



Hébergement & Infogérance e-Santé

Conformité et accompagnement personnalisé

La législation impose des mesures de sécurité, une infrastructure et une organisation particulières aux données sensibles, au niveau contractuel, mais aussi technique et organisationnel. C'est pourquoi notre équipe est composée d'experts 100% dédiés au monde de la Santé.

Pourquoi choisir Claranet e-Santé?

- Partenaire de proximité, indépendant, 100% dédié à la Santé
- Des spécialistes du monde de la Santé pour vous conseiller
- Une veille constante sur les obligations légales
- Expert de l'hébergement et du Cloud
- Certifié HDS depuis 2018
- Médecin Hébergeur

Reposez-vous sur des experts de l'infogérance et de la sécurité

Infogérance d'applications critiques

- VM, serveurs physiques et VLAN dédiés
- Supervision proactive et support 24/7
- Certifiées ISO27001 et PCI-DSS
- Service de sauvegarde chiffrée
- Portail de reporting en ligne
- SLA mensuels garantis
- PCA-PRA



Sécurisation de vos environnements

- Systèmes anti-intrusion: IPS/IDS, HIDS, WAF
- Service d'accès par bastion à vos plateformes
- Maintien en conditions de sécurité
- Protection anti-DDoS
- Traçabilité des accès
- Protection antivirale



Disponibilité



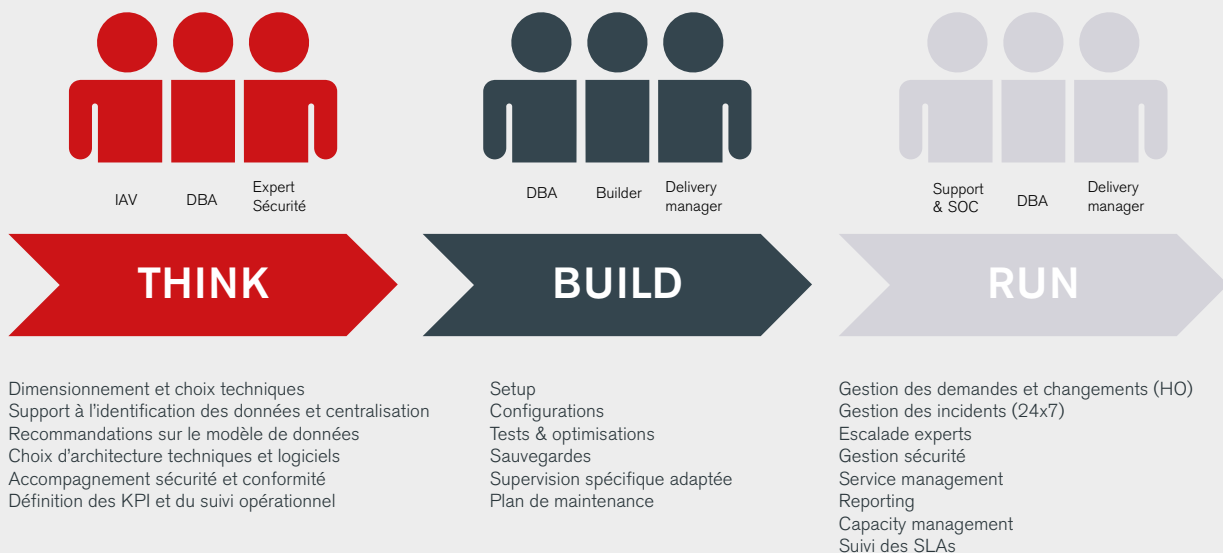
Traçabilité



Confidentialité



Intégrité



Bénéfices

Claranet met son expertise du monde de la santé à votre service et s'appuie sur un réseau de partenariat technologique pour vous proposer des solutions parfaitement adaptées à vos contraintes.



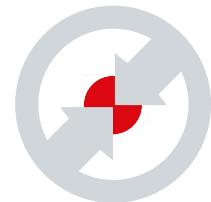
Scalabilité

Agilité, performance et sécurité sont les critères de réussite des projets e-Santé



Conformité et Sécurité

Votre plateforme conforme à l'état de l'art des bonnes pratiques Sécurité



Focus e-Santé

Des interlocuteurs experts de la e-Santé, qui connaissent vos enjeux et vos contraintes

Des spécialistes certifiés

- Conformité (ISO 27001, PCI, HDS, RGPD, ...)
- Attaque (Scans, pentests, veille en vulnérabilités)
- Défense (WAF, SIEM, ...)
- Chef de projet sécurité
- Gestion de la documentation
- Médecin Hébergeur