

Was ist ein virtueller Server?

Was ist ein virtueller Server?

Ein virtueller Server bietet viele Features und Möglichkeiten, von denen Sie auch bei einem dedizierten Server profitieren. Dazu gehört u.a. der volle Root-Zugriff und eine feste IP-Adresse. Der Vorteil: Virtuelle Server sind in der Regel wesentlich günstiger als dedizierte Server, da die Hardwareausstattung von mehreren Kunden gemeinsam genutzt wird.

Obwohl sich mehrere Kunden den Platz auf einem Server-System teilen, arbeitet jeder virtuelle Server komplett unabhängig und isoliert von den anderen - jeder Anwender hat den vollen Root-Zugriff und die volle Kontrolle über seinen virtuellen Server.

Die Performance-Leistung virtueller Server kann sich - je nach Ausstattung - ebenfalls mit der Leistung dedizierter Server messen. 1blu bietet für jedes vServer-Paket eine bestimmte Mindest-RAM-Garantie. Dieser RAM-Wert steht Ihnen selbst dann zur Verfügung, wenn das Server-System einmal durch alle Nutzer gleichzeitig vollständig ausgelastet sein sollte. Tatsächlich liegen die typischen RAM-Performance-Werte, die im statistischen Normalfall verfügbar sind, noch weitaus höher.



Eine Übersicht über die garantierten und maximal verfügbaren RAM-Werte in den verschiedenen 1blu-vServer-Paketen finden Sie [hier](#).

Virtuelle Server sind besonders gut geeignet für stärker frequentierte (Firmen-)Homepages oder Webpräsenzen mit komplexen, performance-intensiven Applikationen, wie z.B. Content Management Systemen.

Eine Übersicht über alle 1blu-vServer finden Sie [hier](#).

Eindeutige ID: #1303

Verfasser: 1blu Support-Team

Letzte Änderung: 2019-01-21 12:07