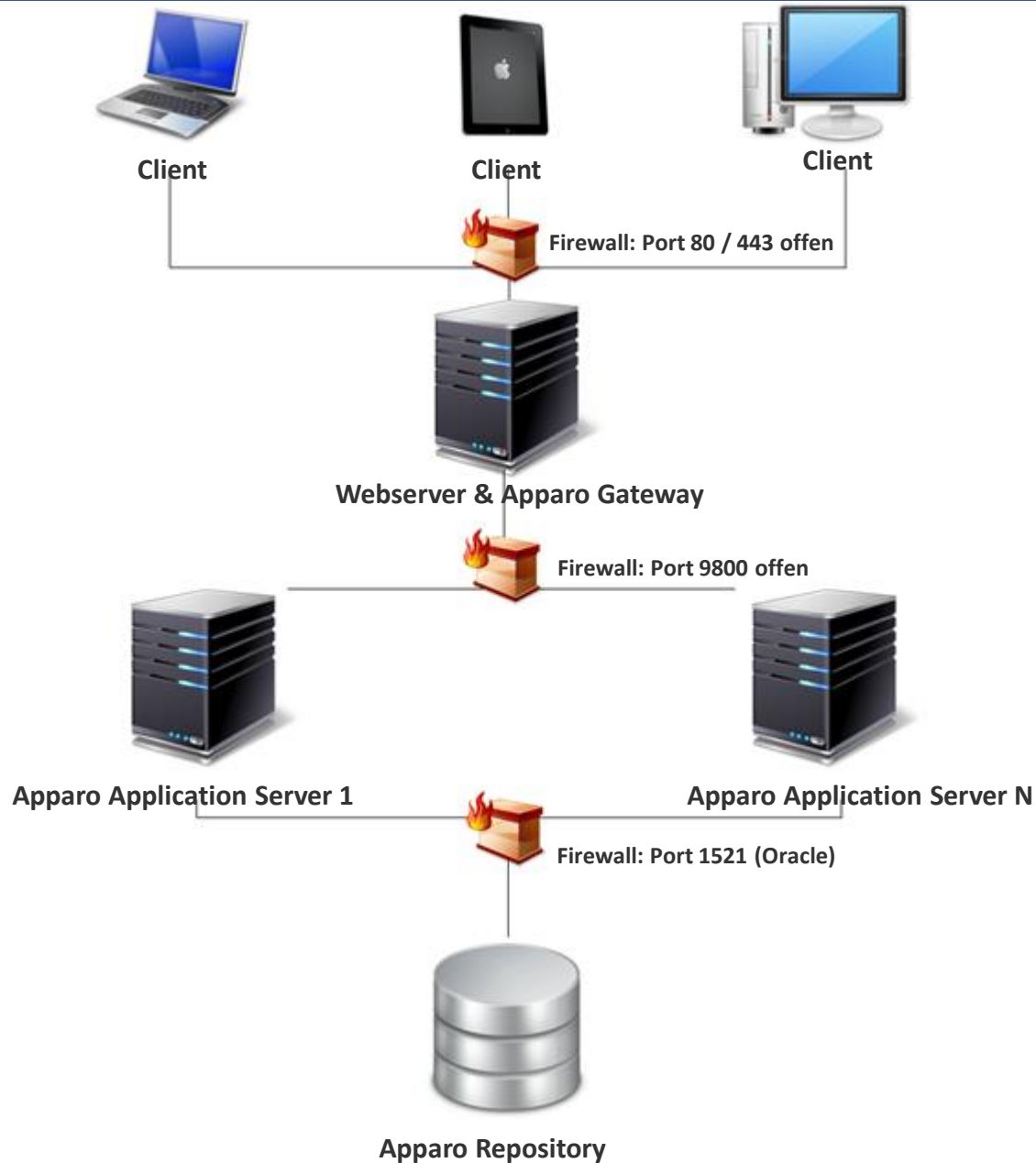


# Apparo Fast Edit

IBM Cognos BI

## Architektur



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

Unterstützte Datenbanken:

- **Oracle 10g – 12c**
- **IBM DB2 9 – 11.1**
- **MS SQL Server 2005 – 2016**
- **Interne Datenbank (für Tests)**

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

- Oracle 10g, 11g, 12c / Oracle Exadata
- IBM DB2 9 – 11.1 (direkt & DB2 Client)
- IBM DB2 iSeries / IBM Netezza / IBM dashDB
- MS SQL Server 2005 – 2016
- Teradata
- Sybase ASE, IQ, Anywhere
- Informix, Exasol, Postgres, MySQL

## Standardinstallation:

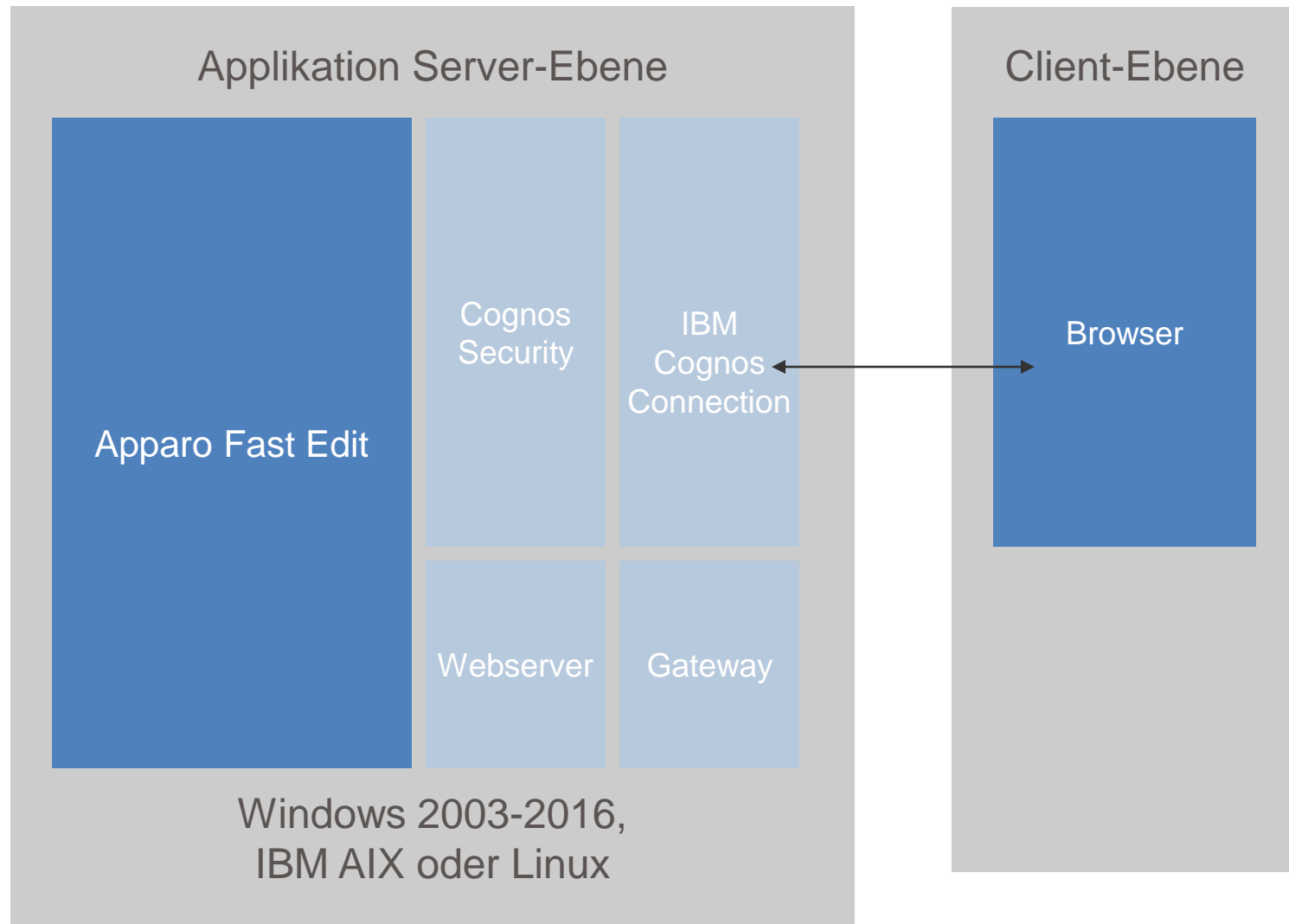
- **Windows 2003, 2008, 2012, 2016**
- **IBM Cognos 10.1.x ,10.2.x**  
**IBM Cognos 8.4.1 / 8.4 (nur Apparo Fast Edit 2.x)**
- **stand-alone ohne IBM Cognos**
- **Webserver: MS IIS oder Apache**
- **Neuer Datenbank-User für das Apparo Repository**

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 BI
- Apparo Fast Edit / stand-alone

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

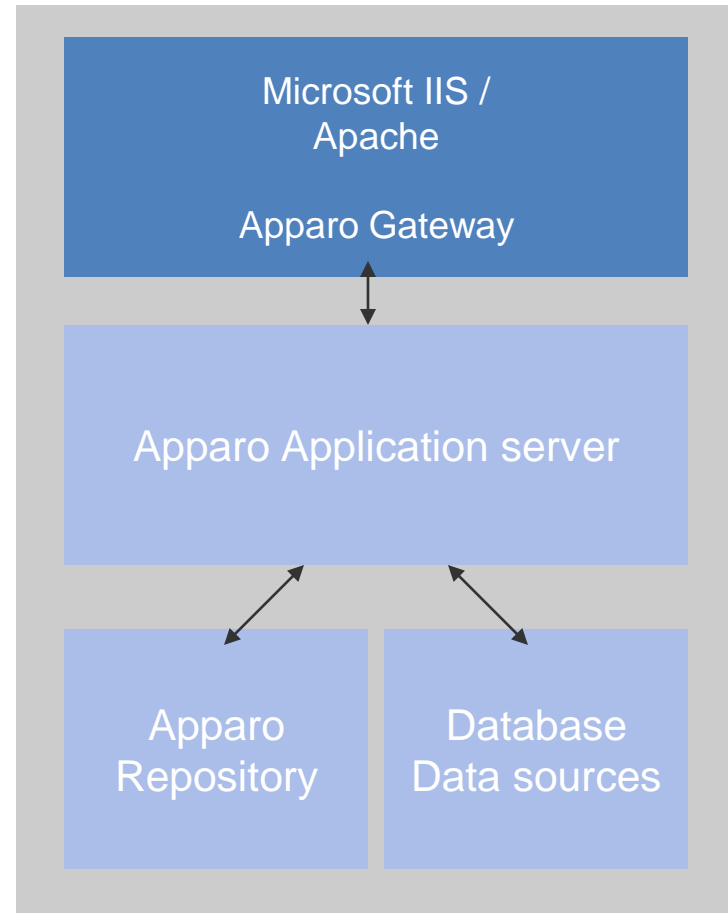


Frameworks: Primefaces, Hibernate

Technology: Java 7, Servlets, JSF, JS, CSS, Ajax

## 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 BI und stand-alone)
- Alle Applikation Server müssen das gleiche Apparo Repository verwenden
- Test & Integrationsumgebungen sind inklusive
- Keine zusätzlichen IBM notwendig



Live Demo

<http://demo.apparo.services/>

Live Cognos Demo auf Anfrage

