

Herzlich willkommen zum **Kammer-Workshop 2022** in Kiel

Thema: d.velop product lifecycle policy



Jan Burkel, Leitung Consulting

01

Wie sieht eine passende
Releasepolitik für SaaS und On
Premises aus?

Herausforderungen der alten Releasepolitik

Vereinigung der Bereitstellungsform SaaS/Cloud , Hybrid und On-Premises in einer Releasepolitik

Ansatz über mehrere Jahre ist riskant und aufwändig in Bezug auf Kompatibilität und Sicherheit

Wir liefern zu früh Software an alle Kunden, statt schrittweise neue Versionen zu verbreiten.

d.velop product lifecycle policy

Die neue **d.velop product lifecycle policy** stellt eine Weiterentwicklung der bestehenden Releasepolitik auf Basis von Kunden- und Partnerfeedback, Marktanalysen und datenbasierten Erkenntnissen dar.

Die wesentlichen Aspekte, die wir weiterentwickeln sind:

- Die Softwarewelt ist schneller geworden. Insbesondere der Wettbewerb um Sicherheitslücken und deren Beseitigung erfordert die Aktualität von Libraries und Code-Pattern. Vor diesem Hintergrund ist es nicht mehr vertretbar, eine Softwareversion über mehrere Jahre hinweg stabil zu halten. Daher gibt es künftig keine mehrjährige LTS Version, sondern als längste Variante Annuals.
- Auch wenn wir in immer kürzeren Interaktionen mit immer höherer Testautomatisierung Software bereitstellen, hat sich der Ansatz bei den führenden Anbietern, die Software auch für On Premises bereitstellen, durchgesetzt, vor einer Veröffentlichung von Software für alle Anwender:innen, diese zunächst für einen kleineren Nutzer:innenkreis bereitzustellen, um sicherzustellen, dass die Software auch bei individuellen Kundenumgebungen einwandfrei funktioniert. Daher findet vor der Veröffentlichung der Current Version künftig eine mehrwöchige Beta Phase statt.

d.velop product lifecycle: Übersicht

Channel	Continuous	Beta	Current	Annual
Umgebung	Cloud	On Premises	On Premises	On Premises
Funktionale Änderungen	Fortlaufend	Fortlaufend außerhalb der Beta Phase	Alle 3 Monate	Jährlich
Patch Frequenz	Fortlaufend	Fortlaufend	Monatlich	Monatlich
Kritische Patche	Fortlaufend	Fortlaufend	Unmittelbar	Unmittelbar
Patch Support	Aktuelle Version: Ja	Aktuelle Version: Ja	Aktuelle Version: Ja	Aktuelle Version: Ja Vorgängerversion: Für 6 Monate nach Veröffentlichung der Nachfolgeversion
Produktivbetrieb	Ja	Nein	Ja	Ja

d.velop product lifecycle: Meilensteine

Datum	Version	Kommentar
01.08.2022	Beta 2022.08.01	<ul style="list-style-type: none">• Erste Beta-Version
01.09.2022	Current 2022.Q3	<ul style="list-style-type: none">• 6 Wochen später als nach bestehenden Terminplan• Dann wieder im Dreimonatsrhythmus
Dezember 2022	Annual 2022	
Juni 2023		<ul style="list-style-type: none">• Ende des Patch-Supportes für "d.3 8.1.0-Release" Channel• Betrifft unter anderem die d.3 core componentes Version 8.1 und d.3one Version 1.8
Q2 2024	Annual 2024	<ul style="list-style-type: none">• 18 Monate Übergangsfrist zur Annual 2022, ab dann Jahresrhythmus

Channel Phase Zeitraum						
	Continuous	Beta "Free" 01.12.-14.01. 01.03.-14.04. 01.06.-14.07. 01.09.-14.10.	Beta Integr. Test 15.01.-31.01. 15.04.-30.04. 15.07.-31.07. 15.30.-31.10.	Beta Beta 01.02.-28.02. 01.05.-30.05. 01.08.-31.08. 01.11.-31.11.	Current 01.03.-31.05. 01.06.-31.08. 01.09.-31.11. 01.12.-28.02.	Annual
Major	fortlaufend	01.12.-14.01. donnerstags*	-	-	01.03.*	Q2*
Minor	fortlaufend	donnerstags	-	-	01.03. 01.06. 01.09. 01.12.	Q2*
Patch	fortlaufend	donnerstags	donnerstags	donnerstags	2. Dienstag im Monat	2. Dienstag im Monat
Critical Patch	fortlaufend	jederzeit	jederzeit	jederzeit	jederzeit	jederzeit

* Ausnahmen:

- In 2022 wird das Annual im Dezember geliefert, daher können erscheinen Major Releases mit dem Q3 Release erscheinen
- In 2023 wird kein Major oder Annual geliefert

d.velop product lifecycle policy: nützliche Links

Lifecycle policy - <https://portal.d-velop.de/desk/de/services/software-services/product-lifecycle-policy>

Knowledge Base - <https://kb.d-velop.de/s/article/000001829?language=de>

Release-Kalender: <https://portal.d-velop.de/rmopfa/latest/de/releasekalender>