

# 5 signaux traduisant votre besoin d'Observabilité Unifiée

Venez à bout des problèmes informatiques les plus courants

Les environnements IT prennent aujourd'hui des formes toujours plus complexes, auxquelles s'ajoutent un déluge croissant de données et d'alertes générées par des outils censés aider la DSI mais qui, au final, ne font que lui compliquer la tâche. Malgré ces contraintes, les équipes IT doivent veiller au bon fonctionnement, à l'efficacité et à la sécurité des services, systèmes et applications.

Si ces problèmes sont aussi les vôtres, alors Riverbed Alluvio Unified Observability pourrait être la solution que vous recherchez.

Vous hésitez encore à franchir le pas ?

Voici cinq signaux indiquant que votre entreprise a besoin d'une Observabilité Unifiée.

Alluvio Unified Observability rassemble des technologies avancées qui fonctionnent en parfaite synergie pour fournir des éclairages concrets ainsi qu'une automatisation intelligente, avec à la clé des expériences digitales de qualité et sécurisées.

## 1 Vous éprouvez des difficultés à maintenir la qualité des services digitaux dans des environnements hautement distribués et dynamiques.

### Problématique :

Perte de visibilité et de maîtrise au sein d'environnements IT conjuguant modes de travail hybrides, réseaux hybrides, applications cloud-native, SaaS, CASB et architectures SASE

### Avec Alluvio Unified Observability :

- Consolidez et corrélés les données issues de systèmes distribués pour faciliter votre compréhension des performances IT et de l'expérience digitale
- Identifiez les dépendances et les interactions complexes au sein d'infrastructures hybrides



## 2 Vous recevez des milliers d'alertes, mais très peu de contexte et d'insights actionnables

### Problématique :

Il est devenu quasiment impossible d'investiguer toutes ces alertes spécifiques et d'en déduire des événements critiques

### Avec Alluvio Unified Observability :

- Automatisez la collecte et la corrélation de métriques pertinentes à partir de plusieurs domaines
- Utilisez l'intelligence artificielle (IA) et le machine learning (ML) pour mettre au jour les événements importants, plus rapidement et plus précisément
- Bénéficiez d'informations contextualisées, filtrées et directement actionnables



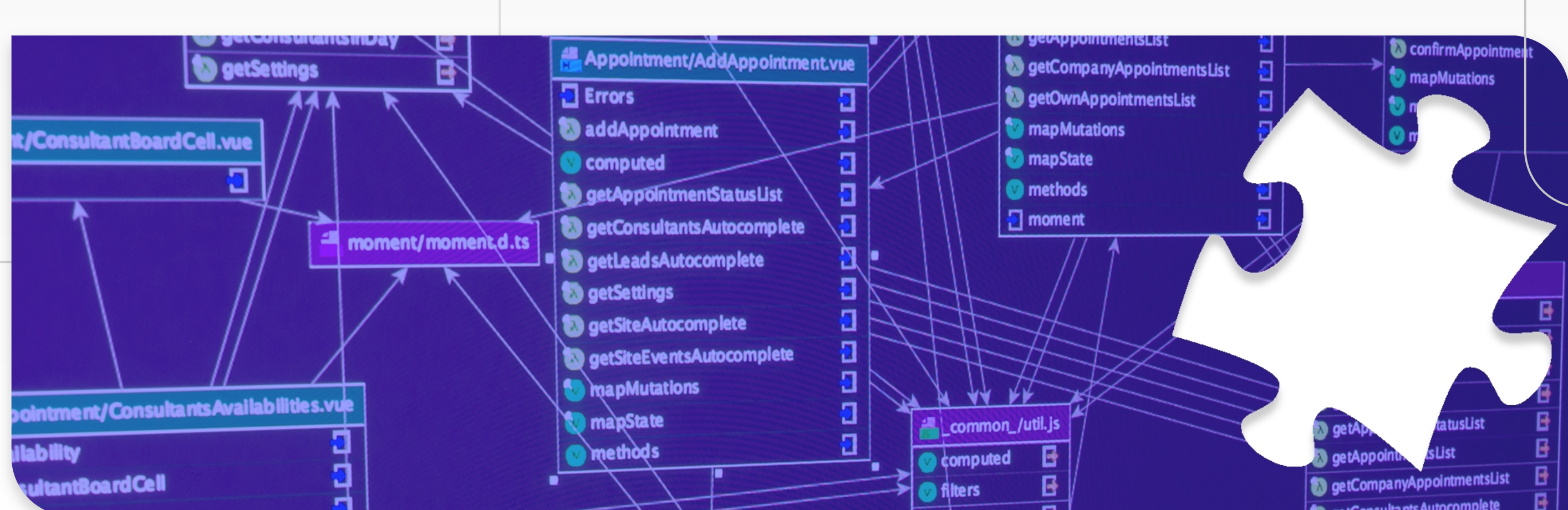
## 3 Votre stratégie de résolution des problèmes est freinée par des données manquantes ou incomplètes

### Problématique :

Vos outils de monitoring et de visibilité limitent ou échantillonnent les données, ce qui vous oblige à prendre des décisions sans disposer de tous les éléments

### Avec Alluvio Unified Observability :

- Capturez des données précises et complètes sur l'ensemble de l'écosystème IT, y compris l'expérience utilisateur
- Dressez un tableau complet des performances IT, sans jamais omettre d'événements clés



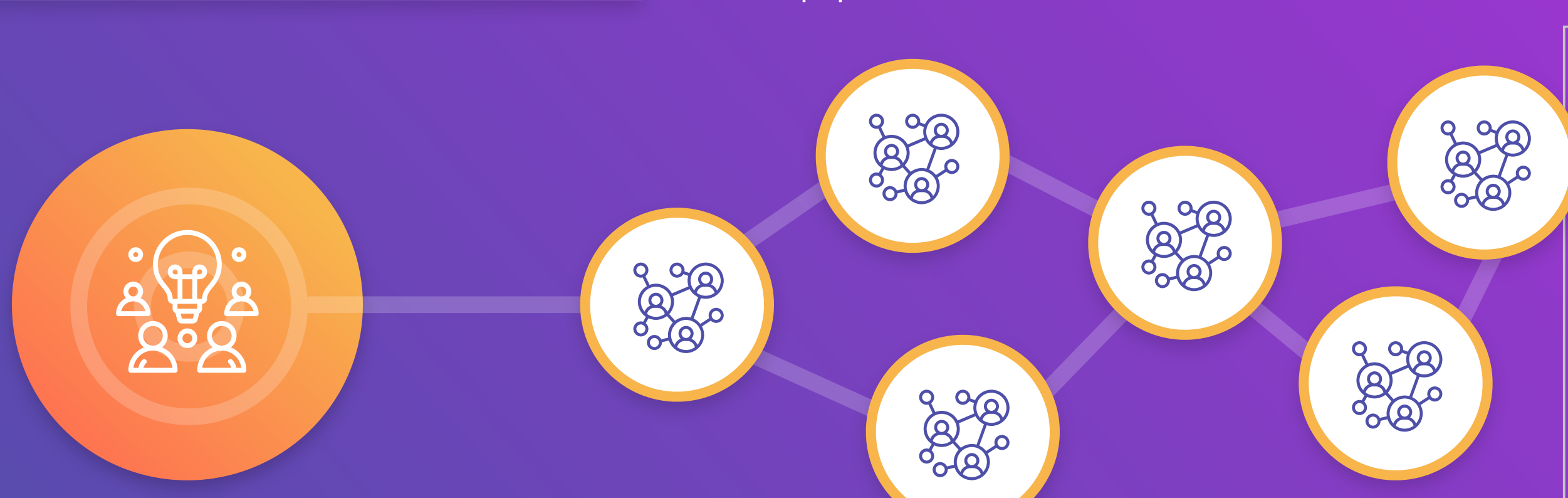
## 4 Vous devez affecter des informaticiens hautement qualifiés à la résolution manuelle de problèmes

### Problématique :

En sous-effectifs, vos experts IT sont fortement sollicités et passent leur temps à agir en mode pompier au lieu de se concentrer sur des initiatives stratégiques

### Alluvio Unified Observability

- Répliquez les workflows d'investigation des experts IT pour automatiser la collecte d'informations contextualisées, rassembler des preuves et définir les priorités
- Mettez cette expertise au service de toutes vos équipes



## 5 Vous souhaitez unifier les données, les analyses et les actions entre les domaines IT

### Problématique :

Les solutions d'observabilité actuelles sont réservées au DevOps et au SRE pour des cas d'usage APM cloud-native

### Avec Alluvio Unified Observability :

- Étendez l'observabilité au reste de vos équipes pour résoudre les problématiques sur l'ensemble des domaines et environnements IT
- Éliminez les silos pour améliorer la collaboration, la prise de décisions et le délai de résolution moyen (MTTR)



Pour découvrir plus en détail notre vision de l'Observabilité Unifiée, visiter [riverbed.com/unified-observability](https://riverbed.com/unified-observability)