

Sécurité des postes VIP en mode SaaS avec Live Navigator

CLIENT : BABOLAT

SECTEUR : ÉQUIPEMENT SPORTIF



“ Nos besoins sont simples : une restauration efficace et intuitive, une sauvegarde transparente sans impact sur les postes de travail, et une maintenance minimale, car l'équipe support informatique ne compte que trois personnes basées à Lyon pour les salariés du monde entier ”

Ivan Audouard, responsable réseaux et systèmes, Babolat



La société

Babolat, société française innovante spécialisée depuis 1875 dans la fabrication de raquettes et accessoires de tennis, dont la fameuse raquette connectée très prisée des joueurs professionnels et amateurs dans le monde entier.

- **Pays** : France
- **Activité** : Constructeur de raquettes de tennis, badminton, squash
- **Employés** : 340+ dans le monde

Le contexte technique

- Pas de sauvegarde des postes de travail jusqu'à récemment lorsqu'un dirigeant a subi une cyberattaque et a perdu des données
- 100 postes utilisateur à sauvegarder
- Les données à sauvegarder sont principalement des fichiers Office, des PDF, et des gros fichiers PST

Les challenges

- Postes de travail nomades disséminés dans le monde entier
- Réseaux hétérogènes à faible bande passante
- Équipe IT réduite

La solution

- Live Navigator en mode SaaS avec serveur dédié hébergé dans un Cloud Privé via notre partenaire Comaxess
- Proxy inversé pour protéger les accès distants des machines itinérantes aux services de sauvegarde et restauration

EN ÉCONOMIE COMME EN ÉCOLOGIE, IL FAUT APPRENDRE À MIEUX TIRER PARTI DE SES RESSOURCES AU QUOTIDIEN TOUT EN LES PRÉSERVANT POUR L'AVENIR.



Les bénéfices

- Autonomie des utilisateurs pour restaurer leurs données
- Restauration accessible de partout dans le monde via la restauration Web
- Déduplication à la source permettant de stocker 500 Go pour 1 To sauvegardé, de minimiser les transferts réseau, et de réduire la facturation mensuelle basée sur le volume stocké.
- Haute disponibilité des données
- Les portables des dirigeants sont protégés contre les cyberattaques, le vol et la perte de données

Architecture

