

## Checklist de la solution de surveillance des performances réseau

Comment évaluez-vous votre capacité à diagnostiquer les problèmes réseau et à assurer les performances applicatives, même dans le cloud ? Commencez par cette courte liste pour évaluer l'aide que la bonne solution pourrait apporter votre entreprise digitale.

### Saviez-vous que la bonne solution de gestion des performances réseau (NPM) pourrait permettre à votre équipe NetOps de...

**Surveiller l'expérience digitale des applications Web, mobiles, SaaS et client lourd**

Les environnements cloud et hybrides représentent de nouveaux défis puisque votre visibilité s'arrête souvent à votre réseau. Intégrez votre stratégie de surveillance dans tous vos environnements et utilisez les mêmes workflows, metrics et indicateurs de performance clés.

**Intégrer les paquets, le flux et SNMP**

Combinez les données de flux pour la surveillance du trafic avec l'analyse approfondie des paquets pour le diagnostic et le SNMP pour la visibilité de l'infrastructure afin d'avoir à la fois l'étendue et le détail.

**Alerter proactivement sur les problèmes naissants avant que les utilisateurs ne les remarquent**

Il est essentiel d'avoir une performance normale de référence et d'être alerté des changements significatifs dès qu'ils se produisent pour rester informé.

**Offrir une visibilité riche sur vos performances applicatives, y compris les transactions SOAP**

Découvrez automatiquement les applications, y compris les applications Web, pour connaître l'activité sur votre réseau et savoir comment vos applications stratégiques fonctionnent.

**Mapper automatiquement les dépendances des applications et du réseau**

C'est essentiel, en particulier dans les environnements cloud dynamiques. Votre solution doit automatiquement mapper les applications à leur infrastructure sous-jacente et à leurs dépendances réseau pour une meilleure planification des capacités et une optimisation des performances.

**Intégrer la visibilité du réseau et de la sécurité**

Les équipes de sécurité et de réseau ont atteint un nouveau niveau de collaboration avec les outils de partage et la fusion d'équipes. En intégrant la visibilité du réseau et de la sécurité, vous économisez sur les OpEx, réduisez les risques de sécurité et optimisez l'efficacité des workflows.

**Fournir des renseignements sur l'expérience utilisateur**

Le réseau existe pour une seule raison : fournir des applications aux utilisateurs. Vous pouvez hiérarchiser vos efforts IT et vous concentrer sur ce qui compte le plus pour votre entreprise : vos clients, vos partenaires et vos employés.

**Bénéficier d'une visibilité à l'échelle de l'entreprise**

Mélangez des vues de l'expérience utilisateur, des performances applicatives, du réseau et de l'infrastructure avec des cas d'utilisation propres à la direction, à l'entreprise et au secteur d'activité.

Pour résumer, la bonne solution permet un diagnostic rapide, une excellente collaboration entre les équipes et, en fin de compte, les niveaux les plus élevés de performance digitale. Elle vous permet également de visualiser clairement les performances *dans votre environnement et celui de vos fournisseurs cloud*. Pour votre équipe réseau et vos partenaires IT et commerciaux, c'est la plateforme intégrée qui répond à la question « **Est-ce que cela vient du réseau ?** »

Pour en savoir plus sur la solution NPM de Riverbed et sur la façon de réduire les interruptions du réseau dans les environnements cloud et hybrides, consultez la page [riverbed.com/fr/npm](https://riverbed.com/fr/npm).