

# flexIT

## Wir schaffen Platz für Ihr Geschäft

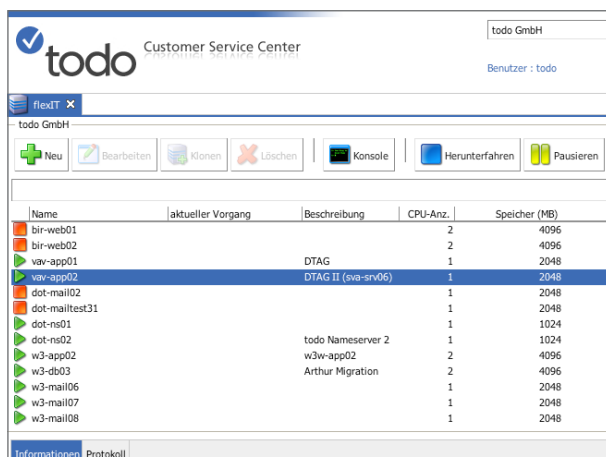


Mit unserer Cloud Computing Solution flexIT können Sie Speicherplatz und Rechenleistung flexibel nach Ihren Bedürfnissen nutzen – sicher, bequem und bei voller Kostenkontrolle

Gute Ideen brauchen Raum. Und dieser Raum ist im IT-Business oft teuer in der Anschaffung und aufwendig in der Administration: Unternehmen müssen für Speicherplatz und Rechenkapazitäten sorgen und beides immer wieder an sich ändernde Anforderungen anpassen. Mit flexIT bieten wir Ihnen eine intelligente Lösung für dieses Problem: Nutzen Sie einfach unseren Hochverfügbarkeitscluster für Ihre Applikationen und Daten und reagieren Sie mit höchster Flexibilität auf schnell wechselnde Bedürfnisse bei Speicherbedarf und Rechenleistung – damit sie sich wieder ganz auf Ihr Geschäft konzentrieren können!

### Cloud Computing – so funktioniert's

Das komplexe Betriebssystem, die umfangreichen Software-Anwendungen als auch riesige Datenbanken – all das kann über flexIT ganz einfach auf die hochverfügbaren Server der todo GmbH ausgelagert werden. Anstelle eines singulären, kostenintensiven Systems für Ihre Applikationen und Daten tritt eine intelligente Wolke von Serverinstanzen, die flexibel den aktuellen Bedürfnissen angepasst werden kann. Der Zugriff auf diese Wolke erfolgt bequem und unkompliziert über eine Weboberfläche.



Einfache Verwaltung der Cloud über eine Weboberfläche

### IHRE VORTEILE

#### Zuverlässige Performance

Im Gegensatz zu anderen Anbietern können wir dank unserer Kooperation mit namhaften Software- und Hardware-Anbietern wie EMC, DELL, CISCO und CITRIX die **ständige Verfügbarkeit** unserer IT-Infrastruktur gewährleisten. Selbst für den unwahrscheinlichen Ausfall einer Server-Instanz ist vorgesorgt: In diesem Fall würde innerhalb von Sekunden auf einem anderen Knoten des Clusters für Ersatz gesorgt werden.

#### Hohe Kompatibilität

Über vorgefertigte Vorlagen laufen nahezu **alle Linux- oder Windows-Versionen** auf unseren Servern.

#### Volle Flexibilität

Es werden kurzfristig **zusätzliche Kapazitäten** benötigt, z. B. wegen eines Massenmail-Versands? **Kein Problem:** Binnen Minuten können Server-Einheiten aus unserem Hochverfügbarkeits-Cluster problemlos hoch und runter gefahren sowie angehalten oder dupliziert werden.



### Absolute Sicherheit

Sensible Daten wie Kundenkontakte oder Patententwürfe sind bei todo bestens aufgehoben. Während die Behörden in den USA beispielsweise weit reichende Zugriffsmöglichkeiten auf gespeicherte Daten haben, unterliegen die Daten auf den todo-Servern den **strengen, deutschen Datenschutzbestimmungen**. Um die Server vor Angriffen aus dem Internet zu schützen, kann eine **Firewall** vor der Server-Instanz installiert werden. Auf Wunsch erstellt todo zudem täglich ein **Backup der Server-Instanzen** bzw. der darauf befindlichen Daten.

### Kostensparnis und Ausgabenkontrolle

flexIT kann über verschiedene **Service-Level-Agreements** genutzt werden – auch ohne lange vertragliche Bindung. Ausgaben für Anschaffung, Betrieb und Wartung eines eigenen Serverparks entfallen. Die Abrechnung innerhalb der flexIT genutzten Ressourcen erfolgt auf Wunsch stündlich, täglich, monatlich oder im Rahmen eines Jahresvertrages. Der Internet Traffic wird entsprechend der tatsächlichen Nutzung auf 1-Gigabyte-Basis berechnet.

### Full Service

Unsere erfahrenen **todo-Systemadministratoren** übernehmen auf Wunsch das Management der Server-Instanzen. Dabei werden die einzelnen Dienste der Instanzen von geschulten Mitarbeitern und unserem automatischen 24h-Kontrollsystem überwacht. Darüber hinaus steht unseren Kunden eine 24x7-Support-Hotline zur Verfügung.

**CITRIX**® partner

Silver  
Solution Advisor



*Unsere Kooperationspartner, mit denen wir eine vertrauensvolle und solide Partnerschaft haben, um unseren Kunden jederzeit eine stabile und professionelle Lösungen zu bieten.*

**Auch flexibel werden?**

todo GmbH, Alt-Moabit 60a, 10555 Berlin  
Telefon: +49 30 7261920, E-Mail: [info@todo.de](mailto:info@todo.de)  
Internet: <http://www.todo.de>