

**HYCU Protégé** は、アプリケーション自動検出によるデータ保護データモビリティ、そしてマルチクラウド環境でのディザスタリカバリを提供することで、お客様のデータが保護されていることや利用可能なことを保証し、人的ミスや悪意のある攻撃、または自然災害等の有事からデータの復元を実現します。実績のあるアプリケーション自動検出機能、一貫性のあるバックアップ、復元、およびオンプレミスとパブリッククラウド間でのデータ移行を提供するHYCU Protégé は、真のエントリープライズクラスのマルチクラウドデータ保護ソリューションです。



## データ保証

HYCU は、ネイティブ対応、アプリケーション自動検出と整合性バックアップ、そして復元機能を各プラットフォームに提供します。シンプルなワンクリック操作、密なプラットフォームとの統合、アプリケーション対応、そしてコンプライアンス機能をポリシーに組み込むことで、HYCUの知識習得、展開、運用を簡素化します。

## データモビリティ

HYCU は、シームレスなリフト&シフト機能を提供します。アプリケーション整合性を維持した本番ワークロードをマルチクラウド環境全体またはハイブリッドクラウド環境で移行できます。また、セルフサービスによるオンデマンド移行や、段階的な移行のどちらも簡素化します。

## ディザスタリカバリ

お客様は、オンプレミスからパブリッククラウド、パブリッククラウドのリージョン間、そしてパブリッククラウド間でのDRを実現できます。スムーズなフェイルオーバーおよびフェイルバック機能により、HYCUは、お客様が実際にDRを実行するまで、コンピューティングリソースや高性能ストレージにコストを掛ける必要がありません。

NUTANIX

vmware

Google Cloud

Azure

aws

100 %  
APP FOCUS4 min  
TO ARCHITECT3 min  
TO DEPLOY2 min  
TO RECOVER1 click  
BACKUP/MIGRATION/DR0  
LEARNING CURVE

サポートされるプラットフォーム- バックアップ/移行/DRオンプレミス:

ハイパーバイザー:

AAHV、ESXi

物理:Windows, Linux

クラウド:GCP, Azure, AWS

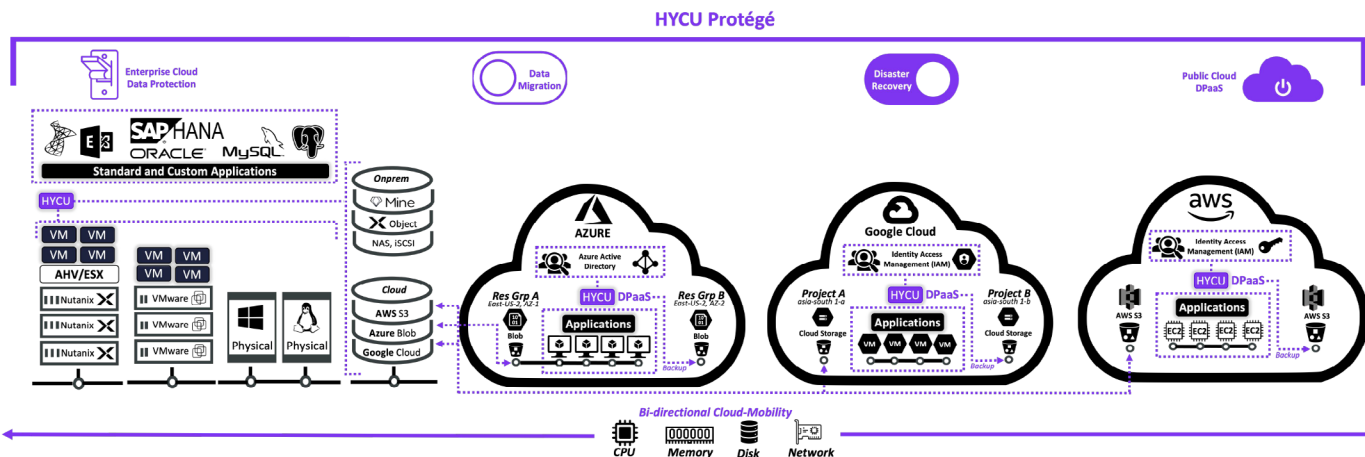
サポートされるアプリケーションとファイルサービス

Microsoft SQL Server, Microsoft Exchange Server, Microsoft Active Directory, Oracle Database, Nutanix Files, Microsoft SQL Failover Cluster, SAP HANA, Nutanix Volume Groups

サポートされるバックアップターゲット

オンプレミス: NNAS (NFS/SMB), Nutanix Files, ExaGrid, Data Domain, Quantum, Nutanix AOS Services, Cloudian, Scality, S3互換ストレージ, iSCSI - Nutanix Volume, Nutanix Mine

クラウド:クラウドネイティブ・オブジェクトストレージ



## シンプルな設計

容易な展開: プロフェッショナルサービスに時間とお金を掛ける必要はありません。HYCUはオンプレミスには仮想アプライアンスとして、パブリッククラウドにはサービスとしてバックアップを提供します。

直感的なユーザーインターフェース: HYCUの操作を学ぶのに時間はかかりません。各プラットフォームのネイティブ用語とインターフェースに合わせて開発されています。

1クリックバックアップ/移行/DR: 独創的なポリシー管理により、最も複雑なデータ保護/移行/DRワークフローを簡素化します。

## 全てのプラットフォームをネイティブ対応

各プラットフォームの真の可能性を引き出す: Nutanix、VMware、GCP、Azure、AWSとの緊密な統合により、各プラットフォームをネイティブに対応することで、負荷を与えないバックアップと復元を実現します。

正確なロードマップ: プラットフォームの新機能へ迅速に対応します。HYCUは、プラットフォームの最新かつ最高の機能やイノベーションをサポートする最初の企業です。

戦略的パートナーシップ: 各プラットフォームのエンジニアリングチームと緊密な協力関係を構築し、プラットフォームのベストプラクティスを順守しています。

## 特許取得済みのアプリケーション自動検出

アプリケーションファースト!: HYCUの完全なアプリケーション整合性バックアップ、移行、災害対策により、ビジネスクリティカルなデータを効果的に保護します。

アプリケーション自動検出: HYCUの特許取得済みの技術を使用して、サポートされているすべてのアプリケーションを迅速に検出します。

エージェントレス: エージェント/プラグインのインストールまたはアップグレードは不要で、運用上の負荷や複雑さを低減します。また、HYCUはアプリケーションサーバーとのインテリジェントなりモート通信機能を備えています。

## 運用効率を向上する組み込み済みセルフサービス

マルチテナント: HYCUは最初からサンドボックススタイルで設計されているため、サービスプロバイダーが複数のテナントや組織、ユーザーを直感的に管理できるようになっています。

ロールベースのアクセス制御: タスクをエンドユーザーに委任することで、組織の俊敏性が向上します。DBAが自身で管理するDBを復元したり、ヘルプデスクがエンドユーザーのデータを復元したりできます。

アプリケーション所有者に権限を付与: HYCUのインスタントクローンやライブマウント機能を利用したテスト環境により、DevOpsスタイルの組織が効果的に成果を出せます。

## TCOの削減

軽量設計: HYCUの軽量なvAppやSaaSの実装により、インフラストラクチャリソースやハードウェア/ソフトウェアの追加必要を最大50%節約できます。

動的スケーリング: HYCUは要件に合わせた動的な拡張と縮小に対応している為、未使用のリソースに事前に費用を払う必要がありません。

既存のインフラストラクチャの活用: オンプレミスの既存のハードウェアを再利用することでストレージコストを抑えることができます。また、オンプレミスストレージを活用することで、パブリッククラウドからのエグレス費用(クラウド外へデータ送信する時の通信費)を抑えることもできます。