



IaaS, PaaS, SaaS : quel Cloud choisir ?

Ce livre blanc vous aide à choisir le Cloud qui vous correspond. Il vous expose de façon simple les 3 modèles de Cloud et leurs avantages.

Bonne lecture !

Quel Cloud choisir ?

Depuis quelques années, l'utilisation du Cloud Computing ne fait plus débat dans les entreprises. L'adoption du Cloud est large puisqu'il est utilisé aussi bien par les TPE/PME que par les grands groupes.

Pour les professionnels, les avantages sont donc nombreux :

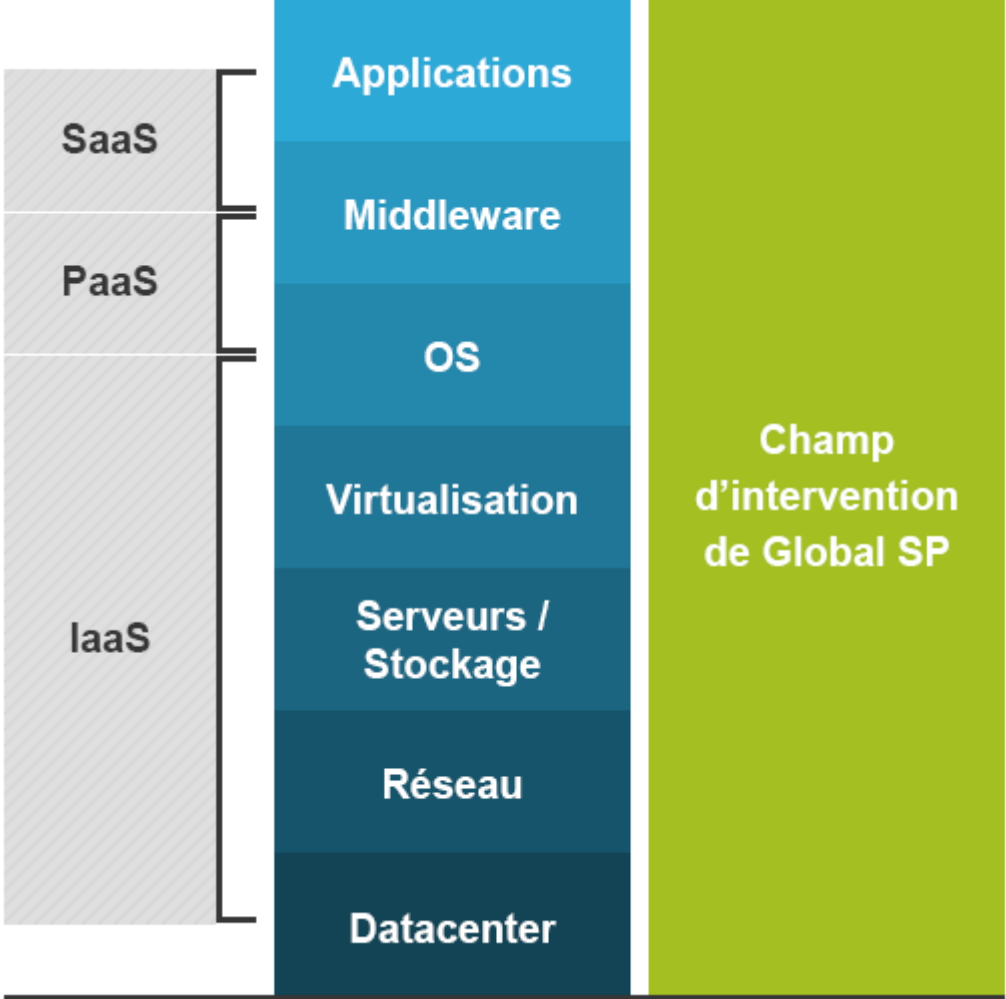
- mobilité accrue de vos équipes avec des applications disponibles partout depuis tous vos appareils
- une évolutivité simplifiée
- réduction des coûts informatique...

Les besoins des entreprises ont évolué puisque la question n'est plus : dois-je utiliser le Cloud mais quel Cloud est le plus adapté à mon organisation ?

On distingue 3 modèles de Cloud qui peuvent correspondre à vos besoins en fonction de la taille de votre entreprise, des solutions que vous souhaitez héberger...



Les 3 modèles Cloud : IaaS, PaaS, SaaS



Comparatif entre l'IaaS, le PaaS et le SaaS

Pour vous aider à choisir simplement le modèle le plus adapté, nous vous proposons un comparatif entre l'IaaS, le PaaS et le SaaS.

	IaaS	PaaS	SaaS
Définition	L'infrastructure as a Service est un modèle de Cloud Computing qui permet aux entreprises de disposer via un abonnement mensuel d'une infrastructure informatique : serveurs, stockage, sauvegarde, réseau... qui se trouve dans le Datacenter de leur fournisseur.	Plate-forme as a Service permet aux entreprises de disposer d'un environnement informatique disponible rapidement tout en leur laissant la totale maîtrise des applications qu'elles installent, configurent et utilisent. Le PaaS est tout à fait adapté pour héberger des applications qui ne sont pas adaptées au modèle SaaS.	Software as a Service est le modèle Cloud le plus simple pour utiliser un ou plusieurs logiciels. Les entreprises accèdent à leurs applications depuis tout poste connecté, depuis un simple navigateur web. Les clients paient un accès à leurs logiciels sous forme d'abonnement.
Avantages	<ol style="list-style-type: none">1. Vous n'êtes plus obligé d'acquérir votre propre matériel informatique, de l'installer et de le maintenir.2. Vous gagnez en flexibilité car vous louez mensuellement des ressources Cloud.3. Les entreprises utilisant l'IaaS bénéficient d'une agilité accrue. Elles peuvent ainsi augmenter ou diminuer leurs consommations en fonction de leurs besoins.	<ol style="list-style-type: none">1. Le développement et le fonctionnement des applications peuvent se faire sans aucune préoccupation pour les mises à jour de la plateforme et des logiciels qui fonctionnent dessus, qui sont entièrement pris en charge par le prestataire.2. L'accès à la plateforme se fait directement par navigateur Web sans installation d'un plug-in. L'exécution de l'application s'effectue sur la même plateforme, fournie à distance et par le biais d'une interface Web par votre hébergeur.	<ol style="list-style-type: none">1. Pas d'installation de logiciels, vous accédez à l'application depuis votre navigateur internet.2. Vous n'achetez plus une licence d'utilisation mais un accès à votre application.3. Vos logiciels bénéficient de nombreuses mises à jour de l'éditeur, sans maintenance particulière de votre part.
Pour quels types d'entreprises ?	28 % des entreprises françaises ont fait ce choix. Grosses PME, ETI et Grands Comptes	11 % des entreprises ont choisi le PaaS. Entreprises possédant équipe de développement ou utilisant des applications métiers spécifiques.	80 % des entreprises françaises l'utilisent ! Tous les types d'entreprises

A propos de Global SP

Global SP est l'acteur de référence dans la fourniture d'applications hébergées.

Créée en 2000, Global SP propose une gamme complète de services Cloud à destination des entreprises, des revendeurs IT et des éditeurs de logiciels.

La société a développé une plateforme unique, GlobalX, permettant d'héberger toutes les applications du marché et de les délivrer en mode SaaS.

Une infrastructure haute performance à votre disposition



Pour garantir la qualité de service de nos abonnés, Global SP a développé ses propres Datacenters, sécurisés et redondés. La maîtrise complète de l'infrastructure, sans sous-traitance, nous permet d'offrir des niveaux de service (SLA) de 99.9%.

L'ensemble de nos Datacenters est situé en France afin de vous garantir un hébergement Cloud France.

Cela nous permet ainsi de vous certifier une qualité et une confidentialité totale de l'hébergement de vos données.