



## インタラクティブ CPWの最適化 手法



maximum interactive



### AS/400 (iSeries)にインタラクティブ・パフォーマンスが必要ですか？

- オンライン・ユーザはレスポンス時間の遅さに対して不満がありますか？
- マシンの性能以上にインタラクティブの作業負荷を強いられていますか？
- MAX400を活用することによりマシンをさらにインタラクティブなハードウェア・パワーにアップグレードする必要はなくなります。MAX400はハードウェア機能(例：ルーター、モデム、エミュレータ、ATM等)をリプレースするソフトウェアのシンプルなコンセプトです。

### MAX400はAS/400 (iSeries)サーバ用です...

MAX400はインタラクティブCPWリソース要求を最小化することにより、システムのインタラクティブ作業を自動で調整することができます。MAX400があれば、インタラクティブ作業のピークに必要な追加のインタラクティブ機能をインストールする必要がなく、いつもシステムを最大のインタラクティブCPWで利用することができます。MAX400は非常に小さなソフトウェアツールで(圧縮で50K)、ユーザのAS/400(iSeries)サーバシステムのインタラクティブ機能を調整・最大化します。MAX400はわずか5分間でインストールできます。

### Q & A (FAQs)

#### MAX400のサポート・バージョンは？

**V4R1, V4R2, V4R3, V4R4, V4R5, V5R1, V5R2, V5R3 & V5R4.**

#### MAX400はどのように稼動しますか？

MAX400は規則的な間隔でシステムをスキャンし、ディスプレイ装置にI/Oを送信するジョブを指示するジョブとインタラクティブ・ガバナーの処理減速を引起すジョブ内での特定のフラッグをリセットします。またMAX400は過度のインタラクティブ消費が起こっているかどうかの算定に使用される特別なパフォーマンス・トラッキング・データのリセットと調整を行います。これによりガバナー(CFINT)はインタラクティブにこのジョブの算定を行います。

### FAQs (Continued)

#### CFINTとは？

CFINTはジョブの割り込みを処理する内部のシステム・タスクです。サーバ・モデルではCFINTはガバナーとして設定されたレベルまでインタラクティブ・パフォーマンスを減速させます。それぞれの処理装置にはタスクがあり、CFINT01、CFINT02などを表示します。

#### CFINTはどこで確認できますか？ すべてのマシンで確認できますか？

WRKACTJOBで、すべての通常の実行中ジョブが確認できます。しかし、タスクはWRKSYSACTと、Management Central経由でのオペレーション・ナビゲータ(例：iSeriesナビゲータ)でのみ確認できます。すべてののマシンはCFINTがあり、それぞれのモデルで違った数量を消費します。

#### MAX400は他のジョブ機能に影響しますか？

MAX400はインタラクティブでないジョブ機能に干渉することはありません。

maximum interactive

### お問合せ先

Rm. 1401, Tern Center Tower 2, 251, Queen's Road Central, Central, Hong Kong

TEL: +852 9349-9401

E-mail: sales@max400.net

max400.net