

# Apparo Fast Edit

Version 3.2.2

Datenmanagement in

IBM Cognos Analytics

Qlik Sense und

Stand-Alone

Unterstützte technische Umgebungen



- Apparo Fast Edit für **IBM Cognos BI / Analytics**
- Apparo Fast Edit für **Qlik Sense**
- Apparo Fast Edit **Stand-Alone** (kein BI-System)

- IBM Cognos Analytics 11, 11.1,...
- Qlik Sense Enterprise ab Januar 2020

Für Apparo Fast Edit und **IBM Cognos BI / Analytics:**

- Microsoft Windows 2008-2019
- Linux (CentOS/SUSE/IBM Red Hat, 64 Bit only)

## Für Apparo Fast Edit for **Qlik Sense**

- Microsoft Windows 2008-2019
- AWS mit Kubernetes

## Für Apparo Fast Edit/**Windows Stand-Alone**:

- Microsoft Windows 2008-2019
- Linux (Suse/IBM Red Hat), 64 Bit
- AWS mit Kubernetes

## Unterstützte Datenbanken für das **Apparo Repository**:

- Oracle 10g-19c
- Microsoft SQL Server 2008-2019
- IBM DB2 9.0-11.5
- Interne Java-Datenbank

## Unterstützte Datenbanken als Datenquelle für **Nutzdaten**:

- Oracle 10g-19c (Client und JDBC), Oracle Exadata
- Microsoft SQL Server 2008-2019
- IBM DB2 9.0-11.5 LUW/i/z (Client und JDBC)
- IBM i Series / IBM Netezza / IBM dashDB
- Exasol
- Snowflake
- Apache Derby
- SAP HANA, Sybase ASE, IQ, SQL Anywhere
- Teradata
- Postgres
- Informix, MySQL

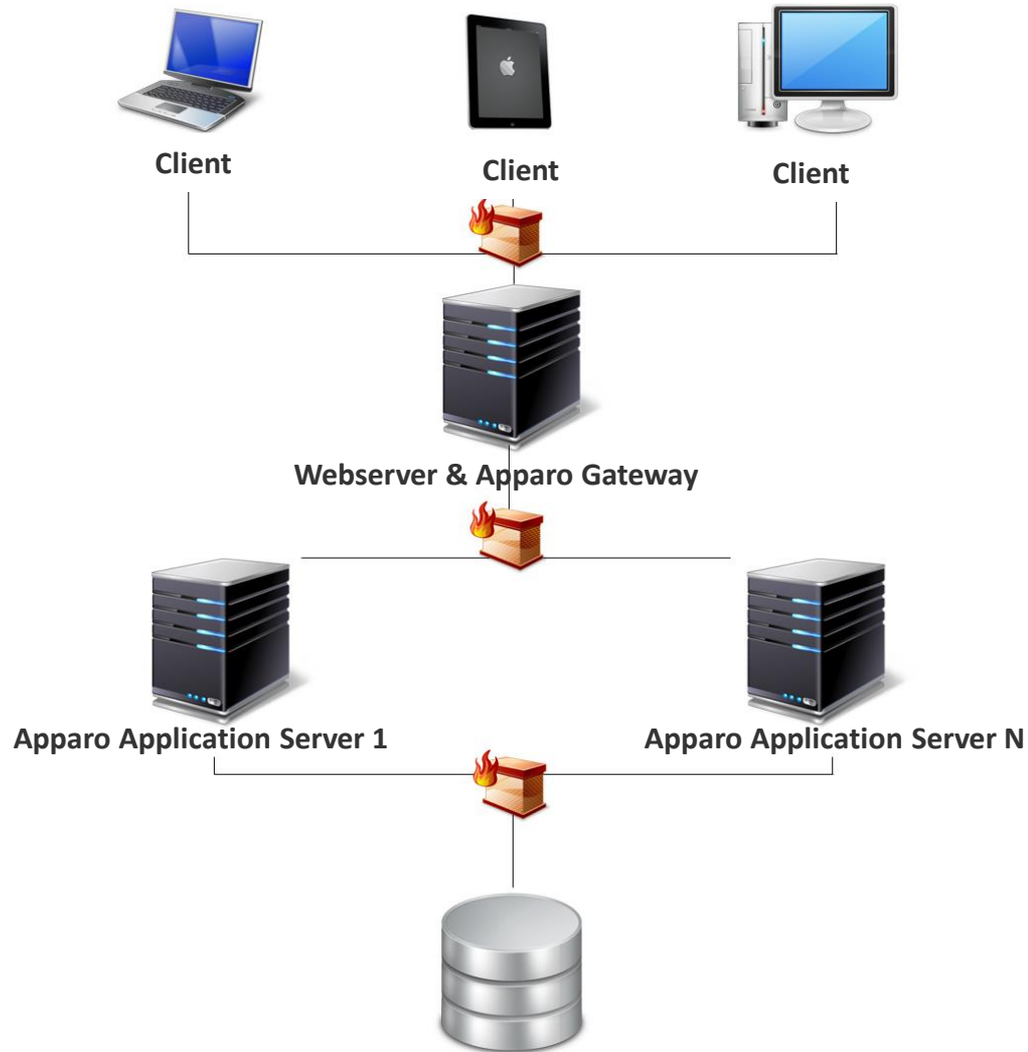
- VMWare ESX/ESXi
- AWS, Azure

**Alle gängigen Browser wie Microsoft Edge, Firefox, Chrome und Apple Safari können verwendet werden.**



- Adopt OpenJDK 8 (Support bis Jahr 2023)
- Oracle Java 8

- Microsoft IIS
- Apache 2.4
- IBM Webserver (IHS) (Cognos Analytics version)



- Web-Server / Apparo Gateway (Ebene 1) und
- Applikation-Server (Ebene 2)

können gemischt auf unterschiedlichen Hardware-Servern und unterschiedlichen Betriebssystemen installiert werden.



Live-Demonstration im Internet

<https://demo.apparo.services>