

Pressemitteilung

IT-Sicherheit ist kein Zustand, sondern ein Prozess

INFOSERVE bietet Backup- und Recovery-Lösungen für eine ganzheitliche Sicherheitsstrategie

Saarbrücken, 23. April 2026 – Damit Unternehmen ihre Daten zuverlässig vor digitalen Bedrohungen und Datenverlusten schützen können, bietet INFOSERVE seinen Kunden umfassende Backup- und Recovery-Lösungen an. Mit dem breiten Lösungsportfolio unterstreicht das Saarbrücker Systemhaus sein Verständnis von moderner IT-Sicherheit und zeigt, dass diese weit über klassische Maßnahmen wie Firewalls und Virenschutz hinausgeht.

Um die eigene IT-Infrastruktur von außen regelmäßig und automatisiert auf bekannte Schwachstellen hin untersuchen zu lassen, setzen Kunden den INFOSERVE Netscan ein. Und mit Hilfe individueller Penetrationstests durch die IT-Sicherheitsexperten von INFOSERVE können verborgene Sicherheitslücken frühzeitig aufgedeckt werden, um anschließend auch eliminiert werden zu können. Darüber hinaus steht das Unternehmen seinen Kunden mit sog. Social Engineering Audits und Awareness-Trainings zur Seite, um auf den Risikofaktor Mensch aufmerksam zu machen und möglichst klein zu halten. Abgerundet wird das ganzheitliche Konzept durch zuverlässige Lösungen zur Datensicherung und -wiederherstellung. Insbesondere im Umfeld virtualisierter Systemumgebungen stehen dabei drei unterschiedliche Arten für unterschiedliche Anforderungen zur Verfügung.

1. **Standard-Backup:** Bei Ausfällen, Fehlern, versehentlich gelöschten Dateien usw. kann dank täglicher Sicherungen der virtuellen Maschine (VM) auf Daten der vergangenen 7 Tage zurückgegriffen werden. Die Backups werden nicht nur im Rechenzentrum von INFOSERVE aufbewahrt, sondern auch in einem zweiten Gebäude auf dem Firmencampus in Saarbrücken-Güdingen, sodass selbst im Brandfall alle Daten gesichert sind. Das Standard-Backup gehört zur Basisausstattung jeder VM, die INFOSERVE anbietet.
2. **Offsite-Backup:** Das Offsite-Backup bietet Data Recovery unter erhöhten Compliance-Anforderungen. Es fungiert als Ergänzung zum Standard-Backup, indem eine Kopie sämtlicher Backup-Daten an einem mehrere Kilometer entfernten Offsite-Standort gespeichert wird. So liegt auch im hypothetischen Fall einer vollständigen Zerstörung des gesamten Campus Saarbrücken-Güdingen stets eine vollständige Kopie der virtuellen Maschine vor.
3. **Offline-Backup:** Mit dem Offline-Backup sind Unternehmen auch vor den Folgen von Ransomware-Angriffen abgesichert. Diese Daten werden 30 Tage lang vorgehalten, um bei einer zeitverzögerten Erkennung eines Angriffs einen möglichst aktuellen, unbeschädigten Datenstand der virtuellen Maschine wiederherstellen zu können. Außerdem werden die Backup-Daten verschlüsselt bei einem externen Storage-Dienstleister in einer Form abgelegt,

dass sie auch durch INFOSERVE-Mitarbeiter für die Dauer der Vorhaltezeit nicht gelöscht werden können, d.h. dass auch im hypothetischen Fall einer vollständigen Kompromittierung von INFOSERVE ein Angreifer die Backups weder verändern noch löschen könnte.

Mit über 30 Jahren Erfahrung in der IT-Branche sowie seinen ISO-zertifizierten Rechenzentren steht INFOSERVE für Kompetenz und Verlässlichkeit. Das System- und Beratungshaus gewährleistet höchste Standards im Bereich Datenschutz und Betriebssicherheit. Kunden profitieren von individueller Beratung, langjähriger Expertise und einem ganzheitlichen Ansatz. INFOSERVE unterstützt Unternehmen dabei, ihre IT-Strukturen nachhaltig zu schützen – strukturiert, umfassend und zukunftssicher.

Weitere Informationen unter: [Newsletter IT-Sicherheit: IT-Sicherheit ist kein Zustand, sondern ein Prozess... | INFOSERVE GmbH](#)

Pressekontakt

INFOSERVE GmbH

Isolde Tinnes

Am Felsbrunnen 15

66119 Saarbrücken

Tel: 0681 / 88008-0

Mail: i.tinnes@infoserve.de

INFOSERVE GMBH

INFOSERVE GmbH – Ihr professionelles Systemhaus für agile Software-Entwicklung und sicheren IT-Betrieb – mit eigenem Rechenzentrum und eigener Cloud. 1995 als saarländischer IT-Dienstleister gestartet, hat sich INFOSERVE GmbH zum überregionalen und innovativen IT-Systemhaus für sichere Cloud- und intelligente Web-Services entwickelt. Dabei verstehen wir uns als kompetenter Managed Services-Experte und Full Stack-IT-Dienstleister. Auf Basis unserer eigenen modernen Hochleistungsrechenzentren in Saarbrücken realisieren wir zusammen mit ausgewählten Technologiepartnern und ganz viel eigenem Know-how maßgeschneiderte IT-Projekte aus einer Hand und betreuen diese dauerhaft. www.infoserve.de