

## Server Modul

### Einsatzbereiche

Der MFiles Kolibri Server ist die Software für Unternehmen, in denen es auf Echtzeitkommunikation mit mobilen Mitarbeitern z.B. im Vertrieb, in der Service-Wartung, im Kundenservice oder der Administration ankommt. Logistik, Healthcare und Immobiliendienstleistungen sind weitere Anwendungsbeispiele, in welchen diese Allroundsoftware erfolgreich eingesetzt wird. GSM-Betreiber und Serviceprovider bieten dem MFiles Kolibri Server eine ideale Plattform für die Bereitstellung effizienter und flexibler Mehrwertdienstleistungen im Geschäfts- und Privatkundenbereich.

### Mobile Lösungen als Chance

Der MFiles Kolibri Server bietet Ihnen Zuverlässigkeit und technische Innovation in einem Softwarepaket.

### Reagieren Sie auf Ihre Geschäftsbedürfnisse

Entwickeln, implementieren und testen Sie neue Geschäftsanwendungen innerhalb weniger Tage. Machen Sie aktuelle und wichtige Informationen für Ihre Aussendienstmitarbeiter sofort zugänglich.

### Sparen Sie Kosten

Gestalten Sie Ihre Geschäftsinfrastruktur drahtlos und kosteneffizient. Lassen Sie einen Rollout nicht zum Alptraum werden. Mit dem MFiles Kolibri Server ist die Installation von neuer Software ein Kinderspiel.

### Schaffen Sie Flexibilität

Probleme beim Verbinden mobiler Anwender rund um die Welt? Der MFiles Kolibri Server sorgt für die Weiterleitung Ihrer Daten – unabhängig von Zeit, Ort und Mobilnetzbetreiber.

### Ihre dauerhafte Lösung

Der MFiles Kolibri Server unterstützt die gängigsten Betriebssysteme und die neuesten Technologien. Damit Ihr Unternehmen schon heute von den Vorteilen von morgen profitieren kann.

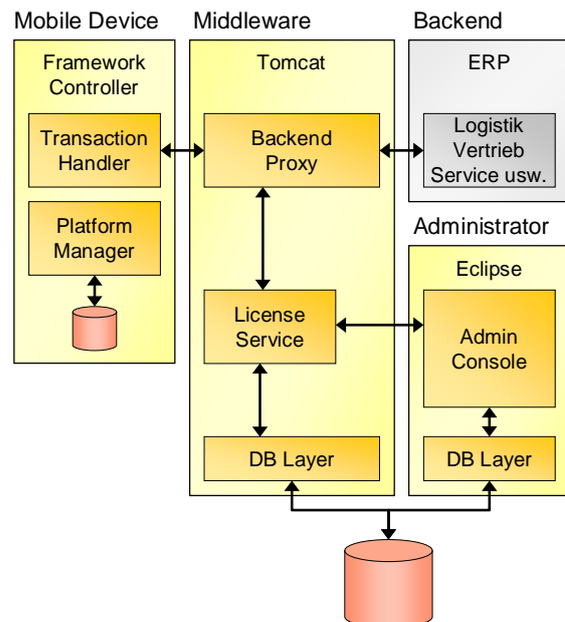
### Erweitern Sie Ihre Möglichkeit

Erweitern Sie Ihre Geschäftslösungen mit dem MFiles Kolibri Management Add On. Administrieren Sie Ihre Geräte im Feld zentral von Ihrem Unternehmen aus. Erweitern Sie die Anwendungsmöglichkeiten Ihrer Mitarbeiter auf den Geräten einfach mit einer drahtlosen Softwareverteilung.

### Technischer Überblick

Der MFiles Kolibri Server kommuniziert mit Standard GSM/GPRS-Geräten. Die Kommunikation zwischen Server und Client basiert auf dem TCP/IP Protokoll Stack.

Mittels vordefinierten Transaktionen werden Daten abgerufen und übertragen. Diese Kommunikationsaufrufe können automatisiert werden, damit der Benutzer keinerlei Aktionen unternehmen muss, um zu seinen Daten zu gelangen. Auch grosse Datenvolumen können mittels Komprimierung effizient und schnell zum Gerät transportiert werden. Eine ausgeklügelte Transaktionslogik verhindert eine Datenredundanz.



Multithread-Service für Win 2000 und neuer

- TCP/IP Mitteilungen
- Oracle-, SQL, und MYSQL Datenbanken
- Schnittstellen für externe Applikationen
- Logging und Monitoring
- Template gesteuerter Applikationssupport
- Online Lizenzvergabe mittels Zertifikat
- Verteilte Rechnerlösung möglich