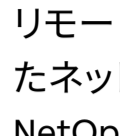


## Alluvio NPM Portfolioで より優れたビジネス レジリエンスを構築

### ITの複雑性が増している背景にある理由とは？

40%

リモートワークやハイブリッドワークの増加を理由に挙げているIT意思決定者の割合。<sup>1</sup>



リモートワークやテクノロジーの進化に応じたネットワークのハイブリッド化により、NetOpsチームは状況に適応して革新を進めると同時に、エンドユーザーや顧客に卓越したデジタルエクスペリエンスを提供できるよう、より優れた、より効率的なツールやソリューションを求めています。

### NetOpsチームが手探りで運用している状態では、回復性の高いネットワークの構築は困難

ビジネスレジリエンスのカギは効果的なネットワークパフォーマンス管理 (NPM)



### デジタルトランスフォーメーションの 取り組みで最も重要な目的は何か？

54%

運用の効率性であるとするシニアITプロフェッショナルの割合。<sup>1</sup>

### ハイブリッドネットワークのレジリエンスの欠如を示す兆候

#### ハイブリッドネットワークにおける ビジネスレジリエンスとは？



シームレスな運用



積極的な問題解決



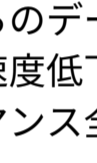
卓越したユーザーエクスペリエンス

### ネットワークのレジリエンスの欠如を示す指標

46%

自社のNetOpsツールセットにおけるデータ関連の最も困難な課題の1つは個々のツール間でのデータの矛盾であると回答したNetOpsプロフェッショナルの割合。<sup>2</sup>

#### 1. アプリケーションの速度低下 およびパフォーマンスの問題



ハイブリッドネットワークにおけるソリューションやさまざまな要素からのデータの矛盾はアプリケーションの速度低下を招き、ネットワークパフォーマンス全体に影響を与えます。

#### 2. 内部および外部のコンプライアンス要件への違反



業界を問わず、企業はコンプライアンス違反の問題を解決するために平均数100万ドルを費やしています。さまざまなベンダー、アプリケーション、モニタリングツールを使用しているNetOpsチームは、政府や組織のコンプライアンス要件を順守するのに苦労しています。



45%

過去12か月間にクラウドベースのデータ侵害を経験した企業の割合。<sup>3</sup>

#### 3. データ侵害とセキュリティ上の懸念



NetOpsチームは、ハイブリッドネットワークでオンプレミスのデータセンターとクラウド環境の両方を管理します。それぞれの要素に異なるセキュリティニーズがあるため、効果的なセキュリティソリューションを導入することが難しくなり、ランサムウェア、DDoS、Man in the Middleのような攻撃を受けやすくなります。

### 自社ネットワーク内でレジリエンスを構築すべき領域

ハイブリッドネットワークの手探りでの運用を止めましょう。適切なNPMツールやプロセスを備えることで、NetOpsチームは自社のハイブリッドネットワークを維持・向上しながら、潜在的なネットワーク問題に自信を持って対処し、回避できます。



### Alluvio NPMがパフォーマンス強化、運用ガバナンス、フォレンジック主導のセキュリティを実現

#### AppResponse

パケットベースのネットワークとアプリケーション分析によりトラブルシューティングの時間を短縮。

#### NetProfiler

チームが必要とするネットワークフロートラフィックの可視性を実現。

#### NetIM

ITインフラストラクチャモニタリングの改善およびトラブルシューティング。

#### ポータル

ネットワークの盲点を排除し、チーム間のより優れたコミュニケーションを可能にする一元化されたダッシュボード。

Alluvio  
NPM

### Alluvio NPMのポートフォリオは

ハイブリッドネットワークに関する可視性とより良いビジネスレジリエンスを構築するためにチームが必要とするツールを提供します。



### ネットワークの可視性とパフォーマンスを向上

- より優れたデータ機能やより速い処理のような新しいパフォーマンス強化により、Alluvio NPMはこれまでにないほど多くのテレメトリーを監視します。
- Alluvio NPMは、Cisco ACI、Google Cloud、ServiceNowなどのサードパーティ向けのサポート強化をより多く備えています。

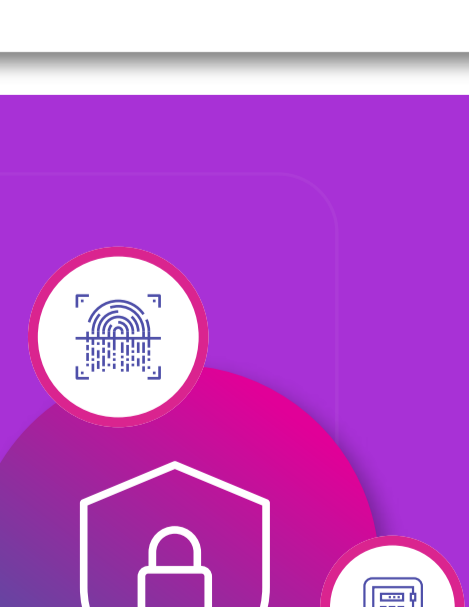
### 運用のガバナンスとコンプライアンスを保証

- 自動オーケストレーションは、必要とされる監視やデータ管理を提供しており、脅威に対抗し、テイクダウンし、NPM製品を既知の安全な状態にシームレスに再デプロイする機能を備えています。
- Alluvio NPMのポートフォリオは、連邦情報処理標準 (FIPS) や 第508条のようなコンプライアンス要件をサポートするために、常に製品を進化させています。



### サイバー脅威に対するインテリジェントなセキュリティ方法を活用

- ネットワークの盲点を排除し、セキュリティの問題をより早く捉えられるように、すべてのフロー、パケット、デバイスメトリックをキャプチャするための完全に忠実なデータ。
- データ分析を自動化し、根本原因の診断を迅速に行うための、AI/ML駆動の異常検知。
- NetOpsチームとSecOpsチームが協働し、将来的なリスクを削減するためのフォレンジックデータ。



ハイブリッドネットワークに必要なとされていた光を当て、より優れたビジネスレジリエンスを構築する準備はできましたか？

AlluvioのNPMポートフォリオで始めましょう。詳細については、[www.riverbed.com/business-resilience](http://www.riverbed.com/business-resilience) をご覧ください。

riverbed



Enterprise Strategy Group (ESG), Technology Spending Intentions Survey (テクノロジー費用に関する意図調査)、2023年、「組織のデジタルトランスフォーメーションの取り組みで最も重要な目的は何ですか？」(回答者のパーセント)

EMILレポート、ネットワークの脆弱性: ネットワーク運用、ネットワークモニタリングまたはネットワークの脆弱性の使用時に最も重大な課題を提示するデータ関連の問題に対する実行可能なインサイトの提供。

2022 Thales Cloud Security Study (2022年Thalesクラウドセキュリティ調査)、マルチクラウド環境におけるデータ保護の課題。