

DTS DISASTER RECOVERY SITE AS A SERVICE

Ein unerwarteter IT-Ausfall kann gravierende Folgen für Ihr Unternehmen haben: Produktionsstillstand, Datenverlust und Imageschäden sind nur einige der Risiken. Herkömmliche Backup-Lösungen bieten häufig nicht die nötige Geschwindigkeit und Zuverlässigkeit, um geschäftskritische Systeme im Ernstfall schnell wiederherzustellen.

Mit dem DTS Disaster Recovery Site as a Service (DRaaS) replizieren Sie Ihre wichtigsten Systeme und Daten aus Ihrer HCI-Umgebung hochverfügbar und ausfallsicher. Die virtuellen Maschinen werden nicht dauerhaft betrieben, sondern lediglich reserviert und bei Bedarf hochgefahren. Sollte es zu einem Totalausfall Ihrer Primärumgebung kommen, sorgt DRaaS für ein schnelles Failover der betriebsrelevanten virtuellen Maschinen auf die Disaster Recovery Site. So minimieren Sie Betriebsunterbrechungen und Datenverluste und sichern Ihre Geschäftskontinuität.

Die DTS DRaaS-Lösung umfasst eine geplante Replikation Ihrer Daten und virtuellen Maschinen (VMs) in ein hochverfügbares, lokal betriebenes Rechenzentrum – verschlüsselt und mit reservierten Ressourcen. Das Disaster Recovery Management ermöglicht die zentrale Verwaltung aller Replikationsrichtlinien und eine automatisierte oder manuelle Initiierung des Failovers im Notfall. Regelmäßige Recovery-Tests sorgen für höchste Zuverlässigkeit, während eine redundante Anbindung im DTS Rechenzentrum gewährleistet wird.

Sichern Sie Ihre geschäftskritischen Systeme – verlassen Sie sich auf unsere Erfahrung und technologischen Fortschritt!

AUF EINEN BLICK

- Transparente Kosten: Monatliche Abrechnung nach Speicherbedarf und DR-Objekten
- Geringe nutzungsabhängige Kosten: Betriebs- und Lizenzkosten nur im Failover-Fall
- Maximale Sicherheit: Hochverfügbare, verschlüsselte Datenhaltung im lokalen Rechenzentrum
- Technologische und digitale Souveränität: DSGVO-konforme Datenhaltung in zertifizierten Rechenzentren in Deutschland
- Schnelles Failover: Minimale Ausfallzeiten durch unverzügliche Umschaltung auf die DR-Site
- Monatliche Recovery Tests: Geplante Recovery-Tests für maximale Zuverlässigkeit