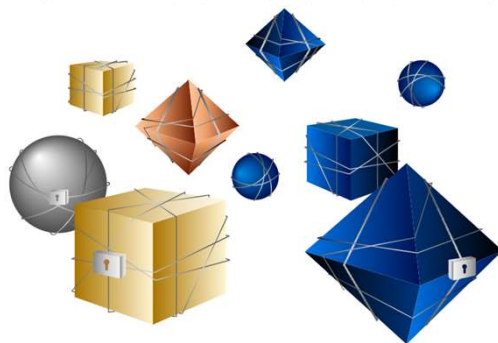


デジタルシェルター

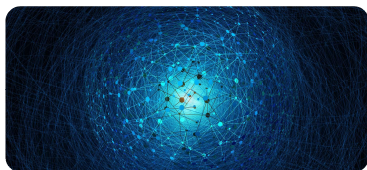
ランサムウェア対策に有効なデータ保全サービス



こんな **課題** はありませんか？

- ✓ 重要業務データが暗号化され身代金要求されるリスク
- ✓ 広域地震などの災害でデータセンターがダメになるリスク
- ✓ 事故などで利用中のクラウドの重要データを破壊されるリスク
- ✓ 量子コンピューターの攻撃による重要情報の破壊リスク
- ✓ データ保全環境構築の技術やノウハウがない

その課題感、
デジタルシェルターが解消します！



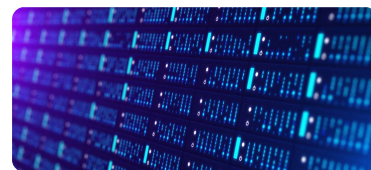
分散保管

個人情報や機密情報などの重要データ等を「無意味化」して国内外に分散保管



攻撃耐性

分散するデータは量子コンピューターの暗号解析攻撃からの耐性あり



データ復元

もしもの時は、保管先のデジタルシェルターから復元

お客様はデータ保全したい最重要データをアップロードするだけ！

- ・情報セキュリティの機密性(C)、完全性(I)、可用性(A)のうち、特に**完全性**を強力にサポート。
- ・技術面については第三者評価取得済。関連特許を複数取得。

デジタルシェルター導入の 3つのメリット

重要データの保全環境は、お客様のシステムとは別に当社を含めたコンソーシアムが準備する環境です。

大規模災害やクラウド障害、ランサムウェアなどに影響を受けない環境を用意します。
(※現在、構築中)

DSへアップロード時のデータへの復元が可能。
・定期的に重要データを抽出しアップロードします。
・もしもの時は、当社に連絡をいただくことでデータを復元することが可能です。

導入の流れ

STEP
1

お客様環境ヒアリング

弊社担当がプランのご提案やお見積りをさせていただきます。

STEP
2

お客様環境設計/構築

ヒアリング内容を元に、お客様に最適な環境設計を行い、必要に応じてシステム構築を行います。

STEP
3

デジタルシェルター設定

デジタルシェルターの設定を行い、お客様の環境に合わせてカスタマイズします。

STEP
4

お客様環境～デジタルシェルター接続

構築した環境とデジタルシェルターを接続します。

STEP
5

動作確認

導入したデジタルシェルターが正しく動作することを確認し、必要に応じて調整を行います。

STEP
6

サービス利用開始

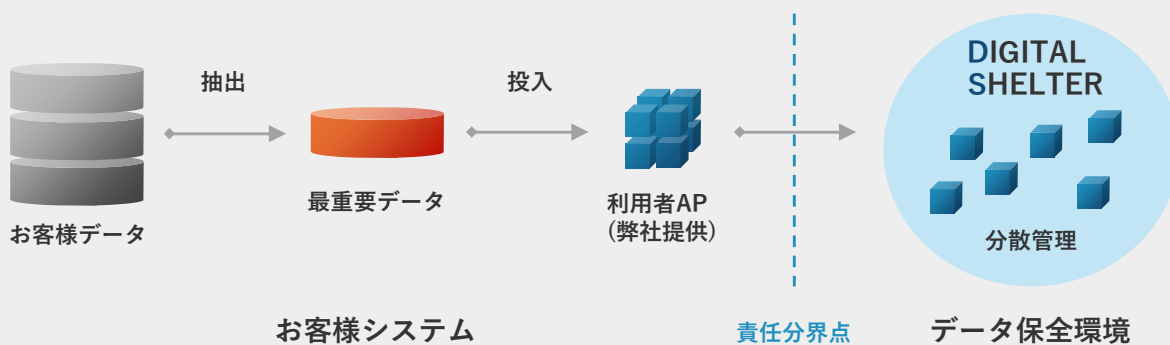
動作確認が終わり次第、サービスのご利用がスタートします。

※上記は一例になります。

サービス概要

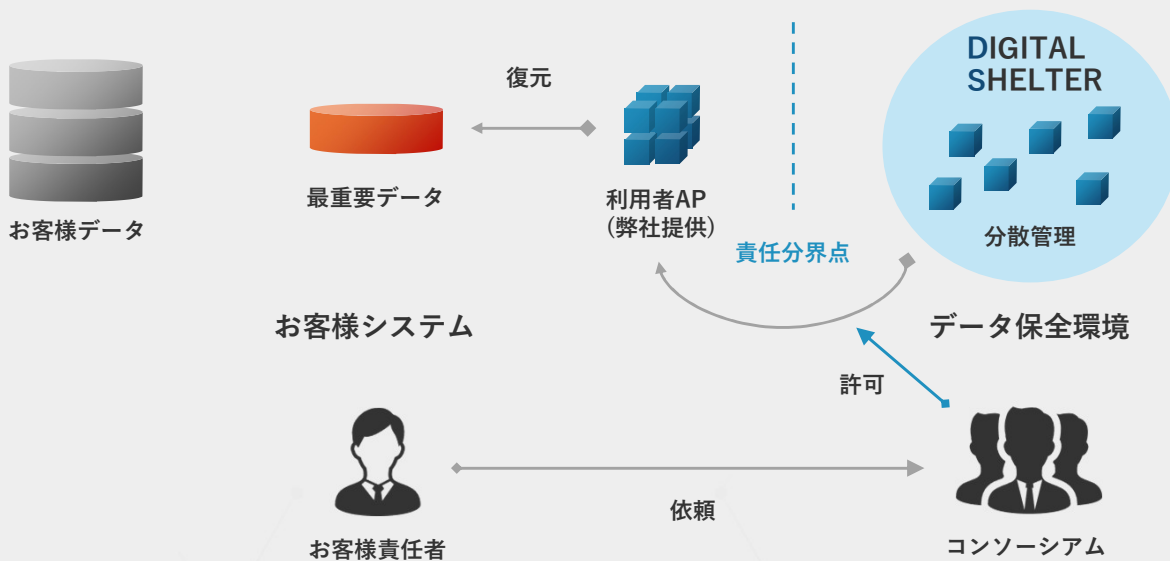
通常時

データは定期的に抽出され利用者APを介してデジタルシェルターに送信。



緊急時

データ復元時は、お客様からの依頼で保全データを渡し利用者APで復元。



システムの特徴

大容量の保全是出来ないため、これまでのバックアップを置き換えるものではありません。絶対に破壊されてはならない重要なデータのみ抽出していただき、DSに渡して頂くことになります。

データを戻すときに盗難／漏洩させないために、あえて煩雑な手続きを入れております。このため時間を頂いております。



株式会社デジタルアセットマーケット

住所

〒102-0082 東京都千代田区一番町18番地 川喜多メモリアルビル8階

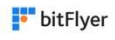
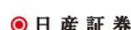
代表取締役

西本 一也

加盟団体

一般社団法人日本暗号資産取引業協会（JVCEA）第一種会員
一般社団法人Fintech協会法人会員
一般社団法人日本セキュリティトークン協会（JSTA）賛助会員

株主



お問い合わせはこちら ▶

<https://corp.digiasset.co.jp/contact>

