# VDaP-Vario Data Protect サービスご紹介

アクセリア株式会社 サービス事業本部 営業部





# 貴社の大切なデータは、 災害やランサムウェアから守れますか?

- BCP対策として、クラウドにバックアップを取っている。
  - →クラウドの障害やランサムウェアによって、データを失ってしまいます。
- ランサムウェア対策として、ウイルス対策ソフトを導入しているから大丈夫。
  - →ウイルスが数十秒単位でうまれている一方で、

そのウイルス対策のプログラムを1つ作成するのに数時間かかるといわれています。

ウイルス対策ソフトを入れてもランサムウェア被害に遭う可能性があります。





# 被害急増中のランサムウェアとは? 全企業対象のBCP対策とは?

### ランサムウェア Ransom (身代金) + Software (ソフトウェア)

感染させたコンピュータ内部のデータを、暗号化などによって利用できない状態にした上で、 そのデータを利用できる状態に戻すことと引き換えに身代金(金銭)を要求する悪意のあるソフトウェアの 名称です。

令和3年には国内で某病院がランサムウェア被害に遭い、通常診療再開までに数か月を要しました。

### BCP対策 (事業継続計画)

企業が自然災害、大火災、テロ攻撃などの緊急事態に遭遇した際に、事業資産の被害を最小限に抑えつつ、事業を復旧・継続していくための計画や対策。

緊急事態の際に、貴社の大切な情報資産を守る対策が必要です。



Vario Secure



- **ロ ローカル及びデータセンター**に同じデータをもっていたい
- □ 単純に複数のバックアップ先を作るだけでは安全でない事は分かったが、 **どのように構築**すればいいか分からない
- □ ランサムウェア被害を抑えるバックアップシステムの構築費用が気になる
- ロ 巧妙化したウイルス対策でバックアップ情報を複数の世代分もちたい
- □ 災害対策として**人手をかけずに**大切なデータを自動で外部にバックアップしたい
- □ 基幹システムはバックアップ運用しているが、部門サーバは実施できていない





# バックアップの共通課題は、 『VDaP-Vario Data Protect』が解決します。

安心のバックアップ環境を利用しやすい月額料金で実現

#### すべて月額料金でサービス提供

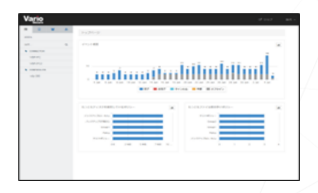
- 2か所へのデータバックアップ
- カスタマーサポート
- コントロールパネル
- ローカル用アプライアンス



最大31世代のバックアップ情報を 専用管理画面により一元管理

#### 専用管理画面

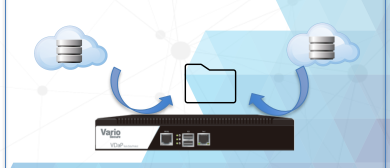
専用管理画面より、各種設定やステータスの確認、リストアの設定/実行を行うことができます。



### ローカル/データセンター からのリストアに対応

#### 確実性の高いリストアを実現

カレンダーの中からバックアップした 日付と該当のデータを選択し、リスト ア先を指定するだけでデータのリカバ リーができます。



## 安心のバックアップ構成

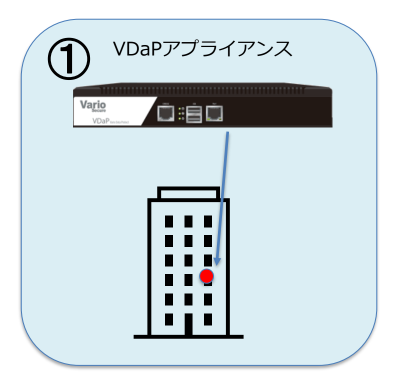




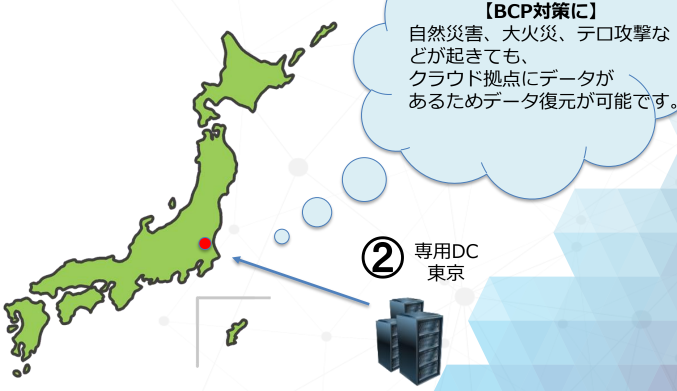
VDaPはオンサイトバックアップ※+オフサイトバックアップの組み合わせです。

同一のデータを2**か所**に保管します。

※オンサイトバックアップは攻撃から完全に逃れることができません。



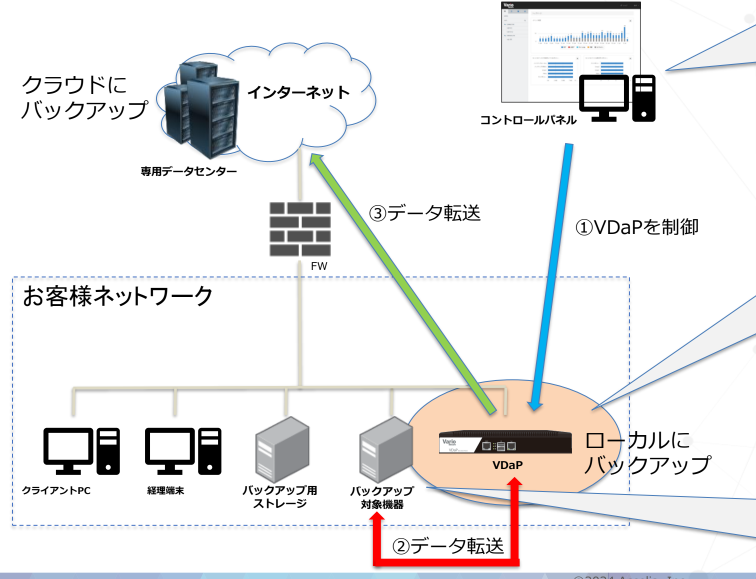
お客様企業のローカルにアプライアンス設置 オンサイトバックアップ



クラウドオフサイトバックアップ

### 通信の仕組み





コントロールパネルによって、VDaPを 操作します。(バックアップ設定、リストア(データの復元)の実行)

VDaPアプライアンスにはID/PWがなく ログインする機能はないため、外部から VDaPを制御する事ができません。

バックアップ対象機器にインストールされた専用のエージェントツールより、 VDaPアプライアンスに対してデータ転送(バックアップ)を可能にします。







スマートフォン対応の管理画面より、バックアップ確認、リストアの実行が可能です。 バックアップサーバやVDaPアプライアンスが複数でも管理画面1つで操作可能です。

- ▶バックアップポリシーの定義/実行
- ▶バックアップ状態ステータス確認
- ▶バックアップログ表示
- ▶リストア設定/実行
- ▶エージェントソフトのダウンロード
- ▶管理者情報設定









VDaPの運用・保守を安心の体制でサポートします。

### 監視サービス

- VDaPの接続が切断されたと確認された時
- データセンター側の保管容量がご契約容量をオーバーした時
- 3日間連続でバックアップが成功しなかった時、自動アラートメール送信 (毎日午前9時)

### 障害対応

- 技術者を現地に派遣してのオンサイト復旧作業
- ハードウェア故障時の無償交換

#### ※VDaP交換時について

- VDaP交換の際には、翌営業日を目途に代替VDaPをご提供させて頂きます。
- データセンターにバックアップされましたデータは、データセンターにて31日間保管されております。
- VDaP交換後には、 交換前のバックアップポリシーをそのまま使用することができますが、交換後の初回はフルバックアップからとなります。

翌営業日中に管理者様へ メールでご連絡いたします。







# 他バックアップ方法との比較





バックアップ速度、コスト、確実性に高いパフォーマンスを発揮します。

	自社バックアップ運用	クラウドバックアップ	VDaP
バックアップソフトウェア 有償、無償版と選択肢が豊富。 実運用を想定した導入が必要。	接続サーバ数のライセンスと 更新費用が発生	市販バックアップソフト または専用クライアントソフトウェア	最大20台のサーバ、PCを接続可能 専用コネクタソフトウェアの提供
ローカルストレージ環境 クラウドと比較し、 圧倒的に高速なバックアップが可能。	ストレージサーバの購入と環境構築、 運用体制確保が必要	ローカルストレージサーバへの バックアップは非対応	専用アプライアンスの標準提供、 ステータス監視および保守対応
データセンター コストメリットとBCP対策を両立する が、データ転送に時間がかかる。	データセンター利用は、 別途契約、 利用料金が発生	データセンター利用を基本サービスに含む	国内データセンター 利用をサービスに含む
<b>リカバリ対応</b> データ復旧を最短で実施するために ローカルのデータ保管は有効。	ローカル保存データでのリカバリに対応	クラウド上のデータからの リカバリに早急な対応が困難	ローカル/データセンター上の 指定の保存先からのリカバリに対応
BCP対策 拠点や通信が途絶えても、 事業継続を可能にするデータの有効性。	ローカル拠点障害により データ消失のリスク有	通信回線障害はデータへの アクセス手段を失う	2か所のバックアップデータへのアクセス手段

# データバックアップの流れ①



#### 1. バックアップポリシーの作成

コントロールパネルヘアクセスし、 バックアップポリシーを作成します。 (ポリシー名、バックアップ対象フォルダやファイル、 バックアップ時間など)

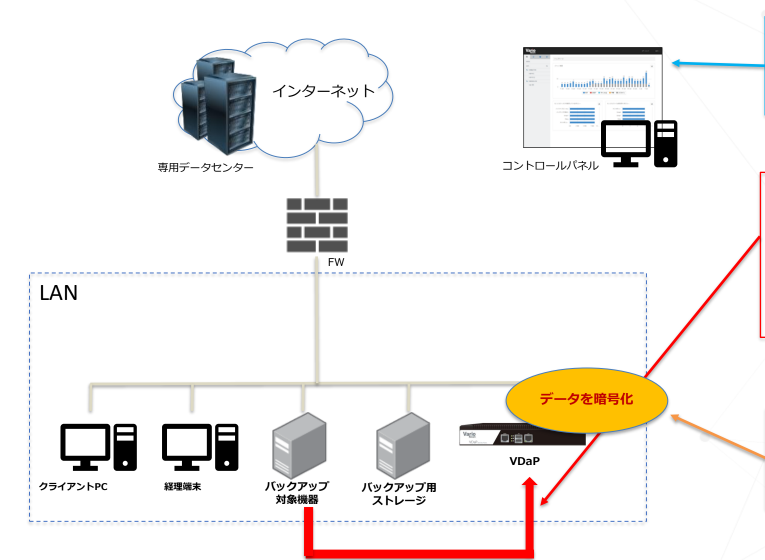
### 2. データを転送

指定されたバックアップの時間に、 コネクタソフトウェアがシャドウコピー機能\*を利用し、 対象ファイルをVDaPへデータ転送します。 VDaPへの通信は、暗号化されています。

※Windows版となります。Linuxに関しましては、 通常のファイルコピー(READ ONLY)を利用します。

### 3. 転送したデータを暗号化

転送されたデータは、VDaP内でデータの暗号化(お客様のパスワード及び256-bit AES)を行います。 初回はフルバックアップを行い、次回からは重複排除及び差分のバックアップを行います。



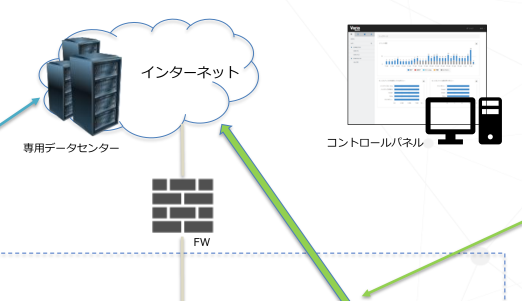
# データバックアップの流れ②



### 5. データを保管

バックアップファイルを保管します。 (31世代)

バックアップファイルは、お客様のパスワード及び256-bit AESで暗号化されております。

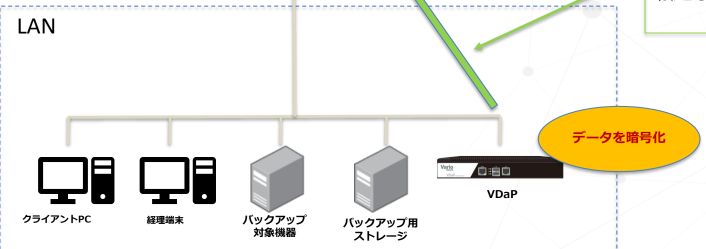


### 4.データを圧縮・転送

バックアップファイルを保管します (31世代)

バックアップファイルは、お客様のパスワード及び256-bit AESで暗号化されております。

ここで圧縮を行い、データセンターへ 転送します。



## リストアの流れ











コントロールパネルヘアクセスし、 対象のバックアップポリシーを選び、 リストアを選択します。

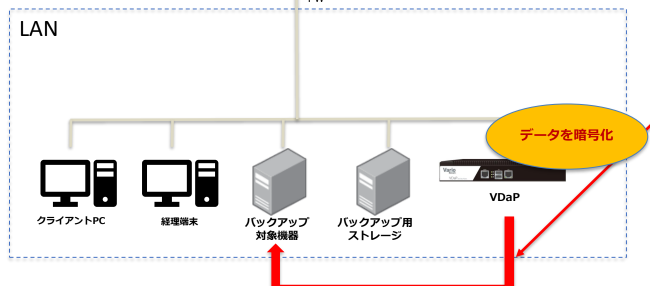
#### 【主なリストア指定項目】

- ・リストア元:データセンターもしくはVDaP
- ・バックアップされた日時
- ・リストア単位:ディレクトリもしくはファイル
- リストア先のディレクトリ
- ・パスワード

データセンターもしくはVDaPから、指定 されたディレクトリヘデータがリストアさ れます。

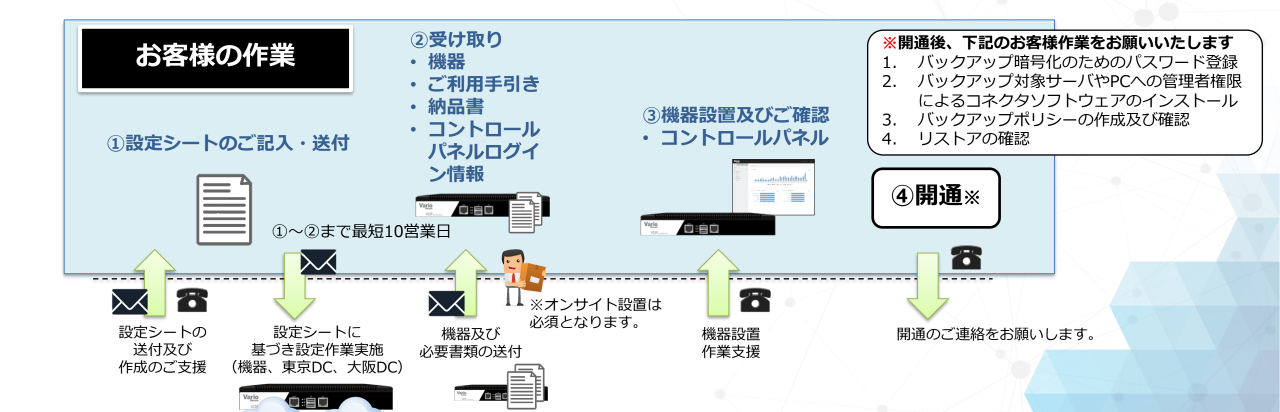
リストアは、原則バックアップを行ったPC やサーバに行います。

対象のPCやサーバが壊れた時は、他のPCやサーバにリストアを 行うことも可能です。その場合は、対象のPCやサーバにコネク タをインストールします。



### 納品フロー





**VarioSecure** 







お客様ネットワークに設置するVDaPアプライアンスは、500GB~10TBまでの6つの容量から お選いただけます。

容量は**圧縮後のデータ容量**となります。

サービス	VDaP	VDaP	VDaP	VDaP	VDaP	VDaP
	N500	n1000	n2000	n3000	n6000	n10000
容量	500GB	1TB	2TB	3ТВ	6ТВ	10TB

	VDaP n500 (500GB)	VDaP n1000 (1TB)	VDaP n2000 (2TB)	VDaP n3000 (3TB)	VDaP n6000 (6TB)	VDaP n10000 (10TB)					
入力電圧		100V~240V 50/60Hz									
消費電流	0.5A			0.7A							
消費電力	20W		70W								
外形寸法	268(W) x 145(D) x 40(H) mm		440(W) x 360(D) x 44(H) mm								
質量	1.2Kg		5.5Kg								
適合規格 VCCI-A、FCC、CE、PSE、RoHS VCCI-A、FCC、CE、RoHS											
デスクトップ(ファンレス) ラックマウントタイプ(19インチ 1U) ラックマウントキット付											
	消費電流 消費電力 外形寸法	入力電圧 消費電流 0.5A 消費電力 20W 外形寸法 268(W) x 145(D) x 40(H) mm 質量 1.2Kg VCCI-A、FCC、CE、PSE、RoHS	入力電圧 消費電流 0.5A 消費電力 20W 外形寸法 268(W) x 145(D) x 40(H) mm 質量 1.2Kg VCCI-A、FCC、CE、PSE、RoHS	入力電圧 100V~240 <sup>0</sup> 消費電流 0.5A 消費電力 20W 外形寸法 268(W) x 145(D) x 40(H) mm 4 質量 1.2Kg VCCI-A、FCC、CE、PSE、RoHS	入力電圧 100V~240V 50/60Hz   消費電流 0.5A 0.7A   消費電力 20W 70W   外形寸法 268(W) x 145(D) x 40(H) mm 440(W) x 360(D) x 44(H) mn   質量 1.2Kg 5.5Kg   VCCI-A、FCC、CE、PSE、RoHS VCCI-A、FCC、CE、RoHS	入力電圧 100V~240V 50/60Hz   消費電流 0.5A 0.7A   消費電力 20W 70W   外形寸法 268(W) x 145(D) x 40(H) mm 440(W) x 360(D) x 44(H) mm   質量 1.2Kg 5.5Kg   VCCI-A、FCC、CE、PSE、RoHS VCCI-A、FCC、CE、RoHS					

#### 【ご注意事項】

- ・VDaP1台は、最大20台までのサーバ、PCのバックアップに対応します。 場合がございます。

- ・上記仕様は機能・性能の改善のため予告無く変更することがあります。 ・地震、洪水、火災、嵐等の天災発生時には、正常にサービスをご提供できない
- ・専用コネクタソフトウェアの最新OS対応状況は事前にご確認ください。・サービスには、プライベートの固定IPアドレス(IPv4)が1つ必要です。
- ・VDaPアプライアンスは、40℃を超える場所を避けて設置してください。・VDaPアプライアンスから外部への通信許可(TCPポート8244、8245及び8246) が必要となります。

## 主な機能とスペック





- ■ローカルDtoDと遠隔地保管(リモートバックアップ)
- ■バックアップ対象OS
  - · Windows 10, 11
  - ・Windows Server 2016, 2019, 2022(ReFSは除く)
  - Redhat Enterprise Linux 7, 8
  - Ubuntu 20, 22 Debian 8, 9
  - ・macOS ・NAS ※macOS、NASはSSH/SMB接続が有効な機種に限る

■スケジュールバックアップ: 1回/1日

■世代管理: 7/15/31世代/直近7日間と過去3回分の金曜日分

■保存容量: 500GB/1TB/2TB/3TB/6TB/10TB

■エージェント: 最大20台 (VDaP n500は最大10台)

■接続方法: SSL/TLS

■ Web操作画面:バックアップ、リストア操作、レポート表示・印刷







■ご提供価格	VDaP n500 (500GB)		VDaP n1000 (1TB)		VDaP n2000 (2TB)		VDaP n3000 (3TB)		VDaP n6000 (6TB)		VDaP n10000 (10TB)	
基本サービス	初期費用	月額費用	初期費用	月額費用	初期費用	月額費用	初期費用	月額費用	初期費用	月額費用	初期費用	月額費用
■初期設定 ■導入サポート ■コントロールパネル ■監視	100,000	19,000	200,000	32,000	200,000	57,000	200,000	82,000	300,000	157,000	300,000	250,000
■オンサイト設置(必須)	50,000	_	50,000	_	50,000	-	50,000	-	50,000	_	50,000	_
VDaP保管先(オプション)	100,000	9,500	200,000	16,000	200,000	28,500	200,000	41,000	300,000	78,500	300,000	125,000
■オンサイト設置(必須)	50,000	-	50,000	_	50,000	-	50,000	-	50,000	-	50,000	-
ラックマウントキット	5,000 (-	一時費用)	基本サービス料金に含まれます									
VDaPコネクタインストール対応	25,000(一時費用)											

#### 【ご注意事項】

- ・料金表に記載の金額に消費税は含まれていません。
- ・サービスの最低ご利用期間は1年となります。
- ・各データ保管容量は圧縮後の容量となります。

## お問い合わせ先

Contact



アクセリア株式会社

サービス事業本部営業部

TEL: 03-5211-7750

Email : web-contact@accelia.net

URL: <a href="https://www.accelia.net">https://www.accelia.net</a>