



OPTIMISEZ VOTRE INFRASTRUCTURE

La **santé d'une organisation** dépend de la santé de son **infrastructure informatique**, qui lui permet de faire face avec **agilité** à l'ensemble de ses enjeux, qu'ils soient positifs (**croissance**, acquisitions) ou négatifs (incidents techniques ou erreurs humaines, **piratage**, contraintes organisationnelles imposées par une pandémie...).

L'optimisation de votre infrastructure vise d'abord **l'élimination des nombreux coûts indirects** liés à l'**indisponibilité**, au manque de performance, aux **pertes de données**, au temps nécessaire à la remise en route après une **défaillance** ou une **attaque**. Des coûts imprévus et beaucoup plus élevés qu'on ne croît, auxquels s'ajoutent des impacts non négligeables sur l'image de votre entreprise, en interne comme en externe !

Mais l'évolution de votre IT vise aussi à passer **moins de temps sur la maintenance** et plus sur **l'innovation**, afin d'apporter de la valeur à toutes les fonctions de votre entreprise dans une démarche d'amélioration **continue et maîtrisée**.

Six objectifs stratégiques



1. ÉCONOMIES

Réduisez globalement et sur le long terme vos **coûts d'acquisition et de maintenance** de votre informatique.

2. PRODUCTIVITÉ

Des outils **plus flexibles**, plus disponibles et **collaboratifs** augmentent la productivité de vos équipes, **où qu'elles soient**.

3. SÉCURITÉ

Gardez le **contrôle de vos données** et parez efficacement les attaques des **hackers**, des **virus** et des **ransomware**.

4. RÉSILIENCE

Évitez les pertes de données accidentelles ou criminelles et **limitez les interruptions de service** en cas de défaillance.

5. PÉRENNITÉ

Dotez-vous d'une architecture flexible et **extensible**, capable d'absorber la **croissance** et les **évolutions** de votre entreprise.

6. CONFORMITÉ

Répondez aux exigences d'**audit** et de **réglementation** auxquelles sont soumises votre entreprise ou vos clients.

BÉNÉFICIEZ D'UN ACCOMPAGNEMENT COMPLET



Chaque entreprise est **unique**, de par ses activités, sa structure, ses méthodes et ses outils. L'accompagnement **sur mesure** et **global** proposé par OJC permet de construire **un plan de transformation répondant précisément aux besoins** présents et futurs de votre entreprise.

Nos préconisations portent sur l'ensemble de l'infrastructure (serveurs, réseau, téléphonie, ...) et articulent les technologies disponibles dans une architecture **équilibrée, robuste** et **facile à gérer**.

Notre approche

Analyse

Stratégie

Architecture

Déploiement

Accompagnement

L'analyse de vos **systèmes existants** et de vos **processus** nous permet d'identifier les forces et les faiblesses de votre IT, de **préciser votre besoin**, puis d'en déduire une **stratégie** et des **indicateurs** de qualité qui pourront être suivis dans la durée.

Cette vision claire, **partagée avec vous**, nous permet de vous proposer l'architecture la mieux adaptée. Une fois validée avec vous, nous la déployons ou bien **pilotons sa mise en œuvre** par des acteurs que nous sélectionnons ensemble.

Notre accompagnement se poursuit ensuite par la **vérification régulière de votre infrastructure** et l'assistance, si nécessaire, à vos techniciens et à vos utilisateurs.

Nos champs d'intervention



CLOUD ET VIRTUALISATION

Architecture distribuée, Cloud ou hybride, pour plus de résilience et un meilleur équilibrage de charge.



COMMUNICATIONS

Outils collaboratifs, partage de fichiers, téléphonie (ToIP/VoIP), visio-conférences.



RÉSEAU / SÉCURITÉ

VPN, Connexion et segmentation de vos sites physiques et hébergés, centralisation et sécurisation des droits d'accès, firewalls, anti-virus.



MONITORING

Outils de supervision pour un suivi en temps réel de votre infrastructure et de vos applications.



BACKUP / ARCHIVAGE

Sauvegarde et archivage automatisés et sécurisés, avec encryption et stockage distribué.



PRA / PCA / CONFORMITÉ

Définition et documentation de l'architecture et des procédures de reprise et de continuité d'activité, et permettant de respecter les normes réglementaires.