

Bestellung „MySQL-SSD-Storage“ für dedizierte Server

(Aus technischen Gründen zu unserem Bedauern nur möglich für die ManagedServer L5, XL5, XXL5, L6, XL6, XXL6, Pro X8 und Pro X12 sowie die jeweilige ResellerDedicated-Variante – wir bitten um Verständnis.)

Innovative SSD-Festplatten bieten gegenüber herkömmlichen Speichermedien eine deutlich bessere Performance und einen insbesondere höheren Datendurchsatz. Die Nutzung von SSD-Festplatten ist daher gerade bei den oft mit verhältnismäßig intensiven Festplattenzugriffen verbundenen MySQL-Datenbanken besonders sinnvoll. Hierbei kann durch den Einsatz von SSD-Speicherplatz Verzögerungen bei Datenbankvorgängen entgegengewirkt und ein häufiger „Flaschenhals“ bei Schreib- und Leseoperationen vermindert werden. Die Folge sind schnellere Datenbankszugriffszeiten und somit insgesamt eine bessere Performance.

Als besondere Option bieten wir Ihnen daher exklusiv für die ManagedServer L5, XL5, XXL5, L6, XL6, XXL6, Pro X8 und Pro X12 sowie die jeweiligen ResellerDedicated-Varianten eine „Aufrüstung“ um zwei SSD-Festplatten im RAID1-Verbund zur Nutzung mit dem vorinstallierten MySQL-Server an („MySQL-SSD-Storage“).

Bitte beachten Sie dazu die folgenden Informationen:

- Der Einbau der SSD-Festplatten (als RAID1-Verbund mit Datenspiegelung für erhöhte Sicherheit) und die damit verbundene Anpassung der Konfiguration führen zu einer **Betriebsunterbrechung Ihres dedizierten Servers für ca. 15-30 Minuten**. Dies gilt gleichermaßen auch, wenn Sie oder wir die „MySQL-SSD-Storage“ Erweiterung kündigen, da wir in diesem Fall die SSD-Festplatten wieder ausbauen, die MySQL-Datenbanken zurück auf die herkömmliche Serverfestplatte übertragen und die Konfiguration des von uns vorinstallierten MySQL-Servers anpassen müssen. Die vorgenannten Betriebsunterbrechungen sind Teil der Auftragserteilung und Sie stimmen diesen Betriebsunterbrechungen (bei Einbau und Ausbau z.B. nach Kündigung oder im notwendig werdenden Wartungsfall) zu.
 - **Vereinbarter Leistungsumfang des MySQL-SSD-Storage:** Einbau von zwei als RAID1 konfigurierter SSD-Festplatten zur ausschließlichen Nutzung als MySQL-Datenbankspeicherplatz im Umfang von je nach Variante ca. **1x100 GB, 1x200 GB oder 1x500 GB mit dem durch uns vorinstallierten MySQL-Datenbankserver** einschließlich der Übertragung der mit dem von uns vorinstallierten MySQL-Datenbankserver bereits verwendeten Datenbanken und die für die Nutzung erforderliche Anpassung der Konfiguration dieses von uns vorinstallierten MySQL-Servers.
 - **Bitte beachten Sie, dass eine Nutzung der „MySQL-SSD-Storage“ zu anderen Zwecken oder mit selbst installierten (MySQL-)Datenbankservern nicht möglich ist.**
 - Bitte beachten Sie des Weiteren, dass auch SSD-Festplatten selbst bei bestimmungsgemäßen Gebrauch ausfallen oder zu Dateisystemfehlern führen können, was - trotz „RAID 1“ Verbund - den Verlust aller oder eines Teiles der auf dem MySQL-SSD-Storage gespeicherten Daten mit sich bringen kann.
 - **Beschränkte Kombinationsmöglichkeit mit „BackupDisk“:** Aufgrund des begrenzten Platzes in den von uns verwendeten Serversystemen ist eine **gleichzeitige Nutzung der „MySQL-SSD-Storage“ Erweiterung und der ebenfalls optionalen „BackupDisk“ nur in den Servern des Typs L5, XL5, L6 und XL5 möglich**. In den Servern des Typs XXL5, XXL6 sowie Pro X8 und Pro X12 können Sie nur entweder die „BackupDisk oder die „MySQL-SSD-Storage“ Erweiterung verwenden.
 - **Im Falle eines Tarifwechsels/Serverumzuges steht die „MySQL-SSD-Storage“ Erweiterung nicht länger zur Verfügung, da diese fest in einen bestimmten Server eingebaut wird und nicht automatisch mit umgezogen werden kann.** Bitte beachten Sie dies und die beschränkte Verfügbarkeit bei Ihren Planungen und sprechen Sie uns ggf. rechtzeitig für eine individuelle Lösung an.
- ➔ **FAQ:** Um Sie bei der individuellen Sicherung von Daten zu unterstützen, haben wir eine **Liste mit häufig gestellten Fragen und Antworten („FAQ“)** für Sie erstellt. Diese finden Sie unter: www.df.eu → „service“ → „FAQ: Häufig gestellte Fragen“ → Suchbegriff „ManagedServer“

Darüber hinaus steht Ihnen für Fragen unser Kundenservice jederzeit gerne zur Verfügung.

Bestellung: „MySQL-SSD-Storage“ für ManagedServer			MSSD
DomainFactory Deutschland Fax 0800 323 99 00 (Freecall)	DomainFactory Österreich Fax 0810 1 44 137 (Ortstarif)	Weitere Kontaktmöglichkeiten unter www.df.eu	1 Seite

1. Auftraggeber

X
Firma (wie bei uns hinterlegt)

X
Vorname, Name (wie bei uns hinterlegt)

X K.....
Kunden-Nummer

2. ManagedServer-Auftrag

Bitte geben Sie hier die Auftragsnummer des ManagedServers zur Nutzung mit dem „MySQL-SSD-Storage“ an.

Auftrags-Nr. X A.....

NUR für ManagedServer L5, XL5, XXL5, L6, XL6, XXL6, Pro X8 und Pro X12 sowie die jew. ResellerDedicated-Variante. Zusammen mit BackupDisk **NUR** mit L5, L6, XL5, XL6.

Bei Firmen: „Ich versichere ausdrücklich, als jeweiliger rechtlicher Vertreter der o.g. Firma zu handeln und bin (z.B. als Geschäftsführer, Bevollmächtigter) dazu berechtigt, diesen Auftrag zu erteilen.“

3. Auftragserteilung für „MySQL-SSD-Storage“

Hiermit bestelle(n) ich/wir das „MySQL-SSD-Storage“ in der ausgewählten Variante und beauftrage(n) den Einbau in den zu der unter „2.“ genannten Auftragsnummer gehörenden dedizierten Server:

- Variante 1: MySQL-SSD-Storage 100 GB, Preis: 29,95 € / Monat zzgl. 0,00 €* Einrichtungsgebühr
 - Variante 2: MySQL-SSD-Storage 200 GB, Preis: 59,95 € / Monat zzgl. 0,00 €* Einrichtungsgebühr
 - Variante 3: MySQL-SSD-Storage 500 GB, Preis: 79,95 € / Monat zzgl. 0,00 €* Einrichtungsgebühr
 Bitte eine Variante ankreuzen. *) alle Preise inklusive gesetzlicher Mehrwertsteuer

Laufzeit: Angleichung an Abrechnungszeitraum und Laufzeit des unter „2.“ genannten dedizierten Servers. Kündigungsfrist 14 Tage zum Ende des Abrechnungszeitraums. Eine Kündigung des zugehörigen dedizierten Servers bezieht sich auch automatisch auf das gem. diesem Auftrag beauftragte „MySQL-SSD-Storage“.

Leistungsumfang: Einbau von zwei als RAID1 konfigurierten SSD-Festplatten zur ausschließlichen Nutzung als MySQL-Datenbankspeicherplatz mit dem von uns vorinstallierten MySQL-Server; entsprechend nutzbarer Speicherplatz je nach Variante 100 GB, 200 GB oder 500 GB.

Dem Auftraggeber ist bekannt und er stimmt zu, dass sowohl der Einbau des MySQL-SSD-Storage als auch dessen zukünftiger Ausbau (z.B. aufgrund Kündigung, Serverwechsel oder Hardwareaustausch) jeweils mit einer vollständigen Betriebsunterbrechung des betroffenen Servers von jeweils ca. 15-30 Minuten verbunden sind. Diese Betriebsunterbrechungen gelten zwischen den Parteien als vereinbart; mit ihnen sind insbesondere kein Anspruch auf Ausgleich oder Schadensersatz verbunden und sie reduzieren die vertragliche vereinbarte Verfügbarkeit nicht.

4. Allgemeine Geschäftsbedingungen

„Ausschließlich maßgeblich für diesen Auftrag sind Ihre „Allgemeinen Geschäftsbedingungen für DomainFactory Kunden“ sowie Ihre Preisliste in der jeweils aktuellen Fassung. Diese habe(n) ich/wir zur Kenntnis genommen und erkenne(n) sie hiermit ausdrücklich an.“

Für den „Auftraggeber“ (1.) zeichnet hiermit rechtsverbindlich und als Zeichnungsberechtigte(r):

Herr/Frau **X**.....

Ort, Datum: **X**.....

X.....
Unterschrift

Eingangsstempel/Bearbeitungsvermerke