

arsys.fr
internet de qualité

Quel hébergement choisir?



Introduction

Choisir la meilleure solution d'hébergement pour un projet Internet peut s'avérer une lourde tâche.

Les modalités d'hébergement disponibles sont très variées, avec des prestations et des tarifs différents, où les caractéristiques ne nous guident pas toujours vers le produit le plus adapté à nos besoins.

En règle générale, au moment de choisir un hébergement nous nous retrouvons face à plusieurs options principales, et il faut choisir celle qui s'adapte le mieux à nos besoins:

- » [Hébergement mutualisé](#)
- » [Serveur Privé Virtuel \(VPS\)](#)
- » [Serveur Dédié Générique](#)
- » [Serveur Dédié Administré](#)

Nous vous présentons ici, les différences principales entre les différents types d'hébergement, pour que vous puissiez choisir celui qui vous convient le mieux.

Hébergement Mutualisé

Caractéristiques

- » Ressources du serveur mutualisé attribuées aux hébergements.
- » Panneau de Contrôle pour gérer toutes les ressources.
- » **arsys** est responsable de l'administration du serveur et ses ressources, tout en garantissant la puissance nécessaire à chaque plan d'hébergement.
- » Flexibilité de configuration, en fonction de l'hébergement souscrit, **arsys** se charge : de l'enregistrement des bibliothèques, changement de configuration (Apache), etc.
- » Prix économique.

A qui est-il destiné?

- » Aux projets Internet, qui ne demandent pas toute la puissance d'un Serveur.
- » **Pas besoin de connaissances en administration de serveurs.**



Serveur Privé Virtuel (VPS)

Caractéristiques

- » Ressources du serveur partagées par tous les VPS qui y sont hébergés. Les ressources dédiées sont garanties.
- » Accès comme administrateur.
- » Panneaux de Contrôle d'hébergement optionnel.
- » Panneaux de Contrôle de virtualisation pour installer du software et gérer la configuration de base du serveur.
- » **Le client est responsable de l'administration du VPS.**
- » Installation de bibliothèques, configurations spécifiques de programmes de serveur, tâches programmées, etc. Le client a une totale liberté pour installer des programmes (dans les limites des ressources du VPS).
- » Excellente scalabilité. Avec la possibilité d'augmenter les ressources, en fonction des besoins du projet, d'une manière pratiquement automatique.
- » C'est le point d'entrée le plus accessible, du point de vue technique et économique, pour s'initier dans l'administration de serveurs, ou pour tirer profit d'un environnement dédié.

A qui est-il destiné?

- » Projets spécifiques d'hébergement qui demandent une flexibilité plus grande que l'hébergement mutualisé mais qui n'exige pas tant de ressources comme le Serveur Dédié.
- » Adapté aussi aux développeurs (accès à des essais d'installation, réinstallations de programmes, démos...).
- » **Des connaissances d'administration de serveurs sont requises.**



Serveur Dédié Générique

Caractéristiques

- » 100% des ressources du serveur dédié. Toutes les ressources hardware du serveur sont mises à disposition du client, sans limitations.
- » Accès comme administrateur.
- » Panneau de Contrôle d'hébergement optionnel.
- » Installation de bibliothèques, configurations spécifiques de programmes de serveur, tâches programmées, etc. Le client a la liberté totale d'installation.
- » Excellente relation qualité-prestations/prix.

A qui est-il destiné?

- » Projets d'hébergement demandant beaucoup de ressources.
- » Le Serveur Dédié peut être l'étape suivante lorsque les prestations du VPS haut de gamme sont insuffisantes.
- » **Des connaissances d'administration de serveurs sont requises.**



Serveur Dédié Administré

Caractéristiques

- » 100% des ressources du serveur dédié. Toutes les ressources hardware du serveur sont mises à disposition du client, sans limitations.
- » Le serveur inclus un paquet de produits d'hébergement à gérer depuis un Panneau de Contrôle via web.
- » **arsys** est responsable de l'administration technique du serveur. Le client gère les domaines hébergés au moyen d'un Panneau de Contrôle développé par **arsys**.
- » Flexibilité de configuration. Enregistrement de bibliothèques, changements de configuration (Apache), etc.
- » L'administration du serveur (actualisations, sécurité...) est incluse dans le prix.

A qui est-il destiné?

- » Projets d'hébergement qui requièrent beaucoup de ressources.
- » Revente de produits d'hébergement demandant un grand nombre de prestations.
- » Agences de Web Design qui souhaitent concentrer l'ensemble de leurs développements.
- » **Pas besoin de connaissances d'administration de serveurs.**



Tableau comparatif

	Hébergement Mutualisé	Serveur Privé Virtuel (VPS)	Serveur Dédié Générique	Serveur Dédié Administré
Ressources du serveur	Mutualisées. Dimensionnées par arsys.fr pour obtenir un rendement optimal	Mutualisées. Ressources minimales garanties.	100% dédiées	100% dédiées
Panneau de Contrôle d'hébergement	Oui. Pour gérer toutes les ressources de l'hébergement.	Optionnel. Accès multi-niveaux	Optionnel. Accès multi-niveaux	Oui. Pour gérer tous les plans d'hébergement inclus.
Administration	arsys.fr	Client	Client	arsys.fr
Configuration / Installations	Flexibilité, pour le compte d'arsys.fr	Liberté totale	Liberté totale	Flexibilité, pour le compte d'arsys.fr
Connaissances d'administration	Non	Oui	Oui	Non
Inclus*	Ressources d'hébergement mutualisé et réparties sur des serveurs spécialement configurés.	Ressources mutualisées sur un serveur	Serveur complet avec liberté totale d'administration	Serveur complet géré techniquement par arsys.fr
A qui est-il destiné	À tous les projets en générale sur Internet. » Lorsque la puissance d'un Serveur Dédié n'est pas nécessaire	Projets spécifiques: » Flexibilité avec moins de ressources qu'un Serveur Dédié » Développeurs (essais d'installation, réinstallations de programmes, démos...)	» Progression naturelle après le Serveur privé Virtuel (VPS) » Point d'entrée pour des projets qui demandent un serveur complet et exigent des connaissances d'administration	» Pour la revente d'hébergement sans avoir à s'occuper de l'administration » À tous les projets en générale, sur Internet, qui requièrent toute la puissance d'un serveur

* Tous les services d'hébergement et dédiés d'arsys.fr incluent le support technique gratuit, la garantie et la maintenance hardware de ses serveurs hautes performances, hébergement du serveur dans un IDC avec les garanties maximales de sécurité et connexion avec les principaux points d'échange.