

ETERNUS SF XL-DATA/MV 13 概要

■ SAN 環境でのファイル転送を実現するソフトウェア

ETERNUS SF XL-DATA/MV は、センター統合や業務拡大によって増大した業務データを効率よく業務運用に活用するためのソフトウェアです。

データ転送に、SAN 環境のファイバチャネルを利用することで、データ処理のスループットを大幅に向上します。また、各社プラットフォームにも対応しており、双方向のファイル転送が可能です。さらに、メインフレーム用の XL-DATA/MV との連携により、メインフレームと UNIX/PC サーバー間でもファイル転送を実現します。

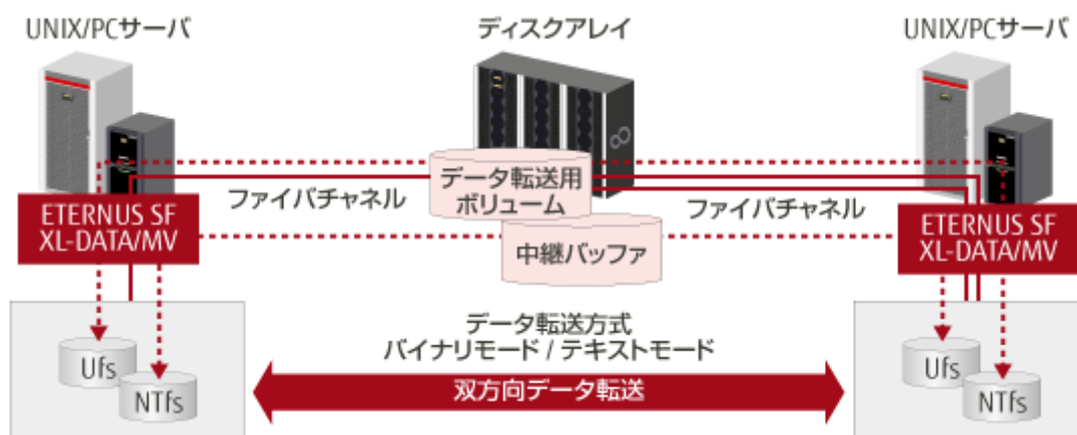
安全・確実なセキュリティ機能を備えた ETERNUS SF XL-DATA/MV を利用することで、鮮度の高いデータの即座な活用が可能となります。

特長・機能

■ ディスクストレージシステムを用いた双方向データ転送

各 UNIX/PC サーバーに ETERNUS SF XL-DATA/MV を導入し、データの伝送路となるディスクストレージシステムを双方の UNIX/PC サーバーに接続（ファイバチャネル）することで、ETERNUS SF XL-DATA/MV による双方向のデータ転送が可能となります。

なお、データ転送は、バイナリモードまたはテキストモードでの転送が可能です。



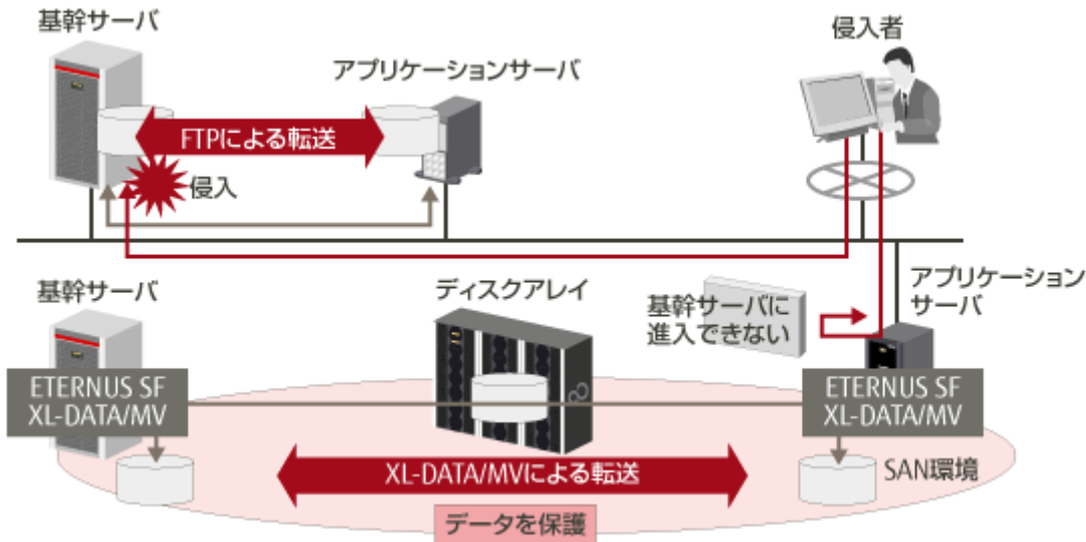
■ LAN レス、CPU 負荷の大幅削減

従来のデータ転送は LAN 接続を行い FTP によるデータ転送が主流でした。しかし、企業、業務の統合などで活用されるデータ量が増加すると、FTP を使用したデータ転送では LAN、CPU 負荷が高くなり、定刻内のデータ転送を止め夜間に行うなど、システム運用形態を変更しなければなりません。ETERNUS SF XL-DATA/MV では、データ伝送路に LAN を使用せず、ディスクストレージシステムを使用します。また、CPU 負荷も大幅に削減しています。

■安全・確実なデータセキュリティ

一般的なデータ転送は、LAN 接続環境下のシステム構成で行われており、第三者の不正アクセスによるデータの改ざん、データの漏洩の問題が後を絶ちません。

ETERNUS SF XL-DATA/MV では、データ伝送路に LAN を使用せずディスクストレージシステムを使用していますので、第三者の不正アクセスによるデータの改ざん、データの漏洩をシャットアウトすることができ、データの安全性を確保します。



動作環境

■ Windows

Version	OS 名称
ETERNUS SF XL-DATA/MV 13.3 Windows 64bit 版	Microsoft® Windows Server® 2022 Standard
	Microsoft® Windows Server® 2022 Datacenter
	Microsoft® Windows Server® 2019 Standard
	Microsoft® Windows Server® 2019 Datacenter
	Microsoft® Windows Server® 2016 Standard
	Microsoft® Windows Server® 2016 Datacenter

■ Solaris

Version	OS 名称
ETERNUS SF XL-DATA/MV 13.0	Oracle Solaris 11
	Oracle Solaris 10 (注 1)

注 1 Solaris™ 10 Operating System の Solaris コンテナ機能に関する動作条件につきましては、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせ下さい。

■ Linux

Version	OS 名称
ETERNUS SF XL-DATA/MV 13.5 Linux 64bit 版	Red Hat Enterprise Linux 9 (for Intel64)
	Red Hat Enterprise Linux 8 (for Intel64)
	Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64)
	Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64)

■ HP-UX

Version	OS 名称
ETERNUS SF XL-DATA/MV 13.0	HP-UX 11i
	HP-UX 11.0

■ AIX

Version	OS 名称
ETERNUS SF XL-DATA/MV 13.0	AIX 5L V5.3
	AIX 5L V5.2
	AIX 5L V5.1
	AIX 4.3.3

サポート装置

製品名	サポート装置
オールフラッシュストレージ	ETERNUS AF S3 series ETERNUS AF S2 series ETERNUS AF series
ハイブリッドストレージ	ETERNUS DX S6 series ETERNUS DX S5 series ETERNUS DX60 S4/S3 ETERNUS DX100 S4/S3, DX200 S4/S3 ETERNUS DX500 S4/S3, DX600 S4/S3 ETERNUS DX8700 S3 ETERNUS DX8900 S4/S3

補足 ソフトウェアのバージョンレベルによってサポートする装置、動作条件が異なります。詳細条件等、サポート装置の詳細につきましては、弊社担当営業または弊社パートナーまでお問い合わせください。