



abaton SECURE-Host

» VORTEILE & MÖGLICHKEITEN

- » jederzeit skalierbar – individuelle Konfigurationen/Anpassungen erfolgen ohne Dienst-Unterbrechungen
- » eigene, statische IP-Adresse
- » Root-Zugriff
- » komfortable DNS-Verwaltung

Bei Standard-Webhosts teilen sich mehrere Webseiten einen Server und dessen Dienste. Die Gefahren: Wird ein Dienst gehackt oder Datenbankdienste von einem Kunden blockiert, sind alle Webseiten betroffen. Viele Provider vermeiden dies, indem Servereinstellungen auf Basisfunktionen reduziert werden. Aber genau diese individuellen Einstellungen (z.B. Cron-Jobs) sind Grundvoraussetzungen für funktionierende Content Management Systeme.

Der abaton SECURE-Host befindet sich in einer eigenen virtuellen Serverumgebung und ist damit unabhängig und individuell konfigurierbar. Alle dort installierten Dienste stehen ausschließlich diesem einen SECURE-Host zur Verfügung. Das bedeutet für Sie: maximale Sicherheit bei individuellen Einstellungsmöglichkeiten.

» DIE LÖSUNG

	abaton SECURE-Host
Speicherplatz	25 GB
Traffic	Fair Use*
MySQL-Datenbanken	unlimitiert
tägliches Backup	✓
eigene, statische IP-Adresse	1
Root-Zugang	✓
E-Mail Spam- & Viren-Firewall Cluster	für 1 Domain inkludiert
SSL-Zertifikat	optional / ab € 49,00 jährlich
Plesk Web Admin Edition (für 10 Domains)	optional / € 8,00 monatlich und € 49,00 einmalig
Paket "Server-Überwachung"	optional
Paket "Restore"	optional
Paket "Linux-Vollkasko"	optional
Paket "Admin-Service"	optional
Paket "Managed"	optional
Preis pro Monat **	€ 29,90
einmalige Setup-Kosten	gratis

* Fair Use Traffic bezeichnet die gerechte Nutzung des Datenverkehrs. Die Fair Use Regelung ist erfüllt, sofern der monatliche Datentransfer des Webhosts den durchschnittlichen Datentransfer aller vergleichbaren Produkte (z.B. abaton SECURE-Host) nicht um mehr als das 5-fache überschreitet. Bei einer Überschreitung wird der Kunde informiert und eine gemeinsame Vorgehensweise überlegt, z.B. ein Upgrade auf das nächst größere Produkt.

** 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.

Stand: 10.08.2018 / Alle Preise exkl. 20 % USt

Seite 1/2

abaton EDV-Dienstleistungs GmbH

Hans-Resel-Gasse 17, A-8020 Graz
Mariahilfer Straße 1D/13, A-1060 Wien

Tel. +43 5 0240 | Fax DW 70
www.abaton.at | office@abaton.at

FN 202006v, LG für ZRS Graz
UID-Nummer ATU 52569000

Hypobank Steiermark: BIC HYSTAT2G
IBAN AT18 5600 0201 4133 3306



» OPTIONALE PAKETE

Paket „Server-Überwachung“
Kontinuierliche Überwachung Ihres Servers
Bei Problemen automatische Verständigung per E-Mail
HTTP und PING-Check inkludiert
Weitere Prüf-Services möglich
einmalig € 50,00
monatlich € 3,00

Paket „Restore“
Rücksicherung einzelner Dateien oder Verzeichnisse
Rücksicherung von Datenbanken
bis zu 50 Restores pro Jahr
maximal 1 Restore pro Woche
tägliches Backup
monatlich 20 % des Webhostings

Paket „Linux-Vollkasko“
Jährlich 2 Stunden Admin-Support
Paket „Server-Überwachung“ inkludiert
jährlich € 149,00

Paket „Admin-Service“
monatlich ½ Stunde Admin-Support
Nicht benötigte Stunden werden bis zu einer Obergrenze von 3 in die Folgemonate übertragen
Paket „Server-Überwachung“ inkludiert
monatlich € 49,00

Paket „Managed“
monatlich 1 Stunde Admin-Support
Nicht benötigte Stunden werden bis zu einer Obergrenze von 6 in die Folgemonate übertragen
Pakete „Server-Überwachung“ und „Restore“ inkludiert
monatlich € 99,00

Die angeführten Preise für die optionalen Pakete gelten bei einer Mindestvertragsdauer von einem Jahr. Bei halbjährlicher Zahlung wird ein Aufschlag von 6 %, bei monatlicher Zahlung von 12 % verrechnet. Die Verrechnung erfolgt analog mit dem Webhosting-Produkt.

» TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Serverdaten	
Maschine	PowerEdge R730xd Redundante Ausführung (Lüfter, Netzteile, etc.)
Prozessor	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2695 v3 @ 2.30GHz
Storage	Odin Cloud Storage mit SAS HDD und SSD Cache. 3fach redundante Speicherung Ihres Servers.
Anbindung	Redundanter Gbit-Uplink, redundante Switches
Serverstandorte	Raiffeisen Rechenzentrum, Wien und Rechenzentrum Fleischmarkt, Wien
Hardware-Support	4 Stunden vor Ort (24/7 x 4)

Software	
Betriebssystem	Debian oder CentOS andere auf Anfrage
Control Panel	Plesk (optional)