

Cloud privé et cloud public

Le cloud correspond à un mode d'hébergement permettant de stocker et d'exploiter des ressources informatiques comme des serveurs, des logiciels ou des données. Ces ressources peuvent être gérées par un prestataire externe ou directement par l'entreprise, selon le niveau de sécurité, de contrôle et de budget souhaité.

Les différents types de cloud

Cloud public :

Le cloud public repose sur une infrastructure appartenant à un fournisseur comme OVHcloud, AWS ou Microsoft Azure. Les ressources sont partagées entre plusieurs clients et accessibles depuis Internet.

Cloud privé :

Le cloud privé est une infrastructure réservée à une seule organisation. Elle peut être installée dans les locaux de l'entreprise ou hébergée dans un datacenter externe. Contrairement au cloud public, elle n'est pas mutualisée avec d'autres clients.

Comparaison entre cloud public et cloud privé

	Cloud public	Cloud privé
Avantages	Ressources très flexibles	Meilleure maîtrise de la confidentialité
	Facturation selon l'utilisation	Accès réservé à des utilisateurs autorisés
	Pas de matériel à gérer directement	Environnement plus facilement personnalisable
	Capacité à évoluer rapidement en cas de forte demande	Infrastructure dédiée à l'organisation
Inconvénients	Risques liés à l'exposition des données	Coûts généralement plus importants
	Forte dépendance au fournisseur	Gestion et maintenance plus lourdes

Possibilité d'interruption du service

Performances pouvant baisser si l'infrastructure est mal dimensionnée

Les modèles de services cloud : IaaS, PaaS et SaaS

IaaS — Infrastructure as a Service

L'IaaS consiste à fournir des ressources informatiques de base comme des machines virtuelles, du stockage ou du réseau. L'entreprise utilise ensuite ces ressources pour installer ses propres systèmes d'exploitation et applications.

Exemples : AWS EC2, Google Compute Engine.

PaaS — Platform as a Service

Le PaaS met à disposition une plateforme prête à l'emploi pour créer, tester, déployer et administrer des applications. L'entreprise n'a pas besoin de gérer directement les serveurs ou l'infrastructure technique.

Exemples : Google App Engine, Microsoft Azure App Service.

SaaS — Software as a Service

Le SaaS correspond à des applications déjà prêtes à être utilisées, accessibles en ligne, le plus souvent avec un abonnement. L'utilisateur n'a rien à installer localement.

Exemples : Gmail, Salesforce.

Dell Technologies Global Data Protection Index

Définition

Le **Dell Technologies Global Data Protection Index** est une étude internationale réalisée par Dell auprès de responsables informatiques, comme des DSI ou des RSSI.

Son objectif est d'évaluer :

- la manière dont les entreprises sécurisent leurs données ;

- les incidents qu'elles rencontrent, comme les pertes de données ou les arrêts de service ;
- les coûts moyens provoqués par ces incidents.

Cette étude permet donc d'avoir une vision globale du niveau de protection des données dans les entreprises.

Analyse du Dell Technologies Global Data Protection Index

Les chiffres présentés montrent que les incidents liés aux données peuvent avoir des conséquences très importantes.

Pertes de données

En moyenne, les entreprises interrogées ont perdu environ **2,45 To de données**.
Le coût moyen associé est estimé à **2,61 millions de dollars**.

Interruptions de service non prévues

Les interruptions non planifiées durent en moyenne **26 heures**.

Ces résultats montrent qu'une perte de données ou une indisponibilité du service n'est pas seulement un problème technique. Cela peut rapidement devenir un risque financier majeur pour l'entreprise.

Pour réduire ces risques, les entreprises peuvent mettre en place plusieurs solutions :

- effectuer des sauvegardes régulières et vérifier qu'elles fonctionnent ;
 - prévoir des serveurs ou systèmes de secours ;
 - préparer un PCA et un PRA ;
 - renforcer la sécurité informatique ;
 - souscrire une assurance cyber.
-

PCA et PRA

PCA — Plan de Continuité d'Activité

Le PCA a pour objectif de permettre à l'entreprise de continuer à fonctionner pendant une crise. Il sert à maintenir les services essentiels grâce à des solutions comme la redondance, les sites de secours ou la duplication des données.

PRA — Plan de Reprise d'Activité

Le PRA intervient après un incident important. Son but est de remettre rapidement en service les systèmes et de récupérer les données. Il repose notamment sur les sauvegardes, la réplication des données et des tests réguliers de restauration.