

project2web - Systemvoraussetzungen

Hardware

project2web (p2w) kann auf einer wahlweise auf zwei (Web-/Applikationsserver und Datenbankserver) oder sogar drei (Webserver, Applikationsserver und Datenbankserver) getrennten Maschinen installiert werden. Als Hardware empfehlen wir einen Server, der mit der gewählten Betriebssystemversion einwandfrei zusammenarbeitet. p2w selber stellt keine besonderen Ansprüche an die Hardware. Es sollte nach vollständig gestartetem Betriebssystem noch mindestens 1,5 GB freier Hauptspeicher zur Verfügung stehen, wenn Applikation und DB auf einer Maschine laufen. Alternativ sollten noch mindestens 768 MB freier Hauptspeicher zur Verfügung stehen, wenn nur die Applikation auf dem Server läuft und ein anderer DB-Server (mit-)verwendet wird.

Software

Applikationsserver

Unterstützte Server-Betriebssysteme:

- Microsoft Windows Server 2000, 2003, 2008
- SuSE Linux Enterprise Server 9, 10, 11

Teamviewer-Client (Fernwartungssoftware).

Das Programm wird von uns für Installation, Wartung, Updates etc. benötigt. Die Client-Software kann unter dem folgenden Link kostenlos heruntergeladen werden:

<http://www.project2web.de/downloads/teamviewer-client.html>

Linux: SSH-Zugang (für Fernwartungszwecke)

Apache Webserver (wird von uns installiert).

Apache Tomcat Applikationsserver (wird von uns installiert).

project2web innerhalb des Tomcat (wird von uns installiert).

Datenbankserver

Unterstützte Datenbanksysteme:

- Linux: PostgreSQL 8.1
- Linux: PostgreSQL 8.2
- Linux: PostgreSQL 8.3 (Empfohlen)
- Windows: Microsoft SQL Server 2000
- Windows: Microsoft SQL Server 2005 (Empfohlen)
- Windows: Microsoft SQL Server 2008 (Empfohlen)

Unternehmenskontakt:

NEUSTA GmbH

Contrescarpe 1 - 28203 Bremen

Fon: 0421 – 20 696-0 -Fax: 0421 – 20 696-99

E-Mail: vertrieb@neusta.de - Internet: www.project2web.de

Clientcomputer

Unterstützte Webbrowser:

- Firefox 3.5, 3.6, 4.0
- MS Internet Explorer 7, 8
- Empfohlener Webbrowser: Firefox

Handy Betriebssysteme

(Für die Verwendung des p2w Mobile Client)

Generell ist ein J2ME-fähiges Mobiltelefon nötig. Die Spezifikationen MIDP 2.0 / 2.1 und CLDC 1.1 müssen unterstützt werden. Empfohlen werden Mobiltelefone des Herstellers Nokia. Genauere Aussagen bezüglich Modellreihen etc. erfolgen gerne auf Anfrage. Nicht empfohlen werden aktuell – wegen technischer Inkompatibilitäten – Geräte des Herstellers Samsung.

Konfiguration

Applikationsserver

Der Rechner muss eine Verbindung zum Internet haben, wenn externe Clients darauf zugreifen sollen (p2w Mobile Client, Digital Pen, p2w Satellite, ...). Die Firewall muss so konfiguriert sein, dass eingehende Verbindungen aus dem Internet auf Port 80 vom Applikationsserver angenommen werden können. Es sollte kein IIS (Internet Information Server, Webserver von Microsoft) auf dem Rechner laufen, da dieser den Apache-Webserver beeinträchtigt.

Datenbankserver

Der Rechner muss zu Wartungszwecken entweder direkt (per Teamviewer) oder vom Applikationsserver (z.B. per Remote Desktop Verbindung) erreichbar sein.

Unternehmenskontakt:

NEUSTA GmbH
Contrescarpe 1 - 28203 Bremen
Fon: 0421 – 20 696-0 -Fax: 0421 – 20 696-99
E-Mail: vertrieb@neusta.de - Internet: www.project2web.de

Stand: Februar 2011