

ACT! 2010 Premium Web Systemvoraussetzungen.

Minimale Systemvoraussetzungen:

- Netzwerk-Karte
- 1 GB freier Festplattenplatz
- DVD-Laufwerk
- SVGA (800 x 600) oder höhere Bildschirm- auflösung, Empfohlen: 1024 x 768
- Internet Explorer 6.0, 7.0 oder 8.0.

Prozessorgeschwindigkeit bei Einsatz von Windows XP:

- 600 MHz Pentium® III Prozessor (oder gleichwertig)
- 512 MB Hauptspeicher (1 GB empfohlen).

Prozessorgeschwindigkeit bei Einsatz von Windows Vista:

- 1.8 GHz Pentium IV Prozessor (oder gleichwertig)
- 1 GB Hauptspeicher

Unterstützt:

- Internet Explorer 6.0
- Internet Explorer 7.0¹
- Internet Explorer 8.0
- Macintosh® Safari® 3.0
- Microsoft Outlook XP, 2003 and 2007²
- Microsoft Word XP, 2003 und 2007 (SP3 empfohlen für Office XP und 2003 und SP2 empfohlen für Office 2007).

ACT! 2010 Premium Web nutzerabhängige Hardwarevoraussetzungen³:

Benutzer	Server- anzahl	Prozessor	Speicher (RAM)	ACT! Version	SQL Server
1-10	1	1.8 GHz Pentium IV (or equivalent)	1 GB	ACT! 2010 Premium Web	Express Edition
11-30	1	2.8 GHz Pentium IV	1 GB	ACT! 2010 Premium Web	Express Edition
31-50	1	3.2 GHz Pentium IV	3 GB	ACT! Corporate Edition 2010 (SQL 2008)	Standard Edition

ACT! 2010 Premium Web – Unterstützte Betriebssysteme

Web Server:

Windows® XP SP3 (nur 32-bit):⁴

- Professional
- IIS 5.1
- ASP.NET

Windows Server® 2003 SP2 (32-bit und 64-bit):

- Standard Edition
- Enterprise Edition
- Small Business Server
- IIS 6.0⁵
- ASP.NET⁶

Windows Vista® ⁷ SP1 (32-bit und 64-bit):

- Business
- Enterprise
- Ultimate
- IIS 6.0 kompatibel innerhalb IIS 7.0⁸

Windows® 7 (32-bit und 64-bit):

- Professional
- Ultimate
- Enterprise

Windows Server 2008⁹ SP1 (32-bit und 64-bit):

- Web-Edition
- Standard Edition
- Enterprise Edition
- IIS 6.0 kompatibel innerhalb IIS 7.0¹⁰
- ASP.NET

Windows Server 2008 R2:

- Standard Edition
- Enterprise Edition
- Datacenter Edition

Datenbank Server: Microsoft SQL Server® 2005 Express SP3:

Windows XP SP3 (nur 32-bit):

- Home
- Professional
- Media Center 2004
- Media Center 2005

Windows Server 2003 SP2 (32-bit und 64-bit):

- Standard Edition
- Enterprise Edition
- Small Business Server

Windows Vista SP1 (32-bit und 64-bit):

- Home Basic
- Home Premium
- Business
- Enterprise
- Ultimate

Windows® 7 (32-bit und 64-bit):

- Home Premium
- Professional
- Ultimate
- Enterprise

Windows Server 2008 SP1 (32-bit und 64-bit):

- Standard Edition
- Enterprise Edition
- Small Business Server (nur 64-bit)

Windows Server 2008 R2:

- Standard Edition
- Enterprise Edition
- Datacenter Edition

Datenbank Server: Microsoft SQL Server® 2005 Standard SP3 (64-bit):¹¹

Windows Server 2003 SP2 (nur 64-bit):

- Standard Edition
- Enterprise Edition
- Benötigt manuelle Installation des SQL-Server 2005 mit Service Pack 3
- Benötigt manuelles Aufsetzen der ACT! Datenbank Instanz

Windows Vista SP1 (nur 64-bit):

- Home Basic
- Home Premium
- Business
- Enterprise
- Ultimate
- Benötigt manuelle Installation des SQL-Server 2005 mit Service Pack 3
- Benötigt manuelles Aufsetzen der ACT! Datenbank Instanz

Windows® 7 (32-bit und 64-bit):

- Home Premium
- Professional
- Ultimate
- Enterprise

Windows Server 2008 SP1 (nur 64-bit):

- Standard Edition
- Enterprise Edition
- Benötigt manuelle Installation des SQL-Server 2005 mit Service Pack 3
- Benötigt manuelles Aufsetzen der ACT! Datenbank Instanz

Windows Server 2008 R2:

- Standard Edition
- Enterprise Edition
- Datacenter Edition

Netzwerk Sync Service-Voraussetzungen:

Windows XP SP3 (nur 32-bit):¹²

- Home
- Professional
- Media Center 2004
- Media Center 2005

Windows Server 2003 SP2 (32-bit und 64-bit):

- Web-Edition
- Standard Edition
- Enterprise Edition
- Small Business Server

Windows Vista SP1 (32-bit und 64-bit):¹³

- Home Basic
- Home Premium
- Business
- Enterprise
- Ultimate

Windows® 7 (32-bit und 64-bit):

- Home Premium
- Professional
- Ultimate
- Enterprise

Windows Server 2008 SP1 (32-bit und 64-bit):

- Standard Edition
- Enterprise Edition
- Small Business Server (nur 64-bit)

Windows Server 2008 R2:

- Standard Edition
- Enterprise Edition
- Datacenter Edition

Internet Sync Service-Voraussetzungen:

Windows XP SP3 (nur 32-bit):

- Professional
- IIS 5.1
- ASP.NET

Windows Vista SP1 (32-bit und 64-bit):

- Standard Edition
- Enterprise Edition
- Small Business Server
- IIS 6.0¹⁴
- ASP.NET¹⁵

Windows® 7 (32-bit und 64-bit):

- Professional
- Ultimate
- Enterprise

Windows Server 2003 SP2 (32-bit und 64-bit):

- Business
- Enterprise
- Ultimate
- IIS 6.0 kompatibel innerhalb IIS 7.0¹⁶
- ASP.NET

Windows Server 2008 SP1 (32-bit und 64-bit):

- Web Edition
- Standard Edition
- Enterprise Edition
- IIS 6.0 kompatibel innerhalb IIS 7.0¹⁷
- ASP.NET

Windows Server 2008 R2:

- Standard Edition
- Enterprise Edition
- Datacenter Edition

Web-Browser Support:

- Internet Explorer 6.0, Internet Explorer 7.0¹⁸, Internet Explorer 8.0

Windows XP SP2:¹⁹

- Home
- Professional
- Media Center 2004
- Media Center 2005

Windows Server 2003 SP2:²⁰

- Web Edition
- Standard Edition
- Enterprise Edition

Windows Vista:²¹

- Home Basic
- Home Premium
- Business
- Enterprise
- Ultimate

Windows Server 2008 SP1:²²

- Web Edition
- Standard Edition
- Enterprise Edition

Windows® 7:

- Home Premium
- Professional
- Ultimate
- Enterprise

Windows Server 2008 R2:

- Standard Edition
- Enterprise Edition
- Datacenter Edition
- Web Edition

Macintosh® Safari® 3.0:

- Mac OS® X
- 10.4
- 10.5

Outlook Integration:

- Microsoft .NET Framework 2.0
- Microsoft Outlook XP, 2003 und 2007²³

¹. In 64-bit Versionen von Windows ist der Internet Explorer (32-bit) empfohlen.

². SP3 ist empfohlen für Outlook 2002 und 2003.

³. Die Hardware-Empfehlungen basieren auf In-house-Performance- und Lasttests.

⁴. Windows XP Professional limitiert die Anzahl der gleichzeitigen Netzwerkzugriffe auf 10 (Home Edition limitiert die Anzahl der gleichzeitigen Netzwerkzugriffe auf 5).

⁵. Bei Einsatz von Windows 64-bit muss der IIS auf 32-bit konfiguriert werden.

⁶. Bei Einsatz von Windows Server 2003 muss der ASP.NET auf 32-bit konfiguriert werden.

⁷. Windows Vista limitiert die Anzahl der gleichzeitigen Netzwerkzugriffe auf 10 (Home Basic und Home Premium Editionen limitieren die Anzahl der gleichzeitigen Netzwerkzugriffe auf 5).

⁸. Bei Einsatz von Windows 64-bit muss der IIS auf 32-bit konfiguriert werden.

⁹. Eine "Core Server Installation" von Windows Server 2008 wird nicht unterstützt.

¹⁰. Bei Einsatz von Windows 64-bit muss der IIS auf 32-bit konfiguriert werden.

¹¹. Der 64-bit Microsoft SQL-Server 2005 kann direkt bei Microsoft bezogen werden.

¹². Windows XP Professional limitiert die Anzahl der gleichzeitigen Netzwerkzugriffe auf 10 (Home Edition limitiert die Anzahl der gleichzeitigen Netzwerkzugriffe auf 5).

¹³. Windows Vista limitiert die Anzahl der gleichzeitigen Netzwerkzugriffe auf 10 (Home Basic und Home Premium Editionen limitieren die Anzahl der gleichzeitigen Netzwerkzugriffe auf 5).

¹⁴. Bei Einsatz von Windows 64-bit muss der IIS auf 32-bit konfiguriert werden.

¹⁵. Bei Einsatz von Windows Server 2003 64-bit muss der ASP.NET auf 32-bit konfiguriert werden.

¹⁶. Bei Einsatz von Windows 64-bit muss der IIS auf 32-bit konfiguriert werden.

¹⁷. Bei Einsatz von Windows 64-bit muss der IIS auf 32-bit konfiguriert werden.

¹⁸. In 64-bit Versionen von Windows ist der Internet Explorer (32-bit) empfohlen.

¹⁹. 32-bit Windows XP wird unterstützt.

²⁰. 32-bit und 64-bit Windows Server 2003-Versionen werden unterstützt.

²¹. 32-bit und 64-bit Windows Vista-Versionen werden unterstützt.

²². 32-bit und 64-bit Windows Server 2008-Versionen werden unterstützt.

²³. SP3 ist empfohlen für Outlook 2002 und 2003.