### VPC

項目	值
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		
	サブネット名	hadano-subnet-public-a		
	サブネット ID	subnet-04ac585e8290916d7		
パブリックサブネット	VPC ID	vpc-01ff6c85e8550427f		
	AZ	ap-northeast-1a		
	IPv4CIDRブロック	10.0.0.0/24		
	サブネット名	hadano-subnet-public-c		
	サブネット ID	subnet-0d810ccae27771eb8		
パブリックサブネット	VPC ID	vpc-01ff6c85e8550427f		
	AZ	ap-northeast-1c		
	IPv4CIDRブロック	10.0.1.0/24		
	サブネット名	hadano-subnet-protected-a		
	サブネット ID	subnet-0e608114dc23aa328		
プライベートサブネット	VPC ID	vpc-01ff6c85e8550427f		
	AZ	ap-northeast-1a		
	IPv4CIDRブロック	10.0.10.0/24		
	サブネット名	hadano-subnet-protected-c		
	サブネット ID	subnet-0b2ac5a99fd154862		
プライベートサブネット	VPC ID	vpc-01ff6c85e8550427f		
	AZ	ap-northeast-1c		
	IPv4CIDRブロック	10.0.20.0/24		
	サブネット名	hadano-subnet-private-a		
	サブネット ID	subnet-049f37649578f15b8		
プライベートサブネット	VPC ID	vpc-01ff6c85e8550427f		
	AZ	ap-northeast-1a		
	IPv4CIDRブロック	10.0.100.0/24		
	サブネット名	hadano-subnet-private-c		
	サブネット ID	subnet-0d3c643672380420d		
プライベートサブネット	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	igw-09b9eb1d29093a10a
ウェイ ID	1gw 03b3eb1d23033a10a
VPC ID	vpc-01ff6c85e8550427f

### ルートテーブル

対象	項目	値		
	名前タグ	無し		
	ルートテーブル ID	rtb-0a1ea205fa03d1f6a		
  VPCデフォルト	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		
	名前タグ	hadano-rt-public		
	ルートテーブル ID	rtb-0feec20fba07be31	С	
	VPC ID	vpc-01ff6c85e8550427	f	
  パブリックサブネット用	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		
	アンネットの民産的が	subnet-0d810ccae27771eb8		
	名前タグ	hadano-rt-protected		
	ルートテーブル ID	rtb-0707a7023bbf76c8b		
	VPC ID	vpc-01ff6c85e8550427	'f	
webサーバー用		送信先	ターゲット	
	ルート	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	值
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	值
ネットワーク ACL ID	acl-0aa51e7f253563cc9
VPC ID	vpc-01ff6c85e8550427f

	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	
インバウンドルール	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	
	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	
アウトバウンドルール	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	
subnet-04ac585e8290916d7							
	aa328						
  サブネットの関連付け	subnet-049f37649578f15b8						
リックイットの民廷的の	subnet-0b2ac5a99fd154862						
	subnet-0d810ccae277	ubnet-0d810ccae27771eb8					
	subnet-0d3c643672380420d						

#### EC2インスタンス

対象	項目	値
	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
  踏み台サーバー用	パブリックIPアドレス	57.181.119.216
「	Elastic IP アドレス	57.181.119.216
	アベイラビリティーゾーン	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
	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
  webサーバー用	アベイラビリティーゾーン	ap-northeast-1a
Weby / M		ap-northeast-1c
	サブネット ID	subnet-0e608114dc23aa328
	9747110	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	值
キーペア名	hadano-keypair
キーペア ID	key-0821ff8cb41911969
タイプ	rsa

#### Elastic IP

LIUSTIO II		
対象	項目	值
	名前タグ	hadano-eip-bastion
	割り当てられた IPv4 アドレス	57.181.119.216
踏み台サーバー用	タイプ	パブリック IP
	割り当て ID	eipalloc-047d88a8dcbbe8d21
	関連付けられたインスタンス ID	i-0d59e401bc51839a4
	名前タグ	無し
	割り当てられた IPv4 アドレス	18.177.175.31
NAT ゲートウェイ用	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					
	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					
webサーバー用		タイプ	プロトコル	ポート範囲	ソース		
Web y — / (— /fi	インバウンドルール	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		
	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-01ff6c85e8550427	f				
踏み台サーバー用	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		
	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					
ALB用	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		
	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					
RDS用	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	值		
	AMI 名	hadano-ami-202401200332		
	AMI ID	ami-084217f267b67a7e7		
	イメージタイプ	machine		
webサーバー用	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		
	AMI 名	hadano-ami-202401202343		
	AMI ID	ami-0c884da712ed8d26b		
	イメージタイプ	machine		
webサーバー用	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

	プロトコル:ポート	HTTP: 80
webサーバー用	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

CLD		
項目	值	
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
$AMIID(\cancel{\land} - \cancel{\triangleright} \exists \cancel{\sim} 1)$	ami-084217f267b67a7e7
AMI ID(バーション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	
	Target Tracking Policy	
  動的スケーリングポリシー	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
アベイラビリティーゾーン	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	置き換え動作: ポリシーなし	
リシー	直で挟ん動下・	
インスタンスのスケールイン	保護なし スケールインから	
保護	一体後なし入り一ルインがら	
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	無効	
ウォームアップ	無 XJ	

### **RDS**

項目	值
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
AZ	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	值	
サブネットグループ名	hadano-subnetgroup	
VPC ID	vpc-01ff6c85e8550427f	
	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	カスタマーマネージド
	GetBucketLocation
	GetObject
アクション許可	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