

risk2value® Systemanforderungen



avedos™ risk2value® ist eine auf Microsoft® -Technologien basierende Webapplikation. Die Systemanforderungen entnehmen sie bitte der Beschreibung.

Einsatz von risk2value® auf einem Windows® Server

risk2value® Version 3.x

Betriebssystem	<ul style="list-style-type: none"> Windows Server® 2003 ab Service Pack 1
Webserver	<ul style="list-style-type: none"> Internet Information Server Version 6.0
Datenbank	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft SQL Server 2005 Database Services ab Service Pack 1 (risk2value Database, risk2value Export Database) Microsoft SQL Server 2005 Analysis Services ab Service Pack 1 (risk2value OLAP Cube) Microsoft SQL Server 2005 Reporting Services ab Service Pack 1 <p>Datenbankserver-Authentifizierungsmodus:</p> <ul style="list-style-type: none"> SQL Server- und/oder Windows Authentifizierungs-Modus
Hardware	<ul style="list-style-type: none"> Web Server: Mindestens 300 MB freier Festplattenspeicher DB Server: ca. 1GB freier Festplattenspeicher pro Mandant (Datenbank) Minimum: 1024MB RAM Web- bzw. 2048MB RAM Datenbank Server
Weitere Server-Software	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft .NET Framework 3.5 inklusive Service Pack 1
Netzwerk-Ports	<p>Die hier angegebenen Netzwerk-Ports beziehen sich auf die Standardeinstellungen der jeweiligen Applikationen:</p> <ul style="list-style-type: none"> risk2value Web Zugriff: Port 80 oder Port 443 (SSL) risk2value Service: Port 8080 risk2value Reporting: Port 1650 Excel → SQL Server Analysis Service: Port 2383
Installations-Architektur	<ul style="list-style-type: none"> Die Applikations-Komponenten sowie die Datenbank-Komponente von risk2value® können entweder auf einem Server oder auf getrennten Geräten installiert werden.
Verwendete Clientsoftware	<p>Für die Arbeit mit risk2value® werden folgende Programme benötigt</p> <ul style="list-style-type: none"> Microsoft Internet Explorer 7.x oder Firefox® 3.x <ul style="list-style-type: none"> JavaScript muss bei beiden Browser Varianten aktiviert sein Microsoft Excel 2007 (verwendet für OLAP-Cube Reporting)

Stand: Dezember 2009