



» VORTEILE & MÖGLICHKEITEN

- » Fix zugewiesene Hardware-Ressourcen – Überbuchung ausgeschlossen
- » Freie Skalierbarkeit je nach Anforderungen
- » DSGVO-konform: hoch sicheres Rechenzentrum in Österreich
- » Als virtuelles Büro einsetzbar

Mit dem SuperServer von abaton erhalten Sie einen virtuell dedizierter Root-Server für vielfältige Anwendungsbereiche. Die Hardware-Ressourcen sind dabei je nach Bedarf flexibel skalierbar und werden garantiert zugewiesen. So erreicht Ihr Server maximale Performance bei völligem Ausschluss einer möglichen Ressourcen-Überbuchung.

» DIE LÖSUNG

Die Ressourcen des abaton SuperServer sind ausgehend von der Basis-Konfiguration gänzlich frei konfigurierbar. Den Link zum Produktkonfigurator finden Sie unter www.abaton.at/superserver/.

	abaton SuperServer Basis-Konfiguration		Upgrade-Möglichkeiten (Preise pro Monat)
Speicherplatz (NVME/All-Flash)	25 GB		je 25 GB € 3,75
RAM	2 GB		je 1 GB € 5,00
CPU-Cores	1 Core		je Core € 15,00
voller Root-Zugriff	✓		✓
Traffic (Anbindung mit 100 MBit/s)	1 MBit/s		je 1 MBit/s € 5,00
eigene feste IP-Adresse(n)	1		je weitere IP-Adresse € 6,00
Betriebssysteme:	Debian, Ubuntu oder CentOS		kostenlos
	CloudLinux OS oder Windows Server		auf Anfrage
Plesk Server-Verwaltung	Web Admin, Web Pro oder Web Host Edition		auf Anfrage
Preis pro Monat*	€ 38,25		
einmalige Einrichtung	wird von unserem Hosting-Team kostenlos durchgeführt		

* Preis pro Monat gültig bei einer Mindestvertragsdauer von einem Jahr. Die Verrechnung erfolgt für ein Jahr im Voraus. Bei halbjährlicher Zahlung wird ein Aufschlag von 6 %, bei monatlicher Zahlung von 12 % verrechnet. Laufende Entgelte für Services und Dienstleistungen unterliegen einer jährlichen Indexanpassung auf der Basis des Verbraucherpreisindex 2020. Die Erhöhung wird jeweils zum 1. Januar eines Jahres wirksam und wird auf der Grundlage des Oktoberindex aus dem der Erhöhung vorangehenden Jahr im Vergleich zum Oktoberindex aus dem Jahr davor berechnet. Die Nichtausübung des Rechts auf Wertanpassung stellt keinen Verzicht auf künftige Anpassungen dar.

» VIRTUELLES BÜRO (ANWENDUNGSBEISPIEL)

Nutzen Sie den abaton SuperServer als flexibles virtuelles Büro. Ihre Daten liegen nicht mehr an Ihrem Unternehmensstandort, sondern zentralisiert im hoch sicheren Rechenzentrum in Graz oder Wien. Sie können beliebige Applikationen direkt auf Ihrem SuperServer installieren. Optional übernimmt abaton die Lizenzierung auf Zeit – je nach Bedarf. Damit sparen Sie enorme Software-Anschaffungskosten. Den ständigen Zugriff auf Ihr virtuelles Büro ermöglicht ein permanenter VPN-Tunnel von jedem Endgerät aus – ob Desktop, Laptop, Tablet-PC oder Smartphone.

Stand: 10.12.2024 / Alle Preise exkl. 20 % USt
Seite 1/2



» OPTIONALE PAKETE

Linux Update Service	Linux Support Service	Weitere Möglichkeiten
Updates des Server-Betriebssystems	Administrations- und Support-Tätigkeiten für alle gängigen Linux-Betriebssysteme	Firewalling, VLAN, Web Application Firewall (F5)
Updates der Server-Software/-Dienste	Monitoring Ihrer Serverinfrastruktur: Webserver (HTTP), Netzwerkverbindung, CPU-Last, freier Speicherplatz, weitere auf Anfrage	Individuelles Backup: DSGVO-Konformität Synology-Lösungen
manuelle Überprüfung auf Funktionalität	24/7 Bereitschaft	Load-Balancing
Alle Updates zum Fixpreis (solange die technischen Eckdaten unverändert sind)	individuell angepasst an Ihre Bedürfnisse (inkl. Stundenkontingent) ergänzend zum Linux Update Service	Hochverfügbare VM auf Storage Cluster (bei einem Hardwareausfall wird der Server automatisch auf einem anderen Node gestartet)
monatlich ab € 32,00	jährlich ab € 200,00 (inkl. 1 Stunde) bei 6 inkludierten Stunden € 700,00	

» TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Serverdaten	
Maschine	Server Hardware renommierter Markenhersteller (zB: Dell) Redundante Ausführung (Lüfter, Netzteile, etc.)
Prozessor	State of the Art Server-CPU's
Speicherplatz (nVME/All-Flash)	abaton bietet einen all-Flash Speicher mit NVMe (Non-Volatile Memory Express). NVMe sind speziell für SSDs entwickelt und binden die Flash-Datenträger direkt über PCI-Schnittstellen an. So wird ein Maximum an Geschwindigkeit erzielt.
Anbindung	Redundanter GBit-Uplink, redundante Switches
Serverstandorte	Raiffeisen Rechenzentrum/Graz oder Rechenzentrum Fleischmarkt/Wien
Hardware-Support	Mission Critical: 4 Stunden vor Ort (24/7 x 4)

Detaillierte Informationen zu der aktuell verwendeten Server-Hardware stellen wir Ihnen auf Anfrage gerne zur Verfügung.