

Fujitsu Software

Symfoware Server Mirroring Controller V12a (V12.7.0)

本商品は、Symfoware Server V12aのオプション製品です。

本商品を利用することで、データベースミラーリングによる確実なデータ保護と業務継続ができます。秒オーダーのデータベース切替えを行うことができます。

V12よりSymfoware Serverは、従来のデータベースに加えて、OSSであるPostgreSQLをベースに機能強化したデータベースを搭載しておりましたが、V12.6.0よりSymfoware Server (Native)のみの搭載となります。

Symfoware Server (Postgres) :

- ・OSSであるPostgreSQLをベースに機能強化したデータベースです。

Symfoware Server (Native) :

- ・富士通独自技術を採用したデータベースです。

本商品は、Symfoware Server (Native)のみに対応します。

- サーバ(Symfoware Server (Native))

SPARC Servers / SPARC Enterprise Mシリーズ / SPARC Enterprise Tシリーズ / FUJITSU Cloud Service for SPARC

- サーバ(Symfoware Server (Native))
Solaris 11(64bit)

1. 確実な業務継続

正サーバに書き込まれたデータはリアルタイムに副サーバに書き込まれます。そのため、通常のファイル転送方式と比較して、データロストは発生せず、確実にデータベースの複製を作成できます。

データベース環境が独立しているため、データベース環境を配置する資源（ディスク、ネットワーク、ファイルシステム）の切替えが不要であり、クラスタ運用時より高速に正副のサーバが切り替わります。切替時間は、資源数に依存せず一定です。

データベース環境が独立しているため、異常が発生したサーバの問題を引き継ぐことがなく、確実な業務継続を実現します。

異常時のサーバの切替えには、自動切替えと手動による強制切替えがあります。

自動切替えは、Mirroring Controllerによって異常を検知し、自動的にサーバを切り替えます。

異常が発生したサーバは、業務を継続するサーバとは切り離して復旧します。復旧作業中も業務運用中に発生するデータベース更新ログを蓄え、サーバ復旧完了後に更新ログを反映し、データベースを最新化します。復旧が完了したサーバを組み込むことで、副サーバとして通常運用します。

2. 迅速な業務再開

アプリケーションからみたサービスレベルでの異常を検知し、データベースアクセスをコントロールします。

Symfoware Serverのコネクション自動制御により、異常時のサーバの切替えを意識する必要なく利用者業務を継続できます。

サーバの異常が発生した場合は、ハードウェアの完全停止を待たずに高速にサーバを切り替えます。

3. 副サーバを情報系データベースとして活用可能

常に最新かつ同一のデータベースを保持する2台のサーバを構築することで、1台目のサーバでオンライン業務を実行しながら、2台目のサーバを最新のデータベースを持つ情報系データベースサーバとして活用することが可能になります。

これにより、従来はレスポンス悪化の懸念からオンライン業務との同時実行が難しく、別システムを構築して行っていたオンラインデータ参照業務や帳票出力、データウェアハウス作成などのバッチ業務を副サーバで実行することが可能になります。

4. Linkexpress Replication optionとの連携

データベースのレプリケーションを実現するソフトウェア「Linkexpress Replication option」（対応するSymfoware Server (Native)に標準搭載）と連携することができます。

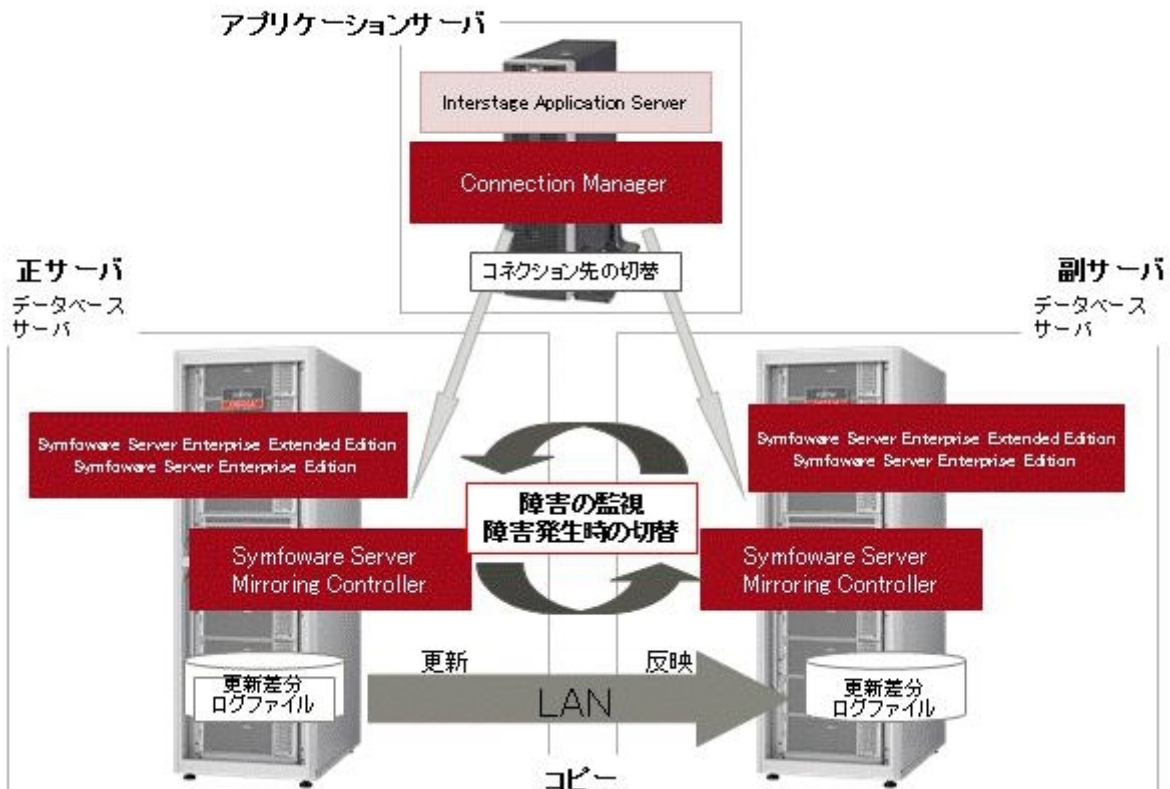
連携することで、DBミラーリングシステムの副サーバのデータベースから、他のサブシステムのデータベースへレプリケーションを行います。

これにより、正サーバの業務アプリケーションに影響を与えず、レプリケーションによってデータを活用させることができます。

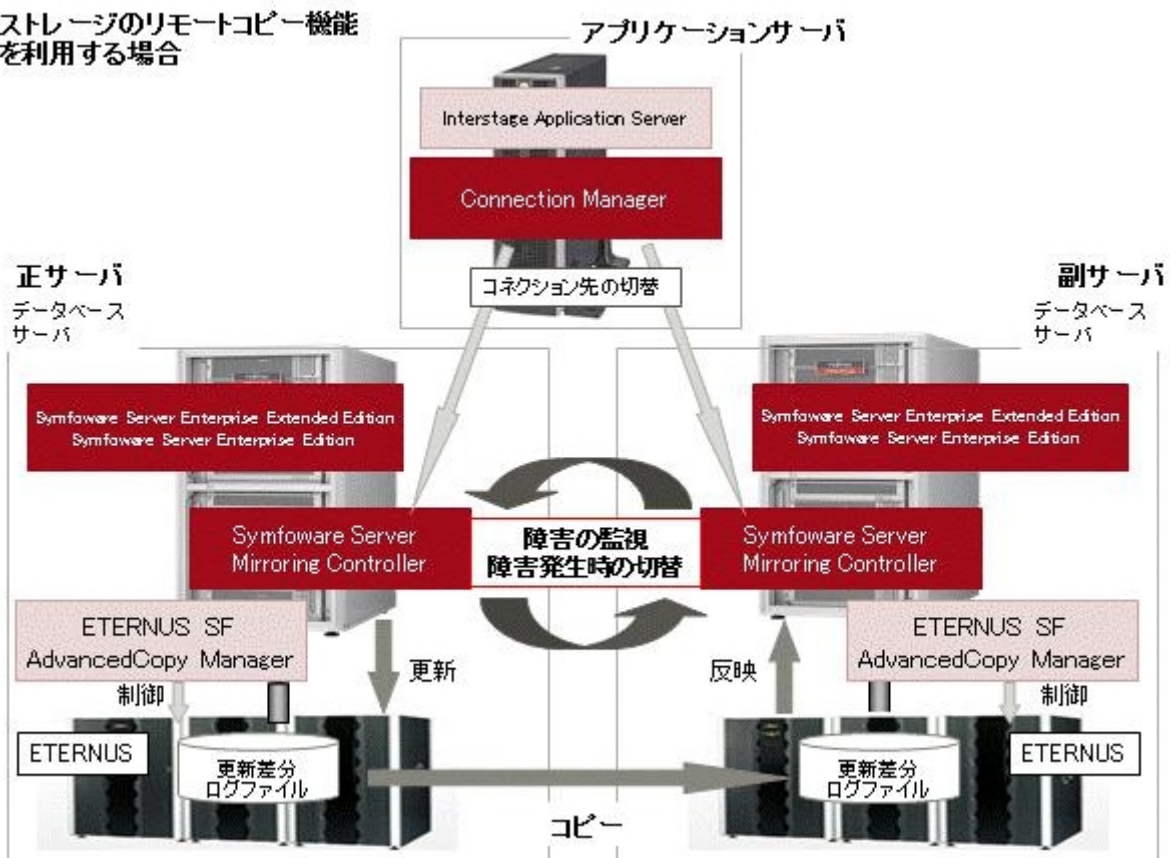
5. ストレージのリモートコピー機能を利用したデータベースミラーリング

通常のネットワーク(TCP/IP)を利用したデータベースミラーリングに加え、ストレージのリモートコピー機能を利用したデータベースミラーリングも可能になります。

ネットワーク(TCP/IP)を利用する場合



ストレージのリモートコピー機能を利用する場合



V12.6.0からV12.7.0の機能強化項目は以下のとおりです。

1. Symfoware Server V12.7.0対応

以下のSymfoware Server (Native)に対応します。

- ・ Symfoware Server Enterprise Extended Edition V12a (V12.7.0)
- ・ Symfoware Server Enterprise Edition V12a (V12.7.0)

- ・ オンラインマニュアル

- ・ Symfoware Server (Native)を参照してください。

【メディア】

- ・ Symfoware Server Enterprise Extended Edition メディアパック V12a (V12.7.0)
- ・ Symfoware Server Enterprise Edition メディアパック V12a (V12.7.0)

【ライセンス】

- ・ Symfoware Server Mirroring Controller プロセッサライセンス（1年間24時間サポート付） V12a

本商品のライセンス製品には、初年度の「SupportDesk Standard」がバンドルされています。

1. Symfoware Server V12.7.0のメディアパックについて

・本製品のパッケージは、Symfoware Serverのメディアパックに含まれています。ただし、メディアパックには使用権は添付されておりませんので、別途、必要数分のライセンスを購入する必要があります。

各メディアパックの構成

メディアパック名	構成製品名							
	本体			オプション			同梱	
	EEE	EE	SE	ABC	MC	ADBG	LINK	REP
Symfoware Server Enterprise Extended Edition メディアパック	●	—	—	●	●	●	●	●
Symfoware Server Enterprise Edition メディアパック	—	●	—	●	●	—	●	●
Symfoware Server Standard Edition メディアパック	—	—	●	●	—	—	—	—

●：提供、—：提供なし

EEE：Symfoware Server Enterprise Extended Edition

EE：Symfoware Server Enterprise Edition

SE：Symfoware Server Standard Edition

ABC：Symfoware Server Advanced Backup Controller

MC：Symfoware Server Mirroring Controller

ADBG：Symfoware Active DB Guard

LINK：Linkexpress

REP：Linkexpress Replication option

2. プロセッサライセンスについて

購入にあたっては、正サーバ側のみにライセンスが必要です。

[プロセッサライセンス]

プロセッサライセンスは、本商品をインストールするサーバに搭載されているプロセッサ数に応じて必要となるライセンスです。

・シングルコアプロセッサの場合は、1プロセッサあたり1本の購入が必要です。

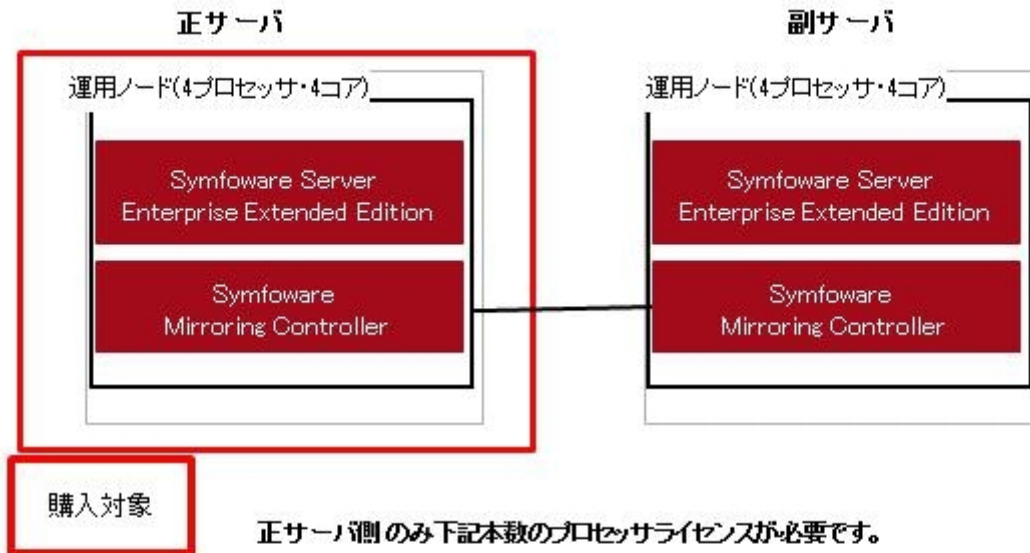
・マルチコアプロセッサの場合は、コアの総数に特定の係数を乗じた数（小数点以下端数切上げ）分のライセンスの購入が必要です。

—SPARC M12/M10では、CPUコアアクティベーションキーにより有効化されたコアの総数に特定の係数を乗じます。

—SPARC Enterprise/PRIMEPOWERのCODモデルでは、CPU RTUライセンスを持つ稼働CPU上のコアの総数に特定の係数を乗じます。

マルチコアプロセッサにおける係数については、「関連URL」に記載の「ソフトウェア：富士通（インフォメーション&ダウンロード）」内、「富士通製ソフトウェアのライセンス体系」を参照ください。

Symfoware Server (Native)がプロセッサライセンスでもクライアントライセンスでも組み合わせ可能です。



- ・Symfoware Server Enterprise Extended Edition プロセッサライセンス
 - コア数の合計: 4コア×4CPU = 16コア
 - 必要なプロセッサライセンス数: 16コア×(コア係数)
- ・Symfoware Server Mirroring Controller プロセッサライセンス
 - コア数の合計: 4コア×4CPU = 16コア
 - 必要なプロセッサライセンス数: 16コア×(コア係数)

上記に加え、メディアパックが1本以上必要です。

3. ダウングレード使用（旧バージョン または 旧レベル商品の使用）について

本商品のライセンスでは、ダウングレード使用（本商品の旧バージョン または 旧レベルを使用）する権利はありません。

対象のバージョン または レベルを使用する場合は、対象のバージョン または レベルに対応したライセンスをご購入ください。

4. バージョンアップ時の購入方法

[V9/V10/V11からのバージョンアップについて]

V9/V10/V11の本商品をお持ちの場合は、有償サポート・サービス「SupportDesk」のサービスの一環として、新バージョンを提供いたします。（お客様からのご要求が必要です。）

「SupportDesk」を導入されていない場合は、新バージョン商品を改めてご購入頂く必要があります（価格の優遇はございません）のでご注意ください。なお、「SupportDesk」の詳細については、関連URLを参照してください

1. 必須ソフトウェア

- Symfoware Server Enterprise Extended Edition V12a (V12.7.0)
- Symfoware Server Enterprise Edition V12a (V12.7.0)

Symfoware Server Mirroring Controller とSymfoware Server(Native)は、同一のバージョン・レベルでなければなりません

2. ストレージのリモートコピー機能を利用する場合

- ・ ETERNUS SF AdvancedCopy Manager 13.0以降

1. 関連ハードウェア

ストレージのリモートコピー機能を利用する場合

- ・REC (Remote Equivalent Copy) 機能を装備したETERNUSディスクアレイ

1. Symfoware Server (Native)との組み合わせについて

本製品は、同一バージョンレベルのSymfoware Server基本製品が必要です。

2. 本製品利用時の留意事項

本製品利用時には、以下の運用を行うことはできません。

- フェールオーバー運用

本製品利用時には、高性能かつ高信頼なシステム運用を実現するためには、データベース二重化機能に必要なディスク資源についても、負荷分散や危険分散の考慮を行ってください

3. 本製品のOSに関する対応状況

(1)OS/仮想化環境の対応状況

- ・Oracle Solaris 11の場合 (Oracle Solaris 10 ゾーン/Oracle Solaris 11 ゾーン)

RERUNログの搬送路にネットワークを使用し、資源をファイルまたはSMIラベルのローデバースに作成する場合のみ動作可。資源をEFIラベルのローデバースに作成する場合は動作不可。

(2)サーバに含まれる機能の対応状況

- ・Oracle Solaris ZFSの場合

RERUNログの搬送路にネットワークを使用する場合のみ動作可。

4. Oracle Solaris 11.4利用時の留意事項

Oracle Solaris 11.4を利用する場合、以下の留意事項があります。

- ・Nativeインターフェースのみ対応します。
- ・OSパッチ SRU3(SRU18111)以降を適用してください。
- ・non-global zoneへのインストールにはpackage/svr4パッケージインストールが必要(solaris-large-serverインストール済時を除く)です。

5. 仮想化環境で利用する場合の留意事項

Oracle VM Server for SPARCまたはOracle Solaris 10/11 ゾーンを利用する場合、以下の留意事項があります。

以下の機能は、利用できません。

- ・DR機能
- ・FT機能
- ・HA機能 (データベース二重化機能を利用する場合)
- ・レプリケーション

以下の機能は、データベースが停止している場合に利用可能です。

- ・ライブマイグレーション機能
- ・クローニング機能

お客様向けURL

- ・ ソフトウェア：富士通（Symfoware）

本商品の詳細情報を掲載しています。

<https://www.fujitsu.com/jp/products/software/middleware/database/symfoware/>

- ・ ソフトウェア：富士通（インフォメーション&ダウンロード）

「ライセンスについて、くわしく知る」の項で富士通製ミドルウェア製品のライセンスに関する解説、サポート期間などの情報を提供しております。

<https://www.fujitsu.com/jp/products/software/information-download/>