

VPC

項目	値
名前タグ	hadano-vpc
VPC ID	vpc-01ff6c85e8550427f
IPv4CIDRブロック	10.0.0.0/16
IPv6CIDRブロック	無し
テナンシー	Default
メインルートテーブル	rtb-0a1ea205fa03d1f6a
メインネットワーク ACL	acl-0aa51e7f253563cc9

サブネット

対象	項目	値
パブリックサブネット	サブネット名	hadano-subnet-public-a
	サブネット ID	subnet-04ac585e8290916d7
	VPC ID	vpc-01ff6c85e8550427f
	AZ	ap-northeast-1a
	IPv4CIDRブロック	10.0.0.0/24
パブリックサブネット	サブネット名	hadano-subnet-public-c
	サブネット ID	subnet-0d810ccae27771eb8
	VPC ID	vpc-01ff6c85e8550427f
	AZ	ap-northeast-1c
	IPv4CIDRブロック	10.0.1.0/24
プライベートサブネット	サブネット名	hadano-subnet-protected-a
	サブネット ID	subnet-0e608114dc23aa328
	VPC ID	vpc-01ff6c85e8550427f
	AZ	ap-northeast-1a
	IPv4CIDRブロック	10.0.10.0/24
プライベートサブネット	サブネット名	hadano-subnet-protected-c
	サブネット ID	subnet-0b2ac5a99fd154862
	VPC ID	vpc-01ff6c85e8550427f
	AZ	ap-northeast-1c
	IPv4CIDRブロック	10.0.20.0/24
プライベートサブネット	サブネット名	hadano-subnet-private-a
	サブネット ID	subnet-049f37649578f15b8
	VPC ID	vpc-01ff6c85e8550427f
	AZ	ap-northeast-1a
	IPv4CIDRブロック	10.0.100.0/24
プライベートサブネット	サブネット名	hadano-subnet-private-c
	サブネット ID	subnet-0d3c643672380420d
	VPC ID	vpc-01ff6c85e8550427f
	AZ	ap-northeast-1c
	IPv4CIDRブロック	10.0.200.0/24

インターネットゲートウェイ

項目	値
名前タグ	hadano-igw
インターネットゲートウェイ ID	igw-09b9eb1d29093a10a
VPC ID	vpc-01ff6c85e8550427f

ルートテーブル

対象	項目	値	
VPCデフォルト	名前タグ	無し	
	ルートテーブル ID	rtb-0a1ea205fa03d1f6a	
	VPC ID	vpc-01ff6c85e8550427f	
	ルート	送信先	ターゲット
		10.0.0.0/16	local
	サブネットの関連付け	無し	
パブリックサブネット用	名前タグ	hadano-rt-public	
	ルートテーブル ID	rtb-0feec20fba07be31c	
	VPC ID	vpc-01ff6c85e8550427f	
	ルート	送信先	ターゲット
		0.0.0.0/0	igw-09b9eb1d29093a10a
		10.0.0.0/16	local
	サブネットの関連付け	subnet-04ac585e8290916d7	
		subnet-0d810ccae27771eb8	
webサーバー用	名前タグ	hadano-rt-protected	
	ルートテーブル ID	rtb-0707a7023bbf76c8b	
	VPC ID	vpc-01ff6c85e8550427f	
	ルート	送信先	ターゲット
		0.0.0.0/0	nat-0035d464ab7a0576a
		10.0.0.0/16	local
	サブネットの関連付け	subnet-0e608114dc23aa328	
		subnet-0b2ac5a99fd154862	

NAT ゲートウェイ

項目	値
名前タグ	hadano-natgw
NAT ゲートウェイ ID	nat-0035d464ab7a0576a
VPC ID	vpc-01ff6c85e8550427f
サブネット ID	subnet-0d810ccae27771eb8
Elastic IP アドレス	18.177.175.31

ネットワーク ACL

項目	値
ネットワーク ACL ID	acl-0aa51e7f253563cc9
VPC ID	vpc-01ff6c85e8550427f

インバウンドルール	ルール番号	タイプ	プロトコル	ポート範囲	送信元	許可/拒否
	100	すべてのトラフィック	すべて	すべて	0.0.0.0/0	Allow
	*	すべてのトラフィック	すべて	すべて	0.0.0.0/0	Deny
アウトバウンドルール	ルール番号	タイプ	プロトコル	ポート範囲	送信先	許可/拒否
	100	すべてのトラフィック	すべて	すべて	0.0.0.0/0	Allow
	*	すべてのトラフィック	すべて	すべて	0.0.0.0/0	Deny
サブネットの関連付け	subnet-04ac585e8290916d7					
	subnet-0e608114dc23aa328					
	subnet-049f37649578f15b8					
	subnet-0b2ac5a99fd154862					
	subnet-0d810ccae27771eb8					
	subnet-0d3c643672380420d					

EC2インスタンス

対象	項目	値
踏み台サーバー用	名前タグ	hadano-ec2-bation
	インスタンス ID	i-0d59e401bc51839a4
	インスタンスタイプ	t2.micro
	AMI ID	ami-027a31eff54f1fe4c
	セキュリティグループ ID	sg-018c0ee6fa9fb2330
	キーペア名	hadano-keypair
	パブリックIPアドレス	57.181.119.216
	Elastic IP アドレス	57.181.119.216
	アベイラビリティゾーン	ap-northeast-1a
	サブネット ID	subnet-04ac585e8290916d7
	ルートデバイスタイプ	EBS
	ルートデバイス名	/dev/xvda
	VPC ID	vpc-01ff6c85e8550427f
	IAMロール	無し
webサーバー用	名前タグ	hadano-ec2-webapp-asg
	インスタンスタイプ	t2.micro
	AMI ID	ami-0c884da712ed8d26b
	セキュリティグループ ID	sg-0b16730ab88ac50d3
	キーペア名	hadano-keypair
	パブリックIPアドレス	無し
	Elastic IP アドレス	無し
	アベイラビリティゾーン	ap-northeast-1a
		ap-northeast-1c
	サブネット ID	subnet-0e608114dc23aa328
		subnet-0b2ac5a99fd154862
	ルートデバイスタイプ	EBS
	ルートデバイス名	/dev/xvda
	VPC ID	vpc-01ff6c85e8550427f
	IAMロール	hadano-iamrole-webapp
	Auto Scaling グループ名	hadano-asg-webapp

キーペア

項目	値
キーペア名	hadano-keypair
キーペア ID	key-0821ff8cb41911969
タイプ	rsa

Elastic IP

対象	項目	値
踏み台サーバー用	名前タグ	hadano-eip-bastion
	割り当てられた IPv4 アドレス	57.181.119.216
	タイプ	パブリック IP
	割り当て ID	eipalloc-047d88a8dcbb8d21
	関連付けられたインスタンス ID	i-0d59e401bc51839a4
NAT ゲートウェイ用	名前タグ	無し
	割り当てられた IPv4 アドレス	18.177.175.31
	タイプ	パブリック IP
	割り当て ID	eipalloc-0f8ec96f10015fdc9
	NAT ゲートウェイ ID	nat-0035d464ab7a0576a

セキュリティグループ

対象	項目	値			
webサーバー用	セキュリティグループ名	hadano-sg-webapp			
	セキュリティグループ ID	sg-0b16730ab88ac50d3			
	VPC ID	vpc-01ff6c85e8550427f			
	インバウンドルール	タイプ	プロトコル	ポート範囲	ソース
		SSH	TCP	22	0.0.0.0/0
		HTTP	TCP	80	sg-05c51ad6fbf27082b
	アウトバウンドルール	タイプ	プロトコル	ポート範囲	ソース
すべてのトラフィック		すべて	すべて	0.0.0.0/0	
踏み台サーバー用	セキュリティグループ名	hadano-sg-bastion			
	セキュリティグループ ID	sg-018c0ee6fa9fb2330			
	VPC ID	vpc-01ff6c85e8550427f			
	インバウンドルール	タイプ	プロトコル	ポート範囲	ソース
		SSH	TCP	22	14.12.0.224/32
	アウトバウンドルール	タイプ	プロトコル	ポート範囲	ソース
		すべてのトラフィック	すべて	すべて	0.0.0.0/0
ALB用	セキュリティグループ名	hadano-sg-alb-public			
	セキュリティグループ ID	sg-05c51ad6fbf27082b			
	VPC ID	vpc-01ff6c85e8550427f			
	インバウンドルール	タイプ	プロトコル	ポート範囲	ソース
		HTTP	TCP	80	0.0.0.0/0
	アウトバウンドルール		プロトコル	ポート範囲	ソース
		すべてのトラフィック	すべて	すべて	0.0.0.0/0
RDS用	セキュリティグループ名	hadano-sg-rds			
	セキュリティグループ ID	sg-0d9be27bd04ead80f			
	VPC ID	vpc-01ff6c85e8550427f			
	インバウンドルール	タイプ	プロトコル	ポート範囲	ソース
		MYSQL/Aurora	TCP	3306	sg-0b16730ab88ac50d3
	アウトバウンドルール	無し			

AMI

対象	項目	値
webサーバー用	AMI 名	hadano-ami-202401200332
	AMI ID	ami-084217f267b67a7e7
	イメージタイプ	machine
	プラットフォームの詳細	Linux/UNIX
	ルートデバイスタイプ	EBS
	アーキテクチャ	x86_64
	ルートデバイス名	/dev/xvda
webサーバー用	AMI 名	hadano-ami-202401202343
	AMI ID	ami-0c884da712ed8d26b
	イメージタイプ	machine
	プラットフォームの詳細	Linux/UNIX
	ルートデバイスタイプ	EBS
	アーキテクチャ	x86_64
	ルートデバイス名	/dev/xvda

ターゲットグループ

対象	項目	値
	ターゲットグループ 名	hadano-tg-public
	ターゲットの種類	インスタンス

webサーバー用	プロトコル : ポート	HTTP: 80
	プロトコルバージョン	HTTP1
	VPC ID	vpc-01ff6c85e8550427f
	IP アドレスタイプ	IPv4
	ロードバランサー	hadano-alb-public

ELB

項目	値	
ロードバランサー 名	hadano-alb-public	
DNS 名	hadano-alb-public-1503144105.ap-northeast-1.elb.amazonaws.com	
ホストゾーン	Z14GRHDCWA56QT	
ロードバランサータイプ	Application	
スキーム	Internet-facing	
VPC ID	vpc-01ff6c85e8550427f	
IP アドレスタイプ	IPv4	
リスナーとルール	プロトコル : ポート	デフォルトアクション
	HTTP: 80	ターゲットグループへ転送: hadano-tg-public
マッピング	ゾーン	サブネット
	ap-northeast-1c	subnet-0d810ccae27771eb8
	ap-northeast-1a	subnet-04ac585e8290916d7
セキュリティグループ ID	sg-05c51ad6fbf27082b	

起動テンプレート

項目	値
起動テンプレート名	hadano-launch-template
起動テンプレート ID	lt-02a110d8dd3fa624b
AMI ID(バージョン1)	ami-084217f267b67a7e7
AMI ID(バージョン2)	ami-0c884da712ed8d26b
インスタンスタイプ	t2.micro
キーペア名	hadano-keypair
セキュリティグループ ID	sg-0b16730ab88ac50d3
リソースタグ	Name: hadano-ec2-webapp-asg

Auto Scaling グループ

項目	値
Auto Scaling グループ名	hadano-asg-webapp
動的スケーリングポリシー	Target Tracking Policy
	必要に応じて平均CPU使用率を50に維持する
	必要に応じて容量ユニットを追加または削除する
	メトリクスに含める前に300秒してウォームアップする
希望するキャパシティ	2
最小キャパシティ	2
最大キャパシティ	4
起動テンプレート ID	lt-02a110d8dd3fa624b
起動テンプレートバージョン	2
アベイラビリティゾーン	ap-northeast-1a
	ap-northeast-1c
サブネット ID	subnet-0e608114dc23aa328
	subnet-0b2ac5a99fd154862

ロードバランサーターゲットグループ	hadano-tg-public
ヘルスチェックのタイプ	EC2, ELB
ヘルスチェックの猶予期間	300
インスタンスメンテナンスポリシー	置き換え動作: ポリシーなし
インスタンスのスケールイン保護	保護なし スケールインから
デフォルトのクールダウン	300
終了ポリシー	Default
デフォルトのインスタンスのウォームアップ	無効

RDS

項目	値
DB 識別子	hadano-rds
ポート	3306
インスタンスクラス	db.t3.micro
エンジン	MySQL Community
エンジンバージョン	8.0.35
AZ	ap-northeast-1a
	ap-northeast-1c
VPC ID	vpc-01ff6c85e8550427f
サブネットグループ	hadano-subnetgroup
セキュリティグループ	sg-0d9be27bd04ead80f
パラメータグループ	hadano-dbparametergroup
ストレージタイプ	汎用 SSD (gp2)
ストレージ	20 GiB
マルチ AZ	あり
自動バックアップ	有効 (1 日)

サブネットグループ

項目	値	
サブネットグループ名	hadano-subnetgroup	
VPC ID	vpc-01ff6c85e8550427f	
選択したサブネット	アベイラビリティーゾーン	サブネット ID
	ap-northeast-1c	subnet-0d3c643672380420d
	ap-northeast-1a	subnet-049f37649578f15b8

パラメータグループ

項目	値
パラメータグループ 名	hadano-dbparametergroup
パラメータグループタイプ	Custom
リソースタイプ	DB instance
パラメータグループファミリー	mysql8.0
割り当てられたリソース	hadano-rds

S3バケット

項目	値
バケット 名	hadano-s3-20240120
リージョン	ap-northeast-1
バージョニング	無効
暗号化タイプ	SSE-S3
パブリックアクセスをすべてブロック	オフ
バケットポリシー	無し
オブジェクト数	6
合計サイズ	3.4 MB

IAMポリシー

項目	値
ポリシー名	hadano-iampolicy-s3access
タイプ	カスターマネージド
アクション許可	GetBucketLocation
	GetObject
	DeleteObject
	PutObject
	PutObjectAcl
リソース	arn:aws:s3:::hadano-s3-20240120
	arn:aws:s3:::hadano-s3-20240120/*
アクセス許可ポリシーとしてアタッチ済み	hadano-iamrole-webapp

IAMロール

項目	値
ロール名	hadano-iamrole-webapp
許可ポリシー	hadano-iampolicy-s3access
	CloudWatchAgentServerPolicy