



Druvaが提案する 新しいバックアップの形

～セキュリティの最後の砦～

2023年6月7日

Druva Japan Y. Sakama

Druva: 業界初 & 大規模な データ回復向け SaaS プラットフォーム



25億回+
バックアップ/年



50%
管理データ量
の年間伸び率



89
NPSスコア



60社+
Fortune 500



16
リージョン数



200 PB+
管理するデータ量

AC.MOORE
ARTS & CRAFTS

AMOREPACIFIC

ANDRITZ

ANGLO-EASTERN

APPTUS

BECKMAN
COULTER

BROWN-FORMAN

CLEVELAND
BROWNS

DHL

DHS
DEPARTMENT OF
HUMAN SERVICES

EGAN

FOREVER 21

Gap International
Partners In Exceptional Growth

HITACHI
Inspire the Next

IMMEDIATE
MEDIA^{CS}

jamf

NASA

OHTEL
OPERATIONAL SERVICES

REGENERON

SAMSUNG
SEMICONDUCTORS

spirent

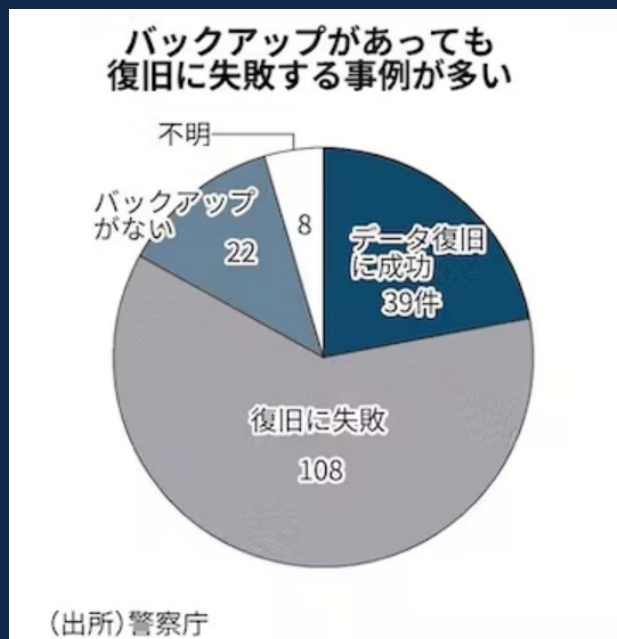
STARZ

UMBRA GROUP

druva

Druva © 2023. All rights reserved.

身代金ウイルス攻撃、「データ復旧できず」7割 バックアップ機能せず



保存したデータもウイルスで暗号化されていた

3-2-1ルールに則ってデータを別の地域の拠点で保管していても、元のデータと同じネットワークにつながっていれば、地震ではデータを守れても、サイバー攻撃では同様の被害を受けてしまうリスクがある



74%

管理者権限乗っ取りや、悪意ある内部犯行のリスクの高まりを認識し、脆弱性を認めている

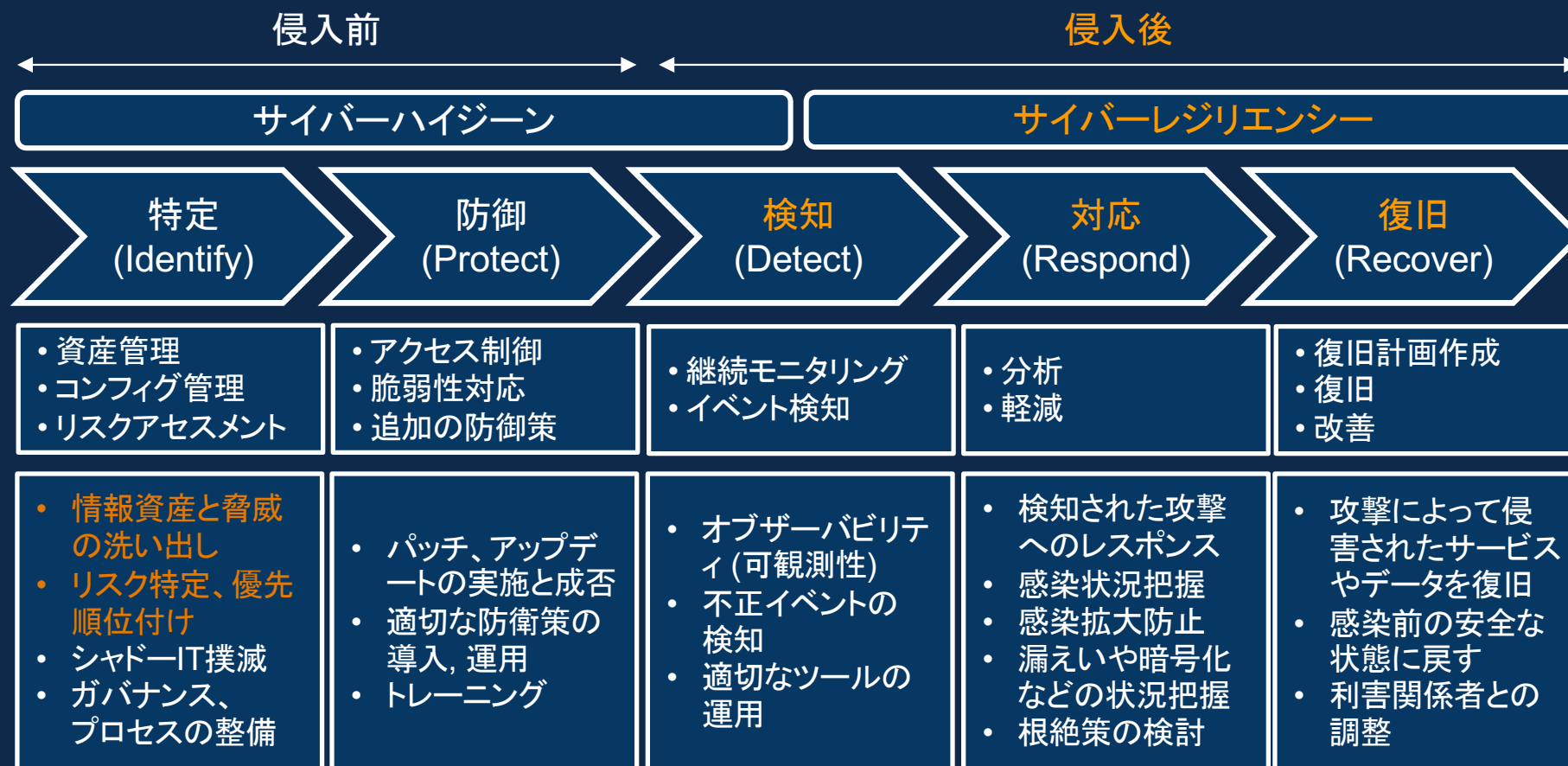


82%

データ漏洩/侵害がソーシャル攻撃や過失、誤操作などの人的要因に起因

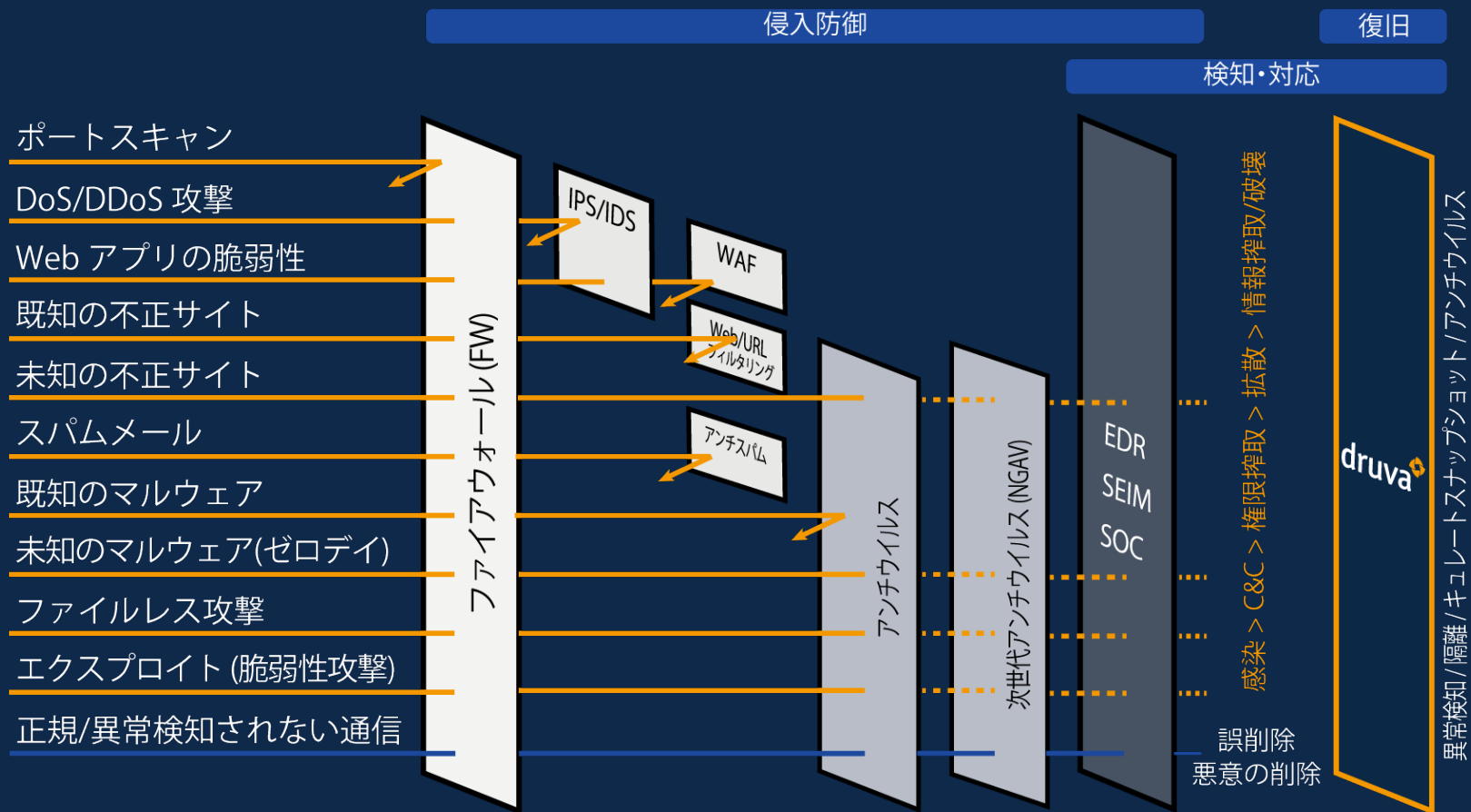
出典: 2023 Insider Threat Report Cybersecurity Insiders Report
Verizon's 2022 Data Breach Investigations Report

(自信が持てる)サイバーレジリエンシーが重要に！



セキュリティの最後の砦

侵入防御や検知で対応しきれないマルウェアからの確実なデータ復旧



医療情報システムの安全管理に関するガイドライン (第5.2版; 厚労省)

サイバー攻撃等の 非常時の対応

- ウイルス等感染時、バックアップから重要ファイルを復元
- 重要ファイルはバックアップ数世代を複数方式で実施
 - 追記可能と不可能な媒体の組み合わせ
 - ネットワークから切り離れたバックアップデータ保管

見識性の確保

- 定期的なバックアップで、バックアップから患者情報を確認できるようにする
- 大規模火災等の災害対策として遠隔地に電子保存記録をバックアップ
- バックアップデータを汎用ブラウザ等により見読できるようにする

保存性の確保

- 情報損失時に備えて定期的に情報のバックアップを作成
- バックアップを履歴とともに管理し復元できる仕組みを備える

個人情報の保護

- バックアップ情報における個人情報の取り扱いも商用環境と同様の運用体制が求められる
- 外部保存を受託する事業者における医療情報へのアクセスの禁止

ベストプラクティスの変化 – ランサムウェアの特徴と対策

(特徴)

長期間潜伏して
ファイルを
徐々に暗号化

- どのスナップショットで復元すればよいかわからなくなる

脆弱なバックアップ
インフラが攻撃
ポイントとなる

- バックアップ環境からランサムウェアが侵入する
- 汚染されたバックアップデータによる再感染

バックアップ
インフラを破壊する

- バックアップ環境が攻撃に遭い使えなくなる

(対策)

「侵入防御」から
「侵入される前提」
の対策へ

- ファイルが暗号化されたことを検知できること
- 復旧に使える安全なバックアップデータを常時持つこと
- 再感染を阻止し、クリーンなデータで迅速に復旧できること

ベストプラクティスの変化 – バックアップルール

3-2-1 ルール

- 3つのデータコピー
- 2つの異なるメディア
- 1つのオフサイトコピー
(遠隔地/クラウド)

3-2-1-1-(0) ルール

- 3つのデータコピー
- 2つの異なるメディア
- 1つのオフサイトコピー
- 1つはエアギャップのあるイミュータブルなオフラインバックアップ
- バックアップのリカバリテストを行ったときにエラーが発生しない (0)

Druva: データレジリエンスクラウド



SaaSアプリ



パブリッククラウド



データセンター



エッジ



powered by AWS



データ保護

バックアップとリストア |
ディザスタリカバリ



サイバー レジリエンス

保護 | 検知 | レスポンス | リカバリ



データガバナンス

アーカイブ | コンプライアンス |
eDiscovery



データ インテリジェンス

機械学習 & 分析

exterro

okta

paloalto
NETWORKS

splunk >

ランサムウェアに破壊されないアーキテクチャ

従来型ソリューション

- 多数の攻撃面 (attack surface)
- 汎用OS/ファイルシステムによるゼロデイ攻撃リスク
- ユーザー側でセキュリティ運用
 - 脆弱性チェック
 - パッチあて、アップグレード
 - 各種ポリシー定義、設定



- 物理的な消耗リスク
- 規格変更に伴うアップグレード



Druva

- 最小限の攻撃面、ゼロトラスト
- エアギャップ、イミュータブル
- ベンダー側でセキュリティ運用
 - 脆弱性チェック
 - パッチあて、アップグレード
 - 各種ポリシー定義、設定



クラウド運用モデルによるコスト削減と早期価値実現

コスト削減要素

導入/更新時



- キャパシティプランニング
- ハードウェア調達
- 導入サービス
- パフォーマンスチューニング

運用/管理



- ソフトウェアとOSのパッチ
- アップグレード
- セキュリティ
ペネトレーションテスト
- セキュリティ認証
- コスト最適化

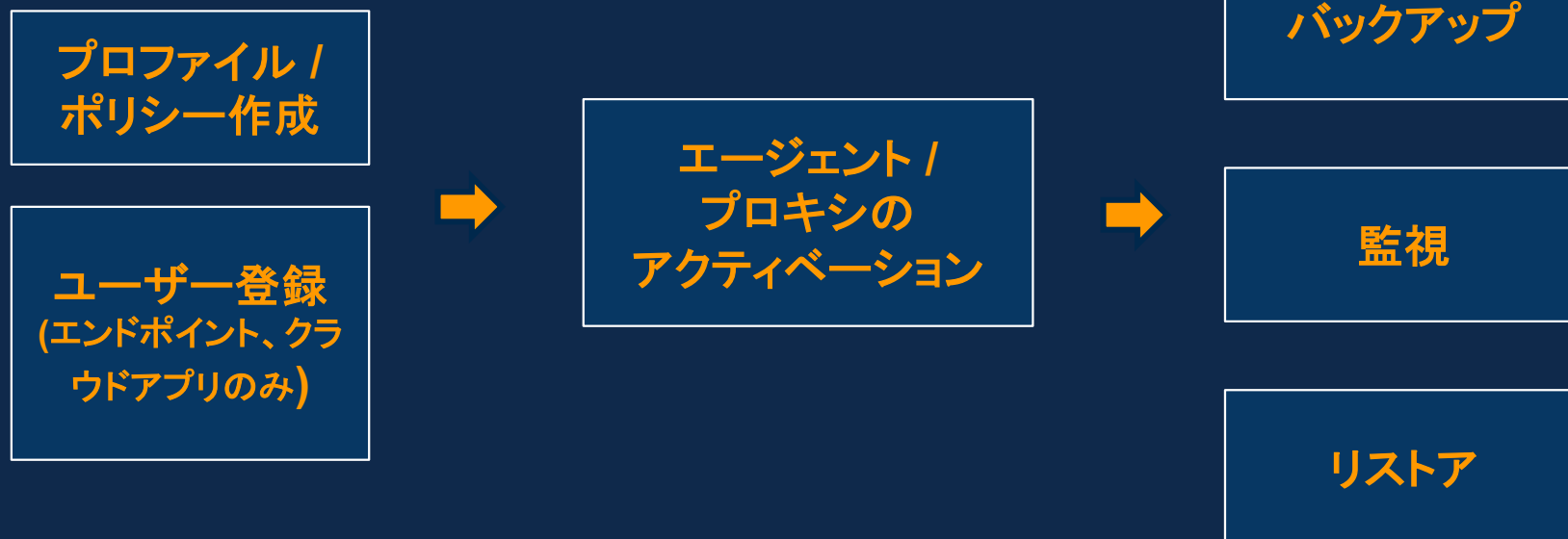
価値



- 時間とリソース
- 企業の俊敏性
- データガバナンス
- 可視化と制御
- サイバーセキュリティ

Druva - 15分で設定完了

(設定の流れ)



(不要になるもの)

- バックアップインフラの調達、構築、設定
- サイジング

- バックアップインフラのアップデート、パッチ適用
- ストレージ等リソース追加

スナップショットの作られ方 (ファイルベース)

(1日1回の例)

Druvaクラウド



バックアップポリシー
(プロファイル)

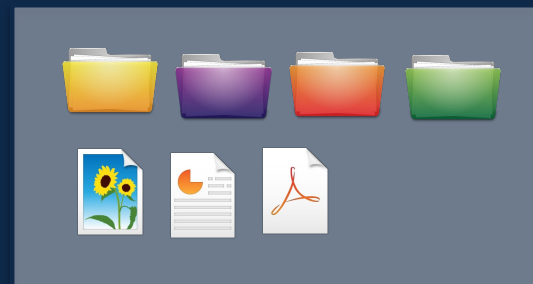


エージェント / プロキシソフト



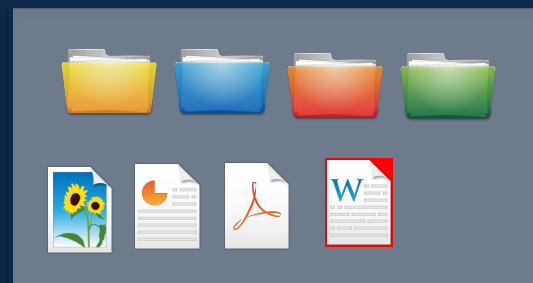
- PC, モバイルデバイス
- MS365 / Google Workspace
- ファイルサーバー (物理, 仮想, EC2, Azure VM等)
- NAS (Amazon FSx含む)

2022/10/1



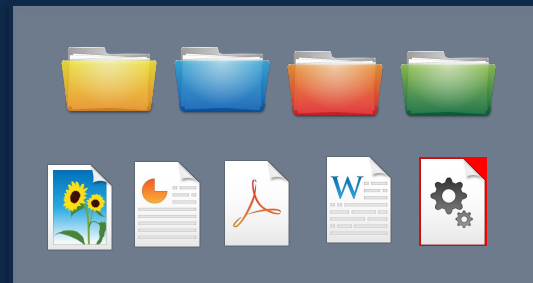
1日目:
初期バックアップ
(フルバックアップ)

2022/10/2



2日目:
差分バックアップ

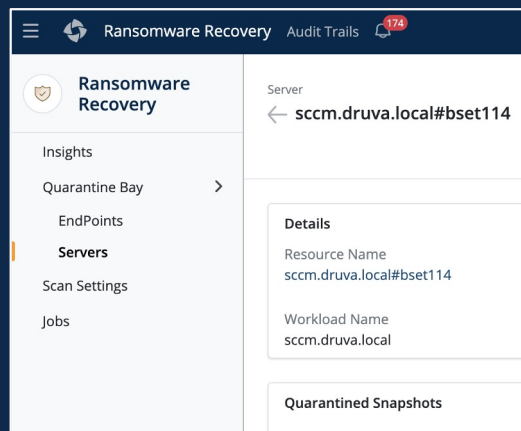
2022/10/3



3日目:
差分バックアップ

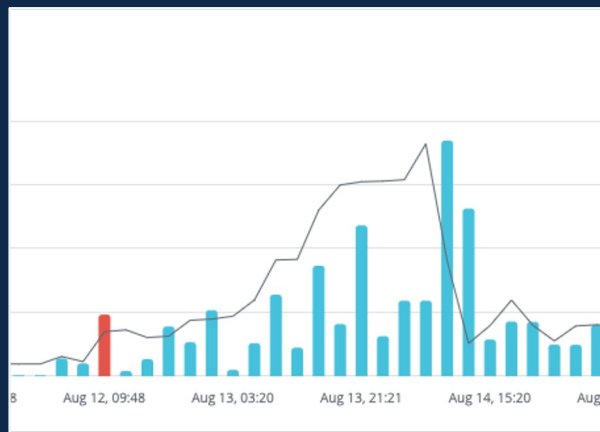
ランサムウェアリカバリの迅速化

封じ込め



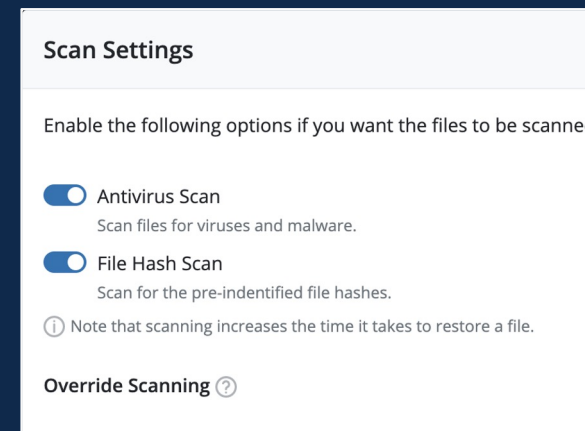
隔離
マルウェア拡散を防止

識別



異常データ操作
異常なデータセットを識別

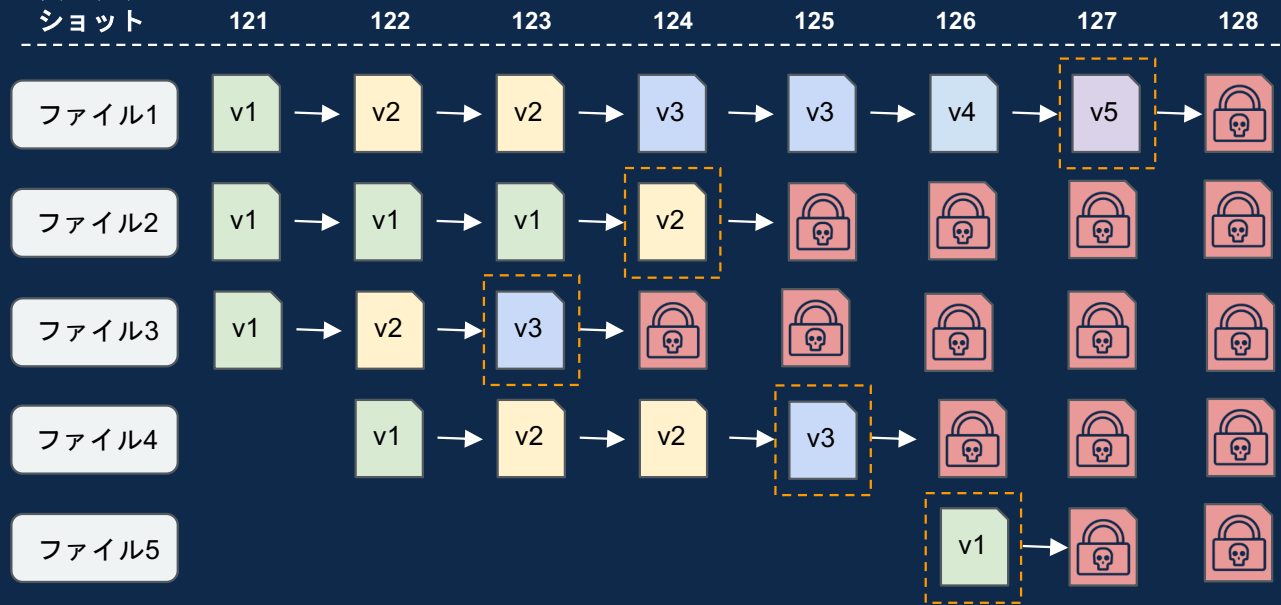
復旧



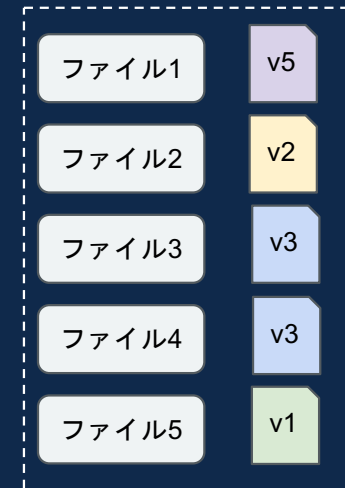
**リカバリ時のスキャンと
キュレートスナップショット**
クリーンかつ感染していないデータで自動リカバリ

キュレトリカバリ - 自動化により時間削減とデータ損失回避

日次スナップ
ショット



キュレトリカバリ: 時間短縮とデータ保全



各ファイルの最新クリーンバージョンを自動的に検索し、単一の「ゴールデンスナップショット」に追加

ランサムウェアリカバリ: 管理者操作の監査証跡 Audit Trail

管理者が設定変更や削除などの操作を行うと変更不可能な監査証跡に記録

The screenshot displays the Druva REALIZE Audit Trails interface. The main window shows a list of activities with columns for Administrator, Service, Activity, and Time. A 'View Detail' button is visible above the list. On the left, there is a 'Filter' section with dropdown menus for Administrators, Service, Resource Type, Activity, and Time Period. An 'Audit Trails Settings' dialog box is open in the foreground, showing the 'Audit Trail Retention Policy' section. The 'Retain admin audit trail for' dropdown menu is open, showing options: Ever, Last 30 days, Last 3 months, Last 6 months, Last 1 year, and Ever (highlighted). The dialog also has 'Cancel' and 'Save' buttons.

Administrator	Service	Activity	Time
...	Ransomware Rec...	File Hash Added	File Hashes
...	Ransomware Rec...	Scan settings upd...	NA
...	Ransomware Rec...	Quarantine Event...	Endpoint
...	Ransomware Rec...	Quarantine Event...	Endpoint
...	Ransomware Rec...	Quarantine Event...	Endpoint
...	Ransomware Rec...	Quarantine Event...	Endpoint

ロールバック Rollback Actions

「バックアップインフラの破壊を試みる」ランサムウェア等に対抗する機能

エンドポイント、クラウドアプリ、ハイブリッドワークロードが対象
デフォルトで7日間、ウィンドウ (永久削除までの期間) を設定可能

ユーザー、プロファイル、ワークロードの削除操作ごとにロールバック可能

設定したウィンドウの期間内において、
悪意ある管理者によるもの、
または意図しない削除操作があった際、
その削除操作を「取消」できる

The screenshot displays the Druva Rollback Actions interface. The left sidebar shows navigation options: Overview, Delete Requests, Users (8), Profiles (19), Endpoints (11), Microsoft 365 (0), Google Workspace (0), and Rollback Requests. The main content area is titled 'Overview' and features a 'Summary' section with a yellow border, indicating 38 Total Delete Requests and 2 GB Total Data available for Rollback. Below this is a 'Delete Requests' section with four cards: Users (8), Profiles (19), Endpoints (11), and Microsoft 365 (0). The Microsoft 365 card includes sub-items: Exchange Online (0), One Drive (0), SharePoint (0), Teams (0), and Public Folders (0). A 'Rollback Window' section on the right shows a 1-day window effective from 17 April, 2022, with a 'Set Rollback Window' button and a note that data will be available for rollback for the specified days.

バックアップのベストプラクティス

- オフサイトストレージを使用する: クラウドまたは別サイトのサーバー (災害対策)
- 3-2-1ルールに従う (データを確実にバックアップする)
- データを定期的にバックアップする (少なくとも週1回、1日1回を推奨)
- バックアップを暗号化する (確実な復元、セキュリティ強化)
- エンドポイントについて考える (故障、紛失、盗難対策。ランサムウェア対策)
- BYODを考慮に入れる
- 定期的なテストの実施 (年に1, 2回、バックアップとリカバリのテストを実施。除外できるコンテンツ、バックアップウィンドウなど欠点の気づきと修正に役立つ)
- 保存期間の決定 (業界規制やコンプライアンス要件への適合。月次、半年ごとのバックアップを可能な限り長く保持)
- 最低週1回、バックアップレポートを確認する (復元ポイント数、ストレージ使用容量、ジョブステータス、アラートの確認)

バックアップ以上の価値: ファット端末のデータ保護 (DLP)

- 課題: VDIからファット端末への移行、リモートワーク、持ち出しPC上に置かれた重要データ、個人情報、クラウドに上げる前の一時ファイルの保護
- 位置情報追跡
 - 最終バックアップ時の場所をGoogle Map上に表示
- 紛失や盗難されたデバイスから重要データをリモートワイプ / 自動削除
 - 失くしたファイルの詳細を追跡可能
 - 端末再取得時に容易に復元可能
- デバイス上でのファイル強制暗号化
 - Windows EFS
 - 抜き取ったディスクからのデータ盗難防止

Details Backups **DLP**

Device Location

Device Trace Enabled

DLP Status	Last Connected	Encryption
Normal	Sep 14 2021, 10:03:00	Disabled

Auto Delete No

Decommission

Druva Cloud Platform: 一元プラットフォーム



inSync

エンドポイント & SaaSアプリ

Windows, Mac, Linux, Android, iOS
Microsoft 365, Google Workspace, Salesforce,
Slack



Phoenix

データセンター & リモートオフィス

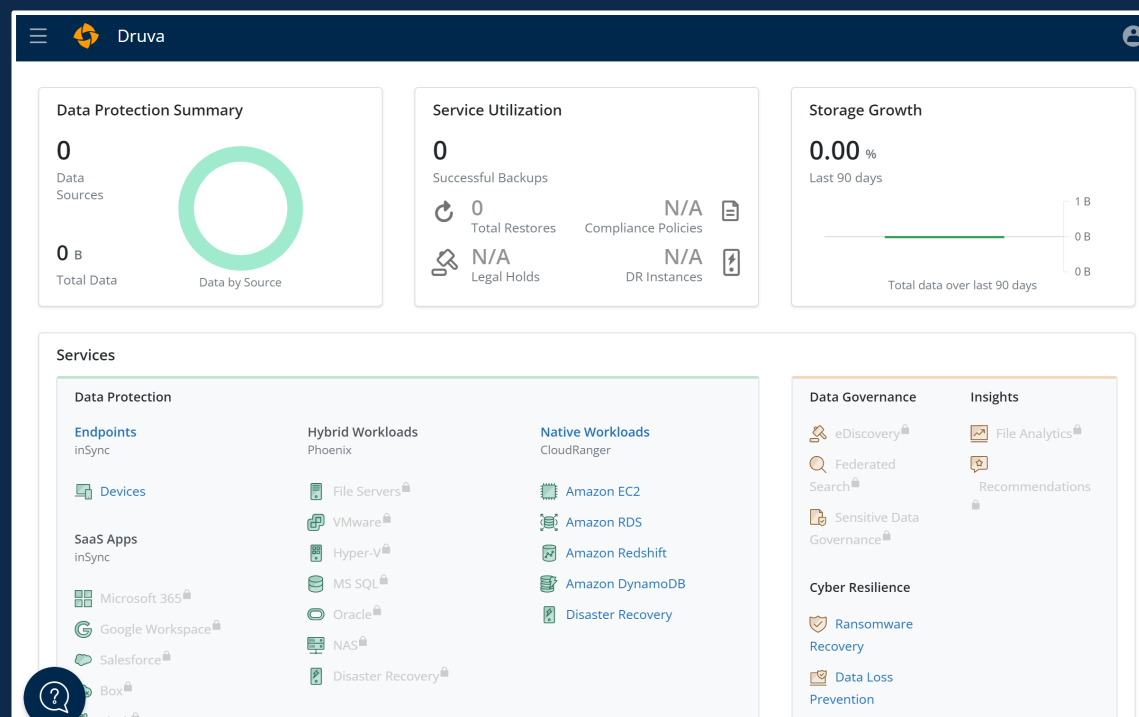
Windows Server, Linux, MS-SQL, Oracle,
VMware, Hyper-V, NAS, EC2



CloudRanger

AWS クラウドワークロード

EC2, EBS, RDS, Redshift



DruvaはVisionary – Gartnerレポートで唯一の大 規模 SaaS ベンダー

July 2021 Gartner Magic Quadrant™ for Enterprise Backup and Recovery Software Solutions.

Druva のメリット:

- ✓ SaaS 配信モデルと透明な「従量課金」価格モデル
- ✓ データセンター、パブリッククラウド、エッジにまたがる分散環境のバックアップ、リストア、DR
- ✓ 15以上のリージョンにわたる地理的網羅と可用性
- ✓ eDiscovery, ランサムウェア検出とリカバリ, ストレージ最適化など、幅広いデータ管理のユースケースをサポート

Gartner

druva

Figure 1: Magic Quadrant for Enterprise Backup and Recovery Software Solutions



Source: Gartner (July 2021)

Disclaimer: GARTNER is a registered trademark and service mark of Gartner, Inc. and/or its affiliates in the U.S. and internationally and is used here in with permission. All rights reserved. This graphic was published by Gartner, Inc. as part of a larger research document and should be evaluated in the context of the entire document. The Gartner document is available upon request from Druva. Gartner does not endorse any vendor, product or service depicted in its research publications, and does not advise technology users to select only those vendors with the highest ratings or other designation. Gartner research publications consist of the opinions of Gartner research organization and should not be construed as statements of fact. Gartner disclaims all warranties, express or implied, with respect to this research, including any warranties of merchantability or fitness for a particular purpose.

Druva © 2023. All rights reserved.

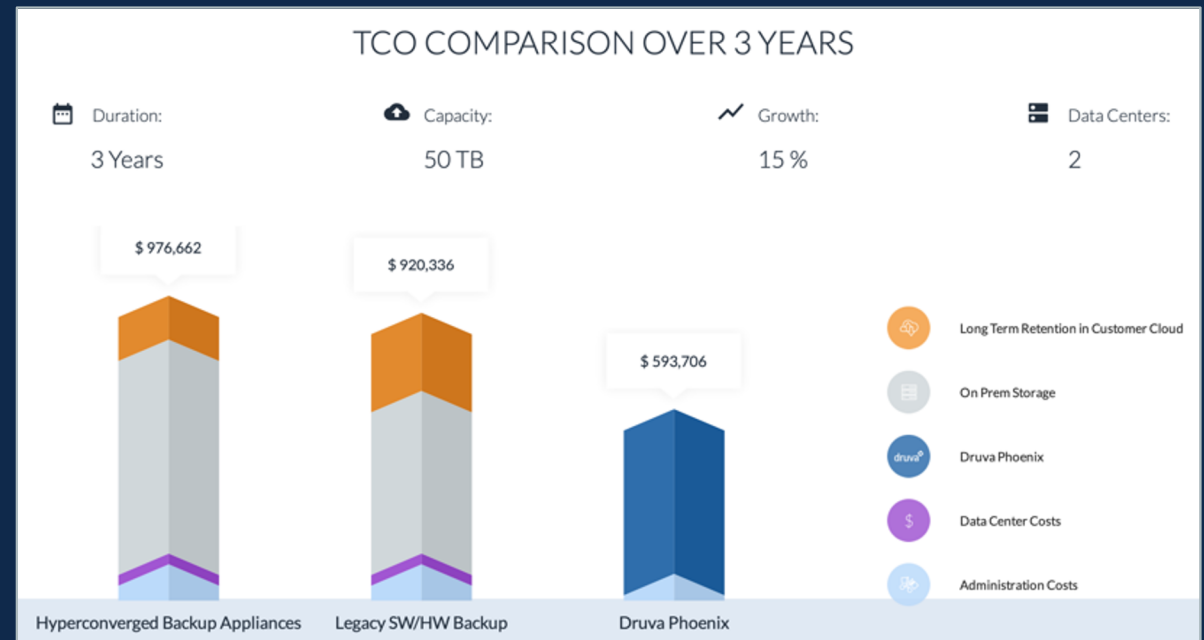
コストと複雑さを削減、TCOを最大50%削減

- 不要になるもの:

- バックアップ向け H/W, S/W, コンピューティング, ストレージ
- 保存 & オフサイト: テープやクラウド
- サービス: MSP, プロフェッショナルサービス
- 電源, 冷房, ホスティング
- アップグレード, メンテナンス, データ送信コスト
- インフラを管理するオンサイトのIT人員

- 得られるもの:

- 透明な従量課金モデル
- セキュリティ向上
- 一元化された可視性



Druva TCO Calculator (tco.druva.com)

Druva データレジリエンシー保証



\$10M

(1000万ドル)

Druva データレジリエンシー保証

全体に適用、漏れがない

- ✓ **サイバーリスク**
(ランサムウェア, 未知の攻撃)
- ✓ **人的リスク**
- ✓ **アプリケーションリスク**
- ✓ **運用リスク**
- ✓ **環境リスク**

リスク

- ✓ **100% 機密性 (Confidentiality).** セキュリティインシデントによって顧客データが侵害されないことを保証
- ✓ **100% 不変性 (Immutability).** ランサムウェアインシデントが発生した場合、顧客データの最新バックアップデータが回復可能 (変更されない) であることを保証
- ✓ **99% 信頼性 (Reliability).** 顧客ポリシーに従ってバックアップが正常に完了することを保証
- ✓ **99.999% 耐久性 (Durability).** バックアップされた顧客データが回復可能である (破損していない) ことを保証
- ✓ **99.5% 可用性 (Availability).** 最低99.5%のアップタイムを保証

SLA

データレジリエンスの確保に向けて



Druva 無償トライアル

操作性/要件適合を確認

druva.com/free-trial



ハイブリッド
ワークロード向け
TCO試算

tco.druva.com



Druvaに問い合わせ

druva.com/ja



Thank You!