

Fujitsu Software BeanConnect™ AS Interoperability Service

Dienstleistungspaket zu Fujitsu Software BeanConnect™ für den Einsatz mit Application Servern

Der Adapter BeanConnect ist eine standardisierte Konnektor-Implementierung nach JCA (Java EE Connector Architecture), die es ermöglicht Daten zwischen Java EE Application Servern wie z.B. Oracle™ WebLogic Server und EIS-Systemen (Enterprise Information Systems) auszutauschen. Das EIS-System kann eine UTM- oder eine CICS-Anwendung sein. BeanConnect wird in Verbindung mit Application Servern freigegeben und gewartet, wenn diese JCA-konform sind. Die Ablauffähigkeit mit dem gewünschten Java EE Application Server kann mit dem Dienstleistungspaket „BeanConnect AS Interoperability Check“ (siehe gesondertes Datenblatt) sowie dem hier beschriebenen Dienstleistungspaket „BeanConnect AS Interoperability Service“ gewährleistet werden. Für die Nutzung der im Produkt BeanConnect enthaltenen Java-Klassen „openUTM JConnect“ sind diese Dienstleistungspakete nicht erforderlich.

Voraussetzung für das Dienstleistungspaket

Voraussetzung für die Inanspruchnahme des Dienstleistungspakets „BeanConnect AS Interoperability Service“ ist:

- der Abschluss eines Softwareservicevertrags für das Produkt Fujitsu Software BeanConnect.
- ein durch Fujitsu durchgeführter „BeanConnect AS Interoperability Check“ (siehe gesondertes Datenblatt).

Leistungsumfang

„BeanConnect AS Interoperability Service“ ist ein den Standardservice zu BeanConnect ergänzendes Einjahres-Servicepaket für den Einsatz mit dem gewünschten Java EE Application Server. Das Servicepaket enthält die Bereitstellung von

Application Server-spezifischen Anpassungen oder Workarounds für BeanConnect für Probleme, die den gemeinsamen Betrieb von BeanConnect und Application Server verhindern. Die Bereitstellung erfolgt, wenn die Probleme durch Anpassungen in BeanConnect zu beheben sind und die Kosten für die Anpassungen dem wirtschaftlichen Rahmen des Dienstleistungspakets entsprechen.

„BeanConnect AS Interoperability Service“ enthält erneute Interoperability Checks und eventuell erforderliche Anpassungen in BeanConnect bei Versionsumstieg des Application Servers (maximal zweimal pro Jahr). Gibt es für die gewünschte Version des Application Servers keine kostenlose Testversion/Downloadversion, hat der Kunde für die Bereitstellung des Application Servers bei Fujitsu zu sorgen. Falls der Standard-Softwareservicevertrag für BeanConnect keinen Versionsupgrade umfasst, muss für den Umstieg auf eine neue Version von BeanConnect ein Dienstleistungspaket „BeanConnect AS Interoperability Check“ bezogen werden. Andernfalls sind zusätzliche Interoperability Checks im Dienstleistungspaket „BeanConnect AS Interoperability Service“ enthalten. Interoperability Checks müssen durch den Kunden rechtzeitig angefordert werden.

Problemmeldungen und Reaktionszeiten

Die Problemannahme und -behebung unterliegen den Bedingungen des Softwareservicevertrags zu BeanConnect.

Erwerb des Dienstleistungspaket

- Zu jeder BeanConnect Prozessor-Lizenz mit Standardservice

muss pro Jahr ein Servicepaket "BeanConnect AS Interoperability Service" erworben werden.

- Für ein System mit BeanConnect Entwicklungs- und Testlizenzen mit Standardservice (keine BeanConnect Prozessor-Lizenzen) muss das Servicepaket für jeden Prozessor Core erworben werden, auf dem der Java EE Application Server mit dem BeanConnect Resource Adapter abläuft. Die Cores von Singlecore Prozessoren werden mit dem Faktor 1,0, die Cores von Multicore Prozessoren werden mit dem Faktor 0,5 gezählt.

Hardware/Softwarevoraussetzungen

- BeanConnect V7.0 in Verbindung mit einem JCA V1.6 konformen Application Server;
- Dazu gelten die technischen Hardware- und Software-Voraussetzungen, die im zugehörigen BeanConnect-Datenblatt beschrieben sind.

BeanConnect ist Teil des umfassenden Produktangebots von [openSEAS](#).



Kontakt

Fujitsu

Email: openseas@ts.fujitsu.com

Website: <https://www.fujitsu.com/de/BeanConnect>

© Fujitsu 2022. All rights reserved. Fujitsu and Fujitsu logo are trademarks of Fujitsu Limited registered in many jurisdictions worldwide. Other product, service and company names mentioned herein may be trademarks of Fujitsu or other companies. This document is current as of the initial date of publication and subject to be changed by Fujitsu without notice. This material is provided for information purposes only and Fujitsu assumes no liability related to its use.