

# Systemanforderungen für Autodesk VAULT® - Produkte

Consulting - IT-Fullservice - Rechenzentrum Softwareentwicklung - Datenmanagement Konstruktionslösungen - Fertigungslösungen

## Voraussetzungen für die Installation

Die Voraussetzungen für die Installation hängen davon ab, ob Sie eine vorherige Version von Autodesk Data Management Server installiert haben.

### Benutzer mit einer vorherigen Version von Autodesk Data Management Server

Wenn vorherige Versionen von Autodesk Data Management Server Microsoft® SQL 2008 Express installiert haben:

- Aktualisieren Sie auf Microsoft SQL 2012 Express Service Pack 2, bevor Sie die neueste Version von Vault installieren. Wenn vorherige Versionen von Autodesk Data Management Server Microsoft® SQL 2012 Express installiert haben:
- Installieren Sie das Service Pack 2 für Microsoft SQL 2012 Express, bevor Sie die neueste Version von Vault installieren.

#### Neue Benutzer

• Wenn keine vorherige Version eines SQL-Servers gefunden wurde oder Sie keine Verbindung zu einer bestehenden Remote SQL-Instanz herstellen, wird Microsoft® SQL Server 2012 Express Service Pack 2 standardmäßig installiert.

Bei Verwendung von Autodesk Data Management Server auf einem Betriebssystem für Arbeitsstationen können etwa zehn Vault-Clients gleichzeitig unterstützt werden. Zusätzliche Benutzer können unterstützt werden, indem Autodesk Data Management Server auf einem Windows Server-Betriebssystem installiert wird.

Wenn eine kompatible lokale SQL-Datenbank während der Installation erkannt wird, werden Sie zur Migration der Daten aufgefordert, nachdem die Installation abgeschlossen ist.

**Anmerkung:** Wenn eine Datenbank gefunden wird, die nicht mit der neuen Version von Autodesk Data Management Server kompatibel ist, entfernen Sie sie, sodass Sie den Server installieren können.

## **Autodesk Vault Server-Anforderungen**

S. rate wa	22 Dia	CA DIA
System	32 Bit	64 Bit
Microsoft Windows Server 2012 Foundation, Essentials, Standard, Datacenter		$\checkmark$
Microsoft Windows Server 2012 R2 Essentials, Standard, Datacenter		✓
Microsoft Windows 7 Professional, Enterprise (SP1) (nur Vault Basic) <sup>1</sup>		✓
Microsoft Windows 8 Professional, Enterprise (nur Vault Basic) <sup>1</sup>		✓
Microsoft Windows 8.1 Professional, Enterprise (nur Vault Basic) <sup>1</sup>		✓
<sup>1</sup> Betriebssystem wird in replizierten Vault-Umgebungen nicht unterstützt.		
Unterstützte Datenbanken		
Anforderungen für eine einzelne Site		

7 throt dot at 16 through the cities and cities and			
System	32 Bit	64 Bit	
Microsoft SQL Server 2012 Express, Standard, Enterprise (SP2)		✓	
Microsoft SQL Server 2014 Express, Standard, Enterprise		<b>√</b>	

Replikationsanforderungen
---------------------------

System	32 Bit	64 Bit
Microsoft SQL Server 2012 Standard, Enterprise (SP2)		✓
Microsoft SQL Server 2014 Standard, Enterprise		✓

CPU-Typ	für Dunnager Aubeiten einker und Festulatte für Ihre Hannelman
Vault Server-Anforderungen (Einzelne Site)	für Prozessor, Arbeitsspeicher und Festplatte für Ihre Umgebung. Intel® i5- oder entsprechender AMD®-Prozessor, 2 GHz oder mehr (Minimum) Intel Xeon® E7- oder entsprechender AMD 64-Bit-Prozessor, 3 GHz oder mehr (empfohlen)
Vault Server-Anforderungen (Replikationsanforderungen)	Intel Xeon E5/ oder entsprechender AMD-Prozessor, 2 GHz oder mehr (Minimum) Intel Xeon E7 oder entsprechender AMD-Prozessor, 3 GHz oder mehr (empfohlen)
Arbeitsspeicher	
Vault Server-Anforderungen	4 GB RAM (Minimum) 8 GB RAM (empfohlen)
Vault Server (vollständige Replikation – ADMS- und SQL-Installation)	16 GB RAM (Minimum) 32 GB RAM (empfohlen)
Festplatte	
Vault Server-Anforderungen	100 GB freier Festplattenspeicher (Minimum) 200 GB freier Festplattenspeicher (empfohlen)
Vault Server (vollständige Replikation – ADMS- und SQL-Installation)	300 GB freier Festplattenspeicher (Minimum) 500 GB freier Festplattenspeicher (empfohlen)

# **Autodesk Vault File Server-Anforderungen**

System		32 Bit	64 Bit
Microsoft Windows Server 2012 Foundation, Essentials, Standard, Datacenter Microsoft Windows Server 2012 R2 Essentials, Standard, Datacenter			✓
			✓
CPU-Typ			
Vault Server-Anforderungen	oder mehr (Minimum)	Intel Xeon E7 oder entsprechender AMD-Prozessor, 3 GHz	
Arbeitsspeicher			
Vault Server-Anforderungen	4 GB RAM (Minimum) 8 GB RAM (empfohlen)		
Festplatte			
Vault Server-Anforderungen	150 GB freier Festplattensp 300 GB freier Festplattensp		

# **Autodesk Vault Client-Anforderungen**

Betriebssysteme		32 Bit	64 Bit
Microsoft Windows 7 Professional, Enterprise (SP1)		<b>√</b>	✓
Microsoft Windows 8 Professional, Enterprise		<b>√</b>	✓
Microsoft Windows 8.1 Professional, Enterprise		✓	✓
СРU-Тур	Intel i3- oder entsprechender AMD-I mehr (Minimum) Intel i7- oder entsprechender AMD-I mehr (empfohlen)		
Arbeitsspeicher	2 GB RAM (Minimum) 4 GB RAM (empfohlen)		
Festplatte	6 GB freier Festplattenspeicher (Min 10 GB freier Festplattenspeicher (en	•	
Microsoft® Office (Excel®, PowerPoint®, Word)	Office 2010 (SP2) (32 Bit oder 64 Bit Office 2013 (SP1) (32 Bit oder 64 Bit		
Microsoft® Outlook®	Office 2010 (SP2) (32 Bit oder 64 Bit Office 2013 (SP1) (32 Bit oder 64 Bit		
Browser	Internet Explorer® 10 und 11 Mozilla Firefox® 25 Google® Chrome™ 38		

Weitere Informationen zur Planung Ihrer Einrichtung finden Sie im <u>Autodesk Network License Manager Guide</u>.