



**SearchDataCenter.de**  
Entscheiderwissen für Datacenter & Virtualisierung

▶  
[Erweiterte Suche](#)

[HOME](#) | [INHALTE](#) | [FORUM](#) | [WHITEPAPER](#) | [WEBCASTS](#) | [GLOSSAR](#) | [SPECIALS](#) | [SERVICE](#) | [ÜBER UNS](#) | [MEINE SEITE](#)

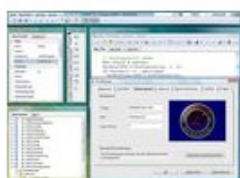
[Server/Betriebssysteme](#) | [Virtual Desktop Infrastructure](#) | [Virtualisierung](#) | [Management/Planung](#) | [Cloud](#) | [Business Applications](#) |

[Physikalisches Umfeld](#) | [Storage](#) | [Networking](#) | [Security](#)

[Sichere SSL/TLS-Verbindungen und dynamischer Cache](#)

## Datenbank Konzept 16 in der Version 5.5 unterstützt Windows 7

20.10.2009 | Redakteur: Ulrich Roderer



Concept 16 von Vectorsoft jetzt für Windows 7

**Die neue Version 5.5 des Datenbankmanagementsystems Konzept 16 von Vectorsoft unterstützt jetzt Windows 7, Windows Server 2008 R2 sowie PHP 5.2. Darüber hinaus kann der Datenbank-Cache in der 64-Bit-Variante bis zu 64 Gigabyte ansprechen.**

Die Version 5.5 von Konzept 16 verarbeitet temporäre Dateien jetzt direkt im [Hauptspeicher](#) des Datenbank-Servers. Der hierfür erforderliche Speicherplatz lässt sich im [Datenbank-Cache](#)

reservieren. Bei der Verarbeitung von Tasks können Entwickler Sessions verwenden, um globale Variablenbereiche automatisch zu sichern und wiederherzustellen.

Die Socket-Befehle unterstützen jetzt verschlüsselte [SSL/TLS](#)-Verbindungen. Hierfür ist lediglich ein Options-Flag beim aktiven Verbindungsaufbau anzugeben. Für die passive Verwendung im [SOA](#)-Service muss der Entwickler nur ein entsprechendes Zertifikat in der Konfigurations-Datei anführen.

Die Version 5.5 integriert das neue MetaPicture-Objekt, das die Anzeige von vektorbasierenden EMF-Dateien ermöglicht. Zudem lässt es sich als Overlay in einem DocView, Picture oder MetaPicture-Objekt verwenden. Mit den Overlays lässt sich die Bild-in-Bild-Darstellung sowohl beim Picture- als auch beim DocView-Objekt realisieren. Damit können Anwender beispielsweise PDF-Dateien oder mehrseitige TIFF-Bilder um Wasserzeichen-, Signalisierungs- oder Status-Bilder erweitern.