



## LES BESOINS

Évaluer la robustesse du système d'information en place face aux menaces potentielles

Mettre en œuvre des solutions adaptées aux contraintes de ressources, humaines et budgétaires

Former le personnel de la collectivite aux bonnes pratiques en matière de cybersécurité

## LA SOLUTION ITRUST

La réalisation d'un **audit intrusif** a permis de qualifier la résistance du SI à plusieurs niveaux d'attaque. Elle a été suivie de la mise en place du scanner **IKare** sur les principaux serveurs, afin de détecter les vulnérabilités de façon automatisée. Enfin, le personnel a été sensibilisé aux problématiques commues de la cybersécurité (gestion des mots de passe, hameçonnage etc.)

## LES RÉSULTATS

- Une gestion simplifiée du SI permettant au client de garder la main sur son infrastructure
- Un renforcement global du réseau suite aux audits intrusifs
- Un personnel à même d'éviter les pièges les plus courants, réduisant les risques de piratage.

## **CONTEXTE ET ENJEUX**

Cette collectivité locale, située à une vingtaine de kilomètres au sud de Paris propose via son site internet une diversité de services à ses habitants et visiteurs. Cette forte activité en ligne, gérée par une équipe informatique restreinte, entraine un questionnement sur une possible externalisation de la gestion du S.I de la collectivité.

**+26700**Habitants





