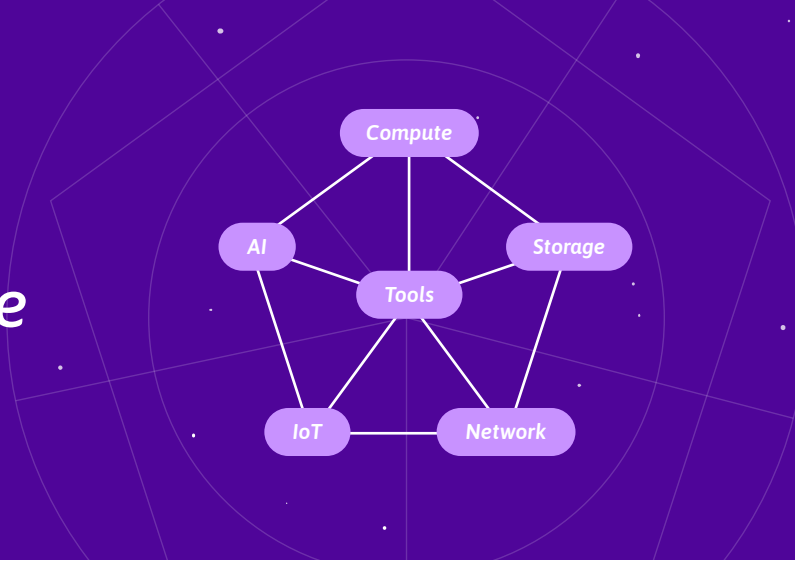


Notre écosystème Elements

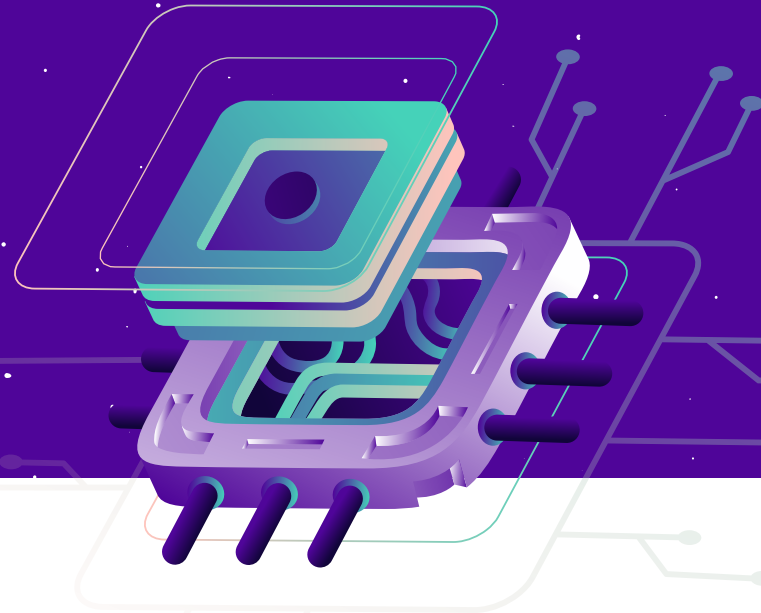


Compute								
	Instance Development	Instance General Purpose	Instance GPU	Bare Metal	Kubernetes Kapsule	Container Registry	Serverless FaaS	Serverless CaaS
Storage								
	Object Storage	Block Storage	C14 Cold Storage	Database for PostgreSQL	Database for MySQL			
Network						 <small>Soon</small>	 <small>Soon</small>	 <small>Soon</small>
	Anti-DDoS	Load Balancer	Private Network	Domain	DNS	CDN	SMS	SMTP
IoT		 <small>Soon</small>						
	IoT Hub	IoT Edge						
AI								
	Instance GPU	AI Inference						
Tools								
	Console	API	CLI	Terraform	Cloud-init	SDK Go	SDK Python	Multi-user
	 <small>Soon</small>	 <small>Soon</small>						
	Cloud Projects	Monitoring						











Instance Development

Instances au meilleur prix
pour vos sites, applications et
environnements de développement.



Services inclus

-  Distributions prêtes à l'emploi
-  Protection anti-DDoS
-  IPv4 & IPv6
-  API, CLI & SDK
-  Security Groups
-  Snapshots
-  Placement Groups
-  Assistance par ticket

Processeur
4 à 48 vCPU

Type de processeur
AMD EPYC, 7000 series

Mémoire
2 à 12 Go de RAM

Type de mémoire
DDR4 ECC

Stockage
20 à 120 Go + Block
Storage

Type de stockage
SSD NVMe

Bande passante
200 à 500 Mbit/s

Régions disponibles:  Paris |  Amsterdam

Cas d'usages

✓ Horizontal Scaling

Vous êtes déjà un fin connaisseur du cloud et vous souhaitez diversifier vos risques en utilisant un grand nombre d'instances virtuelles, utilisez nos Development Instances pour une mise à l'échelle horizontale. En outre, à partir de la gamme DEV1-M, nos instances sont compatibles avec notre service Kubernetes managé.

✓ Environnements de test

Les instances Development peuvent être utilisées pour héberger vos tests et compiler votre code, peu importe que vous les utilisez pendant une heure ou plusieurs années. Les instances sont livrées en une minute et peuvent être sauvegardées, migrées ou supprimées à tout moment.

✓ Déploiement de petites applications

Instant Apps vous permettent de démarrer les applications les plus populaires sans aucune ligne de commande. Configurez un espace de stockage avec Nextcloud et Object Storage, une alternative open source à Slack with Mattermost, un VPN pour naviguer en toute sécurité sur le Web ou bien d'autres.

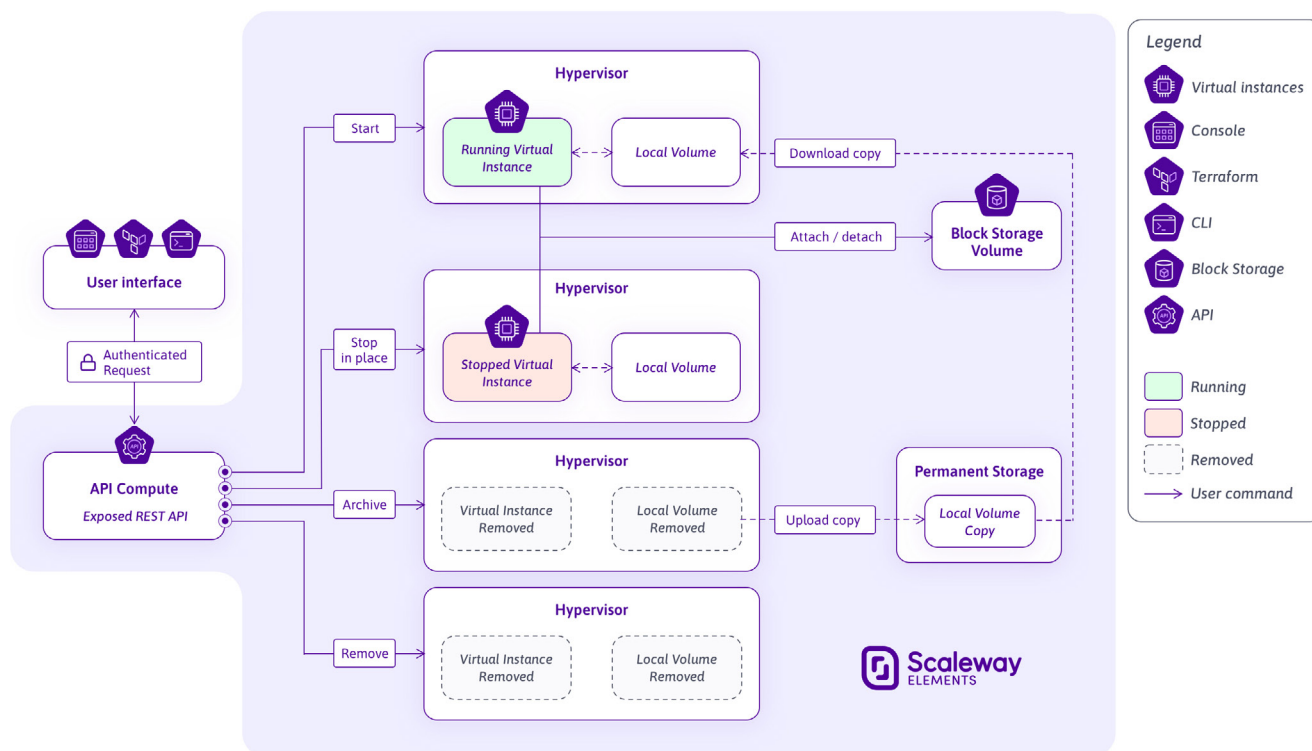


**Ziwo a divisé par huit
le temps de déploiement
de ses centres d'appel
dans le cloud**

« Notre expérience chez Scaleway est tellement concluante que nous planifions d'ores et déjà d'y migrer une grande partie de notre charge de travail. Nous apprécions le fait d'avoir un Cloud Solution Architect à disposition afin de nous guider lors de cette procédure. » **Renaud De Gonfreville, PDG de Ziwo**

Cycle de vie du produit

Les instances sont proposées avec un ensemble d'actions natives pour un pilotage simplifié depuis la console et l'API. Elles s'articulent avec nos autres solutions cloud et les outils de déploiement et d'automatisation Ansible et Terraform sont compatibles.



Nos points forts

✓ Simplicité et facilité d'utilisation

Nous développons des produits pour les développeurs tout en gardant une simplicité d'utilisation à l'esprit. Nos services vous offrent toutes les options pour affiner votre configuration tout en restant facile à utiliser.

✓ Meilleur prix par ressource

Obtenez les meilleurs prix pour développer vos projets. Les instances Development sont un moyen idéal pour mettre un premier pied dans les écosystèmes de cloud computing. Testez, apprenez et réussissez votre transition vers le cloud sans vous soucier du prix.

✓ Transfert illimité

Scaleway est l'un des seuls fournisseurs de cloud fournissant des transferts illimités et gratuits. Vous ne serez pas facturé pour votre trafic en provenance et à la sortie de nos instances, c'est aussi la raison pour laquelle nos instances sont incroyablement abordables.

Retrouvez le benchmark sur scaleway.com ▶

Notre gamme

Nom	vCPU	RAM	SSD		Débit
DEV1-S	2 vCPU	2 Go	20 Go	NVMe	200 Mbit/s
DEV1-M	3 vCPU	4 Go	40 Go	NVMe	300 Mbit/s
DEV1-L	4 vCPU	8 Go	80 Go	NVMe	400 Mbit/s
DEV1-XL	4 vCPU	12 Go	120 Go	NVMe	500 Mbit/s

✓ En complément

- Instance General Purpose**
Pour plus de fiabilité et de puissance
- Block Storage**
Pour étendre votre stockage
- Kubernetes Kapsule**
Pour orchestrer vos ressources
- Database**
Pour des bases de données gérées par nos experts