



网络负载均衡器

Elastic Load Balancing



Elastic Load Balancing: 网络负载均衡器

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

Amazon 的商标和商业外观不得用于任何非 Amazon 的商品或服务，也不得以任何可能引起客户混淆、贬低或诋毁 Amazon 的方式使用。所有非 Amazon 拥有的其他商标均为各自所有者的财产，这些所有者可能附属于 Amazon、与 Amazon 有关联或由 Amazon 赞助，也可能不是如此。

Table of Contents

什么是网络负载均衡器？	1
网络负载均衡器组件	1
网络负载均衡器概述	1
从经典负载均衡器迁移的好处	2
入门	3
定价	3
入门	4
先决条件	4
步骤 1：为网络负载均衡器创建目标组	4
步骤 2：创建网络负载均衡器	5
步骤 3：测试网络负载均衡器	6
步骤 4：（可选）删除您的网络负载均衡器	7
开始使用 AWS CLI	8
前提条件	8
步骤 1：创建网络负载均衡器并注册目标	8
步骤 2：（可选）为网络负载均衡器定义弹性 IP 地址	11
步骤 3：（可选）删除您的网络负载均衡器	11
网络负载均衡器	12
负载均衡器状态	13
IP 地址类型	13
连接空闲超时	14
负载均衡器属性	14
跨可用区负载均衡	15
DNS 名称	15
负载均衡器可用区运行状况	16
创建负载均衡器	17
步骤 1：配置目标组	17
步骤 2：注册目标	19
步骤 3：配置负载均衡器和侦听器	19
步骤 4：测试负载均衡器	6
更新可用区	22
更新 IP 地址类型	23
编辑负载均衡器属性	24
删除保护	24

可用区 DNS 亲和性	25
更新安全组	28
注意事项	29
示例：筛选客户端流量	29
示例：仅接受来自网络负载均衡器的流量	30
更新关联的安全组	30
更新安全设置	31
监控网络负载均衡器安全组	31
标记负载均衡器	32
删除负载均衡器	33
查看资源地图	34
资源地图组件	34
可用区转移	35
开始前的准备工作	35
管理覆盖	36
启用可用区转移	36
启动可用区转移	37
更新可用区转移	38
取消可用区转移	39
LCU 预订	39
申请预订	40
更新或终止预订	41
监控预订	42
侦听器	44
侦听器配置	44
侦听器属性	45
侦听器规则	45
安全侦听器	45
ALPN 策略	46
创建侦听器	47
先决条件	47
添加侦听器	47
服务器证书	48
支持的密钥算法	49
默认证书	49
证书列表	49

证书续订	50
安全策略	50
TLS 安全策略	51
FIPS 安全策略	71
FIPS 支持的安全策略	84
更新侦听器	89
更新空闲超时	90
更新 TLS 侦听器	91
替换默认证书	92
将证书添加到证书列表	92
从证书列表中删除证书	93
更新安全策略	93
更新 ALPN 策略	94
删除侦听器	95
目标组	96
路由配置	96
Target type	97
请求路由和 IP 地址	99
将本地资源作为目标	99
IP 地址类型	100
已注册目标	100
目标组属性	101
目标组运行状况	103
运行状况不佳状态的操作	103
要求和注意事项	104
示例	104
为负载均衡器使用 Route 53 DNS 故障转移	106
创建目标组	107
更新运行状况设置	108
配置运行状况检查	109
运行状况检查设置	110
目标运行状况	112
运行状况检查原因代码	113
检查目标运行状况	114
更新运行状况检查设置	115
编辑目标组属性	115

客户端 IP 保留	116
取消注册延迟	118
代理协议	119
粘性会话	121
跨可用区负载均衡	121
运行状况不佳的目标的连接终止	123
注册目标	124
目标安全组	125
网络 ACLs	126
共享子网	128
注册或取消注册目标	128
使用应用程序负载均衡器作为目标	130
步骤 1：创建应用程序负载均衡器	131
步骤 2：创建目标组	132
步骤 3：创建 Network Load Balancer	133
步骤 4：(可选) 启用 AWS PrivateLink	134
标记目标组	135
删除目标组	136
监控负载均衡器	137
CloudWatch 指标	138
Network Load Balancer 指标	138
网络负载均衡器的指标维度	152
Network Load Balancer 指标的统计数据	152
查看您的负载均衡器的 CloudWatch 指标	153
访问日志	155
访问日志文件	156
访问日志条目	157
处理访问日志文件	159
启用访问日志	160
禁用访问日志	163
问题排查	164
已注册目标未处于可用状态	164
请求未路由至目标	164
目标接收比预期更多的运行状况检查请求	165
目标接收比预期更少的运行状况检查请求	165
运行状况不佳的目标收到来自负载均衡器的请求	165

由于主机标头不匹配，目标无法通过 HTTP 或 HTTPS 运行状况检查	165
无法将安全组与网络负载均衡器关联	165
无法删除所有安全组	166
TCP_ELB_Reset_Count 指标升高	166
从目标到其负载均衡器的请求连接超时	166
当将目标移到 Network Load Balancer 时，性能会下降	166
连接时出现端口分配错误 AWS PrivateLink	167
间歇性 TCP 连接建立失败或 TCP 连接建立延迟	167
预置负载均衡器时可能出现故障	167
目标之间的流量分布不均匀	167
DNS 名称解析包含的 IP 地址少于已启用的可用区	168
使用资源地图对运行状况不佳的目标进行故障排除	168
配额	171
负载均衡器	171
目标组	172
Load Balancer 容量单位	172
文档历史记录	173
.....	clxxvii

什么是网络负载均衡器？

Elastic Load Balancing 会自动将您的传入流量分配到一个或多个可用区域中的多个目标，例如 EC2 实例、容器和 IP 地址。它会监控已注册目标的运行状况，并仅将流量传输到运行状况良好的目标。弹性负载均衡 根据传入流量随时间的变化对负载均衡器进行扩展。它可以自动扩展来处理绝大部分工作负载。

弹性负载均衡 支持以下负载均衡器：Application Load Balancer、Network Load Balancer、Gateway Load Balancer 和经典负载均衡器。您可以选择最适合自己的负载均衡器类型。本指南讨论的是网络负载均衡器。有关其他负载均衡器的更多信息，请参阅 [Application Load Balancer 用户指南](#)、[Gateway Load Balancer 用户指南](#) 和 [经典负载均衡器用户指南](#)。

网络负载均衡器组件

负载均衡器充当客户端的单一接触点。负载均衡器将传入流量分配到多个目标，例如 Amazon EC2 实例。这将提高应用程序的可用性。可以向您的负载均衡器添加一个或多个侦听器。

侦听器使用您配置的协议和端口检查来自客户端的连接请求，然后将请求转发给目标组。

目标组使用您指定的协议和端口号将请求路由到一个或多个已注册的目标，例如 EC2 实例。网络负载均衡器目标组支持 TCP、UDP、TCP_UDP 和 TLS 协议。您可以向多个目标组注册一个目标。您可以对每个目标组配置运行状况检查。在注册到目标组 (它是使用负载均衡器的侦听器规则指定的) 的所有目标上，执行运行状况检查。

有关更多信息，请参阅以下文档：

- [负载均衡器](#)
- [侦听器](#)
- [目标组](#)

网络负载均衡器概述

网络负载均衡在开放系统互连 (OSI) 模型的第四层运行。它每秒可以处理数百万个请求。在负载均衡器收到连接请求后，它会从默认规则的目标组中选择一个目标。它尝试在侦听器配置中指定的端口上打开一个到该选定目标的 TCP 连接。

当您为负载均衡器启用可用区时，Elastic Load Balancing 会在该可用区中创建一个负载均衡器节点。默认情况下，每个负载均衡器节点仅在其可用区中的已注册目标之间分配流量。如果您启用了跨可用

区负载均衡，则每个负载均衡器节点会在所有启用的可用区中的已注册目标之间分配流量。有关更多信息，请参阅 [更新网络负载均衡器的可用区](#)。

要提高应用程序的容错能力，您可以为负载均衡器启用多个可用区，并确保每个目标组在每个启用的可用区中至少有一个目标。例如，如果一个或多个目标组在可用区中没有运行状况良好的目标，我们会从 DNS 中删除相应子网的 IP 地址，但其他可用区中的负载均衡器节点仍可用于路由流量。如果客户端不遵守 time-to-live (TTL)，并在该 IP 地址从 DNS 中移除后向其发送请求，则请求将失败。

对于 TCP 流量，负载均衡器基于协议、源 IP 地址、源端口、目标 IP 地址、目标端口和 TCP 序列号，使用流哈希算法选择目标。来自客户端的 TCP 连接具有不同的源端口和序列号，可以路由到不同的目标。每个单独的 TCP 连接在连接的有效期内路由到单个目标。

对于 UDP 流量，负载均衡器基于协议、源 IP 地址、源端口、目标 IP 地址和目标端口，使用流哈希算法选择目标。UDP 流具有相同的源和目标，因此始终在其整个生命周期内路由到单个目标。不同 UDP 流具有不同的源 IP 地址和端口，因此它们可以路由到不同的目标。

Elastic Load Balancing 将为启用的每个可用区创建一个网络接口。可用区内的每个负载均衡器节点使用该网络接口来获取一个静态 IP 地址。在您创建面向 Internet 的负载均衡器时，可以选择将一个弹性 IP 地址与每个子网关联。

在创建目标组时，指定其目标类型，此类型将确定您如何注册其目标。例如，您可以注册实例 IDs、IP 地址或 Application Load Balancer。目标类型还会影响是否会保留客户端 IP 地址。有关更多信息，请参阅 [the section called “客户端 IP 保留”](#)。

可以根据需求变化在负载均衡器中添加和删除目标，而不会中断应用程序的整体请求流。弹性负载均衡根据传输到应用程序的流量随时间的变化对负载均衡器进行扩展。弹性负载均衡能够自动扩展来处理绝大部分工作负载。

您可以配置运行状况检查，这些检查可用来监控注册目标的运行状况，以便负载均衡器只能将请求发送到正常运行的目标。

有关更多信息，请参阅 [弹性负载均衡 用户指南中的 Elastic Load Balancing 工作原理](#)

从经典负载均衡器迁移的好处

使用网络负载均衡器而不是经典负载均衡器具有以下好处：

- 可以处理急剧波动的工作负载，并可以扩展到每秒处理数百万个请求。
- 支持将静态 IP 地址用于负载均衡器。还可以针对为负载均衡器启用的每个子网分配一个弹性 IP 地址。

- 支持通过 IP 地址注册目标，包括位于负载均衡器的 VPC 之外的目标。
- Support 支持将请求路由到单个 EC2实例上的多个应用程序。可以使用多个端口向同一个目标组注册每个实例或 IP 地址。
- 支持容器化的应用程序。计划任务时，Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) 可以选择一个未使用的端口，并可以使用此端口向目标组注册该任务。这样可以高效地使用您的群集。
- Support 支持独立监控每项服务的运行状况，因为运行状况检查是在目标群体级别定义的，而许多 Amazon CloudWatch 指标是在目标群体级别报告的。将目标组挂载到 Auto Scaling 组的功能使您能够根据需求动态扩展每个服务。

要详细了解每种负载均衡器类型支持的功能，请参阅 [弹性负载均衡 产品比较](#)。

入门

要使用创建 Network Load Balancer AWS Management Console，请参阅[Network Load Balancers 入门](#)。要使用创建 Network Load Balancer AWS Command Line Interface，请参阅[开始使用网络负载均衡器 AWS CLI](#)

有关常见负载均衡器配置的演示，请参阅 [Elastic Load Balancing 演示](#)。

定价

有关更多信息，请参阅 [弹性负载均衡 定价](#)。

Network Load Balancers 入门

本教程通过基于 Web 的界面提供了网络负载均衡器的实际操作介绍。AWS Management Console 要创建第一个 Network Load Balancer，请完成以下步骤。

内容

- [先决条件](#)
- [步骤 1：为网络负载均衡器创建目标组](#)
- [步骤 2：创建网络负载均衡器](#)
- [步骤 3：测试网络负载均衡器](#)
- [步骤 4：\(可选\) 删除您的网络负载均衡器](#)

有关常见负载均衡器配置的演示，请参阅 [Elastic Load Balancing 演示](#)。

先决条件

- 决定您的 EC2 实例将使用哪些可用区。在每个这些可用区中配置至少带有一个公有子网的 Virtual Private Cloud (VPC)。这些公有子网用于配置负载均衡器。您可以改为在这些可用区域的其他子网中启动您的 EC2 实例。
- 在每个可用区中至少启动一个 EC2 实例。确保这些实例的安全组允许侦听器端口上来自客户端的 TCP 访问和来自您的 VPC 的运行状况检查请求。有关更多信息，请参阅 [目标安全组](#)。

步骤 1：为网络负载均衡器创建目标组

创建一个要在请求路由中使用的目标组。侦听器的规则将请求路由到此目标组中的注册目标。负载均衡器使用为目标组定义的运行状况检查设置来检查此目标组中目标的运行状况。

使用控制台配置目标组

1. 打开 Amazon EC2 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格上的负载均衡下，选择目标组。
3. 选择 Create target group (创建目标组)。
4. 将目标类型保留为 instances (实例)。

5. 对于 Target group name (目标组名称) , 输入新目标组的名称。
6. 对于 Protocol (协议) , 选择 TCP , 对于 Port (端口) , 选择 80。
7. 对于 VPC , 选择包含您的实例的 VPC。
8. 对于 Health checks (运行状况检查) , 保留默认设置。
9. 选择下一步。
10. 在 Register targets (注册目标) 页面上 , 完成以下步骤。这是用于创建目标组的可选步骤。但是 , 如果要测试负载均衡器并确保负载均衡器将流量路由到目标 , 您必须注册目标。
 - a. 对于 Available instances (可用实例) , 选择一个或多个实例。
 - b. 保持默认端口 80 , 然后选择包括为以下待处理。
11. 选择创建目标组。

步骤 2 : 创建网络负载均衡器

要创建 Network Load Balancer , 您必须首先提供负载均衡器的基本配置信息 , 例如名称、方案和 IP 地址类型。然后提供有关您的网络以及一个或多个侦听器信息。侦听器是用于检查连接请求的进程。它配置了用于从客户端连接到负载均衡器的协议和端口。有关受支持的协议和端口的更多信息 , 请参阅[侦听器配置](#)。

使用控制台创建网络负载均衡器

1. 打开 Amazon EC2 控制台 , 网址为<https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航栏上 , 选择您的负载均衡器所在的区域。请务必选择与您的 EC2 实例相同的区域。
3. 在导航窗格中的负载平衡下 , 选择负载均衡器。
4. 选择创建负载均衡器。
5. 对于 Network Load Balancer , 请选择 Create (创建) 。
6. 对于负载均衡器名称 , 输入负载均衡器的名称。例如 , my-nlb。
7. 对于 Scheme 和 IP address type , 请保留默认值。
8. 对于网络映射 , 请选择您用于 EC2 实例的 VPC。对于您用来启动 EC2实例的每个可用区 , 请选择可用区 , 然后为该可用区选择一个公有子网。

默认情况下 , 为其可用区子网中的每个负载均衡器节点 AWS 分配一个 IPv4 地址。另外 , 当您创建面向 Internet 的负载均衡器时 , 您可以为每个可用区选择弹性 IP 地址。这将为您的负载均衡器提供静态 IP 地址。

9. 对于安全组，我们会为您的 VPC 预先选择默认安全组。您可以根据需要选择其他安全组。如果您没有合适的安全组，请选择创建新的安全组并创建一个满足您的安全需求的安全组。有关更多信息，请参阅《Amazon VPC 用户指南》中的[创建安全组](#)。

Warning

如果您现在没有将任何安全组与负载均衡器关联，则无法以后再将其关联。

10. 对于侦听器 and 路由，请保留默认协议和端口，然后从列表中选择目标组。默认情况下，这将配置用于接收端口 80 上的 TCP 流量并将流量转发到所选目标组的侦听器。
11. (可选) 添加标签以对负载均衡器进行分类。每个负载均衡器的标签键必须唯一。允许的字符包括字母、空格、数字 (UTF-8 格式) 和以下特殊字符：+ - = 。 _ : / @。请不要使用前导空格或尾随空格。标签值区分大小写。
12. 查看配置，然后选择 Create load balancer (创建负载均衡器)。在创建过程中，一些默认属性会应用于负载均衡器。创建负载均衡器后，您可以查看和编辑它们。有关更多信息，请参阅[负载均衡器属性](#)。

步骤 3：测试网络负载均衡器

创建 Network Load Balancer 后，请确认它正在向您的 EC2实例发送流量。

测试负载均衡器

1. 在您收到已成功创建负载均衡器的通知后，选择 Close。
2. 在导航窗格中的 Load Balancing (负载均衡) 下，选择 Target Groups (目标组)。
3. 选择新创建的目标组。
4. 选择 Targets 并验证您的实例是否已就绪。如果实例状态是 `initial`，很可能是因为，实例仍在注册过程中，或者未通过视为正常运行所需的运行状况检查最小数量。在您的至少一个实例的状态为 `healthy` 后，便可测试负载均衡器。
5. 在导航窗格中的 Load Balancing (负载平衡) 下，选择 Load Balancers (负载均衡器)。
6. 选择新创建的负载均衡器的名称以打开其详细信息页面。
7. 复制负载均衡器的 DNS 名称 (例如， `my-load-balancer-1234567890abcdef.elb.us-east-2.amazonaws.com`)。将该 DNS 名称粘贴到已连接 Internet 的 Web 浏览器的地址栏中。如果一切正常，浏览器会显示您服务器的默认页面。

步骤 4：（可选）删除您的网络负载均衡器

在您的负载均衡器可用之后，您需要为保持其运行的每小时或部分小时支付费用。当您不再需要负载均衡器时，可将其删除。当负载均衡器被删除之后，您便不再需要支付负载均衡器费用。请注意，删除负载均衡器不会影响在负载均衡器中注册的目标。例如，您的 EC2 实例会继续运行。

使用控制台删除负载均衡器

1. 打开 Amazon EC2 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中的 Load Balancing (负载平衡) 下，选择 Load Balancers (负载均衡器)。
3. 选中负载均衡器的复选框，然后依次选择 Actions (操作)、Delete (删除)。
4. 如果提示进行确认，输入 **confirm**，并选择 Delete (删除)。

开始使用网络负载均衡器 AWS CLI

本教程通过以下方式对网络负载均衡器进行了动手介绍。AWS CLI

内容

- [前提条件](#)
- [步骤 1：创建网络负载均衡器并注册目标](#)
- [步骤 2：\(可选\) 为网络负载均衡器定义弹性 IP 地址](#)
- [步骤 3：\(可选\) 删除您的网络负载均衡器](#)

前提条件

- AWS CLI 如果您使用的版本不支持网络负载均衡器，请安装 AWS CLI 或更新到当前版本的。有关更多信息，请参阅AWS Command Line Interface 用户指南 [AWS CLI 中的安装最新版本的](#)。
- 决定您的 EC2 实例将使用哪些可用区。如果您要创建面向 Internet 的负载均衡器，请将您的虚拟私有云 (VPC) 配置为每个可用区中至少有一个公有子网。
- 决定是创建双栈负载均衡器 IPv4 还是双栈负载均衡器。IPv4 如果您希望客户端仅使用 IPv4 地址与负载均衡器通信，请使用此选项。如果您希望客户端使用 IPv4 和 IPv6 地址与负载均衡器通信，请使用 dualstack。您也可以使用 dualstack 与后端目标（例如 IPv6 应用程序或双栈子网）通信。
IPv6
- 在每个可用区中至少启动一个 EC2 实例。确保这些实例的安全组允许侦听器端口上来自客户端的 TCP 访问和来自您的 VPC 的运行状况检查请求。有关更多信息，请参阅 [目标安全组](#)。

步骤 1：创建网络负载均衡器并注册目标

要创建第一个负载均衡器，请完成以下步骤。

创建 IPv4 Network Load Balancer

1. 使用 [create-load-balancer](#) 命令创建 IPv4 负载均衡器，为启动实例的每个可用区指定一个公有子网。每个可用区您只能指定一个子网。

默认情况下，当使用创建网络负载均衡器时 AWS CLI，它们不会自动使用 VPC 的默认安全组。如果在创建时没有将任何安全组与负载均衡器关联，则无法以后再将其关联。我们建议您在创建时使用 `--security-groups` 选项为负载均衡器指定安全组。

```
aws elbv2 create-load-balancer --name my-load-balancer --type network --subnets
subnet-0e3f5cac72EXAMPLE --security-groups sg-0123456789EXAMPLE
```

输出包含负载均衡器的 Amazon Resource Name (ARN)，格式如下：

```
arn:aws:elasticloadbalancing:us-east-2:123456789012:loadbalancer/net/my-load-
balancer/1234567890123456
```

2. 使用 [create-target-group](#) 命令创建 IPv4 目标组，指定您用于 EC2 实例的 VPC。IPv4 目标组支持 IP 和实例类型目标。

```
aws elbv2 create-target-group --name my-targets --protocol TCP --port 80 --vpc-id
vpc-0598c7d356EXAMPLE
```

输出包含目标组的 ARN，格式如下：

```
arn:aws:elasticloadbalancing:us-east-2:123456789012:targetgroup/my-
targets/1234567890123456
```

3. 使用 [register-targets](#) 命令将您的实例注册到目标组：

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

4. 使用 [create-listener](#) 命令为您的负载均衡器创建侦听器，该侦听器带有将请求转发到目标组的默认规则：

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

输出包含侦听器的 ARN，格式如下：

```
arn:aws:elasticloadbalancing:us-east-2:123456789012:listener/net/my-load-
balancer/1234567890123456/1234567890123456
```

5. (可选) 您可以使用以下 [describe-target-health](#) 命令验证目标组的注册目标的运行状况：

```
aws elbv2 describe-target-health --target-group-arn targetgroup-arn
```

创建双堆栈网络负载均衡器

1. 使用 [create-load-balancer](#) 命令创建双栈负载均衡器，为启动实例的每个可用区指定一个公有子网。每个可用区您只能指定一个子网。

```
aws elbv2 create-load-balancer --name my-load-balancer --type network --subnets subnet-0e3f5cac72EXAMPLE --ip-address-type dualstack
```

输出包含负载均衡器的 Amazon Resource Name (ARN)，格式如下：

```
arn:aws:elasticloadbalancing:us-east-2:123456789012:loadbalancer/net/my-load-balancer/1234567890123456
```

2. 使用 [create-target-group](#) 命令创建目标组，指定您用于 EC2 实例的 VPC。

您的双堆栈负载均衡器必须与一个 TCP 或 TLS 目标组结合使用。

您可以创建 IPv4 并 IPv6 定位群组以与双栈负载均衡器关联。目标组的 IP 地址类型决定了负载均衡器用于与后端目标进行通信以及检查后端目标运行状况的 IP 版本。

IPv4 目标组支持 IP 和实例类型目标。IPv6 目标仅支持 IP 目标。

```
aws elbv2 create-target-group --name my-targets --protocol TCP --port 80 --vpc-id vpc-0598c7d356EXAMPLE --ip-address-type [ipv4 or ipv6]
```

输出包含目标组的 ARN，格式如下：

```
arn:aws:elasticloadbalancing:us-east-2:123456789012:targetgroup/my-targets/1234567890123456
```

3. 使用 [register-targets](#) 命令将您的实例注册到目标组：

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

4. 使用 [create-listener](#) 命令为您的负载均衡器创建一个侦听器，该侦听器带有将请求转发到目标组的默认规则。双堆栈负载均衡器必须具有 TCP 或 TLS 侦听器。

```
aws elbv2 create-listener --load-balancer-arn loadbalancer-arn --protocol TCP --port 80 \
```

```
--default-actions Type=forward,TargetGroupArn=targetgroup-arn
```

输出包含侦听器的 ARN，格式如下：

```
arn:aws:elasticloadbalancing:us-east-2:123456789012:listener/net/my-load-balancer/1234567890123456/1234567890123456
```

5. (可选) 您可以使用以下[describe-target-health](#)命令验证目标组的注册目标的运行状况：

```
aws elbv2 describe-target-health --target-group-arn targetgroup-arn
```

步骤 2：(可选) 为网络负载均衡器定义弹性 IP 地址

在创建 Network Load Balancer 时，可以使用子网映射为每个子网指定一个弹性 IP 地址。

```
aws elbv2 create-load-balancer --name my-load-balancer --type network \  
--subnet-mappings SubnetId=subnet-0e3f5cac72EXAMPLE,AllocationId=eipalloc-12345678
```

步骤 3：(可选) 删除您的网络负载均衡器

当您不再需要负载均衡器和目标组时，可以将其删除，如下所示：

```
aws elbv2 delete-load-balancer --load-balancer-arn loadbalancer-arn  
aws elbv2 delete-target-group --target-group-arn targetgroup-arn
```

网络负载均衡器

网络负载均衡器充当客户端的单一接触点。客户端向网络负载均衡器发送请求，网络负载均衡器将请求发送到一个或多个可用区域中的目标，例如 EC2 实例。

要配置您的网络负载均衡器，可以创建[目标组](#)，然后将目标注册到目标组。如果您确保每个启用的可用区均具有至少一个注册目标，则网络负载均衡器将具有最高效率。您还可以创建[侦听器](#)来检查来自客户端的连接请求，并将来自客户端的请求路由到目标组中的目标。

网络负载均衡器支持客户端通过 VPC 对等互连、AWS 托管 VPN 和第三方 VPN 解决方案进行连接。
AWS Direct Connect

内容

- [负载均衡器状态](#)
- [IP 地址类型](#)
- [连接空闲超时](#)
- [负载均衡器属性](#)
- [跨可用区负载均衡](#)
- [DNS 名称](#)
- [负载均衡器可用区运行状况](#)
- [创建 Network Load Balancer](#)
- [更新网络负载均衡器的可用区](#)
- [更新网络负载均衡器的 IP 地址类型](#)
- [编辑网络负载均衡器的属性](#)
- [更新网络负载均衡器的安全组](#)
- [标记网络负载均衡器](#)
- [删除 Network Load Balancer](#)
- [查看网络负载均衡器资源地图](#)
- [您的网络负载均衡器的可用区转移](#)
- [为您的 Network Load Balancer 预留容量](#)

负载均衡器状态

网络负载均衡器可能处于下列状态之一：

provisioning

正在设置网络负载均衡器。

active

网络负载均衡器已完全设置并准备好路由流量。

failed

无法设置网络负载均衡器。

IP 地址类型

您可以设置客户端可与您的网络负载均衡器结合使用的 IP 地址类型。

网络负载均衡器支持以下 IP 地址类型：

ipv4

客户端必须使用 IPv4 地址（例如 192.0.2.1）进行连接。

dualstack

客户端可以使用地址（例如 192.0.2.1）和 IPv4 IPv6 地址（例如，2001:0 db 8:85 a 3:0:0:8 a2e : 0370:7334）连接到 Network Load Balancer。

注意事项

- 网络负载均衡器根据目标组的 IP 地址类型与目标进行通信。
- 要支持 UDP IPv6 侦听器的源 IP 保留，请确保已启用“为 IPv6 源 NAT 启用前缀”。
- 当您为网络负载均衡器启用双堆栈模式时，弹性负载均衡为网络负载均衡器提供 AAAA DNS 记录。使用 IPv4 地址与 Network Load Balancer 通信的客户端解析 A DNS 记录。使用 IPv6 地址与 Network Load Balancer 通信的客户端会解析 AAAA DNS 记录。
- 阻止通过互联网网关对内部双堆栈网络负载均衡器的访问，以防意外访问互联网。但是，这并不能阻止其他互联网访问（例如，通过对等互连、Transit Gateway 或 AWS VPN）。AWS Direct Connect

有关更多信息，请参阅 [更新网络负载均衡器的 IP 地址类型](#)。

连接空闲超时

对于客户端通过 Network Load Balancer 发出的每个 TCP 请求，都将跟踪该连接的状态。如果客户端或目标在空闲超时期限内没有通过连接发送任何数据，则不再跟踪该连接。如果客户端或目标在空闲超时期限后发送数据，则客户端会收到一个 TCP RST 数据包，以指示连接不再有效。

TCP 流的默认空闲超时值为 350 秒，但可以更新为 60-6000 秒之间的任何值。客户端或目标可以使用 TCP keepalive 数据包重启空闲超时。为维护 TLS 连接而发送的 Keepalive 数据包不能包含数据或负载。

TLS 侦听器的连接空闲超时为 350 秒，无法修改。当 TLS 侦听器收到来自客户端或目标的 TCP keepalive 数据包时，负载均衡器会生成 TCP keepalive 数据包，并每 20 秒将它们发送到前端和后端连接。您不能修改此行为。

虽然 UDP 无连接，但是负载均衡器将根据源和目标 IP 地址和端口保持 UDP 流状态。这可确保属于同一个流中的数据包始终发送到相同的目标。空闲超时期限后，负载均衡器会考虑将传入的 UDP 数据包作为新流，并路由到新的目标。Elastic Load Balancing 将 UDP 流的空闲超时值设置为 120 秒。无法对其进行更改。

EC2 实例必须在 30 秒内响应新请求才能建立返回路径。

有关更多信息，请参阅 [更新空闲超时](#)。

负载均衡器属性

您可以通过编辑网络负载均衡器的属性来对其进行配置。有关更多信息，请参阅 [编辑负载均衡器属性](#)。

网络负载均衡器的负载均衡器属性如下：

`access_logs.s3.enabled`

指示是否启用存储在 Amazon S3 中的访问日志。默认值为 `false`。

`access_logs.s3.bucket`

访问日志所用的 Amazon S3 存储桶的名称。如果启用访问日志，则此属性是必需的。有关更多信息，请参阅 [存储桶要求](#)。

`access_logs.s3.prefix`

Amazon S3 存储桶中位置的前缀。

`deletion_protection.enabled`

指示是否启用[删除保护](#)。默认为 `false`。

`ipv6.deny_all_igw_traffic`

阻止互联网网关 (IGW) 访问网络负载均衡器，以防通过互联网网关意外访问内部网络负载均衡器。对于面向互联网的网络负载均衡器，它设置为 `false`；对于内部网络负载均衡器，它设置为 `true`。此属性不会阻止非 IGW 互联网访问（例如，通过对等互连、Transit Gateway 或 AWS Direct Connect）。AWS VPN

`load_balancing.cross_zone.enabled`

指示是否启用了[跨可用区负载均衡](#)。默认值为 `false`。

`dns_record.client_routing_policy`

指示将如何在网络负载均衡器可用区之间进行分配流量。可能的值为 `availability_zone_affinity` (100% 可用区亲和性)、`partial_availability_zone_affinity` (85% 可用区亲和性) 和 `any_availability_zone` (0% 可用区亲和性)。

`zonal_shift.config.enabled`

表示是否启用了[区域偏移](#)。默认值为 `false`。

跨可用区负载均衡

默认情况下，每个网络负载均衡器节点仅在其可用区中的已注册目标之间分配流量。如果您开启了跨区域负载均衡，则每个网络负载均衡器节点会在所有启用的可用区中的注册目标之间分配流量。您也可以开启目标组级别的跨区域负载均衡。有关更多信息，请参阅 Elastic Load Balancing 用户指南中的 [the section called “跨可用区负载均衡”](#) 和 [跨区域负载均衡](#)。

DNS 名称

每个 Network Load Balancer 都会收到一个默认的域名系统 (DNS) 名称，其语法如下：`name-id.elb.region.amazonaws.com`。例如，`my-load-balancer-1234567890abcdef.elb.us-east-2.amazonaws.com`。

如果您更喜欢使用更容易记住的 DNS 名称，则可以创建自定义域名并将其与网络负载均衡器的 DNS 名称相关联。在客户端使用此自定义域名进行请求时，DNS 服务器将它解析为网络负载均衡器的 DNS 名称。

首先，向经认可的域名注册商注册域名。下一步，通过您的 DNS 服务（如您的域注册商）创建一条 DNS 记录将请求路由到您的网络负载均衡器。有关更多信息，请参阅您的 DNS 服务的文档。例如，如果您将 Amazon Route 53 用作 DNS 服务，请创建一条指向网络负载均衡器的别名记录。有关更多信息，请参阅 Amazon Route 53 开发人员指南中的[将流量路由到 ELB 负载均衡器](#)。

网络负载均衡器针对每个启用的可用区都有一个 IP 地址。这些是网络负载均衡器节点的 IP 地址。网络负载均衡器的 DNS 名称解析为这些地址。例如，假设您的网络负载均衡器的自定义域名是 `example.networkloadbalancer.com`。使用以下 `dig` 或 `nslookup` 命令确定网络负载均衡器节点的 IP 地址。

Linux 或 Mac

```
$ dig +short example.networkloadbalancer.com
```

Windows

```
C:\> nslookup example.networkloadbalancer.com
```

网络负载均衡器具有其节点的 DNS 记录。您可以使用具有以下语法的 DNS 名称来确定 Network Load Balancer 节点的 IP 地址：`az.name-id.elb.region.amazonaws.com`。

Linux 或 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
```

负载均衡器可用区运行状况

对于每个已启用的可用区，网络负载均衡器在 Route 53 中都具有可用区 DNS 记录和 IP 地址。当网络负载均衡器未能通过特定可用区的可用区运行状况检查时，将从 Route 53 中移除其 DNS 记录。使用 Amazon CloudWatch 指标监控负载均衡器区域运行状况 `ZonalHealthStatus`，让您可以更深入

地了解导致故障转移的事件，从而实施预防措施来确保最佳的应用程序可用性。有关更多信息，请参阅 [Network Load Balancer 指标](#)。

网络负载均衡器可能由于多种原因无法通过可用区运行状况检查，从而导致其变得运行状况不佳。请参阅下文，了解未通过可用区运行状况检查导致网络负载均衡器运行状况不佳的常见原因。

请检查以下可能原因：

- 负载均衡器没有运行状况正常目标
- 运行状况正常目标数量少于配置的最小值
- 正在进行可用区转移或可用区自动移位
- 由于检测到问题，流量正在自动转移到运行状况良好区域

创建 Network Load Balancer

Network Load Balancer 接受来自客户端的请求，并将其分配到目标组中的目标（例如 EC2 实例）。

在开始之前，请确保您的网络负载均衡器的虚拟私有云（VPC）在目标使用的每个可用区中至少有一个公有子网。您还必须配置目标组并注册至少一个目标以设置为默认值，才能将流量路由到目标组。

要使用创建 Network Load Balancer AWS CLI，请参阅 [开始使用网络负载均衡器 AWS CLI](#)。

要使用创建 Network Load Balancer AWS Management Console，请完成以下任务。

任务

- [步骤 1：配置目标组](#)
- [步骤 2：注册目标](#)
- [步骤 3：配置负载均衡器和侦听器](#)
- [步骤 4：测试负载均衡器](#)

步骤 1：配置目标组

配置目标组允许您注册目标，例如 EC2 实例。当您配置网络负载均衡器时，您在此步骤中配置的目标组将用作侦听器规则中的目标组。有关更多信息，请参阅 [Network Load Balancer 的目标组](#)。

要求

- 目标组中的所有目标必须具有相同的 IP 地址类型：IPv4 或 IPv6。

- 您必须使用带有双栈负载均衡器的 IPv6 目标组。
- 您不能将 IPv4 目标组与dualstack负载均衡器的 UDP 侦听器配合使用。

使用控制台配置目标组

1. 打开亚马逊 EC2 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择目标组。
3. 选择创建目标组。
4. 在基本配置窗格中执行以下操作：
 - a. 对于 Choose a target type (选择目标类型)，选择 Instance (实例) 以按实例 ID 注册目标，选择 IP addresses (IP 地址) 以按 IP 地址注册目标，或者选择 Application Load Balancer (应用程序负载均衡器) 以将某个应用程序负载均衡器注册为目标。
 - b. 对于目标组名称，输入目标组的名称。
 - c. 对于 Protocol (协议)，选择协议，如下所示：
 - 如果侦听器协议为 TCP，选择 TCP 或 TCP_UDP。
 - 如果侦听器协议为 TLS，选择 TCP 或 TLS。
 - 如果侦听器协议为 UDP，选择 UDP 或 TCP_UDP。
 - 如果侦听器协议为 TCP_UDP，选择 TCP_UDP。
 - d. (可选) 对于端口，请根据需要修改默认值。
 - e. 对于 IP 地址类型，请选择IPv4或IPv6。仅当目标类型为实例或 IP 地址时，此选项才可用。

在创建目标组后，您将无法更改 IP 地址类型。
 - f. 对于 VPC，选择具有要注册的目标的虚拟私有云 (VPC)。
5. 对于运行状况检查窗格，根据需要修改默认设置。对于高级运行状况检查，选择运行状况检查端口、计数、超时、间隔以及成功代码。如果运行状况检查连续超过运行状况不正常阈值计数，网络负载均衡器将使目标停止服务。如果运行状况检查连续超过运行状况正常阈值计数，网络负载均衡器将使目标恢复使用。有关更多信息，请参阅 [网络负载均衡器目标组的运行状况检查](#)。
6. (可选) 要添加标签，请展开标签，选择添加标签，然后输入标签键和标签值。
7. 选择下一步。

步骤 2：注册目标

您可以向目标组注册 EC2 实例、IP 地址或 Application Load Balancer。这是创建网络负载均衡器的可选步骤。但是，您必须注册目标，以确保网络负载均衡器将流量路由到目标。

1. 在注册目标页面中，按如下方式添加一个或多个目标：
 - 如果目标类型为实例，请选择实例，输入端口，然后选择在下面以待注册的形式添加。
 - 如果目标类型为 IP 地址，请选择网络，输入 IP 地址和端口，然后选择在下面以待注册的形式添加。
 - 如果目标类型为 Application Load Balancer，选择一个 Application Load Balancer。
2. 选择 Create target group (创建目标组)。

步骤 3：配置负载均衡器和侦听器

要创建网络负载均衡器，您必须首先提供网络负载均衡器的基本配置信息，例如名称、方案和 IP 地址类型。然后提供有关您的网络以及一个或多个侦听器的信息。侦听器是用于检查连接请求的进程。它配置了用于从客户端连接到网络负载均衡器的协议和端口。有关受支持的协议和端口的更多信息，请参阅[侦听器配置](#)。

使用控制台配置网络负载均衡器和侦听器

1. 打开亚马逊 EC2 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择负载均衡器。
3. 选择创建负载均衡器。
4. 在网络负载均衡器下，选择创建。
5. 基本配置
 - a. 对于负载均衡器名称，输入网络负载均衡器的名称。例如 **my-nlb**。您的 Network Load Balancer 的名称在该区域的 Application Load Balancer 和 Network Load Balancer 集中必须唯一。它最多可包含 32 个字符，并且只包含字母数字字符和连字符。它不能以连字符或 `internal-` 开头或结尾。
 - b. 对于 Scheme (方案)，选择 Internet-facing (面向 Internet) 或 Internal (内部)。面向互联网的网络负载均衡器将来自客户端的请求通过互联网路由到目标。内部网络负载均衡器使用私有 IP 地址将请求路由到目标。
 - c. 对于 IP 地址类型，请选择 IPv4 如果您的客户端是使用 IPv4 地址与网络负载均衡器通信，如果您的客户端同时使用 IPv4 和 IPv6 地址与网络负载均衡器通信，则选择双栈通信。

6. 网络映射

- a. 对于 VPC，请选择您用于 EC2 实例的 VPC。

如果您在 Scheme 中选择了面向互联网，则只有 VPCs 带互联网网关可供选择。

如果您为 IP 地址类型选择了 Dualstack，则除非启用“为 IPv6 源 NAT 启用前缀”，否则无法添加 UDP 侦听器。

- b. 对于 Mappings (映射)，选择一个或多个可用区和相应的子网。启用多个可用区可提高应用程序的容错能力。您可以指定已经与您共享的子网。

对于面向互联网的网络负载均衡器，您可以为每个可用区选择弹性 IP 地址。这将为您的网络负载均衡器提供静态 IP 地址。或者，对于内部 Network Load Balancer，您可以从每个子网的 IPv4 范围内分配一个私有 IP 地址，而不必让自己 AWS 分配一个。

对于启用了源 NAT 的负载均衡器，您可以输入自定义 IPv6 前缀或让我们为您 AWS 分配一个前缀。

7. 对于安全组，我们会为您的 VPC 预先选择默认安全组。您可以根据需要选择其他安全组。如果您没有合适的安全组，请选择创建新的安全组并创建一个满足您的安全需求的安全组。有关更多信息，请参阅《Amazon VPC 用户指南》中的[创建安全组](#)。

Warning

如果您现在没有将任何安全组与网络负载均衡器关联，则无法以后再将其关联。

8. 侦听器 and 路由

- a. 默认值是负责接收端口 80 上的 TCP 流量的侦听器。您可保留默认侦听器设置，或者根据需要修改协议和端口。
- b. 对于默认操作，选择目标组以转发流量。如果以前没有创建任何目标组，则必须立即创建一个目标组。您还可以选择添加侦听器以添加其他侦听器（例如，TLS 侦听器）。

您不能将 IPv4 目标组与 dualstack 负载均衡器的 UDP 侦听器配合使用。

- c. (可选) 添加标签以对侦听器进行分类。
- d. 对于安全侦听器设置 (仅适用于 TLS 侦听器)，请执行以下操作：
 - i. 对于安全策略，请选择符合您要求的安全策略。
 - ii. 对于 ALPN 策略，请选择一个策略以启用 ALPN，或选择无以禁用 ALPN。

- iii. 对于默认 SSL 证书，选择来自 ACM (推荐) 并选择证书。如果您没有可用证书，则可以将证书导入 ACM，或使用 ACM 为您预调配证书。有关更多信息，请参阅《AWS Certificate Manager 用户指南》中的[发布和管理证书](#)。
9. (可选) 您可以将附加服务与网络负载均衡器一起使用。例如，您可以添加以下内容：
 - 您可以选择 AWS Global Accelerator 为您创建加速器，并将您的网络负载均衡器与加速器相关联。加速器名称可以包含以下字符 (最多 64 个字符) : a-z、A-Z、0-9、.(句点) 和 -(连字符) 。创建加速器后，进入 AWS Global Accelerator 控制台完成配置。有关更多信息，请参阅[Add an accelerator when you create a load balancer](#)。
 - 通过将网络负载均衡器添加到 Amazon Internet Monitor，您可以选择在网络负载均衡器中添加对应用程序 CloudWatch 互联网流量的监控。有关更多信息，请参阅[添加带有网络负载均衡器的监测仪](#)。
10. 标签

(可选) 添加标签以对网络负载均衡器进行分类。有关更多信息，请参阅[标签](#)。
11. 摘要

查看配置，然后选择创建负载均衡器。在创建过程中，一些默认属性会应用于网络负载均衡器。创建网络负载均衡器后，您可以查看和编辑它们。有关更多信息，请参阅[负载均衡器属性](#)。

步骤 4：测试负载均衡器

创建网络负载均衡器后，您可以验证您的 EC2 实例是否已通过初始运行状况检查，然后测试网络负载均衡器是否正在向您的 EC2 实例发送流量。要删除网络负载均衡器，请参阅[删除 Network Load Balancer](#)。

测试网络负载均衡器

1. 创建网络负载均衡器之后，选择关闭。
2. 在左侧导航窗格中，选择目标组。
3. 选择新目标组。
4. 选择 Targets (目标) 并验证您的实例是否已就绪。如果实例状态是 `initial`，很可能是因为，实例仍在注册过程中，或者未通过视为正常运行所需的运行状况检查最小数量。在至少一个实例的状态为运行状况良好后，便可测试网络负载均衡器。有关更多信息，请参阅[目标运行状况](#)。
5. 在导航窗格中，选择负载均衡器。
6. 选择新的网络负载均衡器。

7. 复制 Network Load Balancer 的 DNS 名称 (例如 , my-load-balancer-1234567890abcdef.elb.us-east-2.amazonaws.com) 。将该 DNS 名称粘贴到已连接 Internet 的 Web 浏览器的地址栏中。如果一切正常 , 浏览器会显示您服务器的默认页面。

更新网络负载均衡器的可用区

您可以随时为您的 Network Load Balancer 启用或禁用可用区。启用可用区时 , 必须从该可用区中指定一个子网。在启用一个可用区后 , 负载均衡器会开始将请求路由到该可用区中的已注册目标。如果您确保每个启用的可用区均具有至少一个注册目标 , 则负载均衡器将具有最高效率。启用多个可用区有助于提高应用程序的容错能力。

Elastic Load Balancing 在您选择的可用区中创建一个网络负载均衡器节点 , 并在该可用区中为所选子网创建一个网络接口。可用区中的每个 Network Load Balancer 节点都使用网络接口获取 IPv4 地址。您可以查看这些网络接口 , 但无法对其进行修改。

注意事项

- 对于面向互联网的网络负载均衡器 , 您指定的子网必须至少具有 8 个可用 IP 地址。对于内部网络负载均衡器 , 只有当您允许从子网 AWS 中选择私有 IPv4 地址时 , 才需要这样做。
- 无法指定受约束可用区中的子网。但是 , 您可以在不受限制的可用区中指定子网 , 并使用跨区域负载均衡将流量分配到受限可用区中的目标。
- 您无法在本地区域中指定子网。
- 如果 Network Load Balancer 具有活跃的 Amazon VPC 终端节点关联 , 则无法移除子网。
- 添加回先前删除的子网时 , 将使用不同的 ID 创建一个新的网络接口。
- 同一可用区内的子网更改必须是独立的操作。您首先完成删除现有子网 , 然后可以添加新子网。
- 子网删除最多可能需要 3 分钟才能完成。

在创建面向互联网的 Network Load Balancer 时 , 您可以选择为每个可用区指定弹性 IP 地址。弹性 IP 地址为您的 Network Load Balancer 提供静态 IP 地址。如果您选择不指定弹性 IP 地址 , 则 AWS 将为每个可用区分配一个弹性 IP 地址。

在创建内部 Network Load Balancer 时 , 您可以选择指定每个子网的私有 IP 地址。私有 IP 地址为您的 Network Load Balancer 提供静态 IP 地址。如果您选择不指定私有 IP 地址 , 则会为您 AWS 分配一个。

在更新 Network Load Balancer 的可用区域之前 , 我们建议您评估对现有连接、流量或生产工作负载的任何潜在影响。

⚠️ 更新可用区可能会造成中断

- 移除子网后，其关联的弹性网络接口 (ENI) 也会被删除。这会导致可用区中的所有活动连接终止。
- 移除子网后，与其关联的可用区内的所有目标都将被标记为unused。这会导致这些目标从可用目标池中移除，并终止与这些目标的所有活动连接。这包括使用跨区域负载平衡时源自其他可用区域的任何连接。
- 网络负载均衡器的完全限定域名 (FQDN) 有 60 秒的生存时间 (TTL)。移除包含活动目标的可用区后，任何现有的客户端连接都可能出现超时，直到 DNS 再次解析，并且流量会转移到任何剩余的可用区。

使用控制台更新可用区

1. 打开亚马逊 EC2 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择负载均衡器。
3. 选择负载均衡器。
4. 在网络映射选项卡上，选择编辑子网。
5. 要启用可用区，请选中其复选框并选择一个子网。如果只有一个可用区，则会选择此子网。
6. 要更改已启用的可用区的子网，请从列表中选择其他子网之一。
7. 要禁用可用区，请清除其复选框。
8. 选择保存更改。

要更新可用区，请使用 AWS CLI

使用 [set-subnets](#) 命令。

更新网络负载均衡器的 IP 地址类型

您可以配置您的网络负载均衡器，以便客户端可以仅使用地址或同时使用 IPv4 IPv6 地址 IPv4 和地址（双堆栈）与网络负载均衡器通信。网络负载均衡器根据目标组的 IP 地址类型与目标进行通信。有关更多信息，请参阅 [IP 地址类型](#)。

dualstack 要求

- 您可以在创建网络负载均衡器时设置 IP 地址类型并随时更新它。

- 您为 Network Load Balancer 指定的虚拟私有云 (VPC) 和子网必须具有关联的 IPv6 CIDR 块。有关更多信息，请参阅 Amazon EC2 用户指南中的[IPv6地址](#)。
- Network Load Balancer 子网的路由表必须路由 IPv6 流量。
- Network Load Balancer 子网的网络必须允许 IPv6 流量。

在创建时设置 IP 地址类型

如 [创建负载均衡器](#) 中所述配置设置。

使用控制台更新 IP 地址类型

1. 打开亚马逊 EC2 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择负载均衡器。
3. 选中网络负载均衡器对应的复选框。
4. 选择操作和编辑 IP 地址类型。
5. 对于 IP 地址类型，请选择 IPv4 仅支持 IPv4 地址，或者选择 Dualstack 以同时支持 IPv4 和 IPv6 地址。
6. 选择保存更改。

要更新 IP 地址，请使用 AWS CLI

使用 [set-ip-address-type](#) 命令。

编辑网络负载均衡器的属性

创建网络负载均衡器之后，您可以编辑其属性。

负载均衡器属性

- [删除保护](#)
- [可用区 DNS 亲和性](#)

删除保护

为了防止您的网络负载均衡器被意外删除，您可以启用删除保护。默认情况下，已为网络负载均衡器禁用删除保护。

使用控制台启用删除保护

1. 打开亚马逊 EC2 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择负载均衡器。
3. 选择网络负载均衡器的名称以打开其详细信息页面。
4. 在属性选项卡上，选择编辑。
5. 在配置下，打开删除保护。
6. 选择保存更改。

如果您为网络负载均衡器启用删除保护，则必须先禁用删除保护，然后才能删除网络负载均衡器。

使用控制台禁用删除保护

1. 打开亚马逊 EC2 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择负载均衡器。
3. 选择网络负载均衡器的名称以打开其详细信息页面。
4. 在属性选项卡上，选择编辑。
5. 在配置下，关闭删除保护。
6. 选择保存更改。

要启用或禁用删除保护，请使用 AWS CLI

使用带 `deletion_protection.enabled` 属性的 [modify-load-balancer-attributes](#) 命令。

可用区 DNS 亲和性

使用默认客户端路由策略时，发送到网络负载均衡器 DNS 名称的请求将收到任何运行状况良好的网络负载均衡器 IP 地址。这会导致跨网络负载均衡器可用区分配客户端连接。使用可用区亲和性路由策略时，客户端 DNS 查询会优先考虑自身可用区中的网络负载均衡器 IP 地址。这有助于降低延迟和提高弹性，因为客户端在连接到目标时无需跨越可用区边界。

使用 Amazon Route 53 Resolver 的网络负载均衡器的可用客户端路由策略：

- 可用区亲和性 – 100% 可用区亲和性

客户端 DNS 查询将优先使用自身可用区中的网络负载均衡器 IP 地址。如果自身可用区中没有运行状况良好的网络负载均衡器 IP 地址，则查询可能会解析到其他可用区。

- 部分可用区亲和性 – 85% 可用区亲和性

85% 的客户端 DNS 查询会优先选择自身可用区中的网络负载均衡器 IP 地址，剩余的查询会解析到任何运行状况良好的可用区。如果其他健康区域 IPs 中没有健康区域，则查询可能会解析到其他健康区域。当任何区域 IPs 中都没有运行状况时，查询将解析到任何区域。

- 任意可用区 (默认值) – 0% 可用区亲和性

客户端 DNS 查询将在所有网络负载均衡器可用区中运行状况良好的网络负载均衡器 IP 地址中进行解析。

Note

可用区亲和性路由策略仅适用于使用 Route 53 Resolver 解析网络负载均衡器 DNS 名称的客户端。有关更多信息，请参阅《Amazon Route 53 开发人员指南》中的 [什么是 Amazon Route 53 Resolver ?](#)。

可用区亲和性有助于将请求从客户端路由到网络负载均衡器，而跨可用区负载均衡有助于将请求从网络负载均衡器路由到目标。使用可用区亲和性时，应关闭跨可用区负载均衡，这可确保从客户端到目标的网络负载均衡器流量保持在同一可用区内。使用此配置，客户端流量将发送到网络负载均衡器可用区，因此建议将您的应用程序配置为在每个可用区中独立扩展。当每个可用区的客户端数量或每个可用区的流量不同时，这是一个重要的考虑因素。有关更多信息，请参阅 [目标组的跨区域负载均衡](#)。

当可用区被认为运行不正常或开始可用区转移时，除非故障打开生效，否则该可用区 IP 地址将被视为运行不正常，并且不会返回至客户端。当 DNS 记录处于故障打开状态时，可用区亲和性将保持不变。这有助于保持可用区的独立性，并防止潜在的跨可用区故障。

使用可用区亲和性时，预计可用区之间有时会出现不平衡的情况。建议确保目标在可用区级别进行扩展，以支持每个可用区工作负载。如果不平衡情况十分严重，则建议关闭可用区亲和性。这样将可以在 60 秒内在所有网络负载均衡器可用区之间均匀分配客户端连接，或者在 DNS TTL 之间均匀分配。

在使用可用区亲和性之前，应注意以下几点：

- 可用区亲和性会导致使用 Route 53 Resolver 的所有网络负载均衡器客户端发生变化。
 - 客户端无法决定是要使用本可用区 DNS 解析，还是多可用区解析，相关决定由可用区亲和性代为作出。
 - 客户端并没有可靠的方法来确定其何时受到可用区亲和性的影响，也没有可靠的方法来确定 IP 地址所位于的具体可用区。

- 将可用区关联与网络负载均衡器和 Route 53 解析器结合使用时，我们建议客户端在自己的可用区中使用 Route 53 解析器入站终端节点。
- 在 DNS 运行状况检查认为其可用区本地 IP 地址完全不正常并将其从 DNS 中移除前，客户端将继续分配该本地地址。
- 如果在开启跨区域负载平衡的情况下使用可用区亲和性，则可能会导致可用区之间的客户端连接分配失衡。建议将应用程序堆栈配置为在每个可用区中独立扩展，从而确保其可以支持相应的可用区客户端流量。
- 如果开启了跨可用区负载平衡，网络负载均衡器将受到跨可用区影响。
- 每个网络负载均衡器可用区的负载将与客户端请求的可用区位置成正比。如果您未配置在特定可用区中运行的客户端数量，则必须以被动方式独立扩展每个可用区。

监控

建议使用可用区网络负载均衡器指标来跟踪可用区之间的连接分配情况。您可以使用指标来查看每个可用区的新连接数和活跃连接数。

我们建议跟踪以下指标：

- **ActiveFlowCount** – 从客户端发往目标的并发流（或连接）总数。
- **NewFlowCount** – 指定时间段内建立的从客户端到目标的新流（或连接）总数。
- **HealthyHostCount** – 被视为运行正常的目标数量。
- **UnHealthyHostCount** – 被视为运行不正常的目标数量。

有关更多信息，请参阅 [CloudWatch 您的 Network Load Balancer 的指标](#)。

开启可用区亲和性

此过程中的步骤说明了如何使用 Amazon EC2 控制台开启可用区关联性。

使用控制台开启可用区亲和性

1. 打开亚马逊 EC2 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择负载均衡器。
3. 选择网络负载均衡器的名称以打开其详细信息页面。
4. 在属性选项卡上，选择编辑。

5. 在可用区路由配置、客户端路由策略 (DNS 记录) 下 , 选择可用区亲和性或部分可用区亲和性。
6. 选择保存更改。

要开启可用区关联性 , 请使用 AWS CLI

使用带 `dns_record.client_routing_policy` 属性的 [modify-load-balancer-attributes](#) 命令。

关闭可用区亲和性

此过程中的步骤说明了如何使用 Amazon EC2 控制台关闭可用区域关联性。

使用控制台关闭可用区亲和性

1. 打开亚马逊 EC2 控制台 , 网址为 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中 , 选择负载均衡器。
3. 选择网络负载均衡器的名称以打开其详细信息页面。
4. 在属性选项卡上 , 选择编辑。
5. 在可用区路由配置、客户端路由策略 (DNS 记录) 下 , 选择任何可用区亲和性。
6. 选择保存更改。

要关闭可用区关联性 , 请使用 AWS CLI

使用带 `dns_record.client_routing_policy` 属性的 [modify-load-balancer-attributes](#) 命令。

更新网络负载均衡器的安全组

您可以将安全组与网络负载均衡器关联 , 以控制允许到达和离开网络负载均衡器的流量。您可以指定允许入站流量的端口、协议和来源 , 以及允许出站流量的端口、协议和目的地。如果您没有为网络负载均衡器分配安全组 , 则所有客户端流量都可以到达网络负载均衡器侦听器 , 并且所有流量都可以离开网络负载均衡器。

您可以向与目标关联的安全组添加规则 , 该规则引用与网络负载均衡器关联的安全组。这允许客户端通过网络负载均衡器向目标发送流量 , 但不会将流量直接发送到您的目标。在与目标关联的安全组中引用与网络负载均衡器关联的安全组 , 可确保即使对网络负载均衡器启用了 [客户端 IP 保留](#) , 目标也能接受来自网络负载均衡器的流量。

您无需为入站安全组规则阻止的流量付费。

内容

- [注意事项](#)
- [示例：筛选客户端流量](#)
- [示例：仅接受来自网络负载均衡器的流量](#)
- [更新关联的安全组](#)
- [更新安全设置](#)
- [监控网络负载均衡器安全组](#)

注意事项

- 在创建网络负载均衡器时，您可以将安全组与网络负载均衡器相关联。如果您在创建网络负载均衡器时未关联任何安全组，则以后也无法将其与网络负载均衡器关联。我们建议您在创建网络负载均衡器时，将安全组与网络负载均衡器相关联。
- 创建网络负载均衡器并关联安全组后，您可以随时更改与网络负载均衡器关联的安全组。
- 运行状况检查受出站规则的约束，但不受入站规则的约束。您必须确保出站规则不会阻止运行状况检查流量。否则，网络负载均衡器会认为目标运行状况不佳。
- 您可以控制 PrivateLink 流量是否受入站规则的约束。如果您对 PrivateLink 流量启用入站规则，则流量来源是客户端的私有 IP 地址，而不是端点接口。

示例：筛选客户端流量

与网络负载均衡器关联的安全组中的以下入站规则仅允许来自指定地址范围的流量。如果这是内部网络负载均衡器，则可以指定 VPC CIDR 范围作为来源，以仅允许来自特定 VPC 的流量。如果这是面向互联网的网络负载均衡器，其必须接受来自互联网任何位置的流量，则可以指定 0.0.0.0/0 作为来源。

入站

协议	来源	端口范围	注释
<i>protocol</i>	<i>client IP address range</i>	<i>listener port</i>	在侦听器端口上允许来自源 CIDR 的入站流量
ICMP	0.0.0.0/0	全部	允许入站 ICMP 流量，以支持 MTU 或路径 MTU 发现 †

† 有关更多信息，请参阅《亚马逊 EC2 用户指南》中的 [Path MTU 发现](#)。

出站

协议	目标	端口范围	注释
全部	Anywhere	全部	允许所有出站流量

示例：仅接受来自网络负载均衡器的流量

假设您的网络负载均衡器有安全组 sg-111112222233333。在与目标实例关联的安全组中使用以下规则，确保它们仅接受来自网络负载均衡器的流量。您必须确保目标在目标端口和运行状况检查端口上都接受来自网络负载均衡器的流量。有关更多信息，请参阅 [the section called “目标安全组”](#)。

入站

协议	来源	端口范围	注释
<i>protocol</i>	sg-111112 222233333	<i>target port</i>	在目标端口上允许来自网络负载均衡器的入站流量
<i>protocol</i>	sg-111112 222233333	<i>health check</i>	在运行状况检查端口上允许来自网络负载均衡器的入站流量

出站

协议	目标	端口范围	注释
全部	Anywhere	任何	允许所有出站流量

更新关联的安全组

如果您在创建网络负载均衡器时，将至少一个安全组与该网络负载均衡器关联，则可以随时更新该网络负载均衡器的安全组。

使用控制台更新安全组

1. 打开亚马逊 EC2 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。

2. 在导航窗格上的 Load Balancing (负载均衡) 下，选择 Load Balancers (负载均衡器)。
3. 选择网络负载均衡器。
4. 在安全性选项卡上，选择编辑。
5. 要将一个安全组与网络负载均衡器关联，请选择此安全组。要从网络负载均衡器中移除一个安全组，请清除该安全组。
6. 选择保存更改。

要使用更新安全组 AWS CLI

使用 [set-security-groups](#) 命令。

更新安全设置

默认情况下，我们将入站安全组规则应用于发送到网络负载均衡器的所有流量。但是，您可能不想将这些规则应用于通过网络负载均衡器发送的流量 AWS PrivateLink，这些流量可能来自重叠的 IP 地址。在这种情况下，您可以配置网络负载均衡器，这样我们就不会对通过网络负载均衡器发送的流量应用入站规则 AWS PrivateLink。

使用控制台更新安全设置

1. 打开亚马逊 EC2 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格上的 Load Balancing (负载均衡) 下，选择 Load Balancers (负载均衡器)。
3. 选择网络负载均衡器。
4. 在安全性选项卡上，选择编辑。
5. 在“安全”设置下，清除“对 PrivateLink 流量强制执行入站规则”。
6. 选择保存更改。

要更新安全设置，请使用 AWS CLI

使用 [set-security-groups](#) 命令。

监控网络负载均衡器安全组

使

用 SecurityGroupBlockedFlowCount_Inbound 和 SecurityGroupBlockedFlowCount_Outbound CloudWatch 指标来监控 Network Load Balancer 安全组阻止的流量数量。被阻止的流量未反映在其他指标中。有关更多信息，请参阅 [the section called “CloudWatch 指标”](#)。

使用 VPC 流日志来监控网络负载均衡器安全组接受或拒绝的流量。有关更多信息，请参阅 Amazon VPC 用户指南中的 [VPC 流日志](#)。

标记网络负载均衡器

借助标签，您可以按不同的方式对网络负载均衡器进行分类。例如，您可以按用途、所有者或环境为资源添加标签。

您最多可以为每个网络负载均衡器添加多个标签。如果您添加的标签中的键已经与网络负载均衡器关联，它将更新该标签的值。

当您用完标签时，可以从网络负载均衡器中将其移除。

限制

- 每个资源的标签数上限 - 50
- 最大密钥长度 - 127 个 Unicode 字符
- 最大值长度 - 255 个 Unicode 字符
- 标签键和值区分大小写。允许使用的字符包括可用 UTF-8 格式表示的字母、空格和数字，以及以下特殊字符：+ - = 。 _ : / @。请不要使用前导空格或尾随空格。
- 请勿在标签名称或值中使用aws:前缀，因为它已保留供 AWS 使用。您无法编辑或删除带此前缀的标签名称或值。具有此前缀的标签不计入每个资源的标签数限制。

使用控制台更新网络负载均衡器的标签

1. 打开亚马逊 EC2 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择负载均衡器。
3. 选择网络负载均衡器的名称以打开其详细信息页面。
4. 在标签选项卡上，选择管理标签。
5. 要添加标签，请选择添加标签，然后输入标签键和值。允许的字符包括字母、空格、数字 (UTF-8 格式) 和以下特殊字符：+ - = 。 _ : / @。请不要使用前导空格或尾随空格。标签值区分大小写。
6. 要更新标签，请在键和值中输入新值。
7. 要删除标签，请选择标签旁边的删除按钮。
8. 完成后，请选择保存更改。

要更新 Network Load Balancer 的标签，请使用 AWS CLI

使用 [add-tags](#) 和 [remove-tags](#) 命令。

删除 Network Load Balancer

在您的网络负载均衡器可用之后，您需要为保持其运行的每小时或部分小时支付费用。当您不再需要该网络负载均衡器时，可将其删除。当网络负载均衡器被删除之后，您便不再需要支付网络负载均衡器费用。

如果已启用删除保护，则无法删除网络负载均衡器。有关更多信息，请参阅 [删除保护](#)。

如果其他服务正在使用网络负载均衡器，则无法删除该网络负载均衡器。例如，如果网络负载均衡器与 VPC 端点服务关联，则必须先删除端点服务配置，然后才能删除关联的网络负载均衡器。

删除网络负载均衡器也将删除其侦听器。删除网络负载均衡器不会影响其注册目标。例如，您的 EC2 实例会继续运行，并且仍会注册到其目标组。要删除目标组，请参阅[删除网络负载均衡器的目标组](#)。

使用控制台删除网络负载均衡器

1. 如果您有一个指向网络负载均衡器的域的一个 DNS 记录，请将它指向新的位置并等待 DNS 更改生效，然后再删除您的网络负载均衡器。

示例：

- 如果此记录是存活时间 (TTL) 为 300 秒的 CNAME 记录，请至少等待 300 秒，然后再继续执行下一步。
 - 如果此记录是 Route 53 别名 (A) 记录，请至少等待 60 秒。
 - 如果使用 Route 53，则记录更改需要 60 秒才能传播到所有全局 Route 53 名称服务器。将此时间添加到正在更新的记录的 TTL 值。
2. 打开亚马逊 EC2 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
 3. 在导航窗格中，选择负载均衡器。
 4. 选中网络负载均衡器对应的复选框。
 5. 依次选择操作、删除负载均衡器。
 6. 如果提示进行确认，输入 **confirm**，并选择删除。

使用删除 Network Load Balancer AWS CLI

使用 [delete-load-balancer](#) 命令。

查看网络负载均衡器资源地图

网络负载均衡器资源地图以交互式显示您的网络负载均衡器架构，包括关联的侦听器、目标组和目标。资源地图还突出显示了所有资源之间的关系和路由路径，从而直观地呈现了您的网络负载均衡器配置。

使用控制台查看网络负载均衡器的资源地图

1. 打开亚马逊 EC2 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择负载均衡器。
3. 选择网络负载均衡器。
4. 选择资源地图选项卡以显示网络负载均衡器的资源地图。

资源地图组件

地图视图

网络负载均衡器资源地图中有两个可用视图：概览和运行状况不佳的目标地图。默认情况下，概览处于选中状态，并显示您的网络负载均衡器的所有资源。选择运行状况不佳的目标地图视图将仅显示运行状况不佳的目标以及与之关联的资源。

不正常目标地图视图可用于对未通过运行状况检查的目标进行故障排除。有关更多信息，请参阅[使用资源地图对运行状况不佳的目标进行故障排除](#)。

资源列

网络负载均衡器资源地图包含三个资源列，每种资源类型各一列。资源组包括侦听器、目标组和目标。

资源图块

列内的每个资源都有自己的图块，显示有关该特定资源的详细信息。

- 将鼠标悬停在资源图块上，以突出显示该资源与其他资源之间的关系。
- 选择资源图块，以突出显示该资源与其他资源之间的关系，并显示有关该资源的其他详细信息。
 - 目标组运行状况摘要：每种运行状况的注册目标数量。
 - 目标运行状况：目标的当前运行状况和描述。

Note

您可以关闭显示资源详细信息，以隐藏资源地图内的其他详细信息。

- 每个资源磁贴都包含一个链接，选中后，该链接将导航到该资源的详细信息页面。
 - 侦听器 - 选择侦听器 protocol:port。例如，TCP:80
 - 目标组 - 选择目标组名称。例如，my-target-group
 - 目标 - 选择目标 ID。例如，i-1234567890abcdef0

导出资源地图

选择导出后，您可以选择将网络负载均衡器资源地图的当前视图导出为 PDF。

您的网络负载均衡器的可用区转移

可用区转移是 Amazon 应用程序恢复控制器 (ARC) 中的一项功能。通过可用区转移，只需执行一次操作即可将网络负载均衡器资源从受损的可用区转移出去。这样，您就可以继续从 AWS 区域中的其他运行状况良好的可用区运行。

当您开始区域转移时，您的 Network Load Balancer 会停止将流量路由到受影响可用区内的目标。与受影响可用区中目标的现有连接不会因区域转移而终止。这些连接可能需要几分钟才能正常完成。

内容

- [在网络负载均衡器上开始可用区转移之前](#)
- [可用区转移管理覆盖](#)
- [为网络负载均衡器启用可用区转移](#)
- [为网络负载均衡器启动可用区转移](#)
- [更新网络负载均衡器的可用区转移](#)
- [取消网络负载均衡器的可用区转移](#)

在网络负载均衡器上开始可用区转移之前

在网络负载均衡器上开始使用可用区转移之前，请注意以下事项：

- 默认情况下，可用区转移处于禁用状态，并且必须在每个网络负载均衡器上启用。有关更多信息，请参阅 [为网络负载均衡器启用可用区转移](#)。
- 只能为单个可用区中的特定网络负载均衡器启动可用区转移。无法为多个可用区启动可用区转移。

- AWS 当多个基础架构问题影响服务时，会主动从 DNS 中删除区域 Network Load Balancer IP 地址。在开始可用区转移之前，请务必检查当前的可用区容量。如果您在网络负载均衡器上使用可用区转移，则受可用区转移影响的可用区也会失去目标容量。
- 在启用跨区域负载均衡的网络负载均衡器上进行可用区转移期间，将从 DNS 中移除可用区负载均衡器 IP 地址。与受损可用区中目标的现有连接会一直持续，直到它们自然关闭，而新的连接将不再路由到受损可用区中的目标。

有关更多信息，请参阅《Amazon 应用程序恢复控制器 (ARC) 开发人员指南》中的 ARC [区域转移最佳实践](#)。

可用区转移管理覆盖

属于网络负载均衡器的目标将包括一个独立于 TargetHealth 状态的新状态 AdministrativeOverride。

当网络负载均衡器启动可用区转移时，被转移区域内的所有目标都将视为被管理覆盖。网络负载均衡器会停止将新流量路由到被管理覆盖的目标，但是现有连接在有机关闭之前会保持不变。

可能的 AdministrativeOverride 状态包括：

unknown

由于内部错误，无法传播状态

no_override

目标上当前没有活动的覆盖

zonal_shift_active

可用区转移在目标可用区处于活动状态

zonal_shift_delegated_to_dns

此目标的区域偏移状态不可通过获得，DescribeTargetHealth 但可以直接通过 Amazon ARC API 或控制台查看

为网络负载均衡器启用可用区转移

默认情况下，可用区转移处于禁用状态，并且必须在每个网络负载均衡器上启用。这样可以确保您只能使用所需的特定网络负载均衡器开始区域切换。有关更多信息，请参阅 [the section called “可用区转移”](#)。

先决条件

如果您为负载均衡器启用跨区域负载平衡，则连接到负载均衡器的每个目标组都必须满足以下要求，然后才能启用区域切换。

- 目标组协议必须是TCP或TLS。
- 目标组类型不能是alb。
- 必须禁用 [运行状况不佳的目标的连接终止](#) 功能。
- `load_balancing.cross_zone.enabled` 目标组属性必须为 `true` 或 `use_load_balancer_configuration` (默认)。

使用 Amazon EC2 控制台启用区域偏移

1. 打开亚马逊 EC2 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格上的 Load Balancing (负载均衡) 下，选择 Load Balancers (负载均衡器)。
3. 选择网络负载均衡器名称。
4. 在属性选项卡上，选择编辑。
5. 在可用区路由配置下，将 ARC 可用区转移集成设置为启用。
6. 选择保存更改。

要启用区域偏移，请使用 AWS CLI

使用带 `zonal_shift.config.enabled` 属性的 [modify-load-balancer-attributes](#) 命令。

为网络负载均衡器启动可用区转移

此过程中的步骤说明了如何使用 Amazon EC2 控制台开始区域切换。有关使用 ARC 控制台启动可用区转移的步骤，请参阅《Amazon 应用程序恢复控制器 (ARC) 开发人员指南》中的 [Starting a zonal shift](#)。

先决条件

在开始之前，请确认您 [已为 Network Load Balancer 启用了区域偏移](#)。

使用控制台启动可用区转移

1. 打开亚马逊 EC2 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格上的 Load Balancing (负载均衡) 下，选择 Load Balancers (负载均衡器)。

3. 选择网络负载均衡器名称。
4. 在 Integrations (集成) 选项卡上的 Route 53 Application Recovery Controller (Route 53 应用程序恢复控制器) 下，选择 Start zonal shift (启动可用区转移) 。
5. 选择要将流量移离的可用区。
6. 选择或输入可用区转移的到期时间。可用区转移最初可以从 1 分钟设置为三天 (72 小时) 。

所有可用区转移都是暂时的。您必须设置过期时间，但可以稍后更新活跃转移以设置新的过期时间。

7. 输入注释。如果您愿意，可以稍后更新可用区转移以编辑注释。
8. 选中该复选框以确认启动可用区转移，这会将流量移离该可用区，从而减少应用程序的容量。
9. 选择启动。

要开始区域移动，请使用 AWS CLI

要以编程方式使用可用区转移，请参阅《[可用区转移 API 参考指南](#)》。

更新网络负载均衡器的可用区转移

此过程中的步骤说明了如何使用 Amazon EC2 控制台更新区域偏移。有关使用 Amazon 应用程序恢复控制器 (ARC) 控制台更新可用区转移的步骤，请参阅《Amazon 应用程序恢复控制器 (ARC) 开发人员指南》中的 [Updating a zonal shift](#)。

使用控制台更新可用区转移

1. 打开亚马逊 EC2 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格上的 Load Balancing (负载均衡) 下，选择 Load Balancers (负载均衡器) 。
3. 选择具有活跃可用区转移的网络负载均衡器名称。
4. 在集成选项卡的 Route 53 应用程序恢复控制器下，选择更新可用区转移。

此时将打开 ARC 控制台以继续更新。

5. 对于设置可用区转移到期时间，可以选择或输入到期时间。
6. 对于 Comment (注释) ，可以选择编辑现有注释或输入新注释。
7. 选择更新。

要更新区域偏移，请使用 AWS CLI

要以编程方式使用可用区转移，请参阅《[可用区转移 API 参考指南](#)》。

取消网络负载均衡器的可用区转移

此过程中的步骤说明了如何使用 Amazon EC2 控制台取消区域偏移。有关使用 Amazon 应用程序恢复控制器 (ARC) 控制台取消可用区转移的步骤，请参阅《Amazon 应用程序恢复控制器 (ARC) 开发人员指南》中的 [Canceling a zonal shift](#)。

使用控制台取消可用区转移

1. 打开亚马逊 EC2 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格上的 Load Balancing (负载均衡) 下，选择 Load Balancers (负载均衡器)。
3. 选择具有活跃可用区转移的网络负载均衡器名称。
4. 在集成选项卡上的 Route 53 应用程序恢复控制器下，选择取消可用区转移。

此时将打开 ARC 控制台以继续取消。

5. 选择 Cancel zonal shift (取消可用区转移)。
6. 在确认对话框中，选择 Confirm (确认)。

要取消区域偏移，请使用 AWS CLI

要以编程方式使用可用区转移，请参阅《[可用区转移 API 参考指南](#)》。

为您的 Network Load Balancer 预留容量

负载均衡器容量单位 (LCU) 预留允许您为负载均衡器预留静态的最小容量。网络负载均衡器会自动扩展以支持检测到的工作负载并满足容量需求。配置最低容量后，您的负载均衡器会根据收到的流量继续向上或向下扩展，但也可以防止容量低于配置的最小容量。

在以下情况下，可以考虑使用 LCU 预留：

- 您即将举办一个活动，该活动将突然出现异常的高流量，并希望确保您的负载均衡器能够支持活动期间的突然流量激增。
- 由于工作量的性质，您在短时间内会遇到不可预测的尖峰流量。
- 您正在将负载均衡器设置为在特定的开始时间加入或迁移服务，并且需要从高容量开始，而不是等待自动缩放生效。
- 您需要保持最低容量以满足服务级别协议或合规性要求。

- 您正在负载均衡器之间迁移工作负载，并希望配置目标以匹配源的规模。

估计您需要的容量

在确定应为负载均衡器预留的容量时，我们建议您执行负载测试或查看代表预期即将到来的流量的历史工作负载数据。使用 Elastic Load Balancing 控制台，您可以根据审核的流量估算需要预留多少容量。

或者，您可以参考 CloudWatch 指标 ProcessedBytes 来确定正确的容量级别。您的负载均衡器的容量已预留在中 LCUs，每个 LCU 等于 2.2Mbps。您可以使用 Max (ProcessedBytes) 指标来查看负载均衡器上每分钟的最大吞吐量流量，然后将该吞吐量转换为 LCUs 使用 2.2Mbps 等于 1 LCU 的转换率。

如果您没有历史工作负载数据可供参考且无法执行负载测试，则可以使用 LCU 预留计算器估算所需的容量。LCU 预留计算器使用基于 AWS 观察到的历史工作负载的数据，可能无法代表您的特定工作负载。有关更多信息，请参阅 [Load Balancer 容量单位预留计算器](#)。

支持的区域

此功能仅在以下地区可用：

- 美国东部 (弗吉尼亚州北部)
- 美国东部 (俄亥俄州)
- 美国西部 (俄勒冈州)
- 亚太地区 (香港)
- 亚太地区 (新加坡)
- 亚太地区 (悉尼)
- 亚太地区 (东京)
- 欧洲地区 (法兰克福)
- 欧洲地区 (爱尔兰)
- 欧洲地区 (斯德哥尔摩)

LCU 预留配额

您的账户有与之相关的配额 LCUs。有关更多信息，请参阅 [the section called “Load Balancer 容量单位”](#)。

为您的 Network Load Balancer 申请负载均衡器容量单位预留

在使用 LCU 预留之前，请查看以下内容：

- 使用 TLS 侦听器的网络负载均衡器不支持 LCU 预留。
- LCU 预留仅支持为网络负载均衡器预留吞吐容量。申请 LCU 预留时，请将您的容量需求从 Mbps 转换为 LCUs 使用 1 LCU 到 2.2 Mbps 的转换速率。
- 容量在区域层面预留，在可用区之间均匀分配。在启用 LCU 预留之前，请确认每个可用区中都有足够的均匀分布目标。
- LCU 预订请求按先到先得的原则满足，具体取决于当时某个区域的可用容量。大多数请求通常在一小时内完成，但最多可能需要几个小时。
- 要更新现有预留，必须配置之前的请求或失败。您可以根据需要多次增加预留容量，但是每天只能减少两次预留容量。
- 您将继续为任何预留或预配置容量付费，直到它们被终止或取消。

申请 LCU 预约

此过程中的步骤说明了如何在负载均衡器上申请 LCU 预留。

使用控制台申请 LCU 预留

1. 打开亚马逊 EC2 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择负载均衡器。
3. 选择负载均衡器名称。
4. 在容量选项卡上，选择编辑 LCU 预留。
5. 选择“基于历史参考的估计”，然后从下拉列表中选择负载均衡器。
6. 选择参考时段以查看推荐的预留 LCU 水平。
7. 如果您没有历史参考工作量，则可以选择手动估算并输入 LCUs 要保留的数量。
8. 选择保存。

要申请 LCU 预订，请使用 AWS CLI

使用 [modify-capacity-reservation](#) 命令。

更新或终止您的 Network Load Balancer 的负载均衡器容量单位预留

更新或终止 LCU 预留

此过程中的步骤说明了如何更新或终止负载均衡器上的 LCU 预留。

使用控制台更新或终止 LCU 预留

1. 打开亚马逊 EC2 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择负载均衡器。
3. 选择负载均衡器名称。
4. 在容量选项卡上，确认预留状态为已配置。
 - a. 要更新 LCU 预留，请选择编辑 LCU 预留。
 - b. 要终止 LCU 预留，请选择取消容量。

要更新或终止 LCU 预留，请使用 AWS CLI

使用 [modify-capacity-reservation](#) 命令。

监控 Network Load Balancer 的负载均衡器容量单位预留量

预订状态

LCU 预留有四种可用状态：

- pending-表示它正在置备的预留。
- 已配置-表示预留容量已准备就绪，可供使用。
- failed-表示当时无法完成请求。
- rebalancing-表示已添加或移除可用区，且负载均衡器正在重新平衡容量。

预留 LCU

要确定预留 LCU 利用率，您可以将每分钟 ProcessedBytes 指标与每小时总和（预留）进行比较。LCUs 要将每分钟字节数转换为每小时 LCU，请使用 $(\text{每分钟字节数}) * 8/60 / (10^6) / 2.2$ 。

监控预留容量

此过程中的步骤说明了如何检查负载均衡器上的 LCU 预留状态。

使用控制台查看 LCU 预留的状态

1. 打开 Amazon EC2 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择负载均衡器。

3. 选择负载均衡器名称。
4. 在容量选项卡上，您可以查看预留状态和预留 LCU 值。

使用监控 LCU 预留的状态 AWS CLI

使用 [describe-capacity-reservation](#) 命令。

网络负载均衡器的侦听器

侦听器是一个使用您配置的协议和端口检查连接请求的进程。您必须至少添加一个侦听器，然后才能开始使用网络负载均衡器。如果您的负载均衡器没有侦听器，则无法接收来自客户端的流量。您为侦听器定义的规则决定了负载均衡器如何将请求路由到您注册的目标（例如 EC2 实例）。

内容

- [侦听器配置](#)
- [侦听器属性](#)
- [侦听器规则](#)
- [安全侦听器](#)
- [ALPN 策略](#)
- [为网络负载均衡器创建侦听器](#)
- [网络负载均衡器的服务器证书](#)
- [网络负载均衡器的安全策略](#)
- [更新网络负载均衡器的侦听器](#)
- [更新网络负载均衡器侦听器的 TCP 空闲超时](#)
- [更新网络负载均衡器的 TLS 侦听器](#)
- [删除网络负载均衡器的侦听器](#)

侦听器配置

侦听器支持以下协议和端口：

- 协议：TCP、TLS、UDP TCP_UDP
- 端口：1-65535

可以使用 TLS 侦听器将加密和解密的工作交给负载均衡器完成，以便应用程序可以专注于其业务逻辑。如果侦听器协议是 TLS，则必须在监听器上部署至少一个 SSL 服务器证书。有关更多信息，请参阅 [服务器证书](#)。

如果必须确保目标解密 TLS 流量而不是负载均衡器，则可以在端口 443 上创建 TCP 侦听器，而不是创建 TLS 侦听器。通过 TCP 侦听器，负载均衡器将加密流量传递到目标，而不会对其进行解密。

要在同一端口上同时支持 TCP 和 UDP，请创建一个 TCP_UDP 侦听器。TCP_UDP 侦听器的目标组必须使用 TCP_UDP 协议。

双栈负载均衡器的 UDP 侦听器需要 IPv6 目标组。

WebSockets 仅支持 TCP、TLS 和 TCP_UDP 侦听器。

发送到已配置侦听器的所有网络流量都归类为预期流量。与配置的侦听器不匹配的网络流量被归类为非预期流量。除类型 3 以外的 ICMP 请求也被视为意外流量。网络负载均衡器会丢弃意外流量，而不会将其转发到任何目标。如果发送到已配置侦听器的侦听器端口的 TCP 数据包不是新的连接，或者不是有效 TCP 连接的一部分，则将通过 TCP 重置 (RST) 拒绝。

有关更多信息，请参阅 Elastic Load Balancing 用户指南中的[请求路由](#)。

侦听器属性

网络负载均衡器的侦听器属性如下：

`tcp.idle_timeout.seconds`

tcp 空闲超时值（以秒为单位）。有效范围为 60-6000 秒。默认值为 350 秒。

有关更多信息，请参阅[更新空闲超时](#)。

侦听器规则

在创建侦听器时，将会指定用于路由请求的规则。该规则将请求转发到指定的目标组。要更新此规则，请参阅[更新网络负载均衡器的侦听器](#)。

安全侦听器

要使用 TLS 侦听器，您必须在负载均衡器上部署至少一个服务器证书。负载均衡器先使用此服务器证书终止前端连接，再解密来自客户端的请求，然后将请求发送到目标。注意，如果您需要将加密流量传输至目标且负载均衡器不对其进行解密，则可以在端口 443 上创建 TCP 侦听器，而不是创建 TLS 侦听器。负载均衡器将按原样将请求传输至目标，而不解密请求。

Elastic Load Balancing 使用 TLS 协商配置（称为安全策略）在客户端与负载均衡器之间协商 TLS 连接。安全策略是协议和密码的组合。协议在客户端与服务器之间建立安全连接，确保在客户端与负载均衡器之间传递的所有数据都是私密数据。密码是使用加密密钥创建编码消息的加密算法。协议使用多种

密码对 Internet 上的数据进行加密。在连接协商过程中，客户端和负载均衡器会按首选项顺序提供各自支持的密码和协议的列表。为安全连接选择服务器列表中与任一客户端的密码匹配的密码。

网络负载均衡器不支持双向 TLS 身份验证 (mTLS)。要获得 mTLS 支持，请创建 TCP 侦听器，而不是 TLS 侦听器。负载均衡器按原样传输请求，因此您可以在目标上实施 mTLS。

网络负载均衡器支持 TLS 1.3 使用 PSK 恢复 TLS，支持使用 TLS 1.2 及更早版本的会话票证恢复 TLS。不支持带有会话 ID 的恢复，也不支持使用 SNI 在侦听器中配置多个证书时的恢复。未实现 0-RTT 数据功能和 early_data 扩展名。

有关相关演示，请参阅[网络负载均衡器上的 TLS 支持](#)和[网络负载均衡器上的 SNI 支持](#)。

ALPN 策略

应用层协议协商 (ALPN) 是在最初的 TLS 握手 hello 消息上发送的 TLS 扩展。通过 ALPN，应用层能够协商应在安全连接（例如 HTTP/1 和 HTTP/2）上使用什么协议。

当客户端启动 ALPN 连接时，负载均衡器将客户端 ALPN 首选项列表与其 ALPN 策略进行比较。如果客户端支持来自 ALPN 策略的协议，则负载均衡器会根据 ALPN 策略的首选项列表建立连接。否则，负载均衡器不使用 ALPN。

支持的 ALPN 策略

以下是支持的 ALPN 策略：

HTTP1only

仅协商 HTTP/1.*。ALPN 首选项列表为 http/1.1、http/1.0。

HTTP2only

仅协商 HTTP/2。ALPN 首选项列表为 h2。

HTTP2optional

首选 HTTP/1.* 而不是 HTTP/2（这对 HTTP/2 测试非常有用）。ALPN 首选项列表为 http/1.1、http/1.0、h2。

HTTP2Preferred

首选 HTTP/2 而不是 HTTP/1.*。ALPN 首选项列表为 h2、http/1.1、http/1.0。

None

不协商 PN。这是默认模式。

启用 ALPN 连接

您可以在创建或修改 TLS 侦听器时启用 ALPN 连接。有关更多信息，请参阅[添加侦听器](#)和[更新 ALPN 策略](#)。

为网络负载均衡器创建侦听器

侦听器是用于检查连接请求的进程。您可在创建负载均衡器时定义侦听器，并可随时向负载均衡器添加侦听器。

先决条件

- 必须为侦听器规则指定目标组。有关更多信息，请参阅 [为 Network Load Balancer 创建目标组](#)。
- 您必须指定 TLS 监听器的 SSL 证书。负载均衡器先使用证书终止连接，然后解密来自客户端的请求，最后再将请求路由到目标。有关更多信息，请参阅 [网络负载均衡器的服务器证书](#)。
- 您不能将 IPv4 目标组与dualstack负载均衡器的 UDP 侦听器配合使用。

添加侦听器

您为侦听器配置用于从客户端连接到负载均衡器的协议和端口，并为默认侦听器规则配置目标组。有关更多信息，请参阅 [侦听器配置](#)。

使用控制台添加侦听器

1. 打开 Amazon EC2 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择负载均衡器。
3. 选择负载均衡器的名称以打开其详细信息页面。
4. 在 Listeners (侦听器) 选项卡上，选择 Add listener (添加侦听器) 。
5. 对于 Protocol (协议) ，选择 TCP、UDP、TCP_UDP 或 TLS。保留默认端口或键入其他端口。
6. 对于 Default action (默认操作) ，选择可用目标组。
7. [TLS 侦听器] 对于 Security policy (安全策略)，建议您保留默认安全策略。
8. [TLS 侦听器] 对于默认 SSL/TLS 服务器证书，请选择默认证书。您可以从以下来源之一中选择证书：
 - 如果您使用创建或导入了证书 AWS Certificate Manager，请选择从 ACM，然后从证书 (来自 ACM) 中选择证书。

- 如果您使用 IAM 导入了证书，请选择从 IAM，然后从证书（来自 IAM）中选择证书。
 - 如果您有证书，请选择导入证书。选择“导入到 ACM”或“导入到 IAM”。对于证书私钥，请复制并粘贴私钥文件（PEM 编码）的内容。对于证书正文，复制并粘贴公钥证书文件（PEM 编码）的内容。对于证书链，请复制并粘贴证书链文件（PEM 编码）的内容，除非您使用的是自签名证书，并且浏览器是否隐式接受证书并不重要。
9. [TLS 侦听器] 对于 ALPN policy (ALPN 策略)，请选择一个策略以启用 ALPN，或选择 None (无) 以禁用 ALPN。有关更多信息，请参阅 [ALPN 策略](#)。
 10. 选择添加。
 11. [TLS 侦听器] 要将证书添加到可选证书列表中，请参阅[将证书添加到证书列表](#)。

要添加侦听器，请使用 AWS CLI

使用 [create-listener](#) 命令来创建侦听器。

网络负载均衡器的服务器证书

在为网络负载均衡器创建安全侦听器时，您必须在负载均衡器上部署至少一个证书。负载均衡器需要 X.509 证书（服务器证书）。证书是由证书颁发机构 (CA) 颁发的数字化身份。证书包含标识信息、有效期限、公有密钥、序列号以及发布者的数字签名。

在创建用于负载均衡器的证书时，您必须指定域名。证书上的域名必须与自定义域名记录匹配，以确保我们能够验证 TLS 连接。如果不匹配，则流量不会加密。

必须为证书指定完全限定域名 (FQDN)（例如 `www.example.com`）或顶点域名（例如 `example.com`）。您还可以使用星号 (*) 作为通配符来保护同一域中的多个站点名称。请求通配符证书时，星号 (*) 必须位于域名的最左侧位置，而且只能保护一个子域级别。例如，`*.example.com` 保护 `corp.example.com` 和 `images.example.com`，但无法保护 `test.login.example.com`。另请注意，`*.example.com` 仅保护 `example.com` 的子域，而不保护裸域或顶点域 (`example.com`)。通配符名称显示在证书的 Subject（主题）字段和 Subject Alternative Name（主题替代名称）扩展中。有关公有证书的更多信息，请参阅《AWS Certificate Manager 用户指南》中的 [请求公有证书](#)。

我们建议您使用 [AWS Certificate Manager \(ACM\)](#) 为您的负载均衡器创建证书。ACM 与 Elastic Load Balancing 集成，以便您可以在负载均衡器上部署证书。有关更多信息，请参阅 [AWS Certificate Manager 用户指南](#)。

或者，您可以使用 TLS 工具创建证书签名请求 (CSR)，然后获取 CA 签署的 CSR 以生成证书，然后将证书导入 ACM 或将证书上传到 AWS Identity and Access Management (IAM)。有关更多信息，请参阅 AWS Certificate Manager 用户指南中的 [导入证书](#) 或 IAM 用户指南中的 [使用服务器证书](#)。

支持的密钥算法

- RSA 1024 位
- RSA 2048 位
- RSA 3072 位
- ECDSA 256 位
- ECDSA 384 位
- ECDSA 521 位

默认证书

创建 TLS 侦听器时，必须至少指定一个证书。此证书称为默认证书。创建 TLS 侦听器后，您可以替换默认证书。有关更多信息，请参阅 [替换默认证书](#)。

如果在[证书列表](#)中指定其他证书，则仅当客户端在不使用服务器名称指示 (SNI) 协议的情况下连接以指定主机名或证书列表中没有匹配的证书时，才使用默认证书。

如果您未指定其他证书但需要通过单一负载均衡器托管多个安全应用程序，则可以使用通配符证书或为证书的每个其他域添加使用者备用名称 (SAN)。

证书列表

创建 TLS 侦听器后，它具有默认证书和空证书列表。您可以选择将证书添加到侦听器的证书列表中。使用证书列表可使负载均衡器在同一端口上支持多个域，并为每个域提供不同的证书。有关更多信息，请参阅 [将证书添加到证书列表](#)。

负载均衡器使用支持 SNI 的智能证书选择算法。如果客户端提供的主机名与证书列表中的一个证书匹配，则负载均衡器将选择此证书。如果客户端提供的主机名与证书列表中的多个证书匹配，则负载均衡器将选择客户端可支持的最佳证书。根据以下标准，按下面的顺序选择证书：

- 公有密钥算法 (ECDSA 优先于 RSA)
- 哈希算法 (更喜欢 SHA 而不 MD5)
- 密钥长度 (首选最大值)
- 有效期

负载均衡器访问日志条目指示客户端指定的主机名和向客户端提供的证书。有关更多信息，请参阅 [访问日志条目](#)。

证书续订

每个证书都有有效期限。您必须确保在有效期结束之前续订或替换负载均衡器的每个证书。这包括默认证书和证书列表中的证书。续订或替换证书不影响负载均衡器节点已收到的进行中的请求，并暂停指向正常运行的目标的路由。续订证书之后，新的请求将使用续订后的证书。更换证书之后，新的请求将使用新证书。

您可以按如下方式管理证书续订和替换：

- 由您的负载均衡器提供 AWS Certificate Manager 并部署在您的负载均衡器上的证书可以自动续订。ACM 会尝试在到期之前续订证书。有关更多信息，请参阅 AWS Certificate Manager 用户指南中的[托管续订](#)。
- 如果您将证书导入 ACM，则必须监视证书的到期日期并在到期前续订。有关更多信息，请参阅 AWS Certificate Manager 用户指南中的[导入证书](#)。
- 如果您已将证书导入 IAM 中，则必须创建一个新证书，将该新证书导入 ACM 或 IAM 中，将该新证书添加到负载均衡器，并从负载均衡器删除过期的证书。

网络负载均衡器的安全策略

创建 TLS 侦听器时，您必须选择一个安全策略。安全策略确定了在负载均衡器与客户端之间进行 SSL 协商期间支持的密码和协议。如果您的要求更改或者当我们发布新的安全策略时，您可以更新负载均衡器的安全策略。有关更多信息，请参阅[更新安全策略](#)。

注意事项

- ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Res-2021-06 策略是使用 AWS Management Console 创建的 TLS 侦听器的默认安全策略。此策略支持 TLS 1.3，并且向后兼容 TLS 1.2。
- ELBSecurityPolicy-2016-08 策略是使用 AWS CLI 创建的 TLS 侦听器的默认安全策略。
- 您可以选择用于前端连接但不能选择用于后端连接的安全策略。
 - 对于后端连接，如果您的 TLS 侦听器使用的是 TLS 1.3 安全策略，则使用 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0-2021-06 安全策略。否则，ELBSecurityPolicy-2016-08 安全策略用于后端连接。
- 您可以启用访问日志以了解有关发送到网络负载均衡器的 TLS 请求的信息、分析 TLS 流量模式、管理安全策略升级以及排查问题。为负载均衡器启用访问日志记录，然后检查相应的访问日志条目。有关更多信息，请参阅[访问日志](#)和[网络负载均衡器示例查询](#)。

- 您可以分别使用您 AWS 账户的 IAM 中的 [Elastic Load Balancing 条件密钥](#)和服务控制策略 (SCPs) 来限制用户可以使用哪些安全策略。AWS Organizations 有关更多信息，请参阅《AWS Organizations 用户指南》中的[服务控制策略 \(SCPs\)](#)。
- 仅支持 TLS 1.3 的策略支持前向保密 (FS)。支持 TLS 1.3 和 TLS 1.2 且只有 TLS_* 和 ECDHE_* 格式的密码的策略也提供了 FS。
- 网络负载均衡器支持 TLS 1.2 的扩展主密钥 (EMS) 扩展。

您可以使用[describe-ssl-policies](#) AWS CLI 命令描述协议和密码，也可以参考下表。

安全策略

- [TLS 安全策略](#)
 - [按策略划分的协议](#)
 - [按策略划分的密码](#)
 - [按密码划分的策略](#)
- [FIPS 安全策略](#)
 - [按策略划分的协议](#)
 - [按策略划分的密码](#)
 - [按密码划分的策略](#)
- [FIPS 支持的安全策略](#)
 - [按策略划分的协议](#)
 - [按策略划分的密码](#)
 - [按密码划分的策略](#)

TLS 安全策略

您可以使用 TLS 安全策略来满足需要禁用某些 TLS 协议版本的合规性和安全标准，或者支持需要已弃用密码的旧客户端。

仅支持 TLS 1.3 的策略支持前向保密 (FS)。支持 TLS 1.3 和 TLS 1.2 且只有 TLS_* 和 ECDHE_* 格式的密码的策略也提供了 FS。

内容

- [按策略划分的协议](#)
- [按策略划分的密码](#)

- [按密码划分的策略](#)

按策略划分的协议

下表描述了每个 TLS 安全策略支持的协议。

安全策略	TLS 1.3	TLS 1.2	TLS 1.1	TLS 1.0	
ELBSecurity政策-TLS13 -1-3-2021-06	是	有	没有	没有	没有
ELBSecurity政策-TLS13 -1-2-2021-06	是	是	有	没有	没有
ELBSecurity政策 TLS13 -1-2-Res-2021-06	是	是	有	没有	没有
ELBSecurity政策 TLS13 -1-2-Ext2-2021-06	是	是	有	没有	没有
ELBSecurity政策 TLS13 -1-2-Ext1-2021-06	是	是	有	没有	没有
ELBSecurity政策-TLS13 -1-1-2021-06	是	是	是	有	没有
ELBSecurity政策-1-0 TLS13 -2021-06	是	是	是	是	
ELBSecurityPolicy-tls-1-2-ext-2018-06	有	没有 是	有	没有 有	没有
ELBSecurityPolicy-tls-1-2-2017-01	有	没有 是	有	没有 有	没有
ELBSecurity政策-tls-1-1-2017-01	有	没有 是	是	有	没有

安全策略	TLS 1.3	TLS 1.2	TLS 1.1	TLS 1.0
ELBSecurity政策-2016-08	有	否 是	是	是
ELBSecurity政策-2015-05	有	否 是	是	是

按策略划分的密码

下表描述了每个 TLS 安全策略支持的密码。

安全策略	密码
ELBSecurity政策-TLS13 -1-3-2021-06	<ul style="list-style-type: none"> • TLS_AES_128_GCM_SHA256 • TLS_AES_256_GCM_SHA384 • TLS_0_05_CHACHA2 POLY13 SHA256
ELBSecurity政策-TLS13 -1-2-2021-06	<ul style="list-style-type: none"> • TLS_AES_128_GCM_SHA256 • TLS_AES_256_GCM_SHA384 • TLS_0_05_CHACHA2 POLY13 SHA256 • ECDHE-ECDSA--GCM-AES128 SHA256 • ECDHE-RSA--GCM-AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA--AES128 SHA256 • ECDHE-RSA--AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA--GCM-AES256 SHA384 • ECDHE-RSA--GCM-AES256 SHA384 • ECDHE-ECDSA--AES256 SHA384 • ECDHE-RSA--AES256 SHA384
ELBSecurity政策 TLS13 -1-2-Res-2021-06	<ul style="list-style-type: none"> • TLS_AES_128_GCM_SHA256 • TLS_AES_256_GCM_SHA384 • TLS_0_05_CHACHA2 POLY13 SHA256

安全策略	密码
	<ul style="list-style-type: none"> • ECDHE-ECDSA--GCM-AES128 SHA256 • ECDHE-RSA--GCM-AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA--GCM-AES256 SHA384 • ECDHE-RSA--GCM-AES256 SHA384
ELBSecurity政策 TLS13 -1-2-Ext2-2021-06	<ul style="list-style-type: none"> • TLS_AES_128_GCM_SHA256 • TLS_AES_256_GCM_SHA384 • TLS_0_05_CHACHA2_POLY13_SHA256 • ECDHE-ECDSA--GCM-AES128 SHA256 • ECDHE-RSA--GCM-AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA--AES128 SHA256 • ECDHE-RSA--AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA--SHA AES128 • ECDHE-RSA--SHA AES128 • ECDHE-ECDSA--GCM-AES256 SHA384 • ECDHE-RSA--GCM-AES256 SHA384 • ECDHE-ECDSA--AES256 SHA384 • ECDHE-RSA--AES256 SHA384 • ECDHE-ECDSA--SHA AES256 • ECDHE-RSA--SHA AES256 • AES128-GCM-SHA256 • AES128-SHA256 • AES128-SHA • AES256-GCM-SHA384 • AES256-SHA256 • AES256-SHA

安全策略	密码
ELBSecurity政策 TLS13 -1-2-Ext1-2021-06	<ul style="list-style-type: none">• TLS_AES_128_GCM_SHA256• TLS_AES_256_GCM_SHA384• TLS_0_05_CHACHA2_POLY13_SHA256• ECDHE-ECDSA--GCM-AES128_SHA256• ECDHE-RSA--GCM-AES128_SHA256• ECDHE-ECDSA--AES128_SHA256• ECDHE-RSA--AES128_SHA256• ECDHE-ECDSA--GCM-AES256_SHA384• ECDHE-RSA--GCM-AES256_SHA384• ECDHE-ECDSA--AES256_SHA384• ECDHE-RSA--AES256_SHA384• AES128-GCM-SHA256• AES128-SHA256• AES256-GCM-SHA384• AES256-SHA256

安全策略	密码
ELBSecurity政策-TLS13 -1-1-2021-06	<ul style="list-style-type: none">• TLS_AES_128_GCM_SHA256• TLS_AES_256_GCM_SHA384• TLS_0_05_CHACHA2 POLY13 SHA256• ECDHE-ECDSA--GCM-AES128 SHA256• ECDHE-RSA--GCM-AES128 SHA256• ECDHE-ECDSA--AES128 SHA256• ECDHE-RSA--AES128 SHA256• ECDHE-ECDSA--SHA AES128• ECDHE-RSA--SHA AES128• ECDHE-ECDSA--GCM-AES256 SHA384• ECDHE-RSA--GCM-AES256 SHA384• ECDHE-ECDSA--AES256 SHA384• ECDHE-RSA--AES256 SHA384• ECDHE-ECDSA--SHA AES256• ECDHE-RSA--SHA AES256• AES128-GCM-SHA256• AES128-SHA256• AES128-SHA• AES256-GCM-SHA384• AES256-SHA256• AES256-SHA

安全策略	密码
ELBSecurity政策-1-0 TLS13 -2021-06	<ul style="list-style-type: none">• TLS_AES_128_GCM_SHA256• TLS_AES_256_GCM_SHA384• TLS_0_05_CHACHA2_POLY13_SHA256• ECDHE-ECDSA--GCM-AES128_SHA256• ECDHE-RSA--GCM-AES128_SHA256• ECDHE-ECDSA--AES128_SHA256• ECDHE-RSA--AES128_SHA256• ECDHE-ECDSA--SHA_AES128• ECDHE-RSA--SHA_AES128• ECDHE-ECDSA--GCM-AES256_SHA384• ECDHE-RSA--GCM-AES256_SHA384• ECDHE-ECDSA--AES256_SHA384• ECDHE-RSA--AES256_SHA384• ECDHE-ECDSA--SHA_AES256• ECDHE-RSA--SHA_AES256• AES128-GCM-SHA256• AES128-SHA256• AES128-SHA• AES256-GCM-SHA384• AES256-SHA256• AES256-SHA

安全策略	密码
ELBSecurityPolicy-tls-1-2-ext-2018-06	<ul style="list-style-type: none">• ECDHE-ECDSA--GCM-AES128 SHA256• ECDHE-RSA--GCM-AES128 SHA256• ECDHE-ECDSA--AES128 SHA256• ECDHE-RSA--AES128 SHA256• ECDHE-ECDSA--SHA AES128• ECDHE-RSA--SHA AES128• ECDHE-ECDSA--GCM-AES256 SHA384• ECDHE-RSA--GCM-AES256 SHA384• ECDHE-ECDSA--AES256 SHA384• ECDHE-RSA--AES256 SHA384• ECDHE-ECDSA--SHA AES256• ECDHE-RSA--SHA AES256• AES128-GCM-SHA256• AES128-SHA256• AES128-SHA• AES256-GCM-SHA384• AES256-SHA256• AES256-SHA

安全策略	密码
ELBSecurityPolicy-tls-1-2-2017-01	<ul style="list-style-type: none">• ECDHE-ECDSA--GCM-AES128 SHA256• ECDHE-RSA--GCM-AES128 SHA256• ECDHE-ECDSA--AES128 SHA256• ECDHE-RSA--AES128 SHA256• ECDHE-ECDSA--GCM-AES256 SHA384• ECDHE-RSA--GCM-AES256 SHA384• ECDHE-ECDSA--AES256 SHA384• ECDHE-RSA--AES256 SHA384• AES128-GCM-SHA256• AES128-SHA256• AES256-GCM-SHA384• AES256-SHA256

安全策略	密码
ELBSecurity政策-tls-1-1-2017-01	<ul style="list-style-type: none">• ECDHE-ECDSA--GCM-AES128 SHA256• ECDHE-RSA--GCM-AES128 SHA256• ECDHE-ECDSA--AES128 SHA256• ECDHE-RSA--AES128 SHA256• ECDHE-ECDSA--SHA AES128• ECDHE-RSA--SHA AES128• ECDHE-ECDSA--GCM-AES256 SHA384• ECDHE-RSA--GCM-AES256 SHA384• ECDHE-ECDSA--AES256 SHA384• ECDHE-RSA--AES256 SHA384• ECDHE-ECDSA--SHA AES256• ECDHE-RSA--SHA AES256• AES128-GCM-SHA256• AES128-SHA256• AES128-SHA• AES256-GCM-SHA384• AES256-SHA256• AES256-SHA

安全策略	密码
ELBSecurity政策-2016-08	<ul style="list-style-type: none">• ECDHE-ECDSA--GCM-AES128 SHA256• ECDHE-RSA--GCM-AES128 SHA256• ECDHE-ECDSA--AES128 SHA256• ECDHE-RSA--AES128 SHA256• ECDHE-ECDSA--SHA AES128• ECDHE-RSA--SHA AES128• ECDHE-ECDSA--GCM-AES256 SHA384• ECDHE-RSA--GCM-AES256 SHA384• ECDHE-ECDSA--AES256 SHA384• ECDHE-RSA--AES256 SHA384• ECDHE-ECDSA--SHA AES256• ECDHE-RSA--SHA AES256• AES128-GCM-SHA256• AES128-SHA256• AES128-SHA• AES256-GCM-SHA384• AES256-SHA256• AES256-SHA

安全策略	密码
ELBSecurity政策-2015-05	<ul style="list-style-type: none"> • ECDHE-ECDSA--GCM-AES128 SHA256 • ECDHE-RSA--GCM-AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA--AES128 SHA256 • ECDHE-RSA--AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA--SHA AES128 • ECDHE-RSA--SHA AES128 • ECDHE-ECDSA--GCM-AES256 SHA384 • ECDHE-RSA--GCM-AES256 SHA384 • ECDHE-ECDSA--AES256 SHA384 • ECDHE-RSA--AES256 SHA384 • ECDHE-ECDSA--SHA AES256 • ECDHE-RSA--SHA AES256 • AES128-GCM-SHA256 • AES128-SHA256 • AES128-SHA • AES256-GCM-SHA384 • AES256-SHA256 • AES256-SHA

按密码划分的策略

下表描述了支持每个密码的 TLS 安全策略。

密码名称	安全策略	密码套件
OpenSSL — TLS_AES_128_GCM_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurity政策-TLS13 -1-3-2021-06 • ELBSecurity政策-TLS13 -1-2-2021-06 	1301
IANA — TLS_AES_128_GCM_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurity政策 TLS13 -1-2-Res-2021-06 	

密码名称	安全策略	密码套件
	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurity政策 TLS13 -1-2-Ext2 -2021-06 • ELBSecurity政策 TLS13 -1-2-Ext1 -2021-06 • ELBSecurity政策-TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurity政策-1-0 TLS13 -2021-06 	
OpenSSL — TLS_AES_256_GCM_SHA384 IANA — TLS_AES_256_GCM_SHA384	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurity政策-TLS13 -1-3-2021-06 • ELBSecurity政策-TLS13 -1-2-2021-06 • ELBSecurity政策 TLS13 -1-2-Res-2021-06 • ELBSecurity政策 TLS13 -1-2-Ext2 -2021-06 • ELBSecurity政策 TLS13 -1-2-Ext1 -2021-06 • ELBSecurity政策-TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurity政策-1-0 TLS13 -2021-06 	1302
OpenSSL — TL CHACHA2 S_0_05_POLY13 SHA256 IANA — TLS CHACHA2 _0_05_POLY13 SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurity政策-TLS13 -1-3-2021-06 • ELBSecurity政策-TLS13 -1-2-2021-06 • ELBSecurity政策 TLS13 -1-2-Res-2021-06 • ELBSecurity政策 TLS13 -1-2-Ext2 -2021-06 • ELBSecurity政策 TLS13 -1-2-Ext1 -2021-06 • ELBSecurity政策-TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurity政策-1-0 TLS13 -2021-06 	1303

密码名称	安全策略	密码套件
OpenSSL — ECDHE-ECDSA-AES 128-GCM-SHA256 IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurity政策-TLS13 -1-2-2021-06 • ELBSecurity政策 TLS13 -1-2-Res-2021-06 • ELBSecurity政策 TLS13 -1-2-Ext2-2021-06 • ELBSecurity政策 TLS13 -1-2-Ext1-2021-06 • ELBSecurity政策-TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurity政策-1-0 TLS13 -2021-06 • ELBSecurityPolicy-tls-1-2-ext-2018-06 • ELBSecurityPolicy-tls-1-2-2017-01 • ELBSecurity政策-tls-1-1-2017-01 • ELBSecurity政策-2016-08 	c02b
OpenSSL — ECDHE-RSA-AES 128-GCM-SHA256 IANA — TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurity政策-TLS13 -1-2-2021-06 • ELBSecurity政策 TLS13 -1-2-Res-2021-06 • ELBSecurity政策 TLS13 -1-2-Ext2-2021-06 • ELBSecurity政策 TLS13 -1-2-Ext1-2021-06 • ELBSecurity政策-TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurity政策-1-0 TLS13 -2021-06 • ELBSecurityPolicy-tls-1-2-ext-2018-06 • ELBSecurityPolicy-tls-1-2-2017-01 • ELBSecurity政策-tls-1-1-2017-01 • ELBSecurity政策-2016-08 	c02f

密码名称	安全策略	密码套件
OpenSSL — 12 8- ECDHE-ECDSA-AES SHA256 IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurity政策-TLS13 -1-2-2021-06 • ELBSecurity政策 TLS13 -1-2-Ext2 -2021-06 • ELBSecurity政策 TLS13 -1-2-Ext1 -2021-06 • ELBSecurity政策-TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurity政策-1-0 TLS13 -2021-06 • ELBSecurityPolicy-tls-1-2-ext-2018-06 • ELBSecurityPolicy-tls-1-2-2017-01 • ELBSecurity政策-tls-1-1-2017-01 • ELBSecurity政策-2016-08 	c023
OpenSSL — 12 8- ECDHE-RSA-AES SHA256 IANA — TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurity政策-TLS13 -1-2-2021-06 • ELBSecurity政策 TLS13 -1-2-Ext2 -2021-06 • ELBSecurity政策 TLS13 -1-2-Ext1 -2021-06 • ELBSecurity政策-TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurity政策-1-0 TLS13 -2021-06 • ELBSecurityPolicy-tls-1-2-ext-2018-06 • ELBSecurityPolicy-tls-1-2-2017-01 • ELBSecurity政策-tls-1-1-2017-01 • ELBSecurity政策-2016-08 	c027

密码名称	安全策略	密码套件
OpenSSL — 128-SHA ECDHE-ECDSA-AES IANA : TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurity政策 TLS13 -1-2-Ext2 -2021-06 • ELBSecurity政策-TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurity政策-1-0 TLS13 -2021-06 • ELBSecurityPolicy-tls-1-2-ext-2018-06 • ELBSecurity政策-tls-1-1-2017-01 • ELBSecurity政策-2016-08 	c009
OpenSSL — 128-SHA ECDHE-RSA-AES IANA : TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurity政策 TLS13 -1-2-Ext2 -2021-06 • ELBSecurity政策-TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurity政策-1-0 TLS13 -2021-06 • ELBSecurityPolicy-tls-1-2-ext-2018-06 • ELBSecurity政策-tls-1-1-2017-01 • ELBSecurity政策-2016-08 	c013
OpenSSL — ECDHE-ECDSA-AES 256-GCM-SHA384 IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurity政策-TLS13 -1-2-2021-06 • ELBSecurity政策 TLS13 -1-2-Res-2021-06 • ELBSecurity政策 TLS13 -1-2-Ext2 -2021-06 • ELBSecurity政策 TLS13 -1-2-Ext1 -2021-06 • ELBSecurity政策-TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurity政策-1-0 TLS13 -2021-06 • ELBSecurityPolicy-tls-1-2-ext-2018-06 • ELBSecurityPolicy-tls-1-2-2017-01 • ELBSecurity政策-tls-1-1-2017-01 • ELBSecurity政策-2016-08 	c02c

密码名称	安全策略	密码套件
OpenSSL — ECDHE-RSA-AES 256-GCM-SHA384 IANA — TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurity政策-TLS13 -1-2-2021-06 • ELBSecurity政策 TLS13 -1-2-Res-2021-06 • ELBSecurity政策 TLS13 -1-2-Ext2-2021-06 • ELBSecurity政策 TLS13 -1-2-Ext1-2021-06 • ELBSecurity政策-TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurity政策-1-0 TLS13 -2021-06 • ELBSecurityPolicy-tls-1-2-ext-2018-06 • ELBSecurityPolicy-tls-1-2-2017-01 • ELBSecurity政策-tls-1-1-2017-01 • ELBSecurity政策-2016-08 	c030
OpenSSL — 256- ECDHE-ECDSA-AES SHA384 IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurity政策-TLS13 -1-2-2021-06 • ELBSecurity政策 TLS13 -1-2-Ext2-2021-06 • ELBSecurity政策 TLS13 -1-2-Ext1-2021-06 • ELBSecurity政策-TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurity政策-1-0 TLS13 -2021-06 • ELBSecurityPolicy-tls-1-2-ext-2018-06 • ELBSecurityPolicy-tls-1-2-2017-01 • ELBSecurity政策-tls-1-1-2017-01 • ELBSecurity政策-2016-08 	c024

密码名称	安全策略	密码套件
OpenSSL — 256-ECDHE-RSA-AES SHA384 IANA — TLS_ECDHE_RSA_WITH _AES_256_CBC_SHA384	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurity政策-TLS13 -1-2-2021-06 • ELBSecurity政策 TLS13 -1-2-Ext2 -2021-06 • ELBSecurity政策 TLS13 -1-2-Ext1 -2021-06 • ELBSecurity政策-TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurity政策-1-0 TLS13 -2021-06 • ELBSecurityPolicy-tls-1-2-ext-2018-06 • ELBSecurityPolicy-tls-1-2-2017-01 • ELBSecurity政策-tls-1-1-2017-01 • ELBSecurity政策-2016-08 	c028
OpenSSL — 256-SHA ECDHE-ECDSA- AES IANA : TLS_ECDHE_ECDSA_W ITH_AES_256_CBC_SHA	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurity政策 TLS13 -1-2-Ext2 -2021-06 • ELBSecurity政策-TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurity政策-1-0 TLS13 -2021-06 • ELBSecurityPolicy-tls-1-2-ext-2018-06 • ELBSecurity政策-tls-1-1-2017-01 • ELBSecurity政策-2016-08 	c00a
OpenSSL — 256-SHA ECDHE-RSA- AES IANA : TLS_ECDHE_RSA_WIT H_AES_256_CBC_SHA	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurity政策 TLS13 -1-2-Ext2 -2021-06 • ELBSecurity政策-TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurity政策-1-0 TLS13 -2021-06 • ELBSecurityPolicy-tls-1-2-ext-2018-06 • ELBSecurity政策-tls-1-1-2017-01 • ELBSecurity政策-2016-08 	c014

密码名称	安全策略	密码套件
OpenSSL — AES128 G CM-SHA256 IANA — TLS_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurity政策 TLS13 -1-2-Ext2 -2021-06 • ELBSecurity政策 TLS13 -1-2-Ext1 -2021-06 • ELBSecurity政策-TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurity政策-1-0 TLS13 -2021-06 • ELBSecurityPolicy-tls-1-2-ext-2018-06 • ELBSecurityPolicy-tls-1-2-2017-01 • ELBSecurity政策-tls-1-1-2017-01 • ELBSecurity政策-2016-08 	9c
OpenSSL — AES128 SHA256 IANA — TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurity政策 TLS13 -1-2-Ext2 -2021-06 • ELBSecurity政策 TLS13 -1-2-Ext1 -2021-06 • ELBSecurity政策-TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurity政策-1-0 TLS13 -2021-06 • ELBSecurityPolicy-tls-1-2-ext-2018-06 • ELBSecurityPolicy-tls-1-2-2017-01 • ELBSecurity政策-tls-1-1-2017-01 • ELBSecurity政策-2016-08 	3c
OpenSSL —SHA AES128 IANA : TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurity政策 TLS13 -1-2-Ext2 -2021-06 • ELBSecurity政策-TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurity政策-1-0 TLS13 -2021-06 • ELBSecurityPolicy-tls-1-2-ext-2018-06 • ELBSecurity政策-tls-1-1-2017-01 • ELBSecurity政策-2016-08 	2f

密码名称	安全策略	密码套件
OpenSSL — AES256 G CM-SHA384 IANA — TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurity政策 TLS13 -1-2-Ext2 -2021-06 • ELBSecurity政策 TLS13 -1-2-Ext1 -2021-06 • ELBSecurity政策-TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurity政策-1-0 TLS13 -2021-06 • ELBSecurityPolicy-tls-1-2-ext-2018-06 • ELBSecurityPolicy-tls-1-2-2017-01 • ELBSecurity政策-tls-1-1-2017-01 • ELBSecurity政策-2016-08 	9d
OpenSSL — AES256 SHA256 IANA — TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurity政策 TLS13 -1-2-Ext2 -2021-06 • ELBSecurity政策 TLS13 -1-2-Ext1 -2021-06 • ELBSecurity政策-TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurity政策-1-0 TLS13 -2021-06 • ELBSecurityPolicy-tls-1-2-ext-2018-06 • ELBSecurityPolicy-tls-1-2-2017-01 • ELBSecurity政策-tls-1-1-2017-01 • ELBSecurity政策-2016-08 	3d
OpenSSL —SHA AES256 IANA : TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurity政策 TLS13 -1-2-Ext2 -2021-06 • ELBSecurity政策-TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurity政策-1-0 TLS13 -2021-06 • ELBSecurityPolicy-tls-1-2-ext-2018-06 • ELBSecurity政策-tls-1-1-2017-01 • ELBSecurity政策-2016-08 	35

FIPS 安全策略

联邦信息处理标准 (FIPS) 是美国和加拿大政府标准，其中规定了对保护敏感信息的加密模块的安全要求。要了解更多信息，请参阅 AWS Cloud 安全性合规性页面上的[美国联邦信息处理标准 \(FIPS \) 140](#)。

所有 FIPS 策略均利用 AWS-LC FIPS 验证的加密模块。要了解更多信息，请参阅 NIST Cryptographic Module Validation Program 网站上的[AWS-LC Cryptographic Module](#) 页面。

Important

策略 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-1-FIPS-2023-04 和 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0-FIPS-2023-04 只是为了与旧版兼容而提供。虽然他们使用 FIPS140 模块使用 FIPS 加密，但它们可能不符合最新的 NIST TLS 配置指南。

内容

- [按策略划分的协议](#)
- [按策略划分的密码](#)
- [按密码划分的策略](#)

按策略划分的协议

下表描述了每个 FIPS 安全策略支持的协议。

安全策略	TLS 1.3	TLS 1.2	TLS 1.1	TLS 1.0
ELBSecurityPolicy-TLS13-1-3-FIPS-2023-04	是	有	有	有
ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-FIPS-2023-04	是	是	有	有
ELBSecurityPolicy-1-2-res-TLS13-fips-2023-04	是	是	有	有

安全策略	TLS 1.3	TLS 1.2	TLS 1.1	TLS 1.0
ELBSecurity政策-1-2-ext2-f TLS13 ips-2023-04	是	是	有	没有
ELBSecurity政策-1-2-ext1-f TLS13 ips-2023-04	是	是	有	没有
ELBSecurity政策-1-2-ext0 TLS13-fips-2023-04	是	是	有	没有
ELBSecurity政策 TLS13 -1-1-FIPS-2023-04	是	是	是	有
ELBSecurity政策-1-0 TLS13-FIPS-2023-04	是	是	是	是

按策略划分的密码

下表描述了每个 FIPS 安全策略支持的密码。

安全策略	密码
ELBSecurity政策 TLS13 -1-3-FIPS-2023-04	<ul style="list-style-type: none"> • TLS_AES_128_GCM_SHA256 • TLS_AES_256_GCM_SHA384
ELBSecurity政策 TLS13 -1-2-FIPS-2023-04	<ul style="list-style-type: none"> • TLS_AES_128_GCM_SHA256 • TLS_AES_256_GCM_SHA384 • ECDHE-ECDSA--GCM-AES128 SHA256 • ECDHE-RSA--GCM-AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA--AES128 SHA256 • ECDHE-RSA--AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA--GCM-AES256 SHA384 • ECDHE-RSA--GCM-AES256 SHA384 • ECDHE-ECDSA--AES256 SHA384

安全策略	密码
	<ul style="list-style-type: none"> • ECDHE-RSA--AES256 SHA384
ELBSecurityPolicy-1-2-res TLS13-fips-2023-04	<ul style="list-style-type: none"> • TLS_AES_128_GCM_SHA256 • TLS_AES_256_GCM_SHA384 • ECDHE-ECDSA--GCM-AES128 SHA256 • ECDHE-RSA--GCM-AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA--GCM-AES256 SHA384 • ECDHE-RSA--GCM-AES256 SHA384
ELBSecurity政策-1-2-ext2-f TLS13 ips-2023-04	<ul style="list-style-type: none"> • TLS_AES_128_GCM_SHA256 • TLS_AES_256_GCM_SHA384 • ECDHE-ECDSA--GCM-AES128 SHA256 • ECDHE-RSA--GCM-AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA--AES128 SHA256 • ECDHE-RSA--AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA--SHA AES128 • ECDHE-RSA--SHA AES128 • ECDHE-ECDSA--GCM-AES256 SHA384 • ECDHE-RSA--GCM-AES256 SHA384 • ECDHE-ECDSA--AES256 SHA384 • ECDHE-RSA--AES256 SHA384 • ECDHE-RSA--SHA AES256 • ECDHE-ECDSA--SHA AES256 • AES128-GCM-SHA256 • AES128-SHA256 • AES128-SHA • AES256-GCM-SHA384 • AES256-SHA256 • AES256-SHA

安全策略	密码
ELBSecurity政策-1-2-ext1-f TLS13 ips-2023-04	<ul style="list-style-type: none"> • TLS_AES_128_GCM_SHA256 • TLS_AES_256_GCM_SHA384 • ECDHE-ECDSA--GCM-AES128 SHA256 • ECDHE-RSA--GCM-AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA--AES128 SHA256 • ECDHE-RSA--AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA--GCM-AES256 SHA384 • ECDHE-RSA--GCM-AES256 SHA384 • ECDHE-ECDSA--AES256 SHA384 • ECDHE-RSA--AES256 SHA384 • AES128-GCM-SHA256 • AES128-SHA256 • AES256-GCM-SHA384 • AES256-SHA256
ELBSecurity政策-1-2-ext0 TLS13-fips-2023-04	<ul style="list-style-type: none"> • TLS_AES_128_GCM_SHA256 • TLS_AES_256_GCM_SHA384 • ECDHE-ECDSA--GCM-AES128 SHA256 • ECDHE-RSA--GCM-AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA--AES128 SHA256 • ECDHE-RSA--AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA--SHA AES128 • ECDHE-RSA--SHA AES128 • ECDHE-ECDSA--GCM-AES256 SHA384 • ECDHE-RSA--GCM-AES256 SHA384 • ECDHE-ECDSA--AES256 SHA384 • ECDHE-RSA--AES256 SHA384 • ECDHE-RSA--SHA AES256 • ECDHE-ECDSA--SHA AES256

安全策略	密码
ELBSecurity政策 TLS13 -1-1-FIPS-2023-04	<ul style="list-style-type: none"> • TLS_AES_128_GCM_SHA256 • TLS_AES_256_GCM_SHA384 • ECDHE-ECDSA--GCM-AES128 SHA256 • ECDHE-RSA--GCM-AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA--AES128 SHA256 • ECDHE-RSA--AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA--SHA AES128 • ECDHE-RSA--SHA AES128 • ECDHE-ECDSA--GCM-AES256 SHA384 • ECDHE-RSA--GCM-AES256 SHA384 • ECDHE-ECDSA--AES256 SHA384 • ECDHE-RSA--AES256 SHA384 • ECDHE-RSA--SHA AES256 • ECDHE-ECDSA--SHA AES256 • AES128-GCM-SHA256 • AES128-SHA256 • AES128-SHA • AES256-GCM-SHA384 • AES256-SHA256 • AES256-SHA

安全策略	密码
ELBSecurity政策-1-0 TLS13-FIPS-2023-04	<ul style="list-style-type: none"> • TLS_AES_128_GCM_SHA256 • TLS_AES_256_GCM_SHA384 • ECDHE-ECDSA--GCM-AES128 SHA256 • ECDHE-RSA--GCM-AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA--AES128 SHA256 • ECDHE-RSA--AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA--SHA AES128 • ECDHE-RSA--SHA AES128 • ECDHE-ECDSA--GCM-AES256 SHA384 • ECDHE-RSA--GCM-AES256 SHA384 • ECDHE-ECDSA--AES256 SHA384 • ECDHE-RSA--AES256 SHA384 • ECDHE-RSA--SHA AES256 • ECDHE-ECDSA--SHA AES256 • AES128-GCM-SHA256 • AES128-SHA256 • AES128-SHA • AES256-GCM-SHA384 • AES256-SHA256 • AES256-SHA

按密码划分的策略

下表描述了支持每个密码的 FIPS 安全策略。

密码名称	安全策略	密码套件
OpenSSL — TLS_AES_128_GCM_SHA256	• ELBSecurity政策 TLS13 -1-3-FIPS -2023-04	1301
IANA — TLS_AES_128_GCM_SHA256		

密码名称	安全策略	密码套件
	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolicy-1-2-res TLS13-fips-2023-04 • ELBSecurity政策 TLS13 -1-2-FIPS-2023-04 • ELBSecurity政策-1-2-ext2-f TLS13 ips-2023-04 • ELBSecurity政策-1-2-ext1-f TLS13 ips-2023-04 • ELBSecurity政策-1-2-ext0 TLS13-fips-2023-04 • ELBSecurity政策 TLS13 -1-1-FIPS-2023-04 • ELBSecurity政策-1-0 TLS13-FIPS-2023-04 	
<p>OpenSSL — TLS_AES_256_GCM_SHA384</p> <p>IANA — TLS_AES_256_GCM_SHA384</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurity政策 TLS13 -1-3-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolicy-1-2-res TLS13-fips-2023-04 • ELBSecurity政策 TLS13 -1-2-FIPS-2023-04 • ELBSecurity政策-1-2-ext2-f TLS13 ips-2023-04 • ELBSecurity政策-1-2-ext1-f TLS13 ips-2023-04 • ELBSecurity政策-1-2-ext0 TLS13-fips-2023-04 • ELBSecurity政策 TLS13 -1-1-FIPS-2023-04 • ELBSecurity政策-1-0 TLS13-FIPS-2023-04 	1302

密码名称	安全策略	密码套件
OpenSSL — ECDHE-ECDSA-AES 128-GCM-SHA256 IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolicy-1-2-res TLS13-fips-2023-04 • ELBSecurity政策 TLS13 -1-2-FIPS-2023-04 • ELBSecurity政策-1-2-ext2-f TLS13 ips-2023-04 • ELBSecurity政策-1-2-ext1-f TLS13 ips-2023-04 • ELBSecurity政策-1-2-ext0 TLS13-fips-2023-04 • ELBSecurity政策 TLS13 -1-1-FIPS-2023-04 • ELBSecurity政策-1-0 TLS13-FIPS-2023-04 	c02b
OpenSSL — ECDHE-RSA-AES 128-GCM-SHA256 IANA — TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolicy-1-2-res TLS13-fips-2023-04 • ELBSecurity政策 TLS13 -1-2-FIPS-2023-04 • ELBSecurity政策-1-2-ext2-f TLS13 ips-2023-04 • ELBSecurity政策-1-2-ext1-f TLS13 ips-2023-04 • ELBSecurity政策-1-2-ext0 TLS13-fips-2023-04 • ELBSecurity政策 TLS13 -1-1-FIPS-2023-04 • ELBSecurity政策-1-0 TLS13-FIPS-2023-04 	c02f

密码名称	安全策略	密码套件
OpenSSL — 12 8- ECDHE-ECDSA-AES SHA256 IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurity政策 TLS13 -1-2-FIPS -2023-04 • ELBSecurity政策-1-2-ext2-f TLS13 ips-2023-04 • ELBSecurity政策-1-2-ext1-f TLS13 ips-2023-04 • ELBSecurity政策-1-2-ext0 TLS13-fips-2023-04 • ELBSecurity政策 TLS13 -1-1-FIPS -2023-04 • ELBSecurity政策-1-0 TLS13-FIPS-2023-04 	c023
OpenSSL — 12 8- ECDHE-RSA-AES SHA256 IANA — TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurity政策 TLS13 -1-2-FIPS -2023-04 • ELBSecurity政策-1-2-ext2-f TLS13 ips-2023-04 • ELBSecurity政策-1-2-ext1-f TLS13 ips-2023-04 • ELBSecurity政策-1-2-ext0 TLS13-fips-2023-04 • ELBSecurity政策 TLS13 -1-1-FIPS -2023-04 • ELBSecurity政策-1-0 TLS13-FIPS-2023-04 	c027

密码名称	安全策略	密码套件
OpenSSL — 128-SHA ECDHE-ECDSA-AES IANA : TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurity政策-1-2-ext2-f TLS13 ips-2023-04 • ELBSecurity政策-1-2-ext0 TLS13-fips-2023-04 • ELBSecurity政策 TLS13 -1-1-FIPS -2023-04 • ELBSecurity政策-1-0 TLS13-FIPS-2023-04 	c009
OpenSSL — 128-SHA ECDHE-RSA-AES IANA : TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurity政策-1-2-ext2-f TLS13 ips-2023-04 • ELBSecurity政策-1-2-ext0 TLS13-fips-2023-04 • ELBSecurity政策 TLS13 -1-1-FIPS -2023-04 • ELBSecurity政策-1-0 TLS13-FIPS-2023-04 	c013
OpenSSL — ECDHE-ECDSA-AES 256-GCM-SHA384 IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolicy-1-2-res TLS13-fips-2023-04 • ELBSecurity政策 TLS13 -1-2-FIPS -2023-04 • ELBSecurity政策-1-2-ext2-f TLS13 ips-2023-04 • ELBSecurity政策-1-2-ext1-f TLS13 ips-2023-04 • ELBSecurity政策-1-2-ext0 TLS13-fips-2023-04 • ELBSecurity政策 TLS13 -1-1-FIPS -2023-04 • ELBSecurity政策-1-0 TLS13-FIPS-2023-04 	c02c

密码名称	安全策略	密码套件
OpenSSL — ECDHE-RSA-AES 256-GCM-SHA384 IANA — TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolicy-1-2-res TLS13-fips-2023-04 • ELBSecurity政策 TLS13 -1-2-FIPS-2023-04 • ELBSecurity政策-1-2-ext2-f TLS13 ips-2023-04 • ELBSecurity政策-1-2-ext1-f TLS13 ips-2023-04 • ELBSecurity政策-1-2-ext0 TLS13-fips-2023-04 • ELBSecurity政策 TLS13 -1-1-FIPS-2023-04 • ELBSecurity政策-1-0 TLS13-FIPS-2023-04 	c030
OpenSSL — 256-ECDHE-ECDSA-AES SHA384 IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurity政策 TLS13 -1-2-FIPS-2023-04 • ELBSecurity政策-1-2-ext2-f TLS13 ips-2023-04 • ELBSecurity政策-1-2-ext1-f TLS13 ips-2023-04 • ELBSecurity政策-1-2-ext0 TLS13-fips-2023-04 • ELBSecurity政策 TLS13 -1-1-FIPS-2023-04 • ELBSecurity政策-1-0 TLS13-FIPS-2023-04 	c024

密码名称	安全策略	密码套件
OpenSSL — 256-ECDHE-RSA-AES SHA384 IANA — TLS_ECDHE_RSA_WITH _AES_256_CBC_SHA384	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurity政策 TLS13 -1-2-FIPS -2023-04 • ELBSecurity政策-1-2-ext2-f TLS13 ips-2023-04 • ELBSecurity政策-1-2-ext1-f TLS13 ips-2023-04 • ELBSecurity政策-1-2-ext0 TLS13-fips-2023-04 • ELBSecurity政策 TLS13 -1-1-FIPS -2023-04 • ELBSecurity政策-1-0 TLS13-FIPS-2023-04 	c028
OpenSSL — 256-SHA ECDHE-ECDSA- AES IANA : TLS_ECDHE_ECDSA_W ITH_AES_256_CBC_SHA	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurity政策-1-2-ext2-f TLS13 ips-2023-04 • ELBSecurity政策-1-2-ext0 TLS13-fips-2023-04 • ELBSecurity政策 TLS13 -1-1-FIPS -2023-04 • ELBSecurity政策-1-0 TLS13-FIPS-2023-04 	c00a
OpenSSL — 256-SHA ECDHE-RSA- AES IANA : TLS_ECDHE_RSA_WIT H_AES_256_CBC_SHA	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurity政策-1-2-ext2-f TLS13 ips-2023-04 • ELBSecurity政策-1-2-ext0 TLS13-fips-2023-04 • ELBSecurity政策 TLS13 -1-1-FIPS -2023-04 • ELBSecurity政策-1-0 TLS13-FIPS-2023-04 	c014

密码名称	安全策略	密码套件
OpenSSL — AES128 G CM-SHA256 IANA — TLS_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurity政策-1-2-ext2-f TLS13 ips-2023-04 • ELBSecurity政策-1-2-ext1-f TLS13 ips-2023-04 • ELBSecurity政策 TLS13 -1-1-FIPS -2023-04 • ELBSecurity政策-1-0 TLS13-FIPS-2023-04 	9c
OpenSSL — AES128 SHA256 IANA — TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurity政策-1-2-ext2-f TLS13 ips-2023-04 • ELBSecurity政策-1-2-ext1-f TLS13 ips-2023-04 • ELBSecurity政策 TLS13 -1-1-FIPS -2023-04 • ELBSecurity政策-1-0 TLS13-FIPS-2023-04 	3c
OpenSSL — SHA AES128 IANA : TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurity政策-1-2-ext2-f TLS13 ips-2023-04 • ELBSecurity政策 TLS13 -1-1-FIPS -2023-04 • ELBSecurity政策-1-0 TLS13-FIPS-2023-04 	2f
OpenSSL — AES256 G CM-SHA384 IANA — TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurity政策-1-2-ext2-f TLS13 ips-2023-04 • ELBSecurity政策-1-2-ext1-f TLS13 ips-2023-04 • ELBSecurity政策 TLS13 -1-1-FIPS -2023-04 • ELBSecurity政策-1-0 TLS13-FIPS-2023-04 	9d

密码名称	安全策略	密码套件
OpenSSL — AES256 SHA256 IANA — TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurity政策-1-2-ext2-f TLS13 ips-2023-04 • ELBSecurity政策-1-2-ext1-f TLS13 ips-2023-04 • ELBSecurity政策 TLS13 -1-1-FIPS -2023-04 • ELBSecurity政策-1-0 TLS13-FIPS-2023-04 	3d
OpenSSL —SHA AES256 IANA : TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurity政策-1-2-ext2-f TLS13 ips-2023-04 • ELBSecurity政策 TLS13 -1-1-FIPS -2023-04 • ELBSecurity政策-1-0 TLS13-FIPS-2023-04 	35

FIPS 支持的安全策略

FS（前向保密）支持的安全策略通过使用唯一的随机会话密钥提供了额外的保护措施，防止加密数据侦听。即使秘密的长期密钥被泄露，这也可以防止对捕获的数据进行解码。

本节中的策略支持 FS，其名称中包含“FS”。但是，这些并不是唯一支持 FS 的策略。仅支持 TLS 1.3 的策略支持 FS。支持 TLS 1.3 和 TLS 1.2 且只有 TLS_* 和 ECDHE_* 格式的密码的策略也提供了 FS。

内容

- [按策略划分的协议](#)
- [按策略划分的密码](#)
- [按密码划分的策略](#)

按策略划分的协议

下表描述了每个 FS 支持的安全策略支持的协议。

安全策略	TLS 1.3	TLS 1.2	TLS 1.1	TLS 1.0
ELBSecurityPolicy-fs-1-2-res-2020-10	有	否 是	有	否 有
ELBSecurityPolicy-fs-1-2-res-2019-08	有	否 是	有	否 有
ELBSecurityPolicy-fs-1-2-2019-08	有	否 是	有	否 有
ELBSecurityPolicy-fs-1-2019-08	有	否 是	是	有 没
ELBSecurity政策-fs-2018-06	有	否 是	是	是

按策略划分的密码

下表描述了每个 FS 支持的安全策略支持的密码。

安全策略	密码
ELBSecurityPolicy-fs-1-2-res-2020-10	<ul style="list-style-type: none"> • ECDHE-ECDSA--GCM-AES128 SHA256 • ECDHE-RSA--GCM-AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA--GCM-AES256 SHA384 • ECDHE-RSA--GCM-AES256 SHA384
ELBSecurityPolicy-fs-1-2-res-2019-08	<ul style="list-style-type: none"> • ECDHE-ECDSA--GCM-AES128 SHA256 • ECDHE-RSA--GCM-AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA--AES128 SHA256 • ECDHE-RSA--AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA--GCM-AES256 SHA384 • ECDHE-RSA--GCM-AES256 SHA384 • ECDHE-ECDSA--AES256 SHA384

安全策略	密码
	<ul style="list-style-type: none"> ECDHE-RSA--AES256 SHA384
ELBSecurityPolicy-fs-1-2-2019-08	<ul style="list-style-type: none"> ECDHE-ECDSA--GCM-AES128 SHA256 ECDHE-RSA--GCM-AES128 SHA256 ECDHE-ECDSA--AES128 SHA256 ECDHE-RSA--AES128 SHA256 ECDHE-ECDSA--SHA AES128 ECDHE-RSA--SHA AES128 ECDHE-ECDSA--GCM-AES256 SHA384 ECDHE-RSA--GCM-AES256 SHA384 ECDHE-ECDSA--AES256 SHA384 ECDHE-RSA--AES256 SHA384 ECDHE-RSA--SHA AES256 ECDHE-ECDSA--SHA AES256
ELBSecurityPolicy-fs-1-2019-08	<ul style="list-style-type: none"> ECDHE-ECDSA--GCM-AES128 SHA256 ECDHE-RSA--GCM-AES128 SHA256 ECDHE-ECDSA--AES128 SHA256 ECDHE-RSA--AES128 SHA256 ECDHE-ECDSA--SHA AES128 ECDHE-RSA--SHA AES128 ECDHE-ECDSA--GCM-AES256 SHA384 ECDHE-RSA--GCM-AES256 SHA384 ECDHE-ECDSA--AES256 SHA384 ECDHE-RSA--AES256 SHA384 ECDHE-RSA--SHA AES256 ECDHE-ECDSA--SHA AES256

安全策略	密码
ELBSecurity政策-fs-2018-06	<ul style="list-style-type: none"> • ECDHE-ECDSA--GCM-AES128 SHA256 • ECDHE-RSA--GCM-AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA--AES128 SHA256 • ECDHE-RSA--AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA--SHA AES128 • ECDHE-RSA--SHA AES128 • ECDHE-ECDSA--GCM-AES256 SHA384 • ECDHE-RSA--GCM-AES256 SHA384 • ECDHE-ECDSA--AES256 SHA384 • ECDHE-RSA--AES256 SHA384 • ECDHE-RSA--SHA AES256 • ECDHE-ECDSA--SHA AES256

按密码划分的策略

下表描述了支持每个密码的 FS 支持的安全策略。

密码名称	安全策略	密码套件
OpenSSL — ECDHE-ECDSA-AES 128-GCM-SHA256 IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolicy-fs-1-2-res-2020-10 • ELBSecurityPolicy-fs-1-2-res-2019-08 • ELBSecurityPolicy-fs-1-2-2019-08 • ELBSecurityPolicy-fs-1-2019-08 • ELBSecurity政策-fs-2018-06 	c02b
OpenSSL — ECDHE-RSA-AES 128-GCM-SHA256 IANA — TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolicy-fs-1-2-res-2020-10 • ELBSecurityPolicy-fs-1-2-res-2019-08 • ELBSecurityPolicy-fs-1-2-2019-08 • ELBSecurityPolicy-fs-1-2019-08 • ELBSecurity政策-fs-2018-06 	c02f

密码名称	安全策略	密码套件
OpenSSL — 128-ECDHE-ECDSA-AES SHA256 IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolicy-fs-1-2-res-2019-08 • ELBSecurityPolicy-fs-1-2-2019-08 • ELBSecurityPolicy-fs-1-2019-08 • ELBSecurityPolicy-fs-2018-06 	c023
OpenSSL — 128-ECDHE-RSA-AES SHA256 IANA — TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolicy-fs-1-2-res-2019-08 • ELBSecurityPolicy-fs-1-2-2019-08 • ELBSecurityPolicy-fs-1-2019-08 • ELBSecurityPolicy-fs-2018-06 	c027
OpenSSL — 128-SHA ECDHE-ECDSA-AES IANA : TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolicy-fs-1-2-2019-08 • ELBSecurityPolicy-fs-1-2019-08 • ELBSecurityPolicy-fs-2018-06 	c009
OpenSSL — 128-SHA ECDHE-RSA-AES IANA : TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolicy-fs-1-2-2019-08 • ELBSecurityPolicy-fs-1-2019-08 • ELBSecurityPolicy-fs-2018-06 	c013
OpenSSL — ECDHE-ECDSA-AES 256-GCM-SHA384 IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolicy-fs-1-2-res-2020-10 • ELBSecurityPolicy-fs-1-2-res-2019-08 • ELBSecurityPolicy-fs-1-2-2019-08 • ELBSecurityPolicy-fs-1-2019-08 • ELBSecurityPolicy-fs-2018-06 	c02c
OpenSSL — ECDHE-RSA-AES 256-GCM-SHA384 IANA — TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolicy-fs-1-2-res-2020-10 • ELBSecurityPolicy-fs-1-2-res-2019-08 • ELBSecurityPolicy-fs-1-2-2019-08 • ELBSecurityPolicy-fs-1-2019-08 • ELBSecurityPolicy-fs-2018-06 	c030

密码名称	安全策略	密码套件
OpenSSL — 256-ECDHE-ECDSA-AES SHA384 IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolicy-fs-1-2-res-2019-08 • ELBSecurityPolicy-fs-1-2-2019-08 • ELBSecurityPolicy-fs-1-2019-08 • ELBSecurityPolicy-fs-2018-06 	c024
OpenSSL — 256-ECDHE-RSA-AES SHA384 IANA — TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolicy-fs-1-2-res-2019-08 • ELBSecurityPolicy-fs-1-2-2019-08 • ELBSecurityPolicy-fs-1-2019-08 • ELBSecurityPolicy-fs-2018-06 	c028
OpenSSL — 256-SHA ECDHE-ECDSA-AES IANA : TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolicy-fs-1-2-2019-08 • ELBSecurityPolicy-fs-1-2019-08 • ELBSecurityPolicy-fs-2018-06 	c00a
OpenSSL — 256-SHA ECDHE-RSA-AES IANA : TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolicy-fs-1-2-2019-08 • ELBSecurityPolicy-fs-1-2019-08 • ELBSecurityPolicy-fs-2018-06 	c014

更新网络负载均衡器的侦听器

您可以更新侦听器协议、侦听器端口或从转发操作接收流量的目标组。默认操作（也称为默认规则）会将请求转发到选定的目标组。

如果您将协议从 TCP 更改为 UDP 或 TLS，则必须指定安全策略和服务器证书。如果您将协议从 TLS 更改为 TCP 或 UDP，则将删除安全策略和服务器证书。

当侦听器默认操作的目标组更新时，新连接将路由到新配置的目标组。但是，这不影响在此更改之前创建的任何活动连接。如果正在发送流量，则这些活动连接会与原始目标组中的目标保持关联长达一个小时；如果未发送流量，则保持关联的最长时间为空闲超时期，以先发生者为准。更新侦听器时未应用参数 `Connection termination on deregistration`，因为在取消注册目标时应用此参数。

使用控制台更新侦听器

1. 打开 Amazon EC2 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择负载均衡器。
3. 选择负载均衡器的名称以打开其详细信息页面。
4. 在侦听器选项卡上，选择协议:端口列中的文本以打开侦听器的详细信息页面。
5. 选择编辑。
6. (可选) 根据需要更改协议和端口的特定值。
7. (可选) 为默认操作选择不同的目标组。
8. (可选) 根据需要添加、更新或删除标签。
9. 选择保存更改。

要更新您的听众，请使用 AWS CLI

使用 [modify-listener](#) 命令。

更新网络负载均衡器侦听器的 TCP 空闲超时

对于通过网络负载均衡器发出的每个 TCP 请求，都将跟踪该连接的状态。如果客户端或目标通过连接发送数据的间隔超过空闲超时期限，则连接将关闭。

注意事项

- TCP 流的默认空闲超时值为 350 秒。
- TLS 侦听器的连接空闲超时为 350 秒，无法修改。

Console

更新 TCP 空闲超时

1. 打开 Amazon EC2 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中的 Load Balancing (负载平衡) 下，选择 Load Balancers (负载均衡器)。
3. 选中网络负载均衡器对应的复选框。
4. 在监听器选项卡上，选中 TCP 侦听器对应的复选框，然后选择操作、查看监听器详细信息。
5. 在侦听器详细信息页面的属性选项卡中，选择编辑。如果监听器使用 TCP 以外的协议，则此选项卡不存在。

6. 输入 60-6000 秒之间的 TCP 空闲超时值。
7. 选择保存更改。

AWS CLI

更新 TCP 空闲超时

使用带 `tcp.idle_timeout.seconds` 属性的 [modify-listener-attributes](#) 命令。

```
aws elbv2 modify-listener-attributes \  
  --listener-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-east-2:123456789012:listener/  
net/my-load-balancer/1234567890123456/1234567890123456 \  
  --attributes Key=tcp.idle_timeout.seconds,Value=500
```

下面是示例输出。

```
{  
  "Attributes": [  
    {  
      "Key": "tcp.idle_timeout.seconds",  
      "Value": "500"  
    }  
  ]  
}
```

更新网络负载均衡器的 TLS 侦听器

创建 TLS 侦听器后，您可以替换默认证书、在证书列表中添加或删除证书、更新安全策略或更新 ALPN 策略。

任务

- [替换默认证书](#)
- [将证书添加到证书列表](#)
- [从证书列表中删除证书](#)
- [更新安全策略](#)
- [更新 ALPN 策略](#)

替换默认证书

您可以使用以下过程替换 TLS 侦听器的默认证书。有关更多信息，请参阅 [默认证书](#)。

使用控制台替换默认证书

1. 打开 Amazon EC2 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择负载均衡器。
3. 选择负载均衡器。
4. 在侦听器 and 规则选项卡上，选择协议:端口列中的文本以打开侦听器的详细信息页面。
5. 在证书选项卡上，选择更改默认值。
6. 在 ACM 和 IAM 证书表中，选择新的默认证书。
7. （可选）默认情况下，我们选择“将以前的默认证书添加到侦听器证书列表”。除非您目前没有 SNI 的侦听器证书并且依赖于 TLS 会话恢复，否则我们建议您保持选中此选项。
8. 选择另存为默认值。

要替换默认证书，请使用 AWS CLI

将 [modify-listener](#) 命令与 --certificates 选项一起使用。

将证书添加到证书列表

您可使用以下过程将证书添加到侦听器的证书列表。首次创建 TLS 侦听器时，证书列表为空。您可以将默认证书添加到证书列表中，以确保即使该证书被替换为默认证书，也能与 SNI 协议一起使用。有关更多信息，请参阅 [证书列表](#)。

使用控制台将证书添加到证书列表

1. 打开 Amazon EC2 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择负载均衡器。
3. 选择负载均衡器的名称以打开其详细信息页面。
4. 在侦听器选项卡上，选择协议:端口列中的文本以打开侦听器的详细信息页面。
5. 选择 Certificates (证书) 选项卡。
6. 要将默认证书添加到列表中，请选择将默认证书添加到列表
7. 要将非默认证书添加到列表中，请执行以下操作：

- a. 选择添加证书。
- b. 要添加已由 ACM 或 IAM 管理的证书，请选中证书对应的复选框并选择在下面以待注册的形式添加。
- c. 要添加不由 ACM 或 IAM 管理的证书，请选择导入证书，填写表格，然后选择导入。
- d. 选择添加待处理证书。

要将证书添加到证书列表中，请使用 AWS CLI

使用 [add-listener-certificates](#) 命令。

从证书列表中删除证书

您可以使用以下过程从 TLS 侦听器的证书列表中删除证书。删除证书后，监听器无法再使用该证书创建连接。为确保客户端不受影响，请在从列表中删除证书之前，向列表中添加新证书并确认连接正常。

要删除 TLS 侦听器的默认证书，请参阅[替换默认证书](#)。

使用控制台从证书列表中删除证书

1. 打开 Amazon EC2 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择负载均衡器。
3. 选择负载均衡器的名称以打开其详细信息页面。
4. 在侦听器选项卡上，选择协议:端口列中的文本以打开侦听器的详细信息页面。
5. 选中侦听器对应的复选框，然后选择操作、添加 SNI 的 SSL 证书。
6. 选中证书对应的复选框，然后选择删除。
7. 提示进行确认时，输入 **confirm**，然后选择移除。

要从证书列表中删除证书，请使用 AWS CLI

使用 [remove-listener-certificates](#) 命令。

更新安全策略

在创建 TLS 侦听器时，您可以选择满足您的需求的安全策略。添加新的安全策略后，您可以将 TLS 侦听器更新为使用此新安全策略。网络负载均衡器不支持自定义安全策略。有关更多信息，请参阅[网络负载均衡器的安全策略](#)。

如果负载均衡器处理大量流量，则更新安全策略可能会导致中断。为了减少负载均衡器处理大量流量时发生中断的可能性，请创建一个额外的负载均衡器来帮助处理流量或申请 LCU 预留。

使用控制台更新安全策略

1. 打开 Amazon EC2 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择负载均衡器。
3. 选择负载均衡器的名称以打开其详细信息页面。
4. 在侦听器选项卡上，选择协议:端口列中的文本以打开侦听器的详细信息页面。
5. 选择编辑。
6. 对于安全策略，选择安全策略。
7. 选择保存更改。

要更新安全策略，请使用 AWS CLI

将 [modify-listener](#) 命令与 `--ssl-policy` 选项一起使用。

更新 ALPN 策略

您可以使用以下过程更新 TLS 侦听器的 ALPN 策略。有关更多信息，请参阅 [ALPN 策略](#)。

使用控制台更新 ALPN 策略

1. 打开 Amazon EC2 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择负载均衡器。
3. 选择负载均衡器的名称以打开其详细信息页面。
4. 在侦听器选项卡上，选择协议:端口列中的文本以打开侦听器的详细信息页面。
5. 选择编辑。
6. 对于 ALPN 策略，请选择一个策略以启用 ALPN，或选择无以禁用 ALPN。
7. 选择保存更改。

要更新 ALPN 政策，请使用 AWS CLI

将 [modify-listener](#) 命令与 `--alpn-policy` 选项一起使用。

删除网络负载均衡器的侦听器

可以随时删除侦听器。

使用控制台删除侦听器

1. 打开 Amazon EC2 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择负载均衡器。
3. 选中负载均衡器对应的复选框。
4. 在侦听器选项卡上，选中侦听器对应的复选框，然后依次选择操作、删除侦听器。
5. 如果提示进行确认，输入 **confirm**，并选择删除。

要删除监听器，请使用 AWS CLI

使用 [delete-listener](#) 命令。

Network Load Balancer 的目标组

每个目标组均用于将请求路由到一个或多个已注册的目标。创建侦听器时，您为其默认操作指定目标组。流量将转发到在侦听器规则中指定的目标组。您可以为不同类型的请求创建不同的目标组。例如，为一般请求创建一个目标组，为应用程序的微服务请求创建其他目标组。有关更多信息，请参阅 [网络负载均衡器组件](#)。

您基于每个目标组定义负载均衡器的运行状况检查设置。每个目标组均使用默认运行状况检查设置，除非您在创建目标组时将其覆盖或稍后对其进行修改。在侦听器规则中指定一个目标组后，负载均衡器将持续监控已注册到该目标组的所有目标（这些目标位于已为负载均衡器启用的可用区中）的运行状况。负载均衡器将请求路由到正常运行的已注册目标。有关更多信息，请参阅 [网络负载均衡器目标组的运行状况检查](#)。

目录

- [路由配置](#)
- [Target type](#)
- [IP 地址类型](#)
- [已注册目标](#)
- [目标组属性](#)
- [目标组运行状况](#)
- [为 Network Load Balancer 创建目标组](#)
- [更新网络负载均衡器的目标组运行状况设置](#)
- [网络负载均衡器目标组的运行状况检查](#)
- [编辑网络负载均衡器的目标组属性](#)
- [为网络负载均衡器注册目标](#)
- [使用应用程序负载均衡器作为网络负载均衡器的目标](#)
- [为网络负载均衡器标记目标组](#)
- [删除网络负载均衡器的目标组](#)

路由配置

默认情况下，负载均衡器会使用您在创建目标组时指定的协议和端口号将请求路由到其目标。此外，您可以覆盖在将目标注册到目标组时用于将流量路由到目标的端口。

Network Load Balancer 的目标组支持以下协议和端口：

- 协议：TCP、TLS、UDP TCP_UDP
- 端口：1-65535

如果目标组使用 TLS 协议配置，则负载均衡器将使用您在目标上安装的证书与目标建立 TLS 连接。负载均衡器不验证这些证书。因此，您可以使用自签名证书或已过期的证书。由于负载均衡器位于虚拟私有云 (VPC) 中，因此负载均衡器与目标之间的流量将在数据包级别进行身份验证，因此即使目标上的证书无效，也不会面临 man-in-the-middle 攻击或欺骗的风险。

下表总结了侦听器协议和目标组设置的组合。

侦听器协议	目标组协议	目标组类型	运行状况检查协议
TCP	TCP TCP_UDP	实例 ip	HTTP HTTPS TCP
TCP	TCP	alb	HTTP HTTPS
TLS	TCP TLS	实例 ip	HTTP HTTPS TCP
UDP	UDP TCP_UDP	实例 ip	HTTP HTTPS TCP
TCP_UDP	TCP_UDP	实例 ip	HTTP HTTPS TCP

Target type

在创建目标组时，应指定其目标类型，这决定您如何指定其目标。创建目标组后，您无法更改其目标类型。

以下是可能的目标类型：

`instance`

这些目标通过实例 ID 指定。

`ip`

这些目标通过 IP 地址指定。

alb

目标是 Application Load Balancer。

当目标类型为 ip 时，您可以指定来自以下 CIDR 块之一的 IP 地址：

- 目标组的 VPC 的子网
- 10.0.0.0/8 ([RFC 1918](#))
- 100.64.0.0/10 ([RFC 6598](#))
- 172.16.0.0/12 (RFC 1918)
- 192.168.0.0/16 (RFC 1918)

Important

不能指定可公开路由的 IP 地址。

您可以使用所有支持的 CIDR 块，向目标组注册以下目标：

- AWS 可通过 IP 地址和端口寻址的资源（例如数据库）。
- AWS 通过 AWS Direct Connect 或 Site-to-Site VPN 连接链接到的本地资源。

为您的目标组禁用客户端 IP 保留后，针对网络负载均衡器 IP 地址和唯一目标（IP 地址和端口）的组合，负载均衡器可支持每分钟约 5.5 万个连接。如果连接数超过该值，则会增大出现端口分配错误的几率。如果您收到端口分配错误，请将多个目标添加到目标组。

在共享 Amazon VPC 中启动 Network Load Balancer 时（作为参与者），您只能在已共享的子网中注册目标。

当目标类型为 alb 时，您可以将单个 Application Load Balancer 注册为目标。有关更多信息，请参阅[使用应用程序负载均衡器作为网络负载均衡器的目标](#)。

Network Load Balancer 不支持 lambda 目标类型。Application Load Balancer 是支持 lambda 目标类型的唯一负载均衡器。有关更多信息，请参阅应用程序负载均衡器用户指南中的[Lambda 函数作为目标](#)。

如果在向网络负载均衡器注册的实例中存在微服务，则不能使用负载均衡器在这些服务之间提供通信，除非该负载均衡器是面向互联网的，或者实例是通过 IP 地址注册的。有关更多信息，请参阅 [从目标到其负载均衡器的请求连接超时](#)。

请求路由和 IP 地址

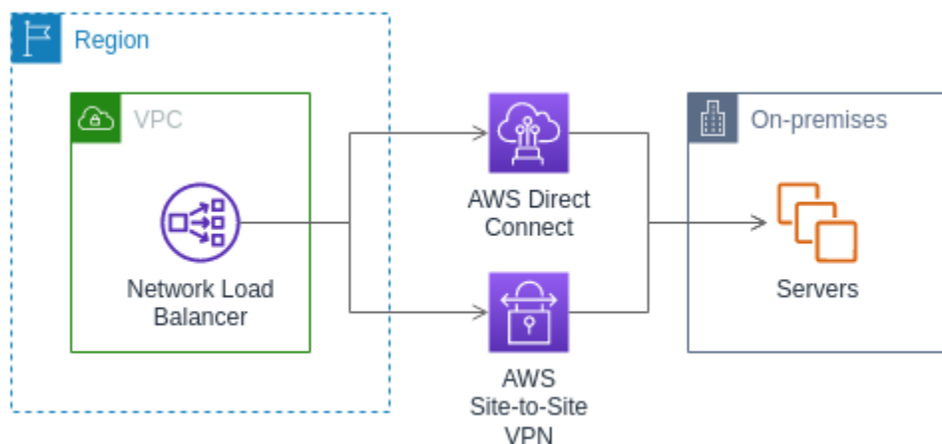
如果使用实例 ID 指定目标，则使用实例的主网络接口中指定的主私有 IP 地址将流量路由到实例。负载均衡器在将数据包转发到目标实例之前重写目的地 IP 地址。

如果使用 IP 地址指定目标，则可以使用来自一个或多个网络接口的任何私有 IP 地址将流量路由到实例。这使一个实例上的多个应用程序可以使用同一端口。请注意，每个网络接口都可以有自己的安全组。负载均衡器在将数据包转发到目标之前重写目的地 IP 地址。

有关允许实例的流量的更多信息，请参阅 [目标安全组](#)。

将本地资源作为目标

当目标类型为时，通过 AWS Direct Connect 或 Site-to-Site VPN 连接链接的本地资源可以用作目标ip。



使用本地资源时，这些目标的 IP 地址必须仍来自下列 CIDR 块之一：

- 10.0.0.0/8 ([RFC 1918](#))
- 100.64.0.0/10 ([RFC 6598](#))
- 172.16.0.0/12 (RFC 1918)
- 192.168.0.0/16 (RFC 1918)

有关的更多信息 AWS Direct Connect，请参阅 [什么是 AWS Direct Connect ?](#)

有关的更多信息 AWS Site-to-Site VPN，请参阅[什么是 AWS Site-to-Site VPN？](#)

IP 地址类型

创建新目标组时，可以选择目标组的 IP 地址类型。此 IP 地址控制用于与目标进行通信并检查其运行状况的 IP 版本。

您的网络负载均衡器的目标组支持以下 IP 地址类型：

ipv4

负载均衡器使用 IPv4 与目标通信。

ipv6

负载均衡器使用 IPv6 与目标通信。

注意事项

- 负载均衡器根据目标组的 IP 地址类型与目标进行通信。IPv4 目标组的目标必须接受来自负载均衡器的 IPv4 流量，IPv6 目标组的目标必须接受来自负载均衡器的 IPv6 流量。
- 您不能将 IPv6 目标组与 ipv4 负载均衡器一起使用。
- 您不能将 IPv4 目标组与 dualstack 负载均衡器的 UDP 侦听器配合使用。
- 您无法向 IPv6 目标组注册 Application Load Balancer。

已注册目标

您的负载均衡器充当客户端的单一接触点，并跨其正常运行的已注册目标分发传入流量。每个目标组在为负载均衡器启用的每个可用区中必须至少有一个已注册目标。您可以将每个目标注册到一个或多个目标组中。

如果应用程序需求增加，您可以向一个或多个目标组注册其他目标以满足该需求。一旦注册过程完成，并且目标通过了第一项初始运行状况检查，负载均衡器就会开始将流量路由到新注册的目标，而不管配置的阈值如何。

如果应用程序需求减少或者您需要为目标提供服务，您可以从目标组取消注册目标。取消注册目标将从目标组中删除目标，但不会影响目标。一旦取消注册，负载均衡器就会停止将流量路由到目标。目标将进入 draining 状态，直至进行中请求完成。当您准备好恢复接收流量时，可以再次向目标组注册目标。

如果要通过实例 ID 来注册目标，则可以将负载均衡器与 Auto Scaling 组一同使用。将一个目标组挂接到 Auto Scaling 组后，Auto Scaling 在启动目标时会为您向该目标组注册目标。有关更多信息，请参阅 Amazon Auto Scaling 用户指南中的[将负载均衡器附加到您的 Amazon EC2 Auto Scaling 组](#)。

要求和注意事项

- 如果实例使用以下实例类型之一，则无法按实例 ID 注册实例：C1、C2、CC1、CC2、G1、CG1、CG2、G2、CR1、M1、HI1、M2、HS1、M3 或 T1。
- 按实例 ID 为 IPv6 目标组注册目标时，必须为目标分配主 IPv6 地址。要了解更多信息，请参阅 Amazon EC2 用户指南中的[IPv6 地址](#)。
- 按实例 ID 注册目标时，实例必须与网络负载均衡器位于同一个 Amazon VPC 中。如果实例所在的 VPC 与负载均衡器 VPC 是对等的（位于同一区域或不同区域），则不能按实例 ID 注册实例。可以用 IP 地址注册这些实例。
- 如果您按 IP 地址注册目标，并且该 IP 地址与负载均衡器位于同一 VPC 中，则负载均衡器会验证其是否来自可以访问的子网。
- 负载均衡器仅将流量路由到已启用的可用区中的目标。未启用的区域中的目标未使用。
- 对于 UDP 和 TCP_UDP 目标组，如果实例位于负载均衡器 VPC 之外或使用以下实例类型之一，则不要按 IP 地址注册实例：C1、G1、G2、CC1、CC2、CG1、CG2、CR1、M1、M2、HI1、HS1、M3 或 T1。如果目标驻留在负载均衡器 VPC 之外或者采用不受支持的实例类型，则目标可能能够接收来自负载均衡器的流量，但随后无法响应。

目标组属性

您可以通过编辑目标组的属性来配置它。有关更多信息，请参阅[编辑目标组属性](#)。

支持以下目标组属性。只有当目标组类型为 `instance` 或 `ip` 时，才能修改这些属性。如果目标组类型为 `alb`，则这些属性将始终使用其默认值。

`deregistration_delay.timeout_seconds`

Elastic Load Balancing 在将取消注册目标的状态从 `draining` 更改为 `unused` 之前需等待的时间。范围为 0-3600 秒。默认值为 300 秒。

`deregistration_delay.connection_termination.enabled`

指示负载均衡器是否在取消注册超时结束时终止连接。该值为 `true` 或 `false`。对于新的 UDP/TCP_UDP 目标组，默认值为 `true`。否则，默认值为 `false`。

`load_balancing.cross_zone.enabled`

指示是否启用了跨区域负载均衡。该值为 `true`、`false` 或 `use_load_balancer_configuration`。默认为 `use_load_balancer_configuration`。

`preserve_client_ip.enabled`

指示是否启用客户端 IP 保留。该值为 `true` 或 `false`。如果目标组类型为 IP 地址且目标组协议是 TCP 或 TLS，则默认处于禁用状态。否则，默认处于启用状态。无法为 UDP 和 TCP_UDP 目标组禁用客户端 IP 保留。

`proxy_protocol_v2.enabled`

指示是否已启用代理协议版本 2。默认情况下，禁用代理协议。

`stickiness.enabled`

指示是否启用粘性会话。该值为 `true` 或 `false`。默认为 `false`。

`stickiness.type`

粘性的类型。可能的值为 `source_ip`。

`target_group_health.dns_failover.minimum_healthy_targets.count`

必须运行状况良好的目标数量下限。如果运行状况良好的目标数量低于此值，请在 DNS 中将该区域标记为运行状况不佳，以便流量仅路由到运行状况良好的区域。可能的值是 `off` 或者 1 到目标数量上限之间的整数。当时 `off`，DNS 故障转移将被禁用，这意味着即使目标组中的所有目标都运行状况不佳，也不会从 DNS 中删除该区域。默认为 1。

`target_group_health.dns_failover.minimum_healthy_targets.percentage`

必须运行状况良好的目标最低百分比。如果运行状况良好的目标百分比低于此值，请在 DNS 中将该区域标记为运行状况不佳，以便流量仅路由到运行状况良好的区域。可能的值为 `off` 或者 1 到 100 之间的整数。当时 `off`，DNS 故障转移将被禁用，这意味着即使目标组中的所有目标都运行状况不佳，也不会从 DNS 中删除该区域。默认值为 `off`。

`target_group_health.unhealthy_state_routing.minimum_healthy_targets.count`

必须运行状况良好的目标数量下限。如果运行状况良好的目标数量低于此值，则将流量发送到所有目标（包括运行状况不佳的目标）。可能的值介于 1 到目标数量上限。默认为 1。

`target_group_health.unhealthy_state_routing.minimum_healthy_targets.percentage`

必须运行状况良好的目标最低百分比。如果运行状况良好的目标百分比低于此值，则将流量发送到所有目标（包括运行状况不佳的目标）。可能的值为 `off` 或者 1 到 100 之间的整数。默认值为 `off`。

target_health_state.unhealthy.connection_termination.enabled

指示负载均衡器是否终止与运行状况不佳的目标的连接。该值为 true 或 false。默认为 true。

target_health_state.unhealthy.draining_interval_seconds

弹性负载均衡在将运行状况不佳目标的状态从 unhealthy.draining 更改为 unhealthy 之前需等待的时间。范围为 0-360000 秒。默认值为 0 秒。

注意：只有在 target_health_state.unhealthy.connection_termination.enabled 为 false 时才能配置此属性。

目标组运行状况

默认情况下，只要目标组至少有一个运行状况良好的目标，就会被视为运行状况良好。如果您的实例集很大，则仅有一个运行状况良好的目标为流量提供服务是不够的。相反，您可以指定必须运行状况良好的目标数量下限或最低百分比，以及当运行状况良好的目标低于指定阈值时负载均衡器将采取哪些操作。这提高了应用程序的可用性。

内容

- [运行状况不佳状态的操作](#)
- [要求和注意事项](#)
- [示例](#)
- [为负载均衡器使用 Route 53 DNS 故障转移](#)

运行状况不佳状态的操作

您可以为以下操作配置运行状况良好阈值：

- **DNS 故障转移** — 当区域中运行良好的目标低于阈值时，我们会在 DNS 中将该区域的负载均衡器节点的 IP 地址标记为不正常。因此，当客户端解析负载均衡器 DNS 名称时，流量将会仅路由到运行状况良好的区域。
- **路由故障转移**-当区域中运行良好的目标低于阈值时，负载均衡器会将流量发送到负载均衡器节点可用的所有目标，包括不健康的目标。这增加了客户端连接成功的机会，尤其是在目标暂时未能通过运行状况检查时，并降低了运行状况良好的目标过载的风险。

要求和注意事项

- 如果为某项操作指定了两种类型的阈值（计数和百分比），则负载均衡器会在违反任一阈值时执行该操作。
- 如果为这两项操作都指定了阈值，则 DNS 故障转移的阈值必须大于或等于路由故障转移的阈值，以便 DNS 故障转移会在路由故障转移时或之前发生。
- 如果您将阈值指定为百分比，我们将根据在目标组中注册的目标总数动态计算该值。
- 目标总数取决于关闭还是打开跨区域负载均衡。如果跨区域负载均衡处于关闭状态，则每个节点仅向自己区域中的目标发送流量，这意味着阈值将分别应用于每个已启用区域中的目标数量。如果跨区域负载均衡处于打开状态，则每个节点将流量发送到所有已启用区域中的所有目标，这意味着指定的阈值将应用于所有已启用区域中的目标总数。有关更多信息，请参阅 [跨可用区负载均衡](#)。
- 当 DNS 故障转移发生时，它会影响与负载均衡器关联的所有目标组。请确保剩余区域中有足够的容量来处理这些额外流量，尤其是在跨区域负载均衡关闭的情况下。
- 通过 DNS 故障转移，我们会从负载均衡器的 DNS 主机名中删除不健康区域的 IP 地址。但是，在 DNS 记录中的 time-to-live (TTL) 到期（60 秒）之前，本地客户端 DNS 缓存可能包含这些 IP 地址。
- 使用 DNS 故障转移时，如果有多个目标组连接到 Network Load Balancer，并且一个目标组在某个区域中运行状况不佳，则会发生 DNS 故障转移，即使该区域中的另一个目标组运行状况良好。
- 使用 DNS 故障转移时，如果所有负载均衡器区域都被视为运行状况不佳，则负载均衡器会将流量发送到所有区域（包括运行状况不佳的区域）。
- 除了是否有足够运行状况良好的目标可能会导致 DNS 故障转移之外，还有其他因素，例如区域的运行状况。

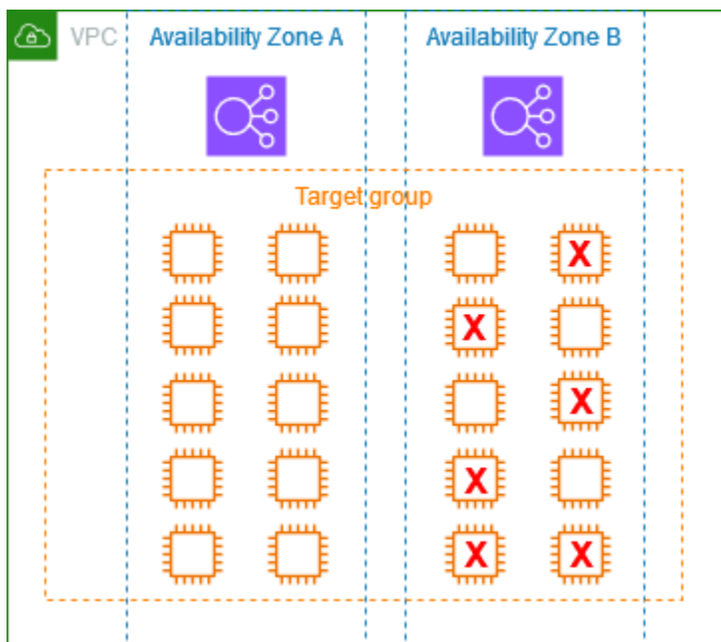
示例

以下示例演示了如何应用目标组运行状况设置。

场景

- 支持 A 和 B 两个可用区的负载均衡器
- 每个可用区中包含 10 个注册目标
- 目标组具有以下目标组运行状况设置：
 - DNS 故障转移 - 50%
 - 路由故障转移 - 50%

- 可用区 B 中有六个目标失败



如果跨区域负载均衡关闭

- 每个可用区中的负载均衡器节点只能将流量发送到其可用区内的 10 个目标。
- 可用区 A 中有 10 个运行状况良好的目标，符合所需的运行状况良好的目标百分比。负载均衡器继续在 10 个运行状况良好的目标之间分配流量。
- 可用区 B 中只有 4 个运行状况良好的目标，占可用区 B 中负载均衡器节点目标的 40%。由于这低于所需的运行状况良好的目标百分比，负载均衡器会执行以下操作：
 - DNS 故障转移 - 可用区 B 在 DNS 中被标记为运行状况不佳。由于客户端无法将负载均衡器名称解析为可用区 B 中的负载均衡器节点，并且可用区 A 运行状况良好，因此客户端会向可用区 A 发送新连接。
 - 路由故障转移 - 当新连接明确发送到可用区 B 时，负载均衡器会将流量分配到可用区 B 中的所有目标（包括运行状况不佳的目标）。这样可以防止剩余运行状况良好的目标发生中断。

如果跨区域负载均衡打开

- 每个负载均衡器节点可以向两个可用区中的所有 20 个注册目标发送流量。
- 可用区 A 中有 10 个运行状况良好的目标，可用区 B 中有 4 个运行状况良好的目标，总共有 14 个运行状况良好的目标。这是两个可用区中负载均衡器节点目标的 70%，符合所需的运行状况良好的目标百分比。

- 负载均衡器将在两个可用区内 14 个运行状况良好的目标之间分配流量。

为负载均衡器使用 Route 53 DNS 故障转移

如果使用 Route 53 将 DNS 查询路由到您的负载均衡器，您也可以使用 Route 53 为您的负载均衡器配置 DNS 故障转移。在失效转移配置中，Route 53 将检查负载均衡器的目标组目标的运行状况以确定目标是否可用。如果没有已注册到负载均衡器的运行状况正常的目标，或如果负载均衡器本身运行状况不佳，则 Route 53 会将流量路由到其他可用资源，例如 Amazon S3 中运行状况正常的负载均衡器或静态网站。

例如，假设您有一个用于 `www.example.com` 的 Web 应用程序，并且您希望使用在不同区域内的两个负载均衡器之后运行的冗余实例。您希望流量主要路由到一个区域中的负载均衡器，并且您希望在发生故障期间将另一个区域中的负载均衡器用作备份。如果配置 DNS 故障转移，则可以指定您的主和辅助（备份）负载均衡器。如果主负载均衡器可用，则 Route 53 会将流量定向到主负载均衡器，否则会将流量定向到辅助负载均衡器。

评估目标生命值的工作原理

- 如果在 Network Load Balancer 的别名记录 Yes 上将评估目标运行状况设置为，则 Route 53 将评估由该 `alias target` 值指定的资源的运行状况。Route 53 使用目标组运行状况检查。
- 如果连接到 Network Load Balancer 的所有目标组都运行正常，则 Route 53 会将别名记录标记为运行正常。如果您为目标组配置了阈值并且该目标组达到其阈值，则该目标组将通过运行状况检查。否则，如果目标组至少包含一个运行状况良好的目标，则该目标组将通过运行状况检查。如果运行状况检查通过，Route 53 会根据您的路由策略返回记录。如果使用故障转移路由策略，Route 53 将返回主记录。
- 如果连接到 Network Load Balancer 的所有目标组都运行状况不佳，则别名记录将无法通过 Route 53 运行状况检查（失效打开）。如果使用评估目标运行状况，则会导致故障转移路由策略将流量重定向到辅助资源。
- 如果 Network Load Balancer 中的所有目标组均为空（没有目标），则 Route 53 会认为该记录不正常（失效打开）。如果使用评估目标运行状况，则会导致故障转移路由策略将流量重定向到辅助资源。

有关更多信息，请参阅 AWS 博客中的 [使用负载均衡器目标组运行状况阈值提高可用性](#) 和 Amazon Route 53 开发人员指南中的 [配置 DNS 故障转移](#)。

为 Network Load Balancer 创建目标组

为网络负载均衡器向目标组注册目标。默认情况下，负载均衡器使用您为目标组指定的端口和协议将请求发送到已注册目标。在将每个目标注册到目标组时，可以覆盖此端口。

在创建目标组后，您可以添加标签。

要将流量路由到目标组中的目标，请创建侦听器，并在侦听器的默认操作中指定目标组。有关更多信息，请参阅 [侦听器规则](#)。您可以在多个侦听器中指定同一个目标组，但这些侦听器必须属于同一个 Network Load Balancer。要将目标组与负载均衡器结合使用，您必须确认目标组没有被任何其他负载均衡器的侦听器使用。

您可以随时在目标组中添加或删除目标。有关更多信息，请参阅 [为网络负载均衡器注册目标](#)。您也可以修改目标组的运行状况检查设置。有关更多信息，请参阅 [更新网络负载均衡器目标组的运行状况检查设置](#)。

要求

- 目标组中的所有目标必须具有相同的 IP 地址类型：IPv4 或 IPv6。
- 您必须使用带有双栈负载均衡器的 IPv6 目标组。
- 您不能将 IPv4 目标组与dualstack负载均衡器的 UDP 侦听器配合使用。

使用控制台创建目标组

1. 打开亚马逊 EC2 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择目标组。
3. 选择创建目标组。
4. 在基本配置窗格中执行以下操作：
 - a. 对于 Choose a target type (选择目标类型)，选择 Instance (实例) 以按实例 ID 注册目标，选择 IP addresses (IP 地址) 以按 IP 地址注册目标，或者选择 Application Load Balancer (应用程序负载均衡器) 以将某个应用程序负载均衡器注册为目标。
 - b. 对于目标组名称，输入目标组的名称。此名称在每个区域的每个账户中必须唯一，最多可以有 32 个字符，只能包含字母数字字符或连字符，不得以连字符开头或结尾。
 - c. 对于 Protocol (协议)，选择协议，如下所示：
 - 如果侦听器协议为 TCP，选择 TCP 或 TCP_UDP。

- 如果侦听器协议为 TLS，选择 TCP 或 TLS。
 - 如果侦听器协议为 UDP，选择 UDP 或 TCP_UDP。
 - 如果侦听器协议为 TCP_UDP，选择 TCP_UDP。
- d. (可选) 对于端口，请根据需要修改默认值。
 - e. 对于 IP 地址类型，请选择 IPv4 或 IPv6。仅当目标类型为实例或 IP 地址时，此选项才可用。

在创建目标组后，您将无法更改 IP 地址类型。
 - f. 对于 VPC，选择具有要注册的目标的虚拟私有云 (VPC)。
5. 对于运行状况检查窗格，根据需要修改默认设置。对于高级运行状况检查，选择运行状况检查端口、计数、超时、间隔并指定成功代码。如果运行状况检查连续超过不正常运行阈值计数，负载均衡器将使目标停止服务。如果运行状况检查连续超过运行状况正常阈值计数，负载均衡器将使目标恢复使用。有关更多信息，请参阅 [网络负载均衡器目标组的运行状况检查](#)。
 6. (可选) 要添加标签，请展开标签，选择添加标签，然后输入标签键和标签值。
 7. 选择下一步。
 8. 在注册目标页面中，按如下方式添加一个或多个目标：
 - 如果目标类型为实例，请选择实例，输入端口，然后选择在下面以待注册的形式添加。

注意：必须为实例分配主 IPv6 地址才能在 IPv6 目标组中注册。
 - 如果目标类型为 IP 地址，请选择网络，输入 IP 地址和端口，然后选择在下面以待注册的形式添加。
 9. 选择创建目标组。

要使用创建目标组 AWS CLI

使用 [create-target-group](#) 命令创建目标组，使用 `add -t ags` 命令标记目标组，使用 [register-targets](#) 命令添加目标。

更新网络负载均衡器的目标组运行状况设置

您可以按如下方式更新目标组的目标组运行状况设置。

使用控制台更新目标组运行状况设置

1. 打开亚马逊 EC2 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格上的负载均衡下，选择目标组。

3. 选择目标组的名称以打开其详细信息页面。
4. 在 Attributes (属性) 选项卡上，选择 Edit (编辑)。
5. 检查是开启还是关闭了跨区域负载均衡。根据需要更新此设置，以确保在区域出现故障时您有足够的容量来处理额外流量。
6. 展开 Target group health requirements (目标组运行状况要求)。
7. 对于 Configuration type (配置类型)，我们建议您选择 Unified configuration (统一配置)，它将为两个操作设置相同的阈值。
8. 对于 Healthy state requirements (运行状况良好状态要求)，请执行以下操作之一：
 - 选择 Minimum healthy target count (运行状况良好的目标最低计数)，然后输入介于 1 到目标组的最大目标数之间的数字。
 - 选择 Minimum healthy target percentage (运行状况良好的目标最低百分比)，然后输入 1 到 100 之间的数字。
9. 选择保存更改。

要修改目标群体的健康设置，请使用 AWS CLI

使用 [modify-target-group-attributes](#) 命令。以下示例将两个运行状况不佳状态操作的运行状况良好阈值设置为 50%。

```
aws elbv2 modify-target-group-attributes \  
--target-group-arn arn:aws:elasticloadbalancing:region:123456789012:targetgroup/my-  
targets/73e2d6bc24d8a067 \  
--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=50
```

网络负载均衡器目标组的运行状况检查

您可以将目标注册到一个或多个目标组中。只要注册过程完成且新注册的目标通过初始运行状况检查，负载均衡器就会开始将请求路由至此目标。完成注册过程和开始运行状况检查可能需要几分钟时间。

Network Load Balancer 使用主动和被动的运行状况检查，以确定目标是否可用于处理请求。默认情况下，每个负载均衡器节点仅将请求路由到其可用区中运行状况良好的目标。如果您启用跨区域负载均衡，则每个负载均衡器节点都会将请求路由到所有已启用的可用区中运行状况良好的目标。有关更多信息，请参阅 [跨可用区负载均衡](#)。

借助被动的运行状况检查，负载均衡器观察目标如何响应连接。借助被动的运行状况检查，负载均衡器能够在主动的运行状况检查报告目标运行状况不佳之前，检测出此运行状况不佳的目标。您无法禁用、配置或监视被动运行状况检查。UDP 流量和已开启粘性的目标组不支持被动运行状况检查。有关更多信息，请参阅[粘性会话](#)。

如果目标运行不正常，除非运行不正常的目标触发了负载均衡器故障断开，否则负载均衡器会为关联到目标的客户端连接上收到的数据包发送 TCP RST。

如果目标组在已启用的可用区中没有运行状况良好的目标，我们会从 DNS 中删除相应子网的 IP 地址，以便请求无法路由到该可用区中的目标。如果在所有已启用的可用区中，所有目标同时未通过运行状况检查，则负载均衡器将在失败时开放。当目标组为空时，网络负载均衡器也将无法打开。失败时开放的效果是允许传输到所有已启用的可用区中的所有目标的流量，而不考虑这些目标的运行状况。

如果目标组配置了 HTTPS 运行状况检查，则如果其注册目标仅支持 TLS 1.3，则无法通过运行状况检查。这些目标必须支持 TLS 的早期版本，例如 TLS 1.2。

对于 HTTP 或 HTTPS 运行状况检查请求，主机标头包含负载均衡器节点和侦听器端口的 IP 地址，但不包含目标和运行状况检查端口的 IP 地址。

如果您将 TLS 侦听器添加到 Network Load Balancer，我们将执行侦听器连接性测试。由于 TLS 终止也会终止 TCP 连接，因此在负载均衡器和目标之间建立新的 TCP 连接。因此，您可能会看到此测试的 TCP 连接从负载均衡器发送到向 TLS 侦听器注册的目标。您可以识别这些 TCP 连接，因为它们具有网络负载均衡器的源 IP 地址，并且连接不包含数据包。

对于 UDP 服务，可以对目标组执行非 UDP 运行状况检查来测试目标可用性。您可以通过任何可用的运行状况检查 (TCP、HTTP 或 HTTPS) 和目标上的任何端口来验证 UDP 服务的可用性。如果接收运行状况检查的服务失败，则目标会视为不可用。要提高针对 UDP 服务进行运行状况检查的准确性，如果服务不可用，请配置侦听运行状况检查端口的服务，以跟踪您的 UDP 服务的状态，并停止运行状况检查。

有关更多信息，请参阅 [the section called “目标组运行状况”](#)。

运行状况检查设置

可以使用以下设置为目标组中的目标配置主动的运行状况检查。如果运行状况检查超过 UnhealthyThresholdCount 连续失败次数，则负载均衡器会使目标停止服务。当运行状况检查超过 HealthyThresholdCount 连续成功率时，负载均衡器会将目标重新投入使用。

设置	描述	默认
HealthCheckProtocol	对目标执行运行状况检查时负载均衡器使用的协议。可能的协议有 HTTP、HTTPS 和 TCP。默认值为 TCP 协议。如果目标类型为 alb，支持的运行状况检查协议为 HTTP 和 HTTPS。	TCP
HealthCheckPort	对目标执行运行状况检查时负载均衡器使用的端口。默认设置是使用每个目标用来从负载均衡器接收流量的端口。	每个目标用来从负载均衡器接收流量的端口。
HealthCheckPath	[HTTP/HTTPS 运行状况检查] 进行运行状况检查的目标上的目的地的运行状况检查路径。默认值为 /。	/
HealthCheckTimeoutSeconds	以秒为单位的时间长度，在此期间内，没有来自目标的响应意味着无法通过运行状况检查。范围为 2–120 秒。HTTP 运行状况检查时间的默认值为 6 秒，TCP 和 HTTPS 运行状况检查时间的默认值为 10 秒。	HTTP 运行状况检查需要 6 秒，TCP 和 HTTPS 运行状况检查需要 10 秒。
HealthCheckIntervalSeconds	各个目标的运行状况检查之间的大约时间量 (以秒为单位)。范围为 5–300 秒。默认值为 30 秒。	30 秒

 Important

Network Load Balancer 的运行状况检查是分布式的，使用共识机制来确定目标运行状况。因此，目标可以接收超过所配置数量的运行状况检查。要在使用 HTTP 运行状况检查时减少对目标的影响，请在目标上使用更简单的目标（例

设置	描述	默认
	如，静态 HTML 文件) 或切换到 TCP 运行状况检查。	
HealthyThresholdCount	将不正常目标视为正常运行之前所需的连续运行状况检查成功次数。范围为 2-10。默认值为 5。	5
UnhealthyThresholdCount	将目标视为不正常之前所需的连续运行状况检查失败次数。范围为 2-10。默认值为 2。	2
Matcher	[HTTP/HTTPS 运行状况检查] 检查来自目标的成功响应时使用的 HTTP 代码。范围为 200 至 599。默认值为 200-399。	200-399

目标运行状况

在负载均衡器向目标发送运行状况检查请求之前，您必须将目标注册到目标组，在侦听器规则中指定其目标组，并确保已为负载均衡器启用目标的可用区。

下表描述已注册目标的正常状态的可能值。

值	说明
initial	负载均衡器正处于注册目标或对目标执行初始运行状况检查的过程中。 相关原因代码：Elb.RegistrationInProgress Elb.InitialHealthChecking
healthy	目标正常。 相关原因代码：无
unhealthy	目标未响应运行状况检查，未通过运行状况检查，或目标处于停止状态。

值	说明
	相关原因代码：Target.FailedHealthChecks
draining	目标正在取消注册，连接即将耗尽。 相关原因代码：Target.DeregistrationInProgress
unhealthy.draining	目标未响应运行状况检查或未通过运行状况检查并进入宽限期。目标支持现有连接，且在此宽限期内不接受任何新连接。 相关原因代码：Target.FailedHealthChecks
unavailable	目标运行状况不可用。 相关原因代码：Elb.InternalError
unused	目标未注册到目标组，侦听器规则中未使用目标组，或者目标在未启用的可用区中。 相关原因代码：Target.NotRegistered Target.NotInUse Target.InvalidState Target.IpUnusable

运行状况检查原因代码

如果目标的状态是 Healthy 以外的任何值，API 将返回问题的原因代码和描述，并且控制台将在工具提示中显示相同的描述。请注意，以 Elb 开头的原因代码源自负载均衡器端，以 Target 开头的原因代码源自目标端。

原因代码	说明
Elb.InitialHealthChecking	正在进行初始运行状况检查
Elb.InternalError	由于内部错误，运行状况检查失败

原因代码	说明
Elb.RegistrationInProgress	目标注册正在进行中
Target.DeregistrationInProgress	目标取消注册正在进行中
Target.FailedHealthChecks	运行状况检查失败
Target.InvalidState	目标处于停止状态 目标处于终止状态 目标处于终止或停止状态 目标处于无效状态
Target.IpUnusable	该 IP 地址正被负载均衡器使用，因此无法用作目标
Target.NotInUse	目标组没有被配置为接收来自负载均衡器的流量 目标处于没有为负载均衡器启用的可用区
Target.NotRegistered	目标未注册到目标组

检查网络负载均衡器目标的运行状况

您可以检查已注册到目标组的目标的运行状况。

使用控制台检查目标的运行状况

1. 打开亚马逊 EC2 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格上的负载均衡下，选择目标组。
3. 选择目标组的名称以打开其详细信息页面。
4. Details (详细信息) 窗格显示目标总数，以及每种运行状况的目标数。
5. 在 Targets (目标) 选项卡上，Health status (运行状况) 列指示每个目标的状态。
6. 如果目标状态是 Healthy 以外的任何值，则 Health status (运行状况) 列中将包含更多信息。

要检查目标的生命值，请使用 AWS CLI

使用 [describe-target-health](#) 命令。此命令的输出包含目标运行状况。如果状态是 Healthy 以外的任何值，则它包括原因代码。

接收有关运行状况不佳的目标的电子邮件通知

使用 CloudWatch 警报触发 Lambda 函数以发送有关不健康目标的详细信息。有关 step-by-step 说明，请参阅以下博客文章：[识别负载均衡器的运行状况不佳的目标](#)。

更新网络负载均衡器目标组的运行状况检查设置

您可以随时更新目标组的运行状况检查设置。

使用控制台更新目标组的运行状况检查设置

1. 打开亚马逊 EC2 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格上的负载均衡下，选择目标组。
3. 选择目标组的名称以打开其详细信息页面。
4. 在 Health checks 选项卡上，选择 Edit。
5. 在 Edit health check settings (编辑运行状况检查设置) 页面上，根据需要修改设置，然后选择 Save changes (保存更改)。

要修改目标群体的健康检查设置，请使用 AWS CLI

使用 [modify-target-group](#) 命令。

编辑网络负载均衡器的目标组属性

创建网络负载均衡器的目标组之后，您可以编辑其目标组属性。

目标组属性

- [客户端 IP 保留](#)
- [取消注册延迟](#)
- [代理协议](#)
- [粘性会话](#)
- [目标组的跨区域负载均衡](#)

- [运行状况不佳的目标的连接终止](#)

客户端 IP 保留

在将请求路由到后端目标时，Network Load Balancer 可以保留客户端的源 IP 地址。禁用客户端 IP 保留时，源 IP 地址为网络负载均衡器的私有 IP 地址。

默认情况下，对于使用 UDP 和 TCP_UDP 协议的实例和 IP 类型目标组，客户端 IP 保留处于启用状态（且不能禁用）。但您可以使用 `preserve_client_ip.enabled` 目标组属性为 TCP 和 TLS 目标组启用或禁用客户端 IP 保留。

默认设置

- 实例类型目标组：已启用
- IP 类型目标组（UDP、TCP_UDP）：已启用
- IP 类型目标组（TCP、TLS）：已禁用

要求和注意事项

- 当通过 Transit Gateway (TGW) 到达目标时，不支持保留客户端 IP。
- 启用客户端 IP 保留后，流量必须直接从网络负载均衡器流向目标。目标必须与网络负载均衡器位于同一 VPC 中，或位于同一区域的对等 VPC 中。
- 使用网关负载均衡器端点检查网络负载均衡器和目标（实例或 IP）之间的流量时，即使目标与网络负载均衡器位于同一个 Amazon VPC 中，也不支持客户端 IP 保留。
- 以下实例类型不支持保留客户端 IP：C1、、、、、CC1、CC2、G1 CG1 CG2 CR1、G2、、、、M1 HI1、M2 HS1、M3 和 T1。我们建议您在禁用客户端 IP 保留的情况下将这些实例类型注册为 IP 地址。
- 客户端 IP 保留对来自的入站流量没有影响 AWS PrivateLink。AWS PrivateLink 流量的源 IP 始终是 Network Load Balancer 的私有 IP 地址。
- 当目标组包含另一个 Network Load Balancer 的 ENI 时 AWS PrivateLink ENIs，不支持保留客户端 IP。这将导致与那些目标的通信中断。
- 客户端 IP 保留对从 IPv6 到的流量没有影响 IPv4。此类型流量的源 IP 始终是 Network Load Balancer 的私有 IP 地址。
- 当您按 Application Load Balancer 类型指定目标时，Network Load Balancer 将保留所有传入流量的客户端 IP 并发送到 Application Load Balancer。然后，Application Load Balancer 会将客户端 IP 附加到 X-Forwarded-For 请求标头，之后才发送此请求标头。

- 客户端 IP 保留更改仅对新的 TCP 连接生效。
- 启用客户端 IP 保留后，不支持 NAT 环回（也称为发夹转换）。当使用内部网络负载均衡器时，会发生这种情况，而在网络负载均衡器后面注册的目标会创建与同一个网络负载均衡器的连接。可以将连接路由到正在尝试创建连接的目标，从而导致连接错误。我们建议不要从同一网络负载均衡器后面的目标连接到网络负载均衡器，或者您也可以通过禁用客户端 IP 保留来防止此类连接错误。如果您需要客户端 IP，您可以使用代理协议 v2 来检索它。要了解有关代理协议的更多信息，请参阅[代理协议](#)。
- 当禁用客户端 IP 保留时，网络负载均衡器支持到每个唯一目标（IP 地址和端口）的 5.5 万个并发连接或每分钟大约 5.5 万个连接。如果连接数超过该值，则会增大出现端口分配错误的几率，进而导致无法建立新连接。可以使用 `PortAllocationErrorCount` 指标跟踪端口分配错误。要修复端口分配错误，请将更多目标添加到目标组。有关更多信息，请参阅 [CloudWatch 您的 Network Load Balancer 的指标](#)。

使用控制台配置客户端 IP 保留

1. 打开亚马逊 EC2 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格上的负载均衡下，选择目标组。
3. 选择目标组的名称以打开其详细信息页面。
4. 在 Attributes（属性）选项卡上，选择 Edit（编辑）。
5. 要启用客户端 IP 保留，请开启 Preserve client IP addresses（保留客户端 IP 地址）。要禁用客户端 IP 保留，请关闭 Preserve client IP addresses（保留客户端 IP 地址）。
6. 选择保存更改。

要启用或禁用客户端 IP 保留，请使用 AWS CLI

使用带 `preserve_client_ip.enabled` 属性的 [modify-target-group-attributes](#) 命令。

例如，使用以下命令禁用客户端 IP 保留。

```
aws elbv2 modify-target-group-attributes --attributes
Key=preserve_client_ip.enabled,Value=false --target-group-arn ARN
```

您的输出应类似于以下示例。

```
{
```

```
"Attributes": [  
  {  
    "Key": "proxy_protocol_v2.enabled",  
    "Value": "false"  
  },  
  {  
    "Key": "preserve_client_ip.enabled",  
    "Value": "false"  
  },  
  {  
    "Key": "deregistration_delay.timeout_seconds",  
    "Value": "300"  
  }  
]  
}
```

取消注册延迟

取消注册目标时，负载均衡器将停止创建与目标的新连接。负载均衡器会使用连接耗尽来确保进行中的流量在现有连接上完成。如果已经取消注册的目标运行状况良好并且现有连接未处于空闲状态，负载均衡器可以继续将流量发送到该目标。要确保现有连接关闭，您可以执行以下任一操作：为连接终止启用目标组属性、确保在取消注册之前实例运行状况不佳或者定期关闭客户端连接。

取消注册的目标的初始状态为 `draining`，在此期间，该目标将停止接收新连接。但是，由于配置传播延迟，目标可能仍然会收到连接。默认情况下，负载均衡器会在 300 秒后将取消注册的目标的状态更改为 `unused`。如需更改负载均衡器在将取消注册的目标的状态更改为 `unused` 之前等待的时长，请更新取消注册延迟值。我们建议您指定至少 120 秒的值以确保完成请求。

如果为连接终止启用目标组属性，则对取消注册目标的连接将在取消注册超时结束后不久关闭。

使用控制台更新取消注册属性

1. 打开亚马逊 EC2 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格上的负载均衡下，选择目标组。
3. 选择目标组的名称以打开其详细信息页面。
4. 在 Attributes (属性) 选项卡上，选择 Edit (编辑)。
5. 要更改取消注册超时，请在 Deregistration delay 中输入新值。要确保在取消注册目标后现有连接关闭，请选择 Terminate connections on deregistration (取消注册时终止连接)。
6. 选择保存更改。

要更新取消注册属性，请使用 AWS CLI

使用 [modify-target-group-attributes](#) 命令。

代理协议

Network Load Balancer 使用代理协议版本 2 来发送其他连接信息，如源和目标。代理协议版本 2 提供代理协议标头的二进制编码。对于 TCP 侦听器，负载均衡器会将代理协议标头预添加到 TCP 数据中。它不会丢弃或覆盖任何现有数据，包括客户端或网络路径中的任何其他代理、负载均衡器或服务器发送的任何传入代理协议标头。因此，可以接收多个代理协议标头。此外，如果您的 Network Load Balancer 之外的目标还有另一个网络路径，则第一个代理协议标头可能不是您的 Network Load Balancer 中的标头。

如果您使用 IP 地址指定目标，则向您的应用程序提供的源 IP 地址取决于目标组的协议，如下所示：

- TCP 和 TLS：默认情况下，已禁用客户端 IP 保留，提供给您应用程序的源 IP 地址是负载均衡器节点的私有 IP 地址。要保留客户端的 IP 地址，请确保目标位于同一 VPC 或对等 VPC 内，并启用客户端 IP 保留。如果您需要客户端的 IP 地址并且不满足这些条件，请启用代理协议并从代理协议标头获取客户端 IP 地址。
- UDP 和 TCP_UDP：源 IP 地址是客户端的 IP 地址，因为默认情况下，将为这些协议启用客户端 IP 保留，且无法禁用。如果您通过实例 ID 指定目标，则提供给应用程序的源 IP 地址将是客户端 IP 地址。但是，如果您愿意，可以启用代理协议并从代理协议标头中获取客户端 IP 地址。

如果您通过实例 ID 指定目标，则提供给应用程序的源 IP 地址将是客户端 IP 地址。但是，如果您愿意，可以启用代理协议并从代理协议标头中获取客户端 IP 地址。

Note

TLS 侦听器不支持带有客户端或任何其他代理发送的代理协议标头的传入连接。

运行状况检查连接

启用代理协议后，代理协议标头也会包含在来自负载均衡器的运行状况检查连接中。但是，使用运行状况检查连接，客户端连接信息不会在代理协议标头中发送。

如果目标无法解析代理协议标头，则可能无法通过运行状况检查。例如，它们可能会返回以下错误：
HTTP 400：请求错误。

VPC 端点服务

对于来自服务使用者并通过 [VPC 终端节点服务](#) 的流量，提供给您的应用程序的源 IP 地址是负载均衡器节点的私有 IP 地址。如果您的应用程序需要服务使用器的 IP 地址，请启用代理协议并从代理协议标头获取这些 IP 地址。

代理协议标头还包括终端节点的 ID。此信息使用自定义 Type-Length-Value (TLV) 向量进行编码，如下所示。

字段	长度 (8 位字节)	描述
Type	1	PP2_TYPE_AWS (0xEA)
Length	2	值的长度
值	1	PP2_SUBTYPE_AWS_VPCE_ID _ (0x01)
	可变 (值长度减 1)	终端节点的 ID

有关解析 TLV 类型 0xEA 的示例，请参见 <https://github.com/aws/elastic-load-balancing-tools/tree/master/proprot>

启用代理协议

在目标组上启用代理协议之前，请确保您的应用程序预料到并且可以解析代理协议版本 2 标头，否则它们可能会失败。有关更多信息，请参阅 [代理协议版本 1 和 2](#)。

使用控制台启用代理协议版本 2

1. 打开亚马逊 EC2 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格上的负载均衡下，选择目标组。
3. 选择目标组的名称以打开其详细信息页面。
4. 在 Attributes (属性) 选项卡上，选择 Edit (编辑)。
5. 在编辑属性页面上，选择代理协议 v2。
6. 选择保存更改。

要启用代理协议 v2，请使用 AWS CLI

使用 [modify-target-group-attributes](#) 命令。

粘性会话

粘性会话是用于将客户端流量传输到目标组中的同一目标的机制。对于维护状态信息以便向客户端提供持续体验的服务器来说，这很有用。

注意事项

- 使用粘性会话可能会导致连接和流分布不均，这可能会影响目标的可用性。例如，相同 NAT 设备背后的所有客户端都具有相同的源 IP 地址。这会使系统将来自这些客户端的所有流量传输到同一目标。
- 如果目标组中的任何目标的运行状况发生变化，或者您向目标组注册或取消注册了目标，则负载均衡器可能会重置该目标组的粘性会话。
- 当为目标组开启粘性属性时，不支持被动运行状况检查。有关更多信息，请参阅[目标组的运行状况检查](#)。
- TLS 侦听器不支持粘滞会话。

使用控制台启用粘性会话

1. 打开亚马逊 EC2 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格上的负载均衡下，选择目标组。
3. 选择目标组的名称以打开其详细信息页面。
4. 在 Attributes (属性) 选项卡上，选择 Edit (编辑)。
5. 在 Target selection configuration (目标选择配置) 下，开启 Stickiness (粘性)。
6. 选择保存更改。

要启用粘性会话，请使用 AWS CLI

使用带 `stickiness.enabled` 属性的 [modify-target-group-attributes](#) 命令。

目标组的跨区域负载均衡

负载均衡器的节点将来自客户端的请求分配给已注册目标。启用跨区域负载均衡后，每个负载均衡器节点会在所有已注册可用区中的已注册目标之间分配流量。禁用跨区域负载均衡后，每个负载均衡器节点会仅在其可用区中的已注册目标之间分配流量。如果区域故障域优先于区域性故障域，这可以用于确保运行状况良好区域不受运行状况不佳区域的影响，或者改善整体延迟。

对于网络负载均衡器，负载均衡器级别的跨区域负载均衡默认为关闭，但您可以随时启动它。对于目标组，默认设置是使用负载均衡器设置，但您可以通过在目标组级别明确启动或关闭跨区域负载均衡来覆盖默认设置。

注意事项

- 为 Network Load Balancer 启用跨区域负载平衡时，将收取 EC2 数据传输费用。有关更多信息，请参阅《AWS 数据导出用户指南》中的[了解数据传输费用](#)
- 目标组设置将决定目标组的负载均衡行为。例如，假设启用了负载均衡器级别的跨区域负载均衡，并禁用了目标组级别的跨区域负载均衡，则发送到目标组的流量不会进行跨区域路由。
- 关闭跨区域负载平衡时，请确保每个负载均衡器的区域中都有足够的目标容量，以便每个区域都能够为其关联的工作负载提供服务。
- 关闭跨区域负载平衡时，请确保所有目标组均参与到相同的可用区中。空的可用区被视为运行状况不佳。

修改负载均衡器的跨区域负载均衡

您可以随时开启或关闭负载均衡器级别的跨区域负载均衡。

使用控制台修改负载均衡器的跨区域负载均衡

1. 打开亚马逊 EC2 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中的 Load Balancing (负载平衡) 下，选择 Load Balancers (负载均衡器)。
3. 选择负载均衡器的名称以打开其详细信息页面。
4. 在属性选项卡上，选择编辑。
5. 在 Edit load balancer attributes (编辑负载均衡器属性) 页面上，开启或关闭 Cross-zone load balancing (跨区域负载均衡)。
6. 选择保存更改。

要修改负载均衡器的跨区域负载均衡，请使用 AWS CLI

使用带 `load_balancing.cross_zone.enabled` 属性的 [modify-load-balancer-attributes](#) 命令。

修改目标组的跨区域负载均衡

目标组级别的跨区域负载均衡设置会覆盖负载均衡器级别的设置。

如果目标组类型为 `instance` 或 `ip`，您可以开启或关闭目标组级别的跨区域负载均衡。如果目标组类型为 `alb`，则目标组始终从负载均衡器继承跨区域负载均衡设置。

使用控制台修改目标组的跨区域负载均衡

1. 打开亚马逊 EC2 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格上的 Load Balancing (负载均衡) 下，选择 Target Groups (目标组)。
3. 选择目标组的名称以打开其详细信息页面。
4. 在属性选项卡上，选择编辑。
5. 在 Edit target group attributes (编辑目标组属性) 页面上，为 Cross-zone load balancing (跨区域负载均衡) 选择 On (开)。
6. 选择保存更改。

要修改目标组的跨区域负载均衡，请使用 AWS CLI

使用带 `load_balancing.cross_zone.enabled` 属性的 [modify-target-group-attributes](#) 命令。

运行状况不佳的目标的连接终止

默认情况下启用连接终止。当网络负载均衡器的目标未通过配置的运行状况检查并且被认为运行状况不佳时，负载均衡器会终止已建立的连接，并停止将新连接路由到目标。在禁用连接终止的情况下，目标仍被视为运行状况不佳且不接受新连接，但已建立的连接保持活动状态，允许它们正常关闭。

可以为每个目标组单独设置运行状况不佳目标的连接终止。

使用控制台修改连接终止设置

1. 打开亚马逊 EC2 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格上的负载均衡下，选择目标组。
3. 选择目标组的名称以打开其详细信息页面。
4. 在 Attributes (属性) 选项卡上，选择 Edit (编辑)。
5. 在目标运行状况不佳状态管理下，选择当目标变得运行状况不佳时终止连接已启用还是已禁用。
6. 选择保存更改。

要修改连接终止设置，请使用 AWS CLI

使用带 `target_health_state.unhealthy.connection_termination.enabled` 属性的 [modify-target-group-attributes](#) 命令。

运行状况不佳的耗尽间隔

Important

在启用运行状况不佳的耗尽间隔之前，必须先禁用连接终止。

将处于 `unhealthy.draining` 状态的目标视为运行状况不佳，不会接收新连接，但在配置的间隔内保留已建立的连接。不健康的连接间隔决定了目标在其状态变 `unhealthy` 为之前保持该 `unhealthy.draining` 状态的时间。如果目标在不健康的连接间隔内通过了运行状况检查，则其状态将 `healthy` 再次变为。如果触发取消注册，则目标状态变为 `draining`，且取消注册延迟超时开始。

可以为每个目标组单独设置运行状况不佳的耗尽间隔。

使用控制台修改运行状况不佳的耗尽间隔

1. 打开亚马逊 EC2 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格上的负载均衡下，选择目标组。
3. 选择目标组的名称以打开其详细信息页面。
4. 在 Attributes (属性) 选项卡上，选择 Edit (编辑) 。
5. 在目标运行状况不佳状态管理下，确保已关闭当目标变得运行状况不佳时终止连接。
6. 为运行状况不佳的耗尽间隔输入一个值。
7. 选择保存更改。

要修改不健康的排水间隔，请使用 AWS CLI

使用带 `target_health_state.unhealthy.draining_interval_seconds` 属性的 [modify-target-group-attributes](#) 命令。

为网络负载均衡器注册目标

当您的目标准备好处理请求时，您将其注册到一个或多个目标组。目标组的目标类型将确定如何注册目标。例如，您可以注册实例 IDs、IP 地址或 Application Load Balancer。只要注册过程完成且目标通过

初始运行状况检查，Network Load Balancer 就会开始将请求路由至目标。完成注册过程和开始运行状况检查可能需要几分钟时间。有关更多信息，请参阅 [网络负载均衡器目标组的运行状况检查](#)。

如果当前已注册目标的需求增加，您可以注册其他目标以便满足该需求。如果对已注册目标的需求减少，您可以从目标组中取消注册目标。完成取消注册过程和负载均衡器停止将请求路由到目标可能需要几分钟时间。如果需求随后增加，您可以再次向目标组注册已取消注册的目标。如果您需要为目标提供服务，您可以取消注册，然后在服务完成后重新注册。

在取消注册目标时，Elastic Load Balancing 会一直等待，直到进行中的请求完成。这称作连接耗尽。在连接耗尽期间，目标的状态为 `draining`。在取消注册完成后，目标的状态将更改为 `unused`。有关更多信息，请参阅 [取消注册延迟](#)。

如果要通过实例 ID 来注册目标，则可以将负载均衡器与 Auto Scaling 组一同使用。将目标组挂接到 Auto Scaling 组并且该组扩展后，由 Auto Scaling 组启动的实例将自动在目标组中注册。如果您将负载均衡器与 Auto Scaling 组分离，则实例会自动从目标组中取消注册。有关更多信息，请参阅 Amazon Auto Scaling 用户指南中的将负载均衡器附加到您的 Amazon EC2 Auto Scaling [组](#)。

目标安全组

在将目标添加到目标组之前，请将与目标关联的安全组配置为接受来自网络负载均衡器的流量。

对目标安全组的建议（如果负载均衡器有与之关联的安全组）

- 允许客户端流量：添加规则，其引用与负载均衡器关联的安全组
- 允许 PrivateLink 流量：如果您将负载均衡器配置为评估通过流量的入站规则 AWS PrivateLink，请添加一条规则，在流量端口上接受来自负载均衡器安全组的流量。否则，添加规则，其在流量端口上接受来自负载均衡器私有 IP 地址的流量。
- 接受负载均衡器运行状况检查：添加规则，其在运行状况检查端口上接受来自负载均衡器安全组的运行状况检查流量。

对目标安全组的建议（如果负载均衡器没有与安全组关联）

- 允许客户端流量：如果负载均衡器保留客户端 IP 地址，则添加规则，其在流量端口上接受来自自己批准客户端 IP 地址的流量。否则，添加规则，其在流量端口上接受来自负载均衡器私有 IP 地址的流量。
- 允许 PrivateLink 流量：添加一条规则，在流量端口上接受来自负载均衡器私有 IP 地址的流量。
- 接受负载均衡器运行状况检查：添加规则，其在运行状况检查端口上接受来自负载均衡器私有 IP 地址的运行状况检查流量。

客户端 IP 保留的工作原理

除非将 `preserve_client_ip.enabled` 属性设置为 `true`，否则网络负载均衡器不会保留客户端 IP 地址。此外，使用双栈网络负载均衡器，在将地址转换为地址或 IPv6 转换为地址时 IPv6，客户端 IP IPv4 地址保留不起作用。IPv4 只有当客户端 IP 地址和目标 IP 地址同时存在 IPv4 或两者兼而有之，客户端 IP 地址保留才有效 IPv6。

使用控制台查找负载均衡器私有 IP 地址

1. 打开亚马逊 EC2 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Network Interfaces。
3. 在搜索字段中，输入 Network Load Balancer 的名称。每个负载均衡器的子网有一个网络接口。
4. 在每个网络接口的详细信息选项卡上，从私有地址复制 IPv4 地址。

有关更多信息，请参阅 [更新网络负载均衡器的安全组](#)。

网络 ACLs

将 EC2 实例注册为目标时，必须确保实例的子网网络 ACLs 允许侦听器端口和运行状况检查端口上的流量。VPC 的默认网络访问控制列表 (ACL) 允许所有入站和出站流量。如果您创建自定义网络 ACLs，请验证它们是否允许适当的流量。

与您的实例子网 ACLs 关联的网络必须允许面向 Internet 的负载均衡器的以下流量。

实例子网的推荐规则

Inbound

源	协议	端口范围	评论
<i>Client IP addresses</i>	<i>listener</i>	<i>target port</i>	允许客户端流量 (IP 保留 : ON)
<i>VPC CIDR</i>	<i>listener</i>	<i>target port</i>	允许客户端流量 (IP 保留 : OFF)
<i>VPC CIDR</i>	<i>health check</i>	<i>health check</i>	允许运行状况检查流量

Outbound

目标位置	协议	端口范围	评论
<i>Client IP addresses</i>	<i>listener</i>	1024-65535	允许向客户端返回流量 (IP 保留:ON)
<i>VPC CIDR</i>	<i>listener</i>	1024-65535	允许向客户端返回流量 (IP 保留:OFF)
<i>VPC CIDR</i>	<i>health check</i>	1024-65535	允许运行状况检查流量

与您的负载均衡器的子网 ACLs 关联的网络必须允许面向 Internet 的负载均衡器的以下流量。

负载均衡器子网的推荐规则

Inbound

源	协议	端口范围	评论
<i>Client IP addresses</i>	<i>listener</i>	<i>listener</i>	允许客户端流量
<i>VPC CIDR</i>	<i>listener</i>	1024-65535	允许来自目标的响应
<i>VPC CIDR</i>	<i>health check</i>	1024-65535	允许运行状况检查流量

Outbound

目标位置	协议	端口范围	评论
<i>Client IP addresses</i>	<i>listener</i>	1024-65535	允许回复客户端
<i>VPC CIDR</i>	<i>listener</i>	<i>target port</i>	允许向目标发出请求
<i>VPC CIDR</i>	<i>health check</i>	<i>health check</i>	允许对目标进行运行状况检查

对于内部负载均衡器，您的实例和负载均衡器节点的子网网络 ACLs 必须允许通过侦听器端口和临时端口进出 VPC CIDR 的入站和出站流量。

共享子网

参与者可以在共享 VPC 中创建网络负载均衡器。参与者无法注册在未与其共享的子网中运行的目标。

所有 AWS 区域都支持网络负载均衡器的共享子网，但不包括：

- 亚太地区 (大阪) ap-northeast-3
- 亚太地区 (香港) ap-east-1
- 中东 (巴林) me-south-1
- AWS 中国 (北京) cn-north-1
- AWS 中国 (宁夏) cn-northwest-1

注册或取消注册目标

每个目标组在为负载均衡器启用的每个可用区中必须至少有一个已注册目标。

您的目标组的目标类型将确定如何向该目标组注册目标。有关更多信息，请参阅 [Target type](#)。

要求和注意事项

- 如果实例使用以下实例类型之一，则无法按实例 ID 注册实例：C1、`CC1`、`CC2`、G1、`CG1`、`CG2`、G2、CR1、`M1`、`HI1`、`M2`、`HS1`、M3 或 T1。
- 按实例 ID 为 IPv6 目标组注册目标时，必须为目标分配主 IPv6 地址。要了解更多信息，请参阅 Amazon EC2 用户指南中的 [IPv6 地址](#)
- 按实例 ID 注册目标时，实例必须与网络负载均衡器位于同一个 Amazon VPC 中。如果实例所在的 VPC 与负载均衡器 VPC 是对等的（位于同一区域或不同区域），则不能按实例 ID 注册实例。可以用 IP 地址注册这些实例。
- 如果您按 IP 地址注册目标，并且该 IP 地址与负载均衡器位于同一 VPC 中，则负载均衡器会验证其是否来自可以访问的子网。
- 对于 UDP 和 TCP_UDP 目标组，如果实例位于负载均衡器 VPC 之外或使用以下实例类型之一，则不要按 IP 地址注册实例：C1、`G1`、`G2`、`CC1`、`CC2`、`CG1`、`CG2`、`CR1`、`M1`、`M2`、`HI1`、`HS1`、M3 或 T1。如果目标驻留在负载均衡器 VPC 之外或者采用不受支持的实例类型，则目标可能能够接收来自负载均衡器的流量，但随后无法响应。

目录

- [通过实例 ID 注册或取消注册目标](#)
- [通过 IP 地址注册或取消注册目标](#)
- [使用 AWS CLI注册或取消注册目标](#)

通过实例 ID 注册或取消注册目标

当您注册实例时，实例必须处于 `running` 状态。

使用控制台按实例 ID 注册或取消注册目标

1. 打开亚马逊 EC2 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格上的负载均衡下，选择目标组。
3. 选择目标组的名称以打开其详细信息页面。
4. 选择目标选项卡。
5. 要注册实例，请选择注册目标。选择一个或多个实例，根据需要输入默认实例端口，然后选择在下面以待注册的形式添加。添加完实例后，选择注册待注册目标。

注意：

- 必须为这些实例分配主 IPv6 地址才能向 IPv6 目标组注册。
 - AWS GovCloud (US) Region s 不支持使用控制台分配主 IPv6 地址。您必须使用 API 在 AWS GovCloud (US) Region s 中分配主 IPv6 地址。
6. 要取消注册实例，请选择实例，然后选择取消注册。

通过 IP 地址注册或取消注册目标

IPv4 目标

您注册的 IP 地址必须来自下列 CIDR 块之一：

- 目标组的 VPC 的子网
- 10.0.0.0/8 (RFC 1918)
- 100.64.0.0/10 (RFC 6598)
- 172.16.0.0/12 (RFC 1918)
- 192.168.0.0/16 (RFC 1918)

创建目标组后，无法更改 IP 地址类型。

以参与者身份在共享 Amazon VPC 中启动网络负载均衡器时，您只能在已共享的子网中注册目标。

IPv6 目标

- 您注册的 IP 地址必须位于 VPC CIDR 块内或在等效 VPC CIDR 块内。
- 创建目标组后，无法更改 IP 地址类型。
- 您只能将 IPv6 目标组关联到带有 TCP 或 TLS 侦听器的双栈负载均衡器。

使用控制台按 IP 地址注册或取消注册目标

1. 打开亚马逊 EC2 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格上的负载均衡下，选择目标组。
3. 选择目标组的名称以打开其详细信息页面。
4. 选择 Targets (目标) 选项卡。
5. 要注册 IP 地址，请选择注册目标。对于每个 IP 地址，选择网络、可用区、IP 地址 (IPv4 或 IPv6) 和端口，然后在下面选择“包含为待处理”。指定完地址后，选择注册待注册目标。
6. 要注销 IP 地址，请选择 IP 地址，然后选择取消注册。如果您有多个注册的 IP 地址，则可能会发现添加筛选器或更改排序顺序很有帮助。

使用 AWS CLI 注册或取消注册目标

使用 [register-targets](#) 命令添加目标，并使用 [deregister-targets](#) 命令删除目标。

使用应用程序负载均衡器作为网络负载均衡器的目标

您可以使用单个 Application Load Balancer 作为目标来创建目标组，然后配置 Network Load Balancer 以将流量转发到目标组。在这种情况下，Application Load Balancer 将在流量到达后立即接管负载均衡决策。此配置结合了两种负载均衡器的功能，并具有以下优点：

- 您可以将应用程序负载均衡器基于第 7 层请求的路由功能与网络负载均衡器支持的功能结合使用，例如端点服务 (AWS PrivateLink) 和静态 IP 地址。
- 您可以将此配置用于对于多个协议需要单个端点的应用程序，例如使用 HTTP 进行信号发送的媒体服务和用于流式传输内容的 RTP。

您可以将此功能与内部或面向 Internet 的应用程序负载均衡器搭配使用，作为内部或面向 Internet 的网络负载均衡器的目标。

注意事项

- 要将应用程序负载均衡器关联为网络负载均衡器的目标，它们必须位于同一账户内的同一 Amazon VPC 中。
- 您可以将应用程序负载均衡器作为多个网络负载均衡器的目标。为此，使用单独的目标组为每个网络负载均衡器注册应用程序负载均衡器。
- 您在网络负载均衡器中注册的每个 Application Load Balancer 都会将每个网络负载均衡器每个可用区域的最大目标数减少 50。您可以在这两个负载均衡器中禁用跨区域负载均衡，以尽量减少延迟并避免区域数据传输费用。有关更多信息，请参阅 [Network Load Balancer 的配额](#)。
- 当目标组类型为 alb 时，您无法修改目标组属性。这些属性始终使用其默认值。
- 注册应用程序负载均衡器作为目标，只有从所有目标组中取消注册此应用程序负载均衡器才能将其删除。
- Network Load Balancer 和 Application Load Balancer 之间的通信始终使用 IPv4。

步骤 1：创建应用程序负载均衡器

在开始之前，请配置此应用程序负载均衡器将使用的目标组。确保您有一个虚拟私有云 (VPC)，其中包含您将在目标组中注册的目标。此 VPC 必须在目标使用的每个可用区中至少有一个公有子网。

使用控制台创建应用程序负载均衡器

1. 打开亚马逊 EC2 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格上的 Load Balancing (负载均衡) 下，选择 Load Balancers (负载均衡器)。
3. 选择创建负载均衡器。
4. 在应用程序负载均衡器下，选择创建。
5. 在 Create Application Load Balancer (创建应用程序负载均衡器) 页面上的 Basic configuration (基本配置) 下，指定 Load balancer name (负载均衡器名称)、Scheme (方案) 和 IP address type (IP 地址类型)。
6. 对于侦听器，您可以在任何端口上创建 HTTP 或 HTTPS 侦听器。但是，您必须确保此侦听器的端口号与 Application Load Balancer 将驻留的目标组的端口匹配。
7. 在 Availability Zones (可用区) 下，请执行以下操作：

- a. 对于 VPC，选择一个虚拟私有云 (VPC)，其中包含您作为 Application Load Balancer 的目标包含的实例或 IP 地址。您必须使用与用于 [步骤 3：创建 Network Load Balancer，并将 Application Load Balancer 配置为其目标](#) 中的 Network Load Balancer 相同的 VPC。
 - b. 选择两个或多个 Availability Zones (可用区) 和相应的子网。确保这些可用区与为 Network Load Balancer 启用的可用区匹配，以优化可用性、扩展性和性能。
8. 您可以通过创建新安全组或选择现有安全组，以 Assign a security group (分配安全组) 给您的负载均衡器。

您选择的新安全组应包含一条规则，该规则允许将流量传送到此负载均衡器的侦听器端口。使用客户端计算机的 CIDR 块 (IP 地址范围) 作为安全组入站规则中的流量源。这可让客户端通过此 Application Load Balancer 传送流量。有关将应用程序负载均衡器的安全组配置为网络负载均衡器的目标的信息，请参阅《应用程序负载均衡器用户指南》中的 [应用程序负载均衡器的安全组](#)。

9. 对于 Configure Routing (配置路由)，选择您为此 Application Load Balancer 配置的目标组。如果没有可用的目标组，并且想要配置新的目标组，请参阅适用于 Application Load Balancer 的用户指南中的 [创建目标组](#)。
10. 查看配置，然后选择 Create load balancer (创建负载均衡器)。

使用 Application Load Balancer AWS CLI

使用 [create-load-balancer](#) 命令。

步骤 2：以 Application Load Balancer 作为目标创建目标组

创建目标组可让您将新的或现有的 Application Load Balancer 注册为目标。每个目标组只能添加一个 Application Load Balancer。同一个 Application Load Balancer 也可以在单独的目标组中使用，作为最多两个 Network Load Balancer 的目标。

要使用控制台创建目标组并将应用程序负载均衡器注册为目标

1. 打开亚马逊 EC2 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格上的 Load Balancing (负载均衡) 下，选择 Target Groups (目标组)。
3. 选择 Create target group (创建目标组)。
4. 在 Specify group details (指定组详细信息) 页面的 Basic configuration (基本配置) 下，选择 Application Load Balancer。
5. 对于 Target group name (目标组名称)，输入 Application Load Balancer 目标组的名称。

- 对于 Protocol (协议), 只允许 TCP。为您的目标组选择 Port (端口)。此目标组端口必须与 Application Load Balancer 的侦听器端口匹配。或者, 您可以在应用程序负载均衡器上添加或编辑侦听器端口以匹配此端口。
- 对于 VPC, 选择一个带有应用程序负载均衡器的虚拟私有云 (VPC), 以便向目标组注册。
- 对于运行状况检查, 选择 HTTP 或 HTTPS 作为运行状况检查协议。运行状况检查将发送到 Application Load Balancer 并使用指定的端口、协议和 ping 路径转发到其目标。确保应用程序负载均衡器可以通过侦听器来接收这些运行状况检查结果, 该侦听器的端口和协议与运行状况检查端口和协议匹配。
- (可选) 根据需要添加一个或多个标签。
- 选择下一步。
- 在 Register targets (注册目标) 页面中, 选择要注册为目标的 Application Load Balancer。从列表中选择的应用负载均衡器必须具有与所创建目标组位于同一端口上的侦听器。您可以在该负载均衡器上添加或编辑侦听器以匹配目标组的端口, 或返回上一步并更改为目标组指定的端口。如果您不确定要添加哪个 Application Load Balancer 作为目标, 或者此时不想添加它, 则可以选择稍后添加 Application Load Balancer。
- 选择 Create target group (创建目标组)。

若要使用 AWS CLI 创建目标组并将应用程序负载均衡器注册为目标

使用 [create-target-group](#) 和 [注册目标命令](#)。

步骤 3：创建 Network Load Balancer，并将 Application Load Balancer 配置为其目标

使用以下步骤创建 Network Load Balancer，然后使用控制台将 Application Load Balancer 配置为其目标。

使用控制台创建网络负载均衡器和侦听器

- 打开亚马逊 EC2 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
- 在导航窗格上的 Load Balancing (负载均衡) 下，选择 Load Balancers (负载均衡器)。
- 选择创建负载均衡器。
- 在网络负载均衡器下，选择创建。
- 基本配置

在基本配置窗格中，配置负载均衡器名称、方案和 IP 地址类型。

6. 网络映射

- a. 对于 VPC，选择用于应用程序负载均衡器目标的相同 VPC。如果您在 Sch em e 中选择了面向互联网，则只有 VPCs 带互联网网关可供选择。
- b. 对于 Mappings (映射)，选择一个或多个可用区和相应的子网。我们建议您选择与 Application Load Balancer 目标相同的可用区，以优化可用性、扩展性和性能。

(可选) 要使用静态 IP 地址，请在每个可用区的 IPv4 设置中选择使用弹性 IP 地址。使用静态 IP 地址，您可以将某些 IP 地址添加到防火墙允许列表中，也可以对客户端进行 IP 地址硬编码。

7. 侦听器 and 路由

- a. 默认值是负责接收端口 80 上的 TCP 流量的侦听器。只有 TCP 侦听器才能将流量转发到应用程序负载均衡器目标组。您必须将协议保留为 TCP，但可以根据需要修改端口。

通过此配置，您可以在应用程序负载均衡器上使用 HTTPS 侦听器终止 TLS 流量。

- b. 对于默认操作，选择向其转发流量的应用程序负载均衡器目标组。如果在列表中没有看到此目标组，或者无法选择目标组（因为它已被另一个网络负载均衡器使用），则可以创建一个应用程序负载均衡器目标组，如 [步骤 2：以 Application Load Balancer 作为目标创建目标组](#) 中所示。

8. 标签

(可选) 添加标签以对负载均衡器进行分类。有关更多信息，请参阅[标签](#)。

9. 摘要

查看配置，然后选择创建负载均衡器。

使用创建 Network Load Balancer AWS CLI

使用 [create-load-balancer](#) 命令。

步骤 4：(可选) 创建 VPC 端点服务

要使用您在上一步中设置的网络负载均衡器作为私有连接的端点，您可以启用 AWS PrivateLink。这将建立与负载均衡器作为终端节点服务的私有连接。

要使用您的网络负载均衡器创建 VPC 端点服务

1. 在导航窗格中，选择负载均衡器。

2. 选择网络负载均衡器的名称以打开其详细信息页面。
3. 在集成选项卡上，展开 VPC 端点服务 (AWS PrivateLink)。
4. 选择创建端点服务以打开端点服务页面。有关其余步骤，请参阅《AWS PrivateLink 指南》中的[创建端点服务](#)。

为网络负载均衡器标记目标组

标签有助于按各种标准 (例如用途、所有者或环境) 对目标组进行分类。

您可以为每个目标组添加多个标签。每个目标组的标签键必须是唯一的。如果您添加的标签中的键已经与目标组关联，它将更新该标签的值。

用完标签后可以将其删除。

限制

- 每个资源的标签数上限 - 50
- 最大密钥长度 - 127 个 Unicode 字符
- 最大值长度 - 255 个 Unicode 字符
- 标签键和值区分大小写。允许使用的字符包括可用 UTF-8 格式表示的字母、空格和数字，以及以下特殊字符：+ - = 。 _ : / @。请不要使用前导空格或尾随空格。
- 请勿在标签名称或值中使用aws:前缀，因为它已保留供 AWS 使用。您无法编辑或删除带此前缀的标签名称或值。具有此前缀的标签不计入每个资源的标签数限制。

使用控制台更新目标组的标签

1. 打开亚马逊 EC2 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格上的负载均衡下，选择目标组。
3. 选择目标组的名称以打开其详细信息页面。
4. 在标签选项卡上，选择管理标签，然后执行以下一项或多项操作：
 - a. 要更新标签，请为键和值输入新值。
 - b. 要添加标签，请选择添加标签，然后为键和值输入值。
 - c. 要删除标签，请选择标签旁边的删除。
5. 更新完标签后，选择保存更改。

要更新目标群组的标签，请使用 AWS CLI

使用 [add-tags](#) 和 [remove-tags](#) 命令。

删除网络负载均衡器的目标组

如果目标组未由任何侦听器规则的转发操作引用，则可以删除该目标组。删除目标组不会影响已注册到目标组的目标。如果您不再需要已注册的 EC2 实例，则可以停止或终止该实例。

使用控制台删除目标组

1. 打开亚马逊 EC2 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格上的负载均衡下，选择目标组。
3. 选择目标组，然后依次选择操作、删除。
4. 当系统提示进行确认时，选择是，删除。

要使用删除目标组 AWS CLI

使用 [delete-target-group](#) 命令。

监控 Network Load Balancer

您可使用以下功能监控负载均衡器，分析流量模式及解决与负载均衡器和目标相关的问题。

CloudWatch 指标

您可以使用 Amazon CloudWatch 以一组有序的时间序列数据（称为指标）的形式检索有关负载均衡器和目标的数据点的统计数据。您可使用这些指标来验证您的系统是否按预期运行。有关更多信息，请参阅 [CloudWatch 您的 Network Load Balancer 的指标](#)。

VPC 流日志

您可以使用 VPC 流日志来捕获有关往来于您的 Network Load Balancer 的流量的详细信息。有关更多信息，请参阅 Amazon VPC 用户指南中的 [VPC 流日志](#)。

为负载均衡器的每个网络接口创建流日志。每个负载均衡器的子网有一个网络接口。要确定 Network Load Balancer 的网络接口，请在网络接口的描述字段中查找负载均衡器的名称。

通过您的 Network Load Balancer 的每个连接有两个条目，一个用于客户端和负载均衡器之间的前端连接，另一个用于负载均衡器和目标之间的后端连接。如果目标组的客户端 IP 保留属性已启用，连接将作为来自客户端的连接向实例显示。否则，连接的源 IP 是负载均衡器的私有 IP 地址。如果实例的安全组不允许来自客户端的连接，但负载均衡器子网的网络 ACLs 允许这些连接，则负载均衡器的网络接口日志将显示前端和后端连接的“接受确定”，而实例网络接口的日志显示该连接的“拒绝确定”。

如果网络负载均衡器关联了安全组，则流日志将包含安全组允许或拒绝的流量条目。对于带有 TLS 侦听器的网络负载均衡器，流日志条目将仅反映被拒绝的条目。

Amazon CloudWatch 互联网监视器

您可以使用 Internet Monitor 来了解互联网问题如何影响托管在上的应用程序与最终用户之间的性能 AWS 和可用性。您还可以近乎实时地探索如何通过切换到使用其他服务或通过其他服务将流量重新路由到您的工作负载，来改善应用程序的预计延迟。AWS 区域有关更多信息，请参阅 [使用 Amazon CloudWatch 互联网监视器](#)。

访问日志

您可以使用访问日志捕获有关向负载均衡器发出的 TLS 请求的详细信息。日志文件存储在 Amazon S3 中。您可以使用这些访问日志分析流量模式并解决与目标相关的问题。有关更多信息，请参阅 [您的 Network Load Balancer 的访问日志](#)。

CloudTrail 日志

您可以使用 AWS CloudTrail 捕获有关对 Elastic Load Balancing API 的调用的详细信息，并将其作为日志文件存储在 Amazon S3 中。您可以使用这些 CloudTrail 日志来确定拨打了哪些呼叫、呼叫来自哪个源 IP 地址、谁拨打了电话、何时拨打了呼叫等。有关更多信息，请参阅使用[记录 Elastic Load Balancing 的 API 调用 CloudTrail](#)。

CloudWatch 您的 Network Load Balancer 的指标

Elastic Load Balancing 将您的 CloudWatch 负载均衡器和目标的数据点发布到亚马逊。CloudWatch 允许您以一组有序的时间序列数据（称为指标）的形式检索有关这些数据点的统计信息。可将指标视为要监控的变量，而将数据点视为该变量随时间变化的值。例如，您可以在指定时间段内监控负载均衡器的正常目标的总数。每个数据点都有相关联的时间戳和可选测量单位。

您可使用指标来验证系统是否正常运行。例如，您可以创建 CloudWatch 警报来监控指定的指标，并在该指标超出您认为可接受的范围时启动操作（例如向电子邮件地址发送通知）。

CloudWatch 仅当请求流经负载均衡器时，Elastic Load Balancing 才会向其报告指标。如果有请求流经负载均衡器，则 Elastic Load Balancing 进行测量并以 60 秒的间隔发送其指标。如果没有请求流经负载均衡器或指标无数据，则不报告指标。对于带有安全组的网络负载均衡器，CloudWatch 指标中不会捕获安全组拒绝的流量。

有关更多信息，请参阅 [Amazon CloudWatch 用户指南](#)。

内容

- [Network Load Balancer 指标](#)
- [网络负载均衡器的指标维度](#)
- [Network Load Balancer 指标的统计数据](#)
- [查看您的负载均衡器的 CloudWatch 指标](#)

Network Load Balancer 指标

AWS/NetworkELB 命名空间包括以下指标。

指标	描述
ActiveFlowCount	<p>客户端至目标的并发流 (或连接) 的总数。此指标包含处于 SYN_SENT 和 ESTABLISHED 状态的连接。TCP 连接未在负载均衡器上终止，因此，一个开放与目标的 TCP 连接的客户端将计为一个流。</p> <p>报告标准：始终报告。</p> <p>统计数据：最有用的统计工具是 Average、Maximum 和 Minimum。</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer
ActiveFlowCount_TCP	<p>客户端至目标的并发 TCP 流 (或连接) 的总数。此指标包含处于 SYN_SENT 和 ESTABLISHED 状态的连接。TCP 连接未在负载均衡器上终止，因此，一个开放与目标的 TCP 连接的客户端将计为一个流。</p> <p>报告标准：有非零值</p> <p>统计数据：最有用的统计工具是 Average、Maximum 和 Minimum。</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer
ActiveFlowCount_TLS	<p>客户端至目标的并发 TLS 流 (或连接) 的总数。此指标包含处于 SYN_SENT 和 ESTABLISHED 状态的连接。</p> <p>报告标准：有非零值。</p> <p>统计数据：最有用的统计工具是 Average、Maximum 和 Minimum。</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer

指标	描述
	<ul style="list-style-type: none"> • AvailabilityZone , LoadBalancer
ActiveFlowCount_UDP	<p>客户端至目标的并发 UDP 流 (或连接) 的总数。</p> <p>报告标准 : 有非零值。</p> <p>统计数据 : 最有用的统计工具是 Average、Maximum 和 Minimum。</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer
ActiveZonalShiftHostCount	<p>当前积极参与可用区转移的目标数量。</p> <p>报告标准 : 当负载均衡器选择加入可用区转移时报告。</p> <p>统计数据 : 最有用的统计数据为 Maximum 和 Minimum。</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer , TargetGroup • AvailabilityZone , LoadBalancer , TargetGroup
ClientTLSNegotiationErrorCount	<p>在客户端和 TLS 侦听器之间协商期间失败的 TLS 握手的总数。</p> <p>报告标准 : 有非零值。</p> <p>Statistics : 最有用的统计工具是 Sum。</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer

指标	描述
ConsumedLCUs	<p>负载均衡器使用的负载均衡器容量单位 (LCU) 数量。您需要为每小时 LCUs 的使用量付费。有关更多信息，请参阅 Elastic Load Balancing 定价。</p> <p>报告标准：始终报告。</p> <p>统计数据：全部</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none">• LoadBalancer
ConsumedLCUs_TCP	<p>负载均衡器为 TCP 使用的负载均衡器容量单位 (LCU) 数量。您需要为每小时 LCUs 的使用量付费。有关更多信息，请参阅 Elastic Load Balancing 定价。</p> <p>报告标准：有非零值。</p> <p>统计数据：全部</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none">• LoadBalancer
ConsumedLCUs_TLS	<p>负载均衡器为 TLS 使用的负载均衡器容量单位 (LCU) 数量。您需要为每小时 LCUs 的使用量付费。有关更多信息，请参阅 Elastic Load Balancing 定价。</p> <p>报告标准：有非零值。</p> <p>统计数据：全部</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none">• LoadBalancer

指标	描述
ConsumedLCUs_UDP	<p>负载均衡器为 UDP 使用的负载均衡器容量单位 (LCU) 数量。您需要为每小时 LCUs 的使用量付费。有关更多信息，请参阅 Elastic Load Balancing 定价。</p> <p>报告标准：有非零值。</p> <p>统计数据：全部</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer
HealthyHostCount	<p>被视为正常运行的目标数量。此指标不包括注册为目标任何 Application Load Balancer。</p> <p>报告标准：在有注册目标时报告。</p> <p>统计数据：最有用的统计工具为 Maximum 和 Minimum。</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer , TargetGroup • AvailabilityZone , LoadBalancer , TargetGroup
NewFlowCount	<p>时段内建立的客户端至目标的新流 (或连接) 的总数。</p> <p>报告标准：始终报告。</p> <p>Statistics：最有用的统计工具是 Sum。</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer

指标	描述
NewFlowCount_TCP	<p>时段内建立的客户端至目标的新 TCP 流 (或连接) 的总数。</p> <p>报告标准：有非零值。</p> <p>Statistics：最有用的统计工具是 Sum。</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none">• LoadBalancer• AvailabilityZone , LoadBalancer
NewFlowCount_TLS	<p>时段内建立的客户端至目标的新 TLS 流 (或连接) 的总数。</p> <p>报告标准：有非零值。</p> <p>Statistics：最有用的统计工具是 Sum。</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none">• LoadBalancer• AvailabilityZone , LoadBalancer
NewFlowCount_UDP	<p>时段内建立的客户端至目标的新 UDP 流 (或连接) 的总数。</p> <p>报告标准：有非零值。</p> <p>Statistics：最有用的统计工具是 Sum。</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none">• LoadBalancer• AvailabilityZone , LoadBalancer

指标	描述
PeakBytesPerSecond	<p>每秒处理的最高平均字节数，在采样窗口期间每 10 秒计算一次。此指标不包括运行状况检查流量。</p> <p>报告标准：始终报告</p> <p>Statistics：最有用的统计工具是 Maximum。</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none">• LoadBalancer• AvailabilityZone , LoadBalancer
PeakPacketsPerSecond	<p>最高平均数据包速率（每秒处理的数据包数），在采样窗口期间每 10 秒计算一次。此指标包含运行状况检查流量。</p> <p>报告标准：始终报告。</p> <p>Statistics：最有用的统计工具是 Maximum。</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none">• LoadBalancer• AvailabilityZone , LoadBalancer

指标	描述
PortAllocationErrorCount	<p>客户端 IP 转换操作期间临时端口分配错误的总数。非零值表示断开的客户端连接。</p> <p>注意：当执行客户端地址转换时，Network Load Balancer 支持与每个唯一目标（IP 地址和端口）的 55,000 个并发连接或每分钟约 55,000 个连接。要修复端口分配错误，请将更多目标添加到目标组。</p> <p>报告标准：始终报告。</p> <p>Statistics：最有用的统计工具是 Sum。</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer
ProcessedBytes	<p>负载均衡器处理的总字节数，包括 TCP/IP 标头。此计数包括往返目标的流量，减去运行状况检查流量。</p> <p>报告标准：始终报告。</p> <p>Statistics：最有用的统计工具是 Sum。</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer
ProcessedBytes_TCP	<p>TCP 侦听器处理的字节的总数。</p> <p>报告标准：有非零值。</p> <p>Statistics：最有用的统计工具是 Sum。</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer

指标	描述
ProcessedBytes_TLS	<p>TLS 侦听器处理的字节的总数。</p> <p>报告标准：有非零值。</p> <p>Statistics：最有用的统计工具是 Sum。</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer
ProcessedBytes_UDP	<p>UDP 侦听器处理的字节的总数。</p> <p>报告标准：有非零值</p> <p>Statistics：最有用的统计工具是 Sum。</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer
ProcessedPackets	<p>负载均衡器处理的总数据包数。此计数包含往返目标的流量，以及运行状况检查流量。</p> <p>报告标准：始终报告。</p> <p>Statistics：最有用的统计工具是 Sum。</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer

指标	描述
RejectedFlowCount	<p>遭负载均衡器拒绝的流量 (或连接) 的总数。</p> <p>报告标准：始终报告。</p> <p>统计数据：最有用的统计工具是 Average、Maximum 和 Minimum。</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer
RejectedFlowCount_TCP	<p>遭负载均衡器拒绝的 TCP 流量 (或连接) 的数量。</p> <p>报告标准：有非零值。</p> <p>Statistics：最有用的统计工具是 Sum。</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer
ReservedLCUs	<p>使用 LCU 预留为您的负载均衡器预留的负载均衡器容量单位数 (LCUs)。</p> <p>报告标准：有非零值</p> <p>统计数据：全部</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer

指标	描述
SecurityGroupBlockedFlowCount_Inbound_ICMP	<p>被负载均衡器安全组的入站规则拒绝的新 ICMP 消息的数量。</p> <p>报告标准：有非零值。</p> <p>Statistics：最有用的统计工具是 Sum。</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none">• LoadBalancer• AvailabilityZone , LoadBalancer
SecurityGroupBlockedFlowCount_Inbound_TCP	<p>被负载均衡器安全组的入站规则拒绝的新 TCP 流的数量。</p> <p>报告标准：有非零值。</p> <p>Statistics：最有用的统计工具是 Sum。</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none">• LoadBalancer• AvailabilityZone , LoadBalancer
SecurityGroupBlockedFlowCount_Inbound_UDP	<p>被负载均衡器安全组的入站规则拒绝的新 UDP 流的数量。</p> <p>报告标准：有非零值。</p> <p>Statistics：最有用的统计工具是 Sum。</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none">• LoadBalancer• AvailabilityZone , LoadBalancer

指标	描述
SecurityGroupBlockedFlowCount_Outbound_ICMP	<p>被负载均衡器安全组的出站规则拒绝的新 ICMP 消息的数量。</p> <p>报告标准：有非零值。</p> <p>Statistics：最有用的统计工具是 Sum。</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none">• LoadBalancer• AvailabilityZone , LoadBalancer
SecurityGroupBlockedFlowCount_Outbound_TCP	<p>被负载均衡器安全组的出站规则拒绝的新 TCP 流的数量。</p> <p>报告标准：有非零值。</p> <p>Statistics：最有用的统计工具是 Sum。</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none">• LoadBalancer• AvailabilityZone , LoadBalancer
SecurityGroupBlockedFlowCount_Outbound_UDP	<p>被负载均衡器安全组的出站规则拒绝的新 UDP 流的数量。</p> <p>报告标准：有非零值。</p> <p>Statistics：最有用的统计工具是 Sum。</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none">• LoadBalancer• AvailabilityZone , LoadBalancer

指标	描述
TargetTLSNegotiationErrorCount	<p>在 TLS 侦听器和目标之间协商期间失败的 TLS 握手的总数。</p> <p>报告标准：有非零值。</p> <p>Statistics：最有用的统计工具是 Sum。</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer
TCP_Client_Reset_Count	<p>从客户端发送至目标的重置 (RST) 数据包的总数。这些重置由客户端生成，然后由负载均衡器转发。</p> <p>报告标准：始终报告。</p> <p>Statistics：最有用的统计工具是 Sum。</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer
TCP_ELB_Reset_Count	<p>负载均衡器生成的重置 (RST) 数据包的总数。有关更多信息，请参阅故障排除。</p> <p>报告标准：始终报告。</p> <p>Statistics：最有用的统计工具是 Sum。</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer

指标	描述
TCP_Target_Reset_Count	<p>从目标发送至客户端的重置 (RST) 数据包的总数。这些重置由目标生成，然后由负载均衡器转发。</p> <p>报告标准：始终报告。</p> <p>Statistics：最有用的统计工具是 Sum。</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer
UnHealthyHostCount	<p>被视为未正常运行的目标数量。此指标不包括注册为目标的任何 Application Load Balancer。</p> <p>报告标准：在有注册目标时报告。</p> <p>统计数据：最有用的统计工具为 Maximum 和 Minimum。</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer , TargetGroup • AvailabilityZone , LoadBalancer , TargetGroup
UnhealthyRoutingFlowCount	<p>使用路由失效转移操作 (失败时开放) 路由的流 (或连接) 数量。</p> <p>报告标准：有非零值。</p> <p>Statistics：最有用的统计工具是 Sum。</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer

指标	描述
ZonalHealthStatus	<p>负载均衡器认为运行状况良好的可用区的数量。负载均衡器为每个运行状况良好的可用区发出 1，为每个不健康的可用区发出 0。</p> <p>报告标准：在启用了运行状况检查时报告。</p> <p>统计数据：最有用的统计工具为 Maximum 和 Minimum。</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer

网络负载均衡器的指标维度

要筛选负载均衡器的指标，请使用以下维度。

维度	描述
AvailabilityZone	按可用区筛选指标数据。
LoadBalancer	按负载均衡器筛选指标数据。按如下方式指定负载均衡器：net load-balancer-name/1234567890123456（负载均衡器 ARN 的最后一部分）。
TargetGroup	按目标组筛选指标数据。按如下方式指定目标组：targetgroup target-group-name/1234567890123456（目标组 ARN 的最后一部分）。

Network Load Balancer 指标的统计数据

CloudWatch 根据 Elastic Load Balancing 发布的指标数据点提供统计数据。统计数据是在指定的时间段内汇总的指标数据。当请求统计数据时，返回的数据流按指标名称和维度进行识别。维度是唯一标识指标的 name/value 配对。例如，您可以请求在特定可用区启动的负载均衡器后面的所有运行正常的 EC2 实例的统计数据。

Minimum 和 Maximum 统计数据反映每个采样窗口中各个负载均衡器节点报告的数据点的最小值和最大值。HealthyHostCount 最大值的增加与 UnHealthyHostCount 最小值的减少相对应。建议监

控最大值 HealthyHostCount，在最大值 HealthyHostCount 低于所需的最小值或为 0 时调用警报。这有助于确定目标运行状况何时变得不佳。还建议监控最小值 UnHealthyHostCount，当最小值 UnHealthyHostCount 超过 0 时调用警报。这使您能够在不再有注册目标时意识到此情况。

Sum 统计数据是所有负载均衡器节点的汇总值。由于这些指标在每个周期均包含多个报告，因此 Sum 仅适用于对所有负载均衡器节点进行汇总的指标。

SampleCount 统计数据是测量的样本数。由于这些指标是基于采样间隔和事件进行收集的，因此此统计信息一般没有用。例如，对于 HealthyHostCount，SampleCount 基于每个负载均衡器节点报告的样本数，而不是运行状况正常的主机数。

查看您的负载均衡器的 CloudWatch 指标

您可以使用 Amazon EC2 控制台查看您的负载均衡器的 CloudWatch 指标。这些指标显示为监控图表。如果负载均衡器处于活动状态并且正在接收请求，则监控图表会显示数据点。

或者，您可以使用 CloudWatch 控制台查看负载均衡器的指标。

使用控制台查看指标

1. 打开 Amazon EC2 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 要查看按目标组筛选的指标，请执行以下操作：
 - a. 在导航窗格中，选择 Target Groups。
 - b. 选择目标组并选择 Monitoring。
 - c. (可选) 要按时间筛选结果，请从 Showing data for 中选择时间范围。
 - d. 要获得单个指标的一个较大视图，请选择其图形。
3. 要查看按负载均衡器筛选的指标，请执行以下操作：
 - a. 在导航窗格中，选择 Load Balancers。
 - b. 选择负载均衡器并选择 Monitoring。
 - c. (可选) 要按时间筛选结果，请从 Showing data for 中选择时间范围。
 - d. 要获得单个指标的一个较大视图，请选择其图形。

使用 CloudWatch 控制台查看指标

1. 打开 CloudWatch 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>。
2. 在导航窗格中，选择指标。

3. 选择 NetworkELB 命名空间。
4. (可选) 要跨所有维度查看某个指标，请在搜索字段中键入其名称。

要查看指标，请使用 AWS CLI

使用以下 [list-metrics](#) 命令列出可用指标：

```
aws cloudwatch list-metrics --namespace AWS/NetworkELB
```

要获取指标的统计数据，请使用 AWS CLI

使用以下 [get-metric-statistics](#) 命令获取指定指标和维度的统计信息。请注意，CloudWatch 将每个唯一的维度组合视为一个单独的指标。您无法使用未专门发布的维度组合检索统计数据。您必须指定创建指标时使用的同一维度。

```
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
```

下面是示例输出：

```
{  
  "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"  
}
```

您的 Network Load Balancer 的访问日志

弹性负载均衡提供了访问日志，该访问日志可捕获有关使用网络负载均衡器建立的 TLS 连接的详细信息。您可以使用这些访问日志分析流量模式并解决问题。

Important

仅当负载均衡器具有 TLS 侦听器且日志仅包含有关 TLS 请求的信息时，才创建访问日志。访问日志将尽力记录请求。我们建议您使用访问日志来了解请求性质，而不是作为所有请求的完整描述。

访问日志记录是 Elastic Load Balancing 的一项可选功能，默认情况下已禁用此功能。为负载均衡器启用访问日志记录之后，Elastic Load Balancing 将日志捕获为压缩文件并将其存储在您指定的 Amazon S3 存储桶中。您可以随时禁用访问日志记录。

您可以使用 Amazon S3 托管加密密钥 (SSE-S3) 启用服务器端加密，也可使用 Key Management Service 与 S3 存储桶的客户管理的密钥 (SSE-KMS CMK) 来启用服务器端加密。每个访问日志文件在存储到 S3 存储桶之前将自动加密，并在您访问它时进行解密。您不需要执行任何操作，因为这与您访问加密的日志文件或未加密的日志文件的方式基本相同。每个日志文件都使用一个唯一密钥进行加密，此密钥本身将使用定期轮换的 KMS 密钥进行加密。有关更多信息，请参阅 [Amazon S3 用户指南](#) 中的 [指定 Amazon S3 加密 \(SSE-S3\)](#) 和 [使用 AWS KMS \(SSE-KMS\) 指定服务器端加密](#)。

使用访问日志无需额外付费。您需要支付 Amazon S3 的存储费用，但无需支付 Elastic Load Balancing 用以将日志文件发送到 Amazon S3 的带宽费用。有关存储成本的更多信息，请参阅 [Amazon S3 定价](#)。

目录

- [访问日志文件](#)
- [访问日志条目](#)
- [处理访问日志文件](#)
- [为网络负载均衡器启用访问日志](#)
- [禁用网络负载均衡器的访问日志](#)

访问日志文件

Elastic Load Balancing 每 5 分钟为每个负载均衡器节点发布一次日志文件。日志传输最终是一致的。负载均衡器可以传输相同时间段的多个日志。通常，如果站点具有高流量，会出现此情况。

访问日志的文件名采用以下格式：

```
bucket[/prefix]/AWSLogs/aws-account-id/elasticloadbalancing/region/yyyy/mm/dd/aws-account-id_elasticloadbalancing_region_net.load-balancer-id_end-time_random-string.log.gz
```

bucket

S3 存储桶的名称。

prefix

存储桶中的前缀 (逻辑层级结构)。如果您不指定前缀，则会将日志置于存储桶的根级。

aws-account-id

所有者的 AWS 账户 身份证。

region

负载均衡器和 S3 存储桶所在的区域。

yyyy/mm/dd

传输日志的日期。

load-balancer-id

负载均衡器的资源 ID。如果资源 ID 包含任何正斜杠 (/)，这些正斜杠将替换为句点 (.)。

end-time

日志记录间隔结束的日期和时间。例如，结束时间 20181220T2340Z 包含在 23:35 和 23:40 之间发出的请求的条目。

random-string

系统生成的随机字符串。

以下是示例日志文件名：

```
s3://my-bucket/prefix/AWSLogs/123456789012/elasticloadbalancing/us-east-2/2020/05/01/123456789012_elasticloadbalancing_us-east-2_net.my-loadbalancer.1234567890abcdef_20200501T0000Z_20sg8hgm.log.gz
```

日志文件可以在存储桶中存储任意长时间，不过您也可以定义 Amazon S3 生命周期规则以自动存档或删除日志文件。有关更多信息，请参阅《Amazon S3 用户指南》中的[管理存储生命周期](#)。

访问日志条目

下表按顺序描述了访问日志条目的字段。使用空格分隔所有字段。在引入新的字段时，会将这些字段添加到日志条目的末尾。在处理日志文件时，您应忽略日志条目结尾的任何不需要的字段。

字段	描述
类型	侦听器的类型。支持的值为 <code>tls</code> 。
版本	日志条目的版本。当前版本为 2.0。
time	在 TLS 连接结束时记录的时间（采用 ISO 8601 格式）。
elb	负载均衡器的资源 ID。
侦听器	连接的 TLS 侦听器的资源 ID。
client:port	客户端的 IP 地址和端口。
目的地：端口	目的地 IP 地址和端口。如果客户端直接连接到负载均衡器，则目的地是侦听器。如果客户端使用 VPC 终端节点服务进行连接，则目的地是 VPC 终端节点。
connection_time	连接完成（从开始到结束）的总时间（以毫秒为单位）。
tls_handshake_time	建立 TCP 连接后完成 TLS 握手的总时间，包括客户端延迟（以毫秒为单位）。这个时间包含在 <code>connection_time</code> 现场中。如果没有 TLS 握手或 TLS 握手失败，则此值将设置为 <code>-</code> 。
received_bytes	解密后，负载均衡器从客户端处收到的字节数。
sent_bytes	在加密之前，负载均衡器发送到客户端的字节数。

字段	描述
incoming_tls_alert	负载均衡器从客户端处收到的 TLS 提醒的整数值 (如果存在)。否则, 此值将设置为-。
chosen_cert_arn	提供给客户端的证书的 ARN。如果未发送有效的客户端问候消息, 则此值将设置为-。
chosen_cert_serial	留待将来使用。此值始终设置为-。
tls_cipher	与客户端协商的密码套件 (采用 OpenSSL 格式)。如果 TLS 协商未完成, 则此值将设置为-。
tls_protocol_version	与客户端协商的 TLS 协议 (采用字符串格式)。可能的值为 tlsv10、tlsv11、tlsv12 和 tlsv13。如果 TLS 协商未完成, 则此值将设置为-。
tls_named_group	留待将来使用。此值始终设置为-。
domain_name	客户端 hello 消息中的 server_name 扩展名的值。此值是 URL 编码的。如果未发送有效的客户问候消息或扩展名不存在, 则此值将设置为-。
alpn_fe_protocol	与客户端协商的应用程序协议, 采用字符串格式。可能的值为 h2、http/1.1 和 http/1.0。如果未在 TLS 侦听器中配置 ALPN 策略、未找到匹配协议或未发送有效的协议列表, 则此值将-设置为。
alpn_be_protocol	与目标协商的应用程序协议, 采用字符串格式。可能的值为 h2、http/1.1 和 http/1.0。如果未在 TLS 侦听器中配置 ALPN 策略、未找到匹配协议或未发送有效的协议列表, 则此值将-设置为。
alpn_client_preference_list	客户端 hello 消息中 application_layer_protocol_negotiation 扩展的值。此值是 URL 编码的。每个协议都用双引号括起来, 协议用逗号分隔。如果未在 TLS 侦听器中配置 ALPN 策略、未发送有效的客户端 hello 消息, 或者分机不存在, 则此值将-设置为。字符串长度在超过 256 个字节时将会截断。
tls_connection_creation_time	在 TLS 连接开始时记录的时间 (采用 ISO 8601 格式)。

示例日志条目

以下是示例日志条目。请注意，文本以多行形式显示只是为了更方便阅读。

以下是没有 ALPN 策略的 TLS 侦听器的示例。

```
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
```

以下是具有 ALPN 策略的 TLS 侦听器的示例。

```
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
```

处理访问日志文件

访问日志文件是压缩文件。如果您使用 Amazon S3 控制台打开这些文件，则将其进行解压缩，并且将显示信息。如果您下载这些文件，则必须对其进行解压才能查看信息。

如果您的网站上有大量需求，则负载均衡器可以生成包含大量数据的日志文件 (以 GB 为单位)。您可能无法使用处理来 line-by-line 处理如此大量的数据。因此，您可能必须使用提供并行处理解决方案的分析工具。例如，您可以使用以下分析工具分析和处理访问日志：

- Amazon Athena 是一种交互式查询服务，让您能够轻松使用标准 SQL 分析 Amazon S3 中的数据。有关更多信息，请参阅《Amazon Athena 用户指南》中的[查询 Network Load Balancer 日志](#)。
- [Loggly](#)
- [Splunk](#)
- [Sumo Logic](#)

为网络负载均衡器启用访问日志

在为负载均衡器启用访问日志记录时，您必须指定负载均衡器将在其中存储日志的 S3 存储桶的名称。存储桶必须具有为 Elastic Load Balancing 授予写入存储桶的权限的存储桶策略。

Important

仅当负载均衡器具有 TLS 侦听器且日志仅包含有关 TLS 请求的信息时，才创建访问日志。

存储桶要求

您可以使用现有存储桶，也可以创建专门用于访问日志的存储桶。存储桶必须满足以下要求。

要求

- 存储桶必须位于与负载均衡器相同的区域中。该存储桶和负载均衡器可由不同的账户拥有。
- 您指定的前缀不得包含 AWSLogs。我们会在您指定的存储桶名称和前缀后添加以 AWSLogs 开头的文件名部分。
- 存储桶必须具有授予将访问日志写入存储桶的权限的存储桶策略。存储桶策略是 JSON 语句的集合，这些语句以访问策略语言编写，用于为存储桶定义访问权限。

存储桶策略的示例

以下是示例策略。对于Resource元素，请`amzn-s3-demo-destination-bucket`替换为访问日志的 S3 存储桶的名称。`Prefix`/如果您未使用存储桶前缀，请务必省略。对于`aws:SourceAccount`，请指定负载均衡器 AWS 账户的 ID。对于`aws:SourceArn`，将`region`和`012345678912`，分别替换为负载均衡器的区域和账户 ID。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Id": "AWSLogDeliveryWrite",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AWSLogDeliveryAclCheck",
      "Effect": "Allow",
```

```

    "Principal": {
      "Service": "delivery.logs.amazonaws.com"
    },
    "Action": "s3:GetBucketAcl",
    "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:SourceAccount": ["012345678912"]
      },
      "ArnLike": {
        "aws:SourceArn": ["arn:aws:logs:region: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:region:012345678912:*"]
      }
    }
  }
]
}

```

加密

您可以使用下列任何一种方式为 Amazon S3 访问日志存储桶启用服务器端加密：

- Amazon S3 托管式密钥 (SSE-S3)
- AWS KMS 存储在 AWS Key Management Service (SSE-KMS) 中的密钥†

† 对于 Network Load Balancer 访问日志，您无法使用 AWS 托管密钥，必须使用客户托管密钥。

有关更多信息，请参阅 [Amazon S3 用户指南中的指定 Amazon S3 加密 \(SSE-S3\) 和使用 AWS KMS \(SSE-KMS\) 指定服务器端加密](#)。

密钥策略必须允许服务对日志进行加密和解密。以下是示例策略。

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": "*"
    }
  ]
}
```

配置访问日志

使用以下过程配置访问日志，以捕获请求信息并将日志文件传输到 S3 存储桶。

使用控制台启用访问日志记录

1. 打开 Amazon EC2 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择负载均衡器。
3. 选择您的负载均衡器的名称以打开其详细信息页面。
4. 在属性选项卡上，选择编辑。
5. 在编辑负载均衡器属性页面上，执行以下操作：

- a. 对于监控，打开访问日志。
- b. 选择浏览 S3 并选中要使用的桶。或者，输入 S3 桶的位置，包括任何前缀。
- c. 选择保存更改。

要启用访问日志记录，请使用 AWS CLI

使用 [modify-load-balancer-attributes](#) 命令。

禁用网络负载均衡器的访问日志

您随时可为您的负载均衡器禁用访问日志记录。在禁用访问日志记录后，您的访问日志将在 S3 存储桶中保留，直至您将其删除。有关更多信息，请参阅 Amazon S3 用户指南中的创建、配置和使用 S3 [存储桶](#)。

使用控制台禁用访问日志记录

1. 打开 Amazon EC2 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择负载均衡器。
3. 选择您的负载均衡器的名称以打开其详细信息页面。
4. 在属性选项卡上，选择编辑。
5. 对于监控，关闭访问日志。
6. 选择保存更改。

要禁用访问日志记录，请使用 AWS CLI

使用 [modify-load-balancer-attributes](#) 命令。

排查您的 Network Load Balancer 问题

以下信息可帮助您排查与 Network Load Balancer 相关的问题。

已注册目标未处于可用状态

如果目标进入 InService 状态所花费的时间超过预期，则该目标可能无法通过运行状况检查。您的目标未处于可用状态，除非通过一次运行状况检查。有关更多信息，请参阅 [网络负载均衡器目标组的运行状况检查](#)。

验证您的实例是否通过运行状况检查，然后检查以下各项：

安全组不允许流量

与实例关联的安全组必须允许来自负载均衡器的使用运行状况检查端口和运行状况检查协议的流量。有关更多信息，请参阅 [目标安全组](#)。负载均衡器的安全组也必须允许流入实例的流量。有关更多信息，请参阅 [更新网络负载均衡器的安全组](#)。

网络访问控制列表 (ACL) 不允许流量

与实例子网以及负载均衡器子网关联的网络 ACL 必须允许来自负载均衡器的流量和运行状况检查。有关更多信息，请参阅 [网络 ACLs](#)。

请求未路由至目标

检查以下各项：

安全组不允许流量

与实例相关联的安全组必须允许侦听器端口上来自客户端 IP 地址 (如果目标通过实例 ID 指定) 或负载均衡器节点 (如果目标通过 IP 地址指定) 的流量。有关更多信息，请参阅 [目标安全组](#)。负载均衡器的安全组也必须允许流入实例的流量。有关更多信息，请参阅 [更新网络负载均衡器的安全组](#)。

网络访问控制列表 (ACL) 不允许流量

与您的 VPC 子网 ACLs 关联的网络必须允许负载均衡器和目标在侦听器端口上进行双向通信。有关更多信息，请参阅 [网络 ACLs](#)。

目标处于未启用的可用区中

如果您在可用区中注册目标但未启用该可用区，这些已注册目标将无法从负载均衡器接收流量。

实例位于对等的 VPC 中

如果您在与负载均衡器 VPC 对等的 VPC 中拥有实例，则必须通过 IP 地址而不是实例 ID 将这些实例注册到负载均衡器。

目标接收比预期更多的运行状况检查请求

Network Load Balancer 的运行状况检查是分布式的，使用共识机制来确定目标运行状况。因此，目标可以接收的运行状况检查数量可以超过通过 `HealthCheckIntervalSeconds` 设置配置的数量。

目标接收比预期更少的运行状况检查请求

检查是否启用了 `net.ipv4.tcp_tw_recycle`。已知此设置会导致负载均衡器出现问题。`net.ipv4.tcp_tw_reuse` 设置被认为是更安全的替代设置。

运行状况不佳的目标收到来自负载均衡器的请求

当所有注册的目标皆运行状况不佳时，就会发生这种情况。如果至少有一个运行正常的已注册目标，则网络负载均衡器仅将请求路由到运行正常的已注册目标。

如果只有运行状况不佳的已注册目标，则网络负载均衡器会将请求路由到所有已注册目标（即失效时开放模式）。当所有目标都运行状况不佳且相应的可用区没有运行正常的目标可供发送请求时，网络负载均衡器会执行此操作，而不是从 DNS 中删除所有 IP 地址。

由于主机标头不匹配，目标无法通过 HTTP 或 HTTPS 运行状况检查

运行状况检查请求中的 HTTP 主机标头包含负载均衡器节点和侦听器端口的 IP 地址，但不包含目标和运行状况检查端口的 IP 地址。如果要通过主机标头映射传入请求，则必须确保运行状况检查与任何 HTTP 主机标头匹配。另一种选择是在其他端口上添加单独的 HTTP 服务，并配置目标组，改为使用该端口进行运行状况检查。或者，可以考虑使用 TCP 运行状况检查。

无法将安全组与网络负载均衡器关联

如果创建网络负载均衡器时没有关联安全组，则在创建后将无法关联安全组。您只能在创建时将安全组与负载均衡器相关联，或将安全组与最初使用安全组创建的现有负载均衡器相关联。

无法删除所有安全组

如果创建网络负载均衡器时关联了安全组，则必须始终至少有一个与之关联的安全组。您不能从负载均衡器中同时删除所有安全组。

TCP_ELB_Reset_Count 指标升高

对于客户端通过网络负载均衡器发出的每个 TCP 请求，都将跟踪该连接的状态。如果客户端或目标通过连接发送数据的间隔超过空闲超时期限，则连接将关闭。如果客户端或目标在空闲超时期限后发送数据，则会收到一个 TCP RST 数据包，以指示连接不再有效。此外，如果目标运行不正常，除非运行不正常的目标触发了负载均衡器故障断开，否则负载均衡器会为关联到目标的客户端连接上收到的数据包发送 TCP RST。

如果您在 UnhealthyHostCount 指标升高之前或之时看到 TCP_ELB_Reset_Count 指标出现峰值，则可能是发送了 TCP RST 数据包，因为目标开始失败但尚未被标记为运行不良。如果您在 TCP_ELB_Reset_Count 中看到持续升高且目标未被标记为运行不良，则可以查看 VPC 流日志，以便客户端发送与过期流相关的数据。

从目标到其负载均衡器的请求连接超时

检查目标组是否启用了客户端 IP 保留。启用客户端 IP 保留后，不支持 NAT 环回（也称为发夹转换）。

如果某个实例是其注册的负载均衡器的客户端，并且该实例启用了客户端 IP 保留，则只有将请求路由到其他实例时，连接才会成功。如果请求路由到发送请求的同一个实例，连接会超时，因为源地址和目的地 IP 地址相同。请注意，这适用于在同一个 EC2 工作节点实例中运行的 Amazon EKS 容器，即使它们的 IP 地址不同。

如果实例必须将请求发送到它注册到的负载均衡器，请执行下列操作之一：

- 禁用客户端 IP 保留。而是使用代理协议 v2 来获取客户端 IP 地址。
- 确保必须相互通信的容器位于不同的容器实例上。

当将目标移到 Network Load Balancer 时，性能会下降

Classic Load Balancer 和 Application Load Balancer 都使用多路复用连接，但 Network Load Balancer 不使用。因此，您的目标可能会在 Network Load Balancer 后面收到更多的 TCP 连接。请确保您的目标准备好处理它们可能会收到的连接请求量。

连接时出现端口分配错误 AWS PrivateLink

如果您的 Network Load Balancer 与 VPC 终端节点服务关联，则它可以支持到每个唯一目标（IP 地址和端口）的 55,000 个并发连接或每分钟大约 55,000 个连接。如果连接数超过该值，则会增大出现端口分配错误的几率。可以使用 `PortAllocationErrorCount` 指标跟踪端口分配错误。要修复端口分配错误，请将更多目标添加到目标组。有关更多信息，请参阅 [CloudWatch 您的 Network Load Balancer 的指标](#)。

间歇性 TCP 连接建立失败或 TCP 连接建立延迟

启用客户端 IP 地址保留后，客户端可以使用相同的源临时端口连接到不同的目标 IP 地址。启用跨区域负载均衡后，这些目标 IP 地址可以来自同一个负载均衡器（位于不同的可用区），也可以来自使用相同目标 IP 地址和注册端口的不同网络负载均衡器。在这种情况下，如果将这些连接路由到相同的目标 IP 地址和端口，则目标将看到重复的连接，因为它们来自相同的客户端 IP 地址和端口。在建立其中一个连接时，这会导致连接错误和延迟。当客户端前面有一个 NAT 设备，同时连接到多个 Network Load Balancer IP 地址时，会分配相同的源 IP 地址和源端口，这种情况经常发生。

您可以通过增加客户端或 NAT 设备分配的源临时端口数量或增加负载均衡器的目标数量来减少此类连接错误。我们建议客户端在这些连接失败后更改重新连接时使用的源端口。为了防止此类连接错误，如果您使用的是单个 Network Load Balancer，则可以考虑禁用跨区域负载均衡，或者如果使用多个网络负载均衡器，则可以考虑不使用在多个目标组中注册的相同目标 IP 地址和端口。或者，您可以考虑禁用客户端 IP 保留。如果你需要客户端 IP，你可以使用代理协议 v2 来检索它。要了解有关代理协议 v2 的更多信息，请参阅[代理协议](#)。

预置负载均衡器时可能出现故障

Network Load Balancer 在配置时可能失败的原因之一是，如果您使用已在其他地方分配或分配的 IP 地址（例如，分配为 EC2 实例的辅助 IP 地址）。此 IP 地址阻止设置负载均衡器，其状态为 `failed`。您可以通过取消分配关联的 IP 地址并重试创建过程来解决此问题。

目标之间的流量分布不均匀

TCP 和 TLS 侦听器路由 TCP 连接，UDP 侦听器会路由 UDP 流。负载均衡器使用流哈希算法选择目标。来自客户端的单个连接本质上是粘性的。

如果您发现某些目标接收的流量似乎比其他目标多，我们建议您查看 VPC 流日志。比较每个目标 IP 地址的唯一连接数。尽可能缩短时间窗口，因为目标注册、注销和不健康的目标会影响这些连接数。

以下是可能出现的连接分布不均的情况：

- 如果您从少量目标开始，然后再注册其他目标，则原始目标仍会与客户端建立连接。对于 HTTP 工作负载，keepalive 可确保客户端重复使用连接。如果您降低 Web 应用程序的最大 keepalive，则客户端将更频繁地打开新连接。
- 如果启用了目标组粘性，则存在少量客户端，并且这些客户端通过具有单个源 IP 地址的 NAT 设备进行通信，则来自这些客户端的连接将路由到同一个目标。
- 如果禁用了跨区域负载均衡，并且客户端更喜欢来自其中一个负载均衡器区域的负载均衡器 IP 地址，则连接将在负载均衡器区域之间分布不均匀。

DNS 名称解析包含的 IP 地址少于已启用的可用区

理想情况下，可用区中至少有一台运行正常的主机时，网络负载均衡器会为每个已启用的可用区提供一个 IP 地址。特定可用区中没有运行正常的主机并且禁用了跨区域负载均衡时，系统将从 DNS 中删除此可用区的相应网络负载均衡器的 IP 地址。

例如，假设您的网络负载均衡器启用了三个可用区，则所有可用区都至少有一个运行正常的已注册目标实例。

- 如果可用区 A 中的已注册目标实例运行状况不佳，则系统将从 DNS 中删除网络负载均衡器的可用区 A 的相应 IP 地址。
- 如果任意两个已启用的可用区没有运行正常的已注册目标实例，则系统将从 DNS 中删除网络负载均衡器的相应两个 IP 地址。
- 如果在所有已启用的可用区中都没有运行良好的注册目标实例，则会启用失效开放模式，DNS 将提供结果 AZs 中启用的三个 IP 地址中的所有 IP 地址。

使用资源地图对运行状况不佳的目标进行故障排除

如果您的网络负载均衡器目标未通过运行状况检查，则可以使用资源地图查找运行状况不佳的目标并根据失败原因代码采取措施。有关更多信息，请参阅 [查看网络负载均衡器资源地图](#)。

资源地图提供了两个视图：概述和不正常目标地图。默认情况下，概览处于选中状态，并显示您的负载均衡器的所有资源。选择运行状况不佳的目标地图视图将仅显示与网络负载均衡器关联的每个目标组中运行状况不佳的目标。

Note

必须启用显示资源详细信息才能查看资源地图内所有适用资源的运行状况检查摘要和错误消息。如果未启用，您必须选择每个资源才能查看其详细信息。

目标组列显示每个目标组的正常目标和不正常目标的摘要。这样可以帮助确定是所有目标都未通过运行状况检查，还是只有特定目标失败。如果目标组中的所有目标都未通过运行状况检查，则请检查目标组的运行状况检查设置。选择目标组的名称，以在新选项卡中打开详细信息页面。

目标列显示每个目标的 TargetID 和当前运行状况检查状态。当目标运行状况不佳时，将显示运行状况检查失败的原因代码。当单个目标未通过运行状况检查时，请验证该目标是否有足够的资源。选择目标的 ID，以在新选项卡中打开详细信息页面。

选择导出后，您可以选择将网络负载均衡器资源地图的当前视图导出为 PDF。

验证您的实例是否未通过运行状况检查，然后根据失败原因代码检查以下问题：

- 运行状况不佳：请求超时
 - 验证与您的目标和网络负载均衡器关联的安全组和网络访问控制列表 (ACL) 没有阻止连接。
 - 验证目标具有足够的可用容量来接受来自网络负载均衡器的连接。
 - 在每个目标的应用程序日志中，可以查看网络负载均衡器的运行状况检查响应。有关更多信息，请参阅[运行状况检查原因代码](#)。
- 不健康：FailedHealthChecks
 - 验证目标正在侦听运行状况检查端口上的流量。

使用 TLS 侦听器时

您选择用于前端连接的安全策略。用于后端连接的安全策略是根据正在使用的前端安全策略自动选择的。

- 如果您的 TLS 侦听器对前端连接使用 TLS 1.3 安全策略，则 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0-2021-06 安全策略将用于后端连接。
 - 如果您的 TLS 侦听器没有对前端连接使用 TLS 1.3 安全策略，则 ELBSecurityPolicy-2016-08 安全策略将用于后端连接。
- 有关更多信息，请参阅[安全策略](#)。

- 验证目标是否以安全策略指定的正确格式提供了服务器证书和密钥。

- 验证目标是否支持一个或多个匹配的密码，以及网络负载均衡器提供的用于建立 TLS 握手的协议。

Network Load Balancer 的配额

您的每项 AWS 服务 AWS 账户 都有默认配额，以前称为限制。除非另有说明，否则，每个限额是区域特定的。您可以请求增加某些配额，但其他一些配额无法增加。

要查看 Network Load Balancer 的配额，请打开 [Service Quotas 控制台](#)。在导航窗格中，选择 AWS 服务，然后选择 Elastic Load Balancing (弹性负载均衡)。您也可以使用 [describe-account-limits](#)(AWS CLI) 命令进行 Elastic Load Balancing。

要请求提高配额，请参阅《服务配额用户指南》中的[请求提高配额](#)。如果 Service Quotas 中尚无配额，请提交[增加服务配额](#)的请求。

限额

- [负载均衡器](#)
- [目标组](#)
- [Load Balancer 容量单位](#)

负载均衡器

您的网络负载均衡器 AWS 账户 具有以下配额。

名称	默认值	可调整
每个 Network Load Balancer 的证书数	25	是
每个 Network Load Balancer 的侦听器数	50	不可以
ENIs 每个 VPC 的网络负载均衡器	1,200 ¹	是
每个区域的 Network Load Balancer 数	50	是
每个网络负载均衡器每个可用区的目标数	500 ^{2, 3}	是
每个 Network Load Balancer 的目标数	3,000 ³	是

¹ 每个 Network Load Balancer 在每个区域使用一个网络接口。配额在 VPC 级别设置。共享子网或时 VPCs，使用量是按所有租户计算的。

² 如果一个目标注册了 N 个目标组，则它会针对此限制计为 N 个目标。如果禁用跨区域负载平衡，则作为网络负载均衡器目标的每个应用程序负载均衡器都计为 50 个目标；如果启用跨区域负载平衡，则计为 100 个目标。

³ 如果启用了跨可用区负载均衡，则每个负载均衡器的最大目标数为 500，不受可用区数量的影响。

目标组

以下配额适用于目标组。

名称	默认值	可调整
每个区域的目标组数	3,000 ¹	是
每个区域每个目标组的目标数 (实例或 IP 地址)	1000	是
每个区域每个目标组的目标数 (Application Load Balancer)	1	否

¹ 此配额由 Application Load Balancer 和 Network Load Balancer 共享。

Load Balancer 容量单位

以下配额适用于 Load Balancer 容量单位 (LCUs)。

名称	默认值	可调整
每个可用区每个网络负载均衡器的预留网络负载均衡器容量单位 (LCUs)	45000	是
每个区域的预留网络 Load Balancer 容量单位 (LCU)	0	是

Network Load Balancer 的文档历史记录

下表介绍了网络负载均衡器的版本。

变更	说明	日期
禁用可用区	此版本增加了对现有负载均衡器禁用可用区域的支持。	2025 年 2 月 13 日
容量单位预留	此版本增加了对为负载均衡器设置最低容量的支持。	2024 年 11 月 20 日
双栈负载均衡器 IPv6 的 UDP 支持已结束	此版本允许客户端使用访问基于 UDP 的应用程序。IPv6	2024 年 10 月 31 日
RSA 3072 位和 ECDSA 256/384/521 位证书	此版本增加了对 RSA 3072 位证书以及通过 (ACM) 进行的 Elliptic Curve 数字签名算法 (ECDSA) 256、384 和 521 位证书的支持。AWS Certificate Manager	2024 年 1 月 19 日
FIPS 140-3 TLS 终止	此版本添加了在终止 TLS 连接时使用 FIPS 140-3 加密模块的安全策略。	2023 年 11 月 20 日
可用区 DNS 亲和性	此版本增加了相关支持，客户端可解析负载均衡器 DNS，以接收其所在的同一可用区 (A-Z) 中的 IP 地址。	2023 年 10 月 12 日
禁用运行状况不佳的目标连接终止	此版本增加了相关支持，可以保持与未通过运行状况检查的目标的活动连接。	2023 年 10 月 12 日
默认 UDP 连接终止	此版本增加了默认在取消注册超时结束时终止 UDP 连接的支持。	2023 年 10 月 12 日

使用注册目标 IPv6	此版本增加了对通过解决实例时将实例注册为目标的支持 IPv6。	2023 年 10 月 2 日
网络负载均衡器的安全组	此版本增加了支持功能，可在创建时将安全组与网络负载均衡器关联。	2023 年 8 月 10 日
目标组运行状况	此版本增加了对配置必须运行状况良好的目标数量下限或最低百分比以及在未达到阈值时负载均衡器采取哪些操作的支持。	2022 年 11 月 17 日
运行状况检查配置	此版本提供了对运行状况检查配置的改进。	2022 年 11 月 17 日
跨可用区负载均衡	此版本增加了对在目标组级别配置跨区域负载均衡的支持。	2022 年 11 月 17 日
IPv6 目标群体	此版本增加了对网络负载均衡器配置 IPv6 目标组的支持。	2021 年 11 月 23 日
IPv6 内部负载均衡器	此版本增加了对网络负载均衡器配置 IPv6 目标组的支持。	2021 年 11 月 23 日
TLS 1.3	此版本增加了支持 TLS 1.3 版的安全策略。	2021 年 10 月 14 日
作为目标的 Application Load Balancer	此版本增加了对将 Application Load Balancer 配置为 Network Load Balancer 目标的支持。	2021 年 9 月 27 日
客户端 IP 保留	此版本增加了对配置客户端 IP 保留的支持。	2021 年 2 月 4 日
支持 TLS 1.2 版的 FS 安全策略	此版本增加了支持 TLS 1.2 版的向前保密 (FS) 安全策略。	2020 年 11 月 24 日

双堆栈模式	此版本增加了对双栈模式的支持，使客户端能够同时使用 IPv4 地址和 IPv6 地址连接到负载均衡器。	2020 年 11 月 13 日
取消注册时连接终止	此版本增加了对取消注册超时结束后关闭取消注册目标连接的支持。	2020 年 11 月 13 日
ALPN 策略	此版本增加了对应用层协议协商 (ALPN) 首选项列表的支持。	2020 年 5 月 27 日
粘性会话	此版本根据源 IP 地址和协议增加了对粘性会话的支持。	2020 年 2 月 28 日
共享子网	此版本增加了对指定子网的支持，此类子网是由其他 AWS 账户与您所共享。	2019 年 11 月 26 日
私有 IP 地址	此版本允许您在为内部负载均衡器启用可用区时指定的子网 IPv4 地址范围提供私有 IP 地址。	2019 年 11 月 25 日
添加子网	此版本增加了在创建负载均衡器后启用其他可用区的支持。	2019 年 11 月 25 日
适用于 FS 的安全策略	此版本增加了对三个额外预定义向前保密安全策略的支持。	2019 年 10 月 8 日
SNI 支持	此版本增加了对服务器名称指示 (SNI) 的支持。	2019 年 9 月 12 日
UDP 协议	此版本增加了对 UDP 协议的支持。	2019 年 6 月 24 日

在新区域中可用	此版本增加了对亚太地区（大阪）区域中的网络负载均衡器的支持。	2019 年 6 月 12 日
TLS 协议	此版本增加了对 TLS 协议的支持。	2019 年 1 月 24 日
跨可用区负载均衡	此版本增加了对启用跨区域负载均衡的支持。	2018 年 2 月 22 日
代理协议	此版本增加了对启用代理协议的支持。	2017 年 11 月 17 日
IP 地址即目标	此版本增加了将 IP 地址注册为目标的支持。	2017 年 9 月 21 日
新负载均衡器类型	此版本的 Elastic Load Balancing 引入了网络负载均衡器。	2017 年 9 月 7 日

本文属于机器翻译版本。若本译文内容与英语原文存在差异，则一律以英文原文为准。