

## Porsche Holding Salzburg migre vers le Cloud et choisit Keepit pour se protéger contre les rançongiciels



**PORSCHE**  
HOLDING



Initialement à la recherche d'une solution de sauvegarde SaaS pour protéger l'entreprise contre les menaces de rançongiciel, Porsche Holding Salzburg est devenu client de Keepit afin de garantir la sécurité et la protection contre la perte de données de ses 30 000 comptes utilisateurs. Andreas Fackler et Michael Bojko, tous deux ingénieurs systèmes chez Porsche Informatik, racontent la migration des données de l'entreprise de l'On-Premise vers le Cloud. Découvrez l'histoire complète pour comprendre comment Keepit fournit une protection des données SaaS globale pour Porsche Holding.

### Changer de modèle : de l'On-Premise au Cloud

Après être passé d'un système de messagerie local (on-premise) à Microsoft 365, Porsche Holding était à la recherche d'une solution de sauvegarde SaaS dans le Cloud. Après avoir étudié plusieurs offres, le processus de sauvegarde et de restauration de Keepit à la fois simple, transparent et convivial, s'est révélé être l'option la plus attractive pour Porsche Informatik.

***“Nous cherchions une solution SaaS et nous ne voulions pas sauvegarder toutes les données en local. La solution cloud simple et facile à utiliser de Keepit correspondait exactement à ce que nous recherchions.”***

– Michael Bojko  
Ingénieur Système  
Porsche Informatik



***“De plus en plus d'entreprises sont touchées par des rançongiciels dans le monde. En collaborant avec Keepit, nous avons désormais une solution si un tel événement devait survenir.”***

– Andreas Fackler  
Ingénieur Système  
Porsche Informatik



## Des centres de données européens pour un niveau de sécurité renforcé

Le siège européen de Keepit a également été un argument décisif. Le département sécurité interne de Porsche Holding recommandait en effet que les données soient stockées dans la même zone géographique que l'entreprise. Avec des centres de données en Allemagne et au Danemark, Porsche Holding pouvait s'assurer que ses données resteraient hébergées en Europe. Keepit applique également le principe 3-2-1 de la sauvegarde; 3 copies des données, 2 stockées dans des emplacements distincts, et 1 copie hors site dans un cloud privé. Ce principe garantit la résilience des données face à toute catastrophe, qu'il s'agisse d'une attaque par rançongiciel comme contre les suppressions accidentelles.

## Un onboarding rapide et simple pour un démarrage en douceur

Après une semaine seulement d'onboarding, Porsche Holding a exprimé sa satisfaction quant à la simplicité de la mise en oeuvre et à la qualité du service client. Les équipes se sont senties accompagnées tout au long du déploiement, avec des points de suivi réguliers de la part de Keepit pour s'assurer du bon déroulement de l'intégration.



### À propos de Porsche Holding Salzburg

Porsche Holding GmbH est le plus grand et le plus performant distributeur automobile en Europe. Fondée en 1947 et basée à Salzbourg, l'entreprise opère dans 22 pays en Europe, ainsi qu'en Colombie, au Chili, en Chine, en Malaisie, à Singapour et au Japon.

### À propos de Porsche Informatik

Porsche Informatik GmbH est une filiale de Porsche Holding Salzburg. L'entreprise associe plusieurs décennies dans l'IT et dans le commerce automobile avec une vision globale de la transformation digitale actuellement à l'œuvre dans l'industrie automobile.

***“Selon les directives officielles de notre département sécurité, il était essentiel de disposer de centres de données dans la même région que notre entreprise. Les centres de données européens de Keepit ont répondu parfaitement à cette exigence.”***

**– Michael Bojko**  
Ingénieur Système  
Porsche Informatik

**keepit®** Your data. Here today. Here tomorrow.

Keepit fournit une plateforme de protection des données SaaS de nouvelle génération spécialement conçue pour le cloud en sécurisant les données dans un cloud indépendant afin de protéger les applications cloud essentielles, renforcer la résilience cybernétique et garantir une protection des données pérenne. Pour plus d'informations, visitez [www.keepit.com](https://www.keepit.com) ou suivez Keepit sur [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/keepit).

