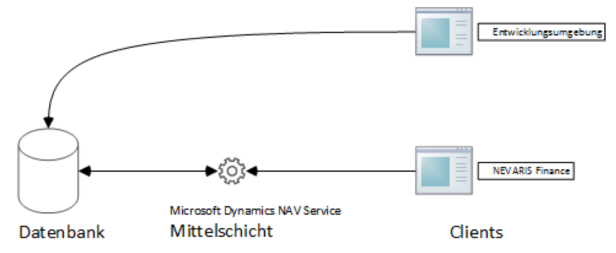


Vorbemerkung

Stand der Systemvoraussetzungen: 23.8.2018

Architekturübersicht



NEVARIS Finance basiert auf der Plattform Microsoft Dynamics NAV in der Version 2018 (kurz NAV 2018). Die Architektur von NAV 2018 ist eine 3-Schichten Architektur, bestehend aus Datenbank, Mittelschicht und Client. Im Folgenden sind die einzelnen Schichten kurz erläutert.

Datenbank

Hier liegt die Datenbank (also alle Daten aus Finance) und die Installation der Datenbanksoftware. NAV 2018 verwendet ausschließlich den Microsoft SQL Server.

Mittelschicht

Auf der Mittelschicht erfolgt die Verarbeitung. Hier ist der Microsoft Dynamics NAV Dienst installiert.

Client

NEVARIS Finance wird über den Windows Client bedient, dieser greift nur über den Dienst auf der Mittelschicht auf die Daten zu. Das Programm Entwicklungsumgebung enthält nur noch den Objektdesigner und wird nur für Entwicklungszwecke genutzt. Die Entwicklungsumgebung greift direkt auf die SQL Datenbank zu.

Begriffsdefinitionen

Server

Mit dem Begriff Server ist ein physikalischer oder virtueller Server gemeint. Alle Angaben beziehen sich auf jeweils auf die dem Server zugeordneten Ressourcen. Im Falle eines physikalischen Servers entspricht das den tatsächlich vorhandenen Ressourcen, bei einem virtuellen Server sind die tatsächlich benötigten Ressourcen abhängig von der verwendeten Virtualisierungslösung.

Benutzer

Meint die Anzahl der gleichzeitig im System arbeitenden Benutzer, entspricht also in der Regel der Anzahl der Finance-Lizenzen.



Hardwareanforderungen

Clientumgebung

"Normaluser": CPU entsprechend den Betriebssystem-Anforderungen , min. 2 GB RAM, min. 4 GB freier Plattenspeicher

"Poweruser": CPU ab 2,4 GHz (,Office PC') oder ähnlich, min. 4 GB RAM, min. 4 GB freier Plattenspeicher

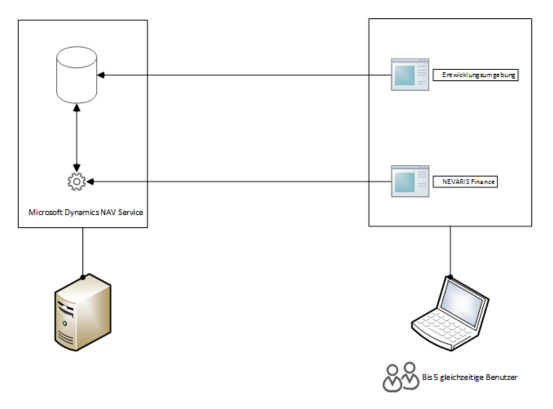
Grafik: 19" – Monitor oder größer

Serverumgebung

Generell wird bei allen folgenden Angaben angenommen, dass es sich um einen dedizierten Server für NEVARIS Finance handelt. Für Szenarien mit mehreren NEVARIS Produkten ist Rücksprache mit NEVARIS erforderlich, inwieweit gemeinsame Installationen möglich sind. Die Installation der NEVARIS Software auf Servern mit zentralen Netzwerkdiensten wie Domänencontroller oder Exchange ist nicht möglich und wird explizit nicht unterstützt.

Bis 5 Benutzer

Datenbank- und Mittelschichtdienste können zusammen auf einem Server betrieben werden.

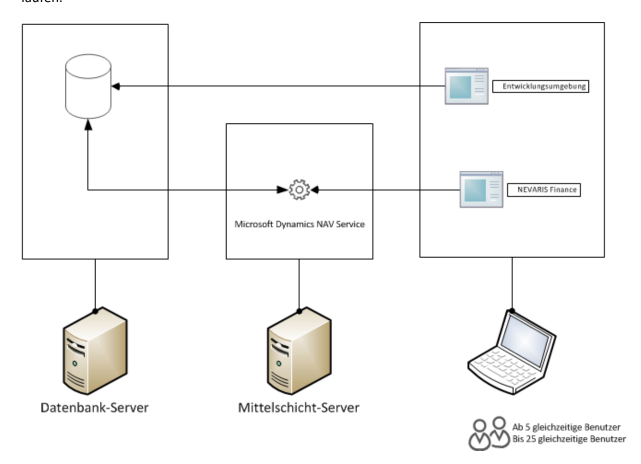


CPU	Quad Core? (=Dual + Dual)
Arbeitsspeicher	16 GB
Festplatten	 2-4 Festplatten Angaben zur Aufteilung siehe Abschnitt <u>Festplattenkonfiguration für</u> Datenbankserver
Netzwerk	 Ethernet 100 MBit/s switched Sterntopologie Netzwerkprotokoll TCP/IP



5 - 25 Benutzer

Bei mehr als 5 Benutzern müssen der Datenbank- und der Mittelschichtdienst auf getrennten Servern laufen.



Bis 10 Benutzer

	Datenbankserver	Mittelschichtserver	
CPU	Quad Core	Dual Core	
Arbeitsspeicher	16 GB	16 GB	
Festplatten	 4-6 Festplatten Angaben zur Aufteilung siehe Abschnitt Festplattenkonfiguration für Datenbankserver 	Systemlaufwerk nach Anforderungen des Betriebssystems	
Netzwerk	 Ethernet 100 MBit/s switched Sterntopologie Netzwerkprotokoll TCP/IP 		

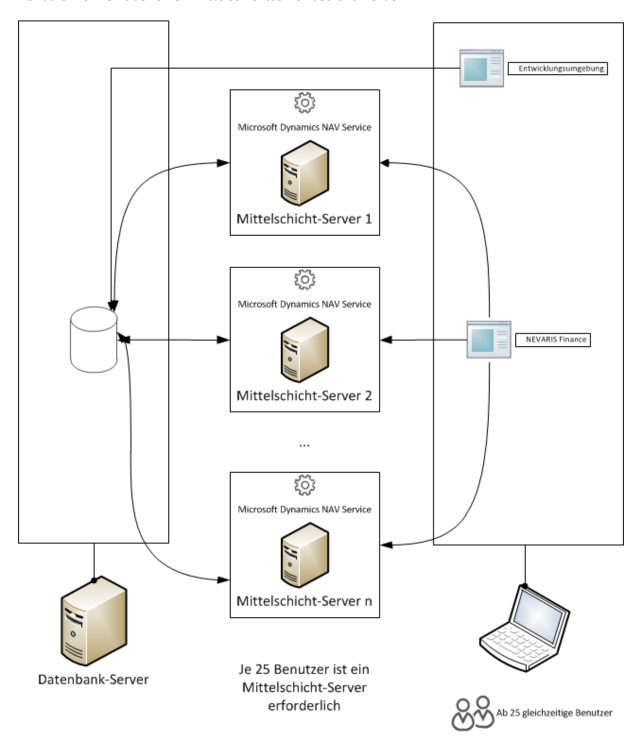
Bis 25 Benutzer

	Datenbankserver	Mittelschichtserver	
CPU	Quad Core oder Mehrprozessor Quad Core oder Mehrprozes		
Arbeitsspeicher	32 GB	32 GB	
Festplatten	 6-8 Festplatten Angaben zur Aufteilung siehe Abschnitt Festplattenkonfiguration für Datenbankserver 	Systemlaufwerk nach Anforderungen des Betriebssystems	
Netzwerk	 Ethernet 100 MBit/s switched, besser 1000 MBit/s Sterntopologie Netzwerkprotokoll TCP/IP 	switched	



Ab 25 Benutzern

Bei mehr als 25 Benutzern sind weitere Mittelschichtserver empfohlen. Es können maximal 25 Benutzer können über einen Mittelschichtserver bedient werden.



	Datenbankserver	Je Mittelschichtserver	
CPU		Quad Core oder Mehrprozessor	
Arbeitsspeicher	Individuelle Beratung erforderlich	Mind. 32 GB	
Festplatten	individuelle beratung enordenion	Systemlaufwerk nach Anforderungen des	
		Betriebssystems	
Netzwerk	Individuelle Beratung erforderlich		



Festplattenkonfiguration für Datenbankserver

RAID-Controller mit RAID1 oder RAID10. RAID5 ist aus Performance-Gründen für Datenbankserver nicht empfohlen.

Die zu erwartende benötigte Speicherkapazität ist für Neueinrichtungen nur sehr unsicher zu kalkulieren und kann nur im Realbetrieb sicher prognostiziert werden. Daher haben wir eine Empfehlung gewählt, von der wir sagen können, dass diese auf planbare Zeit ausreichend ist und die nach heutigem Stand mit vertretbaren Kosten realisierbar sein dürfte:

Partition	Minimal	Empfohlen	Empfehlung zur Performance
System	Anforderung des Betriebssystems	80 GB	
SQL Daten	100 GB	250 GB	Weisen Sie bei virtuellen Systemen den
SQL Log-Dateien*	50 GB	100 GB	Speicherplatz bitte fest zu
-			Formatieren Sie die Partition mit einer Blockgröße von 64 KByte

^{*}Wir empfehlen aus Performancegründen eine separate Partition für die SQL Log-Dateien. Diese Empfehlung gilt auch bei virtuellen Systemen.

Softwareanforderungen

Betriebssysteme

Die folgenden Betriebssysteme und Editionen haben wir generell freigegeben. Die zulässige Verwendung (+) kann der Tabelle entnommen werden.

	Edition	DB Server	NAV Server	Mobile Clients	Windows Client
Windows 8.1	Professional	+*	+*	-	+
x86/x64	Enterprise	+*	+*	-	+
	Professional	+*	+*	-	+
Windows 10 x86/x64	Enterprise	+*	+*	-	+
Server 2012	Standard	+	+	-	+
x64	Datacenter	+	+	-	+
Server 2012 R2	Standard	+	+	-	+
x64	Datacenter	+	+	-	+
	Standard	+	+	-	+
Server 2016 x64	Datacenter	+	+	-	+

^{*} x64 Version erforderlich

Hinweise:

- Small Business bzw. Essentials Editionen können nicht verwendet werden.
- Windows 10 S kann nicht verwendet werden.
- Microsoft 365 kann nicht verwendet werden.



MSSQL Server Versionen und Editionen

		MSSQL x64		
		2014	2016	2017
		Standard	Standard	Standard
	Editionen	Business	Enterprise	Enterprise
	Editionen	Intelligence		
		Enterprise		
0	Standard	+	+	+*
Server 2012	Datacenter	+	+	+*
Server 2012	Standard	+	-	+
R2	Datacenter	+		+
9 9949	Standard	+*	+	+
Server 2016	Datacenter	+*	+	+
•	Mainstream	9.7.2019	13.7.2021	11.10.2022
Supportende	Extended	9.7.2024	14.7.2026	12.10.2027

^{*} aktuelles Service Pack für den SQL Server erforderlich

Hinweise:

- Die Auswahl der passenden Edition richtet sich nach Benutzerzahl und Systemumgebung, Express-Editionen können jedoch nicht verwendet werden.
- Developer Editionen werden nicht unterstützt.

Sonstiges

- NEVARIS Finance erfordert, dass ein Windows Active Directory verwendet wird. In einer Arbeitsgruppenumgebung kann NEVARIS Finance nicht verwendet werden.
- Für die Integration mit Office (Excel) ist Microsoft Office 32-Bit, Version 2010 SP2, 2013, 2016 oder Office 365 erforderlich.

Zusätzliche Software:

- Lync 2013 für Messaging und TAPI
- Gotomaxx PDFMailer in Version 6
- Docuware ab Version 6.7
- JobRouter ab Version 3.9.16 (empfohlen 4.1.10)

Bankhaus Carl F. Plump & Co.