

# 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.“

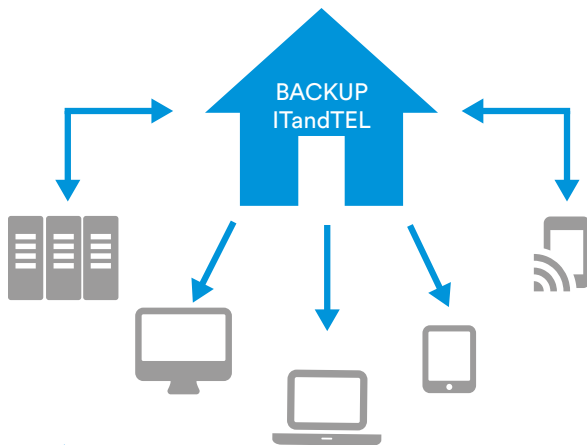
### KONTAKT

eww ag | ITandTEL  
Knorrstrasse 10  
4600 Wels

T +43 7242 9000-7100  
info@itandtel.at  
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