

> edbpic

edbpic - BUSINESS INTEGRATION CLUSTER

edbpic ist ein modernes Datenintegrationssystem, das alle Beteiligten innerhalb der Wertschöpfungskette miteinander verbindet (Digitalisierung).

Alle Businessdaten unterschiedlicher Formate und Herkunft laufen in **edbpic** zusammen und durch sinnvolle Automatisierung werden die Geschäftsprozesse nachhaltig verbessert. **edbpic** unterstützt die Visualisierung der Geschäftsprozesse (z.B. mit **edpem**, **arcplan**, **cognos**) und sorgt für Übersichtlichkeit (technisches Monitoring und Prozessübersicht) und Stabilität (Active Cluster-Architektur), beispielsweise bei internen Abläufen (A2A) oder dem Datenaustausch mit Geschäftspartnern (B2B).



edbpic ist durch seine Vielzahl an vorgefertigten Funktionsbausteinen und standardisierten Konnektoren in **kürzester Zeit einsatzbereit**.



Wir schaffen **Sicherheit** durch Verfahren wie Logging, gesicherte Übertragungswege, Zertifizierungen, Auditing und GoBD-Konformität.



Die **hohe Systemperformance** erfüllt die Voraussetzung für eine ressourcenoptimierte Umsetzung von Anwendungen mit großen Datenmengen.



compacer Expertenwissen, kombiniert mit **offenen Standards** und **modernsten Architektur-Komponenten** — das ist **edbpic**.

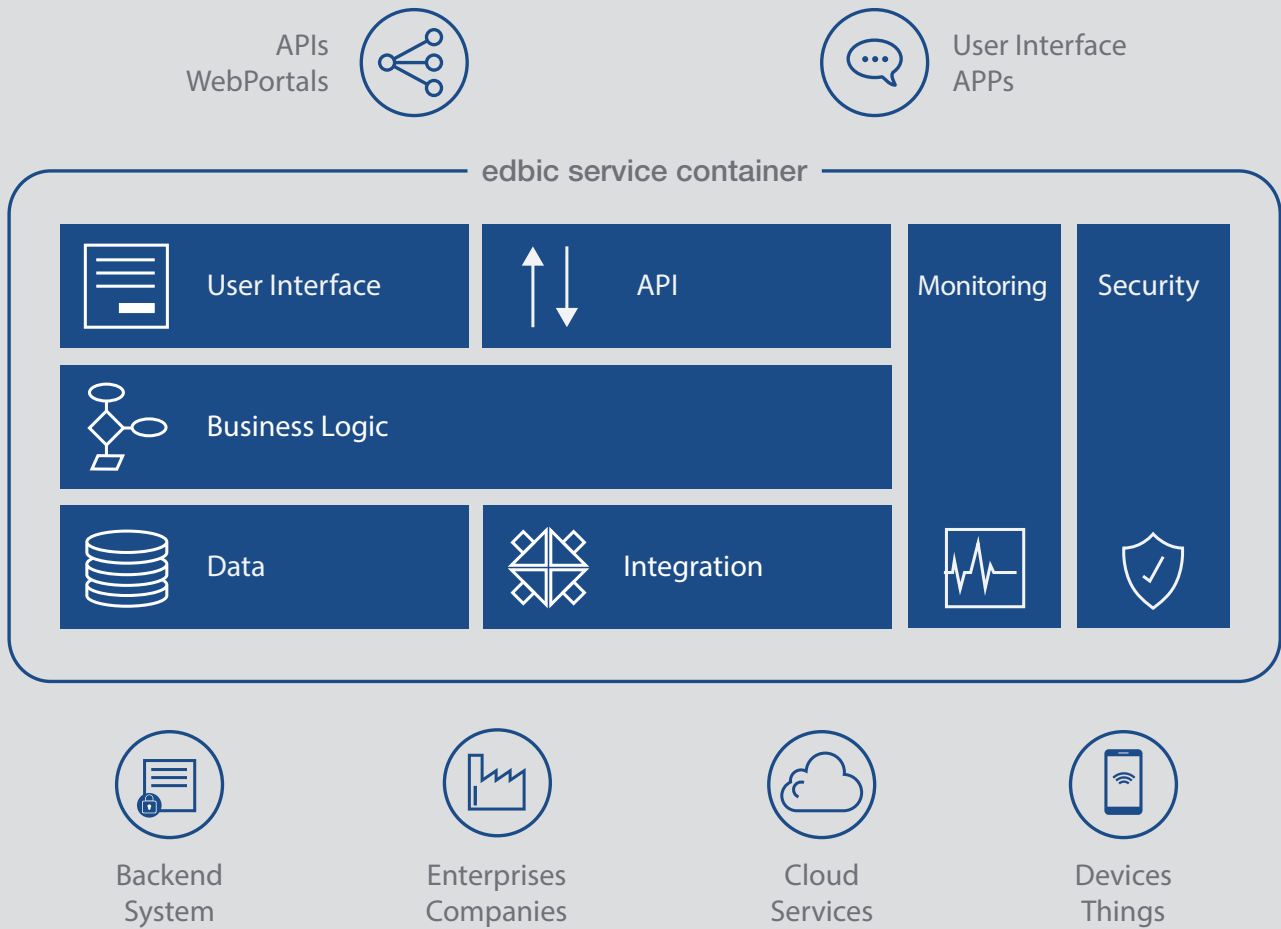


Vorgelagerte Remote Services im DMZ nutzen einen beschränkten und kontrollierten Zugang auf die **Daten im gesicherten Bereich**.



Vertrauen Sie auf unsere Erfahrung: **compacer** steht seit über 20 Jahren an der Seite von Kunden mit hochsensiblen Daten.

GESAMTBlick AUf DIE KOMPLETTE FUNKTIONSPALETTE DES SERVICE CONTAINERS:



ANWENDUNGSBEREICHE

edbic kann in zahlreichen Unternehmensbereichen sowie unternehmensübergreifend und im Kontext von Industrie 4.0 Konzepten eingesetzt werden.

NUTZUNGSMODELLE

MANAGED SERVICES:

Services über unsere e-Business Plattform. Als Unternehmen der eurodata-Gruppe nutzen wir das eurodata eigene Hochleistungs-Rechenzentrum in Saarbrücken, das zertifiziert nach ISO/IEC 27001 ist.

SOFTWARE AS A SERVICES (SAAS):

Sichere Cloud-Services im eurodata eigenen Hochleistungs-Rechenzentrum in Saarbrücken, zertifiziert nach ISO/IEC 27001. Als Unternehmen der eurodata-Gruppe nutzen wir dies.

ON PREMISE:

Implementierung auf technischen Infrastrukturen unserer Kunden oder deren Hosting-Provider.

EINSATZMÖGLICHKEITEN

- Mit **edbic** kann technisches Monitoring abgebildet werden.
- **edbic** stellt für ein fachliches Monitoring die Daten bereit. Mit dem **compacer** Zusatzmodul edpem lässt sich dann der gesamte Prozessverlauf mit integriertem Regelwerk (webbasierend und Plattformunabhängig) darstellen.
- Daten werden für statistische Auswertungen durch arcpplan und cognos maßgeschneidert aufgearbeitet. Die Betriebssystemunabhängigkeit von **edbic** ermöglicht eine nahtlose Anbindung an diverse Business Intelligence Produkte.
- Eine Integration von **edbic** in bestehende Systemarchitekturen ist ohne signifikante Eingriffe möglich.

ARCHITEKTUR

- Die zugrunde liegende Systemarchitektur basiert komplett auf JAVA, **edbic** ist daher plattformunabhängig.
- **edbic** ist webbasiert und dadurch überall verfügbar.
- **edbic** besitzt eine extrem hohe Systemperformance. Die moderne Architektur erlaubt es auch Anwendungen mit enorm vielen Transaktionen und sehr großen Datenmengen (Big Data) ressourcenoptimiert umzusetzen (memory-based).
- Das Developer Toolkit unterstützt die Entwicklung von Adaptoren und Konnektoren durch ein Plugin in Eclipse.
- **edbic** ermöglicht intelligentes Datenrouting nach inhaltlichen Parametern (Transportart, Syntax, Semantik).
- Die Orchestrierung unterschiedlicher Systeme wird mit **edbic** zum Kinderspiel.

VORTEILE DER ACTIVE CLUSTER-ARCHITEKTUR VON edbic:

- **Transparenz:** Trotz verteilter Architektur ist die Transparenz und Sicht auf alle Daten auf allen Instanzen gegeben.
- **Skalierbarkeit:** Bei weiterer notwendiger Performance wird eine neue Instanz installiert, die Synchronisation erfolgt von selbst.
- **Hochverfügbarkeit:** Der Aufbau einer hochverfügbaren IT-Infrastruktur und Datensicherheit wird gewährleistet.
- **Lastverteilung:** Clustered-/Singleton Prozesse und Services sowie Lastenausgleich im Livebetrieb sind möglich.
- **Performance:** **edbic** ermöglicht eine parallele Prozessausführung und -konfiguration.
- **Elastizität:** Kein Datenverlust und Fehlerlauf bei Prozessabbruch durch automatisierte Ausführungsübernahme der Prozesse durch andere Instanzen.

TECHNOLOGIE-BASIS

DATENBANKEN:

- Durch die Kombination aus NoSQL und relationaler Datenbank (Cassandra und MariaDB) werden die Vorteile beider vereint.

SICHERHEIT:

- Es besteht die Möglichkeit, Kommunikationsmodule vom eigentlichen System zu trennen und vor der Firewall zu installieren. Die Daten sind somit weiterhin im gesicherten Bereich. Der Zugriff auf einen nachgelagerten Server ist dann z.B. via vorgeschalteten Webservices möglich.

