



Die Avarteq GmbH hat sich auf die Erstellung und das Hosting von hochwertigen Web-Anwendungen mit Ruby on Rails spezialisiert hat.

Mit der Marke EnterpriseRails.de betreibt die Avarteq einen Hosting-Dienst, der für performantes und verlässliches Ruby on Rails Hosting der Business-Klasse steht. Ob ein einzelner Server oder der Verbund von mehreren Rechnern für den Betrieb einer Anwendung notwendig ist: die EnterpriseRails-Berater erarbeiten, zusammen dem Kunden, eine passende Lösung.

Vertraglich zugesicherte Verfügbarkeit, Reaktionszeit und Entstörzeit (SLA) geben EnterpriseRails-Kunden Rückhalt und Planungssicherheit, die für die Realisierung hochwertige Dienste notwendig sind.

Zur Einhaltung dieser vertraglich garantierten Verfügbarkeiten, ist neben dem gut ausgebildeten EnterpriseRails-Team, auch die Zuverlässigkeit der eingesetzten Server-Hardware sowie die Qualität der Dienstleistungen im Rechenzentrum von entscheidender Bedeutung.

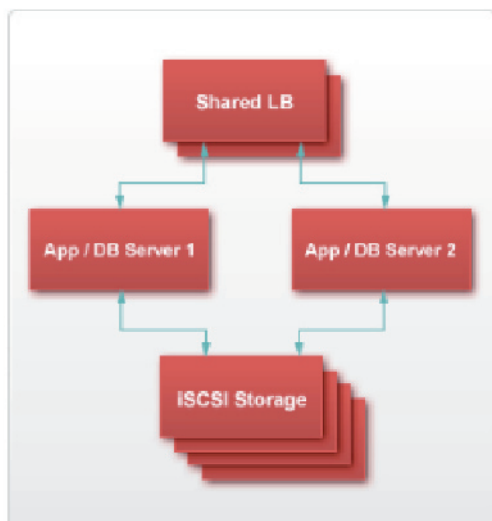
Um hier höchsten Ansprüchen zu genügen, haben wir uns, nach sorgfältiger Prüfung, für eine Zusammenarbeit mit der Thomas-Krenn.AG entschieden.

Als ein Unternehmen mit langjähriger Erfahrung im Aufbau von Server-Systemen liefert die Thomas-Krenn.AG Know-How und hochqualitative Server-Hardware: Faktoren, die zum Aufbau von hochverfügbaren Server-Lösungen unerlässlich sind.

Die Hosting-Dienstleistungen der Thomas-Krenn.AG gliedern sich zudem nahtlos in das Konzept von EnterpriseRails ein. Die individuelle Betreuung der Kunden durch unsere EnterpriseRails-Berater kann so auch im Rechenzentrum fortgeführt werden. Hierzu zählen u.a. die individuelle Konfiguration privater Netzwerke, die Möglichkeit Server-Hardware aufzurüsten, das Vorhalten von Ersatzteilen, uvm.

In der Konsequenz sind EnterpriseRails-Lösungen auf der Basis von Produkten der Thomas-Krenn.AG, individuell, robust, skalierbar und leistungsfähig.

In einem Satz: EnterpriseRails ist Business-Hosting für Ihre Ruby on Rails-Anwendung.



Anwendungsszenario - Dual Enterprise Cluster

- » Redundanter Load-Balancer
- » Zwei schnelle Application-Server
- » Phusion Passenger oder Mongrel Cluster zum Betrieb Ihrer Ruby on Rails Anwendung.
- » Master-Slave Replication der Datenbank
- » Skalierbarkeit durch Hinzufügen weiterer Application-Server
- » Hochverfügbares iSCSI Storage
- » Server-Betreuung und Support durch Ruby on Rails erfahrende Berater
- » Kein Single Point of Failure (SPF)
- » Vertraglich garantierte Verfügbarkeit (SLA)
- » Erstellung eines Capistrano Deployment Rezept zur Ausbringung Ihrer Anwendung
- » Backup und Recovery-Pläne

Sie liefern eine Rails-Anwendung, wir machen den Rest!

Thomas-Krenn.AG

Speltenbach-Steinäcker 1
D-94078 Freyung

Tel +49 (0) 8551 / 91 50- 0
Fax +49 (0) 8551 / 91 50 - 55
e-mail: info@thomas-krenn.com

Vorstand

Christoph Maier

Aufsichtsrat

Max Witzenzellner
Thomas Krenn
Ralf Mader

UST-Id: DE 232 683379
Steuer Nr. 153/120/70550
Amtsgericht Passau HRB 6790
Sitz der Gesellschaft Freyung