

BACKUP AS A SERVICE

Sicher ist sicher – aber nicht ohne Backups.

Mit Backup as a Service werden umfangreiche Backup-Szenarien und -Strategien möglich, die Sie als Kunde durch eine rasche Wiederherstellung Ihrer Daten bei der Business Continuity unterstützen. Unser Ziel: unterbrechungsfreie Business-Prozesse ohne Einschränkung Ihrer Produktivität.



Davon profitieren Sie:

- Sicherung virtueller, physischer und cloudbasierter Workloads
- Sicherung und Wiederherstellung des gesamten Servers bis zur einzelnen E-Mail
- Wiederherstellung durch Instant Recovery in kürzester Zeit möglich (innerhalb von 2 Min.)
- Backupdaten getrennt von den Produktivdaten über Rechenzentren

Ein starker Partner an Ihrer Seite: **Durch unsere jahrelange Erfahrung erarbeiten wir gemeinsam mit Ihnen eine optimale Lösung, maßgeschneidert auf Ihre Bedürfnisse.**

“

„Wir haben das IT-Know-how, damit Sie sich auf Ihr Business konzentrieren können.“

KONTAKT

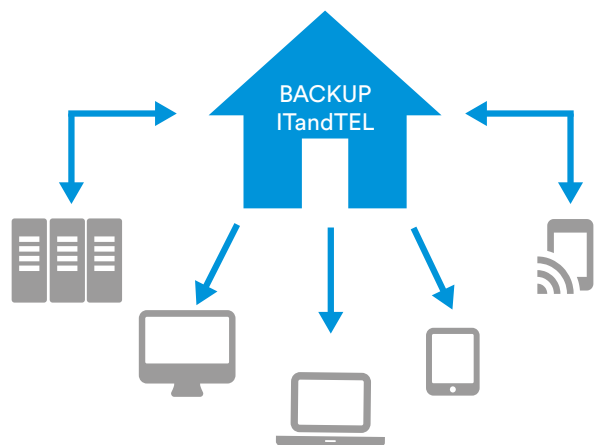
Ing. Jörg Rabmayr, MBA
Abteilungsleiter IKT-Services

+43 7242 9396-7100
info@itandtel.at



Datensicherung auf dem neuesten Stand

Unsere Sicherungssysteme befinden sich in einem nach ISO/ICE 27001 zertifizierten Rechenzentrum von eww ITandTEL an einem Standort in Österreich, getrennt von Ihren Produktivdaten. Alle Systeme und Komponenten sind durch Wartungsverträge abgesichert und redundant aufgebaut.



Optionen/Erweiterung:

- Veeam Cloud Connect: Sichern Sie Ihre Daten zusätzlich von einem an Ihrem Standort betriebenen Server in unser Rechenzentrum.
- Sicherung von Office 365 Cloud Services



LEISTUNGSMERKMALE

- Imagesicherung des gesamten virtuellen Servers
- schnelle Wiederherstellung im Disaster-Fall durch Instant Recovery
- Datenhaltung ausschließlich getrennt von den Produktivdaten im eww ITandTEL Rechenzentrum in Österreich
- Sicherung aller von VMWare und Microsoft HyperV unterstützten Betriebssystemen
- Verwaltung der Sicherung durch eww ITandTEL Techniker
- keine Investitionen
- Skalierbare Lösung
- Verrechnung nach gesicherter Datenmenge
- Disaster Recovery durch Replikation von virtuellen Instanzen