

Cloud Load Balancer

操作ガイド

製品ドキュメント





Copyright Notice

©2013-2024 Tencent Cloud. All rights reserved.

Copyright in this document is exclusively owned by Tencent Cloud. You must not reproduce, modify, copy or distribute in any way, in whole or in part, the contents of this document without Tencent Cloud's the prior written consent.

Trademark Notice

STencent Cloud

All trademarks associated with Tencent Cloud and its services are owned by Tencent Cloud Computing (Beijing) Company Limited and its affiliated companies. Trademarks of third parties referred to in this document are owned by their respective proprietors.

Service Statement

This document is intended to provide users with general information about Tencent Cloud's products and services only and does not form part of Tencent Cloud's terms and conditions. Tencent Cloud's products or services are subject to change. Specific products and services and the standards applicable to them are exclusively provided for in Tencent Cloud's applicable terms and conditions.

カタログ:

操作ガイド

CLBインスタンス

- ドメイン名型CLBアップグレードガイド
- CLBインスタンスの作成
- IPv6 CLBインスタンスの作成
- IPv6 NAT64 CLBインスタンスの作成
- CLBセキュリティグループの設定
- プライベートネットワークCLBインスタンスのEIPバインド
- CLBインスタンスの起動と停止
- CLBクローンインスタンス
- CLBインスタンスのエクスポート
- CLBインスタンスのアップグレード
- CLBインスタンスを削除
- インスタンス削除の保護を設定
- インスタンスのパブリックネットワーク設定の調整
- CLBリスナー
 - CLBリスナーの概要
 - TCPリスナーの設定
 - UDPリスナーの設定
 - TCP SSLリスナーの設定
 - QUICリスナーを設定する
 - HTTPリスナーの設定
 - HTTPSリスナーの設定
 - バランシング方式
 - セッションの維持
 - レイヤー7リダイレクト設定
 - レイヤー7カスタム設定
 - レイヤー7転送ドメイン名およびURLルールの説明
 - CLBのQUICプロトコルのサポート
 - CLBのSNIマルチドメイン名証明書のサポート
 - レイヤー7プロトコル gRPCをサポート
- バックエンドサーバー
 - バックエンドCVMの概要
 - バックエンドサーバーの管理
 - ENIのバインド

Serverless Cloud Function (SCF) のバインド コンテナインスタンスのバインド クロスリージョンバインディング2.0(新バージョン) ハイブリッドクラウドのデプロイ バックエンドCVMのセキュリティグループ設定 ヘルスチェック ヘルスチェックの概要 ヘルスチェックの設定 ヘルスチェックのソースIP 非VIPをサポート 証明書管理 証明書の管理 証明書の要件および証明書形式の変換 SSL単方向認証および双方向認証の説明 ログ管理 アクセスログの概要 操作ログの確認 アクセスログの設定 ログサンプリング ヘルスチェックログの設定 監視アラート 監視データの取得 監視指標の説明 アラートポリシーの設定 アラート指標の説明 **Cloud Access Management** 概要 権限承認の定義 ポリシーの例 従来型CLB 従来型CLBの概要 従来型CLBの設定 従来型CLBの管理バックエンドCVM

操作ガイド CLBインスタンス ドメイン名型CLBアップグレードガイド

最終更新日:::2023-04-26 11:28:15

既存のパブリックネットワークCLBインスタンスをドメイン名型CLBインスタンスにアップグレードできます。 アップグレード後CLBはドメイン名の方式でサービスを提供し、製品コンソールはVIP情報を表示しなくなりま す。業務リクエストの増加に伴い、VIPは業務リクエストに応じて動的に変化します。

アップグレード前後のCLBサービスの比較

比較項目	アップグレード後	アップグレード前
SLA	99.99%	99.95%
ドメイン名をサポー トしているかどうか	はい	いいえ
VIPの自動拡張をサ ポートしているかど うか	サポート	サポートしません。
VIPが変化するかど うか	業務リクエストの増加に伴い、VIP は業務リクエストに応じて動的に変 化し、コンソールはVIPアドレスを 表示しなくなります	VIP固定
ヘルスチェックソー スIP	デフォルトは100.64.0.0/10 ネット ワークセグメント。アドレスの競合 を効果的に回避	デフォルトのCLBインスタンスはVIP。 100.64.0.0/10ネットワークセグメントを選 択可能

制限事項

基幹ネットワーク内のインスタンスはアップグレードをサポートしていません。まずマイグレーションを完了し てください。詳細はマイグレーションガイド をご参照ください。 従来型CLBはアップグレードをサポートしていません。まずCLBインスタンスにアップグレードしてください。 詳細は従来型インスタンスのアップグレードをご参照ください。

前提条件

クライアントの外部へのアクセスにCNAMEドメイン名解決を使用する方式を提供。
 ヘルスチェックソースIPを100.64.0.0/10ネットワークセグメントに修正します。詳細はヘルスチェックソースIPの100.64.0.0/10ネットワークセグメントのサポートをご参照ください。

操作手順

方法1:指定インスタンスのアップグレード

1. CLBコンソールにログインします。

2. インスタンス管理ページの左上隅でリージョンを選択し、インスタンスリストで目的のインスタンスを見つけ、右側操作バーのその他 > ドメイン名型インスタンスにアップグレードをクリックします。

3. ドメイン名型インスタンスにアップグレードポップアップウィンドウでOKをクリックします。

Upgrade to domain name-based instance ×					×
Instances to upgrade: 1					
ID/Name	Network type	Assign domain name 🛈	Current VIP	VIP	
	Public Network	Ib-1 tencentclb.com	11 47	Dynamic IP	
Benefits Domain mane-based instances provides service via a domain name with dynamic VIPs. The SLA increases from 99.95% to 99.99%. Preparation The health check source IP is changed to 100.64 IP range. You need to allow this IP range in other security policies (such as iptables) of the backend server. To details, see The health check source IP supports 100.64.0/10 IP range. [2] How to upgrade 1. Use load balancing service via a CNAME. For details, see the usage guide [2]. 2. to upgrade. The upgrade does not affect the CLB forwarding service and pricing. After the upgrade, the VIP information is not visible in the console. They are changed dynamically. The upgrade cannot be undone.					
For any other questions, please	submit a ticket.				
		OK Cancel			

方式2:バッチインスタンスのアップグレード

1. CLBコンソールにログインします。

2. インスタンス管理ページの左上隅でリージョンを選択し、インスタンスリストでアップグレードしていない CLBインスタンスにチェックを入れます。

3. インスタンスリストの上で、その他の操作 > ドメイン名型インスタンスにアップグレードを選択します。

Create	Delete	Assign to project	Edit tags	More 🔻	
- ID/Name	\$ Mon	Status Domai	in n VIP	Upgrade to LCU-supported	arrier
		lb 1ı 7hmpn	cin a	Upgrade to domain name-based instance	

4. ドメイン名型インスタンスにアップグレードポップアップウィンドウでOKをクリックします。

Upgrade to domain name-based instance					×
Instances to upgrade: 2					
ID/Name	Network type	Assign domain name (j)	Current VIP	VIP	
k.	Public Network	Ib-(Ltencentclb.com	10 5	Dynamic IP	
b	Public Network	Ib- tencentclb.com	£	Dynamic IP	
Benefits Domain name-based instances provides service via a domain name with dynamic VIPs. The SLA increases from 99.95% to 99.99%. Preparation The health check source IP is changed to 100.64 IP range. You need to allow this IP range in other security policies (such as iptables) of the backend server. For details, see The health check source IP supports 100.64.0.0/10 IP range. [2] How to upgrade 1. Use load balancing service via a CNAME. For details, see the usage guide [2]. 2. to upgrade. Impact • The upgrade does not affect the CLB forwarding service and pricing. • After the upgrade, the VIP information is not visible in the console. They are changed dynamically. • The upgrade cannot be undone.					
For any other questions, please	For any other questions, please submit a ticket.				
		OK Cancel			

CLBインスタンスの作成

最終更新日:::2024-01-04 17:48:23

Tencent Cloudでは公式サイト購入およびAPI購入という2種類のCLB購入方法を提供しています。ここではその2 種類の購入方法をご紹介します。

公式Webサイトから購入

すべてのユーザーはTencent Cloud公式サイトからCLBをご購入いただけます。Tencent Cloudアカウントには標準 アカウントタイプと従来型アカウントタイプがあり、2020年6月17日0時以降に登録したアカウントはすべて標準 アカウントタイプとなります。この時点より前に登録したユーザーは、コンソールでアカウントタイプを確認して ください。具体的な操作については、アカウントタイプの判断をご参照ください。

1. Tencent CloudのCLB購入ページにログインします。

2. 必要に応じて次のCLB関連設定を選択します。

標準アカウントタイプ

パラメー タ	説明
課金モデ ル	従量課金モデルをサポートしています。
リージョ ン	所属リージョンを選択します。CLBのサポートリージョンの詳細については、リージョンリス トをご参照ください。
インスタ ンスタイ プ	CLBインスタンスタイプのみをサポートしています。従来型CLBは2021年10月20日をもって販 売終了となります。詳細については、従来型CLB販売終了のお知らせをご参照ください。
ネット ワークタ イプ	ネットワークタイプにはパブリックネットワークとプライベートネットワークの2種類があり ます。詳細については、ネットワークタイプをご参照ください。 パブリックネットワーク:CLBを使用してパブリックネットワークからのリクエストを振り分 けます。 プライベートネットワーク:CLBを使用して、Tencent Cloudプライベートネットワークのリ クエストを振り分けます。プライベートネットワークは以下のElastic IP、IPバージョン、キャ リアタイプ、インスタンス仕様、ネットワーク課金モデル、帯域幅上限の設定をサポートして いないため、これらの設定項目はデフォルトでは表示されません。 ネットワークタイプのサポート状況は課金モデルによって異なります。 従量課金モデルでは、パブリックネットワークとプライベートネットワークという2種類の ネットワークタイプをサポートしています。
Elastic IP	Elastic IPを選択しない場合、Tencent CloudはパブリックCLBを割り当てます。パブリックIPを

	変更することはできません。 Elastic IPを選択する場合、Tencent CloudはElastic IPとプライベートネットワークCLBを1つず つ割り当てます。機能はパブリックCLBに類似しています。(従量課金モデルの場合、パブ リックCLBのみがElastic IPの選択をサポートします) この機能はベータ版テスト段階です。ご利用を希望される場合は、チケット申請を提出してく ださい。使用制限については、使用制限をご参照ください。
IPバー ジョン	CLBのIPバージョンは、IPv4、IPv6、IPv6 NAT64から選択できます。従量課金モデルは、IPv6 バージョンのみをサポートしています。その他の制限事項については、IPバージョンをご参照 ください。IPv6バージョンのCLBは現在、ベータ版テスト段階です。ご利用を希望される場合 は、チケット申請を提出してください。
所属ネッ トワーク	CLBがサポートする所属ネットワークはClassic networkとVPCです。 基幹ネットワークとはTencent Cloud上のすべてのユーザーのための公共のネットワークリ ソースプールです。すべてのCVMのプライベートIPアドレスはTencent Cloudが一元的に割り 当てており、ネットワークセグメントの区分、IPアドレスをカスタマイズすることはできませ ん。 VPCとは、ユーザーがTencent Cloud上に構築した、論理的に隔離されているネットワークス ペースです。VPC内では、ユーザーはネットワークセグメントの区分、IPアドレスおよびルー ティングポリシーを自由に定義できます。 両者を比べた場合、プライベートネットワークは基幹ネットワークよりもネットワークのカス タマイズが必要なシナリオに適しています。基幹ネットワークの全製品は、2022年12月31日 にオフラインとなります。詳細については、基幹ネットワークオフラインのお知らせをご参照 ください。VPCを選択されることをお勧めします。
キャリア タイプ	キャリアタイプには、BGP(複数回線)、チャイナモバイル、チャイナテレコム、チャイナユ ニコムがあります。 従量課金モデルでは、以上4種類の選択肢をサポートしています。現在は広州、上海、南京、 済南、杭州、福州、北京、石家荘、武漢、長沙、成都、重慶リージョンのみで静的単一IP回線 タイプをサポートしています。その他のリージョンのサポート状況は、コンソールページでご 確認ください。体験をご希望の場合はビジネスマネージャーにご連絡の上、お申し込みくださ い。承認後、購入ページでチャイナモバイル、チャイナユニコムまたはチャイナテレコムの キャリアタイプを選択できるようになります。
マスター/ スレーブ アベイラ ビリ ティー ゾーン	マスターアベイラビリティーゾーンとは現在トラフィックを担っているアベイラビリティー ゾーンです。スレーブアベイラビリティーゾーンはマスターアベイラビリティーゾーンが使用 できない場合に使用します。現在は広州、上海、南京、北京、中国香港、ソウルリージョンの IPv4バージョンのCLBのみマスター/スレーブアベイラビリティーゾーンをサポートしていま す。
インスタ ンス仕様	共有タイプインスタンスとLCUタイプインスタンスをサポートしています。 共有タイプインスタンスでは複数のインスタンスがリソースを共有し、単一のインスタンスで 同時接続数最大5万、1秒あたりの新規接続数5000、1秒あたりの照会数(QPS)5000をサポート しています。

	LCUタイプインスタンスはパフォーマンスを保証するもので、互いにリソースを奪い合う共有 タイプインスタンスはなく、転送パフォーマンスは他のインスタンスの影響を受けません。単 一のインスタンスで同時接続数最大100万、新規接続数10万、1秒あたりの照会数5万をサポー トします。
ネット ワーク課 金方式	ネットワーク課金モデルには、帯域幅課金(月額帯域幅)、帯域幅課金(時間単位帯域幅)、 トラフィック課金、共有帯域幅パッケージがあります。 従量課金のインスタンス課金モデルは、帯域幅課金(1時間あたりの帯域幅)、使用トラ フィック課金、共有帯域幅パッケージという3つのネットワーク課金モデルをサポートしてい ます。現在、共有帯域幅パッケージはベータ版テスト段階です。ご利用を希望される場合は、 チケット申請を提出してください。
帯域幅の	1-1024Mbps₀
上限	
上限 プロジェ クト	所属プロジェクトを選択してください。
上限 プロジェ クト タグ	所属プロジェクトを選択してください。 タグキーとタグ値を選択するか、もしくはタグの新規作成を選択することもできます。詳細に ついては、タグの作成をご参照ください。

従来型アカウントタイプ

パラ メータ	説明
課金モ デル	従量課金モデルのみサポートしています。
リー ジョン	所属リージョンを選択します。CLBのサポートリージョンの詳細については、リージョンリスト をご参照ください。
インス タンス タイプ	CLBインスタンスタイプのみをサポートしています。従来型CLBは2021年10月20日をもって販売 終了となります。詳細については、従来型CLB販売終了のお知らせをご参照ください。
ネット ワーク タイプ	ネットワークタイプにはパブリックネットワークとプライベートネットワークの2種類がありま す。詳細については、ネットワークタイプをご参照ください。 パブリックネットワーク:CLBを使用してパブリックネットワークからのリクエストを振り分け ます。 プライベートネットワーク:CLBを使用して、Tencent Cloudプライベートネットワークのリク エストを振り分けます。プライベートネットワークは以下のIPバージョン、キャリアタイプ、イ

	ンスタンス仕様の設定をサポートしていないため、これらの設定項目はデフォルトでは表示され ません。
IPバー ジョン	CLBのIPバージョンは、IPv4、IPv6、IPv6 NAT64から選択できます。使用制限の詳細について は、IPバージョンをご参照ください。IPv6バージョンのCLBは現在、ベータ版テスト段階です。 ご利用を希望される場合は、チケット申請を提出してください。
所属 ネット ワーク	CLBがサポートする所属ネットワークはClassic networkとVPCです。 基幹ネットワークとはTencent Cloud上のすべてのユーザーのための公共のネットワークリソー スプールです。すべてのCVMのプライベートIPアドレスはTencent Cloudが一元的に割り当てて おり、ネットワークセグメントの区分、IPアドレスをカスタマイズすることはできません。 VPCとは、ユーザーがTencent Cloud上に構築した、論理的に隔離されているネットワークス ペースです。VPC内では、ユーザーはネットワークセグメントの区分、IPアドレスおよびルー ティングポリシーを自由に定義できます。 両者を比べた場合、プライベートネットワークは基幹ネットワークよりもネットワークのカスタ マイズが必要なシナリオに適しています。基幹ネットワークの全製品は、2022年12月31日にオ フラインとなります。詳細については、基幹ネットワークオフラインのお知らせをご参照くださ い。VPCを選択されることをお勧めします。
キャリ アタイ プ	キャリアタイプには、BGP(複数回線)、チャイナモバイル、チャイナテレコム、チャイナユニ コムがあります。 現在は広州、上海、南京、済南、杭州、福州、北京、石家荘、武漢、長沙、成都、重慶リージョ ンのみで静的単一IP回線タイプをサポートしています。この機能は現在、ベータ版テスト段階で す。ご利用を希望される場合は、チケット申請を提出してください。その他のリージョンのサ ポート状況は、コンソールページでご確認ください。体験をご希望の場合はビジネスマネー ジャーにご連絡の上、お申し込みください。承認後、購入ページでチャイナモバイル、チャイナ ユニコムまたはチャイナテレコムのキャリアタイプを選択できるようになります。
インス タンス 仕様	共有タイプインスタンスとLCUタイプインスタンスをサポートしています。 共有タイプインスタンスでは複数のインスタンスがリソースを共有し、単一のインスタンスで同 時接続数最大5万、1秒あたりの新規接続数5000、1秒あたりの照会数(QPS)5000をサポートして います。 LCUタイプインスタンスはパフォーマンスを保証するもので、互いにリソースを奪い合う共有タ イプインスタンスはなく、転送パフォーマンスは他のインスタンスの影響を受けません。単一の インスタンスで同時接続数最大100万、新規接続数10万、1秒あたりの照会数5万をサポートしま す。
プロ ジェク ト	所属プロジェクトを選択してください。
タグ	タグキーとタグ値を選択するか、もしくはタグの新規作成を選択することもできます。詳細につ いては、タグの作成をご参照ください。
インス タンス 名	60文字まで入力でき、アルファベット、数字、中国語、「-」、「_」、「.」を使用できます。入 力しない場合はデフォルトで自動生成されます。



1. 上記の設定が完了した後、購入数と料金をご確認の上、今すぐ購入をクリックします。
 従量課金モデル:ポップアップした「確認」ダイアログボックスでOKをクリックします。
 4. 購入に成功すると、CLBサービスがすぐにアクティブになり、CLBの設定を行って使用することができます。

共有タイプインスタンスの購入方法

1. Tencent CloudのCLB購入ページにログインします。

2. 上記の公式サイト購入の操作手順を参照し、必要に応じて共有タイプCLBインスタンスの関連設定を選択し、 「インスタンス仕様」で**共有タイプ**を選択します。

Instance Specification	Shared Type	×
	After the architecture upgrade taken at 00:0 notice]	200:00, November 2, 2021 (UTC +8), each CLB instance is guaranteed to support 50,000 concurrent connections, 5,000 new connections per se

3. 引き続き、上記の公式サイト購入の操作手順を参照し、その後の操作を完了します。

LCUタイプインスタンスの購入方法

1. Tencent CloudのCLB購入ページにログインします。

2. 上記の公式サイト購入の操作手順を参照し、必要に応じてLCUタイプCLBインスタンスの関連設定を選択し、 「インスタンス仕様」でLCUタイプを選択します。

Instance Specification	LCU-supported	~
	Provides the guaranteed forwar	rding performance

3. 引き続き、上記の公式サイト購入の操作手順を参照し、その後の操作を完了します。

API を介してインスタンスの購入

APIによるCLBの購入を希望するユーザーは、CLB API - CLBインスタンスの購入をご参照ください。

後続の操作

CLBにリスナーを作成したい場合は、CLBリスナーをご参照ください。 CLBのリスナーにバックエンドサービスをバインドしたい場合は、バックエンドサーバーをご参照ください。

関連ドキュメント

製品属性の選択

IPv6 CLBインスタンスの作成

最終更新日:::2024-01-04 17:48:23

説明:

IPv6 CLBはベータ版テスト中です。ご利用を希望される場合は、チケット申請を提出してください。

IPv6 CLBは現在、広州、上海、南京、北京、成都、重慶、中国香港、シンガポール、バージニアといったリージョンでのみサポートしています。

IPv6 CLBは従来型CLBをサポートしていません。

IPv6 CLBは、クライアントIPv6ソースアドレスの取得をサポートしています。レイヤー4のIPv6 CLBは、クライア ントのIPv6ソースアドレスの直接取得をサポートしています。レイヤー7のIPv6 CLBは、HTTPのX-Forwarded-For ヘッダーフィールドを介したクライアントのIPv6ソースアドレスの取得をサポートしています。

現在、IPv6 CLBは純粋なパブリックCloud Load Balancerであり、同じVPCのクライアントがプライベートネット ワークを通じてIPv6 CLBにアクセスすることはできません。

インターネットのIPv6ネットワークマクロ環境は構築の初期段階にあるため、ネットワークにアクセスできない状態が発生した場合は、チケットを提出してフィードバックしてください。また、ベータ版テスト期間中は、SLA保証は提供していません。

概要

IPv6 CLBは、IPv6シングルスタック技術をベースとして実装されたCLBで、IPv4 CLBと連携してIPv6/IPv4のデュ アルスタック通信を実現します。IPv6 CLBはCloud Virtual Machine(CVM)のIPv6アドレスにバインドされ、IPv6 VIPアドレスを外部に提供します。

IPv6 CLBのメリット

Tencent Cloud IPv6 CLBは、業務のIPv6への高速アクセスを支援する上で、次のようなメリットを提供します。 クイックアクセス:IPv6に秒速で接続でき、購入後すぐに使用できます。

使いやすさ:IPv6 CLBは旧IPv4 CLBのトラフィック操作フローとの間に互換性があり、学習コストがかからないため、使用のハードルが低くなっています。

エンドツーエンドIPv6通信:IPv6 CLBとCVM間でIPv6を介した通信を行うことによって、CVM上にデプロイされ たアプリケーションが速やかにIPv6変換を行い、エンドツーエンドのIPv6通信を実現します。

IPv6 CLBアーキテクチャ

CLBは、IPv6 CLB(以下、IPv6 CLBとも呼びます)インスタンスの作成をサポートしています。Tencent Cloud は、インスタンスにIPv6パブリックアドレス(すなわちIPv6バージョンのVIP)を割り当てます。このVIPは、 IPv6クライアントからのリクエストをバックエンドのIPv6 CVMに転送します。 IPv6 CLBインスタンスは、IPv6パブリックネットワークユーザーにすばやくアクセスできるだけでなく、IPv6プロトコルを介してバックエンドCVMと通信することもできます。これによって、クラウド上のアプリケーションはIPv6をすばやく変換し、エンドツーエンドのIPv6通信を実現できます。 IPv6 CLBのアーキテクチャは、下図に示すとおりです。



ステップ1:IPv6 CLBインスタンスの作成

1. Tencent Cloud公式サイトにログインし、CLB購入ページに進みます。

2. 必要に応じて次のCLB関連設定を選択します。

標準アカウントタイプ

パラメー タ	説明
課金モデ ル	従量課金モデルをサポートしています。IPv6バージョンのサポートは従量課金モデルのみとな ります。その他の制限の状況については、IPバージョンをご参照ください。
リージョ ン	所属リージョンを選択します。CLBのサポートリージョンの詳細については、リージョンリス トをご参照ください。
インスタ ンスタイ プ	CLBインスタンスタイプのみをサポートしています。従来型CLBは2021年10月20日をもって販 売終了となります。詳細については、従来型CLB販売終了のお知らせをご参照ください。
ネット ワークタ イプ	ネットワークタイプには、パブリックネットワークとプライベートネットワークという2種類 があります。詳細については、ネットワークタイプをご参照ください。IPv6 CLBは、パブリッ クネットワークタイプを選択する必要があります。
Elastic IP	Elastic IPは選択しないでください。
IPバー ジョン	IPv6バージョンを選択します。
所属ネッ	所属するネットワークを選択する場合、取得済みのVirtual Private Cloud(VPC)とサブネットを



トワーク	選択してください。既存のネットワークが適切でない場合は、VPCの新規作成またはサブネットの新規作成を行うことができます。
キャリア タイプ	キャリアタイプはBGP(複数回線)です。
インスタ ンス仕様	共有タイプインスタンスとLCUタイプインスタンスをサポートしています。 共有タイプインスタンスでは複数のインスタンスがリソースを共有し、単一のインスタンスで は保証された性能指標を提供しません。デフォルトでは、すべてのインスタンスが共有タイプ インスタンスとなります。 LCUタイプインスタンスはパフォーマンスを保証するもので、互いにリソースを奪い合う共有 タイプインスタンスはなく、転送パフォーマンスは他のインスタンスの影響を受けません。単 一のインスタンスで同時接続数最大100万、新規接続数10万、1秒あたりの照会数5万をサポー トできます。
デュアル スタック ハイブ リッドバ インド	有効化した場合、このCLBインスタンスのレイヤー7リスナーは、IPv4とIPv6のバックエンド サーバーをバインドできます。レイヤー4リスナーはハイブリッドバインドをサポートしてい ませんので、バインドできるのはIPv6のバックエンドサーバーのみとなります。
ネット ワーク課 金方式	ネットワーク課金モデルには、トラフィック課金、共有帯域幅パッケージがあります。
帯域幅の 上限	1-2048Mbps _o
プロジェ クト	所属プロジェクトを選択してください。
タグ	タグキーとタグ値を選択するか、もしくはタグの新規作成を選択することもできます。詳細に ついては、タグの作成をご参照ください。
インスタ ンス名	60文字まで入力でき、アルファベット、数字、中国語、「-」、「_」、「.」を使用できます。 入力しない場合はデフォルトで自動生成されます。

従来型アカウントタイプ

パラメー タ	説明
課金モデ ル	従量課金モデルのみサポートしています。
リージョ	所属リージョンを選択します。CLBのサポートリージョンの詳細については、リージョンリス

ン	トをご参照ください。
インスタ ンスタイ プ	CLBインスタンスタイプのみをサポートしています。従来型CLBは2021年10月20日をもって販 売終了となります。詳細については、従来型CLB販売終了のお知らせをご参照ください。
ネット ワークタ イプ	ネットワークタイプにはパブリックネットワークとプライベートネットワークという2種類があ ります。詳細については、ネットワークタイプをご参照ください。 パブリックネットワーク:CLBを使用してパブリックネットワークからのリクエストを振り分 けます。 プライベートネットワーク:CLBを使用して、Tencent Cloudプライベートネットワークのリク エストを振り分けます。プライベートネットワークは以下のIPバージョン、キャリアタイプ、イ ンスタンス仕様の設定をサポートしていないため、これらの設定項目はデフォルトでは表示さ れません。
IPバー ジョン	IPv6バージョンを選択します。使用制限の詳細については、IPバージョンをご参照ください。
所属ネッ トワーク	CLBがサポートする所属ネットワークはClassic networkとVPCです。 基幹ネットワークとはTencent Cloud上のすべてのユーザーのための公共のネットワークリソー スプールです。すべてのCVMのプライベートIPアドレスはTencent Cloudが一元的に割り当てて おり、ネットワークセグメントの区分、IPアドレスをカスタマイズすることはできません。 VPCとは、ユーザーがTencent Cloud上に構築した、論理的に隔離されているネットワークス ペースです。VPC内では、ユーザーはネットワークセグメントの区分、IPアドレスおよびルー ティングポリシーを自由に定義できます。 両者を比べた場合、プライベートネットワークは基幹ネットワークよりもネットワークのカス タマイズが必要なシナリオに適しています。基幹ネットワークの全製品は、2022年12月31日に オフラインとなります。詳細については、基幹ネットワークオフラインのお知らせをご参照く ださい。VPCを選択されることをお勧めします。
キャリア タイプ	キャリアタイプはBGP(複数回線)です。
インスタ ンス仕様	共有タイプインスタンスとLCUタイプインスタンスをサポートしています。 共有タイプインスタンスでは複数のインスタンスがリソースを共有し、単一のインスタンスで は保証された性能指標を提供しません。デフォルトでは、すべてのインスタンスが共有タイプ インスタンスとなります。 LCUタイプインスタンスはパフォーマンスを保証するもので、互いにリソースを奪い合う共有 タイプインスタンスはなく、転送パフォーマンスは他のインスタンスの影響を受けません。単 一のインスタンスで同時接続数最大100万、新規接続数10万、1秒あたりの照会数5万をサポー トできます。
ネット ワーク課 金方式	ネットワークの課金モデルは共有帯域幅パッケージです。
帯域幅の	1-1024Mbps _o

上限	
プロジェ クト	所属プロジェクトを選択してください。
タグ	タグキーとタグ値を選択するか、もしくはタグの新規作成を選択することもできます。詳細に ついては、タグの作成をご参照ください。
インスタ ンス名	60文字まで入力でき、アルファベット、数字、中国語、「-」、「_」、「.」を使用できます。 入力しない場合はデフォルトで自動生成されます。

3. 購入ページで各項目の設定を選択し、**今すぐ購入**をクリックします。「CLBオーダーの確認」ポップアップウィンドウで、オーダーの確認をクリックします。CLBインスタンスリストページに戻ると、IPv6 CLBが購入済みになっていることを確認できます。

ステップ2: IPv6 CLBリスナーの作成

1. CLBコンソールにログインし、IPv6 CLBのインスタンスIDをクリックして、詳細ページに進みます。 2. リスナー管理タブを選択し、新規作成をクリックしてTCPリスナーの作成などを行います。 説明:

レイヤー4のIPv6 CLBリスナー(TCP/UDP/TCP SSL)とレイヤー7のIPv6 CLBリスナー(HTTP/HTTPS)の作成をサ ポートしています。詳細については、CLBリスナーの概要をご参照ください。

3. 「基本設定」で、名前、リスニングプロトコルポート、バランシング方式を設定し、次へをクリックします。

Basic Configu	ration > 2 Health Check > 3
Name	ipv6-ssh
Listen Protocol Ports	TCP - : 22
Delance Mathed	
Balance Method	Weighted Round Robin
	If you set a same weighted value for all CVMs, requests will be di
	pooling policy.
	Close Next
チェックを設定し、 次^	Close Next をクリックします。
チェックを設定し、 次^	Close Next をクリックします。
チェックを設定し、 次^	Close Next 、をクリックします。
・ ェックを設定し、 次 へ CreateListener	Close Next 、をクリックします。
- ェックを設定し、 次 へ CreateListener	Close Next 、をクリックします。
- ェックを設定し、次へ CreateListener	Close Next 、をクリックします。 ration 2 Health Check 3
・エックを設定し、次へ CreateListener ・ Basic Configur	Close Next Next Nation) 2 Health Check) ③
・ エックを設定し、次へ CreateListener ・ Basic Configur	Close Next Nをクリックします。 Pation) 2 Health Check) ③
- ェックを設定し、次へ CreateListener ・ Basic Configur Health Check	Close Next Next Pation) 2 Health Check 3
Fェックを設定し、次へ CreateListener ・ Basic Configur Health Check	Close Next Aをクリックします。 ation) 2 Health Check) ③
Fェックを設定し、次へ CreateListener ・ Basic Configur Health Check ()	Close Next Action 2 Health Check 3
チェックを設定し、次へ CreateListener Basic Configur Health Check ()	Action 2 Health Check 3

©2013-2022 Tencent Cloud. All rights reserved.

CreateListener					
Basic Configuratio	n >	Health Check	; >	3	Session
Session Persistence					
Hold Time(i)				_	54
	30 Seconds Session persis	tence based on the sou	3600 Secon urce IP	ds	
		Back Subr	nit		

6. リスナーの作成が完了したら、このリスナーを選択し、右側の**バインド**をクリックします。

説明:

CVMをバインドする前に、このCVMがIPv6アドレスを取得していることを確認してください。

TCP/UDP/TCP SSL Listener					
Create					
ipv6-ssh(TCP:22)	Liste	ner Details Expand -			
	Boun	d Real Server			
	В	nd Modify Port	Modify Weight	Unbind	
		CVM ID/Name	Port Health Statu	IP Address	Port
			s(i) Healthy		22
			Healthy		22

7. ポップアップボックスで、通信したいIPv6 CVMを選択し、サービスポートと重みを設定し、**OK**をクリックすれば完了です。

TCP/UDP/TCP SSL Listener Create				
ipv6-ssh(TCP:22)	Listener Details Expand +			
	Bound Real Server			
	Bind Modify Port	Modify Weight	Unbind	
	CVM ID/Name	Port Health Statu	IP Address	Port
		s(i) Healthy		22
		Healthy	a de la color activitation	22

更なる操作

IPv6 CLBでのIPv6とIPv4バックエンドサービスのハイブリッドバインド

デュアルスタックハイブリッドバインドを有効化すると、IPv6 CLBのレイヤー7リスナーは、IPv6とIPv4のバック エンドCVMを同時にバインドでき、XFFからソースIPの取得をサポートします。IPv6 CLBのレイヤー4リスナーは ハイブリッドバインドをサポートしておらず、バインドできるのはIPv6のバックエンドサーバーのみとなります。 1. デュアルスタックハイブリッドバインドを有効化します。

購入ページでIPv6 CLBを購入する際に、デュアルスタックハイブリッドバインドを有効化します。

IPv6 CLBインスタンス詳細ページで、デュアルスタックハイブリッドバインドを有効化します。

2. レイヤー7 HTTPまたはHTTPSリスナーを作成します。

3. IPv6またはIPv4タイプのバックエンドサービスのバインドを選択します。

IPv6 NAT64 CLBインスタンスの作成

最終更新日:::2024-01-04 17:48:23

説明:

IPv6 NAT64 CLBは北京、上海、広州の3リージョンのみサポートしています。 IPv6 NAT64 CLBは、従来型CLBをサポートしていません。 インターネットのIPv6ネットワークマクロ環境は構築の初期段階のため、SLA保障を提供していません。ネット ワークにアクセスできない状態が発生した場合は、チケットを提出して、フィードバックしてください。 CLBはIPv6 NAT64 CLBインスタンスの作成をサポートしています。Tencent CloudはインスタンスにIPv6パブリッ クアドレス(すなわち、IPv6版のVIP)を割り当てます。このVIPはIPv6クライアントからのリクエストをバック エンドのIPv4 CVMに転送します。

IPv6 NAT64 CLBとは何ですか

IPv6 NAT64 CLBはNAT64 IPv6移行技術をベースにして実現したロードバランサです。IPv6 NAT64 CLBによって、バックエンドCVMはIPv6用の修正を何も行うことなく、スピーディーにIPv6ユーザーからのアクセスに対応できます。

IPv6 NAT64 CLBのアーキテクチャ

IPv6 NAT64 CLBのアーキテクチャは、下図のとおりです。



IPv6ネットワークからIPv6 NAT64 CLBにアクセスする場合、CLBはIPv6アドレスをIPv4アドレスにスムーズに 変換し、既存のサービスに適用させることで、IPv6の修正をスピーディーに実現します。

IPv6 NAT64 CLBのメリット

Tencent Cloud IPv6 NAT64 CLBは業務をスピーディーにIPv6に接続させる際に、次のようなメリットを発揮します。

クイックアクセス:秒レベルでIPv6に接続でき、購入後すぐに使用できます。

業務のスムーズな移行:業務上修正が必要なのはクライアントのみで、バックエンドサービスの修正は必要なく、 スムーズにIPv6に接続できます。IPv6 NAT64 CLBはIPv6クライアントからのアクセスをサポートし、IPv6メッ セージのIPv4メッセージへの変換も行います。バックエンドCVM上のアプリケーションはIPv6であることを感知 せず、従来の形式でデプロイを行うことができます。

使いやすさ:IPv6 NAT64 CLBは旧IPv4 CLBの操作フローとの間に互換性があり、学習コストがかからないため、 使用のハードルが低くなっています。

操作ガイド

IPv6 NAT64 CLBの作成

Tencent Cloud公式サイトにログインし、CLB購入ページに進みます。
 次のパラメータを正しく選択してください。
 課金モデル:従量課金モデルをサポートしています。
 リージョン:北京、上海、広州の3リージョンのみサポートしています。
 インスタンスタイプ:CLBです。
 ネットワークタイプ:パブリックネットワークです。
 IPバージョン:IPv6 NAT64です。
 所属ネットワーク:VPCです。
 その他の設定は一般的なインスタンスの設定と同様です。
 購入ページで各項目の設定を選択し、今すぐ購入をクリックします。CLBインスタンスリストページに戻ると、
 IPv6 NAT64が購入済みになっていることを確認できます。

IPv6 NAT64 CLBの使用

CLBコンソールにログインし、インスタンスIDをクリックして詳細ページに進み、「リスナー管理」ページで、 リスナー、転送ルール、CVMのバインドを設定します。詳細については、 CLBクイックスタートをご参照くださ い。

Instance Management Guangzhou(8) Shanghai	Nanjing Beijing Chengdu	Chongqing Ta	aipei, China Hong Kong, Chir	na Singapore	Bangkok Mum	bai Seoul	Tokyo	Silicon Valley	Virginia	Toronto	Fran
Cloud Load Balancer(7)	Classic Cloud Load Balance	r(1)									
Create Delete	Change Project Edit Tag	js									
ID/Name \$	Monito Sta	itus VIP		Networ Y	Network			Health Status			Pro
	ı lı No	rmal 4)	72 (IPv6 NAT6	Public Network		6)		Health check n (Configuration)	ot enabled		DE

関連ドキュメント

ハイブリッドクラウドのデプロイシーンでのTOAによるクライアントリアルIPの取得

CLBセキュリティグループの設定

最終更新日:::2024-01-04 17:41:37

Cloud Load Balancer(CLB)を作成すると、CLBのセキュリティグループを設定してパブリックネットワークの トラフィックを分離することができるようになります。ここではさまざまな方式のCLBセキュリティグループの設 定方法についてご説明します。

使用制限

各CLBにつき、最大5つまでのセキュリティグループをバインドできます。

CLBの各セキュリティグループのルール数は最大512個です。

基幹ネットワークのプライベートネットワークCLBはセキュリティグループのバインドをサポートしていません。プライベートネットワークCLBにAnycast EIPをバインドした場合、プライベートネットワークCLBにバイン ドしたセキュリティグループは有効になりません。

基幹ネットワークのCLBは、セキュリティグループのデフォルト許可機能をサポートしていません。

背景情報

セキュリティグループとは一種の仮想ファイアウォールであり、ステートフルなデータパケットフィルタリング 機能を有し、インスタンスレベルでのアウトバウンドおよびインバウンドトラフィックを制御します。詳細につい ては、セキュリティグループの概要をご参照ください。

CLBセキュリティグループはCLBインスタンスにバインドするセキュリティグループであり、CVMセキュリティ グループはCVMにバインドするセキュリティグループです。両者は制限の対象が異なります。CLBのセキュリ ティグループの設定には主に次の2種類の方式があります。

セキュリティグループのデフォルト許可を有効にする

セキュリティグループのデフォルト許可を無効にする

説明:

デフォルトの状態では、IPv4 CLB、NAT64セキュリティグループのデフォルト許可は無効になっています。コン ソールで有効化/無効化を行うことができます。

デフォルトの状態では、IPv6 CLBセキュリティグループのデフォルト許可は有効になっており、無効化はできま せん。

セキュリティグループのデフォルト許可を有効にする



セキュリティグループのデフォルト許可を有効にすると、次のようになります。

固定のClient IPからのアクセスを指定したい場合、CLBセキュリティグループはClient IPとリスニングポートを許可する必要があり、バックエンドCVMのセキュリティグループはClient IPとサービスポートを許可する必要はありません。CLBからのアクセストラフィックはCLBのセキュリティグループのみを通過させればよく、バックエンドCVMはCLBからのトラフィックをデフォルトで許可します。バックエンドCVMはポートを外部に公開する必要はありません。

パブリックIP(一般的なパブリックIPとEIPを含む)からのトラフィックは、CVMのセキュリティグループを通過 する必要があります。

CLBインスタンスにセキュリティグループを設定しない場合は、すべてのトラフィックが許可されます。CLBイン スタンスのVIP上では、リスナーを設定したポートのみがアクセス可能なため、リスニングポートはすべてのIPの トラフィックを許可します。

あるClient IPからのトラフィックを拒否したい場合は、CLBのセキュリティグループでアクセスを拒否する必要が あります。あるIPからのアクセスをCVMのセキュリティグループで拒否しても、CLBからのトラフィックに対し ては有効にならず、パブリックIP(一般的なパブリックIPとEIPを含む)からのトラフィックに対してのみ有効に なります。

セキュリティグループのデフォルト許可を無効にする



セキュリティグループのデフォルト許可を無効にすると、次のようになります。

固定のClient IPからのアクセスを指定したい場合、CLBセキュリティグループはClient IPとリスニングポートを許可する必要があり、バックエンドCVMのセキュリティグループもClient IPとサービスポートを許可する必要があり ます。すなわち、CLBを通過する業務トラフィックはCLBセキュリティグループとCVMセキュリティグループに よる二重のチェックを受けることになります。

パブリックIP(一般的なパブリックIPとEIPを含む)からのトラフィックは、CVMのセキュリティグループを通過 する必要があります。

CLBインスタンスにセキュリティグループを設定しない場合は、CVMセキュリティグループを通過したトラフィックのみを許可します。

あるClient IPからのトラフィックを拒否したい場合は、CLBかCVMのいずれかのセキュリティグループでアクセス を拒否することができます。

セキュリティグループのデフォルト許可を無効にしている場合は、ヘルスチェック機能を保障するため、CVMセ キュリティグループに次の設定を行う必要があります。 1. パブリックネットワークCLBの設定

バックエンドCVMのセキュリティグループでCLBのVIPを許可する必要がある場合、CLBはVIPを使用してバック エンドCVMのヘルスステータスをチェックします。

2. プライベートネットワークCLBの設定

プライベートネットワークCLB(旧「アプリケーション型プライベートネットワークCLB」)については、CLBが VPCネットワークにある場合、バックエンドCVMのセキュリティグループ上でCLBのVIP(ヘルスチェック用) を開放する必要があります。CLBが基幹ネットワークにある場合は、バックエンドCVMのセキュリティグループ 上で設定を行う必要はなく、ヘルスチェックIPがデフォルトで開放されています。

操作手順

パブリックネットワークCLBのセキュリティグループ設定の例を次に示します。CLBではあらかじめ80番ポートからのインバウンド業務トラフィックのみを許可し、CVMの8080番ポートからサービスを提供するようにし、なおかつClient IPは制限せず、任意のIPからのアクセスをサポートしています。

ご注意:

この例ではパブリックネットワークCLBを使用しており、バックエンドCVMのセキュリティグループでCLBのVIP を許可してヘルスチェックを行う必要があります。現在の 0.0.0.0/0 は任意のIPを意味し、CLBのVIPも含ま れます。

ステップ1:CLBおよびリスナーの作成とCVMのバインド

詳細については、CLBクイックスタートをご参照ください。今回はHTTP:80リスナーを作成し、バックエンド CVMにバインドします。バックエンドCVMのサービスポートは8080です。

HTTP/HTTPS Listener	
Create	
- testSG(HTTP:80)	Forwarding Rules Expand +
- www.example.com	Bound Real Server
-/	Bind Modify Port Modify Weight Unbind
	CVM ID/Name Port Sta IP Address Por
	Healthy 806

ステップ2:CLBセキュリティグループの設定

 CLBセキュリティグループルールの設定セキュリティグループコンソール上でセキュリティグループルールを 設定します。インバウンドルールですべてのIP(すなわち 0.0.0.0/0)の80番ポートを許可し、その他のポー トからのトラフィックを拒否します。

説明:

セキュリティグループルールは上から下の順にフィルタリングされて有効になるため、以前に設定した許可ルール が適用されると、その他のルールはデフォルトで拒否されますので、設定の順序に注意してください。詳細につ いては、セキュリティグループルールの説明 をご参照ください。

セキュリティグループにはインバウンドルールとアウトバウンドルールがあり、上記の設定によって制限される のはインバウンドトラフィックです。このため、設定はすべて**インバウンドルール**の設定であり、アウトバウンド ルールは特に設定する必要はありません。

ype	Source 🔅	Protocol port (i) Polic	y Notes
Custom *	0.0.0.0/0	TCP:80 Alk	De e
		+ New Line	

2. セキュリティグループのCLBへのバインド

2.1 CLBコンソールにログインします。

2.2 「インスタンス管理」ページで目的のCLBインスタンスを見つけ、インスタンスIDをクリックします。

2.3 インスタンス詳細ページで、【セキュリティグループ】タブをクリックし、「バインド済みのセキュリティグループ」モジュールで【バインド】をクリックします。

2.4 ポップアップした「セキュリティグループの設定」ウィンドウで、CLB上にバインドするセキュリティグループを選択し、【OK】をクリックします。

rojects	All projects 🔻			5	Selected	(1)		
elect a	security group					ID/Name	Notes	
Enter	the security group name or	ID	Q,		<u>_</u>	sg-		C
	ID/Name	Notes				openportoo		
~	sg- open port 80		•					
			l	\leftrightarrow				

CLBセキュリティグループの設定が完了しました。CLBにアクセスするトラフィックは、80番ポートからのアク セスのみ許可されます。

stener Managemen 2, 2019, Tencent Cloud Details of Limit. 2 urity group	at Redirection	Configurations M number of security groups bo Rule preview Inbound rule	fonitoring Security Grou bund with an instance, instances bour Outbound rule	upnd to a security group, and rules
tener Managemen 2, 2019, Tencent Cloud Details of Limit. 2 urity group Security Grou	nt Redirection	Configurations N number of security groups be Rule preview Inbound rule	Outbound rule	up
, 2019, Tencent Cloud Details of Limit. Z urity group Security Grou	adds limits on the max r Sort Bind	number of security groups bo Rule preview Inbound rule	ound with an instance, instances bour Outbound rule	nd to a security group, and rules
2, 2019, Tencent Cloud Details of Limit. 2 urity group Security Grou	adds limits on the max r Sort Bind	number of security groups be Rule preview Inbound rule	ound with an instance, instances bour Outbound rule	nd to a security group, and rules
urity group Security Grou	Sort Bind	Rule preview Inbound rule	Outbound rule	
urity group	Sort Bind	Rule preview Inbound rule	Outbound rule	
Security Grou				
-	Operation			
sg-	Unbind	▼ sg- op	pen port 80	
open port so		Source	Port Protocol	Policy
		0.0.0.0/0	TCP:80	Allow
		ALL	ALL	Refuse
	sg- open port 80	sg- open port 80 Unbind	sg- Jop open port 80 Unbind Source 0.0.0.0/0 ALL	sg- open port 80 Unbind Source Port Protocol 0.0.0.0/0 TCP:80 ALL ALL

ステップ3:セキュリティグループのデフォルト許可の設定

セキュリティグループのデフォルト許可は有効か無効かを選択することができます。それぞれを選択した場合の設 定は次のようになります。

方法1:セキュリティグループのデフォルト許可を有効にした場合、バックエンドCVMはポートを外部に公開する 必要はありません。

説明:

基幹ネットワークのCLBは、セキュリティグループのデフォルト許可機能をサポートしていません。 方法2:セキュリティグループのデフォルト許可を無効にした場合は、CVMのセキュリティグループでもClient IP

方法2.セキュリティクループのテフォルト計可を無効にした場合は、CVMのセキュリティクループでもClient T を開放する必要があります(この例では0.0.0.0/0)。

方法1:セキュリティグループのデフォルト許可を有効にする

1. CLBコンソールにログインします。

2. 「インスタンス管理」ページで目的のCLBインスタンスを見つけ、インスタンスIDをクリックします。

3. インスタンス詳細ページで【セキュリティグループ】タブをクリックします。

4. 「セキュリティグループ」ページで

をクリックし、デフォルト許可を有効化します。

5. デフォルト許可機能を有効化すると、次の**ルールプレビュ**ーにあるセキュリティグループルールのみを検証し ます。

			-			
Priority()	Security Grou	Sort Bind	Rule preview ① Inbound rule	Outbound rule		
	s		▼ _ xx-allow	80		
1	xx-allow80	Unbind	Source	Port Protocol	Policy	
			(TCP:80	Allow	
			ALL	ALL	Refuse	

方法2:セキュリティグループのデフォルト許可を無効にする

デフォルト許可を無効化する場合は、CVMのセキュリティグループ上でもClient IPを許可する必要があります。 CLBを介してCVMにアクセスする業務トラフィックは、CLBの80番ポートからのインバウンドのみを許可し、 サービスはCVMの8080番ポートから提供されます。

説明:

あるClient IPからのトラフィックを許可するには、CLBとCVMの両方のセキュリティグループで許可する必要があ ります。CLBにセキュリティグループを設定していない場合は、CVM上のセキュリティグループの許可だけが必 要です。

1. CVMセキュリティグループルールの設定

バックエンドCVMへのアクセストラフィックについて、CVMセキュリティグループを設定することで、サービス ポートからのアクセスのみを許可するよう制限します。

セキュリティグループコンソール上でセキュリティグループポリシーを設定し、インバウンドルールですべての IPの8080番ポートを許可します。リモートログインホストおよびPingサービスを保障するため、セキュリティグ ループでは22、3389およびICMPサービスを許可する必要があります。

2. セキュリティグループのCVMへのバインド

2.1 CVMコンソールで、CLBにバインドされたCVMのIDをクリックし、詳細ページに進みます。

2.2【セキュリティグループ】タブを選択し、「バインド済みのセキュリティグループ」モジュールで【バインド】をクリックします。

2.3 ポップアップした「セキュリティグループの設定」ウィンドウで、CVM上にバインドするセキュリティグループを選択し、【OK】をクリックします。



i i						
Basic Informatio	n ENI	Public IP	Monitoring	Security Groups	Operation Logs	
Note: from Dec 1 For details, pleas	17, 2019, Tencent Cl e see Details of Lim	oud adds limits it. 🖸	on the max numb	per of security groups bound v	with an instance, instances b	bound to a security group, and rules
Bound to se	curity group	Sort	Bind	Rule preview Inbound rule	Outbound rule	
Priority(i)	Security Group.	. Operation				
1	sg	Unbind		▼ sg TCP port	22, 8	
	ter port 22,			Source	Port Protocol	Policy
				0.0.0.0/0	TCP:8080	Allow
				0.0.0.0/0	TCP:3389	Allow

プライベートネットワークCLBインスタンス のEIPバインド

最終更新日:::2024-01-04 17:48:23

プライベートネットワークCLBは、Tencent Cloudプライベートネットワークのリクエストを配信するのに用いま す。パブリックIPがない場合は、パブリックネットワークとの相互接続ができません。プライベートネットワー クCLBを利用してパブリックネットワークと相互接続をする場合は、プライベートネットワークCLBのEIPバイン ドを選択し、EIPからパブリックネットワークにアクセスします。 説明:

プライベートネットワークCLBのEIPバインド機能はベータ版テスト段階です。利用される場合はチケットを提出 してください。

使用制限

リージョン制限

済南、福州、石家庄、武漢、長沙リージョンにはプライベートネットワークCLBがないので、この機能をサポートしていません。

製品属性の制限

標準アカウントタイプのみをサポートし、従来型アカウントタイプはサポートしていません。

CLBインスタンスタイプのみをサポートし、従来型CLBはサポートしていません。

VPCのプライベートネットワークCLBのみをサポートし、基幹ネットワークのプライベートネットワークCLBはサ ポートしていません。

機能制限

現在プライベートネットワークCLBはポート側をサポートしていません。

プライベートネットワークCLBは、同一リージョンで、かつその他のリソースにバインドされていないEIPのみバ インドが可能です。

各プライベートネットワークCLBは、それぞれ1つのEIPとのみ相互バインドが可能です。

プライベートネットワークCLBはEIPをバインド後、その機能はパブリックネットワークCLBに類似したものとな ります。ただしパブリックネットワークCLBでは、プライベートネットワークCLBとEIPに分けることはできませ ん。

セキュリティグループの制限

プライベートネットワークCLBはEIPをバインド後、CLBのセキュリティグループによってEIPからのトラフィックを無効化し、プライベートネットワークCLBからのトラフィックを有効化します。

プライベートネットワークCLBがEIPをバインドし、セキュリティグループのデフォルト許可を有効化した後に、 バックエンドCVMのセキュリティグループがEIPとプライベートネットワークCLBからのトラフィックをデフォル ト許可します。つまり、バックエンドCVMのセキュリティグループは2者のトラフィックをどちらも無効化しま す。このタイプのシーンでは、セキュリティグループのデフォルト許可を無効化しておくことをお勧めします。

操作手順

方法1:CLB購入時には、EIPを選択

1. し、Tencent CloudのCLB購入ページにログインします。

2. 必要に応じて、次のCLB関連の設定を選択します。残りの設定の詳しい内容については、購入方法をご参照くだ さい。

パラメータ	説明
課金モデル	「従量課金」モードを選択します。
リージョン	所属リージョンを選択します。CLBのサポートリージョンの詳細については、リージョンリ ストをご参照ください。
インスタン スタイプ	CLBインスタンスタイプのみサポートしています。
ネットワー クタイプ	ネットワークタイプは、「パブリックネットワーク」を選択します。
Elastic IP	EIPを選択すると、Tencent CloudはEIPとプライベートネットワークCLBをそれぞれ1つずつ ユーザーにアサインします。EIPがサポートするタイプは、標準IP、アクセラレーションIP、 静的単一IPです。

方法2:プライベートネットワークCLBでEIPをバインド

1.し、CLBコンソールにログインの上、左側ナビゲーションバーのインスタンス管理をクリックします。
 2.「インスタンス管理」ページの左上隅でリージョンを選択し、インスタンスリストからターゲットのプライベートネットワークCLBインスタンスを選択します。右側の「操作」列でその他 > EIPをバインドを選びます。
 3.ポップアップした「EIPのバインド」ダイアログボックスで、バインドしたいEIPを選択し、クリックで送信するとプライベートネットワークCLBがEIPをバインドします。

説明:

アクセラレーションIPと静的単一IPは、現在ベータ版テスト段階です。利用される場合はチケットを提出してくだ さい。

(オプション)インスタンスリストからターゲットのプライベートネットワークCLBインスタンスを選択します。右側の「操作」列で、その他 > EIPバインド解除を選択すると、プライベートネットワークCLBが解除されます。
関連ドキュメント

EIP APIドキュメントのバインド 購入方法 製品属性の選択

CLBインスタンスの起動と停止

最終更新日:::2024-01-04 17:48:23

インスタンスは起動または停止することができます。インスタンスを停止すると、それ以降はトラフィックの受信 と転送は行われず、ヘルスチェックも行われません。また、Pingは無効になります。 説明:

この機能はベータ版テスト段階です。ご利用を希望される場合は、チケット申請を提出してください。

ユースケース

大量のCLBインスタンスを設定していて、いくつかのインスタンスは業務上現時点では使用しないが、削除する こともできない場合は、インスタンスの停止を選択することができます。

インスタンスを停止すると、リスナーもすべて停止し、インスタンスはそれ以降トラフィックの受信と転送を行 いません。

インスタンスを起動すると、リスナーもすべて起動し、インスタンスはトラフィックを正常に受信および転送し ます。

リスナーを停止すると、リスナーはそれ以降トラフィックの受信と転送を行いません。すべてのリスナーを停止 すると、インスタンス全体が停止します。

リスナーを起動すると、リスナーはトラフィックを正常に受信および転送します。すべてのリスナーを起動する と、インスタンス全体が起動します。

インスタンスの停止後、任意のリスナーを起動すると、インスタンスは起動状態に切り替わります。それ以外のリ スナーは停止状態を維持しますが、インスタンスと起動しているリスナーはトラフィックを正常に受信および転 送します。

制限事項

従来型CLBタイプはサポートしていません。 VPCネットワークのみサポートし、基幹ネットワークではサポートしていません。 TLS 1.3以下のプロトコルバージョンはサポートしていません。

前提条件

CLBインスタンスの作成を完了していること。 リスナーの作成を完了していること。

操作手順

1. CLBコンソールにログインします。

2. インスタンス管理ページの左上隅でリージョンを選択し、インスタンスリストで目的のインスタンスを見つけ、右側操作バーのその他 > 起動またはその他 > 停止をクリックします。

3. (オプション)**リスナー管理**タブで目的のリスナーを見つけ、**リスナーの起動**または**リスナーの停止**をクリッ クします。

CLBクローンインスタンス

最終更新日:::2024-01-04 17:48:23

CLBはクローンインスタンス機能を提供します。ワンクリックで迅速にCLBを含むインスタンス属性、リスナー、 セキュリティグループおよびログなどの既存のインスタンスの設定をコピーすることができます。 説明:

現在クローンインスタンス機能はベータ版テスト段階です。ご利用を希望される場合は、チケット申請を提出して ください。

制限事項

インスタンス属性のディメンション制限

クローン従量課金インスタンスのみサポートしています。

クローンはインスタンス課金項目が関連付けられていないCLBはサポートしていません。

従来型CLBインスタンスおよび高セキュリティCLBのクローン作成はサポートしていません。

基幹ネットワークタイプのクローンインスタンスはサポートしていません。

IPv6、IPv6 NAT64バージョンおよびミックスバインドのインスタンスはサポートしていません。

カスタム設定、リダイレクト設定、セキュリティグループデフォルト許可の有効化/無効化の設定はクローンされ ないため、再設定が必要です。

クローン操作を行う前に、インスタンス上に期限切れの証明書を使用していないことを確認してください。そう しない場合、クローンが失敗します。

リスナーディメンション制限

QUICタイプおよびポートセグメントのクローンリスナーのインスタンスはサポートしていません。

リスナーがTCP_SSLのプライベートネットワーク型CLBのインスタンスはサポートしていません。

レイヤー7リスナーのクローンは転送ルールがないインスタンスをサポートしていません。

バックエンドサービスのディメンション制限

バインドするバックエンドサービスタイプが目標グループおよびServerless Cloud Function (SCF) のクローンイ ンスタンスはサポートしていません。

コンソールを介したクローンインスタンス

1. CLBコンソールにログインし、左側ナビゲーションバーのインスタンス管理をクリックします。

2. 「インスタンス管理」ページの左上隅でリージョンを選択し、インスタンスリストでクローン待ちのインスタ ンスを見つけ、右側の**操作**列の**その他 > クローン**をクリックします。 3. ポップアップした**クローンCLB**ダイアログボックスで、クローンインスタンスの名称を入力し、**OK**をクリック します。

APIによるクローンインスタンス

APIインターフェースのCLBクローンインスタンスをご参照ください。

CLBインスタンスのエクスポート

最終更新日:::2024-01-04 17:48:23

あるリージョンのCLBインスタンスリストをコンソールにエクスポートすることができます。またエクスポートするフィールドをカスタマイズし、インスタンスリソースの設定および使用状況の分析に役立てることもできます。

操作手順

1. CLBコンソールにログインし、「インスタンス管理」ページの左上隅で所在リージョンを選択します。 2. インスタンスリストで目的のインスタンスにチェックを入れ、右上隅の

▼ アイコンをクリックします。

3. ポップアップした「インスタンスのエクスポート」ダイアログボックスで、エクスポートするフィールドおよ びエクスポート範囲を選択し、**確定**をクリックしてインスタンスリストをローカルにダウンロードします。

Exported files	s:				~		
🔽 Expo	rt All						
Instance	field:						
🔽 ID		Vame	✓ Status	VIP			
Netw	ork type	Network	ISP	Instance	Specification		
🗹 Billing	g Mode	🗸 Bandwidth Cap	Project	🗸 Tags			
🗸 VIP fe	eatures	Bind with Custo	om <mark>voCrigatiatioT</mark> ir	ne			
Rule filed	1:						
Lister doma	ner ID, lister ain, forward	ner protocol, listener ing URL, CVM ID, R	port, forwarding S IP, RS port, RS	rule ID, forwarding weight	3		
Backend	service typ)e:					
O Non-1	target group	p 🔷 Target Group	5				
In case s listeners	ome of the don't, you i	CLB's listeners are t need you export ther	bound with the tain n separately.	rget group and the	e rest		
Exported ran	ge: ces (Only search results Confirm	Only selecte	ed instances			
メータ	記明						
スポート ールド	エクス: インス ルール このう たイン テータ	ポート可能なフィ タンスフィールド フィールド ち、ルールフィー スタンスのみ」で スを見ることがで	ールドには次た ルドの「RSへ」 あり、かつルー き、そうでない	^が 含まれます。 ルスステータス -ルフィールド <i>i</i> い場合は見ること	」は、エクス こチェックを こができませ	、ポート範囲が「 入れている場合の ん。	選 り み
	エクス	ポート範囲には次	が含まれます。				

エクスポート 範囲	全インスタンス 検索結果のみ 選択したインスタンスのみ	
	ここで、どのインスタンスにもチェックを入れていない場合、 み」はグレーアウト状態となり、選択できません。	「選択したインスタンスの



CLBインスタンスのアップグレード

最終更新日:::2024-01-04 17:48:23

CLBのインスタンス仕様は共有タイプのインスタンスおよびLCUタイプのインスタンスをサポートしています。デ フォルトではすべてのインスタンスは共有インスタンスです。共有タイプのインスタンスはLCUタイプのインスタ ンスにアップグレードすることができます。

アップグレードのメリット

共有CLBインスタンスは同時接続数5万、1秒あたりの新規接続数5000、1秒あたりの照会数(QPS)5000のパフォーマンス保障機能を提供します。共有CLBインスタンスはパフォーマンスの保障範囲内で転送パフォーマンスを単独で利用し、保障範囲を超える部分ではクラスターリソースを共有しますが、パフォーマンスの占有が存在する可能性があります。

パフォーマンス キャパシティ インスタンスにアップグレードすると、単一インスタンスで最大 1,000 万の同時接 続、1 秒あたり 100 万の新規接続、および 1 秒あたり 300,000 のクエリ (QPS) をサポートできます。

アップグレードの影響

速度制限関連

アップグレード時、イントラネット パフォーマンス キャパシティ インスタンスは、対応する仕様の帯域幅の上限 にデフォルト設定されます。アップグレード後にコンソールで仕様を調整できます。パブリック ネットワーク パ フォーマンス キャパシティ インスタンスのデフォルトの帯域幅は、アップグレード前と同じです。アップグレー ド後にコンソールで帯域幅を調整できます。

アップグレード後はインスタンス仕様に応じて速度制限がかかり、インスタンス仕様の上限を超えると速度制限 やパケットロスが発生します。性能および容量の速度制限指標については、以下の監視指標を参照してください。 詳細については監視指標の説明をご参照ください。

ClientConcurConn(クライアントからLBへの同時接続数)

ClientNewConn(クライアントからLBへの新規接続数)

TotalReq(1秒あたりのリクエスト数)

ClientOuttraffic(クライアントからLBへのアウトバウンド帯域幅)

ClientIntraffic(クライアントからLBへのインバウンド帯域幅)

アップグレード後に実際のパフォーマンス消費がインスタンスのパフォーマンス速度制限値を超過しなければ、 既存の接続への影響はありません。

課金関連

アップグレードの前後で課金モデルに変更はありません。

アップグレード後は、実際に消費されるパフォーマンスに応じて、1時間単位でロードバランサキャパシティユ ニット(LCU)料金が発生します。詳細については、ロードバランサキャパシティユニット(LCU)課金説明をご 参照ください。

ネットワーク接続関連

アップグレード中にネットワークが中断されることはありません。アップグレードにかかる時間は1分以内です。

ダウングレード関連

アップグレード後に共有インスタンスに戻すことはできません。

アップグレードの制限

現在、LCUタイプインスタンスはベータ版テスト中です。ご利用を希望される場合は、チケット申請を提出してく ださい。

複数の従量課金タイプの共有タイプインスタンスの一括アップグレードをサポートしています。 従来型のCLBインスタンスのLCUタイプインスタンスへのアップグレードはサポートしていません。

アップグレード方式

CLBコンソールにログインし、左側ナビゲーションバーのインスタンス管理をクリックします。
 CLBのインスタンスリストで、アップグレード対象の共有タイプインスタンスにチェックを入れ、インスタン

2.0LBのインスタンスリストで、アップクレート対象の共有タイラインスタンスにチェックを入れ、インスタン スリストの上にある**アップグレード**をクリックします。

Create	Delete	As	sign to project		Edit tag	Upgrade
- ID/Name	¢ į	Mon	Status	VIP		Availability Zone
		di	Normal			Guangzhou Zone 3

3. ポップアップした「インスタンスのアップグレード」ダイアログボックスで、OKをクリックします。



ID/Name	Upgrade from	Network type	Billing mode	Upgrade to	Estimated monthly L.
lb- lb	Shared Type	Public Network	Pay-as-you-go - Traffic Created at 2023-02-22 17:33	LCU-supported: Super I	
Upgrade to LCU-S	Supported Instance				
1. Benefits					
• The forwardin	ng performance is guaranteed	for each instance			
 Provides bett 	ter elastic capability, with a up	to 1 million concurrent conne	ections/minute/instance, 100,000) new connections/second, a	nd 50,000 QPS.
2. Impact					
• The upgrade	does not affect the running of	f your service.			
After the upg	rade, the new bandwidth cap	is determined by the <u>Instance</u>	specification 🗹 . Packet loss oc	curs if the cap is reached.	
 After the upgrade, you will be charged by the LCU usage on an hourly basis. The original instance fee and network fee are not changed. See <u>Billing</u> description M 					
description	2				
description	a grade, it cannot be rollbed bac	k to the shared CLB.			
description • After the upg • To increase th	2 grade, it cannot be rollbed bacl he capability, please <u>submit a t</u>	k to the shared CLB. <u>ticket</u> 🗹			
description • After the upg • To increase th	z jrade, it <mark>cannot be r</mark> ollbed bacl ne capability, please <u>submit a t</u>	k to the shared CLB. <u>cicket</u> 🕻			
description & • After the upg • To increase the e estimated cost for	s prade, it cannot be rollbed bac ne capability, please <u>submit a t</u> or LCUs used by a CLB instance	k to the shared CLB. icket 🗳	actual cost, please check your b	ills.	

関連ドキュメント

ロードバランサキャパシティユニット(LCU)課金説明

CLBインスタンスを削除

最終更新日:::2024-01-04 17:48:23

CLBインスタンスにトラフィックがすでになく、使用を継続する必要がないことを確認した場合は、CLBコンソー ルまたはAPIによってインスタンスを削除することができます。

削除したインスタンスは完全に破棄され、復元はできません。インスタンスを削除する前にすべてのバックエン ドサーバーのバインドを解除し、一定期間様子を見てから削除操作を行うことを強く推奨します。

コンソールでCLBインスタンスを削除する

1. CLBコンソールにログインします。

2. 削除したいCLBインスタンスを見つけ、一番右側の操作バーの下にあるその他 > 削除をクリックします。

	di	Normal	BGP	¹⁹ Г	Public Network	0.0.0/16)	Health chec (Configurati
Y	di	Normal	BGP		Public Network	v (10.0.0/16)	Health chec (Configurati

3. ポップアップした最終確認ダイアログボックスで、操作安全プロンプトが正常であることを確認した後、確定 をクリックすると削除できます。

最後にダイアログボックスが下図のように表示されていることを確認します。バインドルール数が「**0**」、バイン ドするバックエンドサーバーが「**なし」**、操作のセキュリティメッセージが「**グリーン」**であることを確認して から、さらに削除操作を行うことをお勧めします。



Bound rules	Bound CVM	Notes About Oper
0	None	Ø
	Bound rules	Bound rules Bound CVM 0 None

APIでCLBインスタンスを削除する

詳しい手順については、CLBの削除をご参照ください。

インスタンス削除の保護を設定

最終更新日:::2024-01-04 17:48:23

削除保護機能を有効化すると、誤って削除したことによるインスタンスの解放を防ぐことができます。

制限事項

CLBインスタンスが料金滞納でサービスを停止した場合、削除防止機能が有効になっていても受動的に解放されます。

操作手順

CLBコンソールにログインし、インスタンス管理ページの左上隅で、所在リージョンを選択します。
 インスタンスリストで対象のインスタンスIDをクリックします。
 インスタンスの基本情報ページで、削除保護の有効化をクリックします。

Basic information	Listener management	Redirection configurations	Monitorin
Basic information			
Name			
ID			
Status	Normal		
VIP			
Instance type	Public network		
Region	Guangzhou		
Availability zone	Guangzhou Zone 3		
Network			
Support obtaining client IP 👔	Supported		
Project	DEFAULT PROJECT		
Тад	i -		
Instance Deletion Protection	Not enablec Enable in	stance deletion protection	
Domain name protection statu	us (i) Disabled Go to theWeb Applica	tion Firewall (WAF)Learn more	

4. ポップアップした「削除保護をオンにする」ダイアログボックスで、**OK**をクリックします。

説明:

インスタンス削除保護機能を有効化すると、コンソールまたはAPIを呼び出してこのインスタンスを削除すること ができなくなります。インスタンスを削除したい場合は、インスタンスの基本情報ページで**削除保護をオフにする** をクリックしてから削除する必要があります。

関連ドキュメント

CLBインスタンスの削除。

インスタンスのパブリックネットワーク設定

の調整

最終更新日:::2024-01-04 17:43:29

パブリックネットワークタイプのCLBでは必要に応じてパブリックネットワークの帯域幅または課金モデルの調整を行うことができます。この調整は即時有効になります。

制限事項

IPv4バージョンのCLB:ネットワーク設定の調整は標準アカウントタイプのみサポートしており、従来型アカウン トタイプではサポートしていません。

IPv6バージョンのCLB:ネットワーク設定の調整は標準アカウントタイプと従来型アカウントタイプの両方でサポートしています。

アカウントタイプが確実ではない場合は、アカウントタイプの判断をご参照ください。

帯域幅の上限

インスタンス課金モデル	ネットワーク課金モデル	設定可能な帯域幅の上限範囲(Mbps)	
	帯域幅課金(1時間単位帯域幅)		
従量課金	トラフィック課金	0-2048(2048を含む)	
	共有帯域幅パッケージ		

説明:

上限の引き上げをご希望の場合は、チケット申請を提出するか、またはビジネスマネージャーまでご連絡ください。

帯域幅の調整

1. CLBコンソールにログインします。

2. 「インスタンス管理」ページで所在リージョンを選択し、目的のパブリックネットワークCLBインスタンスを 見つけ、右側の「操作」バーで【その他】>【帯域幅の調整】を選択します。 STencent Cloud

3. ポップアップした「帯域幅の調整」ダイアログボックスで、目的の帯域幅上限値を設定し、【送信】をクリックします。

課金モデルの変更

1. CLBコンソールにログインします。

2. 「インスタンス管理」ページで所在リージョンを選択し、目的のパブリックネットワークCLBインスタンスを 見つけ、右側の「操作」バーで【その他】をクリックし、ネットワーク課金モデルの調整を選択します。調整につ いての説明は次のとおりです。

インスタンス課金 モデル	ネットワーク課金モデ ル	ネットワーク課金モデルの調整
従量課金	帯域幅課金(1時間単位 帯域幅)	共有帯域幅パッケージの追加をサポート:インスタンス課 金に変更はなく、ネットワーク課金を共有帯域幅パッケー ジ課金に切り替えます。切り替えは各CLBインスタンスに つき、1回のみ可能です。
	トラフィック課金	サブスクリプションへの切り替えをサポート:インスタン ス課金をサブスクリプションに、ネットワーク課金を帯域 幅課金(月額帯域幅)に切り替えます。切り替えは各CLB インスタンスにつき、1回のみ可能です。 共有帯域幅パッケージの追加をサポート:インスタンス課 金に変更はなく、ネットワーク課金を共有帯域幅パッケー ジ課金に切り替えます。切り替え回数に制限はありませ ん。
	共有帯域幅パッケージ	共有帯域幅パッケージの終了をサポート:インスタンス課 金に変更はなく、ネットワーク課金をトラフィック課金に 切り替えます。切り替え回数に制限はありません。

3. ポップアップしたダイアログボックスで、【送信】をクリックします。

CLBリスナー

CLBリスナーの概要

最終更新日:::2024-01-04 18:36:26

CLBインスタンスを作成後、インスタンスにリスナーを設定する必要があります。リスナーはCLBインスタンス上 のリクエストを監視し、バランシングポリシーに基づいてトラフィックをバックエンドサーバーに振り分ける役 割を担います。

CLBリスナーには次の設定が必要です。

リスニングプロトコルおよびリスニングポート。CLBのリスニングポートはフロントエンドポートとも呼ばれ、リクエストを受信してバックエンドサーバーに転送するためのポートとして用いられます。

2. リスニングポリシー。バランシングポリシー、セッション維持など。

3. ヘルスチェック ポリシーです。

4. バインドするバックエンドサービス。バックエンドサーバーのIPおよびポートを設定する必要があります。サー ビスポートはバックエンドポートとも呼ばれ、バックエンドサービスがリクエストを受信するためのポートとし て用いられます。

サポートするプロトコルタイプ

CLBリスナーはCLBインスタンス上のレイヤー4およびレイヤー7リクエストを監視し、これらのリクエストを バックエンドサーバーに振り分けることができ、その後バックエンドサーバーがリクエストを処理します。レイ ヤー4およびレイヤー7CLBの主な違いは、ユーザーのリクエストに対しロードバランシングを行う際に、トラ フィックの転送をレイヤー4プロトコルとレイヤー7プロトコルのどちらに基づいて行うかという点にあります。 例えば、TCP、UDPなどのレイヤー4プロトコルリクエストに対してはレイヤー4CLBが、HTTP、HTTPSなどの レイヤー7プロトコルリクエストに対してはレイヤー7CLBがそれぞれ用いられます。

レイヤー4プロトコル:トランスポート層プロトコルです。主にVIP + Portによってリクエストを受信し、トラ フィックをバックエンドサーバーに分配します。

レイヤー7プロトコル:アプリケーション層プロトコルです。URL、HTTPヘッダーなどのアプリケーション層情報に基づいてトラフィックを振り分けます。

レイヤー4リスナーを使用する(レイヤー4プロトコルを使用して転送する)場合、CLBインスタンスはリスニン グポート上にバックエンドインスタンスとのバックエンドインスタンス接続を確立し、リクエストをバックエン ドサーバーに直接転送します。このプロセスではデータパケットの変更が何も行われないため(パススルーモー ド)、転送効率が非常に高くなります。

Tencent Cloud CLBは次のプロトコルによるリクエスト転送をサポートしています。

TCP(トランスポート層)

UDP(トランスポート層)



TCP SSL(トランスポート層)
QUIC(トランスポート層)
HTTP(アプリケーション層)
HTTPS(アプリケーション層)

説明:

TCP SSLリスナーは現在パブリックネットワークCLBのみサポートしています(プライベートネットワークはサ ポートしていません。従来型CLBはサポートしていません。

プロトコ ルカテゴ リー	プロト コル	説明	ユースケース
レイヤー4 プロトコ ル	TCP	接続指向で、信頼性の高いトランスポート 層プロトコル 伝送する移行元および端末はまず3ウェイハ ンドシェイクで接続を確立し、さらにデー タを伝送する必要があります クライアントIP(ソースIP)に基づくセッ ション維持をサポートしています ネットワーク層でクライアントIPを見るこ とができます サーバーは直接クライアントIPを取得でき ます	信頼性およびデータの正確性に対 する要件が高く、ファイル伝送、 メール送受信、リモートログイン など、伝送速度に対する要件が比 較的低いシーンに適しています。 詳細についてはTCPリスナーの設 定をご参照ください。
	UDP	接続がないトランスポート層プロトコル 伝送する移行元と端末は接続を確立せず、 接続状態を維持する必要はありません 各UDP接続はいずれもポイントツーポイン トのみ可能です 1対1、1対多、多対1および多対多の相互通 信をサポートしています クライアントIP(ソースIP)に基づくセッ ション維持をサポートしています サーバーは直接クライアントIPを取得でき ます	インスタントメッセージ、オンラ インビデオなど、伝送効率に対す る要件が高く、正確性に対する要 件が比較的低いシーンに適してい ます。詳細については、UDPリス ナーの設定をご参照ください。
	TCP SSL	安全なTCP TCP SSLリスナーは証明書の設定をサポー トし、承認されていないアクセスを阻止し ます 一元的な証明書管理サービス、CLBによっ て復号操作を完了します。 単方向認証および双方向認証をサポートし ています	TCPプロトコルの下でのセキュリ ティ要件が非常に高いシーンに適 しています。TCPベースのカスタ ムプロトコルをサポートしていま す。詳細については、TCP SSLリ スナーの設定をご参照ください。

		サーバーは直接クライアントIPを取得でき ます	
	QUIC	UDPのマルチパス通信プロトコルをベース にしています。 UDP上でデータの信頼性の高い伝送、セ キュリティおよびHTTP2を実現し、TCP+ TLS + HTTP2と同等の効果を有します。 QIUC接続では、IPやポートにどのような変 化があっても接続の中断や再接続が起こら ないため、シームレスなコネクションマイ グレーションが実現できます。	オーディオビデオ業務、ゲーム業 務などでネットワークに変化が生 じる場合、例えば4Gネットワー クとWi-Fiネットワークを頻繁に 切り替える場合など、中断せずス ムーズに接続を移行したいシーン に適しています。詳細について は、QUICリスナーの設定をご参 照ください。
	HTTP。	アプリケーション層プロトコル リクエストドメイン名およびURLに基づく 転送をサポートしています Cookieに基づくセッション維持をサポート しています	WebアプリケーションやAppサー ビスなど、リクエストの内容を認 識する必要があるアプリケーショ ンに適しています。詳細について は、HTTPリスナーの設定をご参 照ください。
レイヤー7 プロトコ ル	HTTPS	暗号化されたアプリケーション層プロトコ ル リクエストドメイン名およびURLに基づく 転送をサポートしています Cookieに基づくセッション維持をサポート しています 一元的な証明書管理サービス、CLBによっ て復号操作を完了します。 単方向認証および双方向認証をサポートし ています	暗号化通信が必要なHTTPアプリ ケーションに適しています。詳細 については、HTTPSリスナーの 設定をご参照ください。

ポートの設定

ポートタ イプ	説明	制限
リスニン グポート (フロン トエンド ポート)	リスニングポートとは、CLBがリクエストを受 信してバックエンドサーバーにリクエストを転 送するためのポートです。1~65535番ポートに CLBを設定することができます。例えば、21 (FTP)、25 (SMTP)、80 (HTTP)、443 (HTTPS) などです。	同一のCLBインスタンス内では UDPクラスのプロトコルはTCPクラスの プロトコルのリスニングポートと重複す ることができます。例えば、リスナーの TCP:80とリスナーのUDP:80であれば、同 時に作成することができます。 同一クラスのプロトコル下ではリスニン グポートは重複できません。TCP/TCP



		SSL/HTTP/HTTPSはTCPクラスに属して います。例えば、同時にリスナーTCP:80 およびリスナー HTTP:80を作成すること はできません。
サービス ポート (バック エンド ポート)	サービスポートとはバックエンドサーバーが サービスを提供するためのポートであり、CLB からのトラフィックを受信して処理します。1つ のCLBインスタンスにおいて、同一のCLBリス ニングポートが複数のバックエンドサーバーの 複数のポートにトラフィックを転送することが できます。	同一のCLBインスタンス内では 異なるリスニングプロトコルのサービス ポートは重複することができます。例え ば、リスナーのHTTP:80とリスナーの HTTPS:443は、同じバックエンドサー バーの同じポートを同時にバインドする ことができます。 同一リスニングプロトコルでは、同一の バックエンドサービスポートは1つのリス ナーのみによってバインドされます。す なわち4つ組(VIP、リスニングプロトコ ル、バックエンドサービスのプライベー トIP、バックエンドサービスポート)は 一意である必要があります。

関連ドキュメント

使用上の制約

TCPリスナーの設定

最終更新日:::2024-01-04 18:36:26

CLBインスタンスにTCPリスナーを追加して、クライアントからのTCPプロトコルリクエストを転送することがで きます。TCPプロトコルは、信頼性およびデータの正確性に対する要件が高く、伝送速度に対する要件が比較的低 いシーン(ファイル伝送、メール送受信、リモートログインなど)に適しています。TCPリスナーにバインドした バックエンドサーバーはクライアントのリアルIPを直接取得することができます。

前提条件

CLBインスタンスの作成が必要です。

操作手順

ステップ1:リスナーの設定

CLBコンソールにログインし、左側ナビゲーションバーのインスタンス管理をクリックします。
 CLBインスタンスリストページの左上隅でリージョンを選択し、インスタンスリスト右側の操作列でリスナーの設定をクリックします。

ID/Name \$	Mon	Status	VIP	Availability Z	Network T	Carrier	Instance Spe	Health Status	Billing
b- Ib-	лı	Normal	Г <u>с</u>	Beijing Zone 4	Public Network	BGP	Dedicated	Health check not enabled Configuration	Pay-as- – banc Createc 2022-0 11:32

3. TCP/UDP/TCP SSL/QUIC リスナーで新規作成をクリックし、ポップアップした「リスナーの作成」ダイアログ ボックスでTCPリスナーの設定を行います。

3.1 基本設定

リスナーの 基本設定	説明	事例
名前	リスナーの名称です。	test-tcp- 80
リスニング プロトコル ポート	リスニングプロトコル:この例ではTCPを選択します。 リスニングポート:リクエストを受信してバックエンドサーバーにリクエスト を転送するために使用するポートで、ポート範囲は1~65535です。 同一CLBインスタンス内で、リスニングポートは重複できません。	TCP:80

バランシン グ方式	 TCPリスナーでは、CLBは重み付けラウンドロビン(WRR)および重み付け 最小接続(WLC)の2種類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 重み付けラウンドロビンアルゴリズム:バックエンドサーバーの重みに基づき、順番にリクエストを異なるサーバーに配信します。重み付けラウンドロビンアルゴリズムは新規接続数に基づいてスケジューリングし、重みの高いサーバーがラウンドロビンされる回数(確率)が高くなるほど、同じ重みのサーバーは同じ数の接続数を処理します。 重み付け最小接続:サーバーの現在アクティブな接続数に基づいてサーバーの 負荷状況を推定します。重み付け最小接続はサーバー負荷および重みに基づいて総合的にスケジューリングし、重み値が同じ場合、現在の接続数が少ないバックエンドサーバーほどラウンドロビンされる回数(確率)も高くなります。 説明:重み付け最小接続のバランシング方式を選択した場合、リスナーはセッション維持機能の有効化をサポートしません。 	重み付け ラウンド ロビン
双方向RST	チェックを入れると、対応する操作によって両側(クライアントとサーバー) に対しRSTレポートを送信して接続を終了します。チェックを入れない場合は 双方向RSTを送信せず、タイムアウトするまで長時間接続します。	チェック を入れる

3.2 ヘルスチェック

ヘルスチェックの詳細については、TCPヘルスチェックをご参照ください。

3.3 セッション維持

セッション維 持の設定	説明	事 例
セッション維 持の有効化/ 無効化	セッションの維持を有効化すると、CLBリスナーは同一クライアントからのアクセ スリクエストを同一のバックエンドサーバーに配信します。 TCPプロトコルはクライアントIPアドレスのセッションの維持に基づき、同一IPア ドレスからのアクセスリクエストを同一のバックエンドサーバーに転送します。 重み付けラウンドロビンスケジューリングはセッションの維持をサポートします。 重み付け最小接続スケジューリングはセッション維持機能の有効化をサポートして いません。	オン
セッションの 維持時間	セッションの維持時間 維持時間を超え、接続中に新たなリクエストがない場合は、自動的にセッションの 維持が切断されます。 設定可能範囲は30~3600秒です。	30s

ステップ2:バックエンドサーバーのバインド

1. 「リスナー管理」ページで、上記の TCP:80 リスナーなどの、先ほど作成したリスナーをクリックすると、リ スナーの右側にバインド済みのバックエンドサービスが表示されます。



2. バインドをクリックし、バインドしたいバックエンドサーバーをポップアップボックスから選択し、サービス ポートと重みを設定します。

説明

デフォルトポート機能:先に「デフォルトポート」を入力してからバックエンドサーバーを選択すると、それぞ れのバックエンドサーバーのポートがすべてデフォルトポートとなります。

ステップ3:セキュリティグループ(オプション)

CLBのセキュリティグループを設定して、パブリックネットワークトラフィックの分離を行うことができます。詳細については、CLBセキュリティグループの設定をご参照ください。

ステップ4:リスナーの変更/削除(オプション)

作成したリスナーを変更または削除したい場合、「リスナー管理」ページで、作成したリスナーをクリックし、

アイコンをクリックして変更または

面 アイコンをクリックして削除してください。

UDPリスナーの設定

最終更新日:::2024-01-04 18:36:26

CLBインスタンスにUDPリスナーを追加して、クライアントからのUDPプロトコルリクエストを転送することが できます。UDPプロトコルは、伝送効率に対する要件が高く、正確性に対する要件が比較的低いシーン(インス タントメッセージ、オンラインビデオなど)に適しています。UDPプロトコルのリスナーでは、バックエンドサー バーはクライアントのリアルIPを直接取得することができます。

制限事項

UDPリスナーの4789番ポートはシステムによって予約されているポートであり、現時点では外部に開放されていません。

前提条件

CLBインスタンスの作成が必要です。

操作手順

ステップ1:リスナーの設定

CLBコンソールにログインし、左側ナビゲーションバーのインスタンス管理をクリックします。
 CLBインスタンスリストページの左上隅でリージョンを選択し、インスタンスリスト右側の操作列でリスナーの設定をクリックします。

ID/Name \$	Mon	Status	VIP	Availability Z	Network T	Carrier	Instance Spe	Health Status	Billing
lb- lb-	ш	Normal	6	Beijing Zone 4	Public Network	BGP	Dedicated	Health check not enabled Configuration	Pay-as- — band Created 2022-0 11:32

3. TCP/UDP/TCP SSL/QUIC リスナーで新規作成をクリックし、ポップアップした**リスナーの作成**ダイアログボッ クスでUDPリスナーの設定を行います。

3.1 基本設定

リスナーの基 本設定	説明	事例

🕗 Tencent Cloud

名前	リスナーの名称です。	test-udp-8000
リスニングプ ロトコルポー ト	リスニングプロトコル:この例ではUDPを選択します。 リスニングポート:リクエストを受信してバックエンドサーバーにリク エストを転送するために使用するポートで、ポート範囲は1~65535で す。このうち、4789ポートはシステムがポートを保持し、外部に開放 されていません。 同一CLBインスタンス内で、リスニングポートは重複できません。	UDP:8000
バランシング 方式	UDPリスナー内では、CLBは重み付けラウンドロビン(WRR)および 重み付け最小接続(WLC)の2種類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。 重み付けラウンドロビンアルゴリズム:バックエンドサーバーの重みに 基づき、順番にリクエストを異なるサーバーに配信します。重み付けラ ウンドロビンアルゴリズムは新規接続数に基づいてスケジューリング し、重みの高いサーバーがラウンドロビンされる回数(確率)が高くな るほど、同じ重みのサーバーは同じ数の接続数を処理します。 重み付け最小接続:サーバーの現在アクティブな接続数に基づいて サーバーの負荷状況を推定します。重み付け最小接続はサーバー負荷お よび重みに基づいて総合的にスケジューリングし、重み値が同じ場合、 現在の接続数が少ないバックエンドサーバーほどラウンドロビンされる 回数(確率)も高くなります。 説明:重み付け最小接続のバランシング方式を選択した場合、リスナー はセッション維持機能の有効化をサポートしません。	重み付けラウ ンドロビン
QUIC IDによ るスケジュー リング	有効化すると、CLBはQUIC IDによってスケジューリングされ、同一の QUIC Connection IDは同一のバックエンドサーバーにスケジューリング されます。クライアントリクエストにQUIC Connection IDが含まれない 場合は一般的な重み付けラウンドロビンにダウングレードされ、4つ組 (ソースIP+ターゲットIP+ソースポート+ターゲットポート)によって スケジューリングされます。	オン

3.2 ヘルスチェック

ヘルスチェックの詳細については、UDPヘルスチェックをご参照ください。

3.3 セッション維持

セッション 維持の設定	説明	事例
セッション 維持の有効 化/無効化	セッションの維持を有効化すると、CLBリスナーは同一クライアントからの アクセスリクエストを同一のバックエンドサーバーに配信します。 TCPプロトコルはクライアントIPアドレスのセッションの維持に基づき、同 ーIPアドレスからのアクセスリクエストを同一のバックエンドサーバーに転 送します。	オン

	重み付けラウンドロビンスケジューリングはセッションの維持をサポートし ます。重み付け最小接続スケジューリングはセッション維持機能の有効化を サポートしていません。	
セッション の維持時間	セッションの維持時間 維持時間を超え、接続中に新たなリクエストがない場合は、自動的にセッ ションの維持が切断されます。 設定可能範囲は30~3600秒です。	30s

ステップ2:バックエンドサーバーのバインド

1. リスナー管理ページで、上記の UDP:8000 リスナーなどの、先ほど作成したリスナーをクリックすると、リ スナーの右側にバインド済みのバックエンドサービスが表示されます。

2. バインドをクリックし、バインドしたいバックエンドサーバーをポップアップボックスから選択し、サービス ポートと重みを設定します。

説明:

デフォルトポート機能:先に「デフォルトポート」を入力してからバックエンドサーバーを選択すると、それぞ れのバックエンドサーバーのポートがすべてデフォルトポートとなります。

ステップ3:セキュリティグループ(オプション)

CLBのセキュリティグループを設定して、パブリックネットワークトラフィックの分離を行うことができます。詳細については、CLBセキュリティグループの設定をご参照ください。

ステップ4:リスナーの変更/削除(オプション)

作成したリスナーを変更または削除したい場合、「リスナー管理」ページで、作成したリスナーをクリックし、

アイコンをクリックして変更または

面 アイコンをクリックして削除してください。

TCP SSLリスナーの設定

最終更新日:::2024-01-04 18:36:26

CLBインスタンスにTCP SSLリスナーを追加して、クライアントからの暗号化されたTCPプロトコルリクエスト を転送することができます。TCP SSLプロトコルは、超ハイパフォーマンスかつ大規模なTLSオフロードのシー ンに適しています。TCP SSLプロトコルのリスナーでは、バックエンドサーバーがクライアントのリアルIPを直 接取得することができます。

説明:

TCP SSLリスナーは現在CLBインスタンスタイプのみサポートしています。従来型CLBはサポートしていません。

ユースケース

TCP SSLはTCPプロトコルでセキュリティの要求が非常に高いシナリオに適用されます。 TCP SSLリスナーは証明書の設定をサポートし、承認されていないアクセスを阻止します。 一元的な証明書管理サービスをサポートし、CLBによって復号操作を完了します。 単方向認証および双方向認証をサポートしています。 サーバーは直接クライアントIPを取得できます。

前提条件

CLBインスタンスの作成が必要です。

操作手順

ステップ1:リスナーの設定

CLBコンソールにログインし、左側ナビゲーションバーのインスタンス管理をクリックします。
 CLBインスタンスリストページの左上隅でリージョンを選択し、インスタンスリスト右側の操作列でリスナーの設定をクリックします。



					_				
ID/Name 🗘	Mon	Status	VIP	Availability Z	Network T	Carrier	Instance Spe	Health Status	Billing
									Pay-as-
lb-								Health check	 band
lb-	dt –	Normal	6	Beijing Zone 4	Public Network	BGP	Dedicated	not enabled	Created
10-								Configuration	2022-0
									11:32

3. TCP/UDP/TCP SSL/QUICリスナーで新規作成をクリックし、ポップアップした**リスナーの作成**ダイアログボッ クスでTCP SSLリスナーの設定を行います。

3.1 基本設定

リスナーの 基本設定	説明	事例
名前	リスナーの名称です。	test-tcpssl- 9000
リスニング プロトコル ポート	リスニングプロトコル:この例ではTCP SSLを選択します。 リスニングポート:リクエストを受信してバックエンドサーバーにリク エストを転送するために使用するポートで、ポート範囲は1~65535で す。 同一CLBインスタンス内で、リスニングポートは重複できません。	TCP SSL:9000
SSL 解析方 式	単方向認証および双方向認証をサポートしています。	単方向認証
サーバー証 明書	SSL証明書プラットフォームにすでにある証明書を選択するか、または 証明書をアップロードできます。	既存証明書を選 択
バランシン グ方式	TCP SSLリスナーでは、CLBは重み付けラウンドロビン(WRR)およ び重み付け最小接続(WLC)の2種類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。 重み付けラウンドロビンアルゴリズム:バックエンドサーバーの重みに 基づき、順番にリクエストを異なるサーバーに配信します。重み付けラ ウンドロビンアルゴリズムは新規接続数に基づいてスケジューリング し、重みの高いサーバーがラウンドロビンされる回数(確率)が高くな るほど、同じ重みのサーバーは同じ数の接続数を処理します。 重み付け最小接続:サーバーの現在アクティブな接続数に基づいてサー バーの負荷状況を推定します。重み付け最小接続はサーバー負荷および 重みに基づいて総合的にスケジューリングし、重み値が同じ場合、現在 の接続数が少ないバックエンドサーバーほどラウンドロビンされる回数 (確率)も高くなります。	重み付けラウン ドロビン

3.2 ヘルスチェック

ヘルスチェックの詳細については、TCP SSLヘルスチェックをご参照ください。3.3 セッションの維持(現時点ではサポートしていません)

TCP SSLリスナーは、現時点ではセッション維持をサポートしていません。

ステップ2:バックエンドサーバーのバインド

1. リスナー管理ページで、上記の TCP SSL:9000 リスナーなどの、先ほど作成したリスナーをクリックする と、リスナーの右側にバインド済みのバックエンドサービスが表示されます。

2. バインドをクリックし、バインドしたいバックエンドサーバーをポップアップボックスから選択し、サービス ポートと重みを設定します。

説明:

デフォルトポート機能:先に「デフォルトポート」を入力してからバックエンドサーバーを選択すると、それぞ れのバックエンドサーバーのポートがすべてデフォルトポートとなります。

ステップ3:セキュリティグループ(オプション)

CLBのセキュリティグループを設定して、パブリックネットワークトラフィックの分離を行うことができます。詳細については、CLBセキュリティグループの設定をご参照ください。

ステップ4:リスナーの変更/削除(オプション)

作成したリスナーを変更または削除したい場合、「リスナー管理」ページで、作成したリスナーをクリックし、

アイコンをクリックして変更または

直 アイコンをクリックして削除してください。

QUICリスナーを設定する

最終更新日:::2024-01-04 18:36:26

CLBインスタンスにQUICリスナーを追加すると、クライアントからの暗号化されたQUICプロトコルリクエストを 転送できます。QUICプロトコルのリスナーによって、バックエンドサーバーはクライアントのリアルIPを直接取 得できます。

QUIC(Quick UDP Internet Connection)は高速UDPインターネット接続とも呼ばれ、Googleが提唱する、UDPを 使用してマルチパス通信を行うプロトコルです。現在広く用いられているTCP+TLS+HTTP2プロトコルと比較し て、QUICには次のようなメリットがあります。

接続確立時間が短縮されます。

輻輳制御が改善されます。

多重化によってHOLブロッキングを解消します。

コネクションのマイグレーションが可能です。

シナリオ

QUICリスナーは接続移行をサポートしており、4GネットワークとWi-Fiネットワークの頻繁な切り替えなど、 ネットワークに変化が生じても、接続を中断することなくスムーズに移行することができます。オーディオビデオ サービス、ゲームサービスなどに適しています。

制限事項

QUICリスナーはCLBインスタンスのみでサポートされており、従来型のCLBではサポートされていません。 QUICリスナーはVPCネットワークタイプのCLBインスタンスのみでサポートされており、基幹ネットワークタイ プではサポートされていません。

QUICリスナーはIPv4、IPv6 NAT64バージョンのCLBインスタンスのみでサポートしています。IPv6バージョンで はサポートしていません。

前提条件

CLBインスタンスの作成が必要です。

操作手順

ステップ1:リスナーの設定

CLBコンソールにログインし、左側のナビゲーションバーでインスタンス管理をクリックします。
 CLBインスタンスリストページの左上隅でリージョンを選択し、インスタンスリスト右側の操作列でリスナーの設定をクリックします。

ID/Name \$	Mon	Status	VIP	Availability Z	Network T	Carrier	Instance Spe	Health Status	Billing
lb- lb-	di	Normal	6	Beijing Zone 4	Public Network	BGP	Dedicated	Health check not enabled Configuration	Pay-as- – banc Createc 2022-0 11:32

3. TCP/UDP/TCP SSL/QUICリスナーで新規作成をクリックし、ポップアップしたリスナーの作成ダイアログボッ クスでQUICリスナーの設定を行います

3.1 基本設定

リスナー の基本設 定	説明	事例
名称	リスナーの名称です。	test-quic- 443
リスニン グプロト コルポー ト	リスニングプロトコル:この例ではQUICを選択します。QUICを選択すると、 CLBはクライアントからQUICリクエストを受信して、CLBとバックエンドサー バーの間でTCPプロトコルを使用することができます。 リスニングポート:リクエストを受信してバックエンドサーバーにリクエストを 転送するために用いるポートです。ポートの範囲は1~65535です。 同一のCLBインスタンス内では、リスニングポートを重複してはなりません。	QUIC:443
SSL解析 方式	単方向認証および双方向認証をサポートしています。	単方向認 証
サーバー 証明書	SSL証明書プラットフォームにすでにある証明書を選択するか、または証明書を アップロードできます。	既存の証 明書の選 択
バランシ ング方式	QUICリスナーにおいて、CLBは重み付けラウンドロビン(WRR)と重み付け最 小接続(WLC)という2種類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。 重み付けラウンドロビンアルゴリズム:バックエンドサーバーの重み付けに基づ き、リクエストを順序に従ってそれぞれのサーバーに振り分けます。重み付けラ ウンドロビンアルゴリズムでは新規接続数に基づいてスケジューリングを行いま す。重みが高いサーバーへの問い合わせ回数が多く(確率が高く)なると、同じ 重みのサーバーはそれに応じて同等の接続数を処理します。	重み付け ラウンド ロビン

重み付け最小接続:サーバーの現在のアクティブ接続数に応じてサーバーの負荷 状態を予測します。重み付け最小接続はサーバーの負荷と重みを総合的にスケ ジューリングし、重みが同じ場合は、その時点での接続数が少ないバックエンド サーバーへの問い合わせ回数を多く(確率を高く)します。

3.2 ヘルスチェック

ヘルスチェックの詳細については、TCP SSLヘルスチェックをご参照ください。

3.3 セッション維持

QUICリスナーは、現時点ではセッション維持をサポートしていません。

ステップ2:バックエンドサーバーのバインド

1. リスナー管理ページで、上記のQUIC:443リスナーなどの、先ほど作成したリスナーをクリックすると、リス ナーの右側にバインド済みのバックエンドサービスが表示されます。

2. バインドをクリックし、バインドしたいバックエンドサーバーをポップアップボックスから選択し、サービス ポートと重みを設定します。

説明:

デフォルトポート機能:先にデフォルトポートを入力してからバックエンドサーバーを選択すると、それぞれの バックエンドサーバーのポートがすべてデフォルトポートとなります。

手順3:セキュリティグループの設定

CLBのセキュリティグループを設定して、パブリックネットワークトラフィックの分離を行う必要があります。詳細については、CLBセキュリティグループの設定をご参照ください。

ステップ4:リスナーの変更/削除(オプション)

作成済みのリスナーを変更または削除したい場合は、「リスナー管理」ページで作成済みのリスナーをクリック し、

♪
のアイコンをクリックして変更するか、

面 のアイコンをクリックして削除してください。

関連ドキュメント

CLBによるQUICプロトコルのサポート

HTTPリスナーの設定

最終更新日:::2024-01-04 18:36:26

CLBインスタンスにHTTPリスナーを追加し、クライアントからのHTTPプロトコルリクエストを転送することが できます。HTTPプロトコルはWebアプリケーションやAppサービスなど、リクエストの内容を認識する必要があ るアプリケーションに適しています。

前提条件

CLBインスタンスの作成が必要です。

操作手順

ステップ1:リスナーの設定

CLBコンソールにログインし、左側ナビゲーションバーのインスタンス管理をクリックします。
 CLBインスタンスリストページの左上隅でリージョンを選択し、インスタンスリスト右側の操作列でリスナーの設定をクリックします。

ID/Name \$	Mon	Status	VIP	Availability Z	Network T	Carrier	Instance Spe	Health Status	Billing
lb- lb-	лı	Normal	6	Beijing Zone 4	Public Network	BGP	Dedicated	Health check not enabled Configuration	Pay-as – banc Createc 2022-0 11:32

3. HTTP/HTTPSリスナーで新規作成をクリックし、ポップアップした「リスナーの作成」ダイアログボックスで HTTPリスナーの設定を行います。

3.1 リスナーの作成

リスナー の基本設 定	説明	事例
名前	リスナーの名称です。	test-http-80
リスニン グプロト コルポー ト	リスニングプロトコル:この例ではHTTPを選択します。 リスニングポート:リクエストを受信してバックエンドサーバーにリクエスト を転送するために使用するポートで、ポート範囲は1~65535です。 同一CLBインスタンス内で、リスニングポートは重複できません。	HTTP:80
長時間接	有効化すると、CLBとバックエンドサービス間で長時間接続を使用し、CLBは	未有効化

続の有効	ソースIPをパススルーしなくなりますので、XFFからソースIPを取得してくだ	
化	さい。正常な転送を保証するため、CLB上でセキュリティグループを有効化し	
	てデフォルトで許可するか、またはCVMのセキュリティグループで	
	100.127.0.0/16を許可してください。	
	説明:有効化すると、CLBとバックエンドサーバーの接続数の範囲はリクエス	
	トの[QPS、QPS*60]の間で変動し、具体的な数値は接続再利用率によって決	
	まります。バックエンドサービスが接続数の上限に制限を設けている場合、有	
	効化は慎重に行うことをお勧めします。この機能は現在ベータ版テスト段階で	
	す。ご利用を希望される場合は、チケット申請を行ってください。	

3.2 転送ルールの作成

転送ルール の基本設定	説明	事例
ドメイン名	転送ドメイン名: 長さ制限:1~80文字です。 で始めることはできません。 正確なドメイン名およびワイルドカードのドメイン名をサポートして います。 正規表現をサポートしています。 具体的な設定ルールです。詳細については、転送ドメイン名設定ルー ルをご参照ください。	www.example.com
デフォルト ドメイン名	リスナーのすべてのドメイン名がマッチングに成功しなかった場合、 システムはリクエストにデフォルトのアクセスドメイン名を指定し、 デフォルトアクセスを制御可能にします。 1つのリスナーに設 定できるデフォルトドメイン名は1つのみです。	デフォルトで有効
URLパス	転送URLパス: 長さ制限:1~200文字です。 正規表現をサポートしています。 具体的な設定ルールです。詳細については、転送URLパス設定ルール をご参照ください。	/index
バランシン グ方式	HTTPリスナーでは、CLBは重み付けラウンドロビン(WRR)、重み 付け最小接続(WLC)およびIP Hashの3種類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。 重み付けラウンドロビンアルゴリズム:バックエンドサーバーの重み に基づき、順番にリクエストを異なるサーバーに配信します。重み付 けラウンドロビンアルゴリズムは新規接続数に基づいてスケジューリ ングし、重みの高いサーバーがラウンドロビンされる回数(確率)が 高くなるほど、同じ重みのサーバーは同じ数の接続数を処理します。 重み付け最小接続:サーバーの現在アクティブな接続数に基づいて サーバーの負荷状況を推定します。重み付け最小接続はサーバー負荷	重み付けラウンド ロビン

	および重みに基づいて総合的にスケジューリングし、重み値が同じ場 合、現在の接続数が少ないバックエンドサーバーほどラウンドロビン される回数(確率)も高くなります。 IP Hash:リクエストのソースIPアドレスに応じて、ハッシュキー (Hash Key)を使用し、静的に割り当てられたハッシュテーブルから 対応するサーバーを見つけます。そのサーバーが使用可能であり、か つオーバーロード状態ではない場合はリクエストがそのサーバーに送 信され、そうではない場合は空が返されます。	
クライアン トIPを取得	デフォルトで有効	すでにオンです
Gzip圧縮	デフォルトで有効	すでにオンです

3.3 ヘルスチェック

ヘルスチェックの詳細については、HTTPヘルスチェックをご参照ください。

3.4 セッション維持

セッション維 持の設定	説明	事 例
セッション維 持の有効化/無 効化	セッションの維持を有効化すると、CLBリスナーは同一クライアントからのアク セスリクエストを同一のバックエンドサーバーに配信します。 TCPプロトコルはクライアントIPアドレスのセッションの維持に基づき、同一IP アドレスからのアクセスリクエストを同一のバックエンドサーバーに転送しま す。 重み付けラウンドロビンスケジューリングはセッションの維持をサポートしま す。重み付け最小接続スケジューリングはセッション維持機能の有効化をサポー トしていません。	オン
セッションの 維持時間	維持時間を超え、接続中に新たなリクエストがない場合は、自動的にセッションの維持が切断されます。 設定可能範囲は30~3600秒です。	30s

ステップ2:バックエンドサーバーのバインド

1. 「リスナー管理」ページで、上記の HTTP:80 リスナーなどの、先ほど作成したリスナーをクリックし、左側 の**+**アイコンをクリックしてドメイン名およびURLパスを表示します。具体的なURLパスを選択すると、リス ナーの右側にそのパスにバインド済みのバックエンドサービスが表示されます。

2. バインドをクリックし、バインドしたいバックエンドサーバーをポップアップボックスから選択し、サービス ポートと重みを設定します。

説明:

デフォルトポート機能:先に「デフォルトポート」を入力してからバックエンドサーバーを選択すると、それぞ れのバックエンドサーバーのポートがすべてデフォルトポートとなります。
ステップ3:セキュリティグループ(オプション)

CLBのセキュリティグループを設定して、パブリックネットワークトラフィックの分離を行うことができます。詳細については、CLBセキュリティグループの設定をご参照ください。

ステップ4:リスナーの変更/削除(オプション)

作成したリスナーを変更または削除したい場合、「リスナー管理」ページで、作成したリスナーをクリックし、

アイコンをクリックして変更または

直 アイコンをクリックして削除してください。

HTTPSリスナーの設定

最終更新日:::2024-01-04 18:36:26

CLBインスタンスにHTTPSリスナーを追加し、クライアントからのHTTPSプロトコルリクエストを転送すること ができます。HTTPSプロトコルは暗号化伝送を必要とするHTTPアプリケーションに適しています。

前提条件

CLBインスタンスの作成が必要です。

操作手順

ステップ1:リスナーの設定

CLBコンソールにログインし、左側ナビゲーションバーのインスタンス管理をクリックします。
 CLBインスタンスリストページの左上隅でリージョンを選択し、インスタンスリスト右側の操作列でリスナーの設定をクリックします。

ID/Name \$	Mon	Status	VIP	Availability Z	Network T	Carrier	Instance Spe	Health Status	Billing Mode	Tag	Cu
lb- lb-	лı	Normal	٦	Beijing Zone 4	Public Network	BGP	Dedicated	Health check not enabled Configuration	Pay-as-you-go — bandwidth Created at 2022-01-11 11:32		-

3. HTTP/HTTPSリスナーで**新規作成**をクリックし、ポップアップした「リスナーの作成」ダイアログボックスで HTTPSリスナーの設定を行います。

3.1 リスナーの作成

リスナーの基 本設定	説明	事例
名前	リスナーの名称です。	test-https- 443
リスニングプ ロトコルポー ト	リスニングプロトコル:この例ではHTTPSを選択します。 リスニングポート:リクエストを受信してバックエンドサーバーにリクエ ストを転送するために使用するポートで、ポート範囲は1~65535です。 同一CLBインスタンス内で、リスニングポートは重複できません。	HTTPS:443
長時間接続の 有効化	有効化すると、CLBとバックエンドサービス間で長時間接続を使用し、 CLBはソースIPをパススルーしなくなりますので、XFFからソースIPを取	未有効化

	得してください。正常な転送を保証するため、CLB上でセキュリティグ ループを有効化してデフォルトで許可するか、またはCVMのセキュリティ グループで100.127.0.0/16を許可してください。 説明:有効化すると、CLBとバックエンドサーバーの接続数の範囲はリク エストの[QPS、QPS*60]の間で変動し、具体的な数値は接続再利用率に よって決まります。バックエンドサービスが接続数の上限に制限を設けて いる場合、有効化は慎重に行うことをお勧めします。この機能は現在ベー タ版テスト段階です。ご利用を希望される場合は、チケット申請を提出し てください。	
back-to-origin の有効化	SNIの有効化は、1つのリスナーの下でドメイン名ごとに異なる証明書を 設定できることを意味します。SNIを有効化しないことは、このリスナー では複数のドメイン名に同一の証明書を使用することを意味します。	未有効化
SSL解析方式	単方向認証および双方向認証をサポートしています。ロードバランサが SSLの暗号化と復号のオーバーヘッドを代行し、アクセスの安全性を保証 します。	
サーバー証明 書	SSL証明書プラットフォームにすでにある証明書を選択するか、証明書を 新規作成してアップロードできます。サーバー証明書は2つの証明書の設 定をサポートしています。すなわち2種類の異なるタイプの暗号化アルゴ リズムの証明書です。 説明:2つの証明書の設定は、CLBのみサポートしており、従来型CLBは サポートしていません。かつ2つの証明書の設定後は、QUIC機能の有効化 をサポートしていません。	既存のもの を選択しま す
CA証明書	SSL証明書プラットフォームにすでにある証明書を選択するか、証明書を 新規作成してアップロードできます。	既存のもの を選択しま す

3.2 転送ルールの作成

転送ルール の基本設定	説明	事例
ドメイン名	転送ドメイン名: 長さ制限:1~80文字です。 で始めることはできません。 正確なドメイン名およびワイルドカードのドメイン名をサポートしています。 正規表現をサポートしています。 具体的な設定ルールです。詳細については、転送ドメイン名設定ルー ルをご参照ください。	www.example.com
デフォルト ドメイン名	リスナーのすべてのドメイン名がマッチングに成功しなかった場 合、システムはリクエストにデフォルトのアクセスドメイン名を指	オン

	定し、デフォルトアクセスを制御可能にします。 1つのリスナーの下に設定できるデフォルトドメイン名は1つだけで す。	
HTTP 2.0	HTTP2.0を有効化すると、CLBはHTTP2.0のリクエストを受信でき るようになります。クライアントがCLBをリクエストする際にどの HTTPバージョンを使用していても、CLBがバックエンドサーバーに アクセスする際のHTTPバージョンは常にHTTP 1.1となります。	オン
URLパス	転送URLパス: 長さ制限:1~200文字です。 正規表現をサポートしています。 具体的な設定ルールです。詳細については、転送URLパス設定ルール をご参照ください。	/index
バランシン グ方式	HTTPSリスナーでは、CLBは重み付けラウンドロビン(WRR)、重 み付け最小接続(WLC)およびIP Hashの3種類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。 重み付けラウンドロビンアルゴリズム:バックエンドサーバーの重 みに基づき、順番にリクエストを異なるサーバーに配信します。重み 付けラウンドロビンアルゴリズムは新規接続数に基づいてスケ ジューリングし、重みの高いサーバーがラウンドロビンされる回数 (確率)が高くなるほど、同じ重みのサーバーは同じ数の接続数を 処理します。 重み付け最小接続:サーバーの現在アクティブな接続数に基づいて サーバーの負荷状況を推定します。重み付け最小接続はサーバー負荷 および重みに基づいて総合的にスケジューリングし、重み値が同じ 場合、現在の接続数が少ないバックエンドサーバーほどラウンドロ ビンされる回数(確率)も高くなります。 IP Hash:リクエストのソースIPアドレスに応じて、ハッシュキー (Hash Key)を使用し、静的に割り当てられたハッシュテーブルか ら対応するサーバーを見つけます。そのサーバーが使用可能であり、 かつオーバーロード状態ではない場合はリクエストがそのサーバー に送信され、そうではない場合は空が返されます。	重み付けラウンド ロビン
バックエン ドプロトコ ル	バックエンドプロトコルとは、CLBとバックエンドサービスとの間 のプロトコルのことです。 バックエンドプロトコルとしてHTTPを選択した場合、バックエンド サービスはHTTPサービスをデプロイする必要があります。 バックエンドプロトコルとしてHTTPを選択した場合、バックエンド サービスはHTTPサービスをデプロイする必要があり、HTTPSサー ビスの暗号化/復号により、バックエンドサービスのリソース消費量 がより多くなります。 バックエンドプロトコルとしてgRPCを選択した場合、バックエンド サービスはgRPCサービスをデプロイする必要があります。HTTP2.0	HTTP。

	が有効でQUICが無効になっている場合にのみ、バックエンドの転送 プロトコルとしてgRPCの選択がサポートされます。	
クライアン トIPを取得	デフォルトで有効	すでにオンです
Gzip圧縮	デフォルトで有効	すでにオンです

3.3 ヘルスチェック

ヘルスチェックの詳細については、HTTPSヘルスチェックをご参照ください。

3.4 セッション維持

セッション維持の設定	説明	事例
セッション維持の有効化/無効化	セッションの維持を有効化すると、CLBリスナーは同一ク ライアントからのアクセスリクエストを同一のバックエン ドサーバーに配信します。 TCPプロトコルはクライアントIPアドレスのセッションの 維持に基づき、同一IPアドレスからのアクセスリクエスト を同一のバックエンドサーバーに転送します。 重み付けラウンドロビンスケジューリングはセッションの 維持をサポートします。重み付け最小接続スケジューリン グはセッション維持機能の有効化をサポートしていませ ん。	オン
セッションの維持時間	維持時間を超え、接続中に新たなリクエストがない場合 は、自動的にセッションの維持が切断されます。 設定可能範囲は30~3600秒です。	30s

ステップ2:バックエンドサーバーのバインド

1.「リスナー管理」ページで、上記の HTTPS:443 リスナーなどの、先ほど作成したリスナーをクリックし、左 側の**+**をクリックしてドメイン名およびURLパスを表示します。具体的なURLパスを選択すると、リスナーの 右側にそのパスにバインド済みのバックエンドサービスが表示されます。

2. バインドをクリックし、バインドしたいバックエンドサーバーをポップアップボックスから選択し、サービス ポートと重みを設定します。

説明:

デフォルトポート機能:先に「デフォルトポート」を入力してからバックエンドサーバーを選択すると、それぞ れのバックエンドサーバーのポートがすべてデフォルトポートとなります。

ステップ3:セキュリティグループ(オプション)

CLBのセキュリティグループを設定して、パブリックネットワークトラフィックの分離を行うことができます。詳細については、CLBセキュリティグループの設定をご参照ください。

ステップ4:リスナーの変更/削除(オプション)

作成したリスナーを変更または削除したい場合、「リスナー管理」ページで、作成したリスナーをクリックし、

アイコンをクリックして変更または

直 アイコンをクリックして削除してください。

バランシング方式

最終更新日:::2024-01-04 18:36:26

バランシング方式とは、CLBがバックエンドサーバーにトラフィックを分配する際のアルゴリズムであり、バラ ンシング方式の違いによって異なる負荷分散効果を得ることができます。

重み付けラウンドロビンアルゴリズム

重み付けラウンドロビンアルゴリズム(Weighted Round-Robin Scheduling)は、ポーリングの方式によって、リ クエストを順に異なるサーバーにスケジューリングするものです。重み付けラウンドロビンスケジューリングアル ゴリズムでは、サーバー間でパフォーマンスに違いがある状態を解決することができます。サーバーの処理パ フォーマンスをそれに応じた重みの値で表し、重みの高低とポーリングの方式によってリクエストを各サーバー に分配します。重み付けラウンドロビンアルゴリズムでは新規接続数に基づいてスケジューリングを行います。重 みが高いサーバーは先に接続を確立することができ、重みが高いほどポーリングの回数が多く(確率が高く)なり ます。同じ重みのサーバーは同等の接続数を処理します。

メリット:シンプルで実用的であり、現時点のすべての接続ステータスを記録する必要がない、ステートレスな スケジューリングです。

デメリット:相対的にシンプルなため、リクエストのサービス時間の変化が大きい場合や、各リクエストの消費時 間が一致しない場合に、サーバー間の負荷がアンバランスになりやすいです。

適用ケース:各リクエストがバックエンドを占有する時間が基本的に同じ場合に、負荷の状態が最適になります。 HTTPなどの短時間接続サービスによく用いられます。

ユーザーへの推奨事項:各リクエストのバックエンド占有時間が基本的に同じであり、バックエンドサーバーが 処理するリクエストタイプが同一または類似している場合は、重み付けラウンドロビン方式を選択することをお 勧めします。リクエスト時間の差があまりない場合も重み付けラウンドロビン方式を使用することをお勧めしま す。この実現方式は低消費かつトラバーサルの必要がなく、高効率なためです。

重み付け最小接続アルゴリズム

実際の状況では、クライアントのサービスリクエストがサーバーにとどまる時間には比較的大きな差異がありま す。シンプルなポーリングやランダムなバランシングアルゴリズムを用いた場合、動作時間が長くなるに従って、 各サーバー上の接続プロセス数に大きな違いが生じるようになり、負荷分散の真の効果が得られなくなる可能性 があります。

最小接続スケジューリングは一種の動的スケジューリングアルゴリズムであり、ラウンドロビンスケジューリン グアルゴリズムと異なり、サーバーのその時点でアクティブな接続数によってサーバーの負荷状況を推測します。 スケジューラーが各サーバーの確立した接続数を記録する必要があり、あるサーバーにリクエストがスケジュー



リングされると接続数に1をプラスし、接続が中断またはタイムアウトになると、接続数から1をマイナスしま す。

重み付け最小接続アルゴリズム(Weighted Least-Connection Scheduling)は最小接続スケジューリングアルゴリ ズムをベースに、サーバーの処理能力に応じて各サーバーに異なる重みを割り当て、各サーバーがその重みに応 じた数のサービスリクエストを受け付けることができるようにするもので、最小接続スケジューリングアルゴリ ズムをベースに改善を加えたものです。

説明:

仮に各バックエンドサーバーの重みを順にwiとし、現在の接続数を順にciとした場合、ci/wiを順に計算し、値が最 小のバックエンドサーバーインスタンスを、次に割り当てるインスタンスにします。ci/wiが同一のバックエンド サーバーインスタンスが存在する場合は、さらに重み付けラウンドロビン方式でスケジューリングを行います。 メリット:このアルゴリズムは、FTPなどのアプリケーションのような、処理時間の長いリクエストサービスに適 しています。

デメリット:ポートの制限により、現在最小接続とセッション維持機能を同時に有効にすることはできません。 **適用ケース**:各リクエストがバックエンドを占有する時間の差が比較的大きいケースです。長時間接続サービスに よく用いられます。

ユーザーへの推奨事項:ユーザーがさまざまなリクエストを処理する必要があり、かつリクエストがバックエンドを占有する時間の差が比較的大きい場合(例えば3ミリ秒と3秒のように、単位レベルの違いがある場合など)では、重み付け最小接続アルゴリズムを使用して負荷分散を実現することをお勧めします。

ソースIPハッシュスケジューリングアルゴリズム

ソースIPハッシュスケジューリングアルゴリズム(ip_hash)ではリクエストのソースIPアドレスに応じて、ハッ シュキー(Hash Key)を使用し、静的に割り当てられたハッシュテーブルから対応するサーバーを見つけます。 そのサーバーが使用可能であり、かつオーバーロード状態ではない場合はリクエストがそのサーバーに送信さ れ、そうではない場合は空が返されます。

メリット:あるクライアントのリクエストを、ハッシュテーブルによって同一のバックエンドサーバー上に一貫 してマッピングできるため、セッション維持がサポートされていないシーンでも、ip_hashを使用してシンプルな セッション維持を実現することができます。

ユーザーへの推奨事項:リクエストのソースアドレスに対しハッシュ計算を行い、設定したバックエンドサー バーの重みに応じて、リクエストをマッチしたサーバーに転送することで、同一のクライアントIPのリクエスト が常に特定のサーバーに転送されるようになります。この方式はCookie機能のないプロトコルに適しています。

バランシングアルゴリズムの選択と重みの設定

ユーザーのバックエンドサーバークラスターがさまざまなシナリオの下で安定して業務を担うことができるよう、CLBの選択と重みの設定について、シナリオごとの例を参考までにご紹介します。

シナリオ1:

1.1 同一の設定(CPU/メモリ)のバックエンドサーバーが3台あるとします。パフォーマンスが同じであるため、 バックエンドサーバーの重みはすべて10に設定することができます。

1.2 現在、各バックエンドサーバーとクライアントの間に100のTCP接続を確立しており、さらにバックエンド サーバーを1台増設します。

1.3 このシナリオでは、最小接続のバランシング方式を使用して速やかに4台目のバックエンドサーバーの負荷を 増大させ、他の3台のバックエンドサーバーの負荷を低減することをお勧めします。

シナリオ2:

1.1 クラウドサービスを初めて使用する場合で、なおかつウェブサイト構築からあまり時間が経っておらず、サイトの負荷が比較的小さい場合は、同一の設定のバックエンドサーバーの購入をお勧めします。この場合、バックエンドサーバーはすべて同一のアクセス層サーバーとなります。

1.2 このシナリオでは、バックエンドサーバーの重みをすべてデフォルト値の10に設定し、重み付けラウンドロビンのバランシング方式によってトラフィックを振り分けることができます。

シナリオ3:

1.1 単純な静的ウェブサイトへのアクセスを担う5台のサーバーがあり、なおかつ5台のサーバーのコンピューティング能力の比率が9:3:3:3:1(CPU、メモリ換算)であるとします。

1.2 このシナリオでは、バックエンドサーバーの重みの割合を、順に90、30、30、30、10に設定することができます。静的ウェブサイトへのアクセスの大半は短時間接続のリクエストであるため、重み付けラウンドロビンのバランシング方式を使用して、バックエンドサーバーのパフォーマンス比率に従ってCLBインスタンスにリクエストを分配させることができます。

シナリオ4:

1.1 大量のWebアクセスリクエストの処理を担う10台のバックエンドサーバーがあり、なおかつバックエンドサー バー増設のための追加支出を望まないものの、あるバックエンドサーバーはオーバーロードのために頻繁に再起動 が発生しているとします。

1.2 このシナリオでは、バックエンドサーバーのパフォーマンスに応じた重みを設定し、オーバーロードになって いるバックエンドサーバーに低い重みを設定することをお勧めします。また、最小接続のロードバランシング方式 を用いて、リクエストをアクティブ接続数が比較的少ないバックエンドサーバーに分配することで、問題のバッ クエンドサーバーのオーバーロードを解決することもできます。

シナリオ5:

1.1 いくつかの長時間接続リクエストの処理に用いる3台のバックエンドサーバーがあり、なおかつ3台のサーバーのコンピューティング能力の比率が3:1:1 (CPU、メモリ換算)であるとします。

1.2 この場合、パフォーマンスが最も良好なサーバーが多くのリクエストを処理しますが、このサーバーがオー バーロードにならないように、新しいリクエストをアイドル状態のサーバーに分配したいとします。

1.3 このシナリオでは、最小接続のバランシング方式を使用し、かつビジーなサーバーの重みを適宜低下させることで、CLBがリクエストをアクティブ接続数の比較的少ないバックエンドサーバーに分配し、負荷分散を実現で きるようにすることが可能です。

シナリオ6:

1.1 後続のクライアントリクエストを同一のサーバー上に分配したいとします。この場合、重み付けラウンドロビンまたは重み付け最小接続の方式を用いると、同一のクライアントからのリクエストを固定のサーバーに転送することが保証されません。

1.2 特定のアプリケーションサーバーのニーズに合わせるため、クライアントのセッションの「粘着性」あるいは「継続性」を保証します。このシナリオでは、ip_hashのバランシング方式を用いてトラフィックを振り分け、同一のクライアントからのリクエストが常に同一のバックエンドサーバーに振り分けられるようにすることができます(サーバー数に変化があった場合またはこのサーバーが使用不能になった場合を除きます)。

セッションの維持

最終更新日:::2024-01-04 18:36:26

セッション維持は、同一のIPからのリクエストが同一のバックエンドサーバーに転送されることを可能にする機 能です。デフォルトでは、CLBは各リクエストをそれぞれ異なるバックエンドサーバーインスタンスにルーティン グしますが、セッション維持機能を使用することで、特定のユーザーからのリクエストを同一のバックエンド サーバーインスタンス上にルーティングすることが可能になります。こうすることで、セッションを維持する必要 があるアプリケーション(ショッピングカートなど)を正しく動作させることができます。

レイヤー4セッション維持

レイヤー4プロトコル(TCP/UDP)はソースIPベースのセッション維持機能をサポートしています。セッション維 持時間は30~3600秒の間の任意の整数値を設定でき、この時間閾値を超過すると、セッション中に新しいリクエ ストがなければセッション維持状態が中断されます。セッション維持とバランシング方式の関連は次のとおりで す。

バランシング方式が「重み付けラウンドロビン」の場合は、バックエンドサーバーの重みに応じてリクエストが 振り分けられ、ソースIPベースのセッション維持がサポートされます。

バランシング方式が「重み付け最小接続」の場合は、サーバーの負荷と重みに応じて総合的にスケジューリング され、セッション維持はサポートされません。

レイヤー7セッション維持

レイヤー7プロトコル(HTTP/HTTPS)はCookie挿入ベースのセッション維持機能(ロードバランサがクライアン トにCookieを埋め込む)をサポートしています。セッション維持時間は30~3600秒の間で設定できます。セッ ション維持とバランシング方式の関連は次のとおりです。

バランシング方式が「重み付けラウンドロビン」の場合は、バックエンドサーバーの重みに応じてリクエストが 振り分けられ、Cookie挿入ベースのセッション維持がサポートされます。

バランシング方式が「重み付け最小接続」の場合は、サーバーの負荷と重みに応じて総合的にスケジューリング され、セッション維持はサポートされません。

バランシング方式が「IP Hash」の場合は、ソースIPベースのセッション維持がサポートされ、Cookie挿入ベース のセッション維持はサポートされません。

接続タイムアウト時間

現在、HTTP接続タイムアウト時間(keepalive_timeout)はデフォルトで75秒です。調整をご希望の場合はカスタ ム設定をアクティブ化してください。この時間閾値を超過すると、セッション中にデータ通信が行われなければ 接続が切断されます。

現在、TCP接続のタイムアウト時間は調整できず、デフォルトで900秒となっています。この時間閾値を超過する と、セッション中にデータ通信が行われなければ接続が切断されます。

セッション維持の設定

1. CLBコンソールにログインし、セッション維持の設定を行いたいCLBインスタンスIDをクリックしてCLB詳細 ページに進みます。

2. リスナー管理タブを選択します。

3. セッション維持の設定を行いたいCLBリスナーの後方の変更をクリックします。

4. セッション維持機能を有効にするかどうかを選択し、ボタンをクリックして有効化し、維持時間を入力して**OK** をクリックします。

長時間接続とセッション維持の関係

シナリオ1:HTTPレイヤー7業務

ClientからのアクセスがHTTP/1.1プロトコルであり、ヘッダー情報にConnection:keep-aliveが設定されているとし ます。CLBを介してさらにバックエンドサーバーにアクセスし、このときセッション維持を有効にしていなかった 場合、次のアクセスの際に同一のサーバーにアクセスすることはできますか。

回答:できません。

まず、HTTP keep-aliveとはTCP接続が送信後も有効な状態を維持することで、ブラウザが引き続き同一の接続に よってリクエストを送信できることを指します。接続を維持することで、各リクエストが新たに接続を確立するの にかかる時間が節約でき、帯域幅の節約にもなります。CLBクラスターのデフォルトのタイムアウト時間は75秒で す(75秒以内に新しいリクエストが更新されなかった場合、デフォルトでTCP接続を切断します)。

HTTP keep-aliveはClient側がCLBとの間で確立するものであり、このときCookieによるセッション維持が有効に なっていなければ、次のアクセスの際、CLBはラウンドロビンポリシーに基づいて1台のバックエンドサーバーを ランダムに選択し、それまでの長時間接続は無効になります。

このため、セッション維持を有効化しておくことをお勧めします。

Cookieによるセッション維持時間を1000秒に設定した場合、Client側は再度リクエストを送信します。前回のリク エストから75秒以上経過しているため、TCPの接続を再度確立する必要があります。アプリケーション層は Cookieを判断し、同一のバックエンドサーバーを見つけるため、Clientがアクセスするサーバーは前回アクセスし たものと同じになります。

シナリオ2:TCPレイヤー4業務

Clientがアクセスを開始し、トランスポート層プロトコルがTCPであり、長時間接続を有効にしているとします。 ただし、ソースIPベースのセッション維持は有効にしていません。この場合、次のアクセスの際に、同一のClient が同一のマシンにアクセスすることはできますか。

回答:場合によります。

まず、レイヤー4の実現メカニズムにより、TCPが長時間接続を有効にしている場合、この長時間接続が切断され なければ、連続した2回のアクセスはどちらも同じ接続となり、同一のマシンにアクセスすることができます。2 回目のアクセスの際に、最初の接続が他の原因(ネットワークの再起動、接続タイムアウト)によってリリース された場合、2回目のアクセスは他のバックエンドサーバーにスケジューリングされる可能性があります。また、 長時間接続はデフォルトのグローバルタイムアウト時間が900秒であり、新しいリクエストがなければリリースさ れます。

長時間接続の有効化する方法についてはHTTPリスナーの設定およびHTTPSリスナーの設定をご参照ください。

レイヤー7リダイレクト設定

最終更新日:::2024-01-04 18:36:26

CLBはレイヤー7リダイレクトをサポートしています。この機能はユーザーのレイヤー7HTTP/HTTPSリスナー上 でのリダイレクト設定をサポートします。

説明:

セッション維持:クライアントが example.com/bbs/test/123.html にアクセスし、かつバックエンド**CVM** がセッション維持を有効にしている場合、リダイレクトを有効化すると、トラフィック

を example.com/bbs/test/456.html にリダイレクトした際、元のセッション維持メカニズムは無効になり ます。

TCP/UDPリダイレクト:現在はIP + Portレベルのリダイレクトはサポートしていません。今後のバージョンで提供される予定です。

リダイレクトの概要

自動リダイレクト

概要

すでに存在する HTTPS:443 リスナーに、システムが自動的にHTTPリスナーを作成して転送を行います。デ フォルトでは80番ポートを使用します。作成に成功すると、 HTTP:80 アドレスから HTTPS:443 アドレスに 自動的にリダイレクトしてアクセスすることができます。

ユースケース

強制HTTPSリダイレクト、すなわちHTTPからHTTPSへの強制転送です。PC、スマホブラウザなどがHTTPリク エストによってWebサービスにアクセスしようとする場合、CLBはすべての HTTP:80 リクエスト

を HTTPS:443 にリダイレクトして転送を行います。

ソリューションの優位性

設定は一度のみ:1つのドメイン名、一度の設定で強制HTTPSリダイレクトが完了します。

アップデートに便利:HTTPSサービスのURLに増減があった場合も、コンソールでこの機能を再度使用して更新 するだけで済みます。

手動リダイレクト

概要

1対1リダイレクトの設定が可能です。例えばあるCLBインスタンスで、 リスナー1/ドメイン名1/URL1 を リス ナー2/ドメイン名2/URL2 にリダイレクトするよう設定できます。

説明:

ドメイン名にすでに自動リダイレクトを設定したことがある場合は、手動リダイレクトを設定することはできま せん。 ユースケース

単一パスのリダイレクトです。例えばWeb業務を一時的にオフラインにする必要がある場合(ECでの完売、ペー ジメンテナンス、更新・アップグレードなど)、従来のページを新しいページにリダイレクトする必要がありま す。リダイレクトを行わなければ、ユーザーのお気に入りや検索エンジンデータベース内の古いアドレスにアクセ スすると 404/503 エラーページが表示されるだけになり、ユーザー体験を低下させ、アクセス数が無駄に失わ れることになります。

自動リダイレクト

Tencent Cloud CLBはワンクリックでのHTTPからHTTPSへの強制リダイレクトをサポートしています。 開発者がウェブサイト https://www.example.com を設定したいとします。開発者は、ユーザーがブラウザ にURLを入力する際、それがHTTPリクエスト (http://www.example.com)かHTTPSリクエスト

(https://www.example.com)のどちらであっても、HTTPSプロトコルによってセキュアにアクセスでき るようにしたいと考えています。

前提条件

HTTPS:443 リスナーが設定済みであること。

操作手順

1. Tencent Cloud CLBコンソールにログインし、CLBのHTTPSリスナーの設定を完了

し、 https://example.com のWeb環境を構築してください。詳細については、HTTPSリスナーの設定をご 参照ください。

2. HTTPSリスナー設定完了後の結果は下図のとおりです。

HTTP/HTTPS Listener	
Create	
 test-rewrite(HTTPS:443) 	Forwarding Rules Expand +
- www.example.com	Bound Real Server
/bbs/test1/image/URL	Bind Modify Port Modify Weight Unbind
	CVM ID/Name Port Sta IP Address Port
	Healthy 443
	Healthy 443

3. CLBインスタンス詳細の「リダイレクト設定」タブで、リダイレクト設定の新規作成をクリックします。

← I				
Basic Info	Listener Management	Redirection Configurations	Monitoring	Security Group
Redirectio	n policy can only be set within the s	ame load balancer		
	an an an			

ン名の設定」でリダイレクトステータスコードを選び、送信をクリックすれば設定が完了します。

説明

•	New redirection policy
	Select domain name > 2 Configure Directory
	Manual Redirection Configuration
	If you configure the original address and redirection address manually, the system will redirect the requests from the related target address. You can configure multiple directories for one domain name for redirection, so as to implement between HTTP/HTTPS.
	Auto-redirection Configuration
	For the existing HTTPS:443 listener, an HTTP listener (port 80) is created by the system for forwarding. Requests sent redirected to HTTPS:443.
	Front-end protocol and port HTTPS:443 T Domain Name www.example.com
l	
l	
	Next: Configure directory

リダイレクトの中の「ドメイン名の設定」機能は、現在ベータ版テスト段階です。利用される場合はチケットを提 出してください。

ステータスコード301(Moved Permanently)、302(Move Temporarily)、307(Temporary Redirect)についての詳しい内容は、 HTTP / 1.1標準(RFC 7231)をご参照ください。

5. リダイレクト設定が完了すると、結果は下図のようになります。 HTTPS:443 リスナーに HTTP:80 リス ナーが自動的に設定され、なおかつHTTPのトラフィックがすべて自動的にHTTPSにリダイレクトされるように なっていることが確認できます。

HTTP/HTTPS Listener Create	
+ test-rewrite(HTTPS:443)	Forwarding Rules
— Unnamed(HTTP:80)	+ 🖉 🗓 Bound Real Server
- www.example.com	🕗 🥕 🕂 Bind Modi
/bbs/test1/image/URL 💮	्र ग्रेंग
	Redirection set. The CVM bound with this directory receive traffic any more.

手動リダイレクト

Tencent Cloud CLBは1対1リダイレクトの設定をサポートしています。

例えば、業務でforsaleページを使用してキャンペーン運営を行い、現在のキャンペーンが終了すればキャンペーン ページ https://www.example.com/forsale を新たなホームページ https://www.new.com/index に リダイレクトする必要がある場合などです。

前提条件

HTTPSリスナーが設定済みであること。 転送ドメイン名 https://www.example.com/forsale が設定済みであること。 転送ドメイン名およびパス https://www.new.com/index が設定済みであること。

操作手順

1. Tencent Cloud CLBコンソールにログインし、CLBのHTTPSリスナーの設定を完了

し、 https://example.com のWeb環境を構築してください。詳細については、HTTPSリスナーの設定をご 参照ください。

2. HTTPS設定完了後の結果は下図のとおりです。

- www.example.com /forsale Bind	 test-sni(HTTPS:443) 	Forwarding Rules Expand -
/forsale Bind Modify Port Unbind - www.new.com CVM ID/Name Port Sta IP Address	- www.example.com	Bound Real Server
- www.new.com CVM ID/Name Port Sta IP Address /index Healthy Healthy	/forsale	Bind Modify Port Modify Weight Unbind
Healthy	- www.new.com	CVM ID/Name Port Sta IP Address
	/index	Healthy

← I			_	
Basic Info	Listener Management	Redirection Configurations	Monitoring	Security Group
Redirectio	n policy can only be set within the s	ame load balancer		
Create a re	edirection policy			Enter
・動リガイレク	トレを選択し、示ちマカー	コフレブリスフロントエンドプ	n L - 1 + L	

「手動リダイレクト」を選択し、元々アクセスしているフロントエンドプロトコルポート、ドメイン名、ルートを選びます。それから、リダイレクト後のフロントエンドプロトコルポート、ドメイン名、ルートを選び、「ドメイン名の設定」でリダイレクトのステータスコードを選択します。URLを保留するか、保留しないかを選択し、「送信」をクリックすると設定が完了します。

If you configure the original ad can configure multiple directori Original Access	dress and redirect es for one domain	ion addres n name for	s manually, the syste redirection, so as to	m will redirect the r implement auto-re	equests fro direction be	m the original addr etween HTTP/HTTPS
Front-end protocol and port	HTTPS:443	٣	Domain Name	www.example.com	¥	
Redirect to						
Front-end protocol and port	HTTPS:443	¥	Domain Name 🛈	www.new.com	*	

リダイレクトの中の「ドメイン名の設定」機能は、現在ベータ版テスト段階です。利用される場合はチケットを提 出してください。

ステータスコード301(Moved Permanently)、302(Move Temporarily)、307(Temporary Redirect)についての詳しい内容は、 HTTP / 1.1標準(RFC 7231)をご参照ください。

5. リダイレクト設定が完了すると、結果は下図のようになります。 HTTPS:443 リスナー

で、 https://www.example.com/forsale が https://www.new.com/index にリダイレクトされるようになっていることが確認できます。

HTTP/HTTPS Listener		
Create		
— test-sni(HTTPS:443)	+ 🖌 🖻	Forwarding Rules Expand
- www.example.com	⊘ 🖍 +	Bound Real Server
/forsale	→ m	
- www.new.com	Redirection set. The CV receive traffic any more	M bound with this directory will not e.
/index		

レイヤー7カスタム設定

最終更新日:::2024-01-29 15:55:11

CLBはカスタム設定機能をサポートしており、client_max_body_size、ssl_protocolsなどの個別のCLBインスタン スの設定パラメータをユーザーが設定でき、カスタム設定のニーズを満たすことができます。

説明:

カスタム設定の個数は各リージョンにつき200までとなります。

カスタム設定の長さは64kまでとなります。

現在は1つのインスタンスにバインドできるカスタム設定は1つだけです。

カスタム設定は、CLB(旧「アプリケーション型CLB」)のレイヤー7HTTP/HTTPSリスナーについてのみ有効で す。

CLBカスタム設定パラメータの説明

フィールド設定	デフォルト 値/推奨値	パラメータ範囲	説明
ssl_protocols	デフォルト 値: TLSv1、 TLSv1.1、 TLSv1.2 推奨値: TLSv1.2、 TLSv1.3	TLSv1 TLSv1.1 TLSv1.2 TLSv1.3	TLSプロトコルのバージョンを使用し ました。
ssl_ciphers	ssl_ciphers デフォルト 値	ssl_ciphersパラ メータ範囲	暗号スイートです。
client_header_timeout	60s	[30-120]s	Clientリクエストヘッダーのタイムア ウト時間を取得し、タイムアウトにな ると408を返します。
client_header_buffer_size	4k	[1-256]k	Clientリクエストヘッダーを格納する ためのデフォルトのBufferサイズで す。
client_body_timeout	60s	[30-120]s	ClientリクエストBodyを取得する際の タイムアウト時間です。Body全体の取

現在CLBのカスタム設定では次のフィールドをサポートしています。

			得にかかる持続時間ではなく、一定時 間データ伝送のないアイドル状態と なった場合のタイムアウト時間を指し ます。タイムアウトになると408を返 します。
client_max_body_size	60M	[1-10240]M	 デフォルトの設定範囲は1M-256Mで、 直接設定できます。 最大で10240M、つまり10Gをサポートしています。client_max_body_sizeの設定範囲が256Mより大きい場合、 proxy_request_bufferingの値をoffに設定する必要があります。
keepalive_timeout	75s	[0-900]s	Client-Serverの長時間接続維持時間で す。0に設定すると、長時間接続が無 効になります。900sより長く設定した い場合は、チケット申請を提出してく ださい。最大3600sまで設定可能で す。
add_header	ユーザーカ スタムの追 加	_	特定のヘッダーフィールドをクライア ントに返します。形式はadd_header xxx yyyです。 例えばクロスドメインのケースで は、 add_header Access- Control-Allow-Methods 'POST, OPTIONS'; add_header Access- Control-Allow-Origin *; のよ うに設定することができます。
more_set_headers	ユーザーカ スタムの追 加	-	特定のヘッダーフィールドをクライア ントに返します。形式は more_set_headers "A:B"です。
proxy_connect_timeout	4s	[4-120]s	upstreamバックエンドの接続タイムア ウト時間です。
proxy_read_timeout	60s	[30-3600]s	upstreamバックエンドのレスポンスタ イムアウト時間を読み取ります。
proxy_send_timeout	60s	[30-3600]s	upstreamバックエンドにリクエストを 送信する際のタイムアウト時間です。
server_tokens	on	on,off	onはバージョン情報を表示することを 意味します。



			offはバージョン情報を非表示にするこ とを意味します。
keepalive_requests	100	[1-10000]	Client-Serverの長い接続で送信できる リクエストの最大数です。
proxy_buffer_size	4k	[1-32]k	Serverのレスポンスヘッダーのサイズ です。デフォルトではproxy_bufferで設 定した単独のバッファサイズとなりま す。proxy_buffer_sizeを設定する場合 は、proxy_buffersも同時に設定する必 要があります。
proxy_buffers	8 4k	[3-8] [4-16]k	バッファ数とバッファサイズです。
proxy_request_buffering	off	on,off	onはクライアントリクエストボディを キャッシュすることを意味します。 CLBはリクエストをキャッシュし、す べてのリクエストを受信した後、バッ クエンドCVMにチャンクで転送しま す。 offはクライアントリクエストボディを キャッシュしないことを意味します。 CLBがリクエストを受信すると、すぐ にバックエンドCVMに転送します。こ の際、バックエンドCVMのパフォーマ ンスに一定のプレッシャーが生じま す。
proxy_set_header	X-Real-Port \$remote_port	X-Real-Port \$remote_port X-clb-lbid \$lbid Stgw-request-id \$stgw_request_id X-Forwarded-Port \$vport X-Method \$request_method X-Uri \$uri	 X-Real-Port \$remote_portは、クライア ントポートを意味します。 X-clb-lbid \$lbidは、CLBインスタンス の識別子であるCLBのLBIDを意味しま す。 Stgw-request-id \$stgw_request_idは、 リクエストID (CLB内部で使用)を意 味します。 X-Forwarded-Portは、CLBリスナーの ポートを意味します。 X-Methodは、クライアントのリクエス ト方法を意味します。 X-Uriは、クライアントのリクエストパ スURIを意味します。
send_timeout	60s	[1-3600]s	サーバーからクライアントへのデータ 伝送する際のタイムアウト時間です。



			連続した2回のデータ送信の間隔であ り、リクエスト全体の伝送時間ではあ りません。
ssl_verify_depth	1	[1,10]	クライアント証明書チェーンの検証深 度を設定します。
proxy_redirect	http:// https://	http:// https://	アップストリームサーバーが返すレス ポンスがリダイレクトやリフレッシュ のリクエストである場合(HTTPレス ポンスコードが301または302の場 合)、proxy_redirectはHTTPヘッダー のLocationまたはRefreshフィールド内 のhttpをhttpsに再設定し、安全なリダ イレクトを実現します。
ssl_early_data	off	on,off	TLS 1.3 0-RTTを有効化または無効化 します。ssl_protocolsフィールドの値 にTLSv1.3が含まれる場合のみ、 ssl_early_dataをオンにすると有効にな ります。ssl_early_dataをオンにする とリプレイアタックを受けるリスクが ありますので、慎重に行ってくださ い。
http2_max_field_size	4k	[1-256]k	HPACK圧縮を行うリクエストヘッ ダーフィールドの最大サイズ(Size)を 制限します。
proxy_intercept_errors	off	on, off	error_pageを設定する時に、事前に proxy_intercept_errorsをonに設定する 必要があります。
error_page	_	error_page code [= [response]] uri	特定のエラーコード(Code)が発生した 場合、あらかじめ定義したURIを表示 することができます。デフォルトのス テータスコード(Response)は302で す。URIは必ず / で始まるパスでな ければなりません。error_pageを設定 する時に、事前に proxy_intercept_errorsをonに設定する 必要があります。
proxy_ignore_client_abort	off	on,off	クライアントがレスポンス結果を待た ずにCLBとの接続を自主的に切断する 場合、CLBとバックエンドサーバー間

の接続を中断するかどうかを設定します。

説明:

このうち、proxy_buffer_sizeとproxy_buffersの設定の値は制約条件である、2 * *max(proxy_buffer_size, proxy_buffers.size) ≤(proxy_buffers.num - 1)** proxy_buffers.sizeを満たす必要があります。例えば、 proxy_buffer_sizeが24k、proxy_buffersが8 8kの場合、2 * *24k = 48k、(8 - 1)** 8k = 56kとなり、このとき48k ≤ 56kであるため、エラーは発生しません。これを満たさない場合はエラーが発生します。

ssl_ciphers設定の説明

ssl_ciphers暗号スイートを設定する際、形式はOpenSSLで使用する形式と一致させる必要があります。アルゴリ ズムリストは1つまたは複数の <cipher strings> とし、複数のアルゴリズムの間は「:」で区切ります。ALL はすべてのアルゴリズムを表し、「!」はこのアルゴリズムが有効になっていないことを表します。「+」はこのア ルゴリズムの配置順を最後にすることを表します。

デフォルトで強制的に無効化される暗号化アルゴリズム

は、 !aNULL:!eNULL:!EXPORT:!DES:!RC4:!MD5:!PSK:!DHE です。

デフォルト値:





ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256:ECDHE-ECDSA-AES128-GCM-SHA256:ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA3

パラメータ範囲:





ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256:ECDHE-ECDSA-AES128-GCM-SHA256:ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA3

CLBカスタム設定の例

1. CLBコンソールにログインし、左側ナビゲーションバーでカスタム設定をクリックします。

2.「カスタム設定」ページトップでリージョンを選択し、新規作成をクリックします。

3.「カスタム設定の新規作成」ページで設定名とコード設定項目を入力します。コード設定項目の末尾は;とします。設定完了後、完了をクリックします。

a		
Specifications		
Configuration Name	test	
Region	Guangzhou	
Code Configuration	1 client max_body_size 2048M;	
	<pre>2 proxy_request_buffering off;</pre>	
		1

5. ポップアップした「インスタンスにバインド」ダイアログボックスでバインドしたいCLBインスタンスを選択 し、**送信**をクリックします。



Bind to Instance			×
Select CLB instances(Classic (CLB is	Selected (1)	
Please enter ID	Q	ID/Name	
ID/Name		1.00	Cancel
		\leftrightarrow	
	Submit	Close	

6. インスタンスをバインドした後、「カスタム設定」ページで、先ほど設定したカスタム設定IDをクリックして 詳細ページに進み、インスタンスのバインドタブをクリックすると、先ほどバインドしたCLBインスタンスを確 認できます。

7. (オプション)インスタンスをバインドした後、インスタンスのリストページで対応するカスタム設定情報を 検索することもできます。

説明:

リストページに「カスタム設定のバインド」列が表示されていない場合は、リストページ右上隅の

☆
アイコンをクリックし、ポップアップした「カスタムリストフィールド」ダイアログボックスで「カスタム設定
のバインド」オプションにチェックを入れ、OKをクリックすると、リストページに「カスタム設定のバインド」
列が表示されます。



ID/Name \$	Mon	Status	VIP	Availability Z	Network T	Network	Health Status
	.lı	Normal		Guangzhou Zone 4	Public Network	Basic Network	Health check not enabled (Configuration)

デフォルト設定コードの例:



ssl_protocols TLSv1 TLSv1.1 TLSv1.2; client_header_timeout 60s; client_header_buffer_size 4k; client_body_timeout 60s; client_max_body_size 60M; keepalive_timeout 75s; add_header xxx yyy; more_set_headers "A:B"; proxy_connect_timeout 4s; proxy_read_timeout 60s; proxy_send_timeout 60s;

レイヤー7転送ドメイン名およびURLルール の説明

最終更新日:::2024-01-04 18:36:26

業務フローチャート

CLB(旧「アプリケーション型CLB」)のレイヤー7の業務フローおよびレイヤー4の業務フローを次に示します。



CLBのレイヤー7転送HTTP/HTTPSプロトコルを使用する際は、CLBインスタンスのリスナーに新たな転送ルール を作成します。ユーザーは対応するドメイン名を追加することができます。 ユーザーが1つの転送ルールのみを作成した場合、アクセスVIP + URLはそれに応じた転送ルールに対応し、サー ビスにも正常にアクセスできます。 ユーザーが複数の転送ルールを作成した場合、アクセスVIP + URLはある具体的なドメイン名 + URLへのアクセス を確実に保証できないため、具体的な転送ルールを確実に有効化するには、ユーザーがドメイン名 + URLに直接 アクセスする必要があります。つまり、ユーザーが複数の転送ルールを設定した場合、同一のVIPが複数のドメイ ン名に対応することになり、この場合はVIP + URLによるサービスへのアクセスは推奨されず、具体的なドメイン 名 + URLによってサービスにアクセスする必要があります。

レイヤー7転送設定の説明

転送ドメイン名設定ルール

レイヤー7CLBはさまざまなドメイン名およびURLからのリクエストをさまざまなサーバーに転送して処理することができます。1つのレイヤー7リスナーには複数のドメイン名を設定することができ、1つのドメイン名には複数の転送パスを設定することができます。

転送ドメイン名の長さ制限は1~80文字です。

_ で始めることはできません。

www.example.com のような、完全一致ドメイン名をサポートしています。

ワイルドカードドメイン名をサポートしています。現在は *.example.com または www.example.* の形式 のみサポートしています。すなわち * を先頭または末尾に置き、かつ1つのドメイン名に使用できる * は1回の みとします。

非正規表現の転送ドメイン名については、サポートする文字セットは a-z 0-9 . - _ となります。 転送ドメイン名は正規表現をサポートしています。正規表現のドメイン名については次のとおりです。 サポートする文字セットは a-z0-9.-?=~_-+\\^*!\$&|()[] となります。

~ で開始する必要があり、かつ ~ の使用は1回のみとします。

CLBがサポートする正規表現ドメイン名の例: ~^www\\d+\\.example\\.com\$ 。

転送ドメイン名マッチングの説明

転送ドメイン名の共通マッチングポリシー

1. 転送ルールにドメイン名を設定せず、代わりにIPを入力し、転送グループ内に複数のURLを設定する場合、この サービスにはVIP + URLによってアクセスします。

2. 転送ルールに完全なドメイン名を設定し、転送グループ内に複数のURLを設定する場合、サービスにはドメイン名 + URLによってアクセスします。

3. 転送ルールにワイルドカードドメイン名を設定し、転送グループ内に複数のURLを設定する場合は、リクエス トにマッチしたドメイン名 + URL によってアクセスします。異なるドメイン名が同一のURLアドレスを指定する ようにしたい場合は、この方式を参照して設定することができます。 example.qcould.com を例にした形式 を次に示します。

完全一致ドメイン名 example.qcloud.com は、 example.qcloud.com のドメイン名に正確にマッチしま す。 プレフィックスワイルドカードドメイン名 *.qcloud.com は、 qcloud.com で終わるドメイン名すべてに マッチします。

サフィックスワイルドカードドメイン名 example.qcloud.* は、 example.qcloud で始まるドメイン名す べてにマッチします。

正規表現マッチングドメイン名 ~^www\\d+\\.example\\.com\$ は、正規表現に基づいてマッチングを行います。

マッチングの優先順位:完全一致ドメイン名>プレフィックスワイルドカードドメイン名>サフィックスワイルド カードドメイン名>正規表現マッチングドメイン名となります。同一の順位のドメイン名に複数のドメイン名が同 時にヒットした場合は、マッチング順位の前後を保証できませんので、より正確なドメイン名を使用すること で、複数のルールに同時にヒットしないようにすることをお勧めします。

4. 転送ルールにドメイン名を設定し、転送グループ内にあいまい一致のURLを設定します。プレフィックスマッ チングを使用し、最後にワイルドカード\$を加えて完全なマッチングを行うことができます。

例えば、ユーザーが gif 、 jpg または bmp で終わるあらゆるファイルにマッチしたい場合は、転送グルー プ URL ~*.(gif|jpg|bmp)\$ を設定することができます。

転送ドメイン名におけるデフォルトドメイン名ポリシー

クライアントリクエストがそのリスナーのどのドメイン名にもマッチしなかった場合、CLBはリクエストをデ フォルトドメイン名(Default Server)に転送し、デフォルトルールを制御可能にします。1つのリスナーに設定で きるデフォルトドメイン名は1つのみです。

例えば、CLB1の HTTP:80 リスナーに2つのドメイン名 www.test1.com 、 www.test2.com を設定し、そのうち www.test1.com がデフォルトドメイン名だとします。ユーザーが www.example.com にアクセスした場合、どのドメイン名にもマッチしないため、CLBはこのリクエストをデフォルトドメイン

名 www.test1.com に転送します。

説明:

2020年5月18日より以前は、レイヤー7リスナーにデフォルトドメイン名を設定するかどうかはオプションであ り、デフォルトドメイン名を設定するかしないかを選択できました。

レイヤー7リスナーにすでにデフォルトドメイン名を設定している場合、他のルールにマッチしなかったクライア ントリクエストはデフォルトドメイン名に転送されます。

レイヤー7リスナーにデフォルトドメイン名を設定していない場合、他のルールにマッチしなかったクライアント リクエストはCLBにロードされた最初のドメイン名に転送されます。ロードの順序はコンソールの設定順序とは一 致しない可能性があるため、コンソールで最初に設定されているものと同じとは限りません。

2020年5月18日からは次のようになります。

新たに作成するすべてのレイヤー7リスナーにデフォルトドメイン名の設定が必要となります。レイヤー7リス ナーの最初のルールは、デフォルトドメイン名を必ず有効化するものであり、APIを呼び出してレイヤー7ルール を作成する際、CLBは DefaultServer フィールドを自動的にtrueに設定します。

すでにデフォルトドメイン名を設定済みのすべてのリスナーは、デフォルトドメイン名を変更または削除する際 に新しいデフォルトドメイン名を指定する必要があります。コンソールでの操作の際に新しいドメイン名の指定が 必要です。APIを呼び出して操作を行う際、新しいデフォルトドメイン名を設定しなければ、CLBは残りのドメイン名の中から、作成時間が最も古いものを新たなデフォルトドメイン名として自動的に設定します。

既存の未設定デフォルトドメイン名のルール:業務ニーズに応じてデフォルトドメイン名を直接設定することが できます。操作手順は次の「操作4」のとおりです。設定しなければ、Tencent CloudはCLBにロードされた最初の ドメイン名をデフォルトドメイン名に設定します。既存リスナーの処理は2020年6月19日までに完了します。

上記のポリシーは2020年5月18日から順次実施されますが、各インスタンスでの発効日には多少の違いが生じる可 能性があります。2020年6月20日以降は、転送ドメイン名が空でないすべてのレイヤー7リスナーにはデフォルト ドメイン名が存在することになります。

デフォルトドメイン名に関連する操作には次の4つがあります。

操作1:レイヤー7リスナーに最初の転送ルールを設定する際、デフォルトドメイン名は必ず有効な状態にしてお かなければなりません。

操作2:現在のデフォルトドメイン名を無効化します。

あるリスナーに複数のドメイン名があり、現在のデフォルトドメイン名を無効化した場合、新しいデフォルトド メイン名を指定する必要があります。

あるリスナーにドメイン名が1つしかなく、かつそのドメイン名がデフォルトドメイン名の場合、デフォルトドメ イン名を無効化することはできません。

操作3:デフォルトドメイン名を削除します。

あるリスナーに複数のドメイン名がある状況で、デフォルトドメイン名下のルールを削除する場合は次のように なります。

そのルールがデフォルトドメイン名の最後のルールではない場合は、直接削除することができます。

そのルールがデフォルトドメイン名の最後のルールである場合は、新しいデフォルトドメイン名を設定する必要 があります。

あるリスナーにドメイン名が1つしかない場合は、すべてのルールを直接削除することができ、新しいデフォルト ドメイン名を設定する必要もありません。

操作4

:デフォルトドメイン名を変更します。デフォルトドメイン名はリスナーリストからすぐに変更できます。

転送URLパス設定ルール

レイヤー7CLBはさまざまなURLからのリクエストをさまざまなサーバーに転送して処理することができます。1 つのドメイン名には複数の転送URLパスを設定することができます。

転送URLの長さ制限は1~200文字です。

非正規表現の転送URLは / で始まる必要があり、大文字と小文字を区別します。サポートする文字セットは az A-Z 0-9 . - _ / = ? : となります。

転送URLは正規表現をサポートしています。

正規表現のURLは ~ で開始する必要があり、かつ ~ の使用は1回のみとします。

正規表現のURLがサポートする文字セットは a-z A-Z 0-

9 . – _ / = ? ~ ^ * \$: () [] + | となります。
🕗 Tencent Cloud

正規表現のURLの例は ~* .png\$ です。

転送URLのマッチングルールは次のとおりです。

- = で始まる場合は完全一致を表します。
- ^~ で始まる場合は、URLがある通常の文字列で始まり、正規表現マッチングではないことを表します。
- ~ で始まる場合は、大文字と小文字を区別する正規表現マッチングであることを表します。
- ~* で始まる場合は、大文字と小文字を区別しない正規表現マッチングであることを表します。
- / は汎用マッチングです。他のマッチングがない場合、あらゆるリクエストがマッチします。

転送URLパスマッチング説明



1. マッチングルール:最長のプレフィックスに従ってマッチします。完全一致を優先し、その次にあいまい一致 とします。

例えば、上の図に従って転送ルールおよび転送グループを設定した場合、リクエストは次のように、異なる転送 ルールに順番にマッチングされます。

1.1 example.gloud.com/test1/image/index1.html は転送ルール1で設定したURLのルールに完全一致

し、このリクエストは転送ルール1に関連付けられたバックエンドCVM、すなわち図のCVM1およびCVM2の80番 ポートに転送されます。

1.2 example.qloud.com/test1/image/hello.html には完全一致がなく、最長のプレフィックスに従って 転送ルール2にマッチします。このため、このリクエストは転送ルール2に関連付けられたバックエンドCVM、す なわち図のCVM2およびCVM3の81番ポートに転送されます。

1.3 example.qloud.com/test2/video/mp4/ には完全一致がなく、最長のプレフィックスに従って転送 ルール3にマッチします。このため、このリクエストは転送ルール3に関連付けられたバックエンドCVM、すなわ ち図のCVM4の90番ポートに転送されます。

1.4 example.qloud.com/test3/hello/index.html には完全一致がなく、最長のプレフィックスに従って ルートディレクトリ**Default URL**: example.qloud.com/ にマッチします。この場合、Nginxはリクエストを FastCGI (php)、Tomcat (jsp)のようなバックエンドアプリケーションサーバーに転送し、Nginxはリバースプ ロキシサーバーとして存在します。

1.5 example.qloud.com/test2/ には完全一致がなく、最長のプレフィックスに従ってルートディレクトリ **Default URL**: example.qloud.com/ にマッチします。

2. ユーザーが設定したURLルールにおいてサービスが正常に実行できない場合、マッチング成功後に他のページ へのリダイレクトは行われません。

例えば、クライアントリクエスト example.qloud.com/test1/image/index1.html が転送ルール1にマッ チしたものの、このとき転送ルール1のバックエンドサーバーの動作に異常があり、404のページが表示された場 合、ユーザーがアクセスした際にも404が表示され、他のページにはリダイレクトされません。

3. Default URLを設定し、それがサービスの安定しているページ(静的ページ、トップページなど)を指定するようにした上で、すべてのバックエンドCVMをバインドすることをユーザーにお勧めします。このとき、どのルールもマッチングに成功しなかった場合、システムによってリクエストはDefault URLの存在するページを指定します。それが行われない場合は404の問題が発生する可能性があります。

4. ユーザーがDefault URLを設定せず、なおかつすべての転送ルールがマッチしなかった場合、サービスにアクセ スすると404が返されます。

5. レイヤー7URLパス末尾のスラッシュの説明:ユーザーが設定したURLは / で終わっているが、クライアントのアクセス時に / が含まれなかった場合、このリクエストは / で終わるルールにリダイレクトされます(301 リダイレクト)。

例えば、 HTTP:80 リスナー下で設定したドメイン名が www.test.com であるとします。

5.1 このドメイン名に設定したURLが /abc/ である場合:

クライアントが www.test.com/abc にアクセスした際は、 www.test.com/abc/ にリダイレクトされます。

クライアントが www.test.com/abc/ にアクセスした際は、 www.test.com/abc/ にマッチします。 5.2 このドメイン名に設定したURLが /abc である場合:

クライアントが www.test.com/abc にアクセスした際は、 www.test.com/abc にマッチします。 クライアントが www.test.com/abc/ にアクセスした際も、 www.test.com/abc にマッチします。

レイヤー7ヘルスチェック設定の説明

ヘルスチェックドメイン名設定ルール

ヘルスチェックドメイン名はレイヤー7CLBがバックエンドサービスのヘルスステータスをチェックするためのド メイン名です。

ヘルスチェックドメイン名の長さ制限は1~80文字です。

ヘルスチェックドメイン名はデフォルトでは転送ドメイン名です。

ヘルスチェックドメイン名は正規表現をサポートしていません。転送ドメイン名がワイルドカードドメイン名の 場合は、ある特定のドメイン名(非正規表現)をヘルスチェックドメイン名として指定する必要があります。 ヘルスチェックドメイン名がサポートする文字セットは a-z 0-9 . - _ であり、例えば www.example.qcould.com のようになります。

ヘルスチェックパス設定ルール

ヘルスチェックパスはレイヤー7CLBがバックエンドサービスのヘルスステータスをチェックするためのURLパス です。

ヘルスチェックパスの長さ制限は1~200文字です。

ヘルスチェックパスはデフォルトでは / であり、必ず / で始めなければなりません。

ヘルスチェックパスは正規表現をサポートしていません。ある特定のURLパス(静的ページ)を指定してヘルス チェックを行うことをお勧めします。

ヘルスチェックパスがサポートする文字セットは a-z A-Z 0-9 . - _ / = ? : であり、例えば /index のようになります。

CLBのQUICプロトコルのサポート

最終更新日:::2024-01-04 18:36:26

QUICプロトコルはAppへのアクセス速度を大幅に向上させることができ、脆弱なネットワーク下や、Wi-Fiと4Gを 頻繁に切り替えるシーンなどで、再接続を必要とせずに多重化を実現できます。ここでは、CLBコンソールで QUICプロトコルを設定する方法についてご説明します。

QUICの概要

QUIC(Quick UDP Internet Connection)は高速UDPインターネット接続とも呼ばれ、Googleが提唱する、UDPを 使用してマルチパス通信を行うプロトコルです。現在広く用いられているTCP+TLS+HTTP2プロトコルと比較し て、QUICには次のようなメリットがあります。

接続確立時間が短縮されます。

輻輳制御が改善されます。

多重化によってHOLブロッキングを解消します。

コネクションのマイグレーションが可能です。

CLBでQUICを有効化すると、クライアントはCLBとの間でQUIC接続を確立することができ、両者のプロトコルが QUIC接続を確立できない場合は自動的にHTTPSまたはHTTP/2にダウングレードされます。ただし、CLBとバッ クエンドサーバーの間では引き続きHTTP1.xプロトコルが用いられます。

使用制限

CLBインスタンスタイプのみサポートし、従来型CLBインスタンスはサポートしていません。

IPv4、IPv6 NAT64バージョンのCLBのみサポートしています。IPv6バージョンは現時点ではサポートしていません。

レイヤー7HTTPSリスナーのみ、QUICプロトコルをサポートしています。

現在CLBがサポートしているQUICのバージョンは、Q050、Q046、Q043、h3-29、h3-27です。

操作手順

1. 必要に応じてCLBインスタンスを作成します。詳細については、CLBインスタンスの作成をご参照ください。 説明:

CLBインスタンスを作成する際、作成リージョンは「北京」、「上海」または「ムンバイ」を選択し、ネット ワークタイプは「パブリックネットワーク」を選択します。

2. CLBコンソールにログインし、左側ナビゲーションバーのインスタンス管理をクリックします。

3.「インスタンス管理」ページで、CLBをクリックします。

4.「CLB」タブで、作成リージョンが「北京」、「上海」または「ムンバイ」のパブリックネットワークCLBイン スタンスを見つけ、右側の操作バーで**リスナーの設定**をクリックします。



5.「リスナー管理」ページの「HTTP/HTTPSリスナー」で、新規作成をクリックします。

sic information	Listener management	Redirection configurations	Monitoring	Security groups
We support one-clici	k activation of free WAF service to p	rotect your websites and apps.See deta	ils 🖸	
Note: When custom	redirection policies are configured,	the original forwarding rules are modifi	ed, the redirection polic	ies will be removed automatica
TTP/HTTPS listener(C	onfigured2			
Create				
+ test(HTTPS:443)	+ /	Ö Click the left n	ode to view details	
+ test(HTTP:80)	+ /	ū		
CP/UDP/TCP SSL/QUI	C listener(Configured0			
Create				
You've no	t created any listeners. Create	now Click the left n	ode to view details	

6. 「リスナーの作成」ページでリスニングプロトコルポートをHTTPSに切り替え、必要に応じて入力を完了した 後、送信をクリックします。

Listen Protocol Ports	
	HTTPS V 443
Enable SNI	
SSL phrasing	One-way authentication(Recommended) 💌 View comparison 🗳
	Note: Choose SSL two-way authentication if you also need a certificate from the
Server certificate	• Select existing • Create
	Please select Add certificate Delete
1. If HTTPS is a forwarding rea forwarding ru	used for listening, the access from client to CLB is encrypted with this protocol. For quests from CLB to backend CVM, HTTP and HTTPS are available when you create les.
2. The load ba ensures Web a	lancer serves as an agent for the overhead of SSL encryption and decryption, and access security.
3. You can go	to SSL Certificate Management Platform to apply for an SSL certificate for free.
4. To enable S domain config	NI, you do not need to configure the certificate here. Please configure it on the guration page.



8. 「転送ルールの作成」ページでQUICプロトコルを有効にし、レイヤー7ルールを作成して関連のフィールドに 入力した後、**次へ**をクリックすると、基本設定は完了です。

説明:

作成完了後にQUICプロトコルのスイッチステータスを変更する場合は、対応するルールのドメイン名のところで 編集してください。

QUICはUDPプロトコルを使用し、CLBのUDPポートを占有します。つまり、HTTPSリスナーでQUICプロトコル を有効化すると、対応するUDPポートおよびTCPポートを自動的に占有します。例えば、HTTPS:443リスナーで QUICプロトコルを有効化すると、このルールによって同時にTCP:443およびUDP:443ポートが占有されるため、 TCP:443およびUDP:443リスナーは作成できなくなります。

CreateForwarding	rule X
1 Basic configura	tion \rangle (2) Health check \rangle (3) Session persistence
Domain name(j)	
Default domain name	Enable
	If a client request does not match any domain names of this listener, the CLB instance will forward
	the request to the default domain name (Default Server). Each listener only can configure one listener and must configure one. Details
HTTP2.0	
QUIC	
URL	
Balancing method 🚯	Weighted round robin
	WRR scheduling is based on the number of new connections, where real servers with higher weights
Backend protocol 🚯	have more polls HTTP
Get client IP	Enabled
Gzip compression	Enabled
Target group 🛈	
	Close Next

後続の操作

基本設定の入力完了後、引き続きヘルスチェックおよびセッション維持の関連操作を行うことができます。

CLBのSNIマルチドメイン名証明書のサポー

\mathbf{F}

最終更新日:::2024-01-04 18:36:26

サーバー名表示(Server Name Indication, SNI)とは、サーバーとクライアント間のSSL/TLSを改善するために 用いられるもので、1台のサーバーにつき1つの証明書しか使用できない問題を主に解決します。SNIをサポートす ることは、サーバーに複数の証明書をバインドできることを意味します。クライアントがSNIを使用するには、 サーバーとの間でSSL/TLS接続を確立する前に、接続したいドメイン名を指定する必要があり、サーバーはこの ドメイン名に基づいて適切な証明書を返します。

シナリオ

Tencent Cloud CLBのレイヤー7HTTPSリスナーはSNIをサポートしています。つまり、複数の証明書のバインド をサポートし、リスニングルール内のドメイン名ごとに異なる証明書を使用できます。例えば、同一のCLB の HTTPS:443 リスナーで、 *.test.com が証明書1を使用している場合、このドメイン名からのリクエスト は1組のサーバーに転送され、証明書2を使用している *.example.com からのリクエストは別の1組のサーバー に転送されます。

前提条件

CLBインスタンスの購入をしていることが必要です。

説明:

従来型CLBは、ドメイン名およびURLベースの転送をサポートしていないため、従来型CLBはSNIをサポートして いません。

操作手順

CLBコンソールにログインします。
 リスナーの設定の操作手順を参照してリスナーを設定し、HTTPSリスナーを設定する際にSNIを有効化します。

Cre	ateListener					×
Nam	ne	test-sni				
Liste	en Protocol Ports	HTTPS	▼ : 4	43		
Enat	ble SNI 🛈					
	 If you select encrypted with balancers to ba The load bal decryption, and You can go to 	HTTPS protocol f HTTPS protocol. ickend CVM. ancer serves as a d ensures Web ac	for forwardin HTTP protocon agent for t ccess security	g, the accesses fi col is adopted to he overhead of S	rom client to load balancer is X forward requests from load SL encryption and	
	free.	Il vou do not ne	ed to config	re the certificate	here. Diesse configure it on	
	the domain co	nfiguration page.	ed to confige	re the certificate	nere. Please configure it off	
			Close	Submit		

3. リスナーに転送ルールを追加する際、ドメイン名ごとに異なるサーバー証明書を設定し、次のステップをク リックします。続いてヘルスチェックとセッション維持の設定を完了します。

CreateForwarding r	ules X
1 Basic Configurat	ion > 2 Health Check > 3 Session Persistence
Domain Name(j)	*.example.com
Default Domain Name	If the client request does not match any domain name of this listener, CLB will forward the request to the default domain name. Each listener can only be configured with one default domain name, Details
HTTP2.0	
URL	/
Balance Method	Weighted Round Robin 💌
	If you set a same weighted value for all CVMs, requests will be distributed by a simple pooling policy.
Backend Protocol	HTTP ¥
SSL Phrasing	One-way Authentication(Recommended) Detailed Comparison Note: Choose SSL two-way authentication if you also need a certificate from the client.
Server Certificate	Select existing O Create
	Please select
Get client IP	Enabled
Gzip compression	Enabled
	Close Next

レイヤー7プロトコル gRPCをサポート

最終更新日:::2024-01-04 18:36:26

gRPCは、Googleが公開したHTTP 2.0トランスポート層プロトコルをベースとする高性能なオープンソースソフ トウェアフレームワークで、複数のプログラミング言語をサポートし、ネットワークデバイスを設定かつ管理す る方法を提供します。ここでは、HTTPSリスナーのgRPCプロトコルのヘルスチェックを設定することによって、 クライアントのgRPCリクエストを、CLBインスタンスを介してバックエンドプロトコルがgRPCであるバックエ ンドサービスに転送する方法についてご説明します。

シナリオ

クライアントがHTTPSリクエストでプロトコルタイプがgRPCであるバックエンドサービスにアクセスする場 合、CLBインスタンスのHTTPSリスナーを介してgRPCプロトコルをサポートすることで実現できます。



前提条件

VPCを作成済みであること。詳細については、VPCの作成をご参照ください。

VPC内でCVMインスタンスを作成し、そのインスタンスにgRPCサービスをデプロイしていること。詳細について は、イメージによってインスタンスを作成をご参照ください。

CLBインスタンスを購入済みであること。詳細については、CLBインスタンスの作成をご参照ください。

使用制限

CLBタイプのみサポートし、従来型CLBはサポートしていません。

IPv6バージョンのCLBとレイヤー7ハイブリッドバインドを有効化しているIPv6バージョンのCLBはサポートして いません。

VPCネットワークのみサポートし、基幹ネットワークではサポートしていません。

バックエンドサービスではSCFをサポートしていません(SCF target内でgRPCプロトコルをサポートしている必要があります)。

操作手順

ステップ1:リスナーの設定

1. CLBコンソールにログインし、左側ナビゲーションバーのインスタンス管理をクリックします。

2. CLBインスタンスリストページの左上隅でリージョンを選択し、インスタンスリスト右側の操作列でリスナーの設定をクリックします。

Create De	elete		Edit tag	Upgrade				Project:All projects	
ID/Name ‡	Mon	Status	VIP	Availability Zone	Network t T	Network	Instance sp	Health Status	Billing mode ▼
lb-	di	Normal		Guangzhou Zone 3	Public Network	vpc-o7afia5i	Shared Type	Health check not enabled Configuration	Pay-as-you-go - Traffic Created at 2023- 02-22 17:33

3. HTTP/HTTPSリスナーで新規作成をクリックし、ポップアップした**リスナーの作成**ダイアログボックスで HTTPSリスナーの設定を行います。

3.1 リスナーの作成

リスナーの 基本設定	説明	事例
名前	リスナーの名称です。	test-https- 443
リスニング プロトコル ポート	リスニングプロトコル:この例ではHTTPSを選択します。 リスニングポート:リクエストを受信してバックエンドサーバーにリクエス トを転送するために使用するポートで、ポート範囲は1~65535です。 同一CLBインスタンス内で、リスニングポートは重複できません。	HTTPS:443
長時間接続 の有効化	有効化すると、CLBとバックエンドサービス間で長時間接続を使用し、CLB はソースIPをパススルーしなくなりますので、XFFからソースIPを取得して ください。正常な転送を保証するため、CLB上でセキュリティグループを有 効化してデフォルトで許可するか、またはCVMのセキュリティグループで 100.127.0.0/16を許可してください。 説明:有効化すると、CLBとバックエンドサーバーの接続数の範囲はリクエ ストの[QPS、QPS*60]の間で変動し、具体的な数値は接続再利用率によっ て決まります。バックエンドサービスが接続数の上限に制限を設けている場	未有効化

	合、有効化は慎重に行うことをお勧めします。この機能は現在ベータ版テス ト段階です。ご利用を希望される場合は、チケット申請を提出してくださ い。	
back-to- originの有 効化	SNIの有効化は、1つのリスナーの下でドメイン名ごとに異なる証明書を設 定できることを意味します。SNIを有効化しないことは、このリスナーでは 複数のドメイン名に同一の証明書を使用することを意味します。	未有効化
SSL 解析方 式	単方向認証および双方向認証をサポートしています。ロードバランサがSSL の暗号化と復号のオーバーヘッドを代行し、アクセスの安全性を保証しま す。	単方向認証
サーバー証 明書	SSL証明書プラットフォームにすでにある証明書を選択するか、または証明 書をアップロードできます。	既存のもの を選択しま す

3.2 転送ルールの作成

転送ルール の基本設定	説明	事例
ドメイン名	転送ドメイン名: 長さ制限:1~80文字です。 で始めることはできません。 正確なドメイン名およびワイルドカードのドメイン名をサポートして います。 正規表現をサポートしています。 具体的な設定ルールです。詳細については、転送ドメイン名設定ルー ルをご参照ください。	www.example.com
デフォルト ドメイン名	リスナーのすべてのドメイン名がマッチングに成功しなかった場合、 システムはリクエストにデフォルトのアクセスドメイン名を指定し、 デフォルトアクセスを制御可能にします。 1つのリスナーの下に設定できるデフォルトドメイン名は1つだけで す。	オン
HTTP 2.0	HTTP2.0を有効化すると、CLBはHTTP2.0のリクエストを受信できる ようになります。クライアントがCLBをリクエストする際にどの HTTPバージョンを使用していても、CLBがバックエンドサーバーに アクセスする際のHTTPバージョンは常にHTTP 1.1となります。	オン
QUIC	QUICを有効化すると、クライアントはCLBとのQUIC接続を確立でき るようになります。両者間のネゴシエーションによってQUIC接続が 確立できない場合、自動的にHTTPSまたはHTTP/2にダウングレード されますが、CLBとバックエンドサーバーの間ではHTTP1.xプロトコ	オン

	ルが引き続き使用されます。詳細については、CLBがサポートする QUICプロトコルをご参照ください。	
URLパス	転送URLパス: 長さ制限:1~200文字です。 正規表現をサポートしています。 具体的な設定ルールです。詳細については、転送URLパス設定ルール をご参照ください。	/index
バランシン グ方式	HTTPSリスナーでは、CLBは重み付けラウンドロビン(WRR)、重 み付け最小接続(WLC)およびIP Hashの3種類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。 重み付けラウンドロビンアルゴリズム:バックエンドサーバーの重み に基づき、順番にリクエストを異なるサーバーに配信します。重み付 けラウンドロビンアルゴリズムは新規接続数に基づいてスケジューリ ングし、重みの高いサーバーがラウンドロビンされる回数(確率)が 高くなるほど、同じ重みのサーバーは同じ数の接続数を処理します。 重み付け最小接続:サーバーの現在アクティブな接続数に基づいて サーバーの負荷状況を推定します。重み付け最小接続はサーバー負荷 および重みに基づいて総合的にスケジューリングし、重み値が同じ場 合、現在の接続数が少ないバックエンドサーバーほどラウンドロビン される回数(確率)も高くなります。 IP Hash:リクエストのソースIPアドレスに応じて、ハッシュキー (Hash Key)を使用し、静的に割り当てられたハッシュテーブルか ら対応するサーバーを見つけます。そのサーバーが使用可能であり、 かつオーバーロード状態ではない場合はリクエストがそのサーバーに 送信され、そうではない場合は空が返されます。	重み付けラウンド ロビン
バックエン ドプロトコ ル	バックエンドプロトコルとは、CLBとバックエンドサービスとの間の プロトコルのことです。 バックエンドプロトコルとしてHTTPを選択した場合、バックエンド サービスはHTTPサービスをデプロイする必要があります。 バックエンドプロトコルとしてHTTPを選択した場合、バックエンド サービスはHTTPサービスをデプロイする必要があり、HTTPSサービ スの暗号化/復号により、バックエンドサービスのリソース消費量が より多くなります。 バックエンドプロトコルとしてgRPCを選択した場合、バックエンド サービスはgRPCサービスをデプロイする必要があります。HTTP2.0 が有効でQUICが無効になっている場合にのみ、バックエンドの転送 プロトコルとしてgRPCの選択がサポートされます。	gRPC
クライアン トIPを取得	デフォルトで有効です。	すでにオンです
Gzip圧縮	デフォルトで有効です。	すでにオンです

3.3 HTTPSヘルスチェックログ

3.4 セッション維持

セッション維 持の設定	説明	事 例
セッション維 持の有効化/ 無効化	セッションの維持を有効化すると、CLBリスナーは同一クライアントからのアクセ スリクエストを同一のバックエンドサーバーに配信します。 TCPプロトコルはクライアントIPアドレスのセッションの維持に基づき、同一IPア ドレスからのアクセスリクエストを同一のバックエンドサーバーに転送します。 重み付けラウンドロビンスケジューリングはセッションの維持をサポートします。 重み付け最小接続スケジューリングはセッション維持機能の有効化をサポートして いません。	オン
セッションの 維持時間	維持時間を超え、接続中に新たなリクエストがない場合は、自動的にセッションの 維持が切断されます。 設定可能範囲は30s~3600sです。	30s

ステップ2:バックエンドCVMのバインド

1. リスナー管理ページで、上記の HTTPS:443 リスナーなどの、先ほど作成したリスナーをクリックし、左側の **+**をクリックしてドメイン名およびURLパスを表示します。具体的なURLパスを選択すると、リスナーの右側 にそのパスにバインド済みのバックエンドサービスが表示されます。

2. バインドをクリックし、バインドしたいバックエンドサーバーをポップアップボックスから選択し、サービス ポートと重みを設定します。

説明:

デフォルトポート機能:先に「デフォルトポート」を入力してからCVMを選択すると、それぞれのCVMのポート がすべてデフォルトポートとなります。

ステップ3:セキュリティグループ(オプション)

CLBのセキュリティグループを設定して、パブリックネットワークトラフィックの分離を行うことができます。詳細については、CLBセキュリティグループの設定をご参照ください。

ステップ4:リスナーの変更/削除(オプション)

作成したリスナーを変更または削除したい場合、**リスナー管理**ページで、作成したリスナーをクリックし、

アイコンをクリックして変更または

面 アイコンをクリックして削除してください。

バックエンドサーバー バックエンドCVMの概要

最終更新日:::2024-01-04 18:36:26

バックエンドサーバーはCLBインスタンスを作成した後、CLBにバインドして対応する転送リクエストを処理する サーバーです。CLBリスナーを設定する時に、バックエンドサーバーをバインドし、異なるラウンドロビン方式に よって、リクエストをバックエンドサーバーに転送し、バックエンドサーバーによって処理し、アプリケーショ ンの安定的かつ信頼性のある実行を保証する必要があります。

サポートするバックエンドサーバータイプ

CLBがサポートするバックエンドサービスタイプはインスタンスタイプ、IPタイプおよびServerless Cloud Function(SCF)タイプを含みます。このうち、

インスタンスタイプはCloud Virtual Machine (CVM)、Elastic Network Interface (ENI) およびElastic Kubernetes Service (EKS) を含みます。

IPタイプは主にクラウド上のマルチVPCのプライベートIP、およびクラウド下のIDCのプライベートIPをバインド するために使用されます。

注意事項

バックエンドサーバーを追加する際は、次のことをお勧めします。

セッション維持機能を有効化し、CLBに比較的長時間のTCP接続を維持させ、複数のリクエストによる再利用を 可能にすることで、Webサーバー上の負荷を減少させてCLBのスループットを向上させることをお勧めします。 バックエンドサービスのセキュリティグループがCLBリスナーポートおよびヘルスチェックポートのインバウン ドルールを有することを確実にします。詳細については、バックエンドCVMのセキュリティグループ設定をご参 照ください。

関連ドキュメント

バックエンドサーバーの管理 ENIのバインド コンテナインスタンスのバインド ハイブリッドクラウドのデプロイ Serverless Cloud Function (SCF) のバインド



バックエンドサーバーの管理

最終更新日:::2024-01-04 18:36:26

CLBは正常に動作しているバックエンドサーバーインスタンスにリクエストをルーティングします。CLBを初めて 使用する際または業務上のニーズに応じてバックエンドサーバーの数を追加または削除したい場合は、このガイ ドに従って操作することができます。

前提条件

CLBインスタンスを作成し、リスナーを設定済みであること。詳細については、CLBクイックスタートをご参照く ださい。

操作手順

CLBバックエンドCVMの追加

説明:

CLBインスタンスがある自動スケーリンググループに関連付けられている場合、このグループのCVMがCLBの バックエンドCVMに自動的に追加されます。自動スケーリンググループからあるCVMインスタンスが削除される と、このCVMインスタンスはCLBのバックエンドCVMからも自動的に削除されます。

APIを使用してCLBにバックエンドサーバーを追加したい場合は、バックエンドサーバーのCLBへのバインドイン ターフェースの説明をご参照ください。

アカウントタイプが従来型アカウントタイプであり、かつインスタンスのキャリアタイプがチャイナモバイル、 チャイナテレコムまたはチャイナユニコムの場合は、ネットワーク課金モデルがトラフィック課金および共有帯 域幅パッケージのCVMに限りバインドできます。アカウントタイプの詳細についてはアカウントタイプの判断 を、キャリアタイプの詳細についてはキャリアタイプをそれぞれご参照ください。

1. CLBコンソールにログインします。

2. 「インスタンス管理」ページの「CLB」タブで、目的のCLBインスタンスの右側にある操作列のリスナーの設定 をクリックします。

3. リスナー設定モジュールで、バックエンドCVMをバインドしたいリスナーを選択します。

HTTP/HTTPSリスナー

3.1.1 HTTP/HTTPSリスナーエリアで、目的のリスナーの左側にある+をクリックします。



3.1.2 表示されたドメイン名の左側にある+をクリックします。

-	test-http-80(HTTP:80)
	+ www.example.com

3.1.3 表示されたURLパスを選択し、バインドをクリックします。

HTTP/HTTPS Listener		
Create		
— http-test(HTTP:80)		Forwarding Rules Expand -
www.example.com	Default Access	Bound Real Server
——/index		Bind Modify Port Mod
		CVM Port Health Statu
		si Eistener created.

TCP/UDP/TCP SSLリスナー

TCP/UDP/TCP SSLリスナーモジュールの左側のリストから、バインドしたいバックエンドCVMのリスナーを選択し、**バインド**をクリックします。

TCP/UDP/TCP SSL Listener Create	
ipv6-ssh(TCP:22)	Listener Details Expand -
	Bound Real Server
	Bind Modify Port Mod
	CVM Port Health Statu
	s@stener created.

4. CLBインスタンスにバックエンドサービスをバインドします。

方法1:「バックエンドサービスのバインド」ポップアップボックスでCVMをクリックし、関連付けたいCVM (複数選択可)を選択し、関連のCVMの、転送を希望するポートと重みを入力します。詳細については、サー バーの一般的なポートをご参照ください。その後、OKをクリックします。

説明:

「バックエンドサービスのバインド」ポップアップボックスには、同一のリージョン、同一のネットワーク環境の、隔離されていない、期限切れではない、帯域幅(ピーク値)が0ではない、選択可能なCVMのみが表示されます。

複数のバックエンドサーバーをバインドする場合、CLBはHashアルゴリズムによってトラフィックを転送するこ とで負荷分散の役割を果たします。

重みが高いほど、転送されるリクエストの数は多くなります。デフォルトは10、設定可能範囲は0~100です。 重 みを0に設定すると、そのサーバーは新しいリクエストを受信しなくなります。セッション維持を有効にしている と、バックエンドサーバーのリクエストが不均一になる可能性があります。詳細については、バランシングアルゴ リズムの選択と重みの設定の例をご参照ください。



Bind with backend service	
Select an instance	Selected (2)
CVM ENI Please enter the d	Instance ID/name Port
IP address ▼ Search by IP address, Q ✓ Instance ID/name	ina na namig na mai na 1 11. julija iz 1734 Polo na 1962. za 1964 manus
	★
Press Shift key to select more	Confirm

方法2:サーバーを一括でバインドし、かつあらかじめ設定したポート値と一致させたい場合は、「バックエンド サービスのバインド」ポップアップボックスでCVMをクリックし、デフォルトのポート値を入力し(ポートの選 択についてはサーバーの一般的なポートをご参照ください)、関連のサーバーにチェックを入れて重み値を設定 し、OKをクリックします。



Bind with backend service				
Select an instance			Selected (2)	
CVM ENI 80			Instance ID/name	Port
IP address ▼ Search by IP address, ✓ Instance ID/name	Q		<pre>conting if the the fill and the conting to the Party of The Conting to - conting to the conting to conting to co</pre>	80
 Management agence mater? C. 1 Collar, NOT Litrational (Metalation) C. Collard & Contrary, 1 C. Collard & Contrary, 1 C. Collard & Contrary, 1 		\Leftrightarrow	 Contract of the second s	80
10 ▼ / page 1 / 1 page				
Fress Shift key to select more			Confirm Cancel	

CLBバックエンドサーバーの重みの変更

CVMに転送されるリクエストの相対数はバックエンドサーバーの重みによって決まります。バックエンドCVMを バインドする際に、重みの情報をあらかじめ設定する必要があります。次は「HTTP/HTTPSリスナー」を例に

(TCP/UDP/TCP SSLリスナーの変更方法も同様です)、CLBバックエンドサーバーの重みを変更する方法につい てご説明します。

説明:

APIを使用してCLBバックエンドサーバーの重みを変更したい場合は、CLBバックエンドサーバーの重みの変更インターフェースの説明をご参照ください。

CLBバックエンドサーバーの重みに関するその他の情報については、CLBのポーリング方式をご参照ください。 1. CLBコンソールにログインします。

2.「インスタンス管理」ページの「CLB」タブで、目的のCLBインスタンスの右側にある操作列のリスナーの設定 をクリックします。 3. HTTP/HTTPSリスナーモジュールの左側のリストで、インスタンスとリスナーのルールを表示し、URLパスを 選択します。



説明:

重みが高いほど、転送されるリクエストの数は多くなります。デフォルトは10、設定可能範囲は0~100です。 重 みを0に設定すると、そのサーバーは新しいリクエストを受信しなくなります。セッション維持を有効にしている と、バックエンドサーバーのリクエストが不均一になる可能性があります。詳細については、バランシングアルゴ リズムの選択と重みの設定の例をご参照ください。

方法1:あるサーバーの重みを単独で変更します。

4.1.1 重みを変更したいサーバーを見つけ、対応する重みの上にマウスを合わせ、編集ボタン



	Bind	Modify Port	Modify Weigh	t Unbind		
		CVM ID/Name	Port Health Statu	IP Address	Port	W
			Abnormal		80 🎤	10
			Abnormal		80	10
4.1.2	「重みの3	変更」ポップアップウィン	ドウに変更後の重み値を	入力し、 送信 をクリックし	ノます。 	

方法2:いくつかのサーバーの重みを一括変更します。

説明:

一括変更後のサーバーの重みはすべて同じになります。

4.1.1 サーバーの前にあるチェックボックスをクリックして複数のサーバーを選択し、リストの上方で**重みの変更** をクリックします。



4.1.2 「重みの変更」ポップアップウィンドウに変更後の重み値を入力し、送信をクリックします。

CLBバックエンドサーバーポートの変更

CLBコンソールはバックエンドサーバーポートの変更をサポートしています。次は「HTTP/HTTPSリスナー」を 例に(TCP/UDP/TCP SSLリスナーの変更方法も同様です)、CLBバックエンドサーバーのポートを変更する方法 についてご説明します。

説明:

APIを使用してCLBバックエンドサーバーポートを変更したい場合は、リスナーにバインドしたバックエンドマシンのポートの変更インターフェースの説明をご参照ください。

1. CLBコンソールにログインします。

2.「インスタンス管理」ページの「CLB」タブで、目的のCLBインスタンスの右側にある操作列のリスナーの設定 をクリックします。

3. HTTP/HTTPSリスナーモジュールの左側のリストで、インスタンスとリスナーのルールを表示し、URLパスを 選択します。



4. HTTP/HTTPSリスナーモジュール右側のサーバーリストで、関連のサーバーポートを変更します。ポートの選択については、サーバーの一般的なポートをご参照ください。

方法1:あるサーバーのポートを単独で変更します。

4.1.1 ポートを変更したいサーバーを見つけ、対応するポートの上にマウスを合わせ、編集ボタン

をクリックします。



4.1.2 「ポートの変更」ポップアップウィンドウに変更後のポート値を入力し、送信をクリックします。

方法2:いくつかのサーバーのポートを一括変更します。

説明:

一括変更後のサーバーポートはすべて同じになります。

4.1.3 サーバーの前にあるチェックボックスをクリックして複数のサーバーを選択し、リストの上方でポートの変 更をクリックします。



4.1.4 「ポートの変更」ポップアップウィンドウに変更後のポート値を入力し、送信をクリックします。

CLBバックエンドサーバーのバインド解除

CLBコンソールはバインド済みのバックエンドサーバーのバインド解除をサポートしています。次は

「HTTP/HTTPSリスナー」を例に(TCP/UDP/TCP SSLリスナーのバインド解除方法も同様です)、バインド済 みのCLBバックエンドサーバーのバインドを解除する方法についてご説明します。

説明:

バックエンドサーバーのバインドを解除すると、CLBインスタンスとCVMインスタンスとの関連付けが解除され、CLBからのリクエスト転送はその時点で停止します。

バックエンドサーバーのバインドを解除しても、CVMのライフサイクルには影響はありません。再度バックエン ドサーバークラスターに追加することもできます。

APIを使用してCLBバックエンドサーバーのバインドを解除したい場合は、CLBリスナーとバックエンドサービスのバインド解除インターフェースの説明をご参照ください。

1. CLBコンソールにログインします。

2. 「インスタンス管理」ページの「CLB」タブで、目的のCLBインスタンスの右側にある操作列の**リスナーの設定** をクリックします。

3. HTTP/HTTPSリスナーモジュールの左側のリストで、インスタンスとリスナーのルールを表示し、URLパスを 選択します。



4. HTTP/HTTPSリスナーモジュールの右側のサーバーリストで、バインド済みのバックエンドサーバーのバインドを解除します。

方法1:あるサーバーのバインドを単独で解除します。

4.1.1 バインドを解除したいサーバーを見つけ、その右側の操作バーでバインド解除をクリックします。



4.1.2「バインド解除」ポップアップウィンドウでバインドを解除するサービスを確認し、**送信**をクリックします。

方法2:いくつかのサーバーのバインドを一括解除します。

4.1.3 サーバーの前にあるチェックボックスをクリックして複数のサーバーを選択し、リストの上方で**バインド解** 除をクリックします。

Bind	d Modify Port	Modify Weigh	nt Unbind	
~	CVM ID/Name	Port Health Statu	IP Address	Port
~		s(i) Abnormal		80
~	1	Abnormal		80

4.1.4 「バインド解除」ポップアップウィンドウでバインドを解除するサービスを確認し、**送信**をクリックします。

ENIのバインド

最終更新日:::2024-01-04 18:36:26

Elastic Network Interfaceの概要

Elastic Network Interface (ENI) は、VPC内のCVMインスタンスをバインドすることができる仮想ネットワーク カードです。ENIは、同じVPC、アベイラビリティーゾーンにおけるCVM間で、自由に移行することができます。 ENIによって、高可用性のクラスターの構築、低コストのフェイルオーバーおよび精細化されたネットワーク管理 を実現することができます。

CLBのバックエンドサービスは、CVMおよびENIをサポートしています。すなわち、CLBは、CVMとENIのバイン ドをサポートしています。CLBとバックエンドサービス間では、プライベートネットワーク通信を使用します。 CLBが複数のCVMとENIをバインドした場合、アクセストラフィックはCVMのプライベートIPとENIのプライベー トIPに転送されます。

前提条件

ENIが、あるCVMを先にバインドすることによって、CLBはそのENIをバインドすることができます。CLBは、 CLBによるトラフィックの転送のみを行い、ビジネスロジックの実際の処理は行わないため、コンピューティング リソースのCVMインスタンスによってユーザーのリクエストを処理する必要があります。まずはENIコンソールに 進み、必要なENIとCVMにバインドを行ってください。

ENI South China (Guangzhou) 🔻 All VPCs 👻							
+ New				Use ' ' to split more than one	e keywords, and pre		
ID/Name	ENI Parameters	Network	Subnet	Bind CVM	Private I		
	Secondary ENI			-	1		
	Secondary ENI				1		
	Secondary ENI				1		
	Secondary ENI				1		

操作手順

 先にCLBリスナーの設定をする必要があります。詳細については、CLBリスナーの概要をご参照ください。
 作成が完了したリスナーの左側の**+ **をクリックし、ドメイン名およびURLパスを表示します。具体的なURL パスを選択すると、リスナーの右側からバインド済みのバックエンドサービスを確認することができます。

P/HTTPS Listener	
test(HTTP:80)	Forwarding Rules Expand -
www.example.com	Bound Real Server
——/index	Bind Modify Port Modify Weight
/image	CVM Port Sta IP Ad Port
	Listener created. PleaseBou

3. **バインド**をクリックすると、ポップアップボックスでバインドしたいバックエンドサーバーを選択し、サービ スポートと重みを設定することができます。バックエンドサービスをバインドする場合は、「CVM」または 「ENI」を選択することができます。

CVM:CLBと共に、VPC下のすべてのCVMプライマリネットワークカードの主なプライベートIPをバインドする ことができます。

ENI: CLBと共に、VPC下のCVMプライマリネットワークカードの主なプライベートIPを除く、プライマリネット ワークカードのセカンダリプライベートIP、セカンダリネットワークカードのプライベートIPなどのすべてのENI IPをバインドすることができます。ENIのIPタイプの詳細については、ENI-関連コンセプトをご参照ください。

4. バ

IP	Ŧ	Enter the IP; Separate each on Q		Selected (3)		D
ID/	Name			ID/Name	Port	Weight (i)
		hamed blic)/10		ins-hg0utoivUnnamed 162.62.14.209(Public)/10.20	8000	- 10 +
102		'tke_cls-9cj31525_worker , , +(Public)/	\leftrightarrow	ins-bjei94w7tke_cls-9cj315 162.62.17.174(Public)/10.20	8000	- 10 +
		d/as-Demo I3(Public)/1		ins-fdzhu1qdas-Demo 162.62.19.113(Public)/10.20	8000	- 10 +
Note:	To ensu	ure the forwarding works properly, p	olease	set the public network bandwidtl	h to more thar	n 0 MB for the CVN
with p	ublic C	LB.				

TP/HTTPS Listener		
Create		
- Demo(HTTP:80)	Forwarding Rules Expand *	
- www.example.com	Bound Real Server	
/index	Bind Modify Port Modify Weight Unbind	
/image	CVM ID/Name	Port S IP Address
		Healthy '9 (public) rivate)
	525_worker	Healthy Private)
		Healthy Private)
	Selected0 items, total 3 items	

Serverless Cloud Function (SCF) のバイン

ド

最終更新日::2024-01-04 18:36:26

Serverless Cloud Function (SCF)の作成によってバックエンドWebサービスを実装後、CLBを使用してSCFをバインドし、外部にサービスを提供することができます。

背景情報

Serverless Cloud Function (SCF) はTencent Cloudが企業および開発者向けにご提供するサーバーレスな実行環境 であり、これによってサーバーを購入および管理することなくコードを実行できます。SCFを作成すると、CLBト リガーを作成することでSCFとイベントを関連付けることができます。CLBトリガーはリクエスト内容をパラメー タ形式でSCFに伝達し、SCFからの戻り値をレスポンスとしてリクエスト側に返します。

ユースケース

一般的な HTTP/HTTPS 接続

eコマース、ソーシャルネットワーキング、ツールなどのAppアプリケーション、個人ブログ、イベントページな どのWebアプリケーションのシーンなどに適しています。方法のフローは次のとおりです。

1. App、ブラウザ、H5、ミニプログラムなどからHTTP/HTTPSリクエストを送信し、CLBを介してSCFにアクセスします。

2. CLBによって証明書をアンインストールします。SCFはHTTPサービスの提供のみ必要です。

3. リクエストをSCFに転送し、続いてクラウドデータベースへの書き込みやその他のAPIの呼び出しなど、その後の処理を行います。



CVM/SCF のスムーズな切り替え

HTTP/HTTPSサービスをCVMからSCFに移行するシーン、CVM(SCF)サービスに問題が生じた場合にSCF

(CVM)にスピーディーに移行するフェイルオーバーのシーンに適しています。方法のフローは次のとおりです。

1. App、ブラウザ、H5、ミニプログラムなどからHTTP/HTTPSリクエストを送信します。

2. DNS解決によって、リクエストをCLBのVIPに解決します。

3.1台のCLBからはリクエストをCVMに転送し、もう1台のCLBからはリクエストをSCFに転送します。

4. クライアントに影響することなく、CVMとSCFとの間でバックエンドサービスをスムーズに切り替えることが できます。



CVM/SCF 業務分離

タイムセール、買い占めなどのシーンに適しています。高い弾力性が求められるサービスの処理にはSCFを、日常 業務の処理にはCVMを使用します。

1. DNS解決によって、ドメイン名Aを1台のCLBのVIPに、ドメイン名Bをもう1台のCLBのVIPに、それぞれ解決します。

2. このうち1台のCLBからはリクエストをCVMに転送し、もう1台のCLBからはリクエストをSCFに転送します。

	tit Tencent	Cloud						
							_→ Ē	25
APP	HTTP HTTPS	Cloud DNS	DNS resolution	EI CLB	HTTP	📀 сүм		
							_ ∟ (ē
Browser								
0.10.10.000	HTTP		DNS resolution		HTTP	() oot		- ?
0° Mini Program	HTTPS		Domain name B	CEP CLB		U SUF		-
							. (.2

制限事項

SCFのバインドは広州、上海、北京、成都、中国香港、シンガポール、ムンバイ、東京、シリコンバレーリージョ ンでのみサポートしています。

SCFのバインドは標準アカウントタイプのみサポートしており、従来型アカウントタイプではサポートしていま せん。標準アカウントタイプへのアップグレードをお勧めします。詳細については、アカウントタイプアップグ レードの説明をご参照ください。

SCFのバインドは基幹ネットワークタイプではサポートしていません。

CLBは同一リージョン下のすべてのSCFのバインドをデフォルトでサポートしています。異なるVPC間でのSCFバ インドはサポート可能ですが、異なるリージョン間でのバインドはサポートしていません。

現在はIPv4、IPv6 NAT64バージョンのCLBのみSCFのバインドをサポートしています。IPv6バージョンは現時点 ではサポートしていません。

SCFのバインドはレイヤー7(HTTP、HTTPS)リスナーのみサポートしており、レイヤー4(TCP、UDP、TCP SSL)リスナーおよびレイヤー7 QUICリスナーではサポートしていません。

CLBのSCFバインドは「Event関数」タイプのSCFのみサポートしています。

前提条件

1. CLBインスタンスの作成 2. HTTPリスナーの設定またはHTTPSリスナーの設定

操作手順



ステップ1:SCFの作成

SCFコンソールにログインし、左側のナビゲーションバーで【関数サービス】をクリックします。
 「関数サービス」ページで、【新規作成】をクリックします。

3. 関数サービスの「新規作成」ページで、作成方法は「カスタム作成」を選択し、関数名を入力し、リージョン はCLBインスタンスと同一のリージョンを、実行環境は「Python3.6」をそれぞれ選択します。関数コード入力 ボックスに次のコードを入力し(ここではHello CLBを例とします)、【完了】をクリックします。 注意:

CLBにSCFをバインドする際は、特定のレスポンス統合形式によって返す必要があります。詳細については、統合 レスポンスをご参照ください。




```
# -*- coding: utf8 -*-
import json
def main_handler(event, context):

return {
    "isBase64Encoded": False,
    "statusCode": 200,
    "headers": {"Content-Type":"text/html"},
    "body": "<html><body><h1>Hello CLB</h1></body></html>"
}
```

ステップ2:SCFのデプロイ

- 1. 「関数サービス」ページのリストで、先ほど作成した関数名をクリックします。
- 2. 「関数管理」ページで、【関数コード】タブをクリックし、タブの下にある【デプロイ】をクリックします。

ステップ3:SCFのバインド

1. CLBコンソールにログインし、左側のナビゲーションバーで【インスタンス管理】をクリックします。

2. 「インスタンス管理」ページの「CLB」タブで、目的のインスタンスの右側にある「操作」列の【リスナーの 設定】をクリックします。

3. HTTP/HTTPSリスナーリストで、SCFをバインドしたいリスナーを選択し、目的のリスナーの左側の【+】およ び表示されたドメイン名の左側の【+】をそれぞれクリックし、表示されたURLパスを選択して【バインド】をク リックします。

4. ポップアップした「バックエンドサービスのバインド」ダイアログボックスで、ターゲットタイプに「SCF」 を選択し、ネームスペース、関数名およびバージョン/エイリアスを選択し、重みを設定して【確定】をクリック します。

5.「リスナーの管理」タブに戻り、「転送ルールの詳細」エリアでCLBにバインド済みのSCF、すなわち作成済 みのCLBトリガーを表示します。

説明:

SCFコンソールでCLBトリガーを作成し、CLBとSCFをバインドする方法も選択できます。詳細については、ト リガーの作成をご参照ください。

結果の検証

- 1. SCFコンソールにログインし、左側のナビゲーションバーで【関数サービス】をクリックします。
- 2. 「関数サービス」ページのリストで、先ほど作成した関数名をクリックします。
- 3. 関数のページで、左側のリストの【トリガーの管理】をクリックします。
- 4. 「トリガーの管理」ページのトリガーで、アクセスパスをクリックします。

5. ブラウザでこのアクセスパスを開き、「Hello CLB」が表示された場合、関数のデプロイは成功です。

関連ドキュメント

SCF関数の作成

コンテナインスタンスのバインド

最終更新日:::2024-01-04 18:36:26

CLBのバックエンドサービスは、コンテナのインスタンスのバインドをサポートしています。

コンテナインスタンスの概要

EKS Container Instance (EKSCI) は、Elastic Kubernetes Service (EKS) が提供している、ユーザーがサーバー を購入することなく、また、K8Sクラスターをデプロイすることなく、すぐにコンテナのアプリケーションをデプ ロイすることができるサービス方式です。仮想マシンレベルのセキュリティ分離およびリソース隔離が提供さ れ、すぐに使用できると同時に、仮想マシンよりも高速な起動速度およびリリース速度が提供されます。

Kubernetesクラスターと比較した場合、EKSCIはそのなかのPodに相当し、よりシンプルでより基本的なコンテナ 化されたソリューションです。上位のワークロードのオーケストレーションやスケジューリングなどの管理機能を 必要とせず、コンテナのリソースのスケジューリングと管理だけを必要としているのであれば、EKSCIを選択する ことは、より経済的で効率的です。EKSCIによって、下層のサーバー側の運用保守および管理業務を省くことがで きるため、アプリケーション層に集中することができるようになり、効率の向上とコストの節約ができます。 説明:

コンテナインスタンスは、現在ベータ版テスト中です。使用が必要な場合は、チケットを提出して、申請してくだ さい。

制限事項

CLBインスタンスタイプのみが、コンテナインスタンスのバインドをサポートしています。従来型CLBはサポート していません。

VPCネットワークタイプのみが、コンテナインスタンスのバインドをサポートしています。基幹ネットワークは サポートしていません。

クロスリージョンバインディング2.0、ハイブリッドクラウドのデプロイは、すべてコンテナインスタンスのバイ ンドをサポートしています。

レイヤー4、レイヤー7のリスナーは、すべてコンテナインスタンスのバインドをサポートしています。

前提条件

すでにチケットを提出して、コンテナインスタンスサービスのアクティブ化を申請していることが必要です。

CLBリスナーを作成済みである場合、TCPリスナーを例にした詳細について、TCPリスナーの設定をご参照くだ さい。

操作手順

1. CLBコンソールにログインし、左側ナビゲーションバーの**インスタンス管理**をクリックします。

2. インスタンス管理ページのCLBタブで、目的のインスタンスの右側にある操作列のリスナーの設定をクリック します。

3. TCPリスナーリストから目的のリスナーを選択して、右側のバインドをクリックします。

4. ポップアップされたバックエンドサービスのバインドダイアログボックスで、ターゲットタイプからコンテナ インスタンスを選択し、バインド待ちのコンテナインスタンスにチェックを入れ、ポートと重みを設定後、確定 をクリックします。

説明:

その他のVPCのコンテナインスタンスをバインドしたい場合は、その他のVPCを、このVPCと同じCCNインスタ ンスにバインドする必要があります。詳細については、ネットワークインスタンスのバインドをご参照ください。

クロスリージョンバインディング**2.0**(新 バージョン)

最終更新日:::2024-01-04 18:36:26

Cloud Load Balancer(CLB)は、CCN、クロスリージョンバインディングバックエンドサーバーをサポートしてお り、お客様が複数のバックエンドサーバーのリージョン、クロスVPC、クロスリージョンバインディングのバッ クエンドサーバーを選択できるようになっています。

この機能は現在、ベータ版テスト段階です。この機能の体験を希望される場合は、ベータ版テスト申請を行ってく ださい。

説明

クロスリージョンバインディング2.0は、現時点では従来型のCLBをサポートしていません。

この機能は、標準的なアカウントタイプでのみサポートされています。アカウントタイプが確定できない場合は、 アカウントタイプの判断をご参照ください。

クロスリージョンバインディング2.0とハイブリッドクラウドデプロイは、セキュリティグループのデフォルト許 可をサポートしていません。バックエンドサーバーでClient IPとサービスポートを許可してください。

クロスリージョンバインディング2.0とハイブリッドクラウドデプロイは、他のCLBインスタンスのバインドはサ ポートしていません(すなわち、CLBとCLBとのバインドはサポートしていません)。

ユースケース

1. P2Pなどのゲーム事業において、マルチサイト同一サーバーのシーンに対応します。お客様のバックエンドサー ビスクラスターが広州にあり、上海や北京など複数のリージョンでCLBを作成し、同じ広州のバックエンドサー ビスクラスターをバインドしたいと希望される場合、ゲームのアクセラレーションとトラフィック収束の役割を 果たし、データ伝送品質を効果的に確保し、遅延を低減させます。

2. 金融ビジネスでの決済や注文・支払いといったシーンに対応し、主要活動でのデータ伝送品質とデータの整合 性を効果的に保証します。





旧バージョンのクロスリージョンバインディングとの相違点

比較項目	クロスリージョンバインディング 2.0 (新バー ジョン)	クロスリージョンバインディン グ1.0(旧バージョン)
複数リージョンで の同時バインド サービスをサポー トしていますか	サポートしています。 新バージョンのクロスリージョンバインディン グCLBは、複数リージョンのCVMの同時バイン ドをサポートしています。 例えば、北京のCLBは、北京と上海のCVMを同 時にバインドできます。	サポートしていません。 旧バージョンのクロスリージョ ンバインディングCLBは、1つの リージョンのCVMのバインドの みをサポートしています。 例えば、北京のCLBは上海の CVMをバインドできますが、北 京と上海のCVMの同時バインド はできません。
クロスドメインか ら非クロスドメイ ンへの変更をサ ポートしています か	サポートしています。新バージョンのクロス リージョンバインディングは、もとの同一リー ジョンバインディングへの変更をサポートして います。	サポートしていません。旧バー ジョンのクロスリージョンバイ ンディングでバックエンドイン スタンスのリージョン属性を変 更した後、このリージョンが CLBリージョンと異なる場合、



		もとの同一リージョンバイン ディングに変更できません。
CLBタイプをサ ポートしています	パブリックネットワークCLBとプライベート ネットワークCLBをサポートしています。	パブリックネットワーク CLB を サポートしています。
CVM リリース時に CLB を自動的にバ インド解除します か	 同一リージョンでバインドする際の自動バイン ド解除: CLBが同一リージョンのCVMにバインドされて いる場合、このCVMがリリースされると、CLB は自動的にこのCVMのバインドを解除します。 クロスリージョンバインディングの際の自動バ インド解除: CLBがクロスリージョンバインディングCVMの 場合、このCVMがリリースされても、CLBは自 動的にこのCVMとのバインドを解除することは なく、手動でバインドを解除する必要がありま す 	同一リージョンでバインドする 際の自動バインド解除: CLBが同一リージョンのCVMに バインドされている場合、この CVMがリリースされると、CLB は自動的にこのCVMのバインド を解除します。 クロスリージョンバインディン グの際の自動バインド解除: CLBがクロスリージョンバイン ディングCVMの場合、このCVM がリリースされると、CLBは自 動的にこのCVMとのバインドを 解除します。
お得な価格ですか	クラウドネットワーク課金によって、きめ細か なコスト計算が可能になり、価格も下がりま す。	日95課金です。

制限条件

クロスネットワークバインディングのバックエンドサーバーは、現時点では従来型のCLBをサポートしていません。

この機能は、標準的なアカウントタイプでのみサポートされています。アカウントタイプが確定できない場合は、 アカウントタイプの判断をご参照ください。

VPCのみサポートし、基幹ネットワークではサポートしていません。

この機能は、IPv4とIPv6のNAT64バージョンのCLBインスタンスの両方でサポートされています。IPv6バージョ ンのインスタンスは、デュアルスタックミックスバインド機能を有効にする必要があります。有効にすると、レイ ヤー7リスナーは、IPv4とIPv6のバックエンドサーバーを同時にバインドできるようになります。レイヤー7リス ナーがIPv4 IPとミックスバインドする場合、クロスリージョンバインディング2.0とハイブリッドクラウドデプロ イがサポートされます。IPv6バージョンのインスタンスがIPv6のバックエンドサーバーにバインドされる場合、ク ロスリージョンバインディング2.0とハイブリッドクラウドデプロイはサポートされません。

クロスリージョンバインディング2.0とハイブリッドクラウドデプロイは、セキュリティグループのデフォルト許 可をサポートしていません。バックエンドサーバーでClient IPとサービスポートを許可してください。 クロスリージョンバインディング2.0とハイブリッドクラウドデプロイは、他のCLBインスタンスのバインドはサ ポートしていません(すなわち、CLBとCLBとのバインドはサポートしていません)。

レイヤー4/7リスナーは、どちらもクライアントIPの取得をサポートしています。レイヤー4CLBがバックエンド CVMで取得したソースIPは、クライアントIPとなります。レイヤー7CLBは、X-Forwarded-Forまたはremote_addr フィールドからクライアントIPを取得する必要があります。詳細については、クラウド上のIPバインドシーンでの クライアントリアルIPの取得をご参照ください。

前提条件

 ベータ版テストを申請済みであること。中国本土のクロスリージョンバインディングについては、ベータ版テ スト申請、中国本土以外のクロスリージョンバインディングについては、ビジネス申請から申請してください。
 CLBインスタンスを作成済みであること。詳細については、CLBインスタンスの作成をご参照ください。
 CCNインスタンスを作成済みであること。詳細については、CCNインスタンスの新規作成をご参照ください。
 バインドしたいターゲットVPCを作成済みのCCNインスタンスにバインドします。詳細については、ネット ワークインスタンスのバインドをご参照ください。

操作手順

1. CLBコンソールにログインします。

2. インスタンス詳細ページでターゲットCLBインスタンスを見つけ、インスタンスIDをクリックします。

3. 「基本情報」ページの「バックエンドサービス」エリアで、**設定をクリック**をクリックして、このVPCにない プライベートIPをバインドします。

5.

Basic Info	Listener Management	Redirection Configurations	Monitoring	Security Group	
Basic Info				Access Log	
Name ID	Name 🧳			The "Store Logs in feature will be dead more information, p	COS [®] feature has be tivated in all regions blease see Deactivat
Status	Normal			Cloud Log Service	Not Enabled 🎤
VIP	315			Store Logs in COS(The "Store Logs i
Instance Type	Public Network				store your access
Region	Guangzhou				
Availability Zone	Guangzhou Zone	4		Real Server	
ISP	BGP			Tencent Cloud CLB hel	p you achieve cross
Network				- Cross-region Binding: - Binding IPs of other V	A CLB instance car PCs: A CLB instanc

4. ポップアップした「このVPCにないIPを有効にする」ダイアログボックスで、送信をクリックします。

Enable Binding	IP of Other VPCs	×
After enabling it, a (CLB instance can be bound with private IPs of oth	her VPCs.
	Submit Close	

ンになっていることを確認します。オンになっていれば、クラウド上のIPをバインドできます。



7. ポップアップした「バックエンドサービスのバインド」ダイアログボックスで「その他のVPC」を選択し、 CVMをクリックします。関連付けたいCVM(複数選択可)を選択し、関連のCVMの転送を希望するポートと重み を入力します。詳細については、サーバーの一般的なポートをご参照ください。その後**OK**をクリックします。

	Other Private IP			
Network type 🛈 Current VP	C Other VPC			
Network Shanghai	•	•		
Select an instance		Selected (2)		
CVM ENI	Please enter the d	Instance ID/name	Port	Weight (i)
IP address Search by IP	address, Q		20	
- Instance ID/name			80	_
			80	- 1
-		*		
10 🔻 / page 🖪 1	/1 page >>			
Press Shift key to select more				

れます。

ハイブリッドクラウドのデプロイ

最終更新日:::2024-01-04 18:36:26

ハイブリッドクラウドのデプロイシーンでは、CLBを使用して、クラウドのローカルデータセンター(IDC)内のIP を直接バインドすると、VPCとIDCにまたがるバックエンドサーバーをバインドできます。 この機能は現在、ベータ版テスト段階です。この機能の体験を希望される場合、中国本土のクロスリージョンバイ ンディングについては、ベータ版テスト申請、中国本土以外のクロスリージョンバインディングについては、ビ ジネス申請から申請してください。

ソリューションの優位性

ハイブリッドクラウドをすばやく構築し、クラウド内外をシームレスに接続します。CLBは、クラウド上のVPC内 のサーバーとクラウド外のIDCルーム内のサーバーの両方に同時にリクエストを転送できます。

Tencent Cloudの高品質なパブリックネットワークアクセス機能を多重化します。

レイヤー4/7アクセス、ヘルスチェック、セッション維持など、Tencent Cloud CLBの豊富な機能特性を多重化します。

プライベートネットワークはCCNで相互接続されており、品質確保のためのきめ細かいルート選択や、コスト削減のための多様な階層型課金をサポートしています。



制限条件

クロスリージョンバインディング2.0は、現時点では従来型のCLBをサポートしていません。

この機能は、標準的なアカウントタイプでのみサポートされています。アカウントタイプが確定できない場合は、 アカウントタイプの判断をご参照ください。

VPCのみサポートし、基幹ネットワークではサポートしていません。

この機能は、IPv4とIPv6のNAT64バージョンのCLBインスタンスの両方でサポートされています。IPv6バージョ ンのインスタンスは、デュアルスタックミックスバインド機能を有効にする必要があります。有効にすると、レイ ヤー7リスナーは、IPv4とIPv6のバックエンドサーバーを同時にバインドできるようになります。レイヤー7リス ナーがIPv4 IPとミックスバインドする場合、クロスリージョンバインディング2.0とハイブリッドクラウドデプロ イがサポートされます。IPv6バージョンのインスタンスがIPv6のバックエンドサーバーにバインドされる場合、ク ロスリージョンバインディング2.0とハイブリッドクラウドデプロイはサポートされません。 クロスリージョンバインディング2.0とハイブリッドクラウドデプロイは、セキュリティグループのデフォルト許 可をサポートしていません。バックエンドサーバーでClient IPとサービスポートを許可してください。

クロスリージョンバインディング2.0とハイブリッドクラウドデプロイは、他のCLBインスタンスのバインドはサ ポートしていません(すなわち、CLBとCLBとのバインドはサポートしていません)。

この機能は現在、広州、上海、済南、杭州、合肥、北京、天津、成都、重慶、中国香港、シンガポール、シリコン バレーのみでサポートされています。

TCPとTCP SSLリスナーは、RSで汎用TOA 経由でソースIPを取得する必要があります。詳細については、ハイブ リッドクラウドのデプロイシーンでのTOAによるクライアントリアルIPの取得をご参照ください。

HTTとHTTPSのリスナーは、X-Forwarded-For(XFF)経由でソースIPを取得する必要があります。

UDPリスナーでは、ソースIPの取得はサポートされていません。

前提条件

 ベータ版テストを申請済みであること。中国本土のクロスリージョンバインディングについては、ベータ版テスト申請、中国本土以外のクロスリージョンバインディングについては、ビジネス申請から申請してください。
 CLBインスタンスを作成済みであること。詳細については、CLBインスタンスの作成をご参照ください。
 Cloud Connect Network(CCN)インスタンスを作成済みであること。詳細については、CCNインスタンスの新規 作成をご参照ください。

4. IDCにバインドされた専用ゲートウェイと、バインドしたいターゲットVPCを作成済みのCCNインスタンスにバインドします。詳細については、ネットワークインスタンスのバインドをご参照ください。

操作手順

1. CLBコンソールにログインします。

2. CLB「インスタンス管理」ページでターゲットCLBインスタンスを見つけ、インスタンスIDをクリックします。 3. 「基本情報」ページの「バックエンドサービス」エリアで、設定をクリックをクリックして、このVPCにない プライベートIPをバインドします。

Basic Info	Listener Management	Redirection Configurations	Monitoring	Security Group	
Basic Info				Access Log	
Name			The "Store Logs in feature will be dead more information, p	COS [®] feature has b ctivated in all regions please see Deactivat	
Status	Normal			Cloud Log Service	Not Enabled 🎤
VIP	31			Store Logs in COS	The "Store Logs
Instance Type	Public Network				store your access
Region	Guangzhou				
Availability Zone	Guangzhou Zone	4		Real Server	
ISP	BGP			Tencent Cloud CLB hel	lp you achieve cross
Network				- Cross-region Binding - Binding IPs of other V	: A CLB instance ca /PCs: A CLB instanc

4. ポップアップした「このVPCにないIPを有効にする」ダイアログボックスで、送信をクリックします。

Enable Binding IP of Other VPCs	\times	
After enabling it, a CLB instance can be bound with private IPs of other VPCs.		
Submit Close		

5. 「基本情報」ページの「バックエンドサービス」エリアで、SNAT IPの追加をクリックします。

Real Server
Tencent Cloud CLB help you achieve cross-region connection. Only one policy can be selected:
- Cross-region Binding: A CLB instance can be bound with CVMs of a VPC across regions.Configure
- Binding IPs of other VPCs: A CLB instance can be bound with IPs of multiple VPCs and IDCs.(Configured)
Binding IP of Other VPCs

6. ポップアップした「SNAT IPの追加」ダイアログボックスで、「サブネット」を選択し、追加をクリックしてIP を割り当て、最後に保存をクリックします。

説明:

SNAT IPは、主にハイブリッドクラウドデプロイにおいてIDC内のサーバーにリクエストを転送するシーンで使用 されます。CLBを使用してCCNに接続されたIDC内のIPをバインドする場合、SNAT IPを割り当てる必要がありま す。SNAT IPは、お客様のVPCのプライベートIPです。

1つのCLBインスタンスに対して、最大10個のSNAT IPを設定できます。

1つのCLBインスタンスの1つのルールが1つのSNAT IPを設定し、1つのバックエンドサービスをバインドした場合の最大接続数は55,000になります。SNAT IPやバックエンドサービスを追加すると、接続数はそれに比例して増加します。例えば、1つのCLBインスタンスが2つのSNAT IPを設定すると、バックエンドは10ポートをバインドします。この場合、このCLBインスタンス数は2x10x5.5万=110万個となります。接続数に応じて、SNAT IPの割り当て数を評価することができます。

SNAT IPを削除すると、そのSNAT IPの接続がすべて切断されますので、慎重に操作してください。

Add SNAT IP		×
VPC		
Subnet	······	
	If these subnets are inappropriate, you can create a new one in the Subnet ConsoleCreate	
Subnet CIDR		
Available Subnet IP		
Available Quota	8	
Assign IP	Automatic • The system will auto-assign a Delete	
	Automatic - The system will auto-assign a Delete	
	Add	
	Save Close	

7. インスタンス詳細ページで、「リスナー管理」タブをクリックし、リスナー設定モジュールで、CLBインスタンスにバックエンドサービスをバインドします。詳細については、CLBバックエンドCVMの追加をご参照ください。

8. ポップアップした「バックエンドサービスのバインド」ダイアログボックスで、「その他のプライベートIPの 追加」を選択し、プライベートIPの追加をクリックしてバインドしたIDCプライベートIPアドレスを入力し、ポー トと重みを入力します。詳細については、サーバーの一般的なポートをクリックし、最後に確認をクリックしま す。

9.「バインド済みのバックエンドサービス」エリアに戻ると、バインド済みのIDCのプライベートIPが表示されます。

関連ドキュメント

クロスリージョンバインディング2.0 (新バージョン)

バックエンドCVMのセキュリティグループ

設定

最終更新日:::2024-01-04 18:36:26

CVMセキュリティグループの概要

CLBのバックエンドCVMインスタンスはセキュリティグループによってアクセスを制御し、ファイアウォールの 役割をさせることができます。

1つまたは複数のセキュリティグループをバックエンドCVMと関連付け、さらに各セキュリティグループに1つま たは複数のルールを追加することで、さまざまなサーバーのトラフィックアクセス権限を制御することができま す。セキュリティグループのルールはいつでも変更でき、新ルールはそのセキュリティグループに関連付けられた すべてのインスタンスに自動的に適用されます。その他の情報に関しては、セキュリティグループ操作ガイドをご 参照ください。VPC 環境では、ネットワークACLを使用してアクセス制御を行うこともできます。

CVMセキュリティグループ設定の説明

CVMセキュリティグループでは、Client IPおよびサービスポートを開放する必要があります。

CLBを使用して業務トラフィックをCVMに転送する場合、ヘルスチェック機能を保障するため、CVMセキュリ ティグループに次の設定を行う必要があります。

1. パブリックネットワークCLB: バックエンドCVMのセキュリティグループでCLBのVIPを開放する必要がある場合、CLBはVIPを使用してバックエンドCVMのヘルスステータスをチェックします。

2. プライベートネットワークCLB:

プライベートネットワークCLB(旧「アプリケーション型プライベートネットワークCLB」)については、CLBが VPCネットワークにある場合、バックエンドCVMのセキュリティグループ上でCLBのVIP(ヘルスチェック用) を開放する必要があります。CLBが基幹ネットワークにある場合は、バックエンドCVMのセキュリティグループ 上で設定を行う必要はなく、ヘルスチェックIPがデフォルトで開放されています。

CVMセキュリティグループ設定の例

次の例は、CLBからCVMにアクセスする場合の、CVMセキュリティグループの設定例です。CLB上でもセキュリ ティグループを設定する場合は、CLBセキュリティグループの設定

をご参照の上、CLB上のセキュリティグループルールを設定してください。

ユースケース1:

パブリックネットワークCLBで、リスナーをTCP:80リスナーに、バックエンドサービスポートを8080にそれぞれ

設定し、Client IP(ClientA IPおよびClientB IP)にのみCLBへのアクセスを許可したい場合、バックエンドサー バーセキュリティグループのインバウンドルールの設定は次のようになります。



ClientA IP + 8080 allow ClientB IP + 8080 allow CLB VIP + 8080 allow 0.0.0.0/0 + 8080 drop

ユースケース2:

パブリックネットワークCLBで、リスナーをHTTP:80リスナーに、バックエンドサービスポートを8080にそれぞ

れ設定し、すべてのClient IPに正常なアクセスを開放したい場合、バックエンドサーバーセキュリティグループの インバウンドルールの設定は次のようになります。



0.0.0.0/0 + 8080 allow

ユースケース3:

プライベートネットワークCLB(旧「アプリケーション型プライベートネットワークCLB」)で、ネットワークタ イプがVPCネットワークの場合に、CVMのセキュリティグループ上でCLBのVIPを開放してヘルスチェックを行う 必要があるとします。このCLBにTCP:80リスナーを設定し、バックエンドサービスポートを8080とし、Client IP (ClientA IPおよびClientB IP)にのみCLBのVIPへのアクセスを許可し、なおかつClient IPがそのCLBにバインドさ れたバックエンドホストにのみアクセスできるよう制限したい場合です。

a. バックエンドサーバーセキュリティグループのインバウンドルールの設定は次のようになります。



ClientA IP + 8080 allow ClientB IP + 8080 allow CLB VIP + 8080 allow 0.0.0.0/0 + 8080 drop

b. Clientとして用いるサーバーのセキュリティグループのアウトバウンドルールの設定は次のようになります。





CLB VIP + 8080 allow 0.0.0.0/0 + 8080 drop

ユースケース4:ブラックリスト

ユーザーがいくつかのClient IPをブラックリストに設定し、そのアクセスを拒否したい場合は、クラウドサービス に関連付けたセキュリティグループによって実現することができます。セキュリティグループのルールは次の手順 に従って設定する必要があります。

アクセスを拒否したいClient IP + ポートをセキュリティグループに追加し、ポリシー欄でこのIPからのアクセス拒 否を選択します。 設定完了後、セキュリティグループルールを1つ追加し、このポートを全IPからのアクセスにデフォルトで開放します。

設定完了後、セキュリティグループルールは次のようになります。



clientA IP + port drop clientB IP + port drop 0.0.0.0/0 + port accept

注意:

上記の設定手順には**順序要件**があります。順序を逆にすると、ブラックリストの設定が無効になります。



セキュリティグループはステートフルであるため、上記の設定はいずれも**インバウンドルール**の設定となり、アウ トバウンドルールは特に設定する必要はありません。

CVMセキュリティグループの操作ガイド

コンソールを使用してバックエンドサーバーセキュリティグループを管理する

1. CLBコンソールにログインし、該当するCLBインスタンスIDをクリックしてCLB詳細ページに進みます。

2. CLBにバインドしたCVMのページで、該当するバックエンドサーバーIDをクリックしてCVM詳細ページに進みます。

3. **セキュリティグループ**のオプションタブをクリックすると、セキュリティグループのバインド/バインド解除を 行うことができます。

Tencent Cloud APIを使用してバックエンドサーバーセキュリティグループを管理する

セキュリティグループバインドインターフェースおよびセキュリティグループバインド解除インターフェースをご参照ください。

ヘルスチェック

ヘルスチェックの概要

最終更新日:::2024-01-04 18:36:26

CLBはヘルスチェックによってバックエンドサービスの可用性を判断し、バックエンドサービスの異常によるフ ロントエンドへの影響を回避することで、業務全体の可用性を向上させます。

ヘルスチェックを有効化すると、バックエンドサーバーの重み付けの大小にかかわらず(重みが0の場合も含め て)、CLBインスタンスは常にヘルスチェックを実行します。ヘルスチェックのステータスはインスタンスリスト ページの「ヘルスチェック」列か、リスナーにバインドしたバックエンドサービスの詳細ページで確認すること ができます。

バックエンドサーバーインスタンスが異常と判定された場合、CLBインスタンスは新しいリクエストを異常な バックエンドサーバーには転送せず、他の正常なバックエンドサーバーに自動的に転送します。

異常なインスタンスが正常に復旧すると、CLBはそのインスタンスをCLBサービスに復帰させ、リクエストの転送 を再開します。

ヘルスチェックの結果、バックエンドサービスのすべてに異常が検出された場合、リクエストはすべてのバック エンドサーバーに転送されます。

ヘルスチェックを無効化すると、CLBはすべてのバックエンドサーバー(異常なバックエンドサーバーも含め て)にトラフィックを転送します。このため、ヘルスチェックを有効化し、CLBが異常なバックエンドサーバーを 自動的にチェックして削除できるようにしておくことを強く推奨します。

デフォルトのパッシブヘルスチェックは、レイヤー4のTCP SSLリスナーやレイヤー7のHTTP/HTTPSリスナーに は、パッシブヘルスチェック機能がデフォルトで設定されています(デフォルトで有効であり、無効化はサポー トされません)。CLBは、トラフィックをバックエンドサービスに転送すると同時にバックエンドサービスのヘ ルスステータスを記録します。転送に失敗した場合、他のバックエンドサービスへの転送を再試行すると同時に、 このバックエンドサービスの失敗回数を累計1回とします。失敗回数の累計が3に達した場合、バックエンドサー ビスは10秒間ブロックされます。ブロック時間が終了すると、トラフィック転送は再開され、バックエンドサー ビスのヘルスステータスが引き続き記録されます。

ヘルスチェックステータス

 ステータ
ス
 説明
 トラフィックを転送するかどうか

 検出中
 新たにバインドしたバックエンド
サーバーの、チェック間隔×正常閾値
の時間内におけるステータスです。
 CLBは、「検出中」のバックエンドサービスにトラ
フィックを転送しません。

ヘルスチェックでの検出状況に基づく、バックエンドサーバーのヘルスチェックステータスは次のとおりです。

	例えば、チェック間隔が2秒、正常閾 値が3回の場合、6秒間のステータス を表します。	
ヘルス	バックエンドサービスが正常な場合	CLBは、「正常」なバックエンドサービスにトラ フィックを転送します。
異常	バックエンドサービスが異常な場合	CLBは、「異常」なバックエンドサービスにトラ フィックを転送しません。 レイヤー4リスナーまたはレイヤー7URLルールで は、CLBがすべてのバックエンドサービスが異常であ ることを検出した場合、all-dead-all-aliveロジックが アクティブ化され、リクエストがすべてのバックエ ンドサービスに転送されます。
すでにオ フです	ヘルスチェックをオフにする	CLBはバックエンドサービスにトラフィックを転送し ます。

TCPヘルスチェック

レイヤー4TCPリスナーについては、TCPヘルスチェックを設定できます。TCPヘルスチェックではSYNパケット、すなわちTCPの3ウェイハンドシェイクの開始によって、バックエンドサーバーのステータス情報を取得します。もしくは、カスタムプロトコルのリクエスト内容および返される結果によって、バックエンドサーバーのステータス情報を取得することもできます。



TCPヘルスチェックのメカニズムは次のとおりです。

1. CLBがバックエンドサーバー(プライベートIPアドレス+ヘルスチェックポート)にSYN接続リクエストメッ セージを送信します。

2. バックエンドサーバーはSYNリクエストメッセージを受信後、対応するポートが正常なリスニング状態にある 場合は、SYN+ACKレスポンスメッセージを返します。

3. レスポンスタイムアウト時間内にCLBがバックエンドサーバーから返されたSYN+ACKレスポンスメッセージを 受信した場合、サービスは正常に実行されていることを表し、ヘルスチェックは成功と判定されます。CLBはバッ クエンドサーバーにRSTリセットメッセージを送信し、TCP接続を中断します。

4. レスポンスタイムアウト時間内にCLBがバックエンドサーバーから返されたSYN+ACKレスポンスメッセージを 受信しなかった場合、サービスの実行が異常であることを表し、ヘルスチェックは失敗したと判定されます。CLB はバックエンドサーバーにRSTリセットメッセージを送信し、TCP接続を中断します。

UDPヘルスチェック

レイヤー4 UDPリスナーについては、UDPヘルスチェックを設定できます。UDPヘルスチェックでは、 Ping コ マンドおよびヘルスチェックポートへのUDPチェックメッセージの送信によってヘルスステータスを取得しま す。もしくは、カスタムプロトコルのリクエスト内容および返される結果によってバックエンドサーバーのステー タス情報を取得することもできます。



UDPヘルスチェックのメカニズムは次のとおりです。

1. CLBがバックエンドサーバーのプライベートIPアドレスに対し、 Ping コマンドを送信します。

2. CLBがバックエンドサーバー(プライベートIPアドレス+ヘルスチェックポート)にUDPチェックメッセージを 送信します。

3. Ping に成功し、なおかつレスポンスタイムアウト時間内に、バックエンドサーバーからエラーメッセー

ジ port XX unreachable が返されなかった場合、サービスは正常であることを表し、ヘルスチェックは成功 と判定されます。

4. Ping に失敗するか、またはレスポンスタイムアウト時間内に、システムがバックエンドサーバーから返され たエラーメッセージ port XX unreachable を受信した場合、サービスに異常があることを表し、ヘルス チェックは失敗と判定されます。

ご注意:

1. UDPヘルスチェックはICMPプロトコルに依存しているため、バックエンドサーバーはICMPパケット

(Ping をサポート)、ICMPポート到達不能パケット(ポートチェックをサポート)を返せるよう許可する必要があります。

2. バックエンドサーバーがLinuxサーバーの場合、多数同時実行のシーンにおいて、LinuxはICMP攻撃からの保護 メカニズムを備えるため、サーバーからのICMPパケット送信の速度を制限します。この場合、バックエンドサー ビスに異常が生じていても、CLBに port XX unreachable を返すことができないため、CLBはICMP応答を受



信していないことからヘルスチェックを成功と判定し、最終的にバックエンドサービスの真のステータスがヘル スチェックと一致しなくなります。

対処方法:UDPヘルスチェックの設定の際に、バックエンドサーバーに指定の文字列を送信するよう入力および 出力をカスタム設定し、CLBが指定の応答を受信した場合のみヘルスチェック成功と判断するようにします。この 方法はバックエンドサーバーに依存しますので、バックエンドサーバーはヘルスチェックの入力を処理し、指定 の出力を返す必要があります。

HTTPヘルスチェック

レイヤー4 TCPリスナーおよびレイヤー7 HTTP/HTTPSリスナーについては、HTTPヘルスチェックを設定でき、 HTTPリクエストを送信することでバックエンドサーバーのステータス情報を取得できます。



HTTPヘルスチェックのメカニズムは次のとおりです。

1. CLBがヘルスチェック設定に基づいて、バックエンドサーバー(プライベートIPアドレス+ヘルスチェックポー ト+チェックパス)にHTTPリクエストを送信します(チェックドメイン名を選択して設定できます)。

2. バックエンドサーバーはリクエストを受信後、該当するHTTPステータスコードを返します。

3. レスポンスタイムアウト時間内にCLBがバックエンドサーバーから返されたHTTPステータスコードを受信し、 それが設定したHTTPステータスコードと一致した場合、ヘルスチェックは成功と判定され、そうでない場合は失 敗と判定されます。

4. レスポンスタイムアウト時間内にCLBがバックエンドサーバーから返されたHTTPステータスコードを受信しなかった場合、ヘルスチェックは失敗と判定されます。

説明:

レイヤー7 HTTPSリスナーについては、HTTPSリスナーの転送ルールのバックエンドプロトコルにHTTPを選択 した場合、ヘルスチェックにはHTTPヘルスチェックを使用します。HTTPSを選択した場合、ヘルスチェックには HTTPSヘルスチェックを使用します。

HTTPSヘルスチェックは、基本的にHTTPヘルスチェックと類似しています。相違点は、HTTPSヘルスチェック はHTTPSリクエストを送信することによって、返されたHTTPSステータスコードに基づいてバックエンドサー バーのステータス情報を判断することです。

ヘルスチェックの時間範囲

CLBのヘルスチェックメカニズムは業務の可用性を効果的に向上させます。ヘルスチェックの頻繁な失敗に伴う切り替えがシステムの可用性に影響を与えることを防ぐため、ヘルスチェックはヘルスチェックの時間範囲内で複数 回連続して成功または失敗した場合のみ、正常と異常のステータスを切り替えます。ヘルスチェックの時間範囲 は次の要因によって決定されます。

ヘルス チェックの 設定	説明	デフォ ルト値
レスポンス タイムアウ ト	ヘルスチェックのレスポンスの最大タイムアウト時間です。 バックエンドサーバーがタイムアウト時間内に正しくレスポンスしない場合は、 ヘルスチェックに異常があると判断されます。 設定可能範囲は2~60秒です。	2秒
チェック間 隔	CLBがヘルスチェックを行う時間の間隔です。 設定可能範囲は5~300秒です。	5秒
不健全なし きい値	n回(nには数値を入力)連続してヘルスチェック失敗の結果を受信した場合に、 異常であると認識し、コンソールで失敗と表示します。 設定可能範囲は2~10回です。	3回
健全なしき い値	n回(nには数値を入力)連続してヘルスチェック成功の結果を受信した場合に、 正常であると認識し、コンソールで成功と表示します。 設定可能範囲は2~10回です。	3回

レイヤー4ヘルスチェック時間範囲の計算方法は次のとおりです。

説明:

レイヤー4ヘルスチェック、すなわちTCPヘルスチェックまたはUDPヘルスチェックでは、チェックに成功した か、またはレスポンスタイムアウトかにかかわらず、前後2回の間の送信パケットのチェック間隔はすべて設定済 みのチェック間隔となります。

ヘルスチェック失敗時間範囲 = チェック間隔 × (異常閾値 - 1)

下図はヘルスチェックのレスポンスタイムアウト時間が2秒、チェック間隔が5秒、異常閾値が3回の場合の例で す。ヘルスチェック失敗時間範囲は、5×(3-1) = 10sとなります。





下の図はヘルスチェック成功応答時間が1秒、チェック間隔が5秒、正常閾値が3回の場合の例です。ヘルスチェック成功時間範囲 = 5 x (3-1) = 10秒となります。





下の図はヘルスチェックの応答タイムアウト時間が2秒、チェック間隔が5秒、異常閾値が3回の場合の例です。ヘルスチェック失敗時間範囲 = 2 x 3 + 5 x (3-1) = 16秒となります。



ヘルスチェック成功時間範囲 = ヘルスチェック成功応答時間 × 正常閾値 + チェック間隔 × (正常閾値 - 1) 下図はヘルスチェック成功レスポンス時間が1秒、チェック間隔が5秒、正常閾値が3回の場合の例です。ヘルス チェック成功時間範囲 = 1×3+5× (3-1) =13sとなります。



ヘルスチェック検出識別子

CLBでヘルスチェックを有効化すると、バックエンドサーバーは正常な業務リクエストに加えて、ヘルスチェッ クリクエストも受信することになります。ヘルスチェックリクエストは次の識別子を有します。

ヘルスチェックプローブリクエストのソースIPは、CLBのVIPまたは100.64.0.0/10ネットワークセグメントです。 レイヤー4(TCP、UDP、TCP SSL)リスナーのヘルスチェックリクエストには、「HEALTH CHECK」の識別子が 含まれます。

レイヤー7(HTTP、HTTPS)リスナーのヘルスチェックリクエストHeaderのuser-agentは、「clb-healthcheck」で す。

説明:

従来型プライベートネットワークCLBでは、ヘルスチェックのソースIPは 169.254.128.0/17 ネットワークセ グメントです。

基幹ネットワークのプライベートネットワークCLBでは、ヘルスチェックのソースIPはサーバーの物理IPとなりま す。

関連ドキュメント

ヘルスチェックの設定 ヘルスチェックログの設定 アラートポリシーの設定

ヘルスチェックの設定

最終更新日:::2023-05-09 15:10:44

リスナーの設定の際にヘルスチェック機能を有効化し、バックエンドサービスの可用性を判断することができま す。ヘルスチェックの詳細については、ヘルスチェックの概要をご参照ください。

制限事項

IPv6バージョンのCLBのTCPリスナーでは、HTTPヘルスチェックおよびカスタムプロトコルヘルスチェックはサ ポートしていません。

IPv6バージョンのCLBのUDPリスナーでは、ポートチェック方式のヘルスチェックはサポートしていません。

前提条件

1. CLBインスタンスを作成済みであること。詳細については、CLBインスタンスの作成をご参照ください。 2. CLBリスナーを作成済みであること。

TCPリスナーの作成については、TCPリスナーの設定をご参照ください。

UDPリスナーの作成については、UDPリスナーの設定をご参照ください。

TCP SSLリスナーの作成については、TCP SSLリスナーの設定をご参照ください。

HTTPリスナーの作成については、HTTPリスナーの設定をご参照ください。

HTTPSリスナーの作成については、HTTPSリスナーの設定をご参照ください。

TCPリスナー

レイヤー4 TCPリスナーは、レイヤー4 TCP、レイヤー7 HTTPおよびカスタムプロトコルの3タイプのヘルス チェックをサポートしています。

TCPヘルスチェックでは、SYNパケット、すなわちTCPの3ウェイハンドシェイクの開始によって、バックエンド サーバーのステータス情報を取得します。

HTTPヘルスチェックでは、HTTPリクエストの送信によって、バックエンドサーバーのステータス情報を取得します。

カスタムプロトコルはアプリケーション層プロトコルの入力および出力内容をカスタマイズすることによって、 バックエンドサーバーのステータス情報を取得します。

TCPヘルスチェックの設定

1. 前提条件を参照し、「ヘルスチェック」タブで操作を行います。

2. 「ヘルスチェックタブで、「TCP」チェック方法を選択します。

Create	eListener
	Basic configuration > 2 Health check > 3 Session persistence
Health	check
	Detect and remove abnormal server ports automatically.
Source	IP (i) CLB VIP O IP range starting with 100.64
Protoco	DI CP O HTTP O Custom protocol
Checkir	RS port by default. Unless you want to specify a port, please leave it em
	Show advanced options 👻
	Back Next
パラメータ	説明
ヘルス チェック	ヘルスチェック機能を有効化または無効化できます。ヘルスチェックを有効化すると、異常 なバックエンドサーバーポートを自動的にチェックして削除する際に役立ちますので、ヘル スチェックを有効化しておくことをお勧めします。
ヘルス チェック ソースIP	ヘルスチェックプローブパケットのソースIPで、デフォルトでは100.64.0.0/10ネットワーク セグメントです。このネットワークセグメントを使用して、Tencent Kubernetes Engine(TKE) で発生するコンテナのループバックの問題を解決することができます。既存ユーザーは、ヘ ルスプローブのソースIPとして、CLBのVIPを選択できます。
チェック方 法	TCPヘルスチェックを設定する場合は、「TCP」を選択します。
チェック ポート	入力必須ではありません。ポートを入力しない場合は、デフォルトでバックエンドサーバー ポートとなります。特定のポートを指定したい場合を除き、入力しないことをお勧めします。
高度なオプ ションの表 示	詳細については、高度なオプションをご参照ください。

HTTPヘルスチェックの設定

- 1. 前提条件を参照し、「ヘルスチェック」タブで操作を行います。
- 2. 「ヘルスチェック」タブで、「HTTP」チェック方法を選択します。

Basic configuration	Health check 3 Session persistence
Health check	
	Detect and remove abnormal server ports automatically.
Source IP(j)	CLB VIP O IP range starting with 100.64
Protocol	○ TCP ○ HTTP ○ Custom protocol
Checking port	RS port by default. Unless you want to specify a port, please leave it em
Check domain	(Optional) It's recommended to set this field.
	It only supports letters, digits, "-" and "."; the host field is omittede by default.
Path	/
	It defaults to check the root directory of the real server. It should start with "/"; up to 8 allowing letters, numbers, "_", "-", ",", "/", "=", "?".
HTTP request method	GET ·
HTTP version (;)	HTTP/1.1 T
Normal status code(j)	🖌 http_1xx 🔽 http_2xx 🗹 http_3xx 🔽 http_4xx 🗌 http_5xx
	When the status code is http_1xx、http_2xx、http_3xx、http_4xx, the back-end server considered active Show advanced options •
	Back Next
ク	常なバックエンドサーバーポートを自動的にチェックして削除する際に役立ちますので、 ヘルスチェックを有効化しておくことをお勧めします。
------------------	---
ヘルスチェッ クソースIP	ヘルスチェックプローブパケットのソースIPで、デフォルトでは100.64.0.0/10ネットワー クセグメントです。このネットワークセグメントを使用して、Tencent Kubernetes Engine(TKE)で発生するコンテナのループバックの問題を解決することができます。既存 ユーザーは、ヘルスプローブのソースIPとして、CLBのVIPを選択できます。
チェック方法	HTTPヘルスチェックを設定する場合は、「HTTP」を選択します。
チェックポー ト	入力必須ではありません。ポートを入力しない場合は、デフォルトでバックエンドサー バーポートとなります。特定のポートを指定したい場合を除き、入力しないことをお勧め します。
チェックドメ イン名	ヘルスチェックドメイン名 長さ制限:1~80文字です。 デフォルトではドメイン名を転送します。 正規表現をサポートしていません。転送ドメイン名がワイルドカードドメイン名の場合 は、ある特定のドメイン名(非正規表現)をヘルスチェックドメイン名として指定する必 要があります。 サポートされている文字セットは、a-z 0-9です。
チェックパス	ヘルスチェックパス: 長さ制限:1~200文字です。 デフォルトでは/であり、必ず/で始めなければなりません。 正規表現をサポートしていません。ある特定のURLパス(静的ページ)を指定してヘルス チェックを行うことをお勧めします。 サポートされている文字セットは、a-z A-Z 0-9/=?です。
HTTPリクエ スト方法	ヘルスチェックのHTTPリクエストメソッドです。GETまたはHEADを選択でき、デフォル トではGETです。 HEADメソッドを使用する場合、サーバーはHTTPヘッダー情報のみを返すため、バックエ ンドのオーバーヘッドを低減し、リクエスト効率を向上させることができます。対応する バックエンドサービスがHEADをサポートしている必要があります。 GETメソッドを使用する場合は、バックエンドサービスがGETをサポートしていれば使用 可能です。
HTTPバー ジョン	 バックエンドサービスのHTTPバージョンです。 バックエンドサーバーがサポートするHTTPバージョンが1.0の場合は、リクエストのHost フィールドの検証は不要、つまりチェックドメイン名を設定する必要はありません。 バックエンドサーバーがサポートするHTTPバージョンが1.1の場合は、リクエストのHost フィールドの検証が必要、つまりチェックドメイン名を設定する必要があります。 説明:HTTP/1.1バージョンを選択した時に、チェックするドメイン名をまだ設定してい ない場合、HTTP標準プロトコルに基づき、バックエンドサーバーは400エラーコードを返 し、ヘルスチェックが異常であることを示します。この場合、正常なステータスコード http_4xxをチェックすることをお勧めします。

正常なステー タスコード	ステータスコードが選択したステータスコードの場合、バックエンドサーバーは稼働して いる、つまりヘルスチェックは正常であるとみなされます。http_1xx、http_2xx、 http_3xx、http_4xx、http_5xxを選択できます。
高度なオプ ションの表示	詳細については、高度なオプションをご参照ください。

カスタムプロトコルヘルスチェックの設定

1. 前提条件を参照し、「ヘルスチェック」タブで操作を行います。

2. 「ヘルスチェック」タブで、「カスタムプロトコル」チェック方法を選択します。

Basic config		n persistence
Health check		
	Detect and remove abnormal server ports automatically.	
Source IP(j)	CLB VIP O IP range starting with 100.64	
Protocol	○ TCP ○ HTTP ○ Custom protocol	
Checking port	RS port by default. Unless you want to specify a port, please leave it em	
nput format	Texts *	
	Only ASCII printable characters are allowed	
Request(j) *	Up to 500 chars	0
	It cannot be left empty.	
Return result 🚯 *	Up to 500 chars	0
	It cannot be left empty.	
	Show advanced options 👻	
	Back Next	

分 Tencent Cloud

ヘルス

チェッ ク	ドサーバーポートを自動的にチェックして削除する際に役立ちますので、ヘルスチェックを有効化し くことをお勧めします。
ヘルス チェッ クソー スIP	ヘルスチェックプローブパケットのソースIPで、デフォルトでは100.64.0.0/10ネットワークセグメン す。このネットワークセグメントを使用して、Tencent Kubernetes Engine(TKE)で発生するコンテナ ループバックの問題を解決することができます。既存ユーザーは、ヘルスプローブのソースIPとして、 CLBのVIPを選択できます。
チェッ ク方法	「カスタムプロトコル」を選択する場合、カスタムプロトコルヘルスチェックを設定することになり す。TCPの、HTTP以外のプロトコルに適用可能です。
チェッ クポー ト	入力必須ではありません。ポートを入力しない場合は、デフォルトでバックエンドサーバーポートと ます。特定のポートを指定したい場合を除き、入力しないことをお勧めします。
入力形 式	テキスト入力と16進数入力をサポートしています。 入力形式をテキストにするとは、テキストをバイナリーに変換してリクエストを送信し、返された結 の比較を行うことです。 入力形式を16進数にするとは、16進数をバイナリーに変換してリクエストを送信し、返された結果と 較を行うことです。
チェッ クリク エスト	カスタムヘルスチェックリクエストの内容であり、入力必須です。例えば、DNSサービスを検出する のチェックリクエストの例は、 F13E0100000100000000000377777047465737403636F6D0774656E63656E7403636F6D000001 のようになります。
返され た チェッ ク結果	ヘルスチェックリクエストをカスタマイズする場合は、返されるヘルスチェック結果を入力する必要 ります。例えば、DNSサービスを検出する場合に返されるチェック結果の例は、F13Eのようになりま
高度な オプ ション	詳細については、高度なオプションをご参照ください。

ヘルスチェック機能を有効化または無効化できます。ヘルスチェックを有効化すると、異常なバック

UDPリスナー

の表示

UDPリスナーはUDPヘルスチェックをサポートしています。これにはポートチェックとPINGの2つのチェックの タイプが含まれます。

UDPヘルスチェックの設定-ポートチェック

- 1. 前提条件を参照し、「ヘルスチェック」タブで操作を行います。
- 2. 「ヘルスチェック」タブで、「カスタム」チェック方法を選択します。

Basic confi	iguration > 2 Health check > 3 Session persistence
Health check	
	Detect and remove abnormal server ports automatically.
Source IP(j)	CLB VIP O IP range starting with 100.64
Protocol	O Checking port ○ PING
Checking port	RS port by default. Unless you want to specify a port, please leave it em
nput format	Texts 🔹
	Only ASCII printable characters are allowed
Request(j)	Up to 500 chars
Return result 🕞	Up to 500 chars
	Show advanced options -

パラ メータ	説明
ヘルス	ヘルスチェック機能を有効化または無効化できます。ヘルスチェックを有効化すると、異常なバック
チェッ	ドサーバーポートを自動的にチェックして削除する際に役立ちますので、ヘルスチェックを有効化し
ク	くことをお勧めします。
ヘルス	ヘルスチェックプローブパケットのソースIPで、デフォルトでは100.64.0.0/10ネットワークセグメン
チェッ	す。このネットワークセグメントを使用して、Tencent Kubernetes Engine(TKE)で発生するコンテナの
クソー	ループバックの問題を解決することができます。既存ユーザーは、ヘルスプローブのソースIPとして、
スIP	CLBのVIPを選択できます。
チェッ	「カスタム」を選択すると、ヘルスプローブのソースIPがバックエンドサーバーにUDPプローブメッ

ク方法	ジを送信することにより、バックエンドサーバーのステータス情報を取得することになります。
チェッ クポー ト	入力必須ではありません。ポートを入力しない場合は、デフォルトでバックエンドサーバーポートと ます。特定のポートを指定したい場合を除き、入力しないことをお勧めします。
入力形 式	テキスト入力と16進数入力をサポートしています。 入力形式をテキストにするとは、テキストをバイナリーに変換してリクエストを送信し、返された結 の比較を行うことです。 入力形式を16進数にするとは、16進数をバイナリーに変換してリクエストを送信し、返された結果と 較を行うことです。
チェッ クリク エスト	カスタムヘルスチェックリクエストの内容です。例えば、DNSサービスを検出する場合のチェックリ ストの例は、 F13E01000001000000000003777777047465737403636F6D0774656E63656E7403636F6D000001 のようになります。
返され た チェッ ク結果	ヘルスチェックリクエストをカスタマイズする場合は、返されるヘルスチェック結果を設定する必要 ります。例えば、DNSサービスを検出する場合に返されるチェック結果の例は、F13Eのようになりま
高度な オプ ション の表示	詳細については、高度なオプションをご参照ください。

UDPヘルスチェックの設定-PING

1. 前提条件を参照し、「ヘルスチェック」タブで操作を行います。

2. 「ヘルスチェック」タブで、「PING」チェックプロトコルを選択します。

CreateListener		
Basic co	onfiguration > 2 Health check > 3 Session persistence	
Health check		
	Detect and remove abnormal server ports automatically.	
Source IP	CLB VIP O IP range starting with 100.64	
Protocol	Checking port O PING	
	Show advanced options 👻	
	Pack Next	

パラメータ	説明
ヘルス チェック	ヘルスチェック機能を有効化または無効化できます。ヘルスチェックを有効化すると、異常 なバックエンドサーバーポートを自動的にチェックして削除する際に役立ちますので、ヘル スチェックを有効化しておくことをお勧めします。
ヘルス チェック ソースIP	ヘルスチェックプローブパケットのソースIPで、デフォルトでは100.64.0.0/10ネットワーク セグメントです。このネットワークセグメントを使用して、Tencent Kubernetes Engine(TKE) で発生するコンテナのループバックの問題を解決することができます。既存ユーザーは、ヘ ルスプローブのソースIPとして、CLBのVIPを選択できます。
チェックプ ロトコル	「PING」を選択することは、バックエンドサーバーのIPアドレスをPingすることでバックエ ンドサーバーのステータス情報を取得することを意味します。
高度なオプ ションの表 示	詳細については、高度なオプションをご参照ください。

TCP SSLリスナー

TCPヘルスチェックの設定

1. 前提条件を参照し、「ヘルスチェック」タブで操作を行います。

2. 「ヘルスチェック」タブで、「TCP」チェック方法を選択します。

CreateListener		
Basic con	figuration > 2 Health check > 3 Session persistence	
Health check		
	Detect and remove abnormal server ports automatically.	
Source IP 🚯	CLB VIP O IP range starting with 100.64	
Protocol	• тср — нттр	
Checking port	Real server port	
	Show advanced options 🔻	

パラメー タ	説明
ヘルス チェック	ヘルスチェック機能を有効化または無効化できます。ヘルスチェックを有効化すると、異常な バックエンドサーバーポートを自動的にチェックして削除する際に役立ちますので、ヘルス チェックを有効化しておくことをお勧めします。
ヘルス チェック ソースIP	ヘルスチェックプローブパケットのソースIPで、デフォルトでは100.64.0.0/10ネットワークセ グメントです。このネットワークセグメントを使用して、Tencent Kubernetes Engine(TKE)で 発生するコンテナのループバックの問題を解決することができます。既存ユーザーは、ヘルス プローブのソースIPとして、CLBのVIPを選択できます。
チェック 方法	TCPヘルスチェックを設定する場合は、「TCP」を選択します。
チェック ポート	TCP SSLリスナーのヘルスチェックポートは、リスニングポートと同じです。
高度なオ プション の表示	詳細については、高度なオプションをご参照ください。

HTTPヘルスチェックの設定

- 1. 前提条件を参照し、「ヘルスチェック」タブで操作を行います。
- 2. 「ヘルスチェック」タブで、「HTTP」チェック方法を選択します。

Basic configuration	Health check 3 Session persistence
Health check	
	Detect and remove abnormal server ports automatically.
Source IP(j)	CLB VIP O IP range starting with 100.64
Protocol	○ тср О нттр
Checking port	Real server port
Check domain	(Optional) It's recommended to set this field.
	It only supports letters, digits, "-" and "."; the host field is omittede by default.
Path	/
	It defaults to check the root directory of the real server. It should start with "/"; up to 8 allowing letters, numbers, "_", "-", ".", "/", "=", "?".
HTTP request method (j)	GET
HTTP version	HTTP/1.1
Normal status code(i)	🖌 http_1xx 🔽 http_2xx 🗹 http_3xx 🔽 http_4xx 🗌 http_5xx
	When the status code is http_1xx、http_2xx、http_3xx、http_4xx, the back-end server considered active
	Show advanced options 👻
	Back Next
カージ田	

	ヘルスチェックを有効化しておくことをお勧めします。
ヘルスチェッ クソースIP	ヘルスチェックプローブパケットのソースIPで、デフォルトでは100.64.0.0/10ネットワー クセグメントです。このネットワークセグメントを使用して、Tencent Kubernetes Engine(TKE)で発生するコンテナのループバックの問題を解決することができます。既存 ユーザーは、ヘルスプローブのソースIPとして、CLBのVIPを選択できます。
チェック方法	HTTPヘルスチェックを設定する場合は、「HTTP」を選択します。
チェックポー ト	TCP SSLリスナーのヘルスチェックポートは、リスニングポートと同じです。
チェックドメ イン名	ヘルスチェックドメイン名 長さ制限:1~80文字です。 デフォルトではドメイン名を転送します。 正規表現をサポートしていません。転送ドメイン名がワイルドカードドメイン名の場合 は、ある特定のドメイン名(非正規表現)をヘルスチェックドメイン名として指定する必 要があります。 サポートされている文字セットは、a-z 0-9です。
チェックパス	ヘルスチェックパス: 長さ制限:1~200文字です。 デフォルトでは/であり、必ず/で始めなければなりません。 正規表現をサポートしていません。ある特定のURLパス(静的ページ)を指定してヘルス チェックを行うことをお勧めします。 サポートされている文字セットは、a-z A-Z 0-9/=?です。
HTTPリクエス ト方法	ヘルスチェックのHTTPリクエストメソッドです。GETまたはHEADを選択でき、デフォ ルトではGETです。 HEADメソッドを使用する場合、サーバーはHTTPヘッダー情報のみを返すため、バック エンドのオーバーヘッドを低減し、リクエスト効率を向上させることができます。対応す るバックエンドサービスがHEADをサポートしている必要があります。 GETメソッドを使用する場合は、バックエンドサービスがGETをサポートしていれば使用 可能です。
HTTPバージョ ン	 バックエンドサービスのHTTPバージョンで、HTTP1.1バージョンのみをサポートしています。バックエンドサービスは、リクエストのHostフィールドの検証すなわちドメイン名のチェックを設定する必要があります。 説明:チェックするドメイン名をまだ設定していない場合、HTTP標準プロトコルに基づき、バックエンドサーバーは400エラーコードを返し、ヘルスチェックが異常であることを示します。正常なステータスコードhttp_4xxをチェックすることをお勧めします。
正常なステー タスコード	ステータスコードが選択したステータスコードの場合、バックエンドサーバーは稼働して いる、つまりヘルスチェックは正常であるとみなされます。http_1xx、http_2xx、 http_3xx、http_4xx、http_5xxを選択できます。
高度なオプ	詳細については、高度なオプションをご参照ください。



ションの表示

HTTPリスナー

HTTPヘルスチェックの設定

1. 前提条件を参照し、「ヘルスチェック」タブで操作を行います。

Basic configuration	>	2 Health che	ck >	3	Sessior	n persister	nce	
Health check								
	Detect and re	emove abnormal s	erver ports auto	matically.				
Source IP		IP range s	tarting with 100).64				
Protocol	🔿 тср	• нттр						
Check domain 🕢	It defaults	to the forwarding	d					
Path 🚯	Root direct	tory of CVM 🔻	/					
	Hide advance	ed options 🔺						
Response timeout				T	_	2	+	
Check interval	2 Seconds		60	Seconds		-		
CHECK IIICIVAI	2 Seconds		300	Seconds		5	+	
Unhealthy threshold 🛈				10 T	_	3	+	
Healthy threshold (;)				10 Times	_	3	+	
HTTP request method(i)	2 Times	.		10 Times				
UTTD status code detection		_	_	_				
ning status code detection	⊻ http_1x	x 🎽 http_2xx	⊻ http_3x	x 🗹 ht	tp_4xx	h	ttp_5x	x
	When the sta considered a	atus code is http_1: active	xx、http_2xx、h	nttp_3xx、ht	tp_4xx,	the back	-end s	;e
		Back	Next					

	チェックを有効化しておくことをお勧めします。
ヘルス チェック ソースIP	ヘルスチェックプローブパケットのソースIPで、デフォルトでは100.64.0.0/10ネットワークセ グメントです。このネットワークセグメントを使用して、Tencent Kubernetes Engine(TKE)で発 生するコンテナのループバックの問題を解決することができます。既存ユーザーは、ヘルスプ ローブのソースIPとして、CLBのVIPを選択できます。
チェック ドメイン 名	ヘルスチェックドメイン名 長さ制限:1~80文字です。 デフォルトではドメイン名を転送します。 正規表現をサポートしていません。転送ドメイン名がワイルドカードドメイン名の場合は、あ る特定のドメイン名(非正規表現)をヘルスチェックドメイン名として指定する必要がありま す。 サポートされている文字セットは、a-z 0-9です。
チェック パス	ヘルスチェックパスは、バックエンドサーバーのルートディレクトリまたは指定のURLに設定 できます。 長さ制限:1~200文字です。 デフォルトでは/であり、必ず/で始めなければなりません。 正規表現をサポートしていません。ある特定のURLパス(静的ページ)を指定してヘルス チェックを行うことをお勧めします。 サポートされている文字セットは、a-z A-Z 0-9/=?です。
レスポン スタイム アウト	ヘルスチェックのレスポンスの最大タイムアウト時間です。 バックエンドCVMからタイムアウト時間内に正確なレスポンスがない場合は、ヘルスチェック に異常があると判断されます。 設定可能範囲は2~60秒です。
チェック 間隔	CLBがヘルスチェックを行う時間の間隔です。 設定可能範囲は2~300秒です。
不健全な しきい値	n回(nには数値を入力)連続してヘルスチェック失敗の結果を受信した場合に、異常であると 認識し、コンソールで異常と表示します。 設定可能範囲は2~10回です。
健全なし きい値	n回(nには数値を入力)連続してヘルスチェック成功の結果を受信した場合に、正常であると 認識し、コンソールで正常と表示します。 設定可能範囲は2~10回です。
HTTPリ クエスト 方法	ヘルスチェックのHTTPリクエストメソッドです。GETまたはHEADを選択でき、デフォルトで はGETです。 HEADメソッドを使用する場合、サーバーはHTTPヘッダー情報のみを返すため、バックエンド のオーバーヘッドを低減し、リクエスト効率を向上させることができます。対応するバックエ ンドサービスがHEADをサポートしている必要があります。 GETメソッドを使用する場合は、バックエンドサービスがGETをサポートしていれば使用可能 です。

正常なス	ステータスコードが選択したステータスコードの場合、バックエンドサーバーは稼働してい
テータス	る、つまりヘルスチェックは正常であるとみなされます。http_1xx、http_2xx、http_3xx、
コード	http_4xx、http_5xxを選択できます。

TCPヘルスチェックの設定

- 1. 前提条件を参照し、「ヘルスチェック」タブで操作を行います。
- 2. 「ヘルスチェック」タブで、「TCP」チェックプロトコルを選択します。

Basic configuration	on) 2	Health check	3 Se	ession pers	sistenco	2
Health check						
Source IP (3)	Detect and remove a	abnormal server ports automatio	cally.			
Source in (f)		IP range starting with 100.64				
Protocol	О ТСР 🔾 НТ	TP O Custom protocol				
Checking port	RS port by default	. Unless you want to specify a p	ort, please le	ave it em		
	Hide advanced optic	ons 🔺				
Response timeout			_	2	+	Second
	2 Seconds	60 Seco	onds			
Check interval	2 Seconds	200 Sera		5	+	Second
Unhealthy threshold (i)		500 3200	_	3	+	Times
	2 Times	10 Ti	mes			Times
Healthy threshold 🚯		40.7	-	3	+	Times
	2 Times	10 1	imes			
		Back Next				



	役立ちますので、ヘルスチェックを有効化しておくことをお勧めします。
ヘルスソースプローブ IP	ヘルスチェックプローブパケットのソースIPで、デフォルトでは100.64.0.0/10 ネットワークセグメントです。このネットワークセグメントを使用して、 Tencent Kubernetes Engine(TKE)で発生するコンテナのループバックの問題を解 決することができます。既存ユーザーは、ヘルスプローブのソースIPとして、 CLBのVIPを選択できます。
チェックプロトコル	TCPヘルスチェックを設定する場合は、「TCP」を選択します。
高度なオプションの表 示	詳細については、高度なオプションをご参照ください。

HTTPSリスナー

説明:

HTTPSリスナーの転送ルールでバックエンドプロトコルにHTTPプロトコルを選択している場合、ヘルスチェックにはHTTPヘルスチェックを使用します。HTTPSプロトコルを選択している場合、ヘルスチェックにはHTTPS ヘルスチェックを使用します。

HTTPSリスナーのヘルスチェックの設定については、上記のHTTPSリスナーのヘルスチェックをご参照ください。

高度なオプション

ヘルス チェックの 設定	説明	デフォ ルト値
レスポンス タイムアウ ト	ヘルスチェックのレスポンスの最大タイムアウト時間です。 バックエンドCVMからタイムアウト時間内に正確なレスポンスがない場合は、ヘ ルスチェックに異常があると判断されます。 設定可能範囲は2~60秒です。	2秒
チェック間 隔	CLBがヘルスチェックを行う時間の間隔です。 設定可能範囲は2~300秒です。	5秒
不健全なし きい値	n回(nには数値を入力)連続してヘルスチェック失敗の結果を受信した場合に、 異常であると認識し、コンソールで 異常 と表示します。 設定可能範囲は2~10回です。	3回
健全なしき い値	n回(nには数値を入力)連続してヘルスチェック成功の結果を受信した場合に、 正常であると認識し、コンソールで 正常 と表示します。	3回

設定可能範囲は2~10回です。

関連ドキュメント

ヘルスチェックの概要 アラートポリシーの設定

ヘルスチェックのソースIP 非VIPをサポー

最終更新日:::2024-01-04 18:36:26

ここでは、CLBヘルスチェックのソースIPを、CLBの仮想サービスアドレス(VIP)から 100.64.0.0/10 ネッ トワークセグメントに設定する方法について、TCPリスナーを例としてご説明します。

シナリオ

 \mathbf{F}

1. バックエンドサーバーのセキュリティグループの集約

ヘルスチェックのソースIPを100.64.0.0/10のネットワークセグメントに集約します。

2. 自作Kubernetesクラスタープライベートネットワークのループバック問題の解決

K8sサービスは、クラスター内とクラスター外の両方で公開する必要があります。クラスター内はクラスター内 CLB(IPVS)によって、クラスター外はプライベートネットワークCLBによって実装されます。IPVSは、プライ ベートネットワークCLBのIPアドレスをローカルのインターフェースにバインドします。これにより、クラスター 内のプライベートネットワークCLBへアクセスするためのアドレスには、実際はクラスター内のIPVS CLBが使用 されます。

TKEでは、プライベートネットワークCLBがCLBのVIPアドレスをヘルスチェックのソースIPとして使用します。 これは、ネイティブのK8s実装のIPVSにバインドされたアドレスと競合するため、プライベートネットワークCLB のヘルスチェックは失敗します。

ヘルスチェックのソースIPを 100.64.0.0/10 ネットワークセグメントに設定することにより、アドレスの競合を回避し、ヘルスチェックの失敗問題を解決できます。

処理手順

1. CLBコンソールにログインします。

2. インスタンス管理ページの左上隅でリージョンを選択し、インスタンスリストから対象のインスタンスを見つけ、操作列のリスナーの設定をクリックします。

3. リスナー管理タブで、対象のリスナーを見つけ、リスナー右側の

アイコンをクリックして、リスナーを編集します。

 ポップアップしたリスナーの編集ダイアログボックスで、次へからヘルスチェックタブをクリックします。
 ヘルスチェックタブで、ヘルスチェックのソースIPに100.64.0.0/10ネットワークセグメントを選択し、次へを クリックしてから送信をクリックします。

createristen	er	×
Basic cor	figuration > 2 Health check > 3 Session persistence	
Health check		
	Detect and remove abnormal server ports automatically.	
Source IP(j)	CLB VIP O IP range starting with 100.64	
Protocol	• TCP · HTTP · Custom protocol	
Checking port	RS port by default. Unless you want to specify a port, please leave it em	
	Show advanced options 🔻	

よくあるご質問

ヘルスプローブのソースIPを100.64.0.0/10ネットワークセグメントに切り替えると、どんなメリットがありますか。

ヘルスプローブのソースIPにネットワークセグメント100.64.0.0/10を使用する場合、バックエンドサーバーのセ キュリティグループ内に、このネットワークセグメントの許可ポリシーを追加設定する必要はありません。バッ クエンドサーバー内にiptablesなどの他のセキュリティポリシーを設定している場合は、このネットワークセグメ ントを必ず許可しなければヘルスチェックに失敗します。

バックエンドサーバー集約のセキュリティポリシーは、100.64.0.0/10のネットワークセグメントに統一されてい ます。

100.64.0.0/10ネットワークセグメントはTencent Cloudの内部アドレスであり、このセグメントにユーザーを割り 当てることはできないため、アドレス競合の問題は発生しません。

100.64.0.0/10ネットワークセグメントをヘルスプローブのソースIPとして使用する場合、固定IPとなりますか。

プローブIPとして使用されるのは固定IPではなく、100.64.0.0/10ネットワークセグメント内のいずれかのIPです。

関連ドキュメント

ヘルスチェックの設定

ヘルスチェックプローブ識別子

証明書管理 証明書の管理

最終更新日:::2024-01-04 18:36:26

CLBのHTTPSリスナーを設定する際に、SSL証明書サービスの証明書を直接使用するか、もしくはサードパー ティが発行した必要なサーバー証明書とSSL証明書をCLBにアップロードすることができます。

証明書の要件

CLBはPEM形式の証明書のみサポートしています。証明書をアップロードする前に、証明書、証明書チェーン、秘密鍵が形式の要件に合っていることを確認してください。証明書の要件については、証明書の要件および証明書 形式の変換をご参照ください。

証明書の暗号化アルゴリズム

CLBがサポートする証明書暗号化アルゴリズムはECC暗号化アルゴリズムおよびRSA暗号化アルゴリズムを含み ます。暗号化アルゴリズムの具体的な内容についてはRSA暗号化アルゴリズムとECC暗号化アルゴリズムの違い で確認できます。

説明:

HTTPSリスナーのSSL解析のサーバー証明書は2つの証明書の設定をサポートしています。すなわち2種類の異なる暗号化アルゴリズムタイプの証明書です。詳細については、HTTPSリスナーの設定をご参照ください。

リスナータ イプ	単一の証明書の設定がサポートす る暗号化アルゴリズム	2つの証明書の設定がサポートする暗号化アルゴリズ ム
HTTPS	RSAまたはECC	RSAおよびECC
TCP_SSL、 QUIC	RSAまたはECC	2種類の異なるタイプの暗号化アルゴリズムの証明書 の設定はサポートしていません
TCP、 UDP、 HTTP	証明書の設定はサポートしていま せん	証明書の設定はサポートしていません

証明書構成

HTTPSリスナーに証明書を設定する方法には次の2種類があります。

SNIを有効化せず、リスナーのディメンションで証明書を設定します。このリスナー下のすべてのドメイン名が同 一の証明書を使用することになります。詳細については、リスナーディメンションでの証明書設定をご参照くださ い。

SNIを有効化し、ドメイン名のディメンションで証明書を設定します。このリスナー下でドメイン名ごとに異なる 証明書を設定できます。詳細については、ドメイン名ディメンションでの証明書設定をご参照ください。

証明書の更新

証明書が期限切れとなることでサービスに影響することがないよう、証明書は有効期限までに更新してください。

説明:

証明書を更新すると、すぐに有効化され、システムは古い証明書を削除せず、新しい証明書を生成します。この証 明書を使用するすべてのCLBインスタンスで、証明書が自動的に更新されます。

1. CLBコンソールにログインします。

2. 左側ナビゲーションバーで証明書管理をクリックします。

3. 証明書管理ページの証明書リストで、目的の証明書の右側にある操作列の更新をクリックします。

4. ポップアップした「証明書の新規作成」ダイアログボックスで、新しい証明書の証明書内容およびキー内容を 入力し、**送信**をクリックします。

Create a new cer	tificate	×
Certificate Name	cert	
	Cannot exceed 80 characters, only English letters, numbers, underscores, and hyphens are supported "-", ".".	
Certificate Type	O Server Certificate Client CA Certificate	
Certificate Content	BEGIN CERTIFICATE	
	View Examples 🛂	
Key Content	BEGIN RSA PRIVATE KEY	
	View Examples 🗹	
	Submit Close	

証明書に関連付けられたCLBの確認

1. CLBコンソールにログインします。

- 2. 左側ナビゲーションバーで**証明書管理**をクリックします。
- 3. 証明書管理ページの証明書リストで、目的の証明書のIDをクリックします。
- 4. 基本情報ページで、証明書に関連付けられているCLBインスタンスを確認します。



Basic Info	
Name	manuel-test
ID	ha2qQzkD
Certificate Type	Server Certificate
Certificate Content	BEGIN CERTIFICATE
	Сору
Load Balancer Bound	
Primary Domain Name	
Alternate Domain	-
Upload Time	2020-10-29 12:06:20
Start Time	2020-07-03 18:05:58
Expiry Time	2021-07-03 18:05:58

証明書の要件および証明書形式の変換

最終更新日:::2024-01-04 18:36:26

ここではSSL証明書の要件および証明書形式の変換についてご説明します。

一般的な証明書申請のフロー

1. OpenSSLツールを使用して、ローカルで秘密鍵ファイルを生成します。その中の privateKey.pem が秘密鍵 ファイルですので、適切に保管してください。





openssl genrsa -out privateKey.pem 2048

2. OpenSSLツールを使用して、証明書リクエストファイルを生成します。その中の server.csr が証明書リク エストファイルです。証明書の申請に使用できます。





openssl req -new -key privateKey.pem -out server.csr

3. 証明書リクエストファイルの内容を取得し、CAなどの機関のサイトに送信して証明書の申請を行います。

証明書形式の要件

ユーザーが申請する必要がある証明書は、Linux環境のPEM形式の証明書です。CLBは他の形式の証明書をサポートしていません。その他の形式の証明書の場合は、下記の証明書のPEM形式への変換の説明の内容をご参照くだ

さい。

root CA機関によって発行された証明書の場合は、取得した証明書が唯一のものであり、追加の証明書は必要あり ません。これを設定したサイトは、ブラウザなどのアクセスデバイスによって信頼できるとみなされます。

中間CA機関によって発行された証明書の場合は、取得した証明書ファイルに複数の証明書が含まれるため、サーバー証明書と中間証明書を手動で合わせてアップロードする必要があります。

証明書に証明書チェーンがある場合は、証明書チェーンの内容をPEM形式の内容に変換し、証明書の内容と合わ せてアップロードしてください。

結合ルール:サーバー証明書を最初に、中間証明書を2番目に配置し、間に空白行を空けずに結合します。

説明:

通常、機関が証明書を発行する際には、それに対応する説明が添付されていますので、よくお読みください。

証明書形式および証明書チェーン形式の例

証明書形式および証明書チェーン形式の例は次のとおりです。形式が正しいことを確認してからアップロードして ください。

1. root CA機関が発行した証明書:証明書形式はLinux環境のPEM形式です。サンプルは次のようになります。



証明書ルールは次のとおりです。

[----BEGIN CERTIFICATE----、----END CERTIFICATE----]を先頭と末尾にします。これらの内容を合わせ

てアップロードしてください。

1行の文字数は64文字とし、最後の1行は64文字以内とします。

2. 中間機関が発行した証明書チェーン:

----BEGIN CERTIFICATE----

----END CERTIFICATE --------BEGIN CERTIFICATE ---------BEGIN CERTIFICATE ---------END CERTIFICATE -----証明書チェーンルールは次のとおりです。
証明書の間には空白行があってはなりません。
各証明書が上記の証明書形式の要件を遵守していることとします。

RSA秘密鍵形式の要件

サンプルは次のようになります。

BEGIN RSA PRIVATE KEY
MIIEpAIBAAKCAQEAvZiSSSChH67bmT8mFykAxQ1tKCYukwBiWZwkOStFEbTWHy8K
tTHSfD1u9TL6qycrHEG7cjYD4DK+kVIHU/Of/pUWj9LLnrE3W34DaVzQdKA00I3A
Xw95grqFJMJcLva2khNKA1+tNPSCPJoo9DDrP7wx7cQx7LbMb0dfZ8858KIoluzJ
/fD0XXyuWoqaIePZtK90njn957ZEPhjtUpVZuhS3409DDM/tJ3Tl8aaNYWhrPBc0
jNcz0Z6XQGf1rZG/Ve520GX6rb5dUYpdcfXzN5WM6xYg8alL7UHDHHPI4AYsatdG
z5TMPnmEf8yZPUYudT1xaMVAoyJr09Da+5Dm30IDA0ABAoIBAG168Z/nnFyRHrFi
laF6+Wen8ZvNakm0hAM0wIJh1Vplfl74//80yea/EvUtuJHyB6T/2PZ0oNVhxe35
ca093Tx424WGpCwUshSfxewfbAYGf3ur8W0xa0uU07BAxaKHNcmNG7dGyolUowRu
S+vXLrpVzH1YkuH8TT53udd6TeTWi77r8dkGi9KSAZ0pRa19B7t+CHKIzm6vbs/2
06W/zHZ4YAxwkTY1KGHjojeYs111ahlAJvICVaTc3+LzG2pIpM7I+KOnHC5eswvM
i5x9h/0T/uiZsvX9P0PaAvE2bav0t080tGexM076Ssv0KVhKFvWiLUnhf6WcaFCD
xahhxkECaYEA+PftNb6evX1+/Y/U8NM2fa3+rSCms0i9Ba+9+vZzE5GhaaHuOedU
ZXIHr.19u6B1XE1arpiiVs/WHmFhYSTm6DbdD7S1tLv0BY4cPTRhziFTKt8AkIXMK
605u0UiWsa0Z8hn1X141ox2cW9Z0a/HC9udevOotP4NsMJWapBV7tC0CaYEAwvNf
0f+/illit0HovxCh4STAak4U0o4+hBCObWcXv5aCz4mRvTaWzfEG8/AR3Md2rhmZi
Gn15fdfe7uY+1s0fX2051jwTad1BW41ed0Sa/uKRa04UzVanYn2a1KxtuWffvVbU
+kf72871RA6azSLvGmA8hu/GL6bafU3fkSkw03FCaYBpYK7TT71vvnAErMt1f2vS
TCRKh0aB3aPSe/1Cazy1nhtaE01lbNxGeuowl &7R0wrz7X3T7aHEDcYo17mK346of
0hGLTTypehkhYkAllta038Y04FKh6S/TzMzR0frXiPKa9s8lK0zkl4GSF7potlita
R8Yzu835EwxT6RwNN1abn0KRa0C8Tia1C1a1EteX0vGcNdcReIMncllhKTKcP/+xn
R3kV106M7CfAdajrAjj0WaPkb9Rybn2eHCrb81MFAWLR0S1ok79h/jVmT7MC3und
E1/i SWi7KDbw7bCEAeP+DbyvNT15i dETu0U8E0i d8111ai Dan0n3sE0HnDT80a7X
agi MEOK BaODK 2 hsn7EQv07WhGTeuQ4vzi KmEnSk 1MGH8nl aTiliw1i PhPYW 1vs7Q
RATDynnwy Dauh (+Enklanza28da7ayn color) Aby
NTKh1Q3HHE1 joNM81LHEvCDfEWWnnoW5afBudD6USDnD/6j011x7Vw
END KSA PRIVATE KET

RSA秘密鍵にはすべての秘密鍵(RSAおよびDSA)、公開鍵(RSAおよびDSA)および(x509)証明書を含めるこ とができます。これはBase64でエンコードされたDER形式のデータを使用して保存し、ASCIIヘッダーで囲むた め、システム間のテキスト形式での伝送に適しています。

RSA秘密鍵のルール:

[----BEGIN RSA PRIVATE KEY----、----END RSA PRIVATE KEY----]を先頭と末尾にします。これらの内 容を合わせてアップロードしてください。

1行の文字数は64文字とし、最後の1行は64文字に満たなくても構いません。

上記の方法で[——-BEGIN PRIVATE KEY——-、——-END PRIVATE KEY——-]形式の使用可能な秘密鍵を生成していない場合は、次の方法で使用可能な秘密鍵に変換することができます。





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

その後、new_server_key.pemの内容を証明書と共にアップロードします。

証明書のPEM形式への変換の説明

現在CLBはPEM形式の証明書のみサポートしており、他の形式の証明書はPEM形式に変換してからでなければ CLBにアップロードできません。変換はopensslツールによって行うことをお勧めします。証明書の形式をPEM形



式に変換する、一般的ないくつかの方法を次に挙げます。 DER を PEM に変換 P7B を PEM に変換 PFX を PEM に変換 CER/CRT を PEM に変換 DER形式は一般的にJavaプラットフォームで用いられます。 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形式は一般的に**Windows Server**および**tomcat**で用いられます。 証明書の変換:





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

outcertificat.cerの中の[----BEGIN CERTIFICATE----、---END CERTIFICATE----]の内容を取得し、証明書 としてアップロードします。 秘密鍵の変換:秘密鍵は通常、IISサーバーからエクスポートできます。 PFX形式は一般的にWindows Serverで用いられます。

証明書の変換:





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

秘密鍵の変換:





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

CER/CRT形式の証明書については、証明書ファイルの拡張子を直接変更する方法で変換することができます。例 えば、証明書ファイル「servertest.crt」は「servertest.pem」に直接リネームできます。

SSL単方向認証および双方向認証の説明

最終更新日:::2024-01-04 18:36:26

Secure Sockets Layer(SSL)とは、ネットワーク通信に安全性およびデータ完全性を提供するためのセキュリ ティプロトコルの一種です。ここでは主にSSLの単方向認証および双方向認証についてご説明します。 説明:

CLBはTCP SSLリスナーまたはHTTPSリスナーを作成する際、SSL の解析メソッドとして単方向認証か双方向認 証かを選択することができます。詳細については、TCP SSLリスナーの設定、HTTPSリスナーの設定をご参照く ださい。

SSL単方向認証と双方向認証の違い

SSL単方向認証はクライアントが証明書を所有する必要がなく、サーバーのみ証明書が必要です。SSL双方向認証 ではクライアントとサーバーの両方が証明書を所有する必要があります。

SSL単方向認証はSSL双方向認証の認証プロセスと異なり、サーバーでクライアント証明書の検証と暗号化方式の ネゴシエーションを行う必要がなく、サーバーからクライアントへも暗号化されていない暗号化方式が送信され ます(SSL認証プロセスの安全性に影響はありません)。

一般的に、Webアプリケーションはユーザー数が非常に多く、通信層でユーザーのID認証を行う必要がないため、SSL単方向認証の設定で十分です。ただし、一部の金融業界ユーザーのアプリケーションアクセスでは、クラ イアントのID認証が要求される可能性があり、この場合はSSL双方向認証が必要です。

SSL単方向認証

SSL単方向認証ではサーバーのIDのみ検証する必要があり、クライアントのIDを検証する必要はありません。SSL 単方向認証のフローは次の図のとおりです。



1. クライアントがHTTPS接続確立リクエストを送信し、クライアントがサポートするSSLプロトコルバージョン 番号、暗号化アルゴリズムの種類、生成する乱数などの情報をサーバーに送信します。

2. サーバーはSSLプロトコルバージョン番号、暗号化アルゴリズムの種類、生成する乱数などの情報、サーバーの証明書(server.crt)をクライアントに返します。

3. クライアントは証明書(server.crt)の有効性を検証し、この証明書からサーバーの公開鍵を取得します。

証明書が期限切れになっていないかを確認します。

証明書が取り消されていないかを確認します。

証明書が信頼できるかどうかを確認します。

受信した証明書内のドメイン名とリクエストのドメイン名が一致しているかどうかを確認します。

4. 証明書が検証に合格すると、クライアントは乱数(キーK)を生成し、通信のプロセスで共通鍵暗号化のキーとして用います。さらにサーバー証明書の公開鍵を使用して暗号化した後、サーバーに送信します。

5. サーバーはクライアントから送信された暗号化情報を受信した後、秘密鍵(server.key)を使用して復号し、共通暗号化鍵(キーK)を取得します。

それ以降のセッションでは、クライアントとサーバーはその共通暗号化鍵(キーK)を使用して通信を行うことで、通信プロセスにおける情報のセキュリティを保証します。

SSL双方向認証

SSL双方向認証ではクライアントとサーバーのIDを検証する必要があります。SSL双方向認証のフローは次の図の とおりです。


1. クライアントがHTTPS接続確立リクエストを送信し、クライアントがサポートするSSLプロトコルバージョン 番号、暗号化アルゴリズムの種類、生成する乱数などの情報をサーバーに送信します。

2. サーバーはSSLプロトコルバージョン番号、暗号化アルゴリズムの種類、生成する乱数などの情報、サーバーの証明書(server.crt)をクライアントに返します。

3. クライアントは証明書(server.crt)の有効性を検証し、この証明書からサーバーの公開鍵を取得します。

証明書が期限切れになっていないかを確認します。

証明書が取り消されていないかを確認します。

証明書が信頼できるかどうかを確認します。

受信した証明書内のドメイン名とリクエストのドメイン名が一致しているかどうかを確認します。

4. サーバーがクライアントにクライアントの証明書(client.crt)を送信するよう要求し、クライアントは自身の証明書をサーバーに送信します。

5. サーバーはクライアントの証明書(client.crt)を検証し、検証に合格すると、サーバーはルート証明書

(root.crt)を使用してクライアント証明書を復号し、クライアントの公開鍵を取得します。

6. クライアントはサーバーに、自身のサポートする共通鍵暗号化方式を送信します。

7. サーバーはクライアントから送信された共通鍵暗号化方式の中から、暗号化の程度が最も高い暗号化方式を選択し、クライアントの公開鍵を使用して暗号化した後、クライアントに返します。

8. クライアントはクライアントの秘密鍵(client.key)を使用して暗号化方式を復号し、乱数(キーK)を生成し、 通信のプロセスで共通鍵暗号化のキーとして用います。その後、サーバー証明書の公開鍵を使用して暗号化した 後、再びサーバーに送信します。

9. サーバーはクライアントから送信された暗号化情報を受信した後、サーバーの秘密鍵(server.key)を使用して 復号し、共通暗号化鍵(キーK)を取得します。

それ以降のセッションでは、クライアントとサーバーはその共通暗号化鍵(キーK)を使用して通信を行うことで、通信プロセスにおける情報のセキュリティを保証します。

関連ドキュメント

証明書の要件および証明書形式の変換

ログ管理

アクセスログの概要

最終更新日:::2024-01-04 18:36:26

CLBのアクセスログは各クライアントリクエストの詳細情報を収集し、リクエスト時間、リクエストパス、クラ イアントIPおよびポート、戻りコード、応答時間などの情報をログに記録します。アクセスログは、クライアント リクエストの把握、トラブルシューティングの補助、ユーザー行動の分析と整理などに役立ちます。

説明:

アクセスログの設定をサポートしているのはレイヤー7 CLBのみであり、レイヤー4CLBではサポートしていません。

現在、アクセスログの設定は一部のリージョンでのみサポートしています。詳細については、CLSのアベイラビ リティリージョン をご参照ください。

ストレージ方式

CLBのアクセスログはCloud Log Service (CLS)をサポートしています。CLSはワンストップ式のログサービスプ ラットフォームであり、ログの収集、ログの保存や、ログの検索分析、リアルタイム消費、ログ配信などのさま ざまなサービスを提供し、ログによるユーザーの業務運営、セキュリティモニタリング、ログ審査、ログ分析など の問題解決を支援します。

機能の特徴	アクセスログのCLSへの保存設定
ログ取得の時間粒度	分レベル
オンライン検索	サポートあり
検索構文	全文検索、キー値検索、あいまいキーワード検索などがありま す。詳細については、検索ルールをご参照ください。
サポートリージョン	リージョンサポートの詳細については、CLSのアベイラビリ ティリージョンをご参照ください。
サポートタイプ	パブリックネットワーク/プライベートネットワークCLBをサ ポート
アップストリームリンクおよびダウンス トリームリンク	CLSはログのCOSへの配信をサポートしており、CKafkaを使 用してログを消費できます。
ログの保存	Tencent Cloudはデフォルトではアクセスログの保存をコミッ トしていません。業務上必要な場合は、アクセスログのCLSへ の保存をご自身で設定してください。

関連操作

アクセスログのCLSへの保存設定

操作ログの確認

最終更新日:::2024-01-04 18:36:26

CLBの操作記録は、CloudAuditコンソールで照会、ダウンロードすることができます。

CloudAuditはTencent Cloudアカウントに対する規制、コンプライアンスチェック、操作の審査およびリスク審査 のサポートを行うサービスです。CloudAuditはTencent Cloudアカウントの活動に伴うイベント履歴を提供しま す。これらの活動には、Tencent Cloudの管理コンソール、APIサービス、コマンドラインツール、その他の Tencent Cloudサービスによって実行される操作が含まれます。このイベント履歴によって、安全性分析、リソー ス変更の追跡およびトラブルシューティングの作業を簡略化することができます。

操作手順

1. CloudAuditコンソールにログインします。

 2. 左側ナビゲーションで操作の記録をクリックし、「操作の記録」ページに進みます。またはCLBコンソールにロ グインし、ページ右上隅のCloudAuditを選択すると、すぐに操作記録ページに進むことができます。
 3. 操作記録ページで、ユーザー名、リソースタイプ、リソース名、イベントソース、イベントIDなどに基づいて 操作の記録を照会できます。デフォルトの状態では一部のデータだけが表示されており、ページ下部でクリックし てさらにロードをクリックすると、その他の記録を取得することができます。

EventName 💌	CreateListener	O Nearly 7 days 2020-02-09 00:00:00 ~ 2020-0	3-09 23:59:59 💼
Event time	User name	Event name	Resource type
2020-02-27 11:51:28		CreateListener	clb
2020-02-11 20:28:03		CreateListener	clb

4. 単一の操作記録についてより詳細にお知りになりたい場合は、この操作記録の左側の

をクリックすると、アクセスキー、エラーコード、イベントIDなどの操作記録の詳細を確認できます。また、**イベントの表示**をクリックすると、イベントの関連情報を知ることができます。



	Event time		User name	Ev	ent name		Resource type
v	2020-02-27 11:51:2	2020-02-27 11:51:28 roleUser		Cre	CreateListener		clb
	access key				CAM Error Code	0	
	Event ID	f			Event Region	ap-guangzhou	
	Event name	CreateListener			Event source	c	
	Event time	2020-02-27 1	1:51:28		Request ID		
	Source IP address				User name		
	Resource Region	gz					
	View event						

アクセスログの設定

最終更新日:::2024-01-04 18:36:26

CLBはレイヤー7(HTTP/HTTPS)アクセスログ(Access Log)の設定をサポートしています。アクセスログは、 クライアントリクエストの把握、トラブルシューティングの補助、ユーザー行動の分析と整理などに役立ちます。 現在アクセスログはCLSへの保存をサポートしており、分単位でのログレポート、オンラインマルチルール検索を サポートしています。

CLBのアクセスログは主にトラブルシューティングに用いられ、業務上の問題を迅速に特定する上で役立ちま す。アクセスログの機能には、ログレポート、ログのストレージと照会があります。

ログレポートはベストエフォートサービス(Best-Effort Service)です。業務の転送を優先的に保障した後にログ レポートを保障します。

ログのストレージと照会では、現在使用中のストレージサービスに基づいてサービス品質保証(SLA)を提供しま す。

説明:

現在CLBはレイヤー7プロトコル(HTTP/HTTPS)のみ、アクセスログをCLSに保存する設定をサポートしていま す。レイヤー4プロトコル(TCP/UDP/TCP SSL)ではアクセスログをCLSに保存する設定をサポートしていませ ん。

CLBによるアクセスログのCLSへの保存設定機能は無料です。ユーザーにはCLSの料金のみがかかります。

この機能は現在一部のリージョンでのみサポートされています。実際には、コンソールのサポートリージョンに準 じます。

方法1:単一のインスタンスにアクセスログを設定する

ステップ1:アクセスログのCLSへの保存の有効化

1. CLBコンソールにログインし、左側ナビゲーションバーの**インスタンス管理**をクリックします。 2. **インスタンス管理**ページで、目的のCLB IDをクリックします。

3. 基本情報ページの「アクセスログ(レイヤー7)」モジュールで、鉛筆のアイコンをクリックします。

- Ib-				
Basic Info	Listener Management	Redirection Configurations	Monitoring	Security Group
Basic Info			Access Log (Lay	er-7)
Name	lb-		Access logs can	only be configured for layer-7 (HTTP/HTTPS) listeners
ID	lb- lī		but not for layer-	4 (TCP/UDP/TCP SSL) listeners.
Status	Normal		Cloud Log Service) Not Enabled 🖋
VIP	·后			

4. ポップアップしたCLSログ保存場所の変更ダイアログボックスでログの有効化を開き、アクセスログを保存す るログセットおよびログトピックを選択し、送信をクリックします。ログセットまたはログトピックを作成してい ない場合は、関連リソースの新規作成をクリックしてから、具体的な保存場所を選択してください。

Modify Cl	S Log Storage Location	\times
Enable log		
Logset		
Log Topic		
	In case of no suitable logsets, you may go to Cloud Log Service Create	
	Submit Close	

説明:

clb_logsetログセット下の、CLBの表示があるログトピックを選択することをお勧めします。CLBの表示があるロ グトピックと一般のログトピックとの違いは次の点にあります。

CLBの表示があるログトピックでは、インデックスはデフォルトで自動作成されます。一般のログトピックでは 手動でインデックスを作成する必要があり、作成しなければ検索がサポートされません。

CLBの表示があるログトピックはデフォルトでダッシュボードをサポートします。一般のログトピックでは手動 でダッシュボードを設定する必要があります。

5. 設定完了後にログセットまたはログトピックをクリックすると、CLSコンソールの検索分析ページにリダイレ クトされます。

6. (オプション)アクセスログを無効化したい場合は、再度鉛筆のアイコンをクリックし、ポップアップした CLSログ保存場所の変更ダイアログボックスで無効化を行い、送信するだけで可能です。

ステップ2:ログトピックのインデックスの設定

説明:

単一のインスタンスに設定するアクセスログのログトピックには必ずインデックスを設定しなければならず、そう しなければログが検索できなくなります。

設定を推奨するインデックスは次のとおりです。

キー値インデックス	フィールドタイプ	区切り文字
server_addr	text	区切り文字は設定不要
server_name	text	区切り文字は設定不要
http_host	text	区切り文字は設定不要



status	long	-
vip_vpcid	long	-

具体的な操作は次のとおりです。

1. CLSコンソールにログインし、左側のナビゲーションバーで**ログトピック**をクリックします。

2. ログトピックページで、目的のログトピックIDをクリックします。

3. ログトピック詳細ページでインデックスの設定タブをクリックし、右上隅の編集をクリックするとインデック スを追加できます。インデックスフィールドの設定説明については、インデックスの有効化をご参照ください。

sic Info	Collection Configuration	Index Configuration	Shipping Configuration	Ckafka Consumption
. The modified in Delimiter canno equired.	dex configuration is only effective for t be letters, numbers or Chinese char	r newly written data, and have no in racters. For whitespace characters,	mpact on the index of the existed da such as"\t" "\n" "\r", escaping is requ	ata. uired. For other characters, escaping is not
dex Configur	ation			
ill-Text Index	Case-sensitive			
II-text delimiter	!@#%^&('="`, <>/? \;:\n\t\			
ll-text delimiter y-Value Index	(⊕#%^&*()=", <>/?[\:\n\t\) Case-sensitive			
II-text delimiter y-Value Index	(⊕#%^&(°=", <>/?[\:\n\t\) Case-sensitive Key-Value Index	Field Type	Delimiter	Operation
ili-text delimiter ıy-Value Index	I@#%^&c*()==", <>/?[\:\n\t\) Case-sensitive Key-Value Index remote_addr	Field Type	Delimiter !@#%^&*0=**, <>/?]	Operation

4. インデックスの設定が完了すると、結果は下図のようになります。

Index Configura	tion		Ed	dit
Index Status	Enabled			
Full-Text Index	Enabled Case-sensitive			
Full-text delimiter	$\label{eq:product} \end{tabular} tabu$			
Key-Value Index	Enabled			
	Key-Value Index	Field Type	Delimiter	
	remote_addr	text	!@#%^&*()="', <>/?[\;:\n\t\r[]{}	
	remote_port	text	!@#%^&*()="', <>/?[\;:\n\t\r[]{}	
	status	long	None	
	server_addr	text	$\label{eq:product} \end{tabular} tabu$	
	server_name	text	!@#%^&*()="', <>/?]\;:\n\t\r[]{}	
	http_host	text	$\label{eq:product} \end{tabular} tabu$	
	request_time	double	None	

ステップ3:アクセスログの確認

1. CLSコンソールにログインし、左側のナビゲーションバーの検索分析をクリックします。

2. 検索分析ページで、ログセット、ログトピックおよび時間範囲を選択し、検索分析をクリックすると、CLBが CLSに送信したアクセスログを検索できます。検索構文の詳細については、構文とルールをご参照ください。

et test-cib	Log Topic test-clb-theme	 Time Range 	Last 15 Minutes	*	
Raw Data					
Enter the keyword to see	ch.			Search A	nalysis Search Synta
8					
					\$
Log Time +	Log Data ↔				
2020-04-20 14:33:25	_TOPIC_n/ _SOURCE_:1 _FILENAME_:access.log bytes_sent:242 connection:4 connection:equests:1 http.inst:1 http.inst:1 http.inst:1 http.inst:2 remote_addin1 remote_ports/ request.length:109 request.length:109 request.length:109 request.length:109 request.length:109 request.length:109 request.length:109 request.length:109 request.length:109 server_addin1 server_name: server_addin1 server_iname:				

方法2:アクセスログの一括設定

ステップ1:ログセットとログトピックの作成

アクセスログをCLSに保存するよう設定したい場合は、先にログセットとログトピックを作成する必要がありま す。

ログセットとログトピックを作成済みの場合は、スキップしてステップ2から操作を開始することができます。 1. CLBコンソールにログインし、左側ナビゲーションバーの**アクセスログ**をクリックします。

2. アクセスログページの左上隅で所属リージョンを選択し、ログセット情報のエリアでログセットの作成をク リックします。

3. ポップアップした**ログセットの作成**ダイアログボックスで保存期間を設定し、**保存**をクリックします。 説明:

各リージョンにつき、作成できるログセットは1つのみです。ログセット名は「clb_logset」となります。 4. アクセスログページのログトピックのエリアでログトピックの新規作成をクリックします。 5. ポップアップした**ログトピックの追加**ダイアログボックスで、ストレージタイプとログの保存期間を選択した 後、左側のCLBインスタンスを選択して右側のリストに追加し、**保存**をクリックします。

説明:

ストレージタイプには標準ストレージと低頻度ストレージがあります。詳細については、ストレージタイプの概要 をご参照ください。

ログの保存は永久保存および固定期間での保存をサポートしています。

ログトピックを新規作成する際は、CLBインスタンスを追加するかどうかを選択できます。ログトピックリストの 右側の操作列で管理をクリックすると、CLBインスタンスを再度追加できます。各CLBインスタンスは1つのログ トピックにのみ追加できます。

1つのログセットに複数のログトピック(Topic)を作成することができます。さまざまなCLBログをさまざまなロ グトピックに保存することが可能であり、これらのログトピックにはデフォルトでCLBの表示が付帯します。

6.(オプション)アクセスログを無効化したい場合は、ログトピックリストの右側の操作列で停止をクリック し、ログの配信を停止します。

ステップ2:アクセスログの確認

CLBはアクセスログの変数をキー値とするインデックスを自動的に設定しているため、手動でインデックスを設定 する必要はありません。検索分析によってそのままアクセスログの照会を行うことができます。

1. CLBコンソールにログインし、左側ナビゲーションバーのアクセスログをクリックします。

2. 目的のログトピック右側の操作列の検索をクリックし、CLSコンソールの「検索分析」ページにリダイレクト します。

3. 検索分析ページの入力ボックスに検索分析語を入力し、時間範囲を選択して検索分析をクリックすると、CLB がCLSに送信したアクセスログを検索できます。

説明:

検索構文の詳細については、構文とルールをご参照ください。

ログ形式および変数の説明

ログ形式





[\$stgw_request_id] [\$time_local] [\$protocol_type] [\$server_addr:\$server_port] [\$se

フィールドタイプ

CLSは現在、次の3種類のフィールドタイプをサポートしています。

名前	タイプ説明
text	テキストタイプ
long	整数値タイプ(Int 64)



Cloud Load Balancer

double

浮動小数点数値タイプ(64 bit)

ログ変数の説明

変数名	説明	フィール ドタイプ
stgw_request_id	リクエストID	text
time_local	アクセスの時刻とタイムゾーンです。例えば 「01/Jul/2019:11:11:00 +0800」の場合、最後の「+0800」は属す るタイムゾーンがUTCの8時間後、すなわち北京時間であること を表します。	text
protocol_type	プロトコルタイプ(HTTP/HTTPS/SPDY/HTTP2/WS/WSS)。	text
server_addr	CLBのVIP。	text
server_port	CLBのVPort、すなわちリスニングポートです。	long
server_name	ルール化された server_name。CLB のリスナー内に設定されたド メイン名です。	text
remote_addr	クライアントIP	text
remote_port	クライアントのポートです。	long
status	CLBがクライアントに返すステータスコードです。	long
upstream_addr	RSアドレスです。	text
upstream_status	RSがCLBに返すステータスコードです。	text
proxy_host	stream IDです。	text
request	リクエスト行です。	text
request_length	クライアントから受信したリクエストバイト数です。	long
bytes_sent	クライアントに送信したバイト数です。	long
http_host	リクエストドメイン名、すなわちHTTP ヘッダー内のHostです。	text
http_user_agent	HTTPプロトコルヘッダーのuser_agent フィールドです。	text
http_referer	HTTPリクエストのソースです。	text
http_x_forward_for	HTTPリクエスト内のx-forward-for headerの内容です。	text

🔗 Tencent Cloud

request_time	リクエストの処理時間です。クライアントからの最初のバイトの 受信時から、クライアントに最後のバイトを送信するまでの時間 です。クライアントリクエストがCLBに到着し、CLBがリクエス トをRSに転送し、RSが応答データをCLBに送信し、CLBがデー タをクライアントに転送するまでのすべての時間が含まれます。 単位: 秒。	double
upstream_response_time	バックエンドリクエスト全体が消費する時間:CONNECT RSを開 始してからRSから応答を受信するまでの時間です。単位: 秒。	double
upstream_connect_time	およびRSがTCP接続を確立する所要時間:CONNECT RSを開始 してからHTTPリクエストの送信を開始するまでの時間です。	double
upstream_header_time	RSからHTTPヘッダーの受信を完了する所要時間:CONNECT RS を開始してからRSからHTTPレスポンスヘッダーの受信を完了す るまでの時間です。	double
tcpinfo_rtt	TCP接続のRTTです。	long
connection	接続IDです。	long
connection_requests	接続のリクエスト個数です。	long
ssl_handshake_time	 SSLハンドシェイクの各段階の消費時間を記録します。形式は xxx:xx:xです。このうち、コロンで区切られた文字列は、単位 がmsで、各段階の消費時間が1ms未満の場合は0と表示されま す。 最初のフィールドはSSLセッションを再利用したかどうかを表します。 2番目のフィールドはハンドシェイク全体の時間を表します。 3~7はSSLの各段階の消費時間を表します。 3番目のフィールドはCLBのclient hello受信からserver hell done送 信までの時間を表します。 4番目のフィールドはCLBのserver証明書送信開始からserver証明 書送信完了までの時間を表します。 5番目のフィールドはCLBの署名計算からserver key exchange送信 完了までの時間を表します。 6番目のフィールドはCLBのclient key exchange受信開始からclient key exchange受信完了までの時間を表します。 7番目のフィールドはCLBのclient key exchange受信開始からclient key exchange受信完了までの時間を表します。 	text
ssl_cipher	SSL暗号スイートです。	text
ssl_protocol	SSLプロトコルバージョンです。	text
vip_vpcid	CLBインスタンスが所属するプライベートネットワーク ID。パブ	long



	リックネットワークCLBの値は-1です。	
request_method	リクエスト方式は、POSTおよびGETリクエストをサポートして います。	text
uri	リソース識別子です。	text
server_protocol	CLBのプロトコルです。	text

デフォルトで検索をサポートするログ変数

「CLB」の表示があるログセットの、デフォルトで検索をサポートするフィールドは次のとおりです。

インデックスフィールド	説明	フィール ドタイプ
time_local	アクセスの時刻とタイムゾーンです。例えば 「01/Jul/2019:11:11:00 +0800」の場合、最後の「+0800」は属す るタイムゾーンがUTCの8時間後、すなわち北京時間であることを 表します。	text
protocol_type	プロトコルタイプ(HTTP/HTTPS/SPDY/HTTP2/WS/WSS)。	text
server_addr	CLBのVIP。	text
server_name	ルール化されたserver_name。CLBのリスナー内に設定されたドメ イン名です。	text
remote_addr	クライアントIP	text
status	CLBがクライアントに返すステータスコードです。	long
upstream_addr	RSアドレスです。	text
upstream_status	RSがCLBに返すステータスコードです。	text
request_length	クライアントから受信したリクエストバイト数です。	long
bytes_sent	クライアントに送信したバイト数です。	long
http_host	リクエストドメイン名、すなわちHTTP ヘッダー内のHostです。	text
request_time	リクエストの処理時間です。クライアントからの最初のバイトの受 信時から、クライアントに最後のバイトを送信するまでの時間で す。クライアントリクエストがCLBに到着し、CLBがリクエストを RSに転送し、RSが応答データをCLBに送信し、CLBがデータをク ライアントに転送するまでのすべての時間が含まれます。単位: 秒。	double



upstream_response_time	バックエンドリクエスト全体が消費する時間:CONNECT RSを開	double
	始してからRSから応答を受信するまでの時間です。単位: 秒。	

ログサンプリング

最終更新日:::2024-01-04 18:36:26

レイヤー7アクセスログまたはヘルスチェックログを有効化すると、ログの量が大きいシナリオに対して、全量ロ グレポートはログコストが高くなる可能性があります。CLBは一部のログのサンプリングをサポートし、データの 報告量を減少させることによってログコストを削減します。

説明:

CLBはアクセスログの設定およびヘルスチェックログをログサービスCLSに記録することをサポートし, ログデー タの検索分析、可視化およびアラートなどのサービスを実現します。Tencent Cloud Log Service(CLS)は独立した 課金製品です。課金基準についてはCLS課金の詳細をご参照ください。

前提条件

アクセスログのログセットおよびログトピックを作成済みであること。詳細については、アクセスログの設定を ご参照ください。

ヘルスチェックログのログセットおよびログトピックを作成済みであること。詳細については、ヘルスチェック ログの設定をご参照ください。

レイヤー7アクセスログのサンプリング

1. CLBコンソールにログインし、左側ナビゲーションバーのアクセスログ > ログリストを選択します。

2. アクセスログ詳細ページ左上隅で所在リージョンを選択し、ログトピックリストで目標のログトピックを見つけ、操作列のその他 > サンプリングを選択します。

3. ポップアップした**CLBログサンプリング管理**ダイアログボックスで、サンプリングを有効化し、必要に応じて パラメータを設定します。

パラメータ	説明
サンプリングの有効化/ 無効化	有効化すると、ログのサンプリングをサポートします。 無効化すると、ログを全量収集し、サンプリングを行いません。
デフォルトのサンプリ ング比率	ログサンプリングのサンプリングルールを設定すると、このサンプリングルール に一致しないログはデフォルトサンプリング比率に従ってログ収集を行います。1 ~100の整数の入力をサポートしています。
サンプリングフィール ド	現在サンプリングをサポートしているログフィールドはstatusコードです。
サンプリングルール	サンプリングルールは正規表現をサポートしています。例えばstatusコードが400

	または500のログをサンプリングしたい場合、サンプリングルールを400 500に設 定することができます。
サンプリング比率	サンプリングを定義するために使用される比率です。1~100の整数の入力をサ ポートしています。
操作	サンプリングルールの削除を選択することができます。
追加	現在のサンプリングルールがニーズを満たしていない場合、サンプリングルール の追加を継続することを選択できます。各ログトピックは最大5つのサンプリング ルールの設定をサポートしています。

Sample			
Default ratio 🚯 🛛 10	%		
.ogs are sampled based o	n the sampling rule and sampling ra	tio. The sampling rule supports requ	ular expressions, and
an integer between 1-100.	Learn more 🗹		,,
Sampling field	Sampling rule	Sampling ratio	Operatio
Sampling field	Sampling rule 400 500	Sampling ratio	Operatio Delete
Sampling field	Sampling rule 400 500	Sampling ratio	Operatio Delete

4. 設定が完了したら、**送信**をクリックし、ログトピックリストページに戻り、サンプリングを有効化したログト ピックは**サンプリング**タグが追加されます。

test Sampling	Shipping	30 🧪	

ヘルスチェックログのサンプリング

1. CLBコンソールにログインし、左側ナビゲーションバーのヘルスチェックログを選択します。

2.残りのステップは上記のサンプリングレイヤー7アクセスログをご参照ください。

関連ドキュメント

アクセスログの設定 ヘルスチェックログの設定

ヘルスチェックログの設定

最終更新日:::2024-01-04 18:36:26

ヘルスチェックログを確認したい場合は、まずログをCloud Log Service (CLS) に保存し、CLSで確認する必要が あります。CLBはヘルスチェックログのCLSへの保存をサポートしており、分単位でのログレポートおよびオンラ インマルチルール検索が可能です。ヘルスチェックでの異常の原因をトラブルシューティングし、問題を迅速に特 定する上で役立ちます。

説明:

ヘルスチェックログ機能は現在ベータ版テスト段階です。ご利用を希望される場合は、チケット申請を提出してく ださい。

ヘルスチェックログ機能にはログレポート、ログのストレージと照会があります。

ログレポート:業務の転送を優先的に保障した後にログレポートを保障します。

ログのストレージと照会:現在使用中のストレージサービスに基づいてサービス品質保証(SLA)を提供します。

制限事項

CLBのレイヤー4、レイヤー7プロトコルはどちらもヘルスチェックログのCLSへの設定をサポートしています。 CLBによるヘルスチェックログのCLSへの保存設定機能は無料です。ユーザーにはCLSの料金のみがかかります。 この機能をサポートしているのはCLB(旧「アプリケーション型CLB」)インスタンスタイプのみです。従来型 CLBインスタンスタイプはサポートしていません。

この機能をサポートしているのはIPバージョンがIPv4およびIPv6 NAT64のインスタンスのみです。IPv6バージョ ンのインスタンスは現時点ではサポートしていません。

この機能は現在一部のリージョンでのみサポートされています。実際には、コンソールのサポートリージョンに準 じます。

ステップ1:ロール権限の追加

CLSをアクティブ化していない場合は、先にCLSのアクティブ化を行ってからロール権限を追加してください。 1. CLBコンソールにログインし、左側ナビゲーションバーの**ヘルスチェックログ**をクリックします。

 ヘルスチェックログ」ページで今すぐアクティブにするをクリックし、ポップアップしたダイアログボック スで権限を承認してアクティブにするをクリックします。

3. CAMコンソールにリダイレクトし、「ロール管理」ページで権限承認に同意をクリックします。

ステップ2: ログセットとログトピックの作成

ヘルスチェックログをCLSに保存するよう設定したい場合は、先にログセットとログトピックを作成する必要があります。

ログセットとログトピックを作成済みの場合は、スキップしてステップ3から操作を開始することができます。 1. CLBコンソールにログインし、左側ナビゲーションバーの**ヘルスチェックログ**をクリックします。

2. ヘルスチェックログページの左上隅で所属リージョンを選択し、ログセット情報のエリアでログセットの作成 をクリックします。

3. ポップアップしたログセットの作成ダイアログボックスで保存期間を設定し、保存をクリックします。

4. ヘルスチェックログページのログトピックのエリアでログトピックの新規作成をクリックします。

5. ポップアップした**ログトピックの追加**ダイアログボックスで、ストレージタイプとログの保存期間を選択した 後、左側のCLBインスタンスを選択して右側のリストに追加し、**保存**をクリックします。

説明:

ストレージタイプには標準ストレージと低頻度ストレージがあります。詳細については、ストレージタイプの概要 をご参照ください。

ログの保存は永久保存および固定期間での保存をサポートしています。

ログトピックを新規作成する際は、CLBインスタンスを追加するかどうかを選択できます。ログトピックリストの 右側の操作列で管理をクリックすると、CLBインスタンスを再度追加できます。各CLBインスタンスは1つのログ トピックにのみ追加できます。

1つのログセットに複数のログトピック(Topic)を作成することができます。さまざまなCLBログをさまざまなロ グトピックに保存することが可能であり、これらのログトピックにはデフォルトで「CLB」の表示が付帯します。 6. (オプション)ヘルスチェックログを無効化したい場合は、ログトピックリストの右側の**操作**列で**停止**をク リックし、ログの配信を停止します。

ステップ3:ヘルスチェックログの確認

CLBはヘルスチェックログの変数をキー値とするインデックスを自動的に設定しているため、手動でインデックス を設定する必要はありません。検索分析によってそのままヘルスチェックログの照会を行うことができます。 1. CLBコンソールにログインし、左側ナビゲーションバーの**ヘルスチェックログ**をクリックします。

2. 「ヘルスチェックログ」ページの左上隅で所属リージョンを選択し、「ログトピック」エリアで右側の「操 作」列の**検索**をクリックし、CLSコンソールにリダイレクトします。

3. CLSコンソールで、左側ナビゲーションバーの検索分析をクリックします。

4. 検索分析ページの入力ボックスに検索分析語を入力し、時間範囲を選択して検索分析をクリックすると、CLB がCLSに送信したヘルスチェックログを検索できます。

説明:

検索構文の詳細については、構文とルールをご参照ください。

ヘルスチェックログの形式と説明

ログ形式



[\$protocol][\$rsport][\$rs_vpcid][\$vport][\$vpcid][\$time][\$vip][\$rsip][\$status][\$domai

ログ変数の説明

変数名	説明	フィー ルドタ イプ

protocol	プロトコルタイプ(HTTP/HTTPS/SPDY/HTTP2/WS/WSS)。	text
rsport	バックエンドRSポートです。	long
rs_vpcid	バックエンドRSの所属プライベートネットワークID。パブリックネットワーク CLBのvip_vpcidは-1です。	long
vport	CLBのVPort、すなわちリスニングポートです。	long
vpcid	CLB VIPの所属プライベートネットワークID。パブリックネットワークCLBの vip_vpcidは-1です。	long
time	アクセスの時刻とタイムゾーンです。例えば「01/Jul/2019:11:11:00 +0800」の場 合、最後の「+0800」は属するタイムゾーンがUTCの8時間後、すなわち北京時間 であることを表します。	text
vip	CLBのVIP。	text
rsip	バックエンドRSのIPアドレスです。	text
status	現在のヘルスチェックステータス: true:健康であることを示します false:異常であることを示します	text
domain	ヘルスチェックドメイン名。リスナーがレイヤー4リスナーの場合、ヘルスチェッ クドメイン名はなく、このパラメータは空白です。	text
url	ヘルスチェック URL。リスナーがレイヤー4リスナーの場合、ヘルスチェックURL はなく、このパラメータは空白です。	text

関連ドキュメント

CLSクイックスタート

監視アラート 監視データの取得

最終更新日:::2024-01-04 18:36:26

Tencent CloudのCloud Monitor(CM)はCLBおよびバックエンドインスタンスにデータ収集およびデータ表示機能を提供します。Tencent Cloud CMを使用すると、CLBの統計データを確認し、システムが正常に動作しているかを検証できるほか、それに応じたアラートを作成することもできます。CMに関するその他の情報については、CM製品ドキュメントをご参照ください。

Tencent CloudはデフォルトですべてのユーザーにCM機能をご提供しています。手動でのアクティブ化は必要な く、CLBを使用するだけで、CMが関連の監視データの収集をサポートします。CLBの監視データは次のいくつか の方法で確認できます。

CLBコンソール

1. CLBコンソールにログインし、CLBインスタンスIDの横の監視アイコンをクリックすると、監視フローティング ウィンドウから各インスタンスのパフォーマンスデータをすぐに閲覧することができます。

D/Name \$	Monitor	Status	VIP
	di	Normal	6

2. CLBインスタンスIDをクリックし、CLB詳細ページに進み、【モニタリング】オプションタブをクリックする と、現在のCLBインスタンスの監視データを確認できます。

Basic Info	Listener Manage	ement R	edirection Config	gurations	Monitorin	g	Secu
Real Time	Last 24 hours	Last 7 days	Select Date	🗓 🛛 Data (Comparison	Period	d: 10 :

CMコンソール

CMコンソールにログインし、左側ナビゲーションバーの「クラウド製品監視」モジュールの【Cloud Load Balancer-CLB】をクリックし、CLBインスタンスIDをクリックして監視詳細ページに進むと、そのCLBインスタ ンスの監視データを確認できます。インスタンスを表示すると、リスナー、バックエンドサーバーなどの監視情報 を確認できます。

API方式

GetMonitorDataインターフェースを使用して全製品の監視情報を取得することができます。具体的な内容について は指標のモニタリングデータのプルをご参照ください。CLBのネームスペースについては、パブリックネット ワークCLBの監視指標、プライベートネットワークCLBレイヤー4プロトコルの監視指標をご参照ください。

監視指標の説明

最終更新日:::2024-01-04 18:36:26

Tencent Cloud Observability Platform (TCOP) は実行中のCLBインスタンスからオリジナルデータを収集し、わか りやすいチャート形式でデータを表示します。統計データはデフォルトで1か月間保存されます。インスタンスの 1か月間の実行状況を観察することで、アプリケーションサービスの実行状況をより適切に把握することができま す。

CLBの監視データはTCOPコンソールで確認することをお勧めします。クラウド製品監視 > Cloud Load

Balancer-CLBを選択し、CLBインスタンスIDをクリックして監視詳細ページに進み、そのCLBインスタンスの監 視データを確認します。インスタンスを表示すると、リスナー、バックエンドサーバーなどの監視情報を確認でき ます。

説明:

ここに記載する指標はすべて基本指標です。より幅広い監視機能が必要な場合は、高度な指標を有料でアクティブ 化できます。

CLBの高度な指標には、インスタンスディメンションの最大接続数使用率(ConcurConnVipRatio)および新規接 続数使用率(NewConnVipRatio)の指標が含まれます。

現在はLCUタイプのCLBインスタンスに限り、最大接続数使用率、新規接続数使用率の指標をアクティブ化すると データがレポートされます。共有タイプのCLBインスタンスでは、現時点ではデータがレポートされません。

指標の英語名	指標の日本語名	指標の説明	単位	統計周期 (秒)
ClientConnum	クライアントから LBへのアクティ ブな接続数	統計周期内のある時点における、 クライアントからCLBまたはリス ナーへのアクティブな接続数で す。	個	10、60、300
ClientInactiveConn	クライアントから LBへの非アク ティブな接続数	統計周期内のある時点における、 クライアントからCLBまたはリス ナーへの非アクティブな接続数で す。	個	10、60、300
ClientConcurConn	クライアントから LBへの同時接続 数	統計周期内のある時点における、 クライアントからCLBまたはリス ナーへの同時接続数です。	個	10、60、300
ClientNewConn	クライアントから LBへの新規接続	統計周期内におけるクライアント からCLBまたはリスナーへの新規	個/秒	10、60、300

CLBインスタンスディメンション

	数	接続数です。		
ClientInpkg	クライアントから LBへのインバウ ンドパケット	統計周期内におけるクライアント がCLBへ1秒あたりに送信するデー タパケット数です。	個/秒	10、60、300
ClientOutpkg	クライアントから LBへのアウトバ ウンドパケット	統計周期内でCLBがクライアント へ1秒あたりに送信するデータパ ケット数です。	個/秒	10、60、300
ClientAccIntraffic	クライアントから LBへのインバウ ンドトラフィック	統計周期内におけるクライアント からCLBに流入するトラフィック です。	MB	10、60、300
ClientAccOuttraffic	クライアントから LBへのアウトバ ウンドトラフィッ ク	統計周期内における CLB からクラ イアントに流出するトラフィック です。	MB	10、60、300
ClientOuttraffic	クライアントから LBへのアウトバ ウンド帯域幅	統計周期内におけるCLBからクラ イアントへの流出に使用する帯域 幅です。	Mbps	10、60、300
ClientIntraffic	クライアントから LBへのインバウ ンド帯域幅	統計周期内におけるクライアント からCLBへの流入に使用する帯域 幅です。	Mbps	10、60、300
OutTraffic	LBからバックエ ンドへのアウトバ ウンド帯域幅	統計周期内におけるバックエンド サーバーからCLBへの流出に使用 する帯域幅です。	Mbps	60、300
InTraffic	LBからバックエ ンドへのインバウ ンド帯域幅	統計周期内におけるCLBからバッ クエンドサーバーへの流入に使用 する帯域幅です。	Mbps	60、300
AccOuttraffic	LBからバックエ ンドへのアウトバ ウンドトラフィッ ク	統計周期内におけるバックエンド サーバーからCLBへ流出するトラ フィックです。 この指標は、パブリックネット ワークのCLBインスタンスでのみ サポートされ、プライベートネッ トワークCLBではサポートされま せん。	MB	10、60、 300、3600
DropTotalConns	破棄接続数	統計周期内でCLBまたはリスナー で破棄される接続数です。	個	10、60、300



		この指標は標準的なアカウントタ イプでのみサポートされており、 従来型のアカウントタイプではサ ポートされていません。アカウン トタイプが確定できない場合は、 アカウントタイプの判断をご参照 ください。		
InDropBits	破棄インバウンド 帯域幅	統計周期内でクライアントがパブ リックネットワークを介してCLB にアクセスする際に破棄される帯 域幅です。 この指標は標準的なアカウントタ イプでのみサポートされており、 従来型のアカウントタイプではサ ポートされていません。アカウン トタイプが確定できない場合は、 アカウントタイプの判断をご参照 ください。	バイト	10、60、300
OutDropBits	破棄アウトバウン ド帯域幅	統計周期内でCLBがパブリック ネットワークにアクセスする際に 破棄される帯域幅です。 この指標は標準的なアカウントタ イプでのみサポートされており、 従来型のアカウントタイプではサ ポートされていません。アカウン トタイプが確定できない場合は、 アカウントタイプの判断をご参照 ください。	バイト	10、60、300
InDropPkts	破棄流入データパ ケット	統計周期内でクライアントがパブ リックネットワークを介してCLB にアクセスする際に破棄される データパケットです。 この指標は標準的なアカウントタ イプでのみサポートされており、 従来型のアカウントタイプではサ ポートされていません。アカウン トタイプが確定できない場合は、 アカウントタイプの判断をご参照 ください。	個/秒	10、60、300
OutDropPkts	破棄流出データパ ケット	統計周期内でCLBがパブリック ネットワークにアクセスする際に 破棄されるデータパケットです。	個/秒	10、60、300



		この指標は標準的なアカウントタ イプでのみサポートされており、 従来型のアカウントタイプではサ ポートされていません。アカウン トタイプが確定できない場合は、 アカウントタイプの判断をご参照 ください。		
DropQps	破棄QPS	統計周期内でCLBまたはリスナー で破棄されるリクエスト数です。 この指標はレイヤー7リスナーに固 有のもので、標準的なアカウント タイプでのみサポートされてお り、従来型のアカウントタイプで はサポートされていません。アカ ウントタイプが確定できない場合 は、アカウントタイプの判断をご 参照ください。	個	60、300
IntrafficVipRatio	インバウンド帯域 幅使用率	統計周期内でクライアントがパブ リックネットワークを介してCLB にアクセスする際に使用する帯域 幅の使用率です。 この指標は標準アカウントタイプ のみサポートしており、従来型ア カウントタイプではサポートして いません。アカウントタイプの判 断方法については、アカウントタ イプの判断をご参照ください。こ の指標はベータ版テスト段階で す。ご利用を希望される場合は、 チケット申請を提出してくださ い。	%	10、60、300
OuttrafficVipRatio	アウトバウンド帯 域幅使用率	統計周期内でCLBがパブリック ネットワークにアクセスする際に 使用する帯域幅の使用率です。 この指標は標準アカウントタイプ のみサポートしており、従来型ア カウントタイプではサポートして いません。アカウントタイプの判 断方法については、アカウントタ イプの判断をご参照ください。こ の指標はベータ版テスト段階で す。ご利用を希望される場合は、	%	10、60、300



		チケット申請を提出してくださ い。		
ReqAvg	平均リクエスト時 間	統計周期内におけるCLBの平均リ クエスト時間です。 この指標はレイヤー7リスナーに固 有の指標です。	ミリ 秒	60、300
ReqMax	最大リクエスト時 間	統計周期内におけるCLBの最大リ クエスト時間です。 この指標はレイヤー7リスナーに固 有の指標です。	ミリ 秒	60、300
RspAvg	平均応答時間	統計周期内におけるCLBの平均レ スポンス時間です。 この指標はレイヤー7リスナーに固 有の指標です。	ミリ 秒	60、300
RspMax	最大レスポンス時 間	統計周期内におけるCLBの最大レ スポンス時間です。 この指標はレイヤー7リスナーに固 有の指標です。	ミリ 秒	60、300
RspTimeout	レスポンスタイム アウト個数	統計周期内におけるCLBのレスポ ンスタイムアウトの数です。 この指標はレイヤー7リスナーに固 有の指標です。	個/分	60、300
SuccReq	1分あたりのリク エスト成功数	統計周期内におけるCLBの1分あた りのリクエスト成功数です。 この指標はレイヤー7リスナーに固 有の指標です。	個/分	60、300
TotalReq	1秒あたりのリク エスト数	統計周期内におけるCLBの1秒あた りのリクエスト数です。 この指標はレイヤー7リスナーに固 有の指標です。	個	60、300
ClbHttp3xx	CLBが返した3xx ステータスコード	統計周期内でCLBが返した3xxス テータスコードの数(CLBとバッ クエンドサーバーが返したコード の合計)です。 この指標はレイヤー7リスナーに固 有の指標です。	個/分	60、300
ClbHttp4xx	CLBが返した4xx ステータスコード	統計周期内でCLBが返した4xxス テータスコードの数(CLBとバッ	個/分	60、300



		クエンドサーバーが返したコード の合計)です。 この指標はレイヤー7リスナーに固 有の指標です。		
ClbHttp5xx	CLBが返した5xx ステータスコード	統計周期内でCLBが返した5xxス テータスコードの数(CLBとバッ クエンドサーバーが返したコード の合計)です。 この指標はレイヤー7リスナーに固 有の指標です。	個/分	60、300
ClbHttp404	CLBが返した404 ステータスコード	統計周期内でCLBが返した404ス テータスコードの数(CLBとバッ クエンドサーバーが返したコード の合計)です。 この指標はレイヤー7リスナーに固 有の指標です。	個/分	60、300
ClbHttp499	CLBが返した499 ステータスコード	統計周期内でCLBが返した499ス テータスコードの数(CLBとバッ クエンドサーバーが返したコード の合計)です。 この指標はレイヤー7リスナーに固 有の指標です。	個/分	60、300
ClbHttp502	CLBが返した502 ステータスコード	統計周期内でCLBが返した502ス テータスコードの数(CLBとバッ クエンドサーバーが返したコード の合計)です。 この指標はレイヤー7リスナーに固 有の指標です。	個/分	60、300
ClbHttp503	CLBが返した503 ステータスコード	統計周期内でCLBが返した503ス テータスコードの数(CLBとバッ クエンドサーバーが返したコード の合計)です。 この指標はレイヤー7リスナーに固 有の指標です。	個/分	60、300
ClbHttp504	CLBが返した504 ステータスコード	統計周期内でCLBが返した504ス テータスコードの数(CLBとバッ クエンドサーバーが返したコード の合計)です。 この指標はレイヤー7リスナーに固 有の指標です。	個/分	60、300



Http2xx	2xxステータス コード	統計周期内におけるバックエンド サーバーが返した2xxステータス コードの数です。 この指標はレイヤー7リスナーに固 有の指標です。	個/分	60、300
Http3xx	3xxステータス コード	統計周期内におけるバックエンド サーバーが返した 3xx ステータス コードの数です。 この指標はレイヤー7リスナーに固 有の指標です。	個/分	60、300
Http4xx	4xxステータス コード	統計周期内におけるバックエンド サーバーが返した4xxステータス コードの数です。 この指標はレイヤー7リスナーに固 有の指標です。	個/分	60、300
Http5xx	5xxステータス コード	統計周期内におけるバックエンド サーバーが返した5xxステータス コードの数です。 この指標はレイヤー7リスナーに固 有の指標です。	個/分	60、300
Http404	404ステータス コード	統計周期内におけるバックエンド サーバーが返した404ステータス コードの数です。 この指標はレイヤー7リスナーに固 有の指標です。	個/分	60、300
Http499	499ステータス コード	統計周期内におけるバックエンド サーバーが返した499ステータス コードの数です。 この指標はレイヤー7リスナーに固 有の指標です。	個/分	60、300
Http502	502ステータス コード	統計周期内におけるバックエンド サーバーが返した502ステータス コードの数です。 この指標はレイヤー7リスナーに固 有の指標です。	個/分	60、300
Http503	503ステータス コード	統計周期内におけるバックエンド サーバーが返した503ステータス コードの数です。 この指標はレイヤー7リスナーに固 有の指標です。	個/分	60、300



Http504	504ステータス コード	統計周期内におけるバックエンド サーバーが返した504ステータス コードの数です。 この指標はレイヤー7リスナーに固 有の指標です。	個/分	60、300
OverloadCurConn	SNAT同時接続数	統計周期内におけるCLBのSNAT IPの1分あたりの同時接続数です。 この指標はベータ版テスト段階で す。ご利用を希望される場合は、 チケット申請を提出してくださ い。	個/分	60
ConnRatio	SNATポート使用 率	 統計周期内におけるCLBのSNAT IPのポート使用率です。 ポート使用率 = SNAT同時接続数 / (SNAT IP数×55000×サーバー 数)。 この指標はベータ版テスト段階で す。ご利用を希望される場合は、 チケット申請を提出してください。 	%	60
SnatFail	SNAT失敗数	統計周期内におけるCLBのSNAT IPとバックエンドサーバー間で接 続に失敗した1分あたりの回数で す。 この指標はベータ版テスト段階で す。ご利用を希望される場合は、 チケット申請を提出してくださ い。	個/分	60
UnhealthRsCount	ヘルスチェック異 常数	統計周期内におけるCLBのヘルス チェックの異常数です。	個	60、300

レイヤー4リスナー(TCP/UDP)ディメンション

レイヤー4リスナーは以下の3つのディメンションで、下表の各監視指標の確認をサポートします。 リスナーディメンションです。 バックエンドサーバーディメンションです。

バックエンドサービスのポートディメンションです。

指標の英語名	指標の日本語名	指標の説明	単位	統計周期



				(秒)
ClientConnum	クライアントから LBへのアクティブ な接続数	統計周期内のある時点における、 クライアントからCLBまたはリス ナーへのアクティブな接続数で す。	個	10、60、 300
ClientNewConn	クライアントから LBへの新規接続数	統計周期内におけるクライアント からCLBまたはリスナーへの新規 接続数です。	個/秒	10、60、 300
ClientInpkg	クライアントから LBへのインバウン ドパケット	統計周期内におけるクライアント がCLBへ1秒あたりに送信する データパケット数です。	個/秒	10、60、 300
ClientOutpkg	クライアントから LBへのアウトバウ ンドパケット	統計周期内でCLBがクライアント へ1秒あたりに送信するデータパ ケット数です。	個/秒	10、60、 300
ClientAccIntraffic	クライアントから LBへのインバウン ドトラフィック	統計周期内におけるクライアント からCLBに流入するトラフィック です。	MB	10、60、 300
ClientAccOuttraffic	クライアントから LBへのアウトバウ ンドトラフィック	統計周期内におけるCLBからクラ イアントに流出するトラフィック です。	MB	10、60、 300
ClientOuttraffic	クライアントから LBへのアウトバウ ンド帯域幅	統計周期内におけるCLBからクラ イアントへの流出に使用する帯域 幅です。	Mbps	10、60、 300
ClientIntraffic	クライアントから LBへのインバウン ド帯域幅	統計周期内におけるクライアント からCLBに流入するトラフィック です。	Mbps	10、60、 300
OutTraffic	LBからバックエン ドへのアウトバウ ンド帯域幅	統計周期内におけるバックエンド サーバーからCLBへの流出に使用 する帯域幅です。	Mbps	60、300
InTraffic	LBからバックエン ドへのインバウン ド帯域幅	統計周期内におけるCLBからバッ クエンドサーバーへの流入に使用 する帯域幅です。	Mbps	60、300
OutPkg	LBからバックエン ドへのアウトバウ ンドパケット	統計周期内におけるバックエンド サーバーがCLBへ1秒あたりに送 信するデータパケット数です。	個/秒	60、300
InPkg	LBからバックエン	統計周期内でCLBがバックエンド	個/秒	60、300

	ドへのインバウン ドパケット	サーバーへ1秒あたりに送信する データパケット数です。		
AccOuttraffic	LBからバックエン ドへのアウトバウ ンドトラフィック	統計周期内におけるバックエンド サーバーからCLBへ流出するトラ フィックです。 この指標は、パブリックネット ワークのCLBインスタンスでのみ サポートされ、プライベートネッ トワークCLBではサポートされま せん。	MB	10、60、 300、3600
ConNum	LBからバックエン ドへの接続数	統計周期内におけるCLBからバッ クエンドサーバーへの接続数で す。	個	60、300
NewConn	LBからバックエン ドへの新規接続数	統計周期内におけるCLBからバッ クエンドサーバーへの新規接続数 です。	個/分	60、300
UnhealthRsCount	ヘルスチェック異 常数	統計周期内におけるCLBのヘルス チェックの異常数です。	個	60、300

レイヤー7リスナー (HTTP/HTTPS) ディメンション

レイヤー7リスナーは以下の3つのディメンションで、下表の各監視指標の確認をサポートします。 リスナーディメンションです。

バックエンドサーバーディメンションです。

バックエンドサービスのポートディメンションです。

クライアントか らLBへのアク ティブな接続数	統計周期内のある時点における、 クライアントからCLBまたはリス ナーへのアクティブな接続数です。	個	10、60、300
クライアントか らLBへの新規接 続数	統計周期内におけるクライアント からCLBまたはリスナーへの新規 接続数です。	個/秒	10、60、300
クライアントか らLBへのインバ ウンドパケット	統計周期内におけるクライアント がCLBへ1秒あたりに送信するデー タパケット数です。	個/秒	10、60、300
	クライアントか らLBへのアク ティブな接続数 クライアントか らLBへの新規接 売数 クライアントか らLBへのインバ ウンドパケット	クライアントか 統計周期内のある時点における、 クライアントからCLBまたはリス ナーへのアクティブな接続数です。 ケライアントか 統計周期内におけるクライアント からCLBまたはリスナーへの新規接 統計周期内におけるクライアント た数 がらCLBまたはリスナーへの新規 ケライアントか 統計周期内におけるクライアント た数 ゲームのデクティブな接続数です。 ケライアントか 統計周期内におけるクライアント た数 ゲームの新規 ケライアントか 統計周期内におけるクライアント ケライアントか 統計周期内におけるクライアント ケライアントか 統計周期内におけるクライアント ケライアントか 統計周期内におけるクライアント	クライアントか らLBへのアク ティブな接続数統計周期内のある時点における、 クライアントからCLBまたはリス ナーへのアクティブな接続数です。個クライアントか らLBへの新規接 売数統計周期内におけるクライアント からCLBまたはリスナーへの新規 接続数です。個/秒クライアントか うしつイアントか うとLBへのインバ ウンドパケット統計周期内におけるクライアント がCLBへ1秒あたりに送信するデー タパケット数です。個/秒
🔗 Tencent Cloud

ClientOutpkg	クライアントか らLBへのアウト バウンドパケッ ト	統計周期内でCLBがクライアント へ1秒あたりに送信するデータパ ケット数です。	個/秒	10、60、300
ClientAccIntraffic	クライアントか らLBへのインバ ウンドトラ フィック	統計周期内におけるクライアント からCLBに流入するトラフィック です。	MB	10、60、300
ClientAccOuttraffic	クライアントか らLBへのアウト バウンドトラ フィック	統計周期内における CLB からクラ イアントに流出するトラフィック です。	MB	10、60、300
ClientOuttraffic	クライアントか らLBへのアウト バウンド帯域幅	統計周期内におけるCLBからクラ イアントへの流出に使用する帯域 幅です。	Mbps	10、60、300
ClientIntraffic	クライアントか らLBへのインバ ウンド帯域幅	統計周期内におけるクライアント からCLBに流入するトラフィック です。	Mbps	10、60、300
OutTraffic	LBからバックエ ンドへのアウト バウンド帯域幅	統計周期内におけるバックエンド サーバーからCLBへの流出に使用 する帯域幅です。	Mbps	60、300
InTraffic	LBからバックエ ンドへのインバ ウンド帯域幅	統計周期内におけるCLBからバッ クエンドサーバーへの流入に使用 する帯域幅です。	Mbps	60、300
OutPkg	LBからバックエ ンドへのアウト バウンドパケッ ト	統計周期内におけるバックエンド サーバーがCLBへ1秒あたりに送信 するデータパケット数です。	個/秒	60、300
InPkg	LBからバックエ ンドへのインバ ウンドパケット	統計周期内でCLBがバックエンド サーバーへ1秒あたりに送信する データパケット数です。	個/秒	60、300
AccOuttraffic	LBからバックエ ンドへのアウト バウンドトラ フィック	統計周期内におけるバックエンド サーバーからCLBへ流出するトラ フィックです。 この指標は、パブリックネット ワークのCLBインスタンスでのみ サポートされ、プライベートネッ	MB	10、60、 300、3600



		トワークCLBではサポートされま せん。		
ConNum	LBからバックエ ンドへの接続数	統計周期内におけるCLBからバッ クエンドサーバーへの接続数です。	個	60、300
NewConn	LBからバックエ ンドへの新規接 続数	統計周期内におけるCLBからバッ クエンドサーバーへの新規接続数 です。	個/分	60、300
ReqAvg	平均リクエスト 時間	統計周期内におけるCLBの平均リ クエスト時間です。 この指標はレイヤー7リスナーに固 有の指標です。	ミリ 秒	60、300
ReqMax	最大リクエスト 時間	統計周期内におけるCLBの最大リ クエスト時間です。 この指標はレイヤー7リスナーに固 有の指標です。	ミリ 秒	60、300
RspAvg	平均応答時間	統計周期内におけるCLBの平均レ スポンス時間です。 この指標はレイヤー7リスナーに固 有の指標です。	ミリ 秒	60、300
RspMax	最大レスポンス 時間	統計周期内におけるCLBの最大レ スポンス時間です。 この指標はレイヤー7リスナーに固 有の指標です。	ミリ 秒	60、300
RspTimeout	レスポンスタイ ムアウト個数	統計周期内におけるCLBのレスポ ンスタイムアウトの数です。 この指標はレイヤー7リスナーに固 有の指標です。	個/分	60、300
SuccReq	1分あたりのリク エスト成功数	統計周期内におけるCLBの1分あた りのリクエスト成功数です。 この指標はレイヤー7リスナーに固 有の指標です。	個/分	60、300
TotalReq	1秒あたりのリク エスト数	統計周期内におけるCLBの1秒あた りのリクエスト数です。 この指標はレイヤー7リスナーに固 有の指標です。	個	60、300
ClbHttp3xx	CLBが返した3xx ステータスコー	統計周期内でCLBが返した3xxス テータスコードの数(CLBとバッ	個/分	60、300

🔗 Tencent Cloud

	Ч	クエンドサーバーが返したコード の合計)です。 この指標はレイヤー7リスナーに固 有の指標です。		
ClbHttp4xx	CLBが返した4xx ステータスコー ド	統計周期内でCLBが返した4xxス テータスコードの数(CLBとバッ クエンドサーバーが返したコード の合計)です。 この指標はレイヤー7リスナーに固 有の指標です。	個/分	60、300
ClbHttp5xx	CLBが返した5xx ステータスコー ド	統計周期内でCLBが返した5xxス テータスコードの数(CLBとバッ クエンドサーバーが返したコード の合計)です。 この指標はレイヤー7リスナーに固 有の指標です。	個/分	60、300
ClbHttp404	CLBが返した404 ステータスコー ド	統計周期内でCLBが返した404ス テータスコードの数(CLBとバッ クエンドサーバーが返したコード の合計)です。 この指標はレイヤー7リスナーに固 有の指標です。	個/分	60、300
ClbHttp499	CLBが返した499 ステータスコー ド	統計周期内でCLBが返した499ス テータスコードの数(CLBとバッ クエンドサーバーが返したコード の合計)です。 この指標はレイヤー7リスナーに固 有の指標です。	個/分	60、300
ClbHttp502	CLBが返した502 ステータスコー ド	統計周期内でCLBが返した502ス テータスコードの数(CLBとバッ クエンドサーバーが返したコード の合計)です。 この指標はレイヤー7リスナーに固 有の指標です。	個/分	60、300
ClbHttp503	CLBが返した503 ステータスコー ド	統計周期内でCLBが返した503ス テータスコードの数(CLBとバッ クエンドサーバーが返したコード の合計)です。 この指標はレイヤー7リスナーに固 有の指標です。	個/分	60、300



ClbHttp504	CLBが返した504 ステータスコー ド	統計周期内でCLBが返した504ス テータスコードの数(CLBとバッ クエンドサーバーが返したコード の合計)です。 この指標はレイヤー7リスナーに固 有の指標です。	個/分	60、300
Http2xx	2xxステータス コード	統計周期内におけるバックエンド サーバーが返した2xxステータス コードの数です。 この指標はレイヤー7リスナーに固 有の指標です。	個/分	60、300
Http3xx	3xxステータス コード	統計周期内におけるバックエンド サーバーが返した3xxステータス コードの数です。 この指標はレイヤー7リスナーに固 有の指標です。	個/分	60、300
Http4xx	4xxステータス コード	統計周期内におけるバックエンド サーバーが返した4xxステータス コードの数です。 この指標はレイヤー7リスナーに固 有の指標です。	個/分	60、300
Http5xx	5xxステータス コード	統計周期内におけるバックエンド サーバーが返した5xxステータス コードの数です。 この指標はレイヤー7リスナーに固 有の指標です。	個/分	60、300
Http404	404ステータス コード	統計周期内におけるバックエンド サーバーが返した404ステータス コードの数です。 この指標はレイヤー7リスナーに固 有の指標です。	個/分	60、300
Http499	499ステータス コード	統計周期内におけるバックエンド サーバーが返した499ステータス コードの数です。 この指標はレイヤー7リスナーに固 有の指標です。	個/分	60、300
Http502	502ステータス コード	統計周期内におけるバックエンド サーバーが返した 502 ステータス コードの数です。	個/分	60、300



		この指標はレイヤー7リスナーに固 有の指標です。		
Http503	503ステータス コード	統計周期内におけるバックエンド サーバーが返した503ステータス コードの数です。 この指標はレイヤー7リスナーに固 有の指標です。	個/分	60、300
Http504	504ステータス コード	統計周期内におけるバックエンド サーバーが返した504ステータス コードの数です。 この指標はレイヤー7リスナーに固 有の指標です。	個/分	60、300
UnhealthRsCount	ヘルスチェック 異常数	統計周期内におけるCLBのヘルス チェックの異常数です。	個	60、300

説明:

特定のリスナー配下のバックエンドサーバーの監視データを確認したい場合は、CLBコンソールにログインし、 CLBインスタンスIDの横の監視アイコンをクリックすると、監視フローティングウィンドウから各インスタンスの パフォーマンスデータをすぐに閲覧することができます。

関連ドキュメント

パブリックネットワークCLBの監視指標

アラートポリシーの設定

最終更新日:::2024-01-04 18:36:26

ここではアラートポリシーの作成方法についてご説明します。

ユースケース

Tencent Cloud Observability Platformがサポートする監視のタイプについて、パフォーマンス消費クラス指標の閾 値アラートを設定できます。また、クラウド製品インスタンスまたはプラットフォームの基盤インフラストラク チャのサービスステータスについてもイベントアラートを設定でき、異常発生時に速やかに通知して措置をとれる ようにします。アラートポリシーは、名称、ポリシータイプ、アラートトリガー条件、アラートオブジェクト、ア ラート通知テンプレートという5つの必要な部分によって構成されています。アラートポリシーの作成は次のガイ ドに基づいて行うことができます。

基本概念

用語	定義
アラートポリシー	アラート名、アラートポリシータイプ、アラートトリガー条件、アラートオブジェク ト、アラート通知テンプレートで構成されます
アラートポリシー タイプ	アラートポリシータイプはポリシーのカテゴリーを表すために用いられ、タイプはク ラウド製品に対応しています。例えば、CVMポリシーを選択した場合、CPU使用率、 ディスク使用率などの指標のアラートをカスタマイズできます
アラートトリガー 条件	指標、比較関係、閾値、統計粒度、継続的なN個のデータ監視ポイントで構成される セマンティック条件です
監視タイプ	クラウド製品監視、アプリケーションパフォーマンス管理、Real User Monitoring (RUM)、Cloud Automated Testing(CAT)が含まれます
通知テンプレート	複数のポリシー用に、ワンクリックで何度も使用できるテンプレートです。さまざま なシーンでのアラート通知受信に適用できます。詳細については、アラート通知テン プレートの新規作成をご参照ください

操作手順

1. Tencent Cloud Observability Platformにログインします。

2. アラート設定 > アラートポリシーをクリックし、アラートポリシー設定ページに進みます。

3. 追加をクリックし、アラートポリシーを設定します。設定に関する説明は次のとおりです。

設定タイプ	設定項目	説明
	ポリシー名	カスタムポリシー名
	備考	カスタムポリシーの備考
	監視タイプ	クラウド製品監視、アプリケーションパフォーマンス管 理、Real User Monitoring(RUM)、Cloud Automated Testing(CAT)をサポートしています
	ポリシータイプ	監視したいクラウド製品のポリシータイプを選択します
基本情報	所属プロジェクト	所属プロジェクトには、次の2つの機能があります。 アラートポリシーを管理します。所属するプロジェクトを 設定すると、アラートポリシーリストのプロジェクトにあ るアラートポリシーをすぐにフィルタリングできます。 インスタンスを管理します。必要に応じてプロジェクトを 選択すると、アラートオブジェクトのプロジェクトを 選択すると、アラートオブジェクトのプロジェクトにある インスタンスをすぐに選択することができます。ビジネス タイプに基づいて、クラウド製品をそれぞれのプロジェク トに割り当てることができます。プロジェクトを作成する には、プロジェクト管理をご参照ください。プロジェクト を作成すると、各クラウド製品のコンソールで、各クラウ ド製品のリソースにプロジェクトを割り当てることができ ます。一部のクラウド製品はプロジェクトの割り当てをサ ポートしていません(例えば、TencentDB for MySQLにつ いてはインスタンスを対応するプロジェクトの指定ガイドをご参照 の上、インスタンスを対応するプロジェクトに割り当てる ことができます)。プロジェクトの権限がない場合は、 Cloud Access Management をご参照の上、権限を承認し てください。
アラートルール の設定	アラートオブジェクト	インスタンスIDを選択すると、このアラートポリシーが ユーザーの選択したインスタンスにバインドされます。 インスタンスグループを選択すると、このアラートポリ シーがユーザーの選択したインスタンスグループにバイン ドされます。 すべてのオブジェクトを選択すると、このアラートポリ シーは、現在のアカウントに権限があるすべてのインスタ ンスにバインドされます。
	手動設定(インジケータ アラート)	アラートトリガー条件:指標、比較関係、閾値、統計粒 度、継続的なN個のデータ監視ポイントで構成されるセマ ンティック条件です。チャート上の指標のトレンドに応じ

		 て、アラートの閾値を設定することができます。例えば、 指標をCPU使用率、比較関係を>、閾値を80%、統計粒度 を5分、継続的データ監視ポイントを2データポイントと します。これは、5分に1回CPU使用率を収集し、ある CVMのCPU使用率が2回連続して80%を超えると、アラートがトリガーされることを意味します。 アラート頻度:アラートルールごとに、繰り返し通知ポリ シーを設定できます。すなわち、アラートが発生した時 に、そのアラートが特定の頻度で繰り返し通知されるよう に定義できます。 繰り返しなし、5分、10分、周期的指数関数的な増加…な どの繰り返し頻度から選択することができます。 周期的指数関数的な増加とは、そのアラートが、1回、2 回、4回、8回…という2のN乗回でトリガーされた場合 に、アラート情報をユーザーに向けて送信することを意味 しています。つまり、アラート情報の送信間隔を長くして いくほど、アラートの繰り返しによる煩わしさをある程度 回避できます。 繰り返しアラートのデフォルトロジック:アラートが発生 してから24時間以内に、繰り返し通知用に設定した頻度 に基づき、繰り返しアラート通知が送信されます。アラー ト通知が送信されるようになります。
	手動設定(イベントア ラート)	クラウド製品リソースまたは基盤となるインフラストラク チャサービスに異常が発生した場合、イベントアラートを 作成して、講じる対策について速やかにお知らせすること ができます。
	テンプレートの選択	テンプレートボタンを選択し、ドロップダウンリストか ら設定済みのテンプレートを選択します。具体的な設定に ついては、トリガー条件テンプレートの設定をご参照くだ さい。新規作成したテンプレートが表示されない場合は、 右側の**更新**をクリックすると、トリガーするアラート テンプレートの選択リストが更新されます。
アラート通知の 設定	アラート通知	システムプリセット通知テンプレートとユーザーカスタム 通知テンプレートの選択がサポートされます。各アラート ポリシーは、最大で3つの通知テンプレートにのみバイン ドできます。詳細については、通知テンプレートをご参照 ください
高度な設定	自動スケーリング	有効にして正常に設定されると、アラート条件に達した場 合、自動スケーリングポリシーがトリガーされ、容量が 縮小または拡張されます

4. 上記の情報を設定し、保存をクリックすれば、アラートポリシーの作成は完了です。 説明:

CVMアラートで正常にアラートを送信するには、CVMインスタンスの監視エージェントのインストールを行って 監視指標データを報告する必要があります。クラウド製品監視ページで、監視agentをインストールしていない CVMを確認し、IPリストをダウンロードすることができます。

アラート指標の説明

最終更新日:::2024-01-04 18:36:26

アラートの説明

注目するインスタンス指標についてアラートを作成することで、CLBインスタンスが実行状態においてある条件 に達した際、関心のあるユーザーグループに対し速やかにアラート情報を送信することができます。これにより、 異常な状態を速やかに発見してそれに応じた措置を確実にとることができ、システムの安定性と信頼性を維持する ことができます。CLBのアラートポリシーには次のタイプがあります。 パブリックネットワークリスナー プライベートネットワークリスナー サーバーポート (その他) リスナーディメンションです。 サーバーポートディメンション

レイヤー7プロトコル監視

パブリックネットワークリスナー/プライベートネットワークリス ナー

現在、パブリックネットワークCLBとプライベートネットワークCLBはいずれもリスナーディメンションでのア ラートをサポートしています。具体的な指標は次のとおりです。

指標	単位	説明
インバウンド帯域 幅	Mbps	統計周期内で、クライアントがパブリックネットワーク経由でCLBにアクセ スする際に使用した帯域幅です。
アウトバウンド帯 域幅	Mbps	統計周期内で、CLBがパブリックネットワークにアクセスする際に使用した 帯域幅です。
インバウンドパ ケット数	個/s	統計周期内で、CLBが1秒間に受信したリクエストデータパケット数です。
アウトバウンドパ ケット数	個/s	統計周期内で、CLBが1秒間に送信したデータパケット数です。

サーバーポート (その他)

従来型のプライベートネットワークCLBを除くすべてのCLBは、次の2つのディメンションのアラートをサポート しています。

1. リスナーディメンション

あるリスナーのバックエンドサーバーの異常ポート数を設定し、そのリスナーにバインドしたすべてのサーバー ポートの異常を統計することで、設定した閾値に基づいてアラートを発出できます。下の図の設定は、選択したリ スナー下のすべてのバックエンドサーバーの異常ポート数を1分に1回収集し、異常ポート数が2回連続して10個/ 秒を超えるとアラートをトリガーし、かつ1日1回警告することを表します。

説明:

リスナーディメンションのアラートをご希望の場合は、チケット申請を提出してください。 アラートオブジェクトの設定:

Alarm Object	All Objects			
	 Select some objects(2 selected) 			
	Select instance group Create instance group			
	Region: Guangzhou Project: DEFAULT PROJECT Q		ID	VIP
		^		
	× 🗖 II			1
	http(http:12)			1
	tcp(tcp:1222)			
	http1(http:121)			
	http2(http:1211)			
	💌 🗖 II an			
	8(http:80)			
	7(tcp:7)			

Trigger Condition	O Trigger Cond	lition Template	Add Trigger Condition T	emplate		
	 Configure tri Indicator a 	igger conditions Ilarm				
	RS_UNH	EALTH_NUN 🔻	Measurement Pe 🔻	> *	10 🗘	↑ Continuous1 ▼
2. サーバーポートディ	Add メンション					

あるリスナーにバインドされたあるバックエンドサーバーのあるポートの異常アラートを設定し、そのポートに 異常があればアラートを送信することができます。

アラートオブジェクトの設定:

Alarm Object	All Objects								
	 Select some objects(1 selected) 								
	Select instance group Create instance group								
	Region: Guangzhou Project: DEFAULT PROJECT Q		ID	VIP	Lis				
		^			LITTI				
	▼ ✓ http(http:12)		1		HIII				
	vww.clb.com								
			7						
ー条件の設									



ご注意:

ŀ

バックエンドサーバーポートの異常とは、バックエンドサーバーのそのポートが使用できなくなったことをCLB が検知したことを意味します。ポート異常はわずかなネットワークジッターによってもトリガーされる場合があり ます。 リスナーディメンションの統計には、そのリスナー下のすべてのバックエンドサービスポートのステータスが含 まれ、単一のアラートを閾値アラートに集約します。ネットワークジッターの影響を低減するため、リスナーディ メンションのアラートを使用することをお勧めします。

サーバーポート(従来型プライベートネットワーク)

従来型プライベートネットワークCLBではサーバーポート異常アラートを設定することができます。具体的な設定 は「サーバーポート(その他)-サーバーポートディメンション」の設定と同様です。

あるリスナーにバインドされたあるバックエンドサーバーのあるポートの異常アラートを設定し、そのポートに 異常があればアラートを送信することができます。

レイヤー7プロトコル監視

すべてのレイヤー7リスナー(HTTP/HTTPS)について、レイヤー7独自の監視指標を含むアラートポリシーを設 定できます。具体的な指標は次のとおりです。

指標	単位	説明
インバウンド帯域幅	Mbps	統計周期内で、クライアントがパブリックネットワーク経由でCLBに アクセスする際に使用した帯域幅です。
アウトバウンド帯域幅	Mbps	統計周期内で、CLBがパブリックネットワークにアクセスする際に使 用した帯域幅です。
インバウンドパケット数	個/s	統計周期内で、CLBが1秒間に受信したリクエストデータパケット数 です。
アウトバウンドパケット 数	個/s	統計周期内で、CLBが1秒間に送信したデータパケット数です。
新規接続数	個	統計周期内における1分間の新規接続の個数です。
アクティブ接続数	個	統計周期内における1分間のアクティブ接続の個数です。
平均応答時間	ms	統計周期内におけるCLBの平均応答時間です。
最大応答時間	ms	統計周期内におけるCLBの最大応答時間です。
2xxステータスコード	個	統計周期内で、バックエンドサーバーが返した2xxステータスコードの数です。
3xxステータスコード	個	統計周期内で、バックエンドサーバーが返した 3xx ステータスコード の数です。

4xxステータスコード	個	統計周期内で、バックエンドサーバーが返した4xxステータスコード の数です。
5xxステータスコード	個	統計周期内で、バックエンドサーバーが返した5xxステータスコード の数です。
404ステータスコード	個	統計周期内で、バックエンドサーバーが返した404ステータスコード の数です。
502ステータスコード	個	統計周期内で、バックエンドサーバーが返した 502 ステータスコード の数です。
CLBが返した3xxステー タスコード	個	統計周期内で、CLBが返した3xxステータスコードの数です。
CLBが返した4xxステー タスコード	個	統計周期内で、CLBが返した4xxステータスコードの数です。
CLBが返した5xxステー タスコード	個	統計周期内で、CLBが返した5xxステータスコードの数です。
CLBが返した404ステー タスコード	個	統計周期内で、CLBが返した404ステータスコードの数です。
CLBが返した502ステー タスコード	個	統計周期内で、CLBが返した502ステータスコードの数です。

Cloud Access Management



最終更新日:::2024-01-04 18:36:26

Cloud Load Balancer(CLB)、CVM、TencentDBなどのサービスを使用する場合、これらのサービスは管理者が それぞれ異なりますが、いずれの管理者もクラウドアカウントキーを共有するため、次の問題が存在します。 キーが複数の人に共有されるため、機密漏洩リスクが高くなります。

他の人のアクセス権限を制限することはできませんので、誤操作によりセキュリティリスクが発生する可能性が あります。

Cloud Access Management(CAM)は、Tencent Cloudアカウント下のリソースへのアクセス権限の管理に用いら れます。CAMを使用することで、ID管理とポリシー管理によって、どのサブアカウントにどのリソースの操作権 限を与えるかを制御することができます。

例えば、アカウント下に複数のCLBインスタンスがあり、異なるプロジェクトにデプロイされている場合、権限 制御を強化し、リソースの権限承認を行うため、プロジェクトAの管理者に権限承認ポリシーをバインドすること ができます。このポリシーでは、この管理者だけがプロジェクトA下のCLBリソースを操作できるように規定しま す。

サブアカウントのCLB関連リソースへのアクセス管理を行う必要がない場合は、このセクションをスキップでき ます。この部分をスキップしても、ドキュメントのそれ以外の内容の理解と利用には影響しません。

CAMの基本概念

ルートアカウントはサブアカウントにポリシーをバインドすることで権限承認を行います。ポリシーの設定は、** [API、リソース、ユーザー/ユーザーグループ、許可/拒否、条件]**の次元まで精密に行うことができます。 1. アカウント

ルートアカウント

Tencent Cloudのリソースの帰属先であり、リソース使用量の計算と課金における基本主体です。Tencent Cloud サービスにログインできます。

サブアカウント

ルートアカウントが作成するアカウントであり、確実なIDおよびIDクレデンシャルを有し、なおかつTencent Cloudコンソールにログインできます。ルートアカウントは複数のサブアカウント(ユーザー)を作成することがで きます。サブアカウントはデフォルトではリソースを所有せず、所属するルートアカウントによる権限承認を受け る必要があります。

ID証明書

ログイン証明書とアクセス証明書の2種類があります。ログイン証明書はユーザーのログイン名とパスワードを指し、アクセス証明書はTencent Cloud APIのキー(SecretIdおよびSecretKey)を指します。

2. リソースと権限

リソース

リソースとは、クラウドサービスにおいて操作の対象となるものであり、例えばCVMインスタンス、VPCインス タンスなどがあります。

権限

権限とは、ある何人かのユーザーに対し、あるいくつかの操作の実行を許可または拒否することを指します。デ フォルトでは、**ルートアカウントはその名前の下にあるすべてのリソースへのアクセス権限を有する**一方、**サブ** アカウントにはルートアカウント下の何らかのリソースへのアクセス権限がありません。

ポリシー

ポリシーは、1つまたは複数の権限を定義および説明する構文仕様です。**ルートアカウント**はユーザー/ユーザーグ ループに**ポリシーをバインドする**ことによって権限承認を行います。

その他の関連情報については、CAMの概要をご参照ください。

関連ドキュメント

ターゲット	リンク
ポリシーとユーザー間の関係を理解する	ポリシー管理
ポリシーの基本構造を理解する	ポリシー構文
CAMをサポートしている他の製品について理解す る	CAMをサポートしているクラウドサービスのリスト

権限承認の定義

最終更新日:::2024-01-04 18:36:26

CAMで権限承認が可能なCLBのリソースタイプ

リソースタイプ	承認ポリシーにおけるリソースの記述メソッド		
CLBインスタンス	<pre>qcs::clb:\$region::clb/\$loadbalancerid</pre>		
CLBバックエンドサーバー	<pre>qcs::cvm:\$region:\$account:instance/\$cvminstanceid</pre>		

そのうち:

- \$region はすべて、あるregionのIDとしなければなりません。空にすることができます。

\$account はすべて、リソース所有者のAccountIdとするか、または「*」としなければなりません。

\$loadbalancerid はすべて、あるloadbalancerのIDとするか、または「*」としなければなりません。 以下同様とします。

CAMでCLBの権限承認を行うことができるインターフェース

CAMではCLBリソースに対し、次のActionの権限承認を行うことができます。

インスタンス関連

APIの操作	リ ソー ス説 明	インターフェースの説明
DescribeLoadBalancers	CLB イン スタ スス リト 照会	* インターフェースにのみ認証を行います
CreateLoadBalancer	CLB の購 入	<pre>qcs:\$projectid:clb:\$region:\$account:clb/*</pre>



DeleteLoadBalancers	CLB の削 除	<pre>qcs::clb:\$region:\$account:clb/\$loadbalancerid</pre>
ModifyLoadBalancerAttributes	CLB 属性 報 の変 更	<pre>qcs::clb:\$region:\$account:clb/\$loadbalancerid</pre>
ModifyForwardLBName	CLB の名 前の 変更	<pre>qcs::clb:\$region:\$account:clb/\$loadbalancerid</pre>
SetLoadBalancerSecurityGroups	CLB イスンのキリテグルプ設 での定	qcs::clb:\$region:\$account:clb/\$loadbalancerid

リスナー関連

APIの操作	リ ソー ス説 明	インターフェースの説明
DeleteLoadBalancerListeners	CLB リス ナー の削 除	<pre>qcs::clb:\$region:\$account:clb/\$loadbalance</pre>
DescribeLoadBalancerListeners	CLB リス ナー リス	<pre>qcs::clb:\$region:\$account:clb/\$loadbalance</pre>



	トの 取得	
ModifyLoadBalancerListener	CLB リナ 属の 更	<pre>qcs::clb:\$region:\$account:clb/\$loadbalance</pre>
CreateLoadBalancerListeners	CLB リス ナー の作 成	<pre>qcs::clb:\$region:\$account:clb/\$loadbalance</pre>
DeleteForwardLBListener	CLB リナの除(イヤおびイー 1) ア	<pre>qcs::clb:\$region:\$account:clb/\$loadbalance</pre>
ModifyForwardLBSeventhListener	CLB レイ ヤリ スナの 属の 変	<pre>qcs::clb:\$region:\$account:clb/\$loadbalance</pre>
ModifyForwardLBFourthListener	CLB レイ ヤー 4リ ス ナー	<pre>qcs::clb:\$region:\$account:clb/\$loadbalance</pre>



	属性 の変 更	
DescribeForwardLBListeners	CLB リス ナー リス トの 照会	<pre>qcs::clb:\$region:\$account:clb/\$loadbalance</pre>
CreateForwardLBSeventhLayerListeners	レイ ヤー 7CLB リス ナー の作 成	<pre>qcs::clb:\$region:\$account:clb/\$loadbalance</pre>
CreateForwardLBFourthLayerListeners	レイ ヤー 4CLB リス ナー の作 成	<pre>qcs::clb:\$region:\$account:clb/\$loadbalance</pre>

CLBドメイン名 + URL関連

APIの操作	リソー ス説明	インターフェースの説明
ModifyForwardLBRulesDomain	CLBリ スナー 転送 ルール のドメ の変更	<pre>qcs::clb:\$region:\$account:clb/\$loadbalancerid</pre>
CreateForwardLBListenerRules	CLBリ スナー 転送 ルール の作成	<pre>qcs::clb:\$region:\$account:clb/\$loadbalancerid</pre>

DeleteForwardLBListenerRules	レイ ヤー 7CLB リス ナー ルール の削除	<pre>qcs::clb:\$region:\$account:clb/\$loadbalancerid</pre>
DeleteRewrite	CLB 転 送ルー リダイ レクト 関除	<pre>qcs::clb:\$region:\$account:clb/\$loadbalancerid</pre>
ManualRewrite	CLB 転 送ルー ルのリ ダイレ クト関 係 動追加	<pre>qcs::clb:\$region:\$account:clb/\$loadbalancerid</pre>
AutoRewrite	CLB 転 送ルー ルのリ ダイレ クト関 係の自 動生成	<pre>qcs::clb:\$region:\$account:clb/\$loadbalancerid</pre>

バックエンドサーバー関連

APIの操作	リソー ス説明	インターフェースの説明
ModifyLoadBalancerBackends	CLB バック エンド サー 重みの 変更	<pre>qcs::clb:\$region:\$account:clb/\$loa</pre>
DescribeLoadBalancerBackends	CLBが	<pre>qcs::clb:\$region:\$account:clb/\$loa</pre>



	バイン ドすック エサー リ ス 取得	
DeregisterInstancesFromLoadBalancer	バック エンド サー バーの バイン ド解除	<pre>qcs::clb:\$region:\$account:clb/\$loa</pre>
RegisterInstancesWithLoadBalancer	バック エンド サー バーの CLBへ のバイ ンド	<pre>qcs::clb:\$region:\$account:clb/\$loa</pre>
DescribeLBHealthStatus	CLBへ ルスス テータ スの照 会	<pre>qcs::clb:\$region:\$account:clb/\$loa</pre>
ModifyForwardFourthBackendsPort	レイ イー4 リナ送ルの CVM のト 更	<pre>qcs::clb:\$region:\$account:clb/\$loa</pre>
ModifyForwardFourthBackendsWeight	レイ ヤー 4 リス ナー転 送ルー	<pre>qcs::clb:\$region:\$account:clb/\$loa</pre>



	ルの CVM の重み の変更	
RegisterInstancesWithForwardLBSeventhListener	CVM をCLB レイヤー7 リナ 転 ル に ンド る	<pre>qcs::clb:\$region:\$account:clb/\$loa</pre>
RegisterInstancesWithForwardLBFourthListener	CVM をCLB レイー4 リナ 転 ルにンド る	<pre>qcs::clb:\$region:\$account:clb/\$loa</pre>
DeregisterInstancesFromForwardLBFourthListener	CLBレ イリー 4リース ボー CVM イ解る	<pre>qcs::clb:\$region:\$account:clb/\$loa</pre>
DeregisterInstancesFromForwardLB	CLBレ イヤー 7リス ナー転 送ルー ルの	<pre>qcs::clb:\$region:\$account:clb/\$loa</pre>



	CVM をバイ ンド解 除する	
ModifyForwardSeventhBackends	レイ ヤー7 リナビルの CVM の 変 る	<pre>qcs::clb:\$region:\$account:clb/\$loa</pre>
ModifyForwardSeventhBackendsPort	レヤリナ送ル マーフ マールの CVM ー変る	<pre>qcs::clb:\$region:\$account:clb/\$loa</pre>
DescribeForwardLBBackends	CLBの CVM リスト の照会	<pre>qcs::clb:\$region:\$account:clb/\$loa</pre>
DescribeForwardLBHealthStatus	CLBへ ルス チェッ クス テータ スの照 会	<pre>qcs::clb:\$region:\$account:clb/*</pre>
ModifyLoadBalancerRulesProbe	CLBリ スナー 転送 ルール のヘル ス	<pre>qcs::clb:\$region:\$account:clb/\$loa</pre>



チェッ
クおよ
び転送
パスの
変更

ポリシーの例

最終更新日:::2024-01-04 18:36:26

すべてのCLBの全読み取り書き込みポリシー

サブアカウントにCLBサービスの完全な管理権限(作成、管理などの全操作)を承認します。 ポリシー名:CLBResourceFullAccess



```
{
    "version": "2.0",
    "statement": [{
        "action": [
            "name/clb:*"
        ],
        "resource": "*",
        "effect": "allow"
    }]
}
```

すべてのCLBの読み取り専用ポリシー

サブアカウントに、CLBに読み取り専用でアクセスできる権限(すなわち、すべてのCLB下のすべてのリソースを 見ることができる権限)を承認します。ただしサブアカウントはそれらの作成、更新または削除を行うことはでき ません。コンソールでのリソース操作の前提は、そのリソースを見ることができることであるため、サブアカウ ントのCLB全読み取り権限をアクティブ化することをお勧めします。

ポリシー名: CLBResourceReadOnlyAccess





```
{
    "version": "2.0",
    "statement": [{
        "action": [
            "name/clb:Describe*"
        ],
        "resource": "*",
        "effect": "allow"
    }]
}
```

あるタグ下のCLBの全読み取り書き込みポリシー

サブアカウントに、あるタグ(タグキーはtagkey、タグ値はtagvalue)下のCLBの完全な管理権限(インスタンス 管理、リスナー管理などの全操作)を承認します。

CLBインスタンスはタグ設定およびタグ使用認証をサポートしています。



{ "version":"2.0", "statement":[{



従来型CLB 従来型CLBの概要

最終更新日:::2024-01-04 18:36:26

概要

従来型CLBの設定はシンプルで、簡単なCLBシーンにおいてサポートをしています。

従来型パブリックネットワークCLB:TCP/UDP/HTTP/HTTPSプロトコルをサポートしています。

従来型プライベートネットワークCLB:TCP/UDPプロトコルをサポートしています。

CLBの2種類のインスタンスタイプ:CLB(これまで「アプリケーション型CLB」とも呼ばれていたもの)と従来型CLBがあります。

CLBは、従来型CLBのすべての機能をカバーしています。製品の機能、製品の性能などのあらゆる面から考えて も、使用するインスタンスタイプにCLBをお勧めします。両者の詳細な比較については、インスタンスタイプをご 参照ください。

ご注意:

現在、Tencent Cloudアカウントには標準アカウントタイプと従来型アカウントタイプがあり、2020年6月17日0時 以降に登録したアカウントはすべて標準アカウントタイプとなります。この時点より前に登録したアカウントにつ いては、コンソールでアカウントタイプを確認してください。具体的な操作については、アカウントタイプの判 断をご参照ください。標準アカウントタイプによる従来型CLBのサポートはなくなるため、購入するインスタンス はすべてCLBとなります。

ここでは、従来型CLBインスタンスを紹介します。インスタンスを作成後、インスタンスにリスナーを設定する必要があります。リスナーはCLBインスタンス上のリクエストを監視し、バランシングポリシーに基づいてトラフィックをバックエンドサーバーに振り分ける役割を担います。

リスナーの設定の説明

CLBリスナーには次の設定が必要です。

 リスニングプロトコルおよびリスニングポートについて、CLBのリスニングポートはフロントエンドポートと も呼ばれ、リクエストを受信してバックエンドサーバーにリクエストを転送するためのポートとして用いられま す。

2. バックエンドポートは、CVMがサービスを提供するためのポートで、CLBからのトラフィックを受信して処理 します。

3. リスナーポリシーには、バランシングポリシー、セッション維持などがあります。

4. ヘルスチェックポリシーです。

5. バックエンドサービスをバインドし、バックエンドサーバーのIPを選択します。

説明:

従来型CLBにおいて、複数のリスナーを設定した場合、複数のバックエンドCVMがバインドされるため、各リス ナーは、その設定に従ってすべてのバックエンドサーバーに転送を行います。

サポートするプロトコルタイプ

CLBリスナーは、CLBインスタンス上のレイヤー4およびレイヤー7リクエストを監視し、これらのリクエストを バックエンドサーバーに振り分けることができ、その後バックエンドサーバーがリクエストを処理します。レイ ヤー4およびレイヤー7CLBの主な違いは、ユーザーのリクエストに対しロードバランシングを行う際に、トラ フィックの転送をレイヤー4プロトコルとレイヤー7プロトコルのどちらに基づいて行うかという点にあります。 レイヤー4プロトコル:トランスポート層プロトコルで、TCPおよびUDPが含まれます。

レイヤー7プロトコル:アプリケーション層プロトコルで、HTTPおよびHTTPSが含まれます。

説明:

1. 従来型CLBは、主にVIP + Portによってリクエストを受信し、トラフィックをバックエンドサーバーに分配しま す。レイヤー7プロトコルは、ドメイン名およびURLパスベースの転送をサポートしていません。

2. 従来型プライベートネットワークCLBは、レイヤー4プロトコルのみをサポートしており、レイヤー7プロトコ ルはサポートしていません。

3. 上記の高度な機能のサポートが必要な場合は、CLBを直接使用してください。従来型CLBではない場合の詳細に ついては、インスタンスタイプをご参照ください。

ポートの設定

リスニングポート(フロントエ ンドポート)	サービスポート(バックエンド ポート)	説明
CLBがサービスを提供する際 に、リクエストを受信してバッ クエンドサーバーにリクエスト を転送するポートです。 ユーザーは、1~65535番ポート に、21 (FTP)、25 (SMTP)、80 (HTTP)、443 (HTTPS) などのCLBを設定で きます。	CLBがサービスを提供する際に、 リクエストを受信してバックエン ドサーバーにリクエストを転送す るポートです。 ユーザーは、1~65535番ポート に、21 (FTP) 、25 (SMTP) 、 80 (HTTP) 、443 (HTTPS) な どのCLBを設定できます。	 同一のCLBインスタンス内では リスニングポートの重複はできません。 例えば、リスナーのTCP:80とリス ナーのHTTP:80を同時に作成する ことはできません。 TCPとUDPプロトコルのポートの みが重複できます。 例えば、リスナーのTCP:80とリス ナーのUDP:80であれば、同時に 作成することができます。 サービスポートは、同じCLBイン スタンス内で重複することができ ます。 例えば、リスナーのHTTP:80とリ スナーのHTTPS:443は、同じ



	CVM の同じポートを同時にバイン ドすることができます。

従来型CLBの設定

最終更新日:::2024-01-04 18:36:26

従来型CLBインスタンスを作成後、インスタンスにリスナーを設定する必要があります。リスナーはCLBインスタ ンス上のリクエストを監視し、バランシングポリシーに基づいてトラフィックをバックエンドサーバーに振り分 ける役割を担います。

前提条件

CLBインスタンスの作成が必要です。そのうち、インスタンスタイプでは「従来型CLB」を選択します。 ご注意:

現在、Tencent Cloudアカウントは、標準アカウントタイプと従来型アカウントタイプがあり、2020年6月17日0時 以降に登録したアカウントは、すべて標準アカウントタイプとなります。この時点より前に登録したアカウント は、コンソールでアカウントタイプを確認してください。具体的な操作については、アカウントタイプの判断を ご参照ください。標準アカウントタイプによる従来型CLBのサポートはなくなるため、購入するインスタンスはす べてCLBとなります。

リスナーの設定

ステップ1:リスナー管理ページを開きます

1. CLBコンソールにログインします。

2. 左側のナビゲーションバーで、インスタンス管理を選択します。

3. インスタンスリストページで設定が必要なインスタンスIDをクリックし、インスタンス詳細ページに進みます。

4. リスナー管理タブをクリックします。また、リストページの操作バーでリスナーの設定をクリックすることも できます。

Cloud Load Balancer(0)	Classic Cloud Loa	d Balancer(1)				
"Application Load Balancer" h	as been renamed to "Cloue	d Load Balance	r".				
Create Delete	Change Project	Edit Tags					
ID/Name \$	Monitor	Status	Domain Name	VIP	Network T	Network	Health Sta
				Search "Network Type:Pub	lic", found 1 results.rei	turn to the origin list	
	di	Normal	li l		Public Network	Default-VPC (10.202.0.0/16)	Health che (Configura

5. 「リスナー管理」ページは、下図に示すとおりです。

ic Info	Listoner Management	Monitoring	Security Group		
	Listener Management	womtoning	Security Group		
tener					
Create					
istener Nam	e				
				No Results Found	
und real se	erver				
Bind	Modify Weight Unbind				
ID	Ν	ame	Status	Private IP	Public IP

ステップ2:リスナーの設定

「リスナー」モジュールで、新規作成をクリックし、ポップアップボックスでTCPリスナーを設定します。 1 **基本設定**

リスナーの基 本設定	説明	事例
名前	リスナーの名前	test- tcp-80
リスニングプ ロトコルポー ト	リスナーのプロトコルおよびリスニングポート リスニングプロトコル:CLBがサポートしているプロトコルには、TCP、 UDP、HTTP、HTTPSが含まれており、この例では、TCPを選択しています。 リスニングポート:リクエストを受信してバックエンドサーバーにリクエスト を転送するために使用するポートで、ポート範囲は1~65535です。 同一CLBインスタンス内で、リスニングポートは重複できません。	TCP:80

バックエンド	CVMが提供するサービスのポートは、CLBからのトラフィックを受信して処	80
ポート	理します。	

TCPリスナーの作成における具体的な基本設定は、下図に示すとおりです。

CreateListener	
1 Basic Configuratio	n > 2 Advanced Configuration > 3 Health Check
Name	test-tcp-80
Listen Protocol Ports 🛈	TCP • 80
Backend Port	80
	Close Next

2. 高度な設定

高度な設 定	説明	事例
バランシ ング方式	TCPリスナーでは、CLBは重み付けラウンドロビン(WRR)および重み付け最小 接続(WLC)の2種類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 重み付けラウンドロビンアルゴリズム:バックエンドサーバーの重みに基づき、 順番にリクエストを異なるサーバーに配信します。重み付けラウンドロビンアル ゴリズムは新規接続数に基づいてスケジューリングし、重みの高いサーバーがラ ウンドロビンされる回数(確率)が高くなるほど、同じ重みのサーバーは同じ数 の接続数を処理します。 重み付け最小接続:サーバーの現在アクティブな接続数に基づいてサーバーの負 荷状況を推定します。重み付け最小接続はサーバー負荷および重みに基づいて総 合的にスケジューリングし、重み値が同じ場合、現在の接続数が少ないバックエ ンドサーバーほどラウンドロビンされる回数(確率)も高くなります。	重み付 けラウ ンドロ ビン
セッショ ン維持の ステータ ス	セッションの維持をオンまたはオフにします セッションの維持を有効化すると、CLBリスナーは同一クライアントからのアク セスリクエストを同一のバックエンドサーバーに配信します。 TCPプロトコルはクライアントIPアドレスのセッションの維持に基づき、同一IP アドレスからのアクセスリクエストを同一のバックエンドサーバーに転送しま す。	オン


	重み付けラウンドロビンスケジューリングはセッションの維持をサポートしま す。重み付け最小接続スケジューリングはセッション維持機能の有効化をサポー トしていません。	
セッショ ンの維持 時間	セッションの維持時間 維持時間を超え、接続中に新たなリクエストがない場合は、自動的にセッション の維持が切断されます。 設定可能範囲は30~3600秒です。	30s

具体的な設定については、下図に示すとおりです。

Basic Configuration	on > 2 Advanced Configuration > 3 Health	Chec
Balance Method	Weighted Round Robin 💌	
	If you set a same weighted value for all CVMs, requests will be distributed by a simplicy	ple po
Session Persistence (i)		
Hold Time	- 30 +	Secon
	30 Seconds 3600 Seconds Session persistence based on the source IP	

3. ヘルスチェック

ヘルスチェッ クの設定	説明	事例
ヘルスチェッ クステータス	ヘルスチェックをオンまたはオフにします。TCPリスナーでは、CLBインスタ ンスが指定のサーバーポートにSYNパッケージを送信し、ヘルスチェックを行 います。	オン
チェックプロ トコル	補足待機中	補足待 機中
チェックポー ト	補足待機中	補足待 機中

レスポンスタ イムアウト	ヘルスチェックのレスポンスの最大タイムアウト時間です。 バックエンドCVMからタイムアウト時間内に正確なレスポンスがない場合は、 ヘルスチェックに異常があると判断されます。 設定可能範囲:2~60秒で、デフォルト値は2秒となっています。	2s
チェック間隔	CLBがヘルスチェックを行う時間の間隔です。 設定可能範囲:5~300秒で、デフォルト値は5秒となっています。	5s
不健全なしき い値	n回(nには数値を入力)連続してヘルスチェック失敗の結果を受信した場合 に、異常であると認識し、コンソールで 異常 と表示します。 設定可能範囲:2~10回で、デフォルト値は3回となっています。	3回
健全なしきい 値	n回(nには数値を入力)連続してヘルスチェック成功の結果を受信した場合 に、正常であると認識し、コンソールで 正常 と表示します。 設定可能範囲:2~10回で、デフォルト値は3回となっています。	3回

ヘルスチェックの具体的な設定については、下図に示すとおりです。



「リスナー管理」ページで、**バインド**ボタンをクリックし、ポップアップボックスからバインドしたいバックエンドCVMを選択します。バインドの詳細については、下記のとおりです。

elect CVM			1 selected	
IP or CVM Name	8	Q,	Cloud Virtual Machine	Weight (i)
Contract of the second second				10 ~
		\leftrightarrow		

設定完了後のスクリーンキャプチャは、下記のとおりです。

istener				
Create				
Listener Name				
> test-tcp-80 (TCP:80)				
ound real server				
Bind Modify Weight	Unbind	Status	Private IP	Public IP
ound real server Bind Modify Weight DI D ins-hg0utoiv	Unbind Name Unnamed	Status Running	Private IP 10.202.0.8	Public IP 162.62.14.209
Bind Modify Weight ID ins-hg0utoiv	Unbind Name Unnamed	Status Running	Private IP 10.202.0.8	Public IP 162.62.14.209

説明

従来型CLBにおいて、複数のリスナーを設定した場合、複数のバックエンドCVMがバインドされるため、各リス ナーは、その設定に従ってすべてのバックエンドサーバーに転送を行います。

ステップ4:セキュリティグループ(オプション)

CLBのセキュリティグループを設定してパブリックネットワークトラフィックの分離を行うことができます。詳細 については、CLBセキュリティグループの設定をご参照ください。

ステップ5:リスナーの変更/削除(オプション)

作成済みのリスナーを変更または削除したい場合は、「リスナー管理」ページで、作成済みのリスナーを選択 し、**変更**または**削除**を選択して操作を完了させてください。

Basic Info	Listener Management	Monitoring	Security Group	
Listener				
Create				
Listener Nam	ie			
> test-t	cp-80 (TCP:80)			

従来型CLBの管理バックエンドCVM

最終更新日:::2024-01-04 18:36:26

従来型CLBは、正常に動作しているバックエンドCVMインスタンスにリクエストをルーティングします。従来型 CLBを初めて使用する際または業務上のニーズに応じてバックエンドサーバーの数を追加または削除したい場合 は、本テキストのガイドに従って操作することができます。

前提条件

従来型CLBインスタンスを作成済みで、リスナーの設定をしていることが必要です。詳細については、従来型CLB のクイックスタートをご参照ください。

操作手順

従来型CLBのバックエンドサーバーの追加

説明:

従来型CLBインスタンスがある自動スケーリンググループに関連付けられている場合、このグループのCVMが、 従来型CLBのバックエンドCVMに自動的に追加されます。自動スケーリンググループから削除されたCVMインス タンスは、従来型CLBのバックエンドCVMからも自動的に削除されます。

APIを使用してバックエンドサーバーを追加したい場合は、バックエンドサービスの従来型CLBへのバインドイン ターフェースの説明をご参照ください。

1. CLBコンソールにログインします。

2. 「インスタンス管理」ページで、**従来型CLB**をクリックします。

3. 目標とする従来型CLBインスタンスの右側の操作リストで、リスナーの設定をクリックします。

4. リスナーモジュールの設定で、**作成**をクリックします。

5.「リスナーの作成」のポップアップウィンドウで、「バックエンドポート」(ポートの選択については、サー バーの一般的なポートをご参照ください)およびその他の関連するフィールドを入力し、次のステップをクリッ クして、引き続き設定を完了させます。詳細については、従来型CLBの設定をご参照ください。

説明:

従来型CLBは、リスナーの作成フェーズで、バックエンドサーバーのポートを指定する必要があります。

CreateListener		×
Basic Configuratio Health Check	n > 2 Advanced Configuration >	
Name	test	
Listen Protocol Ports	TCP - 22	
Backend Port	8080	
	Close Next	

6. リスナーの作成完了後、バインドするバックエンドサービスモジュールで、バインドをクリックします。

7. 「CVMのバインド」のポップアップウィンドウで、バインドしたいCVMにチェックを入れ、「重み」の箇所で 重みの情報を入力し、**確定**をクリックします。

説明:

ポップアップボックスには、同一のリージョン、同一のネットワーク環境において、隔離されていない、期限切れ ではない、帯域幅(ピーク値)が0ではない、選択可能なCVMのみが表示されます。

複数のバックエンドサーバーをバインドする場合、CLBはHashアルゴリズムに基づきトラフィックを転送することで、負荷分散の役割を果たします。

重みが高いほど、転送されるリクエストの数は多くなります。デフォルトでは10、設定可能範囲は0~100です。 重みを0に設定すると、そのサーバーは新しいリクエストを受信しなくなります。セッション維持を有効にしてい ると、バックエンドサーバーのリクエストが不均一になる可能性があります。詳細については、バランシングアル ゴリズムの選択と重みの設定の例をご参照ください。

Bind CVM				2
Note: The communication between CLB and CVM is base	ed on private networ	, so no traffic fee is incurred.		
Select CVM		2 selected		
IP or CVM Name	8 Q	Cloud Virtual Machine	Weight (i)	
 AND the second state limit is 		7.7 ± 1 mass in the set of the product \sim	10 ^	×
 All Clines and All Clin		- 77 10-01-01-01-01-01-01-01	10 10	×
		\Leftrightarrow		
Hold Shift to select multiple items				
	ОК	Cancel		

従来型CLBバックエンドサーバーの重みの変更

説明:

従来型CLBは、APIを使用したバックエンドサーバーの重みの変更を、現時点ではサポートしていません。 1. CLBコンソールにログインします。

2. 「インスタンス管理」ページで、**従来型CLB**をクリックします。

3. 目標とする従来型CLBインスタンスの右側の操作リストで、リスナーの設定をクリックします。

4. バックエンドサービスのモジュールをバインドして、関連するサーバーの重みを変更します。

説明:

重みが高いほど、転送されるリクエストの数は多くなります。デフォルトでは10、設定可能範囲は0~100です。 重みを0に設定すると、そのサーバーは新しいリクエストを受信しなくなります。セッション維持を有効にしてい ると、バックエンドサーバーのリクエストが不均一になる可能性があります。詳細については、バランシングアル ゴリズムの選択と重みの設定の例をご参照ください。

方法1:あるサーバーの重みを単独で変更します。

4.1.1 重みを変更したいサーバーを見つけ、カーソルを対応する重みの上方に移動させて、

編集ボタンをクリックします。



Bin	d Modify Weigh	nt Unbind				IP or CVM Name	Q Ø
	ID	Name	Status	Private IP	Public IP	Weight	Operation
		100	Running	the second	$\cos (m_{\rm e}) \sim \sin d_{\rm B}^2$	10 💉	Unbind
	and balls	1.01	Running	1000	10.000.00	10	Unbind

4.1.2 「重みの変更」ポップアップウィンドウに、変更後の重み値を入力し、送信をクリックします。

方法2:いくつかのサーバーの重みを一括変更します。

説明:

一括変更した後のサーバーの重みはすべて同じになります。

4.1.1 サーバーの前にあるチェックボックスをクリックして複数のサーバーを選択し、リストの上方で**重みの変更** をクリックします。

Bir	nd Modify Weigh	nt Unbind				IP or CVM Name	Q	φ
~	ID	Name	Status	Private IP	Public IP	Weight	Operation	
~		$(\mathcal{D}, \mathcal{D})$	Running	1.000	$\mathcal{O}(\mathbf{r}_{1}) = \mathcal{O}_{\mathbf{r}_{2}} = \mathbf{r}_{1}$	10	Unbind	
~	and builts	7.041	Running	1000.00	10.20.0 (0	10	Unbind	

4.1.2 「重みの変更」ポップアップウィンドウに、変更後の重み値を入力し、送信をクリックします。

従来型CLBのバックエンドサーバーのバインド解除

説明:

バックエンドサーバーのバインドを解除すると、従来型CLBインスタンスとCVMインスタンスの関連付けが解除 され、従来型CLBからのリクエスト転送はその時点で停止します。

バックエンドサーバーのバインドを解除しても、CVMのライフサイクルには影響はありません。再度バックエン ドサーバークラスターに追加することもできます

APIを使用してバックエンドサーバーのバインドを解除したい場合は、従来型CLBのバックエンドサーバーのバインドの解除インターフェースの説明をご参照ください。

1. CLBコンソールにログインします。

2. 「インスタンス管理」ページで、**従来型CLB**をクリックします。

3. 目標とする従来型CLBインスタンスの右側の操作リストで、リスナーの設定をクリックします。

4. バックエンドサービスのモジュールをバインドして、バインド済みのサーバーのバインドを解除します。

方法1:あるサーバーのバインドを単独で解除します。

4.1.1 バインドを解除したいサーバーを見つけ、右側の操作バーでバインド解除をクリックします。



Bind	Modify Weigh	t Unbind				IP or CVM Name	Q Ø
	ID	Name	Status	Private IP	Public IP	Weight	Operation
		(\mathcal{R}, p)	Running	1.000	990 (B. 25, 199	10	Unbind
	es belle	7 5 63	Running	1.50.50	10-20-0-00	10	Unbind

4.1.2「バックエンドサービスのバインド解除」ポップアップウィンドウで、バインドを解除するサービスを確認し、**送信**をクリックします。

方法2:いくつかのサーバーのバインドを一括解除します。

4.1.1 サーバーの前にあるチェックボックスをクリックして複数のサーバーを選択し、リストの上方で**バインド解** 除をクリックします。

Bind Modify Weight Unbind						IP or CVM Name	Q Ø
~	ID	Name	Status	Private IP	Public IP	Weight	Operation
~	$(-\infty) = (-\infty) \mu$	91	Running		 a > a 	10	Unbind
~	Look Mar	1103	Running		201.019	10	Unbind

4.1.2「バックエンドサービスのバインド解除」ポップアップウィンドウで、バインドを解除するサービスを確認し、**送信**をクリックします。