



© Edelweiss - Fotolia.com

Überblick

- Hosting von virtuellen Servern
- High-End-Massenspeicher und –Netzwerk-Infrastruktur
- Hohe Verfügbarkeit durch verteilte Standorte
- Betrieb von Linux- und Windows-Servern
- Administrativer Zugriff weltweit (VPN-gesichert)
- Konfiguration Ihres Wunschsystems
- Garantierte Verfügbarkeit des Hauptspeichers
- Einfache Abrechnung
- Backup per TSM
- **Kontakt:**
support@gwdg.de
- **Webseite:**
www.gwdg.de/
virtuelle-server

Stand: 02/2014

Virtuelle Server

Ihre Anforderung

Sie benötigen zur Bereitstellung eines Dienstes einen Applikations- oder Datenbankserver. Ihnen fehlen Platz, Hardware, Infrastruktur oder Manpower. Gleichzeitig soll der Server möglichst hochverfügbar und performant sein.

Unser Angebot

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit des Hostings von virtuellen Servern für Ihre Anwendungen basierend auf VMware ESX. Sie können Ihre eigenen virtuellen Maschinen verwalten, die in unserer zuverlässigen Recheninfrastruktur gehostet werden, die unterschiedliche Redundanzgrade unterstützt. Unsere Installation hält die Best-Practice-Richtlinien von VMware ESX ein. Sie bleiben Administrator Ihres eigenen virtuellen Servers, ohne sich mit der physikalischen Ausführungsumgebung beschäftigen zu müssen.

Nutzungsvoraussetzungen

Jeder Nutzer mit einem gültigen Account bei der GWDDG kann das VMware-Cluster nutzen.

Ihre Vorteile

- Leistungsfähiges VMware-Cluster mit zugehörigem Massenspeicher
- Zentrales Monitoring durch die GWDDG
- Große Flexibilität durch Virtualisierungstechnologien wie Templates, Cloning und Snapshots
- Möglichkeit der automatisierten Sicherung des Servers auf unsere Backupsysteme
- Umfassender administrativer Zugang zu Ihrem Server im 24/7-Selfservice
- Bereitstellung aller gängigen Betriebssysteme zur Basisinstallation
- Hohe Ausfallsicherheit und Verfügbarkeit durch redundante Standorte und Netzwerkverbindungen sowie USV-Absicherung
- Schutz vor Angriffen aus dem Internet durch leistungsfähige Firewallsysteme sowie ein Intrusion Prevention System