

One-Pager für den Rechenzentrums-Verantwortlichen

NRZ-Integration: Ihr Rechenzentrum als Service-Enabler

Was ist das?

Es geht darum, Kunden über eine moderne **API (Schnittstelle)** an das NRZ-System anzubinden. Anstatt dass Kunden direkt auf die Datenbank zugreifen, bieten wir ihnen eine sichere, von Ihnen im Rechenzentrum betriebene API als **Managed Service** an (Szenarien 3 & 4). Dies ist ein hochwertiger, abrechenbarer Service, der über den reinen Hosting-Betrieb hinausgeht.

Was bedeutet das für Sie?

Ihre Rolle wandelt sich vom reinen Infrastruktur-Betreiber zum **Service-Provider**. Sie übernehmen die Verantwortung für den Betrieb, die Wartung und die Sicherheit der API-Infrastruktur. Der Kunde erhält im Gegenzug ein "Rundum-Sorglos-Paket".

Ihre Verantwortung (RZ)	Verantwortung des Kunden
✓ Betrieb & Wartung der API-Server	✗ Keine Server-Administration
✓ Sicherheit & Patching der Infrastruktur	✗ Keine Sorge um Sicherheitslücken
✓ Garantierte Verfügbarkeit (SLA)	✗ Keine Verantwortung für Ausfallsicherheit
✓ Monitoring & Incident Response	✓ Nutzung der API für seine Anwendungen

Ihre Vorteile auf einen Blick

1. **Neues Geschäftsfeld:** Sie verkaufen nicht nur Hosting, sondern einen **hochwertigen Managed API Service**, was zu wiederkehrenden Umsätzen führt.
2. **Standardisierung & Effizienz:** Anstatt dutzende individuelle Kunden-Setups zu verwalten, betreiben Sie **eine zentrale, standardisierte API-Plattform**. Das senkt Ihren Betriebsaufwand.

3. **Maximale Sicherheit & Kontrolle:** Der gesamte Datenverkehr bleibt **innerhalb Ihres Rechenzentrums**. Sie müssen keine Datenbank-Ports nach außen öffnen und behalten die volle Kontrolle.

Unsere Erwartungen an Sie

- **Zertifizierte Sicherheit:** Ihr Rechenzentrum ist nach **ISO 27001** zertifiziert.
- **Garantierte Verfügbarkeit:** Sie bieten ein **SLA von 99,9%** für den API-Service.
- **Professioneller Betrieb:** Sie haben einen etablierten **Incident-Response-Prozess** und stellen dem Kunden ein Monitoring-Dashboard zur Verfügung.

Fazit: Die Managed API (Szenario 4) ist eine strategische Chance für Ihr Rechenzentrum, den eigenen Wert zu steigern, die Sicherheit zu maximieren und neue, profitable Dienstleistungen anzubieten.