

# Rechenzentrum

## Wir betreiben seit 10 Jahren Server im Darmstädter Rechenzentrum DA-RZ

Diese Einrichtung ist ein gut vernetztes, hoch belastbares Zuhause für Ihre kritische IT-Infrastruktur. Alle Daten sind rund um die Uhr mit höchster Zuverlässigkeit und den höchsten Standards für Sicherheit und Datenschutz geschützt:

Multiredundante Stromversorgung (USV (2N+1) und Dieselstrom)

Brandschutzkonzept mit einem weichen Flutungssystem

Blitzschutz der Kategorie 1, und vieles mehr

## Betreiben Sie Ihre kritischen Systeme auf unseren hochverfügbaren Servern von Thomas-Krenn.AG

- Moderne AMD Epyc Systeme, optimiert auf Single Core Performance
- Niedrige Latenz durch SSD und zwei Ebenen Cache
- Permanente Snapshots mit ZFS im 15 Minuten Takt
- Stündliche Replikation im DA-RZ
- Tägliche Replikation zu uns nach Aschaffenburg auf verschlüsselte, redundante Datenträger
- Permantentes Monitoring der Funktionen und der Sicherung
- Nachweis der Funktion der Replikate
- Anbindung Ihres Standorts bis zu zehn Gigabit
- Dark Fibre oder Funkstrecke im Rhein-Main-Gebiet und teilweise bundesweit möglich!

## Überlassen Sie den Betrieb Ihrer IT nicht den Vertriebsmitarbeitern von Microsoft

- Die meisten Dienstleister sind heute überhaupt nicht mehr in der Lage Systeme für Sie bereitzustellen, geschweige denn diese zu warten
- sysops GmbH spart mit Open Source viel Zeit und Geld, Ressourcen die wir investieren um Innovationen voranzutreiben

## Sparen Sie bis zu 90% Ihrer IT Kosten mit Open Source basierten Lösungen

- Lizenzkosten nur für Premium Support
- Keine Diskussionen über Verträge oder mit Vertriebsmitarbeitern
- Weniger Reboots durch Linux
- Keine Datenlecks dank Souveränität
- Keine anonymen Cloudanbieter
- Die meisten Lösungen mit Herstellersupport in Deutscher Sprache!

## Informieren Sie sich noch heute in einem persönlichen Gespräch mit Sysops!

[info@sysops.de](mailto:info@sysops.de)

---

Version #6

Erstellt: 1 Februar 2023 13:44:21 von Christian Zengel (sysops GmbH)

Zuletzt aktualisiert: 13 September 2023 13:27:05 von Björn Roters