
AvePoint Solutionのご紹介



株式会社ネクストセット

AvePointとは？



AvePoint は、マイクロソフト製品・サービスを有効活用するための製品、導入支援サービス、ソリューション開発をグローバルで展開しており、導入顧客は世界で17,000社、日本国内では、500社の実績がございます。



基本情報

設立

2001年 (日本2008年)

本社

米国ニュージャージー州

事業拠点

13ヶ国27拠点

従業員数

全世界 約 1,800名

製品



運用管理

AvePoint
Online Services



データ保護

AvePoint
DocAve
Software Platform

AvePoint
COMPLIANCE
GUARDIAN



移行

AvePoint
OFFICECONNECT

Microsoft
Partner



Gold Application Development
Gold Cloud Platform
Gold Cloud Productivity
Gold Collaboration and Content

PERIMETER

FLY

数字で見る AvePoint

17,000
社

顧客数

70
%

FORTUNE 500

700
万人

AvePoint Online Services
Microsoft 365 ユーザー

24
Peta

移行プロジェクトでの
総データ量

73
%

社員のエンジニア比率

6
年連続

Microsoft Global Partner
of the Year 受賞

全領域をカバーするAvePoint



MIGRATE



MANAGE



PROTECT

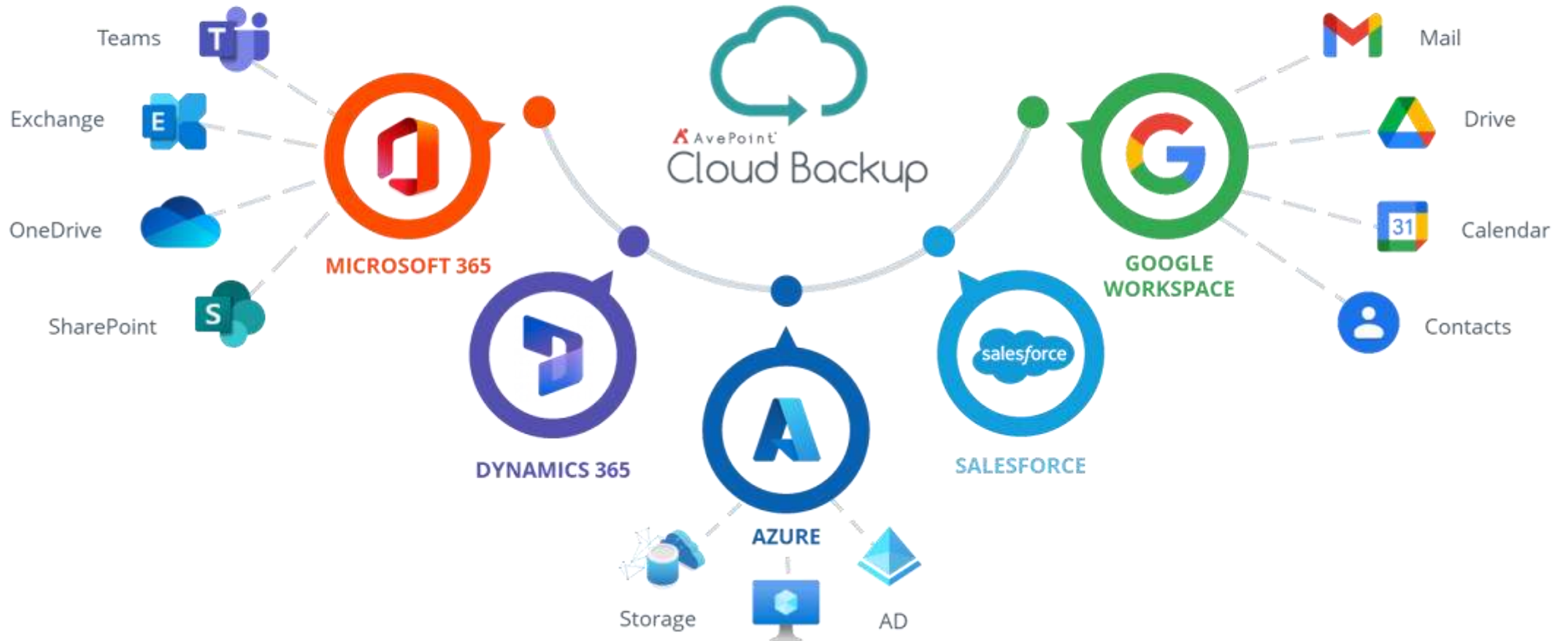


AvePoint Cloud Backup for Microsoft 365

AvePoint Cloud Backup for Google Workspace

AvePoint Cloud Backup

マルチクラウド環境を一つのクラウドバックアップ基盤で保護



データの損失や復旧作業はどのような時に発生するの？

① ユーザーの誤操作

★ ファイルの消失, 記憶ミス

★ データの削除・上書き

★ ファイルの破損

- ✓ ファイルをどこに置いたか忘れた・・・
ファイルが見つからない！
誰かが勝手に移動した？
- ✓ 勝手に誰かが、データを丸ごと削除した！
間違っ、データを上書きした！
- ✓ ファイルがなぜか、開けない！

② 悪質なソフトウェアからの被害

★ マルウェアなど悪意のある
プログラムによる
★ データブロック・消失

- ✓ データが暗号化されて開けない
- ✓ 権限をはく奪されて開けない
- ✓ 第三者がデータを悪用している痕跡

③ コンプライアンス対応・法令対応

★ コンプライアンス違反の証跡

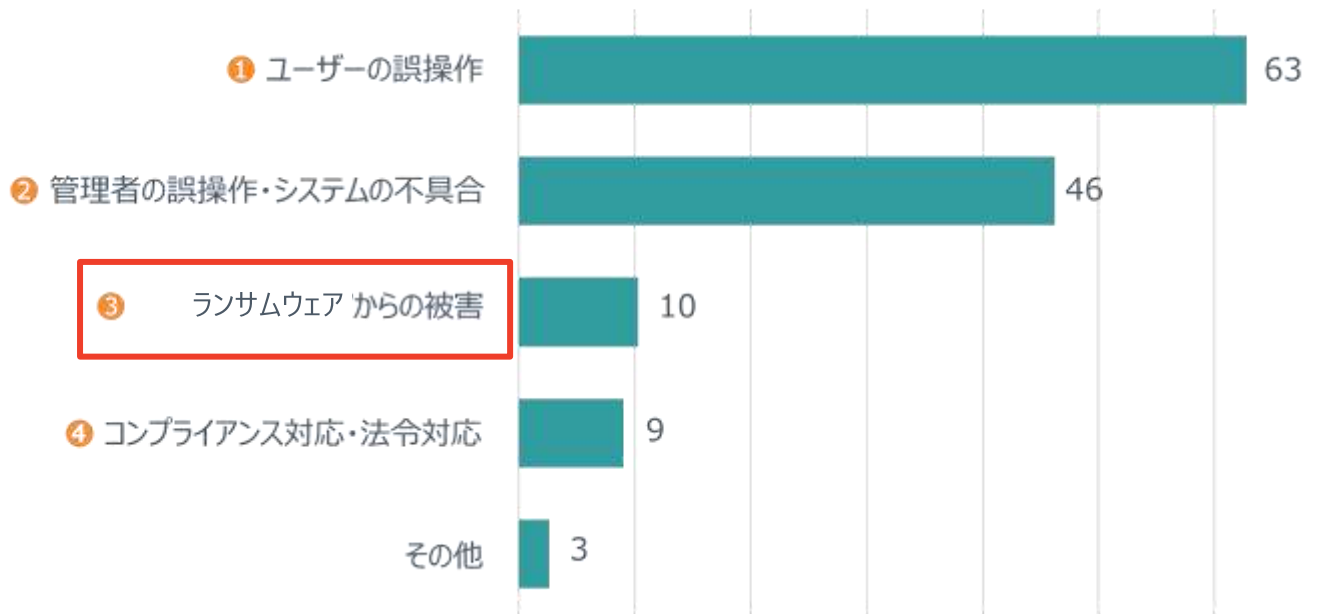
★ 訴訟対応・リーガル要請

★ 失効アカウントのデータ復元

- ✓ ユーザーが意図的に削除・編集した
データを復元したい！
- ✓ データ開示請求に迅速に対応したい
- ✓ 6か月前にユーザーが退職したけど、
データを取っておくのを忘れた！

バックアップ & リストアの顧客ニーズ

クラウドサービスのデータの復旧作業を行った理由調査



出典：AvePoint Japan「ITインフラにおける利用実態と課題の調査, 2019年4月」
有効回答数：501件（従業員数：2,000名以上）

高まるランサムウェアの脅威とデータ復旧のニーズ

順位	組織
1位	ランサムウェアによる被害
2位	標的型攻撃による機密情報の窃取
3位	サプライチェーンの弱点を悪用した攻撃
4位	テレワーク等のニューノーマルな働き方を狙った攻撃
5位	内部不正による情報漏えい

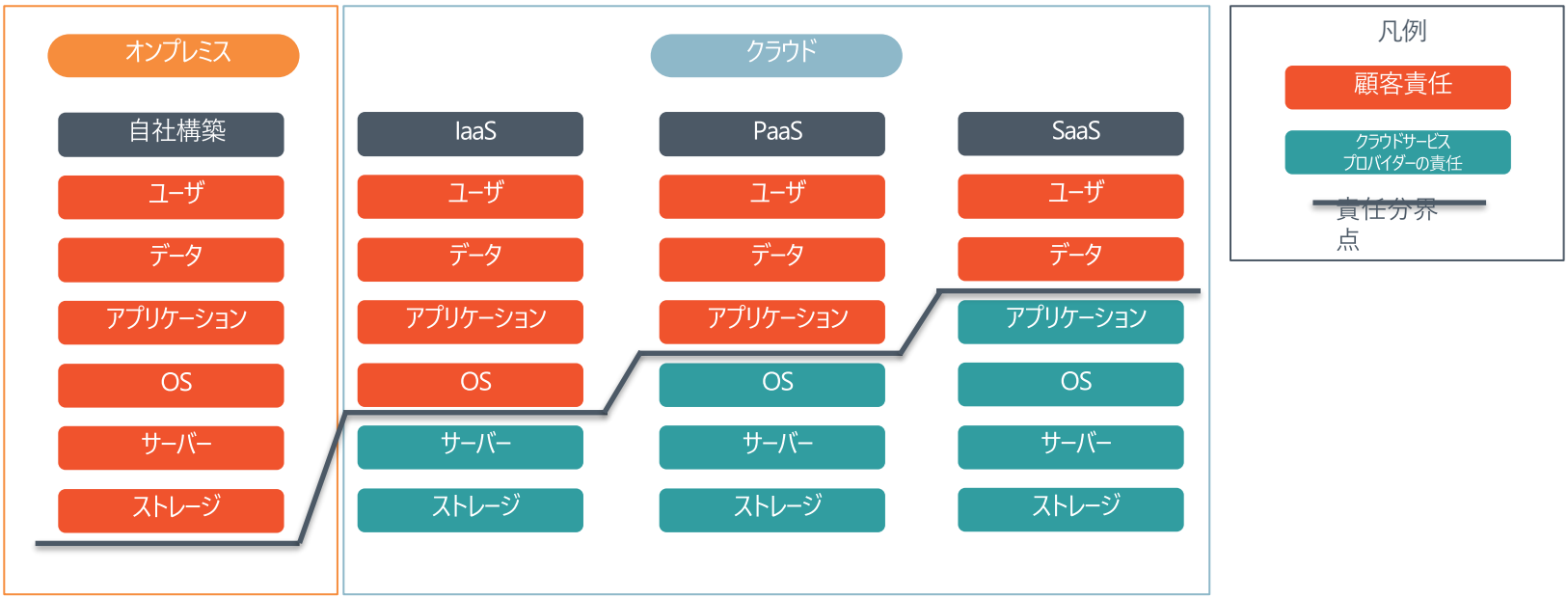
出典：情報セキュリティ10大脅威 2022：IPA 独立行政法人 情報処理推進機構

クラウドサービスの利用におけるデータ保護義務

クラウドサービスを利用する上でのバックアップの義務に関して、各団体から発行されているガイダンスに以下の記述があります。

団体名	抜粋	原本
情報サービス産業協会(JISA)	第31条 契約者は、契約者等が本サービスにおいて提供、伝送するデータ等については、契約者は自らの責任で同一のデータ等をバックアップとして保存しておくものとし、利用契約に基づき当社がデータ等のバックアップに関するサービスを提供する場合を除き、当社はかかるデータ等の保管、保存、バックアップ等に関して、一切責任を負わないものとします。	
経済産業省	利用者は、利用者データについては、本サービスの提供にあたり用いられている当社の設備の故障その他の理由による消失に備え、バックアップを取っておくなど、自らの責任と費用で必要な措置をとるものとしま	
IPA 独立行政法人 情報処理推進機構	バックアップに責任を持つ サービス停止やデータの消失・改ざん等に備えて、重要情報を手元に確保して、必要なときに使えるようにしましょう。	

一般的なオンプレミスとクラウドサービス利用時の利用者の**責任範囲**の違い



データ資産に対する管理責任

国際的基準 ISMS でもクラウドのバックアップ必要性を明記 (ISO27001/ 27002)

ISO27002：2022年2月改訂

- クラウドサービスにおいて（中略）セキュリティを保った方法でバックアップを管理する
- クラウドサービスの利用に関連する残留リスクは、組織の適切な経営陣が明確に特定する事が望ましい
- A.5.23 <クラウドにおける情報セキュリティ>
 - 自社の情報を守る為のクラウドセキュリティ要件を満たす必要がある
- A.5.30 <ビジネス継続性の為のICTの備え>
 - 適切なリスクアセスメントに基づいたデータバックアップ等のBCP対策が必要である
- A.8.12 <データ漏洩の防止>
 - データの漏えいを防止するために、漏えい経路を監視・検知できるようにする



ISO 27001：2022年10月改訂

オンプレミス時代では「当然」だったこと、クラウドになって、対策されていますか？

認証取得組織は、発行後3年以内（2025年10月末まで）に2022年版への対応を求められる

なぜ規格改訂は発生するのか

対応すべきリスクは変化していく

社会情勢の変化や技術の進歩に伴い、新しいセキュリティリスクが発生したり、新たな対応方法が生まれる



例 ゼロトラストの概念

- ネットワークを社内と社外に分けるのではなく、ネットワークに関するすべてを信用しないという考え
- 2010年ごろから提唱されていた概念
- コロナの影響などによりリモートワークが普及したことで、ネットワークの境界線があいまいになり、ゼロトラストによるセキュリティ対策に注目が集まった



クラウド環境に合ったデータ保護計画にはバックアップが必要不可欠

FORRESTER®

顧客の責任範囲

- ❑ 長期間経過した誤操作による削除の特定領域の復元
- ❑ 退職者やアカウントが無効化されたユーザーのデータ保持
- ❑ 悪意ある社員やハッカーによるデータ削除／破損
- ❑ 悪意あるプログラムやランサムウェアによるデータ破損
- ❑ 長期に渡るサービス停止時のBCP対策



うっかりミスから想定外まで

ドキュメント単位の紛失からインフラの破損まで想定不可な事故予防



退職者のデータ保持

退職者が保管したデータも実は重要な情報資産、バックアップで保持



ランサムウェア

悪質なソフトウェアからデータをバックアップで保護



ガバナンス

ある程度自由に環境を使わせたいので、バックアップで事故防止



アーカイブ

バックアップを担保に気軽にデータの整理（断捨離）

Microsoft 365 標準機能の保護範囲

リストアが必要な時に、保管期限が切れている可能性

(例)



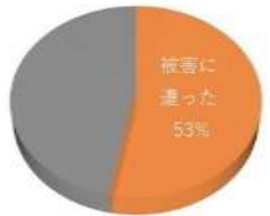
SPで削除されたアイテム(ゴミ箱)	In Microsoft 365	永久に削除
自動アーカイブ(1か月)	In Microsoft 365	アーカイブへ
削除されたSPサイトおよびアイテム	1 st stage	2 nd stage 永久に削除
OneDrive for Businessの削除ファイル	1 st stage	2 nd stage 永久に削除
退職者のデータ	In Microsoft 365	永久に削除

ランサムウェア被害の実態 (国内)

半数以上の日本企業がランサムウェア被害に

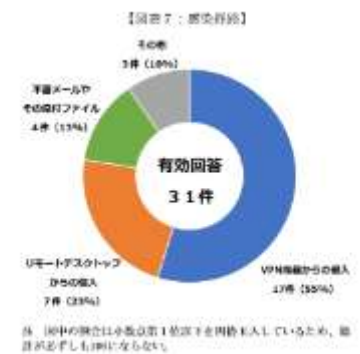
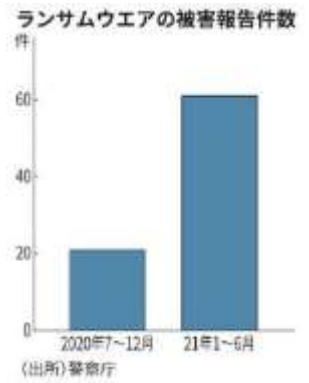
ランサムウェア被害拡大中

直近では Emotet が猛威

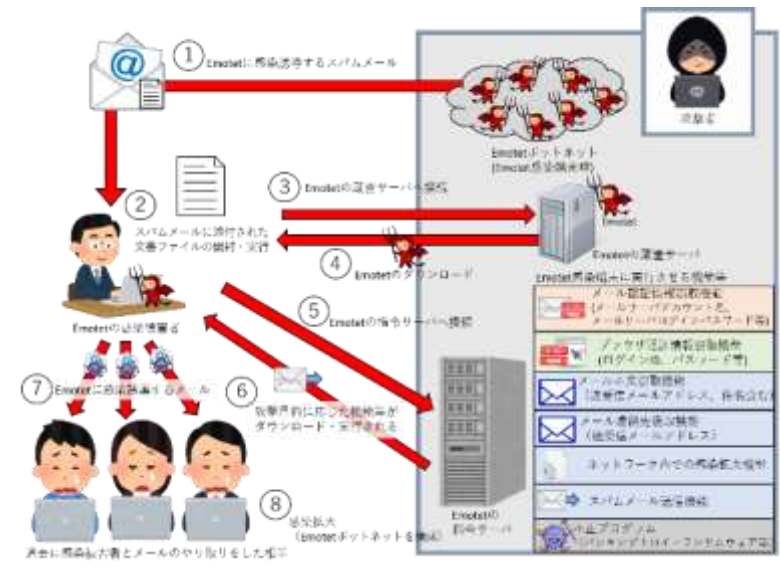


米ソフト会社Ivanti (イバンティ) の2021年4~5月調査結果
53%の日本企業1年以内にランサムウェアの被害遭遇

被害報告件数
2021年全体で146件、昨年比4倍増加



テレワークによるVPNやリモートデスクトップ経由での侵入が多く、ウイルスソフトをすり抜けている



Emotet に侵入されるとランサムウェア被害に合う可能性が拡大するとして、警察庁でも注意喚起されている

出典：半数以上の日本企業がランサム被害に、セキュリティの「常識」を見直しているか - セキュリティーの新... : 日経クロステック Active (nikkeibp.co.jp)
 警察庁サイバー犯罪対策プロジェクト 令和3年上半期におけるランサムウェアの情勢(PDF)
 ランサムウェア被害急増、昨年146件 警察庁: 日本経済新聞 (nikkei.com)



AvePoint Cloud Backup 特徴

広範囲なMicrosoft 365
データをバックアップ

必要部分のみ！



バックアップ保持期間は、1年、2年、
無制限プランをご用意

Microsoft 365 データを
必要な分だけリストア

柔軟なリストア

必要な分だけのデータを必要なタイミ
ングで、必要な場所に復旧可能

簡単バックアップ

全自動で手間いらず

最大 1 日 4 回の自動的にバックアッ
プを実行

ニーズに合わせた
自由な設定

保存先も選択可能

AvePoint Azure ストレージ以外にも、
自社所有のプライベート クラウド、ベン
ダーの提供するデータ センターに保
存可能

ランサムウェア検知 AvePoint Cloud Backup 新機能



■ 早期発見

- 異常な活動や攻撃の可能性を検知



■ 速やかに調査

- 影響範囲を可視化

■ リストア

- 生産性への影響を最小限に

AvePoint
Cloud Backup
For Microsoft 365

バックアップ対象

✓ バックアップの範囲の設定も可能。必要なサービスの包括的なバックアップが可能

リストア単位

✓ バックアップ対象ごとのリストアに加え、最小単位でのリストアが可能

Exchange

メールボックス

フォルダ

アイテム

SharePoint

サイトコレクション

サイト

リスト/ライブラリ

フォルダ

ドキュメント/アイテム

OneDrive

ユーザー

サイト

リスト/ライブラリ

フォルダ

ドキュメント

Teams

チーム

チャット

*HTML形式で復元

サイト

フォルダ

ドキュメント

Microsoft 365 Groups

グループ

メールボックス

サイト

リスト/ライブラリ

フォルダ

ドキュメント

AVA : Teams チャットボット



ユーザー自身で削除データをリストア

- Exchange / SharePoint / One Drive
- ドキュメントやファイルなどのアイテム

ヘルプデスクやIT管理者への依頼削減

- 利用者にAVAからリストアを行う
- 利用者もIT管理者も工数削減につながる

SaaS バックアップソリューションのリーダー

出典：The Forrester New Wave™: SaaS Application Data Protection, Q4 2021



Figure 3

Forrester New Wave™: SaaS Application Data Protection Scorecard, Q4 2021

Company	Microsoft 365	Google Workspace	Salesforce	Add'l supported platforms	Usability	Storage options	Security and privacy	Planned enhancements	Product vision	Innovation roadmap
AvePoint	⬆	⬆	⬆	⬇	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆
Druva	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆
Keepit	⬆	⬆	⬆	⬇	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆
Commvault	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆
Veritas Technologies	⬆	⬇	⬇	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆
CloudAlly	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆
Spanning Cloud Apps	⬆	⬆	⬆	⬇	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆
Acronis	⬆	⬆	⬇	⬇	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆
Asigra	⬆	⬆	⬇	⬇	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆
Devart	⬇	⬇	⬇	⬆	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇

Legend: ⬆ Differentiated, ⬆ On par, ⬇ Needs improvement, ⬇ No capability

Source: Forrester Research, Inc. Unauthorized reproduction, citation, or distribution prohibited.

免責事項：Forrester New Wave™ の著作権は Forrester Research, Inc. に帰属します。Forrester および Forrester Wave™ は、Forrester Research, Inc. の商標です。The Forrester New Wave™ は、市場に対するフォレストラーの見解をグラフィ化したものです。Forrester は、Forrester New Wave™ に記載されているいかなるベンダーの製品・サービスも推奨していません。情報は入手可能な最善のリソースに基づいています。意見はその時点での判断を反映しており、変更されることがあります。

Appendix 他社比較

VS Veeam/Acronis

See how we stack up against the competition			
Feature	AvePoint	Veeam	Acronis
Backup Primary Microsoft 365 Workloads: Exchange, OneDrive, SharePoint, Groups, Teams & Yammer	✔ up to 4x per day	No Groups or Yammer	✔ up to 1x per day
Backup Advanced Microsoft 365 Workloads: Including Teams Chats, Groups, and Planner	✔	✘ (only Planner tab in Teams)	Limited
Backup critical SaaS applications beyond Microsoft 365	✔ Backup Google Workspace, Salesforce, and Dynamics 365. Azure support coming soon!	✔	✔
M365 Ransomware Detection: Proactive detection of unusual activities	✔	At the End Point only	At the End Point only
Multi-SaaS Ransomware Warranty: Money-backed backup that provides added layer of protection	✔	End Point warranty only	✘
Security: FedRAMP, ISO 27001 certified, Bring Your Own Key, data encryption	✔	Limited iLand host DCs w/ISO & SOC2 cert	Limited SOC-2, SOC-2, ISO 27001
Highly scalable, cloud architecture	✔ >Read our blog to see how scale impacts your management experience	Limited	Limited Limit of 10,000 objects per backup recommended to avoid performance degradation
User Self-Service Restore Options: Microsoft Teams Chatbot for end user Restore Requests (able to charge customer monthly for self-restores)	✔	Outside Teams	✘
GDPR Compliance: Functionality to support Right to be Forgotten requests	✔	✔ but requires more manual labor	✔
Delegated Administration: Authorize customers to perform restores only to the content they should- via application or by security trimming.	✔	✔	✘
100% SaaS solution: No infrastructure, no hardware required.	✔	Not first-party. Must BYO Cloud Infrastructure or VMs	Not first-party. Must BYO Cloud Infrastructure or VMs
Specify Where Your Backup Data Lives: Supports Microsoft multi-geo capabilities across more than 14 data centers around the world.	✔ Use built-in or Bring Your Own Storage	Based on where the infrastructure object resides	✔

Google Workspaceのネイティブバックアップ

- 1 ごみ箱に入れられたコンテンツは 30 日間しか保持されない。
- 2 管理者は25 日間以内であれば、削除されたコンテンツを管理者画面から復元可能。（ただし、ユーザー単位での復元）
- 3 ストレージを最適化するためバージョン履歴は完全に保護されていない。
- 4 Google Workspace自身も3rd partyバックアップソリューションを推奨している。

Google Workspace のネイティブバックアップ

Compare earlier versions of a file

Note: To browse a document's version history, you need permission to edit the document.

1. On your computer, open a document, spreadsheet, or presentation.
2. At the top, click **File** > **Version history** > **See version history**.
3. In the right panel, choose an earlier version. You can find who edited the file and the changes they made in the color next to their name.
4. **(Optional)** To name a version, click **More** ⋮ > **Name this version**.
 - You can add up to 40 named versions per drawing, document, or presentation.
 - You can add up to 15 named versions per spreadsheet.
5. **(Optional)** To see grouped versions in more detail:
 - In the right panel, choose a version, then click **Expand detailed versions** ▾.

To return to the current version, go to the top left and click **Back** ←.

[See who changed a specific cell in Google Sheets](#) ▾

[Restore an earlier version](#) ▾

[Copy an earlier version](#) ▾

Unable to see a previous version of your file?

The revisions for your file may occasionally be merged to save storage space.

Note: If you don't have permission to edit a file, you won't be able to see the version history.

Google Drive trash items will be automatically deleted after **30** days starting on October 13, 2020

Tuesday, September 15, 2020

What you can do

- Restore data that was permanently deleted within **the past 25 days**.
- Select a date range to restore data that was deleted within that range.
- Check a user's Drive folder to confirm the data is restored.
- Restore data to a shared drive, or restore a deleted shared drive. [Learn more](#)

What you can't do

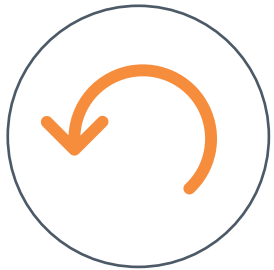
- Restore data that was permanently deleted more than 25 days ago.
- In Drive, restore deleted Google My Maps files or Fusion Tables.
- From the user's Trash, restore data.
- If a user met their [Drive storage quota](#), restore their Drive data.
- In Drive, have more than 1 ongoing restore. If you start a restore while another one is in progress, one of them is canceled.

AvePoint Cloud Backup for Google Workspace



対象サービスの自動バックアップを無制限に実施

Gmail、ドライブ、カレンダー、連絡先、共有ドライブの自動バックアップが可能（1日最大4回）。無制限のストレージオプションにより、コンテンツの保護をニーズに応じて柔軟に対応。



ニーズに合わせて復元オプションを柔軟に設定

バックアップの時間等の条件で復元したいコンテンツを検索し、復元要件にあわせて任意の粒度で選択。復元先に同一コンテンツが存在する場合の処理などを詳細に設定できる。Google Workspaceへの復元（元の場所 or 別場所）、およびローカルへのエクスポートが可能。



保護されたコンテンツを可視化

シンプルなダッシュボード表示により、バックアップ履歴とバックアップジョブのステータスをレポートで把握し、全てのジョブとユーザーアクティビティレポートに簡単にアクセスできる。独自のストレージを利用する場合でも、AvePointのAzureストレージを利用する場合でも、保護されたコンテンツに対し、完全なコントロールを実現。

AvePoint Cloud Backup for GWS バックアップ対象

対象サービス

保護された範囲の構成

保護するサービス タイプを 1 件以上選択してください。

保護するサービスのスイッチをオンにします。*

 Gmail <input type="checkbox"/>	 カレンダー <input type="checkbox"/>	 連絡先 <input type="checkbox"/>	 ドライブ <input type="checkbox"/>	 共有ドライブ <input type="checkbox"/>
--	---	--	---	---

自動スキャン

スキャンするオブジェクト タイプの選択:

- Google ユーザー ①
- 共有ドライブ

更新スケジュール:

- 日単位のスキャン スケジュールを設定する

00 : 00

このオブジェクト タイプには、Gmail、ドライブ、カレンダー、連絡先内の Google ユーザー コンテンツが含まれています。

1日1回自動スキャンを実行し、追加されたユーザーと共有ドライブをバックアップ対象に

AvePoint Cloud Backup バックアップスケジュール

全体バックアップ スケジュール

1 日に実行するバックアップ ジョブ数を選択: 1 2 3 4

1 番目のジョブの開始時刻: 12 : 40 PM

2 番目のジョブの開始時刻: 06 : 40 PM

3 番目のジョブの開始時刻: 12 : 40 AM

4 番目のジョブの開始時刻: 06 : 40 AM

1日最大4回のバックアップ
スケジュールを設定可能

ダッシュボードでバックアップの
実施状況を確認

共有ドライブ - バックアップ ポイント 次回のバックアップ日時: 9月 17, 2021 12:40 PM



AvePoint Cloud Backup for GWS バックアップの対象

ダッシュボードでバックアップの
状態を確認

バックアップの詳細 リストアの詳細

ジョブ サマリー

合計数
30
詳細の表示

- 成功 30
- スキップ 0
- 失敗 0

完了
9月17, 2021 06:40 AM

完了
9月17, 2021 00:40 AM

完了
9月16, 2021 06:41 PM

完了
9月16, 2021 12:41 PM

レポートの生成

生成するレポートの選択:

- シンプルレポート (失敗・スキップのアイテムを含む)
- 詳細レポート (成功したトップレベル オブジェクト・失敗したアイテム・スキップしたアイテムを含む)

生成 キャンセル

エラーが発生した場合は
詳細レポートで確認

> 自動バックアップ ジョブが完了しました。(終了時刻: 06:40 AM; 継続時間: 1 分間)

> 自動バックアップ ジョブが完了しました。(終了時刻: 06:40 AM; 継続時間: 1 分間)

> 自動バックアップ ジョブが完了しました。(終了時刻: 06:40 AM; 継続時間: 1 分間)

> 自動バックアップ ジョブが完了しました。(終了時刻: 06:40 AM; 継続時間: 1 分間)

AvePoint Cloud Backup for GWS バックアップデータの復元（対象の検索）

この画面では、Gmail、カレンダー、連絡先、ドライブのアイコンが並び、それぞれ「ユーザー リストア」および「共有ドライブ リストア」の検索機能に接続されています。検索欄には「kayo.harimoto@avepoint-fly.page」というメールアドレスが入力されています。

ユーザーまたは共有ドライブを指定

この画面では、検索条件を詳細に設定する機能が提供されています。タブメニューには「Gmail」「カレンダー」「連絡先」「ドライブ」があり、「ドライブ」が選択されています。検索対象は「個人用ドライブ」および「自分と共有」です。

検索条件の設定項目：

- レベル: ファイル
- バックアップ期間: 2021/9/16 - 2021/9/17
- フォルダー名: (空)
- ファイル名: (空)
- 作成日: (空)
- 更新者: (空)
- ファイルサイズ: ≥ 0-1023 MB

検索ボタンとリセットボタンも表示されています。

細かい粒度での復元が可能

詳細条件を設定して対象コンテンツを検索

AvePoint Cloud Backup for GWS バックアップデータの復元（復元オプション）

Google Workspaceへの復元、およびローカルへのエクスポートが可能

10件の検索結果のうち、1件のアイテムを選択済み

名前	復旧ポイント	時	アクション
<input checked="" type="checkbox"/> 2020年度 宣伝広告プラン.p...	9月 16, 2021 12:40 PM	/	4月 28, 2021 02:05 PM リストア
<input type="checkbox"/> 2021年度 経営戦略資料	9月 16, 2021 12:40 PM	/	8月 21, 2020 02:37 PM リストア

全バックアップデータから復旧ポイントを指定

リストア ×

説明

最大文字数は 255 文字です。

データをリストアする場所の選択:

- データを元の場所にリストアする
- データを別の場所にリストアする

リストア対象

- すべてのコンテンツおよびセキュリティをリストアする
- セキュリティのみをリストアする

コンテンツ レベルの競合の処理方法 ⓘ

スキップする

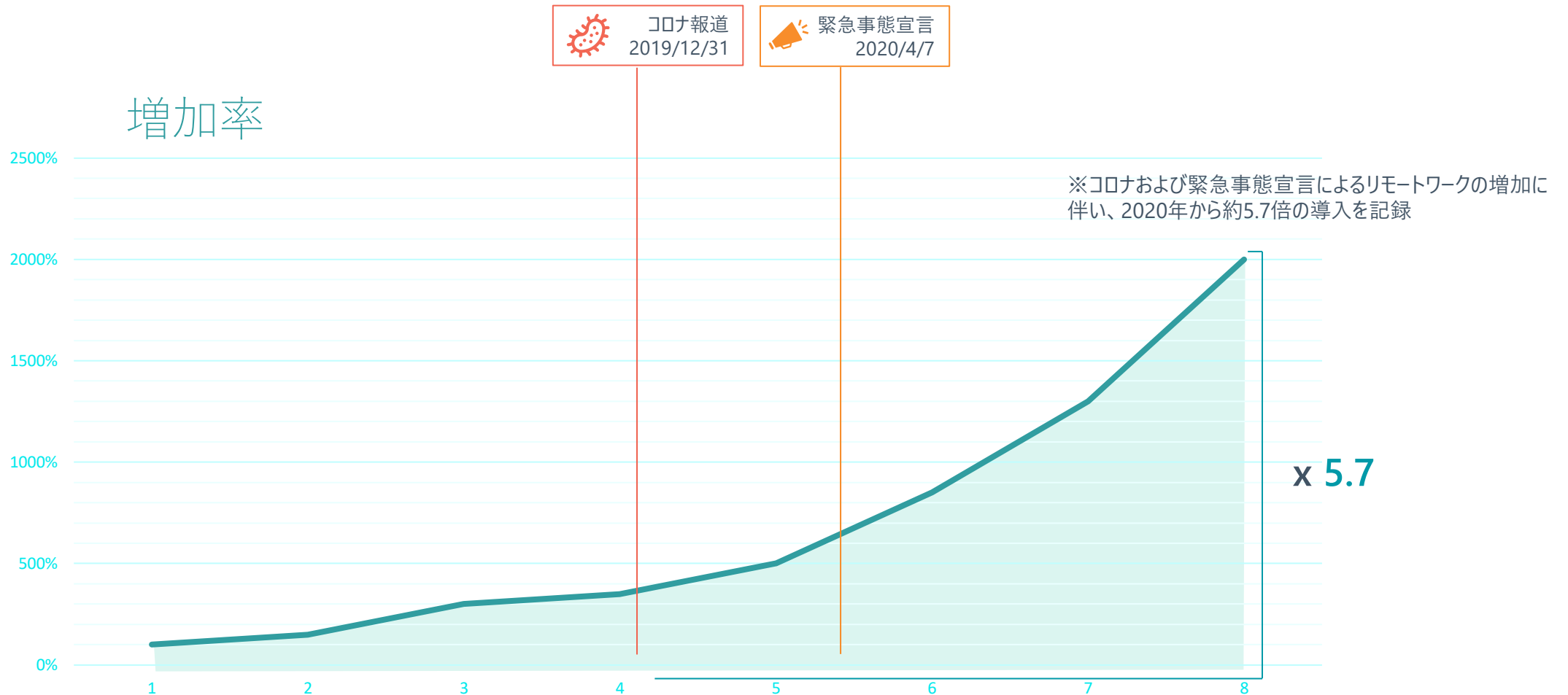
外部ユーザーの権限をリストアしますか?

- いいえ
- はい

復元場所の指定、復元先に同一コンテンツが存在する場合の処理など復元要件にあわせて詳細設定可能

AvePoint Cloud Backup 導入増加傾向

下記のグラフは2018年第3半期のAvePoint Cloud Backupの導入率を100%とした場合の増加傾向を表示



お役立ちリンク

- 無料試用版

<https://www.avepoint.com/jp/free-trial>

- ユーザーガイド

<https://www.avepoint.com/jp/resources/user-guides>

ネクストセットのご紹介

ネクストセットのご紹介



社名	株式会社ネクストセット
設立	2013年4月
資本金	50,000,000円
代表者	代表取締役社長 別所 貴英
社員数	140名（海外子会社含む）
所在地	〒135-0016 東京都江東区東陽4-3-1 東陽町信栄ビル4F
連絡先	TEL : 050-5835-0396（代表） / FAX : 050-6861-2893 E-Mail : contact-info@nextset.co.jp

概要

ネクストセットはMicrosoft365の導入支援・アプリケーション開発に特化したソリューションベンダーです。Microsoft365をより安全に、より便利にご利用頂くための様々なプロダクトをご用意しております。『ネクストセット・シングルサインオン』はネットワークや端末による細かなアクセス制御や、パスワード強度、ログイン履歴などを簡単にかつ柔軟に設定、管理することが可能です。『ネクストセット・組織アドレス帳』は社内の組織情報をツリー形式で表示可能なアドレス帳です。ユーザーが何を必要としているか？を常に考え、最適なプロダクトをご提供し、お客様の快適なMicrosoft365環境をサポートします。

関連会社

株式会社サテライトオフィス
 株式会社サテライトオフィス・ベトナム
 株式会社コードラバース・ハノイ
 株式会社フロンティアポート
 株式会社ライオニス

<http://www.nextset.co.jp>

Microsoft 365 用アドオンツールのご提供

Microsoft365 導入支援/アドオン			

ネクストセットはMicrosoft365の導入支援・アプリケーション開発に特化したソリューションベンダーです。

Microsoft365をより安全に、より便利にご利用頂くための様々なプロダクトをご用意しております。

お客様が何を必要としているか？を常に考え、最適なプロダクトをご提供し、お客様の快適なMicrosoft365環境をサポートします。



サテライトオフィスのご紹介

社名	株式会社サテライトオフィス
設立	1998年7月
資本金	70,000,000円
代表者	代表取締役社長 原口 豊
社員数	140名（海外子会社含む）
所在地	〒135-0016 東京都江東区東陽4-3-1 東陽町信栄ビル4F
連絡先	TEL : 050-5835-0396（代表） / FAX : 050-6861-2893 E-Mail : contact-info@sateraito.co.jp
概要	サテライト環境で企業様をビジネス支援するサービスを展開しています。Google社@Google Workspace、マイクロソフト社@M365、LINE WORKS、Dropbox Business、Meta社@Workplace from Metaなどのクラウドコンピューティングに特化し、SaaS型サービスのビジネス支援を展開しております。また、オフショア拠点として、ベトナムに現地100%子会社（サテライトオフィス・ベトナム）を設立し、オフショア開発の業務を推進！ロボット・IoTビジネスも拡大中です。
関連会社	株式会社ネクストセット（100%子会社） 株式会社サテライトオフィス・ベトナム（100%子会社） 株式会社コードラバーズ・ハノイ（80%子会社） 株式会社フロンティアポート（100%子会社） 株式会社ライオニス（50%子会社）





Google Cloud
Partner



Google for Education
Partner

- ★Google Workspace 公式パートナー
- ★Google for Education 公式パートナー
- ★LINE WORKS 公式パートナー

<https://www.sateraito.jp/>

NextSet ~ for your best solution



ネクストセット
Nextset

株式会社ネクストセット
〒135-0016
東京都江東区東陽4-3-1 東陽町信栄ビル4階
TEL : 050-5835-1092
E-Mail : contact-info@nextset.co.jp