

REDIS.win Requirements Release 5.5.5

Integrationsumfeld

Desktop-Client (Fat-Client)

- Arbeitsspeicherbedarf mindestens 4 GB RAM
- Festplattenbedarf ca. 400 MB
- Windows 7 oder höher
- Citrix
- .NET Framework 4.0 oder höher
- Microsoft Visual C++ 2013 x86 Redistributable
- Microsoft Office 2003, 2007, 2010, 2013 32 Bit, 2016 32 Bit (Outlook nur **32 Bit**, Word, Excel)
- SMTP-Anbindung (alternativ Versand der E-Mails über Outlook)

Optional notwendig bei Offline-Funktionalität

- Microsoft SQL-Server Express 2008 oder höher im Kompatibilitätsgrad: SQL Server 2012 (110)

Web-Client (nur bei Verwendung des Moduls Web.followup)

- Internet Explorer ab Version 10

Web-Server (nur bei Verwendung des Moduls Web.followup)

- Arbeitsspeicherbedarf mindestens 8 GB RAM
- Festplattenbedarf mindestens 1 GB
- ab Windows 2008 Server mit IIS
- .NET Framework 4.5
- Microsoft Visual C++ 2013 x86 Redistributable
- Für den verschlüsselten Zugriff (SSL) ist es erforderlich das https-Protokoll zu verwenden. Dies setzt das Vorhandensein eines kundenseitigen Web-Server-Zertifikates voraus. Das Zertifikat muss den DNS-Namen der REDIS.win-Website beinhalten und muss auf dem Web-Server installiert sein.

Datenbank-Server

- Arbeitsspeicherbedarf mindestens 8 GB RAM
- Festplattenbedarf mindestens 800 MB (abhängig vom zu erwartenden Datenaufkommen)
- ab Microsoft Windows 2008

Datenbank Möglichkeit:

- Microsoft SQL Server 2008 oder höher im Kompatibilitätsgrad: SQL Server 2012 (110)

SQL Server Sortierung:

- Case Insensitive, am besten „Latin1_General_CI_AS“

Dienst für automatischen Mailversand (nur bei Verwendung des Moduls FollowUp)

- Festplattenbedarf ca. 100 MB
- Ab Windows 2008
- .NET Framework 4.0 oder höher
- Microsoft Visual C++ 2013 Redistributable
- SMTP-Anbindung

Netzwerk

- Permanente Online-Connection zur SQL-DB (Standardports)
- 100 Mbit/s oder höher

Daten-Backup/Recovery

- Datenbanken werden über die üblichen Administrationsmechanismen unabhängig von REDIS.win separat gesichert

Installationsmethoden

- herkömmliches Client-Setup
- Tool-unterstützter Aufbau/Update der SQL-DB
- Terminalserver

HINWEIS!

Weitere Detailinformationen zu Requirements sind den entsprechenden Produktbeschreibungen der Hersteller zu entnehmen.