



Groupe Hospitalier
SAINT AUGUSTIN

CLINIQUE SAINT AUGUSTIN

> Groupe hospitalier

- 500 personnes
- Département : Morbihan (56) - Région : Bretagne

> Témoignage : Yannick LIEBERT

Directeur informatique

LE PARC INFORMATIQUE

- > 37 serveur dont 25 virtuels
- > 20 PC fixes
- > 180 PC portables
- > 1 scanner en réseau
- > Environnements : Windows, Linux, Mac OS et ESX

L'EXISTANT

> Un système de sauvegarde associant logiciel de sauvegarde et bandes magnétiques

« Le logiciel BackupExec ne convenait pas à la sauvegarde de nos PC nomades avec l'absence de rattrapage de sauvegarde lors de la reconnexion au SI. La sauvegarde sur bandes était très longue et nous aurait pénalisé avec l'augmentation de nos serveurs et PC. La loi nous impose de crypter et de sécuriser en local nos données contre les risques majeurs avec une logique de PRA ce que les solutions sur bandes ne peuvent pas faire automatiquement. »
Yannick LIEBERT

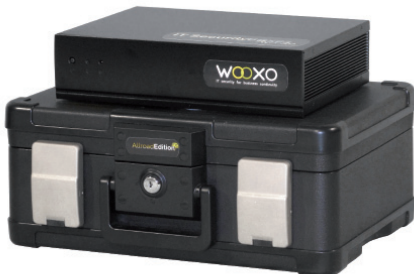
LA PROBLÈMATIQUE

- > Sauvegarde d'imageries médicales, mails, applications métier et comptes-rendus médicaux
- > Conformité à la certification V3 de la Haute Autorité de Santé (HAS)

LES ATTENTES

- > Mise en conformité
- > Faible charge d'exploitation
- > Grande capacité de sauvegarde
- > Restauration rapide des données

LA SOLUTION



> Modèle : IT SolutionBox Allroad Edition

- Volumétrie : 2 To
- Mode Raid 1
- Option : Socle anti-vol

LES BENEFCES

> Socle anti-vol

- Protection contre les risques de vol et de perte de données

> Chiffrement

- Confidentialité des données
- Conformité à la loi

> Automatisation

- Protection contre les erreurs humaines
- Gain de temps

> Simplicité d'utilisation

- Duplication des paramètres
- Rapidité d'intégration de nouveaux postes