

Stärken Sie Ihre IT-Resilienz



Was ist ein Server Disaster Recovery Test (SDRT)?



Der SDRT ist eine umfassende Prüfung Ihrer IT-Systeme, um sicherzustellen, dass Ihre Geschäftsabläufe im Falle eines Stromausfalls oder anderen Katastrophenfällen nahtlos fortgesetzt werden können. Der Ablauf umfasst:

- Simulation eines Stromausfalls zur Überprüfung der Reaktionsfähigkeit Ihrer IT-Infrastruktur
- Test der Wiederherstellungsfähigkeit Ihrer Server nach einem vollständigen Ausfall
- Überprüfung der Datensicherung und der kritischen Funktionen wie Active Directory-Anmeldung und Netzwerkzugriff

Welche Vorteile bringt das?



Sicherstellung der Geschäftskontinuität: Verhindern Sie Unterbrechungen in Ihren betrieblichen Abläufen durch einen geplanten Test und die Validierung Ihrer Notfallwiederherstellungsstrategien.
Compliance und Versicherungsnachweis: Dokumentieren Sie die Funktionalität Ihrer IT-Infrastruktur für Cyberrisk-Versicherungen und behördliche Vorschriften.
Optimierung von Migrationsprojekten: Integrieren Sie den Test in Ihre IT-Migrations- und Installationsprojekte, um sicherzustellen, dass neue Systeme reibungslos implementiert werden.

Unser Service



- ✓ **Planung und Vorbereitung:** Gemeinsam definieren wir die Ziele und den Umfang des Disaster-Recovery-Tests für Ihre Server.
- ✓ **Simulation und Überwachung:** Kontrollierte Simulation eines Stromausfalls, Überwachung des Herunter- und Hochfahrens Ihrer Server.
- ✓ **Test und Evaluation:** Prüfung wichtiger Funktionen wie Active Directory-Anmeldung und Datensicherung
- ✓ **Dokumentation und Auswertung:** Protokoll des Tests als Nachweis für Ihre Cyberrisk-Versicherung und Zertifizierungsanforderungen

AUFTRAG (bitte ausfüllen)

Server Disaster Recovery Test

Preis nach Aufwand

Mehr erfahren: www.vectano.de/disaster-recovery-test

Anzahl der Server: _____

Ort, Datum: _____

Unterschrift: _____

Alle Preise netto zzgl. MwSt. Es gelten unsere AGB (www.vectano.de/agb). Auftrag bitte ausgefüllt per E-Mail an vertrieb@vectano.de zurücksenden.