

>edoic

edbic - BUSINESS INTEGRATION CLUSTER

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

Alle Businessdaten unterschiedlicher Formate und Herkunft laufen in **edbic** zusammen und durch sinnvolle Automatisierung werden die Geschäftsprozesse nachhaltig verbessert. **edbic** 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).



edbic ist durch seine Vielzahl an vorgefertigten Funktionsbausteinen und standardisierten Konnektoren in

kürzester Zeit einsatzbereit.

Wir schaffen **Sicherheit** durch Verfahren wie Logging, gesicherte Übertragungswege, Zertifizierungen, Auditings 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 edbic.





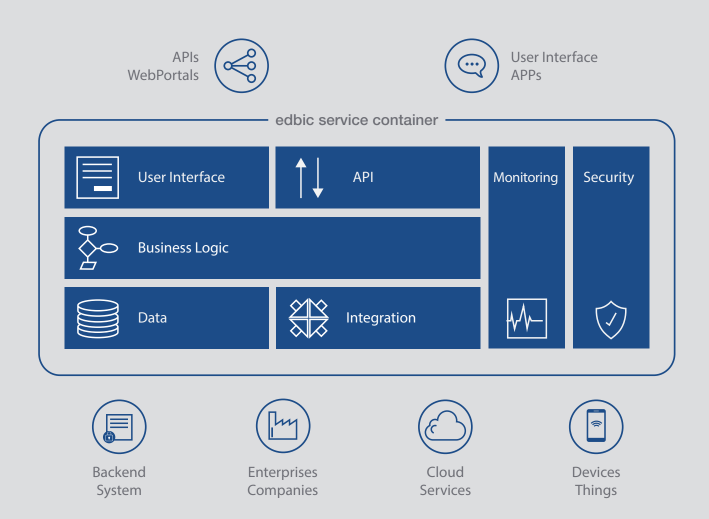
Vorgelagerte Remote Services im DMZ nutzen einen beschränkten und kontrollierten Zugang auf die **Daten im gesicherten Bereich**. **Vertrauen** Sie auf unsere Erfahrung: **compacer** steht seit über 20 Jahren an der Seite von Kunden mit hochsensiblen Daten.







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 arcplan 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 (memorybased).
- 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.





KOMPONENTEN:

- · Protocol Mediation: Verknüpfung von unterschiedlichen Kommunikationsprotokollen.
- Document Translation: Daten-/Nachrichtenmapping in unterschiedliche Syntaxformat.
- Funktionsbausteine: vorgefertigte Bausteine bzw. Prozessschritte Base64 Encode/Decode, Charset Encode, Choice, CorrelationJoin, Counter, EDIFACT Joiner/Splitter, Execute, File Joiner/Splitter, Filename Filter/ Selector, Fop Transformation, ForEach, GetFile/(s), GetFTP/(s), GetJDBC, MapLookup, PDFExtract, PDFToText, PropertiesParser, PushToArray, PutCached, Replacer, Script, SetFileProperties, SetVariables, SortArray, SSHExec, SSHShell, Subprocess, Synchronize, Transformation, Unzip, VelocityGenerator, Wait, XPathParser, XSLTTransformation, Zip und weitere.

SERVICES:

- Anbindung von Cloud-Applikationen, On-Premise-Software und mehr.
- Kommunikationsmodule: EDIINT-AS2, File, FTP, FTPS, HTTP, HTTPS, IMAP, JDBC (DB2, Orcacle, MS-SQL, My-SQL, Maria DB, DB2-AS400, PostgreSQL, SQLite, H2 DB, Firebird), JMS (Active MQ, Websphere MQ, Hornet MQ, Weblogic MQ, Open MQ), OFTP2, POP3, SAP-tRFC, sFTP, SSH (exec/shell), TIMER, Webservices TIMER, Webservices Client/Server, X400, XMPP und vorgefertigte Konnektoren zu Facebook, Twitter, Slack, Messenger, Kafka (Consumer und Producer), MqttClient, OpcUaClient (OpcUaServer als separates Modul), Peppol (AS2 und AS4), Simantic S7, Sinumeric NC.
- Datenverarbeitung, -anreicherung, -extraktion, -konvertierung (EDI/ETL).



Kennen Sie bereits **edpem**? **edpem** ist ein proaktives Process-Event-Monitoring-System, das eine unternehmensweite und -übergreifende End-to-End Sicht auf Prozesse bietet und so eine Brücke zwischen IT, Fachabteilungen und Management schlägt. Infos unter **www.compacer.com**



















Weitere Informationen finden Sie hier: www.compacer.com