnlsv.log となります。ジャーナルファイルとその退避ファイルを入力ファイルとして指定できますが、使用中のカレントジャーナルファイルは指定できません。
- a 編集対象とするアプリケーショングループ名を指定します。最大は 32 文字までで、","(カンマ)をデリミタとして複数指定が可能です。省略時は全アプリケーショングループが編集対象となります。
- p 編集対象とするプロセスグループ名を指定します。最大は 32 文字までで、","(カンマ)をデリミタとして複数指定が可能です。省略時は全プロセスグループが編集対象となります。
- t 編集出力するレポートの種別を数値(01~15)で指定します。","(カンマ)をデリミタとした複数指定や、"_"(アンダーバー)でつないだ範囲指定が可能です。-x との同時指定はできません。省略時は全レポートを出力します。
指定例:
01,02,03
05_10
_05 (01 から 05 まで)
11_ (11 から 15 まで)
- x 編集出力を抑制するレポートの種別を数値(01~15)で指定します。指定方法は-t と同じです。また-t との同時指定はできません。
- l 時系列レポートの時間間隔(単位:分、1 から 999 まで)を指定します。省略時は 30 分間隔となります。
- r トランザクション件数レスポンス時間グラフにおける、レスポンス時間間隔(単位:秒)、編集開始レスポンス時間(単位:秒)、レスポンス時間間隔数をそれぞれ ss.ss1,ss.ss2,limit_cnt として指定します。指定可能な範囲は ss.ss1 が 0.01~100.00 まで、ss.ss2 が 0.00 から 100.00 まで、limit_cnt は 1~99983 です。省略時は ss.ss1 は 0.01 秒、ss.ss2 は 0.00 秒、limit_cnt は 1 ページに収まる行数となります。
- L レポートの 1 ページあたりの行数を指定します。指定可能な範囲は 30~100000 です。省略された場合は 60 行となります。
- O レポートの出力先ファイル名を指定します。省略時は標準出力に出力します。
- D 編集対象日時を date1/time1_date2/time2 で指定します。date1(開始日)、date2(終了日)は yyyy.mm.dd の形式で指定します。time1(開始時)、time2(終了時)は hh:mm の形式で指定します。省略時は全レコードを編集します。

2.39.5.キュー滞留数の確認方法

クライアントからのリクエストは通信リソナが受付を行い、アプリケーション側のキューに一旦格納されます。キューはプロセスグループ単位のキューとプロセス単位のキューが作成されますが、ステートレスの場合はプロセスグループ単位のキューが、ステートフルの場合はプロセス単位のキューが使用されます。アプリケーション側では処理スレッドに空きがあればすぐにリクエストをキューから取りだして処理しますが、スレッドが塞がっている場合にはしばらくキューに滞留した状態が続くことになります。以下では、このキュー滞留数を確認する方法を説明します。

otxadmin コマンドによるキュー滞留数の確認

otxadmin コマンドを用いてキューの状態を確認できます。

<システムレベルでの最大キュー滞留数の参照>

キューはプロセスグループ単位で作成されていますが、その中で現在最も多いキュー滞留数を確認することができます。これを参照することにより、システム全体の滞留状況が確認できます。

```
otxadmin> get --monitor tpsystem.Queue.MaxStayMsgNum-Current
```

<プロセスグループレベルでの最大キュー滞留数の参照>

該当プロセスグループのキュー滞留数を確認します。これを参照することにより、問題のプロセスグループが特定できます。

```
otxadmin> get --monitor tpsystem.applicationGroups.apg_name.processGroups.pg_name.queueingCount-Current
```

<オペレーションレベルでの最大キュー滞留数の参照>

実際にキュー滞留している要求がどのオペレーションであるかを確認することが出来ます。

CORBA オペレーションの場合

```
otxadmin> get --monitor applications.ap_name.module_name.interface_name.operation_name.queue-Current
```

J2EE オペレーションの場合

```
otxadmin> get --monitor applications.ap_name.module_name.ejb_nameinterface_name.operation_name.queue-Current
```

quewrt コマンドによるキュー滞留数の確認

このコマンドで確認できるのはプロセスグループ単位での滞留リクエスト数(ステートレスの場合)、プロセス単位での滞留リクエスト数(ステートフルの場合)です。

コマンドは Windows では<インストールディレクトリ>%Trnsv%bin、UNIX では<インストールディレクトリ>/Trnsv/command にあります。UNIX 版の WebOTX 使用の場合は、WebOTX 運用ユーザでコマンドを実行して下さい。

```
> quewrt -n システム名 -M 収集間隔 -C 収集回数 [-f ファイル名]
```

システム名 TP システム名

収集間隔 情報の収集間隔を秒単位で指定(1~2^31-1。10 以上を推奨)

収集回数 情報の収集回数を指定(1~2^31-1)

ファイル名 データ収集結果を格納するファイル名を 64 バイト以内で指定

結果表示例 :

MODE	QUE-NAME	MSG-NUM	POOL-NAME	CONECT	DEQUE
Q	STPCTLQUE28752	0	ea60	ON	ON
Q	QUE_TIMER	0	746d6d70	ON	ON
Q	TPproc029983	0	ea60	ON	ON
Q	java	0	ea60	ON	ON
Q	_OTSLink	0	ea60	ON	ON
Q	JOURNALQUE0	0	13880	ON	ON
Q	SENDTPPQUE	0	ea60	ON	ON
Q	STPRCVQUE	0	ea60	ON	ON
Q	TPproc028754	0	ea60	ON	ON
Q	IIOPLISTENER	0	ea60	ON	ON
Q	TPproc028758	0	ea60	ON	ON

QUE-NAME

キュー名称です(WebOTX 内部で使用するキューも含まれます)。プロセスのキューは TPproc(プロセス ID) となっています。プロセス ID とプロセスグループの対応は、カタログディレクトリに作成される history.act ファイルを参照して下さい。

MSG-NUM

キューに滞留しているリクエストの数が表示されます。

contps コマンドによるキュー滞留数の確認

このコマンドで確認できるのはオペレーション単位での滞留リクエスト数です。

このコマンドは WebOTX 運用ユーザで実行して下さい。コマンドは Windows では<インストールディレクトリ>%Trnsv%bin、UNIX では<インストールディレクトリ>/Trnsv/command にあります。

```
> contps -n システム名 DI X TR
```

結果表示例 :

```
***** TPBASE TR STATUS *****  
TxID      :処理状態:Tx 滞留数  :総 Tx 数      :最小応答:最大応答:平均応答:応答合計
```

```

LOX000 : IDLE : 0: 0: -1: -1: -1: -1
UKN000 : IDLE : 0: 0: -1: -1: -1: -1
APR000 : IDLE : 0: 0: -1: -1: -1: -1
ABAAAB : START : 0: 1022991: 3: 503: 4: 4727079
ABAAAA : IDLE : 0: 0: -1: -1: -1: -1
ABaa00 : IDLE : 0: 0: -1: -1: -1: -1
ABaa01 : IDLE : 0: 0: -1: -1: -1: -1
ABaa20 : IDLE : 0: 0: -1: -1: -1: -1
ABaa21 : IDLE : 0: 0: -1: -1: -1: -1
***** END OF TR STATUS *****

```

Tx 滞留数

TxID に対応するオペレーションで処理待ちとなっているリクエストの数です。

ここに表示される 6 桁の TxID と CORBA オペレーションの対応付けには、イベントジャーナルを実行した時にカタログディレクトリ /tmp にできる otx.t2o ファイルを参照して下さい。

2.40.運用アシスタントに関する設定

R6.3 から、オペレータの運用を支援する自律運用機能「運用アシスタント」を実現しました。運用アシスタントに関する各種設定について以下に説明します。

なお本機能は Standard/Enterprise Edition が対象です。

2.40.1.運用アシスタントについて

運用アシスタント機能は、定期的に採取した情報をもとにシステムの稼働状況を学習し、そこでの分析をもとに適切な運用を支援する、自律運用機能です。運用アシスタントにより以下の設定の最適化と、適正值算出に関するコスト削減をはかることができます。稼働状況の変化に合わせて、システムの設定を動的に変更させることも可能です。

多重度の最適化支援

システムの稼働状況から、設定されている多重度(プロセス数/スレッド数)が適切かどうか分析します。多重度は少なすぎると性能問題を引き起こし、多すぎると不必要にリソースを消費してしまいます。

多重度が少なすぎると判断された場合は、統合運用管理ツールなどを通じてオペレータに通知します。またオプション設定により、システムの稼働状況に合わせて多重度を自動設定することもできます。

実行時間上限の適正值算出

計算では求めづらく、また設定箇所が多い「実行時間上限」を、運用アシスタント機能により自動的に算出します。「実行時間上限」はオペレーションのストール障害復旧の要となる重要な設定です。オペレータは一つの操作だけで、全オペレーションに対して適切な実行時間上限を設定することができます。

スローダウン障害監視

オペレーションのスローダウン障害を検出し、統合運用管理ツールなどを通じてオペレータに通知します。一般的な監視機構とは違い、オペレーションごとの閾値設定なしでスローダウン障害を検出できます。

2.40.2.運用アシスタント機能全体に関する設定

運用アシスタント機能全体に関する設定について説明します。

なお、本節では統合運用管理ツールからの操作をメインに説明します。コマンドを利用される場合は、運用編(MO リファレンス)を適宜参照してください。

設定箇所について

統合運用管理ツールから設定する場合の設定箇所は、「TP システム」ノードの「運用アシスタント」タブをクリックしてください。通常はここで一括して設定します。

アプリケーショングループ、プロセスグループ、モジュール、オペレーション単位で細かく設定することも可能です。個別に設定したい場合は、統合運用管理ツールの左上のメニュー「システム」-「システム設定」をクリックし、画面表示の「属性の表示レベル」と「操作の表示レベル」を「詳細レベルの情報を表示」に変更してください。すると各ノードに「運用アシスタント」タブが表示されます。

以下の項目をまず確認してください。

学習期限

学習期限とは、システムの稼働状況を採取し始めてから、実際に自動設定などのアクションをとるまでの期間を示します。学習期限内は、情報を採取・蓄積するのみで、以下の操作を行いません。

- ・多重度の適正チェック
- ・実行時間上限の一括設定・自動設定(推奨値の提示は行います)
- ・スローダウン障害検出

例えば学習期限を1日(1440分)に設定すると、少なくとも1日以上の情報をもとに上記のアクションがなされます。週末になると負荷が高くなるといったシステムであれば、学習期限には1週間以上を設定してください。

現在までの学習時間は、プロセスグループまたはオペレーションのノードに表示されます。学習期限を終えても情報の採取・蓄積は続けられます。

システムの稼働情報採取はプロセスグループ作成時、アプリケーション配備時に開始されます。

以下の項目は必要であれば見直してください。

情報採取間隔

システムの稼働情報を採取する間隔を設定します。この間隔ごとに運用アシスタント機能による解析が行われます。また、ここで設定された時間は、オペレーションジャーナルの最小編集間隔でもあります。

以下の操作により、内部的に蓄積された情報を一旦クリアすることができます。

運用アシスタント統計情報のクリア

通常、運用アシスタント機能では学習開始から現在までの全てのデータをもとに稼働状況を解析します。しかし、明示的な環境の変化があった場合など、それ以前の情報を勘案することがふさわしくない場合もあります。この操作を行うと今までの情報は一旦破棄され、新しく採取された情報より多重度最適化支援・実行時間上限適正值算出・スローダウン検出を行います。システムの稼働状況を決定的に変えるような変更があった場合に、この操作を実行してください。この操作を行うことにより、運用アシスタントの解析動作が素早く新しい環境に適合されます。

この操作は通常「TPシステム」のノードを右クリックして実行します。細かい単位でクリアしたい場合は、統合運用管理ツールの左上のメニュー「システム」-「システム設定」をクリックし、画面表示の「操作の表示レベル」を「詳細レベルの情報を表示」に変更してください。

2.40.3. 多重度の最適化支援

多重度最適化支援機能の設定について以下に説明します。

多重度最適化支援機能ではシステムの稼働状況を解析し、多重度の増減を推奨、または自動変更します。

多重度の増減が推奨される場合は、以下のメッセージが統合運用管理ツールに通知され、イベントログ/syslog, webotx_agent.log(webotx_tpmmgr.log)に出力されます。

“OTX20220100 プロセスグループ xxx の多重度が不足しています。プロセス数/スレッド数の増加を検討してください。”

“OTX20220001 プロセスグループ xxx は多重度を減らしても同じ処理能力を維持できます。プロセス数/スレッド数の削減を検討してください。もしくは予備プロセス数を変更してください。”

“OTX20220100 The multiplicity of process group xxx is insufficient. Please examine an increase in the the number of process or threads.”

“OTX20220001 Even if the multiplicity is decreased, process group xxx can maintain the same processing performance. Please examine an decrease in the the number of process or threads, or modify backup process count.”

[注] イベントIDがV6.3から変更になりました(OTX20220000 → OTX20220100)

多重度の自動変更機能を利用している場合は、以下のメッセージとなります。

“OTX20220010 プロセスグループ xxx の多重度が不足しています。プロセス数を a に変更しました。”

“OTX20220011 プロセスグループ xxx は多重度を減らしても同じ処理能力を維持できます。プロセス数を a に変更しました。”

“OTX20220010 The multiplicity of process group xxx is insufficient. So the count of process is changed to a.”

“OTX20220011 Even if the multiplicity is decreased, process group xxx can maintain the same processing performance. So the count of process is changed to a.”

多重度最適化支援機能の設定としては、以下の設定をまず確認してください。

多重度最適化支援:目標応答時間

最低限確保したいキュー待ち時間を含む応答時間を設定してください。

現在キューの最後尾で待機しているリクエストが応答期限を越える可能性があると予測される場合、運用アシスタント機能は多重度が不足していると判断し、オペレータへの通知、またはプロセス多重度増加を行います。リクエストの応答時間の予測は、オペレーションの優先度が同一である場合が想定されています。

以下のメッセージが表示された場合は応答期限設定を長めに設定することを検討してください。

“OTX20220020 プロセスグループxxxの応答期限設定が小さすぎます。応答期限設定を変更するか、オペレーションzzzの処理を見直してください。”

“OTX20220020 The response time limit of process group xxx is insufficient. So modify the configration or review the processing

of operation zzz.”

このメッセージはオペレーションzzzのキュー待ち時間を含まない処理時間が応答期限設定を超えているため、多重度を増やしても応答期限を満たせないことを意味します。運用アシスタントでは、このメッセージを出力した後もそれまでと同様に多重度最適化支援を続けます。

必要に応じて以下の設定も見直してください。

多重度を増加させるべきかの判断基準を示す設定には、上記の応答期限に加えて以下のものがあります。

多重度最適化支援:アイドルCPU使用率

最低限確保しておきたいマシンのアイドルCPU使用率を設定してください。

運用アシスタント機能では、キューの最後尾で待機しているリクエストが応答期限を越える可能性があるかと予測される場合であっても、プロセス多重度を増加させた結果、マシンのアイドルCPU使用率がこの設定を下回ると予測されるならば、多重度を増加すべきとは判断しません。マシンのアイドルCPU使用率が0に近い状態で多重度を上げても、処理能力の向上はのぞめません。

* Linux版では多重度を増加させた場合のCPU使用率を予測しません。アイドルCPU使用率設定と現在のマシンのアイドルCPU使用率を比較します。

最大マルチプロセス数

プロセスグループあたりのプロセス数の上限を設定することができます。本設定は「TPシステム」ノードの「運用アシスタント」タブにあります。

WebOTXのエディションごとに次の範囲で設定が可能です。

パラメータ	Standard Edition		Enterprise Edition	
	既定値	最大値	既定値	最大値
マルチプロセス数	5	20	20	1000

最大マルチプロセス数の制限により多重度を増やせない場合は、以下のメッセージが出力されます。

“OTX20220012 プロセスグループ xxx の多重度が不足していますが、最大マルチプロセス数を超えるためプロセス数を a に変更できません。”

“OTX20220012 The multiplicity of process group xxx is insufficient. But the count of process cannot be changed to a , because over MaxMultiProcess.”

多重度を減少させるかの判断基準を示す設定には、以下のものがあります。

多重度最適化支援:多重度過剰と見なす間隔

プロセス数を減らしてもオペレーション実行に影響を与えない期間がこの時間を超えた場合、多重度を減少させるべきと判断されます。必要なくなったと思われるプロセスをどのくらいの期間残しておくかをここで設定してください。

多重度最適化支援:予備プロセス数

障害回避の観点で余分に確保しておきたいプロセス数を設定してください。

ここで設定された予備プロセス数分はプロセス数が過剰であっても、多重度を減少させるべきとは判断されません。

以下の設定を変更することにより、そのときのシステム稼働状況に応じて動的に多重度を変更することができます。

多重度最適化支援

「自動変更」を選択した場合、情報採取間隔が経過するごとに多重度の適正をチェックし、必要に応じてプロセス数を動的に変更します。上に挙げた各種の設定が妥当かどうか十分に検証した上で、「自動変更」機能をご利用ください。

2.40.4.実行時間上限の適正值算出

実行時間上限の適正值算出機能に関する設定について以下に説明します。

実行時間上限とは、実行時間上限を超えるオペレーションが検出し異常状態とみなされたプロセスを再起動させる、ストール障害自律復旧のための設定です。

運用アシスタントが算出した実行時間上限の推奨値は、以下に表示されます。

実行時間上限推奨値

オペレーションのノードの「オペレーションの自動活性」タブ内の「実行時間上限推奨値」に、運用アシスタントが算出した実行時間上限の推奨値が表示されます。すぐ上に表示される「実行時間上限」が現在実際に設定されている値です。

実行時間上限の推奨値は、該当オペレーションの実行回数が 30 回以上になるまでは算出されません。この場合、「実行時間上限推奨値」には-1(設定なし)が表示されます。

運用アシスタントが算出した実行時間上限の推奨値を実際に設定するには、以下の操作を実行します。

実行時間上限に推奨値を設定

運用アシスタントが算出した実行時間上限の推奨値を実際に設定します。

この操作は通常「TPシステム」のノードを右クリックして実行します。この場合、全オペレーションに対して一括設定されます。細かい単位で設定したい場合は、統合運用管理ツールの左上のメニュー「システム」-「システム設定」をクリックし、画面表示の「操作の表示レベル」を「詳細レベルの情報を表示」に変更してください。

設定負荷低減のため、推奨値が設定値の90%~100%であるような微小な減少では値は設定されません。

実行時間上限推奨値の一覧はotxadminコマンドで確認することができます。

```
get *.rcmdExeMax
```

このコマンドで、設定される値を確認した上で一括設定を実行するようにしてください。

必要に応じて以下の設定も確認してください。

実行時間上限推奨値を更新する

実行時間上限推奨値の更新有無を設定します。「更新する」を設定すると情報採取間隔(「TPシステム」-「情報採取間隔」)ごとに推奨値が更新されます。推奨値の妥当性を検証したい場合など、推奨値の更新を止めることもできます。

実行時間上限推奨値を提示する

実行時間上限推奨値の提示有無を設定します。推奨値を提示しない場合は実行時間上限自動設定機能・一括設定機能も働きません。

実行時間上限値 推奨基準

実行時間上限値を推奨する基準を設定します。早期復旧優先を設定した場合は短めの値が、オペレーション継続優先を設定した場合は長めの値が実行時間上限値として推奨されます。

以下のメッセージが統合運用管理ツールに通知、またはイベントログ/syslog.webotx_agent.logに出力された場合は、推奨基準が適切でないことを意味します。長めの値を設定するように推奨基準を見直してください。例えば、「ノーマル」状態で以下のメッセージを検出した場合は、推奨基準を「オペレーション継続優先」に変更してください。

```
“OTX20310100 オペレーションzzzの実行時間が実行時間上限推奨値を超えました。推奨値算定モードを見直してください。”
```

```
実行時間=aaaa。
```

```
ObjectName=yyy”
```

```
“OTX20310100 The execution time of zzz get over the recommended timeout value. Review rcmdExeMaxbase.
```

```
Execution Time is xxx.
```

```
The ObjectName is yyy.”
```

[注] イベントIDがV6.3から変更になりました(OTX20310000 → OTX20310100)

実行時間上限推奨値の最小値

実行時間上限推奨値の最小値を設定します。この値より小さな値が推奨されても、自動設定・一括設定されません。実行時間上限推奨値として表示はされません。

実行時間上限を自動設定する

実行時間上限の自動設定を設定します。「自動設定する」をチェックすると情報採取間隔(「TPシステム」-「情報採取間隔」)ごとに実行時間上限が自動的に更新されます。設定負荷低減のため、推奨値が設定値の90%~100%であるような微小な減少では値は設定されません。

自動設定機能を使用すると、頻りに設定値が変更されるためプロジェクト側で現在の設定値を把握しづらいというデメリットがあります。稼働状況の即時反映を最優先する場合をのぞいて、実行時間上限推奨値を確認後に「実行時間上限に推奨値を設定」操作により一括設定する方法を推奨します。

実行時間上限はこれを超えるオペレーションを検出した場合にプロセスを再起動させるための設定です。自動設定機能を利用される際は、上に挙げた各種の設定が妥当かどうか十分に検証した上でご利用ください。

2.40.5.スローダウン障害の検出

スローダウン障害検出機能のための設定について以下に説明します。

ここでスローダウン障害とは、「従来に比べて総体として遅くなった」状態を指します。何回かのオペレーション実行がたまたま長いだけではスローダウン障害とは見なしません。

前回の情報取得までの統計情報と、最新の情報採取分(「情報採取間隔」分)のデータを比較します。最新の情報取得で得た各オペレーションの実行数が30回に満たない場合は、スローダウン検出を行わず、次の情報取得分にマージさせます。スローダウン障害の疑いがあっても、正常動作の可能性が多く残る場合は、スローダウン障害として検出しません。

スローダウン障害を検出すると以下のメッセージを統合運用管理ツールに通知し、イベントログ/syslog.webotx_agent.log(webotx.tpmmgr.log)に出力します。

このメッセージを発見後すぐに、ログの待避・ジャーナルの待避・イベントジャーナルの編集を行うと障害解析に役立ちます。

```
“OTX20110100 オペレーションzzzのスローダウンを検出しました。current:平均実行時間=xxx 秒。normal:平均実行時間=www 秒。プロセスグループ=vvv。ObjectName=yyy”
```

```
“OTX20110100 The Operation zzz get late. Average of current time is xxx s. Average of normal time is www s. The Process Group is vvv. The ObjectName is yyy”
```

[注] イベントIDがV6.3から変更になりました(OTX20110000 → OTX20110100)

スローダウン障害からの回復を検出すると以下のメッセージを統合運用管理ツールに通知し、イベントログ

/syslog.webotx_agent.log(webotx_tpmmgr.log)に出力します。

遅くなったまま長期間状態が落ち着いた場合も以下のメッセージとなります。

```
“OTX20120100 オペレーションzzzがスローダウン状態からノーマル状態に遷移しました。current:平均実行時間=xxx 秒。normal:平均実行時間=www 秒。プロセスグループ=vvv。ObjectName=yyy”
```

```
“OTX20120100 The Operation zzz transit from slowdown to normal. Average of current time is xxx s. Average of normal time is www s. The Process Group is vvv. The ObjectName is yyy”
```

[注] イベントIDがV6.3から変更になりました(OTX20120000 → OTX20120100)

スローダウンが検出された場合は、システム運用上重要な問題となっていないか、オペレーションジャーナルや統合運用管理ツールを使用し稼動状態を調査してください。スローダウン検出機能は、遅くなり始めた状態を検出するものであり、致命的な遅延となる前に自然復旧される場合もあります。この場合は特に復旧処置は必要ありません。

スローダウン障害が、自然復旧される一時的なものか、オペレータによる対処が必要な恒久的なものかの判断を支援する機能として「長期スローダウン検出機能」があります。

オペレーションのスローダウンを検出してから「スローダウン継続監視時間」を超えてなお、スローダウン状態が継続していると以下のメッセージを統合運用管理ツールに通知し、イベントログ/syslog.webotx_agent.log(webotx_tpmmgr.log)に出力します。

```
“OTX20110200 オペレーションzzzの長期にわたるスローダウン状態を検出しました。current:平均実行時間=xxx 秒。normal:平均実行時間=www 秒。スローダウン継続時間=uuu 分。プロセスグループ名=vvv。ObjectName=yyy”
```

```
“OTX20110200 The Operation zzz is slow for a long time. Average of current time is xxx s. Average of normal time is www s. Duration of slow is uuu m. The Process Group is vvv. The ObjectName is yyy”
```

「長期にわたるスローダウン状態」を検出すると、メッセージ出力とともに、該当プロセスグループのスタックトレースを採取します。このAPログに出力されるスタックトレースを参照することで、スローダウンの原因を調査することができます。

「長期にわたるスローダウン状態」が通知される場合、スローダウンが長期化しており、一時的なスローダウンでなく恒久的なスローダウンに陥っている可能性があります。オペレーションジャーナルやスタックトレース、イベントジャーナルによりスローダウンの原因を調査してください。必要に応じてプロセスグループの再起動などの復旧に向けた対処を検討してください。運用管理製品などによりスローダウン障害を監視する場合は、本メッセージを監視することをお奨めします。

スローダウン状態が継続しているか否かは、「情報採取間隔」(5.40.2節を参照)ごとに監視されます。「スローダウン継続監視時間」を超えてスローダウン状態が継続していても、次の情報採取までは「長期にわたるスローダウン状態」が検出されません。前回スローダウン状態か否かを解析してからの該当オペレーションに対する呼び出し回数が30に満たない場合は、スローダウン状態か否かの判断ができないため、「長期にわたるスローダウン」は検出されません(復旧したとも見なされません)。

スローダウン継続時間は、最初にスローダウンを検出した時間を0としてカウントされます。

「長期にわたるスローダウン状態」は同一オペレーションに対して連続して通知されません。

スローダウン障害検出機能のための設定には以下があります。必要に応じて見直してください。

スローダウン障害を検出する

スローダウン障害を検出するかどうか設定します。

スローダウン障害検出基準

スローダウン障害を検出する基準を設定します。スローダウン障害を早期に検出したい場合は「早期検出優先」を設定してください。正常動作とみなせるオペレーションまでスローダウン障害として検出されてしまう場合は「長め」を設定してください。

スローダウン継続監視時間

スローダウンを検出してからの経過時間を分単位で監視します。この時間を過ぎてもスローダウン状態が解消されない場合は「長期にわたるスローダウン」として警告メッセージを出力します。スローダウンを検出してからの経過時間は、情報採取間隔ごとにチェックされます。-1を設定した場合は、スローダウンを検出してからの経過時間を監視しません。

長期スローダウン時に自動スタックトレースを採取する

「長期にわたるスローダウン状態」を検出時に、自動でスタックトレースを採取するかを設定します

スローダウン状態がどのくらい長く継続しているかは、以下で参照できます。

スローダウン継続時間

スローダウンを検出してからの経過時間を分単位で表示します。ノーマル状態の場合は-1が表示されます。スローダウン継続時

間は情報採取間隔ごとに計算されます。