

完全なサイバーレジリエンス構造で効率的な データ保護とデータのクリーンかつ 迅速な復元を実現



特に非構造化データの指数関数的な増加は、重要なインフラストラクチャとアーカイブの保護に前例のない難題を呈しています。企業は、パフォーマンスのボトルネック、可視性の不足、AIを活用した高度なサイバー脅威に直面しています。包括的なサイバーレジリエンス戦略は、重要なデータを保護し、事業継続を確保するために不可欠です。

RubrikとEverpureは提携することによって、Everpure Enterprise Data CloudとRubrik Security Cloudを組み合わせた包括的なサイバーレジリエンス構造を提供できるようになりました。このパートナーシップは、すべてのストレージ要件に対応した最新の効率的かつ安全なデータレジリエンスアプローチを実現することで、特に重要な非構造化データ環境においても効果を発揮します。

サイバーレジリエンスの主な柱



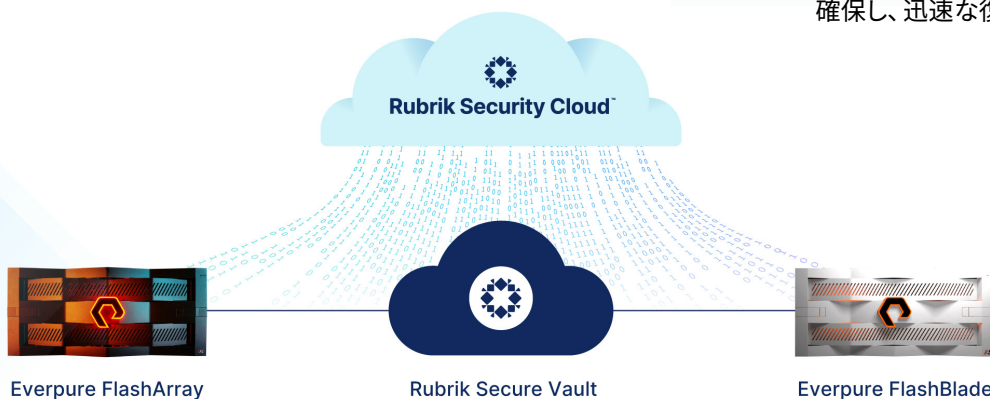
多層防御：堅牢な3層アーキテクチャで、データ保護の新しい3-2-1-1-0ルールに準拠しています。



高度な脅威分析：サイバー攻撃を迅速に検知し防ぐことを目的とした継続的な監視。



スケーラブルかつ優れた費用対効果：堅実なパフォーマンスとコスト管理でデータの安全を確保し、迅速な復元を可能にします。



中核となるソリューション機能



安全で可用性の高いデータ

書き換え不可のコピー：Everpure SafeMode™ ガバナンス、FlashArrayの書き換え不可のスナップショット、およびFlashBladeのS3オブジェクト不変性機能により、削除や変更を防止します。Rubrik Secure Vaultは、物理的に完全に隔離され、アクセス制御された書き換え不可のバックアップを可能にします。

自動保護：Everpureのデフォルトの保護グループは、新しいワークロードを自動的に保護します。Rubrikの自動検知と自動保護は、手作業の代わりに、多様なシステム全体でポリシーに基づく自動化を実現します。



効率的なバックアップと復元

超高速なパフォーマンス：Everpureは、最短のRTO（復旧時間目標）を実現するためにパフォーマンスが最適化された復元機能、および本番環境への影響を最小限に抑えるフラッシュ速度のバックアップを提供します。

Rubrikの効率性：永久増分バックアップはストレージ容量を削減し、パラレルストリーミングにより高速なデータ取り込みと拡張性を実現します。vSphereプラグイン経由でFlashArrayスナップショットを利用した完全なVM復旧。

大規模で、低遅延が求められる、変更率の高いワークロード：Rubrik for VolumesはEverpure FlashArrayに直接接続し、変更率に合わせて保護ウィンドウをスケーリングすることで、ストレージアレイにネイティブな、ハイパーバイザーやワークロードに依存しない保護を提供します。



強化されたサイバーレジリエンスの知見

統合された脅威の検知と復旧：Pure1®ワークフローオーケストレーションとRubrikの脅威・異常検知機能は、AI/MLを活用してバックアップ内にある脅威と異常を直接ピンポイントで特定し、Everpureのボリュームとスナップショットにタグを付け、バックアップとアレイ上のスナップショットの両方から、クリーンなデータとアプリケーションを迅速に復旧できるようにします。

能動的な追跡：Rubrikの脅威監視と脅威追跡は、バックアップ内の侵害の痕跡（IoC）を特定し、データ履歴を分析することで再感染を防止します。

RUBRIKおよびEVERPUREによる非構造化データレジリエンス

非構造化データの急増には、専門的な保護措置が不可欠です。従来のストレージとバックアップシステムは、規模と複雑さに対応できず、ボトルネック、障害、およびセキュリティリスクの増加を引き起こすことが頻繁にあります。Everpureの高性能でサイバーレジリエントなストレージソリューションと、Rubrikの高度なデータ保護およびゼロトラストセキュリティを組み合わせることで、企業は比類なき速度、俊敏性、そして安心感をもって業務を遂行できます。

主なメリット

非構造化データ向けEverpure FlashArray™およびFlashBlade™

- 現代のワークロード向けに最適化された、堅牢でスケーラブルなストレージを提供します。
- 堅牢なデータ暗号化、リアルタイム監査、災害復旧機能、およびSafeModeのような組み込みの保護機能を提供し、管理者のミスと悪意のある攻撃の両方から保護します。

Rubrik NAS Cloud Direct

- ペタバイト規模の高速かつ効率的なバックアップを、スケーラブルなステートレスVMを使用して実現します。数十億のファイルをスキャン、インデックス作成、移動し、コスト効率の良いオンプレミスまたはクラウドストレージに保存します。
- FlashArrayおよびFlashBladeとの完全なAPI連携により、自動検知、権限の自動管理、Everpureスナップショットからの自動バックアップを通じて、リスク、複雑性、バックアップ漏れやリカバリの問題を軽減します。
- NASデータのFlashArrayおよびFlashBladeからの高パフォーマンスな転送を可能にし、大規模な非構造化データの管理において、卓越した柔軟性、効率性および拡張性を提供します。
- FlashBladeは、データの不変性を実現するS3オブジェクトロックに対応した、Rubrikの非構造化データバックアップ先として正式にサポートされています。

RUBRIKとEVERPUREで確実なサイバー復旧を実現

RubrikとEverpureは、復旧データを完全に可視化する強力な統合ソリューションを新たに発表しました。これにより、再感染防止という課題に直接対応できるようになります。Rubrikのゼロトラストデータ保護、データ脅威分析、およびサイバー復旧機能を、Everpureの高性能で耐障害性の高いアーキテクチャと組み合わせることで、組織はデータエースタート全体のエンドツーエンドの可観測性を獲得できます。

主なメリット



脅威を正確に特定：Rubrikのバックアップ内に格納されたEverpureのVMワークロードおよびEverpureの本番データとスナップショットにおいて直接脅威を特定する機能を提供します。



クリーンな復旧を加速：RTOをほぼゼロに短縮し、数秒で数百テラバイトの復元を可能にします。攻撃後、迅速にクリーンなデータを復旧し、業務の中断を最小限に抑え、信頼を維持します。



プロアクティブな修復：リアクティブな対応から脱却します。当社のソリューションは、能動的にデータを修復し、賢く復旧できるように支援し、再感染を防止します。



セキュリティ分析を強化：Everpureのパフォーマンスを活用し、セキュリティ分析ツール（ログ管理など）を高速化することで、アーカイブされたデータを含むデータのレジリエンスを確保します。



ストレージのレジリエンスを向上：Pureの固有の可用性とデータレジリエンスを活用し、重要なワークロード向けにデータ、アプリケーション、インフラストラクチャを保護する複数の階層からなる「多層防御」戦略を提供します。

RubrikとEverpureは共に、ニーズに合わせて拡張可能なサイバーレジリエンスのエンドツーエンドソリューションを実現し、現代の脅威に正面から対応するための知見、パフォーマンス、そして安心感を提供します。

詳細情報



rubrik.com と everpuredata.com にアクセスしてサイバーレジリエンスの共同ソリューションの詳細をご覧ください。



本社
3495 Deer Creek Road
Palo Alto, CA 94304
United States

1-844-4RUBRIK
inquiries@rubrik.com
www.rubrik.com

セキュリティ企業かつAI企業であるRubrik (NYSE: RBRK) は、データ保護、サイバーレジリエンス、企業向けAI加速化という3本の柱を組み合わせた事業を展開しています。Rubrik Security Cloudのプラットフォームは、堅牢なサイバーレジリエンスとサイバー復旧 (IDレジリエンスを含む) を実現するよう設計されており、セキュアなメタデータとデータレイクを基盤に、継続的な事業運営を確実にします。また、Rubrikが提供するソリューションの1つであるPredibaseは、生成AIのさらなるセキュリティ強化と導入を支援するとともに、エージェント型アプリケーションの精度と効率性を大きく飛躍させます。

詳しくは、www.rubrik.com をご覧ください。また、X (旧Twitter) で [@rubrikinc](https://twitter.com/rubrikinc) をフォローいただくか、LinkedInの場合はRubrikをフォローしてください。

RubrikはRubrik, Inc.の登録商標です。本文書に記載されているすべての会社名、製品名、およびその他の名称は各社の登録商標または商標です。