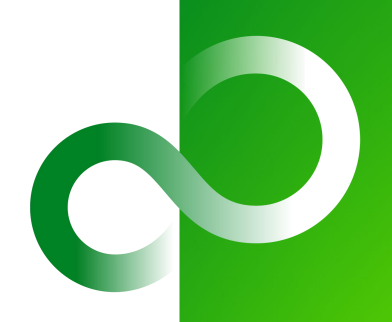


Fujitsu Software

リンクエクスプレス

Linkexpress マルチプラットフォーム間をつなぐ 高信頼なデータ連携ソフトウェア ご紹介

2024年3月 富士通株式会社



目次

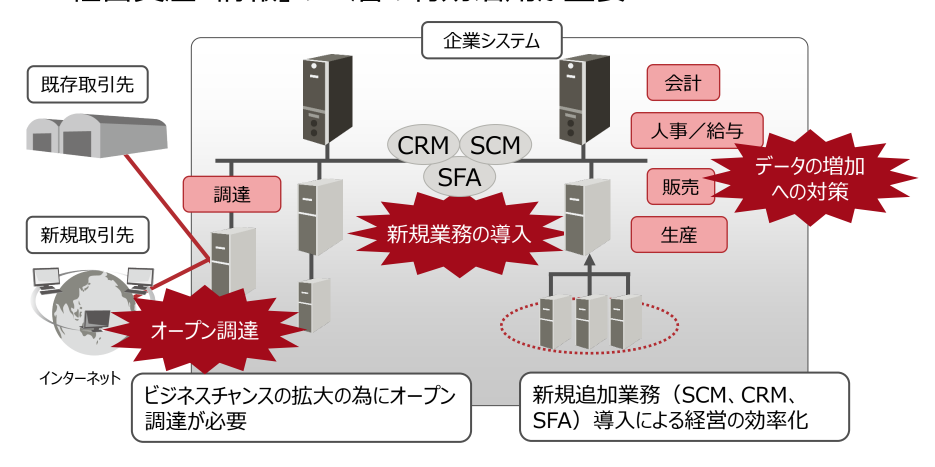


- ●背景
- 「Linkexpress」とは
- Linkexpressを構成する4つの機能
- ●データ連携への要件
- ●GUI画面サンプル
- ●導入事例
- 添付資料
 - ●製品体系/製品構成
 - ●機能一覧
 - ●サポートプラットフォーム
 - ●価格
- ●補足資料
- SAN連携の適用事例

背景~情報システムをとりまく環境~



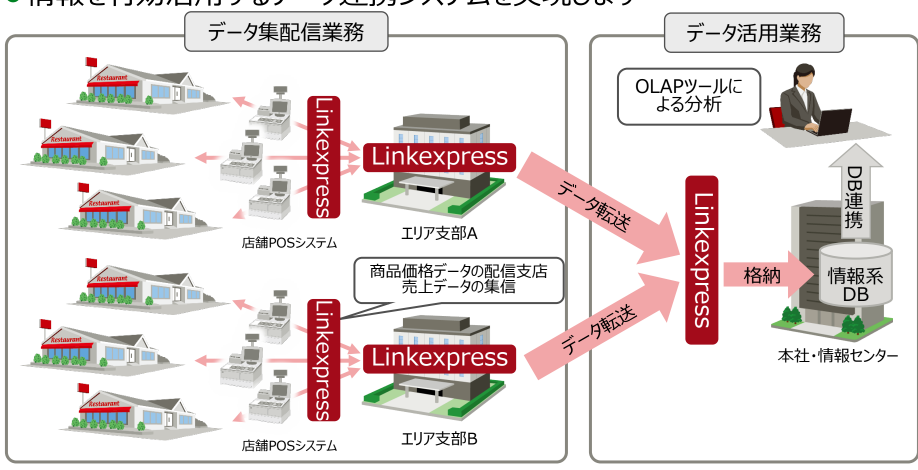
- ・企業競争の激化やインフラの変化



「Linkexpress」とは



●情報を有効活用するデータ連携システムを実現します

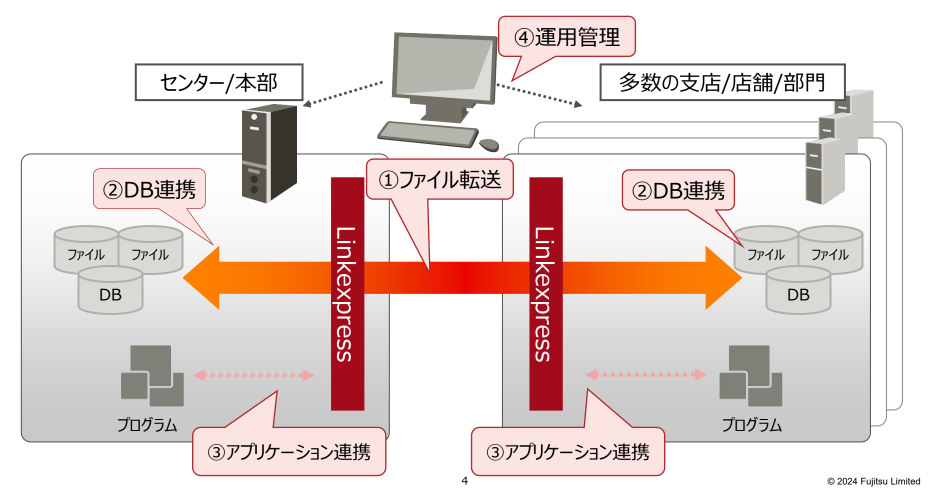


1997年4月出荷開始以来、 4,800社、110,000本の受注/出荷実績

Linkexpressを構成する4つの機能

FUJITSU

- Linkexpressの4つの機能
 - ①ファイル転送 ②DB連携 ③アプリケーション連携 ④運用管理
 - ●データ連携システムの構築から運用まで柔軟・確実・容易に実現



Linkexpressを構成する4つの機能



1. ファイル転送機能

- ●マルチプロトコルサポート(FTP+、FTP、HTTP、HTTPS、HICS、SAN) FTP+は、FTPの信頼性問題を解消した富士通独自の高信頼性プロトコル
- ●多重度制御、途中再送、複数ファイルの一括転送、4GB以上のデータ転送
- ●コード変換、圧縮、暗号化* など

2. DB連携機能

- ●異種DB間の連携(Enterprise Postgres、Symfoware、Oracle Database、SQL Server、AIM/DB、VSAM など)
- ●データ抽出/編集/格納、レプリケーション(差分データ連携) など
- 3. アプリケーション(ジョブ)連携機能
 - ●アプリケーション(ジョブ)起動(自側/相手側)、結果確認(自側/相手側)
 - ●ビジュアルな業務定義GUI、利用者API(C/Visual Basic)、転送コマンドなど

4. 運用管理機能

- ●業務監視GUI(業務の進行状況監視/制御)、業務ログなど
- ◆クラスタシステム対応、ロードバランサー連携、リカバリー、セキュリティ など

^{*:} 別途暗号化製品が必要です。富士通Japan株式会社から提供されております製品「COMPLOCKII」を推奨しています。

データ連携システムへの要件



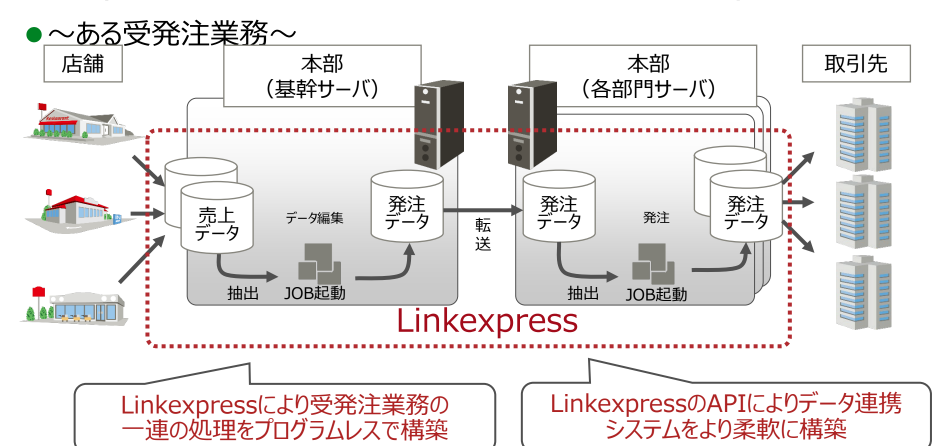
- ●容易
 - ●短期構築・容易な運用
- 確実
 - ●高信頼データ連携、クラスタシステム対応
- 安全
 - セキュリティ、インターネット対応
- 柔軟
 - ●既存資産活用、マルチプロトコル、負荷分散システム対応
- 高速
 - ●転送量削減、SAN連携

短期構築





- データ集配信システムを短期間で構築したい
 - 「データ連携業務に必要な基本機能搭載で、短期構築を実現 (ファイル転送、ジョブ起動、DB連携、コード変換等)

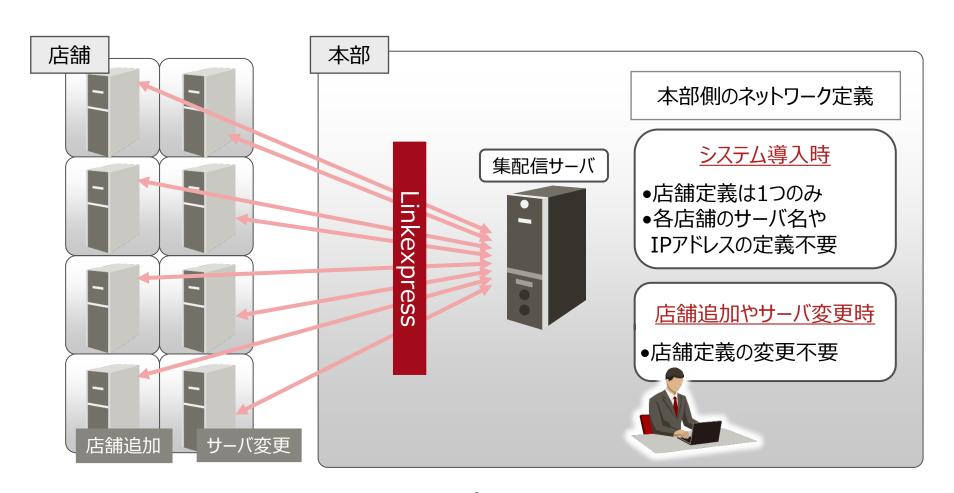


多数サーバ連携システムの容易な構築





- ●データ連携システムの構築や変更を容易に行いたい (特に、多数サーバとの連携システムや変更の多いシステムでの接続先定義が課題)
 - ■本部側の店舗定義を一括化し、構築や変更を容易に実現



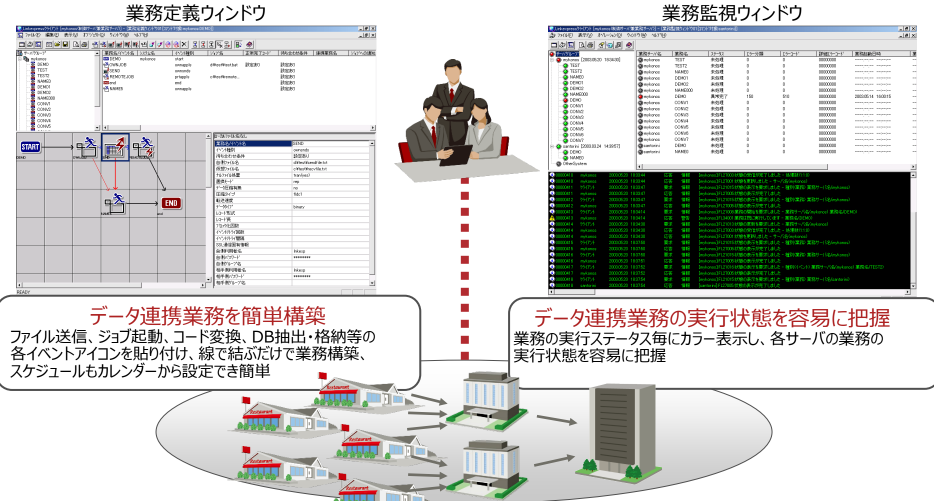
容易な運用



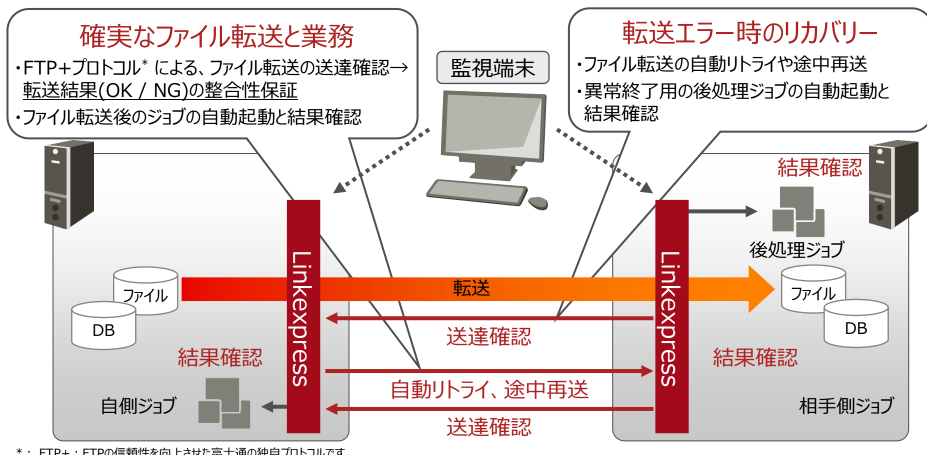


●データ連携業務を効率的に運用したい

☞定型業務の自動化やリモート操作(実行・監視)で、容易な運用



- 基幹業務ではデータ連携の確実性が必須(FTPでは送達確認不可) 転送エラー時は迅速なリカバリーが重要
 - ■送達確認やエラー時の自動リトライなどで、確実なデータ連携を実現

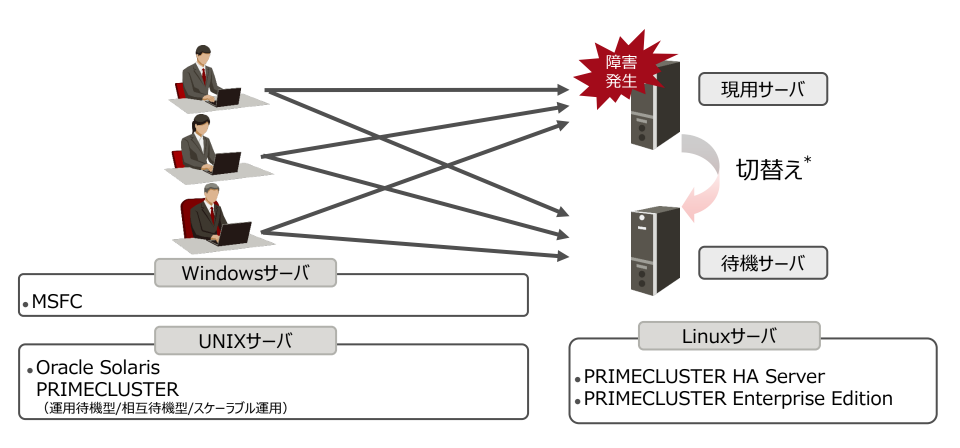


災害対策・24時間365日運用(クラスタシステム対応)





- 災害時や障害時のシステムの停止を回避したい
 - ਓ クラスタシステム運用に対応し、システムの高可用性を実現



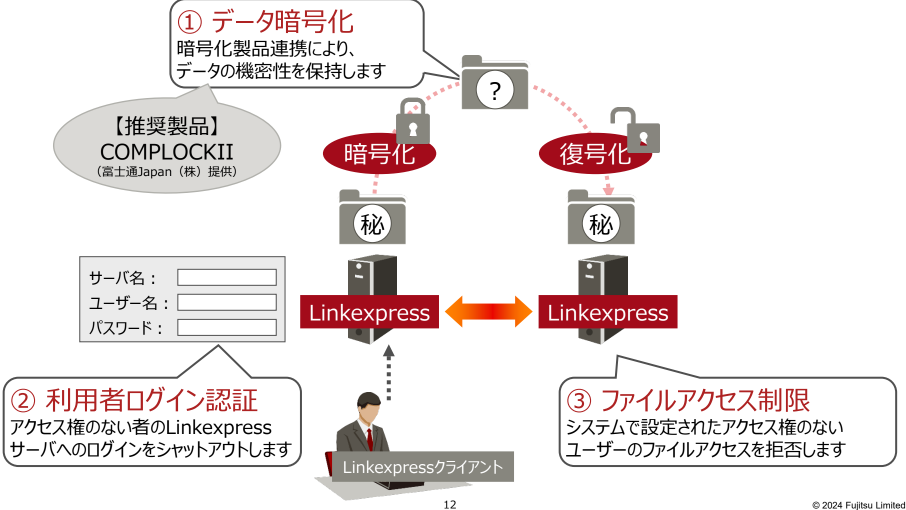
*: 実行中の業務は、待機サーバに切り替わった後にリトライする必要があります。

セキュリティ(情報漏洩・不正アクセス対応)

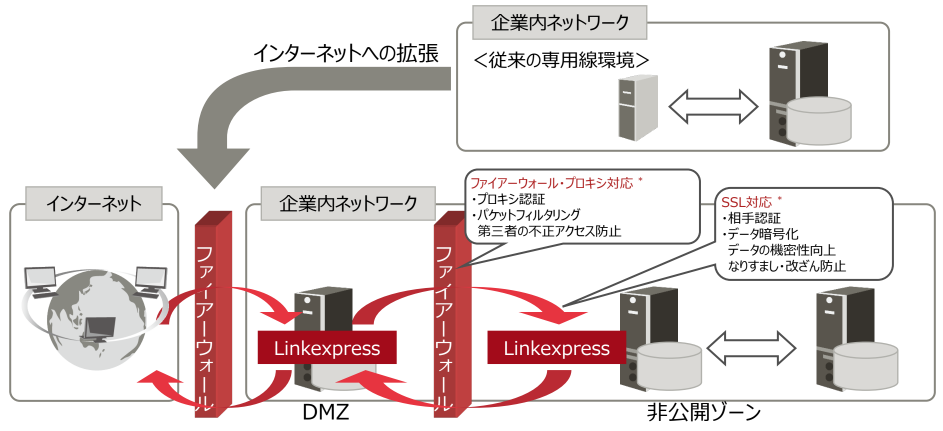




- 情報漏洩や不正アクセスを防止したい
 - ●データ暗号化・利用者認証・ファイルアクセス制限でセキュリティ強化



- ●インターネット環境への業務拡張時に既存の専用線環境と安全に システム間連携したい
 - ★デファイアーウォール・プロキシ対応やSSL対応で不正アクセスを防止インターネット環境と既存システムをシームレスに連携



*: 本機能は、Linkexpress Enterprise Editionでサポートしています。



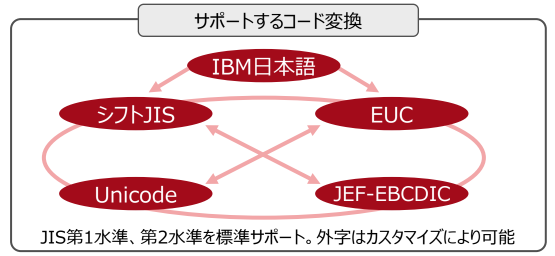
- ●メインフレームやDBの既存資産を有効活用したい
 - マルチプラットフォーム対応やコード変換、多種DB対応や異種DB間のデータ連携等で、既存資産とのデータ連携を実現

サポートプラットフォーム

- PRIMEFORCE / GS
- PRIMEQUEST
- •SPARC Servers /SPARC Enterprise / PRIMEPOWER
- ●GRANPOWER7000 シリーズ / S Series / 他社Solaris機 *
- ●PRIMERGY / 他社Windows機 *
- •GRANPOWER5000 シリーズ

サポートDB

- ●一般ファイル
- •Enterprise Postgres
- Symfoware
- •AIM/DB
- VSAM
- Oracle Database
- •SQL Server



^{*:} 他社機は、Linkexpress Enterprise Edition および Linkexpress Standard Edition でサポートしています。

多様なシステム対応(マルチプロトコル対応)





- ●既存のプロトコルを使用したい
 - ▼FTP+に加え、HICS / HTTP / HTTPS / SANなど様々な通信プロトコルに対応



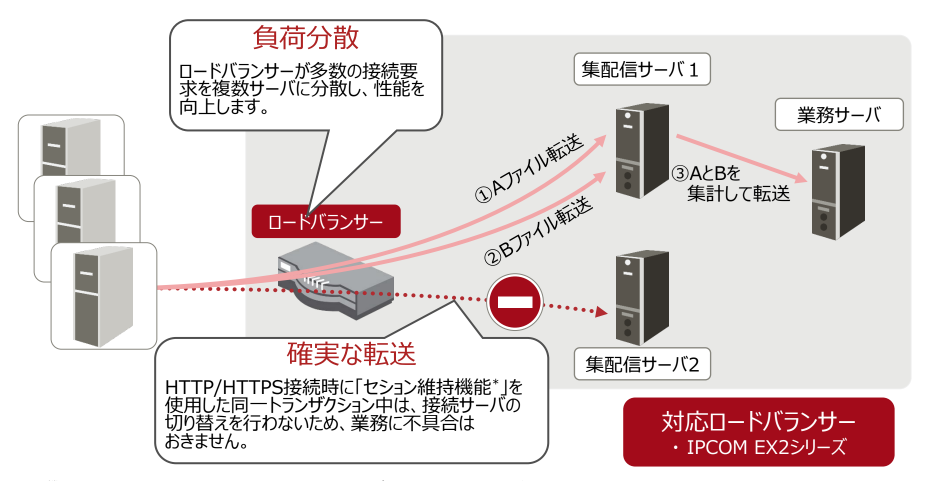
Linkexpressのサポートプロトコル				
OS	製品	プロトコル		
OSIV/MSP	Linkexpress File Transfer	FTP+ / FTP / HICS		
OSIV/XSP	Linkexpress SAN option	SAN		
	Linkexpress Standard Edition	FTP+ / FTPM / HICS		
Windows	Linkexpress Enterprise Edition	FTP+ / FTPM / FTP / HICS / HTTP / HTTPS / SAN		
	Linkexpress Standard Edition	FTP+ / FTPM		
Linux	Linkexpress Enterprise Edition	FTP+ / FTPM / FTP / HTTP / HTTPS / SAN		
	Linkexpress Standard Edition	FTP+ / FTPM / HICS		
Oracle Solaris	Linkexpress Enterprise Edition	FTP+ / FTPM / FTP / HICS / HTTP / HTTPS / SAN		

FTP+: FTPを拡張した富士通独自の高信頼プロトコル

FTPM: ホスト (MSP/XSP/ASP) のDTSと連携するためのプロトコルHICS: ホスト (MSP/XSP/ASP) のHICSと連携するためのプロトコル

FTP: 他社のFTP製品と連携するためのプロトコル

- Webシステム等で性能を向上したい
 - ●□□・ドバランサーで負荷分散を図るシステムに対応し、多数の接続要求時も性能を向上



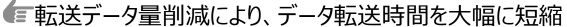
^{*:} 本機能は、Linkexpress Enterprise Edition のHTTP/HTTPSでサポートしています。なお、ロードバランサーによるファイル転送はFTP/FTP+利用時でも可能です。

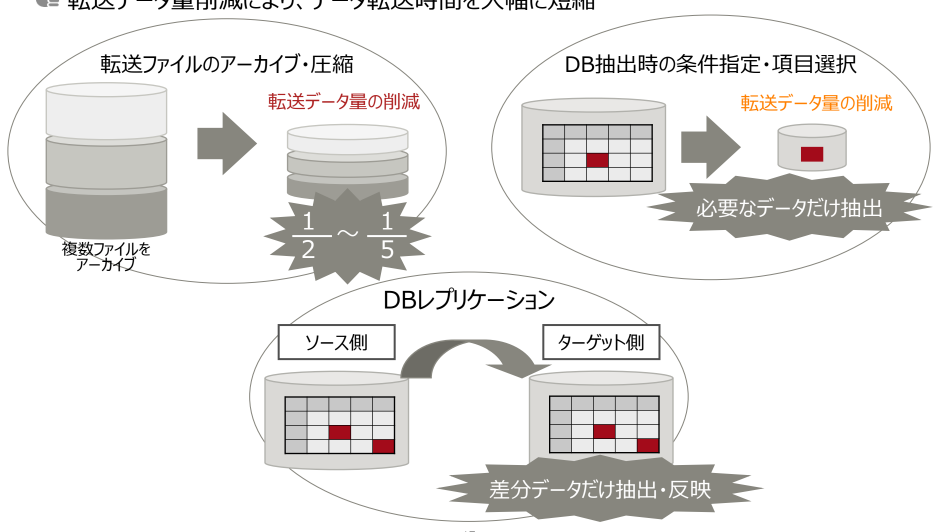
高速データ転送 (データ量削減)





●短時間でデータ転送したい





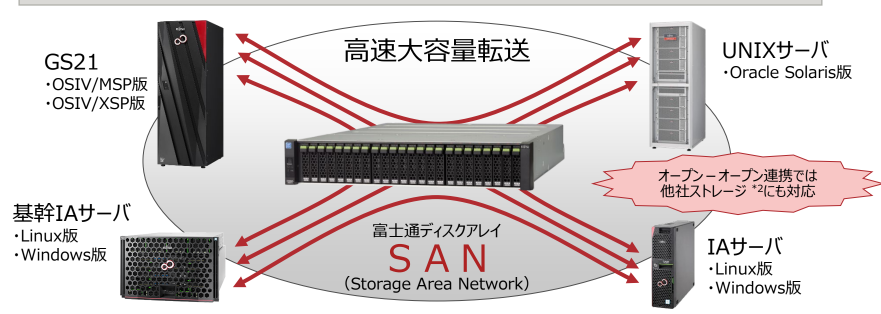
高速データ転送(SAN連携)





- SAN環境で、高速なデータ転送をしたい
 - ●新規構築: "Linkexpress" + "XLデータムーバ"
 - 高速なSAN環境のファイル転送をDB連携やアプリケーション連携まで拡張
 - ●Linkexpress導入済: "XLデータムーバ"を追加
 - 既存のLinkexpressは定義変更不要のためシステムを短期構築

Linkexpress + XLデータムーバ (SAN環境)*1



*1: 製品名はGS系が「XLデータムーバ」、オープン系が「ETERUNS SF XL-DATA/MV」となります。

*2: 日立「SANRISE series」、EMC「Symmetrix / CLARiX series」などが対象です(対応ディスクアレイの詳細は「ETERUNS SF XL-DATA/MV」のサポート機種をご覧下さい)

さらに...



- "Linkexpress"と"他ミドルウェア"との連携により、導入効果を飛躍的に高めます。
 - ●Systemwalker Operation Managerとの連携(転送コマンドによる運用)
 - ★ ファイル転送を含め、業務全体の運用を一貫して管理
 - ●Interstage Charset Managerとの連携(コード変換テーブルの取込み)
 - (重 固有の文字コード(利用者定義文字)を共通して管理
 - Interstage Information Integrator (データ収集・統合)
 - ≰配信データ管理、多様なデータ加工・フォーマット変換



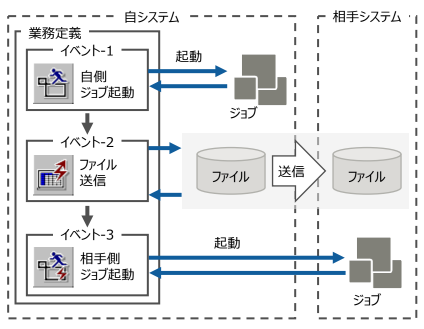
GUI画面サンプル

- □ 業務定義画面
 - □ 一連の処理をビジュアルに定義
 - 業務監視画面
- 業務定義の実行結果を一元監視
 - □ 異常発生時の視認性

GUI画面サンプル:業務定義画面(1/2)

~ 一連の処理をビジュアルに定義 ~





各処理をイベントとして定義し、各イベントを 組み合わせた一連の処理の流れを業務として 定義します。

業務定義を利用することで業務アプリケーションと連携したり、スケジュール機能により運用の自動化が実現できます。

イベントの種類



ファイルを送信します



ファイルを受信します



相手システムからのファイル 送信依頼を待ち受けします



相手システムからのファイル 受信依頼を待ち受けします



自側のジョブを起動します



相手側のジョブを起動します



既に起動済みのジョブと 連動します



自側のDBにデータを 格納します



相手側のDBにデータを 格納します



自側ファイルをコード変換 します

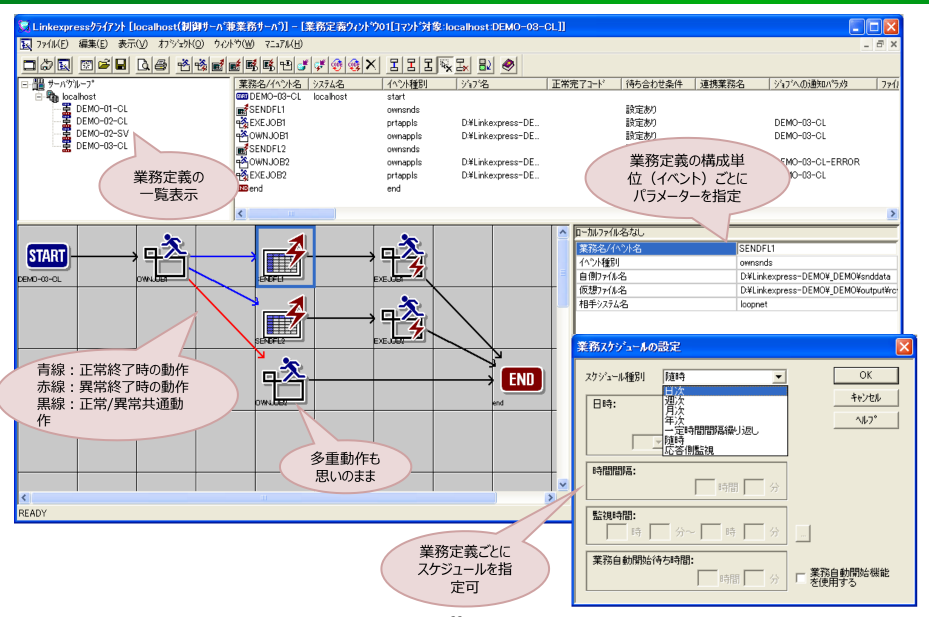


相手側ファイルをコード変換します

GUI画面サンプル:業務定義画面(2/2)





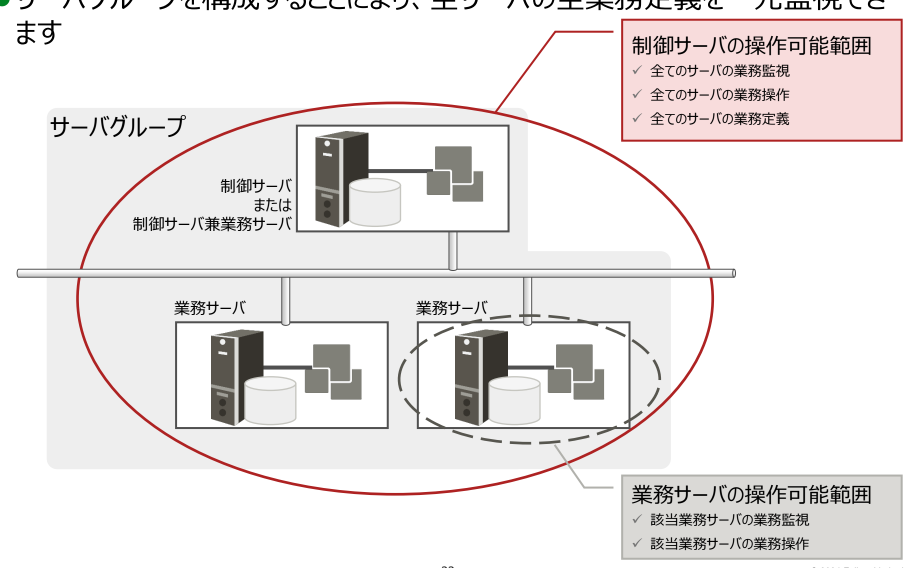


GUI画面サンプル:業務監視画面(1/3)

FUĴITSU

~ 業務定義の実行結果を一元監視 ~

●サーバグループを構成することにより、全サーバの全業務定義を一元監視でき



GUI画面サンプル:業務監視画面(2/3)

~ 業務定義の実行結果を一元監視 ~

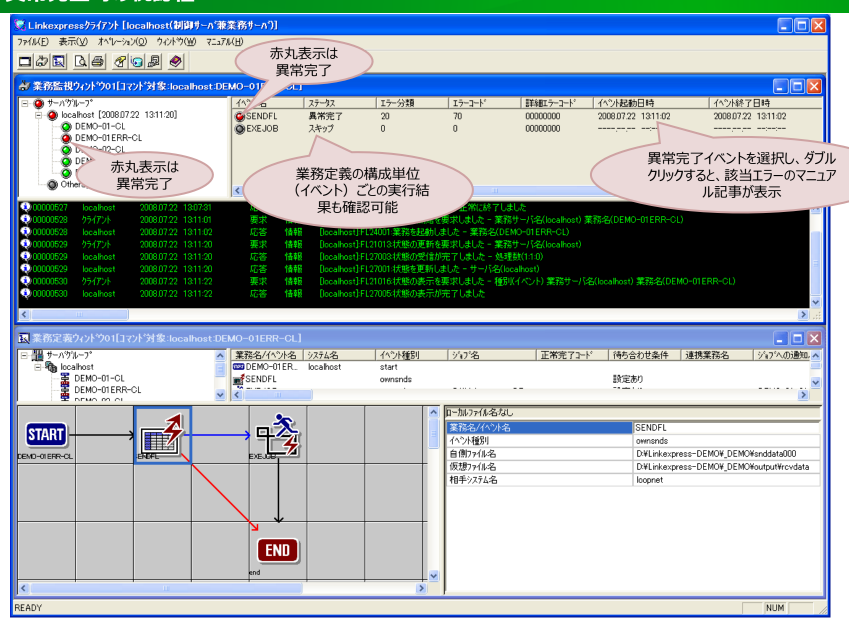




GUI画面サンプル:業務監視画面(3/3)

~ 異常発生時の視認性 ~







活用例

- 多数店舗とのデータ連携
- □ 大容量データの高速なデータ連携:レプリケーション
- □ 大容量データの高速なデータ連携:SAN
- □ 様々なデータでの迅速なデータ分析を支援するデータ連携

多数店舗とのデータ連携

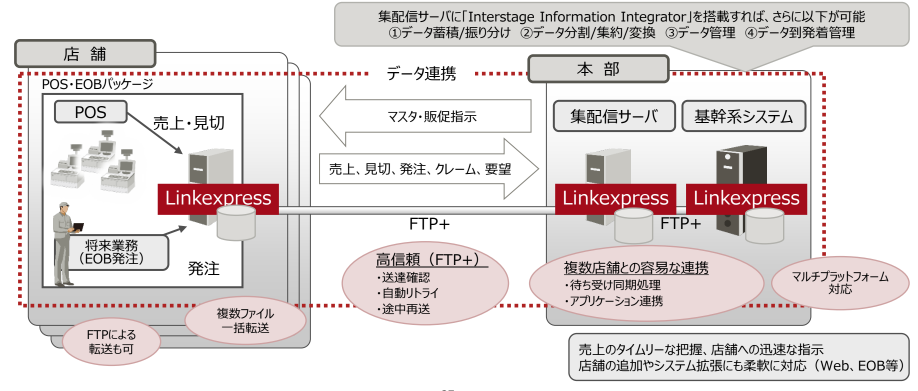


従来システムの課題:「データの信頼性」と「多数店舗との容易な連携」



Linkexpressによるデータ連携システムを構築

- 1. 高信頼なファイル転送 独自プロトコルFTP+による送達確認、自動リトライ、途中再送
- 2. 複数店舗との容易な連携 「待ち受け同期処理」と「アプリケーション連携」で、全店舗データを待合せと受信完了後のアプリケーション自動起動



大容量データの高速なデータ連携:レプリケーション



大容量データを扱う業務迅速化の為、2拠点に同一データを持つシステム

- 1. 大容量データを高速に転送したい(毎日更新)
- 2. 高信頼なファイル転送を行いたい(FTPのファイル転送では確実に転送できたことが保証されない)
- 3. インターネットビジネスに対応した24時間365日ノンストップのシステムにしたい

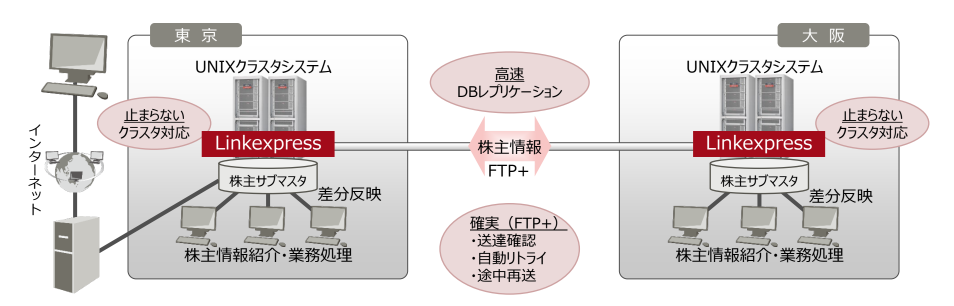


Linkexpressによる双方向レプリケーションシステムを構築

1. 高速 : 差分データだけを取り出して逐次反映するレプリケーション

2. 確実 : 高信頼プロトコルFTP+による送達確認・自動リトライ・途中再送

3. 止まらない: クラスタ対応(ホットスタンバイ)



大容量データの高速なデータ連携:SAN

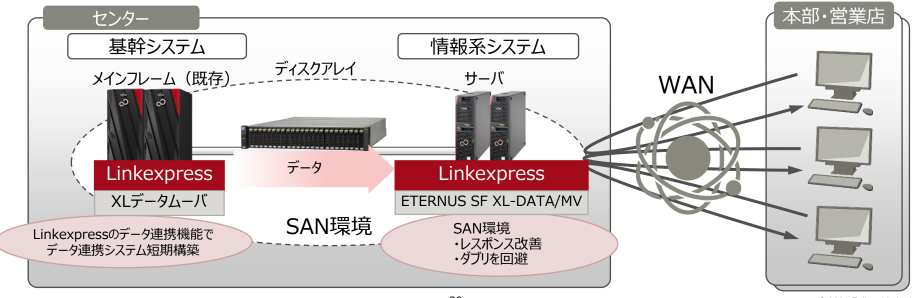


- 1. 大容量データを高速に転送したい、CPU負荷も削減したい
 - クライアントからの検索レスポンスが課題
 - システムの安定性が課題
- 2. データ連携システムを短期構築したい



SAN環境にLinkexpressによるデータ連携システムを構築

- 1.SAN環境への移行で、データ転送性能を短縮、CPU負荷も削減
 - クライアントからの検索レスポンスを改善
 - 後処理との時間的な余裕が生じ、トラブルを回避
- 2. Linkexpressのデータ連携機能(コード変換、DB連携、アプリケーション連携等)でシステムを容易かつ短期に構築



様々なデータでの迅速なデータ分析を支援するデータ連携



メインフレーム・オープン間でデータ連携をし、DWHを構築したい

<データ連携の課題>

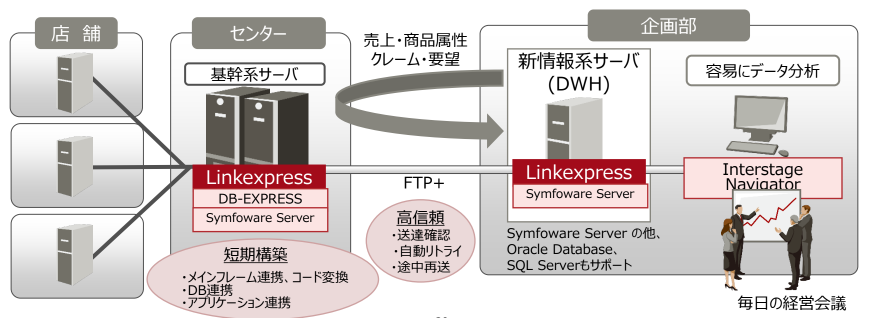
1. 短期構築:メインフレームの既存資産の活用、OLAPツールとの容易な連携

2. 確実に : FTPでのファイル転送では確実に転送できたことが保証されない



Linkexpressによるデータ連携システムを構築

- 1. 効率的なデータ連携システムを短期構築
 - マルチプラットフォーム対応、コード変換、DB連携、DBレプリケーション(差分転送)
 - アプリケーション連携(Interstage Navigator)、業務スケジュール
- 2. 高信頼なデータ連携
 - 独自プロトコルFTP+による送達確認、失敗時の自動リトライ・途中再送



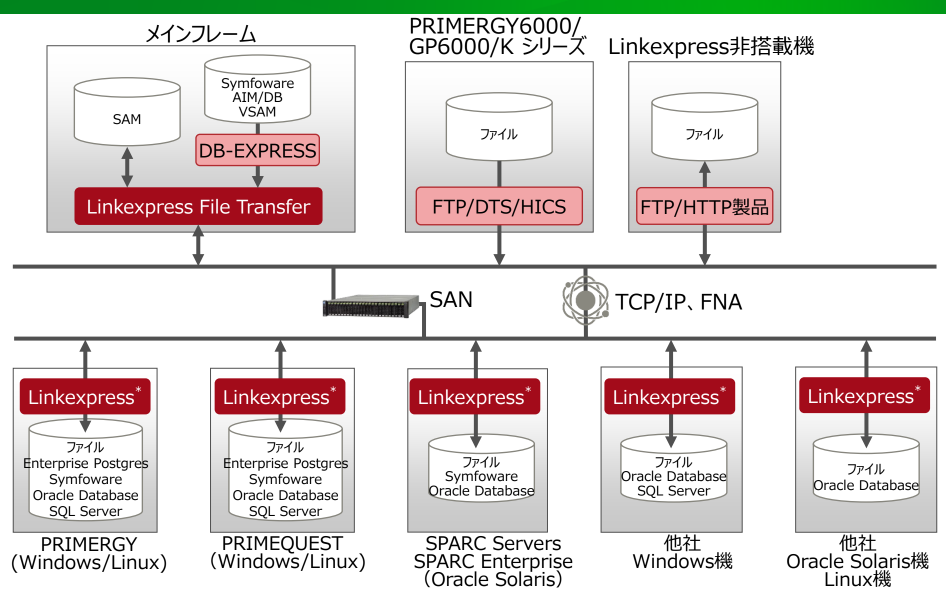


添付資料

- 製品体系
- 製品構成
- 機能一覧
- □ サポートプラットフォーム
- □ 価格表

Linkexpressの製品体系(全体図)

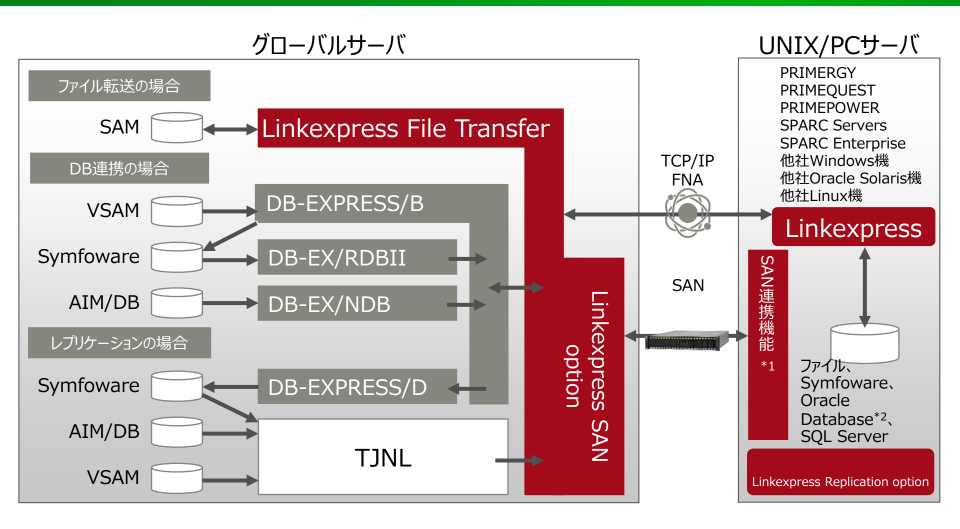




^{*:} Linkexpress Standard Edition または Linkexpress Enterprise Edition を意味します。

Linkexpressの製品構成(グローバルサーバ連携)





*1: 「Linkexpress Enterprise Edition V5.0a」でサポートします

*2: UNIX/PCサーバのDB抽出は、Symfoware、およびOracle Solaris版のOracle Databaseが対象です。

機能一覧(ファイル転送・アプリケーション連携)



分類 機能項目		機能項目	詳細説明
ファイル転送	転送プロトコル	FTP+	従来のFTPに送達確認等の信頼性を追加したプロトコル
		FTP	RFC959に準拠するプロトコル
		FTPM	ホスト(OSIV/MSP・OSIV/XSP・ASP)のDTSとの接続に使用するプロトコル
		HICS	ホスト(OSIV/MSP・OSIV/XSP・ASP)のHICSとの接続に使用するプロトコル
		HTTP	セミ公開ゾーンとイントラネット間での転送等でのプロトコル
		HTTPS	SSL通信を実装したセキュリティ度の高いHTTPプロトコル
	基本機能	データ集配信	ファイルの集配と配信
		メッセージ転送	アプリケーション間でのメッセージの転送
		データ圧縮	転送データの圧縮(SLCA方式 / FLDC方式 / HICS方式)
		コード変換	ファイル全体 / レコード内項目単位の両方をサポート
	回線制御	多重度制御	ファイル集配信要求のキューイング制御、利用パス数や回線数の制御
		転送速度制御	データ転送速度を抑制する事で通信路の負荷を軽減
	転送制御	途中再送	ファイル転送異常後のリカバリー
		大容量ファイル転送	4ギガバイト以上のファイル転送
		一括転送	複数ファイルを1つにまとめて圧縮して転送
	ブロードバンド対応	IPv6サポート	従来のIPv4機器との混在環境でも使用可能
	SAN連携	SAN連携	ディスクアレイ装置を転送路にした超高速転送、LAN負荷軽減
	負荷分散	ロードバランサー連携	ロードバランサーで負荷分散を図り、性能向上
アプリケーション連携 アプリケーション連携 アプリケーションの起		アプリケーション連携	アプリケーションの起動(自側 / 相手側)と実行結果確認(自側 / 相手側)

機能一覧(運用管理·DB連携)



	分類	機能項目	詳細説明
運用管理	運用支援	集中監視·制御	業務の監視・制御が一箇所から操作可能
		業務スケジュール	日次業務、月次業務等のスケジュールによる自動実行
		自動リトライ	ファイル転送異常後の自動リトライ
		稼動状態•履歴管理	業務の稼動状態と実行履歴の取得、表示
		GUI対応	監視・制御の操作は全てGUIで可能
		カスタマイズ	APIによりLinkexpress部品を利用者プログラムに組み込み可能
	セキュリティ	利用者認証	ユーザー名、パスワードによるサーバへのログインチェック
		アクセス権チェック	ファイルへのアクセス権チェック
		データ暗号化	暗号化ツール連携による転送データの暗号化(別途暗号化製品が必要) 【推奨製品】 COMPLOCKII(富士通Japan(株)提供)
		ファイアーウォール / プロキシ対応	インターネット環境でのセキュリティ確保
DB連携		データ抽出	DBからのレコード抽出
		データ格納	DBへのレコード格納
		データ編集	項目追加、項目結合、イクイバレンス変換等
		差分データ反映	時系列で変化するDBから差分を抽出し、対象DBに格納

サポートプラットフォーム(1/2)



種別	ハードウェア	サポートOS
サーバ(業務実行、制御用)	PRIMERGY FMV	Red Hat Enterprise Linux 9 (for Intel64) Red Hat Enterprise Linux 8 (for Intel64) Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64)
	PRIMERGY 他社Windows機	Microsoft Windows Server 2022 Essentials Microsoft Windows Server 2022 Standard Microsoft Windows Server 2022 Datacenter Microsoft Windows Server 2019 Essentials Microsoft Windows Server 2019 Standard Microsoft Windows Server 2019 Datacenter Microsoft Windows Server 2019 Datacenter Microsoft Windows Server 2016 Essentials Microsoft Windows Server 2016 Standard Microsoft Windows Server 2016 Datacenter Microsoft Windows Server 2016 Datacenter Microsoft Windows Server 2016 Datacenter
	PRIMEQUEST 4000/3000/2000 シリーズ	Microsoft Windows Server 2022 Essentials Microsoft Windows Server 2022 Standard Microsoft Windows Server 2022 Datacenter Microsoft Windows Server 2019 Essentials Microsoft Windows Server 2019 Standard Microsoft Windows Server 2019 Datacenter Microsoft Windows Server 2016 Essentials Microsoft Windows Server 2016 Essentials Microsoft Windows Server 2016 Standard Microsoft Windows Server 2016 Datacenter Red Hat Enterprise Linux 9 (for Intel64) Red Hat Enterprise Linux 8 (for Intel64) Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64)

サポートプラットフォーム(2/2)



種別	ハードウェア	サポートOS
サーバ	SPARC Servers SPARC Enterprise PRIMEPOWER 他社Oracle Solaris機	Oracle Solaris 11 Oracle Solaris 10
(業務実行、制御用)	PRIMEFORCE / GS21	OSIV/MSP OSIV/XSP OSIV/F4 MSP
クライアント(業務操作、監視用)	PRIMERGY FMV	Microsoft Windows Server 2022 Essentials Microsoft Windows Server 2022 Standard Microsoft Windows Server 2022 Datacenter Microsoft Windows Server 2019 Essentials Microsoft Windows Server 2019 Standard Microsoft Windows Server 2019 Datacenter Microsoft Windows Server 2016 Essentials Microsoft Windows Server 2016 Standard Microsoft Windows Server 2016 Datacenter Windows(R) 11 Home Windows(R) 11 Education Windows(R) 11 Enterprise Windows(R) 10 Home Windows(R) 10 Education Windows(R) 10 Education Windows(R) 10 Enterprise



補足資料

■ SAN 連携機能について SAN連携機能は「Linkexpress Enterprise Edition V5.0a」でサポートします。

Linkexpress と XL-DATA/MV の長所を融合



- Linkexpress と XL-DATA/MVの連携により、柔軟かつ高速な大容量の データ連携を実現します。
 - (Linkexpress) ●柔軟なデータ連携を可能にする4つの機能
 - ●高速で信頼性の高いサーバ間データ交換 (XL-DATA/MV)



← SAN環境での高速データ連携を実現

Linkexpress

・ファイル転送機能 ・データベース連携機能 ・アプリケーション連携機能

•運用管理機能

データ連携の4つの機能

XL-DATA/MV

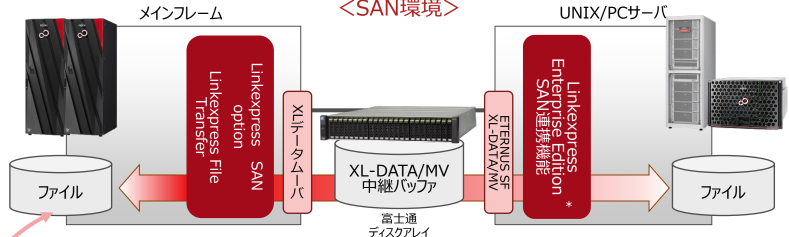
SAN環境での高速データ交換

高性能・高信頼

CASE1.Linkexpress、XL-DATA/MV未導入のお客様へ FU

 Linkexpress Enterprise Editionにアップグレード、XL-DATA/MVを導入 すると・・・

LAN / WAN環境でもSAN環境でもファイル転送が可能です。 マインフリーハ <SAN環境> UNIX/PC

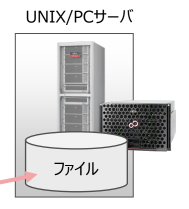


場合によってSAN/LANを使い分け可能

- 距離はSAN転送(同一構内でのバックアップ業務等)
- 遠距離はLAN/WANでデータを転送
- 通常はSANで転送、エラー時はLANに切り替えて転送

<LAN / WAN環境>

Linkexpress



^{*:} Windows版、Linux版、およびOracle Solaris版では、同等機能を「Linkexpress Enterprise Edition V5.0」でサポートします。

CASE2.Linkexpress導入済みのお客様へ(その1)



こんなシステムに有効です。

導入前



転送データ量が多く、バックアップを頻繁に出来ない・・・ LANの負荷が大きく、オンライン業務に支障がある・・・

● Linkexpress Enterprise Editionにアップグレード、XL-DATA/MVを追加導入すると・・・

現在のデータ連携業務を、そのままSAN環境に移行できます。

● 従来のLANなどを利用したファイル転送に加え、SAN環境におけるファイル転送が可能です。

導入後



高速化

転送スピードが飛躍的にアップ(100MbpsLANにおけるFTPの約5倍)

負荷軽減

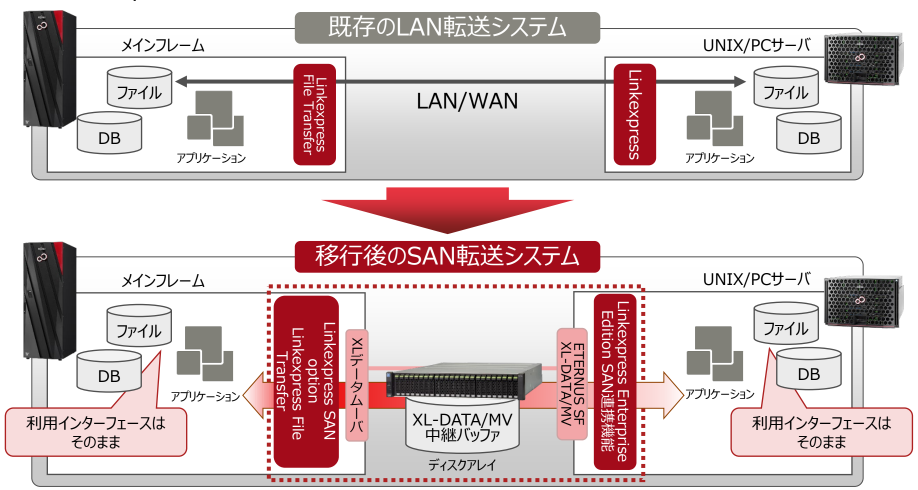
LANを利用しないのでオンライン業務中のファイル転送の利用制限を解除できた。

チャネル使用のため、CPU負荷を軽減できた。

CASE2.Linkexpress導入済みのお客様へ(その2)



- Linkexpress Enterprise Editionにアップグレード、XL-DATA/MVを追加導入すると・・・
 - ★ 既存の業務をそのままSAN環境に移行できます。 Linkexpress利用インターフェース(コマンド、API、業務定義)は変更不要です。





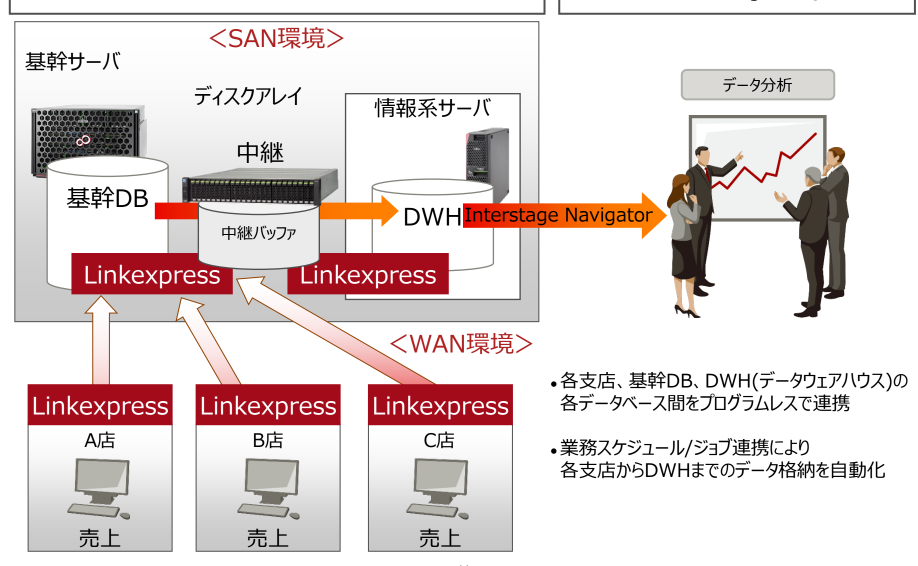
SAN連携の活用例

データウェアハウス(Interstage Navigator連携)



大容量の売上データ(基幹DB)をデータウェアハウスに高速転送

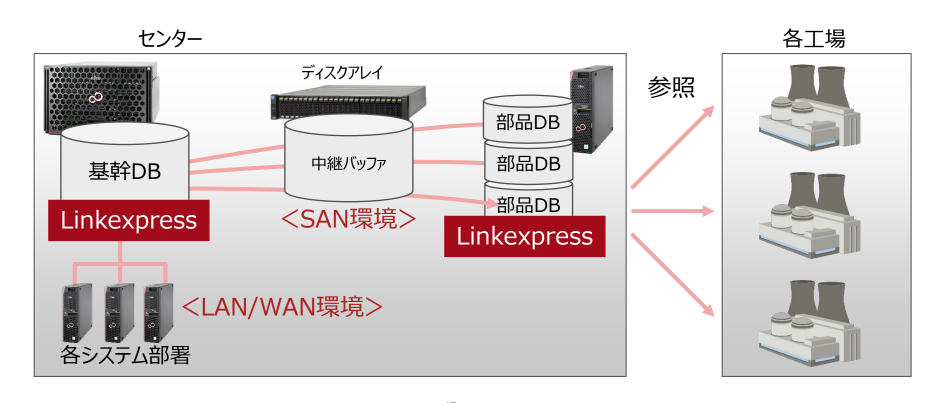
OLAPツールはInterstage Navigatorを利用



高速・大容量データの転送(製造業の大量データ転送)

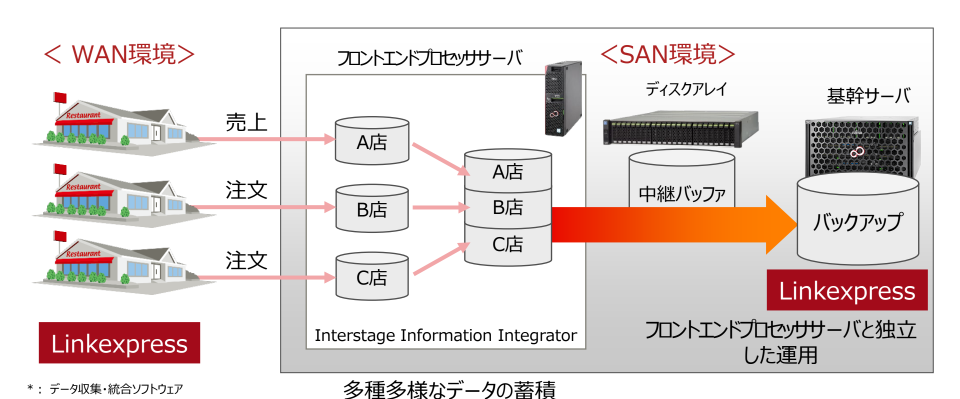


- ●数十万にも及ぶ部品データの高速転送
 - ●日々は、頻繁な少量ファイルの転送
 - ●月に1度、大容量のファイルの転送
- ■LANを経由しないので、既存システムのLANに負荷を掛けない (システム全体の効率を考慮)



大量データのバックアップ(流通業の大量データ転送)

- FUĴITSU
- 基幹サーバとフロントエンドプロセッササーバの独立運用と、デイリーバックアップを実現
- ●基幹システムのCPU負荷軽減。LAN無し運用でセキュリティも確保
- ●店舗の拡張・統廃合に伴うシステム構築を 「Interstage Information Integrator *」で実現



商標・商号について



- Linkexpress、Interstage、Symfowareは富士通株式会社の登録商標です。
- OracleとJavaは、Oracle Corporation およびその子会社、関連会社の米国およびその他の国における登録商標です。文中の社名、商品名等は各社の商標または登録商標である場合があります。
- すべての SPARC 商標は、SPARC International, Inc. のライセンスを受けて使用している同社の米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- Oracle SolarisはSolaris, Solaris Operating System, Solaris OSと記載することがあります。
- Microsoft®、Windows、Windows Server、.NET Framework、ODBCは、米国Microsoft Corporationの 米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- HPは、米国Hewlett Packard社の登録商標です。
- UNIXは、米国およびその他の国におけるオープン・グループの登録商標です。
- Linuxは、Linus Torvalds氏の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- Red Hat、RPMおよびRed Hatをベースとしたすべての商標とロゴは、Red Hat, Inc.の米国およびその他の国における 登録商標または商標です。
- IBMは、IBM Corp.の商標です。
- 会社名、製品名等の固有名詞は各社の商号、商標または登録商標です。
- その他、本資料に記載されている会社名、システム名、製品名等には必ずしも商標表示 (TM・®) を付記しておりません。



Thank you