

Hochverfügbare Server-Infrastruktur zum sensationellen Preis.



Hochverfügbar.



Ready to Use.



Kostengünstig.



Green IT.



**Einfache
Administration.**



**1 Jahr Support
inklusive.**



ALL IN ONE

- 2 Standard-Server
- Integriertes Storage
- Skalierende Netzwerkverbindung ab 10 Gbit

UNSCHLAGBAR IN PREIS/LEISTUNG

- Kostengünstige, redundant ausgelegte Commodity Hardware.
- Kein separates externes Storage-System erforderlich.
- Keine SAN oder NAS Infrastruktur notwendig.
- Standardsupport für 1 Jahr.

TECHNISCHE DETAILS

www.blueboxx.at

Sie benötigen eine leistungsfähige und hochverfügbare Server-Lösung, die Ihnen Ausfallssicherheit im Betrieb garantiert? Eine, die auf Knopfdruck einsatzbereit und noch dazu unschlagbar kostengünstig ist?

Haben Sie bisher wegen hoher Investitionskosten und aufwändiger Administration auf HA verzichtet? Dann wird Sie die BlueBoxx überzeugen:



Die BlueBoxx ist rein auf Grundlage von Industriestandards konzipiert: **Commodity Hardware auf x86-Basis und bewährte Virtualisierungstechnologie.**

FÜR JEDE UNTERNEHMENSGRÖSSE

Die BlueBoxx revolutioniert Ihre IT. Egal ob in Produktionsbetrieben, Dienstleistungsunternehmen oder für anspruchsvolle Business Intelligence Lösungen.

READY TO USE

Die BlueBoxx wird betriebsbereit geliefert, von uns gewartet und auf Wunsch remote administriert.

Auspacken, anstecken und loslegen: Das Deployment der virtuellen Maschinen kann umgehend beginnen.

Ihre Mitarbeiter können sich auf ihre Kernaufgaben konzentrieren.

Schlanke Lösung = kleiner Preis

Mit der BlueBoxx entscheiden Sie sich für ein schlankes, äußerst leistungsfähiges und konkurrenzlos günstiges HA-System. Einfach zu betreiben, leicht zu warten. Made in Austria.

Basis sind zwei x86 Server namhafter Hersteller Ihrer Wahl. Die Dimensionierung der Server erfolgt nach den individuellen Anforderungen. Einige **Beispielmodelle** zu Ihrer Orientierung:

Small	Medium	Large
CPU Intel Xeon E5-2600 Single Socket Board x86	CPU Intel Xeon E5-2600 Dual Socket Board x86	CPU Intel Xeon E5-2699 Dual Socket Board x86
Memory 96GB - 196GB	Memory >196GB - 512GB	Memory >512GB - 1024GB
Storage Daten: 1,2TB SSD System: 80 GB SSD redundant	Storage Daten: ab 6 x 1TB SAS System: 80 GB SSD redundant	Storage Daten: 2 - 8TB PCIe/NVMe SSD Hybrid ausbaubar bis zu ~100TB System: 80 GB SSD redundant
Network 10 Gbit redundant	Network 10 Gbit redundant	Network 10 Gbit redundant
Footprint 2U	Footprint 2U	Footprint ab 2U
Power Supply 550W High efficiency redundant PSU	Power Supply 850W High efficiency redundant PSU	Power Supply 1000W High efficiency redundant PSU

ab 19.000 Euro

HOCHVERFÜGBARKEIT

- Innovative HA-Cluster-Architektur.
- Virtual Shared Storage.
- Live-Migration.
- Online Node Replacement.
- Redundanz in und über Clusternodes hinweg.
- Automatisiertes Patch Management.
- Integriertes VM-Backup und -Recovery.
- Integriertes Monitoring.

Spezielle Aspekte für Oracle DBs

- ✓ Verwendung von Oracle VM als Hypervisor.
- ✓ Voll zertifiziert & supportet für alle Oracle-Produkte.
- ✓ Für alle Editionen einsetzbar:
- ✓ EE, SE2, XE.
- ✓ Lizenz-Partitionierung auf Core- oder Server-Basis.
- ✓ Hoch performant, geringe Latenzen.

GREEN IT

Sparen Sie Kosten und entlasten Sie die Umwelt: Die BlueBoxx leistet einen wertvollen Beitrag dazu. Im Gegensatz zu ressourcenintensiven Infrastruktursystemen hat die BlueBoxx einen stark verringerten Footprint im Rechenzentrum, wie reduzierte Kosten für Strom, Klima oder Stellplatz.

AUSPACKEN, ANSTECKEN UND LOSLEGEN!

KONTAKT

Sphinx IT Consulting
 T: +43 (0)1 59931-0
 M: +43(0)664 2642850
 info@blueboxx.at
 Aspernbrückengasse 2
 1020 Wien, Österreich
 www.blueboxx.at