

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

DIAMANT/4 RELEASE 1.4.X



Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung.....	1
2	Systemvoraussetzungen.....	2
2.1	Systemvoraussetzungen Server.....	2
2.2	Ergänzung für Business Intelligence.....	3
2.3	Systemvoraussetzungen Integration Hub als Brücke ins lokale Netzwerk.....	4
2.4	Systemvoraussetzungen Faktura.....	5
2.5	Systemvoraussetzungen Client.....	6
2.6	Systemvoraussetzungen mobile Endgeräte.....	8
2.7	Systemvoraussetzungen eAssistent Rechnungseingang.....	8
2.8	Zukünftige Plattformunterstützung.....	9
3	Hinweise zum Ermitteln der erforderlichen Datenbankgröße.....	11
4	Hinweise für eine dezentrale Anbindung.....	13
5	Hinweise zum Rechenzentrumsbetrieb.....	14
6	Informationen zur Virtualisierung.....	15
7	Informationen zur Nutzung des Rechnungswesens mit Terminalserver.....	17
8	Support für Terminalserver und Virtualisierung.....	18

1 Einleitung

Dieses Dokument beschreibt die Systemvoraussetzungen, die für den Betrieb des Rechnungswesen+Controlling notwendig sind. Es gibt Ihnen einen Überblick über vorausgesetzte Hardware, unterstützte Betriebssysteme und Datenbanken sowie die Zusatzsoftware, die Sie für die Nutzung des Rechnungswesen+Controlling benötigen.

Alle Voraussetzungen beziehen sich auf ein System, das lediglich vom Rechnungswesen +Controlling verwendet wird. Läuft auf dem System weitere Software, muss die Hardware entsprechend angepasst werden.

Die Voraussetzungen basieren auf einem dedizierten nicht virtualisierten System. Zur Virtualisierung beachten Sie bitte die entsprechenden Hinweise im Kapitel „[Informationen zur Virtualisierung](#)“.

Für den Einsatz von Business Intelligence wird eine eingerichtete Microsoft-Windows-Domain vorausgesetzt. Diese ist notwendig, um die Berechtigungen durchgehend abzubilden.

Die Tabelle „Systemvoraussetzungen Server“ ist eine Zusammenfassung der unterstützten Betriebssysteme und Datenbanken, die so auch von ihren Herstellern aktuell noch gepflegt werden. Die Ausstattung bezieht sich auf die aktuelle Version des Rechnungswesen +Controlling. Die Server sollten für zukünftige Entwicklungen entsprechend dimensioniert werden.

Beachten Sie auch die Hinweise in unserem Security Whitepaper. Dieses Dokument finden Sie in aktueller Version unter <https://www.diamant-software.de/wp-content/uploads/security-whitepaper.pdf>.

Die in diesem Dokument genannten unterstützten Systemumgebungen gelten zum Zeitpunkt der Erstellung des Dokumentes. Die zum Zeitpunkt der Softwarenutzung unterstützten Systemumgebungen finden Sie in unserer Plattformroadmap.

Wenn Sie das Rechnungswesen+Controlling On-Premises betreiben, liegt die Verantwortung für eine aktuelle Systemumgebung ausschließlich bei Ihnen. Wenn Sie unser Cloud-Angebot nutzen, müssen Sie nur die Systemvoraussetzungen für den Client beachten.

Prüfen Sie regelmäßig die Plattformroadmap sowie ggf. die aktuelle Version dieser Systemvoraussetzungen:

- <https://www.diamant-software.de/wp-content/uploads/Roadmap-Release-und-Plattformsupport.pdf>
- <https://www.diamant-software.de/downloads/systemvoraussetzungen/>

Aktualisieren Sie Ihre Systemumgebung rechtzeitig gemäß der Plattformroadmap.

2 Systemvoraussetzungen

2.1 Systemvoraussetzungen Server

Der Anwendungsserver muss in das Internet kommunizieren können, ggf. über einen Proxy.

Alle Angaben bezüglich der Hardware-Auswahl beziehen sich auf eine dedizierte Installation des Rechnungswesen+Controlling und der dazugehörigen Datenbank. Wir empfehlen die Installation der jeweils aktuellen Service Packs bzw. Patches für die verwendete Systemsoftware.

Die angegebenen Benchmark-Werte für die CPU basieren auf dem Average CPU Mark der Firma PassMark® Software Pty Ltd, welchen Sie unter <https://www.cpubenchmark.net> finden.

Der Mehrplatzbetrieb benötigt mehrere physikalische Kerne. Beachten Sie dennoch die angegebenen Single Thread Werte, da viele Operationen des Rechnungswesen+Controlling auf einem einzelnen Kern ablaufen.

	Bis 10 Benutzer	11-50	> 50
Hardware Anwendungsserver	Kann identisch mit Datenbankserver sein	Dedizierter Anwendungsserver empfohlen	Info ¹
Benchmark-Wert Single Thread Mindest-CPU	> 14.000 > 1.400 Intel Xeon E5-2690 v3 @ 2.60GHz		
Arbeitsspeicher	8 GB (12 GB, wenn identischer Server)	8 GB	
Festplattenspeicher	3 GB für das Rechnungswesen, Zusätzlich temporär 3 GB während der Installation auf der Systempartition		
Bildschirm	-	-	
Hardware Datenbankserver	Kann identisch mit Anwendungsserver sein	Dedizierter Datenbankserver empfohlen	Info ¹
Benchmark-Wert Single Thread Mindest-CPU	> 14.000 > 1.400 Intel Xeon E5-2690 v3 @ 2.60GHz		
Arbeitsspeicher	4 GB (12 GB, wenn identischer Server)	mind. 8 GB	
Ausfallsicherheit			
Anwendungsserver	- ¹	ggf. Lastverteilung ¹	
Datenbankserver	- ¹	ggf. Cluster ¹	ggf. Cluster ¹

¹ Sprechen Sie mit unserem technischen Consulting, um eine geeignete Umgebung abzustimmen.

Software	
Betriebssystem	MS Windows Server 2016 MS Windows Server 2019 MS Windows Server 2022
Datenbanksoftware	Hinweis: Es wird nur der westeurop. Zeichensatz unterstützt. MS SQL Server 2017 MS SQL Server 2019 Oracle 19c
Zusatzsoftware	MS .NET Framework 4.6.2 oder 4.7 ASP.NET Core 3.1 Runtime - Windows Hosting Bundle in aktueller Version Anbindung an Datenbanksoftware über einen Datenbankclient

2.2 Ergänzung für Business Intelligence

Setzen Sie Business Intelligence ein, werden die MS SQL Server Express Editionen nicht unterstützt, da hierfür die MS SQL Server Analysis Services benötigt werden, die nicht Teil der MS SQL Server Express Editionen sind.

Verwenden Sie für die operativen Daten des Rechnungswesens einen Oracle Datenbankserver, benötigen Sie für die Nutzung von Business Intelligence zusätzlich einen SQL Server für das Data Warehouse. In diesem Fall empfehlen wir – je nach Nutzungsgrad von Business Intelligence – den Oracle Datenbankserver und den SQL Server auf zwei getrennte Systeme zu verteilen.

2.3 Systemvoraussetzungen Integration Hub als Brücke ins lokale Netzwerk

Die nachfolgende Aufteilung in 10, 11-50 und mehr als 50 Workflows sind als Richtwerte zu verstehen. Tatsächlich können Workflows unterschiedlich starke Auswirkungen auf die Auslastung des Serversystems haben. Bitte halten Sie im Zweifel Rücksprache mit unserem technischen Consulting.

Workflows/Schnittstellen Hardware	Bis 10	11-50	> 50
Anwendungsserver	wie Server		
Benchmark-Wert Single Thread Mindest-CPU	wie Server		Info ¹
Arbeitsspeicher	wie Server		
Festplattenspeicher	1 GB für die Installation ggf. zusätzlich Speicher für die Datenbank ¹		
Bildschirm-/Remoteauflösung	mind. 1920 * 1080 Pixel		
Datenbankserver	wie Server		
Benchmark-Wert Single Thread Mindest-CPU	wie Server		Info ¹
Arbeitsspeicher	wie Server		

¹ Sprechen Sie mit unserem technischen Consulting, um eine geeignete Umgebung abzustimmen.

Workflows/Schnittstellen Software	
Betriebssystem	wie Server
Datenbanksoftware	Hinweis: Es wird nur der westeurop. Zeichensatz unterstützt. MS SQL Server 2017 MS SQL Server 2019 oder jeweils als SQL Server Express
Webserver	IIS Version 10.x, benötigte Module: <ul style="list-style-type: none"> • URL Rewrite-Modul • .NET-Erweiterbarkeit 4.x • ASP.NET 4.x • ISAPI-Erweiterbarkeit

Workflows/Schnittstellen Software	
Zusatzsoftware	MS .NET Framework 4.7.1 ¹

¹ Nachinstallationen einzelner Komponenten können einen Neustart des Systems zur Folge haben.

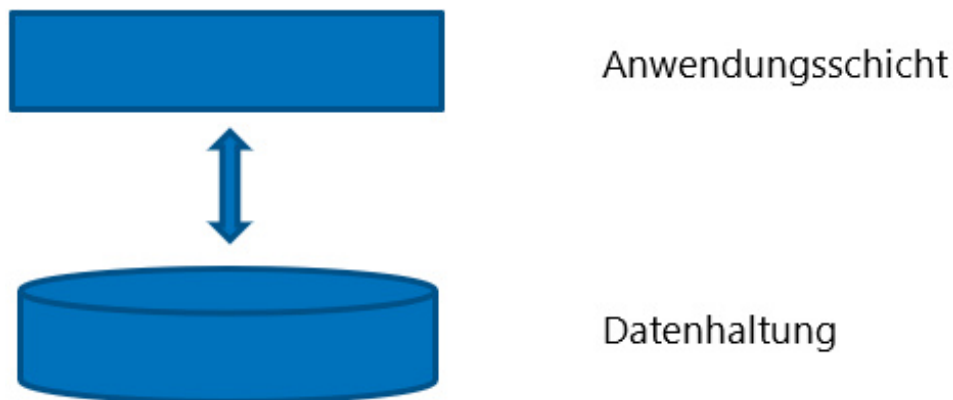
Wenn Sie den Integration Hub onPremises betreiben, muss ein SSL-Zertifikat zur Verwendung von HTTPS eingerichtet sein:

- Wenn Sie auch das Rechnungswesen onPremises betreiben und Rechnungswesen und Integration Hub auf demselben Applikationsserver unter der Default Web Site als Applikationen laufen, gilt das Zertifikat für beide Anwendungen.
- Wenn Rechnungswesen und Integration Hub auf verschiedenen Applikationsservern laufen oder Sie das Rechnungswesen über die Cloud nutzen, müssen Sie für beide Anwendungen separate SSL-Zertifikate einrichten.

2.4 Systemvoraussetzungen Faktura

Das Programm Diamant Faktura^{powered by QSA} ist in einer zwei-Schicht-Architektur aufgebaut. Die Datenhaltung wird von der Anwendungsschicht getrennt.

Die Datenhaltung findet auf einem SQL-Server in einer relationalen Datenbank statt. Die Anwendungsschicht ist als Full Client-Applikation konzipiert, welche auf den Arbeitsplatz-Rechnern installiert/ausgeführt wird.



Der Zugriff auf die Datenbank von den Clients erfolgt über die Standard-Ports des Microsoft SQL-Servers.

Datenbankserver

Als Datenbank wird nur der Microsoft SQL-Server unterstützt. Aus den SQL-Server-Modulen wird das Datenbankmodul benötigt (keine Reporting-Services und Analysis Services).

Folgende Versionen des SQL-Servers werden unterstützt:

- Microsoft SQL Server 2016
- Microsoft SQL Server 2017
- Microsoft SQL Server 2019

Auf dem Server wird eine Datenbank benötigt/erstellt. Je nach Umfang der erstellten Rechnungen wird Speicherplatz nach ungefährender Formel benötigt:

$$(\text{Anzahl der Rechnungen}) \times (200 \text{ KB}) = \text{Speicherplatzbedarf}$$

Je nach Umfang der Artikel pro Rechnung und nach verwendeten Grafiken (Logos) in den Organisationseinheiten kann der Speicherplatzbedarf höher sein.

Die Standard-Ports für den Zugriff auf den Microsoft SQL-Server müssen für einen Zugriff aus dem eigenen Netzwerk möglich sein. Es handelt sich um folgende Ports:

TCP **1433, 4022, 135, 1434**, UDP **1434**

(Quelle: <https://docs.microsoft.com/de-de/sql/sql-server/install/configure-the-windows-firewall-to-allow-sql-server-access?view=sql-server-ver15>)

Für das Qbi 11 Server Setup wird ein Datenbank-Benutzer mit sysadmin-Rechten benötigt (siehe Installationsbeschreibung).

Server Setup

Für die Ausführung des Server Setups (z. B. auf einem existierenden Diamant Applikationsserver) wird Microsoft .NET Framework ab der Version 4.8 vorausgesetzt. Ferner werden ausschließlich 64-Bit-Systeme unterstützt.

Client

Unterstützte Client-Betriebssysteme:

- Windows 8.1
- Windows Server 2012 und 2012 R2
- Windows 10
- Windows Server 2016
- Windows Server 2019
- Windows Server 2022

Hardware

Für die Client-Installation werden insgesamt ca. 750 MB Festplattenspeicher benötigt.

Es werden ausschließlich 64-Bit-Systeme unterstützt.

.NET Framework Microsoft

.NET Framework muss mindestens in der Version 4.8 installiert sein.

2.5 Systemvoraussetzungen Client

Der Client muss in das Internet kommunizieren können, ggf. über einen Proxy.

	Arbeitsplatz	Terminalserver
Hardware		
Benchmark-Wert	> 2.500	> 14.000
Single Thread	> 1.400	> 1.400
Mindest-CPU	Intel Pentium G3220T @ 2.60GHz	Intel Xeon E5-2690 @ 2.90GHz
Arbeitsspeicher	2 GB	2 GB pro Client/Arbeitsplatz
Festplattenspeicher	200 MB (freier Platz)	
Mikrofon¹	ja	-
Lautsprecher²	ja	-
Bildschirm	mind. 19" (1280x1024) empfohlen: 24" (1920x1080) oder Widescreen	
Software		
Betriebssystem³	MS Windows 8.1 MS Windows 10 MS Windows 11	Serverbetriebssysteme: MS Windows Server 2016 MS Windows Server 2019 MS Windows Server 2022
Browser	Edge, Chrome	
Zusatzsoftware	MS Office 2013 ⁴ MS Office 2016 ⁴ MS Office 2019 ⁴ MS Office 365 (installierbare Vollversionen) MS .NET Framework 4.6.2 oder 4.7 Visual Studio 2010-Tools für Office, mind. Version 10.0.60724 ⁵	

- 1 Zur Spracherkennung durch die Künstliche Assistentin Isi. Für die Umwandlung von Sprache in Text wird [Google Cloud Speech-to-Text API](#) verwendet. Wenn Sie die Assistentin benutzen, akzeptieren Sie die [Google-Datenschutzhinweise](#).
- 2 Für E-Learning-Videos sowie die Audioausgabe der Künstlichen Assistentin Isi notwendig.
- 3 Installieren Sie die aktuellen Service Packs bzw. Patches für die verwendete Systemsoftware.
- 4 Die Microsoft Office Click to Run-Edition wird nicht unterstützt.
- 5 Für Startcenter notwendig.

Der Client basiert auf HTML 5 und ist damit grundsätzlich auch auf nicht windowsbasierten Betriebssystemen lauffähig. Das Startcenter und die Office Add-Ins werden ausschließlich auf Windows-Plattformen unterstützt.

Der Client kann prinzipiell auch unter anderen Plattform- und Browser-Kombinationen genutzt werden. Eine allgemeine Freigabe für diese Kombinationen ist nicht geplant. Falls bei der Nutzung des Clients Fehler auftreten, stellen wir diese für die oben genannten Plattformen und Browser nach und korrigieren diese soweit möglich - jedoch nur für diese Plattformen.

2.6 Systemvoraussetzungen mobile Endgeräte

	Arbeitsplatz
Software	
Betriebssystem¹	Android iOS
Browser	Android: Chrome iOS: Safari

¹ Getestet ist die jeweils neueste Version. Ein mobiles Endgerät wird nicht unterstützt, wenn es mit älteren Versionen läuft.

2.7 Systemvoraussetzungen eAssistent Rechnungseingang

Die für den eAssistent Rechnungseingang eingerichteten Postfächer dürfen ausschließlich für diesen Zweck verwendet werden.

Auf die Postfächer muss mit folgenden **Standardprotokollen** zugegriffen werden können: IMAP, SMTP.

Die genauen Daten zu Anmeldung und Postfachadressierung, Verschlüsselung und Port erhalten Sie von dem Mailserver-Anbieter bzw. E-Mail-Anbieter.

Voraussetzungen für Scanner bzw. Scanprozess

Beim Versand eingescannter Rechnungstapel müssen die für das Postfach zulässigen Mail-Attachment-Größen berücksichtigt werden.

Damit ein Barcode gut erkannt werden kann, sollte der Barcode möglichst waagrecht auf der ersten Seite der Rechnung angebracht werden. Die Position ist hierbei nicht entscheidend. Die Qualität einer eingescannten Rechnung ist von unterschiedlichen Faktoren beeinflusst. Wir empfehlen, durch Tests die beste Einstellung zu ermitteln.

	Voraussetzungen
Scannertyp	Einzugscanner (duplex)
Seitenzahl	20 Seiten/min – A4 200 dpi
Auflösung	Max. 600x600
Zus. Software	OCR im Softwarelieferumfang des Scanners Sollte einen erzeugten Scanstapel direkt als Datei an eine E-Mail anhängen und versenden können
Geeignet für	50-300 Eingangsrechnungen pro Tag

Voraussetzungen für die Übertragung von Dokumenten in die revisionssichere Ablage

Wenn Sie den eAssistenten Rechnungseingang zusammen mit der revisionssicheren Ablage nutzen, müssen Sie Folgendes beachten:

- Die Übertragung von Dokumenten muss innerhalb von 90 Sekunden abgeschlossen sein. Hierzu ist zu beachten, dass ein Dokument erst vom Client in das Rechnungswesen und anschließend in die Cloud geladen wird. Um die Zeitgrenze einhalten zu können, ist eine gewisse Bandbreite vonnöten.
- Gleichzeitig wird das Hochladen von Dokumenten durch das Rechnungswesen auf eine Größe von 100 MB pro Dokument beschränkt.
- Folglich ergeben sich folgende Übertragungsraten pro Dateigröße:

Empfohlene maximale Dateigröße	Übertragungsraten Hochladen (Upload)
5 MB	1 Mbit
10 MB	2 Mbit
50 MB	10 Mbit
100 MB	mind. 20 Mbit

- Wird die Zeitbeschränkung nicht eingehalten oder die Datei ist größer als 100 MB, wird die Übertragung abgebrochen und eine Fehlermeldung angezeigt.

2.8 Zukünftige Plattformunterstützung

Wenn Sie das Rechnungswesen+Controlling On-Premises betreiben, liegt die Verantwortung für eine aktuelle Systemumgebung ausschließlich bei Ihnen. Wenn Sie unser Cloud-Angebot nutzen, müssen Sie nur die Systemvoraussetzungen für den Client beachten.

Beachten Sie dazu auch den Hinweis in der Einleitung.

Für den Betrieb des Rechnungswesen+Controlling sind Systemplattformen von Technologie-Herstellern (konkret Microsoft und Oracle) notwendig. Diese Hersteller haben fest vorgegebene Produktlaufzeiten. Von wann bis wann diese im Einzelfall bestehen, finden Sie hier:

- Microsoft Support Lifecycle (Unterpunkt Support Lifecycle-Richtlinie)
<https://docs.microsoft.com/de-de/lifecycle/>
- Oracle Lifetime Support
<https://www.oracle.com/support/lifetime-support/>

Die Plattformhersteller schränken den Support ihrer nicht mehr aktuellen Plattformen ein (Extended Support). Davon sind vorwiegend mögliche Fehlerkorrekturen betroffen.

Diamant Software orientiert sich grundsätzlich an den Produktlaufzeiten der Hersteller. Die Freigabe neuer Rechnungswesen+Controlling-Releases erfolgt für Server-Plattformen im Standardsupport der Plattformhersteller. Aufgrund nicht vorhandener Fehlerkorrektur für ältere Server-Plattformen kann eine Lauffähigkeit des Rechnungswesen+Controlling nicht in allen Fällen gewährleistet werden. Somit endet der Diamant-Standard-Support, sobald die Server-Plattform in den eingeschränkten Herstellersupport übergeht. Bei den Client-Plattformen streben wir als zusätzlichen Service eine Unterstützung auch im eingeschränkten Herstellersupport an.

Wir nehmen unabhängig von der Herstellersupportstufe weiterhin Ihre Supportanfragen entgegen. Können wir Ihren Supportfall auf aktuell unterstützten Plattformen nachvollziehen, werden wir dies – sofern möglich – auch für die eingeschränkte Plattform korrigieren. Es kann jedoch in Einzelfällen dazu kommen, dass es keine Korrekturmöglichkeit gibt. In diesem Fall weisen wir Sie auf eine Aktualisierung der Plattform hin.

Die aktuell von uns unterstützten Plattformen finden Sie in unserer Roadmap Release- und Plattformsupport unter <https://www.diamant-software.de/wp-content/uploads/Roadmap-Release-und-Plattformsupport.pdf>.

Übrigens können Sie Ihre IT um die Aktualisierung, Wartung und Betrieb der Serverkomponenten entlasten. Nutzen Sie dazu unseren Cloud-Service. Details finden Sie unter <https://www.diamant-software.de/diamant-cloud/>.

3 Hinweise zum Ermitteln der erforderlichen Datenbankgröße

Sie können die Größe der erforderlichen Festplatte annähernd bestimmen. Als Ansatz für alle Systeme können folgende Informationen dienen:

Mandantenberechnung

Bis zu einer Belegstaffel von unter 20.000 Belegen pro Wirtschaftsjahr (WJ) und nicht mehr als 10 Wirtschaftsjahren rechnen wir mit einer Datenbankgröße von ca. 30 MB. Darüber hinaus gilt folgende Formel:

Formel (in KB): $DB_{Gesamt} = 8,3 \times Belege\ pro\ WJ - 75.000$

Das errechnete Volumen gilt pro Wirtschaftsjahr.

Nutzen Sie die Dokumentenablage intensiv und es liegt keine Anbindung an ein Archiv vor, in dem die Dokumente abgelegt sind, kommt folgende Größe pro Wirtschaftsjahr hinzu:

Formel (in KB): $DB_{GrößeDokumente} = 1,5 \times MittlereDokumentengröße \times AnzahlDokumente$

Diese Formeln gelten nicht, wenn die Anlagenbuchhaltung oder die Kostenrechnung standalone betrieben wird.

Zentrale Stammdatenmandanten

Formel (in KB): $DB_{GrößeZentrStamm} = 4,8 \times Stammdatenobjekte + 30.000$

Systemdatenbank

Die Größe liegt i. d. R. zwischen 1 GB und 10 GB bei großen Mandanten. Folgende Faktoren bestimmen die Größe wesentlich:

- Größe von Logos (in statischen Reports und Steuerungen)
- Datenmenge in den Mandanten (bestimmt die Anzahl von Dokumenten und die Größe der Ausgaben)
- Aufbewahrungsdauer von Ausgaben (Vorschläge, Protokolle, erstellte Berichte) - dies kann pro Ausgabetyt selbst gesteuert werden.

Bedingt durch die starke Abhängigkeit von den Ausgaben, kann die Datenbank gerade zu Abschlusszeiten stärker anwachsen.

Data Warehouse

Die Größe liegt zwischen 1 und 10 GB – stark abhängig von der Anzahl der Stammdaten.

Damit sich in den Datenbanken nicht zu viel ungenutzter Raum befindet, müssen Sie diese regelmäßig warten und verkleinern.

Es handelt sich bei den Ergebnissen um Richtwerte, die auf statistischen Ermittlungen beruhen. Sie können im Einzelfall stark abweichen.

Beispiel:

Das Verhältnis Beleg zu Buchungen ist 1:3. Sollten im Schnitt mehr als 3 Aufteilungen pro Beleg erfolgen, steigt das Datenvolumen, ohne dass die Formel eine andere Aussage trifft. Dies können Sie abmildern, indem Sie die Anzahl der Buchungen direkt ermitteln, durch 3 teilen und in der Formel nutzen.

4 Hinweise für eine dezentrale Anbindung

Wir empfehlen die Nutzung von DSL/ADSL/SDSL für die dezentrale Anbindung. Fassen Sie mehrere dezentrale Anwender über einen Netzwerkzugang zusammen, müssen Sie eine entsprechende Gesamtkapazität berücksichtigen.

Um im dezentralen Einsatz die sensiblen Daten des Rechnungswesens ausreichend abzusichern, empfehlen wir den Einsatz eines VPN mit verschlüsselter Datenübertragung mittels HTTPS.

5 Hinweise zum Rechenzentrumsbetrieb

Die Server im Rechenzentrum sollten untereinander mit einem GBit-Netzwerk verbunden werden. Das interne Netzwerk müssen Sie mit einer Firewall gegenüber externen Zugriffen absichern.

Im Rechenzentrumsbetrieb sollten Sie Wert auf die problemlose Skalierbarkeit des Systems durch den Einsatz weiterer Server legen. Für den Rechenzentrumsbetrieb müssen Sie neben den obigen Empfehlungen weitere Themen wie beispielsweise Datensicherung, Load Balancing, unterbrechungsfreie Stromversorgung, Klimatisierung und Zutrittsregelungen berücksichtigen.

Wegen der Vielzahl nicht von uns beeinflussbarer Leistungsfaktoren in Ihrem Rechenzentrumsbetrieb können wir keine verbindlichen Aussagen über die Konfiguration machen. Es handelt sich hier um Empfehlungen, die Ihnen das Ausmaß der erforderlichen Investitionen besser verdeutlichen sollen.

6 Informationen zur Virtualisierung

Bevor Sie das Rechnungswesen+Controlling in virtuellen Servern einsetzen, müssen Sie einige Gesichtspunkte in Bezug auf die Dimensionierung der Server beachten. Zum einen laufen in der Regel mehrere virtuelle Server auf derselben Hardware und konkurrieren um die Ressourcen. Andererseits kommunizieren die Server über die gleichen physikalischen Schnittstellen, ebenso wie das Host-System. Dies darf nicht zum Flaschenhals werden. Allgemein gilt, dass einem virtuellen Server die gleichen Ressourcen zugewiesen werden wie einem physikalischen Server.

Bei einer Virtualisierung sollten Sie die Prozessor-Leistung und den verfügbaren Arbeitsspeicher der Hosts ca. 10-20 % höher dimensionieren, um den Virtualisierungsoverhead auszugleichen. Wir empfehlen weiterhin, dass Sie einen physikalischen Prozessor (Kern) einer virtuellen Instanz und den verwendeten Arbeitsspeicher exklusiv dem virtuellen Server zuordnen.

Ebenso empfehlen wir die Zuweisung von mindestens zwei Prozessoren pro Applikationsserver sowie 4 Prozessoren pro Datenbankserver. Beachten Sie hierzu die Angaben im Kapitel „[Systemvoraussetzungen Server](#)“.

Microsoft als Hersteller der genutzten Betriebssystem-Komponenten hat für den Einsatz der Produkte auf virtualisierten Systemen eine Liste unterstützter Virtualisierungsumgebungen erstellt, das sogenannte Server Virtualization Validation Program (SVVP):

<http://www.windowsservercatalog.com/results.aspx?&chtext=&cstext=&cssttext=&chbtext=&bCatID=1521&cplID=0&avc=0&ava=0&avq=0&OR=1&PGS=25&ready=0&PG=1>

Prüfen Sie diese Liste vor dem Einsatz einer Virtualisierung bezogen auf Ihre Virtualisierungsplattform, da Microsoft für die Virtualisierungsplattformen entsprechende Unterstützung zusichert.

Beim Einsatz von Oracle prüfen Sie bitte, ob Oracle die genutzte Virtualisierungsplattform unterstützt.

Sollte Microsoft bzw. Oracle die Virtualisierungsplattform nicht unterstützen, prüfen Sie bitte, ob der Hersteller der Virtualisierungsplattform diesen Support übernimmt. Derzeit erfolgt dies von VMWare für Oracle, wie auf dieser Seite beschrieben:

<http://www.vmware.com/de/support/policies/oracle-support>

Beachten Sie die folgenden Punkte bei der Nutzung einer virtuellen Infrastruktur für das Rechnungswesen+Controlling:

- **Empfehlungen des Softwareanbieters beachten**
Beachten Sie, dass Sie die Empfehlungen des Softwareanbieters der Datenbanksoftware berücksichtigen müssen. Gegebenenfalls erfolgen bei der Virtualisierung etwas erhöhte Systemanforderungen – i. d. R. etwa 10 % zusätzlich.
- **Virtualisierung als hardwarenahe Lösung**
Virtualisieren Sie zur Performanceerhöhung und Steigerung der Ausfallsicherheit gegebenenfalls auf mehrere physikalische Server. Eine hardwarenahe Lösung (bspw. VMware ESX/ESXi, Microsoft Hyper-V) ist einer Softwarelösung vorzuziehen.

- **Vorteile von Virtualisierung abwägen**

Die Nutzung einer Virtualisierung ist im Hinblick auf die hohe Leistungsfähigkeit der heutigen Server notwendig, um eine klare Trennung der verschiedenen Anwendungen vorzunehmen. Zusätzlich erlaubt die Virtualisierung eine flexiblere Zuweisung von Ressourcen. Beim Einsatz einer hochverfügbaren Virtualisierungslösung ist es nicht mehr erforderlich, die Hochverfügbarkeit für jeden Server zu prüfen. So kann die Komplexität reduziert werden.

7 Informationen zur Nutzung des Rechnungswesens mit Terminalserver

Das Rechnungswesen+Controlling mit Komponenten und Modulen für Anwendungsserver ist als browserorientiertes Produkt keine typische Anwendung für den Einsatz in einer Terminalserver-Umgebung.

Hier können Sie evtl. andere Verbindungsoptionen verwenden. Die Nutzung von Browsern in einer Terminalserver-Sitzung ist sehr speicher- und rechenintensiv. Dies kann je nach Anzahl und Arbeitsweise der Benutzer in einer Terminalserver-Umgebung differieren. Terminalserver-Anwendungen haben grundsätzlich die Eigenschaft, dass speicherintensive Prozesse andere Anwender beeinträchtigen können, da hier mehrere Anwender zeitgleich die Ressourcen des Servers nutzen und sich daher gegenseitig beeinflussen. Nach unserer Erfahrung ist ein Arbeiten von rund 15 Anwendern pro Prozessorkern via Terminalserver problemlos möglich. Es bedarf trotzdem vor allem anfangs einer regelmäßigen Prüfung und ggf. Anpassung bei der Anwenderverteilung.

Weiterhin gilt zu prüfen, ob die Terminalserver-eigenen Load-Balancing-Optionen entsprechend arbeiten. Wenn ein System rein nach Anmeldezeiten die Anwender auf verschiedene Server verteilt, kann dies dazu führen, dass zwei Anwender, die speicherintensive Tätigkeiten im Rechnungswesen+Controlling ausführen, auf einem Server arbeiten, während andere Anwender, die lediglich nicht-speicherintensive Tätigkeiten durchführen, auf einem anderen Server tätig sind und dort geringe Last erzeugen. Von einem wirklichen Load Balancing kann hier daher nicht die Rede sein.

Die durch HyperThreading verdoppelte Anzahl von theoretischen Prozessorkernen zählen nicht als separate Kerne! Hinzu kommt ein Prozessor (Kern) für Betriebssystem und Terminalserver-Software.

Empfehlung: Optimieren Sie den Terminalserver für Vordergrundanwendungen.

8 Support für Terminalserver und Virtualisierung

Die Diamant Software GmbH bemüht sich zunächst, auftretende Probleme im Terminalserver-Umfeld oder in der virtualisierten Umgebung zu analysieren und dort zu beheben.

Um den Einfluss im Terminalserver-Umfeld bzw. einer virtualisierten Umgebung auszuschließen, kann die Diamant Software GmbH Sie allerdings dazu auffordern, das Problem auf einem physikalischen Referenzsystem nachzustellen.

Bei virtualisierten Umgebungen gilt dies vor allem, wenn der Betriebssystemhersteller die Virtualisierungsplattform nicht unterstützt.

Dies gilt auch, wenn Performance-Probleme oder Probleme mit Drittanbieter-Komponenten vorliegen (Datenbank, Betriebssystem, weitere genutzte Komponenten).

Impressum

Alle Rechte bei: Diamant Software GmbH Bielefeld

Ohne schriftliche Genehmigung der Diamant Software GmbH dürfen keine Teile dieser Dokumentation verarbeitet, vervielfältigt oder an Dritte verbreitet werden.

Disclaimer

Den in diesem Dokument enthaltenen Informationen liegt der zum Erstellzeitpunkt aktuelle Programmstand zugrunde. Sie können ohne Vorankündigung geändert werden und stellen keine Verpflichtung seitens des Verkäufers dar.

Die Redaktion ist bei der Erstellung dieses Dokuments mit großer Sorgfalt vorgegangen. Die Diamant Software GmbH haftet nicht für inhaltliche oder drucktechnische Fehler in diesem Dokument. Die Beschreibungen in diesem Dokument stellen keine zugesicherte Eigenschaft im Rechtssinne dar.

RECHNUNGSWESEN UND CONTROLLING VOM SPEZIALISTEN

Unsere Kunden sind mittelständische Kunden, Organisationen mit Holdingstrukturen sowie dezentral organisierte Unternehmen, die hohe Ansprüche an Ihr Rechnungswesen und Controlling stellen - heute und in Zukunft. Wir haben vor fast 20 Jahren als Erster die Finanzbuchhaltung in die Cloud gebracht. Auch bei den Themen Künstliche Intelligenz und Automatisierung im Rechnungswesen sind wir vorne mit dabei.

MARKTFÜHREND, UNABHÄNGIG UND ZUVERLÄSSIG

Wir konzentrieren uns auf unser Kerngeschäft: die kontinuierliche Entwicklung anspruchsvoller und zugleich anwenderfreundlicher Rechnungswesen- und Controllingsoftware. Besonders wichtig ist uns, dass wir die Anforderungen unserer Kunden erfüllen.

Die Basis für unser Handeln und unseren Erfolg bilden unsere Unternehmenswerte - Qualität, Innovation und gute persönliche Beziehungen.

WIR LASSEN UNS AN UNSEREN VERSPRECHEN MESSEN

Wir legen hohen Wert auf stimmige Kundenbeziehungen. Der erste Schritt dazu ist immer eine Lösung, die den Kunden zufrieden stellt.

Die Kunden schätzen uns als fachlich kompetenten, unabhängigen sowie wirtschaftlich verlässlichen Partner. Diese Verlässlichkeit wird durch eine überdurchschnittlich hohe Kundenbindung und Kundenzufriedenheit dokumentiert.

UNSERE VISION

„Wir entwickeln die intelligenteste Rechnungswesensoftware der Welt.“

