

Le modèle OPEX, en clair

DÉFINITION

Les OPEX, ou dépenses d'exploitation (Operating Expenditures), sont tous les coûts récurrents nécessaires au fonctionnement de l'entreprise : abonnements, services externes, maintenance, support, etc.

Dans le domaine du cloud, cela correspond aux paiements réguliers pour l'usage des ressources et services cloud.

CONTEXTE ET UTILITÉ

En optant pour une approche OPEX dans le cloud, vous transformez vos dépenses informatiques en charges flexibles et ajustables, sans avoir à investir dans du matériel ou des licences à long terme. Votre organisation bénéficie ainsi d'une maîtrise accrue de son budget et peut dimensionner ses ressources à la demande, selon l'évolution de ses besoins et de son activité.

LES CARACTÉRISTIQUES DU MODÈLE OPEX

Typologie des coûts

Abonnements mensuels/annuels : serveurs, stockage, réseaux, bases de données, logiciels, sécurité, sauvegardes, support technique, monitoring

Mode de paiement

Paiement à l'usage ("pay as you go") ou abonnement fixe selon le service : facturation en fonction de la consommation réelle et possibilité de scaling instantané

Flexibilité et évolutivité

Facilité d'ajouter ou de retirer des ressources, gestion simplifiée via portail ou APIs, idéal pour absorber les pics ou les variations d'activité

Impacts sur la gestion

Conversion des investissements en charges régulières prévisibles, réduction des immobilisations, alignement des coûts sur la valeur créée par l'activité

CAS D'USAGES

L'approche OPEX convient parfaitement aux entreprises en forte croissance, aux startups, aux structures devant s'adapter à une forte saisonnalité ou à des besoins fluctuants, ou encore à celles qui souhaitent accélérer leurs projets numériques sans s'exposer à de lourdes dépenses initiales.

Le cloud en OPEX permet d'accompagner avec souplesse l'évolution de votre activité tout en maîtrisant les risques et la trésorerie.

LES POINTS FORTS

- Contrôle et visibilité : budget sous contrôle, facturation transparente adaptée à la consommation réelle.
- Réactivité : adaptation rapide des capacités cloud en fonction des besoins, sans blocage financier.
- Allégement du risque : aucun engagement sur du matériel, suppression du risque d'obsolescence.
- Innovation facilitée : possibilité de tester facilement de nouveaux outils ou d'expérimenter de nouveaux marchés sans coût initial élevé.
- Concentration sur le métier : délégation de la gestion technique et infrastructurelle au fournisseur cloud, ce qui libère les ressources internes.

