

技術ノート KGTN 2011122803

現象

[GGW3.2.1/GGH4.X-5.X] GG の評価を行うに当たって、サーバー側に必要なプロセッサ（CPU）の性能は？

説明

GraphOn 社のデータシートによれば、GGW3.2.1 および GGH4.X-5.X に関して、サーバー側に必要なプロセッサ（CPU）の性能は規定されておられません。この理由は、GG 自体がプロセッサを多く使用することではなく、大半は GG 上で動作するアプリケーションが使用します。従って、ご利用のアプリケーションが必要とするプロセッサの性能が最低ラインとなります。実際には複数ユーザで使用することになりますので、より高性能なプロセッサ（コア数の多いプロセッサ、マルチユーザーの利用ではクロック数よりもコア数の方がより重要なファクターとなります）や、同一性能以上のプロセッサが複数必要になります。どれだけ高性能にするかという点に関しては、実際の運用で使用されるアプリケーションの機能や操作を行うユーザの習熟度（慣れた人ほど操作が速く、その結果プロセッサを多く使用します）に大きく影響されますので、できる限り実運用に近いシナリオでプロセッサの使用率を計測されること強くお勧めします。

Last reviewed: Jul 25, 2016

Status: DRAFT

Ref: NONE

Copyright © 2011 kitASP Corporation