



Dynamische Infrastruktur – flexibel, transparent und hoch verfügbar

T-Systems Austria bietet Ihnen eine effiziente Lösung

Eine vernetzte Weltwirtschaft erfordert schnelles und effizientes Handeln. Dynamische IT-Services sind dabei eine Grundvoraussetzung. Dynamic Services for Infrastructure, kurz DSI, von T-Systems Austria bieten Ihnen innovative, flexible und kostentransparente (pay per use) Lösungen: von erweiterbaren Speichern und Backups, bis hin zu wichtigen Geschäftsanwendungen. Dabei verwenden Sie nur jene Dienste, die Sie tatsächlich brauchen und bezahlen nur für die Leistungen, die Sie letzten Endes nutzen.

T-Systems Austria bietet Ihnen zwei Auswahlmöglichkeiten

DSI local und DSI remote bieten die Möglichkeit universelle von T-Systems gemanagte Hosting-Plattformen zu betreiben. Beide Varianten umfassen sowohl Storage als auch Netzwerkressourcen. Wählen Sie jene Option, die Ihren Anforderungen entspricht.

Was DSI local und remote verbindet

- Wahl zwischen unterschiedlichen Produktkonfigurationen („Small“ bis „Large Double“)
- einfache Integration in bestehende Service-Landschaft durch Standardschnittstellen

VARIANTEN IM VERGLEICH

DSI local:
lokales T-Systems
Rechenzentrum

- **Betrieb:** Service aus einem T-Systems-Rechenzentrum im eigenen Land
- **Abrechnung:** nach tatsächlich verbrauchten Ressourcen (pay per use)
- Für Tier2- und Tier3-Produktionsumgebungen
- Zusätzliche Erweiterungen möglich (T-Systems managed Operating Systems, Middleware, Applikationen als Add-on)

DSI remote:
Kunden-
Rechenzentrum

- **Betrieb:** im Rechenzentrum des Kunden, Remote-Management durch T-Systems Austria
- **Abrechnung:** monatliche Flat-Rate für die bereitgestellte Plattform-Infrastruktur
- 4 technische Varianten möglich
- Self-Service Portal

AUSBAUSTUFEN DSI REMOTE

Small	Large	Large Twin	Large Double
<ul style="list-style-type: none">• für größere Zweigniederlassungen mit Bedarf nach lokalen Services• NetApp Storage• asynchrone Datensicherung ins T-Systems Rechenzentrum• Plattformbetrieb durch T-Systems• Self-Service-Portal möglich	<ul style="list-style-type: none">• für Kunden, die ihre zentrale Infrastruktur im eigenen Haus betreiben möchten• bis zu 20 Server-Systeme• Enterprise NetApp Storage• asynchrone Spiegelung• Plattformbetrieb durch T-Systems• Self-Service-Portal möglich	<ul style="list-style-type: none">• Infrastruktur über zwei Rechenzentren verteilt• höhere Datenverfügbarkeit durch zwei Brandabschnitte• asynchrone Spiegelung zwischen den zwei Kundenrechenzentren• bis zu 40 Server-Systeme• 2 Enterprise NetApp Storages	<ul style="list-style-type: none">• Infrastruktur über zwei Rechenzentren verteilt• höhere Datenverfügbarkeit durch zwei Brandabschnitte• asynchrone Spiegelung zwischen den zwei Kundenrechenzentren• bis zu 40 Server-Systeme• 2 Enterprise NetApp Storages• zusätzlich: synchrone Spiegelung für Disaster Recovery

Ihre Vorteile im Überblick

- **Sicher:** auditierbare Cloud-Infrastruktur, österreichische Datenschutzbestimmungen
- **Schnell:** 10 Tage bis zur Inbetriebnahme des virtuellen Datencenters (local); sekundenschnelle Bereitstellung der virtuellen Maschinen
- **Dynamisch:** flexibel erweiterbares Kapazitätsmanagement
- **Investitionsgeschützt:** weitere Nutzung eigener Systeme sowie bestehender Tools und Prozesse
- **Leistungsfähig:** hohe Leistung durch starke Hardware
- **Zukunftssicher:** „State of the Art“ IT-Technologie
- **Anwenderfreundlich:** schnelle Bereitstellung bekannter VMware Tools
- **Preiswert:** transparentes Preismodell je nach Anforderungen
- **Kostensenkend:** weniger Remanenzkosten durch effiziente Auslastung

HABEN SIE NOCH FRAGEN?

www.t-systems.at

oder besuchen Sie unseren Blog:

<http://blog.t-systems.at>

EXPERTENKONTAKT

Stefan Gschrofl

Solution Architect | ICT Solution Sales

stefan.gschroefl@t-systems.at

+43 676 8642 8697

HERAUSGEBER

T-Systems Austria GesmbH

Rennweg 97-99

1030 Wien

Österreich