

Dynamic Capacity Intelligence

Was ist passiert seit aus zDynaCap Dynamic Capacity Intelligence wurde?

Hans Peeters, Advisor Product Management

Dynamic Capacity Intelligence

Version 1.5 (GA):

- Neue Standard-Profile, z.B. GRPFAV
- Integration mit MOI
- Unterstützung der pricing options Mobile und zCap
- Unterstützung für Container Pricing
- Erweitertes WLM Importance reporting

Dynamic Capacity Intelligence

Version 2.0 (letztes Entwicklungsstadium):

- Integration der REXX Rules zur Migration von zPrice Manager auf Dynamic Capacity Intelligence
- Initial Weight setting capability
- Test policies parallel zu productive policies (zur Evaluation)

Dynamic Capacity Intelligence

Version 2.0 GUI (letztes Entwicklungsstadium):

- (Noch) Detailliertere Statusberichte
- Benutzerdefinierter Status-Overview
- Erkennung und Angabe der “Absolute Capping”-Werte
- Zusätzliche Reporting-Optionen (z.B. definierbare Gruppen)
- Zusätzliche MSU-Berichte: Angabe der MSU usage pro Stunde/Tag/gesamt (unter Vorbehalt)

Dynamic Capacity Intelligence

Quo Vadis?

Fragen?