



rhCloud On-Premise

Maximale Planbarkeit, Flexibilität und Sicherheit...

Der Betrieb hochperformanter und hochverfügbarer IT-Infrastrukturen ist unsere DNA. Seit mehr als 20 Jahren betreiben wir erfolgreich und zuverlässig die IT-Systeme unserer Kunden - 24 Stunden am Tag, 365 Tage im Jahr.

Unsere Produktvariante *rhCloud On-Premise* eignet sich insbesondere für all diejenigen, die überwiegend vor Ort auf ihre Daten zugreifen müssen und daher ihre private Cloud lieber in den eigenen Räumlichkeiten betreiben, gleichzeitig jedoch Investitions- und Personalkosten senken möchten. Mit *rhCloud On-Premise* erhalten Sie von uns eine dedizierte, einsatzbereite Cloud-Umgebung, in der Sie sofort loslegen und Ihre virtuellen Maschinen erstellen und verwalten können. Wir kümmern uns um die Hardware-Beschaffung und um den Betrieb - rund um die Uhr.

Für maximale Sicherheit kombinieren Sie *rhCloud On-Premise* mit unserer Backup & Disaster Recovery Lösung *rhProtect DR* oder entscheiden sich für eine hybride Variante mit konstantem Betrieb in unserem Rechenzentrum in Frankfurt. Was immer Sie vor haben, wir haben die Lösung für Sie!

Leistungen im Überblick...

- Keine Bereitstellungsgebühren
- Jeder Zeit erweiterbarer Aufbau
- Optional mit Backup und DR-Konzept
- IPv4 und IPv6 Adressen nach Bedarf
- High-Speed HPE Host-Systeme
- 24/7 Support bei Problemen
- Vollständig gemanagtes System

Basis-Ausstattung

- 2x HPE DL360 Server
- 2x 32 2,1 GHz Intel Xeon E5v4 vCores
- 2x 128 GB DDR4 RAM
- 2x 10 Gbit/s NIC
- 1x NetApp Storage mit 4 TB Kapazität

990,-

Knoten-Erweiterung

- 1x HPE DL360 Server
- 32 2,1 GHz Intel Xeon E5v4 vCores
- 2x 128 GB DDR4 RAM
- 2x 10 Gbit/s NIC

450,-

Storage-Erweiterung

- Redundanter NetApp-Controller
- zus. 4 TB Kapazität

690,-

Upgrades

- 1 TB Speicherkapazität **45,-**
- 256 GB DDR4 RAM für Host **85,-**
- redundantes Netzteil für Host **10,-**
- Managed 10 Gbit/s Switch **85,-**

Hypervisor

Standardmäßig nutzen wir Citrix XenServer. Auf Wunsch betreiben wir Ihre Cloud auch mit HMS yper-V oder VMware vSphere.