



ANTARES
NETLOGIX



FACTSHEET

PowerApp2Go - der Disaster Test unter kontrollierten Bedingungen

DISASTER TESTING AS A SERVICE

Mit PowerApp2Go legen Sie den Grundstein für ein erfolgreiches Business Continuity Management. In zwei Workshops erheben wir Ihren aktuellen Reifegrad, führen Sie ins Notfallmanagement ein und zeigen Ihnen, wie die PowerApp Ihre Server koordiniert herunterfahren kann. Die Erkenntnisse der beiden Termine fassen wir in Berichten zusammen, die Sie bei der weiteren Notfallvorsorge unterstützen.



BUSINESS CONTINUITY

Eine Herausforderung in digitalen Zeiten.

Unternehmen sind von einer einwandfrei funktionierenden Stromversorgung abhängig. Kein Rechner und kein Server läuft länger als es der Akku oder die USV erlaubt. Auch ein Dieselgenerator springt nicht immer zuverlässig an. Besonders kritisch: der Datenverlust, wenn Server und Systeme am Ende von einer Sekunde auf die andere einfach ausgeschaltet werden.

faktenbasierte
Notfallplanung



Sie können Ihr Unternehmen gegen Verluste versichern. Aber keine Versicherung kann Ihnen die Daten ersetzen, die während eines Ausfalls verloren gehen. Ihre Dokumente und Dateien können Sie nur schützen, indem Sie einen Notfallplan erstellen und regelmäßige Tests durchführen.

UNSERE EXPERTEN

Vertrauen Sie auf unser langjähriges Know-how.



GERHARD KRATSCHMAR

Als ehemaliger Berufspilot und Manager für Compliance und Flugsicherheit unterstützt Gerhard Kratschmar Kunden bei der Umsetzung von Compliance-Aufgaben. Zusätzlich ist er zertifizierter Datenschutzbeauftragter und Auditor nach ISO 27001 sowie Safety- und Security Manager.



CHRISTOPH AICHINGER

Seit mehr als 15 Jahren entwickelt Christoph Aichinger die iQSol PowerApp und überzeugt durch immenses Fachwissen. Er kennt den Markt und weiß genau, welche Anforderungen Kunden an Disaster Recovery Tests haben.

UNSER SERVICE FÜR IHRE NOTFALLPLANUNG

PowerApp2Go – der Disaster Test unter kontrollierten Bedingungen

Paket #01

Bestandsaufnahme & Reifegrad-Report

IST IHR UNTERNEHMEN WIRKLICH REIF FÜR EINEN DISASTER TEST?

- + Welche technischen und organisatorischen Maßnahmen sind bereits vorhanden?
- + Wie sieht die aktuelle Infrastruktur aus?
- + Welche Sicherheitsziele möchten Sie erreichen?

Diese Fragen klären wir in einem gemeinsamen Workshop.

Inhalte:

- + Allgemeine Vorstellung Notfallmanagement
- + Technische Bestandsaufnahme: Physikalische Infrastruktur (redundante Stromversorgung, Klimaanlage, Zutrittsschutz, Überwachung, Brandschutz etc.)
- + Organisatorische Bestandsaufnahme: Dokumentation, Betriebs- und Notfallhandbücher, Richtlinien, Kommunikation
- + Berichterstellung mit aktuellem Reifegrad als Grundlage für das **Paket #02**

Paket #02

Workshop, Installation und Disaster Test

Wir stellen Ihnen eine Shutdown- und Restart-Appliance (iQSol PowerApp) zur Verfügung. In einem Workshop werden die Abhängigkeiten und die Konfiguration definiert, danach wird die iQSol PowerApp installiert und der gewünschte Test durchgeführt. **Im Anschluss erhalten Sie einen detaillierten PDF-Report** (Anzahl der Server, die heruntergefahren werden konnten, Dauer des Shutdowns und Empfehlungen.)

SHUTDOWN

Variante A

Hier werden die Server (virtuell & physisch) zeitlich gesteuert und in einer definierten Reihenfolge unter Berücksichtigung von Abhängigkeiten heruntergefahren.

Als Output wird ein **Shutdown-Report** mit der Anzahl der heruntergefahrenen Systeme, der Shutdown-Dauer sowie daraus abgeleitete **Empfehlungen hinsichtlich des optimalen Shutdown-Zeitpunkts** geliefert.

SITE RECOVERY

Variante B

Bei diesem Test werden virtuelle Maschinen von Hosts am Standort A auf Hosts des Ausfallstandorts B verschoben. Diese können dort weiterlaufen und nach Abschluss der **Migrationsphase** können die physischen Server am Standort A heruntergefahren werden. Ein **Report über die heruntergefahrenen/migrierten Systeme** inklusive Zeitdauer der einzelnen Vorgänge sowie Empfehlungen runden den Test ab.

Technische Voraussetzungen für den Einsatz von PowerApp2Go:

USV-Status und Sensoren (z. B. Temperatur), die über das Netzwerk per SNMP abgefragt werden können.

Interesse? Kontaktieren Sie uns einfach per E-Mail office@netlogix.at oder wenden Sie sich direkt an Ihren persönlichen Ansprechpartner.



www.netlogix.at



Antares-Netlogix Netzwerkberatung GmbH

Feldstraße 13, A-3300 Amstetten

T: +43 74 72 / 65 480-0 E: office@netlogix.at