

AEB-Produkte und Java

Die Installation von Java ist clientseitig nicht länger erforderlich:

- Mit Umstellung aller Produktoberflächen von Webstart auf HTML5 wird Java clientseitig für den Betrieb sowie Einsatz von AEB Engines, wie bspw. für Carrier Connect, Export Filing: ATLAS oder Trade Compliance Management nicht länger benötigt. [Erfahren Sie hierzu mehr.](#)
- Java wird für die Dokumentenaufbereitung in ASSIST4 weiterhin benötigt. Die AEB liefert mit August Featurepack dazu das kostenfreie Adopt OpenJDK 11 aus. Ein Upgrade vom vormals kostenlosen Java SE 8 auf das nun kostenpflichtige Java SE 11 ist damit nicht erforderlich.

Serverseitiges Java:

Serverseitig stellt AEB ebenfalls ab dem August Featurepack auf Adopt OpenJDK 11 um. Kunden mit Engines im Rechenzentrum der AEB werden ab Montag 26.08.2019 Adopt OpenJDK 11 einsetzen.

Kunden mit Engines im eigenen Rechenzentrum, wie bspw. Compliance Engine, Ausfuhr Engine, Export Filing: ATLAS müssen dazu die Kernel-Update-Datei zusammen mit dem August FP einspielen.

Das Kernel-Update für Origin & Preferences wird mit Version 3.0 ab voraussichtlich Oktober Servicepaket bereitgestellt werden.

Sie wechseln damit auf das kostenfreie Adopt OpenJDK 11. [Mehr zum Kernel-Update erfahren.](#)

Informieren Sie sich zu Adopt OpenJDK:

Unter <https://adoptopenjdk.net/?variant=openjdk11&jvmVariant=hotspot>.

Sonstiges:

- Für andere technische Komponenten gilt: sofern nicht anderweitig von AEB kommuniziert, bleibt das kostenlose Java SE in Version 8, wie bspw. dem Connectivity Service, Bestandteil der technischen Lösung.
- Die Plug-ins für SAP® der AEB setzen innerhalb des SAP®-Systems kein Java ein. Komponenten die außerhalb des SAP®-Systems laufen, wie z.B. der ASM (Application Service Manager), der die Kommunikation übernimmt, können vom Java-Update und damit dem Kernel-Update betroffen sein.