

SUPERVISEZ VOS ENVIRONNEMENTS IBMi EN TOUTE SÉRÉNITÉ

MONITORi
Un outil simple et complet

02 47 87 10 10
hdubois@gosystemes.com
www.gosystemes.com



GO SYSTEMES en qualité de spécialiste IBMi a réalisé un outil simple, pragmatique et fiable permettant une scrutation continue et ciblée de votre système avec gestion et déclenchement d'alertes ou de réponses, modulables en termes de médias et d'interlocuteur en fonction de la qualité, de la gravité et de la temporalité du problème détecté.

MONITORi : l'outil qui permet de simplifier la vie de vos équipes ou de transférer la gestion de vos systèmes vers nos équipes de MCO Di.

Quelles sont les fonctionnalités de MONITORi ?



Gestion d'un annuaire de destinataires des alertes et médias d'alertes pouvant être différents et modulés en fonction d'un calendrier, de la qualité et de la gravité des alertes.



Gestion et modulation des médias d'information et d'alertes (mail, texto, sonnerie GSM...)



Supervision du système et des ressources (un mail quotidien programmé à différentes heures informe que le système est opérationnel et ne souffre pas d'insuffisance de ressources (CPU, disque...))



Alertes et rappels – Défaut matériel. Les commandes en rapport avec les problèmes matériel sont rarement consultées. Quand une panne arrive, il est trop tard. Une information actualisée permet d'être réactif lorsqu'un matériel est défaillant sur le système.



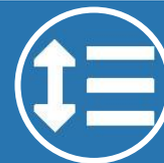
Alertes et rappels quand un message est en attente de réponse. Quand une tâche rencontre une erreur, un message est envoyé dans la file d'attente de messages de l'opérateur système. L'exécution des autres tâches est suspendue jusqu'à ce qu'une réponse y soit apportée. Le mail permet d'être réactif et de ne pas bloquer l'exécution des travaux.



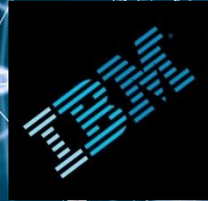
Réponse automatique. Plutôt qu'une alerte, il est possible de programmer des réponses automatiques aux messages.



Contrôle des sous-systèmes et des files d'attente de travaux. Quand un sous-système n'est pas démarré, une alerte est émise ce qui permet d'y remédier pour que les travaux puissent reprendre dans les plus brefs délais.



Alerte sur seuil de travaux en file d'attente. Une file d'attente surchargée en travaux peut être synonyme de problème. Une alerte sur un seuil de travaux critique permet d'anticiper ces problèmes.



Contrôle du démarrage de travaux ciblés.
Les travaux essentiels à l'activité de l'entreprise (préparations des plannings, des commandes...) sont souvent programmés pour être exécutés à certaines heures. Être alerté de leur non-exécution permet de déclencher manuellement et d'analyser la cause de l'anomalie sereinement.



Purge des OUTQ paramétrées de leurs fichiers spoules.
Purger automatiquement les fichiers spoules (fichiers d'impression) accumulés dans les files d'attente de sortie (OUTQ) libère de l'espace disque. Une fois la purge faite, on reste informé de la bonne exécution du travail.



Journal des connexions utilisateurs.
Tracer les connexions d'un utilisateur dans les journaux du système est fastidieux. MONITORi permet d'accéder directement à l'information.



Gestion et planification de l'ensemble des fonctions au travers d'un calendrier de tâches.
Toutes les fonctions précédentes peuvent s'exécuter différemment selon le jour et l'heure.



UN OUTIL ERGONOMIQUE ET SIMPLE !
Tout le paramétrage se fait par l'intermédiaire d'écrans simples et didactiques.

