

技術ノート KGTN 2010080502

現象

GG は ターミナルサービスに比べ CPU の使用率が高い。

説明

GG とターミナルサービスの画面転送方式の差異により、瞬間的な CPU 使用率は GG の方が高くなりますが、全体的な CPU 使用率では同じか、または GG の方が低い傾向が見られます（同時数千ユーザをご利用頂いているユーザ様からも同じようなレポートを頂いております）。

なお、同時 1～2 ユーザでのテストと、実運用を想定した例えば同時 20 ユーザのテストでは、結果が異なる可能性がありますので、必ず実運用に近い条件でテストを行うようにして下さい。さらに、CPU 使用率とユーザの体感速度は必ずしも一致しませんので、ユーザの体感速度も含めたテストを行うことをお勧めします。

Last reviewed: Aug 05, 2010
Status: DRAFT
Ref: NONE
Copyright © 2010 kitASP Corporation