

KONZERN DEUTSCHE TELEKOM

Vertragsanhang zur Sicherstellung der Bereitstellung der EoX-Informationen



ERLEBEN, WAS VERBINDET.

1 Vertragsanhang zur Sicherstellung der Bereitstellung der End of X (EoX) Informationen

Die Deutsche Telekom betätigt sich auf einem globalen Markt für IT- und Telekommunikations- (ITK-) Dienstleistungen, der durch außerordentliche Dynamik, komplexe Prozesse sowie die zentrale Bedeutung moderner Informationstechnologie und global vernetzter IT-Infrastruktur gekennzeichnet ist.

Unsere Kunden, Aktionäre und Beschäftigten müssen sich darauf verlassen können, dass wir als Konzern Deutsche Telekom die Einhaltung der Compliance für unsere Beschäftigten, für unsere Services und Produkte, für unsere Vermögenswerte und für unsere Handlungen gewissenhaft wahrnehmen.

Für den Konzern Deutsche Telekom wird nachfolgend die regelmäßige Bereitstellung der EoX-Informationen durch den Lieferanten gewährleistet. Dies stellt sicher, dass systemseitig die EoX-Informationen und deren jeweilige Produkte stets aktuell gehalten werden, sodass während der Vertragslaufzeit die EoX-Konformität eingehalten wird.

1.1 Bereitstellung der EoX-Informationen

Bereitstellung:

Der Lieferant stellt die EoX-Informationen über eine vom Konzern Deutsche Telekom definierten Schnittstelle (API) bereit, die in die bestehende IT-Infrastruktur des Konzern Deutschen Telekom integriert werden kann.

Technische Anforderungen an die API:

Eine per HTTPs zugängliche REST API, welche das Abrufen der EoX Informationen pro Lieferantenprodukt ID/SKU (Stock-Keeping-Unit) für Hardware on-demand ermöglicht. Das Ergebnis der Abfrage(n) umfasst folgende Informationen:

- Information, ob für ein Asset bereits ein EoX Zyklus zum Zeitpunkt der Abfrage existiert (EoX/nicht EoX)
- Bei Assets im EoX Zyklus
 - Darstellung aller Meilensteine (mindestens End-of-Sale und End-of-Life/Last date of support) mit entsprechenden Zeitstempeln
 - letzte Aktualisierung der Information seitens des Lieferanten

Die Schnittstelle muss diese Daten als JSON und optional XML bereitstellen. Die Spezifikation der Endpunkte (welche URLs, welche möglichen Parameter) ist als OpenAPI/Swagger zur Verfügung zu stellen. Der Zugang zu der Schnittstelle erfolgt verschlüsselt über das Internet oder über eine separate gesicherte Verbindung (IPSec VPN oder vergleichbares).

Falls die technische Anbindung der Schnittstelle (API) vom Lieferanten, sowohl inhaltlich als auch strukturell, nach Prüfung durch die Deutsche Telekom AG keine zuverlässige Bereitstellung der EoX-Informationen zulässt, dann ist der Lieferant verpflichtet, die EoX-Informationen gemäß der folgenden Beschreibung bereitzustellen.

Die EoX-Informationen sind vom Lieferanten im Format der angefügten Vorlage 1) zu befüllen und bereitzustellen.

1) Vorlage mit Erläuterung



Vorlage EoX
Informationen_202012

Dateiformat:

Die EoX-Informationen sind vom Lieferanten im Dateiformat .XLSX und .TXT (Tabstopp-getrennt) bereitzustellen.

Zyklus:

Die EoX-Informationen sind vom Lieferanten halbjährlich jeweils zum 01. Februar und zum 01. August in bereitzustellen.

Zustellung:

Die EoX-Informationen sind wie folgt vom Lieferanten im oben genannten Zyklus per E-Mail zuzusenden:

Betreff: Rahmenvertragsnummer und Lieferantename

Funktionspostfach: [FMB TDG Lifecyclemanagement](#)

Erläuterung zu den Begrifflichkeiten der EoX-Informationen

EOL EXT_ANNOUNCE DATE

Das Datum, an dem der Lieferant das EOL angekündigt hat.

EOL SALES_DATE

Das letzte Datum, an dem das Produkt beim Lieferanten bestellt, gekauft werden kann.

EOL CONTRACT_RENEW_DATE

Das letzte Datum, an dem für das Produkt der Lieferantenservice beim Lieferanten verlängert werden kann.

EOL LAST_SUPP_DATE

Das letzte Datum, an dem der Service und Support für das Produkt durch aktive Serviceverträge oder Garantiebedingungen gewährt wird. Nach diesem Datum sind alle Services für das Produkt nicht mehr verfügbar.

EOL SW_AVAIL_DATE

Nach diesem Datum steht die Produktsoftware (Operating System Software) nicht mehr zur Verfügung.

EOL SVC_ATTACH_DATE

Das letzte Datum, an dem für das Produkt der Lieferantenservice beim Lieferanten neu eingekauft werden kann (Ersteinkauf des Service).

EOL SW_MAINT_DATE

Das letzte Datum, an dem der Lieferant endgültige Softwarewartungsversionen oder Fehlerkorrekturen für Operating System Software veröffentlicht. Nach diesem Datum wird der Lieferant die Produktsoftware (Operating System Software) nicht mehr entwickeln, reparieren, warten oder testen.

EOL SEC_VUL_SUPP_DATE

Das letzte Datum, an dem der Lieferant Fehlerbehebungen für Sicherheitslücken oder Sicherheitsprobleme der Operating System Software veröffentlicht.