Server Load Balancer

ユーザーガイド

MORE THAN JUST CLOUD | C-D Alibaba Cloud

ユーザーガイド

SLB インスタンス

Server Load Balancer インスタンスの作成

前提条件

Server Load Balancerインスタンスを作成する前に、環境を正しく準備していることを確認してください。 詳しくは、データプランニングを参照してください。

操作手順

Server Load Balancer 管理コンソールにログインします。

[ロードバランサーの作成] をクリックします。

Server Load Balancer インスタンスを設定します。

設定		説明
	リージョン	SLB の作成リージョンを選択します 。 注意 : SLB の作成リージョンはバッ クエンド ECS のと同一である必要 があります。
基本設定	ゾーンタイプ	選択したリージョンのゾーンタイプ を表示します。 クラウド製品のゾーンは、一連の独 立したインフラストラクチャを指し 、通常はインターネットデータセン ター (IDC) によって表されます。

		 異なるゾーンには独立したインフラ ストラクチャ(ネットワーク、電源 、空調など)があります。したがっ て、あるゾーンのインフラストラク チャ障害は他のゾーンに影響しません。ゾーンは特定のリージョンに属 し、単一のリージョンは1つ以上の ゾーンを持つことができます。 シングルゾーン: Server Load Balancer インスタン スは1つのゾーンにのみ展 開されます。 マルチゾーン: Server Load Balancer インスタン スは2つのゾーンに展開さ れます。デフォルトでは、 プライマリゾーンのインス タンスはトラフィックの分 散に使用されます。プライ マリゾーンに障害が発生す ると、バックアップゾーン のインスタンスが自動的に ロードバランシングサービ スを引き継ぎます。
	プライマリゾーン	Server Load Balancer インスタン スのプライマリゾーンを選択します 。プライマリゾーンは通常の状態で トラフィックを伝送します。
	バックアップゾーン	Server Load Balancer インスタン スのバックアップゾーンを選択しま す。バックアップゾーンは、プライ マリゾーンが使用できない場合にの みトラフィックを引き継ぎます。
ネットワ ークとイ ンタイプ	インスタンスタイプ	ビジネスニーズに基づいてインター ネットまたはイントラネットのイン スタンスを作成することができます 。システムはそれに応じてパブリッ ク IP またはプライベート IP を割り 当てます。詳細は インスタンスとネ ットワークタイプ を参照してください。 - インターネット: インター ネットインスタンスは、リ スナーの設定に従って、イ ンターネットクライアント からのリクエストをバック エンド ECS インスタンス に転送します。

		- イントラネット: イントラ ネットサーバーLoad Balancerインスタンスは、 Server Load Balancerイ ンスタンスのプライベート ネットワークにアクセスで きるクライアントからの要 求のみを配布します。
	インスタンススペック	インスタンスのスペック仕様を選択 します。 詳細は、 インスタンスとネットワー クの種類を参照してください。
	ネットワークタイプ	インスタンスタイプは イントラネッ ト の場合、ネットワークタイプの選 択は必要です。 - クラッシクネットワーク: インスタンスの IP アドレ スは Alibaba Cloud によ って一元的に割り当てられ 、管理されます。 - VPC: インスタンスの IP ア ドレスは、指定した VSwitch CIDR ブロックか ら割り当てられます。
	課金タイプ	課金方式を選択します。
購入プラ ン	数	購入台数を選択します。

[**今すぐ購入**] をクリックします。

Server Load Balancerインスタンスとは

Server Load Balancer インスタンスは、Server Load Balancer サービスの実行中のエンティティです。



Alibaba Cloud は、インターネット SLB とイントラネット SKB の 2 種類の負荷分散サービスを提供しま す。Server Load Balancer インスタンスを作成するとき、システムはそれに応じてパブリック IP またはプ ライベート IP を Server Load Balancer インスタンスに割り当てます。



インターネットサーバーロードバランサ

インターネット Server Load Balancer インスタンスは、構成された転送ルールに従ってバックエンドの ECS サーバーにインターネットを介してクライアント要求を配布します。

インターネット Server Load Balancer インスタンスを作成すると、システムはインスタンスにパブリック IP を割り当てます。 ドメイン名をパブリック IP に解決して、パブリック・サービスを提供することができ ます。

イントラネットサーバーロードバランサ

イントラネット Server Load Balancer インスタンスは、Alibaba Cloud イントラネットにアクセスできる クライアントからのリクエストのみを配布し、Alibaba Cloud でのみ使用できます。 イントラネット Server Load Balancer インスタンスを作成すると、システムはインスタンスにプライベート IP を割り当てます。

イントラネット Server Load Balancer インスタンスの場合、ネットワークタイプに応じて、次のようにさらに分類できます。

クラシックネットワーク

イントラネット Server Load Balancer インスタンス用のクラシックネットワークを選択すると、 Server Load Balancer インスタンスの IP が Alibaba Cloud によって割り当てられ、維持されま す。クラシック Server Load Balancer インスタンスには、クラシック ECS インスタンスでのみ アクセスできます。

VPC ネットワーク

イントラネット Server Load Balancer インスタンス用のVPCネットワークを選択すると、 Server Load Balancer インスタンスの IP が、そのインスタンスが属する VSwitch の CIDR から 割り当てられます。VPC Sever Load Balancer インスタンスは、同じ VPC 内の ECS インスタ ンスによってのみアクセスできます。

パフォーマンス専有型インスタンス

Alibaba Cloudは、さまざまなリージョンでパフォーマンス占有型のインスタンスをリリースしました。 MaxConnection、CPS、QPSなどのパフォーマンスメトリックは、保証されたパフォーマンスのインスタ ンスSLAが含まれます。 対照的に、パフォーマンス共有型・インスタンスはパフォーマンス保証を提供しま せん。 Server Load Balancerリソースは、パフォーマンス共有型・インスタンス間で共有されます。

パフォーマンス専有型・インスタンスの3つの主要なメトリックは次のとおりです。

最大接続

0

SLBインスタンスへの最大接続数。 接続の最大数が仕様の限界に達すると、新しい接続が削除され ます。

毎秒の接続(CPS)

1秒間に新しい接続が確立される速度。 CPSが仕様の限界に達すると、新しい接続が切断されます

クエリ/秒 (QPS)

1秒あたりに処理できるHTTP / HTTPSクエリ/要求の数。これはレイヤー7リスナーに固有のものです。 QPSが仕様の限界に達すると、新しい接続が切断されます。

Alibaba Cloud Server Load Balancerには、パフォーマンス専有型・インスタンスの次の仕様が用意されています。

仕様		最大接続	CPS	QPS
仕様1	Small I (slb.s1.small)	5000	3000	1000
仕様2	Standard I (slb.s2.small)	50000	5000	5000
仕様3	Standard II (slb.s2.medium)	100000	10000	10000
仕様4	Higher I (slb.s3.small)	200000	20000	20000
仕様5	Higher II (slb.s3.medium)	500000	50000	30000
仕様6	Super I (slb.s3.large)	1000000	100000	50000

パフォーマンス専有型のインスタンスを起動する前に、以前に作成したすべてのインスタンスがパフォーマンスの共有インスタンスになります。 パフォーマンス専有型のインスタンスの場合、次の図に示すように、 コンソールで仕様を表示できます。

インスタンス管	理 China North 1 (Q	ingdao) China North	2 (Beijing)	China North 3 (Zhangjiakou) China Eas	t 1 (Hangzhou)	China East 2 (Shang	ihai)	○ 更新 □-	ドバランサーの作成
	China South 1 (Sl	henzhen) Hong Kon	g Asia Par	cific NE 1 (Japan)	Singapore Australia 1	(Sydney) US Ea	st 1 (Virginia) US	West 1 (Silicon Valley)	Dubai	
ロードバランザ名	▼ □-ドバラ	ランサ名で検索		検索	\$\$9Ø					<u>×</u> •
■ ID と名前	ゾーン	IP(종ベて) -	ステータ ス	ネットワーク(すべ) *	こ) ポート/ヘルスチェック	バックエンドサー バー	インスタンスタイ プ	帯域幅の支払い方法(すべ て) ▼	 インスタンスの支払い方法(すべて) マ 	操作
b- u7m8isk2z (なし) ア	cn-shanghai-b(マスタ ー) cn-shanghai-a(スレー ブ)	パブリックネットワ ーク	● 実行中	クラシックネットワ ーク	未設定設定	未設定設定	パフォーマンス保 障型 slb.s1.small ①	Max Connection: 5000 CPS: 3000 QPS: 1000	従量課金 2017-10-17 09:19:59 作成清	管理 オブション★ み
目 有効化	停止 リリース	タグ編集 現	在のリージョ	レンは ロードバラン	ナーがあります			合計:1項目, ペー	-ジあたり: 10 🔻 項目 🤘	< 1 > >

Server Load Balancerインスタンスの管理

[Server Load Balancerコンソール]にログインし、**[インスタンス管理]** ページで、リージョン選択すると、 選択したリージョンのすべてのServer Load Balancerインスタンスを表示できます。この他の操作も可能で す: Server Load Balancerインスタンス名を変更する

マウスカーソルをサーバーロードバランサIDに移動し、表示されている鉛筆アイコンをクリックして、インスタンス名を入力します。

Server Load Balancerインスタンスを停止する

実行中のServer Load Balancerインスタンスを選択し、ページの下部にある[停止]をクリックするか、[オプション] > [停止]をクリックします。

停止したServer Load Balancerインスタンスを開始する

停止したServer Load Balancerインスタンスを選択し、ページの下部にある [有効化] をクリック するか、または [オプション] > [有効化] をクリックします。

Server Load Balancerインスタンスをリリースする

Server Load Balancerインスタンスを選択し、ページの下部にある[**リリース**]をクリックするか、 [**オプション**] > [**リリース**] をクリックします。[**リリース**]ダイアログで、インスタンスを即時にリ リースするか、指定した時刻にインスタンスをリリースするかを選択します。

タグを設定する

タグを使用してインスタンスを統一された方法で分類および管理できます。 詳細はタグを使用して インスタンスを管理するを参照してください。

View Server Load Balancerのインスタンスの詳細

対象のServer Load BalancerインスタンスのIDをクリックするか、または [管理] をクリックして 詳細を表示します。

詳細ページで、[ご利用明細]をクリックすると、Server Load Balancerサービスの詳細 料金が表示されます。

インスタンスリスナーをクリックして、Server Load Balancerリスナーを表示および追加します。 詳しくは、リスナーの概要を参照してください。

バックエンドサーバーを追加および表示するには、[**サーバー**]をクリックします。 詳細は 、バックエンドサーバーの概要を参照してください。

インスタンスのモニタリング をクリックすると、モニタ情報が表示され、アラームのメ カニズムが設定されます。詳細はアラーム設定を参照してください。

SLBインスタンススペックの変更手順

共有パフォーマンス・インスタンスを保証されたパフォーマンスのインスタンスに変更することも、保証さ れたパフォーマンスのインスタンスのキャパシティを変更することもできます。

構成を変更する前に、次の点に注意してください。

共有パフォーマンスのインスタンスを保証されたパフォーマンスのインスタンスに変更すると、サ ービスの短時間の切断が 10~30 秒間発生することがあります。

サービスがビジー状態でない場合は、この操作を実行することをお勧めします。

共有パフォーマンス・インスタンスを保証されたパフォーマンスのインスタンスに変更した後は、 それを元に戻すことはできません。

保証されたパフォーマンスのインスタンスに変更した後、代わりに(slb.s1.small)容量を使用することができます。slb.s1.smallの容量料金は回収されません。



Server Load Balancer コンソールにログインする。

インスタンス管	管理をクリッ	クし、	対象インスタ	ンスる	を確認し、	オプション	> 変更設定	の順	で!	クリ
	ロードバランサ名	ロードバラン	・サ名で検索	検索	♥タク			<u>19</u>	•	

■ ID と名前 ソーン IP(すべて) → ス て) → ボート/ハルスチェック パックカンドサーバ インスタンスタ 法(すべ 万法(すべ 万法(すべ 万法)) ■ (b-7) keth701
はし) b-7oke1h701・ b-7oke1h701

ックします。

設定のアップグレード ページで新しいスペックを選択し、 有効化 をクリックし、インスタンスの スペックの変更を完了します。

変更は即時反映されます。

<i>▼ップグレード</i>							
現在の設定							
インスタンス名: ************************************							
課金項目:設定料金 バックアップ:中国北部 1 ゾーン C SLB維持料金:はい	スペック:スモールI(slb.s1.small) 課金タイプ:トラフィック Anti-DDos:有効	ブライマリ:中国北部 1 ソーン B インスタンス:インターネット ソーンタイプ:マルチゾーン	課金サイクル:1時間 リージョン:寄島(中国北部)				
設定のアップグレード							
スペック アドバン スペック フトバン	マスド I (slb.s3.smali) マ コン数: 200000 ; CPS : 20000						
22 23 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	ーネット						
・ レ ム 課金タイプ トラフ	フィック						

タグを使用してインスタンスを管理する

タグの概要

Server Load Balancerにはタグ機能があり、Server Load Balancerインスタンスにタグを追加して分類するのに役立ちます。

各タグは、キーと値のペアで構成されています。タグを使用する場合は、次の制限に注意してください。

タグをインスタンスに追加する必要があります。そうでない場合、タグは削除されます。

インスタンスに最大10個のタグを追加できます。

インスタンスに追加される各タグのキーは一意でなければなりません。それ以外の場合は、同じキ ーのタグが上書きされます。

リージョン間でタグを使用することはできません。リージョン既定のリソースです。

タグの追加

Server Load Balancer コンソールヘログインします。

インスタンス管理ページで、タグを追加するターゲットインスタンスを選択します。

タグの編集をクリックするか オプション > タグの編集をクリックします。

タグの編集 ダイアログで、**作成** をクリックし、次にキーと値をクリックします。 確認 をクリッ クしてタグを追加します。

主意: 名		個までタグをバイン			れる操
主意: 名 作の数/	・リソースには、10 が 5 個を超えること	個までタグをバイン はできません	ドできます。ラベルカ	ぶバインド/バインド解除さ	れる操
主意: 名 Fの数/ 動n:	 リソースには、10 5 個を超えること 使用可能なタグ 	個までタグをバイン はできません キー: listener	ドできます。ラベルカ 値: layer-7	が(インド/)(インド解除さ) 確認 キャンセル	れる操

タグを使用するインスタンス検索

インスタンス管理ページで、**タグ**をクリックします。

検索条件として使用するキーと値を選択します。

指定されたタグを持つインスタンスが表示されます。タグの横にある削除アイコンをクリックする と、フィルタをクリアできます。

								○ 更新	ロードバランち	ナーの作成
0-1/(5>	招 •	ロードバランサ名で検索	検索	♥90						<u>×</u> 0
図 ID と名前	ゾーン	IP(すべて) ▾	ステータス ネットワ	フーク(すべて) ・ ボート/ヘルスチェ	ック バックエンドサーバー	インスタンスタイプ	帯域幅の支払い方法(すべて)	- インスタンスの支払い方法(すべ	T) +	操作
		(マスター) パブリックネッ	トワーク 🛇 実行中 クラシッ	クネットワーク 未設定設定	未設定設定	パフォーマンス共有型	トラフィック課金	従量課金 2017-08-18 16:11:52 作成済る	管理	オプション・
■ 有効化	停止	リリース タグ編集 羽	現在のリージョンは ロードバラ	ンサーがあります			合計: 1 項目,	ページあたり: 10 🔻 項目 🍙	× 1	3 8

タグの表示と検索

Server Load Balancerの左側のナビゲーションペインで、タグの管理をクリックします。

作成されたすべてのタグが一覧表示されます。

タグのキーを選択し、値を入力してタグを検索します。

タグの削除

タグは、関連付けられたインスタンスから削除されると削除されます。

インスタンス管理ページで、ターゲットインスタンスを選択します。

タグの編集をクリックします。

タグの横にある削除アイコンをクリックし、次に**確認**をクリックして、インスタンスからタグを削除します。

タグは複数のインスタンスに付けられた場合、他のインスタンスからタグを削除する必要がありま す。タグがインスタンスに関連付けられていない場合は、システムから削除されます。

リスナー

リスナーの概要

リスナーの概要

Server Load Balancerインスタンスを作成したら、Server Load Balancerインスタンスのリスナーを構成 する必要があります。リスナーは接続要求をチェックし、設定されたルールに従ってバックエンドサーバー に対し要求を配信します。

次の図に示すように、リスナーにはリスナー構成とヘルスチェック構成が含まれています。

1.111000000000000000000000000000000000	リスナーの追加		×
フロントエンドプロトコ ・レ「ポート]* TCP ・ ・ ボートの入力範囲は 1 ~ 65535 です。 パックエンドプロトコ ル 「ボート]* TCP ・ ・ ボートの入力範囲は 1 ~ 65535 です。 帯域幅: 制限なし 設定 帯域幅ビークは、トラフィック量に応じて課金されるインスタンスに対しては制限 されません。入力範囲は 1 ~ 5000 M です 転送ルール 重み付きラウンドに\$ 利用サーバグループ: ● 作成後に自動的に有効 にする: 有効化 マ 高度な設定	1.モニター配置	▶ 2.ヘルスチェック ▶ 3.成功	
パックエンドプロトコ ル [ポート]* TCP : ボートの入力範囲は 1 ~ 65535 です。 帯域幅: 制限なし 設定 帯域幅ピークは、トラフィック量に応じて課金されるインスタンスに対しては制限 されません。入力範囲は 1 ~ 5000 M です 転送ルール 重み付きラウンドに↓ 利用サーバグループ: ● 作成後に自動的に有効 化する: 有効化 マ 高度な設定 ●	フロントエンドプロト コル [ポート]*	TCP ◆ : ポートの入力範囲は 1 ~ 65535 です。	
 帯域幅: 制限なし 設定 帯域幅ビークは、トラフィック量に応じて課金されるインスタンスに対しては制限 されません。入力範囲は1~5000 M です 転送ルール 重み付きラウンド C ◆ 利用サーバグループ: ● 作成後に自動的に有効 (小する:) 	バックエンドプロトコ ル [ポート] ★	TCP : ポートの入力範囲は 1 ~ 65535 です。	
 転送ルール 重み付きラウンドC 利用サーバグループ: 	带域幅:	制限なし 設定 帯域幅ピークは、トラフィック量に応じて課金されるインスタンスに対しては制限 されません。入力範囲は 1 ~ 5000 M です	
利用サーバグループ: </td <td>転送ルール</td> <td>重み付きラウンドに</td> <td></td>	転送ルール	重み付きラウンドに	
作成後に自動的に有効 化する: 一 高度な設定	利用サーバグループ: ②		
 ▼ 高度な設定 	作成後に自動的に有効 化する:	有效化	
	▼ 高度な設定		
次のステップ キャンセル		次のステップ キャンセ	IL

リスナーの設定

Alibaba Cloudは、レイヤ4(TCPおよびUDPプロトコル)およびレイヤ7(HTTPおよびHTTPSプロトコル)のロードバランシングサービスを提供します。ビジネスニーズに応じてプロトコルを選択します。

プロトコル	説明	アプリケーションシナリオ
TCP	 ●接続指向のプロトコル。デー タを送受信できるようにするに は、信頼できる接続をピアエン ドと確立する必要があります。 ●送信元アドレスベースのセッ ション永続性。 ●ソースアドレスは、ネットワ ークレイヤーで使用できます。 ●高速なデータ送信 	●ファイル伝送、電子メールの 送受信、リモートログオンなど 、低速の許容範囲を備えた信頼 性とデータの正確性が高いシナ リオに利用できます。 ●特別な要件がないWebアプ リケーション。
UDP	 ●非接続指向のプロトコル。デ ータを送信する前に、UDPは、相手と3回のハンドシェイクを行うのではなく、データパケットの送信を直接実行し、エラー回復とデータ再送信を行いません。 ●しかし、高速データ伝送では、信頼性は比較的低い 	ビデオチャットやリアルタイム の財務諸表のプッシュなど、信 頼性を超えるリアルタイムコン テンツを優先するシナリオに適 用可能
HTTP	●主にデータをパッケージ化す るために使用されるアプリケー	Webアプリケーションや小型 モバイルゲームなどのデータコ

	ション層プロトコル。 ●Cookieベースのセッション 永続性ソース ●IPアドレスを取得するには、 X-Forward-Forを使用します 。	ンテンツを認識する必要がある アプリケーションに適用できま す。
HTTPS	 ●HTTPに似ていますが、不正 なアクセスを防ぐ暗号化された 接続があります。 ●統一された証明書管理サービス。証明書をServer>統一され た証明書管理サービス。証明書 をServer Load Balancerにア ップロードすると、復号化操作 はServer Load Balancerで直 接完了します。 	暗号化された通信が必要なアプ リケーションなど。

ヘルスチェック設定

Server Load Balancerは、バックエンドサーバーのヘルスチェックを提供し、サービスの可用性を向上させます。

詳しくは、健康チェックの概要および健康チェックの設定を参照してください。

リスナーの	の追加		×
	1.モニター配置	2.ヘルスチェック 3.成功	
~ 7	ヽルスチェックのタイ タ: ❷	⊛ TCP ⊚ HTTP	
ਸਾਂ	ペートの確認:	ポートの入力範囲は 1 ~ 65535 ⁻ 範囲が指定されない場合、ヘルスチェックにバックエンドサーバーのポートを使用 します。	I
C	▼ 高度な設定		
応隔	5答タイムアウト間 源 <mark>*</mark>	5 秒 各ヘルスチェックのリクエストの最大タイムアウト:入力範囲は 1 ~ 300 秒で、 デフォルトは 5 秒です	
へ隔	ヽルスチェックの間 词:★	2 ヘルスチェック間隔:入力範囲は 1 ~ 50 秒で、デフォルトは 2 秒です	
異	≹常状態しきい値:★	2 3 4 5 6 7 8 9 10 成功から失敗まで、クラウドサーバーの連続して失敗したヘルスチェックの数を示 します。	t
I	-常状態しきい値:★	2 3 4 5 6 7 8 9 10 失敗から成功まで、クラウドサーバーの連続して成功したヘルスチェックの数を示 します。	i k

前のステップ	確認	キャンセル

レイヤー4リスナー

レイヤー4リスナーを構成する

レイヤー 4 リスナーの概要

Alibaba Cloud は、レイヤ 4(TCP および UDP プロトコル)のロードバランシングサービスを提供します 。レイヤー 4 リスナーは、HTTP ヘッダーを変更することなく、要求を直接バックエンド ECS インスタン スに転送します。

TCP プロトコル

接続指向のプロトコル。データを送受信できるようにするには、信頼できる接続をピア側と確立す る必要があります。

ファイル転送、電子メールの送受信、リモートログオン、特別な要件なしの Web アプリケーションなど、信頼性とデータの正確性は高いが、低速に対する許容性が高いシナリオに適用できます。

UDP プロトコル 非接続指向のプロトコル。データを送信する前に、相手と 3 回のハンドシェイク を行うのではなく、データパケットの送信を直接実行し、エラー回復とデータ再送信を行いません 。

ビデオチャットやリアルタイムの財務諸表のプッシュなど、信頼性を超えるリアルタイムコンテン ツを優先するシナリオに適用できます。

UDP プロトコルリスナーを設定する場合は、次の制限に注意してください。

- リスナーごとの最大接続数:100,000。
- •現在、断片化されたパッケージはサポートされていません。
- 従来のネットワークで UDP プロトコルの実際のIPアドレスを取得することはサポートされていません。
- 次の2つのシナリオでは、UDPプロトコルリスナーの構成が有効になるまでに5分かかります。
 - バックエンドの ECS インスタンスを削除します。
 - バックエンド ECS インスタンスの重みを0に設定します。

レイヤー 4 リスナー構成

次の表に、TCP リスナーと UDP リスナーの構成を示します。

リスナー構成	説明
	接続リクエストを受け取り、要求をバックエンド サーバーに転送するために使用されるフロントエ ンドプロトコルとポート。
フロントエンドプロトコル[Port]	レイヤー 4 リスナーを構成する場合は、TCP ま たは UDP を選択します。
	注意 :Server Load Balancer インスタンス内の リスナーのフロントエンドポートは同じにするこ とはできません。
	要求を受信するためにバックエンド ECS インス タンスでオープンされたポート。
バックエンドプロトコル[ポート]	バックエンドプロトコルは、フロントエンドプロ トコルと同じです。
	サーバー・グループではなくサーバー・プールに インスタンスを追加する場合、Server Load Balancer インスタンス内のリスナーのバックエ ンド・ポートは同じでなければなりません。

ピーク帯域幅	PayByBandwidth 請求方法のインスタンスでは 、リスナーごとに異なる帯域幅のピークを設定し て、リスナーによるトラフィックを制限できます 。すべてのリスナーに設定された帯域幅の合計は 、Server Load Balancer インスタンスに設定さ れた帯域幅の合計量を超えることはできません。
	サーバーロードバランサは、ラウンドロビン、重 み付きラウンドロビン(WRR)、および重み付 き最小接続(WLC)の 3 つのスケジューリング アルゴリズムをサポートしています。
	●ラウンドロビン:要求は、バックエンド ECS サーバー間で均等に分散されます。
スケジューリングアルゴリズム	●加重ラウンドロビン(Weighted Round Robin:WRR):ウェイトの高いバックエンド サーバーは、ウェイトの少ないサーバーよりも多 くの要求を受け取ります。
	●加重最小接続(Weighted Least Connections:WLC):加重値が高いサーバー は、一度にライブ接続の割合が高くなります。ウ ェイトが同じ場合、システムは、確立された接続 数が最も少ないサーバーにネットワーク接続を送 信します。
	使用する場合は、リスナー・ディメンション内の バックエンド・サーバーを管理できます。
	サーバーグループには、異なるポートを持つ複数 のバックエンドサーバーが含まれています。サー バーグループを使用すると、異なるサーバーグル ープを持つ異なるリスナーを構成できます。した がって、リスナーは指定されたバックエンドサー バーに要求を転送できます。
サーバー・グループを使用する	注意:リスナーを使用してサーバーグループを構 成すると、リスナーは選択したサーバーグループ 内の ECS インスタンスに要求を転送します。 Server Load Balancer インスタンスディメンシ ョンの追加された ECS インスタンスは、要求を もう受信しません。それ以外の場合、リスナーは 、Server Load Balancer インスタンスディメン ションに追加されたバックエンド ECS インスタ ンスに要求を転送します。詳細については、バッ クエンド ECS インスタンスの追加を参照してく ださい。
	サーバーグループ機能を有効にしたら、使用する サーバーグループのタイプを選択します。
サーバーグループタイプ	●VServer Group: バックエンドサーバーとし て追加された ECS インスタンスのグループ。 VServer グループを使用すると、指定したバッ クエンドサーバーにトラフィックを配信し、要求 ドメインと URL に基づいてトラフィックを分散 するようにドメイン名/ URL 転送ルールを構成 できます。詳細は、VServer グループの作成を

	参照してください。
	●マスター - スレーブサーバーグループ:2つの ECS インスタンスのグループ。従来のプライマ リバックアップ要求がある場合は、このタイプを 選択できます。マスターサーバーが正常に動作す ると、トラフィックはマスターサーバーに送られ ます。マスターサーバーが停止すると、トラフィ ックはスレーブサーバーに送られます。マスター /スレーブサーバーグループを使用すると、サー ビスの中断を避けることができます。詳細は、マ スタ/スレーブサーバグループの作成を参照して ください。
作成後にリスナーを自動的にアクティブ化	リスナーが作成されたらリスナーをアクティブに するかどうかを選択します。デフォルトの設定は 、 [有効] です。

高度な設定

Real IPの取得	レイヤ 4 リスナーの場合、クライアントの実際 の IP を直接取得できます。注意:UDP プロトコ ルを使用する従来のネットワーク Server Load Balancer インスタンスでは、実 IP の取得機能 はサポートされていません
セッション持続性	セッション持続性を有効にするかどうかを選択し ます。有効化されている場合、クライアントから のすべての要求は、セッションの持続時間の間、 同じバックエンドサーバーに送信されます。レイ ヤー 4 リスナーの場合、セッション持続性は IP に基づいています。同じ IP からの要求は、同じ バックエンドサーバーに転送されます。
	TCP リスナーの場合、セッションの永続性は IP アドレスに基づいています。同じ IP アドレスか らのリクエストは、同じバックエンドサーバーに 転送されます。注:セッションの永続性は、UDP リスナーではサポートされていません。
Connection Timeout	TCP接続のタイムアウト値を指定します。使用可 能な値は10~900秒です。注:この設定は、 TCPリスナーにのみ適用されます。
アクセス制御を有効にする	アクセス制御機能を有効にするかどうかを指定し ます。
アクセス制御方式	アクセス制御機能を有効にした後、アクセス制御 方式を選択します。 ホワイトリスト :選択したアクセス制御リストの IPアドレスまたはCIDRブロックからの要求のみ が転送されます。アプリケーションが特定のIPア ドレスからのアクセスのみを許可するシナリオに 適用されます。ホワイトリストを有効にすると 、ビジネス上のリスクが発生します。対応するア クセス制御リストにIPエントリを追加せずにホワ イトリストを有効にすると、すべての要求が転送

	されます。
	ブラックリスト :選択したアクセス制御リストの IPアドレスまたはCIDRブロックからの要求は転 送されません。アプリケーションが特定のIPアド レスからのアクセスのみを拒否するシナリオに適 用されます。対応するアクセス制御リストにIPエ ントリを追加せずにブラックリストを有効にする と、すべての要求が転送されます。
アクセス制御リストの選択	アクセスリストをホワイトリストまたはブラック リストとして選択します。詳細はアクセス制御リ ストの設定を参照してください。

レイヤー7リスナー

レイヤー7リスナーの構成

レイヤー7リスナーの概要

Alibaba Cloudは、レイヤー7(HTTPおよびHTTPSプロトコル)ロードバランシングサービスを提供します 。原則として、レイヤー7リスナーはリバース・プロキシーの実装です。クライアントのHTTP要求がServer Load Balancerリスナーに到着すると、Server Load BalancerサーバーはバックエンドECSインスタンス とのTCP接続を確立します。つまり、バックエンドサーバーに直接パケットを転送するのではなく、新しい TCP接続を使用してHTTPプロトコルを接続してバックエンドにアクセスします。

HTTPプロトコル 主にデータをパッケージ化するために使用され、Webアプリケーションや小型モ バイルゲームなどのデータコンテンツを認識する必要があるアプリケーションに適用可能なアプリ ケーション層プロトコルです。

HTTPSプロトコル 不正なアクセスを防止するための暗号化されたデータ送信で、暗号化された送 信を必要とするアプリケーションに適用できます。

レイヤー7リスナー構成

|--|

	接続要求を受け取り、要求をバックエンドサーバ ーに転送するために使用されるフロントエンドプ ロトコルとポート。
Front-end Protocol [Port]	レイヤー7リスナーを構成する場合は、HTTPま たはHTTPSを選択します。
	注 :Server Load Balancerインスタンス内のリ スナーのフロントエンドポートは同じにすること はできません。
Deckand Ductocol (Dect)	リクエストを受信するためにバックエンドECSイ ンスタンスでオープンされたポート。
Backend Protocol [Port]	バックエンドプロトコルは、フロントエンドプロ トコルと同じです。
Peak Bandwidth	PayByBandwidth請求方法のインスタンスでは 、リスナーごとに異なる帯域幅のピークを設定し て、リスナーによるトラフィックを制限できます 。すべてのリスナーに設定された帯域幅の合計は 、Server Load Balancerインスタンスに設定さ れた帯域幅の合計量を超えることはできません。
	サーバーロードバランサは、ラウンドロビン、重 み付きラウンドロビン(WRR)、および重み付 き最小接続(WLC)の3つのスケジューリングア ルゴリズムをサポートしています。
	●ラウンドロビン:要求は、バックエンド ECSサーバー間で均等に分散されます。
Scheduling Algorithm	●加重ラウンドロビン(Weighted Round Robin:WRR):ウェイトの高いバックエンド サーバーは、ウェイトの少ないサーバーよりも多 くの要求を受け取ります。
	●加重最小接続(Weighted Least Connections:WLC):加重値が高いサーバー は、一度にライブ接続の割合が高くなります。ウ ェイトが同じ場合、システムは、確立された接続 数が最も少ないサーバーにネットワーク接続を送 信します。
	使用する場合は、リスナー・ディメンション内の バックエンド・サーバーを管理できます。
サーバー・グループを使用する	サーバーグループには、異なるポートを持つ複数 のバックエンドサーバーが含まれています。サー バーグループを使用すると、異なるサーバーグル ープを持つ異なるリスナーを構成できます。した がって、リスナーは指定されたバックエンドサー バーに要求を転送できます。詳細は「VServerグ ループの作成」を参照してください。
	注意 :リスナーを使用してサーバーグループを構 成すると、リスナーは選択したサーバーグループ 内のECSインスタンスに要求を転送します。 Server Load Balancerインスタンスディメンシ ョンの追加されたECSインスタンスは、要求をも

	う受信しません。それ以外の場合、リスナーは、 Server Load Balancerインスタンスディメンシ ョンに追加されたバックエンドECSインスタンス に要求を転送します。詳細は「バックエンド ECSインスタンスの追加」を参照ください。
Mutual Authentication	双方向HTTPS認証を有効にするかどうかを選択 します。有効になっている場合は、サーバ証明書 とCA証明書をサーバロードバランサにアップロ ードする必要があります。そうでない場合は、サ ーバ証明書だけが必要です。 注意:このオプションは、HTTPSリスナーでの み使用できます。
サーバー証明書	サーバーが送信した証明書が信頼できるセンター によって署名されて発行されているかどうかをチ ェックするために、クライアント・ブラウザーが 使用するサーバー証明書。Alibaba Cloud Security証明書サービス、または他のサービスプ ロバイダからサーバ証明書を購入することができ ます。サーバー証明書は、サーバー負荷分散装置 の証明書管理システムにアップロードする必要が あります。詳細に関しては「サーバ証明書のア ップロード」を参照してください。 注意:このオプションは、HTTPSリスナーでの み使用できます。
CA証明書	サーバーがクライアントのIDを確認するために使 用する証明書。検証に失敗すると、接続は拒否さ れます。 CA証明書は、双方向認証が有効な場合 にのみ必要です。自己署名CA証明書を使用して 検証を行うことができます。詳細は、「証明書の 生成」を参照してください。 注意:このオプションは、HTTPSプロトコルで のみ使用できます。
作成後にリスナーを自動的にアクティブ化	リスナーが構成された後にリスニングを使用可能 にするかどうかを選択します。デフォルト設定は 有効化 です。

詳細設定

Real IPの取得	レイヤ-7リスナーの場合、Server Load BalancerはHTTPヘッダーX-Forwarded-Forを 使用してクライアントの実際のIPアドレスを取得 します。
セッション持続性	有効にすると、同じクライアントが同じバックエ ンドサーバーに送信されます。レイヤー7リスナ ーの場合、セッションの永続性はCookieに基づ いています。次の2つのCookieメソッドがサポー トされています。 Insert Cookie: Server Load Balancerはバッ クエンドサーバーからの最初の応答にセッション

	Cookieを追加し、応答を送信したサーバーを識 別します。次のリクエストにはクッキーの値が含 まれ、リスナーはリクエストを同じバックエンド サーバーに配布します。このメソッドを使用する と、セッションのタイムアウトを指定するだけで す。
	Cookieを書き換えます:レスポンスにCookieの 名前を設定できます。新しいCookieが設定され たことが検出されると、Server Load Balancerは元のCookieを上書きします。次回ク ライアントがServer Load Balancerにアクセス するための新しいCookieを保持すると、リスナ ーはその要求を以前に記録されたバックエンドサ ーバーに配信します。
アイドル接続タイムアウト	アイドル接続のタイムアウトを秒単位で指定しま す。有効な値:1-60。 現在、この機能はすべてのリージョンで利用可能 です。
要求のタイムアウト	要求のタイムアウトを秒単位で指定します。有効 な値:1-180。指定されたタイムアウト期間中に 要求が受信されない場合、Server Load Balancerはその接続を閉じて、次の要求が来た ときに接続を再開します。 現在、この機能はすべてのリージョンで利用可能 です。
Gzip圧縮	特定の形式のファイルを圧縮するためにGzip圧縮 を有効にするかどうかを選択します。現在、 Gzipはext/xml、text/plain、text/css、 application/javascript、application/x- javascriptapplication/rss+xml、 application/atom+xml、application/xmlのフ ァイルタイプをサポートしています。
追加するカスタムHTTPヘッダーを選択します。	 X-Forwarded-For:このヘッダーを追加してクラ イアントIPを取得します。 X-Forwarded-Proto:このヘッダーを追加して、 サーバーロードバランサへの接続に使用するプロ トコルを取得します。 SLB-IP:このヘッダーを追加して、Server Load BalancerインスタンスのパブリックIPを取得し ます。 SLB-ID:このヘッダーを追加して、Server Load BalancerインスタンスのIDを取得します。
アクセス制御を有効にする	アクセス制御機能を有効にするかどうかを指定し ます。
アクセス制御方式	アクセス制御機能を有効にした後、アクセス制御 方式を選択します。 ホワイトリスト:選択したアクセス制御リストの IPアドレスまたはCIDRブロックからの要求のみ が転送されます。アプリケーションが特定のIPア ドレスからのアクセスのみを許可するシナリオに

	適用されます。 ホワイトリストを有効にすると 、ビジネス上のリスクが発生します。対応するア クセス制御リストにIPエントリを追加せずにホワ イトリストを有効にすると、すべての要求が転送 されます。
	ブラックリスト :選択したアクセス制御リストの IPアドレスまたはCIDRブロックからの要求は転 送されません。アプリケーションが特定のIPアド レスからのアクセスのみを拒否するシナリオに適 用されます。対応するアクセス制御リストにIPエ ントリを追加せずにブラックリストを有効にする と、すべての要求が転送されます。
アクセス制御リストの選択	アクセスリストをホワイトリストまたはブラック リストとして選択します。詳細はアクセス制御リ ストの設定を参照してください。

HTTPSリスナーの概要

データ転送のセキュリティ要件を満たすために、Server Load Balancer は HTTPS ロードバランシングを サポートしています。

サーバー負荷分散サーバーHTTPSリスナーは一方向認証と双方向認証の両方をサポートしています。サーバ ー証明書と CA 証明書を Server Load Balancer にアップロードするだけで、バックエンドサーバー上で構 成を行う必要はありません。

HTTPS リスナーを設定するときは、次の点に注意してください。

0			
証明書	説明	一方向認証に必要	双方向認証に必要
サーバー証明書	サーバーの識別に 使用 クライアントは、 クライアントがそ アントがそ でのでの での での での で で た に た に た に の で の で の つ う て の で の つ っ て の で の の の の の の の の の の の の の の の の の	はい。 Server Load Balancer にアップ ロードする必要が あります。	はい。 Server Load Balancer にアップ ロードする必要が あります。
クライアント証明 書	お客様一の識別に 使用されます。	いいえ。	はい。

HTTPS リスナーを設定する前に、次の表に示すように、必要な証明書を準備する必要があります

	サーバー側の通信 におけるクライア ントユーザーは、 その真のアイデン ティティを証す ることができます 。自己署名入りの CA 証明書でクライ アント証明書に署 名することができ ます。		クライアントにイ ンストールする必 要があります。
CA 証明書	サーバーは、セキ ュリティー保護さ れた接続を開始す る前に、CA 証明書 を使用して、クラ イアント証明書の CA 署名を認証の一 部として認証しま す。	いいえ。	はい。 サーバーロードバ ランサにアップロ ードする必要があ ります

Server Load Balancer に証明書をアップロードした後、Server Load Balancer コンソールで証 明書の置換や削除などの証明書を管理できます。

証明書のアップロード、ロード、および検証には時間がかかるため、HTTPS リスナーをアクティ ブにするには通常 1~3 分かかります。

HTTPS リスナーは、ECDHE メソッドを使用してキーを交換し、秘密鍵の転送をサポートします が、BEGIN DH PARAMETERSなどのセキュリティ強化パラメータを含む PEM ファイルのアップ ロードはサポートしていません。

現在、Server Load Balancer HTTPS リスナーは SNI(Server Name Indication)をサポートしていません。

HTTPS リスナーのセッションチケットは 300 秒です。

実際のトラフィックは、プロトコルのハンドシェイクに使用されるトラフィックがあるため、課金 トラフィックよりも大きくなります。

多数の新しい接続の場合、HTTPS リスナーは大量のトラフィックを使用します。

HTTPSリスナーの構成(一方向の認証)

このチュートリアルでは、一方向認証でHTTPSリスナーを構成する手順を段階的に説明します。 HTTPSリスナー(一方向認証)を構成するには、次のタスクを実行します。

サーバー証明書をアップロードする

サーバー負荷分散装置を構成する

負荷分散サービスのテスト

Task 1: サーバー証明書をアップロードする

HTTPSリスナー(一方向認証)を構成する前に、Server Load Balancerの証明書管理システムにサーバー 証明書をアップロードする必要があります。

[Server Load Balancerコンソール]にログインします。

左側のナビゲーションペインで、「**証明書」**をクリックし、「**証明書のアップロード」**をクリック します。

次のようにサーバー証明書を構成します。

認証書リージョン : China East 1 (Hangzhou) を選択します。

注意:証明書のリージョンは、Server Load Balancerインスタンスと同じである必要が あります。

証明書のタイプ:サーバー証明書を選択します。

証明書の内容と秘密鍵:サーバー証明書の内容とサーバー証明書の秘密鍵をコピーしま す。**サンプルのインポート**をクリックして、証明書の有効な形式を表示できます。

証明書の形式については、証明書形式要件を参照してください。

確認をクリックします。



Task 2: サーバー負荷分散装置の構成

[Server Load Balancerコンソール]にログインします。

インスタンス管理ページで、 **ロードバランサーの作成**をクリックします。

インスタンスを構成し、[今すぐ購入]をクリックします。

注意: インスタンスリージョンとして 中国東部 1 を選択し、ネットワークタイプとしてイン ターネットを選択します。詳細は、Server Load Balancer インスタンスの作成を参照して ください。

クリックし、ページ**インスタンス管理**に戻り、**中国東部1**リージョンを選択します。

Server Load BalancerインスタンスのIDをクリックします。

左側のナビゲーションペインで、 **インスタンスリスナー** をクリックし、 **リスナーの追加** をクリックします。

次のようにリスナーを構成します。

フロントエンドプロトコル [ポート]: HTTPS 443。

バックエンドプロトコル [ポート]: HTTP 80。

スケジューリングアルゴリズム:ラウンドロビン。

サーバー証明書:アップロードされたサーバー証明書を選択します。

[次のステップ]をクリックします。

	2.ヘレステエック 3.成初
フロントエンドプロト コル [ポート] *	TCP ・ 443 ボートの入力範囲は 1 ~ 65535 です。
バックエンドプロトコ ル [ポート] *	TCP : 80 ポートの入力範囲は 1 ~ 65535 です。
帯域幅:	制限なし 設定 帯域幅ピークは、トラフィック量に応じて課金されるインスタンスに対しては制 されません。 3 力範囲(± 1 ~ 5000 M です
	C/rac 270; 7073=022(8 1 30000 m C 9
転送ルール	重み付きラウント ▼
転送ルール 利用サーバグループ: ダ	重み付きラウンド▼
転送ルール 利用サーバグループ:	 重み付きラウント▼ 有効化

デフォルトのヘルスチェック設定を使用し、確認をクリックして終了します。

左側のナビゲーションペインで、 **バックエンドサーバー** > **バックエンドサーバー** をクリックして、ECSインスタンスを追加します。

バックエンドサーバーの詳細については、バックエンドサーバーの概要を参照してください。

Task 3: 負荷分散サービスをテストする

WebブラウザにServer Load BalancerインスタンスのパブリックIPを入力し、リクエストがSSLプロトコ

ルで正しく処理されているかどうかを確認します。

HTTPSリスナーの構成(双方向認証)

このチュートリアルでは、双方向認証を使用してHTTPSリスナーをコンフィグレーションする手順を説明し ます。自己署名入りのCA証明書は、クライアント証明書の署名に使用されます。

HTTPSリスナー(双方向認証)を設定するには、次のタスクを実行します。

- 1. サーバー証明書の準備
- 2. Open SSLを使用してCA証明書を生成する
- 3. クライアント証明書を生成する
- 4. サーバー証明書とCA証明書をアップロードする
- 5. クライアント証明書をインストールする
- 6. Server Load Balancerインスタンスの構成
- 7. 負荷分散サービスのテスト

Task 1: サーバー証明書を準備する

HTTSリスナーを設定する前に、サーバー証明書を購入する必要があります。

Task 2: オープンSSLを使用してCA証明書を生成する

次のコマンドを実行して /rootディレクトリの下にcaフォルダを作成し、caフォルダの下に4つの サブフォルダを作成します。

\$ sudo mkdir ca\$ cd ca\$ sudo mkdir newcerts private conf server

- newcerts: CA証明書で署名された証明書を保存するために使用します。
- private: CA証明書の秘密鍵を保存するために使用されます。
- conf: 設定ファイルを保存するために使用します。
- server: サーバー証明書を保管するために使用されます。

confフォルダの下に以下の内容のopenssl.confファイルを作成します。

[ca]

default_ca = foo
[foo]
dir = /root/ca
database = /root/ca/index.txt
new_certs_dir = /root/ca/newcerts
certificate = /root/ca/private/ca.crt
serial = /root/ca/serial
private_key = /root/ca/private/ca.key
RANDFILE = /root/ca/private/.rand
default_days = 365
default_crl_days= 30
default_md = md5
unique_subject = no
policy = policy_any

[policy_any] countryName = match stateOrProvinceName = match organizationName = match organizationalUnitName = match localityName = optional commonName = supplied emailAddress = optional

次のコマンドを実行して、秘密鍵を生成します。

\$ cd /root/ca
\$ sudo openssl genrsa -out private/ca.key

次の図は、鍵生成の例です。



次のコマンドを実行し、プロンプトに従って必要な情報を入力します。Enterを押して、証明書を 生成するために使用されるcsrファイルを生成します。

\$ sudo openssl req -new -key private/ca.key -out private/ca.csr

注意: Common Nameの値のようなSLBインスタンスのドメイン名を入力します。

root@i2bplhfvivcqx1jbwap3li2:~/ca# sudo openssl req -new -key private/ca.key -ou t private/ca.csr You are about to be asked to enter information that will be incorporated into your certificate request. What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a DN. There are quite a few fields but you can leave some blank For some fields there will be a default value, If you enter '.', the field will be left blank. -----Country Name (2 letter code) [AU] CN State or Province Name (full name) [Some-State]:ZheJiang Locality Name (eg, city) [] HangZhou Organization Name (eg, company) [Internet Widgits Pty Ltd] Alibaba Organizational Unit Name (eg, section) []:Test] Common Name (e.g. server FQDN or YOUR name) [] mydomain Email Address [] a@alibaba.com Please enter the following 'extra' attributes to be sent with your certificate request A challenge password []: An optional company name []: root@izbplhfvivcqx1jbwap3li2:~/ca#

次のコマンドを実行して、crtファイルを生成します。

\$ sudo openssl x509 -req -days 365 -in private/ca.csr -signkey private/ca.key -out private/ca.crt

次のコマンドを実行して、秘密鍵の開始シーケンス番号を4文字で設定します。

\$ sudo echo FACE > serial

次のコマンドを実行して、CAキーライブラリを作成します。

\$ sudo touch index.txt

次のコマンドを実行して、クライアント証明書を削除するための証明書失効リストを作成します。

\$ sudo openssl ca -gencrl -out /root/ca/private/ca.crl -crldays 7 -config "/root/ca/conf/openssl.conf"

応答は次のとおりです:

Using configuration from /root/ca/conf/openssl.conf

Task 3: クライアント証明書を生成する

次のコマンドを実行して、クライアント証明書を格納する caフォルダの下にusersフォルダを生成します。

\$ sudo mkdir users

次のコマンドを実行して、クライアント証明書のキーを作成します。

\$ sudo openssl genrsa -des3 -out /root/ca/users/client.key 1024

注意:入力されたパスフレーズは、このキーのフレーズです。

次のコマンドを実行して、証明書の署名を要求するための csrファイルを作成します。

\$ sudo openssl req -new -key /root/ca/users/client.key -out /root/ca/users/client.csr

指示に従って、前の手順で設定したパスフレーズを入力します。



次のコマンドを実行して証明書に署名します。

\$ sudo openssl ca -in /root/ca/users/client.csr -cert /root/ca/private/ca.crt -keyfile /root/ca/private/ca.key -out /root/ca/users/client.crt -config "/root/ca/conf/openssl.conf"

操作を確認するメッセージが表示されたら、 y を入力します。

root@iZbp1hfvivcqx1jb	<pre>wap31iZ:~/ca# sudo openssl ca -in /root/ca/users/client.csr ta /sa sut /sa file /sa file /sa sut /sa sut /sa sut /sa file /sa sut /sa sut</pre>
-cert /root/ca/priva	te/ca.crt -keyfile /root/ca/private/ca.key -out /root/ca/us
ers/client.crt -confi	g "/root/ca/conf/openssl.conf"
Using configuration f	rom /root/ca/conf/openssl.conf
Check that the reques	t matches the signature
Signature ok	
The Subject's Disting	uished Name is as follows
countryName	:PRINTABLE: 'CN'
stateOrProvinceName	:ASN.1 12:'ZheJiang'
localityName	:ASN.1 12:'HangZhou'
organizationName	:ASN.1 12:'Alibaba'
organizationalUnitNam	e:ASN.1 12:'Test'
commonName	:ASN.1 12:'mydomain'
emailAddress	:IA5STRING:'a@alibaba.com'
Certificate is to be	certified until Jun 4 15:28:55 2018 GMT (365 days)
Sign the certificate?	[y/n]:y
1 out of 1 certificat	e requests certified, commit? [y/n]y
Write out database wi	th 1 new entries
Data Base Updated	
root@iZbp1hfvivcqx1jb	wap31iZ:~/ca#

次のコマンドを実行して、証明書をほとんどのブラウザで認識可能な PKCS12ファイルに変換します。

\$ sudo openssl pkcs12 -export -clcerts -in /root/ca/users/client.crt -inkey /root/ca/users/client.key -out /root/ca/users/client.p12

プロンプトが表示されたら、クライアントキーのパスワードを入力します。

クライアント証明書のエクスポートに使用するパスワードを入力します。



作成した証明書を表示するには、次のコマンドを実行します。

cd users ls root@iZbp1hfvivcqx1jbwap31iZ:~/ca# cd users root@iZbp1hfvivcqx1jbwap31iZ:~/ca/users# ls client.crt client.csr client.key client.p12 root@iZbp1hfvivcqx1jbwap31iZ:~/ca/users#

Task 4: サーバー証明書とCA証明書をアップロードする

[Server Load Balancerコンソール]にログインします。

左側のナビゲーションペインで、[証明書]をクリックし、[証明書の作成]をクリックします。

次のようにサーバー証明書を構成します。

証明書リージョン :**中国東部1(杭州)**を選択します。

注意: 証明書のリージョンは、Server Load Balancerインスタンスと同じである必要が あります。

証明書のタイプ:サーバー証明書を選択します。

証明書の内容と秘密鍵:サーバー証明書の内容とサーバー証明書の秘密キーをコピーし ます。**サンプルのインポート**をクリックして、証明書の有効な形式を表示できます。

証明書の形式については、証明書形式要件を参照してください。

確認をクリックします。

前の手順を繰り返して、CA証明書をアップロードします。

■証明書の作成 ・証明書─覧へ戻る

証明書名:	CA1	
	長さの範囲は 1 ~ 80 文字です,文字、数字、'-'、'/'、'' および '_' のみが使用できます。	
*証明書のリージョン	✓ Asia Pacific NE 1 (Japan)	
	現在のリージョンは (Asia Pacific NE 1 (Japan))	
*証明書のタイプ:	◎ サーバー証明書 ● CA 証明書	
		2244m
	証明書のおうエラン検索になのくよくからです。証明書が正しいこことが証する日のではのうよどい。	2+-64
*証明書の内容:	Constraint Con	



Task 5: ライアント証明書をインストールする

Git Bashコマンドラインを開き、次のコマンドを実行してクライアント証明書をエクスポートします。

scp root@lPaddress:/root/ca/users/client.p12 ./

注意:IPaddressは、クライアント証明書が生成されるサーバのIPです。

クライアント証明書をインストールします。IEウェブブラウザを例とします:

IE Webブラウザを開き、設定>インターネットオプションを選択します。

コンテンツ

タブをクリックし、証明書をク リックします。

PKCS12ファイルをインポートします。

Task 6: サーバー・ロード・バランサのインスタンスを構成 する

[Server Load Balancerコンソール]にログインします。

インスタンス管理ページで、 Server Load Balancerの作成をクリックします。

インスタンスを構成し、[今すぐ購入]をクリックします。

注意: インスタンスリージョンとして China East 1 を選択し、ネットワークタイプとしてイ ンターネットを選択します。詳細は、Server Load Balancer インスタンスの作成を参照し てください。

クリックし、ページインスタンス管理に戻り、中国東部1 リージョンを選択します。

Server Load BalancerインスタンスのIDをクリックします。

左側のナビゲーションペインで、 **インスタンスリスナー** をクリックし、 **リスナーの作成** をクリ ックします。

次のようにリスナーを構成します:

フロントエンドプロトコルとポート:HTTPS 443。

バックエンドプロトコルとポート:HTTP 80。

スケジューリングアルゴリズム:ラウンドロビン。

相互認証:有効。

サーバー証明書:アップロードされたサーバー証明書を選択します。

CA証明書:アップロードされたクライアント証明書を選択します。

[次のステップ]をクリックします。

1.モニター配置	2.ヘルスチェック 3.成功
フロントエンドプロト コル [ポート] *	TCP ・ 443 ポートの入力範囲は 1 ~ 65535 です。
バックエンドプロトコ ル [ポート] *	TCP : 80 ポートの3 力筋囲け 1 ~ 65535 です
	1 00000 C 9 0
带域幅:	制限なし 設定 帯域幅ビークは、トラフィック量に応じて課金されるインスタンスに対しては制 されません。入力範囲は1~5000 M です
帯域幅: 転送ルール	 ポーレングルにはは1 00000 (す) 制限なし 設定 帯域幅ビークは、トラフィック量に応じて課金されるインスタンスに対しては制されません。入力範囲は1 ~ 5000 M です 重み付きラウンド ▼
帯域幅: 転送ルール 利用サーバグループ: ②	 ボド・レッククル mean a 1 000000 (す) 制限なし 設定 帯域幅ビークは、トラフィック量に応じて課金されるインスタンスに対しては制 されません。入力範囲は 1 ~ 5000 M です 重み付きラウンド ▼
帯域幅: 転送ルール 利用サーバグループ: ● 作成後に自動的に有効 化する:	 ★ (+0)(7)=Europerative 1 (00000 C + 1) 制限なし 設定 帯域幅ビークは、トラフィック量に応じて課金されるインスタンスに対しては制 されません。入力範囲は 1 ~ 5000 M です 重み付きラウント ▼ 有効化

デフォルトのヘルスチェック設定を使用し、確認をクリックして終了します。

左側のナビゲーションペインで、 **バックエンドサーバー** > **バックエンドサーバー** をクリックして、ECSインスタンスを追加します。

バックエンドサーバーの詳細については、バックエンドサーバーの概要を参照してください。

Task 7: 負荷分散サービスをテストする

WebブラウザにServer Load BalancerインスタンスのパブリックIPを入力し、要求がSSLプロトコルで正しく処理されているかどうかを確認します。

HTTP を HTTPS にリダイレクト

HTTPS は、HTTP のセキュア版です。HTTPS では、ブラウザとサーバーの間を流れるデータは暗号化され ます。Server Load Balancer はサービスを妨げることなく、HTTP リクエストを HTTPS にリダイレクト
します。

現在、HTTP のリダイレクト機能は、全てのリージョンでご利用いただけます。

前提条件

HTTPS リスナーを作成していること。詳細は、HTTPS リスナーの設定 を参照のこと。

手順

Server Load Balancer コンソール にログインします。

トップメニューより、SLB インスタンスの置かれているリージョンを選択します。

インスタンス 画面で、SLB インスタンスの ID をクリックします。

左ナビゲーション メニューにある、**リスナー**をクリックし、さらに**リスナー追加**をクリックしま す。

フロントエンド プロトコルとして HTTP を選択し、フロントエンド ポートには 80 を入力します。

Add Listener		×
1.Listener Config	guration	2.Success
Front-end Protocol [Port]: *	HTTP v : 80 Port range is 1-65535.	
Redirection	HTTPS: 443 V	
		Confirm Cancel

リダイレクト機能を有効にし、**確認**をクリックします。

リダイレクト機能が有効になった後は、HTTP リクエストはすべて HTTPS リスナーにリダイレ クトされ、HTTPS リスナーの設定に基いて割り振られます。

ドメイン名またはURL転送ルールの構成

レイヤー7 Server Load Balancerは、異なる要求を異なるバックエンドサーバーに配布するために、ドメイ ン名または要求URLに基づく転送ルールの構成をサポートしています。レイヤ7リスナに対して、異なる VServerグループに関連付けられた異なる転送ルールを追加できます。

転送ルールを設定すると、システムはクライアントリクエストが設定された転送ルールと一致するかどうか をチェックします。

一致した場合、要求は転送ルールで指定されたVServerグループに転送されます。

そうでない場合、要求はリスナーで設定されたVServerグループに転送されます。

リスナーがVServerグループを使用していない場合、要求はサーバープールに追加されたバックエ ンドサーバーに転送されます。



ドメイン名とURL転送ルールの設定

ドメイン名、URL、またはその両方に基づいて転送ルールを構成できます。

ドメイン名のみ

ドメイン名に基づいて転送ルールを設定する場合は、URLフィールドを省略します。ドメイン名に ついては、文字、数字、ダッシュ(-)、ピリオド(.)のみが許可されます。ドメイン名は、完全 一致とワイルドカード一致の両方をサポートしています。例えば:

正確なドメイン名:www.aliyun.com

ワイルドカードドメイン名: *.aliyun.com*、 .market.aliyun.com

フロントエンド要求が複数のドメイン名ルールに同時に一致する場合、優先順位は次の表 のようになります。

√は刈心りるルールが一致しているととを衣しより	√は対応す	るルール	、が一致し	ているこ	とを表します	す。
-------------------------	-------	------	-------	------	--------	----

モード	リクエフト	ドメイン名			
	URL	www.aliyun. com	*.aliyun.com	*.market.ali yun.com	
完全一致	www.aliyun. com	\checkmark			
ワイルドカ ードマッチ	market.aliy un.com		\checkmark		
ワイルドカ ードマッチ	info.market. aliyun.com			\checkmark	

URLのみ

要求パスに基づいて転送ルールを構成する場合は、ドメイン名フィールドを省略します。URL転送 ルールを設定するときは、次のルールに注意してください。

- 文字、数字、ダッシュ(-)、スラッシュ(/)、ピリオド(%)、疑問符(?)、ハッシュキー(#)、アンパサンド(&)のみが許可されます。
- URLはスラッシュ(/)で始まる必要がありますが、スラッシュ(/)のみで構成することはできません。スラッシュ(/)のみを入力すると、URL転送ルールが正しく適用されます。

ドメイン名とURL

同じドメイン名ではなく異なるパスに基づいてトラフィックを転送する場合は、ドメイン名と URLを使用して転送ルールを構成できます。一致するURLがないためにアクセスエラーが発生しな いように、ドメイン専用の転送ルールを設定することをおすすめします。

例えば、www.aaa.comとwww.bbb.comの2つのドメイン名があります。要件は、
 www.aaa.com/index.htmlからの要求をServerGroup1に転送し、xxx.htmlから
 ServerGroup2に他の要求を転送することです。次の転送ルールを設定する必要があります。
 rule2 がなければ、www.aaa.comからのリクエストに404エラーが発生します。

転送ルールの作成				\times
ルール名	ドメイン	URL	VServer Group	操作
rule1	www.aaa.com	/index	ServerGroup1 💲	削除
rule2	www.aaa.com		ServerGroup1 \$	削除
		さらに追加		

ドメイン名とURL転送ルールを設定する

前提条件

レイヤー7(HTTP / HTTPS)リスナーを作成しました。そうでない場合は、**リスナーの概要**を参照してください。

VServerグループを作成しました。そうでない場合は、VServerグループを作成するを参照してく ださい。

手順

Server Load Balancerコンソールにログオンします。

[インスタンス管理]をクリックし、対象のServer Load BalancerインスタンスのIDをクリックします。

左側のナビゲーションペインで、[**インスタンスリスナー**]をクリックします。

ターゲットのHTTP / HTTPSリスナーを見つけて、[転送ルールの作成]をクリックします。

[**ルール**]ダイアログで、[**転送ルールの作成**]をクリックします。

[転送ルールの作成]ダイアログで、ルールを設定して[確認]をクリックします。

[転送ルールの作成]をクリックして、別のルールを追加します。

ヘルスチェック

ヘルスチェックの設定

ヘルスチェックを設定する

リスナーのヘルスチェックは、コンソールまたは API を使用して構成できます。詳細については、ヘルスチェック概要およびヘルスチェックのFAQを参照してください。

注:TCP リスナーの場合は、TCP ヘルスチェックと HTTP ヘルスチェックの両方がサポートされています。

インスタンスの詳細ページで、**インスタンスリスナー** > **リスナーの作成**をクリックし、2 番目の手順でヘル スチェックを設定します。

リスフ	ナーの追加		\times
	1.モニター配置	2.ヘルスチェック 3.成功	
	ポートの確認:	ポートの入力範囲は 1 ~ 65535 7 範囲が指定されない場合、ヘルスチェックにバックエンドサーバーのポートを使用 します。	
	◆ 高度な設定 ―		
	応答タイムアウト間 隔: :	5 各ヘルスチェックのリクエストの最大タイムアウト:入力範囲は 1 ~ 300 秒で、 デフォルトは 5 秒です	
	へルスチェックの間 隔: ≭	2 秒 ヘルスチェック間隔:入力範囲は 1 ~ 50 秒で、デフォルトは 2 秒です	
	異常状態しきい値: *	2 3 4 5 6 7 8 9 10 成功から失敗まで、クラウドサーバーの連続して失敗したヘルスチェックの数を示 します。	
	正常状態しきい値: *	2 3 4 5 6 7 8 9 10 失敗から成功まで、クラウドサーバーの連続して成功したヘルスチェックの数を示 します。	

前のステップ	確認	キャンセル
--------	----	-------

ヘルスチェックのオプション

ヘルスチェックを設定するときは、デフォルト値を使用することをお勧めします。

オプション	説明
	デフォルトで、 Server Load Balancer は、ヘ ルスチェックを行うために、バックエンド ECS インスタンスのイントラネット IP アドレスを使 用して、アプリケーションサーバー上に構成され たデフォルトのホームページに HTTP ヘッドリ クエストを送信します。
	ヘルスチェックにアプリケーションサーバーのデ フォルトホームページを使用しない場合は、ヘル スチェックの URL を指定する必要があります。
ドメイン名とヘルスチェック URL (HTTP ヘルスチェックのみ)	一部のアプリケーションサーバーは要求のホスト フィールドを確認するため、要求ヘッダーにホス トフィールドが含まれている必要があります。ヘ ルスチェックでドメイン名が設定されている場合 、Server Load Balancer は、要求をバックエ ンドサーバーに転送するときに、ドメイン名をホ ストフィールドに追加します。ドメイン名が設定 されていない場合、Server Load Balancer に よって転送された要求には、要求ヘッダーにホス トフィールドが含まれません。その場合、ヘルス チェック要求はサーバーによって拒否され、ヘル スチェックは失敗する可能性があります。したが って、アプリケーションサーバーが要求のホスト フィールドを検証する場合は、ヘルスチェックが 機能するようにドメイン名を構成する必要があり ます。
通常ステータスコード (HTTP ヘルスチェックのみ)	ヘルスチェックが正常であることを示す HTTP ステータスコードを選択します。 デフォルト値:http_2xx および http_3xx。
ヘルスチェックポート	 バックエンド ECS インスタンスにアクセスする ためにヘルスチェックによって使用される検出ポート。 デフォルトでは、リスナーで設定されたバックエンドポートが使用されます。 注:リスナーが VServer グループまたはマスター/スレーブサーバーグループに関連付けられ、 グループ内の ECS インスタンスが異なるポート を使用する場合は、このオプションを空のままに します。Server Load Balancer は、各 ECS インスタンスのバックエンドポートを使用してヘル
応答タイムアウト	スチェックを行います。 ヘルスチェックからの応答を待機する時間。ECS インスタンスが指定されたタイムアウト時間内に 応答を送信しない場合、ヘルスチェックは失敗し ます。

	有効な値:1 ~ 300 秒。デフォルト値は、UDP リスナーの場合は 10 秒、HTTP/HTTPS/TCP リスナーの場合は 5 秒です。
	連続した2回の健康診断の時間間隔。
ヘルスチェックの間隔	LVS クラスタ内のすべてのノードサーバーは、 間隔に応じて独立して同時に、バックエンド ECS インスタンスのヘルスチェックを実行しま す。各ノードサーバーのヘルスチェック時間が同 期していないため、1 つの ECS インスタンスの ヘルスチェック要求の統計にヘルスチェック間隔 が反映されません。
	有効な値は 1 ~ 50 秒です。デフォルト値は、 UDP リスナーの場合は 5 秒、 HTTP/HTTPS/TCP リスナーの場合は 2 秒です 。
異常状態しきい値	同一の ECS インスタンス上で同じ LVS ノード サーバーによって実行された正常性チェックの連 続失敗の回数(成功から失敗)
	有効な値は 2 ~ 10 です。デフォルト値は 3 で す。
正常状態しきい値	同じECSインスタンス上で同じLVSモード・サー バーによって実行されたヘルス・チェックの連続 成功回数(失敗から成功まで)。
	有効な値は 2 ~ 10 です。デフォルト値は 3 で す。
ヘルスチェック要求と応答	UDP リスナーのヘルスチェックを設定するとき は、 ヘルスチェックレスポンス にリクエストの 内容 (youraccountID など)を入力し、 ヘルス チェックレスポンス に期待されるレスポンス (slb123など)を入力します。対応するヘルス チェック応答ロジックをバックエンドサーバーの アプリケーションロジックに追加します。たとえ ば、 youraccountIDを受け取ったときに slb123を返します。
	Server Load Balancerがバックエンドサーバー から期待される応答を受信すると、ヘルスチェッ クは成功します。それ以外の場合、ヘルスチェッ クは失敗します。この方法は、健康診断の信頼性 を最大限に保証することができる。

ヘルスチェック応答タイムアウトとヘルスチェック間隔の例

例として、次のヘルスチェック設定を行います。

- 応答タイムアウト:5 秒

- ヘルスチェック間隔:2秒 - 正常な閾値:3回

- 異常な閾値:3回

ヘルスチェック失敗時間ウィンドウ=応答タイムアウト×異常状態しきい値+ヘルスチェック間隔×(異常状態 しきい値 - 1)。すなわち、5x3 + 2x(3-1)= 19s。



次の図は、正常でないバックエンドサーバーを宣言するプロセスを示しています。

ヘルスチェック成功時間ウィンドウ=ヘルスチェック応答時間×正常状態しきい値+ヘルスチェック間隔×(正 常状態しきい値 -1)。すなわち、(1x3)+ 2x(3-1)= 7sである。

注:ヘルスチェック応答時間は、正常な要求 - 応答メッセージが送受信される時間です。TCP ヘルス チェックが使用されている場合、Server Load Balancer はポートが開いているかどうかをチェックす るだけなので、応答時間は非常に短く、ほとんど無視できます。HTTP ヘルスチェックを使用する場合 、アプリケーションサーバーのパフォーマンスと負荷に応じて、通常は応答時間が秒単位で表示されま す。

次の図は、健全なバックエンドサーバーを宣言するプロセスを示しています。



HTTP ヘルスチェックにおけるドメイン名の設定

HTTP ヘルスチェックを使用する場合は、ヘルスチェックのドメイン名を設定できますが、必須オプション ではありません。一部のアプリケーションサーバーは要求のホストフィールドを確認するため、要求ヘッダ ーにホストフィールドが含まれている必要があります。ヘルスチェックでドメイン名が設定されている場合 、Server Load Balancer は、要求をバックエンドサーバーに転送するときに、ドメイン名をホストフィー ルドに追加します。ドメイン名が設定されていない場合、Server Load Balancer によって転送された要求 には、要求ヘッダーにホストフィールドが含まれません。その場合、ヘルスチェック要求はサーバーによっ て拒否され、ヘルスチェックは失敗する可能性があります。したがって、アプリケーションサーバーが要求 のホストフィールドを検証する場合は、ヘルスチェックが機能するようにドメイン名を構成する必要があり ます。

バックエンドサーバー

バックエンドサーバーの概要

バックエンドサーバとは何ですか?

バックエンドサーバーは、サーバー負荷分散装置インスタンスに追加するECSインスタンスで、分散要求を 処理するために使用されます。 注意:いつでもバックエンドECSインスタンスの数を増減できます。ただし、ヘルスチェック機能を有効にすることをお勧めします。サービスの安定性を維持するには、Sever Load Balancerインスタンス に少なくとも1つの通常のECSが存在する必要があります。

Server Load BalancerインスタンスにECSインスタンスを追加する場合は、次の点に注意してください。

Server Load Balancerは領域横断の展開をサポートしておらず、ECSインスタンスとServer Load Balancerインスタンスの領域が同じであることを確認します。

Server Load Balancerは、ECSインスタンスにデプロイされたアプリケーションが同じで、デー タが一貫している限り、ECSインスタンスで使用されるオペレーティングシステムを制限しません 。メンテナンスのために、同じオペレーティングシステムを使用することをお勧めします。

最大50のリスナーをServer Load Balancerインスタンスに追加できます。各リスナーは、ECSに デプロイされたアプリケーションに対応しています。

追加されたECSインスタンスごとにウェイトを設定できます。高い重みのECSインスタンスは、より多くの接続要求を受信します。ECSインスタンスのサービス機能に基づいて重みを設定できます。

注意:セッション持続機能を有効にした場合、バックエンドECSへの分散要求は不均衡になる可能性が あります。その場合は、セッション永続化機能をしばらく閉じて、問題がまだ存在するかどうかを確認 することをお勧めします。

バックエンドサーバグループ

仮想IPアドレスを設定することにより、Server Load Balancerは、同じ地域にある追加されたECSインスタ ンスを高性能で高可用性のアプリケーションサービスプールに仮想化します。バックエンドサーバーはイン スタンスレベルで管理されます。つまり、Server Load Balancerインスタンス内のリスナーは、リスナーに 設定されているのと同じポート番号を持つ同じバックエンドECSインスタンスにのみ接続要求を配信できま す。

また、ECSインスタンスをサーバーグループの方法で追加することもできます。リスナーごとに異なるサー バー・グループを使用できるため、Server Load Balancerインスタンス内の異なるリスナーは、サーバー・ グループ内の異なるポート番号を持つ異なるECSインスタンスに接続要求を分散できます。

注意:リスナーを設定するときにサーバーグループを使用する場合、リスナーは関連するサーバーグル ープに要求を配信し、バックエンドサーバープール内のECSインスタンスに要求を配信しません。

次の2種類のサーバーグループがサポートされています。

- マスタースレーブサーバーグループ

従来のマスターバックアップ要件がある場合、つまり、1つのバックエンドサーバーがマスターサ ーバーとして使用され、もう1つがスレーブサーバーとして使用される場合は、マスター/スレーブ サーバーグループを作成できます。マスターサーバーが正常に動作すると、要求はそのマスターサ ーバーに配信されます。マスターサーバーが停止している場合、サービスの中断を避けるために、 要求がスレーブサーバーに配信されます。マスター/スレーブサーバーグループは、レイヤー4リス ナーに対してのみ使用できます。詳細は、「マスタスレーブサーバグループの作成」を参照してく ださい。

- VServerグループ さまざまなバックエンドサーバーに異なる接続要求を配布する必要がある場合、またはドメイン名 転送ルールを構成する場合は、VServerグループを使用できます。詳細については、「Create VServer groups」を参照してください。

バックエンドサーバーを追加する

前提条件

Server Load Balancerインスタンスの作成。

ECSインスタンスを作成し、ECSインスタンスにアプリケーションを配備して、分散された要求を 処理します。以前にECSを使用していない場合は、ECSクイックスタートを参照してECSインスタ ンスを作成してください。

手順

[Server Load Balancer コンソール]にログインします。

[インスタンス管理]ページで、対象リージョンを選択します。

対象のServer Load BalancerインスタンスのIDをクリックします。

左側のナビゲーションペインで、 [バックエンド サーバー] をクリックします。

[ロードバランサーサーバーのプール] ページで、 [追加されていないサーバー] のタブをクリック します。 ターゲットECSインスタンスの横にある**追加**をクリックするか、ECSインスタンスを選択して、 **バッチでの追加**をクリックします。

注: ECSインスタンスのネットワークタイプは、Server Load Balancerのインスタンスタイ プに準拠している必要があります。詳細は、インスタンスとネットワークの種類を参照して ください。

- Internet Server Load Balancerインスタンスの場合、従来のネットワーク内の ECSインスタンスまたは同じVPC内のECSインスタンスを追加できます。
- VPCネットワーク内のイントラネットサーバーのLoad Balancerインスタンスの場合、Server Load Balancerインスタンスと同じVPC内にのみECSインスタンスを 追加できます。
- クラシック・ネットワークのイントラネット・サーバー・ロード・バランサ・イン スタンスの場合、クラシック・ネットワークにのみECSインスタンスを追加できま す。

表示された**バックエンドサーバーの追加**ダイアログで、追加されたECSインスタンスの重みを指 定してから、**確認**をクリックします。

より高い重みのECSインスタンスは、より多くの接続要求を受信します。ECSインスタンスのサ ービス機能に基づいて重みを設定できます。

注:ウェイトが**0**に設定されている場合、ECSインスタンスにリクエストは送信されません。

追加されたECSインスタンスは、 [追加されたサーバー] のタブに表示されます。追加された ECSインスタンスの重量を削除または変更できます。

Ib-e9bik68nhflamnk セロードパランサーリストに戻る の制限と注意事項								
ロードバランサーサーバーのプール リージョン:Asia Pacific NE 1 (Japan) ソーン: ap-northeast-1a (マスター) 🔮								
追加されたサーバー	追加	コされていない	サーバー					
インスタンス名	\$	インスタンフ	(名を入力してください	検索			€更	新
ECS インスタン: □ 名前	スIDと	ゾーン	パブリックおよび内部 IP	ステータ ス(すべて) ▼	ネットワークタイプ(すべて) 👻	ヘルスチェック	重み 掛	櫐作
i- テスト共有		ap- northeast- 1a	ク) イベート)	❷ 実行中	仮想ネットワーク ()	100 🍴	削除
□ バッチ削除	重み	を変更			合計: 1 項目, ページあたり: 20	項目 « 、 、	>	>>

マスター/スレーブサーバーグループを作成する

前提条件

Server Load Balancerインスタンスの作成

ECSインスタンスを作成し、ECSインスタンスにアプリケーションを配備して、分散された要求を 処理します。以前にECSを使用していない場合は、ECSクイックスタートを参照してECSインスタ ンスを作成してください。

手順

[Server Load Balancerコンソール] にログオンします。

[インスタンス管理]ページで、対象Server Load Balancerのインスタンスのリージョンを選択します。

対象のServer Load BalancerインスタンスのIDをクリックします。

左側のナビゲーションペインで、**[バックエンドサーバー]** > **[マスタースレーブサーバグループ]** をクリックします。

マスタースレーブサーバグループ ページで、 [マスタースレーブサーバグループを作成する]をク リックします。

表示されたダイアログで、次の操作を完了します。

i. **[グループ名]**フィールドにグループ名を入力します。 ii. ECSインスタンスのネットワークタイプを選択します。

注意:ECSインスタンスのネットワークタイプは、Server Load Balancerのイン スタンスタイプに準拠している必要があります。詳細は、インスタンスとネットワ ークの種類を参照してください。

> i. Internet Server Load Balancerインスタンスの場合、従来のネットワー ク内のECSインスタンスまたは同じVPC内のECSインスタンスを追加で きます。

- ii. VPCネットワーク内のIntranet Server Load Balancerインスタンスの
 場合、Server Load Balancerインスタンスと同じVPC内にのみECSインスタンスを追加できます。
- iii. クラシック・ネットワークのIntranet Server Load Balancerインスタンスの場合、クラシック・ネットワークにのみECSインスタンスを追加できます。
- iii. [Available Server List] パネルから2つのECSインスタンスを選択します。
- iv. 各ECSインスタンスのポート番号を設定し、1つのECSインスタンスをスレーブサーバ ーとして選択します。
- v. [確認]をクリックします。

VServerグループを作成する

VServerグループを使用すると、リスナーディメンション内のバックエンドサーバを管理およびカスタマイ ズできます。つまり、Server Load Balancerインスタンスの下のリスナーは、異なるバックエンドサーバと ドメイン名ベースの転送に異なる要求を分散する要件を満たす、異なるバックエンドサーバを使用できます 。

リスナーを設定するときにVServerグループを使用する場合、リスナーは関連するVServerグループにリク エストを配信し、バックエンドサーバプール内のECSインスタンスにリクエストを配信しません。

Server Load Balancerインスタンスの場合、サーバプールにバックエンドサーバを追加し、VServerグループを構成し、同時にドメイン名転送ルールを構成すると、要求は次の順序で配布されます。

クライアント要求が設定済みドメイン名転送ルールと一致する場合、要求はそのルールに関連付け られたVServerグループに配信されます。

そうでない場合、要求はリスナーに関連付けられたVServerグループに配信されます。

リスナー用のVServerグループを設定していない場合、リクエストはバックエンドサーバープール 内のECSインスタンスに配布されます。

VServerグループを使用する場合は、次の点に注意してください。

リスナーと同じリージョン内のバックエンドサーバーだけをVServerグループに追加できます。

1つのECSインスタンスを複数のVServerグループに追加できます。

1つのVServerグループを複数のリスナーに追加できます。

前提条件

Server Load Balancerインスタンスの作成。

ECSインスタンスを作成し、ECSインスタンスにアプリケーションを配備して、分散された要求を 処理します。以前にECSを使用していない場合は、ECSクイックスタートを参照してECSインスタ ンスを作成してください。

手順

[Server Load Balancerコンソール] にログオンします。

[インスタンス管理]ページで、ターゲットサーバロードバランサのインスタンスリージョンを選択します。

対象のServer Load BalancerインスタンスのIDをクリックします。

左側のナビゲーションペインで、 [サーバ] > [VServerグループ] をクリックします。

[マスタースレイブサーバグループ] ページで、 [VServerグループの作成]をクリックします。

表示されたダイアログで、次の操作を完了します。

i. 「**グループ名**」フィールドにグループ名を入力します。

ECSインスタンスのネットワークタイプを選択します。

注: ECSインスタンスのネットワークタイプは、Server Load Balancerのインス タンスタイプに準拠している必要があります。詳細は、**インスタンスとネットワー クの種類**を参照してください。

- i. インターネットServer Load Balancerインスタンスの場合、クラシックネットワーク内のECSインスタンスまたは同じVPC内のECSインスタンスを追加できます。
- ii. VPCネットワーク内のイントラネットServer Load Balancerインスタンスの 場合、Server Load Balancerインスタンスと同じVPC内にのみECSインスタ ンスを追加できます。

iii. クラシック・ネットワークのイントラネットServer Load Balancerインスタンスの場合、クラシック・ネットワークにのみECSインスタンスを追加できます。

[Available Server List] パネルからECSインスタンスを選択します。

各ECSインスタンスのポート番号と重みを設定し、確認をクリックします。

作成されたVServerグループが **VServerグループ** ページに表示されます。VServerグ ループのECSインスタンスを削除または追加することができます([**編集**]をクリックし ます)。また、このVServerグループをインスタンスのリスナーまたは転送ルールに関 連付けることもできます。

🔥 lb-e9b	dwbmrjoqik55 📼	ドバランサリストに戻る	∅ 制限と注意事項
マスタースレーン	ブサーバグループ	マスタースレーブサーバーグルー	プを作成する 更新
デフォルトでは、・ ープに属している ループを設定する することでバックコ TCP/UDP通信モー	インスタンス単位でバックエンドサーバーを指 大態となります。 マスタースレーブサーバーグ ことが可能となります。 HA構成サーバに依存し エンドサーバーをマスタースレーブ構成にする。 ドしか使えません。	をし、すべてのインスタンスが1つの/ ループを利用することで、Listner毎に っているユーザにもマスタースレーブも ことができます。 マスタースレーブサ	(ックエンドサーバーグル ニバックエンドサーバーグ ナーバーグループを利用 ーバーグループは
グループ名	グループID		操作
test	rsp-e9b3jiyjjikmp		詳細丨削除



Server Load Balancer マルチゾーン機能

信頼性が高く、いっそう安定した Server Load Balancer サービスをユーザーに提供するため、Alibaba Cloud Server Load Balancer は既に各リージョンにマルチゾーンをデプロイして、マシンルーム間のディ ザスタリカバリを実現しています。この方式には次のような目的があります。プライマリゾーンのマシンル ームで障害が発生して使用できないとき、Server Load Balancer は迅速に (約 30 秒の中断で) バックアッ プゾーンのマシンルームに切り替えて、サービス機能を復元できます。プライマリゾーンが復元すると、 Server Load Balancer サービスはサービス提供をプライマリゾーンのマシンルームに自動的に戻します。

よくある質問

Q: ゾーンとは何ですか。

A: クラウドプロダクトゾーンは独立したインフラストラクチャセットであり、通常はインターネットデータ センター (IDC) と呼ばれます。インフラストラクチャ (ネットワーク、電源、空調など) はゾーンごとに独立 しています。したがって、あるゾーンのインフラストラクチャで障害が発生しても、他のゾーンに影響はあ りません。

Q: 一般に、マルチゾーン機能はどのようなディメンションに基づいていますか。

A: ゾーンは特定のリージョンに属します。1 つのリージョンが 1 つ以上のゾーンを持つことができます。ほ とんどのリージョンでは、SLB サービスは 2 つのゾーンにデプロイされます。

Q: 各リージョンの Server Load Balancer ゾーンの具体的な詳細を教えてください。

リージョン	ゾーンタイプ	ゾーン	
		プライマリゾーン	バックアップゾーン
		Zone B	Zone D
中国東部 1 (杭州)	マルチゾーン	Zone D	Zone E
		Zone E	Zone F
		Zone F	Zone E
		プライマリゾーン	バックアップゾーン
		Zone A	Zone B
中国東部 2 (上海)	マルチゾーン	Zone B	Zone A また Zone D
		Zone C	Zone B
		Zone D	Zone B
	マルチゾーン	プライマリゾーン	バックアップゾーン
中国志如 1 (泗圳)		Zone A	Zone B
甲国南部 (深圳)		Zone B	Zone A
		Zone C	Zone B
	マルチゾーン	プライマリゾーン	バックアップゾーン
中国北部 1 (青島)		Zone B	Zone C
		Zone C	Zone B
		プライマリゾーン	バックアップゾーン
		Zone A	Zone B また Zone D
中国北部 2 (北京)	マルチゾーン	Zone B	Zone A また Zone C
		Zone C	Zone B
		Zone D	Zone A
中国北部 3 (張家口)	シングルゾーン	Zone A	

A: 各リージョンのゾーンの詳細は次のとおりです。

中国北部 5 (フフホト)	シングルゾーン	Zone A		
UAE (ドバイ)	シングルゾーン	Zone A		
		プライマリゾーン	バックアップゾーン	
アジア太平洋 (シンガ ポール)	マルチゾーン	Zone A	Zone B	
,		Zone B	Zone A	
アジア太平洋 (シドニ 一)	シングルゾーン	Zone A		
アジア太平洋 (クアラ ルンプール)	シングルゾーン	Zone A		
アジア太平洋 (日本)	シングルゾーン	Zone A		
		プライマリゾーン	バックアップゾーン	
香港	マルチゾーン	Zone B	Zone C	
		Zone C	Zone B	
米国東部 1 (バージニ ア)	シングルゾーン	Zone A		
米国西部 1(シリコン バレー)		プライマリゾーン	バックアップゾーン	
	マルチゾーン	Zone A	Zone B	
		Zone B	Zone A	

説明:

現在、各セールスリージョンの Server Load Balancer サービスには固有のゾーン属性があります 。各リージョンは "マルチゾーン" か "シングルゾーン" です。

将来的に、北京リージョンはマルチゾーンをサポートするようになります。

Q: シングルゾーンリージョンとマルチゾーンリージョンは何が違うのですか。

A: シングルゾーンリージョンでは、ユーザーが作成するインスタンスはそのリージョンの1つのゾーンにの み格納できます。ユーザーがマルチゾーンリージョンで作成したインスタンスは、2つのゾーンに同時に格 納できます。デフォルトでは、インスタンスはプライマリゾーンに格納できます。ただし、プライマリゾー ンに障害がある場合は、インスタンスはバックアップゾーンに自動的に切り替わります。これによりローカ ル可用性が大きく向上します。

Q: Server Load Balancer マルチゾーン機能は他のプロダクトとどのように連携して高可用性ソリューションまたは低レイテンシソリューションをサポートするのですか。

A: リージョンの信頼性と可用性を高めるには、ローカルディザスタリカバリをサポートするマルチゾーンリ ージョンの選択に加えて、バックエンドサーバーのデプロイを検討することをお勧めします。例:



- ECS のインスタンスは、単一の Server Load Balancer インスタンスで異なるゾーンにバインド されます。これにより、ゾーン A が正常に動作しているときは、ユーザーのアクセストラフィック は上図の青い線のパスを通ります。ゾーン A で障害が発生すると、黒い線のパスに分散されます。 これにより、1 つのゾーンの障害によってサービスが利用できなくなるのを防ぎます。

異なるプロダクトのゾーンを選択することにより、レイテンシを抑えることができます。例:



 ECS のインスタンスは、単一の Server Load Balancer インスタンスでプライマリゾーン (ゾーン A) にバインドされます。これにより、ゾーン A が正常に動作しているときは、ユーザーのアクセ ストラフィックは上図の青い線のパスを通ります。ゾーン A で障害が発生すると、黒い線のパスを 通ります。このデプロイメント方法では、高可用性は低下しますがレイテンシは大きく減少します 。

Q: マルチゾーン機能に料金はかかりますか。

A: 現在、マルチゾーン機能は無料です。

証明書形式要件

Server Load Balancer は PEM 以外の証明書形式をサポートしません。証明書が PEM 形式でない場合は、以下の「Server Load Balancer でサポートされる証明書形式と変換方法」のセクションを参照してください。

ルートCA発行の証明書

ルート CA から証明書を取得した場合、ブラウザーなどのアクセスデバイスで Web サイトが信用されるために必要なのはこの証明書だけです。

証明書発行時に関連の説明を提供します。ルールの説明に注意してください。

-----BEGIN CERTIFICATE-----, -----END CERTIFICATE----- 証明書の先頭と末尾にある内容。これ らは一緒にアップロードする必要があります。

各行 64 文字で、最後の行は 64 文字を超えることはできません。最終行は64文字以下でも問題あ りません。

空白文字を含むことはできません。

以下が、ルート CA が発行した証明書のサンプルです。

----BEGIN CERTIFICATE----



中間CA発行の証明書

中間CAの証明書を使用する場合、複数の中間証明書を入手することになります。

中間証明書の注意点を確認してください:

証明書の最初に1番目の証明を記載し、次にスペースを入れずに2番目の証明を記載します。

各行 64 文字で、最後の行は 64 文字を超えることはできません。最終行は64文字以下でも問題あ りません。

空白文字を含むことはできません。

各証明書は証明書ルールに従う必要があります。

以下が、証明書チェーンのサンプルです。

---- BEGIN CERTIFICATE -----

- ---- END CERTIFICATE -----
- ---- BEGIN CERTIFICATE -----
- ---- END CERTIFICATE ----
- ---- BEGIN CERTIFICATE -----

---- END CERTIFICATE -----

RSA秘密鍵

証明書と一緒に秘密鍵をアップローとする場合は、以下のルールを確認する必要があります。

-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----, -----END RSA PRIVATE KEY-----RSA 秘密鍵の先頭と 末尾にある形式で、これらは一緒にアップロードする必要があります。

空白文字を含むことはできません。各行 64 文字で、最後の行は 64 文字を超えることはできません。最終行は64文字以下でも問題ありません。

注意: 秘密鍵が暗号化されている場合は、ヘッダーとフッターが----BEGIN PRIVATE KEY ----,---- END PRIVATE KEY ----または ----BEGIN ENCRYPTED PRIVATE KEY ----, --- END ENCRYPTED PRIVATE KEY ----, もしくはProc-Type: 4で暗号化されています。暗号化する場合は、 アップロード前に以下のコマンドを実行して暗号化します:

openssl rsa -in old_server_key.pem -out new_server_key.pem

RSA 秘密鍵ファイルフォーマット

-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----

```
MIIEpAIBAAKCAQEAvZiSSSChH67bmT8mFykAxQ1tKCYukwBiWZwkOStFEbTWHy8K
tTHSfD1u9TL6qycrHEG7cjYD4DK+kVIHU/Of/pUWj9LLnrE3W34DaVzQdKA00I3A
Xw95grqFJMJcLva2khNKA1+tNPSCPJoo9DDrP7wx7cQx7LbMb0dfZ8858KIoluzJ
/fD0XXyuWoqaIePZtK9Qnjn957ZEPhjtUpVZuhS3409DDM/tJ3Tl8aaNYWhrPBcO
jNcz0Z6XQGf1rZG/Ve520GX6rb5dUYpdcfXzN5WM6xYg8alL7UHDHHPI4AYsatdG
z5TMPnmEf8yZPUYudT1xgMVAovJr09Dq+5Dm3QIDAQABAoIBAG168Z/nnFyRHrFi
laF6+Wen8ZvNqkm0hAMQwIJh1Vplfl74//8Qyea/EvUtuJHyB6T/2PZQoNVhxe35
cgQ93Tx424WGpCwUshSfxewfbAYGf3ur8W0xq0uU07BAxaKHNcmNG7dGyo1UowRu
S+yXLrpVzH1YkuH8TT53udd6TeTWi77r8dkGi9KSAZ0pRa19B7t+CHKIzm6ybs/2
06W/zHZ4YAxwkTYlKGHjoieYs111ahlAJvICVgTc3+LzG2pIpM7I+KOnHC5eswvM
i5x9h/0T/ujZsyX9P0PaAyE2bqy0t080tGexM076Ssv0KVhKFvWjLUnhf6WcqFCD
xqhhxkECgYEA+PftNb6eyXl+/Y/U8NM2fg3+rSCms0j9Bg+9+yZzF5GhqgHuOedU
ZXIHrJ9u6BlXE1arpijVs/WHmFhYSTm6DbdD7SltLy0BY4cPTRhziFTKt8AkIXMK
605u0UiWsq0Z8hn1X141ox2cW9ZQa/HC9udeyQotP4NsMJWgpBV7tC0CgYEAwvNf
0f+/jUjt0HoyxCh4SIAqk4U0o4+hBCQbWcXv5qCz4mRyTaWzfEG8/AR3Md2rhmZi
GnJ5fdfe7uY+JsQfX2Q5JjwTadlBW4ledOSa/uKRaO4UzVgnYp2aJKxtuWffvVbU
+kf728ZJRA6azSLvGmA8hu/GL6bgfU3fkSkw03ECgYBpYK7TT7JvvnAErMtJf2yS
ICRKbQaB3gPSe/lCgzy1nhtaF0UbNxGeuowLAZR0wrz7X3TZqHEDcYoJ7mK346of
QhGLITyoehkbYkAUtq038Y04EKh6S/IzMzB0frXiPKg9s8UKQzkU+GSE7ootli+a
R8Xzu835EwxI6BwNN1abpQKBgQC8TialClq1FteXQyGcNdcReLMncUhKIKcP/+xn
R3kVl06MZCfAdqirAjiQWaPkh9Bxbp2eHCrb81MFAWLRQSlok79b/jVmTZMC3upd
EJ/iSWjZKPbw7hCFAeRtPhxyNTJ5idEIu9U8EQid8111giPgn0p3sE0HpDI89qZX
aaiMEQKBgQDK2bsnZE9y0ZWhGTeu94vziKmFrSkJMGH8pLaTiliw1iRhRYWJysZ9
BOIDxnrmwiPa9bCtEpK80zq28dq7qxpCs9CavQRcv0Bh5Hx0yy23m9hFRzfDeQ7z
NTKh193HHF1joNM81LHFyGRfEWWrroW5gfBudR6USRnR/6iQ11xZXw=
 ----END RSA PRIVATE KEY----
```

証明書の生成

概要

HTTPSリスナーを設定するとき、自己署名の CA 証明書を使用できます。この文書の手順に従って、CA 証明書を生成し、作成されたCA 証明書を使用してクライアント証明書を作成します。

OpenSSL を使用してCA 証明書を生成する

'/root' ディレクトリに ca フォルダーを作成して、ca フォルダーの下にサブフォルダーを 4 つ作 成します。

\$ sudo mkdir ca\$ cd ca\$ sudo mkdir newcerts private conf server

- newcerts フォルダーは、CA によって署名されたデジタル証明書の保存に使用します (証明書のバックアップディレクトリ)。
- private フォルダーは、CA 秘密鍵の保存に使用します。

- conf フォルダーは、パラメーターを単純化するための設定ファイルの保存に使用します。

- server フォルダーは、サーバー証明書ファイルの保存に使用します。

conf ディレクトリの下に openssl.conf ファイルを作成し、その内容を以下のように編集します。

```
[ ca ]
default_ca = foo
[ foo ]
dir = /root/ca
database = /root/ca/index.txt
new_certs_dir = /root/ca/newcerts
certificate = /root/ca/private/ca.crt
serial = /root/ca/serial
private_key = /root/ca/private/ca.key
RANDFILE = /root/ca/private/.rand
default_days = 365
default_crl_days= 30
default_md = md5
unique_subject = no
policy = policy_any
```

[policy_any] countryName = match stateOrProvinceName = match organizationName = match organizationalUnitName = match localityName = optional commonName = supplied emailAddress = optional

次のコマンドを実行して、秘密鍵ファイルを生成します。

```
$ cd /root/ca
$ sudo openssl genrsa -out private/ca.key
```

```
次の図は、秘密鍵牛成の例です。
root@iZbplhfvivcqx1jbwap31iZ:~/ca/conf# cd /root/ca
root@iZbplhfvivcqx1jbwap31iZ:~/ca# sudo openssl genrsa -out private/ca.key
Generating RSA private key, 2048 bit long modulus
.....+++
....+++
e is 65537 (0x10001)
```

次のコマンドを実行し、コマンドの後に例に従って必要な情報を指定して、Enter キーを押して証 明書を要求する csr ファイルを生成します。

\$ sudo openssl req -new -key private/ca.key -out private/ca.csr



Common Name」にSLBインスタンスのドメイン名を入力します。

次のコマンドを実行して、crt ファイルを生成します。

\$ sudo openssl x509 -req -days 365 -in private/ca.csr -signkey private/ca.key -out private/ca.crt

次のコマンドを実行して、キーの開始シリアル番号を設定します。シリアル番号には、任意の4 文字を使用できます。

\$ sudo echo FACE > serial

次のコマンドを実行して、CA キーライブラリを作成します。

\$ sudo touch index.txt

次のコマンドを実行して、ユーザー証明書を削除するための証明書失効リストを作成します。

\$ sudo openssl ca -gencrl -out /root/ca/private/ca.crl -crldays 7 -config "/root/ca/conf/openssl.conf"

出力例:

Using configuration from /root/ca/conf/openssl.conf

クライアント証明書を生成します。

次のコマンドを実行して、キーを保存するユーザーディレクトリを作成します。

\$ sudo mkdir users

次のコマンドを実行して、ユーザーのキーを作成します。

\$ sudo openssl genrsa -des3 -out /root/ca/users/client.key 1024

注意:入力されたパスフレーズはキーのフレーズです。

次のコマンドを実行して、キーの証明書署名を要求する csr ファイルを作成します。

\$ sudo openssl req -new -key /root/ca/users/client.key -out /root/ca/users/client.csr

確認のプロンプトが表示されたら、前の手順で設定したパスフレーズを入力します。users ディレ クトリの下に client.csr ファイルが生成されます。

次のコマンドを実行し、CA 秘密鍵を使用してキーに署名します。

\$ sudo openssl ca -in /root/ca/users/client.csr -cert /root/ca/private/ca.crt -keyfile /root/ca/private/ca.key -out /root/ca/users/client.crt -config "/root/ca/conf/openssl.conf"

確認のプロンプトが表示されたら、両方とも「y」と入力します。users ディレクトリの下に client.crt ファイルが生成されます。

次のコマンドを実行して、証明書をほとんどのブラウザーで認識できる PKCS12 形式に変換します。

\$ sudo openssl pkcs12 -export -clcerts -in /root/ca/users/client.crt -inkey /root/ca/users/client.key -out /root/ca/users/client.p12`

- client.key のパスフレーズを入力します。
- 次のプロンプトが表示されたら、Export Password を入力します。このパスワードは、 クライアントで証明書をインストールするときに必要です。
- users ディレクトリの下に client.p12 ファイルが生成されます。

以下のコマンドを実行して作成された証明書を表示します。

cd users Is

証明書の変換

Server Load Balancer では PEM 証明書のみ利用できます。他の形式の証明書は PEM 形式に変換してか ら、Server Load Balancer にアップロードする必要があります。形式の変換には OpenSSL が推奨されま す。広く使用されている証明書形式を PEM 形式に変換する方法を以下で説明します。

DER から PEM

DER 形式は通常 Java プラットフォームで使用されます。

証明書の変換:

openssl x509 -inform der -in certificate.cer -out certificate.pem

秘密鍵の変換:

openssl rsa -inform DER -outform PEM -in privatekey.der -out privatekey.pem

P7B から PEM

P7B 形式は通常 Windows Server と Tomcat で使用されます。

証明書の変換:

openssl pkcs7 -print_certs -in incertificate.p7b -out outcertificate.cer

PFX から PEM

PFX 形式は通常 Windows Server で使用されます。

秘密鍵の変換:

openssl pkcs12 -in certname.pfx -nocerts -out key.pem -nodes

証明書の変換:

openssl pkcs12 -in certname.pfx -nokeys -out cert.pem

証明書のアップロード

Server Load Balancer には HTTPS 対応の証明書管理機能が備えられており、 証明書をバックエンドサー バーにデプロイせずに SLB 証明書管理システムに保存できます。Server Load Balancer の証明書は、リー ジョンごとに管理します。1 つの証明書を複数のリージョンで使用するには、証明書をアップロードすると きに複数のリージョンを選択してください。リージョンごとに管理する仕様は、セキュリティとパフォーマ ンスを確保するために最優先されます。

以下の点に注意してください:

- 各ユーザーは、最大 100 個まで証明書を作成できます。
- 証明書は1 つ以上のリスナーに適用できます。
- セキュリティとパフォーマンスを考慮して、複数のリージョンで証明書を使用する場合は、これらのすべてのリージョンでアップロードする必要があります。

操作手順

証明書の作成

Server Load Balancer コンソールにログインします。

左側のナビゲーションツリーから [証明書] を選択し、[証明書] ページを表示します。

右上隅にある [証明書の作成] をクリックします。

以下に従い、証明書の設定を行います。

Configuration	Description
証明書名	アップロードする証明書の名前を入力しま す。
	名前は、文字、数字、ハイフン(-)、ス ラッシュ(/)、ピリオド(。)、およびア ンダースコア(_)を含めて、1~80文字で なければなりません。
リージョン	証明書がアップロードされる地域を1つ以上 選択します。

	証明書とServer Load Balancerインスタン スでは、 リージョンは同じである必要があ ります。
	証明書の種類を選択します。
証明書タイプ	 ・サーバー証明書:サーバー証明書 をアップロードします。クライア ントは、クライアントがそれを使 用して、サーバーによって送信さ れた証明書が認証局によって発行 されているかどうかをチェックし ます。注:サーバ証明書の場合は 、証明書の秘密鍵もアップロード する必要があります。 ・CA証明書:CA証明書をアップロ ードします。サーバーは、セキュ リティー保護された接続を開始す る前に、CA証明書を使用して、ク ライアント証明書のCA署名を認証 の一部として認証します。
証明書の内容	証明書の内容をエディタに貼り付けます。 PEM形式の証明書のみがサポートされてい ます。有効な証明書形式を表示するには、 [サンプルをインポート]をクリックします。 詳細は、証明書形式要件を参照してください。
秘密鍵	エディタにサーバ証明書の秘密鍵を貼り付 けます。 有効な書式を表示するには、[サンプルをイ ンポート]をクリックします。キーが暗号化 されている場合は、まずキーを変換する必 要があります。 詳細は、証明書形式要件を 参照してください。

証明書の置換え

適用シナリオ

次のシナリオでは証明書の置換えが必要です。

既存の証明書の有効期限が切れた場合は、新しい証明書を作成する必要があります。

Server Load Balancer の証明書を追加するときにエラーが発生する場合、秘密鍵が正しくない可能性があります。この場合、受け入れられた証明書に置き換える必要があります。

操作手順

証明書を作成してアップロードします。 詳細については、「証明書の作成」および「証明書のアップロード」を参照してください。

HTTPS リスナーを更新します。 詳細については、「HTTP リスナーの設定」を参照してください。

古い証明書を削除します。 **[証明書]**管理ページで、削除する証明書を見つけて **[削除]** をクリックし、証明書を削除します。

[確認]をクリックします。

アクセス制御リスト

アクセス制御リストの設定

Server Load Balancer には、アクセス制御機能があります。各リスナーにそれぞれのアクセス制御ルール (アクセス ホワイトリストあるいはブラックリスト)を設定することができます。 リスナーに対するアクセ ス制御を設定する前に、アクセス制御リストを作成しておかなければなりません。

現在、アクセス制御機能は次のリージョンでご利用いただけます。

- シンガポール
- オーストラリア(シドニー)
- マレーシア(クアラルンプール)
- 日本(東京)
- 米国(シリコンバレー)
- 米国 (バージニア)

- ドイツ(フランクフルト) - UAE(ドバイ) - インド(ムンバイ)

制限

複数のアクセス制御リストを作成することができます。各リストには、複数の IP アドレス、あるいは、 CIDR ブロックを含みます。アクセス制御リストの制限は次のとおりです。

リソース	制限
1 リージョンに対するアクセス制御リストの最大数	50
1 回に追加可能なIP アドレスの最大数	50
1 アクセス制御リストに対するエントリの最大数	300
1 リスナーに対するアクセス制御リストの最大数	50

アクセス制御リストを作成する

[Server Load Balancer コンソール]にログインします。

リージョンを選択します。

左ナビゲーション メニューにある、**アクセス制御**をクリックします。

アクセス制御リスト作成をクリックし、リスト名を入力し、確認をクリックします。

IP エントリーを追加する

[Server Load Balancer コンソール]にログインします。

リージョンを選択します。

左ナビゲーション メニューにある、アクセス制御 をクリックします。

対象のアクセス制御リストを探し出し、管理をクリックします。

IP エントリを追加します。

エントリを複数追加をクリックし、表示されるダイアログボックスに IP アドレス、また は、CIDR ブロックを 1 つ以上追加します。

エントリーを追加する際には、次の点にご注意ください。

1行1エントリとなります。Enter キーで改行します。

"|" を使用して IP アドレス や CIDR ブロックと注釈を分割します。たとえば、 "192.168.1.0/24|注釈"。

Add Multiple Access Control List Entries	×
* Add Multiple Entries:	
192.168.1.0 note 1 192.168.2.0 note 2	
Format: 1. Each line counts as 1 entry, use the Enter key to break lines. 2. Each IP address/IP CIDR block can be split from notes using . For "192.168.1.0/24 Notes"	example
Confirm	Cancel

エントリ追加をクリックし、IP アドレスや CIDR ブロックを追加します。 **確認**をクリッ クして、アクセス制御リストにエントリを追加します。

Add IP Entry	\times
* IP Address/IP CIDR Block:	192.168.2.0/24
	IP address. For Example: 192.168.1.1 or 192.168.1.1/32
	IP CIDR Block. For Example: 192.168.1.0/24
Note :	none
	Confirm Cancel

IP エントリを削除する

[Server Load Balancer コンソール]にログインします。

リージョンを選択します。

左ナビゲーション メニューにある**アクセス制御**をクリックします。

対象のアクセス制御リストを探し出し、管理をクリックします。

対象 IP エントリの**アクション**列にある**削除**をクリックします。あるいは、複数の IP エントリを 選択してエントリ リストの下にある**削除**をクリックします。

表示されるダイアログボックスで、確認をクリックします。

アクセス制御を設定

Server Load Balancer (SLB)は、アクセス制御機能を提供します。リスナを作成するときに、異なるリ スナに対して異なるホワイトリストまたはブラックリストを設定できます。詳細は、レイヤー 7 リスナーの 構成とレイヤー 4 リスナーを構成するを参照してください。

また、リスナーの作成後にアクセス制御を変更または構成することもできます。このドキュメントでは、リ

スナーの作成後にアクセス制御を構成する方法について説明します。

アクセス制御を有効にする

前提条件

アクセス制御リストを作成しました。詳細は、アクセス制御リストの設定を参照してください。

リスナーを作成しました。

手順

[Server Load Balancer コンソール]にログオンします。

ターゲット SLB インスタンスのリージョンを選択します。

アクセス制御の設定が必要な SLB インスタンスの ID をクリックします。

左側のナビゲーションペインで、**リスナー**をクリックします。

インスタンスリスナーページで、ターゲットリスナーのオプション列でアクセス制御の設定をクリ ックします。

表示されたダイアログボックスで、アクセス制御を有効にし、アクセス制御方法とアクセス制御リ ストを選択します。 **確認**をクリックします。

アクセスリストは、ホワイトリストまたはブラックリストとして使用できます。

ホワイトリスト: 選択したアクセス制御リストの IP アドレスまたは CIDR ブロックから の要求のみが転送されます。アプリケーションが特定の IP アドレスからのアクセスのみ を許可するシナリオに適用されます。

ホワイトリストを有効にすると、ビジネス上のリスクが発生します。対応するアクセス 制御リストに IP エントリを追加せずにホワイトリストを有効にすると、リクエストは転 送されません。

ブラックリスト: 選択したアクセス制御リストの IP アドレスまたは CIDR ブロックから のリクエストは転送されません。アプリケーションが特定の IP アドレスからのアクセス のみを拒否するシナリオに適用されます。

対応するアクセス制御リストに IP エントリを追加せずにブラックリストを有効にすると

、すべてのリクエストが転送されます。

アクセス制御を無効にする

[Server Load Balancer コンソール]にログオンします。

ターゲット SLB インスタンスのリージョンを選択します。

アクセス制御の設定が必要な SLB インスタンスの ID をクリックします。

左側のナビゲーションペインで、**リスナー**をクリックします。

インスタンスリスナーページで、ターゲットリスナーのオプション列でアクセス制御の設定をクリックします。

表示されたダイアログボックスで、アクセス制御を無効にします。

旧バージョンのアクセス制御リストを移行

リスナー用のホワイトリストをすでに設定している場合、システムはホワイトリストの IP アドレスまたは CIDR ブロックをアクセス制御リストに自動的に追加し、そのリストをリスナーに適用する機能を提供しま す。

古いバージョンのホワイトリストを新しいバージョンのアクセスコントロールに移行するには、次の手順を 実行します。

[Server Load Balancer コンソール]にログオンします。

ターゲット SLB インスタンスのリージョンを選択し、ターゲットインスタンスの ID をクリック します。

左側のナビゲーションペインで、**インスタンスリスナー**をクリックします。

ターゲットリスナーを見つけて、[オプション]> [アクセス制御の設定] をクリックします。
*アクセス制御の有効化をクリックします。

		Contrar process
アクセス制御設定		\times
アクセス制御の有効化:		
	確認	キャンセル

[**アクセス制御リストの作成]をクリックします。

アクセス制御設定	×
アクセス制御の有効化:	
アクセス制御リストの選択	ホワイトリスト アクセス制御リストが見つかりません。アクセス制御リストの作 成
	確認キャンセル

適用をクリックして、リストをホワイトリストとしてリスナーに適用します。

注意: リストを適用しない場合、ホワイトリストは有効になりません。

古いバージョンから移行されたアクセス制御リストを表示す る

[Server Load Balancer コンソール]にログオンします。

ターゲットリージョンを選択します。

左側のナビゲーションペインで、	[アクセス制御]をクリックします。
-----------------	----------------------------

作成されたアクセス制御リストを検索し、バインドされたリスナーを表示します。また、**管理**をク リックして IP エントリを管理することもできます。

erver Load Balancer	模要	China North 2 (Beijing)	Asia Pacific SOU 1 (Mumbai)	Asia Pacific NE 1 (Japan)		CEN	アクセス制御リストの作成
		China East 1 (Hangzhou)	China North 5 (Huhehaote)	China North 3 (Zhangjiakou)	Singapore		
インスタンス管理		Hong Kong(China) US	East 1 (Virginia) Asia Pacific	SE 5 (Jakarta) China East 2 (S	hanghai)		
胚附曲		Asta Pacific SE 3 (Kuala L	umpur) US West 1 (Silicon V	alley) Dubai China South 1	(Shenzhen)		
タグの管理		China North 1 (Qingdao)	Australia 1 (Sydney)				
アクセス制御							
ドキュメント	名府	ID		02	ナー		アクション
	white	list acl-2infu	ja41cnw8jcmgkdim				1972 MILIA (1913)
1	1						

ホワイトリストの設定

注意: Server Load Balancer (SLB)は、すべてのリージョンでブラックリスト機能をリリースしました。詳細は、アクセス制御リストの設定を参照してください。

SLB には、アクセス制御機能があります。各リスナーにそれぞれのホワイトリストまたはブラックリストを 設定することができます。詳細は、レイヤー7リスナーの構成 および レイヤー 4 リスナーを構成するを参照 のこと。

リスナーを作成後もアクセス制御の変更や設定ができます。本ドキュメントでは、リスナー作成後にアクセ ス制御を設定する方法をご紹介します。

アクセス制御の有効化

前提条件

アクセス制御リストを既に作成している。詳細は、アクセス制御リストの設定を参照参照してくだ さい。

リスナーを既に作成しています。

手順

[SLB コンソール]にログインします。

対象となる SLB インスタンスのリージョンを選択します。

アクセス制御を設定する必要のある SLB インスタンスの ID をクリックします。

左のナビゲーション メニューより、**リスナー**をクリックします。

リスナー画面で、対象リスナーの**アクション**列にある**詳細 > アクセス制御の設定**をクリックします。

表示されるダイアログボックスで、アクセス制御を有効にし、アクセス制御の方法およびアクセス 制御リストを選択します。**確認**をクリックします。

アクセス リストは、ホワイトリストとして、あるいは、ブラックリストとして使用できます。

ホワイトリスト:選択したアクセス制御リスト内の IP アドレス、または、CIDR ブロッ クからのリクエストのみ転送されます。アプリケーションへのアクセスを特定の IP アド レスに限定する場合に適用します。

ホワイトリストを有効にすることにより、ビジネス リスクは高まります。該当するアク セス制御リストに IP アドレスを追加せずにホワイトリストを有効にした場合、すべての リクエストが転送されません。

ブラックリスト:選択したアクセス制御リスト内の IP アドレス、または、CIDR ブロッ クからのリクエストは転送されません。特定の IP アドレスからのみアプリケーションへ のアクセスを拒否する場合に適用します。

該当するアクセス制御リストに IP アドレスを全く追加せずにブラックリストを有効にした場合、すべてのリクエストが転送されます。

アクセス制御を無効にする

[SLB コンソール]にログインします。

対象となる SLB インスタントのリージョンを選択します。

アクセス制御の設定が必要な SLB インスタンスの ID をクリックします。

左のナビゲーション メニューより、**リスナー**をクリックします。

リスナー画面で、対象リスナーの**アクション**列にある**詳細 > アクセス制御の設定**をクリックします。

表示されるダイアログボックスで、アクセス制御を無効にします。

モニタリング

モニタリングデータの表示

Server Load Balancer では、さまざまな "Server Load Balancer ポート"のリアルタイムメトリックと履歴メトリックを表示することができます。

注意:バックエンド ECS がない、またはバックエンド ECS のヘルスチェックステータスが [異常] になっ ている Server Load Balancer インスタンスはメトリックデータを提供できません。したがって、Server Load Balancer インスタンスが正しく設定されていて、適切に動作していることを確認する必要があります 。

手順

[Server Load Balancer コンソール]にログインします。

リージョンとインスタンス ID を選択します。

ページの一番上にあるリストから、表示する Server Load Balancer ポートのメトリックデータ を選択します。

モニタリングチャートでメトリック項目をクリックします。

<	🔥 lb-e9b1	v95nefblb0v	V 10-1/(5)	サーリストに戻る						●利限と注意事項
インスタンスの詳細	インスタンスのモニ	ニタリング							0	・更新 しさい差響告設定
インスタンスリスナー バックエンドサーバー インスタンスのモニタ…	ポートを選択: TCF 統計モード 平均 é	*:22 ·	ンプリング点	#14.41				時間範囲:	2016-11-28 05 \u03e4 : 21 \u03e4	2016-11-28 11 : 21
	モニタータイン: gel 受信トラフィック:	トラフィック 送信トラ 単位: Kilobits/s	フィック 新しい接続	会信パケット	送信パケット	アクティブな扱い	アクティブでない接続	04 900	(3 6 6 6 11 1 =	
Ξ										
	0									
	05:30:00	06:00 06:3	0:00 07:00	07:30:00	08:00	08:30:00 受信トラフィック	00:00	:30:00 10	:00 10:30	0:00 11:00

メトリクスをモニタする

モニタリング項目	説明
トラフィック	 インバウンドトラフィック:外部アクセスによって消費されたトラフィック。 アウトバウンドトラフィック:サーバーロードバランサによって消費されるトラフィック。
パケット	- インバウンドパケット:1 秒間に受信さ れたリクエストパケット数。 - アウトバウンドパケット:1 秒間に送信 された応答パケット数。
同時接続数	 アクティブ接続:確立された TCP 接続数。 非アクティブ接続:接続が確立されていない状態の TCP 接続数。 同時接続:TCP 接続の総数。
新規接続	統計期間にクライアントから Server Load Balancer に確立された新しい TCP 接続の平均 数。
トラフィックの低下	 - 破棄されたインバウンドトラフィック : 1 秒あたりに破棄されたインバウンドトラフィックの量。 - 破棄されたアウトバウンドトラフィック : 1 秒あたりに破棄されたアウトバウンドトラフィック
破棄されたパケット	- 破棄されたインバウンドパケット:1 秒

	あたりに破棄されたインバウンドパケッ ト数。 - 破棄されたアウトバウンドパケット:1 秒あたりに破棄されたアウトバウンドパ ケット数。
破棄された接続数	1 秒あたりに破棄された TCP 接続数。
レイヤー7 リスナーの QPS	1 秒あたりに処理できる HTTP/HTTPS リクエ スト数。
レイヤー7リスナーの応答時間	Server Load Balancer の平均応答時間。
レイヤー7 リスナーのステータスコード (2XX)/(3xx)/(4xx)(5xx)(その他)	リスナーによって作成された HTTP 応答コード の平均数。
レイヤー7 リスナーの UpstreamCode 4XX/5XX	バックエンドサーバーによって作成された HTTP 応答コードの平均数。
レイヤー7 リスナーの UpstreamRT	バックエンドサーバーの平均応答時間。

アラーム設定

CloudMonitor サービスを有効にした後、[CloudMonitor コンソール]を使用してアラーム設定を構成できます。詳細については、Server Load Balancer の監視を参照してください。

注意:Server Load Balancer のリスナーまたはインスタンスが削除されると、アラーム設定もそれに 対応して削除されます。

手順

[Server Load Balancer コンソール]にログオンする。

選択リージョンとターゲット・インスタンスの ID のリンクをクリックします。

インスタンスがリスナーとヘルスチェックで構成されていることを確認します。

左側のナビゲーションメニューで [インスタンスのモニタリング] をクリックします。

[しきい値警告設定]をクリックします。その後、CloudMonitor コンソールに移動します。

[アラームルールを作成]をクリックしてアラームを作成します。

DDoS防御

SLB コンソールで、Internet Server Load Balancer インスタンスの Alibaba Cloud Security の閾値を表示できます。

注意: この機能は、現在青島 (中国北部 1) 、 北京 (中国北部 2) 、 杭州 (中国東部 1) 、 上海 (中国東部 2) 、 深セン (中国南部 1) 、 香港、シンガポール、 バージニア (米国東部 1)およびシリコンバレー (米国西部 1)のリージョンで利用可能です。

Anti-DDoS Basic

Alibaba Cloud は、Server Load Balancer に Anti-DDoS Basic (最大5 GB) を提供します。次の図に示 すように、インターネットからのすべてのトラフィックは、まず Server Load Balancer に到着する前に Alibaba Cloud Security を通過する必要があります。Anti-DDoS Basic は一般的な DDoS 攻撃を駆除して フィルタリングし、SYN フラッド、UDP フラッド、ACK フラッド、ICMP フラッド、DNS クエリーフラ ッドなどの攻撃からサービスを保護します。



Anti-DDoS Basic は、Internet Server Load Balancer インスタンスの帯域幅に応じて、クリーニング閾値 とブラックホール閾値を設定します。着信トラフィックが閾値に達すると、クリーニングまたはブラックホ ールがトリガーされます。

クリーニング:インターネットからの攻撃トラフィックがクリーニング閾値を超えるか、特定の攻撃トラフィックモデルと一致すると、Alibaba Cloud Security は攻撃トラフィックのクリーンアップを開始します。クリーニング動作には、パケットフィルタリング、トラフィック速度制限、パケット速度制限などが含まれます。

ブラックホール: インターネットからの攻撃トラフィック量がブラックホール閾値を超えると、ブ ラックホールが発生し、すべての受信トラフィックがドロップされます。

詳細については、Anti-DDoS Basic とはを参照してください。

閾値の参照

RAM アカウントを使用して SLB コンソールにログオンした後に閾値を表示できない場合は、RAM アカウントを最初に承認する必要があります。詳細については、Allow read-only access to Anti-DDoS Basic を参照してください。

閾値を表示するには、次の手順を実行します。

[Server Load Balancer コンソール]にログインします。

リージョンを選択して、そのリージョンの下のすべてのインスタンスを表示します。

ターゲットインスタンスの横にある DDoS アイコンにマウスポインタを合わせると、閾値が表示 されます。詳細については、DDoS コンソールへのリンクをクリックしてください。

BPS クリーニング閾値: インバウンドトラフィックの量が BPS クリーニング閾値を超え ると、クリーニングがトリガーされます。

PPS クリーニング閾値: 受信パケットの量が PPS クリーニング閾値を超えると、クリー ニングがトリガーされます。

ブラックホール閾値: インバウンドトラフィックがブラックホール閾値を超えると、ブラ ックホールがトリガーされます。



Anti-DDoS Basic への読み取り専用アクセスを許可する

Anti-DDoS Basic への RAM アカウントの読み取り専用アクセスを許可するには、次の手順に従います。

注意: プライマリアカウントを使用してアクセスを許可します。

プライマリアカウントを使用してアクセスを許可します。[RAM コンソール]にログオンします。

左側のナビゲーションペインで、**ユーザー**をクリックし、ターゲット RAM アカウントを見つけ て**管理**をクリックします。

Resource Access Mana	グループ管理			■第二のパープ ○ 東新
根据				
ユーザー	JU-78 *	後期したいタルーン名を入力してくたさい		
グループ管理	グループ名	補足	存成時刻	語作
権限付与ポリシー管理	-		2017-08-22 09:19:46	
 ロール管理 設定 	-		2018-02-23 17:51:22	1879 - 許可 和助 クループメンバーの構成
	-		2018-01-22 10:24:09	1873 - 詳可 新命 グループメンバーの構成
	-	金山作成	2018-02-06 14:02:35	智理 許可 和除 グループメンバーの構築
=				台計:4 期目, ページあたり:20 期目 🤘 🗸 🔰 > >

権限付与ポリシーをクリックし、権限付与ポリシーの編集をクリックします。

表示されたダイアログボックスで、使用可能な権限付与ポリシー名から AliyunYundunDDosReadOnlyAccessを検索し、選択した権限付与ポリシー名に追加して **OK** を クリックします。

権限付与ポリシーを追加すると、その ーを複数回追加することはできません	oポリシーで付 /*	5 <i>2</i> 7	権限がこのアカウントに割り当てられます。同じ	権限付与ポリシ
選択可能な権限付与ポリシー名	タイプ		選択済みの権限付与ポリシー名	タイプ
キーワードを入力してください		٩	akatest2	カスタマイズ
A liyunOSSFullAccess 管理コンソールから Object S	システム	-	AdministratorAccess	システム
AliyunOSSReadOnlyAccess 管理コンソールから Object S	システム		Alibaba Cloud のサービ	
AliyunECSFullAccess 管理コンソールから Elastic	システム			
AliyunECSReadOnlyAccess 管理コンソールから Elastic	システム	•		