

Swisscontact entscheidet sich für Keepit zum Schutz geschäftskritischer Daten



Swisscontact, eine führende internationale Entwicklungsorganisation, die wirtschaftliche, soziale und ökologische Entwicklung fördert, entschied sich für Keepit als Partner für Backup und Recovery, um geschäftskritische Daten zu sichern, die Datenintegrität zu gewährleisten und Compliance-Anforderungen zu erfüllen. Die Keepit-Rechenzentren in der Schweiz stellen sicher, dass Swisscontact darauf vertrauen kann, dass ihre Prozesse den gesetzlichen Anforderungen entsprechen.

Strenge Anforderungen an den Datenschutz

Swisscontact ist in mehreren Regionen tätig, in denen unterschiedliche regulatorische Anforderungen gelten. Microsoft 365 bildet das Rückgrat der IT-Infrastruktur des Unternehmens und ermöglicht effizientes Arbeiten sowie den Fokus auf die Mission, nachhaltige Entwicklung zu fördern. Keepit bietet umfassenden Schutz für alle zentralen Microsoft-365-Workloads, darunter Exchange Online, OneDrive, SharePoint und Teams.

Die Projekte der Organisation beinhalten häufig sensible Daten, darunter personenbezogene Informationen und Finanzdaten. Daher haben strenge Datenschutzmaßnahmen höchste

Priorität. Swisscontact benötigte eine Lösung, die Vertraulichkeit, Integrität und Verfügbarkeit der Microsoft-365-Daten sicherstellt. Auch die Einhaltung von Vorschriften wie der DSGVO sowie der Schutz vor Datenvorfällen und Cyberbedrohungen waren wichtige Kriterien im Beschaffungsprozess.

„Unser vorrangiges Ziel war es, einen Service zu finden, der die Sicherheit und Integrität unserer Daten gewährleistet – insbesondere angesichts der zunehmenden Komplexität unserer IT-Umgebung und der kritischen Bedeutung unserer Arbeit“, erklärt Richard Schweizer, Senior ICT Manager bei Swisscontact.



„Swisscontact steht für Transparenz und Verantwortlichkeit. Das bedeutet, dass wir jederzeit die Integrität und Sicherheit unserer Daten gewährleisten müssen.“

– Richard Schweizer,
Senior ICT Manager
Swisscontact

Schweizer Rechenzentren sichern

Datensouveränität

Durch die lokale Speicherung der Daten in der Schweiz stellt Keepit sicher, dass die Schweizer Datenschutzgesetze und regulatorischen Anforderungen eingehalten werden. Für Swisscontact ist dies entscheidend, da so garantiert wird, dass das Datenmanagement vollständig mit allen rechtlichen Vorgaben übereinstimmt.

Keepit bietet unabhängige Backup- und Recovery-Services und speichert Kundendaten in sieben verschiedenen Rechenzentrumsregionen weltweit. Kundendaten bleiben jederzeit verfügbar, sicher und konform.

Einfache Bedienung und attraktive Kosten

Als Nichtregierungsorganisation mit begrenzten finanziellen Ressourcen profitiert Swisscontact von Keepits nutzerbasierter Preisstruktur. Der Festpreis umfasst unbegrenzten Datenspeicher, und es fallen keine zusätzlichen Gebühren für Ingress, Egress oder Datentransfer an.

„Keepit hat uns seine Backup-Lösung zu einem sehr günstigen Preis angeboten und uns damit ermöglicht, robuste Datensicherungs-Maßnahmen umzusetzen, ohne unser Budget zu belasten“, ergänzt Richard Schweizer, Senior ICT Manager bei Swisscontact. Auch die benutzerfreundliche Oberfläche und die einfache Wiederherstellung wurden vom Unternehmen sehr geschätzt.



Über Swisscontact

Swisscontact ist eine unabhängige, gemeinnützige Entwicklungsorganisation, die 1959 von Vertretern der Schweizer Privatwirtschaft und der Zivilgesellschaft gegründet wurde. Ihre Arbeit konzentriert sich auf privatwirtschaftlich getriebene, nachhaltige wirtschaftliche Entwicklung sowie auf eine verbesserte Lebensqualität in Entwicklungs- und Schwellenländern. Ein zentraler Schwerpunkt liegt auf der Stärkung individueller Kompetenzen und der Förderung der Wettbewerbsfähigkeit von Unternehmen.

„Die intuitive Benutzeroberfläche von Keepit erleichtert unserem Team das effiziente Management von Backups und Wiederherstellungen.“

- Richard Schweizer,
Senior ICT Manager
Swisscontact

keepit[®] Your data. Here today. Here tomorrow.

Keepit bietet eine hochmoderne SaaS-Datenschutzplattform, die speziell für die Cloud entwickelt wurde, indem sie Daten in einer anbieterunabhängigen Cloud sichert, um geschäftskritische Anwendungen zu schützen, die Cyber-Resilienz zu stärken und die Datensicherung zukunftssicher zu machen.

