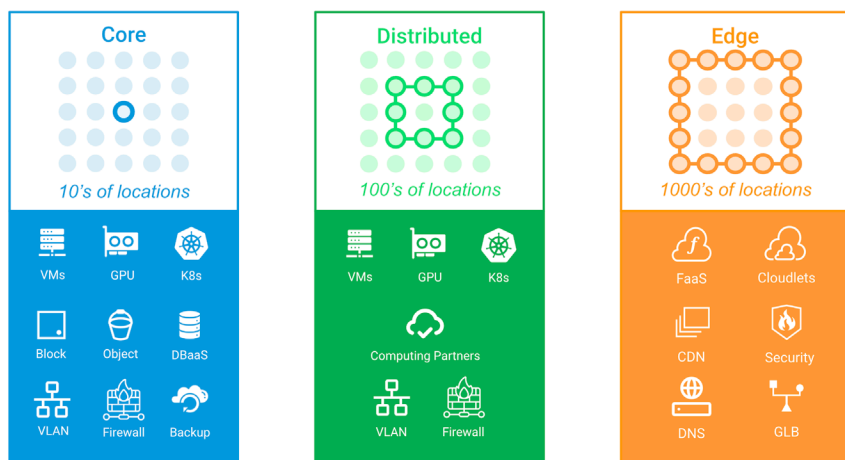


Akamai Cloud Computing

Créez et déployez sur la plateforme cloud la plus distribuée au monde

Akamai Cloud Computing est une plateforme comprenant un vaste ensemble de services distribués de cloud et d'Edge Computing, incluant des machines virtuelles, des unités de traitement graphique, du stockage et des bases de données cloud, ainsi que des services d'optimisation réseau et de sécurité et des fonctions sans serveur légères, pour aider les entreprises à créer, déployer et gérer des applications et des charges de travail sur le réseau le plus distribué au monde.



Réduisez la latence, gérez les données et optimisez les coûts pour les architectures multicloud

Akamai Cloud Computing permet aux entreprises de concevoir, diffuser et sécuriser des applications à très faible latence, telles que la mise en relation entre joueurs et le streaming vidéo en direct, les flux de transactions financières et de commerce électronique nécessitant de très nombreuses prises de décision, ainsi que la réalité augmentée et virtuelle (RA/RV), l'inférence dans l'IA et l'IoT. Les services de Cloud Computing et les partenaires de services intégrés d'Akamai vous aident à optimiser vos architectures multicloud en tirant parti du réseau de distribution mondiale et de l'évolutivité d'Akamai Connected Cloud. La plateforme Akamai Cloud Computing offre un rapport prix-performance inégalé, du cloud à la bordure de l'Internet, avec des sites de distribution dans des marchés mal desservis, un déploiement orchestré de ressources garantissant une évolutivité et des opérations efficaces, et des tarifs prévisibles caractérisés par la possibilité inégalée de minimiser les coûts de sortie.

<p>Real-Time Apps & APIs</p> <p>Global Data Network offering a data mesh with complex event processing to build apps in minutes</p>	<p>Distributed Data</p> <p>Edge database system puts decisions closer to where data is generated and consumed</p>	<p>Log Observability</p> <p>Real-time visibility to analyze performance, usage, availability, and security data</p>	<p>AI Inference</p> <p>Accelerate AI inference workloads by eliminating redundant data to optimize efficiency and cost</p>
<p>Interactive WebRTC</p> <p>Enable global real-time communication for games, social media, and business applications</p>	<p>Video Transcoding</p> <p>Enable video compression and delivery solutions to boost their viewership and subscription engagement</p>	<p>Video Packaging</p> <p>Enable video files for distribution and consumption on different devices and platforms</p>	<p>Game Hosting</p> <p>Improve player experiences and matchmaking with distributed services</p>

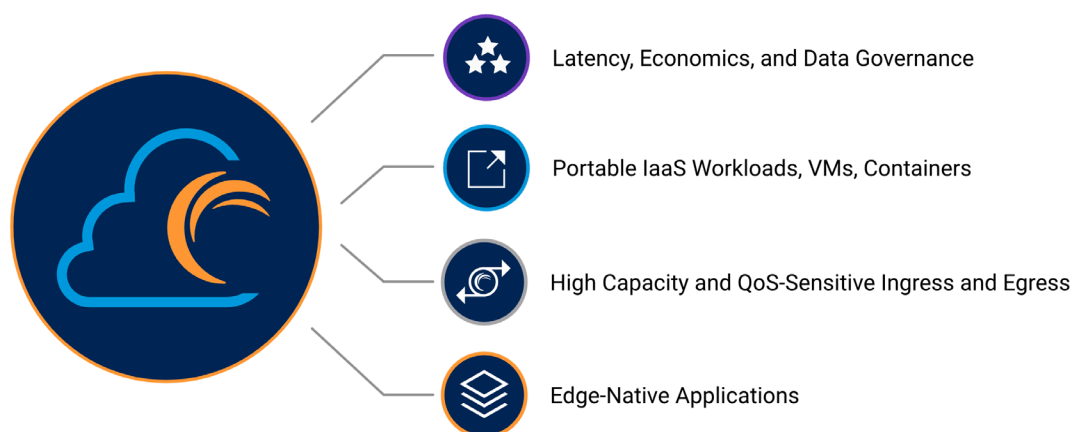
AVANTAGES POUR VOTRE ENTREPRISE

- Optimisez les coûts liés au cloud**
Rationalisez les coûts d'infrastructure cloud. Profitez de tarifs fixes et prévisibles avec des frais de sortie réduits et une dotation de sortie gratuite.
- Renforcez la souveraineté des données**
Contrôlez où vos données sont gérées. Adaptez-vous pour répondre à la demande dans les marchés clés.
- Développez et distribuez des charges de travail à faible latence**
Optimisez les emplacements où vous utilisez les machines virtuelles, les conteneurs, le stockage, les bases de données et les fonctions en tant que service (FaaS) pour dynamiser vos applications natives de la bordure de l'Internet et à forte intensité de données.
- Favorisez les architectures multicloud**
Bénéficiez d'une véritable portabilité en choisissant la technologie appropriée pour alimenter vos charges de travail, sans vous appuyer sur des services propriétaires.
- Bénéficiez de l'assistance dont vous avez besoin**
Profitez d'un service client primé et inégalé, disponible 24 h/24, 7 j/7, 365 jours par an. L'équipe des services mondiaux d'Akamai peut vous accompagner, de la conception au développement et à l'optimisation.



Créez des applications puissantes et basées sur les données et déployez-les plus près des utilisateurs et des terminaux

La plateforme d'Akamai est conçue pour créer des applications natives de la bordure de l'Internet. Ces applications sensibles à la latence nécessitent une distribution et un mélange de services cloud et d'Edge Computing pour rapprocher les données et les décisions des utilisateurs et des terminaux. Les applications natives de la bordure de l'Internet aident les entreprises à satisfaire aux réglementations relatives à la souveraineté des données et à la conformité, à s'adapter à la demande régionale et à améliorer la résilience et la tolérance aux pannes en distribuant les ressources sur différents sites. La plateforme de Cloud Computing massivement distribuée d'Akamai permet aux entreprises de concevoir et de déployer ces applications plus près des utilisateurs et des terminaux. De cette manière, les développeurs peuvent déplacer les ressources de Cloud Computing vers la bordure du réseau afin d'améliorer les expériences utilisateur et la qualité du service, favorisant ainsi le traitement des données et la prise de décision en temps réel.



Offrez aux développeurs choix et contrôle

La plateforme de Cloud Computing distribuée d'Akamai est conçue par et pour les développeurs. Elle leur donne les moyens de créer des applications et des API utilisant des normes ouvertes conçues pour maximiser la portabilité et éviter la dépendance. Grâce à des services de base, distribués et d'Edge Computing, les développeurs peuvent choisir où déployer et adapter les services de calcul, de données et de sécurité, en fonction des besoins de l'entreprise.

Akamai Cloud Computing fournit des machines virtuelles basées sur Linux pour prendre en charge un large éventail d'applications. En tant que partenaire Gold de la Cloud Native Computing Foundation (CNCF, une filiale de la Linux Foundation), nous contribuons également, à hauteur d'un million de dollars par an, au soutien de l'infrastructure des projets open source dans le but de les rendre plus évolutifs et plus fiables afin qu'ils puissent être exploités par les entreprises du monde entier.

Vous avez besoin du Cloud Computing ? Commencez dès maintenant.