



# VIRTUAL DATACENTER

Das Rechenzentrum in der Cloud

Das equada virtualDatacenter ist ein virtuelles Rechenzentrum, das auf der Hochleistungs-Infrastruktur der equada betrieben wird – sicher, hochverfügbar und flexibel. Ihr virtual-Datacenter nach dem IaaS-Modell („Infrastructure as a Service“) schont Ihr Budget und entlastet Ihre IT – Sie können sich voll und ganz auf Ihr Kerngeschäft konzentrieren.

## „INFRASTRUCTURE AS A SERVICE“

„Es ist heute weder notwendig noch zweckmäßig, alle IT-Prozesse im eigenen Haus zu betreiben. Moderne Cloud-Technologie, wie wir sie z. B. über unser virtualDatacenter bereitstellen, macht es stattdessen möglich, auf bereitstehende modernste Hochleistungssysteme zuzugreifen, die Sie auf diese Weise für Ihre ganz speziellen Anforderungen nutzen können.“

**Bernd Bündenbender**  
Geschäftsführer equada



### FLEXIBLE RESSOURCEN

Ein virtualDatacenter besteht immer aus den Grundkomponenten Prozessorleistung, Arbeitsspeicher und Festplattenplatz. Wir bieten verschiedene Leistungsklassen dieser Ressourcen an. So kann z. B. die Festplatte georedundant auf schnellen SSDs oder auf langsamen SATA-Platten für Ihr großes Archiv bereitgestellt werden.



### BESTE VERBINDUNG

Verbinden Sie Ihr virtualDatacenter zusätzlich zu der direkten Anbindung an den equada Hochleistungs-Internetbackbone mittels dedizierter Verbindung oder über unseren VPN-Dienst „Cloudgateway“ mit Ihren Unternehmen.



### EINHEITLICHE VERWALTUNG

Sie erhalten volle Kontrolle über Ihr Datacenter. Sie verwalten Ihre Server, Netzwerke und Vorlagen und haben Zugriff bis zur Konsolenebene jedes Servers. Mit nur wenigen Mausklicks lassen sich Arbeitsspeicher ändern und neue Server erstellen. Auch eine Integration in bestehende vmware-Infrastruktur mit Betreiben einer Hybrid-Cloud ist möglich.



### EINFACHE SKALIERBARKEIT

Ihr virtualDatacenter passt sich Ihren individuellen Bedürfnissen an. Betreiben Sie standardisierte Ressourcen für Testumgebungen ebenso wie hochverfügbare, georedundante Produktivumgebungen in einer Systemumgebung.



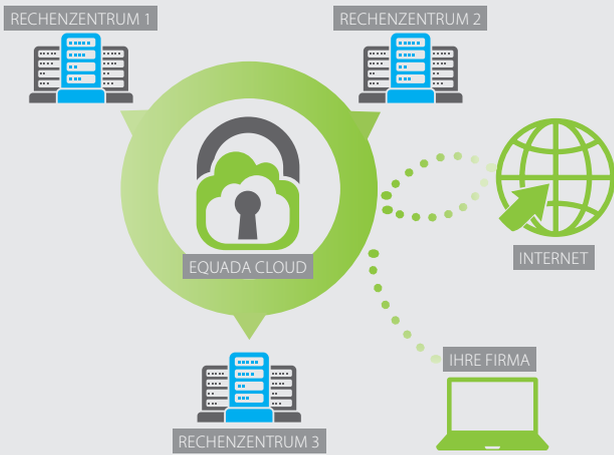
### HOHE KOMPATIBILITÄT

Ihr virtualDatacenter unterstützt mehr als 90 Betriebssysteme. So können fast alle Dienste unverändert und reibungslos betrieben werden, Anpassungen für vorhandene Anwendungen sind nicht notwendig.



### INDIVIDUELL ERWEITERBAR

Ihr virtualDatacenter kann mit verschiedenen Bausteinen erweitert werden, sodass Sie immer Ihre Anforderungen optimal abdecken. Sie können es z. B. auf den Betrieb eines Webclusters abstimmen, Applikations- oder Terminalserver betreiben oder selbstentwickelte Lösungen bereitstellen.



## 1 KOMPROMISSLOSE QUALITÄT

Bei der Planung unserer Infrastruktur sind wir keine Kompromisse eingegangen: ISO-27001-zertifizierte Rechenzentren, georedundante Standorte, eigener Glasfaserring.

**Ihr Vorteil:** technische Zuverlässigkeit

## 2 BETRIEBSSICHERHEIT

Das virtualDatacenter arbeitet auf Grundlage der Virtualisierungsplattform des Branchenführers vmware, V-CLOUD AIR.

**Ihr Vorteil:** hohe Betriebssicherheit

## 3 VERFÜGBARKEITSGARANTIE

Mit unserem Service Level Agreement garantieren wir Ihnen eine Verfügbarkeit von mindestens 99,9 % im Jahresmittel.

**Ihr Vorteil:** durchgängige Systemverfügbarkeit



„Eigentlich wollte ich IaaS nur testen. Aber die Auslagerung von Prozessen war so einfach, dass wir nun eine Hybrid-Cloud betreiben.“

**Marc N., Münster/Westfalen**  
IT-Leiter



„Mit Hilfe des virtualDatacenters sparen wir Hardware, Software und Know-how – also bares Geld.“

**Marina P., München**  
CTO



„Auch unser Datenschutzbeauftragter war nach Prüfung vom virtualDatacenter überzeugt.“

**Dirk M., Saarbrücken**  
Systemberater

# INFORMIEREN SIE SICH ÜBER VIRTUALDATACENTER

@ info@equada.de

☎ 06023 96741-0

🌐 www.equada.de



direkt zum Produkt



## DIE EQUADA-GARANTIE



### DATENSCHUTZ

Sie schließen mit uns als deutschem Anbieter einen Vertrag nach deutschem Recht, und es gelten die strengen deutschen Datenschutzbestimmungen.



### SICHERHEIT

Wir betreiben für unsere Leistungen ein unabhängiges Backbone- und Telekommunikationsnetz, und unsere Lösungen sind auf eigener Hardware in ISO-27001-zertifizierten Rechenzentren untergebracht. Dies gewährleistet ein Höchstmaß an Sicherheit und Qualität.



### INDIVIDUELLER SERVICE

Unser zertifiziertes Technikerteam steht Ihnen immer zur Seite, auf Wunsch auch rund um die Uhr. Unser ISO-9001-zertifiziertes Qualitätsmanagement stellt dabei professionelle und individuelle Hilfe sicher.



### VERANTWORTUNG

Wir stellen uns nicht aus der Verantwortung: Wir haben direkten Zugriff auf alle Kernsysteme, die von uns eigenständig betrieben werden. Wir sind damit immer Ihr zuständiger Ansprechpartner.