

Vision Solutions.

La simplicité et l'innovation au meilleur coût.



« La justification de cet investissement était simple: réaliser des économies. Depuis, Vision Director occupe une place centrale dans nos activités automatisées et nos systèmes de gestion de la capacité ».

Woolworth

Vision Director™

Automatiser l'optimisation des environnements System i avec une visibilité hors pair des systèmes

Vision Director, c'est un peu la tour de contrôle de System i . À la fois pilote automatique, contrôleur aérien, spécialiste maintenance et expert en missions, Vision Director est une panoplie d'applications intégrées qui gèrent de façon proactive la surveillance, l'administration et l'optimisation des serveurs, des bases de données et des applications en environnement System i. **Vision Director** permet de savoir comment les ressources System i sont utilisées et se développent, d'améliorer les performances, de réduire les coûts de stockage, de raccourcir les délais de réaction et d'automatiser de nombreuses tâches administratives majeures.

Améliorer les performances, automatiser les tâches administratives et réduire les coûts

Vision Director se distingue par ses multiples capacités d'optimisation et d'administration système tout en s'appuyant sur les fondamentaux de l'informatique autonome pour limiter les interventions humaines et améliorer les performances d'ensemble. Cette solution permet de réduire rapidement et facilement l'utilisation des ressources de stockage et d'améliorer concrètement les performances des systèmes. Mais ce n'est pas tout : avec **Vision Director**, vous pourrez bien sûr surveiller et optimiser vos disques System i et fichiers IFS mais également vos ASP (Independent Auxiliary Storage Pools) et iASP (independent Auxiliary Storage Pools).

Depuis quand n'avez-vous pas été séduit par un logiciel d'administration système ?

Vision Director réduit considérablement l'utilisation des disques, améliore les performances et fournit des rapports complets sur les objets, les tâches et la façon dont les ressources sont utilisées avec possibilité de découper et de puiser au plus profond des données.

Audit et analyse

Vision Director effectue des études, des audits et des recoupements en vue de réaliser des rapports relatifs à l'utilisation, à la croissance et au taux de croissance des objets et des fichiers, ainsi qu'aux dépendances des fichiers logiques et physiques.

Prévisions

Vision Director permet de planifier efficacement la capacité nécessaire grâce à la possibilité de prévoir l'évolution des objets et des exigences systèmes. Vous pouvez également définir des seuils et des paramètres pour l'utilisation du système, avec à la clé une gestion proactive de vos systèmes.

Actions recommandées

Vision Director suggère les meilleurs moyens d'améliorer les performances, de réduire l'utilisation des disques et d'optimiser l'utilisation des processeurs. Vous pouvez accepter, refuser ou adapter ces suggestions en temps réel.

Exécution des tâches

Vision Director peut exécuter automatiquement les suggestions du programme et les fonctions d'administration système définies par l'utilisateur pendant que ces derniers travaillent en-ligne.

Surveillance autonome

Vision Director procède en permanence à la supervision, à l'administration et à la mise en œuvre de règles basées sur l'historique, les exigences métier et les règles définies par l'équipe opérationnelle. Toutes ces activités sont la clé d'un fonctionnement optimum du système, sans intervention de la part de l'utilisateur.

Respect des exigences de conformité

Vision Director conserve et gère l'historique de ses activités, conformément aux réglementations et aux normes comptables actuellement en vigueur.

« Nos performances ont progressé de plus de 20% et nous disposons d'une visibilité des tâches et des objets que nous pensions jusqu'alors inaccessibles »

– Rockwell International

« *Vision Director* est un outil automatique, dynamique et de faible coût que nous référençons quotidiennement. Cet outil assure une analyse complète de nos systèmes, nous permet de planifier les tâches à effectuer et nous procure de nombreuses données permettant de déterminer les problèmes, en-ligne et par l'intermédiaire de rapports ».

– Christian Salvesen

« *Vision Director* est un outil précieux pour le reporting système différé. Avec le module *Advanced Option*, nous pouvons facilement et rapidement regrouper des bibliothèques en jeux de données et connaître régulièrement de la taille et de l'augmentation du volume des fichiers ».

– Fischer Rosemont

Pour Plus de Information:
Téléphone
+800 84746676
+32 (0)16 39 5550
info@visionsolutions.com
visionsolutions.com

Quelle valeur ajoutée pour votre entreprise ?

Certes, la description des fonctions et des caractéristiques est une bonne chose, mais concrètement, rien ne remplace les chiffres.

- Réduire les coûts de stockage : la plupart des utilisateurs voient l'utilisation de leur capacité de stockage baisser immédiatement de 15 à 40%, sans oublier les économies supplémentaires réalisées au fil du temps.
- Améliorer les performances des applications : la plupart des utilisateurs enregistrent rapidement une hausse de 15% minimum des performances, suivie d'autres améliorations au fil du temps.
- Réduire les interruptions de service : **Vision Director** exécute de nombreuses tâches de maintenance sans incidence pour les utilisateurs, ce qui se traduit par de nombreuses heures de disponibilité supplémentaires par semaine.
- Réduire les erreurs humaines : grâce aux processus de contrôle de qualité, chaque procédure de maintenance exécutée par **Vision Director** est entièrement testée dans de nombreux environnements et versions de i5/OS. De plus **Vision Director** a été testé et éprouvé sur site par des centaines d'entreprises.
- Améliorer la productivité : les tâches de maintenance sont exécutées automatiquement. Parce qu'il contient des routines pré-écrites, **Vision Director** libère les nombreuses heures généralement utilisées par les opérateurs pour créer, tester, maintenir et documenter ces routines.
- Améliorer la sécurité du système : les routines d'optimisation préfabriquées évitent aux opérateurs d'accéder de façon illimitée aux lignes de commande, ce qui élimine les failles de sécurité sur de nombreux systèmes.



High Availability Disaster Recovery Systems and Data Management

VISION
SOLUTIONS