

OpenFrame OSI リリースノート

OpenFrame/OSI 7.2



Copyright © 2023 TmaxSoft Co., Ltd. All Rights Reserved.

文書情報

文書名: OpenFrame OSI リリースノート

発行日: 2023年12月29日

ソフトウェアバージョン: OpenFrame/OSI 7.2

ガイドバージョン: v3.1.2

Website

<http://www.tmaxsoft.com>

Copyright Notice

Copyright © 2023 TmaxSoft Co., Ltd. All Rights Reserved.

Restricted Rights Legend

このソフトウェア（Tmax OpenFrame®）マニュアルの内容とプログラムは、日本国の著作権法および国際条約によって保護されています。マニュアルの内容とプログラムは、TmaxSoft Co., Ltd.との使用許諾契約書の下でのみ使用することができ、マニュアルは使用許諾契約で許可されている範囲を除いては、配布または複製することができません。TmaxSoftの書面による事前の承諾を得ることなく、このマニュアルの全部または一部を電子的または機械的な方法を問わず、転送、複製、配布したり、または二次的著作物を作成する等の行為を一切禁じます。

このソフトウェアのマニュアルとプログラムの使用許諾契約は、いかなる場合においても、マニュアル及びプログラムと関連する知的財産権（登録の有無を問わず）を譲渡するものと解釈されず、TmaxSoftのブランド、ロゴ、商標等の使用権限を与えるものではありません。

このマニュアルは、情報を提供する目的でのみ提供しており、これに伴う契約上の直接的ないしは間接的な責任を負わず、マニュアルの内容は法律上もしくは商業的な特定の条件が満たされることを保証しません。マニュアルの内容は、製品のアップグレード及び修正により、その内容が予告なく変更されることがあり、内容上の誤りがないことを保証しません。

Trademarks

Tmax®およびTmax OpenFrame®は、TmaxSoft Co., Ltd.の登録商標です。その他、記載されている会社名、製品名などは、各社の商標または登録商標です。

Open Source Software Notice

この製品には、OpenSSL、RSA Data Security, Inc.、Apache FoundationおよびJean-loup Gaillyと Mark Adlerによって開発またはライセンス取得されたオープンソフトウェアが含まれています。詳細は、製品ディレクトリの`${INSTALL_PATH}/license/oss_licenses`に記載されている事項を参照してください。

目次

このガイドについて	v
第1章 紹介	1
1.1. リリース履歴	1
第2章 OpenFrame/OSI 7.2	3
2.1. 新規機能	3
2.1.1. リソースをRDB表で管理	3
2.2. 変更機能	4
2.2.1. 3270ゲートウェイを「OFGW」に変更	4
2.2.2. SMUセキュリティに非対応	4
2.2.3. osiomsvrサーバーの新規追加	4
2.2.4. MPPサーバーの単位を変更	5
2.2.5. MPPサービスの単位をクラスからトランザクションに変更	5
2.2.6. 端末の管理ツールをOpenFrame/BaseのVTAMに変更	5
2.2.7. osisdgenとosisddumpパラメータを変更	5
2.2.8. Tmaxサーバーの設定	5
2.2.9. OpenFrame環境設定情報の管理	6
2.2.10. エラー・コードの管理	6
2.2.11. システムおよびサーバーのログ形式	7

このガイドについて

対象読者

本書は、OpenFrame/OSIの新規機能と変更機能について説明します。旧バージョンのOSIを使用しているユーザーおよび開発者と管理者を対象としています。

前提知識

OpenFrame/OSI 7.2バージョンで追加された多様な機能を理解するには、OpenFrame/OSIに関する全般的な知識が必要です。

制限事項

本書では、OpenFrame/OSIの新規機能と変更機能について簡単に説明しています。各機能の詳細については、各マニュアルを参照してください。

表記上の規則

表記	意味
<AaBbCc123>	プログラム・ソースコードのファイル名
<Ctrl>+C	CtrlキーとCキーを同時に押す
[Button]	GUIのボタン、メニュー名
太字	強調
「」、『』（鍵カッコ）	関連文書、あるいはガイド内の他の章および節の表示
「入力項目」	画面UI上の入力項目
ハイパーリンク	メール・アカウント、Webサイト
>	メニューの実行順
+----	サブディレクトリ/ファイル有り
----	サブディレクトリ/ファイル無し
参考	参照/注意事項
[図 1.1]	図の名前
AaBbCc123	コマンド、コマンド実行結果の画面出力、サンプル・コード
{ }	必須パラメータ値
[]	オプション・パラメータ値
	選択パラメータ値

システム要件

	要求事項
プラットフォーム	Solaris 11(SunOS 5.11)以上 (32bit、 64bit)
	Linux x86 2.6以上 (32bit、 64bit)
	Linux ia64 2.6以上 (32bit、 64bit)
ハードウェア	5GB以上のハードディスク
	8GB以上のメモリ
データベース	Tibero 6 FS07
コンパイラー	OpenFrame COBOL
	OpenFrame PL/I
	OpenFrame ASM
OpenFrame製品群	OpenFrame/Base 7.1、 OpenFrame/Batch 7.1、 OpenFrame/HiDB 7.2

関連文書

ガイド	説明
OpenFrame OSI管理者ガイド	OpenFrame/OSIシステムを運用および管理する方法について説明しています。
OpenFrame OSI開発者ガイド	OSIシステムを使用する開発者のためのガイドです。
OpenFrame OSIインストールガイド	OpenFrame/OSIシステムのインストールおよびシステム設定について説明しています。
OpenFrame OSIシステム定義ガイド	OpenFrame/OSIシステムが提供するIMS/DCのマクロ機能について説明しています。
OpenFrame OSIコマンドリファレンスガイド	OpenFrame/OSIシステムのコマンドの使用方法について説明しています。
OpenFrame OSI MFSリファレンスガイド	OpenFrame/OSIシステムのMFS(Message Format Service)について説明しています。
OpenFrame ユーティリティリファレンスガイド	OpenFrameのユーティリティ・プログラムについて説明しています。
OpenFrame エラーメッセージリファレンスガイド	OpenFrameの使用中に発生する可能性のあるエラーと対応方法について説明しています。
OpenFrame ツールリファレンスガイド	OpenFrameシステムで使用されるツール・プログラムについて説明しています。
OpenFrame 環境設定ガイド	OpenFrameの環境設定について説明しています。

第1章 紹介

本書では、OpenFrame/OSIの新規機能と変更機能について簡単に説明しています。OpenFrame/OSI 7.2では、マルチ・ノード環境に適用するための機能が追加されています。詳細については、OpenFrame/OSIの各マニュアルを参照してください。

1.1. リリース履歴

日時	バージョン
2021年4月13日	OpenFrame/OSI 7.2

第2章 OpenFrame/OSI 7.2

本章では、OpenFrame/OSI 7.2の新規機能と変更機能について簡単に説明しています。各機能の詳細については、関連マニュアルを参照してください。

2.1. 新規機能

本節では、製品の新規機能について説明します。

2.1.1. リソースをRDB表で管理

OSIで使用するリソースをRDB表で管理します。表は、**osiinit**ツールを使用して作成および削除できます。

以下は、リソースを管理する表についての説明です。

- **SDとRTSD**

システム・ライブラリと共有メモリで管理していたシステム定義リソースがRDB表で管理されるように変更しました。

```
OFM_OSI_SD_APPLCTN
OFM_OSI_SD_DATABASE
OFM_OSI_SD_LTERM
OFM_OSI_SD_TERMINAL
OFM_OSI_SD_TRANSACT
OFM_OSI_RTSD_APPLCTN
OFM_OSI_RTSD_DATABASE
OFM_OSI_RTSD_LTERM
OFM_OSI_RTSD_TERMINAL
OFM_OSI_RTSD_TRANSACT
```

- **CI**

共有メモリで管理していたCIリソース(端末セッション情報)がRDB表で管理されるように変更しました。

```
OFM_OSI_CI
```

- **MODSTAT**

システム・ライブラリで管理していたMODSTAT情報がRDB表で管理されるように変更しました。

```
OFM_OSI_MODSTAT
```

- **Message Queue(MQ)**

共有メモリとVSAMをストレージとして使用していましたが、RDB表で管理されるように変更しました。

```
OFM_OSI_MQ
```

- **Region**

共有メモリで管理していたリージョン情報がRDB表で管理されるように変更しました。

```
OFM_OSI_REGION
```

参考

1. **osiinit**ツールの使用方法については、『OpenFrame ツールリファレンスガイド』を参照してください。
 2. 表の詳細については、『OpenFrame OSI管理者ガイド』の「付録D リソース表」を参照してください。
-

2.2. 変更機能

2.2.1. 3270ゲートウェイを「OFGW」に変更

- 既存のosi3270gwサーバーを削除し、Webゲートウェイの「OpenFrame GW」に変更しました。

2.2.2. SMUセキュリティに非対応

- OSI 7.2バージョンからは、SMU(Security Maintenance Utility)はサポートされません。TACFのみ使用できます。

2.2.3. osiomsvrサーバーの新規追加

- JCLを使用してジョブ・サブミットを通じて起動する既存の方法と同じです。
- システム・サーバーとしてリージョンを起動する前に起動されている必要があります。
- ランナー(DFSMVRC0、DFSRRRC00)からosiomsvrへのサービス呼び出しやosiomsvrでtmbootを実行します。
- /CHECKPOINT FREEZEコマンドまたは/STOP REGIONコマンドを使用してサーバーを終了するときは、osiomsvrでtmdownを実行した後、ランナーに応答を返します。

2.2.4. MPPサーバーの単位を変更

- 以前は、1つのMPPサーバーで4つのTranClassを処理していましたが、1つのサーバーで1つのクラスを処理するように変更されました。
- IMSAMSGジョブをサブミットすると、指定されたクラスごとに4つのMPPサーバーが起動されます。

2.2.5. MPPサービスの単位をクラスからトランザクションに変更

- Tmaxでスケジューリングを処理するように変更されたため、IMS DCとメッセージ単位を一致させました。

2.2.6. 端末の管理ツールをOpenFrame/BaseのVTAMに変更

- VTAMリソースは、vtamadmツールを使用して確認でき、BEGINVTAMマクロは、**vtamgen**ツールを使用してコンパイルできます。また、VTAMリソースのダンプは、**vtamdump**ツールを使用して実行できます。

参考

vtamgenとvtamdumpツールの使用方法については、『OpenFrame ツールリファレンスガイド』を参照してください。

- OSI内で管理していたVD(Vtam Definition)を使用せずに、OpenFrame/BaseのVTAMモジュールで端末情報が管理されます。

2.2.7. osisdgenとosisddumpパラメータを変更

- **osisdgen**と**osisddump**ツールのパラメータが対象となるデータセットではなく、IMSIDを入力するように変更されました。

参考

osisdgenとosisddumpツールの使用方法については、『OpenFrame ツールリファレンスガイド』を参照してください。

2.2.8. Tmaxサーバーの設定

- サーバーがTranCass単位で起動されるため、Tmax設定にクラスごとにサーバー名を指定する必要があります。

```

*SERVER
OSIMPPSVR      SVGNAME = svg_node1, MIN = 0, MAX = 10

IMSAMPP_TCL1   SVGNAME = svg_node1, MIN = 1, MAX = 10, TARGET = OSIMPPSVR,
CLOPT="-o $(SVR)$(CDATE).out -e $(SVR)$(CDATE).err"
IMSAMPP_TCL2   SVGNAME = svg_node1, MIN = 1, MAX = 10, TARGET = OSIMPPSVR,
CLOPT="-o $(SVR)$(CDATE).out -e $(SVR)$(CDATE).err"
IMSAMPP_TCL3   SVGNAME = svg_node1, MIN = 1, MAX = 10, TARGET = OSIMPPSVR,
CLOPT="-o $(SVR)$(CDATE).out -e $(SVR)$(CDATE).err"
IMSAMPP_TCL4   SVGNAME = svg_node1, MIN = 1, MAX = 10, TARGET = OSIMPPSVR,
CLOPT="-o $(SVR)$(CDATE).out -e $(SVR)$(CDATE).err"

```

2.2.9. OpenFrame環境設定情報の管理

- ファイルで管理されていたOpenFrame環境設定情報をデータベースで管理されるように変更しました。
- データベースにロードされる環境設定のメタ・ファイル形式を変更し、製品ごとにファイルを分離しました。
- 環境設定情報の同期およびマルチ・ノード環境に対応するために、Tmax TCacheにロードして使用するように変更しました。
- 環境設定情報を表で管理するための**ofconfig**ツールを追加しました。

参考

1. OpenFrame環境設定の詳細については、『OpenFrame 環境設定ガイド』を参照してください。
 2. **ofconfig**ツールの使用方法については、『OpenFrame ツールリファレンスガイド』を参照してください。
-

2.2.10. エラー・コードの管理

- ファイルで管理されていたOpenFrameのエラー情報がデータベースで管理されるように変更しました。
- エラー情報をデータベースにロードするために、**oferror**ツールに挿入機能を追加しました。

参考

oferrorツールの詳細については、『OpenFrame ツールリファレンスガイド』を参照してください。

2.2.11. システムおよびサーバーのログ形式

- OpenFrame製品の各モジュールのログ形式を統一しました。
- ログ形式に日付と時間を追加しました。

– サービス・ログの形式

```
[YYYY-MM-DDTHH:MM:SS.ffffff] [SERVICE-NAME(PID)] [M] [MSGCODE] MESSAGE-CONTENTS
```

– システム・ログの形式

```
[YYYY-MM-DDTHH:MM:SS.ffffff] [EXECUTED-MODULE] [CODE] [MSGCODE] EVENT  
FREE-FORMAT-CONTENTS
```

– 操作ログの形式

```
[YYYY-MM-DDTHH:MM:SS.ffffff] [EXECUTED-MODULE] [CODE] [MSGCODE] EVENT  
FREE-FORMAT-CONTENTS
```

参考

OpenFrameログの詳細については、『OpenFrame Baseガイド』の「付録D ログの管理」を参照してください。
