

# Tarifs Leaseweb Public Cloud

Les instances de Leaseweb Public Cloud sont des services informatiques IaaS situés sur l'infrastructure appartenant à Leaseweb, à louer sur une base mensuelle ou à la demande avec une facturation horaire.

## Instances à usage général

Les instances à usage général offrent un équilibre entre les ressources de calcul, de mémoire et de réseau, et peuvent être utilisées pour un large éventail de charges de travail.

MATÉRIEL	DEFAULT VCPUS	MEMORY (GIB)	STORAGE LINUX (GB)	PRIX À L'HEURE	PRIX À MENSUEL
LSW.M3.LARGE	2	7	5	CA\$0,0668	CA\$43,95
LSW.M3.XLARGE	4	15	5	CA\$0,1347	CA\$88,58
LSW.M3.2XLARGE	8	30	5	CA\$0,2687	CA\$176,57
LSW.M4.LARGE	2	8	5	CA\$0,0729	CA\$47,97
LSW.M4.XLARGE	4	16	5	CA\$0,1450	CA\$95,35
LSW.M4.2XLARGE	8	32	5	CA\$0,2893	CA\$190,11
LSW.M4.4XLARGE	16	64	5	CA\$0,5777	CA\$379,62
LSW.M5.LARGE	2	8	5	CA\$0,0773	CA\$50,82
LSW.M5.XLARGE	4	16	5	CA\$0,1537	CA\$101,04
LSW.M5.2XLARGE	8	32	5	CA\$0,3066	CA\$201,49
LSW.M5.4XLARGE	16	64	5	CA\$0,6124	CA\$402,37
LSW.M5A.LARGE	2	8	5	CA\$0,0814	CA\$53,57
LSW.M5A.XLARGE	4	16	5	CA\$0,1621	CA\$106,53
LSW.M5A.2XLARGE	8	32	5	CA\$0,3233	CA\$212,47
LSW.M5A.4XLARGE	16	64	5	CA\$0,6458	CA\$424,35
LSW.M5A.8XLARGE	32	128	5	CA\$1,2908	CA\$848,10
LSW.M5A.12XLARGE	48	192	5	CA\$1,9357	CA\$1271,84
LSW.M6A.LARGE	2	8	5	CA\$0,0853	CA\$56,04
LSW.M6A.XLARGE	4	16	5	CA\$0,1702	CA\$111,85
LSW.M6A.2XLARGE	8	32	5	CA\$0,3401	CA\$223,48
LSW.M6A.4XLARGE	16	64	5	CA\$0,6799	CA\$446,73
LSW.M6A.8XLARGE	32	128	5	CA\$1,3595	CA\$893,24
LSW.M6A.12XLARGE	48	192	5	CA\$2,0391	CA\$1339,74
LSW.M6A.16XLARGE	64	256	5	CA\$2,7188	CA\$1786,25

LSW.M6A.24XLARGE	96	384	5	CA\$4,0780	CA\$2679,26
------------------	----	-----	---	------------	-------------

### Instances optimisées pour le calcul

Les instances optimisées pour le calcul sont idéales pour les applications dont les besoins en calcul sont supérieurs aux besoins en mémoire et bénéficient de grandes quantités de processeurs haute performance.

MATÉRIEL	DEFAULT VCPUS	MEMORY (GIB)	STORAGE LINUX (GB)	PRIX À L'HEURE	PRIX À MENSUEL
LSW.C3.LARGE	2	3	5	CA\$0,0590	CA\$38,85
LSW.C3.XLARGE	4	7	5	CA\$0,1192	CA\$78,38
LSW.C3.2XLARGE	8	15	5	CA\$0,2395	CA\$157,44
LSW.C3.4XLARGE	16	30	5	CA\$0,4783	CA\$314,29
LSW.C4.LARGE	2	3.75	5	CA\$0,0642	CA\$42,24
LSW.C4.XLARGE	4	7.5	5	CA\$0,1276	CA\$83,89
LSW.C4.2XLARGE	8	15	5	CA\$0,2544	CA\$167,18
LSW.C4.4XLARGE	16	30	5	CA\$0,5079	CA\$333,76
LSW.C5.LARGE	2	4	5	CA\$0,0685	CA\$45,03
LSW.C5.XLARGE	4	8	5	CA\$0,1361	CA\$89,47
LSW.C5.2XLARGE	8	16	5	CA\$0,2713	CA\$178,34
LSW.C5.4XLARGE	16	32	5	CA\$0,5419	CA\$356,08
LSW.C5A.LARGE	2	4	5	CA\$0,0722	CA\$47,48
LSW.C5A.XLARGE	4	8	5	CA\$0,1435	CA\$94,37
LSW.C5A.2XLARGE	8	16	5	CA\$0,2863	CA\$188,15
LSW.C5A.4XLARGE	16	32	5	CA\$0,5717	CA\$375,69
LSW.C5A.9XLARGE	36	72	5	CA\$1,2854	CA\$844,56
LSW.C5A.12XLARGE	48	96	5	CA\$1,7136	CA\$1125,89
LSW.C6A.LARGE	2	4	5	CA\$0,0754	CA\$49,56
LSW.C6A.XLARGE	4	8	5	CA\$0,1505	CA\$98,90
LSW.C6A.2XLARGE	8	16	5	CA\$0,3007	CA\$197,58
LSW.C6A.4XLARGE	16	32	5	CA\$0,6011	CA\$394,94
LSW.C6A.8XLARGE	32	64	5	CA\$1,2019	CA\$789,65
LSW.C6A.12XLARGE	48	96	5	CA\$1,8027	CA\$1184,37
LSW.C6A.16XLARGE	64	128	5	CA\$2,4034	CA\$1579,08
LSW.C6A.24XLARGE	96	192	5	CA\$3,6050	CA\$2368,51

## Instances à mémoire optimisée

Les instances à mémoire optimisée sont conçues pour offrir des performances rapides aux charges de travail qui traitent de grands ensembles de données en mémoire.

MATÉRIEL	VCPUS	MEMORY (GIB)	STORAGE LINUX (GB)	PRIX À L'HEURE	PRIX À MENSUEL
LSW.R3.LARGE	2	15.25	5	CA\$0,0828	CA\$54,47
LSW.R3.XLARGE	4	30.5	5	CA\$0,1648	CA\$108,35
LSW.R3.2XLARGE	8	61	5	CA\$0,3288	CA\$216,10
LSW.R4.LARGE	2	15.25	5	CA\$0,0878	CA\$57,75
LSW.R4.XLARGE	4	30.5	5	CA\$0,1748	CA\$114,91
LSW.R4.2XLARGE	8	61	5	CA\$0,3488	CA\$229,22
LSW.R5.LARGE	2	16	5	CA\$0,0949	CA\$62,39
LSW.R5.XLARGE	4	32	5	CA\$0,1889	CA\$124,19
LSW.R5.2XLARGE	8	64	5	CA\$0,3771	CA\$247,78
LSW.R5A.LARGE	2	16	5	CA\$0,1000	CA\$65,73
LSW.R5A.XLARGE	4	32	5	CA\$0,1991	CA\$130,86
LSW.R5A.2XLARGE	8	64	5	CA\$0,3974	CA\$261,12
LSW.R5A.4XLARGE	16	128	5	CA\$0,7939	CA\$521,65
LSW.R5A.8XLARGE	32	256	5	CA\$1,5870	CA\$1042,71
LSW.R5A.12XLARGE	48	384	5	CA\$2,3801	CA\$1563,76
LSW.R6A.LARGE	2	16	5	CA\$0,1050	CA\$68,99
LSW.R6A.XLARGE	4	32	5	CA\$0,2096	CA\$137,75
LSW.R6A.2XLARGE	8	64	5	CA\$0,4189	CA\$275,27
LSW.R6A.4XLARGE	16	128	5	CA\$0,8376	CA\$550,31
LSW.R6A.8XLARGE	32	256	5	CA\$1,6749	CA\$1100,40
LSW.R6A.12XLARGE	48	384	5	CA\$2,5121	CA\$1650,49
LSW.R6A.16XLARGE	64	512	5	CA\$3,3494	CA\$2200,58
LSW.R6A.24XLARGE	96	768	5	CA\$5,0240	CA\$3300,76

## Stockage Public Cloud

Notre offre comprend deux types de stockage sur partition racine:

1. Stockage central - stockage SSD en réseau avec redondance intégrée

MATÉRIEL

ÉCHELLE (GB)

PRIX À MENSUEL

CENTRAL SSD	1	CA\$0,1194
jusqu'à 5K IOPS	20	CA\$0,1182
	50	CA\$0,1171
	100	CA\$0,1159
	300	CA\$0,1135
	500	CA\$0,1111
	700	CA\$0,1075

## 2. Stockage local - excellentes performances d'E/S et faible latence

MATÉRIEL	ÉCHELLE (GB)	PRIX À MENSUEL
LOCAL NVMe	1	CA\$0,0448
jusqu'à 15K IOPS	20	CA\$0,0443
	50	CA\$0,0439
	100	CA\$0,0434
	300	CA\$0,0426
	500	CA\$0,0417
	700	CA\$0,0403

### Trafic Public Cloud

Les instances de Public Cloud comprennent 1 TB pour le trafic Internet commun, ce qui signifie que les instances d'un seul contrat partageront ensemble 1 TB de données à travers l'organisation de vente. Le trafic entrant est gratuit.

BANDE PASSANTE	ÉCHELLE	PRIX PAR TB	PRIX PAR GB	PRIX DES FORFAITS LEASEWEB
	<1	Tiers gratuit	Tiers gratuit	
Sortant	>1.00	3,28	CA\$0,0033	CA\$3,28
	10	2,84	CA\$0,0028	CA\$28,37
	15	2,24	CA\$0,0022	CA\$33,59
	30	2,03	CA\$0,0020	CA\$60,91
	50	1,79	CA\$0,0018	CA\$89,58
	100	1,49	CA\$0,0015	CA\$149,30