



DB Modular Cloud

IT-Infrastruktur in der abgesicherten Self-Service-Cloud

Produktinformation | Stand 02/2018

Ihre Herausforderung

Im Rahmen der Digitalisierung ist es wichtig, schnell und flexibel auf neue Markttrends und Kundenanforderungen reagieren zu können. Damit wächst der Bedarf an flexiblen IT-Leistungen.

Mit dem Portfolio der DB Modular Cloud bietet die DB Systel ein Infrastructure-as-a-Service-Angebot im Self-Service für eine skalierbare Computing-Plattform in der Cloud.

Unsere Lösung

Damit Sie die Cloud-Leistungen optimal auf Ihr Geschäft zuschneiden und einsetzen können, bietet die DB Systel verschiedene Server- und Datenbank-Varianten und zugehörige Leistungsklassen an.

Alle Windows- und Linux-Server enthalten 40 GB Basis-Storage für die Systemdaten. Weitere Storage ist ab 50 GB buchbar und wird separat über die Standard-Preise von AWS berechnet. Datenbanken beinhalten keinen Storage. Die Größe des zuzubuchenden Storage kann der Kunde frei wählen. Die Abrechnung erfolgt entlang der Standard-Preise von AWS.

Der Supportlevel Bronze ist ebenfalls inklusive. Bei Bedarf kann das Angebot um Support on Demand und optionale Leistungen ergänzt werden.

Die Preise und konkrete technische Eigenschaften finden Sie im regelmäßigen aktualisierten Preisdokument, abrufbar auf DB Planet unter <http://db.de/mc>.

DB Systel

Digital bewegen. Gemeinsam.

✉ db.system@deutschebahn.com | 🌐 www.dbsystel.de



Große Flexibilität und Skalierbarkeit von Infra- struktur-Services in der Cloud

Ihre Vorteile:

- Flexibilität bei der Be- und Abbestellung von Infrastrukturservices
- Bedarfsweise automatische An- und Abschaltung der bezogenen Leistungen, beispielsweise zu Bürozeiten
- Frontendservices (Self-Service) zur Bestellung und Verwaltung erworbener Services
- Enterprise Support des Cloud Service Providers
- Erfüllung der Compliance- und Security-Anforderungen durch die DB Systel
- Integration in Abrechnungsprozesse der DB
- Betrieb des virtuellen RZ und der Netzinfrastruktur durch die DB Systel

Produktbestandteile

- Server-Varianten (Windows 2016, AWS Linux, RedHat Enterprise Linux) in verschiedenen Leistungsklassen
- Datenbank-Varianten (PostgreSQL, MariaDB, Oracle SE Two, Microsoft SQL Server SE) in verschiedenen Leistungsklassen
- Supportlevel Bronze
- Support on Demand

“

Wir als DB Cargo sind Kunde der DB Modular Cloud, weil wir flexibel IT Infrastruktur provisionieren möchten. Jedoch möchten und können wir nicht Verantwortung eines RZ Betreibers übernehmen.

DAVID REUS | DB CARGO