

Témoignage Client

M. Patrice RODIER, directeur du service informatique de Clermont Communauté

Clermont Communauté

Clermont Communauté constitue le seul pôle urbain de dimension européenne dans le Massif Central, la capitale économique, universitaire, sportive et culturelle de l'Auvergne.

Créée en décembre 2002, Clermont Communauté regroupe 21 communes sur 30 330 hectares et pour 283 200 habitants.

Problématique

Le service informatique de Clermont Communauté intervient au profit des agents de la communauté d'agglomérations en fournissant les différents applicatifs métiers. Il fournit également ses services aux communes membres, à l'exception de la ville centre, qui manquent de compétences informatiques internes.

Le service informatique héberge, maintient et rend accessible les services de messagerie et d'Intranet, et le système d'information géographique (SIG), une application de gestion du cadastre à destination des communes. Tous ces services doivent être accessibles en mode web depuis tout type d'accès, y compris des connexions à faible débit.

Jusqu'à présent Clermont Communauté utilisait une solution VPN SSL de la marque F5 Networks. Cette solution présentait des lenteurs de traitement et d'affichage sur certaines pages et surtout, elle ne prenait pas en compte les technologies web 2.0 (AJAX ou JAVA par exemple) rendant impossible d'utilisation de certaines applications.

Solution retenue, Virtual Browser

Virtual Browser répond à l'ensemble de la problématique de Clermont Communauté et s'avère sécurisé, simple et performante y compris lorsque les utilisateurs se connectent avec des débits faibles.

« Virtual Browser s'intègre parfaitement dans l'existant, on ne change absolument rien au système d'information. La solution est simple, sécurisée et performante. »

La solution offre une compatibilité totale avec les applications en place (notamment avec les fonctionnalités web 2.0).

M. Patrice RODIER, directeur du service informatique de Clermont Communauté

Placée sur un serveur dédié en DMZ, Virtual Browser trouve facilement sa place dans l'infrastructure existante et la partie agent permettant la connexion au Virtual Browser est simple à déployer et à utiliser. Avec Virtual Browser, Clermont Communauté dispose d'une chaîne d'accès de bout en bout, simple, sécurisée et performante.

Pourquoi avoir choisi Virtual Browser

Clermont Communauté a choisi commonIT et sa solution Virtual Browser pour :

- L'approche innovante du produit qui permet de répondre bien mieux à la problématique d'accès web que les solutions de Reverse Proxy et de VPN SSL.
- La performance et la simplicité de la solution pour les utilisateurs.
- La relation avec l'éditeur commonIT qui a fait preuve de réactivité et de transparence dans la phase de maquettage.