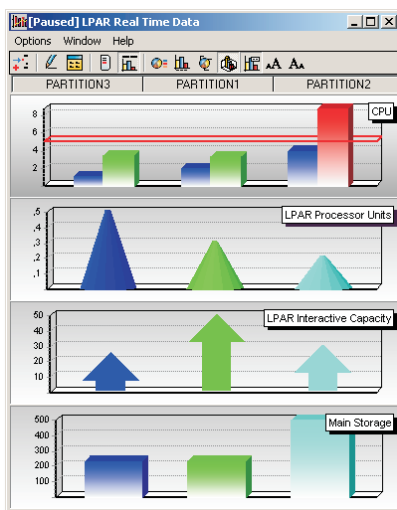


iSeries LPAR Tuner

Automatisation de l'ajustement de performance LPAR pour obtenir la meilleure performance des iSeries



- **Réduction de ressources gaspillées**
- **Augmentation du retour sur investissement hardware**
- **Prévention du CFINT**
- **Obtention ou dépassement des SLAs**
- **Amélioration de la productivité du département IT et des utilisateurs finaux**
- **Ajustement "A la demande" des ressources IT avec des priorités business**

Stop au gaspillage de ressources coûteuses

Le partitionnement est très intéressant mais son ajustement complexe. Les charges de travail changent constamment et les ressources sont gaspillées lorsqu'elles sont assignées dans une partition alors qu'elles font cruellement défaut dans d'autres. Cela se produit plusieurs fois par minute rendant impossible, même pour les opérateurs les plus rapides de contrôler, réagir, et assigner les ressources.

Le meilleur retour sur investissement

VISUAL Control LPAR Tuner a les meilleurs algorithmes d'ajustement, le moteur d'ajustement le plus rapide et une extraordinaire facilité de configuration.

Les meilleurs niveaux de service

La configuration de règles personnalisées reflète l'environnement de vos métiers. Les tâches non urgentes ou triviales n'abusent plus votre système. Il suffit de configurer les priorités, l'importance, la vitesse d'ajustement pour chaque partition ou simplement utiliser la configuration par défaut pour obtenir les meilleurs niveaux de service, jamais obtenus avec la même machine.

Ajustement automatique du système pour une meilleure performance

- **Technologie exclusive SmartTune**
Avec le support d'IBM et le financement, Tango/04 a créé un moteur central d'ajustement basé sur des algorithmes mathématiques puissants. LPAR Tuner réagit plus rapidement, ajuste aux mieux et ajoute moins de charges.
- **La promesse "à la demande" devient réalité**
Les ressources sont automatiquement assignées depuis les partitions où elles sont le moins nécessaires vers celles qui en ont le plus besoin. L'ajustement du système peut se faire avec des intervalles de 10 secondes à 1 heure.
- **Ajustement instantané de la puissance CPU**
La CPU est trop coûteuse pour être gaspillée. A la différence d'autres produits, Visual Control LPAR Tuner peut détecter des opportunités pour redistribuer la puissance, la capacité interactive et la mémoire, pour atteindre les niveaux de Service les plus élevés de manière instantanée.
- **Politiques personnalisables flexibles**
Configuration de ses propres priorités pour chaque partition basée sur des calendriers personnalisés. Changement de la configuration selon l'heure du jour, l'importance relative, et ajustement de la vitesse et de la stabilité des services.
- **Gestion dynamique des règles**
Contrôle de toutes les partitions à partir d'un point central. Les changements de configuration à n'importe quel moment prennent effet immédiatement.
- **Système de graphiques d'historiques**
Création de graphiques de performance sans efforts pour comprendre les charges de travail et le comportement de l'ajustement. Exportation de rapports en PDF, EXCEL etc. Planification automatique de rapports, création de rapports de performance en HTML.
- **Surveillance graphique en temps réel**
Ajouté à iSeries Performance Agent (fourni par VISUAL Control for Windows) on obtient une visualisation graphique de toutes les partitions immédiatement depuis une console unique dotée d'un système complet d'alarmes. Ajouté à la SmartConsole de VISUAL Message Center, on obtient une visualisation de tous les événements de performance organisés hiérarchiquement ou en fonction des règles métiers.
- **Extensible à la suite VISUAL Control Center Full Pack**
Avec la suite Full pack, vous obtenez encore un meilleur contrôle sur votre environnement : ajustement intra-partition, optimisation de mémoire OS/400 et de travaux ; monitoring en temps réel et aussi historique, capacité de planning, et en exclusivité Support Agent intégré. Le meilleur package de gestion de performance.