



## **ANWENDUNGSFALL** Exit-to-Zero mit Oracle Java

Oracle treibt die Monetarisierung von Java auf die Spitze. Mittlerweile reicht eine einzige Installation und es müssen alle Mitarbeiter des Unternehmens lizenziert werden. Zwischen Client und Server wird nicht mehr unterschieden und es spielt auch keine Rolle, ob ein Server virtualisiert ist oder nicht. Zusätzlich hat Oracle die Preise massiv erhöht: Kostete die Java Subscription für zum Beispiel 2800 Mitarbeiter bis anhin 67'200 Dollar pro Jahr, schlägt sie jetzt mit über 400'000 zu Buche!

Sehr viele Firmen machen da nicht mehr mit und suchen zu Recht nach Mitteln und Wegen, sich nicht abzocken zu lassen.

### **Befreiung aus den Fängen von Oracle**

Als Trusted-Advisor beim Thema Java helfen wir unseren Auftraggebern, Herr der Lage zu werden. Unser Vorgehen dabei ist ganz einfach:

- Schaffung von Transparenz und Analyse der finanziellen Risiken
- Erarbeitung der konkreten Exit-to-Zero Strategie und Begleitung bei der Umsetzung

Mit unserer Unterstützung wissen Sie innerhalb weniger Wochen Bescheid über Ihre ganz spezifische Situation:

- Welche Java Installationen sind vorhanden?
- Welche davon sind kostenpflichtig?
- Was bedeutet das in Summe?
- Wie kommen wir am schnellsten weg von Oracle Java?

## So gehen wir vor

In einem ersten Schritt scannen wir mit unseren OctoSAM Tools Ihre Infrastruktur. Dank unserem minimal-invasiven Ansatz erfolgt dies auf eine sehr schlanke und effiziente Art und Weise. Alle relevanten Informationen zur Java Population werden vollautomatisch erhoben, zudem muss auf den zu scannenden Geräten keine Software installiert werden.

Dabei garantieren wir Ihnen: Wir werden jede einzelne Java Installation in Ihrem Unternehmen finden. Ganz im Gegensatz zur Verwendung von Bestandsdaten aus Systemen wie Microsoft SCCM, sind diese doch äusserst lückenhaft wenn es um Java geht. Diese Vollständigkeit unserer Auswertungen ist angesichts drohender Lizenzaudits von grösster Wichtigkeit, weiss Oracle durch Download-Logs und möglicherweise gar Telemetriedaten doch sehr genau Bescheid, in welchen Firmen es sich lohnt Prüfungen einzuleiten.

Nach Abschluss der Java-Inventarisierung durch unsere Tools stellen wir Ihnen bei der Entwicklung und Umsetzung Ihrer Exit-to-Zero Strategie und auch beim langfristigen Java-Monitoring unsere grosse Erfahrung aus vielen erfolgreichen Projekten zur Verfügung.

## Octosoft AG

Unser Unternehmen ist auf die Optimierung von Softwarekosten spezialisiert. Wir handeln selbst nicht mit Softwarelizenzen und sind daher ein neutraler Partner, der Sie objektiv über Einsparungspotenziale informiert. Zudem verfügen wir auch über das Know-how, um Sie bei der Abschöpfung des Einsparungspotenzials aktiv zu unterstützen.

Die Zusammenarbeit mit uns bringt Ihnen innerhalb kürzester Zeit massive Kosteneinsparungen. Denn auch Ihre Organisation setzt wahrscheinlich hunderte, tausende oder sogar zehntausende Softwareprodukte ein. Das ist teuer und dass es hier ein gewaltiges Einsparungspotenzial gibt, liegt auf der Hand. Die Gartner Group kommuniziert, dass sich bei Ausschöpfung aller Möglichkeiten die Softwarekosten um bis zu 30% senken lassen. Dies ist auch unser Erfahrungswert.

Unsere Werkzeuge und Dienstleistungen kommen seit 2014 bei einer Reihe von grossen Organisationen zum Einsatz. Durch zuverlässige und loyale Betreuung unserer Auftraggeber haben wir uns den Ruf eines seriösen Partners erarbeitet, der stets verlässlich im Interesse seiner Kunden handelt.



Wir senken Ihre Softwarekosten

### Octosoft AG

Sennweidstrasse 45  
CH-6312 Steinhausen  
+41 41 740 42 08  
[www.octosoft.ch](http://www.octosoft.ch)

© Alle Rechte vorbehalten, insbesondere das Recht auf Vervielfältigung und Verbreitung sowie Übersetzung. Das Dokument darf weder komplett noch in Teilen in irgendeiner Form ohne schriftliche Genehmigung der Octosoft AG reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden. Namen und Produkte anderer Firmen können eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Rechteinhaber sein.