



SQLBase 11.7 - Die einfach zu handhabende Datenbank für Ihre Business Software Lösungen

SQLBase

SQLBase ist eine relationale Datenbankkomponente mit hoher Performance, mit der Software-Lösungen in der Arbeitsgruppe und im Feld bei zum Beispiel mobilen Vertriebsbeauftragten eingesetzt werden können. SQLBase hat ein automatisches Recovery und eine weitgehend wartungsfreie Architektur, mit der Entwickler und Anwender sich auf die Lösung und nicht deren Wartung konzentrieren können. Mit seinem geringen Ressourcenbedarf, einfachster Installation und Konfiguration und niedrigem TCO, ist SQLBase die Datenbank der Wahl für viele Kunden weltweit.

SQLBase 11.7 - Einfach, Sicher und Leistungsfähig

Aufbauend auf den Grundwerten Einfachheit und Sicherheit, hat SQLBase 11.7 neue Funktionen bekommen, die die Datenbank noch einfacher zu konfigurieren und für den Masseneinsatz vorbereiten lassen. Zusätzlich wurde die Sicherheit dramatisch verstärkt und die neuen 64-Bit Prozessoren und Betriebssysteme unterstützt.



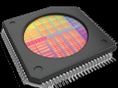
SQLBase 11.7 - Die einfach zu handhabende Datenbank

- Verwenden Sie Ihren Windows oder ActiveDirectory Benutzer, um sich an SQLBase anzumelden.
- Neue einfach zu verwendende und einfach konfigurierbare Datenbank-Treiber in 32-Bit und 64-Bit Versionen.
- Stark vereinfachte sql.ini Konfiguration.
- Selbst-konfigurierende Treiber.
- Unterstützung für das neue IPv6 Internet Protokoll.
- Neuer "fully managed" .NET Data Provider.
- Neue Treiber für Team Developer 5.x und 6.x, mit denen die SQLBase RC1, RC2 und RC3 Isolation Leveles für maximale Mehrbenutzer-Performance verwendet werden können.
- Neuer Visual Studio DDEX-Treiber für eine vollständige Visual Studio Integration (Kommt mit Service Pack 1 von SQLBase 11.7).



SQLBase 11.7 - Die sichere Datenbank

- Optionale Verschlüsselungstechnologie jetzt in allen SQLBase Produkten.
- 256-Bit AES Datenverschlüsselung für allerhöchste Datensicherheit.
- Datenbank-Treiber können optionale 256-Bit SSL Verschlüsselung für die Kommunikation verwenden.
- Modernste Konzepte, um Brute-Force Passwort-Attacks und Denial-Of-Service Attacks zu verhindern.



SQLBase 11.7 - Die 64-Bit Datenbank

- Nutzen Sie die volle 64-Bit Power von Windows 64-Bit Systemen.
- Datenbankdateien sind kompatibel zwischen 32-Bit und 64-Bit Versionen von SQLBase.
- Zugriff auf SQLBase über 64-Bit und oder 32-Bit Datenbank-Treiber.



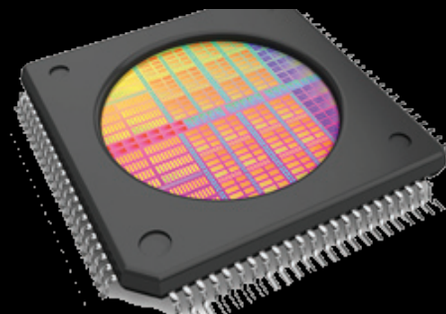
SQLBase 11.7 - Die einfache Datenbank

- Einfache Installation und Konfiguration
- Einfacher Masseneinsatz
- Einfach zu warten
- Einfach für Entwickler



SQLBase 11.7 - Die sichere Datenbank

- 256-Bit AES Datenverschlüsselung
- 256-Bit SSL Kommunikations-verschlüsselung
- Verhindert Brute-Force und Denial-of-Service Attacks



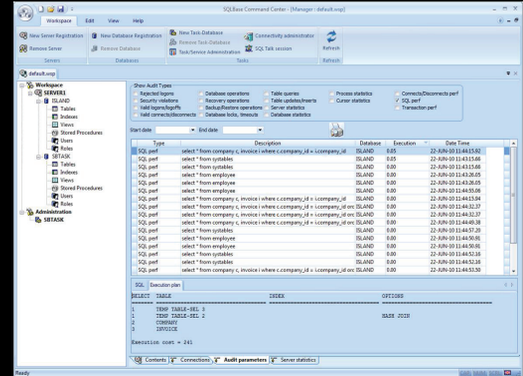
SQLBase 11.7 - 64-Bit Power

- 64-Bit Windows Datenbank Server
- 64-Bit Windows Tools
- 64-Bit Datenbank-Treiber



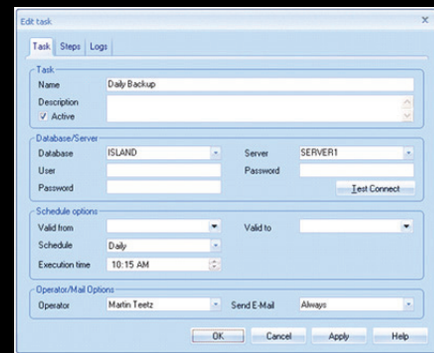
SQLBase Command Center: Überwachen, Analysieren, Lösen

- Überwachen: Mit dem einfach und intuitiv zu benutzenden Command Center sehen Sie sofort den Status Ihrer Datenbanken und Server. Natürlich für lokale und entfernte Datenbankserver.
- Analysieren: Erkennen Sie schnell, wo Performance-Flaschenhälse und andere Probleme versteckt sind.
- Lösen: Erzeugen Sie ganz schnell Lösungen für Performance-Flaschenhälse.



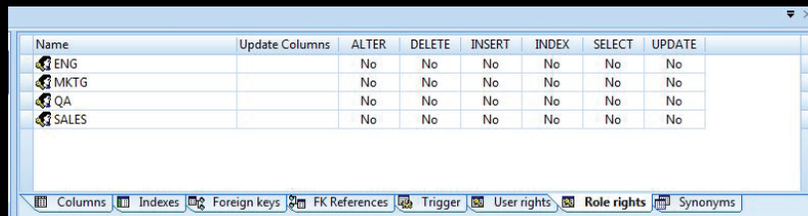
SQLBase Command Center: Wartung automatisieren

- Automatisieren: Definieren Sie automatische Wartungsaufgaben wie tägliche Backups, Datenbank-Unloads und vieles mehr. Der Command Center Service führt die Aufgaben automatisch zu definierten Zeiten aus. Im Problemfall oder auch nach jedem Ausführen, kann der Command Center Service ein Email an Administratoren schicken, damit schnelle Gegenmassnahmen getroffen werden können.
- Alarm-Überwachung: Definieren Sie Schwellenwerte, nach deren Überschreiten automatisch Tasks ausgelöst werden oder Administratoren informiert werden.



SQLBase Command Center: Datenbank Editor

- Übersicht: Sehen Sie die Definitionen aller Datenbankobjekte inklusive Anwendern, Rollen, Indizes, Tabellen und mehr.
- Laufender Betrieb: Sehen Sie alle momentan eingeloggten Anwender, Datenbankprozesse, offene Cursor mit verwendetem Isolation-Level und Sperren eines Cursors.
- Editieren: Erzeugen, modifizieren und löschen aller Datenbankobjekte in einfach zu verwenden Dialogen.



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

SQLBase 11.7

SERVER BETRIEBSSYSTEME - X86 PLATTFORM (INTEL/AMD)

- Windows XP, Vista, 7
- Windows Server 2003, 2008, 2012
- Windows 8 (Intel)
- RedHat 5.5

CLIENT BETRIEBSSYSTEME - X86 PLATTFORM (INTEL/AMD)

- Windows XP, Vista, 7
- Windows Server 2003, 2008, 2012
- Windows 8 (Intel)
- RedHat 5.5

FIRMENZENTRALE

1420 Rocky Ridge Drive, Suite 380
Roseville, CA 95661 U.S.A.

Tel: +1 916.218.4700

Email: info@guptatechnologies.com

DEUTSCHLAND

Tel: +49 89 208039 158

Email: infode@guptatechnologies.com

UNITED KINGDOM

Tel: +44 0 1753 245 510

Email: infouk@guptatechnologies.com

FRANKREICH

Tel: +33 1 34 58 28 30

Email: infofr@guptatechnologies.com

AUSTRALIEN

Tel: +61 402 208254

Email: asiapacinfo@guptatechnologies.com

BRASILIEN

Tel: +55 11 2344 1856

Email: infobr@guptatechnologies.com



GUPTA