

RitAPI



Étude de Cas

Secteur Hôpitaux

Protégez Votre IP Adresse - Défendez Votre Identité

Résumé exécutif

Dans le secteur hospitalier, les menaces en cybersécurité ont évolué rapidement. Cette étude de cas illustre comment RitAPI a protégé avec succès les opérations critiques et les données sensibles.

Problème

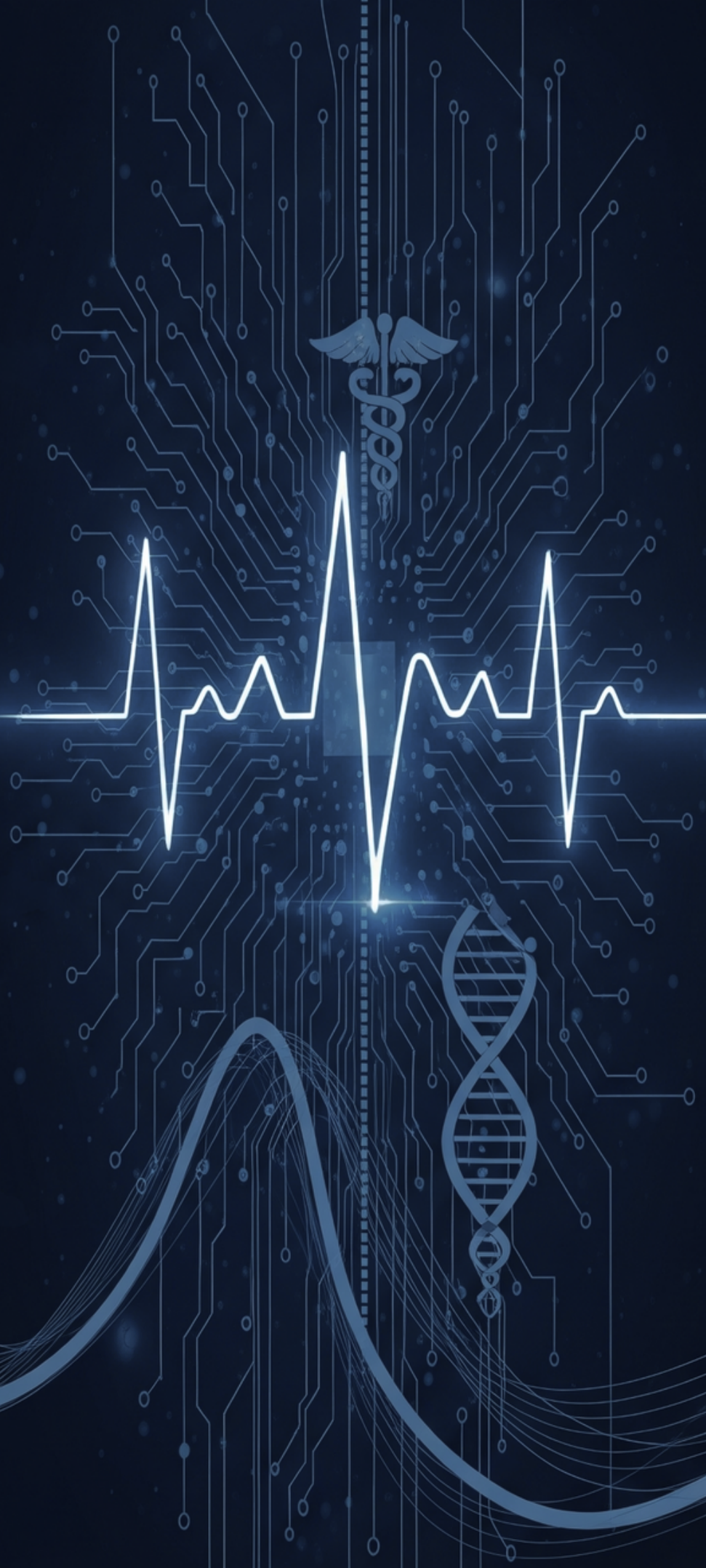
- Fuites de données patients via API non sécurisées
- Vulnérabilités dans les dispositifs médicaux connectés
- Tentatives de ransomwares ciblant les systèmes hospitaliers

Solution

- Surveillance API en temps réel avec détection d'anomalies IA
- Chiffrement des données médicales en transit et au repos
- Segmentation du réseau API pour isoler les systèmes critiques

Résultats

- Réduction de 95 % des incidents de sécurité API
- Amélioration de 50 % du temps de réponse aux incidents
- Conformité totale aux normes HIPAA et équivalentes locales





RitAPI

À Propos de RitAPI

RitAPI est une solution de cybersécurité alimentée par l'IA, conçue pour protéger les adresses IP et les points de terminaison API contre les requêtes malveillantes, l'usurpation d'identité et les attaques de la chaîne d'approvisionnement. Grâce à une défense en temps réel et une inspection approfondie, RitAPI assure la continuité opérationnelle et la conformité.



Contact: info@ritapi.io | www.ritapi.io