

# IBExpert Firebird Datenbank Server

Unsere IFS Server haben wir speziell und ausschließlich für den Betrieb schneller, sicherer und leistungsstarker Firebird Datenbanken entwickelt.

Die Firebird Datenbank Software hat keine Leistungsprobleme, wenn der Server passt!

Wenn Sie andere Erfahrungen mit Ihrer Software und der Firebird Performance gemacht haben, kann es nur an der Software selbst oder an der von Ihnen eingesetzten Serverhardware liegen.

Durch die Auslagerung und das Betreiben der Firebird Datenbank auf einem separaten Server ergeben sich offensichtliche Vorteile, da andere Software, wie Ihre Dienstprogramme, davon nicht berührt werden und auch nicht sollen.

Das in sich geschlossene System schließt unerwünschten Zugriffe in das Serversystem aus.

Das Betreiben der Datenbank erfolgt durch unser IBExpert IFS Team per Fernwartung zur unmittelbaren Störungsbehebung 24/7.

## IFS Server Modelle

### Basis

- IFS Basis Rackserver mit Linux Server Betriebssystem
- 500 GB SSD Speicherplatz für Datenbanken und Backups

### High End

- IFS Rackserver mit Linux Server Betriebs-system
- 0.8 TB SSD Speicherplatz für Firebird 2.5/3.0 Datenbanken
- 0.8 TB HDD Speicherplatz für Firebird 2.5/3.0 Backups
- 32 GB RAM
- Erweiterbar

## Vorteile

Entwickelt von Firebird Datenbank Spezialisten  
Hohe Ausfallsicherheit  
Optimale Leistung  
Maximale Stabilität  
Optimierte Linux System Installation  
24/7 Hardwarewartung (Fernwartung)  
Einrichtung Backup/Restore für die Datenbanksicherung  
Aktuelle Benchmarks für alle Firebird Versionen

## Kosten

IFS Rackserver Basis 2299 Euro  
Wartungsvertrag und RemoteDBA für 4 Jahre:  
999 Euro  
**3298 Euro**

IFS Rackserver High End ab 4550 Euro  
Wartungsvertrag und RemoteDBA für 4 Jahre:  
1499 Euro  
**Ab 6049 Euro**

IBExpert GmbH  
Oldenburger Straße 233  
26203 Wardenburg  
Deutschland

Tel: +49 (0) 4407 3148770  
Fax: +49 (0) 4407 3148779  
E-Mail: [info@ibexpert.de](mailto:info@ibexpert.de)  
Steuernr: 64/210/05229  
USt-ID: DE308285764



[IBExpert.com](http://IBExpert.com)