

ColdFusion MX 7.0.1

Vollständige Systemunterstützungsmatrix
September 2005

Windows

	Standard	Enterprise	Developer
Betriebssystem			
Windows 2000 Professional SP3 oder höher			✓
Windows XP Professional			✓
Windows XP Home			✓
Windows 2000 Server SP3 oder höher	✓	✓	✓
Windows 2000 Advanced Server	✓	✓	✓
Windows 2000 Datacenter Server	✓	✓	✓
2003 Web Edition, inkl. SP1	✓	✓	✓
2003 Standard Edition, inkl. SP1	✓	✓	✓
2003 Enterprise Edition, inkl. SP1	✓	✓	✓
Webserver			
IIS 5, 6	✓	✓	✓
Apache 1.3.27 oder höher	✓	✓	✓
Apache 2.0.43 oder höher	✓	✓	✓
JRun HTTP Server	✓	✓	✓
iPlanet 6.x	✓	✓	✓
Sun ONE 6.x	✓	✓	✓
Datenbanken			
MS Access 98, 2000, 2003 (MDAC 2.6 SP2 oder höher)	✓	✓	✓
MySQL 3.x und 4.0 *	✓	✓	✓
MS SQL Server 7.0	✓	✓	✓
MS SQL Server 2000 (einschließlich Service Packs 1, 2 und 3)	✓	✓	✓
MS SQL Server 2003 (nur MS SQL 2000-Funktionalität)	✓	✓	✓
DB2 UDB für Windows, UNIX, Linux und Linux/s390 V7.1, V7.2, V8.1		✓	✓
DB2 UDB für OS/390 V6.1		✓	✓
DB2 UDB für z/OS und OS/390 V7.1, V7.2		✓	✓
DB2 UDB für AS/400 V4R5, V5R1, V5R2		✓	✓
Informix Dynamic Server 9.2x, 9.3x, 9.4x		✓	✓
Oracle 8i R2-R3 (8.1.6-8.1.7)		✓	✓
Oracle 9i R1-R2		✓	✓
Oracle 10g (nur Oracle 9-Funktionalität, keine RAC-Unterstützung)		✓	✓
Sybase Adaptive Server 11.5 und höher		✓	✓
Sybase Adaptive Server Enterprise 12.0 und 12.5		✓	✓

J2EE-Anwendungsserver			
WebLogic 7, 8.1		Windows 2000 Server (SP 2 oder höher), Windows 2000 Advanced Server (SP 2 oder höher)	Windows 2000 Server (SP 2 oder höher), Windows 2000 Advanced Server (SP 2 oder höher)
WebSphere 4 und 5, ND		Windows 2000 Server (SP 2 oder höher), Windows 2000 Advanced Server (SP 2 oder höher)	Windows 2000 Server (SP 2 oder höher), Windows 2000 Advanced Server (SP 2 oder höher)
Interstage 5 (nur Japanisch)		Windows 2000 Server (SP 2 oder höher), Windows 2000 Advanced Server (SP 2 oder höher) Windows 2003 Web, Standard und Enterprise Edition, SP1	Windows 2000 Server (SP 2 oder höher), Windows 2000 Advanced Server (SP 2 oder höher) Windows 2003 Web, Standard und Enterprise Edition, SP1
Oracle Application Server 10g		Windows 2000 Server (SP 2 oder höher), Windows 2000 Advanced Server (SP 2 oder höher)	Windows 2000 Server (SP 2 oder höher), Windows 2000 Advanced Server (SP 2 oder höher)
JRun 4.1		Windows 2000 Server (SP 2 oder höher), Windows 2000 Advanced Server (SP 2 oder höher) Windows 2003 Web, Standard und Enterprise Edition (SP1)	Windows 2000 Server (SP 2 oder höher), Windows 2000 Advanced Server (SP 2 oder höher) Windows 2003 Web, Standard und Enterprise Edition (SP1)
JDK			
Sun JDK 1.4.2_05, 1.4.2_07, 1.4.2_09	✓	✓	✓

Linux

	Standard	Enterprise	Developer
Betriebssystem			
Red Hat Linux AS und ES 3.0, 4.0	✓	✓	✓
SuSE Linux Enterprise Server 8, 9	✓	✓	✓
TurboLinux 8 Server (nur Japanisch)	✓	✓	✓
Webserver			
Apache 1.3.27 oder höher	✓	✓	✓
Apache 2.0.43 oder höher	✓	✓	✓
JRun HTTP Server	✓	✓	✓
iPlanet 6.x	✓	✓	✓
Sun ONE 6.x	✓	✓	✓

Datenbanken			
MySQL 3.x und 4.0 *	✓	✓	✓
MS SQL Server 7.0	✓	✓	✓
MS SQL Server 2000 (einschließlich Service Packs 1, 2 und 3)	✓	✓	✓
MS SQL Server 2003 (nur MS SQL 2000-Funktionalität)	✓	✓	✓
DB2 UDB für Windows, UNIX, Linux und Linux/s390 V7.1, V7.2, V8.1		✓	✓
DB2 UDB für OS/390 V6.1		✓	✓
DB2 UDB für z/OS und OS/390 V7.1, V7.2		✓	✓
DB2 UDB für AS/400 V4R5, V5R1, V5R2		✓	✓
Informix Dynamic Server 9.2x, 9.3x, 9.4x		✓	✓
Oracle 8i R2-R3 (8.1.6-8.1.7)		✓	✓
Oracle 9i R1-R2		✓	✓
Oracle 10g (nur Oracle 9-Funktionalität, keine RAC-Unterstützung)		✓	✓
Sybase Adaptive Server 11.5 und höher		✓	✓
Sybase Adaptive Server Enterprise 12.0 und 12.5		✓	✓
J2EE-Anwendungsserver			
WebLogic 7, 8.1		RedHat AS 3.0, RedHat AS 4.0, SuSE Enterprise Server 8, 9	RedHat AS 3.0, RedHat AS 4.0, SuSE Enterprise Server 8, 9
WebSphere 4, 5.0, 5.0.2, 5.1, ND		RedHat AS 3.0, RedHat AS 4.0, SuSE Enterprise Server 8, 9	RedHat AS 3.0, RedHat AS 4.0, SuSE Enterprise Server 8, 9
Interstage 5 (nur Japanisch)		RedHat AS 3.0, RedHat AS 4.0,	RedHat AS 3.0, RedHat AS 4.0,
JRun 4.1		RedHat AS 3.0, RedHat AS 4.0, SuSE Enterprise Server 8, 9	RedHat AS 3.0, RedHat AS 4.0, SuSE Enterprise Server 8, 9
JDK			
Sun JDK 1.4.2_05, 1.4.2_07, 1.4.2_09	✓	✓	✓

Solaris

	Standard	Enterprise	Developer
Betriebssystem			
Solaris 8, 9, 10		✓	✓
Webserver			
Apache 1.3.27 oder höher		✓	✓
Apache 2.0.43 oder höher		✓	✓
JRun HTTP Server		✓	✓
iPlanet 6.x		✓	✓
Sun ONE 6.x		✓	✓

Datenbanken			
MySQL 3.x und 4.0 *		✓	✓
MS SQL Server 7.0		✓	✓
MS SQL Server 2000 (einschließlich Service Packs 1, 2 und 3)		✓	✓
MS SQL Server 2003 (nur MS SQL 2000-Funktionalität)		✓	✓
DB2 UDB für Windows, UNIX, Linux und Linux/s390 V7.1, V7.2, V8.1		✓	✓
DB2 UDB für OS/390 V6.1		✓	✓
DB2 UDB für z/OS und OS/390 V7.1, V7.2		✓	✓
DB2 UDB für AS/400 V4R5, V5R1, V5R2		✓	✓
Informix Dynamic Server 9.2x und 9.3x, 9.4x		✓	✓
Oracle 8i R2-R3 (8.1.6-8.1.7)		✓	✓
Oracle 9i R1-R2		✓	✓
Oracle 10g (nur Oracle 9-Funktionalität, keine RAC-Unterstützung)		✓	✓
Sybase Adaptive Server 11.5 und höher		✓	✓
Sybase Adaptive Server Enterprise 12.0 und 12.5		✓	✓
J2EE-Anwendungsserver			
WebLogic 7, 8.1		Solaris 8, 9, 10	Solaris 8, 9, 10
WebSphere 4, 5.0, 5.0.2, 5.1, ND		Solaris 8, 9, 10	Solaris 8, 9, 10
Interstage 5 (nur Japanisch)		Solaris 8, 9, 10	Solaris 8, 9, 10
JRun 4.1		Solaris 8, 9, 10	Solaris 8, 9, 10
JDK			
Sun JDK 1.4.2_05, 1.4.2_07, 1.4.2_09		✓	✓

AIX (RS/6000)

	Standard	Enterprise	Developer
Betriebssystem			
AIX 5L, 5.1, 5.3		✓	✓
Webserver			
Apache 1.3.27 oder höher		✓	✓
Apache 2.0.43 oder höher		✓	✓
JRun HTTP Server		✓	✓
iPlanet 6.x		✓	✓
Sun ONE 6.x		✓	✓
Datenbanken			
MySQL 3.x und 4.0 *		✓	✓
MS SQL Server 7.0		✓	✓
MS SQL Server 2000 (einschließlich Service Packs 1, 2 und 3)		✓	✓
MS SQL Server 2003 (nur MS SQL 2000-Funktionalität)		✓	✓

DB2 UDB für Windows, UNIX, Linux und Linux/s390 V7.1, V7.2, V8.1		✓	✓
DB2 UDB für OS/390 V6.1		✓	✓
DB2 UDB für z/OS und OS/390 V7.1, V7.2		✓	✓
DB2 UDB für AS/400 V4R5, V5R1, V5R2		✓	✓
Informix Dynamic Server 9.2x und 9.3x		✓	✓
Oracle 8i R2-R3 (8.1.6-8.1.7)		✓	✓
Oracle 9i R1-R2		✓	✓
Oracle 10g (nur Oracle 9-Funktionalität, keine RAC-Unterstützung)		✓	✓
Sybase Adaptive Server 11.5 und höher		✓	✓
Sybase Adaptive Server Enterprise 12.0 und 12.5		✓	✓
J2EE-Anwendungsserver			
WebSphere 4, 5.0, 5.0.2, 5.1, ND		✓	✓
JDK			
Sun JDK 1.4.2_05, 1.4.2_07, 1.4.2_09		✓	✓

Macintosh

	Standard	Enterprise	Developer
Betriebssystem			
OS X 10.3.9 oder 10.4.2	✓	✓	✓
Webserver			
Apache 1.3.27 oder höher	✓	✓	✓
Apache 2.0.43 oder höher	✓	✓	✓
JRun HTTP Server	✓	✓	✓
Datenbanken			
MySQL 3.x und 4.0 *	✓	✓	✓
MS SQL Server 7.0	✓	✓	✓
MS SQL Server 2000 (einschließlich Service Packs 1, 2 und 3)	✓	✓	✓
MS SQL Server 2003 (nur MS SQL 2000-Funktionalität)	✓	✓	✓
DB2 UDB für Windows, UNIX, Linux und Linux/s390 V7.1, V7.2, V8.1		✓	✓
DB2 UDB für OS/390 V6.1		✓	✓
DB2 UDB für z/OS und OS/390 V7.1, V7.2		✓	✓
DB2 UDB für AS/400 V4R5, V5R1, V5R2		✓	✓
Informix Dynamic Server 9.2x, 9.3x, 9.4x		✓	✓
Oracle 8i R2-R3 (8.1.6-8.1.7)		✓	✓
Oracle 9i R1-R2		✓	✓
Oracle 10g (nur Oracle 9-Funktionalität, keine RAC-Unterstützung)		✓	✓

Sybase Adaptive Server 11.5 und höher		✓	✓
Sybase Adaptive Server Enterprise 12.0 und 12.5		✓	✓
J2EE-Anwendungsserver			
JRun 4.1 Updater 6		✓	✓
JDK			
Sun JDK 1.4.2_05, 1.4.2_07, 1.4.2_09	✓	✓	✓

* Weitere Informationen zum Verbinden mit MySQL 4.1 oder höher finden Sie im Internet unter folgendem technischen Hinweis:

<http://www.macromedia.com/go/6ef0253>