
IBM Metriken PVU, VPC und RVU (DB2, Filenet, Spectrum Protect) (DTL56)

ID DTL56 Preis CHF 1'350.– (exkl. MwSt.) Dauer 1 Tag

Zielgruppe

Lizenzmanager, Softwareeinkäufer und IT-Spezialisten, die sich mit IBM-Produkten auf Basis der Metriken PVU und/oder, VPC und/oder RVU befassen (müssen).

Voraussetzungen

Für diese Schulung werden ein einfaches technisches Verständnis und Grundkenntnisse im IBM Lizenzierungsrecht vorausgesetzt. Dazu empfehlen wir unsere IBM Basis-Schulung DTL23.

Kursziele

Nach dem Besuch dieses Kurses sind Sie in der Lage, den Lizenzbedarf für die genannten Metriken zu berechnen und können dadurch Lizenzangebote besser validieren und prüfen, ob die vorhandene Lizenzierung eventuell unter- oder überdimensioniert ist. Die genannten Fallbeispiele erleichtern Ihnen die Kommunikation mit den zuständigen Produktverantwortlichen. Die besprochenen Produkte, aber auch abstrakte Metriken werden deutlich „greifbarer“.

Kursinhalt

Generell

- Erläuterung der wichtigsten Informationsquellen
- Kurzüberblick Full- und SubCapacity & ILMT

Die Metrik „PVU“ (Processor Value Unit):

- Wie werden PVU genau berechnet? (Erläuterung, Beispiele und Übung)
- Kurze Erläuterung: Spectrum Protect (ehem. TSM)
- Wie erhebe ich Daten über die tatsächliche Nutzung? (Beispiel: Spectrum Protect)
- Was muss ich bei der Metrik PVU in Bezug auf SubCapacity beachten? (Beispiel: Spectrum Protect)

Die Metrik „VPC“ (Virtual Processor Core)

- Kurze Erläuterung: Db2
- Wie werden Virtuelle Processorcores genau berechnet? (Erläuterung, Beispiele und Übung)
- Wie erhebe ich Daten über die tatsächliche Nutzung? (Beispiel: Db2 Standard Edition)
- Was muss ich bei der Metrik VPC in Bezug auf SubCapacity beachten? (Beispiel: Db2 Standard Edition)

Die Metrik „RVU“ (Resource Value Unit)

- Was alles kann sich hinter einer RVU verbergen?
- Kurze Erläuterung: IBM Filenet
- Wie werden RVU genau berechnet? (Erläuterung, Beispiel IBM Filenet, inkl. Übungen)
- Wie erhebe ich Daten über die tatsächliche Nutzung? (Beispiel: Filenet)

Weltweite Trainingscenter



Fast Lane Institute for Knowledge Transfer (Switzerland) AG

Husacherstrasse 3
CH-8304 Wallisellen
Tel. +41 44 832 50 80

info@flane.ch, <https://www.flane.ch>