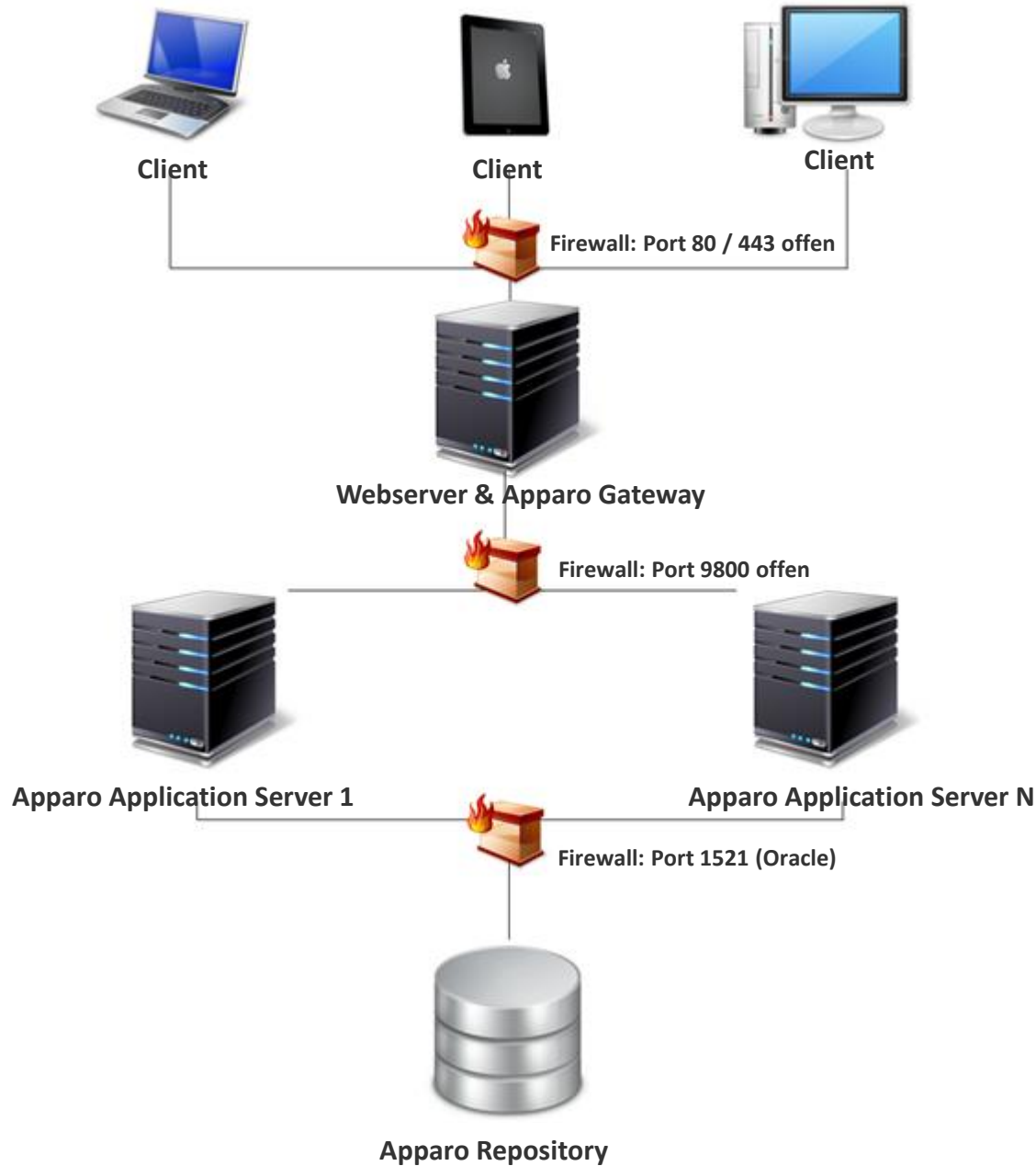


Apparo Fast Edit

IBM Cognos Analytics

Architektur





Alle Definitionen werden wie bei IBM Cognos Analytics in einem Datenbank-Repository via Direktverbindung (JDBC) abgespeichert.

Unterstützte Datenbanken:

- **Oracle**
- **IBM DB2**
- **MS SQL Server**
- **Interne Datenbank (für Tests)**

Apparo Fast Edit verarbeitet Anwendungsdaten aus folgenden Datenbanken per Direktverbindung (JDBC):

- **Oracle (Client und JDBC), Oracle Exadata**
- **Microsoft SQL Server**
- **IBM DB2 LUW/i/z (Client und JDBC)**
- **IBM i Series / IBM Netezza / IBM dashDB**
- **Exasol**
- **Sybase ASE, IQ, SQL Anywhere**
- **Teradata**
- **Postgres, Informix, MySQL**

Standardinstallation:

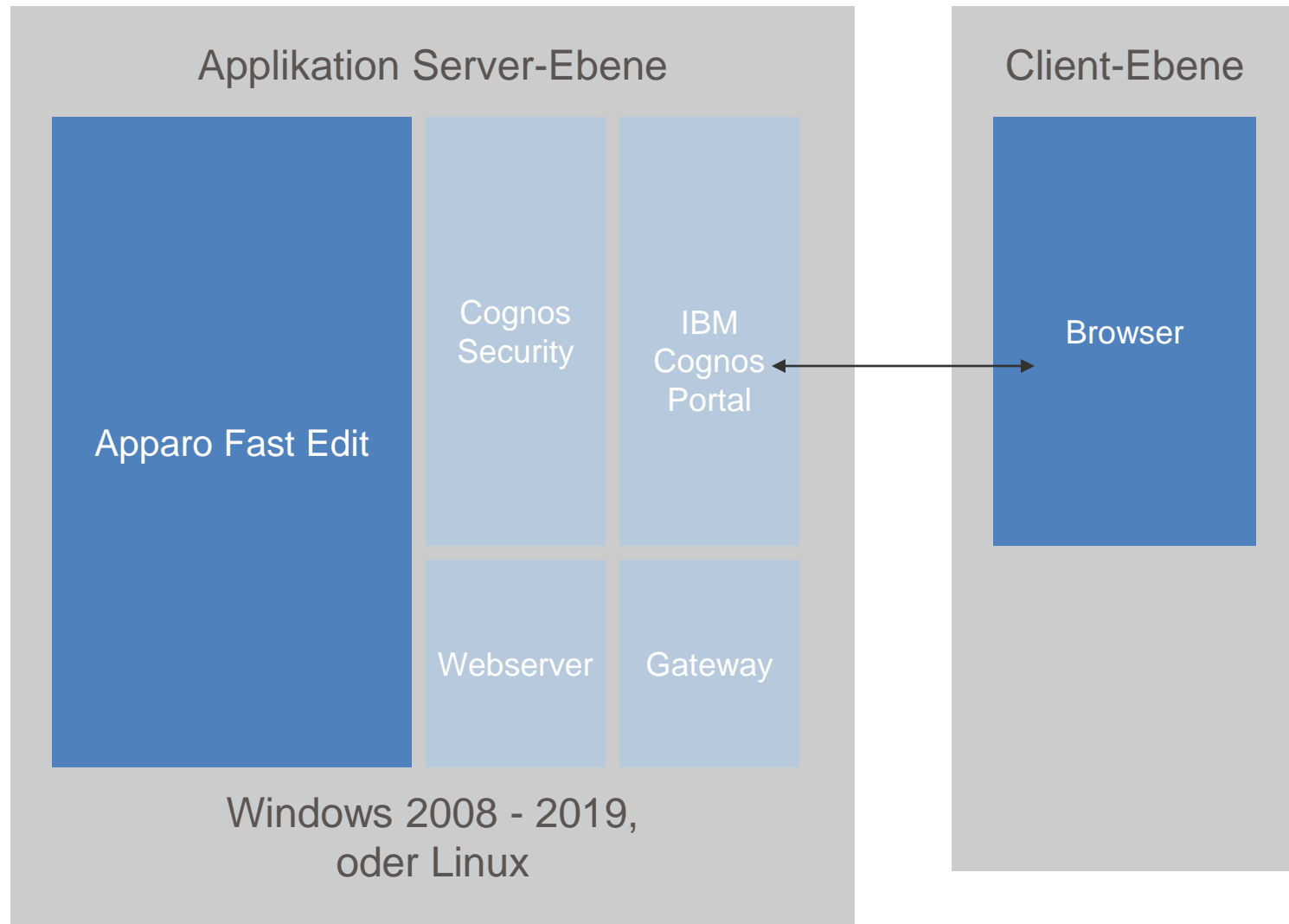
- **Windows 2008-2019**
- **IBM Cognos Analytics 11.0.6 and newer**
- **stand-alone ohne IBM Cognos Analytics**
- **Webserver: MS IIS oder Apache**
- **Neuer Datenbank-User für das Apparo Repository**

In einer Cluster-Architektur verwenden alle Applikation Server das gleiche Apparo Repository.

In einem Cluster ist auch eine „gemischte“ Installation möglich:

- Apparo Fast Edit / IBM Cognos Analytics
- Apparo Fast Edit / stand-alone

Vorteil: Apparo Fast Edit kann parallel auch von Arbeitsplätzen ohne IBM Cognos Analytics eingesetzt werden.

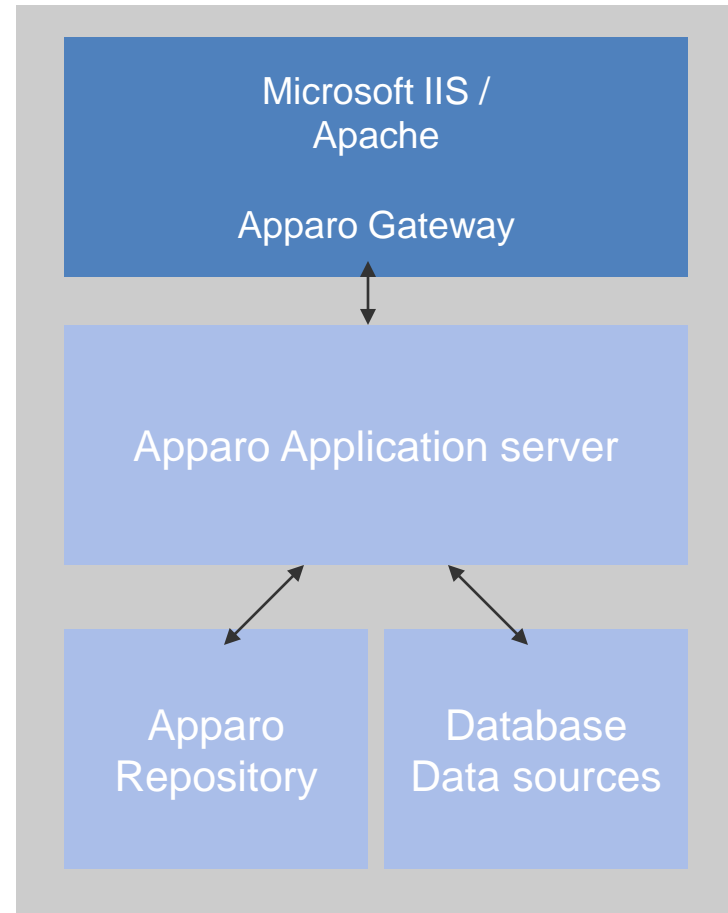


Frameworks: Primefaces, Hibernate
Technology: Java 8, Servlets, JSF, JS, CSS, Ajax

IE, FF, Chrome

Einsatz von **Firewalls**:

- Vor Web Server
- Vor Applikation Server
- Vor den Datenbanken



- eMail Support
- Qualitätssicherung
- Download Center im Internet
- Apparo Consultants für Apparo Fast Edit

- 1 Lizenz „Base“
- 1 Lizenz „Cluster“
- Gemischte Umgebung möglich
(IBM Cognos Analytics und stand-alone)
- Alle Applikation Server müssen das gleiche Apparo Repository verwenden
- Test & Integrationsumgebungen sind inklusive
- Keine zusätzlichen IBM Lizenzen notwendig



Live Demo

<https://demo.apparo.services>

Live Cognos Demo auf Anfrage

