

Fusoクラウドデータバックアップサービス

自然災害や停電など事業継続を脅かすリスクが高まる中、データ保全の重要性が高まっています。扶桑電通と富士通エフ・アイ・ピーの「クラウドバックアップサービス」では、最新技術を採用し共用バックアップ環境をご提供。お客様の大切な情報資産を低コストで確実に保護します。

ITシステム・データバックアップの重要性 ～東日本大震災から学ぶ～

東日本大震災ではデータの分散管理が出来ていなかったために、サーバやPCが物理的被害を受けた際の対応の遅れ等が発生。事業継続に多大なる影響を及ぼした例が多く見られた事で、企業や自治体のバックアップに対する意識は高まっています。

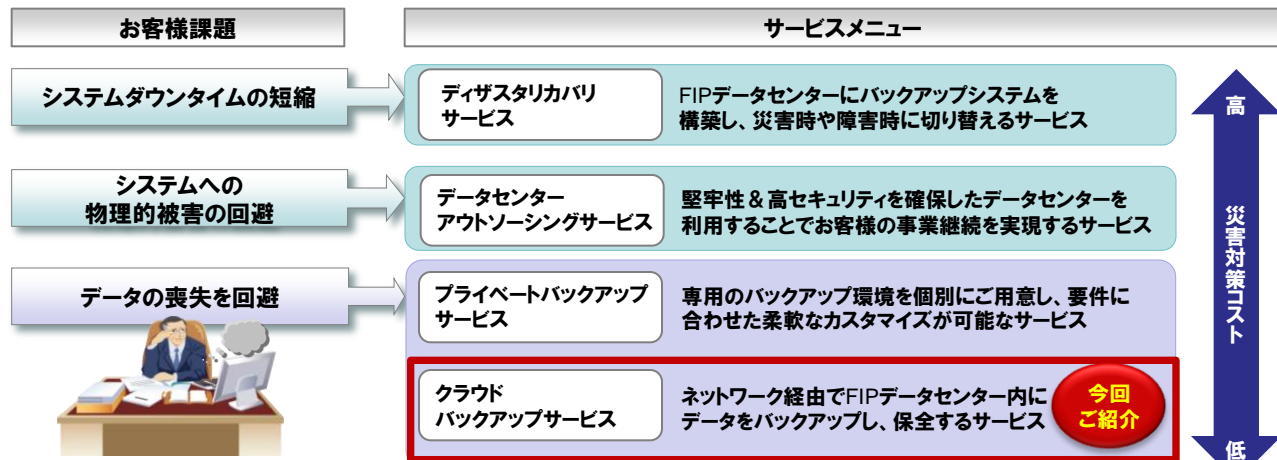
例

- 事務所に設置されたサーバは、地震や津波、それに続く停電により機能しなくなるケースが相次いだ。
- 自治体が保管している町民の住民基本台帳や戸籍データが津波により全て喪失、震災発生後しばらくはバックアップデータの所在確認もできず。

(出典：平成23年5月経済産業省「有事におけるIT活用策について東日本大震災の経験から見えてきたこと～」を一部加工)

ITに対する事業継続対策

扶桑電通では、富士通エフ・アイ・ピーと協業することでFIPデータセンターの機能をベースにシステムの企画から開発・運用・保守そして業務まで、ソーシングサービスでライフサイクルをトータルにサポート。事業継続対策としてもビジネスや業務を支えるインフラである「IT」を守るサービスを提供します。その中でも今回は、万が一の災害・障害時にも、安価・迅速にデータ保全を実現する「クラウドバックアップサービス」をご紹介します。



データバックアップの方式

障害時はもちろん災害時のデータ復旧のためには、リストア時間やお客様の作業負荷、コストなどをポイントに、確実・迅速なデータバックアップ方式の選択が重要となります。

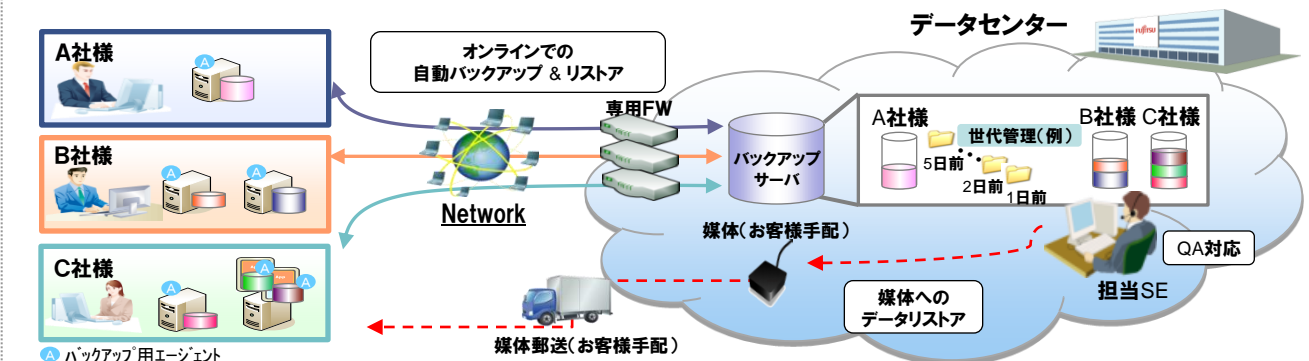
項目	クラウドバックアップサービス	媒体保管
内容	ネットワーク経由でデータセンター内にデータをバックアップし保管	DAT・LTO等のテープ装置にデータをバックアップし外部倉庫へ保管
リストア時間	即時(ネットワーク)	数十分～数時間(陸送)
作業	自動化(運用負荷が低い)	テープ交換及び媒体管理作業(運用負荷が高い)
コスト	約44,700円/月(※1)	約120,000円/月(※2)

確実・迅速なデータ復旧のために、扶桑電通の『クラウドバックアップサービス』をお勧めします！

(※1)当社サービスを利用した場合(100GB/日次・5世代にて2サーバをバックアップ、回線は富士通FENICSビジネスVPNサービスを想定)
 (※2)お客様作業にてDATへデータバックアップの上、外部倉庫へ保管した場合(日次・5世代を想定)

サービス概要

お客様の重要なデータをネットワークを利用してデータセンターの共用環境へ安価にバックアップするサービスです。お客様自身で運用スケジュールや世代管理の設定頂くため、安心して確実なデータバックアップが実現。お客様の事業継続を支援します。

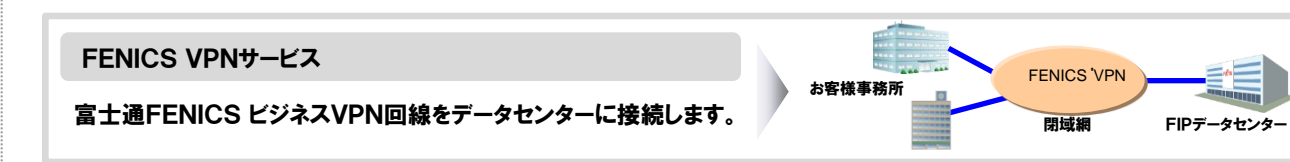


- 安価** 設計・構築済みの共用環境利用によるコスト削減、差分転送によりバックアップデータ量を大幅削減しネットワークコストを低減
- 運用負荷軽減** ソフトウェアでの管理により従来の作業負荷を軽減、運用効率化を実現
- 高信頼** 最新テクノロジーを結集し最高水準の安全性を確保した「横浜データセンター」や堅牢な「東北データセンター」で高信頼プラットフォームを提供
- 高汎用性** データバックアップに加えシステムのバックアップにも対応、事業継続性の向上を実現 災害時の回線断の場合にも、媒体へのデータリストアによりリスク回避

サービスメニュー/価格

カテゴリ	内容	販売価格(円)				
		初期費用	単位	月額費用	単位	
基本サービス(必須)	バックアップ容量	500GB(100GB×5世代相当)	300,000	-	44,700	
	バックアップタイミング	日・月・年次(夜間、特定の時間)				
	対象サーバ数	2サーバ				
	対応OS	Windows, Linux				
	リストア	エージェント側からお客様にてリストア実施				
オプションサービス	SESサービス	主担当SEサポート	30,000	回	5,000	100GB
	回線サービス	富士通FENICS(ルータ含む)	80,000	回	5,000	1台

ネットワーク接続形式



ご参考: プライベートバックアップサービス

バックアップの対象データ容量が大きいお客様には、お客様専用環境でのバックアップサービスを推奨致します。差分転送や重複排除等の、最新のバックアップ手法を活用し、大容量データをリモートで遠隔地にバックアップ可能です。



※要件/構成によっては、お客様拠点にバックアップサーバを導入していただく必要があります。