

Network Load Balancers

エラスティックロードバランシング



Copyright © 2025 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

エラスティックロードバランシング: Network Load Balancers

Copyright © 2025 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon の商標およびトレードドレスはAmazon 以外の製品およびサービスに使用することはできま せん。また、お客様に誤解を与える可能性がある形式で、または Amazon の信用を損なう形式で使 用することもできません。Amazon が所有していないその他のすべての商標は Amazon との提携、 関連、支援関係の有無にかかわらず、それら該当する所有者の資産です。

Table of Contents

Network Load Balancer とは?	. 1
Network Load Balancer のコンポーネント	. 1
Network Load Balancer の概要	. 2
Classic Load Balancer からの移行のメリット	3
入門	. 4
料金	. 4
Network Load Balancers	. 5
ロードバランサーの状態	6
IP アドレスタイプ	. 6
接続のアイドルタイムアウト	. 7
ロードバランサーの属性	8
クロスゾーンロードバランサー	. 9
DNS 名	. 9
ロードバランサーのゾーンヘルス	10
ロードバランサーの作成	11
前提条件	11
ロードバランサーを作成する	12
ロードバランサーをテストする	16
次のステップ	17
アベイラビリティーゾーンの更新	17
IP アドレスタイプを更新する	19
ロードバランサー属性を編集する	21
削除保護	21
クロスゾーンロードバランサー	22
アベイラビリティゾーン DNS アフィニティー	24
セカンダリ IP アドレス	28
セキュリティグループを更新する	30
考慮事項	30
例: クライアントトラフィックのフィルタリング	31
例: Network Load Balancer からのトラフィックのみを受け入れる	32
関連付けられたセキュリティグループの更新	33
セキュリティ設定の更新	33
セキュリティグループをモニタリングする	34
ロードバランサーにタグを付ける	35

ロードバランサーの削除	37
リソースマップを表示する	38
リソースマップの要素	38
ゾーンシフト	40
[開始する前に]	40
管理オーバーライド	41
ゾーンシフトを有効にする	41
ゾーンシフトを開始する	42
ゾーンシフトの更新	43
ゾーンシフトのキャンセル	44
LCU 予約	45
予約をリクエストする	
予約を更新または終了する	
予約をモニタリングする	48
リスナー	50
リスナーの設定	50
リスナー属性	51
リスナールール	51
セキュアリスナー	52
ALPN ポリシー	52
リスナーの作成	53
前提条件	53
リスナーの追加	54
サーバー証明書	57
サポートされているキーアルゴリズム	58
デフォルトの証明書	58
証明書リスト	59
証明書の更新	59
セキュリティポリシー	60
TLS セキュリティポリシー	61
FIPS セキュリティポリシー	86
FS がサポートするセキュリティポリシー	101
リスナーの更新	107
アイドルタイムアウトを更新する	109
TLS リスナーを更新する	111
デフォルトの証明書の置き換え	112

113
115
116
117
118
120
121
122
123
124
124
125
126
128
129
129
130
132
133
137
139
140
142
144
145
147
148
149
152
154
157
159
161
161 162
161 162 164

ネットワーク ACL	166
共有サブネット	168
ターゲットの登録	
ターゲットの登録解除	171
ターゲットとして Application Load Balancer を使用する	172
前提条件	174
ステップ 1: ターゲットグループを作成する	174
ステップ 2: Network Load Balancer を作成する	176
ステップ 3: (オプション) プライベート接続を有効にする	179
ターゲットグループにタグを付ける	179
ターゲットグループの削除	181
ロードバランサーの監視	183
CloudWatch メトリクス	184
Network Load Balancer メトリクス	185
Network Load Balancer のメトリクスディメンション	199
Network Load Balancer メトリクスの統計	200
ロードバランサーの CloudWatch メトリクスの表示	201
アクセスログ	203
アクセスログファイル	204
アクセスログのエントリ	205
アクセスログファイルの処理	
アクセスログの有効化	208
アクセスログの無効化	212
トラブルシューティング	214
登録されたターゲットが実行中でない	214
リクエストがターゲットにルーティングされない	214
ターゲットが受け取るヘルスチェックリクエストが想定よりも多い	215
ターゲットが受け取るヘルスチェックリクエストが想定よりも少ない	215
異常なターゲットがロードバランサーからリクエストを受信する	215
ホストヘッダーの不一致により、ターゲットが HTTP または HTTPS ヘルスチェックに	こ失敗す
る	216
セキュリティグループをロードバランサーに関連付けできない	216
すべてのセキュリティグループを削除できない	216
TCP_ELB_Reset_count メトリクスを増加	216
ターゲットからそのロードバランサーへのリクエストが接続タイムアウトになる	217
Network Load Balancer にターゲットを移動する際にパフォーマンスが低下する	217

バックエンドフローのポート割り当てエラー	218
断続的な TCP 接続確立の失敗または TCP 接続確立の遅延	218
ロードバランサーのプロビジョニング時に発生する可能性のあるエラー	219
トラフィックがターゲット間で不均等に分散されている	219
DNS の名前解決の対象 IP アドレスの数が有効なアベイラビリティーゾーンの数より少	ないで
す。	220
リソースマップを使用して異常なターゲットをトラブルシューティングする	220
クォータ	223
ロードバランサー	223
ターゲットグループ	224
Load Balancerのキャパシティーユニット	224
ドキュメント履歴	226
	ccxxxii

Network Load Balancer とは?

Elastic Load Balancing は、受信したトラフィックを複数のアベイラビリティーゾーンの複数のター ゲット (EC2 インスタンス、コンテナ、IP アドレスなど) に自動的に分散させます。登録されてい るターゲットの状態をモニタリングし、正常なターゲットにのみトラフィックをルーティングしま す。Elastic Load Balancing は、受信トラフィックの時間的な変化に応じて、ロードバランサーをス ケーリングします。また、大半のワークロードに合わせて自動的にスケーリングできます。

Elastic Load Balancing は、Application Load Balancer、Network Load Balancer、Gateway Load Balancer、Classic Load Balancer といったロードバランサーをサポートします。ニーズに最適なタ イプのロードバランサーを選択できます。このガイドでは、Network Load Balancer について説明 します。その他のロードバランサーの詳細については、<u>Application Load Balancer のユーザーガイ</u> <u>ド、Gateway Load Balancers のユーザーガイド</u>、および <u>Classic Load Balancer のユーザーガイド</u>を 参照してください。

Network Load Balancer のコンポーネント

ロードバランサーは、クライアントにとって単一の通信先として機能します。ロードバランサーは、 受信トラフィックを Amazon EC2 インスタンスなどの複数のターゲットに分散します。これによ り、アプリケーションの可用性が向上します。ロードバランサーに 1 つ以上のリスナーを追加でき ます。

リスナーは、構成したプロトコルとポートを使用してクライアントからの接続リクエストをチェック し、リクエストをターゲットグループに転送します。

各ターゲットグループは、指定されたプロトコルとポート番号を使用して、1 つ以上の登録済み のターゲットにリクエストをルーティングします。Network Load Balancer ターゲットグループ は、TCP、UDP、TCP_UDP、および TLS プロトコルをサポートします。1 つのターゲットを複数の ターゲットグループに登録できます。ターゲットグループ単位でヘルスチェックを設定できます。ヘ ルスチェックは、ロードバランサーのリスナールールに指定されたターゲットグループに登録された すべてのターゲットで実行されます。

詳細については、次のュメントを参照してください。

- ロードバランサー
- リスナー
- ターゲットグループ

Network Load Balancer の概要

Network Load Balancer は、開放型システム間相互接続 (OSI) モデルの第4層で機能します。毎秒数 百万のリクエストを処理できます。ロードバランサーは、クライアントからリクエストを受け取る と、デフォルトのルールのターゲットグループからターゲットを選択します。指定したプロトコルと ポートを使用して、選択したターゲットにリクエストを送信しようとします。

ロードバランサー用のアベイラビリティーゾーンを有効にすると、Elastic Load Balancing はアベイ ラビリティーゾーンにロードバランサーノードを作成します。デフォルトでは、各ロードバランサー ノードは、アベイラビリティーゾーン内の登録済みターゲット間でのみトラフィックを分散します。 クロスゾーン負荷分散を有効にすると、各ロードバランサーノードは、有効なすべてのアベイラビ リティーゾーンの登録済みターゲットにトラフィックを分散します。詳細については、「<u>Network</u> Load Balancer のアベイラビリティーゾーンを更新する」を参照してください。

アプリケーションの耐障害性を向上させる目的で、複数のアベイラビリティーゾーンをロードバラ ンサーに対して有効にすることができます。各ターゲットグループで、有効にした各アベイラビリ ティーゾーンに1つ以上のターゲットがあることを確認してください。たとえば、1つ以上のター ゲットグループで1つのアベイラビリティーゾーン内に正常なターゲットがない場合、DNSから 該当するサブネットの IP アドレスを削除しますが、他のアベイラビリティーゾーンのロードバラン サーノードは、引き続きトラフィックをルーティングできます。クライアントが有効期限 (TTL)を守 らず、DNS から削除された後でリクエストを IP アドレスに送信すると、そのリクエストは失敗しま す。

TCP トラフィックの場合、ロードバランサーは、プロトコル、送信元 IP アドレス、送信元ポート、 宛先 IP アドレス、宛先ポート、および TCP シーケンス番号に基づいて、フローハッシュアルゴリ ズムを使用してターゲットを選択します。クライアントからの TCP 接続のソースポートとシーケ ンス番号は異なり、別のターゲットにルーティングできます。各 TCP 接続は、接続中は単一のター ゲットにルーティングされます。

UDP トラフィックの場合、ロードバランサーは、プロトコル、送信元 IP アドレス、送信元ポート、 宛先 IP アドレス、および宛先ポートに基づいて、フローハッシュアルゴリズムを使用してターゲッ トを選択します。UDP フローは送信元と宛先が同じであるため、その存続期間を通じて一貫して単 ーのターゲットにルーティングされます。異なる UDP フローは異なる送信元 IP アドレスとポート を持つため、それらは異なるターゲットにルーティングできます。

Elastic Load Balancing は、有効にした各アベイラビリティーゾーンにネットワークインターフェイ スを作成します。アベイラビリティーゾーンの各ロードバランサーノードは、このネットワークイン ターフェイスを使用して静的 IP アドレスを取得します。インターネット向けのロードバランサーを 作成する場合は、必要に応じて1つの Elastic IP アドレスをサブネットごとに関連付けることができます。

ターゲットグループを作成するときは、そのターゲットの種類を指定します。ターゲットの種類は、 ターゲットの登録方法を決定します。例えば、インスタンス ID、IP アドレス、または Application Load Balancer を登録できます。ターゲットタイプは、クライアント IP アドレスを保持するかどう かにも影響します。詳細については、「<u>the section called "クライアント IP の保存"</u>」を参照してく ださい。

アプリケーションへのリクエストの流れを中断することなく、ニーズの変化に応じてロードバラン サーに対してターゲットの追加と削除を行うことができます。Elastic Load Balancing はアプリケー ションへのトラフィックが時間の経過とともに変化するのに応じてロードバランサーをスケーリング します。Elastic Load Balancing では、大半のワークロードに合わせた自動的なスケーリングが可能 です。

登録済みのインスタンスのヘルス状態をモニタリングするために使用されるヘルスチェックを設定す ることで、ロードバランサーは正常なターゲットにのみリクエストを送信できます。

詳細については、Elastic Load Balancing ユーザーガイドの <u>How Elastic Load Balancing works</u> を参 照してください。

Classic Load Balancer からの移行のメリット

Classic Load Balancer の代わりに Network Load Balancer を使用すると、次の利点があります。

- 揮発性のワークロードを処理し、毎秒数百万のリクエストに対応できる能力。
- ロードバランサーの静的 IP アドレスのサポート。ロードバランサーで有効になっているサブネットごとに1つの Elastic IP アドレスを割り当てることもできます。
- ロードバランサーの VPC 外のターゲットを含め、IP アドレスによるターゲットの登録をサポート。
- 1 つの EC2 インスタンス上での複数のアプリケーションへのルーティングリクエストのサポート。複数のポートを使用して、各インスタンスまたは IP アドレスを同じターゲットグループに登録できます。
- コンテナ化されたアプリケーションのサポート。Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) は、タスクをスケジュールするときに未使用のポートを選択し、そのポートを使用するター ゲットグループにタスクを登録できます。これにより、クラスターを効率的に使用することができます。

 各サービスの個別のヘルスステータスのモニタリングのサポート。ヘルスチェックがターゲットグ ループレベルで定義され、多数の Amazon CloudWatch メトリクスがターゲットグループレベルで 報告されます。ターゲットグループを Auto Scaling グループにアタッチすることで、各サービス をオンデマンドで動的にスケールすることができます。

各ロードバランサータイプでサポートされている機能の詳細については、Elastic Load Balancing の製品比較を参照してください。

入門

または を使用して Network Load Balancer を作成するには AWS Management Console AWS CLI、 AWS CloudFormation「」を参照してくださいNetwork Load Balancer を作成する。

一般的なロードバランサー設定のデモについては、<u>Elastic Load Balancing のデモ</u>を参照してくださ い。

料金

詳細については、Elastic Load Balancing の料金表を参照してください。

Network Load Balancers

Network Load Balancer は、クライアントにとって単一の通信先として機能します。クライアントは Network Load Balancer にリクエストを送信し、Network Load Balancer は 1 つ以上のアベイラビリ ティーゾーンにあるターゲット (EC2 インスタンスなど) にそれらのリクエストを送信します。

Network Load Balancer を設定するには、<u>ターゲットグループ</u>を作成し、ターゲットグループにター ゲットを登録します。有効な各アベイラビリティーゾーンに少なくとも 1 つの登録済みターゲット があるようにする場合、Network Load Balancer が最も効果的です。さらに、<u>リスナー</u>を作成してク ライアントからの接続リクエストがないかチェックし、リクエストをクライアントからターゲットグ ループ内のターゲットにルーティングします。

Network Load Balancer は、VPC ピアリング、 AWS マネージド VPN AWS Direct Connect、および サードパーティー VPN ソリューションを介したクライアントからの接続をサポートします。

内容

- <u>ロードバランサーの状態</u>
- <u>IP アドレスタイプ</u>
- 接続のアイドルタイムアウト
- ロードバランサーの属性
- クロスゾーンロードバランサー
- <u>DNS 名</u>
- ロードバランサーのゾーンヘルス
- Network Load Balancer を作成する
- Network Load Balancer のアベイラビリティーゾーンを更新する
- Network Load Balancer の IP アドレスタイプを更新する
- Network Load Balancer の属性を編集する
- Network Load Balancer のセキュリティグループを更新する
- Network Load Balancer にタグを付ける
- Network Load Balancer を削除する
- Network Load Balancer リソースマップを表示する
- Network Load Balancer のゾーンシフト
- Network Load Balancer のキャパシティ予約

ロードバランサーの状態

Network Load Balancer の状態は次のいずれかです。

provisioning

Network Load Balancer はセットアップ中です。

active

Network Load Balancer は完全にセットアップされており、トラフィックをルーティングする準備ができています。

failed

Network Load Balancer をセットアップできませんでした。

IP アドレスタイプ

クライアントが Network Load Balancer で使用できる IP アドレスのタイプを設定できます。

Network Load Balancer は次の IP アドレスタイプをサポートしています。

ipv4

クライアントは IPv4 アドレス (192.0.2.1 など) を使用して接続する必要があります。

dualstack

クライアントは、IPv4 アドレス (192.0.2.1 など) と IPv6 アドレス (例え

ば、2001:0db8:85a3:0:0:8a2e:0370:7334) の両方を使用して Network Load Balancer に接続でき ます。

考慮事項

- Network Load Balancer は、ターゲットグループの IP アドレスのタイプに基づいてターゲットと 通信します。
- ・ UDP IPv6 リスナーのソース IP 保存をサポートするには、IPv6 ソース NAT の Enable プレフィッ クスが有効になっていることを確認します。
- Network Load Balancer のデュアルスタックモードを有効にすると、Elastic Load Balancing が Network Load Balancer の AAAA DNS レコードを提供します。IPv4 アドレスを使用して Network

Load Balancer と通信するクライアントは、A DNS レコードを解決します。IPv6 アドレスを使用 して Network Load Balancer と通信するクライアントは、AAAA DNS レコードを解決します。

 インターネットゲートウェイを経由する内部デュアルスタック Network Load Balancer へのアクセ スがブロックされ、意図しないインターネットアクセスを防止します。ただし、これにより他のイ ンターネットアクセス (ピアリング、Transit Gateway AWS Direct Connect、 など) が妨げられる ことはありません AWS VPN。

詳細については、「<u>Network Load Balancer の IP アドレスタイプを更新する</u>」を参照してくださ い。

接続のアイドルタイムアウト

クライアントが Network Load Balancer を通じて行う TCP リクエストごとに、その接続の状態が追 跡されます。アイドルタイムアウトよりも長い時間、クライアントからもターゲットからもその接続 経由でデータが送信されない場合、接続は追跡されなくなります。アイドルタイムアウト期間の経過 後にクライアントまたはターゲットがデータを送信した場合、クライアントは接続が無効になったこ とを示す TCP RST パケットを受信します。

TCP フローのデフォルトのアイドルタイムアウト値は 350 秒ですが、60~6,000 秒の任意の値に更 新できます。クライアントまたはターゲットは TCP キープアライブパケットを使用して、アイド ルタイムアウトを再開できます。TLS 接続を維持するために送信されるキープアライブパケットに は、データまたはペイロードを含めることはできません。

TLS リスナーの接続アイドルタイムアウトは 350 秒であり、変更できません。TLS リスナーがクラ イアントまたはターゲットのいずれかから TCP キープアライブパケットを受信すると、ロードバラ ンサーは TCP キープアライブパケットを生成し、20 秒ごとにフロントエンド接続とバックエンド接 続の両方に送信します。この動作を変更することはできません。

UDP はコネクションレスですが、ロードバランサーは送信元と宛先のIPアドレスとポートに基づい て UDP フロー状態を維持します。これにより、同じフローに属するパケットが一貫して同じター ゲットに一貫して同じターゲットに送信されます。アイドルタイムアウト期間が経過した後、ロード バランサーは着信 UDP パケットを新しいフローとみなし、それを新しいターゲットにルーティング します。Elastic Load Balancing は、UDP フローのアイドルタイムアウト値を 120 秒に設定します。 これは変更できません。

EC2 インスタンスは、リターンパスを確立するために、30 秒以内に新しいリクエストに応答する必要があります。

詳細については、「アイドルタイムアウトを更新する」を参照してください。

ロードバランサーの属性

Network Load Balancer は、属性を編集することで設定できます。詳細については、「<u>ロードバラン</u> サー属性を編集する」を参照してください。

Network Load Balancer のロードバランサー属性を以下に示します。

access_logs.s3.enabled

Amazon S3 に保存されたアクセスログが有効かどうかを示します。デフォルトは false です。 access_logs.s3.bucket

アクセスログの Amazon S3 バケットの名前。この属性は、アクセスログが有効になっている場 合は必須です。詳細については、「<u>バケットの要件</u>」を参照してください。

access_logs.s3.prefix

Amazon S3 バケットの場所のプレフィックス。

deletion_protection.enabled

削除保護が有効化されているかどうかを示します。デフォルトは false です。

ipv6.deny_all_igw_traffic

Network Load Balancer へのインターネットゲートウェイ (IGW) アクセスをブロックし、イ ンターネットゲートウェイを経由した内部 Network Load Balancer への意図しないアクセス を防止します。インターネット向け Network Load Balancer では false、内部 Network Load Balancer では true に設定されます。この属性は、IGW 以外のインターネットアクセス (ピアリ ング、Transit Gateway、AWS Direct Connect、 など) を妨げません AWS VPN。

load_balancing.cross_zone.enabled

<u>クロスゾーン負荷分散</u>が有効かどうかを示します。デフォルトは false です。 dns_record.client_routing_policy

Network Load Balancer のアベイラビリティーゾーン間でトラフィックがど のように分散されるかを示します。指定できる値は、ゾーンアフィニティが 100%のavailability_zone_affinity、ゾーンアフィニティが85%の partial_availability_zone_affinity、ゾーンアフィニティが0%の any_availability_zoneです。 secondary_ips.auto_assigned.per_subnet

設定する<u>セカンダリ IP アドレス</u>の数。ターゲットを追加できない場合は、 を使用してポート割 り当てエラーを解決します。有効な範囲は 0~7 です。デフォルトは 0 です。この値を設定した 後は、減らすことはできません。

zonal_shift.config.enabled

ゾーンシフトが有効になっているかどうかを示します。デフォルトは false です。

クロスゾーンロードバランサー

デフォルトでは、各 Network Load Balancer ノードは、アベイラビリティーゾーン内の登録済みター ゲット間でのみトラフィックを分散します。クロスゾーン負荷分散をオンにすると、各 Network Load Balancer ノードは、有効なすべてのアベイラビリティーゾーンの登録済みターゲットにトラ フィックを分散します。ターゲットグループレベルでクロスゾーンロードバランサーを有効にするこ ともできます。詳細については、「Elastic Load Balancing ユーザーガイド」の「<u>the section called</u> <u>"クロスゾーンロードバランサー</u>"」および「<u>クロスゾーンロードバランサー</u>」を参照してください。

DNS 名

各 Network Load Balancer は、*name-id*.elb.*region*.amazonaws.com の構文でデフォルトのドメイ ンネームシステム (DNS) 名を受け取ります。例えば、my-load-balancer-1234567890abcdef.elb.useast-2.amazonaws.com です。

覚えやすい DNS 名を使用する場合は、カスタムドメイン名を作成し、Network Load Balancer の DNS 名に関連付けることができます。このカスタムドメイン名を使用してクライアントがリクエス トを生成すると、DNS サーバーが Network Load Balancer の DNS 名に解決します。

最初に、認定ドメイン名レジストラにドメイン名を登録します。次に、ドメインレジストラなどの DNS サービスを使用して、Network Load Balancer にリクエストをルーティングするための DNS レコードを作成します。詳細については、DNS サービスのドキュメントを参照してください。例え ば、DNS サービスとして Amazon Route 53 を使用する場合は、Network Load Balancer をポイント するエイリアスレコードを作成します。詳細については、Amazon Route 53 デベロッパーガイドの ELB ロードバランサーへのトラフィックのルーティングを参照してください。

Network Load Balancer には、有効なアベイラビリティーゾーンごとに 1 つの IP アドレスがあります。これらは Network Load Balancer ノードの IP アドレスです。Network Load Balancer の DNS

名はこれらのアドレスに解決されます。例えば、Network Load Balancer のカスタムドメイン名が example.networkloadbalancer.com であるとします。以下の dig または nslookup コマンドを 使用して、Network Load Balancer ノードの IP アドレスを調べます。

Linux または Mac

\$ dig +short example.networkloadbalancer.com

Windows

C:\> nslookup example.networkloadbalancer.com

Network Load Balancer には、Network Load Balancer ノードの DNS レコードがあります。次の構文 の DNS 名 (*az.name-id*.elb.*region*.amazonaws.com) を使用して、Network Load Balancer ノード の IP アドレスを調べることができます。

Linux または Mac

\$ dig +short us-east-2b.my-load-balancer-1234567890abcdef.elb.us-east-2.amazonaws.com

Windows

C:\> nslookup us-east-2b.my-load-balancer-1234567890abcdef.elb.us-east-2.amazonaws.com

ロードバランサーのゾーンヘルス

Network Load Balancer には、Route 53 に有効な各アベイラビリティーゾーンのゾーン DNS レコー ドと IP アドレスがあります。Network Load Balancer が特定のアベイラビリティーゾーンのゾーン ヘルスチェックに合格しなかった場合、その DNS レコードは Route 53 から削除されます。ロード バランサーのゾーンヘルスは Amazon CloudWatch メトリクス ZonalHealthStatus を使用してモ ニタリングされるため、フェイルアウェイの原因となるイベントに関する詳細なインサイトが得ら れ、アプリケーションの可用性を最適化するための予防策を講じることができます。詳細について は、「Network Load Balancer メトリクス」を参照してください。

Network Load Balancer は、さまざまな理由でゾーンヘルスチェックに合格せず、異常になる可能性 があります。ゾーンヘルスチェックに合格しなかったことによって引き起こされる異常な Network Load Balancer の原因として一般的なものを、以下に示します。 以下の原因が考えられますので、確認してください。

- ロードバランサーに正常なターゲットがない
- 正常なターゲットの数が、設定された最小値未満である
- ・ ゾーンシフトまたはゾーン自動シフトが進行中
- 問題が検出されたため、トラフィックが自動的に正常なゾーンに移行中

Network Load Balancer を作成する

Network Load Balancer はクライアントからリクエストを受け取り、EC2 インスタンスなどのター ゲットグループのターゲット間でリクエストを割り当てます。詳細については、「<u>the section called</u> "Network Load Balancer の概要"」を参照してください。

タスク

- 前提条件
- ロードバランサーを作成する
- ロードバランサーをテストする
- 次のステップ

前提条件

- アプリケーションがサポートするアベイラビリティーゾーンと IP アドレスタイプを決定します。
 これらの各アベイラビリティーゾーンのサブネットを使用してロードバランサー VPC を設定します。アプリケーションが IPv4 と IPv6 の両方のトラフィックをサポートする場合は、サブネットに IPv4 と IPv6 の両方CIDRs があることを確認します。各アベイラビリティーゾーンに少なくとも 1 つのターゲットをデプロイします。
- ターゲットインスタンスのセキュリティグループが、クライアント IP アドレス (ターゲットがインスタンス ID で指定されている場合) またはロードバランサーノード (ターゲットが IP アドレスで指定されている場合) からのリスナーポートでのトラフィックを許可していることを確認します。
- ターゲットインスタンスのセキュリティグループが、ヘルスチェックプロトコルを使用してヘルス チェックポートのロードバランサーからのトラフィックを許可していることを確認します。

ロードバランサーを作成する

Network Load Balancer の作成の一環として、ロードバランサー、少なくとも1つのリスナー、および少なくとも1つのターゲットグループを作成します。有効な各アベイラビリティーゾーンに少なくとも1つの正常な登録済みターゲットがある場合、ロードバランサーはクライアントリクエストを処理する準備ができています。

Console

Network Load Balancer を作成するには

- 1. Amazon EC2 コンソールの https://console.aws.amazon.com/ec2/ を開いてください。
- 2. ナビゲーションペインで、[ロードバランサー] を選択します。
- 3. [ロードバランサーを作成]を選択します。
- 4. [Network Load Balancer] で、[Create] (作成) を選択します。
- 基本的な設定
 - a. [ロードバランサー名] に、Network Load Balancer の名前を入力します。名前は、リージョン内のロードバランサーのセット内で一意である必要があります。これは最大 32 文字で、英数字とハイフンのみを使用できます。先頭および末尾にハイフンまたは internal-を使用することはできません。
 - b. [スキーム] で、[インターネット向け] または [内部] を選択します。インターネット向け Network Load Balancer は、クライアントからインターネット経由でリクエストをター ゲットにルーティングします。内部 Network Load Balancer は、プライベート IP アドレ スを使用してターゲットにリクエストをルーティングします。
 - c. ロードバランサーの IP アドレスタイプで、クライアントが IPv4IPv4 アドレスを使用して Network Load Balancer と通信する場合は IPv4 を選択し、クライアントが IPv4 アドレスと IPv6 アドレスの両方を使用して Network Load Balancer と通信する場合はデュアルスタックを選択します。
- 6. ネットワークマッピング
 - a. [VPC] で、VPC を選択します。

インターネット向けロードバランサーでは、インターネットゲートウェイを持つ VPCs のみが選択できます。

- b. デュアルスタックロードバランサーでは、IPv6 ソース NAT の Enable プレフィック スがオン (サブネットあたりのソース NAT プレフィックス) でない限り、UDP リス ナーを追加することはできません。
- c. アベイラビリティーゾーンとサブネットの場合は、少なくとも1つのアベイラビリ ティーゾーンを選択し、ゾーンごとに1つのサブネットを選択します。共有されたサブ ネットを選択できることに注意してください。

複数のアベイラビリティーゾーンを選択し、選択した各ゾーンにターゲットが登録され ていることを確認すると、アプリケーションの耐障害性が向上します。

d. インターネット向けロードバランサーを使用すると、アベイラビリティーゾーンごとに
 Elastic IP アドレスを選択できます。これにより、ロードバランサーに静的 IP アドレス
 が提供されます。

内部ロードバランサーでは、各サブネットのアドレス範囲からプライベート IPv4 アド レスを入力するか、 に AWS 選択させることができます。

デュアルスタックロードバランサーでは、各サブネットのアドレス範囲から IPv6 アド レスを入力するか、 に AWS 選択させることができます。

ソース NAT が有効になっているロードバランサーの場合は、カスタム IPv6 プレフィッ クスを入力するか、 に AWS 選択させることができます。

7. セキュリティグループ

ロードバランサー VPC のデフォルトのセキュリティグループを事前に選択します。必要に 応じて、追加のセキュリティグループを選択できます。ニーズに合ったセキュリティグルー プがない場合は、新しいセキュリティグループを作成して今すぐ作成します。詳細について は、「Amazon VPC ユーザーガイド」の「<u>セキュリティグループの作成</u>」を参照してくださ い。

▲ Warning

この時点で Network Load Balancer にセキュリティグループを関連付けていない場 合、後で関連付けすることはできません。

8. リスナーとルーティング

- a. デフォルトは、ポート 80 で TCP トラフィックを受け付けるリスナーです。必要に応じ て、デフォルトのリスナー設定を保持する、または [プロトコル] または [ポート] を変更 することができます。
- b. [デフォルトアクション] で、トラフィックを転送するターゲットグループを選択します。ニーズに合ったターゲットグループがない場合は、「ターゲットグループの作成」
 を選択して今すぐ作成します。詳細については、「<u>ターゲットグループの作成</u>」を参照してください。
- c. (オプション)リスナータグを追加を選択し、タグキーとタグ値を入力します。
- d. (オプション)リスナーの追加を選択して、別のリスナー (TLS リスナーなど)を追加し ます。
- 9. セキュアリスナー設定
 - a. [セキュリティポリシー] で、要件を満たすセキュリティポリシーを選択します。詳細に ついては、「セキュリティポリシー」を参照してください。
 - b. デフォルトの SSL/TLS サーバー証明書では、証明書ソースとして ACM から を選択 します。を使用してプロビジョニングまたはインポートした証明書を選択します AWS Certificate Manager。ACM で使用可能な証明書がないが、ロードバランサーで使用する 証明書がある場合は、証明書のインポートを選択し、必要な情報を入力します。それ以 外の場合は、新しい ACM 証明書をリクエストを選択します。詳細については、 AWS Certificate Manager ユーザーガイドの<u>AWS Certificate Manager 証明書</u>を参照してくだ さい。
 - c. (オプション) ALPN ポリシーで、ALPN を有効にするポリシーを選択します。詳細については、「the section called "ALPN ポリシー"」を参照してください。
- 10. ロードバランサータグ

(オプション) Load Balancer タグを展開します。新しいタグを追加を選択し、タグキーとタ グ値を入力します。詳細については、「タグ」を参照してください。

11. [概要]

設定を確認し、[ロードバランサーの作成] を選択します。作成時に、Network Load Balancer にいくつかのデフォルト属性が適用されます。Network Load Balancer の作成後に、それら を表示および編集できます。詳細については、「<u>ロードバランサーの属性</u>」を参照してくだ さい。

AWS CLI

Network Load Balancer を作成するには

create-load-balancer コマンドを使用します。

次の の例では、2 つの有効なアベイラビリティーゾーンを持つインターネット向けロードバラン サーを作成します。

```
aws elbv2 create-load-balancer \
    --name my-load-balancer \
    --type network \
    --subnets subnet-1234567890abcdef0 subnet-0abcdef1234567890 \
    --security-groups sg-111222233334444
```

内部 Network Load Balancer を作成するには

次の例に示すように、 --schemeオプションを含めます。

```
aws elbv2 create-load-balancer \
    --name my-load-balancer \
    --type network \
    --scheme internal \
    --subnets subnet-1234567890abcdef0 subnet-0abcdef1234567890 \
    --security-groups sg-111222233334444
```

デュアルスタック Network Load Balancer を作成するには

次の例に示すように、 --ip-address-typeオプションを含めます。

```
aws elbv2 create-load-balancer \
    --name my-load-balancer \
    --type network \
    --ip-address-type dualstack \
    --subnets subnet-1234567890abcdef0 subnet-0abcdef1234567890 \
    --security-groups sg-111222233334444
```

リスナーを追加するには

<u>create-listener</u> コマンドを使用します。例については「<u>the section called "リスナーの追加"</u>」を参 照してください。

CloudFormation

Network Load Balancer を作成するには

AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer タイプのリソースを定義します。

```
Resources:
 myLoadBalancer:
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer'
    Properties:
      Name: my-nlb
      Type: network
      Scheme: internal
      IpAddressType: dualstack
      Subnets:
        - !Ref subnet-AZ1
        - !Ref subnet-AZ2
      SecurityGroups:
        - !Ref mySecurityGroup
      Tags:
        - Key: 'department'
          Value: '123'
```

ロードバランサーをテストする

Network Load Balancer を作成したら、EC2 インスタンスが最初のヘルスチェックに合格したことを 確認してから、Network Load Balancer が EC2 インスタンスにトラフィックを送信することをテス トできます。Network Load Balancer を削除するには、「<u>Network Load Balancer を削除する</u>」を参 照してください。

Network Load Balancer をテストするには

- 1. Network Load Balancer が作成されたら、[閉じる] を選択します。
- 2. 左側のナビゲーションペインで、[ターゲットグループ]を選択します。
- 3. 新しいターゲットグループを選択します。
- [Targets] を選択して、インスタンスの準備ができていることを確認します。インスタンスのス テータスが initial の場合、インスタンスがまだ登録の途中であるか、正常と見なされるの に必要なヘルスチェックの最小数に合格しなかったと考えられます。少なくとも1つのインス タンスのステータスが正常であれば、Network Load Balancer をテストできます。詳細について は、「ターゲットヘルスステータス」を参照してください。

- 5. ナビゲーションペインで、[ロードバランサー]を選択します。
- 6. 新しい Network Load Balancer を選択します。
- Network Load Balancer の DNS 名 (my-load-balancer-1234567890abcdef.elb.useast-2.amazonaws.com など) をコピーします。インターネットに接続したウェブブラウザのア ドレスフィールドに DNS 名を貼り付けます。すべて適切な場合は、ブラウザにサーバーのデ フォルトページが表示されます。

次のステップ

ロードバランサーを作成したら、次の操作を行います。

- ロードバランサー属性を設定します。
- ターゲットグループ属性を設定します。
- [TLS リスナー] オプションの証明書リストに証明書を追加します。
- モニタリング機能を設定します。

Network Load Balancer のアベイラビリティーゾーンを更新する

Network Load Balancer のアベイラビリティーゾーンはいつでも有効または無効にできます。アベイ ラビリティーゾーンを有効にするときは、そのアベイラビリティーゾーンから1つのサブネットを 指定する必要があります。アベイラビリティーゾーンを有効にしたら、ロードバランサーはこれら のアベイラビリティーゾーン内の登録済みターゲットにリクエストをルーティングするようになりま す。有効な各アベイラビリティーゾーンに少なくとも1つの登録済みターゲットがあるようにする 場合、ロードバランサーが最も効果的です。複数のアベイラビリティーゾーンを有効にすると、アプ リケーションの耐障害性が向上します。

Elastic Load Balancing は、選択したアベイラビリティーゾーンに Network Load Balancer ノードを 作成し、そのアベイラビリティーゾーン内の選択したサブネットのネットワークインターフェイス を作成します。アベイラビリティーゾーンの各 Network Load Balancer ノードは、ネットワークイン ターフェイスを使用して IPv4 アドレスを取得します。これらのネットワークインターフェイスは表 示できますが、変更することはできません。

考慮事項

インターネット向け Network Load Balancer の場合、指定するサブネットには最低 8 個の利用可能な IP アドレスが必要です。内部 Network Load Balancer の場合、これはサブネットからプライベート IPv4 アドレス AWS を選択できる場合にのみ必要です。

- ・制約のあるアベイラビリティーゾーンにあるサブネットを指定することはできません。ただし、制約のないアベイラビリティーゾーンにサブネットを指定し、クロスゾーン負荷分散を使用して、制約のあるアベイラビリティーゾーンのターゲットにトラフィックを分散できます。
- ローカルゾーンでサブネットを指定することはできません。
- Network Load Balancer にアクティブな Amazon VPC エンドポイントの関連付けがある場合、サ ブネットを削除することはできません。
- 以前に削除したサブネットを追加すると、別の ID で新しいネットワークインターフェイスが作成 されます。
- ・同じアベイラビリティーゾーン内のサブネットの変更は、独立したアクションである必要があります。まず既存のサブネットの削除を完了してから、新しいサブネットを追加できます。
- サブネットの削除が完了するまでに最大3分かかる場合があります。

インターネット向け Network Load Balancer を作成するときに、各アベイラビリティーゾーンに Elastic IP アドレスを指定できます。Elastic IP アドレスは、Network Load Balancer に静的 IP アド レスを提供します。Elastic IP アドレスを指定しない場合、 AWS は各アベイラビリティーゾーンに 1 つの Elastic IP アドレスを割り当てます。

内部 Network Load Balancer を作成するときに、各サブネットからプライベート IP アドレスを指定 できます。プライベート IP アドレスは、Network Load Balancer に静的 IP アドレスを提供します。 プライベート IP アドレスを指定しない場合、 はプライベート IP アドレスを AWS 割り当てます。

Network Load Balancer のアベイラビリティーゾーンを更新する前に、既存の接続、トラフィックフロー、または本番稼働用ワークロードに対する潜在的な影響を評価することをお勧めします。

▲ アベイラビリティーゾーンの更新は中断される可能性があります

- サブネットが削除されると、関連付けられた Elastic Network Interface (ENI) が削除され ます。これにより、アベイラビリティーゾーン内のすべてのアクティブな接続が終了しま す。
- サブネットを削除すると、サブネットが関連付けられているアベイラビリティーゾーン内のすべてのターゲットがとしてマークされますunused。これにより、これらのターゲットは使用可能なターゲットプールから削除され、それらのターゲットへのすべてのアクティブな接続は終了します。これには、クロスゾーン負荷分散を利用するときに他のアベイラビリティーゾーンから発信される接続が含まれます。
- Network Load Balancer の完全修飾ドメイン名 (FQDN) の有効期間 (TTL) は 60 秒です。ア クティブなターゲットを含むアベイラビリティーゾーンが削除されると、DNS 解決が再度

発生し、トラフィックが残りのアベイラビリティーゾーンに移行するまで、既存のクライ アント接続がタイムアウトする可能性があります。

Console

アベイラビリティーゾーンを変更するには

- 1. Amazon EC2 コンソールの https://console.aws.amazon.com/ec2/ を開いてください。
- 2. ナビゲーションペインで、[ロードバランサー]を選択します。
- 3. ロードバランサーを選択します。
- 4. [Network mapping] (ネットワークマッピング) タブで、[Edit subnets] (サブネットの編集) を 選択します。
- 5. アベイラビリティーゾーンを有効にするには、そのチェックボックスを選択し、サブネット を1つ選択します。使用可能なサブネットが1つしかない場合は、それが選択されます。
- 有効なアベイラビリティーゾーンのサブネットを変更するには、リストから他のサブネット のいずれかを選択します。
- 7. アベイラビリティゾーンを無効にするには、そのチェックボックスをオフにします。
- 8. [Save changes] (変更の保存) をクリックします。

AWS CLI

アベイラビリティーゾーンを変更するには

set-subnets コマンドを使用します。

```
aws elbv2 set-subnets \
    --load-balancer-arn \
    --subnets subnet-1234567890abcdef0 subnet-0abcdef1234567890
```

Network Load Balancer の IP アドレスタイプを更新する

Network Load Balancer は、クライアントが IPv4 アドレスのみを使用して Network Load Balancer と通信できるように設定する、または IPv4 アドレスと IPv6 アドレスの両方 (デュアルスタック) を 使用してロードバランサーと通信できるように設定することができます。Network Load Balancer は、ターゲットグループの IP アドレスのタイプに基づいてターゲットと通信します。詳細について は、「IP アドレスタイプ」を参照してください。

デュアルスタックの要件

- Network Load Balancer の作成時に IP アドレスタイプを設定し、いつでも更新できます。
- Network Load Balancer に指定する Virtual Private Cloud (VPC) とサブネットには、IPv6 CIDR ブロックが関連付けられている必要があります。詳細については、Amazon EC2 ユーザーガイドの IPv6 アドレスを参照してください。
- Network Load Balancer サブネットのルートテーブルは、IPv6 トラフィックをルーティングする必要があります。
- Network Load Balancer サブネットのネットワーク ACL は、IPv6 トラフィックを許可する必要があります。

Console

IP アドレスタイプを更新するには

- 1. Amazon EC2 コンソールの https://console.aws.amazon.com/ec2/ を開いてください。
- 2. ナビゲーションペインで、[ロードバランサー]を選択します。
- 3. Network Load Balancer のチェックボックスをオンにします。
- 4. [Actions]、[Edit IP address type] を選択します。
- 5. [IP アドレスタイプ] で、[IPv4] を選択して IPv4 アドレスのみをサポートするか、[デュアル スタック] を選択して IPv4 と IPv6 アドレスの両方をサポートします。
- 6. [Save changes] (変更の保存) をクリックします。

AWS CLI

IP アドレスタイプを更新するには

set-ip-address-type コマンドを使用します。

```
aws elbv2 set-ip-address-type \
    --load-balancer-arn load-balancer-arn \
    --ip-address-type dualstack
```

Network Load Balancer の属性を編集する

Network Load Balancer を作成したら、その属性を編集できます。

ロードバランサーの属性

- 削除保護
- クロスゾーンロードバランサー
- アベイラビリティゾーン DNS アフィニティー
- セカンダリ IP アドレス

削除保護

Network Load Balancer が誤って削除されるのを防ぐために、削除保護を有効にできます。デフォル トでは、Network Load Balancer で削除保護が無効になっています。

Network Load Balancer の削除保護を有効にした場合、Network Load Balancer を削除する前に無効 にする必要があります。

Console

削除保護を有効にするには

- 1. Amazon EC2 コンソールの https://console.aws.amazon.com/ec2/ を開いてください。
- 2. ナビゲーションペインで、[ロードバランサー]を選択します。
- 3. Network Load Balancer の名前を選択して、その詳細ページを開きます。
- 4. [属性] タブで、[編集] を選択します。
- 5. Protection で、削除保護を有効にします。
- 6. [Save changes] (変更の保存) をクリックします。

AWS CLI

削除保護を有効にするには

deletion_protection.enabled 属性を指定して <u>modify-load-balancer-attributes</u> コマンドを 使用します。

aws elbv2 modify-load-balancer-attributes \

```
--load-balancer-arn load-balancer-arn \
--attributes "Key=deletion_protection.enabled,Value=true"
```

CloudFormation

削除保護を有効にするには

AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer リソースを更新して、

deletion_protection.enabled 属性を含めます。

クロスゾーンロードバランサー

Network Load Balancer では、クロスゾーンロードバランサーは、ロードバランサーレベルでのデ フォルトでオフになっていますが、いつでもオンにすることができます。ターゲットグループの場 合、デフォルトではロードバランサー設定を使用しますが、ターゲットグループレベルでクロスゾー ンロードバランサーを明示的にオンまたはオフにすることでデフォルトを上書きできます。詳細につ いては、「<u>the section called "クロスゾーンロードバランサー"</u>」を参照してください。

Console

ロードバランサーのクロスゾーン負荷分散を有効にするには

- 1. Amazon EC2 コンソールの https://console.aws.amazon.com/ec2/ を開いてください。
- 2. ナビゲーションペインの [Load Balancing] で、[Load Balancers] を選択します。

- 3. ロードバランサーの名前を選択して、その詳細ページを開きます。
- 4. [属性] タブで、[編集] を選択します。
- 5. [Edit load balancer attributes] (ロードバランサー属性の編集) ページで、[Cross-zone load balancing] (クロスゾーンロードバランサー) をオンまたはオフにします。
- 6. [Save changes] (変更の保存) をクリックします。

AWS CLI

ロードバランサーのクロスゾーン負荷分散を有効にするには

load_balancing.cross_zone.enabled 属性を指定して <u>modify-load-balancer-attributes</u> コマ ンドを使用します。

aws elbv2 modify-load-balancer-attributes \
 --load-balancer-arn \
 --attributes "Key=load_balancing.cross_zone.enabled,Value=true"

CloudFormation

ロードバランサーのクロスゾーン負荷分散を有効にするには

<u>AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer</u>リソースを更新して、 load_balancing.cross_zone.enabled 属性を含めます。

```
Resources:
myLoadBalancer:
Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer'
Properties:
Name: my-nlb
Type: network
Scheme: internal
Subnets:
- !Ref subnet-AZ1
- !Ref subnet-AZ2
SecurityGroups:
- !Ref mySecurityGroup
LoadBalancerAttributes:
- Key: "load_balancing.cross_zone.enabled"
Value: "true"
```

アベイラビリティゾーン DNS アフィニティー

デフォルトのクライアントルーティングポリシーを使用すると、Network Load Balancer DNS 名に 送信されたリクエストには、正常な Network Load Balancer の IP アドレスがすべて届きます。これ により、Network Load Balancer のアベイラビリティーゾーン全体にクライアント接続が分散されま す。アベイラビリティーゾーンのアフィニティールーティングポリシーでは、クライアント DNS ク エリは自身のアベイラビリティーゾーン内の Network Load Balancer の IP アドレスを優先します。 これにより、クライアントがターゲットに接続する際にアベイラビリティーゾーンの境界を越える必 要がなくなるため、レイテンシーと回復性の両方が向上します。

アベイラビリティーゾーンのアフィニティールーティングポリシーは、Route 53 Resolver を使用 してネットワークロードバランサーの DNS 名を解決するクライアントにのみ適用されます。Route 53 リゾルバーの詳細については、「Amazon Route 53 デベロッパーガイド」の「<u>Amazon Route 53</u> Resolver とは?」を参照してください。

Route 53 リゾルバーを使用してネットワークロードバランサーで使用できるクライアントルーティ ングポリシー:

• アベイラビリティーゾーンのアフィニティ — 100% のゾーンアフィニティ

クライアントの DNS クエリでは、自身のアベイラビリティーゾーンの Network Load Balancer の IP アドレスが優先されます。自身のゾーンに正常な Network Load Balancer の IP アドレスがない 場合、クエリは他のゾーンで解決される可能性があります。

• 部分的アベイラビリティーゾーンのアフィニティ — 85% のゾーンアフィニティ

クライアントの DNS クエリの 85% は自身のアベイラビリティーゾーンにある Network Load Balancer の IP アドレスを優先し、残りのクエリは正常な任意のゾーンで解決されます。自身の ゾーンに正常な IP がない場合、クエリは他の正常なゾーンで解決される可能性があります。どの ゾーンにも正常な IP がない場合、クエリは任意のゾーンで解決されます。

• 任意のアベイラビリティーゾーンのアフィニティ — 0% のゾーンアフィニティ

クライアント DNS クエリは、すべての Network Load Balancer アベイラビリティーゾーンの正常 な Network Load Balancer の IP アドレスで解決されます。

アベイラビリティーゾーンのアフィニティはクライアントから Network Load Balancer にリクエスト をルーティングするのに役立ち、クロスゾーン負荷分散は Network Load Balancer からターゲットに リクエストをルーティングするのに役立ちます。アベイラビリティーゾーンのアフィニティを使用 するときは、クロスゾーン負荷分散をオフにして、クライアントからターゲットへの Network Load Balancer トラフィックが同じアベイラビリティーゾーン内に保持されるようにします。この設定で は、クライアントトラフィックは同じ Network Load Balancer アベイラビリティーゾーンに送信され るため、各アベイラビリティーゾーンで個別にスケーリングするようにアプリケーションを設定する ことをお勧めします。これは、アベイラビリティーゾーンあたりのクライアント数、またはアベイラ ビリティーゾーンあたりのトラフィックが同じでない場合の重要な考慮事項です。詳細については、 「ターゲットグループに対するクロスゾーン負荷分散」を参照してください。

アベイラビリティーゾーンに異常があると見なされた場合や、ゾーンシフトが開始された場合は、 フェールオープンが有効でない限り、ゾーン IP アドレスは異常と見なされ、クライアントには返さ れません。DNS レコードがオープンに失敗しても、アベイラビリティーゾーンのアフィニティは維 持されます。これにより、アベイラビリティーゾーンの独立性が保たれ、ゾーン間で発生する可能性 のある障害を防ぐことができます。

アベイラビリティーゾーンのアフィニティを使用すると、アベイラビリティーゾーン間でバランスが 崩れることが予想されます。各アベイラビリティーゾーンのワークロードをサポートするために、 ターゲットがゾーンレベルでスケーリングされていることを確認することをお勧めします。これら の不均衡が著しい場合は、アベイラビリティーゾーンのアフィニティをオフにすることをお勧めしま す。これにより、60 秒以内、つまり DNS TTL の範囲内で、すべての Network Load Balancer のア ベイラビリティーゾーン間でクライアント接続を均等に分散できます。

アベイラビリティゾーンアフィニティを使用する前に、以下の点を考慮してください。

- アベイラビリティーゾーンのアフィニティにより、Route 53 Resolver を使用しているすべての Network Load Balancer クライアントに変化が生じます。
 - クライアントは、ゾーンローカル DNS 解決とマルチゾーン DNS 解決を区別できません。アベ イラビリティーゾーンのアフィニティが判断します。
 - アベイラビリティーゾーンのアフィニティの影響を受けるタイミングや、どの IP アドレスがどのアベイラビリティーゾーンにあるかを知る信頼できる方法がクライアントには提供されません。
- Network Load Balancer と Route 53 Resolver でアベイラビリティーゾーンのアフィニティを使用 する場合は、クライアントが独自のアベイラビリティーゾーンで Route 53 Resolver インバウンド エンドポイントを使用することをお勧めします。
- DNS ヘルスチェックにより完全に異常であると判断され、DNS から削除されるまで、クライアントはゾーンローカル IP アドレスに割り当てられたままになります。
- クロスゾーン負荷分散がオンになっているアベイラビリティーゾーンのアフィニティを使用する
 と、アベイラビリティーゾーン間のクライアント接続の分散が不均衡になる可能性があります。各
 アベイラビリティーゾーンで個別にスケールするようにアプリケーションスタックを設定し、アプ

リケーションスタックがゾーンクライアントのトラフィックをサポートできるようにすることをお 勧めします。

- クロスゾーン負荷分散がオンになっている場合、Network Load Balancer はクロスゾーンの影響を 受けます。
- Network Load Balancer の各アベイラビリティーゾーンの負荷は、クライアントのリクエストの ゾーンロケーションに比例します。どのアベイラビリティーゾーンで、いくつのクライアントを実 行するかを設定しない場合は、各アベイラビリティーゾーンを事後的に個別にスケーリングする必 要があります。

モニタリング

ゾーン Network Load Balancer メトリクスを使用して、アベイラビリティーゾーン間の接続の分散を 追跡することをお勧めします。メトリクスを使用して、ゾーンごとの新規接続数およびアクティブ接 続数を表示できます。

次の点を追跡することをおすすめします。

- ActiveFlowCount クライアントからターゲットへの同時フロー (または接続)の合計数。
- NewFlowCount 期間内にクライアントからターゲットに確立された新しいフロー (または接続)
 の合計数。
- HealthyHostCount 正常と見なされるターゲットの数。
- UnHealthyHostCount 異常とみなされるターゲットの数。

詳細については、Network Load Balancer の CloudWatch メトリクスを参照してください。

アベイラビリティーゾーンのアフィニティを有効にする

Console

アベイラビリティーゾーンのアフィニティを有効にするには

- 1. Amazon EC2 コンソールの <u>https://console.aws.amazon.com/ec2/</u>を開いてください。
- 2. ナビゲーションペインで、[ロードバランサー]を選択します。
- 3. Network Load Balancer の名前を選択して、その詳細ページを開きます。
- 4. [属性] タブで、[編集] を選択します。

- 5. [アベイラビリティーゾーンのルーティング設定] の [クライアントルーティングポリシー (DNS レコード)] で、[アベイラビリティーゾーンのアフィニティ] または [Partial Availability Zone affinity] (部分的アベイラビリティーゾーンのアフィニティ) を選択します。
- 6. [Save changes] (変更の保存) をクリックします。

AWS CLI

アベイラビリティーゾーンのアフィニティを有効にするには

dns_record.client_routing_policy 属性を指定して <u>modify-load-balancer-attributes</u> コマ ンドを使用します。

```
aws elbv2 modify-load-balancer-attributes \
    --load-balancer-arn load-balancer-arn \
    --attributes
"Key=dns_record.client_routing_policy,Value=partial_availability_zone_affinity"
```

CloudFormation

```
アベイラビリティーゾーンのアフィニティを有効にするには
```

<u>AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer</u> リソースを更新して、 dns_record.client_routing_policy 属性を含めます。

```
Resources:
myLoadBalancer:
Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer'
Properties:
Name: my-nlb
Type: network
Scheme: internal
Subnets:
- !Ref subnet-AZ1
- !Ref subnet-AZ2
SecurityGroups:
- !Ref mySecurityGroup
LoadBalancerAttributes:
- Key: "dns_record.client_routing_policy"
Value: "partial_availability_zone_affinity"
```

セカンダリ IP アドレス

<u>ポート割り当てエラー</u>が発生し、ターゲットグループにターゲットを追加して解決できない場合は、 ロードバランサーネットワークインターフェイスにセカンダリ IP アドレスを追加できます。ロード バランサーが有効になっているゾーンごとに、ロードバランサーサブネットから IPv4 アドレスを 選択し、対応するネットワークインターフェイスに割り当てます。これらのセカンダリ IP アドレス は、ターゲットとの接続を確立するために使用されます。また、ヘルスチェックトラフィックにも使 用されます。ポート割り当てエラーが解決されない場合にのみ、開始するセカンダリ IP アドレスを 1 つ追加し、PortAllocationErrorsメトリクスをモニタリングして、別のセカンダリ IP アドレ スを追加することをお勧めします。

A Warning

セカンダリ IP アドレスを追加した後は、削除することはできません。セカンダリ IP アドレ スを解放する唯一の方法は、ロードバランサーを削除することです。セカンダリ IP アドレス を追加する前に、ロードバランサーサブネットに十分な使用可能な IPv4 アドレスがあるこ とを確認します。

Console

セカンダリ IP アドレスを追加するには

- 1. Amazon EC2 コンソールの https://console.aws.amazon.com/ec2/ を開いてください。
- 2. ナビゲーションペインで、[ロードバランサー]を選択します。
- 3. Network Load Balancer の名前を選択して、その詳細ページを開きます。
- 4. [属性] タブで、[編集] を選択します。
- 5. 特殊ケース属性を展開し、サブネット属性ごとに自動割り当てられたセカンダリ IP アドレ スをロック解除して、セカンダリ IP アドレスの数を選択します。
- 6. [Save changes] (変更の保存) をクリックします。

AWS CLI

セカンダリ IP アドレスを追加するには

secondary_ips.auto_assigned.per_subnet 属性を指定して <u>modify-load-balancer-</u> attributes コマンドを使用します。 aws elbv2 modify-load-balancer-attributes \
--load-balancer-arn *load-balancer-arn* \

--attributes "Key=secondary_ips.auto_assigned.per_subnet,Value=1"

<u>describe-network-interfaces</u> コマンドを使用して、ロードバランサーネットワークインターフェ イスの IPv4 アドレスを取得できます。--filters パラメータは結果を Network Load Balancer のネットワークインターフェイスにスコープし、 --queryパラメータはさらに結果を指定された 名前のロードバランサーにスコープし、指定されたフィールドのみを表示します。必要に応じて 追加のフィールドを含めることができます。

```
aws elbv2 describe-network-interfaces \
        --filters "Name=interface-type,Values=network_load_balancer" \
        --query "NetworkInterfaces[?contains(Description, 'my-nlb')].
{ID:NetworkInterfaceId,AZ:AvailabilityZone,Addresses:PrivateIpAddresses[*]}"
```

CloudFormation

セカンダリ IP アドレスを追加するには

```
<u>AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer</u>リソースを更新して、
secondary_ips.auto_assigned.per_subnet 属性を含めます。
```
Network Load Balancer のセキュリティグループを更新する

セキュリティグループを Network Load Balancer に関連付けて、Network Load Balancer へのインバ ウント/アウトバウンドのトラフィックを制御できます。インバウンドトラフィックを許可するポー ト、プロトコル、ソース、およびアウトバウンドトラフィックを許可するポート、プロトコル、およ び送信先を指定します。Network Load Balancer にセキュリティグループを割り当てないと、すべて のクライアントトラフィックが Network Load Balancer リスナーに到達し、すべてのトラフィックが Network Load Balancer を離れる可能性があります。

ターゲットに関連付けられたセキュリティグループに、Network Load Balancer に関連付けられたセ キュリティグループを参照するルールを追加できます。これにより、クライアントは Network Load Balancer を介してターゲットヘトラフィックを送信できるようになりますが、直接ターゲットへ 送信することはできません。ターゲットに関連付けられたセキュリティ グループで Network Load Balancer に関連付けられたセキュリティグループが参照されることで、Network Load Balancer に対 して<u>クライアント IP の保存</u>を有効にしている場合でも、ターゲットは Network Load Balancer から のトラフィックを確実に受信できます。

インバウンドセキュリティグループルールによってブロックされたトラフィックに対しては料金が発 生しません。

内容

- 考慮事項
- 例: クライアントトラフィックのフィルタリング
- 例: Network Load Balancer からのトラフィックのみを受け入れる
- 関連付けられたセキュリティグループの更新
- セキュリティ設定の更新
- Network Load Balancer のセキュリティグループを監視する

考慮事項

 Network Load Balancer を作成するときに、セキュリティグループを Network Load Balancer に 関連付けることができます。セキュリティグループを関連付けずに Network Load Balancer を作 成した場合、後でセキュリティグループを Network Load Balancer に関連付けることはできませ ん。Network Load Balancer を作成するときに、セキュリティグループを Network Load Balancer に関連付けることをお勧めします。

- セキュリティグループを関連付けて Network Load Balancer を作成した後は、Network Load Balancer に関連付けられたセキュリティグループはいつでも変更できます。
- ヘルスチェックにはアウトバウンドルールが適用されますが、インバウンドルールは適用されません。アウトバウンドルールがヘルスチェックトラフィックをブロックしないようにする必要があります。そうしないと、Network Load Balancer はターゲットに異常があると見なします。
- PrivateLink トラフィックがインバウンドルールの対象となるかどうかを制御できます。PrivateLink トラフィックのインバウンドルールを有効にすると、トラフィックの送信元はエンドポイントのインターフェイスではなく、クライアントのプライベート IP アドレスになります。

例: クライアントトラフィックのフィルタリング

以下に示すように、Network Load Balancer に関連付けられているセキュリティグループのインバウ ンドルールでは、指定されたアドレス範囲からのトラフィックのみが許可されます。これが内部の Network Load Balancer の場合には、VPC CIDR 範囲をソースとして指定して、特定の VPC からの トラフィックのみを許可できます。これがインターネット上のどこからでもトラフィックを受け入れ る必要があるインターネット向け Network Load Balancer の場合は、ソースとして 0.0.0.0/0 を指定 できます。

インバウンド

プロトコル	ソース	ポート範囲	コメント
protocol	###### IP ## ####	######	リスナーポート上の CIDR からのイ ンバウンドトラフィックを許可しま す
ICMP	0.0.0/0	すべて	インバウンド ICMP トラフィックが MTU またはパス MTU ディスカバ リー † をサポートできるようにしま す †

+ 詳細については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「パス MTU 検出」を参照してください。

アウトバウンド

プロトコル	デスティネー ション	ポート範囲	コメント
すべて	どこでも	すべて	すべてのアウトバウンドトラフィッ クを許可します

例: Network Load Balancer からのトラフィックのみを受け入れる

Network Load Balancer に sg-111112222233333 というセキュリティグループがあるとします。ター ゲットインスタンスに関連付けられているセキュリティグループで次のルールを使用して、Network Load Balancer からのトラフィックのみを受け付けるようにします。ターゲットがターゲットポート とヘルスチェックポートの両方で Network Load Balancer からのトラフィックを確実に受信できる ようにする必要があります。詳細については、「<u>the section called "ターゲットセキュリティグルー</u> <u>プ</u>"」を参照してください。

インバウンド

プロトコル	ソース	ポート範囲	コメント
protocol	sg-111112 222233333	########	ターゲットポートの Network Load Balancer からのインバウンドトラ フィックを許可します
protocol	sg-111112 222233333	######	ヘルスチェックポートで Network Load Balancer からの受信トラフィ ックを許可します

アウトバウンド

プロトコル	デスティネー ション	ポート範囲	コメント
すべて	どこでも	いずれか	すべてのアウトバウンドトラフィッ クを許可します

関連付けられたセキュリティグループの更新

Network Load Balancer の作成時に少なくとも1つのセキュリティグループを Network Load Balancer に関連付けていた場合は、その Network Load Balancer のセキュリティグループをいつで も更新できます。

Console

セキュリティグループを更新するには

- 1. Amazon EC2 コンソールの https://console.aws.amazon.com/ec2/ を開いてください。
- 2. ナビゲーションペインの [ロードバランシング] で [ロードバランサー] を選択します。
- 3. Network Load Balancer を選択します。
- 4. [セキュリティ] タブで、[編集] を選択します。
- セキュリティグループを Network Load Balancer に関連付けるには、そのセキュリティグ ループを選択します。セキュリティグループを Network Load Balancer から削除するには、 そのセキュリティグループを選択解除します。
- 6. [Save changes] (変更の保存) をクリックします。

AWS CLI

セキュリティグループを更新するには

set-security-groups コマンドを使用します。

```
aws elbv2 set-security-groups \
    --load-balancer-arn \
    --security-groups sg-1234567890abcdef0 sg-0abcdef0123456789
```

セキュリティ設定の更新

デフォルトでは、Network Load Balancer に送信されるすべてのトラフィックにインバウンドセキュ リティグループのルールが適用されます。ただし、重複する IP アドレスから発生する可能性のある Network Load Balancer に送信されるトラフィックには AWS PrivateLink、これらのルールを適用し たくない場合があります。この場合、Network Load Balancer に送信されるトラフィックにインバウ ンドルールを適用しないように Network Load Balancer を設定できます AWS PrivateLink。

Console

セキュリティ設定を更新するには

- 1. Amazon EC2 コンソールの https://console.aws.amazon.com/ec2/ を開いてください。
- 2. ナビゲーションペインの [ロードバランシング] で [ロードバランサー] を選択します。
- 3. Network Load Balancer を選択します。
- 4. [セキュリティ] タブで、[編集] を選択します。
- 5. [セキュリティ設定] で、[PrivateLink トラフィックにインバウンドルールを適用する] をオフ にします。
- 6. [Save changes] (変更の保存) をクリックします。

AWS CLI

セキュリティ設定を更新するには

set-security-groups コマンドを使用します。

aws elbv2 set-security-groups \setminus

- --load-balancer-arn load-balancer-arn \
- --enforce-security-group-inbound-rules-on-private-link-traffic off

Network Load Balancer のセキュリティグループを監視する

SecurityGroupBlockedFlowCount_Inbound および

SecurityGroupBlockedFlowCount_Outbound CloudWatch メトリクスを使用して、Network Load Balancer のセキュリティ グループによってブロックされているフローの数を監視します。ブ ロックされたトラフィックは他のメトリックには反映されません。詳細については、「<u>the section</u> called "CloudWatch メトリクス"」を参照してください。

VPC フローログを使用して、Network Load Balancer のセキュリティグループによって承認または拒 否されたトラフィックを監視します。詳細については、Amazon VPC ユーザーガイドの <u>VPC フロー</u> ログを参照してください。

Network Load Balancer にタグを付ける

タグを使用すると、さまざまな方法で Network Load Balancer を分類できます。例えば、目的、所有 者、環境などに基づいてリソースを分類できます。

各 Network Load Balancer に対して複数のタグを追加できます。すでに Network Load Balancer に関 連付けられているキーを持つタグを追加すると、そのキーの値が更新されます。

タグが不要になったら、Network Load Balancer からタグを削除できます。

制限事項

- ・ リソースあたりのタグの最大数 50
- キーの最大長 127 文字 (Unicode)
- 値の最大長 255 文字 (Unicode)
- タグのキーと値は大文字と小文字が区別されます。使用できる文字は、UTF-8 で表現できる文字、スペース、および数字と、特殊文字 (+、-、=、.、_、:、/、@) です。ただし、先頭または末尾にはスペースを使用しないでください。
- タグ名または値に aws: プレフィックスを使用しないでください。このプレフィックスは AWS 使用のために予約されています。このプレフィックスが含まれるタグの名前または値は編集または削除できません。このプレフィックスを持つタグは、リソースあたりのタグ数の制限時には計算されません。

Console

ロードバランサーのタグを更新するには

- 1. Amazon EC2 コンソールの https://console.aws.amazon.com/ec2/ を開いてください。
- 2. ナビゲーションペインで、[ロードバランサー] を選択します。
- 3. Network Load Balancer のチェックボックスをオンにします。
- 4. [Tags (タグ)] タブで、[Manage tags (タグ管理)] を選択します。
- タグを追加するには、[Add tag] (タグの追加) を選択し、タグのキーとタグの値を入力しま す。使用できる文字は、文字、スペース、数字 (UTF-8)、および特殊文字 (+-=._:/@) です。 ただし、先頭または末尾にはスペースを使用しないでください。タグ値は大文字と小文字が 区別されます。
- 6. タグを更新するには、キーまたは値に新しい値を入力します。

7. タグを削除するには、タグの横にある [削除] を選択します。

8. [Save changes] (変更の保存) をクリックします。

AWS CLI

タグを追加するには

add-tags コマンドを使用します。次の例では、2 つのタグを追加します。

```
aws elbv2 add-tags \
    --resource-arns load-balancer-arn \
    --tags "Key=project,Value=lima" "Key=department,Value=digital-media"
```

タグを削除するには

remove-tags コマンドを使用します。次のの例では、指定されたキーを持つタグを削除します。

```
aws elbv2 remove-tags \
    --resource-arns load-balancer-arn \
    --tag-keys project department
```

CloudFormation

タグを追加するには

```
<u>AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer</u> リソースタイプのリソースを定義して、 Tagsプロ
パティを含めます。
```

```
Resources:
myLoadBalancer:
Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer'
Properties:
Name: my-nlb
Type: network
Scheme: internal
Subnets:
- !Ref subnet-AZ1
- !Ref subnet-AZ2
SecurityGroups:
- !Ref mySecurityGroup
```

```
Tags:
    Key: 'project'
    Value: 'lima'
    Key: 'department'
    Value: 'digital-media'
```

Network Load Balancer を削除する

Network Load Balancer が利用可能になると、Network Load Balancer の実行時間に応じて 1 時間 ごと、または 1 時間未満の時間について課金されます。不要になった Network Load Balancer は削 除できます。Network Load Balancer が削除されると、Network Load Balancer の課金も停止されま す。

削除保護が有効になった場合、Network Load Balancer を削除することはできません。詳細について は、「削除保護」を参照してください。

別のサービスで使用中の Network Load Balancer は削除できません。たとえば、Network Load Balancer が VPC エンドポイントサービスに関連付けられている場合、関連付けられた Network Load Balancer を削除するには、まずエンドポイントサービス設定を削除する必要があります。

Network Load Balancer を削除すると、そのリスナーも削除されます。Network Load Balancer を 削除しても、登録済みターゲットには影響を与えません。たとえば、EC2 インスタンスは実行を続 け、ターゲットグループに登録されたままです。ターゲットグループを削除するには、「<u>Network</u> Load Balancer のターゲットグループを削除する」を参照してください。

Console

Network Load Balancer を削除するには

- Network Load Balancer をポイントするドメインの DNS レコードが存在する場合は、新しい 場所にポイントして DNS の変更が有効になってから、Network Load Balancer を削除しま す。例:
 - 有効期限 (TTL) が 300 秒の CNAME レコードの場合は、少なくとも 300 秒待ってから次のステップに進みます。
 - Route 53 エイリアス (A) レコードの場合は、少なくとも 60 秒間待機します。
 - Route 53 を使用している場合、レコードに対する変更が世界中のすべての Route 53 ネームサーバーに反映されるまで 60 秒かかります。更新の対象となるレコードの TTL 値には、この時間を加算します。

- 2. Amazon EC2 コンソールの https://console.aws.amazon.com/ec2/ を開いてください。
- 3. ナビゲーションペインで、[ロードバランサー]を選択します。
- 4. Network Load Balancer のチェックボックスをオンにします。
- 5. [アクション]、[ロードバランサーを削除]の順に選択します。
- 6. 確認を求められたら、「confirm」を入力し、[削除]を選択します。

AWS CLI

Network Load Balancer を削除するには

delete-load-balancer コマンドを使用します。

aws elbv2 delete-load-balancer \
 --load-balancer-arn load-balancer-arn

Network Load Balancer リソースマップを表示する

Network Load Balancer リソースマップは、関連するリスナー、ターゲットグループ、ターゲットな ど、Network Load Balancer アーキテクチャのインタラクティブに表示したものです。リソースマッ プでは、すべてのリソース間の関係とルーティングパスも強調表示され、Network Load Balancer 設 定が視覚的に表示されます。

ロードバランサーのリソースマップを表示するには

- 1. Amazon EC2 コンソールの https://console.aws.amazon.com/ec2/ を開いてください。
- 2. ナビゲーションペインで、[ロードバランサー]を選択します。
- 3. Network Load Balancer を選択します。
- 4. [リソースマップ] タブを選択します。

リソースマップの要素

マップビュー

Network Load Balancer リソースマップには、[概要] と [異常なターゲットマップ] という 2 つの ビューがあります。[概要] はデフォルトで選択されており、Network Load Balancer のすべてのリ ソースが表示されます。[異常なターゲットマップ] ビューを選択すると、異常なターゲットとその ターゲットに関連付けられたリソースのみが表示されます。

[異常なターゲットマップ] は、ヘルスチェックに失敗したターゲットのトラブルシューティングに使 用できます。詳細については、「<u>リソースマップを使用して異常なターゲットをトラブルシューティ</u> ングする」を参照してください。

リソース列

Network Load Balancer リソースマップには、3 つのリソース列が含まれており、それぞれが各リ ソースタイプに対応しています。リソースグループは、[リスナー]、[ターゲットグループ]、[ター ゲット] です。

リソースタイル

列内の各リソースには固有のタイルがあり、その特定のリソースの詳細が表示されます。

- リソースタイルにカーソルを合わせると、そのリソースと他のリソースとの関係が強調表示されます。
- リソースタイルを選択すると、そのリソースと他のリソースとの関係が強調表示され、そのリソースに関する追加の詳細が表示されます。
 - [ターゲットグループのヘルスサマリー]: 各ヘルスステータスの登録済みターゲットの数。
 - [ターゲットのヘルスステータス]: ターゲットの現在のヘルスステータスと説明。

Note

[リソース詳細を表示] をオフにして、リソースマップ内の追加の詳細を非表示にすること ができます。

- 各リソースタイルには、選択するとそのリソースの詳細ページが開くリンクが含まれています。
 - リスナー リスナーの protocol:port を選択します。例: TCP:80
 - ターゲットグループ ターゲットグループ名を選択します。例: my-target-group
 - ターゲット ターゲット ID を選択します。例: i-1234567890abcdef0

リソースマップをエクスポートする

[エクスポート] を選択すると、Network Load Balancer のリソースマップの現在のビューを PDF と してエクスポートできます。

Network Load Balancer のゾーンシフト

ゾーンシフトは Amazon Application Recovery Controller (ARC) の機能です。ゾーンシフトを使用す ると、1 回のアクションで Network Load Balancer のリソースを障害のあるアベイラビリティーゾー ンから移動できます。このようにして、 AWS リージョンの他の正常なアベイラビリティーゾーンか ら操作を継続できます。

ゾーンシフトを開始すると、Network Load Balancer は影響を受けるアベイラビリティーゾーンの ターゲットへのトラフィックのルーティングを停止します。影響を受けるアベイラビリティーゾーン 内のターゲットへの既存の接続は、ゾーンシフトによって終了されません。これらの接続が正常に完 了するまでに数分かかる場合があります。

内容

- ゾーンシフトを開始する前に
- ゾーンシフトの管理オーバーライド
- Network Load Balancer のゾーンシフトを有効にする
- Network Load Balancer のゾーンシフトを開始する
- Network Load Balancer のゾーンシフトを更新する
- Network Load Balancer のゾーンシフトをキャンセルする

ゾーンシフトを開始する前に

- ゾーンシフトはデフォルトで無効になっており、各 Network Load Balancer で有効にする必要があります。詳細については、「<u>Network Load Balancer のゾーンシフトを有効にする</u>」を参照してください。
- 特定の Network Load Balancer のゾーンシフトは 1 つのアベイラビリティーゾーンに対してのみ 開始できます。複数のアベイラビリティーゾーンに対してゾーンシフトを開始することはできません。
- AWSは、複数のインフラストラクチャの問題がサービスに影響を与える場合、DNSからゾーン Network Load Balancer IP アドレスをプロアクティブに削除します。ゾーンシフトを開始する前に、現在のアベイラビリティーゾーンの容量を必ず確認してください。Network Load Balancer で ゾーンシフトを使用すると、ゾーンシフトの影響を受けるアベイラビリティーゾーンもターゲット 容量を失います。
- クロスゾーン負荷分散が有効になっている Network Load Balancer のゾーンシフト中に、ゾーン
 ロードバランサーの IP アドレスは DNS から削除されます。障害のあるアベイラビリティーゾー

ン内のターゲットへの既存の接続は、それらが自然に閉じられるまで保持されますが、障害のある アベイラビリティーゾーン内のターゲットへの新しい接続はルーティングされなくなります。

詳細については、<u>「Amazon Application Recovery Controller (ARC) デベロッパーガイド」の「ARC</u> でのゾーンシフトのベストプラクティス」を参照してください。

ゾーンシフトの管理オーバーライド

Network Load Balancer に属するターゲットには、TargetHealth 状態とは独立した新しい AdministrativeOverride ステータスが含まれます。

Network Load Balancer のゾーンシフトが開始されると、シフトされるゾーン内のすべてのターゲットが管理上オーバーライドされたと見なされます。Network Load Balancer は、管理上オーバーライドされたターゲットへの新しいトラフィックのルーティングを停止します。既存の接続は、有機的に閉じられるまでそのまま残ります。

可能な AdministrativeOverride 状態は次のとおりです。

不明

内部エラーのため、状態を伝播できません

no_override

ターゲットで現在アクティブなオーバーライドはない

zonal_shift_active

ゾーンシフトがターゲットアベイラビリティーゾーンでアクティブです

zonal_shift_delegated_to_dns

このターゲットのゾーンシフト状態は DescribeTargetHealth では取得できませんが、Amazon ARC API またはコンソールから直接表示できます

Network Load Balancer のゾーンシフトを有効にする

ゾーンシフトはデフォルトで無効になっており、各 Network Load Balancer で有効にする必要があり ます。これにより、必要な特定の Network Load Balancer のみを使用してゾーンシフトを開始できま す。詳細については、「the section called "ゾーンシフト"」を参照してください。

前提条件

ロードバランサーのクロスゾーン負荷分散を有効にする場合、ゾーンシフトを有効にする前に、ロー ドバランサーにアタッチされたすべてのターゲットグループが次の要件を満たしている必要がありま す。

- ・ ターゲットグループプロトコルは TCPまたは である必要がありますTLS。
- ターゲットグループタイプを にすることはできませんalb。
- 異常なターゲットの接続終了を無効にする必要があります。
- load_balancing.cross_zone.enabled ターゲットグループ属性は trueまたは use_load_balancer_configuration (デフォルト) である必要があります。

コンソールを使用してゾーンシフトを有効にするには

- 1. Amazon EC2 コンソールの https://console.aws.amazon.com/ec2/ を開いてください。
- 2. ナビゲーションペインの [ロードバランシング] で [ロードバランサー] を選択します。
- 3. Network Load Balancer を選択します。
- 4. [属性] タブで、[編集] を選択します。
- アベイラビリティーゾーンのルーティング設定で、ARC ゾーンシフト統合で、有効化を選択し ます。
- 6. [Save changes] (変更の保存) をクリックします。

を使用してゾーンシフトを有効にするには AWS CLI

zonal_shift.config.enabled 属性を指定して <u>modify-load-balancer-attributes</u> コマンドを使用 します。

Network Load Balancer のゾーンシフトを開始する

この手順のステップでは、Amazon EC2 コンソールでゾーンシフトを開始する方法について説明し ます。ARC コンソールを使用してゾーンシフトを開始する手順については、「Amazon Application Recovery Controller (ARC) デベロッパーガイド」の「Starting a zonal shift」を参照してください。

前提条件

開始する前に、ロードバランサーのゾーンシフトが有効になっていることを確認します。

コンソールを使用してゾーンシフトを開始するには

- 1. Amazon EC2 コンソールの https://console.aws.amazon.com/ec2/ を開いてください。
- 2. ナビゲーションペインの [ロードバランシング] で [ロードバランサー] を選択します。
- 3. Network Load Balancer を選択します。
- 4. 統合タブの Amazon Application Recovery Controller (ARC) で、ゾーンシフトの開始を選択しま す。
- 5. トラフィックを移動させたいアベイラビリティーゾーンを選択します。
- ジーンシフトの有効期限を選択または入力します。ゾーンシフトは、最初は1分から最大3日 (72時間)まで設定できます。

すべてのゾーンシフトは一時的なものです。有効期限を設定する必要がありますが、アクティブ なシフトを後で更新して有効期限を設定できます。

- 7. コメントを入力します。必要に応じて、後でゾーンシフトを更新してコメントを編集できます。
- 8. チェックボックスをオンにして、ゾーンシフトを開始すると、トラフィックをアベイラビリ ティーゾーンから遠ざけることでアプリケーションの容量が減ることを承認します。
- 9. [確認]を選択してください。

を使用してゾーンシフトを開始するには AWS CLI

Amazon Application Recovery Controller (ARC) start-zonal-shift コマンドを使用します。

Network Load Balancer のゾーンシフトを更新する

この手順のステップでは、Amazon EC2 コンソールでゾーンシフトを更新する方法について説明し ます。Amazon Application Recovery Controller コンソールを使用してゾーンシフトを更新する手 順については、「Amazon Application Recovery Controller (ARC) Developer Guide」の「<u>Update a</u> zonal shift」を参照してください。

コンソールを使用してゾーンシフトを更新するには

- 1. Amazon EC2 コンソールの https://console.aws.amazon.com/ec2/ を開いてください。
- 2. ナビゲーションペインの [ロードバランシング] で [ロードバランサー] を選択します。
- 3. アクティブなゾーンシフトを持つ Network Load Balancer を選択します。
- 4. 統合タブの Amazon Application Recovery Controller (ARC) で、ゾーンシフトの更新を選択しま す。

これにより、ARC コンソールが開き、更新プロセスが続行されます。

- 5. [Set zonal shift expiration time] (ゾーンシフトの有効期限の設定) で、オプションで有効期限を選 択または入力します。
- 6. [Comment] (コメント) には、必要に応じて既存のコメントを編集するか、新しいコメントを入 力します。
- 7. [更新]を選択します。

を使用してゾーンシフトを更新するには AWS CLI

```
Amazon Application Recovery Controller (ARC) update-zonal-shift コマンドを使用します。
```

Network Load Balancer のゾーンシフトをキャンセルする

この手順のステップでは、Amazon EC2 コンソールでゾーンシフトをキャンセルする方法について 説明します。Amazon Application Recovery Controller コンソールを使用してゾーンシフトをキャン セルする手順については、「Amazon Application Recovery Controller (ARC) デベロッパーガイド」 の「Canceling a zonal shift」を参照してください。

コンソールを使用してゾーンシフトをキャンセルするには

- 1. Amazon EC2 コンソールの https://console.aws.amazon.com/ec2/ を開いてください。
- 2. ナビゲーションペインの [ロードバランシング] で [ロードバランサー] を選択します。
- 3. アクティブなゾーンシフトを持つ Network Load Balancer を選択します。
- 統合タブの Amazon Application Recovery Controller (ARC) で、ゾーンシフトをキャンセルを選 択します。

これにより、ARC コンソールが開き、キャンセルプロセスが続行されます。

- 5. [Cancel zonal shift] (ゾーンシフトをキャンセル) を選択します。
- 6. 確認を求められたら、[確認]を選択します。

を使用してゾーンシフトをキャンセルするには AWS CLI

Amazon Application Recovery Controller (ARC) cancel-zonal-shift コマンドを使用します。

Network Load Balancer のキャパシティ予約

ロードバランサーキャパシティーユニット (LCU) 予約では、ロードバランサーの静的な最小キャパ シティーを予約できます。Network Load Balancer は、検出されたワークロードをサポートし、容量 のニーズを満たすように自動的にスケーリングします。最小容量を設定すると、ロードバランサーは 受信したトラフィックに基づいてスケールアップまたはスケールダウンを続けますが、設定された最 小容量を下回ることも防止します。

以下の状況では、LCU 予約の使用を検討してください。

- 突然の異常に高いトラフィックが発生し、イベント中にロードバランサーが突然のトラフィックス パイクをサポートできるようにしたいというイベントが近づいています。
- ワークロードの性質上、短期間、予期しないスパイクトラフィックが発生している。
- 特定の開始時刻にサービスをオンボードまたは移行するようにロードバランサーを設定する場合、 自動スケーリングが有効になるまで待機するのではなく、大容量から開始する必要があります。
- サービスレベルアグリーメントまたはコンプライアンス要件を満たすには、最小容量を維持する必要があります。
- ロードバランサー間でワークロードを移行していて、ソースのスケールに合わせて送信先を設定する場合。

必要な容量を見積もる

ロードバランサー用に予約する容量を決定するときは、負荷テストを実行するか、予想される今 後のトラフィックを表すワークロードの履歴データを確認することをお勧めします。Elastic Load Balancing コンソールを使用すると、レビューされたトラフィックに基づいて予約する必要がある容 量を見積もることができます。

または、CloudWatch メトリクス ProcessedBytes を参照して、適切な容量レベルを決定すること もできます。ロードバランサーの容量は LCUs で予約され、各 LCU は 2.2Mbps に等しくなりま す。Max (ProcessedBytes) メトリクスを使用して、ロードバランサーの 1 分あたりのスループット トラフィックの最大数を確認し、そのスループットを LCUs.2Mbps の変換レートを使用して LCU に 変換すると 1 LCU になります。

参照するワークロードの履歴データがなく、負荷テストを実行できない場合は、LCU 予約計算ツー ルを使用して必要な容量を見積もることができます。LCU 予約計算ツールは、 AWS 観測された過 去のワークロードに基づいてデータを使用し、特定のワークロードを表していない場合があります。 詳細については、Load Balancerキャパシティユニット予約計算ツール」を参照してください。 サポート対象のリージョン

この機能は、次のリージョンでのみ使用できます。

- 米国東部 (バージニア北部)
- 米国東部 (オハイオ)
- 米国西部 (オレゴン)
- アジアパシフィック (香港)
- アジアパシフィック (シンガポール)
- アジアパシフィック (シドニー)
- アジアパシフィック (東京)
- 欧州 (フランクフルト)
- 欧州 (アイルランド)
- 欧州 (ストックホルム)

LCU 予約のクォータ

アカウントには LCUs。詳細については、「<u>the section called "Load Balancerのキャパシティーユ</u> ニット"」を参照してください。

Network Load Balancer のLoad Balancerキャパシティユニット予約をリク エストする

LCU 予約を使用する前に、以下を確認してください。

- LCU 予約は、TLS リスナーを使用する Network Load Balancer ではサポートされていません。
- LCU 予約は、Network Load Balancer のスループットキャパシティの予約のみをサポートします。LCU 予約をリクエストするときは、1 LCUs の変換レートを使用して容量のニーズを Mbps から LCU に変換します。
- キャパシティはリージョンレベルで予約され、アベイラビリティーゾーン間で均等に分散されます。LCU予約を有効にする前に、各アベイラビリティーゾーンに十分に均等に分散されたター ゲットがあることを確認します。
- LCU 予約リクエストは先着順で受理され、その時点でゾーンで使用可能な容量によって異なります。通常、ほとんどのリクエストは1時間以内に受理されますが、最大数時間かかる場合があります。

- 既存の予約を更新するには、前のリクエストをプロビジョニングするか、失敗する必要があります。リザーブドキャパシティは必要な回数だけ増やすことができますが、リザーブドキャパシティは1日に2回しか減らせません。
- リザーブドキャパシティまたはプロビジョニングされたキャパシティは、終了またはキャンセルされるまで引き続き料金が発生します。

LCU 予約をリクエストする

この手順のステップでは、ロードバランサーで LCU 予約をリクエストする方法について説明します。

コンソールを使用して LCU 予約をリクエストするには

- 1. Amazon EC2 コンソールの https://console.aws.amazon.com/ec2/ を開いてください。
- 2. ナビゲーションペインで、[ロードバランサー] を選択します。
- 3. ロードバランサー名を選択します。
- 4. キャパシティタブで、LCU 予約の編集を選択します。
- 5. 履歴参照ベースの見積りを選択し、ドロップダウンリストからロードバランサーを選択します。
- 6. 推奨の予約済み LCU レベルを表示するには、参照期間を選択します。
- 過去のリファレンスワークロードがない場合は、手動見積りを選択し、予約する LCUsの数を入 力できます。
- 8. [保存]を選択します。

を使用して LCU 予約をリクエストするには AWS CLI

modify-capacity-reservation コマンドを使用します。

Network Load Balancer のLoad Balancerバランサーキャパシティユニット 予約を更新または終了する

LCU 予約を更新または終了する

この手順のステップでは、ロードバランサーの LCU 予約を更新または終了する方法について説明し ます。 コンソールを使用して LCU 予約を更新または終了するには

- 1. Amazon EC2 コンソールの https://console.aws.amazon.com/ec2/ を開いてください。
- 2. ナビゲーションペインで、[ロードバランサー]を選択します。
- 3. ロードバランサー名を選択します。
- 4. キャパシティタブで、予約のステータスがプロビジョニングされていることを確認します。
 - a. LCU 予約を更新するには、LCU 予約の編集を選択します。
 - b. LCU 予約を終了するには、キャパシティーのキャンセルを選択します。

を使用して LCU 予約を更新または終了するには AWS CLI

modify-capacity-reservation コマンドを使用します。

Network Load Balancer のLoad Balancerキャパシティユニットの予約をモ ニタリングする

予約ステータス

LCU 予約には 4 つのステータスがあります。

- 保留中 プロビジョニング中の予約を示します。
- プロビジョニング済み リザーブドキャパシティーが使用可能であることを示します。
- failed その時点でリクエストを完了できないことを示します。
- ・ 再調整 アベイラビリティーゾーンが追加または削除され、ロードバランサーが容量を再調整していることを示します。

予約済み LCU

予約済み LCU 使用率を決定するには、1 分あたりの ProcessedBytes メトリクスを 1 時間あたり の Sum(ReservedLCUs) と比較します。1 分あたりのバイト数を 1 時間あたりの LCU に変換するに は、 (1 分あたりのバイト数)*8/60/ (10^6)/2.2 を使用します。

リザーブドキャパシティのモニタリング

このプロセスのステップでは、ロードバランサーの LCU 予約のステータスを確認する方法について 説明します。 コンソールを使用して LCU 予約のステータスを表示するには

- 1. Amazon EC2 コンソールの https://console.aws.amazon.com/ec2/ を開いてください。
- 2. ナビゲーションペインで、[ロードバランサー]を選択します。
- 3. ロードバランサー名を選択します。
- 4. キャパシティタブでは、予約ステータスとリザーブド LCU 値を表示できます。

を使用して LCU 予約のステータスをモニタリングするには AWS CLI

describe-capacity-reservation コマンドを使用します。

Network Load Balancer のリスナー

リスナーとは、設定したプロトコルとポートを使用して接続リクエストをチェックするプロセスで す。Network Load Balancer の使用を開始する前に、1 つ以上のリスナーを追加する必要がありま す。ロードバランサーにリスナーがない場合、クライアントからのトラフィックを受信できません。 リスナーに対して定義したルールにより、EC2 インスタンスなど、登録するターゲットにロードバ ランサーがリクエストをルーティングする方法が決まります。

内容

- リスナーの設定
- リスナー属性
- リスナールール
- セキュアリスナー
- ・ ALPN ポリシー
- Network Load Balancer のリスナーを作成する
- Network Load Balancer のサーバー証明書
- Network Load Balancer のセキュリティポリシー
- Network Load Balancer のリスナーを更新する
- Network Load Balancer リスナーの TCP アイドルタイムアウトを更新する
- Network Load Balancer の TLS リスナーを更新する
- Network Load Balancer のリスナーを削除する

リスナーの設定

リスナーは次のポートとプロトコルをサポートします。

- プロトコル: TCP、TLS、UDP、TCP_UDP
- ・ポート:1~65535

アプリケーションがビジネスロジックに集中できるように、TLS リスナーを使用して、暗号化および復号の作業をロードバランサーに任せることができます。リスナープロトコルが TLS の場合は、リスナーに少なくとも 1 つの SSL サーバー証明書をデプロイする必要があります。詳細については、「サーバー証明書」を参照してください。

ターゲットがロードバランサーではなく TLS トラフィックを復号化する必要がある場合は、TLS リ スナーを作成する代わりに、ポート 443 に TCP リスナーを作成できます。TCP リスナーを使用す ると、ロードバランサーは暗号化されたトラフィックを復号化せずにターゲットに渡します。

同じポートで TCP と UDP の両方をサポートするには、TCP_UDP リスナーを作成しま す。TCP_UDP リスナーのターゲットグループは、TCP_UDP プロトコルを使用する必要がありま す。

デュアルスタックロードバランサーの UDP リスナーにはIPv6 ターゲットグループが必要です。

WebSockets は、TCP、TLS、TCP_UDP リスナーでのみサポートされています。

設定済みのリスナーに送信されるすべてのネットワークトラフィックが、意図されたトラフィックと して分類されます。設定済みのリスナーに一致しないネットワークトラフィックが、意図しないトラ フィックとして分類されます。Type 3 以外の ICMP リクエストも、意図しないトラフィックとみな されます。Network Load Balancer は、意図しないトラフィックをターゲットに転送せずにドロップ します。新しい接続またはアクティブな TCP 接続の一部ではない設定済みリスナーのリスナーポー トに送信される TCP データパケットは、TCP リセット (RST) で拒否されます。

詳細については、Elastic Load Balancing ユーザーガイドの<u>ルーティングのリクエスト</u>を参照してく ださい。

リスナー属性

Network Load Balancer のリスナー属性を以下に示します。

tcp.idle_timeout.seconds

TCP アイドルタイムアウト値 (秒単位)。有効な範囲は 60~6,000 秒です。デフォルト値は 350 秒です。

詳細については、「アイドルタイムアウトを更新する」を参照してください。

リスナールール

リスナーを作成するときは、ルーティングリクエストのルールを指定します。このルールは、指定さ れたターゲットグループにリクエストを転送します。このルールを更新するには、「<u>Network Load</u> Balancer のリスナーを更新する」を参照してください。

セキュアリスナー

TLS リスナーを使用するには、ロードバランサーにサーバー証明書を少なくとも 1 つデプロイする 必要があります。ロードバランサーはサーバー証明書を使用してフロントエンド接続を終了してか ら、ターゲットにリクエストを送信する前に、クライアントからのリクエストを復号します。ロード バランサーが復号化せずに、暗号化されたトラフィックをターゲットに渡す必要がある場合は、TLS リスナーを作成するのではなく、ポート 443 で TCP リスナーを作成します。ロードバランサーは、 リクエストを復号化せずにそのままの状態でターゲットに渡します。

Elastic Load Balancing は、セキュリティポリシーと呼ばれる TLS ネゴシエーション設定を使用し て、クライアントとロードバランサー間の TLS 接続をネゴシエートします。セキュリティポリシー はプロトコルと暗号の組み合わせです。プロトコルは、クライアントとサーバーの間の安全な接続を 確立し、クライアントとロードバランサーの間で受け渡しされるすべてのデータのプライバシーを保 証します。暗号とは、暗号化キーを使用してコード化されたメッセージを作成する暗号化アルゴリズ ムです。プロトコルは、複数の暗号を使用し、インターネットを介してデータを暗号化します。接続 ネゴシエーションのプロセスで、クライアントとロードバランサーでは、それぞれサポートされる暗 号とプロトコルのリストが優先される順に表示されます。サーバーのリストで最初にクライアントの 暗号と一致した暗号が安全な接続用に選択されます。

Network Load Balancer は、相互 TLS 認証 (mTLS) をサポートしていません。mTLS をサポートする には、TLS リスナーの代わりに TCP リスナーを作成します。ロードバランサーはリクエストをその まま渡すため、ターゲットに mTL を実装できます。

Network Load Balancer は、TLS 1.3 の PSK と TLS 1.2 以前のセッションチケットを使用した TLS の再開をサポートします。セッション ID を使用した再開、または SNI を使用してリスナーで複数の 証明書が設定されている場合、 はサポートされていません。0-RTT データ機能と early_data 拡張機 能は実装されていません。

関連するデモについては、<u>Network Load Balancer での TLS サポート</u>および <u>Network Load Balancer</u> での SNI サポートを参照してください。

ALPN ポリシー

Application-Layer Protocol Negotiation (ALPN) は、初期 TLS ハンドシェイク hello メッセージで送信 される TLS 拡張機能です。ALPN を使用すると、アプリケーションレイヤーは HTTP/1 や HTTP/2 などのセキュアな接続上で使用するプロトコルをネゴシエートできます。

クライアントが ALPN 接続を開始すると、ロードバランサーはクライアントの ALPN 設定リストを ALPN ポリシーと比較します。クライアントが ALPN ポリシーからのプロトコルをサポートしてい る場合、ロードバランサーは ALPN ポリシーの設定リストに基づいて接続を確立します。それ以外 の場合、ロードバランサーは ALPN を使用しません。

サポートされている ALPN ポリシー

サポートされている ALPN ポリシーは次のとおりです。

HTTP10nly

HTTP/1.* のみをネゴシエートします。ALPN 設定リストは http/1.1、http/1.0 です。 HTTP20nly

HTTP/2 のみをネゴシエートします。ALPN 設定リストは h2 です。

HTTP20ptional

HTTP/2 よりも HTTP/1.* を優先します (これは HTTP/2 テストに役立ちます)。ALPN 設定リスト は http/1.1、http/1.0、h2 です。

HTTP2Preferred

HTTP/1.* よりも HTTP/2 を優先します。ALPN 設定リストは、h2、http/1.1、http/1.0 です。 None

ALPN をネゴシエートしないでください。これがデフォルト値です。

ALPN 接続を有効にする

TLS リスナーを作成または変更するときに、ALPN 接続を有効にできます。詳細については、「<u>リス</u> ナーの追加」および「ALPN ポリシーの更新」を参照してください。

Network Load Balancer のリスナーを作成する

リスナーとは接続リクエストをチェックするプロセスです。ロードバランサーを作成するときにリス ナーを定義し、いつでもロードバランサーにリスナーを追加できます。

前提条件

- リスナールールのターゲットグループを指定する必要があります。詳細については、「<u>Network</u> Load Balancer のターゲットグループを作成する」を参照してください。
- TLS リスナーの SSL 証明書を指定する必要があります。ターゲットにリクエストをルーティング する前に、ロードバランサーはこの証明書を使用して接続を終了し、クライアントからのリクエス

トを復号します。詳細については、「<u>Network Load Balancer のサーバー証明書</u>」を参照してくだ さい。

・ dualstack ロードバランサーの UDP リスナーで IPv4 ターゲットグループを使用することはでき ません。

リスナーの追加

クライアントからロードバランサーへの接続用のプロトコルとポート、およびデフォルトのリスナー ルールのターゲットグループでリスナーを設定します。詳細については、「<u>リスナーの設定</u>」を参照 してください。

Console

リスナーを追加するには

- 1. Amazon EC2 コンソールの https://console.aws.amazon.com/ec2/ を開いてください。
- 2. ナビゲーションペインで、[ロードバランサー]を選択します。
- 3. ロードバランサーの名前を選択して、その詳細ページを開きます。
- 4. [Listeners] (リスナー) タブで、[Add listener] (リスナーの追加) を選択します。
- 5. [Protocol] (プロトコル) で、[TCP]、[UDP]、[TCP_UDP]、または [TLS] を選択します。デ フォルトポートのままにすることも、別のポートを入力することもできます。
- [Default action] (デフォルトアクション) で、利用可能なターゲットグループを選択します。
 ニーズに合ったターゲットグループがない場合は、「ターゲットグループの作成」を選択して今すぐ作成します。詳細については、「<u>ターゲットグループの作成</u>」を参照してください。
- [TLS リスナー] [Security policy (セキュリティポリシー)] で、デフォルトのセキュリティポリ シーを保持することをお勧めします。
- 8. [TLS リスナー] デフォルトの SSL/TLS サーバー証明書の場合は、デフォルトの証明書を選択 します。証明書は、次のいずれかのソースから選択できます。
 - を使用して証明書を作成またはインポートした場合は AWS Certificate Manager、ACM からを選択し、証明書 (ACM から) から証明書を選択します。
 - IAM を使用して証明書をインポートした場合は、IAM から を選択し、証明書 (IAM から) から証明書を選択します。
 - 証明書がある場合は、証明書のインポートを選択します。「ACM にインポート」また は「IAM にインポート」を選択します。証明書プライベートキーの場合は、プライベー

トキーファイル (PEM エンコード) の内容をコピーして貼り付けます。証明書本文で は、パブリックキー証明書ファイル (PEM エンコード) の内容をコピーして貼り付けま す。Certificate Chain の場合、自己署名証明書を使用していて、ブラウザが証明書を暗黙 的に受け入れることが重要ではない場合を除き、証明書チェーンファイル (PEM エンコー ド) の内容をコピーして貼り付けます。

- 9. [TLS リスナー] [ALPN ポリシー] で、ALPN を有効にするポリシーを選択するか、[なし] を選 択して ALPN を無効にします。詳細については、「ALPN ポリシー」を参照してください。
- 10. [Add] (追加)を選択します。
- 11. [TLS リスナー] オプションの証明書リストに証明書を追加するには、「」を参照してくださ い証明書リストに証明書を追加する。

AWS CLI

対象グループを作成するには

デフォルトのアクションに使用できるターゲットグループがない場合は、<u>create-target-group</u> コ マンドを使用して今すぐ作成します。例については「<u>ターゲットグループの作成</u>」を参照してく ださい。

TCP リスナーを追加するには

create-listener コマンドを使用して、TCP プロトコルを指定します。

```
aws elbv2 create-listener \
    --load-balancer-arn \
    --protocol TCP \
    --port 80 \
    --default-actions Type=forward,TargetGroupArn=target-group-arn
```

TLS リスナーを追加するには

TLS プロトコルを指定する create-listener コマンドを使用します。

```
aws elbv2 create-listener \
    --load-balancer-arn load-balancer-arn \
    --protocol TLS \
    --port 443 \
    --certificates CertificateArn=certificate-arn \
    --ssl-policy ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Res-2021-06 \
    --default-actions Type=forward,TargetGroupArn=target-group-arn
```

UDP リスナーを追加するには

UDP プロトコルを指定する create-listener コマンドを使用します。

```
aws elbv2 create-listener \
    --load-balancer-arn load-balancer-arn \
    --protocol UDP \
    --port 53 \
    --default-actions Type=forward,TargetGroupArn=target-group-arn
```

CloudFormation

TCP リスナーを追加するには

TCP プロトコルを使用して、<u>AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener</u> タイプのリソースを定義し ます。

```
Resources:
myTCPListener:
Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener'
Properties:
LoadBalancerArn: !Ref myLoadBalancer
Protocol: TCP
Port: 80
DefaultActions:
- Type: forward
TargetGroupArn: !Ref myTargetGroup
```

TLS リスナーを追加するには

TLS プロトコルを使用して、<u>AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener</u> タイプのリソースを定義し ます。

```
Resources:
myTLSListener:
Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener'
Properties:
LoadBalancerArn: !Ref myLoadBalancer
Protocol: TLS
Port: 443
SslPolicy: "ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Res-2021-06"
Certificates:
- CertificateArn: "certificate-arn"
```

```
DefaultActions:
    - Type: forward
    TargetGroupArn: !Ref myTargetGroup
```

UDP リスナーを追加するには

UDP プロトコルを使用して、<u>AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener</u> タイプのリソースを定義し ます。

```
Resources:

myUDPListener:

Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener'

Properties:

LoadBalancerArn: !Ref myLoadBalancer

Protocol: UDP

Port: 53

DefaultActions:

- Type: forward

TargetGroupArn: !Ref myTargetGroup
```

Network Load Balancer のサーバー証明書

Network Load Balancer のセキュアリスナーを作成するときは、少なくとも1つの証明書をロードバ ランサーにデプロイする必要があります。ロードバランサーにはX.509 証明書 (サーバー証明書) が 必要です。証明書とは、認証機関 (CA) によって発行された識別用デジタル形式です。証明書には、 認識用情報、有効期間、パブリックキー、シリアル番号と発行者のデジタル署名が含まれます。

ロードバランサーで使用する証明書を作成するときに、ドメイン名を指定する必要があります。TLS 接続を検証できるように、証明書のドメイン名は、カスタムドメイン名レコードと一致する必要があ ります。一致しない場合、トラフィックは暗号化されません。

www.example.com などの証明書の完全修飾ドメイン名 (FQDN) または example.com な どの apex ドメイン名を指定する必要があります。また、同じドメインで複数のサイト名 を保護するために、アスタリスク (*) をワイルドカードとして使用できます。ワイルドカー ド証明書をリクエストする場合、アスタリスク (*) はドメイン名の一番左の位置に付ける必 要があり、1 つのサブドメインレベルのみを保護できます。例えば、*.example.com は corp.example.com、images.example.com を保護しますが、test.login.example.com を 保護することはできません。また、*.example.com は、example.com のサブドメインのみを保護 し、ネイキッドドメインまたは apex ドメイン (example.com) は保護しないことに注意してくださ い。ワイルドカード名は、証明書の [サブジェクト] フィールドと [サブジェクト代替名] 拡張子に表 示されます。公開証明書の詳細については、AWS Certificate Manager ユーザーガイドの「<u>公開証明</u> 書」を参照してください。

<u>AWS Certificate Manager (ACM)</u>を使用して、ロードバランサーの証明書を作成することをお勧め します。ACM は Elastic Load Balancing と統合して、ロードバランサーに証明書をデプロイできま す。詳細については、「AWS Certificate Manager ユーザーガイド」を参照してください。

または、TLS ツールを使用して証明書署名リクエスト (CSR) を作成し、CA によって署名された CSR を取得して証明書を生成し、証明書を ACM にインポートするか、証明書を AWS Identity and Access Management (IAM) にアップロードすることもできます。詳細については、AWS Certificate Manager ユーザーガイドの<u>証明書のインポート</u>またはIAM ユーザーガイドの<u>サーバー証明書の使</u> 用を参照してください。

サポートされているキーアルゴリズム

- RSA 1024 ビット
- RSA 2048 ビット
- RSA 3072 ビット
- ・ ECDSA 256 ビット
- ・ ECDSA 384 ビット
- ECDSA 521 ビット

デフォルトの証明書

TLS リスナーを作成するときは、少なくとも 1 つの証明書を指定する必要があります。この証明書 は、default certificate として知られています。TLS リスナーを作成した後、デフォルトの証明書を置 き換えることができます。詳細については、「<u>デフォルトの証明書の置き換え</u>」を参照してくださ い。

<u>証明書のリスト</u>内の追加の証明書を指定する場合、クライアントがホスト名を指定するために Server Name Indication (SNI) プロトコルを使用せずに接続した場合、または証明書リストに一致す る証明書がない場合にのみデフォルトの証明書が使用されます。

追加の証明書を指定せずに単一のロードバランサーを介して複数の安全なアプリケーションをホスト する必要がある場合は、ワイルドカード証明書を使用するか、または追加ドメインごとにサブジェク ト代替名 (SAN) を証明書に追加できます。

証明書リスト

TLS リスナーを作成すると、デフォルトの証明書と空の証明書リストが作成されます。リスナーの 証明書リストに証明書を追加することもできます。証明書リストを使用すると、ロードバランサーは 同じポートで複数のドメインをサポートし、ドメインごとに異なる証明書を提供できます。詳細につ いては、「証明書リストに証明書を追加する」を参照してください。

ロードバランサーは、SNIをサポートするスマート証明書の選択アルゴリズムを使用します。クライ アントから提供されたホスト名が証明書リスト内の単一の証明書と一致する場合、ロードバランサー はこの証明書を選択します。クライアントが提供するホスト名が証明書リストの複数の証明書と一致 する場合、ロードバランサーはクライアントがサポートできる最適な証明書を選択します。証明書の 選択は、次の条件と順序に基づいて行われます。

- パブリックキーアルゴリズム (RSA よりも ECDSA が優先)
- ハッシュアルゴリズム (MD5 よりも SHA が優先)
- キーの長さ (最大が優先)
- 有効期間

ロードバランサーアクセスログエントリは、クライアントが指定したホスト名とクライアントが提出 する証明書を示します。詳細については、「アクセスログのエントリ」を参照してください。

証明書の更新

各証明書には有効期間が記載されています。有効期間が終了する前に、必ずロードバランサーの各証 明書を更新するか、置き換える必要があります。これには、デフォルトの証明書と証明書リスト内の 証明書が含まれます。証明書を更新または置き換えしても、ロードバランサーノードが受信し、正常 なターゲットへのルーティングを保留中の未処理のリクエストには影響しません。証明書更新後、新 しいリクエストは更新された証明書を使用します。証明書置き換え後、新しいリクエストは新しい証 明書を使用します。

証明書の更新と置き換えは次のとおりに管理できます。

- ・によって提供され AWS Certificate Manager、ロードバランサーにデプロイされた証明書は、 自動的に更新できます。ACM は、期限切れになる前に証明書の更新を試みます。詳細について は、AWS Certificate Manager ユーザーガイドの 管理された更新 を参照してください。
- 証明書をACM にインポートした場合は、証明書の有効期限をモニタリングし、期限切れ前に更新 する必要があります。詳細については、AWS Certificate Manager ユーザーガイドの 証明書のイン ポート を参照してください。

 IAM に証明書をインポートする場合、新しい証明書を作成し、この新しい証明書をACM あるいは IAM にインポートします。ロードバランサーにこの新しい証明書を追加し、期限切れの証明書を ロードバランサーから削除します。

Network Load Balancer のセキュリティポリシー

TLS リスナーを作成するときは、セキュリティポリシーを選択する必要があります。セキュリティ ポリシーによって、ロードバランサーとクライアント間の SSL ネゴシエーションでサポートされる 暗号とプロトコルが決まります。要件が変化した場合や、新しいセキュリティポリシーがリリースさ れた場合は、ロードバランサーのセキュリティポリシーを更新できます。詳細については、「<u>セキュ</u> リティポリシーの更新」を参照してください。

考慮事項

- TLS リスナーにはセキュリティポリシーが必要です。リスナーの作成時にセキュリティポリシー を指定しない場合、デフォルトのセキュリティポリシーが使用されます。デフォルトのセキュリ ティポリシーは、TLS リスナーの作成方法によって異なります。
 - コンソール デフォルトのセキュリティポリシーは ですELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Res-2021-06。
 - その他の方法 (、 AWS CLI AWS CloudFormation、 など AWS CDK) デフォルトのセキュリ ティポリシーは ですELBSecurityPolicy-2016-08。
- フロントエンド接続に使用するセキュリティポリシーは選択できますが、バックエンド接続に使用 するセキュリティポリシーは選択できません。バックエンド接続のセキュリティポリシーは、リス ナーセキュリティポリシーによって異なります。
 - TLS リスナーが TLS 1.3 セキュリティポリシーを使用している場合、バックエンド接続は ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0-2021-06ポリシーを使用します。
 - TLS リスナーが TLS 1.3 セキュリティポリシーを使用しない場合、バックエンド接続は ELBSecurityPolicy-2016-08ポリシーを使用します。
- Network Load Balancer に送信される TLS リクエストに関するアクセスログを有効にすると、TLS トラフィックパターンの分析、セキュリティポリシーのアップグレードの管理、問題のトラブル シューティングを行うことができます。ロードバランサーのアクセスログを有効にし、対応する アクセスログエントリを調べます。詳細については、「アクセスログ」および「<u>Network Load</u> Balancer のクエリ例」を参照してください。
- IAM AWS アカウント および AWS Organizations サービスコントロールポリシー (SCPs) で<u>それ</u> <u>ぞれ Elastic Load Balancing 条件キー</u>を使用することで、 および 全体のユーザーが利用できるセ

- キュリティポリシーを制限できます。詳細については、「AWS Organizations ユーザーガイド」の 「サービスコントロールポリシー (SCPs)」を参照してください。
- TLS 1.3 のみをサポートするポリシーは、Forward Secrecy (FS) をサポートしています。TLS_* および ECDHE_* 形式の暗号のみを持つ TLS 1.3 および TLS 1.2 をサポートするポリシーも FS を提供します。
- Network Load Balancer は、TLS 1.2 の拡張マスターシークレット (EMS) 拡張機能をサポートして います。

プロトコルと暗号は <u>describe-ssl-policies</u> AWS CLI コマンドを使用して記述できます。または以下の 表を参照してください。

セキュリティポリシー

- TLS セキュリティポリシー
 - ポリシー別のプロトコル
 - ・ ポリシー別の暗号
 - 暗号別のポリシー
- FIPS セキュリティポリシー
 - ポリシー別のプロトコル
 - ポリシー別の暗号
 - 暗号別のポリシー
- FS がサポートするセキュリティポリシー
 - ポリシー別のプロトコル
 - ポリシー別の暗号
 - 暗号別のポリシー

TLS セキュリティポリシー

TLS セキュリティポリシーを使用すると、TLS プロトコルの特定のバージョンを無効にしてコンプ ライアンスおよびセキュリティ標準を満たす、または廃止済みの暗号を必要とするレガシークライア ントをサポートすることができます。

TLS 1.3 のみをサポートするポリシーは、Forward Secrecy (FS) をサポートしています。TLS_* および ECDHE_* 形式の暗号のみを持つ TLS 1.3 および TLS 1.2 をサポートするポリシーも FS を提供します。

内容

- ポリシー別のプロトコル
- ・ ポリシー別の暗号
- 暗号別のポリシー

ポリシー別のプロトコル

以下は、各 TLS セキュリティポリシーがサポートしているプロトコルの一覧です。

セキュリティポリシー	TLS 1.3	TLS 1.2	TLS 1.1	TLS 1.0
ELBSecurityPolicy-TLS13-1-3-2021-06	はい	いいえ	いいえ	いいえ
ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-2021-06	はい	はい	いいえ	いいえ
ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Res-2021-06	はい	はい	いいえ	いいえ
ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Ext2-2021-06	はい	はい	いいえ	いいえ
ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Ext1-2021-06	はい	はい	いいえ	いいえ
ELBSecurityPolicy-TLS13-1-1-2021-06	はい	はい	はい	いいえ
ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0-2021-06	はい	はい	はい	はい
ELBSecurityPolicy-TLS-1-2-Ext-2018-06	いいえ	はい	いいえ	いいえ
ELBSecurityPolicy-TLS-1-2-2017-01	いいえ	はい	いいえ	いいえ

セキュリティポリシー	TLS 1.3	TLS 1.2	TLS 1.1	TLS 1.0
ELBSecurityPolicy-TLS-1-1-2017-01	いいえ	はい	はい	いいえ
ELBSecurityPolicy-2016-08	いいえ	はい	はい	はい
ELBSecurityPolicy-2015-05	いいえ	はい	はい	はい

ポリシー別の暗号

以下は、各 TLS セキュリティポリシーがサポートしている暗号の一覧です。

セキュリティポリシー	暗号
ELBSecurityPolicy-TLS13-1-3-2021-06	 TLS_AES_128_GCM_SHA256 TLS_AES_256_GCM_SHA384 TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256
ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-2021-06	 TLS_AES_128_GCM_SHA256 TLS_AES_256_GCM_SHA384 TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256 ECDHE-ECDSA-AES128-GCM-SHA256 ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256 ECDHE-RSA-AES128-SHA256 ECDHE-RSA-AES128-SHA256 ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384 ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384 ECDHE-ECDSA-AES256-SHA384 ECDHE-RSA-AES256-SHA384
ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Res-2021-06	 TLS_AES_128_GCM_SHA256

セキュリティポリシー	暗号
	 TLS_AES_256_GCM_SHA384 TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256 ECDHE-ECDSA-AES128-GCM-SHA256 ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256 ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384 ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384
ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Ext2-2021-06	 TLS_AES_128_GCM_SHA256 TLS_AES_256_GCM_SHA384 TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256 ECDHE-ECDSA-AES128-GCM-SHA256 ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256 ECDHE-ECDSA-AES128-SHA256 ECDHE-ECDSA-AES128-SHA ECDHE-ECDSA-AES128-SHA ECDHE-ECDSA-AES128-SHA ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384 ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384 ECDHE-RSA-AES256-SHA384 ECDHE-RSA-AES256-SHA ECDHE-RSA-AES256-SHA AES128-GCM-SHA256 AES128-SHA AES256-GCM-SHA384 AES256-SHA384 AES256-SHA256 AES128-SHA

セキュリティポリシー	暗号
ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Ext1-2021-06	 TLS_AES_128_GCM_SHA256 TLS_AES_256_GCM_SHA384 TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256 ECDHE-ECDSA-AES128-GCM-SHA256 ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256 ECDHE-ECDSA-AES128-SHA256 ECDHE-RSA-AES128-SHA256 ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384 ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384 ECDHE-ECDSA-AES256-SHA384 AES128-GCM-SHA256 AES128-SHA256 AES256-GCM-SHA384 AES256-GCM-SHA384
セキュリティポリシー	暗号
-------------------------------------	---
ELBSecurityPolicy-TLS13-1-1-2021-06	Imp F5 • TLS_AES_128_GCM_SHA256 • TLS_AES_256_GCM_SHA384 • TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256 • ECDHE-ECDSA-AES128-GCM-SHA256 • ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256 • ECDHE-ECDSA-AES128-SHA256 • ECDHE-RSA-AES128-SHA256 • ECDHE-RSA-AES128-SHA256 • ECDHE-RSA-AES128-SHA • ECDHE-ECDSA-AES128-SHA • ECDHE-ECDSA-AES128-SHA • ECDHE-RSA-AES128-SHA • ECDHE-RSA-AES128-SHA • ECDHE-RSA-AES128-SHA • ECDHE-RSA-AES128-SHA • ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384 • ECDHE-RSA-AES256-SHA384 • ECDHE-RSA-AES256-SHA384 • ECDHE-RSA-AES256-SHA • ECDHE-RSA-AES256-SHA • ECDHE-RSA-AES256-SHA • AES128-GCM-SHA256 • AES128-SHA • AES128-SHA • AES128-SHA • AES128-SHA • AES128-SHA • AES128-SHA

セキュリティポリシー	暗号
ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0-2021-06	 TLS_AES_128_GCM_SHA256 TLS_AES_256_GCM_SHA384 TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256 ECDHE-ECDSA-AES128-GCM-SHA256 ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256 ECDHE-ECDSA-AES128-SHA256 ECDHE-ECDSA-AES128-SHA ECDHE-ECDSA-AES128-SHA ECDHE-ECDSA-AES128-SHA ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384 ECDHE-RSA-AES256-SHA384 ECDHE-ECDSA-AES256-SHA384 ECDHE-RSA-AES256-SHA384 ECDHE-RSA-AES256-SHA384 AES128-GCM-SHA256 AES128-SHA AES256-GCM-SHA384 AES256-GCM-SHA384 AES256-SHA256 AES128-SHA AES256-SHA256 AES128-SHA256 AES256-SHA256 AES256-SHA256 AES256-SHA256 AES256-SHA256 AES256-SHA256 AES256-SHA256 AES256-SHA256 AES256-SHA256

セキュリティポリシー	暗号
ELBSecurityPolicy-TLS-1-2-Ext-2018-06	 ECDHE-ECDSA-AES128-GCM-SHA256 ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256 ECDHE-ECDSA-AES128-SHA256 ECDHE-RSA-AES128-SHA256 ECDHE-ECDSA-AES128-SHA ECDHE-RSA-AES128-SHA ECDHE-RSA-AES128-SHA ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384 ECDHE-ECDSA-AES256-SHA384 ECDHE-RSA-AES256-SHA384 ECDHE-RSA-AES256-SHA ECDHE-RSA-AES256-SHA ECDHE-RSA-AES256-SHA AES128-GCM-SHA256 AES128-SHA AES128-SHA AES128-SHA
	AES256-SHA256AES256-SHA

セキュリティポリシー	暗号
ELBSecurityPolicy-TLS-1-2-2017-01	• ECDHE-ECDSA-AES128-GCM-SHA256
	• ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256
	ECDHE-ECDSA-AES128-SHA256
	• ECDHE-RSA-AES128-SHA256
	• ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384
	• ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384
	• ECDHE-ECDSA-AES256-SHA384
	• ECDHE-RSA-AES256-SHA384
	AES128-GCM-SHA256
	• AES128-SHA256
	AES256-GCM-SHA384
	• AES256-SHA256

セキュリティポリシー	暗号
ELBSecurityPolicy-TLS-1-1-2017-01	• ECDHE-ECDSA-AES128-GCM-SHA256
	• ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256
	ECDHE-ECDSA-AES128-SHA256
	• ECDHE-RSA-AES128-SHA256
	• ECDHE-ECDSA-AES128-SHA
	• ECDHE-RSA-AES128-SHA
	• ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384
	• ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384
	• ECDHE-ECDSA-AES256-SHA384
	• ECDHE-RSA-AES256-SHA384
	• ECDHE-ECDSA-AES256-SHA
	• ECDHE-RSA-AES256-SHA
	AES128-GCM-SHA256
	• AES128-SHA256
	• AES128-SHA
	• AES256-GCM-SHA384
	• AES256-SHA256
	• AES256-SHA

セキュリティポリシー	暗号
ELBSecurityPolicy-2016-08	• ECDHE-ECDSA-AES128-GCM-SHA256
	• ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256
	• ECDHE-ECDSA-AES128-SHA256
	• ECDHE-RSA-AES128-SHA256
	• ECDHE-ECDSA-AES128-SHA
	• ECDHE-RSA-AES128-SHA
	• ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384
	• ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384
	• ECDHE-ECDSA-AES256-SHA384
	• ECDHE-RSA-AES256-SHA384
	• ECDHE-ECDSA-AES256-SHA
	• ECDHE-RSA-AES256-SHA
	AES128-GCM-SHA256
	• AES128-SHA256
	• AES128-SHA
	• AES256-GCM-SHA384
	• AES256-SHA256
	• AES256-SHA

セキュリティポリシー	暗号
ELBSecurityPolicy-2015-05	• ECDHE-ECDSA-AES128-GCM-SHA256
	• ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256
	• ECDHE-ECDSA-AES128-SHA256
	• ECDHE-RSA-AES128-SHA256
	• ECDHE-ECDSA-AES128-SHA
	• ECDHE-RSA-AES128-SHA
	• ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384
	• ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384
	• ECDHE-ECDSA-AES256-SHA384
	• ECDHE-RSA-AES256-SHA384
	• ECDHE-ECDSA-AES256-SHA
	• ECDHE-RSA-AES256-SHA
	AES128-GCM-SHA256
	• AES128-SHA256
	• AES128-SHA
	• AES256-GCM-SHA384
	• AES256-SHA256
	• AES256-SHA

暗号別のポリシー

以下は、各暗号をサポートしている TLS セキュリティポリシーの一覧です。

暗号名	セキュリティポリシー	暗号スイー ト
OpenSSL – TLS_AES_128_GCM_SH A256	 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-3 -2021-06 	1301
IANA – TLS_AES_128_GCM_SHA256	 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2 -2021-06 	

暗号名	セキュリティポリシー	暗号スイー ト
	 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2- Res-2021-06 	
	 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2- Ext2-2021-06 	
	 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2- Ext1-2021-06 	
	 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-1 -2021-06 	
	 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0 -2021-06 	
OpenSSL – TLS_AES_256_GCM_SH A384	 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-3 -2021-06 	1302
IANA – TLS_AES_256_GCM_SHA384	 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2 -2021-06 	
	ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2- Res-2021-06	
	ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2- Ext2-2021-06	
	ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2- Ext1-2021-06	
	 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-1 -2021-06 	
	 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0 -2021-06 	

暗号名	セキュリティポリシー	暗号スイー ト
OpenSSL – TLS_CHACHA20_POLY1 305_SHA256	 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-3 -2021-06 	1303
IANA – TLS_CHACHA20_POLY1 305_SHA256	 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2 -2021-06 	
	 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2- Res-2021-06 	
	 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2- Ext2-2021-06 	
	 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2- Ext1-2021-06 	
	 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-1 -2021-06 	
	 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0 -2021-06 	

暗号名	セキュリティポリシー	暗号スイー ト
OpenSSL – ECDHE-ECDSA-AES128- GCM-SHA256	 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2 -2021-06 	c02b
IANA – TLS_ECDHE_ECDSA_WI TH_AES_128_GCM_SHA256	ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2- Res-2021-06	
	ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2- Ext2-2021-06	
	ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2- Ext1-2021-06	
	 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-1 -2021-06 	
	 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0 -2021-06 	
	 ELBSecurityPolicy-TLS-1-2-E xt-2018-06 	
	ELBSecurityPolicy-TLS-1-2-2017-01	
	ELBSecurityPolicy-TLS-1-1-2017-01	
	ELBSecurityPolicy-2016-08	

暗号名	セキュリティポリシー	暗号スイー ト
OpenSSL – ECDHE-RSA-AES128-G CM-SHA256	 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2 -2021-06 	c02f
IANA – TLS_ECDHE_RSA_WITH _AES_128_GCM_SHA256	ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2- Res-2021-06	
	 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2- Ext2-2021-06 	
	 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2- Ext1-2021-06 	
	 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-1 -2021-06 	
	 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0 -2021-06 	
	 ELBSecurityPolicy-TLS-1-2-E xt-2018-06 	
	ELBSecurityPolicy-TLS-1-2-2017-01	
	ELBSecurityPolicy-TLS-1-1-2017-01	
	 ELBSecurityPolicy-2016-08 	

暗号名	セキュリティポリシー	暗号スイー ト
OpenSSL – ECDHE-ECDSA-AES128- SHA256 IANA – TLS_ECDHE_ECDSA_WI TH_AES_128_CBC_SHA256	 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2 -2021-06 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2- Ext2-2021-06 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2- Ext1-2021-06 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-1 -2021-06 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0 -2021-06 ELBSecurityPolicy-TLS-1-2-E xt-2018-06 ELBSecurityPolicy-TLS-1-2-2017-01 ELBSecurityPolicy-TLS-1-2-2017-01 	c023
	 ELBSecurityPolicy-2016-08 	

暗号名	セキュリティポリシー	暗号スイー ト
OpenSSL – ECDHE-RSA-AES128-S HA256 IANA – TLS_ECDHE_RSA_WITH _AES_128_CBC_SHA256	 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2 -2021-06 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2- Ext2-2021-06 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2- Ext1-2021-06 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-1 -2021-06 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0 -2021-06 ELBSecurityPolicy-TLS-1-2-E xt-2018-06 ELBSecurityPolicy-TLS-1-2-2017-01 ELBSecurityPolicy-TLS-1-2-2017-01 ELBSecurityPolicy-TLS-1-1-2017-01 ELBSecurityPolicy-2016-08 	c027
OpenSSL – ECDHE-ECDSA-AES128- SHA IANA – TLS_ECDHE_ECDSA_WI TH_AES_128_CBC_SHA	 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2- Ext2-2021-06 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-1 -2021-06 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0 -2021-06 ELBSecurityPolicy-TLS-1-2-E xt-2018-06 ELBSecurityPolicy-TLS-1-1-2017-01 ELBSecurityPolicy-2016-08 	c009

暗号名	セキュリティポリシー	暗号スイー ト
OpenSSL – ECDHE-RSA-AES128-SHA IANA – TLS_ECDHE_RSA_WITH _AES_128_CBC_SHA	 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2- Ext2-2021-06 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-1 -2021-06 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0 -2021-06 ELBSecurityPolicy-TLS-1-2-E xt-2018-06 ELBSecurityPolicy-TLS-1-1-2017-01 ELBSecurityPolicy-2016-08 	c013
OpenSSL – ECDHE-ECDSA-AES256- GCM-SHA384 IANA – TLS_ECDHE_ECDSA_WI TH_AES_256_GCM_SHA384	 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2 -2021-06 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2- Res-2021-06 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2- Ext2-2021-06 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2- Ext1-2021-06 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-1 -2021-06 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0 -2021-06 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0 2021-06 ELBSecurityPolicy-TLS-1-2-E xt-2018-06 ELBSecurityPolicy-TLS-1-2-2017-01 ELBSecurityPolicy-TLS-1-2-2017-01 ELBSecurityPolicy-TLS-1-1-2017-01 ELBSecurityPolicy-TLS-1-1-2017-01 	c02c

暗号名	セキュリティポリシー	暗号スイー ト
OpenSSL – ECDHE-RSA-AES256-G CM-SHA384	 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2 -2021-06 	c030
IANA – TLS_ECDHE_RSA_WITH _AES_256_GCM_SHA384	ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2- Res-2021-06	
	ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2- Ext2-2021-06	
	ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2- Ext1-2021-06	
	 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-1 -2021-06 	
	 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0 -2021-06 	
	 ELBSecurityPolicy-TLS-1-2-E xt-2018-06 	
	ELBSecurityPolicy-TLS-1-2-2017-01	
	ELBSecurityPolicy-TLS-1-1-2017-01	
	ELBSecurityPolicy-2016-08	

暗号名	セキュリティポリシー	暗号スイー ト
OpenSSL – ECDHE-ECDSA-AES256- SHA384 IANA – TLS_ECDHE_ECDSA_WI TH_AES_256_CBC_SHA384	 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2 -2021-06 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2- Ext2-2021-06 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2- Ext1-2021-06 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-1 -2021-06 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0 -2021-06 ELBSecurityPolicy-TLS-1-2-E xt-2018-06 ELBSecurityPolicy-TLS-1-2-2017-01 ELBSecurityPolicy-TLS-1-2-2017-01 ELBSecurityPolicy-TLS-1-2-017-01 	c024
	ELBSecurityPolicy-2016-08	

暗号名	セキュリティポリシー	暗号スイー ト
OpenSSL – ECDHE-RSA-AES256-S HA384 IANA – TLS_ECDHE_RSA_WITH _AES_256_CBC_SHA384	 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2 -2021-06 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2- Ext2-2021-06 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2- Ext1-2021-06 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-1 -2021-06 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0 -2021-06 ELBSecurityPolicy-TLS-1-2-E xt-2018-06 ELBSecurityPolicy-TLS-1-2-2017-01 ELBSecurityPolicy-TLS-1-2-2017-01 ELBSecurityPolicy-TLS-1-2-017-01 ELBSecurityPolicy-TLS-1-2-017-01 	c028
OpenSSL – ECDHE-ECDSA-AES256- SHA IANA – TLS_ECDHE_ECDSA_WI TH_AES_256_CBC_SHA	 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2- Ext2-2021-06 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-1 -2021-06 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0 -2021-06 ELBSecurityPolicy-TLS-1-2-E xt-2018-06 ELBSecurityPolicy-TLS-1-1-2017-01 ELBSecurityPolicy-2016-08 	c00a

エラスティックロードバランシング

暗号名	セキュリティポリシー	暗号スイー ト
OpenSSL – ECDHE-RSA-AES256-SHA IANA – TLS_ECDHE_RSA_WITH _AES_256_CBC_SHA	 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2- Ext2-2021-06 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-1 -2021-06 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0 -2021-06 ELBSecurityPolicy-TLS-1-2-E xt-2018-06 ELBSecurityPolicy-TLS-1-1-2017-01 ELBSecurityPolicy-2016-08 	c014
OpenSSL – AES128-GCM-SHA256 IANA – TLS_RSA_WITH_AES_1 28_GCM_SHA256	 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2- Ext2-2021-06 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2- Ext1-2021-06 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-1 -2021-06 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0 -2021-06 ELBSecurityPolicy-TLS-1-2-E xt-2018-06 ELBSecurityPolicy-TLS-1-2-2017-01 ELBSecurityPolicy-TLS-1-2-2017-01 ELBSecurityPolicy-TLS-1-1-2017-01 ELBSecurityPolicy-2016-08 	9c

暗号名	セキュリティポリシー	暗号スイー ト
OpenSSL – AES128-SHA256 IANA – TLS_RSA_WITH_AES_1 28_CBC_SHA256	 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2- Ext2-2021-06 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2- Ext1-2021-06 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-1 -2021-06 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0 -2021-06 ELBSecurityPolicy-TLS-1-2-E xt-2018-06 ELBSecurityPolicy-TLS-1-2-2017-01 ELBSecurityPolicy-TLS-1-2-2017-01 ELBSecurityPolicy-TLS-1-1-2017-01 	3c
OpenSSL – AES128-SHA IANA – TLS_RSA_WITH_AES_1 28_CBC_SHA	 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2- Ext2-2021-06 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-1 -2021-06 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0 -2021-06 ELBSecurityPolicy-TLS-1-2-E xt-2018-06 ELBSecurityPolicy-TLS-1-1-2017-01 ELBSecurityPolicy-2016-08 	2f

エラスティックロードバランシング

暗号名	セキュリティポリシー	暗号スイー ト
OpenSSL – AES256-GCM-SHA384 IANA – TLS_RSA_WITH_AES_2 56_GCM_SHA384	 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2- Ext2-2021-06 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2- Ext1-2021-06 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-1 -2021-06 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0 -2021-06 ELBSecurityPolicy-TLS-1-2-E xt-2018-06 ELBSecurityPolicy-TLS-1-2-2017-01 ELBSecurityPolicy-TLS-1-2-2017-01 ELBSecurityPolicy-TLS-1-1-2017-01 ELBSecurityPolicy-2016-08 	9d
OpenSSL – AES256-SHA256 IANA – TLS_RSA_WITH_AES_2 56_CBC_SHA256	 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2- Ext2-2021-06 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2- Ext1-2021-06 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-1 -2021-06 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0 -2021-06 ELBSecurityPolicy-TLS-1-2-E xt-2018-06 ELBSecurityPolicy-TLS-1-2-2017-01 ELBSecurityPolicy-TLS-1-2-2017-01 ELBSecurityPolicy-TLS-1-1-2017-01 ELBSecurityPolicy-2016-08 	3d

暗号名	セキュリティポリシー	暗号スイー ト
OpenSSL – AES256-SHA IANA – TLS_RSA_WITH_AES_2 56_CBC_SHA	 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2- Ext2-2021-06 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-1 -2021-06 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0 -2021-06 ELBSecurityPolicy-TLS-1-2-E xt-2018-06 ELBSecurityPolicy-TLS-1-1-2017-01 ELBSecurityPolicy-2016-08 	35

FIPS セキュリティポリシー

連邦情報処理規格(Federal Information Processing Standards/FIPS)は、機密情報を保護する暗号 モジュールのセキュリティ要件を規定する米国政府とカナダ政府のセキュリティ基準です。詳細に ついては、「AWS クラウドセキュリティコンプライアンス」ページの「<u>連邦情報処理規格 (FIPS)</u> 140」を参照してください。

FIPS ポリシーはすべて AWS-LC FIPS で検証済みの暗号化モジュールを利用しています。詳細に ついては、サイト「NIST Cryptographic Module Validation Program」の「<u>AWS-LC Cryptographic</u> Module」のページを参照してください。

A Important

ポリシー ELBSecurityPolicy-TLS13-1-1-FIPS-2023-04 と ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0-FIPS-2023-04 はレガシー互換性のためにのみ提供されています。これらは FIPS140 モジュールを使って FIPS 暗号化を使用しますが、TLS 設定に関する最新の NIST ガイダンスに準拠していない場合があります。

内容

- ポリシー別のプロトコル
- ポリシー別の暗号

• 暗号別のポリシー

ポリシー別のプロトコル

以下は、各 FIPS セキュリティポリシーがサポートしているプロトコルの一覧です。

セキュリティポリシー	TLS 1.3	TLS 1.2	TLS 1.1	TLS 1.0
ELBSecurityPolicy-TLS13-1-3-FIPS-2023-04	はい	いいえ	いいえ	いいえ
ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-FIPS-2023-04	はい	はい	いいえ	いいえ
ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Res-FIPS-2023-04	はい	はい	いいえ	いいえ
ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Ext2-FIPS-2023-04	はい	はい	いいえ	いいえ
ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Ext1-FIPS-2023-04	はい	はい	いいえ	いいえ
ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Ext0-FIPS-2023-04	はい	はい	いいえ	いいえ
ELBSecurityPolicy-TLS13-1-1-FIPS-2023-04	はい	はい	はい	いいえ
ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0-FIPS-2023-04	はい	はい	はい	はい

ポリシー別の暗号

以下は、各 FIPS セキュリティポリシーがサポートしている暗号の一覧です。

セキュリティポリシー	暗号
ELBSecurityPolicy-TLS13-1-3-FIPS-2023-04	TLS_AES_128_GCM_SHA256TLS_AES_256_GCM_SHA384
ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-FIPS-2023-04	 TLS_AES_128_GCM_SHA256 TLS_AES_256_GCM_SHA384 ECDHE-ECDSA-AES128-GCM-SHA256 ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256 ECDHE-ECDSA-AES128-SHA256 ECDHE-RSA-AES128-SHA256 ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384 ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384 ECDHE-ECDSA-AES256-SHA384 ECDHE-RSA-AES256-SHA384
ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Res-FIPS -2023-04	 TLS_AES_128_GCM_SHA256 TLS_AES_256_GCM_SHA384 ECDHE-ECDSA-AES128-GCM-SHA256 ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA384 ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384
ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Ext2-FIP S-2023-04	 TLS_AES_128_GCM_SHA256 TLS_AES_256_GCM_SHA384 ECDHE-ECDSA-AES128-GCM-SHA256 ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256 ECDHE-ECDSA-AES128-SHA256 ECDHE-RSA-AES128-SHA ECDHE-RSA-AES128-SHA ECDHE-RSA-AES128-SHA ECDHE-RSA-AES128-SHA

セキュリティポリシー	暗号
	 ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384
	• ECDHE-ECDSA-AES256-SHA384
	ECDHE-RSA-AES256-SHA384
	• ECDHE-RSA-AES256-SHA
	• ECDHE-ECDSA-AES256-SHA
	AES128-GCM-SHA256
	• AES128-SHA256
	• AES128-SHA
	• AES256-GCM-SHA384
	• AES256-SHA256
	• AES256-SHA
ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Ext1-FIP	 TLS_AES_128_GCM_SHA256
S-2023-04	 TLS_AES_256_GCM_SHA384
	ECDHE-ECDSA-AES128-GCM-SHA256
	• ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256
	ECDHE-ECDSA-AES128-SHA256
	ECDHE-RSA-AES128-SHA256
	• ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384
	ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384
	ECDHE-ECDSA-AES256-SHA384
	• ECDHE-RSA-AES256-SHA384
	AES128-GCM-SHA256
	• AES128-SHA256
	• AES256-GCM-SHA384
	• AES256-SHA256

セキュリティポリシー	暗号
ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Ext0-FIP S-2023-04	 TLS_AES_128_GCM_SHA256 TLS_AES_256_GCM_SHA384 ECDHE-ECDSA-AES128-GCM-SHA256 ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256 ECDHE-ECDSA-AES128-SHA256 ECDHE-RSA-AES128-SHA256 ECDHE-ECDSA-AES128-SHA ECDHE-RSA-AES128-SHA ECDHE-RSA-AES128-SHA ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384 ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384 ECDHE-RSA-AES256-SHA384 ECDHE-RSA-AES256-SHA ECDHE-RSA-AES256-SHA ECDHE-RSA-AES256-SHA ECDHE-RSA-AES256-SHA

セキュリティポリシー	暗号
ELBSecurityPolicy-TLS13-1-1-FIPS-2023-04	 TLS_AES_128_GCM_SHA256 TLS_AES_256_GCM_SHA384 ECDHE-ECDSA-AES128-GCM-SHA256 ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256 ECDHE-ECDSA-AES128-SHA256 ECDHE-RSA-AES128-SHA ECDHE-RSA-AES128-SHA ECDHE-RSA-AES128-SHA ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384 ECDHE-RSA-AES256-SHA384 ECDHE-RSA-AES256-SHA384 ECDHE-RSA-AES256-SHA384 ECDHE-RSA-AES256-SHA384 ECDHE-ECDSA-AES256-SHA384 AES128-GCM-SHA256 AES128-SHA AES256-GCM-SHA384 AES256-SHA384 AES256-SHA384 AES256-SHA384 AES256-SHA384 AES256-SHA384

セキュリティポリシー	暗号
ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0-FIPS-2023-04	TLS_AES_128_GCM_SHA256
	• TLS_AES_256_GCM_SHA384
	• ECDHE-ECDSA-AES128-GCM-SHA256
	• ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256
	• ECDHE-ECDSA-AES128-SHA256
	• ECDHE-RSA-AES128-SHA256
	• ECDHE-ECDSA-AES128-SHA
	• ECDHE-RSA-AES128-SHA
	• ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384
	• ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384
	• ECDHE-ECDSA-AES256-SHA384
	• ECDHE-RSA-AES256-SHA384
	• ECDHE-RSA-AES256-SHA
	• ECDHE-ECDSA-AES256-SHA
	AES128-GCM-SHA256
	• AES128-SHA256
	• AES128-SHA
	• AES256-GCM-SHA384
	• AES256-SHA256
	• AES256-SHA

暗号別のポリシー

以下は、各暗号をサポートしている FIPS セキュリティポリシーの一覧です。

暗号名	セキュリティポリシー	暗号スイー ト
OpenSSL – TLS_AES_128_GCM_SH A256	 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-3- FIPS-2023-04 	1301

暗号名	セキュリティポリシー	暗号スイー ト
IANA – TLS_AES_128_GCM_SHA256	 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Res- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Ext2- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Ext1- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Ext0- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-1- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0- FIPS-2023-04 	
OpenSSL – TLS_AES_256_GCM_SH A384 IANA – TLS_AES_256_GCM_SHA384	 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-3- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Res- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Ext2- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Ext1- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Ext0- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Ext0- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-1- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0- FIPS-2023-04 	1302

暗号名	セキュリティポリシー	暗号スイー ト
OpenSSL – ECDHE-ECDSA-AES128- GCM-SHA256 IANA – TLS_ECDHE_ECDSA_WI TH_AES_128_GCM_SHA256	 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Res- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Ext2- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Ext1- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Ext0- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Ext0- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-1- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0- FIPS-2023-04 	c02b
OpenSSL – ECDHE-RSA-AES128-G CM-SHA256 IANA – TLS_ECDHE_RSA_WITH _AES_128_GCM_SHA256	 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Res- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Ext2- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Ext1- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Ext0- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Ext0- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-1- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0- FIPS-2023-04 	c02f

暗号名	セキュリティポリシー	暗号スイー ト
OpenSSL – ECDHE-ECDSA-AES128- SHA256 IANA – TLS_ECDHE_ECDSA_WI TH_AES_128_CBC_SHA256	 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Ext2- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Ext1- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Ext0- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-1- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0- FIPS-2023-04 	c023
OpenSSL – ECDHE-RSA-AES128-S HA256 IANA – TLS_ECDHE_RSA_WITH _AES_128_CBC_SHA256	 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Ext2- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Ext1- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Ext0- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-1- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0- FIPS-2023-04 	c027

暗号名	セキュリティポリシー	暗号スイー ト
OpenSSL – ECDHE-ECDSA-AES128- SHA IANA – TLS_ECDHE_ECDSA_WI TH_AES_128_CBC_SHA	 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Ext2- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Ext0- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-1- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0- FIPS-2023-04 	c009
OpenSSL – ECDHE-RSA-AES128-SHA IANA – TLS_ECDHE_RSA_WITH _AES_128_CBC_SHA	 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Ext2- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Ext0- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-1- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0- FIPS-2023-04 	c013

暗号名	セキュリティポリシー	暗号スイー ト
OpenSSL – ECDHE-ECDSA-AES256- GCM-SHA384 IANA – TLS_ECDHE_ECDSA_WI TH_AES_256_GCM_SHA384	 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Res- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Ext2- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Ext1- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Ext0- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-1- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0- FIPS-2023-04 	c02c
OpenSSL – ECDHE-RSA-AES256-G CM-SHA384 IANA – TLS_ECDHE_RSA_WITH _AES_256_GCM_SHA384	 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Res- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Ext2- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Ext1- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Ext0- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Ext0- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-1- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0- FIPS-2023-04 	c030

暗号名	セキュリティポリシー	暗号スイー ト
OpenSSL – ECDHE-ECDSA-AES256- SHA384 IANA – TLS_ECDHE_ECDSA_WI TH_AES_256_CBC_SHA384	 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Ext2- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Ext1- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Ext0- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-1- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0- FIPS-2023-04 	c024
OpenSSL – ECDHE-RSA-AES256-S HA384 IANA – TLS_ECDHE_RSA_WITH _AES_256_CBC_SHA384	 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Ext2- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Ext1- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Ext0- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-1- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0- FIPS-2023-04 	c028

エラスティックロードバランシング

暗号名	セキュリティポリシー	暗号スイー ト
OpenSSL – ECDHE-ECDSA-AES256- SHA IANA – TLS_ECDHE_ECDSA_WI TH_AES_256_CBC_SHA	 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Ext2- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Ext0- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-1- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0- FIPS-2023-04 	c00a
OpenSSL – ECDHE-RSA-AES256-SHA IANA – TLS_ECDHE_RSA_WITH _AES_256_CBC_SHA	 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Ext2- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Ext0- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-1- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0- FIPS-2023-04 	c014
OpenSSL – AES128-GCM-SHA256 IANA – TLS_RSA_WITH_AES_1 28_GCM_SHA256	 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Ext2- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Ext1- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-1- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0- FIPS-2023-04 	9c

エラスティックロードバランシング

暗号名	セキュリティポリシー	暗号スイー ト
OpenSSL – AES128-SHA256 IANA – TLS_RSA_WITH_AES_1 28_CBC_SHA256	 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Ext2- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Ext1- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-1- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0- FIPS-2023-04 	3c
OpenSSL – AES128-SHA IANA – TLS_RSA_WITH_AES_1 28_CBC_SHA	 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Ext2- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-1- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0- FIPS-2023-04 	2f
OpenSSL – AES256-GCM-SHA384 IANA – TLS_RSA_WITH_AES_2 56_GCM_SHA384	 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Ext2- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Ext1- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-1- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0- FIPS-2023-04 	9d

暗号名	セキュリティポリシー	暗号スイー ト
OpenSSL – AES256-SHA256 IANA – TLS_RSA_WITH_AES_2 56_CBC_SHA256	 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Ext2- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Ext1- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-1- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0- FIPS-2023-04 	3d
OpenSSL – AES256-SHA IANA – TLS_RSA_WITH_AES_2 56_CBC_SHA	 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Ext2- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-1- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0- FIPS-2023-04 	35

FS がサポートするセキュリティポリシー

FS (Forward Secrecy) がサポートするセキュリティポリシーは、一意のランダムセッションキーを 使用して、暗号化されたデータの盗聴に対する追加の保護を提供します。これにより、シークレット の長期キーが侵害された場合でも、キャプチャされたデータのデコードを阻止できます。

このセクションのポリシーは FS をサポートしており、名前には「FS」が含まれています。ただ し、これらは FS をサポートする唯一のポリシーではありません。TLS 1.3 のみをサポートするポリ シーは FS をサポートします。TLS_* および ECDHE_* 形式の暗号のみを持つ TLS 1.3 および TLS 1.2 をサポートするポリシーも FS を提供します。

内容

- ポリシー別のプロトコル
- <u>ポリシー別の暗号</u>
- 暗号別のポリシー
ポリシー別のプロトコル

以下は、FS がサポートする各セキュリティポリシーがサポートしている、プロトコルの一覧です。

セキュリティポリシー	TLS 1.3	TLS 1.2	TLS 1.1	TLS 1.0
ELBSecurityPolicy-FS-1-2-Res-2020-10	いいえ	はい	いいえ	いいえ
ELBSecurityPolicy-FS-1-2-Res-2019-08	いいえ	はい	いいえ	いいえ
ELBSecurityPolicy-FS-1-2-2019-08	いいえ	はい	いいえ	いいえ
ELBSecurityPolicy-FS-1-1-2019-08	いいえ	はい	はい	いいえ
ELBSecurityPolicy-FS-2018-06	いいえ	はい	はい	はい

ポリシー別の暗号

以下は、FS がサポートする各セキュリティポリシーがサポートしている、暗号の一覧です。

セキュリティポリシー	暗号
ELBSecurityPolicy-FS-1-2-Res-2020-10	 ECDHE-ECDSA-AES128-GCM-SHA256 ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256 ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384 ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384
ELBSecurityPolicy-FS-1-2-Res-2019-08	 ECDHE-ECDSA-AES128-GCM-SHA256 ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256 ECDHE-ECDSA-AES128-SHA256 ECDHE-RSA-AES128-SHA256

セキュリティポリシー	暗号
	 ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384 ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384 ECDHE-ECDSA-AES256-SHA384 ECDHE-RSA-AES256-SHA384
ELBSecurityPolicy-FS-1-2-2019-08	 ECDHE-ECDSA-AES128-GCM-SHA256 ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256 ECDHE-ECDSA-AES128-SHA256 ECDHE-RSA-AES128-SHA ECDHE-ECDSA-AES128-SHA ECDHE-RSA-AES128-SHA ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384 ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384 ECDHE-RSA-AES256-SHA384 ECDHE-RSA-AES256-SHA ECDHE-RSA-AES256-SHA ECDHE-RSA-AES256-SHA
ELBSecurityPolicy-FS-1-1-2019-08	 ECDHE-ECDSA-AES128-GCM-SHA256 ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256 ECDHE-ECDSA-AES128-SHA256 ECDHE-RSA-AES128-SHA256 ECDHE-ECDSA-AES128-SHA ECDHE-RSA-AES128-SHA ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384 ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384 ECDHE-ECDSA-AES256-SHA384 ECDHE-RSA-AES256-SHA384 ECDHE-RSA-AES256-SHA ECDHE-RSA-AES256-SHA

セキュリティポリシー	暗号
ELBSecurityPolicy-FS-2018-06	 ECDHE-ECDSA-AES128-GCM-SHA256 ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256 ECDHE-ECDSA-AES128-SHA256 ECDHE-RSA-AES128-SHA256
	 ECDHE-ECDSA-AES128-SHA ECDHE-RSA-AES128-SHA ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384 ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384 ECDHE-ECDSA-AES256-SHA384 ECDHE-RSA-AES256-SHA384 ECDHE-RSA-AES256-SHA ECDHE-RSA-AES256-SHA

暗号別のポリシー

以下は、各暗号をサポートしている、FS がサポートするセキュリティポリシーの一覧です。

暗号名	セキュリティポリシー	暗号スイー ト
OpenSSL – ECDHE-ECDSA-AES128- GCM-SHA256 IANA – TLS_ECDHE_ECDSA_WI TH_AES_128_GCM_SHA256	 ELBSecurityPolicy-FS-1-2-Re s-2020-10 ELBSecurityPolicy-FS-1-2-Re s-2019-08 ELBSecurityPolicy-FS-1-2-2019-08 ELBSecurityPolicy-FS-1-1-2019-08 ELBSecurityPolicy-FS-2018-06 	c02b
OpenSSL – ECDHE-RSA-AES128-G CM-SHA256	 ELBSecurityPolicy-FS-1-2-Re s-2020-10 	c02f

暗号名	セキュリティポリシー	暗号スイー ト
IANA – TLS_ECDHE_RSA_WITH _AES_128_GCM_SHA256	 ELBSecurityPolicy-FS-1-2-Re s-2019-08 ELBSecurityPolicy-FS-1-2-2019-08 ELBSecurityPolicy-FS-1-1-2019-08 ELBSecurityPolicy-FS-2018-06 	
OpenSSL – ECDHE-ECDSA-AES128- SHA256	ELBSecurityPolicy-FS-1-2-Re s-2019-08	c023
IANA – TLS_ECDHE_ECDSA_WI TH_AES_128_CBC_SHA256	 ELBSecurityPolicy-FS-1-2-2019-08 ELBSecurityPolicy-FS-1-1-2019-08 ELBSecurityPolicy-FS-2018-06 	
OpenSSL – ECDHE-RSA-AES128-S HA256	 ELBSecurityPolicy-FS-1-2-Re s-2019-08 	c027
IANA – TLS_ECDHE_RSA_WITH _AES_128_CBC_SHA256	 ELBSecurityPolicy-FS-1-2-2019-08 ELBSecurityPolicy-FS-1-1-2019-08 ELBSecurityPolicy-FS-2018-06 	
OpenSSL – ECDHE-ECDSA-AES128- SHA	ELBSecurityPolicy-FS-1-2-2019-08ELBSecurityPolicy-FS-1-1-2019-08	c009
IANA – TLS_ECDHE_ECDSA_WI TH_AES_128_CBC_SHA	 ELBSecurityPolicy-FS-2018-06 	
OpenSSL – ECDHE-RSA-AES128-SHA IANA – TLS_ECDHE_RSA_WITH _AES_128_CBC_SHA	 ELBSecurityPolicy-FS-1-2-2019-08 ELBSecurityPolicy-FS-1-1-2019-08 ELBSecurityPolicy-FS-2018-06 	c013

エラスティックロードバランシング

暗号名	セキュリティポリシー	暗号スイー ト
OpenSSL – ECDHE-ECDSA-AES256- GCM-SHA384 IANA – TLS_ECDHE_ECDSA_WI TH_AES_256_GCM_SHA384	 ELBSecurityPolicy-FS-1-2-Re s-2020-10 ELBSecurityPolicy-FS-1-2-Re s-2019-08 ELBSecurityPolicy-FS-1-2-2019-08 ELBSecurityPolicy-FS-1-1-2019-08 ELBSecurityPolicy-FS-2018-06 	c02c
OpenSSL – ECDHE-RSA-AES256-G CM-SHA384 IANA – TLS_ECDHE_RSA_WITH _AES_256_GCM_SHA384	 ELBSecurityPolicy-FS-1-2-Re s-2020-10 ELBSecurityPolicy-FS-1-2-Re s-2019-08 ELBSecurityPolicy-FS-1-2-2019-08 ELBSecurityPolicy-FS-1-1-2019-08 ELBSecurityPolicy-FS-2018-06 	c030
OpenSSL – ECDHE-ECDSA-AES256- SHA384 IANA – TLS_ECDHE_ECDSA_WI TH_AES_256_CBC_SHA384	 ELBSecurityPolicy-FS-1-2-Re s-2019-08 ELBSecurityPolicy-FS-1-2-2019-08 ELBSecurityPolicy-FS-1-1-2019-08 ELBSecurityPolicy-FS-2018-06 	c024
OpenSSL – ECDHE-RSA-AES256-S HA384 IANA – TLS_ECDHE_RSA_WITH _AES_256_CBC_SHA384	 ELBSecurityPolicy-FS-1-2-Re s-2019-08 ELBSecurityPolicy-FS-1-2-2019-08 ELBSecurityPolicy-FS-1-1-2019-08 ELBSecurityPolicy-FS-2018-06 	c028

暗号名	セキュリティポリシー	暗号スイー ト
OpenSSL – ECDHE-ECDSA-AES256- SHA IANA – TLS_ECDHE_ECDSA_WI TH_AES_256_CBC_SHA	 ELBSecurityPolicy-FS-1-2-2019-08 ELBSecurityPolicy-FS-1-1-2019-08 ELBSecurityPolicy-FS-2018-06 	c00a
OpenSSL – ECDHE-RSA-AES256-SHA IANA – TLS_ECDHE_RSA_WITH _AES_256_CBC_SHA	 ELBSecurityPolicy-FS-1-2-2019-08 ELBSecurityPolicy-FS-1-1-2019-08 ELBSecurityPolicy-FS-2018-06 	c014

Network Load Balancer のリスナーを更新する

リスナープロトコル、リスナーポート、または転送アクションからのトラフィックを受信するター ゲットグループを更新できます。デフォルトアクションはデフォルトルールとも呼ばれ、選択した ターゲットグループにリクエストを転送します。

TCP または UDP から TLS にプロトコルを変更した場合、セキュリティポリシーとサーバー証明書 を指定する必要があります。TLS から TCP または UDP にプロトコルを変更した場合、セキュリ ティポリシーとサーバー証明書は削除されます。

TCP または TLS リスナーのデフォルトアクションのターゲットグループが更新されると、新しい接 続は新しく設定されたターゲットグループにルーティングされます。ただし、この変更以前に作成さ れたアクティブな接続には影響しません。これらのアクティブな接続は、トラフィックが送信されて いる場合は最大 1 時間、トラフィックが送信されていない場合はアイドルタイムアウト期間が経過 するまでのいずれか早い方まで、元のターゲットグループのターゲットに関連付けられたままになり ます。このパラメーター Connection termination on deregistration は、ターゲットの登 録解除時に適用されるため、リスナーの更新時には適用されません。

Console

リスナーを更新するには

- 1. Amazon EC2 コンソールの https://console.aws.amazon.com/ec2/ を開いてください。
- 2. ナビゲーションペインで、[ロードバランサー]を選択します。

- 3. ロードバランサーの名前を選択して、その詳細ページを開きます。
- 4. [リスナー] タブで、[プロトコル:ポート] 列のテキストを選択して、リスナーの詳細ページを 開きます。
- 5. [編集]を選択します。
- 6. (オプション)必要に応じて、[プロトコル]および[ポート]の指定された値を変更します。
- 7. (オプション) [デフォルトアクション] の別のターゲットグループを選択します。
- 8. (オプション)必要に応じてタグを追加、更新、または削除します。
- 9. [Save changes] (変更の保存) をクリックします。

AWS CLI

デフォルトアクションを更新するには

次の <u>modify-listener</u> コマンドを使用して、デフォルトのアクションのターゲットグループを変更 します。

```
aws elbv2 modify-listener \
    --listener-arn listener-arn \
    --default-actions Type=forward,TargetGroupArn=new-target-group-arn
```

タグを追加するには

add-tags コマンドを使用します。次の例では、2 つのタグを追加します。

```
aws elbv2 add-tags \
    --resource-arns listener-arn \
    --tags "Key=project,Value=lima" "Key=department,Value=digital-media"
```

タグを削除するには

remove-tags コマンドを使用します。次の の例では、指定されたキーを持つタグを削除します。

```
aws elbv2 remove-tags \
    --resource-arns listener-arn \
    --tag-keys project department
```

CloudFormation

デフォルトアクションを更新するには

<u>AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener</u> リソースを更新して、新しいターゲットグループを含めます。

```
Resources:
myTCPListener:
Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener'
Properties:
LoadBalancerArn: !Ref myLoadBalancer
Protocol: TCP
Port: 80
DefaultActions:
- Type: forward
TargetGroupArn: !Ref newTargetGroup
```

タグを追加するには

<u>AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener</u> リソースを更新して、Tags プロパティを含めます。

```
Resources:
myTCPListener:
Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener'
Properties:
LoadBalancerArn: !Ref myLoadBalancer
Protocol: TCP
Port: 80
DefaultActions:
- Type: forward
TargetGroupArn: !Ref myTargetGroup
Tags:
- Key: 'project'
Value: 'lima'
- Key: 'department'
Value: 'digital-media'
```

Network Load Balancer リスナーの TCP アイドルタイムアウトを 更新する

Network Load Balancer を通じて行う TCP リクエストごとに、その接続の状態が追跡されます。ア イドルタイムアウトよりも長い時間、クライアントからもターゲットからもその接続経由でデータが 送信されない場合、接続は閉じられます。

考慮事項

- TCP フローのデフォルトのアイドルタイムアウト値は 350 秒です。
- TLS リスナーの接続アイドルタイムアウトは 350 秒であり、変更できません。

Console

TCP アイドルタイムアウトを更新するには

- 1. Amazon EC2 コンソールの https://console.aws.amazon.com/ec2/ を開いてください。
- 2. ナビゲーションペインの [Load Balancing] で、[Load Balancers] を選択します。
- 3. Network Load Balancer のチェックボックスをオンにします。
- リスナータブで、TCP リスナーのチェックボックスを選択し、アクション、リスナーの詳細の表示を選択します。
- 5. リスナーの詳細ページの [属性] タブで [編集] を選択します。リスナーが TCP 以外のプロト コルを使用している場合、このタブは存在しません。
- 6. 60~6000 秒の TCP アイドルタイムアウトの値を入力します。
- 7. [Save changes] (変更の保存) をクリックします。

AWS CLI

TCP アイドルタイムアウトを更新するには

tcp.idle_timeout.seconds 属性を指定して <u>modify-listener-attributes</u> コマンドを使用しま す。

```
aws elbv2 modify-listener-attributes \
    --listener-arn listener-arn \
    --attributes Key=tcp.idle_timeout.seconds,Value=500
```

以下は出力例です。

}

] }

CloudFormation

TCP アイドルタイムアウトを更新するには

<u>AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener</u>リソースを更新して、tcp.idle_timeout.secondsリ スナー属性を含めます。

```
Resources:

myTCPListener:

Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener'

Properties:

LoadBalancerArn: !Ref myLoadBalancer

Protocol: TCP

Port: 80

DefaultActions:

- Type: forward

TargetGroupArn: !Ref myTargetGroup

ListenerAttributes:

- Key: "tcp.idle_timeout.seconds"

Value: "500"
```

Network Load Balancer の TLS リスナーを更新する

TLS リスナーを作成すると、デフォルトの証明書の置き換え、証明書リストからの証明書の追加ま たは削除、セキュリティポリシーの更新、または ALPN ポリシーの更新を行うことができます。

タスク

- デフォルトの証明書の置き換え
- 証明書リストに証明書を追加する
- 証明書リストから証明書を削除する
- セキュリティポリシーの更新
- ALPN ポリシーの更新

デフォルトの証明書の置き換え

必要に応じて、TLS リスナーのデフォルト証明書を置き換えることができます。詳細については、 「デフォルトの証明書」を参照してください。

Console

デフォルトの証明書を置き換えるには

- 1. Amazon EC2 コンソールの https://console.aws.amazon.com/ec2/ を開いてください。
- 2. ナビゲーションペインで、[ロードバランサー]を選択します。
- 3. ロードバランサーを選択します。
- [リスナー] タブで、[プロトコル:ポート] 列のテキストを選択して、リスナーの詳細ページを 開きます。
- 5. [証明書] タブで、[デフォルトを変更] を選択します。
- 6. [ACM および IAM 証明書] 表内の新しいデフォルト証明書を選択します。
- (オプション)デフォルトでは、リスナー証明書リストに以前のデフォルト証明書を追加す るを選択します。現在 SNI のリスナー証明書がなく、TLS セッションの再開に依存していな い限り、このオプションを選択しておくことをお勧めします。
- 8. [デフォルトとして保存]を選択します。

AWS CLI

デフォルトの証明書を置き換えるには

modify-listener コマンドを使用します。

```
aws elbv2 modify-listener \
    --listener-arn listener-arn \
    --certificates CertificateArn=new-default-certificate-arn
```

CloudFormation

デフォルトの証明書を置き換えるには

AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener リソースを新しいデフォルト証明書で更新します。

Resources:

証明書リストに証明書を追加する

次の手順でリスナーの証明書リストに証明書を追加できます。最初に TLS リスナーを作成したとき は、証明書リストは空です。デフォルトの証明書を証明書リストに追加して、この証明書がデフォ ルトの証明書として置き換えられた場合でも SNI プロトコルで使用されるようにすることができま す。詳細については、「<u>証明書リスト</u>」を参照してください。

Console

証明書リストに証明書を追加するには

- 1. Amazon EC2 コンソールの https://console.aws.amazon.com/ec2/ を開いてください。
- 2. ナビゲーションペインで、[ロードバランサー] を選択します。
- 3. ロードバランサーの名前を選択して、その詳細ページを開きます。
- [リスナー] タブで、[プロトコル:ポート] 列のテキストを選択して、リスナーの詳細ページを 開きます。
- 5. [証明書] タブを選択します。
- デフォルトの証明書をリストに追加するには、デフォルトをリストに追加を選択します。
- 7. デフォルト以外の証明書をリストに追加するには、次の手順を実行します。
 - a. 証明書の追加を選択します。
 - b. ACM または IAM によって既に管理されている証明書を追加するには、その証明書の チェックボックスを選択して [保留中として以下を含める] を選択します。
 - c. ACM または IAM によって管理されていない証明書を追加するには、証明書のインポートを選択し、フォームに入力してインポートを選択します。

d. [保留中の証明書を追加]を選択します。

```
AWS CLI
```

証明書リストに証明書を追加するには

add-listener-certificates コマンドを使用します。

```
aws elbv2 add-listener-certificates \
    --listener-arn listener-arn \
    --certificates \
        CertificateArn=certificate-arn-1 \
        CertificateArn=certificate-arn-2 \
        CertificateArn=certificate-arn-3
```

CloudFormation

証明書リストに証明書を追加するには

AWS::ElasticLoadBalancingV2::ListenerCertificate タイプのリソースを定義します。

```
Resources:
 myCertificateList:
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::ListenerCertificate'
    Properties:
      ListenerArn: !Ref myTLSListener
      Certificates:
        - CertificateArn: "certificate-arn-1"
        - CertificateArn: "certificate-arn-2"
        - CertificateArn: "certificate-arn-3"
 myTLSListener:
    Type: AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener
    Properties:
      LoadBalancerArn: !Ref myLoadBalancer
      Protocol: TLSS
      Port: 443
      SslPolicy: "ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-2021-06"
      Certificates:
        - CertificateArn: "certificate-arn-1"
      DefaultActions:
        - Type: forward
```

TargetGroupArn: !Ref myTargetGroup

証明書リストから証明書を削除する

次の手順で TLS リスナーの証明書リストから証明書を削除できます。証明書を削除すると、リス ナーはその証明書を使用して接続を作成できなくなります。クライアントが影響を受けないようにす るには、新しい証明書をリストに追加し、リストから証明書を削除する前に接続が機能していること を確認します。

TLS リスナーのデフォルトの証明書を削除するには、<u>デフォルトの証明書の置き換え</u> を参照してく ださい。

Console

証明書リストから証明書を削除するには

- 1. Amazon EC2 コンソールの https://console.aws.amazon.com/ec2/ を開いてください。
- 2. ナビゲーションペインで、[ロードバランサー]を選択します。
- 3. ロードバランサーの名前を選択して、その詳細ページを開きます。
- [リスナー] タブで、[プロトコル:ポート] 列のテキストを選択して、リスナーの詳細ページを 開きます。
- 5. [証明書] タブで、証明書のチェックボックスを選択し、[削除] を選択します。
- 6. 確認を求められたら、confirm と入力し、[削除] を選択します。

AWS CLI

証明書リストから証明書を削除するには

remove-listener-certificates コマンドを使用します。

```
aws elbv2 remove-listener-certificates \
    --listener-arn listener-arn \
    --certificates CertificateArn=certificate-arn
```

セキュリティポリシーの更新

TLS リスナーを作成するときに、ニーズを満たすセキュリティポリシーを選択できます。新しいセ キュリティのポリシーを追加したら、TLS リスナーを更新して新しいセキュリティポリシーを使用 できます。Network Load Balancer は、カスタムセキュリティポリシーをサポートしていません。詳 細については、「Network Load Balancer のセキュリティポリシー」を参照してください。

セキュリティポリシーを更新すると、ロードバランサーが大量のトラフィックを処理している場合に 中断が発生する可能性があります。ロードバランサーが大量のトラフィックを処理しているときに中 断の可能性を減らすには、トラフィックの処理や LCU 予約のリクエストに役立つ追加のロードバラ ンサーを作成します。

Console

セキュリティポリシーを更新するには

- 1. Amazon EC2 コンソールの https://console.aws.amazon.com/ec2/ を開いてください。
- 2. ナビゲーションペインで、[ロードバランサー]を選択します。
- 3. ロードバランサーの名前を選択して、その詳細ページを開きます。
- 4. [リスナー] タブで、[プロトコル:ポート] 列のテキストを選択して、リスナーの詳細ページを 開きます。
- 5. アクション、リスナーの編集を選択します。
- [セキュアリスナーの設定] セクションの [セキュリティポリシー] で、新しいセキュリティポ リシーを選択します。
- 7. [Save changes] (変更の保存) をクリックします。

AWS CLI

セキュリティポリシーを更新するには

modify-listener コマンドを使用します。

```
aws elbv2 modify-listener \
    --listener-arn listener-arn \
    --ssl-policy ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Res-2021-06
```

CloudFormation

セキュリティポリシーを更新するには

AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener リソースを新しいセキュリティポリシーで更新します。

```
Resources:
myTLSListener:
Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener'
Properties:
LoadBalancerArn: !Ref myLoadBalancer
Protocol: TLS
Port: 443
SslPolicy: "ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-2021-06"
Certificates:
- CertificateArn: "default-certificate-arn"
DefaultActions:
- Type: forward
TargetGroupArn: !Ref myTargetGroup
```

ALPN ポリシーの更新

必要に応じて、TLS リスナーの ALPN ポリシーを更新できます。詳細については、「<u>ALPN ポリ</u> シー」を参照してください。

Console

ALPN ポリシーを更新するには

- 1. Amazon EC2 コンソールの https://console.aws.amazon.com/ec2/ を開いてください。
- 2. ナビゲーションペインで、[ロードバランサー]を選択します。
- 3. ロードバランサーの名前を選択して、その詳細ページを開きます。
- 4. [リスナー] タブで、[プロトコル:ポート] 列のテキストを選択して、リスナーの詳細ページを 開きます。
- 5. アクション、リスナーの編集を選択します。
- Secure listener settings セクションの ALPN ポリシーで、ALPN を有効にするポリシーを選 択するか、None を選択して ALPN を無効にします。
- 7. [Save changes] (変更の保存) をクリックします。

AWS CLI

ALPN ポリシーを更新するには

modify-listener コマンドを使用します。

```
aws elbv2 modify-listener \
    --listener-arn listener-arn \
    --alpn-policy HTTP2Preferred
```

CloudFormation

ALPN ポリシーを更新するには

AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener リソースを更新して、ALPN ポリシーを含めます。

Network Load Balancer のリスナーを削除する

リスナーを削除する前に、アプリケーションへの影響を考慮してください。

- [TCP および TLS リスナー] ロードバランサーは、リスナーでの新しい接続の受け入れを直ちに停止します。進行中の TLS ハンドシェイクは失敗する可能性があります。既存の接続は、自然に閉じるかタイムアウトするまで開いたままになります。既存の接続に対する処理中のリクエストは正常に完了します。
- [UDP リスナー] 転送中のパケットは送信先に到達しない可能性があります。

Console

リスナーを削除するには

- 1. Amazon EC2 コンソールの https://console.aws.amazon.com/ec2/ を開いてください。
- 2. ナビゲーションペインで、[ロードバランサー]を選択します。
- 3. ロードバランサーのチェックボックスをオンにします。
- 4. [リスナー] タブで、リスナーのチェックボックスを選択してから、[アクション]、[リスナー の削除] を選択します。
- 5. 確認を求められたら、「confirm」を入力し、[削除]を選択します。

AWS CLI

リスナーを削除するには

delete-listener コマンドを使用します。

aws elbv2 delete-listener \
 --listener-arn listener-arn

Network Load Balancers のターゲットグループ

各ターゲットグループは、1 つ以上の登録されているターゲットにリクエストをルーティングするた めに使用されます。リスナーを作成するときは、デフォルトアクションのターゲットグループを指定 します。トラフィックは、リスナー規則で指定されたターゲットグループに転送されます。さまざま なタイプのリクエストに応じて別のターゲットグループを作成できます。たとえば、一般的なリクエ スト用に 1 つのターゲットグループを作成し、アプリケーションのマイクロサービスへのリクエス ト用に別のターゲットグループを作成できます。詳細については、「<u>Network Load Balancer のコン</u> ポーネント」を参照してください。

ロードバランサーのヘルスチェック設定は、ターゲットグループ単位で定義します。各ターゲットグ ループはデフォルトのヘルスチェック設定を使用します。ただし、ターゲットグループを作成したと きや、後で変更したときに上書きした場合を除きます。リスナーのルールでターゲットグループを 指定すると、ロードバランサーは、ロードバランサーで有効なアベイラビリティーゾーンにある、 ターゲットグループに登録されたすべてのターゲットの状態を継続的にモニタリングします。ロー ドバランサーは、正常な登録済みターゲットにリクエストをルーティングします。詳細については、 「Network Load Balancer ターゲットグループのヘルスチェック」を参照してください。

目次

- ルーティング設定
- [Target type (ターゲットタイプ)]
- IP アドレスタイプ
- 登録済みターゲット
- ターゲットグループの属性
- ターゲットグループの正常性
- Network Load Balancer のターゲットグループを作成する
- Network Load Balancer のターゲットグループのヘルス設定を更新する
- Network Load Balancer ターゲットグループのヘルスチェック
- Network Load Balancer のターゲットグループ属性を編集する
- Network Load Balancer のターゲットを登録する
- Application Load Balancer を Network Load Balancer のターゲットとして使用する
- Network Load Balancer のターゲットグループにタグを付ける
- Network Load Balancer のターゲットグループを削除する

ルーティング設定

デフォルトでは、ロードバランサーはターゲットグループの作成時に指定したプロトコルとポート番 号を使用して、リクエストをターゲットにルーティングします。または、ターゲットグループへの登 録時にターゲットへのトラフィックのルーティングに使用されるポートを上書きすることもできま す。

Network Load Balancer のターゲットグループは、次のプロトコルとポートをサポートします。

- プロトコル: TCP、TLS、UDP、TCP_UDP
- ・ポート:1~65535

ターゲットグループに TLS プロトコルが設定されている場合、ロードバランサーは、ターゲットに インストールした証明書を使用して、ターゲットと TLS 接続を確立します。ロードバランサーはこ れらの証明書を検証しません。したがって、自己署名証明書または期限切れの証明書を使用できま す。ロードバランサーは仮想プライベートクラウド (VPC) 内にあるため、ロードバランサーとター ゲット間のトラフィックはパケットレベルで認証されるため、ターゲットの証明書が有効でない場合 でも、中間者攻撃やスプーフィングのリスクはありません。

次の表は、リスナープロトコルとターゲットグループの設定のサポートされている組み合わせをまと めたものです。

リスナープロ トコル	ターゲットグループ プロトコル	ターゲットグループの種類	ヘルスチェックプロ トコル
TCP	TCP TCP_UDP	インスタンス ip	HTTP HTTPS TCP
TCP	ТСР	alb	HTTP HTTPS
TLS	TCP TLS	インスタンス ip	HTTP HTTPS TCP
UDP	UDP TCP_UDP	インスタンス ip	HTTP HTTPS TCP
TCP_UDP	TCP_UDP	インスタンス ip	HTTP HTTPS TCP

[Target type (ターゲットタイプ)]

ターゲットグループを作成するときは、そのターゲットの種類を指定します。ターゲットの種類は、 ターゲットの指定方法を決定します。ターゲットグループを作成した後で、ターゲットタイプを変更 することはできません。

可能なターゲットの種類は次のとおりです。

instance

インスタンス ID で指定されたターゲット。

ip

IP アドレスで指定されたターゲット。

alb

ターゲットは Application Load Balancer です。

ターゲットの種類が ip の場合、次のいずれかの CIDR ブロックから IP アドレスを指定できます。

- ターゲットグループ VPC のサブネット
- 10.0.0/8 (RFC 1918)
- 100.64.0.0/10 (RFC 6598)
- 172.16.0.0/12 (RFC 1918)
- 192.168.0.0/16 (RFC 1918)

Important

パブリックにルーティング可能な IP アドレスは指定できません。

サポートされているすべての CIDR ブロックによって、次のターゲットをターゲットグループに登録 できます。

- AWS IP アドレスとポートでアドレス可能な リソース (データベースなど)。
- ・ AWS Direct Connect または Site-to-Site VPN 接続 AWS を介して にリンクされたオンプレミスリ ソース。

ターゲットグループでクライアント IP の保存が無効化されている場合、ロードバランサーは Network Load Balancer の IP アドレスと一意のターゲット (IP アドレスとポート) の組み合わせごと に 1 分あたり約 55,000 の接続をサポートできます。これらの接続数を超えた場合、ポート割り当て エラーが発生する可能性が高くなります。ポート割り当てエラーが発生した場合は、ターゲットグ ループにさらに多くのターゲットを追加します。

Network Load Balancer を共有 VPC で (参加者として) 起動するときは、自分と共有されているサブ ネットにのみターゲットを登録できます。

ターゲットタイプが alb の場合、単一の Application Load Balancer をターゲットとして登録できま す。詳細については、「<u>Application Load Balancer を Network Load Balancer のターゲットとして使</u> 用する」を参照してください。

Network Load Balancer は、1ambda ターゲットタイプをサポートしていません。Application Load Balancer は、1ambda ターゲットタイプをサポートする唯一のロードバランサーです。詳細につい ては、Application Load Balancer ユーザーガイドの<u>ターゲットとしての Lambda 関数</u>を参照してく ださい。

Network Load Balancer に登録されているインスタンスでマイクロサービスを使用している場合、 ロードバランサーを使用してインスタンス間の通信を提供することはできません。ただし、ロード バランサーがインターネット向けであるか、インスタンスが IP アドレスで登録されている場合は除 きます。詳しくは、「<u>ターゲットからそのロードバランサーへのリクエストが接続タイムアウトにな</u> る」を参照してください。

リクエストのルーティングと IP アドレス

インスタンス ID を使用してターゲットを指定すると、トラフィックはインスタンスのプライマリ ネットワークインターフェイスで指定されたプライマリプライベート IP アドレスを使用して、イン スタンスにルーティングされます。ロードバランサーは、データパケットの宛先 IP アドレスを書き 換えてから、ターゲットインスタンスに転送します。

IP アドレスを使用してターゲットを指定する場合は、1 つまたは複数のネットワークインターフェ イスからのプライベート IP アドレスを使用して、トラフィックをインスタンスにルーティングでき ます。これにより、インスタンスの複数のアプリケーションが同じポートを使用できるようになりま す。各ネットワークインターフェイスはそれぞれ独自のセキュリティグループを割り当てることがで きます。ロードバランサーは、宛先 IP アドレスを書き換えてから、ターゲットに転送します。

インスタンスへのトラフィックの許可の詳細については、<u>ターゲットセキュリティグループ</u> を参照 してください。

ターゲットとしてのオンプレミスリソース

AWS Direct Connect または Site-to-Site VPN 接続を介してリンクされたオンプレミスリソースは、 ターゲットタイプが の場合、ターゲットとして機能しますip。



オンプレミスのリソースを使用する場合、これらのターゲットの IP アドレスは、引き続き次の CIDR ブロックのいずれかから取得する必要があります。

- 10.0.0/8 (RFC 1918)
- 100.64.0.0/10 (RFC 6598)
- 172.16.0.0/12 (RFC 1918)
- 192.168.0.0/16 (RFC 1918)

詳細については AWS Direct Connect、<u>「とは」を参照してください AWS Direct Connect。</u> 詳細については AWS Site-to-Site VPN、<u>「とは」を参照してください AWS Site-to-Site VPN。</u>

IP アドレスタイプ

新しいターゲットグループを作成するときは、ターゲットグループの IP アドレスタイプを選択でき ます。これは、ターゲットとの通信、およびそれらのヘルスステータスのチェックに使用される IP バージョンを制御します。

Network Load Balancer のターゲットグループは、次の IP アドレスタイプをサポートしています。

ipv4

ロードバランサーは IPv4 を使用してターゲットと通信します。

ipv6

ロードバランサーは IPv6 を使用してターゲットと通信します。

考慮事項

- ロードバランサーは、ターゲットグループの IP アドレスのタイプに基づいてターゲットと通信します。IPv4 ターゲットグループのターゲットはロードバランサーからの IPv4 トラフィックを受け入れる必要があり、IPv6 ターゲットグループのターゲットはロードバランサーからの IPv6 トラフィックを受け入れる必要があります。
- ipv4 ロードバランサーで IPv6 ターゲットグループを使用することはできません。
- dualstack ロードバランサーの UDP リスナーで IPv4 ターゲットグループを使用することはできません。
- Application Load Balancer を IPv6 ターゲットグループに登録することはできません。

登録済みターゲット

ロードバランサーは、クライアントにとって単一の通信先として機能し、正常な登録済みターゲット に受信トラフィックを分散します。各ターゲットグループでは、ロードバランサーが有効になってい る各アベイラビリティーゾーンで少なくとも1つのターゲットが登録されている必要があります。 各ターゲットは、1つ以上のターゲットグループに登録できます。

アプリケーションの需要が高まった場合、需要に対処するため、1 つまたは複数のターゲット グ ループに追加のターゲットを登録できます。設定したしきい値に関係なく、登録処理が完了し、ター ゲットが最初の初期ヘルスチェックに合格するとすぐに、ロードバランサーは新しく登録したター ゲットへのトラフィックのルーティングを開始します。

アプリケーションの需要が低下した場合や、ターゲットを保守する必要がある場合、ターゲットグ ループからターゲットを登録解除することができます。ターゲットを登録解除するとターゲットグ ループから削除されますが、ターゲットにそれ以外の影響は及びません。登録解除するとすぐに、 ロードバランサーはターゲットへのトラフィックのルーティングを停止します。ターゲットは、未処 理のリクエストが完了するまで draining 状態になります。トラフィックの受信を再開する準備が できると、ターゲットをターゲットグループに再度登録することができます。

インスタンス ID でターゲットを登録する場合は、Auto Scaling グループでロードバランサーを使用 できます。Auto Scaling グループにターゲットグループをアタッチすると、ターゲットの起動時に Auto Scaling によりターゲットグループにターゲットが登録されます。詳細については、Amazon EC2 Auto Scaling ユーザーガイドの<u>Auto Scaling グループへのロードバランサーのアタッチ</u>を参照し てください。

要件と考慮事項

- インスタンスで使用されているインスタンスタイプが C1、CC1、CC2、CG1、CG2、CR1、G1、G2、HI1、HS1、M1、M2、M3、T1 のいずれかであ る場合、インスタンス ID でインスタンスを登録することはできません。
- IPv6 ターゲットグループにインスタンス ID でターゲットを登録する場合、ターゲットにはプライ マリ IPv6 アドレスが割り当てられている必要があります。詳細については、「Amazon EC2 ユー ザーガイド」の「IPv6 アドレス」を参照してください。
- インスタンス ID でターゲットを登録する場合、インスタンスは Network Load Balancer と同じ VPC に存在する必要があります。ロードバランサー VPC (同じリージョンまたは異なるリージョ ン) とピア接続されている VPC にインスタンスがある場合、そのインスタンスをインスタンス ID で登録することはできません。このようなインスタンスは IP アドレスで登録できます。
- ターゲットを IP アドレスで登録し、その IP アドレスがロードバランサーと同じ VPC にある場合、ロードバランサーは、到達可能なサブネットからターゲットがアクセスしていることを確認します。
- ロードバランサーは、有効になっているアベイラビリティーゾーン内のターゲットのみにトラ フィックをルーティングします。有効になっていないゾーン内のターゲットは使用されません。
- UDP および TCP_UDP ターゲットグループの場合、インスタンスがロードバランサー VPC の外部に存在するか、インスタンスタイプとしてC1、CC1、CC2、CG1、CG2、CR1、G1、G2、HI1、HS1、M1、M2、M3、T1 のいずれかを使用しているときは、IP アドレスでインスタンスを登録しないでください。ロードバランサー VPCの外部に存在するか、サポートされていないインスタンスタイプを使用するターゲットは、ロードバランサーからのトラフィックを受信できても、応答できない場合があります。

ターゲットグループの属性

ターゲットグループは属性を編集することで設定できます。詳細については、「<u>ターゲットグループ</u> 属性を編集する」を参照してください。

次のターゲット グループの属性がサポートされています。これらの属性は、ターゲットグループタ イプが instance または ip の場合にのみ変更できます。ターゲットグループタイプが alb の場 合、これらの属性は常にデフォルト値を使用します。 deregistration_delay.timeout_seconds

登録解除するターゲットの状態が draining から unused に変わるのを Elastic Load Balancing が待機する時間。範囲は 0 ~ 3600 秒です。デフォルト値は 300 秒です。

deregistration_delay.connection_termination.enabled

ロードバランサーが登録解除タイムアウトの終了時に接続を終了するかどうかを示します。値 は true または false です。新しい UDP/TCP_UDP ターゲットグループの場合、デフォルト は true です。それ以外の場合は、デフォルトは false です。

load_balancing.cross_zone.enabled

クロスゾーンロードバランサーが有効かどうかを示します。値は true、false または use_load_balancer_configuration です。デフォルトは use_load_balancer_configuration です。

preserve_client_ip.enabled

クライアント IP の保存が有効かどうかを示します。値は true または false です。ターゲット グループの種類が IP アドレスで、ターゲットグループプロトコルが TCP または TLS の場合、 デフォルトは無効です。それ以外の場合、デフォルトは有効です。UDP および TCP_UDP ター ゲットグループのクライアント IP 保存を無効にすることはできません。

proxy_protocol_v2.enabled

Proxy Protocol バージョン 2 が有効になっているかどうかを示します。Proxy Protocol は、デ フォルトで無効になっています。

stickiness.enabled

スティッキーセッションが有効かどうかを示します。値は true または false です。デフォル トは false です。

stickiness.type

維持の種類です。有効な値は source_ip です。

target_group_health.dns_failover.minimum_healthy_targets.count

正常でなければならないターゲットの最小数。正常なターゲットの数がこの値を下回っている場合は、DNS でそのゾーンを異常とマークして、トラフィックが正常なゾーンにのみルーティング されるようにします。指定できる値は、off または 1 から最大ターゲット数までの整数です。の 場合off、DNS フェイルアウェイは無効になります。つまり、ターゲットグループ内のすべての ターゲットが異常であっても、ゾーンは DNS から削除されません。デフォルトは 1 です。 target_group_health.dns_failover.minimum_healthy_targets.percentage

正常でなければならないターゲットの最小割合。正常なターゲットの割合がこの値を下回って いる場合は、DNS でそのゾーンを異常とマークして、トラフィックが正常なゾーンにのみルー ティングされるようにします。指定できる値は、off または 1 から 100 までの整数です。の場 合off、DNS フェイルアウェイは無効になります。つまり、ターゲットグループ内のすべての ターゲットが異常であっても、ゾーンは DNS から削除されません。デフォルトは off です。

target_group_health.unhealthy_state_routing.minimum_healthy_targets.count

正常でなければならないターゲットの最小数。正常なターゲットの数がこの値を下回っている場合は、異常なターゲットを含むすべてのターゲットにトラフィックを送信します。指定できる値は、1~最大ターゲット数です。デフォルトは1です。

target_group_health.unhealthy_state_routing.minimum_healthy_targets.percentage

正常でなければならないターゲットの最小割合。正常なターゲットの割合がこの値を下回ってい る場合は、異常なターゲットを含むすべてのターゲットにトラフィックを送信します。指定でき る値は、off または 1 から 100 までの整数です。デフォルトは off です。

target_health_state.unhealthy.connection_termination.enabled

ロードバランサーが異常なターゲットへの接続を終了するかどうかを示します。値は true また は false です。デフォルトは true です。

target_health_state.unhealthy.draining_interval_seconds

異常なターゲットの状態が unhealthy.draining から unhealthy に変わるのを Elastic Load Balancing が待機する時間。範囲は 0~360,000 秒です。デフォルト値は0秒です。

[注:] この属性

は、target_health_state.unhealthy.connection_termination.enabled が false の場合にのみ設定できます。

ターゲットグループの正常性

デフォルトでは、ターゲットグループが少なくとも1つの正常なターゲットを持っている限り、そ のターゲットグループは正常であると見なされます。フリートが大きい場合、トラフィックを処理す る正常なターゲットが1つだけでは十分ではありません。代わりに、正常でなければならないター ゲットの最小数または割合、および正常なターゲットが指定されたしきい値を下回ったときにロード バランサーが実行するアクションを指定できます。これにより、アプリケーションの可用性が向上し ます。

内容

- 異常な状態アクション
- 要件と考慮事項
- 例
- ロードバランサーの Route 53 DNS フェイルオーバーを使用する

異常な状態アクション

以下のアクションに対して正常なしきい値を設定できます。

- DNS フェイルオーバー ゾーン内の正常なターゲットがしきい値を下回ると、ゾーンのロードバランサーノードの IP アドレスが DNS で異常としてマークされます。そのため、クライアントがロードバランサーの DNS 名を解決すると、トラフィックは正常なゾーンにのみルーティングされます。
- ルーティングフェイルオーバー ゾーン内の正常なターゲットがしきい値を下回ると、ロードバランサーは、異常なターゲットを含め、ロードバランサーノードで使用できるすべてのターゲットにトラフィックを送信します。これにより、特にターゲットが一時的にヘルスチェックに合格しなかった場合に、クライアント接続が成功する可能性が高まり、正常なターゲットが過負荷になるリスクが軽減されます。

要件と考慮事項

- アクションに両方のタイプのしきい値(数と割合)を指定した場合、ロードバランサーはどちらかのしきい値を超えるとアクションを実行します。
- 両方のアクションにしきい値を指定する場合、DNS フェイルオーバーのしきい値はルーティング フェイルオーバーのしきい値以上である必要があります。これにより、DNS フェイルオーバーは ルーティングフェイルオーバーの有無にかかわらず発生します。
- しきい値を割合として指定すると、ターゲットグループに登録されているターゲットの総数に基づいて、値が動的に計算されます。
- ターゲットの合計数は、クロスゾーンロードバランサーがオフになっているかオンになっている かによって決まります。クロスゾーンロードバランサーがオフの場合、各ノードは独自のゾーン 内のターゲットにのみトラフィックを送信します。つまり、しきい値は有効になっている各ゾーン のターゲット数に個別に適用されます。クロスゾーンロードバランサーがオンの場合、各ノードは 有効なすべてのゾーンのすべてのターゲットにトラフィックを送信します。つまり、指定されたし

きい値が有効になっているすべてのゾーンのターゲットの総数に適用されます。詳細については、 「クロスゾーンロードバランサー」を参照してください。

- DNS フェイルオーバーが発生すると、ロードバランサーに関連付けられているすべてのターゲットグループに影響します。特にクロスゾーンロードバランサーがオフになっている場合は、この追加のトラフィックを処理するのに十分な容量が残りのゾーンにあることを確認してください。
- DNS フェイルオーバーでは、ロードバランサーの DNS ホスト名から異常なゾーンの IP アドレス を削除します。ただし、ローカルクライアントの DNS キャッシュには、DNS レコードの有効期 限 (TTL) が期限切れになる (60 秒) まで、これらの IP アドレスが含まれる場合があります。
- DNS フェイルオーバーでは、Network Load Balancer に複数のターゲットグループがアタッチされていて、ゾーン内で1つのターゲットグループが異常である場合、そのゾーン内で別のターゲットグループが正常であっても、DNS フェイルオーバーが発生します。
- DNS フェイルオーバーでは、すべてのロードバランサーゾーンが異常と見なされると、ロードバランサーは異常なゾーンを含むすべてのゾーンにトラフィックを送信します。
- DNS フェイルオーバーにつながる可能性のある正常なターゲットが十分にあるかどうか以外に
 も、ゾーンのヘルスなどの要因があります。

例

次の例は、ターゲットグループのヘルス設定がどのように適用されるかを示しています。

シナリオ

- 2 つのアベイラビリティーゾーン A と B をサポートするロードバランサー
- 各アベイラビリティーゾーンには 10 の登録済みターゲットが含まれています
- ターゲットグループには、次のターゲットグループのヘルス設定があります。
 - DNS フェイルオーバー 50%
 - ・ ルーティングフェイルオーバー 50%
- アベイラビリティーゾーンBで6つのターゲットが失敗



クロスゾーンロードバランサーがオフの場合

- 各アベイラビリティーゾーンのロードバランサーノードは、アベイラビリティーゾーンの 10 個の ターゲットにのみトラフィックを送信できます。
- アベイラビリティーゾーンAには10個の正常なターゲットがあり、これは正常なターゲットの 必要な割合を満たしています。ロードバランサーは引き続き、10の正常なターゲット間でトラ フィックを分散します。
- アベイラビリティーゾーン B には正常なターゲットが 4 つしかなく、これはアベイラビリティー ゾーン B のロードバランサーノードのターゲットの 40% です。これは正常なターゲットの必要な パーセンテージを下回っているため、ロードバランサーは次のアクションを実行します。
 - DNS フェイルオーバー アベイラビリティーゾーン B が DNS で異常とマークされています。
 クライアントはロードバランサー名をアベイラビリティーゾーン B のロードバランサーノードに解決できず、アベイラビリティーゾーン A は正常であるため、クライアントはアベイラビリティーゾーン A に新しい接続を送信します。
 - ルーティングフェイルオーバー 新しい接続がアベイラビリティーゾーン B に明示的に送信されると、ロードバランサーは、異常なターゲットを含むアベイラビリティーゾーン B のすべてのターゲットにトラフィックを分散します。これにより、残りの正常なターゲット間でのシステム停止を防ぐことができます。

クロスゾーンロードバランサーがオンの場合

- 各ロードバランサーノードは、両方のアベイラビリティーゾーンの 20 の登録済みターゲットすべてにトラフィックを送信できます。
- アベイラビリティーゾーン A には 10 個の正常なターゲット、アベイラビリティーゾーン B には 4 個の正常なターゲット、合計 14 個の正常なターゲットがあります。これは両方のアベイラビリ ティーゾーンのロードバランサーノードのターゲットの 70% であり、正常なターゲットの必要な 割合を満たしています。
- ロードバランサーは、両方のアベイラビリティーゾーンの 14 個の正常なターゲット間でトラフィックを分散します。

ロードバランサーの Route 53 DNS フェイルオーバーを使用する

Route 53 を使用して DNS クエリをロードバランサーにルーティングする場合は、同時に Route 53 によりロードバランサーの DNS フェイルオーバーを設定することもできます。フェイルオーバー設定では、ロードバランサー用のターゲットグループのターゲットに関する正常性チェックが Route 53 によって行われ、利用可能かどうかが判断されます。ロードバランサーに正常なターゲットが登録されていない場合、またはロードバランサー自体で不具合が発生している場合、Route 53 は、トラフィックを別の利用可能なリソース (正常なロードバランサーや、Amazon S3 にある静的 ウェブサイトなど) にルーティングします。

例えば、www.example.com 用のウェブアプリケーションがあり、異なるリージョンにある 2 つの ロードバランサーの背後で冗長なインスタンスを実行するとします。1 つのリージョンのロードバ ランサーは、主にトラフィックのルーティング先として使用し、もう 1 つのリージョンのロードバ ランサーは、エラー発生時のバックアップとして使用します DNS フェイルオーバーを設定する場合 は、プライマリおよびセカンダリ (バックアップ) ロードバランサーを指定できます。Route 53 は、 プライマリロードバランサーが利用可能な場合はプライマリロードバランサーにトラフィックをルー ティングし、利用できない場合はセカンダリロードバランサーにルーティングします。

ターゲットヘルスの評価の仕組み

- Network Load Balancer のエイリアスレコードYesでターゲットヘルスの評価が に設定されている 場合、Route 53 は alias target値で指定されたリソースのヘルスを評価します。Route 53 は ターゲットグループのヘルスチェックを使用します。
- Network Load Balancer にアタッチされたすべてのターゲットグループが正常である場合、Route 53 はエイリアスレコードを正常としてマークします。ターゲットグループのしきい値を設定し、 そのしきい値を満たすと、ヘルスチェックに合格します。それ以外の場合、ターゲットグループ

に少なくとも 1 つの正常なターゲットが含まれていると、ヘルスチェックに合格します。ヘルス チェックに合格すると、Route 53 はルーティングポリシーに従ってレコードを返します。フェイ ルオーバールーティングポリシーが使用されている場合、Route 53 はプライマリレコードを返し ます。

- Network Load Balancer にアタッチされたすべてのターゲットグループが異常である場合、エイリアスレコードは Route 53 ヘルスチェック (フェイルオープン) に失敗します。を使用してターゲットの状態を評価すると、フェイルオーバールーティングポリシーによってトラフィックがセカンダリリソースにリダイレクトされます。
- Network Load Balancer 内のすべてのターゲットグループが空 (ターゲットなし) の場合、Route 53 はレコードを異常と見なします (フェイルオープン)。を使用してターゲットの状態を評価する と、フェイルオーバールーティングポリシーによってトラフィックがセカンダリリソースにリダイ レクトされます。

詳細については、 AWS ブログの<u>「ロードバランサーターゲットグループのヘルスしきい値を使用し</u> <u>て可用性を向上させる</u>」および Amazon Route 53 デベロッパーガイドの<u>「DNS フェイルオーバーの</u> 設定」を参照してください。

Network Load Balancer のターゲットグループを作成する

Network Load Balancer のターゲットをターゲットグループに登録します。デフォルトでは、ロード バランサーはターゲットグループに指定したポートとプロトコルを使用して登録済みターゲットにリ クエストを送信します。ターゲットグループに各ターゲットを登録するときに、このポートを上書き できます。

トラフィックをターゲットグループ内のターゲットにルーティングするには、リスナーを作成し、リ スナーのデフォルトアクションでターゲットグループを指定します。詳細については、「<u>リスナー</u> <u>ルール</u>」を参照してください。複数のリスナーで同じターゲットグループを指定できますが、これ らのリスナーは同じ Network Load Balancer に属している必要があります。ロードバランサーでター ゲットグループを使用するには、ターゲットグループが他のロードバランサーのリスナーによって使 用されていないことを確認する必要があります。

ターゲットグループのタグはいつでも追加または削除できます。詳細については、「<u>Network Load</u> <u>Balancer のターゲットを登録する</u>」を参照してください。ターゲットグループのヘルスチェック設 定を変更することもできます。詳細については、「<u>Network Load Balancer ターゲットグループのヘ</u> ルスチェック設定を更新する」を参照してください。

要件

- ターゲットグループを作成した後、ターゲットタイプまたは IP アドレスタイプを変更することは できません。
- ターゲットグループ内のすべてのターゲットは、ターゲットグループと同じ IP アドレスタイプ IPv4 または IPv6 である必要があります。
- デュアルスタックロードバランサーで IPv6 ターゲットグループを使用する必要があります。
- dualstack ロードバランサーの UDP リスナーで IPv4 ターゲットグループを使用することはできません。

Console

ターゲットグループを作成するには

- 1. Amazon EC2 コンソールの https://console.aws.amazon.com/ec2/ を開いてください。
- 2. ナビゲーションペインで、[ターゲットグループ]を選択します。
- 3. [ターゲットグループの作成]を選択します。
- 4. [基本設定] ページで、以下を実行します。
 - a. [Choose a target type] (ターゲットタイプの選択) で、インスタンス ID でターゲットを 登録する場合は [Instances] (インスタンス)、IP アドレスでターゲットを登録する場合は [IP addresses] (IP アドレス)、Application Load Balancer をターゲットとして登録する場 合は [Application Load Balancer] を選択します。
 - b. [ターゲットグループ名] に、ターゲットグループの名前を入力します。この名前はリージョンごと、アカウントごとに一意である必要があり、最大 32 文字の英数字またはハイフンのみを使用する必要があり、先頭と末尾にハイフンを使用することはできません。
 - c. [Protocol] で、次のようにプロトコルを選択します。
 - ・ リスナープロトコルが TCP の場合は、[TCP] または [TCP_UDP] を選択します。
 - ・ リスナープロトコルが TLS の場合は、[TCP] または [TLS] を選択します。
 - ・ リスナープロトコルが UDP の場合は、 [UDP] または [TCP_UDP] を選択します。
 - ・リスナープロトコルが TCP_UDP の場合は、[TCP_UDP] を選択します。
 - ターゲットタイプが Application Load Balancer の場合、プロトコルは TCP である必要があります。

d. ポートの場合は、必要に応じてデフォルト値を変更します。

ターゲットタイプが Application Load Balancer の場合、ポートは Application Load Balancer のリスナーポートと一致する必要があります。

- e. [IP アドレスタイプ] で、IPv4 または IPv6 を選択します。このオプションは、ターゲッ トタイプがインスタンスまたは IP アドレスの場合にのみ使用できます。
- f. [VPC] には、ターゲットを登録する仮想プライベートクラウド (VPC) を選択します。
- [ヘルスチェック] ペインで、必要に応じてデフォルト設定を変更します。[ヘルスチェックの 詳細設定] で、ヘルスチェックポート、カウント、タイムアウト、インターバルを選択し、 成功コードを指定します。ヘルスチェックが [異常なしきい値] のカウントを連続して超える と、ロードバランサーはターゲットを停止中の状態にします。ヘルスチェックが [正常なし きい値] のカウントを連続して超えると、ロードバランサーはターゲットを稼働状態に戻し ます。詳細については、「???」を参照してください。
- 6. (オプション) タグを追加するには、[タグ] を展開して、[タグを追加] を選択し、タグキーと タグ値を入力します。
- 7. [次へ]を選択します。
- (オプション)ターゲットを登録します。ターゲットグループのターゲットタイプによって、指定する情報が決まります。ターゲットを今すぐ登録する準備ができていない場合は、 後で登録できます。
 - インスタンス EC2 インスタンスを選択し、ポートを入力し、以下で保留中として含めるを選択します。
 - IP アドレス IP アドレスまたは他のプライベート IP アドレスを含む VPC を選択し、IP アドレスとポートを入力し、以下を保留中として含めるを選択します。
 - Application Load Balancer Application Load Balancer を選択します。詳細について は、「ターゲットとして Application Load Balancer を使用する」を参照してください。
- 9. [ターゲットグループの作成]を選択します。

AWS CLI

対象グループを作成するには

<u>create-target-group</u> コマンドを使用します。次の例では、TCP プロトコル、IP アドレスによって 登録されたターゲット、1 つのタグ、デフォルトのヘルスチェック設定を使用してターゲットグ ループを作成します。

```
aws elbv2 create-target-group \
    --name my-target-group \
    --protocol TCP \
    --port 80 \
    --target-type ip \
    --vpc-id vpc-1234567890abcdef0 \
    --tags Key=department, Value=123
```

ターゲットを登録するには

<u>register-targets</u> コマンドを使用して、ターゲットをターゲットグループに登録します。例につい ては「the section called "ターゲットの登録"」を参照してください。

CloudFormation

対象グループを作成するには

<u>AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup</u> タイプのリソースを定義します。次の例では、TCP プロトコル、IP アドレスによって登録されたターゲット、1 つのタグ、デフォルトのヘルス チェック設定、2 つの登録されたターゲットを含むターゲットグループを作成します。

```
Resources:
 myTargetGroup:
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup'
    Properties:
      Name: my-target-group
      Protocol: TCP
      Port: 80
      TargetType: ip
      VpcId: !Ref myVPC
      Tags:
        - Key: 'department'
          Value: '123'
      Targets:
        -Id: 10.0.50.10
         Port: 80
        -Id: 10.0.50.20
         Port: 80
```

Network Load Balancer のターゲットグループのヘルス設定を更新 する

デフォルトでは、Network Load Balancer はターゲットの状態をモニタリングし、リクエストを正常 なターゲットにルーティングします。ただし、ロードバランサーに十分な正常なターゲットがない場 合、登録されたすべてのターゲットにトラフィックが自動的に送信されます (フェイルオープン)。 ターゲットグループのターゲットグループのヘルス設定を変更して、DNS フェイルオーバーとルー ティングフェイルオーバーのしきい値を定義できます。詳細については、「<u>the section called "ター</u> ゲットグループの正常性"」を参照してください。

Console

ターゲットグループのヘルス設定を更新するには

- 1. Amazon EC2 コンソールの https://console.aws.amazon.com/ec2/ を開いてください。
- 2. ナビゲーションペインの [ロードバランシング] で [ターゲットグループ] を選択します。
- 3. ターゲットグループの名前を選択して、その詳細ページを開きます。
- 4. [Attributes] タブで、[Edit] を選択します。
- 5. [Target group health requirements] (ターゲットグループのヘルス要件) を拡張します。
- 6. 設定タイプでは、DNS フェイルオーバーとルーティングフェイルオーバーの両方に同じしき い値を設定する統合設定を選択することをお勧めします。
- 7. [Healthy state requirements] (正常な状態の要件) については、次のいずれかを実行します。
 - [Minimum healthy target count] (正常なターゲットの最小数)を選択し、1 からターゲットグループの最大ターゲット数までの数値を入力します。
 - [Minimum healthy target percentage] (最小の正常なターゲット割合) を選択し、1 から 100 までの数値を入力します。
- 1. 情報テキストは、ターゲットグループに対してクロスゾーン負荷分散が有効になっているか どうかを示します。クロスゾーン負荷分散が無効になっている場合は、それを有効にして十 分な容量を確保できます。ターゲット選択設定で、クロスゾーン負荷分散を更新します。

次のテキストは、クロスゾーン負荷分散が無効になっていることを示しています。

Healthy state requirements apply to each zone independently.

次のテキストは、クロスゾーン負荷分散が有効になっていることを示しています。
Healthy state requirements apply to the total targets across all applicable zones.

9. [Save changes] (変更の保存) をクリックします。

AWS CLI

ターゲットグループのヘルス設定を更新するには

<u>modify-target-group-attributes</u> コマンドを使用します。次の例では、両方の異常な状態アクション の正常しきい値を 50% に設定しています。

```
aws elbv2 modify-target-group-attributes \
    --target-group-arn target-group-arn \
    --attributes \
```

"Key=target_group_health.dns_failover.minimum_healthy_targets.percentage,Value=50"
\

"Key=target_group_health.unhealthy_state_routing.minimum_healthy_targets.percentage,Value=5

CloudFormation

ターゲットグループのヘルス設定を変更するには

<u>AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup</u> リソースを更新します。次の例では、両方の異常な 状態アクションの正常しきい値を 50% に設定しています。

```
Resources:
myTargetGroup:
Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup'
Properties:
Name: my-target-group
Protocol: TCP
Port: 80
TargetType: ip
VpcId: !Ref myVPC
TargetGroupAttributes:
- Key: "target_group_health.dns_failover.minimum_healthy_targets.percentage"
Value: "50"
- Key:
```

Value: "50"

Network Load Balancer ターゲットグループのヘルスチェック

ターゲットを1つ以上のターゲットグループに登録します。登録処理が完了し、ターゲットが最初 のヘルスチェックに合格するとすぐに、ロードバランサーは新しく登録したターゲットへのリクエス トのルーティングを開始します。登録プロセスが完了し、ヘルスチェックが開始されるまで数分かか ることがあります。

Network Load Balancers はアクティブおよびパッシブヘルスチェックを使用して、ターゲットがリ クエストを処理できるかどうかを判断します。デフォルトでは、各ロードバランサーノードは、ア ベイラビリティーゾーン内の登録済みターゲット間でのみリクエストをルーティングします。クロス ゾーン負荷分散を有効にすると、各ロードバランサーノードは、有効なすべてのアベイラビリティー ゾーンの正常なターゲットにリクエストをルーティングします。詳細については、「<u>クロスゾーン</u> ロードバランサー」を参照してください。

パッシブのヘルスチェックでは、ロードバランサーはターゲットの接続への応答状態を確認します。 パッシブのヘルスチェックでは、ロードバランサーはアクティブのヘルスチェックで異常が報告され る前に異常なターゲットを検出できます。パッシブなヘルスチェックは無効、設定、または監視する ことはできません。パッシブのヘルスチェックは UDP トラフィックと、維持設定がオンになってい るターゲットグループではサポートされていません。詳細については、「<u>スティッキーセッション</u>」 を参照してください。

ターゲットが異常になると、ロードバランサーは、ターゲットに関連付けられたクライアント接続で 受信したパケットの TCP RST を送信します (異常なターゲットがトリガーしたロードバランサーが 起動しなかった場合以外)。

1 つ以上のターゲットグループで、有効にしたアベイラビリティーゾーン内に正常なターゲットがな い場合、DNS から該当するサブネットの IP アドレスを削除し、そのアベイラビリティーゾーンの ターゲットにリクエストをルーティングできないようにします。有効なすべてのアベイラビリティー ゾーン内で、すべてのターゲットが同時にヘルスチェックに失敗すると、ロードバランサーはオープ ンに失敗します。Network Load Balancer は、空のターゲットグループがある場合にもフェールオー プンします。フェールオープンの効果は、ヘルスステータスに関わらず、有効なすべてのアベイラビ リティーゾーン内のすべてのターゲットへのトラフィックを許可することです。

ターゲットグループが HTTPS ヘルスチェックで構成されている場合、登録されたターゲットが TLS 1.3 のみをサポートしている場合にはそのターゲットはヘルスチェックに失敗します。これらのター ゲットは、TLS 1.2 などの以前のバージョンの TLS をサポートしている必要があります。 HTTP または HTTPS ヘルスチェックリクエストの場合、ホストヘッダーには、ターゲットの IP ア ドレスおよびヘルスチェックポートではなく、ロードバランサーノードの IP アドレスおよびリス ナーポートが含まれます。

TLS リスナーを Network Load Balancer に追加すると、リスナーの接続テストが実行されます。TLS の終了では TCP 接続も終了され、新しい TCP 接続がロードバランサーとターゲット間で確立さ れます。したがって、TLS リスナーに登録されたターゲットに対してロードバランサーからこの テスト用に送信された TCP 接続が表示される場合があります。これらの TCP 接続は識別できま す。Network Load Balancer のソース IP アドレスがあり、接続にデータパケットは含まれていない ためです。

UDP サービスの場合、ターゲットの可用性は、ターゲットグループの非 UDP ヘルスチェックを使 用して、テストされます。使用可能なヘルスチェック(TCP、HTTP、または HTTPS)およびター ゲット上の任意のポートを使用して、UDP サービスの可用性を確認できます。ヘルスチェックを受 信しているサービスが失敗した場合、ターゲットは使用不可とみなされます。UDP サービスのヘル スチェックの精度を向上させるには、ヘルスチェックポートをリッスンして UDP サービスのステー タスを追跡し、サービスが使用できない場合はヘルスチェックが失敗するようにサービスを設定しま す。

詳細については、「the section called "ターゲットグループの正常性"」を参照してください。

内容

- ヘルスチェックの設定
- ターゲットヘルスステータス
- ヘルスチェックの理由コード
- Network Load Balancer ターゲットのヘルスをチェックする
- Network Load Balancer ターゲットグループのヘルスチェック設定を更新する

ヘルスチェックの設定

以下の設定を使用して、ターゲットグループのターゲットのアクティブなヘルスチェックを設定しま す。ヘルスチェックが UnhealthyThresholdCount 連続失敗数のしきい値を超えると、ロードバラン サーはターゲットをサービス停止中の状態にします。ヘルスチェックが HealthyThresholdCount 連 続成功数のしきい値を超えると、ロードバランサーはターゲットを実行中の状態に戻します。

設定	説明	デフォルト
HealthCheckProtocol	ターゲットでヘルスチェックを実行するとき にロードバランサーが使用するプロトコル。 使用可能なプロトコルは HTTP、HTTPS、およ び TCP です。デフォルトは TCP プロトコル です。ターゲットタイプが alb の場合、サ ポートされているヘルスチェックプロトコル は HTTP および HTTPS です。	TCP
HealthCheckPort	ターゲットでヘルスチェックを実行すると きにロードバランサーが使用するポート。デ フォルトでは、各ターゲットがロードバラン サーからトラフィックを受信するポートが使 用されます。	各ターゲッ トがロー ドバラン サーからト ラフィック を受信する ポート。
HealthCheckPath	[HTTP/HTTPS ヘルスチェック] ヘルスチェッ クのターゲットの送信先であるヘルスチェッ クパス。デフォルトは / です。	/
HealthCheckTimeoutSeconds	ヘルスチェックを失敗と見なす、ターゲット からレスポンスがない時間 (秒単位)。範囲は 2 ~120 秒です。デフォルト値は、HTTP の場合 は 6 秒、TCP および HTTPS ヘルスチェック の場合は 10 秒です。	HTTP ヘル スチェック の場合は 6 秒、TCP お よび HTTPS ヘルス チェックの 場合は 10 秒 です。
HealthCheckIntervalSeconds	個々のターゲットのヘルスチェックの概算間 隔 (秒単位)。範囲は 5 ~ 300 秒です。デフォ ルト値は 30 秒です。	30 秒
	Network Load Balancer のヘルスチェックは 分散され、コンセンサスメカニズムを使用	

設定	説明	デフォルト
	してターゲットのヘルスを判断します。そ のため、ターゲットは設定されているヘルス チェック数よりも多くのヘルスチェックを受 けます。HTTP ヘルスチェックを使用している 場合にターゲットへの影響を軽減するには、 静的 HTML ファイルなどより単純な送信先を ターゲットで使用するか、TCP ヘルスチェッ クに切り替えます。	
HealthyThresholdCount	非正常なインスタンスが正常であると見な すまでに必要なヘルスチェックの連続成功回 数。範囲は2~ 10 です。デフォルトは5で す。	5
UnhealthyThresholdCount	非正常なインスタンスが非正常であると見な すまでに必要なヘルスチェックの連続失敗回 数。範囲は2~ 10 です。デフォルトは2で す。	2
マッチャー	[HTTP/HTTPS ヘルスチェック] ターゲットか らの正常なレスポンスを確認するために使用 する HTTP コード。範囲は 200 から 599 で す。デフォルトは 200~399 です。	200-399

ターゲットヘルスステータス

ロードバランサーがターゲットにヘルスチェックリクエストを送信する前に、ターゲットグループに 登録し、リスナールールでターゲットグループを指定して、ターゲットのアベイラビリティーゾーン がロードバランサーに対して有効になっていることを確認する必要があります。

次の表は、登録されたターゲットのヘルスステータスの可能値を示しています。

值	説明
initial	ロードバランサーは、ターゲットを登録中か、ターゲッ トで最初のヘルスチェックを実行中です。

值	説明
	関連する理由コード:Elb.RegistrationIn Progress Elb.InitialHealthChecking
healthy	ターゲットは正常です。
	関連する理由コード:なし
unhealthy	ターゲットはヘルスチェックに応答しなかったか、ヘル スチェックに合格しなかったか、またはターゲットが停 止状態にあります。
	関連する理由コード : Target.FailedHealt hChecks
draining	ターゲットは登録解除中で、Connection Draining 中で す。
	関連する理由コード : Target.Deregistrat ionInProgress
unhealthy.draining	ターゲットはヘルスチェックに応答しなかったか、ヘル スチェックに合格しなかったか、または猶予期間に入っ ています。この猶予期間中は、ターゲットは既存の接続 をサポートし、新しい接続は受け入れません。
	関連する理由コード:Target.FailedHealt hChecks
unavailable	ターゲットヘルスは使用できません。
	関連する理由コード:Elb.InternalError

值	説明
unused	ターゲットがターゲットグループに登録されていない か、ターゲットグループがリスナールールで使用され ていないか、または、有効ではないアベイラビリティー ゾーンにターゲットがあります。
	関連する理由コード :Target.NotRegistered Target.NotInUse Target.InvalidState Target.IpUnusable

ヘルスチェックの理由コード

ターゲットのステータスが Healthy 以外の値の場合、API は問題の理由コードと説明を返し、コン ソールのツールヒントで同じ説明が表示されます。Elb で始まる理由コードはロードバランサー側 で発生し、Target で始まる理由コードはターゲット側で発生します。

理由コード	説明
Elb.InitialHealthChecking	最初のヘルスチェックが進行中です
Elb.InternalError	内部エラーのため、ヘルスチェックに失敗しました
Elb.RegistrationIn Progress	ターゲットの登録中です
Target.Deregistrat ionInProgress	ターゲットの登録解除中です
Target.FailedHealthChecks	ヘルスチェックに失敗しました
Target.InvalidState	ターゲットが停止状態にあります
	ターゲットは終了状態にあります
	ターゲットは終了状態か、または停止状態にあります
	ターゲットは無効な状態にあります

理由コード	説明
Target.IpUnusable	IP アドレスはロードバランサーによって使用されている ので、ターゲットとして使用できません
Target.NotInUse	ターゲットグループは、ロードバランサーからトラ フィックを受信するように設定されていません
	ロードバランサーが有効になっていないアベイラビリ ティーゾーンにターゲットがあります
Target.NotRegistered	ターゲットはターゲットグループに登録されていません

Network Load Balancer ターゲットのヘルスをチェックする

ターゲットグループに登録されたターゲットのヘルスステータスをチェックできます。ヘルスチェッ クの失敗については、<u>「トラブルシューティング:登録されたターゲットが稼働していません</u>」を参 照してください。

Console

ターゲットの状態を確認するには

- 1. Amazon EC2 コンソールの https://console.aws.amazon.com/ec2/ を開いてください。
- 2. ナビゲーションペインの [ロードバランシング] で [ターゲットグループ] を選択します。
- 3. ターゲットグループの名前を選択して、その詳細ページを開きます。
- 4. 詳細タブには、ターゲットの合計数と各ヘルスステータスのターゲット数が表示されます。
- 5. [Targets] (ターゲット) タブの [Health status] (ヘルスステータス) 列は、各ターゲットのス テータスを示します。
- 6. ターゲットのステータスの値が Healthy 以外の場合は、[Health status details] (ヘルスス テータスの詳細) 列に詳細情報が表示されます。

異常なターゲットに関する E メール通知を受信するには

CloudWatch アラームを使用して、異常なターゲットに関する詳細を送信する Lambda 関数をト リガーします。ステップバイステップの手順については、ブログ投稿「<u>ロードバランサーの異常</u> なターゲットを特定する」を参照してください。

AWS CLI

ターゲットの状態を確認するには

<u>describe-target-health</u> コマンドを使用します。この例では、出力をフィルタリングして、正常で ないターゲットのみを含めます。正常でないターゲットの場合、出力には理由コードが含まれま す。

```
aws elbv2 describe-target-health \
    --target-group-arn \
    --query "TargetHealthDescriptions[?TargetHealth.State!='healthy'].
[Target.Id,TargetHealth.State,TargetHealth.Reason]" \
    --output table
```

以下は出力例です。

| DescribeTargetHealth | +----+ | 172.31.0.57 | unused | Target.NotInUse | | 172.31.0.50 | unused | Target.NotInUse | +---++

ターゲットの状態と理由コード

次のリストは、各ターゲット状態の考えられる理由コードを示しています。

ターゲットの状態は です healthy

理由コードが指定されていません。

ターゲットの状態は です initial

- Elb.RegistrationInProgress ターゲットはロードバランサーに登録中です。
- Elb.InitialHealthChecking ロードバランサーは、ヘルスステータスを判断するために 必要なヘルスチェックの最小数をターゲットに送信しています。

ターゲットの状態は です unhealthy

 Target.FailedHealthChecks - ターゲットへの接続を確立中にロードバランサーがエラー を受け取ったか、ターゲットレスポンスの形式が正しくありません。 ターゲットの状態は です unused

- Target.NotRegistered ターゲットはターゲットグループに登録されていません。
- Target.NotInUse ターゲットグループはどのロードバランサーでも使用されないか、ター ゲットはそのロードバランサーに対して有効になっていないアベイラビリティーゾーンにあり ます。
- Target.InvalidState ターゲットは停止または終了状態です。
- Target.IpUnusable ターゲット IP アドレスは、ロードバランサーが使用するために予約 されています。
- ターゲットの状態は です draining
 - Target.DeregistrationInProgress ターゲットは登録解除中であり、登録解除の遅延期 間が終了していません。
- ターゲットの状態は です unavailable
 - Elb.InternalError 内部エラーのため、ターゲットの状態を使用できません。

Network Load Balancer ターゲットグループのヘルスチェック設定を更新する

ターゲットグループのヘルスチェック設定は随時変更できます。ヘルスチェック設定のリストについ ては、「」を参照してくださいthe section called "ヘルスチェックの設定"。

Console

ヘルスチェック設定を更新するには

- 1. Amazon EC2 コンソールの https://console.aws.amazon.com/ec2/ を開いてください。
- 2. ナビゲーションペインの [ロードバランシング] で [ターゲットグループ] を選択します。
- 3. ターゲットグループの名前を選択して、その詳細ページを開きます。
- 4. [ヘルスチェック] タブで、[編集] を選択します。
- 5. ヘルスチェック設定の編集ページで、必要に応じて設定を変更します。
- 6. [Save changes] (変更の保存) をクリックします。

AWS CLI

ヘルスチェック設定を更新するには

<u>modify-target-group</u> コマンドを使用します。次の の例では、HealthyThresholdCount と HealthCheckTimeoutSeconds の設定を更新します。

```
aws elbv2 modify-target-group \
    --target-group-arn target-group-arn \
    --healthy-threshold-count 3 \
    --health-check-timeout-seconds 20
```

CloudFormation

ヘルスチェック設定を更新するには

<u>AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup</u> リソースを更新して、更新されたヘルスチェック設 定を含めます。次の の例では、HealthyThresholdCount と HealthCheckTimeoutSeconds の設定 を更新します。

```
Resources:
myTargetGroup:
Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup'
Properties:
Name: my-target-group
Protocol: TCP
Port: 80
TargetType: instance
VpcId: !Ref myVPC
HealthyThresholdCount: 3
HealthCheckTimeoutSeconds: 20
```

Network Load Balancer のターゲットグループ属性を編集する

Network Load Balancer のターゲットグループを作成したら、そのターゲットグループ属性を編集で きます。

ターゲットグループの属性

- <u>クライアント IP の保存</u>
- 登録解除の遅延
- Proxy Protocol
- スティッキーセッション
- ターゲットグループに対するクロスゾーン負荷分散

- 異常のあるターゲットの接続終了
- 異常なドレイニング間隔

クライアント IP の保存

Network Load Balancer は、バックエンドターゲットにリクエストをルーティングするときに、ク ライアントのソース IP アドレスを保持できます。クライアント IP 保存を無効にした場合、Network Load Balancer のプライベート IP アドレスが送信元 IP アドレスになります。

デフォルトでは、UDP プロトコルと TCP_UDP プロトコルを使用するインスタンスおよび IP タイ プのターゲットグループに対して、クライアント IP の保存が有効になっています (無効にするこ とはできません)。ただし、preserve_client_ip.enabled ターゲットグループ属性を使用し て、TCP および TLS ターゲットグループのクライアント IP の保存を有効または無効にできます。

デフォルト設定

- ・インスタンスタイプのターゲットグループ:有効
- IP タイプのターゲットグループ (UDP、TCP_UDP): 有効
- IP タイプのターゲットグループ (TCP、TLS): 無効

クライアント IP 保存が有効になっている場合

次の表は、クライアント IP 保存が有効になっているときにターゲットが受け取る IP アドレスを示し ています。

ターゲット	IPv4 クライアントリクエスト	IPv6 クライアントリクエスト
インスタンスタイプ (IPv4)	クライアント IPv4 アドレス	ロードバランサー IPv4 アドレ ス
IP タイプ (IPv4)	クライアント IPv4 アドレス	ロードバランサー IPv4 アドレ ス
IP タイプ (IPv6)	ロードバランサー IPv6 アドレ ス	クライアント IPv6 アドレス

クライアント IP 保存が無効になっている場合

次の表は、クライアント IP 保存が無効になっているときにターゲットが受け取る IP アドレスを示し ています。

ターゲット	IPv4 クライアントリクエスト	IPv6 クライアントリクエスト
インスタンスタイプ (IPv4)	ロードバランサー IPv4 アドレ ス	ロードバランサー IPv4 アドレ ス
IP タイプ (IPv4)	ロードバランサー IPv4 アドレ ス	ロードバランサー IPv4 アドレ ス
IP タイプ (IPv6)	ロードバランサー IPv6 アドレ ス	ロードバランサー IPv6 アドレ ス

要件と考慮事項

- クライアント IP 保存の変更は、新しい TCP 接続に対してのみ有効です。
- クライアント IP 保存を有効にした場合、トラフィックは Network Load Balancer からターゲット に直接フローする必要があります。ターゲットは、ロードバランサーと同じ VPC または同じリー ジョンのピア接続された VPC に配置する必要があります。
- トランジットゲートウェイを介してターゲットに到達した場合、クライアント IP 保存はサポート されていません。
- ターゲットが Network Load Balancer と同じ VPC にある場合でも、Gateway Load Balancer エンドポイントを使用して Network Load Balancer Load Balancer とターゲット (インスタンスまたは IP アドレス) 間のトラフィックを検査する場合、クライアント IP 保存はサポートされていません。
- インスタンスタイプが

C1、CC1、CC2、CG1、CG2、CR1、G1、G2、HI1、HS1、M1、M2、M3、T1である場合、クラ イアント IP 保存をサポートしません。クライアント IP 保存を無効にして、これらのインスタンス タイプを IP アドレスとして登録することをお勧めします。

- クライアント IP の保存は、AWS PrivateLinkからのインバウンドトラフィックには影響しません。AWS PrivateLink トラフィックの送信元 IP アドレスは、常に Network Load Balancer のプライベート IP アドレスです。
- ターゲットグループに AWS PrivateLink ネットワークインターフェイス、または別の Network Load Balancer のネットワークインターフェイスが含まれている場合、クライアント IP 保存はサ ポートされていません。これにより、これらのターゲットとの通信が失われます。

- クライアント IP 保存は、IPv6 から IPv4 に変換されたトラフィックには影響しません。このタイプのトラフィックの送信元 IP アドレスは、常に Network Load Balancer のプライベート IP アドレスです。
- Application Load Balancer タイプでターゲットを指定すると、すべての着信トラフィックのクライ アント IP が Network Load Balancer によって保存され、Application Load Balancer に送信されま す。次に、Application Load Balancer は、それをターゲットに送信する前にクライアント IP を X-Forwarded-For リクエストに追加します。
- NAT ループバック(ヘアピニングとも呼ばれる)は、クライアント IP 保存が有効になってい る場合はサポートされません。これは、内部 Network Load Balancer を使用していて、Network Load Balancer の背後に登録されたターゲットが同じ Network Load Balancer への接続を作成す る場合に発生します。接続を作成しようとしているターゲットに接続をルーティングして、接続 エラーが発生する可能性があります。同じ Network Load Balancer の背後にあるターゲットから Network Load Balancer に接続しないことをお勧めします。または、クライアント IP 保存を無効 にすることで、この種の接続エラーを防ぐこともできます。クライアント IP アドレスが必要な場 合は、Proxy Protocol v2 を使用して取得できます。詳細については、「<u>Proxy Protocol</u>」を参照し てください。
- クライアント IP の保存が無効な場合、Network Load Balancer は一意の各ターゲット (IP アドレス とポート) に対して 55,000 の同時接続または 1 分あたり約 55,000 の接続をサポートします。これ らの接続数を超えた場合、ポート割り当てエラーが発生する可能性が高くなり、新しい接続を確立 できなくなることがあります。詳細については、「バックエンドフローのポート割り当てエラー」 を参照してください。

Console

クライアント IP 保存を変更するには

- 1. Amazon EC2 コンソールの https://console.aws.amazon.com/ec2/ を開いてください。
- ナビゲーションペインの [Load Balancing (ロードバランシング)]で [Target Groups (ター ゲットグループ)]を選択します。
- 3. ターゲットグループの名前を選択して、その詳細ページを開きます。
- 4. 属性タブで、編集を選択し、トラフィック設定ペインを見つけます。
- 5. クライアント IP 保存を有効にするには、[Preserve client IP addresses] (クライアント IP ア ドレスの保持) をオンにします。クライアント IP 保存を無効にするには、[Preserve client IP addresses] (クライアント IP アドレスの保持) をオフにします。
- 6. [Save changes] (変更の保存) をクリックします。

AWS CLI

クライアント IP 保存を有効にするには

preserve_client_ip.enabled 属性を指定して <u>modify-target-group-attributes</u> コマンドを使 用します。

```
aws elbv2 modify-target-group-attributes \
    --target-group-arn target-group-arn \
    --attributes "Key=preserve_client_ip.enabled,Value=true"
```

CloudFormation

クライアント IP 保存を有効にするには

```
<u>AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup</u>リソースを更新して、
preserve_client_ip.enabled 属性を含めます。
```

```
Resources:
myTargetGroup:
Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup'
Properties:
Name: my-target-group
Protocol: TCP
Port: 80
TargetType: ip
VpcId: !Ref myVPC
TargetGroupAttributes:
- Key: "preserve_client_ip.enabled"
Value: "true"
```

登録解除の遅延

ターゲットを登録解除すると、ロードバランサーはターゲットへの新しい接続の作成を停止します。 ロードバランサーは Connection Draining を使用して、既存の接続での処理中のトラフィックを完了 させます。登録解除されたターゲットが正常であり、既存の接続がアイドル状態でない場合、ロード バランサーはそのターゲットのトラフィックの送信を継続することができます。既存の接続が確実に 終了されるようにするには、以下を行います。接続終了のターゲットグループ属性を有効にする、イ ンスタンスの登録を解除する前にインスタンスが異常であることを確認する、クライアント接続を定 期的に閉じる。 登録解除するターゲットの初期状態は draining です。この間、ターゲットは新しい接続の受信を 停止します。ただし、設定の伝播の遅延により、ターゲットは引き続き接続を受信する可能性があり ます。デフォルトでは、ロードバランサーは登録解除するターゲットの状態を 300 秒後に unused に変更します。登録解除するターゲットの状態が unused に変わるのをロードバランサーが待機 する時間の長さを変更するには、登録解除の遅延値を更新します。リクエストを確実に完了するに は、120 秒以上の値を指定することをお勧めします。

接続終了のターゲットグループ属性を有効にすると、登録解除されたターゲットへの接続は、登録解 除タイムアウトの終了直後に閉じられます。

Console

登録解除遅延属性を変更するには

- 1. Amazon EC2 コンソールの https://console.aws.amazon.com/ec2/ を開いてください。
- ナビゲーションペインの [Load Balancing (ロードバランシング)]で [Target Groups (ター ゲットグループ)]を選択します。
- 3. ターゲットグループの名前を選択して、その詳細ページを開きます。
- 4. [Attributes] タブで、[Edit] を選択します。
- 5. 登録解除タイムアウトを変更するには、[登録解除の遅延] に新しい値を入力します。ター ゲットの登録解除後に既存の接続が閉じられるようにするには、[Terminate connections on deregistration] (登録解除時に接続終了)を選択します。
- 6. [Save changes] (変更の保存) をクリックします。

AWS CLI

登録解除遅延属性を変更するには

deregistration_delay.timeout_seconds および deregistration_delay.connection_termination.enabled 属性を指定して <u>modify-</u> <u>target-group-attributes</u> コマンドを使用します。

```
aws elbv2 modify-target-group-attributes \
    --target-group-arn \
    --attributes \
    "Key=deregistration_delay.timeout_seconds,Value=60" \
    "Key=deregistration_delay.connection_termination.enabled,Value=true"
```

CloudFormation

登録解除遅延属性を変更するには

```
AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup リソースを更新
```

して、 属性deregistration_delay.timeout_secondsと

deregistration_delay.connection_termination.enabled 属性を含めます。

```
Resources:
myTargetGroup:
Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup'
Properties:
Name: my-target-group
Protocol: TCP
Port: 80
TargetType: ip
VpcId: !Ref myVPC
TargetGroupAttributes:
- Key: "deregistration_delay.timeout_seconds"
Value: "60"
- Key: "deregistration_delay.connection_termination.enabled"
Value: "true"
```

Proxy Protocol

Network Load Balancer は、プロキシプロトコルバージョン 2 を使用して、送信元と送信先などの追加の接続情報を送信します。Proxy Protocol バージョン 2 は、Proxy Protocol ヘッダーのバイナリエンコードを提供します。ロードバランサーは、TCP リスナーを使用して TCP データにプロキシプロトコルヘッダーを付加します。既存のデータは破棄または上書きされません。これには、ネットワークパスのクライアントまたは他のプロキシ、ロードバランサー、またはサーバーによって送信された受信プロキシプロトコルヘッダーが含まれます。したがって、複数のプロキシプロトコルヘッダーを受け取ることができます。また、Network Load Balancer の外部のターゲットへの別のネットワークパスが存在する場合、最初のプロキシプロトコルヘッダーは、Network Load Balancer からのものでない可能性があります。

IP アドレスでターゲットを指定すると、アプリケーションに提供される送信元 IP アドレスは、ター ゲットグループのプロトコルに応じて次のように異なります。

TCP と TLS: デフォルトでは、クライアント IP 保存は無効になっており、アプリケーションに提供される送信元 IP アドレスはロードバランサーノードのプライベート IP アドレスです。クライア

ントの IP アドレスを保存するには、ターゲットが同じ VPC 内またはピア接続 VPC 内にあり、ク ライアント IP 保存が有効になっていることを確認します。クライアントの IP アドレスが必要で、 これらの条件が満たされていない場合は、プロキシプロトコルを有効にし、プロキシプロトコル ヘッダーからクライアント IP アドレスを取得します。

 UDP と TCP_UDP: クライアント IP 保存はこれらのプロトコルではデフォルトで有効になって おり、無効にすることはできないため、送信元 IP アドレスはクライアントの IP アドレスです。 インスタンス ID でターゲットを指定すると、アプリケーションに提供される送信元 IP アドレ スは、クライアントの IP アドレスになります。ただし、必要に応じて Proxy Protocol を有効に し、Proxy Protocol ヘッダーからクライアント IP アドレスを取得できます。

インスタンス ID でターゲットを指定すると、アプリケーションに提供される送信元 IP アドレ スは、クライアントの IP アドレスになります。ただし、必要に応じて Proxy Protocol を有効に し、Proxy Protocol ヘッダーからクライアント IP アドレスを取得できます。

TLS リスナーは、クライアントまたはその他のプロキシから送信されたプロキシプロトコルヘッ ダーを含む受信接続をサポートしていません。

ヘルスチェックの接続

Proxy Protocol を有効にした後、Proxy Protocol ヘッダーも、ロードバランサーからのヘルスチェック接続に含まれます。ただし、ヘルスチェック接続では、クライアント接続情報は Proxy Protocol ヘッダーでは送信されません。

ターゲットがプロキシプロトコルヘッダーを解析できない場合、ヘルスチェックに失敗する可能性が あります。たとえば、HTTP 400: Bad request というエラーを返す場合があります。

VPC エンドポイントサービス

<u>VPC エンドポイントサービス</u>を通じたサービスコンシューマーからのトラフィックの場合、アプリ ケーションに提供される送信元の IP アドレスは、ロードバランサーノードのプライベート IP アドレ スです。アプリケーションでサービスコンシューマーの IP アドレスが必要な場合は、Proxy Protocol を有効にし、Proxy Protocol ヘッダーからその IP アドレスを取得します。

Proxy Protocol ヘッダーには、エンドポイントの ID も含まれています。この情報は、次のようにカ スタム Type-Length-Value (TLV) ベクトルを使用してエンコードされます。

フィールド	長さ (オクテット単位)	説明
タイプ	1	PP2_TYPE_AWS (0xEA)

フィールド	長さ (オクテット単位)	説明
長さ。	2	値の長さ
値	1	PP2_SUBTYPE_AWS_VPCE_ID (0x01)
	変数 (値の長さから 1 を引いた値)	エンドポイントの ID

TLV タイプ 0xEA を解析する例については、<u>https://github.com/aws/elastic-load-balancing-tools/tree/</u> <u>master/proprot</u> を参照してください。

Proxy Protocol の有効化

ターゲットグループで Proxy Protocol を有効にする前に、アプリケーションが Proxy Protocol v2 ヘッダーを予期し、解析できることを確認します。それ以外の場合、アプリケーションは失敗する可 能性があります。詳細については、「Proxy Protocol バージョン 1 および 2」を参照してください。

Console

プロキシプロトコルバージョン2を有効にするには

- 1. Amazon EC2 コンソールの https://console.aws.amazon.com/ec2/ を開いてください。
- ナビゲーションペインの [Load Balancing (ロードバランシング)]で [Target Groups (ター ゲットグループ)]を選択します。
- 3. ターゲットグループの名前を選択して、その詳細ページを開きます。
- 4. [Attributes] タブで、[Edit] を選択します。
- 5. [属性の編集] ページで、[プロキシプロトコル v2] を選択します。
- 6. [Save changes] (変更の保存) をクリックします。

AWS CLI

プロキシプロトコルバージョン2を有効にするには

proxy_protocol_v2.enabled 属性を指定して <u>modify-target-group-attributes</u> コマンドを使用 します。

```
aws elbv2 modify-target-group-attributes \
    --target-group-arn target-group-arn \
```

--attributes "Key=proxy_protocol_v2.enabled,Value=true"

CloudFormation

```
プロキシプロトコルバージョン2を有効にするには
```

```
<u>AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup</u> リソースを更新して、
proxy_protocol_v2.enabled 属性を含めます。
```

```
Resources:
myTargetGroup:
Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup'
Properties:
Name: my-target-group
Protocol: TCP
Port: 80
TargetType: ip
VpcId: !Ref myVPC
TargetGroupAttributes:
- Key: "proxy_protocol_v2.enabled"
Value: "true"
```

スティッキーセッション

スティッキーセッションは、クライアントトラフィックをターゲットグループ内の同じターゲットに ルーティングするためのメカニズムです。これは、クライアントに連続したエクスペリエンスを提供 するために状態情報を維持するサーバーに役立ちます。

考慮事項

- スティッキーセッションを使用すると、接続とフローの分散が不均一になり、ターゲットの可用性 に影響する場合があります。たとえば、同じ NAT デバイスの背後にあるすべてのクライアントの 送信元 IP アドレスは同じです。したがって、これらのクライアントからのすべてのトラフィック は、同じターゲットにルーティングされます。
- いずれかのターゲットのヘルス状態が変更されたり、ターゲットグループに対してターゲットを登録または登録解除したりすると、ロードバランサーによってターゲットグループのスティッキー セッションがリセットされる場合があります。
- ターゲットグループに対して維持属性が有効になっている場合、パッシブヘルスチェックはサポートされません。詳細については、「ターゲットグループのヘルスチェック」を参照してください。

• スティッキーセッションは、 TLS リスナーでサポートされません。

Console

スティッキーセッションを有効にするには

- 1. Amazon EC2 コンソールの https://console.aws.amazon.com/ec2/ を開いてください。
- ナビゲーションペインの [Load Balancing (ロードバランシング)]で [Target Groups (ター ゲットグループ)]を選択します。
- 3. ターゲットグループの名前を選択して、その詳細ページを開きます。
- 4. [Attributes] タブで、[Edit] を選択します。
- 5. [Target selection configuration] (ターゲット選択設定) で、[Stickiness] (スティッキネス) をオンにします。
- 6. [Save changes] (変更の保存) をクリックします。

AWS CLI

スティッキーセッションを有効にするには

stickiness.enabled 属性を指定して modify-target-group-attributes コマンドを使用します。

```
aws elbv2 modify-target-group-attributes \
    --target-group-arn target-group-arn \
    --attributes "Key=stickiness.enabled,Value=true"
```

CloudFormation

スティッキーセッションを有効にするには

<u>AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup</u> リソースを更新して、 stickiness.enabled 属 性を含めます。

```
Resources:

myTargetGroup:

Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup'

Properties:

Name: my-target-group

Protocol: TCP
```

Port: 80
TargetType: ip
VpcId: !Ref myVPC
TargetGroupAttributes:
 - Key: "stickiness.enabled"
 Value: "true"

ターゲットグループに対するクロスゾーン負荷分散

ロードバランサーのノードは、クライアントからのリクエストを登録済みターゲットに分散させま す。クロスゾーンロードバランサーがオンの場合、各ロードバランサーノードは、すべての登録済み アベイラビリティーゾーンの登録済みターゲットにトラフィックを分散します。クロスゾーンロード バランサーがオフの場合、各ロードバランサーノードは、そのアベイラビリティーゾーンの登録済み ターゲットのみにトラフィックを分散します。これは、ゾーンの障害ドメインがリージョナルドメイ ンよりも優先される場合に使用できます。これにより、正常なゾーンが異常なゾーンの影響を受けな いようにしたり、全体的なレイテンシーを改善したりすることができます。

Network Load Balancer では、クロスゾーン負荷分散はロードバランサーレベルでデフォルトで無効 になっています。ビットはいつでも有効にできます。ターゲットグループの場合、デフォルトはロー ドバランサー設定を使用しますが、ターゲットグループレベルでクロスゾーン負荷分散を明示的に有 効または無効にすることで、デフォルトを上書きできます。

考慮事項

- Network Load Balancer のクロスゾーン負荷分散を有効にする場合、EC2 データ転送料金が適用されます。詳細については、「AWS Data Exports ユーザーガイド」の「<u>データ転送料金について</u>」 を参照してください。
- ターゲットグループ設定によって、ターゲットグループのロードバランサー動作が決まります。たとえば、クロスゾーンロードバランサーがロードバランサーレベルで有効で、ターゲットグループレベルで無効になっている場合、ターゲットグループに送信されるトラフィックはアベイラビリティーゾーン間でルーティングされません。
- クロスゾーン負荷分散が無効になっている場合は、各ロードバランサーのアベイラビリティーゾーンに十分なターゲット容量があることを確認し、各ゾーンが関連するワークロードに対応できるようにします。
- クロスゾーン負荷分散が無効になっている場合は、すべてのターゲットグループが同じアベイラビ リティーゾーンに参加していることを確認します。空のアベイラビリティーゾーンは異常であると みなされます。

 ターゲットグループタイプがまたはの場合、ターゲットグループレベルでクロスゾーン負荷分散 を有効instanceまたは無効にできますip。ターゲットグループタイプがalbの場合、ターゲットグループは常にロードバランサーからクロスゾーンロードバランシング設定を継承します。

ロードバランサーレベルでクロスゾーン負荷分散を有効にする方法の詳細については、「」を参照してくださいthe section called "クロスゾーンロードバランサー"。

Console

ターゲットグループのクロスゾーン負荷分散を有効にするには

- 1. Amazon EC2 コンソールの https://console.aws.amazon.com/ec2/ を開いてください。
- 2. ナビゲーションペインの [Load Balancing] (ロードバランサー) で [Target Groups] (ターゲットグループ) を選択します。
- 3. ターゲットグループの名前を選択して、その詳細ページを開きます。
- 4. [属性] タブで、[編集] を選択します。
- 5. [Edit target group attributes] (ターゲットグループ属性の編集) ページで、[Cross-zone load balancing] (クロスゾーンロードバランサー) で [On] (オン) を選択します。
- 6. [Save changes] (変更の保存) をクリックします。

AWS CLI

ターゲットグループのクロスゾーン負荷分散を有効にするには

load_balancing.cross_zone.enabled 属性を指定して <u>modify-target-group-attributes</u> コマ ンドを使用します。

aws elbv2 modify-target-group-attributes \
 --target-group-arn target-group-arn \
 --attributes "Key=load_balancing.cross_zone.enabled,Value=true"

CloudFormation

ターゲットグループのクロスゾーン負荷分散を有効にするには

<u>AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup</u>リソースを更新して、 load_balancing.cross_zone.enabled属性を含めます。

Resources:
myTargetGroup:
<pre>Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup'</pre>
Properties:
Name: my-target-group
Protocol: TCP
Port: 80
TargetType: ip
VpcId: !Ref myVPC
TargetGroupAttributes:
- Key: "load_balancing.cross_zone.enabled"
Value: "true"

異常のあるターゲットの接続終了

接続の終了はデフォルトで有効になっています。Network Load Balancer のターゲットが設定された ヘルスチェックに失敗し、正常でないと見なされると、ロードバランサーは確立された接続を終了 し、ターゲットへの新しい接続のルーティングを停止します。接続終了を無効にしても、ターゲット は異常と見なされて新しい接続を受信しませんが、確立された接続はアクティブなままなので、正常 に閉じることができます。

異常なターゲットの接続終了は、ターゲットグループレベルで設定されます。

Console

接続終了属性を変更するには

- 1. Amazon EC2 コンソールの https://console.aws.amazon.com/ec2/ を開いてください。
- 2. ナビゲーションペインの [ロードバランシング] で [ターゲットグループ] を選択します。
- 3. ターゲットグループの名前を選択して、その詳細ページを開きます。
- 4. [Attributes] タブで、[Edit] を選択します。
- 5. [Target unhealthy state management] の下で、[Terminate connections when targets become unhealthy] を有効にするか無効にするかを選択します。
- 6. [Save changes] (変更の保存) をクリックします。

AWS CLI

接続終了属性を無効にするには

target_health_state.unhealthy.connection_termination.enabled 属性を指定して modify-target-group-attributes コマンドを使用します。

```
aws elbv2 modify-target-group-attributes \
    --target-group-arn \
    --attributes
    "Key=target_health_state.unhealthy.connection_termination.enabled,Value=false"
```

CloudFormation

接続終了属性を無効にするには

AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup リソースを更新して、

target_health_state.unhealthy.connection_termination.enabled 属性を含めま す。

```
Resources:
myTargetGroup:
Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup'
Properties:
Name: my-target-group
Protocol: TCP
Port: 80
TargetType: ip
VpcId: !Ref myVPC
TargetGroupAttributes:
- Key: "target_health_state.unhealthy.connection_termination.enabled"
Value: "false"
```

異常なドレイニング間隔

unhealthy.draining 状態のターゲットは異常と見なされ、新しい接続を受信しません が、設定された間隔の間は確立された接続が保持されます。異常な接続間隔は、ターゲットが unhealthy.draining状態になるまでに 状態のままになる時間を決定しますunhealthy。異常な 接続間隔中にターゲットがヘルスチェックに合格すると、その状態はhealthy再び になります。登 録解除がトリガーされると、ターゲットの状態が draining になり、登録解除遅延タイムアウトが 開始されます。

要件

異常なドレイニング間隔を有効にする前に、接続の終了を無効にする必要があります。

Console

異常なドレイニング間隔を変更するには

- 1. Amazon EC2 コンソールの https://console.aws.amazon.com/ec2/ を開いてください。
- 2. ナビゲーションペインの [ロードバランシング] で [ターゲットグループ] を選択します。
- 3. ターゲットグループの名前を選択して、その詳細ページを開きます。
- 4. [Attributes] タブで、[Edit] を選択します。
- 5. [Target unhealthy state management] (ターゲットの異常状態の管理) で、[Terminate connections when targets become unhealthy] (ターゲットが異常になったら接続を終了する) がオフになっていることを確認します。
- 6. [異常なドレイニング間隔]の値を入力します。
- 7. [Save changes] (変更の保存) をクリックします。

AWS CLI

異常なドレイニング間隔を変更するには

target_health_state.unhealthy.draining_interval_seconds 属性を指定して modify-target-group-attributes コマンドを使用します。

```
aws elbv2 modify-target-group-attributes \
    --target-group-arn \
    --attributes
"Key=target_health_state.unhealthy.draining_interval_seconds,Value=60"
```

CloudFormation

異常なドレイニング間隔を変更するには

AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup リソースを更新して、

target_health_state.unhealthy.draining_interval_seconds 属性を含めます。

```
Resources:
myTargetGroup:
Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup'
Properties:
Name: my-target-group
Protocol: TCP
Port: 80
```

Network Load Balancer のターゲットを登録する

ターゲットがリクエストを処理する準備ができたら、そのターゲットを1つ以上のターゲットグ ループに登録します。ターゲットグループのターゲットタイプにより、ターゲットを登録する方 法が決定されます。たとえば、インスタンス ID、IP アドレス、または Application Load Balancer を登録できます。登録処理が完了し、ターゲットが最初のヘルスチェックに合格すると、Network Load Balancer はすぐにターゲットへのリクエストのルーティングを開始します。登録プロセスが 完了し、ヘルスチェックが開始されるまで数分かかることがあります。詳細については、「<u>Network</u> Load Balancer ターゲットグループのヘルスチェック」を参照してください。

現在登録されているターゲットの需要が上昇した場合、需要に対応するために追加ターゲットを登録できます。登録されたターゲットの需要が減少した場合は、ターゲットグループからターゲットの登録を解除できます。登録解除プロセスが完了し、ロードバランサーがターゲットへのリクエストの ルーティングを停止するまで数分かかることがあります。その後需要が増加した場合は、登録解除したターゲットをターゲットグループに再度登録できます。ターゲットをサービスする必要がある場合は、そのターゲットを登録解除し、サービスの完了時に再度登録できます。

ターゲットを登録解除すると、Elastic Load Balancing は未処理のリクエストが完了するまで待機し ます。これは、Connection Drainingと呼ばれます。Connection Drainingの進行中、ターゲットのス テータスは draining です。登録解除が完了すると、ターゲットのステータスは unused に変わり ます。詳細については、「登録解除の遅延」を参照してください。

インスタンス ID でターゲットを登録する場合は、Auto Scaling グループでロードバランサーを使用 できます。Auto Scaling グループにターゲットグループをアタッチし、そのグループがスケールア ウトすると、Auto Scaling グループによって起動されたインスタンスが自動的にターゲットグループ に登録されます。Auto Scaling グループからロードバランサーをデタッチした場合、インスタンスは ターゲットグループから自動的に登録解除されます。詳細については、「Amazon EC2 Auto Scaling ユーザーガイド」の「<u>Auto Scaling グループへのロードバランサーのアタッチ</u>」を参照してくださ い。

内容

ターゲットセキュリティグループ

- ・ ネットワーク ACL
- 共有サブネット
- ターゲットの登録
- ターゲットの登録解除

ターゲットセキュリティグループ

ターゲットグループにターゲットを追加する前に、ターゲットに関連するセキュリティグループを Network Load Balancer からのトラフィックを受け入れるように設定します。

ロードバランサーにセキュリティグループが関連付けられている場合のターゲットセキュリティグ ループに関する推奨事項

- クライアントトラフィックを許可するには: ロードバランサーに関連付けられたセキュリティグ ループを参照するルールを追加します。
- PrivateLink トラフィックを許可するには: 経由で送信されるトラフィックのインバウンドルール を評価するようにロードバランサーを設定した場合は AWS PrivateLink、トラフィックポートの ロードバランサーセキュリティグループからのトラフィックを受け入れるルールを追加します。そ れ以外の場合は、トラフィックポートのロードバランサーのプライベート IP アドレスからのトラ フィックを受け入れるルールを追加します。
- ロードバランサーのヘルスチェックを受け入れるには:ヘルスチェックポートのロードバランサー セキュリティグループからのヘルスチェックトラフィックを受け入れるルールを追加します。

ロードバランサーがセキュリティグループに関連付けられていない場合のターゲットセキュリティグ ループの推奨事項

- クライアントトラフィックを許可するには: ロードバランサーがクライアント IP アドレスを保持している場合は、承認されたクライアントの IP アドレスからのトラフィックをトラフィックポートで受け付けるルールを追加します。それ以外の場合は、トラフィックポートのロードバランサーのプライベート IP アドレスからのトラフィックを受け入れるルールを追加します。
- プライベートリンクのトラフィックを許可するには: トラフィックポートのロードバランサーのプ
 ライベート IP アドレスからのトラフィックを受け入れるルールを追加します。
- ロードバランサーのヘルスチェックを受け入れるには:ヘルスチェックポートのロードバランサーのプライベート IP アドレスからのヘルスチェックトラフィックを受け入れるルールを追加します。

クライアント IP 保存の仕組み

preserve_client_ip.enabled 属性を true に設定しない限り、Network Load Balancer はクラ イアント IP アドレスを保持しません。また、デュアルスタック Network Load Balancer では、IPv4 アドレスを IPv6 に変換する場合、または IPv6 を IPv4 アドレスに変換する場合、クライアント IP アドレスの保存は機能しません。 IPv6 IPv4 クライアント IP アドレスの保存は、クライアント IP ア ドレスとターゲット IP アドレスの両方が IPv4 または IPv6 である場合にのみ機能します。

コンソールを使用してロードバランサーのプライベート IP アドレスを見つけるには

- 1. Amazon EC2 コンソールの https://console.aws.amazon.com/ec2/ を開いてください。
- 2. ナビゲーションペインで、[ネットワークインターフェイス]を選択します。
- 検索フィールドに、Network Load Balancer の名前を入力します。ロードバランサーのサブネットあたり1つのネットワークインターフェイスがあります。
- 4. 各ネットワークインターフェイスの [詳細] タブで、[プライベート IPv4 アドレス] からアドレス をコピーします。

詳細については、「<u>Network Load Balancer のセキュリティグループを更新する</u>」を参照してくださ い。

ネットワーク ACL

EC2 インスタンスをターゲットとして登録する場合は、インスタンスのサブネットのネットワーク ACL をチェックして、リスナーポートとヘルスチェックポートの両方でトラフィックを許可してい ることを確認する必要があります。VPC のデフォルトネットワークアクセスコントロールリスト (ACL) では、すべてのインバウンドトラフィックとアウトバウンドトラフィックが許可されます。カ スタムネットワーク ACL を作成する場合は、適切なトラフィックを許可していることを確認してく ださい。

インスタンスのサブネットに関連付けられているネットワーク ACL では、インターネット向けロードバランサーの次のトラフィックを許可する必要があります。

インスタンスサブネットの推奨ルール

Inbound

送信元	プロトコル	ポート範囲	コメント
~_1H / U		·J· I +0 PH	

###### IP ####	####	########	Allow client traffic (IP Preservation: 0N)
VPC CIDR	####	########	Allow client traffic (IP Preservation: V0FF)
VPC CIDR	#######	#######	Allow health check traffic
Outbound			
送信先	プロトコル	ポート範囲	コメント
###### IP ####	####	1024-65535	Allow return traffic to client (IP Preservat ion: 0N)
VPC CIDR	####	1024-65535	Allow return traffic to client (IP Preservat ion: V0FF)
VPC CIDR	#######	1024-65535	Allow health check traffic

ロードバランサーのサブネットに関連付けられているネットワーク ACL では、インターネット向け ロードバランサーの次のトラフィックを許可する必要があります。

ロードバランサーサブネットの推奨ルール

Inbound

送信元	プロトコル	ポート範囲	コメント
###### IP ####	####	####	Allow client traffic
VPC CIDR	####	1024-65535	Allow response from target
VPC CIDR	#######	1024-65535	Allow health check traffic

Outbound

送信先	プロトコル	ポート範囲	コメント
###### IP ####	####	1024-65535	Allow responses to clients
VPC CIDR	####	########	Allow requests to targets
VPC CIDR	#######	#######	Allow health check to targets

内部ロードバランサーの場合、インスタンスおよびロードバランサーノードのサブネットのネット ワーク ACL は、リスナーポートおよび一時ポートにおいて、VPC CIDR とやり取りされるインバウ ンドトラフィックとアウトバウンドトラフィックの両方を許可する必要があります。

共有サブネット

参加者は共有 VPC に Network Load Balancer を作成できます。参加者は、自分と共有されていない サブネットで実行するターゲットを登録することはできません。

Network Load Balancer の共有サブネットは、以下を除くすべての AWS リージョンでサポートされ ています。

- アジアパシフィック (大阪) ap-northeast-3
- アジアパシフィック (香港) ap-east-1
- 中東 (バーレーン) me-south-1
- AWS 中国 (北京) cn-north-1
- AWS 中国 (寧夏) cn-northwest-1

ターゲットの登録

各ターゲットグループでは、ロードバランサーが有効になっている各アベイラビリティーゾーンで少 なくとも 1 つのターゲットが登録されている必要があります。

ターゲットグループのターゲットタイプによって、登録できるターゲットが決まります。詳細については、「[Target type (ターゲットタイプ)]」を参照してください。以下の情報を使用して、タイプ

instanceまたは のターゲットグループにターゲットを登録しますip。ターゲットタイプが の場合 はalb、「」を参照してくださいターゲットとして Application Load Balancer を使用する。

要件と考慮事項

- インスタンスの登録時の状態は running である必要があります。
- インスタンスで使用されているインスタンスタイプが C1、CC1、CC2、CG1、CG2、CR1、G1、G2、HI1、HS1、M1、M2、M3、T1 のいずれかであ る場合、インスタンス ID でインスタンスを登録することはできません。
- インスタンス ID でターゲットを登録する場合、インスタンスは Network Load Balancer と同じ VPC に存在する必要があります。ロードバランサー VPC (同じリージョンまたは異なるリージョ ン) とピア接続されている VPC にインスタンスがある場合、そのインスタンスをインスタンス ID で登録することはできません。このようなインスタンスは IP アドレスで登録できます。
- IPv6 ターゲットグループにインスタンス ID でターゲットを登録する場合、ターゲットにはプライ マリ IPv6 アドレスが割り当てられている必要があります。詳細については、「Amazon EC2 ユー ザーガイド」の「IPv6 アドレス」を参照してください。
- IPv4 ターゲットグループの IP アドレスでターゲットを登録する場合、登録する IP アドレスは次のいずれかの CIDR ブロックからのものである必要があります。
 - ・ ターゲットグループ VPC のサブネット
 - 10.0.0/8 (RFC 1918)
 - 100.64.0.0/10 (RFC 6598)
 - 172.16.0.0/12 (RFC 1918)
 - 192.168.0.0/16 (RFC 1918)
- IPv6 ターゲットグループの IP アドレスでターゲットを登録する場合、登録する IP アドレスは VPC IPv6 CIDR ブロック内またはピア接続された VPC の IPv6 CIDR ブロック内にある必要があ ります。
- ターゲットを IP アドレスで登録し、その IP アドレスがロードバランサーと同じ VPC にある場合、ロードバランサーは、到達可能なサブネットからターゲットがアクセスしていることを確認します。
- UDP および TCP_UDP ターゲットグループの場合、インスタンスがロードバランサー VPC の外部に存在するか、インスタンスタイプとしてC1、CC1、CC2、CG1、CG2、CR1、G1、G2、HI1、HS1、M1、M2、M3、T1 のいずれかを使用しているときは、IP アドレスでインスタンスを登録しないでください。ロードバランサー VPCの外部に存在するか、サポートされていないインスタンスタイプを使用するターゲットは、ロードバランサーからのトラフィックを受信できても、応答できない場合があります。

Console

ターゲットを登録するには

- 1. Amazon EC2 コンソールの https://console.aws.amazon.com/ec2/ を開いてください。
- ナビゲーションペインの [Load Balancing (ロードバランシング)]で [Target Groups (ター ゲットグループ)]を選択します。
- 3. ターゲットグループの名前を選択して、その詳細ページを開きます。
- 4. [Targets] タブを選択します。
- 5. [Register targets] を選択します。
- ターゲットグループのターゲットタイプがの場合instance、使用可能なインスタンスを選択し、必要に応じてデフォルトのポートを上書きしてから、以下で保留中として含めるを選択します。
- ア. ターゲットグループのターゲットタイプがの場合ip、IP アドレスごとにネットワークを選択し、IP アドレスとポートを入力し、以下で保留中として含めるを選択します。
- ターゲットグループのターゲットタイプがの場合alb、必要に応じてデフォルトのポートを 上書きし、Application Load Balancer を選択します。詳細については、「<u>ターゲットとして</u> Application Load Balancer を使用する」を参照してください。
- 9. 保留中のターゲットの登録を選択します。

AWS CLI

ターゲットを登録するには

<u>register-targets</u> コマンドを使用します。次の の例では、インスタンス ID でターゲットを登録し ます。ポートが指定されていないため、ロードバランサーはターゲットグループポートを使用し ます。

aws elbv2 register-targets \
 --target-group-arn target-group-arn \
 --targets Id=i-1234567890abcdef0 Id=i-0abcdef1234567890

次の の例では、IP アドレスでターゲットを登録します。ポートが指定されていないため、ロード バランサーはターゲットグループポートを使用します。

```
aws elbv2 register-targets \
    --target-group-arn \
```

--targets Id=10.0.50.10 Id=10.0.50.20

次のの例では、Application Load Balancer をターゲットとして登録します。

```
aws elbv2 register-targets \
    --target-group-arn target-group-arn \
    --targets Id=application-load-balancer-arn
```

CloudFormation

ターゲットを登録するには

<u>AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup</u> リソースを更新して、新しいターゲットを含めま す。次の の例では、インスタンス ID で 2 つのターゲットを登録します。

Resources: myTargetGroup: Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup' Properties: Name: my-target-group Protocol: HTTP Port: 80 TargetType: instance VpcId: !Ref myVPC Targets: -Id: *i-1234567890abcdef0* Port: 80 -Id: *i-0abcdef1234567890* Port: 80

ターゲットの登録解除

アプリケーションの需要が低下した場合や、ターゲットを保守する必要がある場合、ターゲットグ ループからターゲットを登録解除することができます。ターゲットを登録解除するとターゲットグ ループから削除されますが、ターゲットにそれ以外の影響は及びません。登録解除するとすぐに、 ロードバランサーはターゲットへのトラフィックのルーティングを停止します。ターゲットは、未処 理のリクエストが完了するまで draining 状態になります。

Console

ターゲットの登録を解除するには

- 1. Amazon EC2 コンソールの https://console.aws.amazon.com/ec2/ を開いてください。
- ナビゲーションペインの [Load Balancing (ロードバランシング)]で [Target Groups (ター ゲットグループ)]を選択します。
- 3. ターゲットグループの名前を選択して、その詳細ページを開きます。
- 4. ターゲット タブで、削除するターゲットを選択します。
- 5. [Deregister] (登録解除) を選択します。

AWS CLI

ターゲットの登録を解除するには

<u>deregister-targets</u> コマンドを使用します。次の の例では、インスタンス ID で登録された 2 つの ターゲットを登録解除します。

aws elbv2 deregister-targets \
 --target-group-arn \
 --targets Id=i-1234567890abcdef0 Id=i-0abcdef1234567890

Application Load Balancer を Network Load Balancer のターゲット として使用する

1 つの Application Load Balancer を含むターゲットグループをターゲットとして作成し、そのグルー プにトラフィックを転送するように Network Load Balancer を設定できます。このシナリオでは、ト ラフィックがターゲットに到達するとすぐに、Application Load Balancer がロードバランシングの決 定を引き継ぎます。この設定では、両方のロードバランサーの機能が組み合わされて以下のような利 点が生まれます。

 Application Load Balancer のレイヤー 7 リクエストベースのルーティング機能をエンドポイント サービス (AWS PrivateLink) や静的 IP アドレスなど、Network Load Balancer がサポートする機能 と組み合わせて使用できます。 この構成は、シグナリングに HTTP を使用するメディアサービスや、コンテンツをストリーミン グするための RTP など、マルチプロトコルに 1 つのエンドポイントを必要とするアプリケーショ ンに使用できます。

この機能は、内部またはインターネット向けの Network Load Balancer のターゲットとしての内部ま たはインターネット向けの Application Load Balancer とともに使用できます。

考慮事項

- ターゲットグループごとに登録できる Application Load Balancer は 1 つだけです。
- Application Load Balancer を Network Load Balancer のターゲットとして関連付けるには、ロード バランサーが同じアカウント内の同じ VPC に存在する必要があります。
- Application Load Balancer は、最大2つの Network Load Balancer のターゲットとして関連付ける ことができます。これを行うには、Application Load Balancer を Network Load Balancer ごとに個 別のターゲットグループに登録します。
- Network Application Load Balancer Load Balancer は、Network Load Balancer あたりのアベイラ ビリティーゾーンあたりのターゲットの最大数を 50 減らします。両方のロードバランサーのクロ スゾーンロードバランシングを無効にして、レイテンシーを最小限に抑え、リージョン内データ転 送の料金を回避できます。詳細については、「<u>Network Load Balancer のクォータ</u>」を参照してく ださい。
- ターゲットグループタイプが alb の場合、ターゲットグループの属性を変更することはできません。これらの属性は常にデフォルト値を使用します。
- Application Load Balancer をターゲットとして登録すると、すべてのターゲットグループから登録
 を解除するまで Application Load Balancer を削除することはできません。
- Network Load Balancer と Application Load Balancer 間の通信は常に IPv4 を使用します。

タスク

- 前提条件
- ステップ 1: タイプのターゲットグループを作成する alb
- ステップ 2: Network Load Balancer を作成し、ルーティングを設定する
- <u>ステップ 3: (オプション) VPC エンドポイントサービスを作成する</u>
前提条件

ターゲットとして使用する Application Load Balancer がまだない場合は、ロードバランサー、リス ナー、およびそのターゲットグループを作成します。詳細については、「Application Load Balancer ユーザーガイド」の「Application Load Balancer の作成」を参照してください。

ステップ 1: タイプのターゲットグループを作成する alb

タイプのターゲットグループを作成しますalb。Application Load Balancer は、ターゲットグループ の作成時以降にターゲットとして登録できます。

Console

Application Load Balancer のターゲットグループをターゲットとして作成するには

- 1. Amazon EC2 コンソールの https://console.aws.amazon.com/ec2/ を開いてください。
- 2. ナビゲーションペインの [ロードバランシング] で [ターゲットグループ] を選択します。
- 3. [ターゲットグループの作成]を選択します。
- 基本設定ペインで、ターゲットタイプを選択する で、Application Load Balancer を選択します。
- 5. [ターゲットグループ名] に、ターゲットグループの名前を入力します。
- [Protocol] (プロトコル) では TCP だけが選択できます。ターゲットグループのポートを 選択します。このターゲットグループのポートは、Application Load Balancer のリスナー ポートと一致する必要があります。このターゲットグループに別のポートを選択した場合 は、Application Load Balancer のリスナーポートを更新して一致させることができます。
- 7. VPC の場合は、ターゲットグループの Virtual Private Cloud (VPC) を選択します。これ は、Application Load Balancer で使用されるのと同じ VPC である必要があります。
- [Health checks] (ヘルスチェック) で、[Health check protocol] (ヘルスチェックプロトコル) と して [HTTP] または [HTTPS] を選択します。ヘルスチェックは Application Load Balancer に 送信され、指定されたポート、プロトコル、および ping パスを使用してターゲットに転送 されます。ヘルスチェックのポートとプロトコルに一致するポートとプロトコルがあるリス ナーが Application Load Balancer にあり、これらのヘルスチェックを受信できることを確認 します。
- 9. (オプション) タグ を展開します。タグごとに、新しいタグを追加を選択し、タグキーとタグ 値を入力します。
- 10. [次へ]を選択します。

11. Application Load Balancer を登録する準備ができたら、今すぐ登録を選択し、必要に応じて デフォルトポートを上書きして、Application Load Balancer を選択します。Application Load Balancer には、ターゲットグループと同じポートにリスナーが必要です。このロードバラン サーでリスナーを追加または編集してターゲットグループポートと一致するか、前のステッ プに戻り、ターゲットグループのポートを変更できます。

Application Load Balancer をターゲットとして登録する準備ができていない場合は、後で登録を選択し、後でターゲットを登録します。詳細については、「<u>the section called "ターゲットの登録"</u>」を参照してください。

12. [ターゲットグループの作成]を選択します。

AWS CLI

タイプのターゲットグループを作成するには alb

<u>create-target-group</u> コマンドを使用します。プロトコルは TCP で、ポートは Application Load Balancer のリスナーポートと一致する必要があります。

```
aws elbv2 create-target-group \
    --name my-target-group \
    --protocol TCP \
    --port 80 \
    --target-type alb \
    --vpc-id vpc-1234567890abcdef0 \
    --tags Key=department,Value=123
```

CloudFormation

タイプのターゲットグループを作成するには alb

<u>AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup</u> タイプのリソースを定義します。プロトコルは TCP で、ポートは Application Load Balancer のリスナーポートと一致する必要があります。

```
Resources:
myTargetGroup:
Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup'
Properties:
Name: my-target-group
Protocol: TCP
Port: 80
TargetType: alb
```

```
VpcId: !Ref myVPC
Tags:
    - Key: 'department'
    Value: '123'
Targets:
    -Id: !Ref myApplicationLoadBalancer
    Port: 80
```

ステップ 2: Network Load Balancer を作成し、ルーティングを設定する

Network Load Balancer を作成するときに、Application Load Balancer にトラフィックを転送するようにデフォルトのアクションを設定できます。

Console

Network Load Balancer を作成するには

- 1. Amazon EC2 コンソールの https://console.aws.amazon.com/ec2/ を開いてください。
- 2. ナビゲーションペインの [ロードバランシング] で [ロードバランサー] を選択します。
- 3. [ロードバランサーを作成]を選択します。
- 4. [Network Load Balancer] で、[Create] (作成) を選択します。
- 5. 基本的な設定
 - a. [ロードバランサー名] に、Network Load Balancer の名前を入力します。
 - b. [スキーム]で、[インターネット向け] または [内部] を選択します。インターネット向け Network Load Balancer は、クライアントからインターネット経由でリクエストをター ゲットにルーティングします。内部 Network Load Balancer は、プライベート IP アドレ スを使用してターゲットにリクエストをルーティングします。
 - c. ロードバランサーの IP アドレスタイプで、クライアントが IPv4IPv4 アドレスを使用し て Network Load Balancer と通信する場合は IPv4 を選択し、クライアントが IPv4 アド レスと IPv6 アドレスの両方を使用して Network Load Balancer と通信する場合はデュア ルスタックを選択します。
- 6. ネットワークマッピング
 - a. VPC の場合は、Application Load Balancer に使用したのと同じ VPC を選択します。イ ンターネット向けロードバランサーでは、インターネットゲートウェイを持つ VPCs の みが選択できます。

 D. アベイラビリティーゾーンとサブネットの場合は、少なくとも1つのアベイラビリ ティーゾーンを選択し、ゾーンごとに1つのサブネットを選択します。Application Load Balancer で有効になっているのと同じアベイラビリティーゾーンを選択することをお勧めします。これにより、可用性、スケーリング、パフォーマンスが最適化されます。

(オプション)静的 IP アドレスを使用するには、各アベイラビリティーゾーンの [IPv4 settings] (IPv4 の設定) で [Use an Elastic IP address] (Elastic IP アドレスを使用する) を 選択します。静的 IP アドレスを使用すると、ファイアウォールの許可リストに特定の IP アドレスを追加することや、クライアントで IP アドレスをハードコードすることが できます。

7. セキュリティグループ

ロードバランサー VPC のデフォルトのセキュリティグループを事前に選択します。必要に 応じて、追加のセキュリティグループを選択できます。ニーズに合ったセキュリティグルー プがない場合は、新しいセキュリティグループを作成して今すぐ作成します。詳細について は、「Amazon VPC ユーザーガイド」の「<u>セキュリティグループの作成</u>」を参照してくださ い。

A Warning

この時点で Network Load Balancer にセキュリティグループを関連付けていない場合、後で関連付けすることはできません。

- 8. リスナーとルーティング
 - a. デフォルトは、ポート 80 で TCP トラフィックを受け付けるリスナーです。トラフィッ クを Application Load Balancer ターゲットグループに転送できるのは TCP リスナーだ けです。[プロトコル] は [TCP] のままにしておく必要がありますが、[ポート は必要に応 じて変更できます。

この構成では、Application Load Balancer で HTTPS リスナーを使用して TLS トラ フィックを終了できます。

- b. デフォルトアクションで、前のステップで作成したターゲットグループを選択します。
- c. (オプション)リスナータグを追加を選択し、タグキーとタグ値を入力します。
- 9. ロードバランサータグ

(オプション) Load Balancer タグを展開します。新しいタグを追加を選択し、タグキーとタ グ値を入力します。詳細については、「タグ」を参照してください。

10. [概要]

設定を確認し、ロードバランサーの作成を選択します。

AWS CLI

Network Load Balancer を作成するには

<u>create-load-balancer</u> コマンドを使用します。Application Load Balancer で有効になっているのと 同じアベイラビリティーゾーンを使用することをお勧めします。

```
aws elbv2 create-load-balancer \
    --name my-load-balancer \
    --type network \
    --scheme internal \
    --subnets subnet-1234567890abcdef0 subnet-0abcdef1234567890 \
    --security-groups sg-111222233334444
```

TCP リスナーを追加するには

create<u>-listener</u> コマンドを使用して TCP リスナーを追加します。Application Load Balancer に トラフィックを転送することができるのは TCP リスナーのみです。デフォルトのアクションに は、前のステップで作成したターゲットグループを使用します。

```
aws elbv2 create-listener \
    --load-balancer-arn load-balancer-arn \
    --protocol TCP \
    --port 80 \
    --default-actions Type=forward,TargetGroupArn=target-group-arn
```

CloudFormation

Network Load Balancer を作成するには

AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer タイプのリソース

と、<u>AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener</u> タイプのリソースを定義します。Application Load Balancer にトラフィックを転送することができるのは TCP リスナーのみです。デフォルトのア クションには、前のステップで作成したターゲットグループを使用します。

```
Resources:
```

```
myLoadBalancer:
```

Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer'

```
Properties:
    Name: my-load-balancer
    Type: network
    Scheme: internal
    Subnets:
      - !Ref subnet-AZ1
      - !Ref subnet-AZ2
    SecurityGroups:
      - !Ref mySecurityGroup
myTCPListener:
  Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener'
  Properties:
    LoadBalancerArn: !Ref myLoadBalancer
    Protocol: TCP
    Port: 80
    DefaultActions:
      - Type: forward
        TargetGroupArn: !Ref myTargetGroup
```

ステップ 3: (オプション) VPC エンドポイントサービスを作成する

前のステップで設定した Network Load Balancer をプライベート接続のエンドポイントとして使用す るために、 AWS PrivateLinkを有効にすることができます。これにより、ロードバランサーへのプラ イベート接続がエンドポイントサービスとして確立されます。

Network Load Balancer を使用して VPC エンドポイントサービスを作成するには

- 1. ナビゲーションペインで、[ロードバランサー]を選択します。
- 2. Network Load Balancer の名前を選択して、その詳細ページを開きます。
- 3. [Integrations] (統合) タブで、[PC エンドポイントサービス (AWS PrivateLink)] を展開します。
- 4. [エンドポイントサービスの作成] を選択して、[エンドポイントサービス] ページを開きます。残 りの手順については、AWS PrivateLink ガイドの「<u>エンドポイントサービスを作成する</u>」を参照 してください。

Network Load Balancer のターゲットグループにタグを付ける

タグを使用すると、ターゲットグループを目的、所有者、環境などさまざまな方法で分類することが できます。 各ターゲットグループに対して複数のタグを追加できます。タグキーは、各ターゲットグループで一 意である必要があります。すでにターゲットグループに関連付けられているキーを持つタグを追加す ると、そのキーの値が更新されます。

不要になったタグは、削除することができます。

制限事項

- ・ リソースあたりのタグの最大数 50
- キーの最大長 127 文字 (Unicode)
- 値の最大長 255 文字 (Unicode)
- タグのキーと値は大文字と小文字が区別されます。使用できる文字は、UTF-8 で表現できる文字、スペース、および数字と、特殊文字 (+、-、=、.、_、:、/、@) です。ただし、先頭または末尾にはスペースを使用しないでください。
- タグ名または値に aws: プレフィックスを使用しないでください。このプレフィックスは AWS 使用のために予約されています。このプレフィックスが含まれるタグの名前または値は編集または削除できません。このプレフィックスを持つタグは、リソースあたりのタグ数の制限時には計算されません。

Console

ターゲットグループのタグを管理するには

- 1. Amazon EC2 コンソールの https://console.aws.amazon.com/ec2/ を開いてください。
- ナビゲーションペインの [Load Balancing (ロードバランシング)]で [Target Groups (ター ゲットグループ)]を選択します。
- 3. ターゲットグループの名前を選択して、その詳細ページを開きます。
- 4. [タグ] タブで、[タグの管理] を選択し、次の1つ以上の操作を行います。
 - a. タグを更新するには、[キー] と [値] に新しい値を入力します。
 - b. タグを追加するには、[タグの追加]を選択し、[キー] と [値] に値を入力します。
 - c. タグを削除するには、タグの横にある [削除] を選択します。
- 5. [Save changes] (変更の保存) をクリックします。

AWS CLI

タグを追加するには

add-tags コマンドを使用します。次の例では、2 つのタグを追加します。

```
aws elbv2 add-tags \
    --resource-arns target-group-arn \
    --tags "Key=project, value=lima" "Key=department, Value=digital-media"
```

タグを削除するには

remove-tags コマンドを使用します。次のの例では、指定されたキーを持つタグを削除します。

```
aws elbv2 remove-tags \
    --resource-arns target-group-arn \
    --tag-keys project department
```

CloudFormation

タグを追加するには

AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup リソースを更新して、 Tagsプロパティを含めま す。

```
Resources:
  myTargetGroup:
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup'
    Properties:
      Name: my-target-group
      Protocol: TCP
      Port: 80
      TargetType: ip
      VpcId: !Ref myVPC
      Tags:
        - Key: 'project'
         Value: 'lima'
        - Key: 'department'
          Value: 'digital-media'
```

Network Load Balancer のターゲットグループを削除する

ターゲットグループがリスナールールの転送アクションによって参照されていない場合は、これを削 除できます。ターゲットグループを削除しても、ターゲットグループに登録されたターゲットには影 響が及びません。 登録済み EC2 インスタンスが必要なくなった場合は停止または終了できます。

Console

ターゲットグループを削除するには

- 1. Amazon EC2 コンソールの https://console.aws.amazon.com/ec2/ を開いてください。
- 2. ナビゲーションペインの [ロードバランシング] で [ターゲットグループ] を選択します。
- 3. ターゲットグループを選択し、[Actions]、[Delete] を選択します。
- 4. [削除]を選択します。

AWS CLI

ターゲットグループを削除するには

delete-target-group コマンドを使用します。

```
aws elbv2 delete-target-group \
    --target-group-arn target-group-arn
```

Network Load Balancer を監視する

次の機能を使用して、ロードバランサーの監視、トラフィックパターンの分析、ロードバランサーと ターゲットに関する問題の解決を実行できます。

CloudWatch メトリクス

Amazon CloudWatch を使用して、ロードバランサーとターゲットのデータポイントに関する統計情報を、メトリクスと呼ばれる時系列データの時間順のセットとして取得できます。これらのメトリクスを使用して、システムが正常に実行されていることを確認できます。詳細については、「Network Load Balancer の CloudWatch メトリクス」を参照してください。

VPC フローログ

VPC フローログを使用して、Network Load Balancer との間で送受信されるトラフィックに関 する詳細情報を取得できます。詳細については、Amazon VPC ユーザーガイドの <u>VPC フローロ</u> グを参照してください。

ロードバランサーの各ネットワークインターフェイスのフローログを作成します。ロードバラ ンサーのサブネットあたり 1 つのネットワークインターフェイスがあります。Network Load Balancer のネットワークインターフェイスを特定するには、ネットワークインターフェイスの説 明フィールドでロードバランサーの名前を探します。

Network Load Balancer を通じて、各接続に2つのエントリがあります。1つはクライアントと ロードバランサー間のフロントエンド接続で、もう1つはロードバランサーとターゲットとの間 のバックエンド接続です。ターゲットグループのクライアント IP 保存属性が有効な場合、接続は クライアントからの接続としてインスタンスに表示されます。それ以外の場合、接続のソース IP はロードバランサーのプライベート IP アドレスです。インスタンスのセキュリティグループで、 クライアントからの接続が許可されないが、ロードバランサーサブネットのネットワーク ACL で 許可される場合、ロードバランサーのネットワークインターフェイスのログにはフロントエンド およびバックエンド接続に対して「ACCEPT OK」と表示され、インスタンスのネットワークイ ンターフェイスのログには接続に対して「REJECT OK」と表示されます。

Network Load Balancer にセキュリティグループが関連付けられている場合、フローログに は、セキュリティグループによって許可または拒否されたトラフィックのエントリが含まれま す。Network Load Balancer に TLS リスナーを使用すると、フローログエントリには拒否された エントリのみが反映されます。 Amazon CloudWatch Internet Monitor

Internet Monitor を使用すると、インターネットの問題が でホストされているアプリケーショ ン AWS とエンドユーザー間のパフォーマンスと可用性にどのように影響するかを可視化できま す。また、他の サービスの使用に切り替えるか、異なる を介してトラフィックをワークロード に再ルーティングすることで、アプリケーションの予測レイテンシーをほぼリアルタイムで改善 する方法を調べることもできます AWS リージョン。詳細については、「<u>Amazon CloudWatch</u> Internet Monitor の使用」を参照してください。

アクセスログ

アクセスログを使用して、ロードバランサーに送信される TLS リクエストについて、詳細情報 を収集できます。ログファイルは Amazon S3 に保存されます。これらのアクセスログを使用し て、トラフィックパターンの分析や、ターゲットの問題のトラブルシューティングを行うことが できます。詳細については、「<u>Network Load Balancer のアクセスログ</u>」を参照してください。

CloudTrail ログ

AWS CloudTrail を使用して、Elastic Load Balancing API に対する呼び出しに関する詳細情報を キャプチャし、Amazon S3 にログファイルとして保存できます。これらの CloudTrail ログを使 用して、行われた呼び出し、呼び出し元のソース IP アドレス、呼び出し元、呼び出し時間などを 判断できます。詳細については、「<u>CloudTrail を使用した Elastic Load Balancing の API コール</u> のログ記録」を参照してください。

Network Load Balancer の CloudWatch メトリクス

Elastic Load Balancing は、ロードバランサーとターゲットのデータポイントを Amazon CloudWatch に発行します。CloudWatch では、それらのデータポイントについての統計を、(メトリ クスと呼ばれる)順序付けられた時系列データのセットとして取得できます。メトリクスは監視対象 の変数、データポイントは時間の経過と共に変わる変数の値と考えることができます。たとえば、指 定した期間中のロードバランサーの正常なターゲットの合計数を監視することができます。各データ ポイントには、タイムスタンプと、オプションの測定単位が関連付けられています。

メトリクスを使用して、システムが正常に実行されていることを確認できます。例えば、メトリクス が許容範囲外になる場合、CloudWatch アラームを作成して、指定されたメトリクスを監視し、アク ション (E メールアドレスに通知を送信するなど) を開始することができます。

Elastic Load Balancing は、ロードバランサー経由でリクエストが伝達される場合にのみ、メトリク スを CloudWatch にレポートします。ロードバランサーを経由するリクエストがある場合、Elastic Load Balancing は 60 秒間隔でメトリクスを測定し、送信します。ロードバランサーを経由するリク エストがないか、メトリクスのデータがない場合、メトリクスは報告されません。セキュリティグ ループが関連付けられた Network Load Balancer の場合、セキュリティグループによって拒否された トラフィックは CloudWatch メトリックスにキャプチャされません。

詳細については、「Amazon CloudWatch ユーザーガイド」を参照してください。

目次

- Network Load Balancer メトリクス
- Network Load Balancer のメトリクスディメンション
- Network Load Balancer メトリクスの統計
- ロードバランサーの CloudWatch メトリクスの表示

Network Load Balancer メトリクス

AWS/NetworkELB 名前空間には、次のメトリクスが含まれます。

メトリクス	説明
ActiveFlowCount	クライアントからターゲットへの同時フロー (または接続) の合計 数。このメトリクスには、SYN_SENT 状態と ESTABLISHED 状態 の接続が含まれます。TCP 接続はロードバランサーで終了しないた め、ターゲットへの TCP 接続を開いているクライアントは単一のフ ローとしてカウントされます。
	レポート条件: 常に報告される。
	統計値: 最も有用な統計値は Average、Maximum、および Minimum です。
	ディメンション
	LoadBalancerAvailabilityZone ,LoadBalancer
ActiveFlowCount_TC P	クライアントからターゲットへの同時 TCP フロー (または接続) の合 計数。このメトリクスには、SYN_SENT 状態と ESTABLISHED 状 態の接続が含まれます。TCP 接続はロードバランサーで終了しない

メトリクス	説明
	ため、ターゲットへの TCP 接続を開いているクライアントは単一の フローとしてカウントされます。
	レポート条件: ゼロ以外の値がある
	統計値: 最も有用な統計値は Average、Maximum、および Minimum です。
	ディメンション
	• LoadBalancer
	 AvailabilityZone ,LoadBalancer
ActiveFlowCount_TL S	クライアントからターゲットへの同時 TLS フロー (または接続) の合 計数。このメトリクスには、SYN_SENT 状態と ESTABLISHED 状 態の接続が含まれます。
ActiveFlowCount_TL S	クライアントからターゲットへの同時 TLS フロー (または接続) の合 計数。このメトリクスには、SYN_SENT 状態と ESTABLISHED 状 態の接続が含まれます。 レポート条件: ゼロ以外の値がある。
ActiveFlowCount_TL S	クライアントからターゲットへの同時 TLS フロー (または接続) の合 計数。このメトリクスには、SYN_SENT 状態と ESTABLISHED 状 態の接続が含まれます。 レポート条件: ゼロ以外の値がある。 統計値: 最も有用な統計値は Average、Maximum、および Minimum です。
ActiveFlowCount_TL S	クライアントからターゲットへの同時 TLS フロー (または接続) の合 計数。このメトリクスには、SYN_SENT 状態と ESTABLISHED 状 態の接続が含まれます。 レポート条件: ゼロ以外の値がある。 統計値: 最も有用な統計値は Average、Maximum、および Minimum です。 ディメンション
ActiveFlowCount_TL S	クライアントからターゲットへの同時 TLS フロー (または接続) の合 計数。このメトリクスには、SYN_SENT 状態と ESTABLISHED 状 態の接続が含まれます。 レポート条件: ゼロ以外の値がある。 統計値: 最も有用な統計値は Average、Maximum、および Minimum です。 ディメンション ・ LoadBalancer

エラスティックロードバランシング

メトリクス	説明
ActiveFlowCount_UD P	クライアントからターゲットへの同時 UDP フロー (または接続) の 合計数。
	レポート条件: ゼロ以外の値がある。
	統計値:最も有用な統計値は Average、Maximum、および Minimum です。
	ディメンション
	• LoadBalancer
	 AvailabilityZone ,LoadBalancer
ActiveZonalShiftHo	現在ゾーンシフトにアクティブに参加しているターゲットの数。
stCount	レポート条件: ロードバランサーがゾーンシフトにオプトインしてい る場合に報告されます。
	[統計値]: 最も有用な統計値は Maximum および Minimum です。
	ディメンション
	• LoadBalancer , TargetGroup
	 AvailabilityZone ,LoadBalancer ,TargetGroup
ClientTLSNegotiati onErrorCount	クライアントと TLS リスナー間でネゴシエーション中に失敗した TLS ハンドシェイクの合計数。
	レポート条件: ゼロ以外の値がある。
	統計: 最も有用な統計は Sum です。
	ディメンション
	• LoadBalancer

メトリクス	説明
ConsumedLCUs	ロードバランサーが使用するロードバランサーキャパシティーユ ニット (LCU) の数です。1 時間当たりで使用する LCU 数の料金をお 支払いいただきます。詳細については、 <u>Elastic Load Balancing の料</u> <u>金表</u> を参照してください。
	レポート条件: 常に報告される。
	統計: All
	ディメンション
	• LoadBalancer
ConsumedLCUs_TCP	TCP のロードバランサーが使用するロードバランサーキャパシテ ィーユニット (LCU) の数です。1 時間当たりで使用する LCU 数 の料金をお支払いいただきます。 詳細については、 <u>Elastic Load</u> <u>Balancing の料金表</u> を参照してください。
	レポート条件: ゼロ以外の値がある。
	統計: All
	ディメンション
	• LoadBalancer
ConsumedLCUs_TLS	TLS のロードバランサーが使用するロードバランサーキャパシテ ィーユニット (LCU) の数です。1 時間当たりで使用する LCU 数 の料金をお支払いいただきます。 詳細については、 <u>Elastic Load</u> <u>Balancing の料金表</u> を参照してください。
	レポート条件: ゼロ以外の値がある。
	統計: All
	ディメンション
	• LoadBalancer

メトリクス	説明
ConsumedLCUs_UDP	UDP のロードバランサーが使用するロードバランサーキャパシテ ィーユニット (LCU) の数です。1 時間当たりで使用する LCU 数 の料金をお支払いいただきます。 詳細については、 <u>Elastic Load</u> <u>Balancing の料金表</u> を参照してください。
	レポート条件: ゼロ以外の値がある。
	統計: All
	ディメンション
	• LoadBalancer
HealthyHostCount	正常と見なされるターゲットの数。このメトリックには、ターゲッ トとして登録されている Application Load Balancer は含まれませ ん。
	レポート条件: 登録されたターゲットがある場合に報告されます。
	統計値: 最も有用な統計値は Maximum および Minimum です。
	ディメンション
	• LoadBalancer , TargetGroup
	 AvailabilityZone , LoadBalancer , TargetGroup
NewFlowCount	期間内にクライアントからターゲットに確立された新しいフロー (ま たは接続) の合計数。
	レポート条件: 常に報告される。
	統計: 最も有用な統計は Sum です。
	ディメンション
	• LoadBalancer
	 AvailabilityZone ,LoadBalancer

メトリクス	説明
NewFlowCount_TCP	期間内にクライアントからターゲットに確立された新しい TCP フ ロー (または接続) の合計数。
	レポート条件: ゼロ以外の値がある。
	統計: 最も有用な統計は Sum です。
	ディメンション
	• LoadBalancer
	 AvailabilityZone ,LoadBalancer
NewFlowCount_TLS	期間内にクライアントからターゲットに確立された新しい TLS フ ロー (または接続) の合計数。
	レポート条件: ゼロ以外の値がある。
	統計: 最も有用な統計は Sum です。
	ディメンション
	• LoadBalancer
	 AvailabilityZone ,LoadBalancer
NewFlowCount_UDP	期間内にクライアントからターゲットに確立された新しい UDP フ ロー (または接続) の合計数。
	レポート条件: ゼロ以外の値がある。
	統計: 最も有用な統計は Sum です。
	ディメンション
	• LoadBalancer
	 AvailabilityZone ,LoadBalancer

メトリクス	説明
PeakBytesPerSecond	サンプリングウィンドウ中に 10 秒ごとに計算される、1 秒あたりに 処理される最大平均バイト数。このメトリクスにはヘルスチェック トラフィックは含まれません。
	レポート条件: 常に報告される
	統計:最も有用な統計は Maximum です。
	ディメンション
	LoadBalancerAvailabilityZone ,LoadBalancer
PeakPacketsPerSeco nd	サンプリングウィンドウの間に 10 秒間隔で計算される最大パケット レートの平均値(1 秒あたりの処理パケット数)。このメトリクスに は、ヘルスチェックトラフィックが含まれます。
	レポート条件: 常に報告される。
	統計:最も有用な統計は Maximum です。
	ディメンション
	LoadBalancerAvailabilityZone ,LoadBalancer

メトリクス	説明
PortAllocationErro rCount	クライアント IP 変換操作中の一時ポート割り当てエラーの総数。0 以外の値は切断されたクライアント接続を示します。
	注: Network Load Balancer は一意の各ターゲット (IP アドレスと ポート) に対して、クライアントアドレス変換を実行するときに 55,000 の同時接続または 1 分あたり約 55,000 の接続をサポートし ます。ポート割り当てエラーを修正するには、ターゲットグループ にさらに多くのターゲットを追加します。
	レポート条件: 常に報告される。
	統計: 最も有用な統計は Sum です。
	ディメンション
	• LoadBalancer
	 AvailabilityZone ,LoadBalancer
ProcessedBytes	TCP/IP ヘッダーを含む、ロードバランサーによって処理された合計 バイト数。この数には、ターゲットとの間のトラフィックからヘル スチェックトラフィックを引いたものが含まれます。
	レポート条件: 常に報告される。
	統計: 最も有用な統計は Sum です。
	ディメンション
	LoadBalancerAvailabilityZone ,LoadBalancer

メトリクス	説明
ProcessedBytes_TCP	TCP リスナーによって処理される総バイト数。
	レポート条件: ゼロ以外の値がある。
	統計: 最も有用な統計は Sum です。
	ディメンション
	• LoadBalancer
	 AvailabilityZone ,LoadBalancer
ProcessedBytes_TLS	TLS リスナーによって処理される総バイト数。
	レポート条件: ゼロ以外の値がある。
	統計: 最も有用な統計は Sum です。
	ディメンション
	• LoadBalancer
	 AvailabilityZone ,LoadBalancer
ProcessedBytes_UDP	UDP リスナーによって処理される総バイト数。
	レポート条件: ゼロ以外の値がある
	統計: 最も有用な統計は Sum です。
	ディメンション
	• LoadBalancer
	• AvailabilityZone , LoadBalancer

メトリクス	説明
ProcessedPackets	ロードバランサーによって処理される総バイト数。この数には、ヘ ルスチェックトラフィックを含む、ターゲットとの間のトラフィッ クが含まれます。
	レポート条件: 常に報告される。
	統計: 最も有用な統計は Sum です。
	ディメンション
	• LoadBalancer
	 AvailabilityZone ,LoadBalancer
RejectedFlowCount	ロードバランサーによって拒否されたフロー (または接続) の合計 数。
	レポート条件: 常に報告される。
	統計値: 最も有用な統計値は Average、Maximum、および Minimum です。
	ディメンション
	• LoadBalancer
	 AvailabilityZone ,LoadBalancer
RejectedFlowCount_ TCP	ロードバランサーによって拒否された TCP フロー (または接続) の 数。
	レポート条件: ゼロ以外の値がある。
	統計: 最も有用な統計は Sum です。
	ディメンション
	LoadBalancerAvailabilityZone ,LoadBalancer

メトリクス	説明
ReservedLCUs	LCUs 予約を使用してロードバランサー用に予約されたロードバラン サーキャパシティユニット (LCU) の数。
	レポート条件: ゼロ以外の値がある
	統計: All
	ディメンション
	• LoadBalancer
SecurityGroupBlock edFlowCou	ロードバランサーセキュリティグループのインバウンドルールに よって拒否された新しい ICMP メッセージの数。
nt_Inbound_ICMP	レポート条件: ゼロ以外の値がある。
	統計: 最も有用な統計は Sum です。
	ディメンション
	• LoadBalancer
	 AvailabilityZone ,LoadBalancer
SecurityGroupBlock edFlowCou nt_Inbound_TCP	ロードバランサーセキュリティグループのインバウンドルールに よって拒否された新しい TCP フローの数。
	レポート条件: ゼロ以外の値がある。
	統計: 最も有用な統計は Sum です。
	ディメンション
	• LoadBalancer
	 AvailabilityZone ,LoadBalancer

メトリクス	説明
SecurityGroupBlock edFlowCou nt_Inbound_UDP	ロードバランサーセキュリティグループのインバウンドルールに よって拒否された新しい UDP フローの数。
	レポート条件: ゼロ以外の値がある。
	統計: 最も有用な統計は Sum です。
	ディメンション
	• LoadBalancer
	 AvailabilityZone ,LoadBalancer
SecurityGroupBlock edFlowCou	ロードバランサーセキュリティグループのアウトバウンドルールに よって拒否された新しい ICMP メッセージの数。
nt_Outbound_ICMP	レポート条件: ゼロ以外の値がある。
	統計: 最も有用な統計は Sum です。
	ディメンション
	• LoadBalancer
	 AvailabilityZone ,LoadBalancer
SecurityGroupBlock edFlowCou nt_Outbound_TCP	ロードバランサーセキュリティグループのアウトバウンドルールに よって拒否された新しい TCP フローの数。
	レポート条件: ゼロ以外の値がある。
	統計: 最も有用な統計は Sum です。
	ディメンション
	• LoadBalancer
	 AvailabilityZone ,LoadBalancer

メトリクス	説明
SecurityGroupBlock edFlowCou nt_Outbound_UDP	ロードバランサーセキュリティグループのアウトバウンドルールに よって拒否された新しい UDP フローの数。
	レポート条件: ゼロ以外の値がある。
	統計: 最も有用な統計は Sum です。
	ディメンション
	LoadBalancerAvailabilityZone ,LoadBalancer
TargetTLSNegotiati onErrorCount	TLS リスナーとターゲット間でネゴシエーション中に失敗した TLS ハンドシェイクの合計数。
	レポート条件: ゼロ以外の値がある。
	統計: 最も有用な統計は Sum です。
	ディメンション
	• LoadBalancer
TCP_Client_Reset_C ount	クライアントからターゲットに送信されたリセット (RST) パケット の合計数。これらのリセットは、クライアントによって生成され、 ロードバランサーによって転送されます。
	レポート条件:常に報告される。
	統計: 最も有用な統計は Sum です。
	ディメンション
	• LoadBalancer
	 AvailabilityZone , LoadBalancer

メトリクス	説明
TCP_ELB_Reset_Coun t	ロードバランサーによって生成されたリセット (RST) パケットの合 計数。詳細については、「 <u>トラブルシューティング</u> 」を参照してく ださい。
	レポート条件: 常に報告される。
	統計: 最も有用な統計は Sum です。
	ディメンション
	LoadBalancerAvailabilityZone ,LoadBalancer
TCP_Target_Reset_C ount	ターゲットからクライアントに送信されたリセット (RST) パケッ トの合計数。これらのリセットは、ターゲットによって生成され、 ロードバランサーによって転送されます。
	レポート条件: 常に報告される。
	統計: 最も有用な統計は Sum です。
	ディメンション
	• LoadBalancer
	 AvailabilityZone ,LoadBalancer
UnHealthyHostCount	異常とみなされるターゲットの数。このメトリックには、ターゲッ トとして登録されている Application Load Balancer は含まれませ ん。
	レポート条件: 登録されたターゲットがある場合に報告されます。
	統計値: 最も有用な統計値は Maximum および Minimum です。
	ディメンション
	• LoadBalancer , TargetGroup
	 AvailabilityZone , LoadBalancer , TargetGroup

メトリクス	説明
UnhealthyRoutingFl owCount	ルーティングフェイルオーバーアクション (フェイルオープン) を使 用してルーティングされたフロー (または接続) の数。
	レポート条件: ゼロ以外の値がある。
	統計: 最も有用な統計は Sum です。
	ディメンション
	• LoadBalancer
	 AvailabilityZone ,LoadBalancer
ZonalHealthStatus	ロードバランサーが正常と見なすアベイラビリティーゾーンの数。 ロードバランサーは、正常なアベイラビリティーゾーンごとに 1、異 常なアベイラビリティーゾーンごとに 0 を出力します。
	レポート条件: ヘルスチェックが有効になっている場合にレポートさ れます。
	統計値: 最も有用な統計値は Maximum および Minimum です。
	ディメンション
	LoadBalancerAvailabilityZone ,LoadBalancer

Network Load Balancer のメトリクスディメンション

ロードバランサーのメトリクスを絞り込むには、次のディメンションを使用できます。

ディメンション	説明
Availabil	アベイラビリティーゾーン別にメトリクスデータをフィルタリングしま
ityZone	す。

ディメンション	説明
LoadBalancer	ロードバランサーでメトリクスデータをフィルタリングします。 ロードバランサーを次のように指定します。net/ロードバランサー名 /1234567890123456 (ロードバランサー ARN の最後の部分)。
TargetGroup	ターゲットグループでメトリクスデータをフィルタリングします。ター ゲットグループを次のように指定します。targetgroup/ターゲットグルー プ名/1234567890123456 (ターゲットグループ ARN の最後の部分)。

Network Load Balancer メトリクスの統計

CloudWatch では、Elastic Load Balancing で発行されたメトリクスのデータポイントに基づいた統計が提供されます。統計とは、メトリクスデータを指定した期間で集約したものです。統計を要求した場合、返されるデータストリームはメトリクス名とディメンションによって識別されます。ディメンションは、メトリクスを一意に識別する名前/値のペアです。たとえば、特定のアベイラビリティーゾーンで起動されたロードバランサーの配下のすべての正常な EC2 インスタンスの統計をリクエストできます。

Minimum および Maximum の統計は、各サンプリングウィンドウの個別のロードバランサーノード から報告されるデータポイントの最小値と最大値を反映します。HealthyHostCount の最大値の増 加は、UnHealthyHostCount の最小値の減少に対応します。最大値 HealthyHostCount を監視 して、最大値 HealthyHostCount が必要最小値を下回ったとき、または 0 になったときにアラー ムを起動することをお勧めします。これは、ターゲットがいつ異常になったかを特定するのに役立ち ます。また、最小値 UnHealthyHostCount を監視して、最小値 UnHealthyHostCount が 0 を上 回ったときにアラームを起動することもお勧めします。これにより、登録されたターゲットが存在し なくなったことに気付くことができます。

Sum 統計は、すべてのロードバランサーノードにおける集計値です。メトリクスには期間あたり複数のレポートが含まれているため、Sum はすべてのロードバランサーノードで集計されたメトリク スのみに適用されます。

SampleCount 統計は測定されたサンプルの数です。メトリクスはサンプリング間隔とイベントに基 づいて集計されるため、通常、この統計は有用ではありません。たとえば、HealthyHostCount の SampleCount は、正常なホストの数ではなく各ロードバランサーノードが報告するサンプル数に基 づいています。

ロードバランサーの CloudWatch メトリクスの表示

Amazon EC2 コンソールを使用して、ロードバランサーに関する CloudWatch メトリクスを表示で きます。これらのメトリクスは、モニタリング用のグラフのように表示されます。ロードバランサー がアクティブでリクエストを受信しているときにのみ、モニタリング用のグラフにデータポイントが 表示されます。

別の方法としては、ロードバランサーのメトリクスの表示に、CloudWatch コンソールを使用することもできます。

コンソールを使用してメトリクスを表示するには

- 1. Amazon EC2 コンソールの https://console.aws.amazon.com/ec2/ を開いてください。
- ターゲットグループによってフィルタリングされたメトリクスを表示するには、以下の作業を実行します。
 - a. ナビゲーションペインで、[Target Groups] を選択します。
 - b. ターゲットグループを選択し、[Monitoring] を選択します。
 - c. (オプション) 結果を時間でフィルタリングするには、[Showing data for] から時間範囲を選 択します。
 - d. 1 つのメトリクスの大きいビューを取得するには、グラフを選択します。
- ロードバランサーでフィルタリングされたメトリクスを表示するには、以下の操作を実行します。
 - a. ナビゲーションペインで、[Load Balancers] を選択します。
 - b. ロードバランサーを選択し、[Monitoring] タブを選択します。
 - c. (オプション) 結果を時間でフィルタリングするには、[Showing data for] から時間範囲を選 択します。
 - d. 1 つのメトリクスの大きいビューを取得するには、グラフを選択します。

CloudWatch コンソールを使用してメトリクスを表示するには

- 1. CloudWatch コンソール (https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/) を開きます。
- 2. ナビゲーションペインで [Metrics (メトリクス)] を選択してください。
- 3. [NetworkELB] 名前空間を選択します。

 (オプション) すべてのディメンションでメトリクスを表示するには、検索フィールドに名称を入 力します。

を使用してメトリクスを表示するには AWS CLI

使用可能なメトリクスを表示するには、次の list-metrics コマンドを使用します。

aws cloudwatch list-metrics --namespace AWS/NetworkELB

を使用してメトリクスの統計を取得するには AWS CLI

get-metric-statistics コマンドを使用して、指定されたメトリクスとディメンションの統計情報を取得 します。CloudWatch は、ディメンションの一意の組み合わせをそれぞれ別のメトリクスとして扱う ことに注意してください。特に発行されていないディメンションの組み合わせを使用した統計を取得 することはできません。メトリクス作成時に使用した同じディメンションを指定する必要がありま す。

```
aws cloudwatch get-metric-statistics --namespace AWS/NetworkELB \
--metric-name UnHealthyHostCount --statistics Average --period 3600 \
--dimensions Name=LoadBalancer,Value=net/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188 \
Name=TargetGroup,Value=targetgroup/my-targets/73e2d6bc24d8a067 \
--start-time 2017-04-18T00:00:00Z --end-time 2017-04-21T00:00:00Z
```

出力例を次に示します。

```
{
    "Datapoints": [
        {
             "Timestamp": "2017-04-18T22:00:00Z",
             "Average": 0.0,
             "Unit": "Count"
        },
        {
             "Timestamp": "2017-04-18T04:00:00Z",
             "Average": 0.0,
             "Unit": "Count"
        },
        . . .
    ],
    "Label": "UnHealthyHostCount"
}
```

Network Load Balancer のアクセスログ

Elastic Load Balancing は、Network Load Balancer に対して確立された TLS 接続について、詳細情 報を収集するアクセスログを提供します。これらのアクセスログを使用して、トラフィックパターン を分析し、問題のトラブルシューティングを行えます。

A Important

アクセスログが作成されるのは、ロードバランサーに TLS リスナーがあり、TLS リクエスト に関する情報のみが含まれる場合のみです。アクセスログは、ベストエフォートベースでリ クエストを記録します。アクセスログは、すべてのリクエストを完全に報告するためのもの ではなく、リクエストの本質を把握するものとして使用することをお勧めします。

アクセスログの作成は、Elastic Load Balancing のオプション機能であり、デフォルトでは無効化さ れています。ロードバランサーのアクセスログの作成を有効にすると、Elastic Load Balancing はロ グを圧縮ファイルとしてキャプチャし、指定した Amazon S3 バケット内に保存します。アクセスロ グの作成はいつでも無効にできます。

Amazon S3 が管理する暗号化キー (SSE-S3) によって、または S3 バケットのカスタマーマネージ ドキーを使用する Key Management Service (SSE-KMS CMK) を使用して、サーバー側の暗号化を有 効にできます。各アクセスログファイルは S3 バケットに保存される前に自動的に暗号化され、アク セス時に復号化されます。暗号化あるいは復号化されたログファイルにアクセスする方法に違いが ないため、特別なアクションを実行する必要はありません。各ログファイルは、一意のキーで暗号 化されます。この一意のキー自体が、定期的に更新される KMS キーで更新されます。詳細について は、Amazon S3暗号化 (SSE-S3) の指定」およびAWS KMS 「 (SSE-KMS) を使用したサーバー側の 暗号化の指定」を参照してください。Amazon S3

アクセスログに対する追加料金はありません。Amazon S3 のストレージコストは発生します が、Amazon S3 にログファイルを送信するために Elastic Load Balancing が使用する帯域について は料金は発生しません。ストレージコストの詳細については、<u>Amazon S3 の料金</u>を参照してくださ い。

目次

- アクセスログファイル
- アクセスログのエントリ
- アクセスログファイルの処理

• Network Load Balancer のアクセスログを有効にする

Network Load Balancer のアクセスログを無効にする

アクセスログファイル

Elastic Load Balancing は各ロードバランサーノードのログファイルを5分ごとに発行します。ログ 配信には結果整合性があります。ロードバランサーでは、同じ期間について複数のログが発行される ことがあります。これは通常、サイトに高トラフィックがある場合に発生します。

アクセスログのファイル名には次の形式を使用します。

bucket[/prefix]/AWSLogs/aws-account-id/elasticloadbalancing/region/yyyy/mm/dd/awsaccount-id_elasticloadbalancing_region_net.load-balancer-id_end-time_randomstring.log.gz

bucket (バケット)

S3 バケットの名前。

prefix

バケットのプレフィックス (論理階層)。プレフィックスを指定しない場合、ログはバケットの ルートレベルに配置されます。

aws-account-id

所有者の AWS アカウント ID。

region

ロードバランサーおよび S3 バケットのリージョン。

yyyy/mm/dd

ログが配信された日付。

load-balancer-id

ロードバランサーのリソース ID。リソース ID にスラッシュ (/) が含まれている場合、ピリオド (.) に置換されます。

end-time

ログ作成の間隔が終了した日時。たとえば、終了時間 20181220T2340Z には、23:35~23:40 に 行われたリクエストのエントリが含まれます。 random-string

システムによって生成されたランダム文字列。

ログファイル名の例は次のようになります。

s3://my-bucket/prefix/AWSLogs/123456789012/elasticloadbalancing/useast-2/2020/05/01/123456789012_elasticloadbalancing_us-east-2_net.myloadbalancer.1234567890abcdef_20200501T0000Z_20sg8hgm.log.gz

必要な場合はログファイルを自身のバケットに保管できますが、ログファイルを自動的にアーカイブ または削除するにように Amazon S3 ライフサイクルルールを定義することもできます。詳細につい ては、Amazon S3 ユーザーガイドの「ストレージのライフサイクルの管理」を参照してください。

アクセスログのエントリ

次の表は、アクセスログのエントリのフィールドを順に示しています。すべてのフィールドはスペー スで区切られています。新しいフィールドが導入されると、ログエントリの最後に追加されます。ロ グファイルの処理中に、予期していなかったログエントリの最後のフィールドは無視する必要があり ます。

フィールド	説明
type	リスナーの種類。サポートされる値は tls です。
バージョン	ログエントリのバージョン。現在のバージョンは 2.0 です。
time	TLS 接続の最後に記録された時間 (ISO 8601 形式)。
elb	ロードバランサーのリソース ID。
リスナー	接続の TLS リスナーのリソース ID。
client:port	クライアントの IP アドレスとポート。
destination:port	送信先の IP アドレスとポート。クライアントがロードバランサーに直 接接続する場合、送信先はリスナーです。クライアントが VPC エンド ポイントサービスを介して接続する場合、送信先は VPC エンドポイン トです。

フィールド	説明
connection_time	接続が完了するまでの合計時間 (開始から終了まで) (ミリ秒単位)。
tls_handshake_time	TCP 接続が確立された後に TLS ハンドシェイクが完了するまでの 合計時間 (クライアント側の遅延時間を含む) (ミリ秒単位)。今回は connection_time フィールドに含まれます。TLS ハンドシェイク または TLS ハンドシェイクの失敗がない場合、この値は に設定されま す-。
received_bytes	クライアントからロードバランサーによって受信されたバイト数 (復号 後)。
sent_bytes	ロードバランサーからクライアントに送信されたバイト数 (復号前)。
incoming_tls_alert	クライアントからロードバランサーによって受信された TLS アラートの 整数値 (存在する場合)。それ以外の場合、この値は に設定されます-。
chosen_cert_arn	クライアントに提供された証明書の ARN。有効なクライアント hello メッセージが送信されない場合、この値は に設定されます- 。
chosen_cert_serial	将来の利用のために予約されています。この値は常に に設定されま す-。
tls_cipher	クライアントとネゴシエートされた暗号スイート (OpenSSL 形式)。TLS ネゴシエーションが完了しない場合、この値は に設定されます-。
tls_protocol_version	クライアントとネゴシエートされた TLS プロトコル (文字列形式)。指定 できる値は、tlsv10、tlsv11、tlsv12、tlsv13 です。TLS ネゴシ エーションが完了しない場合、この値は に設定されます-。
tls_named_group	将来の利用のために予約されています。この値は常に に設定されま す-。
domain_name	クライアント hello メッセージの server_name 拡張機能の値。この値 は URL でエンコードされます。有効なクライアント hello メッセージが 送信されないか、拡張機能が存在しない場合、この値は に設定されま す-。

フィールド	説明
alpn_fe_protocol	クライアントとネゴシエートされたアプリケーションプロトコル (文 字列形式)。指定できる値は、h2、http/1.1、および http/1.0 で す。TLS リスナーで ALPN ポリシーが設定されていない場合、一致する プロトコルが見つからない場合、または有効なプロトコルリストが送信 されない場合、この値は に設定されます-。
alpn_be_protocol	ターゲットとネゴシエートされたアプリケーションプロトコル (文字 列形式)。指定できる値は、h2、http/1.1、および http/1.0 で す。TLS リスナーで ALPN ポリシーが設定されていない場合、一致する プロトコルが見つからない場合、または有効なプロトコルリストが送信 されない場合、この値は に設定されます-。
alpn_client_prefer ence_list	クライアントの hello メッセージ内の application_layer_protocol_ negotiation 拡張機能の値。この値は URL でエンコードされます。各プ ロトコルは二重引用符で囲まれ、プロトコルはカンマで区切られます。 TLS リスナーで ALPN ポリシーが設定されていない場合、有効なクライ アント hello メッセージが送信されない場合、または拡張機能が存在し ない場合、この値は に設定されます-。文字列は、256 バイトを超える 場合は切り捨てられます。
tls_connection_cre ation_time	TLS 接続の最初に記録された時間 (ISO 8601 形式)。

ログエントリの例

以下にログエントリの例を示します。読みやすくするためだけの目的で、テキストは複数の行に表示 されています。

次に、ALPN ポリシーを使用しない TLS リスナーの例を示します。

tls 2.0 2018-12-20T02:59:40 net/my-network-loadbalancer/c6e77e28c25b2234
g3d4b5e8bb8464cd
72.21.218.154:51341 172.100.100.185:443 5 2 98 246 arn:aws:acm:us-east-2:671290407336:certificate/2a108f19-aded-46b0-8493-c63eb1ef4a99 ECDHE-RSA-AES128-SHA tlsv12 my-network-loadbalancer-c6e77e28c25b2234.elb.us-east-2.amazonaws.com

- - - 2018-12-20T02:59:30

次に、ALPN ポリシーを使用する TLS リスナーの例を示します。

tls 2.0 2020-04-01T08:51:42 net/my-network-loadbalancer/c6e77e28c25b2234
g3d4b5e8bb8464cd
72.21.218.154:51341 172.100.100.185:443 5 2 98 246 arn:aws:acm:us-east-2:671290407336:certificate/2a108f19-aded-46b0-8493-c63eb1ef4a99 ECDHE-RSA-AES128-SHA tlsv12 my-network-loadbalancer-c6e77e28c25b2234.elb.us-east-2.amazonaws.com
h2 h2 "h2", "http/1.1" 2020-04-01T08:51:20

アクセスログファイルの処理

アクセスログファイルは圧縮されます。Amazon S3 コンソールを使用してファイルを開くと、ファ イルは解凍され、情報が表示されます。ファイルをダウンロードする場合、情報を表示するには解凍 する必要があります。

ウェブサイトの需要が大きい場合は、ロードバランサーによって数 GB のデータ量のログファイルが 生成されることがあります。このような大容量のデータは、行単位で処理できない場合があります。 このため、場合によっては、並列処理ソリューションを提供する分析ツールを使用する必要がありま す。例えば、次の分析ツールを使用するとアクセスログの分析と処理を行うことができます。

- Amazon Athena はインタラクティブなクエリサービスで、Amazon S3 内のデータを標準 SQL を使用して簡単に分析できるようになります。詳細については、Amazon Athena ユーザーガイ ドのNetwork Load Balancer ログのクエリを参照してください。
- Loggly
- Splunk
- Sumo Logic

Network Load Balancer のアクセスログを有効にする

ロードバランサーのアクセスログの作成を有効にする場合は、ロードバランサーがログを保存する S3; バケットの名前を指定する必要があります。このバケットは、バケットにアクセスログを書き込 む許可を Elastic Load Balancing に付与するバケットポリシーが必要です。

▲ Important

アクセスログが作成されるのは、ロードバランサーに TLS リスナーがあり、TLS リクエスト に関する情報のみが含まれる場合のみです。

バケットの要件

既存のバケットを使用するか、アクセスログ専用のバケットを作成できます。バケットは、次の要件 を満たしている必要があります。

要件

- バケットは、ロードバランサーと同じリージョンに配置されている必要があります。バケットと ロードバランサーは、異なるアカウントにより所有できます。
- 指定するプレフィックスに AWSLogs を含めることはできません。指定したバケット名とプレ フィックスの後に、AWSLogs で始まるファイル名部分が追加されます。
- このバケットは、バケットにアクセスログを書き込む許可を付与するバケットポリシーが必要です。バケットポリシーは、バケットのアクセス許可を定義するためにアクセスポリシー言語で記述 された JSON ステートメントのコレクションです。

バケットポリシーの例

以下は、ポリシーの例です。Resource 要素については、*amzn-s3-demo-destination-bucket* をアクセスログの S3 バケットの名前に置き換えます。バケットプレフィックスを使用していない 場合は、*Prefix/*を必ず省略してください。にはaws:SourceAccount、ロードバランサーを持つ AWS アカウントの ID を指定します。aws:SourceArn については、*region* と *012345678912* を それぞれロードバランサーのリージョンとアカウント ID に置き換えます。

JSON
```
"Principal": {
                "Service": "delivery.logs.amazonaws.com"
            },
            "Action": "s3:GetBucketAcl",
            "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket",
            "Condition": {
                "StringEquals": {
                    "aws:SourceAccount": [
                        "012345678912"
                    1
                },
                "ArnLike": {
                    "aws:SourceArn": [
                        "arn:aws:logs:us-east-1:012345678912:*"
                    ]
                }
            }
        },
        {
            "Sid": "AWSLogDeliveryWrite",
            "Effect": "Allow",
            "Principal": {
                "Service": "delivery.logs.amazonaws.com"
            },
            "Action": "s3:PutObject",
            "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-
bucket/Prefix/AWSLogs/account-ID/*",
            "Condition": {
                "StringEquals": {
                    "s3:x-amz-acl": "bucket-owner-full-control",
                    "aws:SourceAccount": [
                        "012345678912"
                    ]
                },
                "ArnLike": {
                    "aws:SourceArn": [
                        "arn:aws:logs:us-east-1:012345678912:*"
                    1
                }
            }
        }
    ]
}
```

Encryption

Amazon S3 アクセスログバケットのサーバー側の暗号化は、次のいずれかの方法で有効にできます。

- Amazon S3 が管理するキー (SSE-S3)
- AWS KMS AWS Key Management Service (SSE-KMS) + に保存されているキー

† Network Load Balancer アクセスログでは、 AWS マネージドキーを使用することはできません。 カスタマーマネージドキーを使用する必要があります。

詳細については、Amazon <u>Amazon S3 ユーザーガイドの「Amazon S3 暗号化 (SSE-S3)</u> の指定」 および<u>AWS KMS 「 (SSE-KMS) を使用したサーバー側の暗号化の指定</u>」を参照してください。 Amazon S3

キーポリシーで、ログの暗号化および復号化する許可をサービスに与える必要があります。以下は、 ポリシーの例です。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "delivery.logs.amazonaws.com"
      },
      "Action": [
        "kms:Encrypt",
        "kms:Decrypt",
        "kms:ReEncrypt*",
        "kms:GenerateDataKey*",
        "kms:DescribeKey"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

アクセスログを設定

以下の手順を使用して、リクエスト情報を収集して S3 バケットにログファイルを配信するように、 アクセスログを設定します。

コンソールを使用してアクセスログの作成を有効にするには

- 1. Amazon EC2 コンソール (https://console.aws.amazon.com/ec2/) を開きます。
- 2. ナビゲーションペインで、[ロードバランサー]を選択します。
- 3. ロードバランサーの名前を選択して、その詳細ページを開きます。
- 4. [属性] タブで、[編集] を選択します。
- 5. [Edit load balancer attributes] ページで、以下を実行します。
 - a. [モニタリング] で [アクセスログ] をオンにします。
 - b. [S3 をブラウズ]を選択し、使用するバケットを選択します。または、プレフィックスを含めて S3 バケットの場所を入力します。
 - c. [Save changes] (変更の保存) をクリックします。

を使用してアクセスログ記録を有効にするには AWS CLI

modify-load-balancer-attributes コマンドを使用します。

Network Load Balancer のアクセスログを無効にする

ロードバランサーのアクセスログの作成は、いつでも無効にできます。アクセスログの作成を無効 にした後は、削除するまでアクセスログは S3; バケットに残されたままです。詳細については、

「Amazon <u>S3 ユーザーガイド」の「S3 バケットの作成、設定、および操作</u>」を参照してください。 Amazon S3

コンソールを使用してアクセスログの作成を無効にするには

- 1. Amazon EC2 コンソール (https://console.aws.amazon.com/ec2/) を開きます。
- 2. ナビゲーションペインで、[ロードバランサー] を選択します。
- 3. ロードバランサーの名前を選択して、その詳細ページを開きます。
- 4. [属性] タブで、[編集] を選択します。
- 5. [モニタリング] で [アクセスログ] をオフにします。
- 6. [Save changes] (変更の保存) をクリックします。

を使用してアクセスログ記録を無効にするには AWS CLI

modify-load-balancer-attributes コマンドを使用します。

Network Load Balancer をトラブルシューティングする

以下の情報は、Network Load Balancer の問題のトラブルシューティングに役立ちます。

登録されたターゲットが実行中でない

ターゲットが InService 状態になるまでに予想以上に時間がかかっている場合、ヘルスチェックに 合格していない可能性があります。ターゲットは、ヘルスチェックに合格するまで実行されません。 詳細については、「<u>Network Load Balancer ターゲットグループのヘルスチェック</u>」を参照してくだ さい。

インスタンスがヘルスチェックに合格していないことを確認したら、以下についてチェックします。 セキュリティグループでトラフィックが許可されていない

インスタンスに関連付けられたセキュリティグループでは、ヘルスチェックポートとヘルス チェックプロトコルを使用してロードバランサーからのトラフィックを許可する必要がありま す。詳細については、「<u>ターゲットセキュリティグループ</u>」を参照してください。また、ロード バランサーのセキュリティグループは、インスタンスへのトラフィックを許可する必要がありま す。詳細については、「<u>Network Load Balancer のセキュリティグループを更新する</u>」を参照し てください。

ネットワークアクセスコントロールリスト (ACL) ではトラフィックが許可されない

インスタンスのサブネットとロードバランサーのサブネットに関連付けられているネットワーク ACL は、ロードバランサーからのトラフィックとヘルスチェックを許可する必要があります。詳 細については、「ネットワーク ACL」を参照してください。

リクエストがターゲットにルーティングされない

以下を確認します。

セキュリティグループでトラフィックが許可されていない

インスタンスに関連付けられているセキュリティグループでは、リスナーポートからクライアン ト IP アドレス (ターゲットがインスタンス ID で指定されている場合) またはロードバランサー ノード (ターゲットが IP アドレスで指定されている場合) へのトラフィックが許可されている必 要があります。詳細については、「ターゲットセキュリティグループ」を参照してください。 また、ロードバランサーのセキュリティグループは、インスタンスへのトラフィックを許可する 必要があります。詳細については、「<u>Network Load Balancer のセキュリティグループを更新す</u> る」を参照してください。

ネットワークアクセスコントロールリスト (ACL) ではトラフィックが許可されない

VPC のサブネットに関連付けられているネットワーク ACL では、リスナーポートでロードバラ ンサーとターゲットの双方向の通信が許可されている必要があります。詳細については、「<u>ネッ</u> トワーク ACL」を参照してください。

有効になっていないアベイラビリティーゾーンにターゲットがある

ターゲットをアベイラビリティーゾーンに登録したが、アベイラビリティーゾーンを有効にして いない場合、登録したターゲットはロードバランサーからのトラフィックを受信しません。 インスタンスがピア接続 VPC にある

ロードバランサー VPC とピア接続されている VPC にインスタンスがある場合、インスタンス ID ではなく IP アドレスで、そのインスタンスをロードバランサーに登録する必要があります。

ターゲットが受け取るヘルスチェックリクエストが想定よりも多い

Network Load Balancer のヘルスチェックは分散され、コンセンサスメカニズムを使用してターゲットのヘルスを判断します。そのため、ターゲットは HealthCheckIntervalSeconds 設定で設定 されているヘルスチェック数よりも多くのヘルスチェックを受けます。

ターゲットが受け取るヘルスチェックリクエストが想定よりも少な い

net.ipv4.tcp_tw_recycle が有効化されているかどうかを確認します。この設定は、ロードバ ランサーに関する問題が発生することが判っています。net.ipv4.tcp_tw_reuse 設定の方が安全 であると見なされています。

異常なターゲットがロードバランサーからリクエストを受信する

この状態は、登録されているすべてのターゲットに異常がある場合に発生します。少なくとも1つ の正常なターゲットが登録されている場合、Network Load Balancer は、この正常な登録済みター ゲットに対してのみリクエストをルーティングします。 登録されているのが異常なターゲットのみの場合、Network Load Balancer は、登録されたすべての ターゲットに対しリクエストをルーティングします。これは、fail-open モードと呼ばれます。すべ てのターゲットに異常があり、各アベイラビリティーゾーン内にリクエストの送信先となる正常な ターゲットが見つからない場合、Network Load Balancer は、DNS からすべての IP アドレスを削除 する代わりに、この fail-open モードを使用します。

ホストヘッダーの不一致により、ターゲットが HTTP または HTTPS ヘルスチェックに失敗する

ヘルスチェックリクエストの HTTP ホストヘッダーには、ターゲットの IP アドレスおよびヘルス チェックポートではなく、ロードバランサーノードの IP アドレスおよびリスナーポートが含まれま す。受信リクエストをホストヘッダーでマッピングする場合は、ヘルスチェックが任意の HTTP ホ ストヘッダーと一致することを確認する必要があります。別のオプションとして、別のポートに別々 の HTTP サービスを追加し、代わりにそのポートをヘルスチェックに使用するようにターゲットグ ループを設定することもできます。または、TCP ヘルスチェックの使用を検討してください。

セキュリティグループをロードバランサーに関連付けできない

Network Load Balancer がセキュリティグループなしで作成された場合、作成後にセキュリティグ ループをサポートすることはできません。セキュリティグループは、作成中にロードバランサに関連 付けるか、または最初にセキュリティグループを使用して作成した既存のロードバランサーに関連付 けることができます。

すべてのセキュリティグループを削除できない

セキュリティグループを使用して Network Load Balancer が作成された場合は、常に1つ以上のセ キュリティグループが関連付けられている必要があります。ロードバランサーからすべてのセキュリ ティグループを同時に削除することはできません。

TCP_ELB_Reset_count メトリクスを増加

クライアントが Network Load Balancer を通じて行う TCP リクエストごとに、その接続の状態が追 跡されます。アイドルタイムアウトよりも長い時間、クライアントからもターゲットからもその接続 経由でデータが送信されない場合、接続は閉じられます。アイドルタイムアウト期間の経過後にクラ イアントまたはターゲットがデータを送信した場合、TCP RST パケットを受信して、接続が無効に なったことを示します。さらに、ターゲットが異常になると、ロードバランサーは、ターゲットに関 連付けられたクライアント接続で受信したパケットの TCP RST を送信します (異常なターゲットが トリガーしたロードバランサーが起動しなかった場合以外)。

UnhealthyHostCount メトリクスが増加する直前または増加すると同時 に、TCP_ELB_Reset_Count メトリクスにスパイクが見られる場合は、ターゲットが失敗 し始めたが異常とマークされていないため、TCP RST パケットが送信された可能性がありま す。TCP_ELB_Reset_Count で永続的な増加が見られたら、ターゲットが正常でないとマークされ ない場合、期限切れのフローでデータを送信しているクライアントの VPC フローログを確認できま す。

ターゲットからそのロードバランサーへのリクエストが接続タイム アウトになる

ターゲットグループでクライアント IP 保存が有効になっているかどうかを確認します。 NAT ルー プバック(ヘアピニングとも呼ばれる)は、クライアント IP 保存が有効になっている場合はサポー トされません。

インスタンスが登録されているロードバランサーのクライアントで、クライアント IP 保存が有効に なっている場合、リクエストが別のインスタンスにルーティングされている場合にのみ接続が成功し ます。送信元と同じインスタンスにリクエストがルーティングされている場合、送信元と宛先の IP アドレスが同じであるため、接続がタイムアウトします。これは、IP アドレスが異なる場合でも、 同じ EC2 ワーカーノードインスタンスで実行されている Amazon EKS ポッドに適用されます。

インスタンスが、それが登録されているロードバランサーにリクエストを送信する必要がある場合 は、次のいずれかを実行します。

- クライアント IP の無効化 代わりに、プロキシプロトコル v2 を使用してクライアント IP アドレス を取得します。
- 通信する必要があるコンテナが異なるコンテナインスタンスにあることを確認します。

Network Load Balancer にターゲットを移動する際にパフォーマン スが低下する

Classic Load Balancer と Application Load Balancer はどちらも接続の多重化を使用します が、Network Load Balancer では使用しません。したがって、ターゲットは Network Load Balancer の背後で複数の TCP 接続を受け取ることができます。必ず、ターゲットが受信する可能性のある接 続リクエストのボリュームを処理できるようにしてください。

バックエンドフローのポート割り当てエラー

PrivateLink トラフィックまたは<u>クライアント IP 保存</u>が無効になっている場合、Network Load Balancer は各一意のターゲット (IP アドレスとポート) に対して 1 分あたり 55,000 の同時接続また は約 55,000 の接続をサポートします。これらの制限を超えると、ポート割り当てエラーが発生する 可能性が高くなります。ポート割り当てエラーは、 PortAllocationErrorCountメトリクスを 使用して追跡できます。ActiveFlowCount メトリクスを使用してアクティブな接続を追跡できま す。詳細については、「Network Load Balancer の CloudWatch メトリクス」を参照してください。

ポート割り当てエラーを修正するには、ターゲットをターゲットグループに追加することをお勧めし ます。

または、ターゲットグループにターゲットを追加できない場合は、ロードバランサーネットワークイ ンターフェイスに最大 7 つの<u>セカンダリ IP アドレス</u>を追加できます。セカンダリ IP アドレスは、 対応するサブネットの IPv4 CIDR ブロックから自動的に割り当てられます。各セカンダリ IP アド レスは、6 つのネットワークアドレス指定ユニットを消費します。セカンダリ IP アドレスを追加し た後は、削除できないことに注意してください。セカンダリ IP アドレスを解放する唯一の方法は、 ロードバランサーを削除することです。

断続的な TCP 接続確立の失敗または TCP 接続確立の遅延

クライアント IP アドレスの保存が有効になっている場合、クライアントは同じ送信元一時ポートを 使用して異なる送信先 IP アドレスに接続できます。これらの送信先 IP アドレスは、クロスゾーン負 荷分散が有効になっている場合は同じロードバランサー (異なるアベイラビリティーゾーン) から、 同じターゲット IP アドレスと登録されたポートを使用する異なる Network Load Balancer から送信 できます。この場合、これらの接続が同じターゲット IP アドレスとポートにルーティングされる と、ターゲットは同じクライアント IP アドレスとポートから送信されるため、重複した接続が表示 されます。これにより、これらの接続の 1 つを確立するときに、接続エラーや遅延が発生します。 これは、クライアントの前にある NAT デバイスがあり、複数の Network Load Balancer IP アドレス に同時に接続するときに同じ送信元 IP アドレスと送信元ポートが割り当てられている場合に頻繁に 発生します。

このタイプの接続エラーを減らすには、クライアントまたは NAT デバイスによって割り当てられた ソースエフェメラルポートの数を増やすか、ロードバランサーのターゲットの数を増やします。ク ライアントは、これらの接続の失敗後に再接続するときに使用するソースポートを変更することを お勧めします。このタイプの接続エラーを防ぐために、単一の Network Load Balancer を使用してい る場合は、クロスゾーン負荷分散を無効にすることを検討できます。複数の Network Load Balancer を使用している場合は、複数のターゲットグループに登録されている同じターゲット IP アドレスと ポートを使用しないことを検討できます。または、クライアント IP 保存の無効化を検討すること もできます。クライアント IP が必要な場合は、Proxy Protocol v2 を使用して取得できます。Proxy Protocol v2 の詳細については、「」を参照してくださいProxy Protocol。

ロードバランサーのプロビジョニング時に発生する可能性のあるエ ラー

Network Load Balancer がプロビジョニング中に失敗する理由の 1 つとして、既に割り当てられてい るか、別の場所で割り当てられている IP アドレス (EC2 インスタンスのセカンダリ IP アドレスとし て割り当てられているなど)を使用していることが考えられます。この IP アドレスにより、ロード バランサーの設定が妨げられ、状態は failed になります。この問題は、関連付けられた IP アドレ スの割り当てを解除し、作成プロセスを再試行することで解決できます。

トラフィックがターゲット間で不均等に分散されている

TCP および TLS リスナーは TCP 接続をルーティングし、UDP リスナーは UDP ストリームをルー ティングします。ロードバランサーは、フローハッシュアルゴリズムを使用してターゲットを選択し ます。クライアントからの 1 つの接続は本質的にスティッキーです。

ー部のターゲットが他のターゲットよりも多くのトラフィックを受信するように見える場合 は、VPC フローログを確認することをお勧めします。各ターゲット IP アドレスの一意の接続の数を 比較します。ターゲットの登録、登録解除、異常なターゲットはこれらの接続番号に影響するため、 時間枠はできるだけ短くしてください。

以下は、接続を不均等に分散できるシナリオです。

- ・ 少数のターゲットから始めて後で追加のターゲットを登録する場合、元のターゲットは引き続きクライアントと接続します。HTTP ワークロードでは、キープアライブによりクライアントが接続を再利用できるようになります。ウェブアプリケーションの最大キープアライブを減らすと、クライアントは新しい接続をより頻繁に開くようになります。
- ターゲットグループの維持が有効になっている場合、少数のクライアントがあり、クライアントは 単一の送信元 IP アドレスを持つ NAT デバイスを介して通信し、これらのクライアントからの接 続は同じターゲットにルーティングされます。

 クロスゾーン負荷分散が無効になっており、クライアントがロードバランサーの IP アドレスを ロードバランサーゾーンの1つから優先する場合、接続はロードバランサーゾーン間で不均等に 分散されます。

DNS の名前解決の対象 IP アドレスの数が有効なアベイラビリ ティーゾーンの数より少ないです。

アベイラビリティーゾーンに少なくとも 1 つの正常なホストがある場合、Network Load Balancer は 有効なアベイラビリティーゾーンごとに IP アドレスを 1 つ提供するのが理想です。特定のアベイラ ビリティーゾーンに正常なホストがなく、クロスゾーンのロードバランシングが無効になっている場 合は、その AZ に対応する Network Load Balancer の IP アドレスが DNS から削除されます。

例えば、Network Load Balancer が有効なアベイラビリティーゾーンを 3 つ持っており、すべてのア ベイラビリティーゾーンには、正常なターゲットインスタンスが少なくとも 1 つ登録されていると します。

- アベイラビリティーゾーン A に登録されているターゲットインスタンス (のいずれか) が異常になると、Network Load Balancer でアベイラビリティーゾーン A に対応する IP アドレスが DNS から削除されます。
- 有効なアベイラビリティーゾーンのうち2つで、登録されたターゲットインスタンス (のいずれか)に異常がある場合は、対応する2つの Network Load Balancer の IP アドレスが DNS から削除されます。
- 有効なすべてのアベイラビリティーゾーンで、登録されたすべてのターゲットインスタンスが正常ではない場合、フェールオープンモードが有効化され、その結果、DNS は有効な 3 つの AZ からのすべての IP アドレスを提供するようになります。

リソースマップを使用して異常なターゲットをトラブルシューティ ングする

Network Load Balancer ターゲットがヘルスチェックに合格しなかった場合は、リソースマップを使用して異常なターゲットを見つけ、エラー理由コードに基づいてアクションを実行できます。詳細については、「Network Load Balancer リソースマップを表示する」を参照してください。

リソースマップには、[概要] と [異常なターゲットマップ] という 2 つのビューがあります。[概要] は デフォルトで選択されており、ロードバランサーのすべてのリソースが表示されます。[異常なター ゲットマップ] ビューを選択すると、Network Load Balancer に関連付けられている各ターゲットグ ループ内の異常なターゲットのみが表示されます。

Note

リソースマップ内の該当するすべてのリソースのヘルスチェックの概要とエラーメッセージ を表示するには、[リソースの詳細を表示] を有効にする必要があります。有効になっていな い場合は、各リソースを選択して詳細を表示する必要があります。

[ターゲットグループ] 列には、各ターゲットグループの正常なターゲットと異常なターゲットの概要 が表示されます。これは、すべてのターゲットがヘルスチェックに合格しなかったのか、特定のター ゲットのみが合格しなかったのかを判断するのに役立ちます。ターゲットグループ内のすべてのター ゲットがヘルスチェックに合格しなかった場合は、ターゲットグループのヘルスチェック設定を確認 します。ターゲットグループの名前を選択して、新しいタブで詳細ページを開きます。

[ターゲット] 列には、各ターゲットの TargetID と現在のヘルスチェックステータスが表示されま す。ターゲットに異常がある場合、ヘルスチェックのエラー理由コードが表示されます。1 つのター ゲットがヘルスチェックに合格しなかった場合は、ターゲットに十分なリソースがあることを確認し ます。ターゲットの ID を選択して、新しいタブで詳細ページを開きます。

[エクスポート] を選択すると、Network Load Balancer のリソースマップの現在のビューを PDF と してエクスポートできます。

インスタンスがヘルスチェックに合格していないことを確認したら、エラー理由コードに基づいて、 以下の点を確認します。

- [異常: リクエストがタイムアウトしました]
 - ターゲットと Network Load Balancer に関連付けられたセキュリティグループとネットワークア クセスコントロールリスト (ACL) が接続をブロックしていないことを確認します。
 - Network Load Balancer からの接続を受け入れるのに十分な容量がターゲットにあることを確認 します。
 - Network Load Balancer のヘルスチェックレスポンスは、各ターゲットのアプリケーションログ で確認できます。詳細については、「ヘルスチェックの理由コード」を参照してください。
- [異常: FailedHealthChecks]
 - ターゲットがヘルスチェックポートのトラフィックをリッスンしていることを確認します。

① TLS リスナーを使用している場合 フロントエンド接続に使用するセキュリティポリシーを選択します。バックエンド接続 に使用するセキュリティポリシーは、使用中のフロントエンドセキュリティポリシーに 基づいて自動的に選択されます。

- TLS リスナーがフロントエンド接続で TLS 1.3 セキュリティポリシーを使用している 場合、バックエンド接続には ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0-2021-06 セキュ リティポリシーが使用されます。
- TLS リスナーがフロントエンド接続で TLS 1.3 セキュリティポリシーを使用していない場合、バックエンド接続には ELBSecurityPolicy-2016-08 セキュリティポリシーが使用されます。

詳細については、「セキュリティポリシー」を参照してください。

- ターゲットがサーバー証明書とキーをセキュリティポリシーで指定された正しい形式で提供していることを確認します。
- ターゲットが1つ以上の一致する暗号と、TLSハンドシェイクを確立するために Network Load Balancer が提供しているプロトコルをサポートしていることを確認します。

Network Load Balancer のクォータ

AWS アカウント には、サービスごとに AWS 、以前は制限と呼ばれていたデフォルトのクォータが あります。特に明記されていない限り、クォータは地域固有です。一部のクォータについては引き上 げをリクエストできますが、その他のクォータについてはリクエストできません。

Network Load Balancer のクォータを表示するには、<u>Service Quotas コンソール</u>を開きます。ナビ ゲーションペインで、[AWS のサービス]、[Elastic Load Balancing] の順に選択します。また、Elastic Load Balancing 用に describe-account-limits (AWS CLI) コマンドを使用することもできます。

クォータの増加をリクエストするには、Service Quotas ユーザーガイドの <u>Requesting a quota</u> <u>increase</u> を参照してください。Service Quotas でクォータがまだ利用できない場合は、<u>サービス</u> クォータの引き上げをリクエストしてください。

- クォータ
- <u>ロードバランサー</u>
- ターゲットグループ
- Load Balancerのキャパシティーユニット

ロードバランサー

AWS アカウント には、Network Load Balancer に関連する次のクォータがあります。

名前	デフォルト	引き上げ可能
Network Load Balancer あたりの証明書	25	<u>あり</u>
Network Load Balancer あたりのリスナー	50	いいえ
VPC あたりの Network Load Balancer ENI	1,200 1	<u>あり</u>
リージョンあたりの Network Load Balancer	50	<u>はい</u>
Network Load Balancer ごとのアベイラビリティー ゾーンあたりのターゲット	500 2, 3	<u>あり</u>
Network Load Balancer あたりのターゲット	3,000 з	<u>あり</u>

¹ それぞれの Network Load Balancer は、ゾーンごとに 1 つのネットワークインターフェイスを使用 します。クォータは VPC レベルで設定されます。サブネットまたは VPC を共有する場合、使用量 はテナント全体で計算されます。

² ターゲットが N ターゲットグループで登録されている場合、この制限に対して N ターゲットと してカウントされます。Network Load Balancer のターゲットである各 Application Load Balancer は、50 ターゲット (クロスゾーン負荷分散が無効になっている場合)、または 100 ターゲット (クロ スゾーン負荷分散が有効になっている場合) としてカウントされます。

³ クロスゾーンロードバランシングが有効になっている場合、アベイラビリティーゾーンの数に関係 なく、ロードバランサーあたりの最大ターゲット数は 500 です。

ターゲットグループ

次のクォータはターゲットグループ用です。

名前	デフォルト	引き上げ可能
リージョンあたりのターゲットグループ	3,000 1	あり
リージョンごとのターゲットグループあたりのター ゲット (インスタンスまたは IP アドレス)	1,000	<u>あり</u>
リージョンごとのターゲットグループあたりのター ゲット (Application Load Balancer)	1	いいえ

¹ このクォータは、Application Load Balancer および Network Load Balancer によって共有されます。

Load Balancerのキャパシティーユニット

次のクォータは、Load Balancerキャパシティーユニット (LCUs。

名前	デフォルト	引き上げ可能
アベイラビリティーゾーンごとの Network Load Balancer あたりのリザーブド Network Load Balancer キャパシティーユニット (LCUs)	45000	はい

名前	デフォルト	引き上げ可能
リージョンあたりのリザーブド Network Load Balancer キャパシティーユニット (LCU)	0	<u>あり</u>

Network Load Balancer のドキュメント履歴

次の表に、Network Load Balancer のリリース情報を示します。

変更	説明	日付
<u>セカンダリ IPv4 アドレス</u>	このリリースでは、ロードバ ランサーネットワークイン ターフェイスにセカンダリ IPv4 アドレスを追加するサ ポートが追加されました。	2025 年 7 月 29 日
<u>アベイラビリティーゾーンを</u> <u>無効にする</u>	このリリースでは、既存の ロードバランサーのアベイラ ビリティーゾーンを無効に するサポートが追加されまし た。	2025 年 2 月 13 日
<u>キャパシティーユニットの予</u> 約	このリリースでは、ロードバ ランサーの最小容量を設定 するサポートが追加されまし た。	2024 年 11 月 20 日
<u>デュアルスタックロードバラ</u> ンサーの IPv6 経由の UDP サ <u>ポート</u>	このリリースでは、クライア ントは IPv6 を使用して UDP ベースのアプリケーションに アクセスできます。	2024 年 10 月 31 日
<u>RSA 3072 ビットおよび</u> <u>ECDSA 256/384/521 ビット証</u> <u>明書</u>	このリリースでは、RSA 3072 ビット証明書、および AWS Certificate Manager (ACM) 経由の楕円曲線デジタル署 名アルゴリズム (ECDSA) 256、384、521 ビット証明 書のサポートが追加されまし た。	2024 年 1 月 19 日

<u>FIPS 140-3 TLS の終了</u>	このリリースでは、TLS 接続 を終了するときに FIPS 140-3 暗号モジュールを使用するセ キュリティポリシーが追加さ れました。	2023 年 11 月 20 日
<u> ゾーン DNS アフィニティ</u>	このリリースでは、ロードバ ランサーの DNS を解決して、 同じアベイラビリティーゾー ン (AZ) で IP アドレスを受信 するクライアントのサポート が追加されました。	2023 年 10 月 12 日
<u>異常なターゲット接続の終了</u> <u>を無効にする</u>	このリリースでは、ヘルス チェックに合格しなかった ターゲットへのアクティブな 接続を維持するサポートが追 加されました。	2023 年 10 月 12 日
<u>デフォルトの UDP 接続の終了</u>	このリリースでは、登録解除 タイムアウトの終了時にデ フォルトで UDP 接続を終了 するサポートが追加されまし た。	2023 年 10 月 12 日
<u>IPv6 を使用してターゲットを</u> <u>登録する</u>	このリリースでは、IPv6 でア ドレス指定されたときに、イ ンスタンスをターゲットとし て登録するサポートが追加さ れました。	2023 年 10 月 2 日
<u>Network Load Balancer のセ</u> <u>キュリティグループ</u>	このリリースでは、作成時 にセキュリティグループを Network Load Balancer に関連 付けるためのサポートが追加 されています。	2023 年 8 月 10 日

<u>ターゲットグループの正常性</u>	このリリースでは、正常でな ければならないターゲットの 最小数または割合、およびし きい値に達しない場合にロー ドバランサーが実行するアク ションを設定するサポートが 追加されています。	2022 年 11 月 17 日
<u>ヘルスチェックの設定</u>	このリリースでは、ヘルス チェックの設定が改善されて います。	2022 年 11 月 17 日
<u>クロスゾーンロードバラン</u> <u>サー</u>	このリリースでは、クロス ゾーン負荷分散をターゲット グループのレベルで設定する ためのサポートが追加されま した。	2022 年 11 月 17 日
<u>IPv6 ターゲットグループ</u>	このリリースでは、Network Load Balancer の IPv6 ター ゲットグループの設定に対す るサポートが追加されまし た。	2021 年 11 月 23 日
<u>IPv6 内部ロードバランサー</u>	このリリースでは、Network Load Balancer の IPv6 ター ゲットグループの設定に対す るサポートが追加されまし た。	2021 年 11 月 23 日
<u>TLS 1.3</u>	このリリースでは TLS バー ジョン 1.3 をサポートするセ キュリティポリシーが追加さ れました。	2021 年 10 月 14 日

<u>ターゲットとしての Applicati</u> <u>on Load Balancer</u>	このリリースでは、Network Load Balancer のターゲッ トとして Application Load Balancer を設定するサポート が追加されています。	2021 年 9 月 27 日
<u>クライアント IP の保存</u>	このリリースでは、クライア ント IP の保存を設定できるよ うになりました。	2021 年 2 月 4 日
<u>TLS バージョン 1.2 をサポー トする FS のセキュリティポ リシー</u>	このリリースでは、TLS バー ジョン 1.2 をサポートする前 方秘匿性 (FS) のセキュリティ ポリシーが追加されました。	2020 年 11 月 24 日
<u>デュアルスタックモード</u>	このリリースでは、デュアル スタックモードのサポートが 追加され、クライアントが IPv4 アドレスと IPv6 アドレ スの両方を使用してロードバ ランサーに接続できるように なります。	2020 年 11 月 13 日
<u>登録解除時の接続終了</u>	このリリースでは、登録解除 タイムアウトの終了後に登録 解除されたターゲットへの接 続を閉じるサポートが追加さ れました。	2020 年 11 月 13 日
<u>ALPN ポリシー</u>	このリリースでは、Applicati on-Layer Protocol Negotiation (ALPN) プリファレンスリス トのサポートが追加されまし た。	2020 年 5 月 27 日

<u>スティッキーセッション</u>	このリリースでは、送信元 IP アドレスとプロトコルに基 づくスティッキーセッション のサポートが追加されていま す。	2020 年 2 月 28 日
<u>共有サブネット</u>	このリリースでは、別の AWS アカウントと共有するサブ ネットを指定するためのサ ポートが追加されています。	2019 年 11 月 26 日
<u>プライベート IP アドレス</u>	このリリースでは、内部ロー ドバランサーのアベイラビリ ティーゾーンを有効にすると きに指定するサブネットの IPv4 アドレス範囲からプライ ベート IP アドレスを提供でき ます。	2019 年 11 月 25 日
<u>サブネットの追加</u>	このリリースでは、ロードバ ランサーを作成した後で、追 加のアベイラビリティーゾー ンを有効にするサポートが追 加されています。	2019 年 11 月 25 日
<u>FS のセキュリティポリシー</u>	このリリースでは、新し い 3 つの、事前定義済みの Forward Secrecy セキュリ ティポリシーへのサポートが 追加されました。	2019 年 10 月 8 日
<u>SNI サポート</u>	このリリースでは、Server Name Indication (SNI) へのサ ポートを追加しています。	2019 年 9 月 12 日
<u>UDP プロトコル</u>	このリリースでは、UDP プロ トコルのサポートが追加され ました。	2019 年 6 月 24 日

<u>新しいリージョンで利用可能</u> <u>に</u>	このリリースでは、アジアパ シフィック (大阪) リージョン の Network Load Balancer の サポートが追加されました。	2019 年 6 月 12 日
<u>TLS プロトコル</u>	このリリースでは、TLS プロ トコルのサポートが追加され ました。	2019 年 1 月 24 日
<u>クロスゾーン負荷分散</u>	このリリースでは、クロス ゾーン負荷分散を有効にする ためのサポートを追加してい ます。	2018 年 2 月 22 日
Proxy Protocol	このリリースでは、Proxy Protocol を有効にするための サポートが追加されます。	2017 年 11 月 17 日
<u>IP アドレスをターゲットに設</u> <u>定</u>	このリリースでは、IP アドレ スをターゲットとして登録す る機能のサポートが追加され ます。	2017 年 9 月 21 日
<u>新しい種類のロードバラン</u> <u>サー</u>	このリリースの Elastic Load Balancing では、Network Load Balancer が導入されてい ます。	2017 年 9 月 7 日

翻訳は機械翻訳により提供されています。提供された翻訳内容と英語版の間で齟齬、不一致または矛 盾がある場合、英語版が優先します。