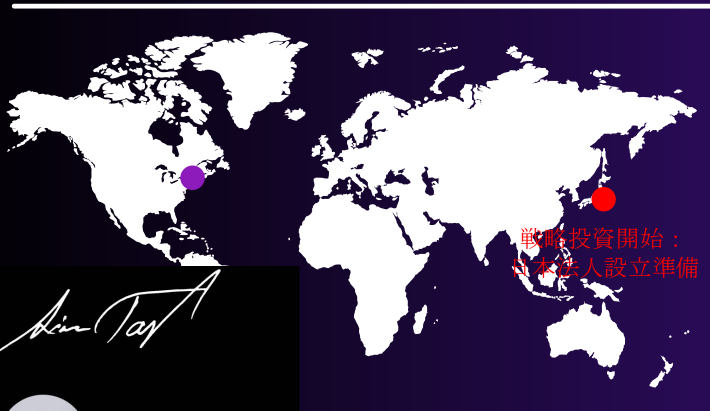
## HYCUマルチクラウド・データ保護

安全な世界の実現へ、すべてのデータに最適な保護を提供



## HYCU (ハイク) とは

俳句から社名を付け、俳句が短い詩の中で心象を伝えるように、 HYCUは容易な構築・操作の中で優れたデータ保護(バックアップ)を提供します



- ◎ 本社:アメリカ、ボストン

- 2022年6月に\$53Mの追加投資を受け、合計\$140Mを調達し投資ラウンドシリーズBへ

Simon Taylor HYCU Founder and CEO



## HYCUの価値:各プラットフォームに最適保護サービスを提供

## 運用負荷を低減するシンプルで容易な操作、機能連携、エージェントレスが特徴

オンプレミス環境:製品で提供

# HYCU R-Cloud Hybrid Cloud (旧HYCU Private Cloud)

- Nutanix環境
- VMware環境
- ファイルサーバー
- 物理Windows
- 物理Linuxマシン
- アプリケーションの保護 ※100%エージェントレス

クラウド:SaaSで提供

## HYCU R-Cloud (旧HYCU Protégé)

- Microsoft 365
- Google Workspace

#### **HYCU R-Cloud**

- AWS, Azure, Google Platform
- SaaSプラットフォームのバックアップ

例: Amazon RDS, Atlassian Confluence, Atlassian Jira, Google BigQuery, CloudSQL, Okta, Salesforce

## オンプレミスにおけるHYCUの優位性

- ▶ 競争力のある価格体系
- ➤ HYCUサーバーを仮想アプライアンスとして提供することで、専用機器/OS/DB費用が不要
- ▶ エージェントや他コンポーネントサーバーが不要な超シンプルな構成
- ➤ SI費(導入に掛かる工数と負荷)と構築リスクが少なく、手離れが良い
- ▶ ランサムウェアに対しHYCU自身が感染し難い仕組みを採用(過去感染事例なし)
- ▶ 容易でリスクゼロの製品アップグレード(製品バージョンアップ)
- ➤ Nutanixとの圧倒的な機能連携
- ➤ VMware vSAN/vVolとの連携
- ▶ 製品完全日本語化



## Microsoft 365/Google WorkspaceにおけるHYCUの優位性

### 主なHYCU選定理由

- ▶ 小規模から大規模のお客様
- ► HYCU選定理由
  - とにかく導入が容易で運用要らず、必要数分のライセンス購入でよい
  - ExchangeジャーナルやGmailルーティングを利用した送受信メール全てを取得
  - データ永久保存、ファイルの世代管理に加え、容量の追加費用が発生しない
  - 日本では「電子帳簿保存法の改正」により、これまでバックアップしていなかった Microsoft 365のバックアップの必要性が増えたこと
  - 退職者のデータを保持できること、閲覧・復元が容易なこと
- > 宝塚市教育委員会様の事例

https://www.idaten.ne.jp/portal/page/out/mss/hycu/file/CaseStudy\_takarazuka.pdf



## クラウド環境におけるHYCUの優位性

- ▶ クラウドベースのバックアップサービス バックアップサーバー不要で導入費や運用費の削減と手離れを改善
- ▶ ランサムウェアへの効果的な仕組み
- ➤ 多彩なSaaSの保護状態を可視化 統合基盤によりさまざまなSaaSデータを同一方法で保護

AIによるモジュール開発で多彩なSaaSをサポート



## サポート対象のクラウドサービス

Amazon DynamoDB Amazon EBS Amazon EC2 Amazon RDS Amazon S3 Amazon VPC AWS CloudFormation AWS IAM AWS Lambda AWS Parameter Store AWS Public Cloud Azure Compute Azure GovCloud Google AlloyDB Google Artifact Registry Google Big Query Google Big Table Google Cloud Functions Google Cloud SQL Google Cloud Storage Google Compute Engine (GCE) Google Kubernetes Engine (GKE)	Public Cloud		
Amazon EBS Amazon EC2 Amazon RDS Amazon S3 Amazon VPC AWS CloudFormation AWS IAM AWS Lambda AWS Key Management Service AWS Parameter Store AWS Public Cloud Azure Compute Azure GovCloud Google AlloyDB Google Artifact Registry Google Big Query Google Big Table Google Cloud Functions Google Cloud SQL Google Cloud Storage Google Compute Engine (GCE) Google Firestore	Amazon Aurora		
Amazon EC2 Amazon RDS Amazon S3 Amazon VPC AWS CloudFormation AWS IAM AWS Lambda AWS Key Management Service AWS Parameter Store AWS Public Cloud Azure Compute Azure GovCloud Google AlloyDB Google Artifact Registry Google Big Query Google BigTable Google Cloud Functions Google Cloud SQL Google Cloud Storage Google Compute Engine (GCE) Google Firestore	Amazon DynamoDB		
Amazon RDS Amazon VPC AWS CloudFormation AWS IAM AWS Lambda AWS Key Management Service AWS Parameter Store AWS Public Cloud Azure Compute Azure GovCloud Google AlloyDB Google Artifact Registry Google Big Query Google Big Table Google Cloud Functions Google Cloud Run Google Cloud Storage Google Compute Engine (GCE) Google Firestore	Amazon EBS		
Amazon S3 Amazon VPC AWS CloudFormation AWS IAM AWS Lambda AWS Key Management Service AWS Parameter Store AWS Public Cloud Azure Compute Azure GovCloud Google AlloyDB Google Artifact Registry Google Big Query Google BigTable Google Cloud Functions Google Cloud Run Google Cloud Storage Google Compute Engine (GCE) Google Firestore	Amazon EC2		
Amazon VPC  AWS CloudFormation  AWS IAM  AWS Lambda  AWS Key Management Service  AWS Parameter Store  AWS Public Cloud  Azure Compute  Azure GovCloud  Google AlloyDB  Google Artifact Registry  Google Big Query  Google BigTable  Google Cloud Functions  Google Cloud SQL  Google Cloud Storage  Google Compute Engine (GCE)  Google Firestore	Amazon RDS		
AWS CloudFormation AWS IAM AWS Lambda AWS Key Management Service AWS Parameter Store AWS Public Cloud Azure Compute Azure GovCloud Google AlloyDB Google Artifact Registry Google Big Query Google BigTable Google Cloud Functions Google Cloud Run Google Cloud Storage Google Compute Engine (GCE) Google Firestore	Amazon S3		
AWS IAM  AWS Lambda  AWS Key Management Service  AWS Parameter Store  AWS Public Cloud  Azure Compute  Azure GovCloud  Google AlloyDB  Google Artifact Registry  Google Big Query  Google BigTable  Google Cloud Functions  Google Cloud Storage  Google Cloud Storage  Google Compute Engine (GCE)  Google Firestore	Amazon VPC		
AWS Lambda AWS Key Management Service AWS Parameter Store AWS Public Cloud Azure Compute Azure GovCloud Google AlloyDB Google Artifact Registry Google Big Query Google BigTable Google Cloud Functions Google Cloud Run Google Cloud Storage Google Compute Engine (GCE) Google Firestore	AWS CloudFormation		
AWS Key Management Service  AWS Parameter Store  AWS Public Cloud  Azure Compute  Azure GovCloud  Google AlloyDB  Google Artifact Registry  Google Big Query  Google BigTable  Google Cloud Functions  Google Cloud Run  Google Cloud Storage  Google Compute Engine (GCE)  Google Firestore	AWSIAM		
AWS Parameter Store  AWS Public Cloud  Azure Compute  Azure GovCloud  Google AlloyDB  Google Artifact Registry  Google Big Query  Google BigTable  Google Cloud Functions  Google Cloud Run  Google Cloud SQL  Google Cloud Storage  Google Compute Engine (GCE)  Google Firestore	AWS Lambda		
AWS Public Cloud  Azure Compute  Azure GovCloud  Google AlloyDB  Google Artifact Registry  Google Big Query  Google BigTable  Google Cloud Functions  Google Cloud Run  Google Cloud Storage  Google Compute Engine (GCE)  Google Firestore	AWS Key Management Service		
Azure Compute  Azure GovCloud  Google AlloyDB  Google Artifact Registry  Google Big Query  Google BigTable  Google Cloud Functions  Google Cloud Run  Google Cloud SQL  Google Cloud Storage  Google Compute Engine (GCE)  Google Firestore	AWS Parameter Store		
Azure GovCloud Google AlloyDB Google Artifact Registry Google Big Query Google BigTable Google Cloud Functions Google Cloud Run Google CloudSQL Google Cloud Storage Google Compute Engine (GCE) Google Firestore	AWS Public Cloud		
Google AlloyDB Google Artifact Registry Google Big Query Google BigTable Google Cloud Functions Google Cloud Run Google Cloud SQL Google Cloud Storage Google Compute Engine (GCE) Google Firestore	Azure Compute		
Google Artifact Registry Google Big Query Google BigTable Google Cloud Functions Google Cloud Run Google CloudSQL Google Cloud Storage Google Compute Engine (GCE) Google Firestore	Azure GovCloud		
Google Big Query Google BigTable Google Cloud Functions Google Cloud Run Google CloudSQL Google Cloud Storage Google Compute Engine (GCE) Google Firestore	Google AlloyDB		
Google BigTable Google Cloud Functions Google Cloud Run Google CloudSQL Google Cloud Storage Google Compute Engine (GCE) Google Firestore	Google Artifact Registry		
Google Cloud Functions Google Cloud Run Google CloudSQL Google Cloud Storage Google Compute Engine (GCE) Google Firestore	Google Big Query		
Google Cloud Run Google CloudSQL Google Cloud Storage Google Compute Engine (GCE) Google Firestore	Google BigTable		
Google CloudSQL Google Cloud Storage Google Compute Engine (GCE) Google Firestore	Google Cloud Functions		
Google Cloud Storage Google Compute Engine (GCE) Google Firestore	Google Cloud Run		
Google Compute Engine (GCE) Google Firestore	Google CloudSQL		
Google Firestore	Google Cloud Storage		
	Google Compute Engine (GCE)		
Google Kubernetes Engine (GKE)	Google Firestore		
	Google Kubernetes Engine (GKE)		

DBaaS/PaaS/SaaS
Asana
Atlassian BitBucket
Atlassian Confluence
Atlassian Jira Service Management - with Assets!
Atlassian Jira Software
Atlassian Jira Work Management
Atlassian Jira Product Discovery
Atlassian Trello
CircleCl
ClickUp
DocuSign
Github
Gitlab
Miro
Monday.com
Notion
Okta CIC (Customer Identity, aka Auth0)
Okta WIC (Workforce Identity)
Pinecone
Podio
Redis
Salesforce
Terraform
Typeform
Wrike

自動認識アプリケーション
IBM DB2
Microsoft Exchange
Microsoft SQL
MySQL
Oracle
PostgreSQL
SAP HANA

2024年5-7月対応予定DBaaS/PaaS/SaaS		
Amazon Route 53		
AWS Web Application Firewall		
Вох		
EntralD (Azure AD)		
Google AppEngine		

	2024年8月以降で対応予定
Ceridian	
DocumentDB	
HubSpot	
ServiceNow	
Workday	

※Microsoft 365、Google Workspace、Azureは 他のバックアップソリューションで対応