

Systemanforderungen Project Server 2010 und Project 2010

Project Server 2010 – Systemanforderungen und Kompatibilität

Softwareanforderungen

Windows Server	2008 oder R2: Standard, Enterprise oder Data Center Edition (64 Bit), Server Core-Installationen von Windows Server 2008 werden nicht unterstützt
SQL Server	2005, 2008 oder R2: Standard oder Enterprise Edition. Die folgenden Komponenten von SQL Server sind erforderlich: Datenbankmodul Analysis Services Reporting Services Verwaltungstools Konnektivitätskomponenten, AMO(Analysis Management Objects) des SQL Server 2008
SharePoint Server Microsoft Project Professional	2010 Enterprise Edition Version 2010 oder 2007. Version 2007 kann für die Vorschau von Dateien aus Version 2010 verwendet werden (keine Bearbeitung möglich).
Internet Explorer	Internet Explorer 7.0 oder 8.0 ist für eine Project Server 2010-Installation und für Clientcomputer, die Project Web Access verwenden werden, erforderlich.
Microsoft Office Excel	2007 oder 2010
Serverrollen und Windows PowerShell	Für Project Server 2010 müssen die folgenden Windows Server 2008-Serverrollen auf jedem Anwendungsserver in der Serverfarm vorhanden sein: Anwendungsserverrolle Webserverrolle mit aktivierter Kompatibilität mit der Internet Information Services (IIS) 6-Verwaltung Zusätzlich zu diesen Serverrollen muss Windows PowerShell für Project Server 2010 aktiviert sein. Sowohl die Serverrollen als auch PowerShell werden automatisch vom Installationstool für die SharePoint Server 2010-Voraussetzungen konfiguriert, wenn sie noch nicht aktiviert sind.
SharePoint Server 2010	Project Server 2010 wird als SharePoint Server 2010-Dienstanwendung ausgeführt. SharePoint Server 2010 64 Bit ist daher eine erforderliche Voraussetzung für die Installation von Project Server. Die folgenden Komponenten von SQL Server sind erforderlich: Datenbankmodul Analysis Services Reporting Services Verwaltungstools Konnektivitätskomponenten
Optional	Exchange 2007 SP1 oder höher Team Foundation Server 2010 zur Anwendungslebenszyklusverwaltung

Hardwareanforderungen

Die in der folgenden Tabelle aufgeführten Anforderungen beziehen sich auf einen einzelnen Server mit integrierten Datenbankinstallationen und auf Serverfarminstallationen mit einem oder mehreren Servern in einer Farm.

Prozessor	3-GHz-Dualprozessor (64 Bit)
Speicher	4 GB für die Installation als eigenständiger Server oder als Auswertungsserver (6 GB empfohlen) 8 GB für die Installation in einer Serverfarm mit einem oder mehreren Servern für den Produktionseinsatz
Festplatte	80 GB
Optisches Laufwerk	DVD-Laufwerk
Anzeige	Monitor mit einer Mindestauflösung von 1024 x 768
Betriebssystem	Windows Server 2008 Standard, Enterprise oder Data Center Edition (64 Bit) Hinweis: Server Core-Installationen von Windows Server 2008 werden nicht unterstützt. Wichtig: SharePoint Server 2010 und Project Server 2010 sind nur als 64-Bit-Ausgaben verfügbar. Für sie sind 64-Bit-Ausgaben von Windows Server 2008 erforderlich.

Project Professional 2010 – Systemanforderungen und Kompatibilität

Systemanforderungen für MS Project Standard 2010 und MS Project Professional 2010

Prozessor	Mindestens 700-MHz-Prozessor
Speicher	Mindestens 512 MB RAM
Festplatte	2,5 GB (Ein Teil dieses Festplattenspeichers wird nach der Installation freigegeben, wenn das Downloadpaket von der Festplatte entfernt wird.)
Optisches Laufwerk	Medien unterscheiden sich je nach Größe der Suites und der Lokalisierung.
Anzeige	Monitor mit einer Mindestauflösung von 1024 x 768
Betriebssystem	Windows XP mit Service Pack (SP) 3 (32 Bit), Windows Vista mit SP1, Windows Server 2003 R2 mit MSXML 6.0, Windows Server 2008 mit SP2 (32 oder 64 Bit), Windows 7 oder höher