

ColdFusion 9 Systemanforderungen

Windows

- Intel[®] Pentium[®] 4 oder AMD Athlon[®] processor
- Netzwerkbetrieb: Microsoft[®] Windows Server[®] 2003 with Service Pack 1 or 2 or Windows Server 2003 R2 (Web, Standard, or Enterprise Edition); Windows Server[®] 2008 (Web, Standard, or Enterprise Edition) with Service Pack 2 or Windows Server[®] 2008 R2 (Web, Standard, or Enterprise Edition);
- Entwicklerarbeitsplatz: Windows[®] XP Professional or Home Edition; Windows Vista[®] (Business , Ultimate, or Enterprise) with Service Pack 2; or Windows 7 (Professional, Ultimate, or Enterprise)
- Mindestens 512MB RAM (2 – 4 GB empfohlen)
- 4 GB Festplattenspeicher frei (40 GB empfohlen)
- DVD-ROM Laufwerk

Linux

- Intel[®] Pentium[®] 4 oder AMD Athlon[®] processor
- Red Hat[®] Linux[®] 5; SUSE[®] Linux Enterprise Server 10.3; openSUSE[®] 11.1; Ubuntu 9.04
- Mindestens 512MB RAM (2 – 4 GB empfohlen)
- 4 GB Festplattenspeicher frei (40 GB empfohlen)
- DVD-ROM Laufwerk

ColdFusion 9 Unterstützungsmatrix

Microsoft[®] Windows[®] 32-bit

	Standard	Enterprise	Developer
Operating systems			
Windows Server 2003 Web, Standard, Enterprise Edition with Service Pack 2	✓	✓	✓
Windows Server 2003 R2 Web, Standard, Enterprise Edition	✓	✓	✓
Windows Server 2008 Web, Standard, Enterprise Edition with Service Pack 2	✓	✓	✓
Windows Server 2008 R2 Web, Standard, Enterprise Edition	✓	✓	✓
Web servers			
IIS 5.1, 6, 7, 7.5	✓	✓	✓
Apache HTTP Server 2.0.63 and later	✓	✓	✓
Apache HTTP Server 2.2.11 and later	✓	✓	✓

Microsoft[®] Windows[®] 64-bit

	Standard	Enterprise	Developer
Operating systems			
Windows Server 2003 Web, Standard, Enterprise Edition with Service Pack 2	✓	✓	✓
Windows Server 2003 R2 Web, Standard, Enterprise Edition	✓	✓	✓
Windows Server 2008 Web, Standard, Enterprise Edition with Service Pack 2	✓	✓	✓
Windows Server 2008 R2 Web, Standard, Enterprise Edition	✓	✓	✓
Web servers			
IIS 5.1, 6, 7, 7.5	✓	✓	✓
Apache HTTP Server 2.2.11 and later	✓	✓	✓

Linux[®] 32-bit

	Standard	Enterprise	Developer
Operating systems			
Red Hat Enterprise Linux 5.3	✓	✓	✓
SUSE Linux Enterprise Server 10.3	✓	✓	✓
Ubuntu 9.04	✓	✓	✓
Web servers			
Apache HTTP Server 2.0.63 and later	✓	✓	✓
Apache HTTP Server 2.2.11 and later	✓	✓	✓

Unterstützte Datenbank-Managementsysteme (auf 32 bit Betriebssystemen)

	Standard	Enterprise	Developer
MS SQL Server 7.0, 2000, 2005, 2008	✓	✓	✓
MySQL 5.0.x, 5.1	✓	✓	✓
DB2 for Linux, UNIX [®] , and Windows v9.1, v9.5	-	✓	✓
DB2 UDB for Windows, UNIX, and Linux v7.x, v8.x	-	✓	✓
Oracle 8i R2-R3	-	✓	✓
Oracle 9i R1-R2 including RAC support	-	✓	✓
Oracle 10g R1-R2 including RAC support	-	✓	✓
Oracle 11g R1-R2	-	✓	✓

Unterstützte Datenbank-Managementsysteme (auf Windows 64 bit Betriebssystem)

	Standard	Enterprise	Developer
MS SQL Server 2008	✓	✓	✓

Unsere Empfehlung

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

bis 100 gleichzeitige User	bis 400 gleichzeitige User
<p>Windows-Server mit 1 Intel Xeon-Prozessor oder besser, mindestens 100 GB Festplattenspeicher</p> <p>Microsoft Windows 2008 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 oder besser, mindestens 250 GB Festplattenspeicher</p> <p>Microsoft Windows 2008 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 oder besser, mindestens 250 GB Festplattenspeicher</p> <p>Microsoft Windows 2008 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>	

Achtung
Unter 64bit funktioniert hyScore ausschließlich mit Windows Server 2008 und MS SQL Server 2008!

Ein Betrieb unter Linux oder die Nutzung anderer Datenbanken ist unter 64bit NICHT MÖGLICH!

Wir empfehlen ausdrücklich den Betrieb des Applikationsservers unter 32bit!