



## ILMT – Komplettservice

Installation, Updates, Systemcheck,  
Produkt-Klassifizierungen, Plausibilitätscheck,  
Reporterstellung

### Wozu ILMT (IBM License Metric Tool)?

- ▶ Zwingend erforderlich zur Einhaltung der IBM SubCapacity-Bedingungen.
- ▶ Ermöglicht hohe Einsparungen bei den Lizenzkosten für prozessorbasierte Produkte (PVU).

### Welche Herausforderungen gibt es?

- ▶ Um das ILMT Audit sicher betreiben zu können sind nicht nur technische Skills wie BigFix, ILMT, DB2 oder SQL erforderlich, sondern auch lizenzrechtliche Skills. Den dafür erforderlichen Aufwand können Administratoren und Lizenzmanager neben ihren Haupttätigkeiten oftmals nicht in vollem Umfang bereitstellen.
- ▶ Die Klassifizierung (Produktzuweisungen) von identifizierten Komponenten erfordert gutes lizenzrechtliches Wissen und ist sehr zeitaufwändig. Falschklassifizierungen können zu hohen Nachzahlungsforderungen im Audit führen.
- ▶ ILMT und BigFix-Programmversionen sowie Produktkataloge müssen ständig aktualisiert werden.
- ▶ Zur Einhaltung der SubCapacity-Bedingungen müssen ILMT-Reports zeitgerecht erstellt werden.
- ▶ Lastspitzen können zu hohen Nachforderungen im Audit führen, wenn sie zu spät entdeckt werden.

### Wie können wir Sie unterstützen?

- ▶ Individuelle auf Ihre Anforderungen angepasste Servicepakete rund um das ILMT.
- ▶ Unterstützung bei der ILMT / BigFix Installation. Auf Wunsch auch komplette Übernahme der Tätigkeiten durch zertifizierte Techniker.
- ▶ Unterstützung bei den ILMT-Klassifizierungen. Bei Bedarf auch Unterstützung bei der Berichterstellung (Audit-Snapshots) durch erfahrene Axians IBM License Consultants.
- ▶ Inhaltliche, lizenzrechtliche Prüfung des SubCapacity-Reports vor Erstellung des Audit-Snapshots.
- ▶ Services auf monatlicher Basis oder quartalsweise. In der Regel via Remote-Zugriff.

### MEHR INFORMATIONEN ERHALTEN SIE UNTER:

<https://ve.link/portfolio-sam>

### ANSPRECHPARTNER

Thomas Kamp

(Consultant Software Asset Management)

E-Mail: [thomas.kamp@axians.de](mailto:thomas.kamp@axians.de)

