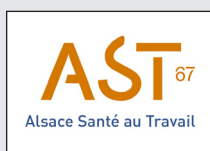


Amélioration de la **gestion des flux d'informations** et de la **bande passante** à l'AST67

La problématique et les objectifs

L'AST 67 a consulté RBS pour :

- ▶ gérer la confidentialité des flux d'informations qui transitent sur le réseau,
- ▶ améliorer la bande passante du réseau distant,
- ▶ gérer la priorité des flux.



L'AST 67 (Alsace Santé au Travail) rend le service de santé au travail pour 17000 entreprises adhérentes, soit 220 000 salariés suivis dans 45 centres de médecines du travail répartis sur tout le Bas-Rhin.

Les préconisations

Pour répondre aux besoins de l'AST 67, RBS a proposé une solution d'équipement à très forte valeur ajoutée : **riverbed**. Cette solution permet en effet des **gains de performance et de rapidité considérables** pour les organisations en configuration multi-sites distants.

riverbed est le **leader du marché dans le secteur des solutions WDS** (Wide-area Data Services - services de données en zone étendue) professionnelles.

riverbed favorise en une seule solution :

- ▶ une accélération des applications,
- ▶ une consolidation informatique,
- ▶ une optimisation de la bande passante du réseau étendu,
- ▶ des sauvegardes plus rapides.

CAS CLIENT

Déroulement du projet

Le projet a réuni un consultant côté RBS, un responsable informatique et un chef de projet du côté de l'AST 67.

Résultats obtenus

Selon Michel Meyer, responsable informatique à l'AST67, « Nous avons pu constater que la bande passante a été multipliée globalement par 3,5 depuis la mise en place de la solution **riverbed**. La gestion des priorités de flux nous permet de garantir la bande passante pour nos applications centralisées ».

“ ***Nous avons pu constater que la bande passante a été multipliée globalement par 3,5 depuis la mise en place de la solution **riverbed**.*** ”

Michel Meyer
Responsable informatique
AST67

Planning

6 semaines de mise en œuvre ont été nécessaires pour l'équipement des 45 centres.