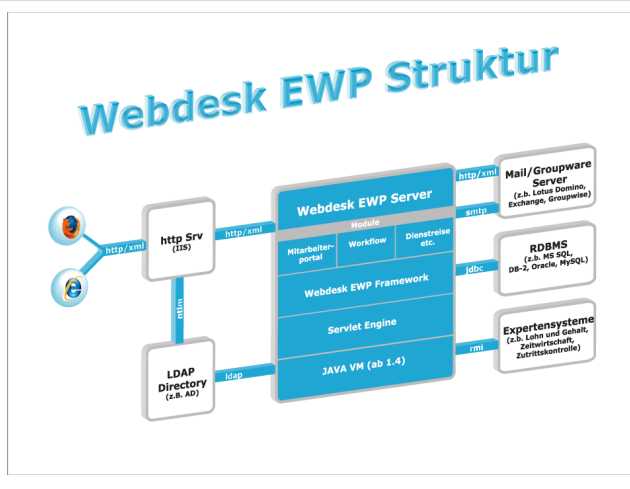


# Technisches Konzept

- Moderne Architektur
- OpenSource/Web Technologie
- Industriestandard Java
- flexible Basis-Infrastruktur

Webdesk EWP besticht durch eine skalierbare, N-Tier Architektur, welche auf Open-Source-Stacks basiert. Der Server ist in Java geschrieben und kann in jedem Servlet Container laufen (z.B. Apache Tomcat oder Jetty) laufen. Der Datenzugriff erfolgt über Open-Source-Middleware (Hibernate), sodass bei der Auswahl des DB-Servers große Flexibilität herrscht (SQL Server, MySQL, Oracle...). Die Authentifizierung kann über SSO (NTLM/Kerberos), LDAP oder internen DB-basierten Services erfolgen. Durch die Verteilung der Server-Last auf mehrere Applikationsserver (Load-Balancing) kann das System beliebig nach oben skaliert und gleichzeitig ausfallssicher gemacht werden.

## Beispielbild:



Webdesk EWP ist ein Entwicklungsframework mit integrierter Prozess-Engine, welche modular entsprechend den Funktionsanforderungen eingesetzt wird.

## Verweise

Folder Mitarbeiterportal zum Download

[http://www.workflow.at/daisy/wfweb/1992/version/1/part/4/data/folder\\_mitarb.pdf](http://www.workflow.at/daisy/wfweb/1992/version/1/part/4/data/folder_mitarb.pdf)

## Felder

Name	Wert
Layout Überschrift / Graphik	GrafikText
headimg	mitarbeiter_h3_c
Anzeige der Newsbox	true
Anzeigen von Loginbox	true
Anzeige der Map	false