

ColdFusion 8 Systemvoraussetzungen

Windows

- Intel[®] Pentium[®] II oder AMD Athlon processor
- Microsoft[®] Windows[®] 2000 Professional with Service Pack 3; Windows 2000 Server, Advanced Server, or Datacenter Server with Service Pack 3; Windows Server[®] 2003 Web, Standard, or Enterprise Edition with Service Pack 1 and R2; Windows Server[®] 2008
- 512MB RAM (4GB empfohlen)
- 4 GB Festplattenspeicher frei (40 GB empfohlen)
- DVD-ROM/CD-ROM Laufwerk

Linux

- Intel Pentium II oder AMD Athlon processor
- Red Hat[®] Linux[®] AS oder ES 3.0, 4.0, oder 5.0; SUSE[™] Linux Enterprise Server 9 oder 10
- 512MB RAM (4GB empfohlen)
- 4 GB Festplattenspeicher frei (40 GB empfohlen)
- DVD-ROM/CD-ROM Laufwerk

ColdFusion 8 Unterstützungsmatrix

Microsoft[®] Windows[®] 32-bit

hyScore unterstützt nur die 32-bit Version von Windows

	Standard	Enterprise	Developer
Operating systems			
Windows 2000 Professional with Service Pack 3	✓	✓	✓
Windows 2000 Server, Advanced Server, Datacenter Server with Service Pack 3	✓	✓	✓
Windows Server [®] 2003 Web, Standard, Enterprise Edition with Service Pack 1 and R2	✓	✓	✓
Web servers			
IIS 5, 6, 7	✓	✓	✓
Apache 2.0.43	✓	✓	✓
Apache 2.2	✓	✓	✓

Linux® 32-bit

hyScore unterstützt nur die 32-bit Version von Linux

	Standard	Enterprise	Developer
Operating systems			
Red Hat® Linux AS and ES 3.0, 4.0, 5.0	✓	✓	✓
SUSE™ Linux Enterprise Server 9 or 10	✓	✓	✓
Web servers			
Apache 2.0.43	✓	✓	✓
Apache 2.2	✓	✓	✓

Unterstützte Datenbank-Managementsysteme

	Standard	Enterprise	Developer
MS SQL Server 7.0, 2000, 2005	✓	✓	✓
MySQL 5.0	✓	✓	✓
DB2 UDB for Windows, UNIX,® Linux v7.x, v8.x, and v9.1	-	✓	✓
Oracle 8i R2-R3 8.1.7	-	✓	✓
Oracle 9i R1-R2 including RAC support	-	✓	✓
Oracle 10g R1-R2 including RAC support	-	✓	✓

Unsere Empfehlung

Ergänzend zu den oben genannten Mindestvoraussetzungen empfehlen wir für den sicheren und performanten Betrieb Ihrer hyScore Anwendung folgende Server-Konfigurationen:

bis 100 gleichzeitige User	bis 400 gleichzeitige User
<p>Windows-Server mit 1 Intel Xeon-Prozessor mindestens 40 GB Festplattenspeicher</p> <p>Microsoft Windows 2003 Server mit 4 GB RAM</p> <p>Microsoft Internet Information Server oder Apache Webserver 2.x</p> <p>Microsoft MySQL für Windows</p> <p>ColdFusion Standard mit integriertem Applikationsserver</p>	<p>Windows-Server mit 1 Intel Xeon-Prozessor, mindestens 60 GB Festplattenspeicher</p> <p>Microsoft Windows 2003 Server mit 4 GB RAM</p> <p>Microsoft Internet Information Server oder Apache Webserver 2.x</p> <p>Microsoft SQLServer oder MySQL für Windows auf einem separaten Server, Einbindung in gemeinsames Backbone</p> <p>ColdFusion Standard mit integriertem Applikationsserver</p>
mehr als 400 gleichzeitige User	
<p>Windows-Server mit 2 Intel Xeon-Prozessoren, mindestens 80 GB Festplattenspeicher</p> <p>Microsoft Windows 2003 Server mit 4 GB RAM</p> <p>Microsoft Internet Information Server oder Apache Webserver 2.x</p> <p>Oracle Datenbank auf separatem Server, Einbindung in gemeinsames Backbone</p> <p>ColdFusion Enterprise mit integriertem Applikationsserver</p>	