



PROJET PROFESSIONNEL

HEBERGEMENT D'UN SITE WEB



Sommaire

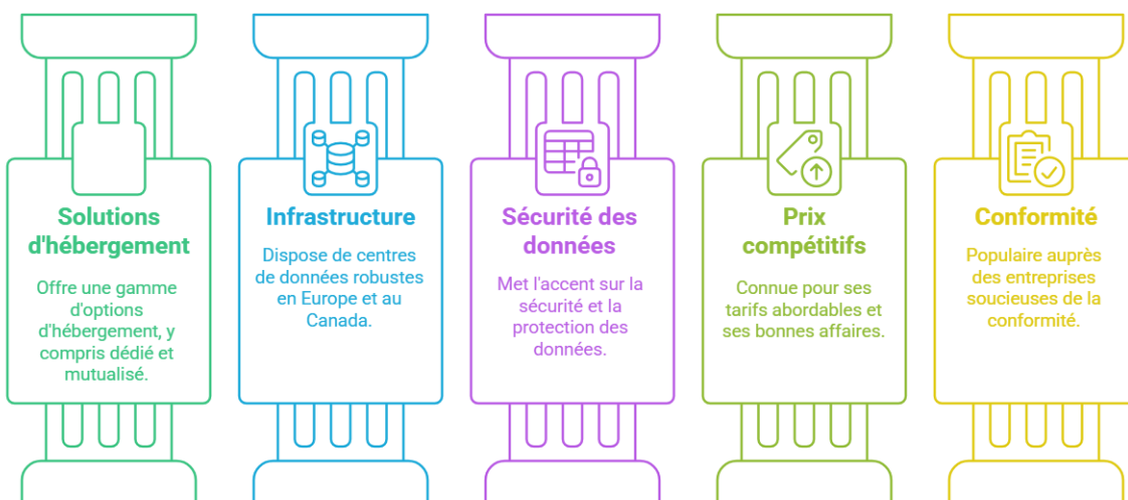
I. Les différentes solutions d'hébergement	2
1) OVH.....	2
2) Hostinger	3
3) AWS.....	4
4) IONOS	5

I. Les différentes solutions d'hébergement

1) OVH

OVH est un fournisseur d'hébergement basé en France, connu pour ses solutions variées allant des serveurs dédiés aux hébergements mutualisés. Il propose des services cloud, des VPS (serveurs privés virtuels) et des solutions de stockage. OVH se distingue par ses prix compétitifs et son infrastructure robuste, avec des datacenters situés en Europe et au Canada. De plus, OVH met un accent particulier sur la sécurité et la protection des données, ce qui en fait un choix populaire pour les entreprises soucieuses de la conformité.

OVH



2) Hostinger

Hostinger est un hébergeur web d'origine lituanienne, connu pour ses prix attractifs et son accessibilité. Fondé en 2004, il s'est imposé comme une référence pour les particuliers et petites entreprises.. Il propose des plans d'hébergement mutualisé à bas prix, ainsi que des VPS et des solutions cloud. Hostinger est particulièrement apprécié pour son interface utilisateur conviviale et ses performances rapides. Les utilisateurs bénéficient également d'un support client réactif et de fonctionnalités telles que des certificats SSL gratuits et des outils de création de sites web. C'est une option idéale pour les petites entreprises et les particuliers qui cherchent à créer un site web sans se ruiner.

Fonctionnalités de Hostinger



Plans de Tarification

Hostinger propose des plans d'hébergement mutualisé abordables.

La plateforme dispose d'une interface conviviale.

Interface Utilisateur



Support Client

Les utilisateurs bénéficient d'un support client réactif.

Hostinger fournit des certificats SSL gratuits.

SSL Gratuit

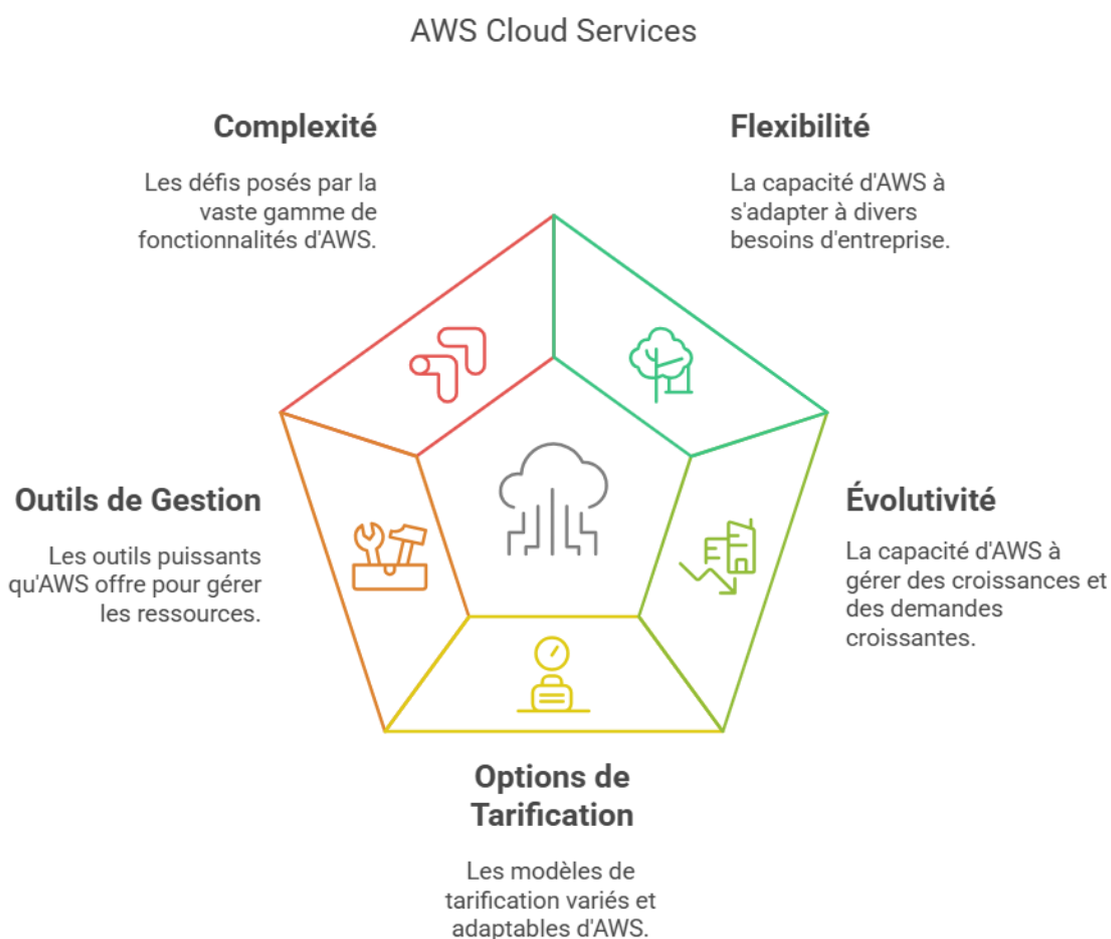


Outils de Site Web

Il comprend des outils pour la création de sites web.

3) AWS

Amazon Web Services (AWS) est l'un des leaders mondiaux en matière de services cloud. Il offre une vaste gamme de solutions d'hébergement, allant des instances EC2 (Elastic Compute Cloud) aux services de stockage S3 (Simple Storage Service). AWS est particulièrement adapté aux entreprises de grande envergure et aux développeurs qui ont besoin de flexibilité et d'évolutivité. Avec des options de tarification à la demande et des outils puissants pour la gestion des ressources, AWS permet aux utilisateurs de créer des infrastructures complexes et de gérer des applications à grande échelle. Cependant, sa complexité peut être un obstacle pour les utilisateurs moins expérimentés.



4) IONOS

Ionos, anciennement connu sous le nom de 1&1, est un fournisseur d'hébergement qui offre une large gamme de services, y compris des hébergements mutualisés, des serveurs dédiés et des solutions cloud. Ionos se distingue par son support client 24/7 et ses outils de création de sites web faciles à utiliser. De plus, il propose des solutions adaptées aux entreprises, avec des fonctionnalités avancées telles que des adresses e-mail professionnelles et des options de sécurité renforcées. Ionos est un choix solide pour les entreprises qui cherchent à établir une présence en ligne professionnelle.

Caractéristiques qui font d'Ionos un choix solide

