Quick Reference Card MIGRATION





Applikations- und Infrastruktur-Portfolioanalyse

- Welche Apps könnten aufgrund geringer Nutzung archiviert oder ausgemustert werden?
- ► Dashboard "Usage" > "Notes Client Usage" Achten Sie besonders auf die Apps in der unteren linken Ecke
- ▶ Dashboard "Catalog"
 - a) Wählen Sie "Columns" > "Default", sortieren Sie die Spalte "Last Access" so, dass "Never" an oberster Stelle steht
 - b) Wählen Sie "Columns" > "Usage", sortieren Sie die Spalte "U Access Days All" so, dass der Wert "0" an oberster Stelle steht
 - c) Wählen Sie "Columns" > "Usage", sortieren Sie die Spalten, deren Name "<...> 90d" enthält jeweils so, dass der Wert "0" an oberster Stelle steht, klicken Sie auf die Apps mit dem Ergebnis "0" und analysieren Sie deren Nutzung unter "Instance Details" > "Usage"
- Auf welche Apps wird fast ausschließlich read-only zugegriffen und macht sie zu idealen Kandidaten für Content-Migration, z.B. nach IBM Connections?
- ► Dashboard "Usage" > "Notes Client Usage" Achten Sie besonders auf die Apps im unteren mittleren und rechten Bereich

- Welche Apps sind weniger komplex und vereinfachen dadurch eine Migration?
- ► Dashboard "Usage" > "Sessions vs. Complexity"

 Achten Sie im unteren Drittel besonders auf die Apps in der Mitte und auf der rechte Seite
- ► Dashboard "Catalog"

Wählen Sie "Columns" > "Default", aktivieren Sie in der Spalte "Impact Score" den Filter für die folgenden Werte "Insignificant", "Very Low" und "Low"

- Welche Apps enthalten Code, der eine Migration schwierig gestalten kann?
- ▶ Dashboard "Usage" > "Sessions vs. Complexity" Achten Sie im oberen Drittel besonders auf die Apps in der Mitte und auf der rechten Seite
- ► Dashboard "Catalog"

Wählen Sie "Columns" > "Default", aktivieren Sie in der Spalte "Impact Score" den Filter für die folgenden Werte "High", "Very High" und "Exceptional"

