

alfa Predictive Maintenance

Production

LE SERVICE DE SUPPORT DE L'AVENIR. Identifier les problèmes dès leur apparition et prévenir les pannes système. A l'avenir, le succès durable du service de support ne sera possible qu'avec une maintenance anticipée. La maintenance prédictive devient ainsi un enjeu clé. L'amélioration de la surveillance est garantie et les problèmes sont évités.

Avec l'aide de mesures de surveillance et de maintenance prédictive, il est possible de surveiller les systèmes de telle manière que les problèmes sont détectés dès leur apparition et signalés à l'équipe d'administration locale ou au support alfa. De cette façon, les problèmes peuvent être éliminés avant qu'ils ne deviennent des perturbations menaçantes pour la production.

Avec alfa Server et alfa Virtual Server Base Package, alfa Media a créé une collection d'outils, de scripts et d'aides adaptés de manière optimale au fonctionnement des environnements alfa et intégrés dans ces environnements de production mais aussi en ligne. La disponibilité des systèmes s'en trouve considérablement accrue.

alfa Server Base Package est disponible pour les installations virtuelles et physiques et contient des outils, utilitaires et composants logiciels tiers adaptés à l'utilisation des modules logiciels alfa. Il s'agit par exemple de scripts de démarrage, d'arrêt, de maintenance et de sauvegarde, mais aussi de scripts de surveillance (tels que le contrôle du niveau de remplissage) et d'utilitaires tels que Munin, ainsi que d'outils spéciaux pour le flux de transfert d'images et de fichiers. Le package est requis une fois par serveur physique ou virtuel.

FONCTIONNALITÉS:

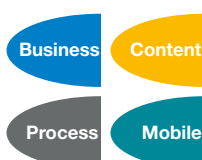
- Le package alfa Script pour la surveillance du démarrage, de l'arrêt, de la maintenance et de l'état des processus, la gestion des fichiers logs, etc.
- Watchdog, pour le redémarrage automatique des processus.



- Surveillance de différents paramètres et niveaux de remplissage, y compris l'alerte à l'administrateur et, si nécessaire, au support alfa.
- alfa Spider est un puissant outil basé sur Java pour le transfert de données entre serveurs et processus. Il permet d'implémenter même des flux de travail complexes.
- alfa Jmic Server - programme de conversion d'images basé sur Java, rapide et universellement applicable qui peut être intégré dans de nombreux flux de travail en mode batch.
- Munin, spécialement configuré pour les applications alfa, est un outil de surveillance qui enregistre et traite graphiquement les valeurs de mesure des serveurs et des applications. Munin offre ainsi un excellent support pour l'analyse des performances et des erreurs.

Bien entendu, tous les réglages et valeurs limites peuvent être adaptés aux besoins du client.

alfa Media a parfaitement coordonné et intégré l'ensemble des flux pertinent aux entreprises de médias. De la gestion du marché au traitement de la commande pour diverses formes d'annonces et publicités, nous fournissons des outils sophistiqués vous permettant d'assurer rapidement la planification et l'organisation des publications. Que votre contenu soit publié sur papier, portail ou mobile, vous pouvez le contrôler sur tous les canaux d'édition, de manière professionnelle, simple et efficace.



Pour plus d'informations sur nos solutions, rendez-vous sur www.alfamedia.com

alfa Media Partner GmbH
 Carl-Zeiss-Straße 27 • DE-63322 Rödermark
 Tel.: +49 (0) 60 74 - 31 04-0 • E-Mail: info@alfamedia.com

www.alfamedia.com