

Embarcadero InterBase XE3 ToGo Upgrade von Vorversionen 1 Named User Download Win/Mac/iOS/Android, Multilingual

Artikelnummer 993875658

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

InterBase XE3 ist eine funktional komplett ausgestattete, hochleistungsfähige, plattformübergreifende und skalierbare Datenbank für Software-Entwickler, die eine kostengünstige, verwaltungsarme und einfache Datenbank in ihre plattformübergreifenden Anwendungen einbetten möchten. Mit InterBase XE3 erhalten Sie umfangreiche Sicherheit, Notfall-Wiederherstellung und Aufzeichnung sowie die Unterstützung führender Datenbanktreiber zur Erhöhung der Verteilungsflexibilität.

- **Keine Verwaltung, geringer Ressourcenbedarf**

InterBase ist ideal für ISVs, OEMs und VARs, die eine in Arbeitsspeicher- und Festplattenutzung kompakte Datenbank benötigen, ohne auf technisch anspruchsvolle Funktionen für geschäftskritische Anwendungen verzichten zu wollen. Anders als viele andere Datenbanken, die intensive Unterstützung und Wartung benötigen, erfordert InterBase keine Verwaltung. Eine einfache Installation, kein Verwaltungsaufwand und ein geringer Ressourcenbedarf ermöglichen die nahtlose Einbettung der Datenbank in Ihre Anwendungen.

- **Bessere Sicherheit und Zugangssteuerung**

Die Verschlüsselungstechnik von InterBase bietet eine hohe Flexibilität und Zugangssteuerung. Alle geschäftskritischen Informationen sind durch die Verschlüsselungsfunktionen von InterBase geschützt. Sie können die gesamte Datenbank oder nur eine kritische Tabelle oder Spalte verschlüsseln. InterBase kann Daten verschlüsseln, die in der Datenbank gespeichert, in Netzwerken verteilt oder in Datenbank-Backups gesichert sind. InterBase XE3 unterstützt den AE-Standard (Advance Encryption) und den DE-Standard (Data Encryption). InterBase bietet Ihnen den Zugang und die Berechtigungen für mehrere Benutzer sowie die Möglichkeit, nur die relevanten Informationen für die Anzeige herauszufiltern.

- **Einmal einbetten - überall bereitstellen**

Sie können Ihre Datenbank auf verschiedenen Plattformen schnell und einfach zur Verfügung stellen. Schreiben Sie Ihre Anwendung einmal auf der Plattform Ihrer Wahl und verteilen Sie diese dann auf andere Plattformen oder Geräte. InterBase unterstützt die heterogene O/S-Konnektivität für Windows, Linux, Solaris und Mac OS X.

- **Ultraschnelle Performance**

InterBase XE3 ist eine der schnellsten nativen Datenbanken. Durch das integrierte, symmetrische Multiprocessing (SMP) kann InterBase aus den heutigen CPUs mit Multicores und den Multi-CPU-Systemen einen Vorteil ziehen. In einer Vielzahl von Bereichen wurden Performance-Erweiterungen und -Optimierungen durchgeführt wie z. B. Datenbankwiederherstellung, Batch-Aktualisierungen und Abfragen. InterBase verwendet eine Multi-Generationen-Architektur mit einzigartigen Versionierungsfunktionen. Dies stellt eine hohe Datenverfügbarkeit sowohl für Anwender im Bereich der Transaktionsverarbeitung als auch für Entscheidungsträger sicher.

- **Enge Integration der bestmöglichen Tools für die Anwendungsentwicklung**

InterBase unterstützt alle wichtigen Entwicklungsmodelle, einschließlich Java, C, C++, .NET, Delphi, PHP und Ruby. InterBase ist eng in C++Builder, RAD Studio und Delphi integriert, das heißt, wenn Sie Ihre RAD-Projekte an eine beliebige Plattform verteilen, wird InterBase automatisch auch bereitgestellt. Wenn Sie in Visual Studio entwickeln, können Sie InterBase über ADO-, .NET- oder ODBC-Konnektoren zur Vereinfachung des Zugriffs auf Ihre Daten einbinden.

- **Stellen Sie Ihre Datenbank in die Cloud oder behalten Sie sie lokal**

Nutzen Sie den Vorteil der Cloud und stellen Sie InterBase in einer Cloud-Computing-Umgebung bereit, um Ihrer Anwendung den sofortigen Zugriff auf Ressourcen zu ermöglichen. Alternativ behalten Sie die Datenbank lokal, um eine höhere Sicherheit und Performance zu gewährleisten.

Produkteigenschaften

Lizenztyp Lizenz für einen Versions-Upgrade

Anzahl Lizenzen 1 Benutzer

Produkttyp Lizenz für einen Versions-Upgrade

Lizenzkategorie Lizenz

Weitere Bilder

