

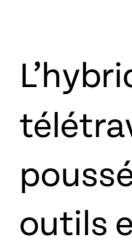


# Améliorer la résilience des entreprises avec le portefeuille ALLUVIO NPM

## Pourquoi l'IT devient-il de plus en plus complexe ?



des décideurs informatiques pointent le développement du télétravail et du travail hybride<sup>1</sup>



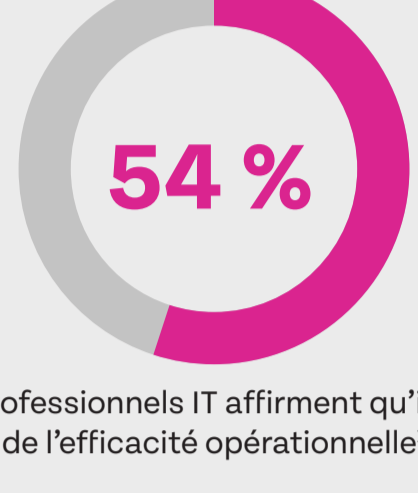
L'hybridation des réseaux en réponse au télétravail et à l'évolution des technologies a poussé les équipes NetOps à rechercher des outils et des solutions plus efficaces pour s'adapter et innover tout en continuant à offrir une expérience digitale exceptionnelle aux utilisateurs finaux et aux clients.

## Il est difficile de construire un réseau résilient lorsque l'équipe NetOps travaille dans l'obscurité

Une gestion efficace des performances réseau (NPM) est essentielle à la résilience de l'entreprise.



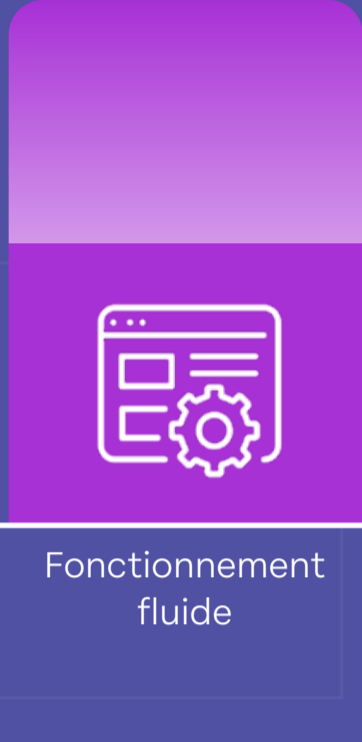
## Quel est l'objectif principal des initiatives de transformation digitale ?



des professionnels IT affirment qu'il s'agit de l'efficacité opérationnelle<sup>1</sup>

## Les signes du manque de résilience de votre réseau hybride

### Qu'est-ce qui caractérise la résilience des réseaux hybrides ?

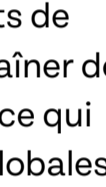


## Indicateurs du manque de résilience de votre réseau



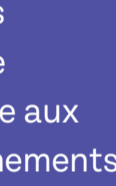
des professionnels NetOps ont cité les conflits de données entre les différents outils comme l'un des principaux défis liés aux données dans leur ensemble d'outils NetOps<sup>2</sup>

### 1. Ralentissement des applications et problèmes de performance



Les données contradictoires provenant des solutions et des différents éléments de votre réseau hybride peuvent entraîner des ralentissements des applications, ce qui affecte les performances réseau globales.

### 2. Échec des exigences de conformité internes et externes



Les entreprises, quel que soit leur secteur d'activité, dépensent des millions pour résoudre les problèmes de conformité. Les équipes NetOps utilisant de multiples fournisseurs, applications et outils de surveillance, il est difficile de répondre aux exigences de conformité des gouvernements et des organisations.



des entreprises ont été victimes d'une au cours de 12 derniers mois<sup>3</sup>

### 3. Violations de données et problèmes de sécurité



Les équipes NetOps gèrent une combinaison de data centers sur site et d'environnements cloud dans des réseaux hybrides. Les besoins de sécurité de chaque élément étant différents, il est parfois difficile de déployer des solutions de sécurité efficaces, ce qui est source de vulnérabilité face aux attaques par ransomware, DDoS et Man in the Middle (l'homme du milieu).

## Comment intégrer la résilience dans votre réseau ?

Il est temps d'améliorer la visibilité sur votre réseau hybride. Avec les bons outils et processus NPM, vos équipes NetOps peuvent en toute confiance résoudre les problèmes réseau, voire les éviter, tout en maintenant et en améliorant le réseau hybride de votre organisation.



## Alluvio NPM améliore les performances, la gouvernance opérationnelle et la sécurité basée sur l'analyse



## Le portefeuille Alluvio NPM

fournit à votre équipe les outils dont elle a besoin pour améliorer la visibilité et la résilience de vos réseaux hybrides.



### Meilleures visibilité et performances réseau

- Grâce à de nouvelles améliorations des performances, telles que des capacités de données accrues et des taux de traitement plus rapides, Alluvio NPM voit plus de télémétrie que jamais auparavant.
- Alluvio NPM apporte des améliorations au niveau de la prise en charge de tiers tels que Cisco ACI, Google Cloud et ServiceNow.

### Gouvernance et conformité des opérations

- L'orchestration automatisée assure la surveillance et la gestion des données dont vous avez besoin, avec la possibilité de mettre en place, de retirer et de redéployer les produits NPM dans un état de sécurité connu, de manière transparente.
- La gamme de produits NPM d'Alluvio évolue constamment pour répondre aux exigences de conformité telles que la norme fédérale américaine de traitement de l'information [Federal Information Processing Standard (FIPS)] et la Section 508.



### Des méthodes de sécurité intelligentes pour lutter contre les cybermenaces

- Des données complètes pour capturer chaque flux, paquet et métrique de périphériques afin d'éliminer les zones d'ombre du réseau et de détecter plus rapidement les problèmes de sécurité.
- Détection d'anomalies basée sur l'IA/ML pour automatiser l'analyse des données et diagnostiquer rapidement l'origine du problème.
- Des données forensiques pour aider les équipes NetOps et SecOps à collaborer et à réduire les risques futurs.



Prêt à faire la lumière sur votre réseau hybride et à améliorer la résilience de votre entreprise ?

Commencez à utiliser le portefeuille Alluvio NPM. Pour en savoir plus, rendez-vous sur : [www.riverbed.com/fr/business-resilience](http://www.riverbed.com/fr/business-resilience)

<sup>1</sup> Enterprise Strategy Group (ESG), 2023 Technology Spending Intentions Survey, What are your organization's most important objectives for its digital transformation initiatives? (pourcentage de personnes interrogées)

<sup>2</sup> EMA report, Network Observability: Delivering Actionable Insights to Network Operators, Data-related issues that present the most significant challenges when using network monitoring or network observability.

<sup>3</sup> 2022 Thales Cloud Security Study, The Challenges of Data Protection in a Multicloud World.