PUT/POST/COPY/LIST

DELETE

Users

1,000リクエスト = \$0.005

無料

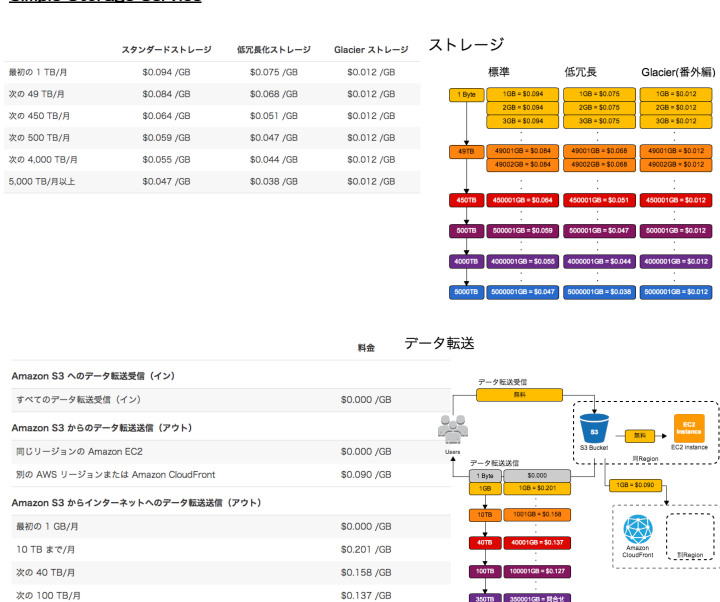
GET、上記以外のメソッド

1万リクエスト = \$0.004

S3 Bucket

Simple Storage Service

次の 350 TB/月



\$0.127 /GB

次の 524 TB/月 当社までお問い合わせください **料金** リクエスト

 PUT、COPY、POST、または LIST リクエスト
 \$0.005: 1,000 リクエストあたり

 Glacier アーカイブおよび復元リクエスト
 \$0.060: 1,000 リクエストあたり

 削除リクエスト
 Free †

 GET および他のすべてのリクエスト
 \$0.004: 10,000 リクエストあたり

 Glacier データ復元
 Free † †

+ 標準オプジェクトまたは RRS オプジェクトの削除リクエストには料金はかかりません。Glacier にアーカイプされたオプジェクトについては、90 日経過前にオプジェクトを削除する場合、0.036 USD/GB の料金が日割りで請求されます。詳細情報を見る

tt Glacier は、データ復元があまり行われず、データが長期間保存されることを想定して設計されています。無料で復元できるのは、1 か月当たり、お客様の月平均 Glacier 保管量の 5% まで(1 日ごとに案分)です。1 か月間に復元するデータの量がこれを上回る場合は、復元料金(0.012 USD/GB から)をいただきます。詳細情報を見る

EC2 Linux

前の世代

ECU: c3/cc2

Graphic: g2 Graphic: g1

Storage: i2/hs1 Storage: hi1

micro: t1

General: m3 General: m1

Elastic Compute Cloud	Linux/UNIX 料金																	
一般的な目的 – 現行世代																		
m3.xlarge	\$0.148 /1 時間																	
m3.2xlarge	\$0.295 /1 時間																	
一般的な目的 – 前の世代						$\overline{}$)	٦		Э			3	_		3	\bigcap	ſ
m1.small	\$0.017 /1 時間				t1.micro			m1.xlarge	m1.large	m1.medium	m1.small		m3.2xlarge	m3.xlarge	m3.large	m3.medium		l
ml.medium	\$0.035 /1 時間							•		Ē			je —	e		Ē		>
m1.large	\$0.067 /1 時間				z			8	4	2	1		26	13	6.5	ω		
m1.xlarge	\$0.134 /1 時間				0.615	micro: t1		15	7.5	3.75	1.7	General: m	30	15	7.5	3.75	General: m3	
コンピューティング最適化 – 現行世代					0.027	T.		0.700	0.350	0.175	0.088	: m1	1.3	0.684	0.342	0.171	: m3	
c3.large	\$0.061 /1 時間			27			00	50	75	88		1.368	84	42	71			
c3.xlarge	\$0.122 /1 時間	\$0.122 /1 時間			n/a			0.05	0.025	٥	u.		0.05	0.025	n/a	n/a		WENT
c3.2xlarge	\$0.244 /1 時間				a			05	125	n/a	n/a		05)25	/a	/a		月班
c3.4xlarge	\$0.489 /1 時間	cr1.8	m2.4	m2.2	m2.:			002.8	(10	C1.m		C3.8	c3.4	c3.2	(3)	3.		
c3.8xlarge	\$2.2 /1 時間	cr1.8xlarge	m2.4xlarge	m2.2xlarge	m2.xlarge			cc2.8xlarge	c1.xlarge	c1.medium		c3.8xlarge	c3.4xlarge	c3.2xlarge	c3.xlarge	c3.large		
コンピューティング最適化 – 前の世代		88	26	13	6.5			88	20	5		108	55	28	14	7		۲
cl.medium	\$0.048 /1 時間	244	68.4	34.2	17.1	Memo		60.54	7	1.7	ECU	60	30	15	7.5	3.752	Е	-
c1.xlarge	\$0.192 /1 時間	4	4	2	1	Memory: m2/cr1		54		7	ECU: c1/cc2	Ů	Ů	5	5	52	ECU: c3	
cc2.8xlarge	\$0.892 /1 時間	1.010 2.020 4.310			0.505	Z		2.960	0.740	0.185	2	3.064	1.532	0.766	0.383	0.192		
GPU インスタンス – 現行世代			<u> </u>	 														
g2.2xlarge	N/A*	n/a	0.05	0.025	n/a			n/a	0.05	n/a		n/a	0.10	0.05	0.025	n/a		但加封费
GPU インスタンス – 前の世代					hi1.		hs1	12.8	(12.4	12.2	(i2.			og1		g2		
cg1.4xlarge	N/A*				hi1.4xlarge		hs1.8xlarge	2.8xlarge	i2.4xlarge	i2.2xlarge	.xlarge			cg1.4xlarge		g2.2xlarge		
メモリの最適化 – 現行世代					35		35	104	53	27	14			33.5		26		ľ
m2.xlarge	\$0.104 /1 時間				60.5	Stora	117	244	122	61	30.5	Storag		22	Grap	15	Grap	-
m2.2xlarge	\$0.208 /1 時間				5	Storage: hi1	7	4	2		5	Storage: i2/hs1			Graphic: cg1	J,	Graphic: g2	-
m2.4xlarge	\$0.416 /1 時間				3.440		5.670	8.404	4.202	2.101	1.051	27		n/a		0.943		
cr1.8xlarge	\$0.982 /1 時間																	
マイクロインスタンス					n/a		n/a	n/a	0.10	0.05	0.025			n/a		n/a		ME THE REPORT
t1.micro	\$0.007 /1 時間																	L

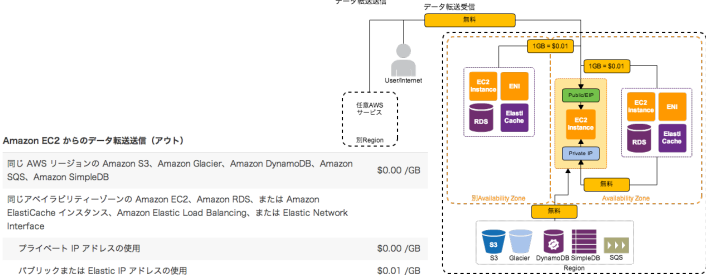
Elastic Compute Cloud

Amazon EC2 へのデータ転送受信(イン)

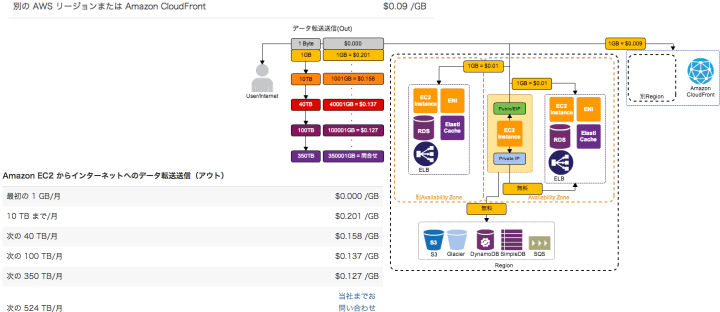
Elastic Network Interface

\$0.00 /GB インターネット 別の AWS リージョン (任意の AWS サービスから) \$0.00 /GB 同じ AWS リージョンの Amazon S3、Amazon Glacier、Amazon DynamoDB、Amazon SQS、または Amazon \$0.00 /GB SimpleDB 同じアベイラビリティーゾーンの Amazon EC2、Amazon RDS および Amazon ElastiCache インスタンスまたは Elastic Network Interface プライベート IP アドレスの使用 \$0.00 /GB パブリックまたは Elastic IP アドレスの使用 \$0.01 /GB 同じ AWS リージョンの別のアベイラビリティーゾーンにある Amazon EC2、Amazon RDS および Amazon \$0.01 /GB ElastiCache インスタンスまたは Elastic Network Interface データ転送送信

同じ AWS リージョンの別のアベイラビリティーゾーンにある Amazon EC2、Amazon RDS または Amazon ElastiCache インスタンス、Amazon Elastic Load Balancing、または



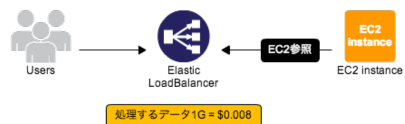
\$0.01 /GB



ください

ELB / EIP / EBS

- \$0.028 : Elastic Load Balancing 時間(または1時間未満)あたり
- \$0.008: Elastic Load Balancing によって処理されるデータ 1 GB あたり



1時間 = \$0.028

- \$0.00: 実行中のインスタンスと関連付けられている Elastic IP アドレス 1 つ
- \$0.005: 実行中のインスタンスと関連付けられている追加の Elastic IP アドレスあたり/1 時間 (比例計算)
- \$0.005: 実行中のインスタンスと関連付けられていない Elastic IP アドレスあたり/1 時間(比例計算)
- \$0.00 : Elastic IP アドレスのリマップ 1 回あたり(1 か月間で 100 リマップまで)
- \$0.10 : Elastic IP アドレスのリマップ 1 回あたり(1 か月間で 100 リマップを超える追加分)

EIP



利用別

リマップ

1リマップ

101リマッフ



稼動EC2にアタッチ	\$0.000
稼動EC2に追加アタッチ	\$0.005
未使用	\$0.005

\$0.000

1リマップ = \$0.10

Amazon EBS スタンダードボリューム

- \$0.085:1 か月にプロビジョニングされたストレージ 1 GB あたり
- ・\$0.085 /100 万 I/O リクエスト

Amazon EBS プロビジョンド IOPS ボリューム

- \$0.150:1 か月にプロビジョニングされたストレージ 1 GB あたり
- \$0.12:1 か月にプロビジョニングされた IOPS あたり

Amazon S3 に対する Amazon EBS スナップショット

\$0.10:1 か月に格納されたデータ 1 GB あたり

ストレージ

~ 1 TB ~ 4000TB







時間あたりの料金

Relational Database Service

DB インスタンスクラス(オン	デマンド)		マルチ AZ DB インスタンスクラス(オンデマンド)	
db.t1.micro		\$0.035	db.tl.micro	\$0.070
db.m3.medium		\$0.210	db.m3.medium	\$0.360
db.m3.large		\$0.415	db.m3.large	\$0.710
db.m3.xlarge		\$0.835	db.m3.xlarge	\$1.420
db.m3.2xlarge		\$1.665	db.m3.2xlarge	\$2.835
db.m1.small		\$0.110	db.m1.small	\$0.190
db.m1.medium		\$0.215	db.m1.medium	\$0.370
db.m1.large		\$0.430	db.m1.large	\$0.735
db.m1.xlarge		\$0.860	db.m1.xlarge	\$1.465
memDBCurrentGen			memDBCurrentGen	
db.m2.xlarge		\$0.650	db.m2.xlarge	\$1.105
db.m2.2xlarge		\$1.300	db.m2.2xlarge	\$2.210
db.m2.4xlarge		\$2.595	db.m2.4xlarge	\$4.415
db.cr1.8xl	MySQL RDS	\$5.535	db.cr1.8xl	\$9.410
	現行 General:m3 前の世代 General:m1	Memory: m2/cr1	micro: t1	

時間あたりの料金

の世代	General:m1											
		EC2金額 +	追加金額 =	RDS金額 +	追加金額 =	MultiAZ金額						
	General: t1											
RD\$	db.t1.micro	0.027	800.0	0.035	0.035	0.070						
RDS		General: m1										
	db.m1.small	0.088	0.022	0.110	0.168	0.190						
	db.m1.medium	0.175	0.040	0.215	0.155	0.370						
	db.m1.large	0.350	0.080	0.430	0.305	0.735						
	db.m1.xlarge	0.700	0.160	0.860	0.605	1.465						
	General: m3											
	db.m3.medium	0.171	0.039	0.210	0.150	0.360						
	db.m3.large	0.342	0.073	0.415	0.295	0.710						
	db.m3.xlarge	0.684	0.151	0.835	0.585	1.420						
	db.m3.2xlarge	1.368	0.297	1.665	1.170	2.835						
			Memory	yl: m2								
	db.m2.xlarge	0.505	0.145	0.650	0.455	1.105						
	db.m2.2xlarge	1.010	0.290	1.300	0.910	2.210						
	db.m2.4xlarge	2.020	0.575	2.595	1.820	4.415						
	db.cr1.8xlarge	4.310	1.225	5.535	3.875	9.410						

350001GB = 問合也

100001GB = \$0.12

- 夕転送受信 無料

.000

EC2 instanc

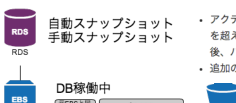
別Region

Relational Database Service



- ・ Amazon RDS と Amazon EC2 のインスタンス間のデータ転送は、同一アベイラビリティーゾーン内であれば無料です。
- マルチ AZ 配置のレプリケーションを目的とするアベイラビリティーゾーン間のデータ転送は無料です。
- Amazon RDS DB インスタンスが VPC の外部にある場合: Amazon EC2 インスタンスと Amazon RDS DB インスタンスの間でデータ転送を行うときに、これらのインスタンスが同一リージョン内のそれぞれ異なるアペイラビリティーソーン内にある場合は、Amazon RDS DB インスタンスが送受信するトラフィックについてはデータ転送料金は発生しません。データ転送料金が発生するのは Amazon EC2 インスタンスが送受信するトラフィックに対してのみであり、標準の Amazon EC2 リージョンデータ転送料金 (送受信ともに 0.01 USD/GB) が適用されます。
- Amazon RDS DB インスタンスが VPC の内部にある場合: Amazon EC2 インスタンスと Amazon RDS DB インスタンスの間でデータ転送を行うときに、これらのインスタンスが同一リージョン内のそれぞれ異なるアベイラピリティーゾーン内にある場合は、Amazon EC2 リージョンデータ転送料金が送信と受信の両方で発生します。
- DB スナップショットコピーの料金は、スナップショットデータをコピーするためにリージョン間で転送されたデータに対して発生します。スナップショットがコピーされた後は、コピー先のリージョンで保存するための標準のデータベーススナップショット料金が発生します。

バックアップストレージ



- アクティブな DB インスタンスについては、プロビジョニングされたデータベースストレージの 100 % を超えるまでは、バックアップストレージに対する追加料金は発生しません。*DB インスタンスの終了後、バックアップストレージには、GB- 月あたり 0.095 USD が請求されます。
- 追加のバックアップストレージは GB- 月あたり 0.095 USD が請求されます。

DB終了後

1GB = \$0.095

Virtual Private Cloud

プロビジョンド IOPS ストレージ



\$0.000

1GB = \$0.095

EBS Snapshot

標準ストレージ

EBS Volume

ストレージ料金	\$0.12 : GB あたり/月
I/O 料金	\$0.12 /100 万リクエスト
マルチ AZ ストレージ料金	\$0.24 : GB あたり/月
I/O 料金	\$0.12 /100 万リクエスト

標準ストレージ

5 GB ~ 3 TB

	シングルAZ	マルチAZ
RD\$	1G = \$0.12	1G = \$0.24
RDS	1万リクエスト = \$0.12	1万リクエスト = \$0.12

プロビジョンド IOPSストレージ

100 GB \sim 3 TB

MySQL DB Engine: 1,000 ∼ 30,000 IOPS

	シングルAZ	マルチAZ
RDS	1G = \$0.15	1G = \$0.30
RDS	1 IOPS = \$0.12	1 IOPS = \$0.24
1100		