

WORKSHOP ZUR ORACLE JAVA EXIT ROADMAP

Der Roadmap-Workshop zielt darauf ab, einen klaren, praxisnahen Umstellungsplan für Ihr Unternehmen zu entwickeln. Als zertifizierte Azul-Partner unterstützen wir Sie bei der reibungslosen Transition auf eine OpenJDK-Distribution – mit kalkulierbarem Aufwand und realistischem Zeitplan.

BEDEUTUNG DER EXIT ROADMAP

Der Wechsel vom Oracle JDK zu einer kommerziell unterstützten OpenJDK-Distribution bietet hohe Einsparpotenziale bei Lizenzkosten. Je komplexer Ihre IT-Landschaft, desto wichtiger ist ein durchdachter Plan.

Technisch ist die Migration meist unkompliziert, sofern standardmäßige Java-Komponenten genutzt werden. Dennoch können selbst vermeintlich einfache Umstellungen durch unbekannte Umgebungsbesonderheiten komplex werden.

Java ermöglicht es, mehrere Versionen parallel zu betreiben. Veraltete Technologien wie Applets oder Webstart bergen jedoch oft zusätzliche Herausforderungen.

Unsere bewährte Methodik – erprobt in über 500 Projekten – minimiert Risiken, beschleunigt die Planungsphase und schafft präzise Aufwandsabschätzungen.

ZIELE EINER OPENJDK-TRANSITION

Ein Wechsel zu OpenJDK senkt Lizenzkosten, minimiert Audit-Risiken und unterstützt die Einhaltung von Compliance-Anforderungen wie DSGVO, BAFIN und NIS2. Die richtige Upgrade-Strategie optimiert zudem nachhaltig Ihre Cloud-Kosten.



- 1 Lizenzgebühren reduzieren
- 2 Lizenzgebühren reduzieren + Sicherheit & Stabilität erhöhen
- 3 Lizenzgebühren reduzieren + Sicherheit & Stabilität erhöhen + Performance & Cloud-Kosten optimieren

WORKSHOP ZUR ORACLE JAVA EXIT ROADMAP

Unser maßgeschneiderter Workshop ermöglicht einen sicheren und effizienten Übergang zu OpenJDK. Sie profitieren von unserem zertifizierten Advisory-Team, das Sie mit erprobten Tools, Vorlagen und Best Practices unterstützt.

Workshop Inhalte

- Definition der Ziele
- Rollout-Strategie
- Detaillierten Testplan
- Detaillierte Konfigurationsänderungen
- Klassifizierung der Anwendungen
- Matrix der Risiken
- Zeitplanung
- Projektplanskizze
- Qualitätsindikatoren
- Aufwandsschätzung

Warum Azul & CROWDCODE

Azul ist der führende Anbieter für kommerziellen OpenJDK-Support und unterstützt seit 2014 erfolgreich Unternehmen bei der sicheren und kosteneffizienten Umstellung von Oracle auf Azul Zulu-Builds.

CROWDCODE bringt über 10 Jahre Erfahrung in der Entwicklung von Java Enterprise-Anwendungen mit. Das Team vereint mehr als 130 Jahre Java-Expertise und kennt die Herausforderungen älterer Architekturen.

Als **einzig zertifizierter Technical & Strategic Alliance Partner** von Azul in Deutschland unterstützen wir Sie mit umfassender Beratung und technischem Know-how – maßgeschneidert auf Ihre Anforderungen.



Dauer

1 - 3 Tage (richtet sich nach Komplexität ihrer IT-Landschaft)

Ort

Remote oder vor Ort

Ziele

- Beschleunigung der Planung
- Erfassung und Priorisierung relevanter Informationen
- Berücksichtigung technischer und logistischer Aspekte

Wir begleiten Sie Schritt für Schritt auf dem Weg zu Ihrer individuellen Roadmap – von der Zieldefinition bis zur Umsetzung. Mit unserer Unterstützung entwickeln Sie eine klare, praxistaugliche Strategie für den reibungslosen Übergang zu einer OpenJDK-Distribution. Dabei stehen wir Ihnen mit Rat und Tat auch über den Workshop hinaus zur Seite.

1. Kick-Off

- Gemeinsame Zieldefinition und Festlegung des Roadmap-Scopes
- Identifikation relevanter Informationsquellen und Ansprechpartner

2. Vorbereitung

- Erhebung und Strukturierung relevanter Daten
- Nutzung von SAM/ITAM-Tools und Intake-Formularen von Azul
- Unterstützung bei der Erfassung Ihrer Java-Anwendungen
- Strukturierung des Inventars Ihrer Java-Anwendungen

3. Workshop zur OpenJDK Transition

- Bewertung und Klassifizierung Ihrer Java-Instanzen
- Identifikation technischer Herausforderungen und Fallstricke
- Erstellung einer Risikomatrix und Definition von Best Practices

4. Bewertung & Dokumentation

- Konsolidierung und Dokumentation der Workshop-Ergebnisse
- Entwicklung einer maßgeschneiderten Roadmap mit klar definierten Maßnahmen
- Aufwandsindikation basierend auf den umfangreichen Erfahrungswerten von Azul

5. Abschlusspräsentation

- Übergabe eines detaillierten Abschlussreports mit Handlungsempfehlungen
- Präsentation der Roadmap für Ihre Transition auf eine OpenJDK-Distribution

UMFANG DER UMSTELLUNG

Der Erfolg Ihrer Umstellung hängt von Ihren individuellen Zielen ab: Ob bestimmte Anwendungen priorisiert werden sollten, eine beschleunigte Zeitplanung nötig ist oder ein schrittweiser Ansatz sinnvoller erscheint. Wir passen die Roadmap an Ihre Bedürfnisse an.

Die Ziele definieren wir gemeinsam durch die Analyse Ihrer Java-Landschaft. Mit dem Sammeln, Filtern und Klassifizieren Ihrer Anwendungen identifizieren wir technische Herausforderungen, erstellen eine fundierte Risikobewertung und entwickeln Strategien zur Risikominderung sowie Testpläne.

- Klärung der Ziele Ihrer Exit-Roadmap
- Identifikation techn. Herausforderungen
- Analyse und Klassifizierung der Java-Instanzen
- Erstellung einer Risikobewertung
- Entwicklung einer Testplanstrategie
- Best Practices für die Umstellung und Validierung

ERGEBNISSE DES UMSTELLUNGSWORKSHOPS

Die Roadmap ist das zentrale Ergebnis des Workshops. Dieses einsatzbereite Dokument bietet eine konsolidierte Liste von Schritten und Aktivitäten, die Organisationen dabei helfen, ihre Umstellung zu planen, durchführen und zu validieren.

JETZT EIN UNVERBINDLICHES BERATUNGSGESPRÄCH VEREINBAREN!

Sie haben noch Fragen oder sind sich unschlüssig in wie weit das Thema »Oracle frei werden und bleiben« für Sie relevant ist. Dann vereinbaren Sie ein unverbindliches Beratungsgespräch.

Weitere Infos auch unter: www.crowdcode.io/leistungen/oracle-java-exit-roadmap

Vorbereitung

- Sammeln Sie Informationen basierend auf den Intake-Formularen von Azul.
- Nutzen Sie Tools und Empfehlungen von Azul.
- Erstellen Sie ein Inventar Ihrer Java-Anwendungen.

Dimensionen für die Aufwandsindikation

- Mitarbeiteranzahl
- Anzahl von Desktop-Rechner
- Anzahl Server-Systeme
- Einsatz von Cloud- und Hypervisor-Technologien
- Art und Anzahl kritischer und nicht-kritischer Systeme
- Nutzung von SAM/ITAM-Systeme
- Anzahl der nationalen und internationalen Standorte

Ihr Ansprechpartner



Ingo Düppe

Migration Advisory Expert

Tel.: +49 2602 83 900 30

consulting@crowdcode.io