

Backup as-a-Service

Backup Management von Servern in der Azure Cloud



Das TD SYNnex Angebot

Das TD SYNnex Backup as-a-Service-Angebot unterstützt Sie bei der Entwicklung einer effektiven Backup Strategie. Es sichert und verwaltet On-Premise-Umgebungen und den Cloud-Datenbestand auf Microsoft Azure.

Das Service Angebot umfasst das Backup von On-Premise Servern und virtuellen Maschinen in der Azure Cloud:

- Vor-Ort-Server (physisch oder virtuell) werden mithilfe von Microsoft Azure Backup Server (MABS) und/oder Microsoft Azure Recovery Services (MARS)-Clients verwaltet.
- Virtuelle Azure-Maschinen, die innerhalb von Azure bereitgestellt werden, werden mithilfe von Azure Virtual Machine Backup gesichert.

Managed Backup enthält folgende Komponenten

Der 24/7-Service-Desk von TD SYNnex bietet durchgängigen Support für Ihre Backup-Anforderungen.

Der Backup-Service wird pro physischen Server oder pro virtuelle Maschine berechnet.

Die laufende Verwaltung der Backups ist in den monatlichen Kosten enthalten.

Mehr Informationen & Kontakt

Sie möchten mehr über das Microsoft Cloud Solution Provider Programm (CSP) und unsere Services bei TD SYNnex erfahren? Weitere Informationen rund um die Microsoft Cloud Services erhalten Sie unter

cloud.tdsynnex.de/ | dach.tdsynnex.com/de/blog/cloud-solution-portal/

Ihr TD SYNnex Cloud Team  csp-microsoft.de@tdsynnex.com

 Tel: +49 89 4700 3020

Backup as-a-Service

Backup Management von Servern in der Azure Cloud



Backup as-a-Service Preise	
*Azure Consumption ist im Preis nicht enthalten	Standard
Monatspreis pro Server	Ab 24 € pro VM
Backup as-a-Service Funktionalitäten	
Leistungen	Standard
24x7 Monitoring der Cloud Backup Ressourcen	✓
Berichtsmonitoring: Backup Erfolge und Fehlermeldungen, Health Check	✓
Quartalsweiser Random Backup Test und Wiederherstellung	✓
Nach Bedarf File & Folder oder VM Wiederherstellung	✓
Monitoring & Management von Microsoft Azure, Backup Server Status und Backup Reports	✓
Setup und Implementierung basierend auf dem Backup sowie Architektur Design, Empfehlungen, Setup von Backup Richtlinien und Backupzyklen	✓
Assessment und Design: Zugang zu Applikations und -Serverrollen, Schätzung der benötigten Backup Größe, Gruppierung von Servern pro Applikation (Rollenbasierend), Definition einer Backup Strategie mit Backup Richtlinien und Wiederherstellung von Servergruppen	✓
Manage Storage – Recovery Vaults, Storage Verbrauchsvorhersage, Kostenkalkulation	✓
Technischer Support	Standard
24 x 7 x 365 Technischer Support	✓
Proaktives Monitoring	✓
Advisory Services (Add-On)	
Service Umfang und Customer Success Management	Standard
Service Anforderungen 24-Stunden SLA	✓
Operative Service Bereitstellung und Management	✓
Lösung von Störungen und Vorfällen	✓
Kontinuierliche Verbesserung	✓
Implementierung von Änderungen	✓
Berichte und Asset Management	Standard
Status Berichte	✓
Probleme & Störungsmanagement Berichte	✓
Monatliches Protokoll	✓