



LES BESOINS

- Etre en conformité avec les réglementations en viqueur
- Une sécurisation complète automatisée du système d'information
- vision Une globale régulièrement actualisée du SI

LA SOLUTION ITRUST

Déploiement de la solution IKARE en SAAS, pour identifier les vulnérabilités et les insuffisances du système de façon automatisée. Accompagné par ITrust, le client a pu mettre en place un processus de gestion des vulnérabilités, afin de diminuer durablement les failles de l'infrastructure.

LES RÉSULTATS

- Simplification et automatisation de la gestion des vulnérablités
- Reporting facilité grâce à des tableaux de bords personnalisables
- Gain de temps pour les équipes grâce à la possibilité d'effectuer des scans à la demande, depuis les infrastructures d'ITrust.

CONTEXTE ET ENJEUX

Les établissements de santé font face à la nécessité d'assurer la traçabilité des soins médicaux, tout en protégeant des données personnelles très sensibles. Le contexte particulier du CHU. qui accueille quotidiennement plusieurs milliers de patients d'employés, le rend particulièrement vulnérable aux attaques internes comme pouvant provoquer des dégâts externes, techniques, juridiques et financiers considérables. Ainsi, la cybersécurité devient un performance clé vecteur de établissements.

2300

Bornes Wifi

500

Serveurs

+13400

Employés



Une des forces d'IKare est sa capacité d'évolution : mes remarques ont été prises en compte. Le périmètre d'action du scanner est modifiable.



