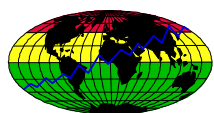




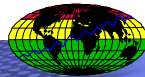
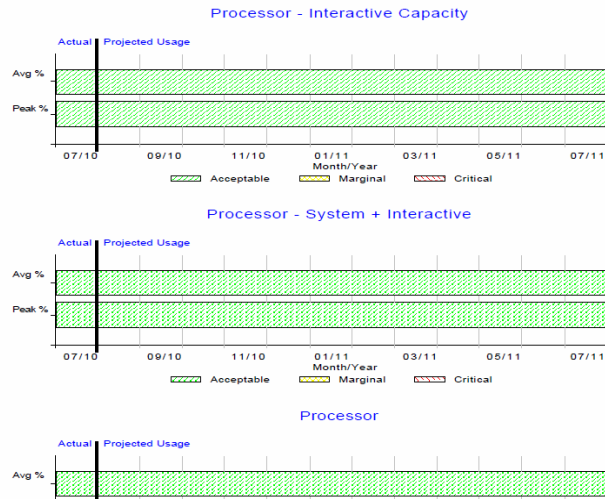
PM for Power Systems 無料レポート説明ガイド



2010年8月

© IBM Corporation

System Resources Summary (Report175)



システム・リソース・サマリーは、現在値および過去データを元に、線形回帰手法を用いて1年後までの値を予測します。

縦軸には現在の平均とピーク時の値が記載され、横軸は月/年(米国表示:07/10=2010年07月)で1年後までを表示しています。

また、Acceptable=良好(緑)、Marginal=注意(黄)、Critical=警告(赤)を示しています。

上から、

プロセッサ使用率(対話型キャパシティー)

プロセッサ使用率(システム・ジョブ+対話式ジョブ)

プロセッサ使用率(合計)

ディスク使用率

色分けの基準について

Interactive Capacity 推奨値

Average marginal	Average critical	Peak marginal	Peak critical
80%	90%	85%	94%

System + Interactive 推奨値

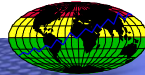
CPU数	Average marginal	Average critical	Peak marginal	Peak critical
1	45%	60%	56%	70%
2	60%	75%	72%	83%
3	67%	81%	80%	88%
4	71%	85%	81%	91%
4以上	75%	90%	86%	94%

Processor 推奨値

CPU数	Average marginal	Average critical	Peak marginal	Peak critical
1	80%	90%	85%	94%
2	85%	93%	88%	96%
3	87%	94%	90%	97%
4	89%	95%	92%	98%
4以上	93%	97%	95%	99%

Disk Space 推奨値

Average marginal	Average critical
75%	85%



システム・リソース・サマリー (Report175) は、赤・黄・緑の三色で色分けされております。
その基準となる値が上表です。