



# rhCloud Private

## 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 Private* eignet sich insbesondere für all diejenigen, die kritische Anwendungen mit hohen SLA-Anforderungen betreiben und hierfür die Sicherheit exklusiver Hardware-Ressourcen benötigen, gleichzeitig jedoch Investitions- und Personalkosten senken möchten.

Mit *rhCloud Private* erhalten Sie von uns eine dedizierte, einsatzbereite Cloud-Umgebung, in der Sie sofort loslegen und Ihre virtuellen Maschinen erstellen und verwalten können. Durch Hinzufügen weiterer Knoten skalieren Sie Ihre private Cloud bedarfsgerecht, kurzzeitige Lastspitzen decken Sie optional mit *rhVirtual* ab.

Ihre *rhCloud Private* wird in unserem Rechenzentrum in Frankfurt am Main gehostet und vollständig von uns betrieben, sodass Sie sich auf Ihr Kerngeschäft konzentrieren können.

## Leistungen im Überblick...

- Keine Bereitstellungsgebühren
- Traffic-Flatrate - Datenverkehr inklusive
- Strom-Flatrate - keine variablen Kosten
- IPv4 und IPv6 Adressen nach Bedarf
- High-Speed HPE Host-Systeme
- HPE Nimble Storage Adaptive Flash Array
- Vollständig gemanagter Hypervisor

## Basis-Ausstattung

- 2x HPE DL3xx Host-Systeme
- jeweils zwei Intel Xeon *oder (wahlweise)* AMD EPYC mit 48 vCores
- jeweils 256 GB DDR4 RAM
- jeweils redundante 10 Gbit/s Anbindung
- jeweils redundante Hot-Swap Netzteile
- Citrix Verwaltungstool
- Microsoft Remote Desktop

**990,-**

## Knoten-Erweiterung

- 1x HPE DL3xx Host-System
- Intel Xeon CPUs *oder* AMD EPYC
- 256 GB DDR4 RAM
- redundante 10 Gbit/s Anbindung
- redundante Hot-Swap Netzteile

**490,-**

## rhStorage

Das Storage wird auf zwei HPE Nimble Storage Adaptive Flash Arrays bereitgestellt und bietet ein Höchstmaß an Performanz und Sicherheit. Berechnet wird nur der benötigte Platz. (blockbasiertes iSCSI)

- je GB allozierter Belegung **5 ct**

## Hardware-Upgrades (pro Knoten/Host)

- auf 384 GB DDR4 RAM **90,-**
- auf 512 GB DDR4 RAM **180,-**