



提升交互式CPW 一个经济可行的



maximuminteractive



想要更好的AS/400(iSeries)交互性能吗

- 您的在线用户抱怨过缓慢的响应时间吗?
- 您的交互工作量是否被强迫少于机器所能达到的极限?
- 当您可以购买MAX400时,为何还要为了更多的交互工作量而向IBM付那么多隐含的费用呢? MAX400应用软件的简单概念来替代硬件功能.(例如,网关,调制解调器,仿真器,和自动售票机等等)

MAX400为了您的AS/400(iSeries)服务器...

MAX400自动调整您机器上的交互作业,从而使用最小的CPW资源. MAX400可以使您得到最大的交互CPW,而无须安装额外的交互特别选项来满足您的交互工作量峰值. MAX400本身是一个很小的软件(压缩后只有50K),却能使您的AS/400或iSeries服务器的交互性能最大化. 安装MAX400只需5分钟.

常见问题 (FAQs)

MAX400支持哪些操作系统版本?

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

MAX400的工作原理?

MAX400以一定的时间间隔扫描系统,对正在运行的作业设置一些特定的标识来表示该作业是否进行过会引起交互管理器进程速度下降的输入/输出. MAX400同时也重设和调整了一些特定的性能跟踪数据来计算是否发生了额外的交互资源消耗. 从而达到使交互管理器(CFINT)不计算这些作业所消耗交互资源的目的.

常见问题 (继续)

什么是CFINT?

CFINT是一个控制作业中断的系统内部任务.在服务器模式下,它也作为一个管理器来延缓交互性能至设定的水平. 每个处理器都会有这么一个系统任务,它们可以表示为CFINT01, CFINT02等等.

我可以在哪里看见CFINT? 它存在于所有的机器上吗?

WRKACTJOB命令可以显示所有正在运行的作业. 但您只能用WRKSYSACT命令和管理中心的操作导航器(例如, iSeries导航器)来看系统任务. 所有机器都有CFINT, 虽然其数量在不同的型号上会有差异.

MAX400会降低其他处理的性能吗?

MAX400 不会影响非交互式作业的性能.

maximum interactive

公司总部

Max400 有限公司
DaeCheong-Tower 823-Ho, GaePo-dong
GangNam-gu, Seoul, 135-939 , South Korea

电话: +82 (0) 2-3411-4874
传真: +82 (0) 2-6677-4874
电子邮件: info@max400.net or contact your local max400 distributor

max400.net