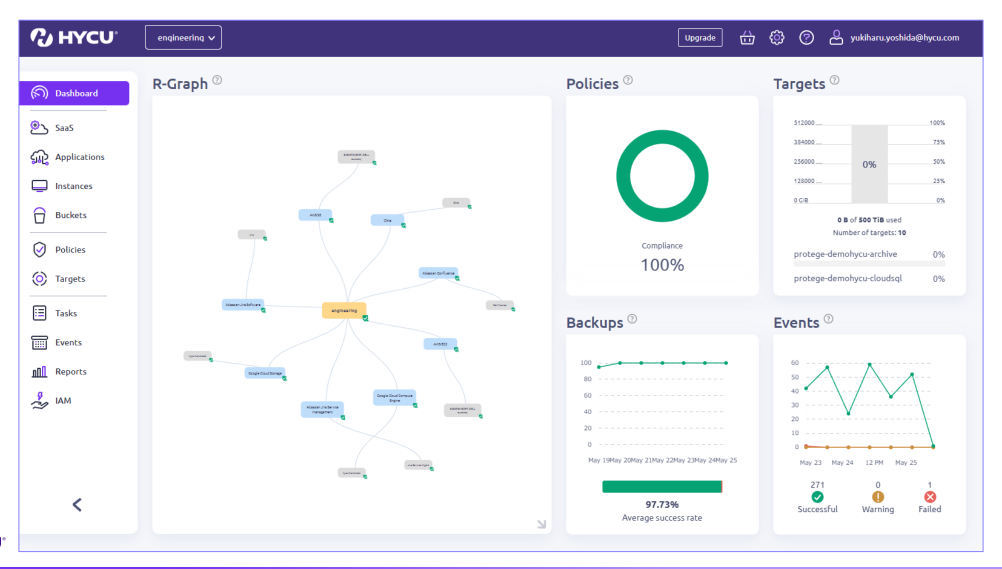
## HYCUマルチクラウド・データ保護

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 R-Cloud: クラウド向け統合バックアップサービス

## サイロのないクラウド・SaaSデータ保護を実現





## HYCUだからこそ得られる4つの価値

#### コスト削減

• 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(設計や構築・導入が不要) で基盤のコストや構築費の削減と手離れを改善

#### リスク低減

- ランサムウェアへの効果的な仕組み
- SaaSデータの保護状態を可視化
- お客様のデータはお客様のストレージで保存 情報資産を100%自社で管理可能

## 運用負荷低減

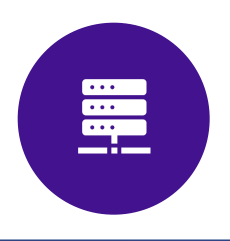
- ポリシー定義による容易なジョブ設定
- サービス利用による、運用要らずの仕組み
- ・ 統合基盤によりさまざまなSaaSデータを同一方法で保護
- API経由でデータ取得するため、エージェントが不要

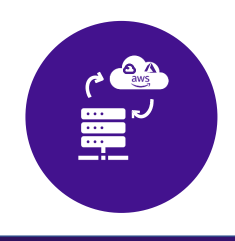
## 高い柔軟性

- 小規模から大規模まで対応
- ・ AIによるモジュール開発で様々なSaaSをサポート
- ストレージ非依存

## ハイブリッドクラウド環境のデータ保護とデータモビリティを実現

### お客様のクラウドへの移行を加速









オンプレミスを クラウドヘバックアップ クラウドへの迅速な リフト&シフト クラウドネイティブ なデータ保護

ランサムウェア 対策

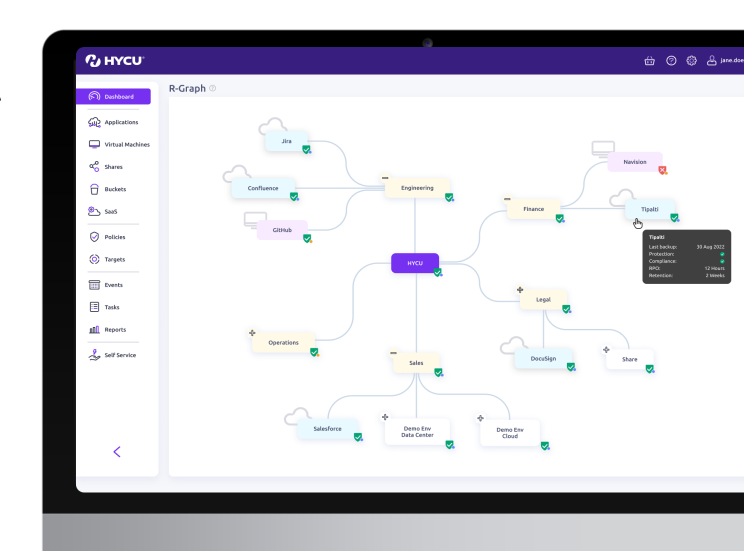
エージェントレスの バックアップ、移行、 および DR を提供し、 多様なプラット フォームをサポート ワークロードを オンプレミスから パブリッククラウドに 簡単に移行 DPaaS, Google Cloud, Azure, AWS環境にネイティブな データ保護を提供 不変ストレージからの 確実なデータデータ復元



## 情報資産の可視化

## 企業データの保護状況の確認 アセスメント

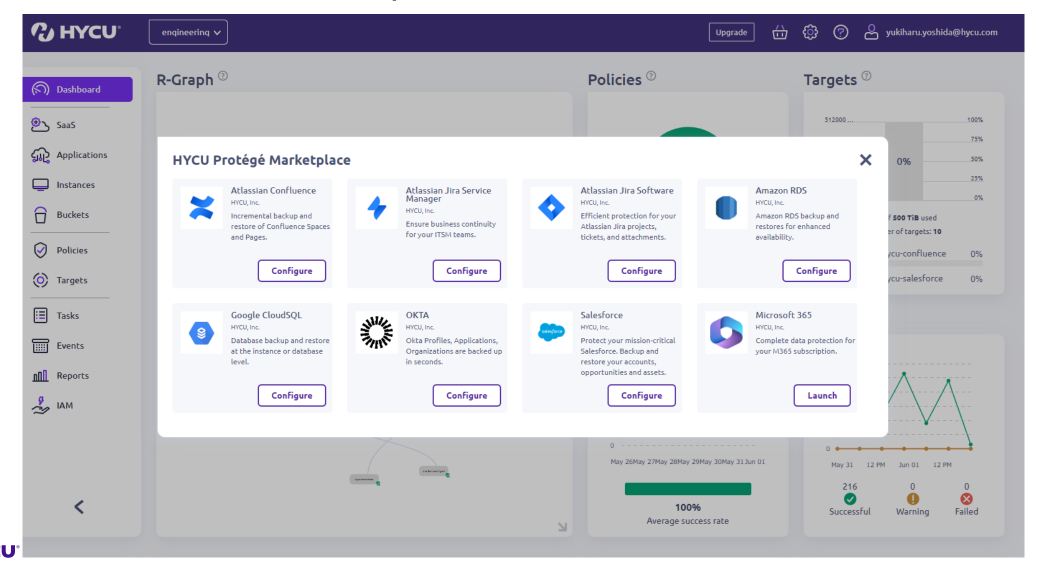
- 企業データの所在を可視化
- 保護されていないデータを特定
- 数分でデータ保護を開始





## クラウドとSaaSの統合データ保護サービス

## 保護したいクラウドサービスをMarketplaceから追加



## R-Cloud バックアップ対象のクラウドサービス

Public Cloud
Amazon Aurora
Amazon DynamoDB
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 BigTable
Google Cloud Functions
Google Cloud Run
Google CloudSQL
Google Cloud Storage
Google Compute Engine (GCE)
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		
EntraID (Azure AD)		
Google AppEngine		

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

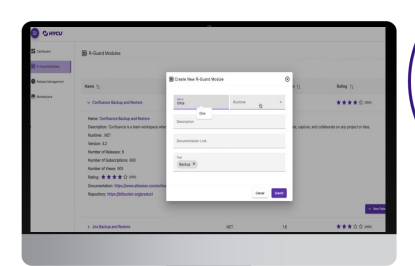
※Azure, Microsoft 365, Google Workspaceは 他のHYCUソリューションで対応

## AIを用いたSaaSバックアップの開発環境

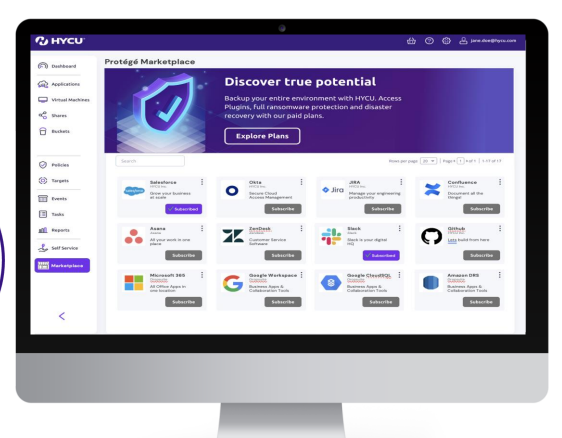
AIによる迅速なモジュール開発、パートナー企業自身でのバックアップ開発を実現

アプリケーション・インテリジェントの提供

ローコード開発、AIによる迅速な開発

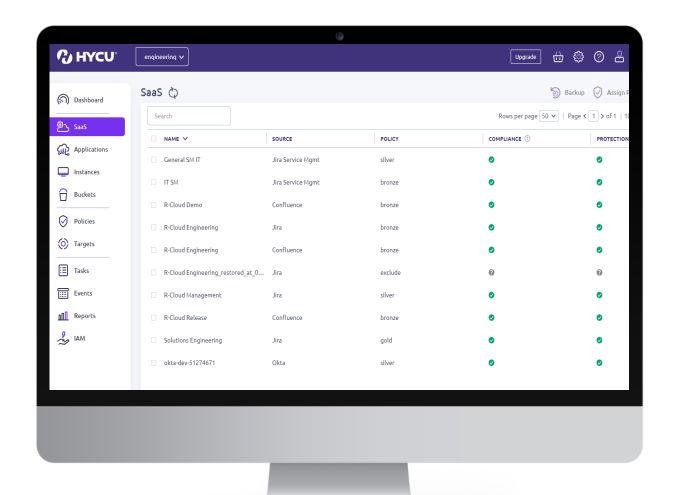








## 属人性を排除する運用

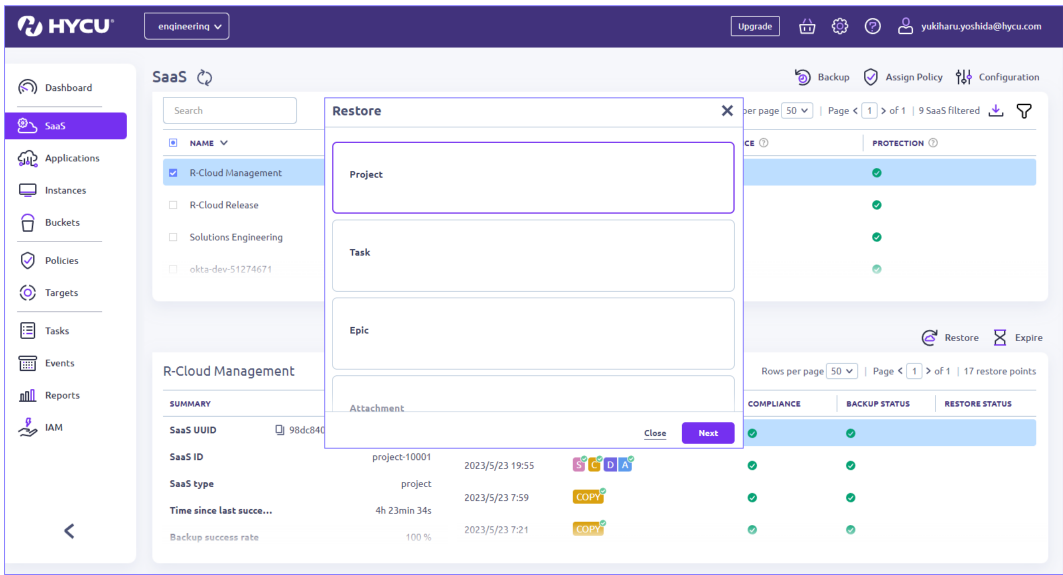


# 1クリックバックアップ

- 専門性を排除する容易な操作
- セルフサービス
- 分析とレポート

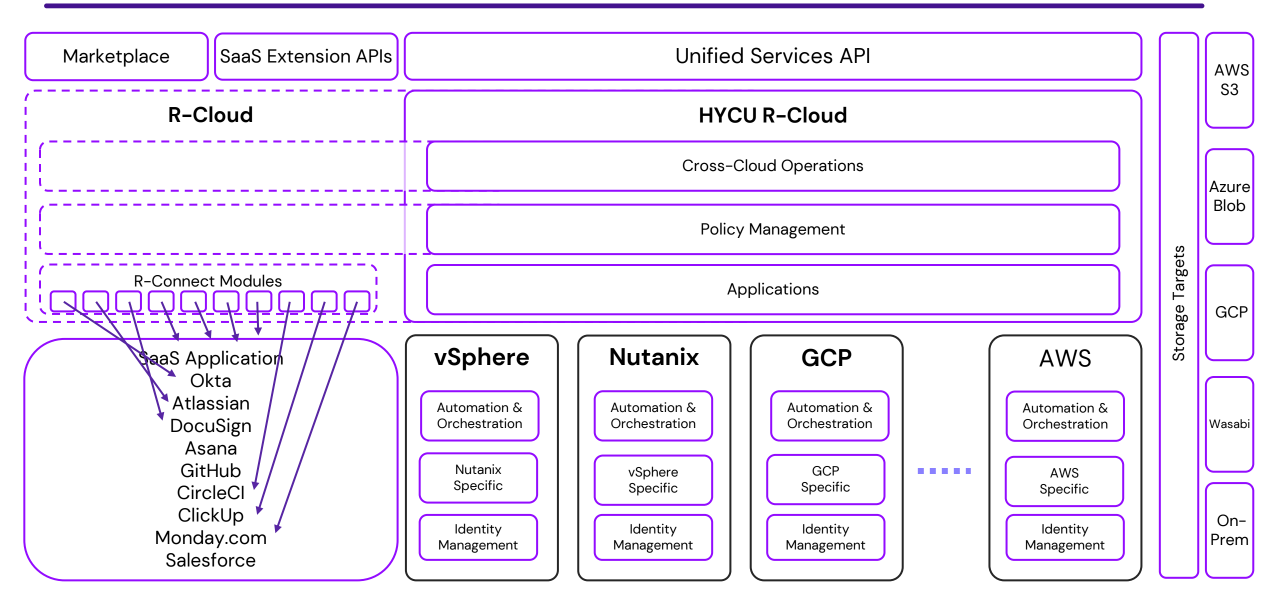


## 粒度の細かなSaaS復元





## アーキテクチャ



## 例1:Atlassianバックアップ

※こちらはJira Softwareの場合
Jira Service ManagementやConfluenceも同様に可能



Licensing

ユーザー単位課金



#### サポートされるオブジェクトタイプ

**Projects** 

Attachments

Comments

#### Issue types

- Change
- Incident
- Service Request
  - With or without approvals
- Problem
- Post Incident Review
- Tasks and sub-tasks



#### サポートされる運用

#### バックアップ

- ポリシーベースのバックアップ(RPO、RTO、保持期間)
- 手動バックアップ
- プロジェクトの除外設定

#### 復元

- プロジェクトレベルの完全復元
- 検索と復元
- 粒度の細かな復元
  - Projects
  - Epics
  - Bugs
  - Tasks
  - Subtasks
  - New Feature

#### SLAs

- 最短RPO:1時間
- 最短保持期間:1日

## 例2:OKTA



#### Licensing

ユーザー単位課金



#### サポートされるエンティティタイプ

Users and attributes mastered by Okta

- User Roles and Permissions
   Groups and Group Rules
- Group Roles and Permissions Applications
- Configurations
- Assignments

Authentication Policies and Policy Rules

Zones

Trusted Origins

Keys (JWK)

SMS Templates

Appearance & Customization

UI Schemas



#### サポートされる運用

#### バックアップ

- ポリシーベースのバックアップ (RPO、RTO、保持期間)
- 手動バックアップ
- 組織レベルの完全バックアップ
- コンテンツの除外設定

#### 復元

- 組織レベルの完全復元
- エンティティレベルの粒度の細かな復元
- 検索と復元

#### サポートされるOktaの展開モデル

#### Okta Classic

- Okta Identity Engine
- CIAM (Customer Identity Access Management)

