



ATAKAMA
TECHNOLOGIES

Performances et Disponibilité de vos Applications
Critiques et Systèmes d'Information
ENJEUX BUSINESS DE VOTRE ENTREPRISE

CENTRE DE SERVICES & EXPERTISES PERFORMANCES & MONITORING

- **Test de charge et performances infrastructures**
- **Performances applications**
- **Real En-User performances**
- **Monitoring QoS, Infrastructures et APM**

La question majeure pour beaucoup de DSI n'est pas: est-ce que l'approche Centre de Services apporterait un bénéfice à mon organisation IT?

Mais, comment faire la transition vers les Centres de Services Externalisés (ou internalisés) pour les tests de charge, les performances des infrastructures, applications et "Real end user" comme pour le monitoring de la Qualité de Services, Disponibilité et Performances des Applications.

PERFORMANCES AUTREMENT



Donner à vos projets de Performances
AGILITE-REACTIVITE-FLEXIBILITE
et Bénéficier de la suite complète

- CENTRALISATION RESSOURCES MOYENS
- EXPÉRIENCES INDUSTRIALISATION
- FREE LICENSE
- MODÈLE PROJET "STOP AND GO"

- 1** | **ALIGNER** : le modèle de Centre de Services permet d'aligner efficacement l'organisation IT avec les objectifs des Métiers
- 2** | **REACTIVITE & FLEXIBILITE** : Centraliser les expertises et les moyens techniques (outils logiciels et infrastructures techniques) pour avoir de la réactivité, de la flexibilité
- 3** | **ACCROITRE L'EFFICACITE** : Nos moyens techniques toujours disponibles et la masse critique de nos ressources pour intervenir de façon quasi immédiate, augmenter ou en diminuer le nombre selon les contraintes
- 4** | **DIMINUER VOS BUDGETS** : de façon drastique grâce à la gratuité des licences, des infrastructures techniques et notre modèle "STOP and GO"
- 5** | **REDUIRE LES RISQUES** : 20 ans d'expérience en performance, APM, réseaux et des processus industrialisés commun à tous nos projets c'est la garantie de fiabilité et d'efficacité

CENTRES DE SERVICES PERFORMANCES

APPLICATIONS | INFRASTRUCTURES | REAL END-USER | NETWORKS

3 CENTRES DE SERVICES & EXPERTISES

Performances et Monitoring

AGILITE - REACTIVITE - FLEXIBILITE



APM APPLICATION PERFORMANCE MONITORING



CENTRES DE SERVICES MONITORING QoS & APM



QoS - DISPONIBILITE INFRASTRUCTURE MONITORING

Nos démarches et organisations CENTRES DE SERVICES & EXPERTISES se sont enrichis par la réalisation de très nombreux projets clients et mettant en œuvre de nombreuses technologies. Composés de différents profils (Experts, Consultants, Ingénieurs Performances et Architectes), nous sommes en mesure d'intervenir rapidement sur vos projets de tests de charge, performances infrastructures, diagnostic de performance application et performances délivrées aux utilisateurs distants avec analyse des ressources des postes utilisateurs. Notre démarche "Stop and Go" représente une approche parfaitement adaptée aux contraintes des projets performances lorsqu'il est nécessaire d'appliquer des modifications en cours de projets.

Superviser la Qualité de Service (QoS), la disponibilité des applications et pouvoir intervenir rapidement après une rupture de service nécessitent le déploiement d'outils spécialisés, mais également une organisation et des ressources transverses pour assumer le support N1, N2 et N3 avec une vision commune. Plus de cellule de crise avec notre approche CENTRES DE SERVICES MONITORING QoS & APM, car nos équipes de support, outre l'administration des outils, possèdent des compétences techniques sur toutes les couches (infrastructures techniques, réseaux, application et développement, serveurs d'application). Nos équipes se composent de collaborateurs avec des profils complémentaires administrateurs, consultants, architectes et experts pour un diagnostic rapide et des interventions efficaces.



Suite Logicielle Complète et Intégrée pour Maîtriser :

Performances (Applications, Infrastructures, "Real End User", Réseaux)

- LOAD TESTS SERVER PERFORMANCES
- APM APPLICATION PERFORMANCE MONITORING
- REAL END-USER PERFORMANCE
- QoS - DISPONIBILITE INFRASTRUCTURE MONITORING
- MONITORING QoS - DISPONIBILITE & APM
- AUDIT PERFORMANCES APPLICATIONS & POSTES UTILISATEURS

POWERHOUSE Loadtest & Application Performance est une suite logicielle complète et intégrée, pour prendre en compte toutes les dimensions des études de performances

- Tests de Montée en Charge
- Monitoring Performances Infrastructures
- Monitoring Performance Serveurs d'Application
- APM (Performances des Applications)
- Performances "Real End User"

nécessaires et indispensables pour déployer vos applications critiques en toute sérénité.

POWERHOUSE QoS & Performance Monitoring est une suite logicielle qui permet de répondre aux exigences suivantes :

- Superviser la Qualité de Services (Disponibilité et Respect des Temps de Réponse sur une référence)
- Superviser les infrastructures techniques
- APM (Monitoring Performance Application)

Lorsque vous avez quelques utilisateurs qui sont impactés par des problèmes de performance alors:

- Déployer Powerhouse Dynamic Agent

pour avoir une visibilité des Tiers impactant et diagnostiquer les performances vues du poste utilisateur (applications et ressources), serveurs et réseaux.

Cette approche est complémentaire aux outils que vous possédez tel qu'un APM. Elle apporte une analyse des performances depuis les postes utilisateurs avec une vue globale



CENTRES DE SERVICES & EXPERTISES Performances & Monitoring QoS - APM

ZA Athelia I, 156 Voie Ariane, 13600 La Ciotat, France.
WorkinParis, 111 rue Cardinet, 75017 Paris, France.
CasaNearShore - Shore-1, 1100 Boulevard Al Qods, 20000 Casablanca, Maroc.

CONTACT

Marie CASTILLON

T. +33 (0)4 42 62 09 75
E. mcastillon@atakama-technologies.com
www.atakama-technologies.com
www.atakama-technologies.com/powerhouse