



개발자 안내서

# AWS Global Accelerator



# AWS Global Accelerator: 개발자 안내서

Copyright © 2024 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon의 상표 및 브랜드 디자인은 Amazon 외 제품 또는 서비스와 함께, Amazon 브랜드 이미지를 떨어뜨리거나 고객에게 혼동을 일으킬 수 있는 방식으로 사용할 수 없습니다. Amazon이 소유하지 않은 기타 모든 상표는 Amazon과 제휴 관계이거나 관련이 있거나 후원 관계와 관계없이 해당 소유자의 자산입니다.

# Table of Contents

AWS Global Accelerator란 무엇인가요? .....	1
구성 요소 .....	2
AWS 리전 .....	5
작동 방법 .....	7
작동 방법에 대한 개요 .....	8
액셀러레이터 유형 .....	9
유휴 제한 시간 .....	10
전역 정적 IP 주소 .....	10
상태 확인 .....	12
트래픽 다이얼 및 엔드포인트 가중치 .....	12
ICMP 응답 메시지 .....	13
IP 주소 범위 .....	14
사용 사례 .....	15
속도 비교 도구 .....	16
시작하는 방법 .....	17
태그 지정 .....	18
Global Accelerator에서 태그 지정 지원 .....	19
Global Accelerator에서 태그 추가, 편집 및 삭제 .....	19
요금 .....	19
시작 .....	21
표준 액셀러레이터 생성 .....	21
시작하기 전 준비 사항 .....	22
1단계: 표준 액셀러레이터 생성 .....	23
2단계: 리스너 추가 .....	23
3단계: 엔드포인트 그룹 추가 .....	24
4단계: 엔드포인트 추가 .....	24
5단계: 액셀러레이터 테스트 .....	25
6단계(선택 사항): 액셀러레이터 삭제 .....	25
사용자 지정 라우팅 액셀러레이터 생성 .....	26
시작하기 전 준비 사항 .....	27
1단계: 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터 생성 .....	27
2단계: 리스너 추가 .....	27
3단계: 엔드포인트 그룹 추가 .....	28
4단계: VPC 서브넷 엔드포인트 추가 .....	29

5단계(선택 사항): 액셀러레이터 삭제 .....	30
API 작업 .....	31
표준 액셀러레이터 사용 .....	35
표준 액셀러레이터 .....	36
액셀러레이터 생성 .....	37
액셀러레이터를 업데이트합니다. ....	37
액셀러레이터를 삭제합니다. ....	39
액셀러레이터 보기 .....	40
Global Accelerator를 로드 밸런서 생성과 통합 .....	40
전역 주소와 지역 주소 비교 .....	41
표준 액셀러레이터의 리스너 .....	42
리스너 추가 .....	43
리스너 편집 .....	43
리스너 제거 .....	44
클라이언트 선호도 작동 방법 .....	44
표준 액셀러레이터의 엔드포인트 그룹 .....	45
엔드포인트 그룹 추가 .....	46
엔드포인트 그룹 편집 .....	47
엔드포인트 그룹 제거 .....	48
트래픽 다이얼로 트래픽 흐름 조정 .....	48
리스너 포트 재정의 .....	49
상태 확인 액세스 보장 .....	51
표준 액셀러레이터의 엔드포인트 .....	53
엔드포인트 요구 사항 .....	54
엔드포인트 추가 .....	56
엔드포인트 편집 .....	58
엔드포인트 제거 .....	58
엔드포인트 가중치 작동 방법 .....	59
비정상 엔드포인트에 대한 장애 조치 .....	60
TCP 연결 시간 지연 방지 .....	61
사용자 지정 라우팅 액셀러레이터 사용 .....	64
사용자 지정 라우팅 액셀러레이터 작동 방법 .....	65
사용자 지정 라우팅 예제 .....	66
사용자 지정 라우팅 지침 .....	69
사용자 지정 라우팅 액셀러레이터 .....	72
사용자 지정 라우팅 액셀러레이터 생성 .....	73

사용자 지정 라우팅 액셀러레이터 편집 .....	73
사용자 지정 라우팅 액셀러레이터 보기 .....	74
사용자 지정 라우팅 액셀러레이터 삭제 .....	74
사용자 지정 라우팅 액셀러레이터의 리스너 .....	75
리스너 추가 .....	76
리스너 편집 .....	77
리스너 제거 .....	77
사용자 지정 라우팅 액셀러레이터의 엔드포인트 그룹 .....	78
엔드포인트 그룹 추가 .....	78
엔드포인트 그룹 편집 .....	79
엔드포인트 그룹 제거 .....	80
VPC 서브넷 엔드포인트 .....	80
Amazon VPC 서브넷 엔드포인트 추가 .....	82
Amazon VPC 서브넷 엔드포인트 편집 .....	83
Amazon VPC 서브넷 엔드포인트 제거 .....	84
교차 계정 액세스 구성 .....	85
교차 계정 작동 방법 .....	86
교차 계정 연결 사용 .....	86
교차 계정 연결 생성 .....	87
교차 계정 연결 편집 .....	87
교차 계정 연결 삭제 .....	88
교차 계정 리소스 사용 .....	89
교차 계정 BYOIP 주소 추가 .....	89
교차 계정 엔드포인트 추가 .....	90
교차 계정 엔드포인트 제거 .....	91
교차 계정 리소스 식별 .....	91
소유자: 교차 계정 리소스 식별 .....	92
보안 주체: 교차 계정 리소스 식별 .....	92
책임 및 권한 .....	94
리스너 소유자에 대한 권한 .....	94
보안 주체에 대한 권한 .....	94
청구 비용 .....	95
할당량 .....	95
DNS 주소 지정 및 사용자 지정 도메인 .....	96
DNS 주소 지정 지원 .....	96
사용자 지정 도메인 트래픽을 액셀러레이터로 라우팅 .....	97

고유 IP 주소 가져오기 .....	97
요구 사항 .....	99
IP 주소 범위 권한 부여 .....	99
주소 범위 프로비저닝 .....	102
주소 범위 알리기 .....	103
주소 범위 프로비저닝 해제 .....	105
액셀러레이터로 BYOIP 주소 사용 .....	106
IP 주소 업데이트 .....	106
클라이언트 IP 주소 보존 .....	109
지침 및 제한 사항 .....	109
클라이언트 IP 주소 보존에 대한 요구 사항 .....	111
클라이언트 IP 주소를 보존하는 방법 .....	113
클라이언트 IP 주소 보존의 이점 .....	114
ENI 및 보안 모범 사례 .....	115
변환 엔드포인트 .....	117
엔드포인트 변환 .....	117
로깅 및 모니터링 .....	120
CloudWatch 모니터링 .....	120
Global Accelerator 지표 .....	122
액셀러레이터의 지표 차원 .....	130
Global Accelerator TCP 재설정 문제 해결 .....	132
Global Accelerator 지표에 대한 통계 .....	133
액셀러레이터에 대한 CloudWatch 지표 보기 .....	133
흐름 로그 .....	135
흐름 로그 활성화 .....	137
흐름 로그 레코드 처리 .....	137
Amazon S3에 게시 .....	137
로그 파일 타이밍 .....	142
흐름 로그 레코드 구문 .....	143
CloudTrail 로깅 .....	145
CloudTrail의 Global Accelerator 정보 .....	146
이벤트 기록에서 Global Accelerator 이벤트 보기 .....	147
Global Accelerator 로그 파일 항목 이해 .....	147
보안 .....	156
ID 및 액세스 관리 .....	156
대상 .....	157

ID를 통한 인증 .....	158
정책을 사용하여 액세스 관리 .....	161
Global Accelerator가 IAM과 작동하는 방법 .....	163
ID 기반 정책 예제 .....	169
서비스 연결 역할 .....	173
AWS 관리형 정책 .....	176
태그 기반 정책 .....	180
문제 해결 .....	181
VPC 연결 보안 .....	183
로깅 및 모니터링 .....	183
규정 준수 확인 .....	184
복원력 .....	186
인프라 보안 .....	186
할당량 .....	188
일반 할당량 .....	188
엔드포인트 그룹별 엔드포인트 할당량 .....	189
관련 할당량 .....	190
관련 정보 .....	191
AWS Global Accelerator에 대한 API 참조 및 제품 정보 .....	191
지원 받기 .....	191
AWS 블로그 웹사이트의 팁 .....	192
문서 기록 .....	193

## AWS Global Accelerator란 무엇인가요?

AWS Global Accelerator은(는) 로컬 및 글로벌 사용자를 위한 애플리케이션의 성능을 개선하기 위해 액셀러레이터를 생성하는 서비스입니다. 선택된 액셀러레이터 유형에 따라 다음과 같은 추가 이점을 얻을 수 있습니다.

- 표준 액셀러레이터로 글로벌 대상에서 사용하는 인터넷 애플리케이션의 가용성을 개선할 수 있습니다. 표준 액셀러레이터로 Global Accelerator는 AWS 글로벌 네트워크를 통한 트래픽을 클라이언트에 가장 가까운 리전의 엔드포인트로 전달합니다.
- 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터로 하나 이상의 사용자를 여러 대상 중 특정 대상에 매핑할 수 있습니다.

Global Accelerator는 여러 AWS 리전의 엔드포인트를 지원하는 글로벌 서비스입니다. Global Accelerator 또는 기타 서비스가 현재 특정 AWS 리전에서 지원되는지 확인하려면 [AWS 리전 서비스 목록](#)을 참조하세요.

기본적으로 Global Accelerator는 액셀러레이터와 연결된 정적 IP 주소를 제공합니다. 정적 IP 주소는 AWS 엣지 네트워크에서 애니캐스트됩니다. IPv4의 경우, Global Accelerator는 2개의 정적 IPv4 주소를 제공합니다. 듀얼 스택의 경우, Global Accelerator는 정적 IPv4 주소 2개와 정적 IPv6 주소 2개의 총 4개의 주소를 제공합니다. IPv4의 경우, Global Accelerator에서 제공하는 주소를 사용하는 대신 Global Accelerator에 가져오는 고유 IP 주소(BYOIP) 범위의 IPv4 주소로 이러한 진입점을 구성할 수 있습니다.

### Important

액셀러레이터를 비활성화하고 트래픽을 더 이상 수락하거나 라우팅하지 않더라도 정적 IP 주소는 액셀러레이터가 있는 한 액셀러레이터에 할당된 상태로 유지됩니다. 하지만 액셀러레이터를 삭제하면 할당된 정적 IP 주소가 손실되므로 더 이상 해당 주소를 사용하여 트래픽을 라우팅할 수 없습니다. Global Accelerator의 태그 기반 권한과 같은 IAM 정책을 사용하여 액셀러레이터를 삭제할 권한이 있는 사용자를 제한할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Global Accelerator를 사용한 ABAC](#) 섹션을 참조하세요.

표준 액셀러레이터의 경우, Global Accelerator는 AWS 글로벌 네트워크를 사용하여 구성된 상태, 클라이언트 위치 및 정책에 따라 트래픽을 최적의 리전 엔드포인트로 라우팅하므로 애플리케이션의 가용성이 증가합니다. 표준 액셀러레이터의 엔드포인트는 하나의 AWS 리전 또는 여러 리전에 위치한



Network Load Balancer, Application Load Balancer, Amazon EC2 인스턴스 또는 탄력적 IP 주소일 수 있습니다.

서비스는 상태 또는 구성의 변화에 즉시 반응하여 클라이언트의 인터넷 트래픽이 항상 정상 엔드포인트로 전달되도록 합니다. 또한 Global Accelerator는 지원되는 엔드포인트에 대한 ARC 트래픽 리디렉션을 존중하여 영역 전환 또는 영역 자동 전환을 통해 잠재적으로 손상된 가용 영역의 트래픽을 다시 라우팅합니다. 자세한 내용은 [Amazon Application Recovery Controller\(ARC\)의 Multi-AZ 복구](#)를 참조하세요.

사용자 지정 라우팅 액셀러레이터는 Amazon VPC(VPC) 서브넷 엔드포인트 유형만 지원하고 트래픽을 해당 서브넷의 프라이빗 IP 주소로 라우팅합니다.

## 내용

- [AWS Global Accelerator 구성 요소](#)
- [AWS Global Accelerator에 대한 AWS 리전 가용성](#)
- [AWS Global Accelerator 작동 방법](#)
- [Global Accelerator 엣지 서버의 위치 및 IP 주소 범위](#)
- [AWS Global Accelerator 사용 사례 이해하기](#)
- [AWS Global Accelerator 속도 비교 도구](#)
- [AWS Global Accelerator을\(를\) 시작하는 방법](#)
- [AWS Global Accelerator에서 태그 지정](#)
- [AWS Global Accelerator 요금](#)

## AWS Global Accelerator 구성 요소

AWS Global Accelerator은(는) 다음의 구성 요소를 포함합니다.

### 정적 IP 주소

기본적으로 Global Accelerator는 액셀러레이터와 연결된 정적 IP 주소를 제공합니다. 정적 IP 주소는 AWS 엣지 네트워크에서 애니캐스트됩니다. IPv4의 경우, Global Accelerator는 2개의 정적 IPv4 주소를 제공합니다. 듀얼 스택의 경우, Global Accelerator는 정적 IPv4 주소 2개와 정적 IPv6 주소 2개의 총 4개의 주소를 제공합니다. Global Accelerator(IPv4만 해당)와 함께 사용할 고유 IP 주소 범위를 AWS(BYOIP)에 가져오는 경우, 대신 Accelerator와 함께 사용할 고유 풀의 IPv4 주소를 할당할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Global Accelerator에서 고유 IP 주소 가져오기\(BYOIP\)](#) 섹션을 참조하세요.

IP 주소는 클라이언트의 단일 고정 진입점 역할을 합니다. 애플리케이션에 대해 이미 Elastic Load Balancing 로드 밸런서, Amazon EC2 인스턴스 또는 탄력적 IP 주소 리소스가 설정된 경우, Global Accelerator의 표준 액셀러레이터에 쉽게 추가할 수 있습니다. 이렇게 하면 Global Accelerator가 정적 IP 주소를 사용하여 리소스에 액세스할 수 있습니다. Global Accelerator 정적 IP 주소를 사용하여 API Gateway에 액세스하려는 경우, 자세한 내용은 [AWS Global Accelerator에서 제공하는 정적 IP 주소를 통해 Amazon API Gateway에 액세스](#)라는 블로그 게시물을 참조하세요.

액셀러레이터를 비활성화하고 트래픽을 더 이상 수락하거나 라우팅하지 않더라도 정적 IP 주소는 액셀러레이터가 있는 한 액셀러레이터에 할당된 상태로 유지됩니다. 하지만 액셀러레이터를 삭제하면 할당된 정적 IP 주소가 손실되므로 더 이상 해당 주소를 사용하여 트래픽을 라우팅할 수 없습니다. Global Accelerator로 태그 기반 권한과 같은 IAM 정책을 사용하여 액셀러레이터를 삭제할 권한이 있는 사용자를 제한할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Global Accelerator를 사용한 ABAC](#) 섹션을 참조하세요.

## 액셀러레이터

액셀러레이터는 AWS 글로벌 네트워크를 통해 트래픽을 엔드포인트로 전달하여 인터넷 애플리케이션의 성능을 개선합니다. 각 액셀러레이터는 하나 이상의 리스너를 포함합니다.

액셀러레이터에는 2가지 유형이 있습니다.

- 표준 액셀러레이터는 사용자 위치, 엔드포인트 상태, 구성된 엔드포인트 가중치 등 여러 요인을 기반으로 트래픽을 최적의 AWS 엔드포인트로 전달합니다. 이렇게 하면 애플리케이션의 가용성 및 성능이 향상됩니다. 엔드포인트는 Network Load Balancer, Application Load Balancer, Amazon EC2 인스턴스 또는 탄력적 IP 주소일 수 있습니다.
- 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터를 사용하면 일부 사용 사례에 필요한 대로 여러 사용자를 액셀러레이터 뒤의 특정 EC2 대상으로 확정적으로 라우팅할 수 있습니다. 이렇게 하려면 Global Accelerator가 대상에 매핑한 액셀러레이터의 고유 IP 주소 및 포트로 사용자를 전달합니다. 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터는 IP 주소에 대한 듀얼 스택을 지원하지 않습니다.

자세한 내용은 [액셀러레이터 유형](#) 섹션을 참조하세요.

## DNS 이름

Global Accelerator는 각 액셀러레이터에

a1234567890abcdef.awsglobalaccelerator.com와(과) 유사한 기본값 도메인 이름 시스템(DNS) 이름을 할당합니다. 이 이름은 Global Accelerator가 할당하거나 고유 IP 주소 범위에서 선택된 정적 IP 주소를 가리킵니다. 듀얼 스택 액셀러레이터가 있는 경우, Global Accelerator는 듀얼 스택 액셀러레이터의 정적 IP 주소 4개를 가리키는 a1234567890abcdef.dualstack.awsglobalaccelerator.com와(과) 유사한 듀얼 스택 DNS 이름도 할당합니다.

사용 사례에 따라서, 액셀러레이터의 정적 IP 주소 또는 DNS 이름을 사용하여 액셀러레이터로 트래픽을 라우팅하거나 DNS 레코드를 설정하여 고유 사용자 지정 도메인 이름을 사용하여 트래픽을 라우팅할 수 있습니다. 자세한 내용은 [AWS Global Accelerator에서 DNS 주소 지정 지원](#) 섹션을 참조하세요.

## 네트워크 영역

AWS 가용 영역과 마찬가지로 네트워크 영역은 자체 물리적 인프라 집합이 있는 격리된 단위입니다. 액셀러레이터를 생성할 때 Global Accelerator는 정적 IP 주소 집합을 제공합니다. IPv4 IP 주소 유형이 있는 액셀러레이터의 경우, 정적 IPv4 주소 2개 또는 듀얼 스택 액셀러레이터(IPv4 주소 2개, IPv6 주소 2개)의 경우, 정적 IP 주소 4개입니다. Global Accelerator는 각 IP 주소 패밀리의 고유 IP 서브넷에서 네트워크 영역당 하나의 정적 IP 주소를 제공합니다. 특정 클라이언트 네트워크에 의한 IP 주소 차단 또는 네트워크 중단으로 인해 네트워크 영역의 한 주소를 사용할 수 없는 경우, 클라이언트 애플리케이션은 다른 격리된 네트워크 영역의 정상 정적 IP 주소를 다시 시도할 수 있습니다.

## 리스너

리스너는 구성된 포트(또는 포트 범위) 및 프로토콜(들)을 기반으로 클라이언트에서 Global Accelerator로의 인바운드 연결을 처리합니다. TCP, UDP 또는 TCP 및 UDP 둘 다의 프로토콜에 대해 리스너를 구성할 수 있습니다. 각 리스너에는 연결된 엔드포인트 그룹이 하나 이상 있으며, 트래픽은 그룹 중 하나의 엔드포인트로 전달됩니다. 트래픽을 분산하려는 리전을 지정하여 엔드포인트 그룹을 리스너와 연결합니다. 표준 액셀러레이터를 사용하면 트래픽이 리스너와 연결된 엔드포인트 그룹 내의 최적의 엔드포인트로 분산됩니다.

## 엔드포인트 그룹

각 엔드포인트 그룹은 특정 AWS 리전에 연결됩니다. 엔드포인트 그룹은 리전에 하나 이상의 엔드포인트를 포함합니다. 표준 액셀러레이터를 사용하면 트래픽 다이얼이라는 설정을 조정하여 엔드포인트 그룹으로 전달될 트래픽 비율을 늘리거나 줄일 수 있습니다. 트래픽 다이얼을 사용하면 성능 테스트 또는 블루/그린 배포 테스트를 쉽게 수행할 수 있습니다. 예를 들어, 여러 AWS 리전에서 새 릴리스에 대해 테스트할 수 있습니다.

## 엔드포인트

엔드포인트는 Global Accelerator가 트래픽을 전달하는 리소스입니다.

표준 액셀러레이터의 엔드포인트는 Network Load Balancer, Application Load Balancer, EC2 인스턴스 또는 탄력적 IP 주소일 수 있습니다. Application Load Balancer 엔드포인트는 인터넷 연결 또는 내부일 수 있습니다. 표준 액셀러레이터의 트래픽은 엔드포인트 가중치와 같이 선택된 구성 옵션과 함께 엔드포인트의 상태에 따라 엔드포인트로 라우팅됩니다. 각 엔드포인트에서 가중치를 구

성할 수 있습니다. 이 가중치는 각 엔드포인트로 라우팅할 트래픽 비율을 지정하는 데 사용할 수 있는 숫자입니다. 예를 들어, 이는 리전 내에서 성능 테스트를 수행하는 데 유용할 수 있습니다.

사용자 지정 라우팅 액셀러레이터의 엔드포인트는 트래픽 대상인 하나 이상의 Amazon EC2 인스턴스가 있는 Amazon VPC(VPC) 서브넷입니다.

## AWS Global Accelerator에 대한 AWS 리전 가용성

AWS Global Accelerator에 대한 리전 지원 및 서비스 엔드포인트에 대한 자세한 내용은 Amazon Web Services 일반 참조의 [AWS Global Accelerator 엔드포인트 및 할당량](#)을 참조하세요.

### Note

AWS Global Accelerator은(는) 글로벌 서비스입니다. 하지만 리전 Global Accelerator AWS CLI 명령에서 미국 서부(오리건) 리전(즉, 파라미터 `--region us-west-2`을 지정)을 지정해야 합니다. 즉, 액셀러레이터와 같은 리소스를 생성할 때입니다.

Global Accelerator는 현재 다음의 AWS 리전에서 사용할 수 있습니다. 가용 영역(AZ) 예외가 기록됩니다.

리전 이름	리전
미국 동부(오하이오)	us-east-2
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1
미국 서부(캘리포니아 북부)	us-west-1 (except AZ usw1-az2)
미국 서부(오레곤)	us-west-2
아프리카(케이프타운)	af-south-1
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2

리전 이름	리전
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1 (except AZ apne1-az3)
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2
캐나다(중부)	ca-central-1 (except AZ cac1-az3)
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1
유럽(아일랜드)	eu-west-1
유럽(런던)	eu-west-2
유럽(밀라노)	eu-south-1
유럽(파리)	eu-west-3
유럽(스페인)	eu-south-2
유럽(스톡홀름)	eu-north-1
유럽(취리히)	eu-central-2
이스라엘(텔아비브)	il-central-1
중동(바레인)	me-south-1
중동(UAE)	me-central-1

리전 이름	리전
남아메리카(상파울루)	sa-east-1

## AWS Global Accelerator 작동 방법

AWS Global Accelerator에서 제공하는 정적 IP 주소는 클라이언트의 단일 고정 진입점 역할을 합니다. Global Accelerator로 액셀러레이터를 설정하면 정적 IP 주소를 하나 이상의 AWS 리전의 리전 엔드포인트로 연결합니다. 표준 액셀러레이터의 경우, 엔드포인트는 Network Load Balancer, Application Load Balancer, Amazon EC2 인스턴스 또는 탄력적 IP 주소입니다. 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터의 경우, 엔드포인트는 하나 이상의 EC2 인스턴스가 있는 Amazon VPC(VPC) 서브넷입니다. 정적 IP 주소는 사용자에게 가장 가까운 엣지 로케이션에서 AWS 글로벌 네트워크로 들어오는 트래픽을 허용합니다.

### Note

Global Accelerator와 함께 사용할 고유 IP 주소 범위를 AWS에 가져오는(BYOIP) 경우, 대신 Accelerator와 함께 사용할 고유 풀의 정적 IP 주소를 할당할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Global Accelerator에서 고유 IP 주소 가져오기\(BYOIP\)](#) 섹션을 참조하세요.

엣지 로케이션에서 애플리케이션의 트래픽은 구성된 액셀러레이터 유형에 따라 라우팅됩니다.

- 표준 액셀러레이터의 경우, 트래픽은 사용자의 위치, 엔드포인트의 상태, 구성된 엔드포인트 가중치 등 여러 요인을 기반으로 최적의 AWS 엔드포인트로 라우팅됩니다.
- 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터의 경우, 각 클라이언트는 제공되는 외부 정적 IP 주소 및 리스너 포트를 기반으로 VPC 서브넷의 특정 Amazon EC2 인스턴스 및 포트로 라우팅됩니다.

Global Accelerator를 사용할 때는 다음 사항에 유의하세요.

- 엔드포인트 가중치 재정의: 특정하고 제한된 시나리오에서 Global Accelerator는 가용성을 보장하기 위해, 설정된 엔드포인트 가중치를 재정의합니다. Global Accelerator가 엔드포인트 그룹의 엔드포인트 간에 트래픽을 로드 밸런싱하는 경우, 특정 상황에서는 클라이언트 트래픽에 대한 가용성 보존 및 엔드포인트 가중치 준수 중에서 하나를 선택해야 합니다. 예를 들어, 클라이언트 IP 주소가 보존된 액셀러레이터의 경우, Global Accelerator는 연결 충돌을 방지하기 위해 엔드포인트 가중치 설정을 재정의해야 할 수 있습니다.

- 보안 그룹 및 규칙: 액셀러레이터를 추가할 때 이미 구성된 보안 그룹 및 AWS WAF 규칙은 액셀러레이터를 추가하기 전에도 마찬가지로 계속 작동합니다.
- IP 단편화: 인터넷 또는 다른 대규모 네트워크를 통해 전송될 때 표준 이더넷 프레임(1,500바이트 이상)에 맞추기에는 너무 큰 IP 패킷은 중간 라우터에 의해 다편화되어 개별적으로 전송됩니다. 클라이언트와 엔드포인트는 더 작은 최대 세그먼트 크기(MSS)를 자동으로 협상하기 때문에 TCP 프로토콜에는 IP 단편화가 필요하지 않습니다. 하지만 UDP 프로토콜에는 IP 단편화가 필요합니다. 패킷이 단편화되면 Global Accelerator는 UDP 단편을 구성된 엔드포인트로 전달하여 원본 IP 패킷을 다시 조립합니다. Global Accelerator는 AWS 네트워크에서 지원되지 않으므로 옛지에 TCP 단편을 삭제합니다.

## 주제

- [AWS Global Accelerator 작동 방법에 대한 개요](#)
- [액셀러레이터 유형](#)
- [AWS Global Accelerator에서 유효 제한 시간 이해](#)
- [AWS Global Accelerator에서 정적 IP 주소 사용](#)
- [Global Accelerator가 상태 확인을 사용하는 방법](#)
- [트래픽 다이얼 및 엔드포인트 가중치로 트래픽 흐름을 관리하는 방법](#)
- [ICMP 응답 메시지 및 AWS Global Accelerator](#)

## AWS Global Accelerator 작동 방법에 대한 개요

트래픽은 잘 모니터링되고 정체가 없으며 중복된 AWS 글로벌 네트워크를 통해 엔드포인트로 이동합니다. 트래픽이 AWS 네트워크에 있는 시간을 최대화하여 Global Accelerator는 트래픽이 항상 최적의 네트워크 경로를 통해 라우팅되도록 합니다. Global Accelerator는 AWS 엣지 로케이션의 클라이언트에서 TCP 연결을 종료하고 거의 동시에 엔드포인트와 새 TCP 연결을 설정합니다. 이를 통해 클라이언트는 응답 시간을 단축하고(지연 시간 단축) 처리량을 늘릴 수 있습니다.

Global Accelerator는 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터의 엔드포인트에 대한 클라이언트 IP 주소를 항상 보존합니다. 표준 액셀러레이터로 일부 엔드포인트 유형에 대해 클라이언트 IP 주소를 보존하고 액세스할 수 있습니다. 클라이언트 IP 주소 보존 지원 등 Global Accelerator가 지원하는 엔드포인트 유형 및 구성에 대한 자세한 내용은 [액셀러레이터 엔드포인트로서 추가되는 리소스에 대한 요구 사항](#)을 참조하세요.

표준 액셀러레이터를 사용하면 Global Accelerator는 모든 엔드포인트의 상태를 지속적으로 모니터링하고 활성 엔드포인트가 비정상이라고 판단되면 사용 가능한 다른 엔드포인트에 대한 모든 새 연결의

트래픽을 즉시 전달하기 시작합니다. 이를 통해 AWS에서 애플리케이션에 대한 고가용성 아키텍처를 생성할 수 있습니다. 상태 확인은 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터와 함께 사용되지 않으며, 트래픽을 라우팅할 대상을 지정하므로 장애 조치가 없습니다.

글로벌 트래픽을 세밀하게 제어하려는 경우, 표준 액셀러레이터에서 엔드포인트에 대한 가중치를 구성할 수 있습니다. 또한 Global Accelerator의 트래픽 다이얼을 사용하여 성능 테스트 또는 스택 업그레이드와 같은 특정 엔드포인트 그룹에 대한 트래픽 비율을 늘리거나(다이얼 업) 줄일(다이얼 다운) 수 있습니다.

## 액셀러레이터 유형

AWS Global Accelerator에 사용할 수 있는 액셀러레이터에는 표준 액셀러레이터 및 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터라는 2가지 유형이 있습니다. 두 유형의 액셀러레이터는 모두 AWS 글로벌 네트워크를 통해 트래픽을 라우팅하여 성능 및 안정성을 개선하지만 각각 다양한 애플리케이션 요구 사항에 맞게 설계되었습니다.

### 표준 액셀러레이터

표준 액셀러레이터를 사용하면 Application Load Balancer, Network Load Balancer 또는 Amazon EC2 인스턴스에서 실행되는 애플리케이션의 가용성 및 성능을 개선할 수 있습니다. 표준 액셀러레이터로 Global Accelerator는 지리적 근접성 및 엔드포인트 상태에 따라 리전 엔드포인트 간에 클라이언트 트래픽을 라우팅합니다. 또한 고객은 트래픽 다이얼 및 엔드포인트 가중치와 같은 제어를 기반으로 엔드포인트 간에 클라이언트 트래픽을 이동시킬 수 있습니다. 이는 블루/그린 배포, A/B 테스트, 다중 리전 배포 등 다양한 사용 사례에 적합합니다. 더 많은 사용 사례를 보려면 [AWS Global Accelerator 사용 사례 이해하기](#)를 참조하세요.

자세한 내용은 [AWS Global Accelerator에서 표준 액셀러레이터 사용](#) 섹션을 참조하세요.

### 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터

사용자 지정 라우팅 액셀러레이터는 사용자 지정 애플리케이션 로직을 사용하여 하나 이상의 사용자를 특정 대상 및 포트로 전달하는 동시에 Global Accelerator의 성능 이점을 얻고자 하는 시나리오에 적합합니다. 한 가지 예제는 음성, 영상 및 메시징 세션을 시작하기 위해 특정 미디어 서버에 여러 호출자를 할당하는 VoIP 애플리케이션입니다. 또 다른 예제는 지리적 위치, 플레이어 스킬, 게임 모드와 같은 요인을 기반으로 게임 서버의 단일 세션에 여러 플레이어를 할당하려는 온라인 실시간 게임 애플리케이션입니다.

#### Note

사용자 지정 라우팅 액셀러레이터는 IPv4 IP 주소 유형만 지원합니다.



자세한 내용은 [AWS Global Accelerator에서 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터 사용](#) 섹션을 참조하세요.

특정 요구 사항에 따라, 이러한 유형의 액셀러레이터 중 하나를 생성하여 고객 트래픽을 가속화합니다.

## AWS Global Accelerator에서 유휴 제한 시간 이해

AWS Global Accelerator은(는) 연결에 적용되는 유휴 제한 시간을 설정합니다. 유휴 제한 시간이 경과할 때까지 데이터를 전송하거나 수신하지 않은 경우, Global Accelerator는 연결을 종료합니다. 유휴 제한 시간은 사용자 지정할 수 없습니다.

연결 제한 시간 초과를 방지하려면 Global Accelerator에서 TCP 연결 제한 시간 기간 내에 수신 또는 송신 방향으로 최소 1바이트의 데이터가 포함된 패킷을 전송해야 합니다. TCP 킵얼라이브 패킷을 사용하여 열린 연결을 유지할 수 없습니다.

네트워크 연결에 대한 Global Accelerator 유휴 제한 시간은 연결 유형에 따라 달라집니다.

- TCP 연결의 제한 시간은 340초입니다.
- UDP 연결의 제한 시간은 30초입니다.

Global Accelerator는 엔드포인트가 비정상적으로 표시되거나 액셀러레이터에서 제거된 경우에도 유휴 제한 시간이 충족될 때까지 설정된 연결의 트래픽을 엔드포인트로 계속 전달합니다. 필요한 경우, Global Accelerator는 새 연결이 시작되거나 유휴 제한 시간이 지난 후에만 새 엔드포인트를 선택합니다.

## AWS Global Accelerator에서 정적 IP 주소 사용

기본적으로 Global Accelerator는 액셀러레이터와 연결된 정적 IP 주소를 제공합니다. Global Accelerator가 액셀러레이터에 할당하거나 표준 액셀러레이터의 경우 고유 IP 주소 풀에서 지정된 정적 IP 주소를 사용하여 위치에 관계없이, 사용자의 위치와 가까운 AWS 글로벌 네트워크로 인터넷 트래픽을 라우팅합니다. 표준 액셀러레이터의 경우, 주소를 단일 AWS 리전 또는 여러 리전에서 실행되는 Network Load Balancer, Application Load Balancer, Amazon EC2 인스턴스 또는 탄력적 IP 주소와 연결합니다. 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터의 경우, 하나 이상의 리전에 있는 VPC 서브넷의 EC2 대상으로 트래픽을 전달합니다. 트래픽을 AWS 글로벌 네트워크를 통해 라우팅하면 트래픽이 퍼블릭 인터넷을 통해 여러 홉을 가져올 필요가 없으므로 가용성 및 성능이 개선됩니다. 정적 IP 주소를 사용하면 여러 AWS 리전의 여러 엔드포인트 리소스에 들어오는 애플리케이션 트래픽을 분산할 수도 있습니다.

또한 정적 IP 주소를 사용하면 더 많은 리전에 애플리케이션을 추가하거나 리전 간에 애플리케이션을 마이그레이션하는 것이 더 쉬워집니다. 고정 IP 주소를 사용하면 변경 시 사용자가 애플리케이션에 일관되게 연결할 수 있습니다.

원하는 경우, 고유 사용자 지정 도메인 이름을 액셀러레이터의 정적 IP 주소와 연결할 수 있습니다. 자세한 내용은 [사용자 지정 도메인 트래픽을 액셀러레이터로 라우팅](#) 섹션을 참조하세요.

정적 IP 주소는 AWS 엣지 네트워크에서 애니캐스트됩니다.

IPv4의 경우, Global Accelerator는 2개의 정적 IPv4 주소를 제공합니다. 듀얼 스택의 경우, Global Accelerator는 정적 IPv4 주소 2개와 정적 IPv6 주소 2개의 총 4개의 주소를 제공합니다. Global Accelerator(IPv4만 해당)와 함께 사용할 고유 IP 주소 범위를 AWS(BYOIP)에 가져오는 경우, 대신 Accelerator와 함께 사용할 고유 풀의 IPv4 주소를 할당할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Global Accelerator에서 고유 IP 주소 가져오기\(BYOIP\)](#) 섹션을 참조하세요.

듀얼 스택이 있는 액셀러레이터의 경우, Global Accelerator는 동일한 2개의 /64 CIDR 접두사에서 IPv6 주소를 할당합니다. 이렇게 하면 허용 목록 작성 및 ACL 제어 설정 단계를 간소화하는 데 도움이 될 수 있습니다.

IPv4 IP 주소 유형에 맞게 구성된 표준 액셀러레이터에 IPv4 전용 엔드포인트를 추가할 수 있지만, 듀얼 스택으로서 구성되는 액셀러레이터에는 듀얼 스택도 지원하는 엔드포인트만 추가해야 합니다. 듀얼 스택 액셀러레이터에 지원되는 엔드포인트에 대한 자세한 내용은 [액셀러레이터 엔드포인트로서 추가되는 리소스에 대한 요구 사항](#)을 참조하세요.

Global Accelerator는 고유 IP 주소 범위를 AWS에 가져온 다음 해당 풀에서 정적 IP 주소를 지정하지 않는 한 Amazon IP 주소 풀에서 정적 IP 주소를 제공합니다. (자세한 내용은 [Global Accelerator에서 고유 IP 주소 가져오기\(BYOIP\)](#) 섹션을 참조하세요.) 콘솔에서 액셀러레이터를 생성하려면 첫 번째 단계는 Global Accelerator에 액셀러레이터의 이름을 입력하거나 고유 정적 IP 주소를 선택하여 정적 IP 주소를 프로비저닝하도록 요청하는 것입니다. 액셀러레이터 생성 단계를 보려면 [AWS Global Accelerator 시작](#)을 참조하세요.

액셀러레이터를 비활성화하고 트래픽을 더 이상 수락하거나 라우팅하지 않더라도 정적 IP 주소는 액셀러레이터가 있는 한 액셀러레이터에 할당된 상태로 유지됩니다. 하지만 액셀러레이터를 삭제하면 할당된 정적 IP 주소가 손실되므로 더 이상 해당 주소를 사용하여 트래픽을 라우팅할 수 없습니다. Global Accelerator로 태그 기반 권한과 같은 IAM 정책을 사용하여 액셀러레이터를 삭제할 권한이 있는 사용자를 제한할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Global Accelerator를 사용한 ABAC](#) 섹션을 참조하세요.

## Global Accelerator가 상태 확인을 사용하는 방법

표준 액셀러레이터의 경우, AWS Global Accelerator은(는) 정적 IP 주소와 연결된 엔드포인트의 상태를 자동으로 확인한 다음 정상 엔드포인트로만 사용자 트래픽을 전달합니다.

Global Accelerator에는 자동으로 실행되는 기본값 상태 확인이 포함되어 있지만 확인 및 기타 옵션의 타이밍을 구성할 수 있습니다. 사용자 지정 상태 확인 설정을 구성한 경우, Global Accelerator는 구성에 따라 특정 방식으로 이러한 설정을 사용합니다. 이러한 설정은 Amazon EC2 인스턴스 또는 탄력적 IP 주소 엔드포인트의 Global Accelerator에서 구성하거나 Network Load Balancer 또는 Application Load Balancer의 Elastic Load Balancing 콘솔에서 설정을 구성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [액셀러레이터의 상태 확인 액세스 보장](#) 섹션을 참조하세요.

표준 액셀러레이터에 엔드포인트를 추가할 때 트래픽이 엔드포인트로 전달되기 전에 엔드포인트는 상태 확인을 통과하여 정상으로 간주되어야 합니다. Global Accelerator에 표준 액셀러레이터에서 트래픽을 라우팅할 정상 엔드포인트가 없는 경우, 모든 엔드포인트로 요청을 라우팅합니다.

## 트래픽 다이얼 및 엔드포인트 가중치로 트래픽 흐름을 관리하는 방법

AWS Global Accelerator이(가) 표준 액셀러레이터를 사용하여 엔드포인트로 트래픽을 전송하는 방법을 사용자 지정할 수 있는 2가지 방법이 있습니다.

- 트래픽 다이얼을 변경하여 하나 이상의 엔드포인트 그룹에 대한 트래픽 제한
- 가중치를 지정하여 그룹의 엔드포인트에 대한 트래픽 비율을 변경합니다.

### 트래픽 다이얼 작동 방법

표준 액셀러레이터의 각 엔드포인트 그룹의 경우, 트래픽 다이얼을 설정하여 엔드포인트 그룹으로 전송되는 트래픽 비율을 제어할 수 있습니다. 비율은 모든 리스너 트래픽이 아닌 엔드포인트 그룹에 이미 전달된 트래픽에만 적용됩니다.

트래픽 다이얼은 엔드포인트 그룹이 수락하는 트래픽의 일부를 제한하며, 이는 해당 엔드포인트 그룹으로 전달되는 트래픽 비율로서 표시됩니다. 예를 들어, us-east-1의 엔드포인트 그룹에 대한 트래픽 다이얼을 50(즉, 50%)으로 설정하고 액셀러레이터가 100개의 사용자 요청을 해당 엔드포인트 그룹에 전달하는 경우, 그룹에서는 50개의 요청만 수락합니다. 액셀러레이터는 나머지 50개의 요청을 다른 리전의 엔드포인트 그룹에 전달합니다.

자세한 내용은 [트래픽 다이얼을 사용하여 리전에 트래픽 흐름 조정](#) 섹션을 참조하세요.

## 가중치 작동 방법

표준 액셀러레이터의 각 엔드포인트의 경우, 가중치를 지정할 수 있으며, 이 가중치는 액셀러레이터가 각 엔드포인트로 라우팅하는 트래픽 비율을 변경하는 숫자입니다. 예를 들어, 이는 리전 내에서 성능 테스트를 수행하는 데 유용할 수 있습니다.

가중치는 액셀러레이터가 엔드포인트로 전달하는 트래픽 비율을 결정하는 값입니다. 기본적으로 엔드포인트의 가중치는 128입니다. 즉, 가중치 최대값의 절반은 255입니다.

액셀러레이터는 엔드포인트 그룹의 엔드포인트에 대한 가중치 합계를 계산한 다음 각 엔드포인트의 가중치 대 총합의 비율을 기반으로 트래픽을 엔드포인트로 전달합니다. 가중치 작동 방법의 예제는 [엔드포인트 가중치가 트래픽 볼륨을 관리하는 방법](#) 섹션을 참조하세요.

트래픽 다이얼 및 가중치는 표준 액셀러레이터가 다양한 방식으로 트래픽을 처리하는 방법에 영향을 미칩니다.

- 엔드포인트 그룹에 대한 트래픽 다이얼을 구성합니다. 트래픽 다이얼을 사용하면 액셀러레이터가 이미 근접성과 같은 기타 요인을 기반으로 트래픽에 전달한 트래픽을 '다이얼 다운'하여 그룹에 대한 트래픽(또는 모든 트래픽) 비율을 차단할 수 있습니다.
- 반면, 가중치를 사용하여 엔드포인트 그룹 내의 개별 엔드포인트에 대한 값을 설정합니다. 가중치는 엔드포인트 그룹 내에서 트래픽을 분할하는 방법을 제공합니다. 예를 들어, 가중치를 사용하여 리전의 특정 엔드포인트에 대한 성능 테스트를 수행할 수 있습니다.

트래픽 다이얼 및 가중치가 장애 조치에 미치는 영향에 대한 자세한 내용은 [비정상 엔드포인트에 대한 장애 조치 작동 방법](#) 을 참조하세요.

## ICMP 응답 메시지 및 AWS Global Accelerator

ICMP Packet Too Big 또는 Fragmentation Needed와(과) 같은 ICMP 응답 메시지는 인터넷에서 가용성을 보장하는 데 도움이 됩니다. AWS Global Accelerator은(는) 모든 전역 IP 주소의 엣지에서 ICMP 에코 메시지(ping)에 응답합니다. 이러한 ping은 고객의 엔드포인트로 전달되지 않습니다. Global Accelerator로 성능을 정확하게 테스트하려면 테스트에 더 깊은 프로토콜을 사용합니다.

다음은 ICMP가 인터넷 가용성을 보장하는 데 어떻게 도움이 되는지에 대한 간략한 요약입니다. 네트워크 연결의 MTU(최대 전송 단위)는 연결을 통해 전달할 수 있는 허용되는 최대 크기의 패킷 크기(바이트)입니다. 연결의 MTU가 클수록 하나의 패킷으로 전달할 수 있는 데이터의 양이 늘어납니다. 경로 MTU 탐색(PMTUD)을 사용하여 두 디바이스 간의 경로 MTU를 결정할 수 있습니다. 경로 MTU는 발신 호스트와 수신 호스트 간의 경로에서 지원되는 최대 패킷 사이즈입니다. 네트워크의 MTU 크기가 두

호스트 간에 차이가 있는 경우, MTU보다 큰 패킷이 삭제되고 패킷을 삭제한 수신 호스트가 발신자에게 ICMP 메시지로 알립니다. 자세한 내용은 [경로 MTU 탐색](#)을 참조하세요.

Global Accelerator의 액셀러레이터에서 ICMP 트래픽을 차단할 수 없습니다. 모든 ICMP 트래픽을 차단하면 ICMPv6 Packet Too Big (PTB)(유형 2) 및 Destination Unreachable: Fragmentation Needed and Don't Fragment was Set(유형 3, 코드 4)와 같은 ICMP 메시지도 삭제됩니다. 이러한 메시지는 트래픽을 성공적으로 원래 호스트로 되돌리는 데 필요합니다. 따라서 이러한 삭제된 메시지는 Global Accelerator를 기반으로 구축된 TCP 및 프로토콜이 일반 MTU보다 작은 네트워크에 있는 클라이언트의 트래픽을 삭제하여 PMTUD를 방지합니다.

PMTUD가 작동하려면 엔드포인트의 보안 그룹도 ICMP 트래픽을 허용해야 합니다. 특정 최종 사용자 네트워크에 고유한 가용성 문제가 있는 경우, 엔드포인트 보안 그룹이 ICMP 트래픽을 허용하는지 확인합니다.

## Global Accelerator 엣지 서버의 위치 및 IP 주소 범위

Global Accelerator 엣지 서버 위치 목록은 [AWS Global Accelerator 특성](#) 페이지의 글로벌 엣지 네트워크를 참조하세요.

AWS은(는) 현재 IP 주소 범위를 JSON 형식으로 게시합니다. 현재 범위를 보려면 [ip-ranges.json](#)을 다운로드합니다. 자세한 내용은 Amazon Web Services 일반 참조의 [AWS IP 주소 범위](#)를 참조하세요.

ip-ranges.json 파일을 사용하기 전에 먼저 다음의 정보를 검토합니다.

- AWS Global Accelerator 엣지 서버와 연결된 IP 주소 범위를 찾으려면 다음의 문자열에 대해 ip-ranges.json을(를) 검색합니다
 

```
"service": "GLOBALACCELERATOR"
```
- "region": "GLOBAL"을(를) 포함하는 Global Accelerator 항목은 액셀러레이터에 할당된 정적 IP 주소를 나타냅니다. 한 영역의 접속 지점(POP)에서 오는 액셀러레이터를 통한 트래픽을 필터링하려면 us-\* 또는 eu-\*와(과) 같은 특정 지리적 영역을 포함하는 항목을 필터링합니다. 예를 들어, us-\*을(를) 필터링하면 미국(U.S.)의 POP을 통해 들어오는 트래픽만 표시됩니다.
- Global Accelerator는 클라이언트 IP 주소 보존 사용 또는 네트워크 주소 변환(NAT) 사용이라는 2가지 트래픽 라우팅 방법을 지원합니다. 트래픽이 라우팅되는 방법에 따라 AWS WAF이(가) 규칙을 적용할 수 있는 클라이언트 IP 주소가 결정됩니다. 클라이언트 IP 주소 보존을 사용하는 경우, AWS WAF 규칙은 클라이언트 IP 주소, 즉 서비스에 액세스하는 클라이언트의 IP 주소를 대상으로 합니다. NAT를 사용하면 Global Accelerator가 트래픽을 라우팅하는 데 사용하는 전역 IP 주소에 AWS WAF 규칙이 적용됩니다.

# AWS Global Accelerator 사용 사례 이해하기

AWS Global Accelerator을(를) 사용하면 다양한 목표를 달성할 수 있습니다. 이 섹션에는 Global Accelerator를 사용하여 요구 사항을 충족하는 방법이 나와 있습니다.

## 애플리케이션 활용 증가에 따른 확장

애플리케이션 사용량이 증가하면 관리해야 하는 IP 주소 및 엔드포인트의 수도 증가합니다. Global Accelerator를 사용하면 네트워크를 확장하거나 축소할 수 있습니다. 로드 밸런서 및 Amazon EC2 인스턴스와 같은 리전 리소스를 2개의 정적 IPv4 주소에 연결하거나, 듀얼 스택의 경우, 2개의 정적 IPv4 주소 및 2개의 IPv6 주소에 연결할 수 있습니다. 클라이언트 애플리케이션, 방화벽 및 DNS 레코드에 이러한 주소를 허용 목록에 한 번만 포함합니다. Global Accelerator로 클라이언트 애플리케이션의 IP 주소를 업데이트할 필요 없이 AWS 리전에서 엔드포인트를 추가하거나 제거하고, 블루/그린 배포를 실행하고, A/B 테스트를 수행할 수 있습니다. 이는 클라이언트 애플리케이션을 자주 쉽게 업데이트할 수 없는 IoT, 소매, 미디어, 자동차 및 의료 사용 사례에 특히 유용합니다.

## 지연 시간에 민감한 애플리케이션을 위한 가속화

특히 게임, 미디어, 모바일 앱, 광고 기술 및 금융과 같은 분야의 많은 애플리케이션에서는 훌륭한 사용자 경험을 위해 매우 짧은 지연 시간이 필요합니다. 사용자 경험을 개선하기 위해 Global Accelerator는 사용자 트래픽을 클라이언트에 가장 가까운 애플리케이션 엔드포인트로 전달하여 인터넷 지연 시간과 지터를 줄입니다. Global Accelerator는 애니캐스트를 사용하여 트래픽을 가장 가까운 엣지 로케이션으로 라우팅한 다음 AWS 글로벌 네트워크를 통해 가장 가까운 리전 엔드포인트로 라우팅합니다. Global Accelerator는 네트워크 성능의 변화에 빠르게 대응하여 사용자의 애플리케이션 성능을 개선합니다.

## 재해 복구 및 다중 리전 복원력

사용 가능하려면 네트워크에 의존할 수 있어야 합니다. 재해 복구, 더 높은 가용성, 더 짧은 지연 시간 또는 규정 준수를 지원하기 위해 여러 AWS 리전에서 애플리케이션을 실행하고 있을 수 있습니다. Global Accelerator가 기본 AWS 리전에서 애플리케이션 엔드포인트가 잘못되고 있음을 감지하는 경우, 다음으로 사용 가능한 가장 가까운 AWS 리전에서 애플리케이션 엔드포인트로 트래픽을 다시 라우팅하는 것을 즉시 트리거합니다.

Global Accelerator가 본질적으로, 서비스를 사용하는 애플리케이션에서 복원력을 지원하는 방법에 대한 자세한 내용은 블로그 게시물인 [AWS Global Accelerator로 애플리케이션 복원력 극대화](#)를 참조하세요.

## 애플리케이션 보호

Application Load Balancer 또는 Amazon EC2 인스턴스와 같은 AWS 오리진을 퍼블릭 인터넷 트래픽에 노출하면 악의적인 공격이 발생할 수 있습니다. Global Accelerator는 2개의 정적 진입점 뒤에

오리진을 마스킹하여 공격 위험을 줄입니다. 이러한 진입점은 기본적으로 AWS Shield을(를) 통해 분산 서비스 거부(DDoS) 공격으로부터 보호됩니다. Global Accelerator는 프라이빗 IP 주소를 사용하여 Amazon 가상 프라이빗 클라우드와 피어링 연결을 생성하여 내부 Application Load Balancer 또는 프라이빗 EC2 인스턴스에 대한 연결을 퍼블릭 인터넷에서 차단합니다.

## VoIP 또는 온라인 게임 애플리케이션의 성능 개선

사용자 지정 라우팅 액셀러레이터를 사용하면 VoIP 또는 게임 애플리케이션에 대한 Global Accelerator의 성능 이점을 활용할 수 있습니다. 예를 들어, 단일 게임 세션에 여러 플레이어를 할당하는 온라인 게임 애플리케이션에 Global Accelerator를 사용할 수 있습니다. Global Accelerator를 사용하면 멀티플레이어 게임 또는 VoIP 직접 호출과 같은 특정 엔드포인트에 사용자를 매핑하기 위해 사용자 지정 로직이 필요한 애플리케이션의 지연 시간과 지터를 전역적으로 줄일 수 있습니다. 단일 액셀러레이터를 사용하여 단일 또는 여러 AWS 리전에서 실행되는 수천 개의 Amazon EC2 인스턴스에 클라이언트를 연결하는 동시에 어떤 클라이언트가 어떤 EC2 인스턴스 및 포트로 전달되는지 완전히 제어할 수 있습니다.

## AWS Global Accelerator 속도 비교 도구

AWS Global Accelerator 속도 비교 도구를 사용하여 AWS 리전에서 직접 인터넷 다운로드와 비교하여 Global Accelerator 다운로드 속도를 확인할 수 있습니다. Global Accelerator를 사용하여 데이터를 전송할 때 이 도구는 브라우저를 사용하여 성능 차이를 확인할 수 있게 해줍니다. 다운로드할 파일 크기를 선택하면 도구가 HTTPS/TCP를 통해 다른 리전의 Application Load Balancer에서 브라우저로 파일을 다운로드합니다. 각 리전에서 다운로드 속도를 직접 비교합니다.

속도 비교 도구에 액세스하려면 다음 URL을 브라우저에 복사합니다.

```
https://speedtest.globalaccelerator.aws
```

### Important

테스트를 여러 번 실행할 때 결과가 다를 수 있습니다. 다운로드 시간은 사용 중인 라스트 마일 네트워크의 연결 품질, 용량 및 거리 등 Global Accelerator 외부 요인에 따라 달라질 수 있습니다.

## AWS Global Accelerator을(를) 시작하는 방법

API를 사용하거나 AWS Global Accelerator 콘솔을 사용하여 AWS Global Accelerator 설정을 시작할 수 있습니다. Global Accelerator는 글로벌 서비스이므로 특정 AWS 리전에 연결되지 않습니다. Global Accelerator는 여러 AWS 리전에서 엔드포인트를 지원하는 글로벌 서비스이지만 미국 서부(오리건) 리전을 지정하여 액셀러레이터를 생성하거나 업데이트해야 합니다.

Global Accelerator 사용을 시작하려면 다음의 일반 단계를 따르세요.

1. 생성하려는 액셀러레이터 유형 선택: 표준 액셀러레이터 또는 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터.
2. Global Accelerator의 초기 설정 구성: 액셀러레이터의 이름을 입력한 다음 액셀러레이터 유형 및 주소 유형을 선택합니다.
3. 액셀러레이터에 대해 하나 이상의 리스너 구성: 리스너는 지정된 프로토콜 및 포트(또는 포트 범위)를 기반으로 클라이언트의 인바운드 연결을 처리합니다.
4. 액셀러레이터에 대해 리전 엔드포인트 그룹 구성: 리스너에 추가할 리전 엔드포인트 그룹을 하나 이상 선택할 수 있습니다. 리스너는 엔드포인트 그룹에 추가된 엔드포인트로 요청을 라우팅합니다.

표준 액셀러레이터의 경우, Global Accelerator는 각 엔드포인트에 대해 정의된 상태 확인 설정을 사용하여 그룹 내 엔드포인트의 상태를 모니터링합니다. 표준 액셀러레이터의 각 엔드포인트 그룹의 경우, 엔드포인트 그룹이 수락할 트래픽 비율을 제어하도록 트래픽 다이얼 비율을 구성할 수 있습니다. 비율은 모든 리스너 트래픽이 아닌 엔드포인트 그룹으로 이미 전달된 트래픽에만 적용됩니다. 기본적으로 트래픽 다이얼은 모든 리전 엔드포인트 그룹에 대해 100%로 설정됩니다.

사용자 지정 라우팅 액셀러레이터의 경우, 트래픽은 트래픽이 수신되는 리스너 포트를 기반으로 VPC 서브넷의 특정 대상으로 확정적으로 라우팅됩니다.

5. 엔드포인트 그룹에 엔드포인트 추가: 추가되는 엔드포인트는 액셀러레이터 유형에 따라 다릅니다.
  - 표준 액셀러레이터의 경우, 로드 밸런서 또는 EC2 인스턴스 엔드포인트와 같은 하나 이상의 리전 리소스를 각 엔드포인트 그룹에 추가할 수 있습니다. 그다음에 엔드포인트 가중치를 설정하여 각 엔드포인트로 라우팅할 트래픽 양을 결정할 수 있습니다.
  - 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터의 경우, 최대 수천 개의 Amazon EC2 인스턴스 대상과 함께 하나 이상의 Amazon VPC(VPC) 서브넷을 추가합니다.

AWS Global Accelerator 콘솔을 사용하여 표준 액셀러레이터 또는 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터를 생성하는 방법에 대한 자세한 단계는 [AWS Global Accelerator 시작](#) 섹션을 참조하세요. API 작업을 수행하려면 [AWS Global Accelerator에 대한 일반적인 API 작업 및 AWS Global Accelerator API 참조](#)를 참조하세요.



## AWS Global Accelerator에서 태그 지정

태그는 AWS 리소스를 식별하고 구성하는 데 사용되는 단어 또는 문구(메타데이터)입니다. 각 리소스에 태그를 여러 개 추가할 수 있고, 각 태그는 정의되는 키와 값을 포함합니다. 예를 들어, 키는 environment이고 값은 production일 수 있습니다. 추가되는 태그에 따라 리소스를 검색하고 필터링할 수 있습니다. AWS Global Accelerator에서 액셀러레이터에 태그를 지정할 수 있습니다.

다음은 Global Accelerator에서 태그를 사용할 때 유용할 수 있는 방법을 보여 주는 2가지 예제입니다.

- 태그를 사용하여 다양한 범주에서 청구 정보를 추적합니다. 이렇게 하려면 액셀러레이터 또는 기타 AWS 리소스(예: Network Load Balancer, Application Load Balancer 또는 Amazon EC2 인스턴스)에 태그를 적용하고 태그를 활성화합니다. 그런 다음 AWS는(는) 사용량과 비용을 활성 태그로 집계된, 콤마로 구분된 값(CSV 파일)으로서 비용 할당 보고서를 생성합니다. 비즈니스 범주를 나타내는 태그(예: 비용 센터, 애플리케이션 이름 또는 소유자)를 적용하여 여러 서비스에 대한 비용을 정리할 수 있습니다. 자세한 내용은 AWS Billing 사용 설명서의 [비용 할당 태그 사용](#)을 참조하세요.
- 태그를 사용하여 액셀러레이터에 대한 태그 기반 권한을 적용합니다. 이렇게 하려면 작업을 허용하거나 허용하지 않는 태그 및 태그 값을 지정하는 IAM 정책을 생성합니다. 자세한 내용은 [Global Accelerator를 사용한 ABAC](#) 섹션을 참조하세요.

태그 지정에 대한 사용 규칙 및 기타 리소스에 대한 링크는 AWS 일반 참조의 [AWS 리소스 태그 지정](#)을 참조하세요. 태그 사용에 대한 팁은 AWS 백서 블로그의 [태그 지정 모범 사례: AWS 리소스 태그 지정 전략](#)을 참조하세요.

Global Accelerator에서 리소스에 추가될 수 있는 최대 태그 수는 [AWS Global Accelerator에 대한 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

AWS 콘솔, AWS CLI 또는 Global Accelerator API를 사용하여 태그를 추가하고 업데이트할 수 있습니다. 이 장에서는 콘솔에서 태그 지정을 사용하는 단계를 다룹니다. CLI 예제를 포함하여 AWS CLI 및 Global Accelerator API를 사용하여 태그를 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 AWS Global Accelerator API 참조의 다음 작업을 참조하세요.

- [CreateAccelerator](#)
- [CreateCrossAccountAttachment](#)
- [TagResource](#)
- [UntagResource](#)
- [ListTagsForResource](#)

## Global Accelerator에서 태그 지정 지원

AWS Global Accelerator은(는) 액셀러레이터 및 교차 계정 연결에 대한 태그 지정을 지원합니다.

Global Accelerator는 AWS Identity and Access Management(IAM)의 태그 기반 액세스 제어 특성을 지원합니다. 자세한 내용은 [Global Accelerator를 사용한 ABAC](#) 섹션을 참조하세요.

## Global Accelerator에서 태그 추가, 편집 및 삭제

다음 절차에서는 Global Accelerator 콘솔에서 액셀러레이터의 태그를 추가, 편집 및 삭제하는 방법을 설명합니다.

콘솔, AWS CLI 또는 Global Accelerator API 작업을 사용하여 태그를 추가하거나 제거할 수 있습니다. CLI 예제를 비롯한 자세한 내용은 AWS Global Accelerator API 참조의 [TagResource](#)를 참조하세요.

Global Accelerator에서 태그를 추가, 편집 또는 삭제하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home>에서 Global Accelerator 콘솔을 엽니다.
2. 태그를 추가하거나 업데이트하려는 액셀러레이터를 선택합니다.
3. 태그 섹션에서 다음을 수행할 수 있습니다.

### 태그 추가

태그 추가를 선택한 다음 키와 태그의 값을 입력합니다. 태그의 값은 선택 사항입니다.

### 태그 편집

키, 값 또는 둘 다에 대한 텍스트를 업데이트합니다. 태그의 값을 삭제할 수도 있지만 키가 필요합니다.

### 태그 삭제

값 필드의 오른쪽에서 제거를 선택합니다.

4. 변경 사항 저장을 선택합니다.

## AWS Global Accelerator 요금

AWS Global Accelerator을(를) 사용하면 계정(활성화 여부와 관계없이)에 프로비저닝된 각 액셀러레이터에 대해 고정 시간당 요금이 부과되며, 액셀러레이터를 통해 전달되는 주요 방향으로 매 시간 트래픽에 대해 표준 데이터 전송 속도 외에 증분 요금이 부과됩니다. 증분 속도는 요청(소스)을 처리하는

AWS 리전 및 응답이 전달되는(대상) AWS 엣지 로케이션에 따라 달라집니다. 고객은 일반적으로 각 애플리케이션에 대해 하나의 액셀러레이터를 생성하지만 복잡한 애플리케이션이 있는 고객은 더 많은 액셀러레이터가 필요할 수 있습니다.

요금, 소스 및 대상 리전별 요금에 대한 자세한 내용 및 요금 예제는 [AWS Global Accelerator 요금](#)을 참조하세요.

# AWS Global Accelerator 시작

AWS Global Accelerator을(를) 시작하는 데 도움이 되도록 이 장에서는 표준 액셀러레이터 및 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터를 설정하는 튜토리얼을 제공합니다.

Global Accelerator에서 생성될 수 있는 2가지 유형의 액셀러레이터에 대한 자세한 내용은 [AWS Global Accelerator에서 표준 액셀러레이터 사용](#) 및 [AWS Global Accelerator에서 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터 사용](#) 섹션을 참조하세요.

튜토리얼에서는 주로 AWS Management Console을(를) 사용하는 단계를 다룹니다. 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터를 설정할 때는 특정 구성 단계에서 API를 사용해야 합니다.

## Tip

Global Accelerator를 사용하여 웹 애플리케이션의 성능 및 가용성을 개선하는 방법을 알아보려면 자율 진행 워크숍인 [AWS Global Accelerator 워크숍](#)을 확인하세요.

AWS Command Line Interface(AWS CLI) 또는 AWS SDK로 Global Accelerator API 작업을 사용하여 액셀러레이터를 생성하고 사용자 지정할 수도 있습니다. 다음은 Global Accelerator API를 사용하기 위한 리소스입니다.

- API 작업 목록은 [AWS Global Accelerator에 대한 일반적인 API 작업](#) 섹션을 참조하세요.
- AWS Global Accelerator API 작업 사용에 대한 자세한 내용은 [AWS Global Accelerator API 참조](#)를 참조하세요.

Global Accelerator는 여러 AWS 리전의 엔드포인트를 지원하는 글로벌 서비스입니다. 지원되는 리전은 [AWS 리전 테이블](#)에 나열되어 있습니다.

## 내용

- [표준 액셀러레이터 시작](#)
- [사용자 지정 라우팅 액셀러레이터 시작](#)

## 표준 액셀러레이터 시작

이 섹션에서는 트래픽을 최적의 엔드포인트로 라우팅하는 표준 액셀러레이터를 생성하는 단계를 다룹니다.

## 업무

- [시작하기 전 준비 사항](#)
- [1단계: 표준 액셀러레이터 생성](#)
- [2단계: 리스너 추가](#)
- [3단계: 엔드포인트 그룹 추가](#)
- [4단계: 엔드포인트 추가](#)
- [5단계: 액셀러레이터 테스트](#)
- [6단계\(선택 사항\): 액셀러레이터 삭제](#)

## 시작하기 전 준비 사항

액셀러레이터를 생성하기 전에 트래픽을 전달할 엔드포인트로서 추가될 수 있는 리소스를 하나 이상 생성합니다. 예를 들어, 다음 중 하나를 생성합니다.

- 엔드포인트로서 추가할 Amazon EC2 인스턴스를 하나 이상 런칭합니다. 자세한 내용은 Amazon EC2 사용 설명서의 [EC2 리소스 생성 및 EC2 인스턴스 런칭](#)을 참조하세요.
- 선택적으로 EC2 인스턴스를 포함하는 하나 이상의 Network Load Balancer 또는 Application Load Balancer를 생성합니다. 자세한 내용은 Network Load Balancer 사용 설명서의 [Network Load Balancer 생성](#)을 참조하세요.

Global Accelerator에 추가할 리소스를 생성할 때 다음 사항에 유의하세요.

- Global Accelerator에서 내부 Application Load Balancer 또는 EC2 인스턴스 엔드포인트를 추가하면 프라이빗 서브넷에서 대상을 지정하여 인터넷 트래픽이 가상 프라이빗 클라우드(VPCs)의 엔드포인트로 직접 송수신되도록 할 수 있습니다. 로드 밸런서 또는 EC2 인스턴스가 포함된 VPC에 [인터넷 게이트웨이](#)가 연결되어 있어야 VPC가 인터넷 트래픽을 수락할 수 있습니다. 자세한 내용은 [AWS Global Accelerator에서 VPC 연결 보안](#) 섹션을 참조하세요.
- Global Accelerator를 사용하려면 Amazon Route 53 상태 확인기와 연결된 IP 주소의 인바운드 트래픽이 EC2 인스턴스 또는 탄력적 IP 주소 엔드포인트에 대한 상태 확인을 완료할 수 있도록 라우터 및 방화벽 규칙이 필요합니다. Amazon Route 53 개발자 안내서의 [Amazon Route 53 서버의 IP 주소 범위](#)에서 Route 53 상태 확인기와 연결된 IP 주소 범위에 대한 정보를 찾을 수 있습니다.

## 1단계: 표준 액셀러레이터 생성

표준 액셀러레이터를 생성할 때 Global Accelerator가 액셀러레이터에 할당하는 정적 IP 주소에 대해 IPv4 또는 듀얼 스택을 선택할 수 있습니다. 듀얼 스택은 IPv4 및 IPv6 IP 주소를 모두 지원합니다.

액셀러레이터를 생성하려면

1. <https://us-west-2.console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home#GlobalAcceleratorHome>:에서 Global Accelerator 콘솔을 엽니다.
2. 액셀러레이터 생성을 선택합니다.
3. 액셀러레이터의 이름을 입력합니다.
4. 액셀러레이터 유형에서 표준을 선택합니다.
5. IP 주소 유형에서 IPv4 또는 듀얼 스택을 선택합니다.
6. 선택적으로 하나 이상의 태그를 추가하면 Global Accelerator 리소스를 식별하는 데 도움이 됩니다.
7. 다음을 선택합니다.

## 2단계: 리스너 추가

리스너를 생성하여 사용자에서 Global Accelerator로의 인바운드 연결을 처리합니다.

리스너를 생성하려면

1. 리스너 추가 페이지에서 리스너와 연결할 포트 또는 포트 범위를 입력합니다. 리스너는 포트 1-65535를 지원합니다.
2. 입력했던 포트의 프로토콜(들)을 선택합니다.
3. 선택적으로 선택하여 클라이언트 선호도를 활성화합니다. 리스너에 대한 클라이언트 선호도는 Global Accelerator가 특정 소스(클라이언트) IP 주소의 연결이 항상 동일한 엔드포인트로 라우팅 되도록 보장한다는 의미입니다. 이 동작을 활성화하려면 드롭다운 목록에서 소스 IP를 선택합니다.

기본값은 없음입니다. 즉, 클라이언트 선호도가 활성화되지 않고 Global Accelerator가 리스너의 엔드포인트 그룹에 있는 엔드포인트 간에 트래픽을 균등하게 분산한다는 의미입니다.

자세한 내용은 [Global Accelerator에서 클라이언트 선호도가 작동하는 방법](#) 섹션을 참조하세요.

4. 선택적으로 리스너 추가를 선택하여 리스너를 추가합니다.

5. 리스너 추가가 완료되면 다음을 선택합니다.

### 3단계: 엔드포인트 그룹 추가

각각 특정 AWS 리전과 연결된 엔드포인트 그룹을 하나 이상 추가합니다.

엔드포인트 그룹을 추가하려면

1. 엔드포인트 그룹 추가 페이지, 리스너 섹션의 드롭다운 목록에서 리전을 선택합니다.
2. 선택적으로 트래픽 다이얼에 0~100의 숫자를 입력하여 이 엔드포인트 그룹에 대한 트래픽 비율을 설정합니다. 비율은 모든 리스너 트래픽이 아닌 이 엔드포인트 그룹에 이미 전달된 트래픽에만 적용됩니다. 기본적으로 엔드포인트 그룹의 트래픽 다이얼은 100(즉, 100%)으로 설정됩니다.
3. 선택적으로 사용자 지정 상태 확인 값에서 상태 확인 구성을 선택합니다. 상태 확인 설정을 구성할 때 Global Accelerator는 EC2 인스턴스 및 탄력적 IP 주소 엔드포인트에 대한 상태 확인 설정을 사용합니다. Network Load Balancer 및 Application Load Balancer 엔드포인트의 경우, Global Accelerator는 로드 밸런서 자체에 대해 이미 구성된 상태 확인 설정을 사용합니다. 자세한 내용은 [액셀러레이터의 상태 확인 액세스 보장](#) 섹션을 참조하세요.
4. 선택적으로 엔드포인트 그룹 추가를 선택하여 이 리스너 또는 다른 리스너에 대한 엔드포인트 그룹을 추가합니다.
5. 다음을 선택합니다.

### 4단계: 엔드포인트 추가

특정 엔드포인트 그룹과 연결된 엔드포인트를 하나 이상 추가합니다. 이 단계는 필수는 아니지만 엔드포인트가 엔드포인트 그룹에 포함되지 않는 한 리전의 엔드포인트로 트래픽이 전달되지 않습니다.

엔드포인트를 추가하려면

1. 엔드포인트 생성 페이지의 엔드포인트 섹션에서 엔드포인트를 선택합니다.
2. 선택적으로 가중치에 0~255 사이의 숫자를 입력하여 트래픽을 이 엔드포인트로 라우팅하는 가중치를 설정합니다. 엔드포인트에 가중치를 추가할 경우, 지정되는 비율에 따라 트래픽을 라우팅하도록 Global Accelerator를 구성합니다. 기본적으로 모든 엔드포인트의 가중치는 128입니다. 자세한 내용은 [엔드포인트 가중치가 트래픽 볼륨을 관리하는 방법](#) 섹션을 참조하세요.
3. 선택적으로 클라이언트 IP 주소 보존에서 주소 보존을 선택합니다. (일부 엔드포인트 유형의 경우, 이 옵션이 선택되어 있으며 지울 수 없습니다.) 자세한 내용은 [AWS Global Accelerator에서 클라이언트 IP 주소 보존](#) 섹션을 참조하세요.

4. 선택적으로 엔드포인트 추가를 선택하여 더 많은 엔드포인트를 추가합니다.
5. 다음을 선택합니다.

다음을 선택하면 Global Accelerator 대시보드에서 액셀러레이터가 진행 중이라는 메시지가 표시됩니다. 프로세스가 완료되면 대시보드의 액셀러레이터 상태가 활성화입니다.

## 5단계: 액셀러레이터 테스트

액셀러레이터를 테스트하여 트래픽이 엔드포인트로 전달되고 있는지 확인하는 단계를 수행합니다. 예를 들어, 다음과 같은 curl 명령을 실행하여 액셀러레이터의 정적 IP 주소 중 하나를 대체하여 요청이 처리되는 AWS 리전을 표시합니다. 이는 엔드포인트에 대해 다른 가중치를 설정하거나 엔드포인트 그룹의 트래픽 다이얼을 조정할 때 특히 유용합니다.

액셀러레이터의 정적 IP 주소 중 하나를 대체하여 다음과 같은 curl 명령을 실행하여 IP 주소를 100회 직접 호출한 다음 각 요청이 처리된 위치의 수를 출력합니다.

```
for ((i=0;i<100;i++)); do curl http://198.51.100.0/ >> output.txt; done; cat
output.txt | sort | uniq -c ; rm output.txt;
```

엔드포인트 그룹에서 트래픽 다이얼을 조정할 경우, 이 명령을 사용하면 액셀러레이터가 올바른 비율의 트래픽을 다른 그룹으로 전달하는지 확인할 수 있습니다. 자세한 내용은 블로그 게시물인 [AWS Global Accelerator로 트래픽 관리](#)의 세부 예제를 참조하세요.

## 6단계(선택 사항): 액셀러레이터 삭제

액셀러레이터를 테스트로서 생성했거나 액셀러레이터를 더 이상 사용하지 않는 경우, 삭제할 수 있습니다. 콘솔에서 액셀러레이터를 비활성화한 다음 삭제할 수 있습니다. 액셀러레이터에서 리스너와 엔드포인트 그룹을 제거할 필요가 없습니다.

콘솔 대신 API 작업을 사용하여 액셀러레이터를 삭제하려면 먼저 액셀러레이터와 연결된 모든 리스너 및 엔드포인트 그룹을 제거하고 비활성화해야 합니다. 자세한 내용은 AWS Global Accelerator API 참조의 [DeleteAccelerator](#) 작업을 참조하세요.

엔드포인트 또는 엔드포인트 그룹을 제거하거나 액셀러레이터를 삭제할 때는 다음 사항에 유의하세요.

- 액셀러레이터를 생성할 때 Global Accelerator는 2개의 정적 IP 주소 집합을 제공합니다. 액셀러레이터를 비활성화하고 더 이상 트래픽을 수락하거나 라우팅하지 않더라도 IP 주소는 액셀러레이터가 존



재하는 한 액셀러레이터에 할당됩니다. 하지만 액셀러레이터를 삭제하면 액셀러레이터에 할당된 정적 IP 주소가 손실되므로 더 이상 해당 주소를 사용하여 트래픽을 라우팅할 수 없습니다. 액셀러레이터를 실수로 삭제하지 않도록 권한을 확보하는 것이 가장 좋습니다. 태그 기반 권한과 같이 Global Accelerator로 IAM 정책을 사용하여 액셀러레이터를 삭제할 권한이 있는 사용자를 제한할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Global Accelerator를 사용한 ABAC](#) 섹션을 참조하세요.

- Global Accelerator의 엔드포인트 그룹에서 EC2 인스턴스를 제거하기 전에 EC2 인스턴스를 종료한 다음 동일한 프라이빗 IP 주소로 다른 인스턴스를 생성하고 상태 확인을 통과한 경우, Global Accelerator가 트래픽을 새 엔드포인트로 라우팅합니다. 이렇게 하지 않으려면 인스턴스를 종료하기 전에 엔드포인트 그룹에서 EC2 인스턴스를 제거합니다.

액셀러레이터를 삭제하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home>에서 Global Accelerator 콘솔을 엽니다.
2. 삭제하려는 액셀러레이터를 선택합니다.
3. 편집을 선택합니다.
4. 액셀러레이터 비활성화를 선택한 다음 저장을 선택합니다.
5. 삭제하려는 액셀러레이터를 선택합니다.
6. 액셀러레이터 삭제를 선택합니다.
7. 확인 대화 상자에서 삭제를 선택합니다.

## 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터 시작

이 섹션에서는 트래픽을 가상 프라이빗 클라우드(VPC) 서브넷 엔드포인트의 Amazon EC2 인스턴스 대상으로 확정적으로 라우팅하는 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터를 생성하는 단계를 다룹니다.

업무

- [시작하기 전 준비 사항](#)
- [1단계: 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터 생성](#)
- [2단계: 리스너 추가](#)
- [3단계: 엔드포인트 그룹 추가](#)
- [4단계: 엔드포인트 추가](#)
- [5단계\(선택 사항\): 액셀러레이터 삭제](#)

## 시작하기 전 준비 사항

사용자 지정 라우팅 액셀러레이터를 생성하기 전에 트래픽을 전달할 엔드포인트로서 추가될 수 있는 리소스를 생성합니다. 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터 엔드포인트는 여러 Amazon EC2 인스턴스를 포함할 수 있는 가상 프라이빗 클라우드(VPC) 서브넷이어야 합니다. 리소스를 생성하는 방법은 다음을 참조하세요.

- VPC 서브넷을 생성합니다. 자세한 내용은 AWS Directory Service 관리 안내서의 [VPC 생성 및 구성](#)을 참조하세요.
- 선택적으로 VPC에서 하나 이상의 Amazon EC2 인스턴스를 런칭합니다. 자세한 내용은 Amazon EC2 사용 설명서의 [EC2 리소스 생성 및 EC2 인스턴스 런칭](#)을 참조하세요.

Global Accelerator에 추가할 리소스를 생성할 때 다음 사항에 유의하세요.

- Global Accelerator에서 EC2 인스턴스 엔드포인트를 추가하면 프라이빗 서브넷에서 대상을 지정하여 인터넷 트래픽이 VPC의 엔드포인트로 직접 송수신되도록 할 수 있습니다. EC2 인스턴스가 포함된 VPC에는 VPC가 인터넷 트래픽을 수락함을 나타내기 위해 [인터넷 게이트웨이](#)가 연결되어 있어야 합니다. 자세한 내용은 [AWS Global Accelerator에서 VPC 연결 보안](#) 섹션을 참조하세요.

사용자 지정 라우팅 액셀러레이터를 생성하기 전에 [사용자 지정 라우팅 액셀러레이터에 대한 지침 및 제한 사항](#)에 설명된 모범 사례를 검토해야 합니다.

## 1단계: 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터 생성

액셀러레이터를 생성하려면

1. <https://us-west-2.console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home#GlobalAcceleratorHome>에서 Global Accelerator 콘솔을 엽니다.
2. 액셀러레이터의 이름을 입력합니다.
3. 액셀러레이터 유형에서 사용자 지정 라우팅을 선택합니다.
4. 선택적으로 하나 이상의 태그를 추가하면 액셀러레이터 리소스를 식별하는 데 도움이 됩니다.
5. 다음을 선택하여 리스너, 엔드포인트 그룹 및 VPC 서브넷 엔드포인트를 추가합니다.

## 2단계: 리스너 추가

리스너를 생성하여 사용자에서 Global Accelerator로의 인바운드 연결을 처리합니다.

리스너를 생성할 때 지정되는 범위는 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터에 사용될 수 있는 리스너 포트 및 대상 IP 주소 조합의 수를 정의합니다. 유연성을 극대화하려면 큰 포트 범위를 지정하는 것이 좋습니다. 지정되는 각 리스너 포트 범위에는 최소 16개의 포트가 포함되어야 합니다.

리스너를 생성하려면

1. 리스너 추가 페이지에서 리스너와 연결할 포트 또는 포트 범위를 입력합니다. 리스너는 포트 1-65535를 지원합니다.
2. 입력했던 포트의 프로토콜(들)을 선택합니다.
3. 선택적으로 리스너 추가를 선택하여 리스너를 추가합니다.
4. 리스너 추가가 완료되면 다음을 선택합니다.

### 3단계: 엔드포인트 그룹 추가

각각 특정 AWS 리전과 연결된 엔드포인트 그룹을 하나 이상 추가합니다. 각 엔드포인트 그룹에서 포트 범위 및 프로토콜 집합을 하나 이상 지정합니다. Global Accelerator는 이를 사용하여 리전의 서브넷에 있는 Amazon EC2 인스턴스로 트래픽을 전달합니다.

제공되는 각 포트 범위에서 사용할 프로토콜인 UDP, TCP 또는 UDP와 TCP 둘 다 또한 지정합니다.

엔드포인트 그룹을 추가하려면

1. 엔드포인트 그룹 추가 페이지의 리스너 섹션에서 리전을 선택합니다.
2. 포트 및 프로토콜 집합에서 Amazon EC2 인스턴스의 포트 범위와 프로토콜을 입력합니다.
  - 출발 포트 및 도착 포트를 입력하여 포트 범위를 지정합니다.
  - 각 포트 범위에서 해당 범위의 프로토콜(들)을 지정합니다.

포트 범위는 리스너 포트 범위의 하위 집합일 필요는 없지만 지정되는 총 포트 수를 지원할 수 있을 만큼 리스너 포트 범위에 총 포트가 충분해야 합니다.

3. 저장을 선택합니다.
4. 선택적으로 엔드포인트 그룹 추가를 선택하여 이 리스너 또는 다른 리스너에 대한 엔드포인트 그룹을 추가합니다.
5. 다음을 선택합니다.

## 4단계: VPC 서브넷 엔드포인트 추가

이 리전 엔드포인트 그룹에 대해 하나 이상의 가상 프라이빗 클라우드(VPC) 서브넷 엔드포인트를 추가합니다. 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터의 엔드포인트는 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터를 통해 트래픽을 수신할 수 있는 VPC 서브넷을 정의합니다. 각 서브넷에는 하나 이상의 Amazon EC2 인스턴스 대상이 포함될 수 있습니다.

VPC 서브넷 엔드포인트를 추가하면 Global Accelerator는 서브넷의 대상 EC2 인스턴스 IP 주소로 트래픽을 라우팅하는 데 사용할 수 있는 새 포트 매핑을 생성합니다. 그런 다음 Global Accelerator API를 사용하여 서브넷에 대한 모든 포트 매핑의 정적 목록을 가져오고 매핑을 사용하여 트래픽을 특정 EC2 인스턴스로 확정적으로 전달할 수 있습니다.

엔드포인트를 추가하려면

1. 엔드포인트 추가 페이지의 엔드포인트를 추가하려는 엔드포인트 그룹의 섹션에서 엔드포인트의 서브넷 ID를 선택합니다.
2. 선택적으로 다음 중 하나를 수행하여 서브넷의 EC2 인스턴스 대상에 트래픽을 활성화합니다.
  - 트래픽을 서브넷의 모든 EC2 엔드포인트 및 포트에 전달하되도록 허용하려면 모든 트래픽 허용을 선택합니다.
  - 서브넷의 특정 EC2 엔드포인트 및 포트에 대한 트래픽을 허용하려면 특정 대상 소켓 주소에 트래픽 허용을 선택합니다. 그런 다음 허용할 IP 주소와 포트 또는 포트 범위를 지정합니다. 마지막으로 이러한 대상 허용을 선택합니다.

기본적으로 서브넷 엔드포인트에는 트래픽이 허용되지 않습니다. 트래픽을 허용하는 옵션을 선택하지 않으면 서브넷의 모든 대상으로 향하는 트래픽이 거부됩니다.

### Note

서브넷의 특정 EC2 인스턴스 및 포트에 대한 트래픽을 활성화하려면 프로그래밍 방식으로 할 수 있습니다. 자세한 내용은 [AWS Global Accelerator API 참조의 AllowCustomRoutingTraffic](#)을 참조하세요.

3. 다음을 선택합니다.

다음을 선택하면 Global Accelerator 대시보드에서 액셀러레이터가 진행 중이라는 메시지가 표시됩니다. 프로세스가 완료되면 대시보드의 액셀러레이터 상태가 활성화입니다.

## 5단계(선택 사항): 액셀러레이터 삭제

액셀러레이터를 테스트로서 생성했거나 액셀러레이터를 더 이상 사용하지 않는 경우, 삭제할 수 있습니다. 콘솔에서 액셀러레이터를 비활성화한 다음 삭제할 수 있습니다. 액셀러레이터에서 리스너와 엔드포인트 그룹을 제거할 필요가 없습니다.

콘솔 대신 API 작업을 사용하여 액셀러레이터를 삭제하려면 먼저 액셀러레이터와 연결된 모든 리스너 및 엔드포인트 그룹을 제거하고 비활성화해야 합니다. 자세한 내용은 AWS Global Accelerator API 참조의 [DeleteCustomRoutingAccelerator](#) 작업을 참조하세요.

액셀러레이터를 삭제할 때는 다음 사항에 유의하세요.

- 액셀러레이터를 생성할 때 Global Accelerator는 2개의 정적 IP 주소 집합을 제공합니다. 액셀러레이터를 비활성화하고 더 이상 트래픽을 수락하거나 라우팅하지 않더라도 IP 주소는 액셀러레이터가 존재하는 한 액셀러레이터에 할당됩니다. 하지만 액셀러레이터를 삭제하면 액셀러레이터에 할당된 정적 IP 주소가 손실되므로 더 이상 해당 주소를 사용하여 트래픽을 라우팅할 수 없습니다. 액셀러레이터를 실수로 삭제하지 않도록 권한을 확보하는 것이 가장 좋습니다. Global Accelerator로 태그 기반 권한과 같은 IAM 정책을 사용하여 액셀러레이터를 삭제할 권한이 있는 사용자를 제한할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Global Accelerator를 사용한 ABAC](#) 섹션을 참조하세요.

액셀러레이터를 삭제하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home>에서 Global Accelerator 콘솔을 엽니다.
2. 삭제하려는 액셀러레이터를 선택합니다.
3. 편집을 선택합니다.
4. 액셀러레이터 비활성화를 선택한 다음 저장을 선택합니다.
5. 삭제하려는 액셀러레이터를 선택합니다.
6. 액셀러레이터 삭제를 선택합니다.
7. 확인 대화 상자에서 삭제를 선택합니다.

## AWS Global Accelerator에 대한 일반적인 API 작업

이 섹션에는 Global Accelerator 리소스로 사용될 수 있는 일반적인 AWS Global Accelerator 작업 및 관련 문서 링크가 나와 있습니다.

### 표준 액셀러레이터로 사용할 작업

다음의 표에는 표준 액셀러레이터로 사용될 수 있는 일반적인 Global Accelerator 작업 및 관련 문서 링크가 나와 있습니다.

작업	Global Accelerator 콘솔 사용	Global Accelerator API 사용
표준 액셀러레이터 생성	<a href="#">표준 액셀러레이터 시작</a> 섹션을 참조하세요	<a href="#">CreateAccelerator</a> 섹션을 참조하세요
표준 액셀러레이터의 리스너 생성	<a href="#">AWS Global Accelerator에서 표준 액셀러레이터의 리스너</a> 섹션을 참조하세요	<a href="#">CreateListener</a> 섹션을 참조하세요
표준 액셀러레이터의 엔드포인트 그룹 생성	<a href="#">AWS Global Accelerator에서 표준 액셀러레이터의 엔드포인트 그룹</a> 섹션을 참조하세요	<a href="#">CreateEndpointGroup</a> 섹션을 참조하세요
표준 액셀러레이터 업데이트	<a href="#">AWS Global Accelerator에서 표준 액셀러레이터</a> 섹션을 참조하세요	<a href="#">UpdateAccelerator</a> 섹션을 참조하세요
엔드포인트 그룹 업데이트	<a href="#">표준 엔드포인트 그룹 추가</a> 섹션을 참조하세요	<a href="#">UpdateEndpointGroup</a> 섹션을 참조하세요
엔드포인트 추가	<a href="#">표준 엔드포인트 추가</a> 섹션을 참조하세요	<a href="#">AddEndpoints</a> 섹션을 참조하세요
엔드포인트 제거	<a href="#">표준 엔드포인트 추가</a> 섹션을 참조하세요	<a href="#">RemoveEndpoints</a> 섹션을 참조하세요
표준 액셀러레이터 나열	<a href="#">액셀러레이터 보기</a> 섹션을 참조하세요	<a href="#">ListAccelerator</a> 섹션을 참조하세요

작업	Global Accelerator 콘솔 사용	Global Accelerator API 사용
액셀러레이터에 대한 모든 정보 가져오기	<a href="#">액셀러레이터 보기</a> 섹션을 참조하세요	<a href="#">DescribeAccelerator</a> 섹션을 참조하세요
액셀러레이터 삭제	<a href="#">액셀러레이터 생성</a> 섹션을 참조하세요	<a href="#">DeleteAccelerator</a> 섹션을 참조하세요

## 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터로 사용할 작업

다음의 표에는 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터로 사용될 수 있는 일반적인 Global Accelerator 작업 및 관련 문서 링크가 나와 있습니다.

작업	Global Accelerator 콘솔 사용	Global Accelerator API 사용
사용자 지정 라우팅 액셀러레이터 생성	<a href="#">사용자 지정 라우팅 액셀러레이터 시작</a> 섹션을 참조하세요	<a href="#">CreateCustomRoutingAccelerator</a> 섹션을 참조하세요
사용자 지정 라우팅 액셀러레이터의 리스너 생성	<a href="#">Global Accelerator에서 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터의 리스너</a> 섹션을 참조하세요	<a href="#">CreateCustomRoutingListener</a> 섹션을 참조하세요
사용자 지정 라우팅 액셀러레이터의 엔드포인트 그룹 생성	<a href="#">Global Accelerator에서 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터의 엔드포인트 그룹</a> 섹션을 참조하세요	<a href="#">CreateCustomRoutingEndpointGroup</a> 섹션을 참조하세요
사용자 지정 라우팅 액셀러레이터 업데이트	<a href="#">AWS Global Accelerator에서 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터</a> 섹션을 참조하세요	<a href="#">UpdateCustomRoutingAccelerator</a> 섹션을 참조하세요
사용자 지정 라우팅 액셀러레이터 나열	<a href="#">Global Accelerator에서 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터 보기</a> 섹션을 참조하세요	<a href="#">ListCustomRoutingAccelerator</a> 섹션을 참조하세요

작업	Global Accelerator 콘솔 사용	Global Accelerator API 사용
사용자 지정 라우팅 액셀러레이터에 대한 모든 정보 가져오기	<a href="#">Global Accelerator에서 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터 보기</a> 섹션을 참조하세요	<a href="#">DescribeCustomRoutingAccelerator</a> 섹션을 참조하세요
사용자 지정 라우팅 액셀러레이터 삭제	<a href="#">Global Accelerator에서 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터 생성</a> 섹션을 참조하세요	<a href="#">DeleteCustomRoutingAccelerator</a> 섹션을 참조하세요
사용자 지정 라우팅 액셀러레이터의 정적 포트 매핑 가져오기	N/A	<a href="#">ListCustomRoutingPortMappings</a> 섹션을 참조하세요
사용자 지정 라우팅 액셀러레이터의 서브넷에 대한 모든 대상 트래픽 허용	<a href="#">사용자 지정 라우팅 액셀러레이터에 대한 VPC 서브넷 엔드포인트 추가</a> 섹션을 참조하세요	<a href="#">AllowCustomRoutingTraffic</a> 섹션을 참조하세요
사용자 지정 라우팅 액셀러레이터에서 서브넷의 모든 대상 트래픽 거부	<a href="#">사용자 지정 라우팅 액셀러레이터에 대한 VPC 서브넷 엔드포인트 추가</a> 섹션을 참조하세요	<a href="#">DenyCustomRoutingTraffic</a> 섹션을 참조하세요
사용자 지정 라우팅 액셀러레이터에서 특정 대상으로 트래픽 허용	<a href="#">사용자 지정 라우팅 액셀러레이터에 대한 VPC 서브넷 엔드포인트 추가</a> 섹션을 참조하세요	<a href="#">AllowCustomRoutingTraffic</a> 섹션을 참조하세요
사용자 지정 라우팅 액셀러레이터에서 특정 대상으로 트래픽 거부	<a href="#">사용자 지정 라우팅 액셀러레이터에 대한 VPC 서브넷 엔드포인트 추가</a> 섹션을 참조하세요	<a href="#">DenyCustomRoutingTraffic</a> 섹션을 참조하세요

### Global Accelerator에서 교차 계정 지원으로 사용할 작업

다음의 표에는 Global Accelerator에서 교차 계정 지원으로 사용될 수 있는 일반적인 Global Accelerator 작업 및 관련 문서 링크가 나와 있습니다.



작업	Global Accelerator 콘솔 사용	Global Accelerator API 사용
교차 계정 연결 생성	<a href="#">AWS Global Accelerator에서 교차 계정 연결 생성</a> 섹션을 참조하세요	<a href="#">CreateCrossAccountAttachment</a> 섹션을 참조하세요
교차 계정 연결 삭제	<a href="#">AWS Global Accelerator에서 교차 계정 연결 생성</a> 섹션을 참조하세요	<a href="#">DeleteCrossAccountAttachment</a> 섹션을 참조하세요
교차 계정 연결의 정보 설명	<a href="#">Global Accelerator에서 교차 계정 리소스 식별</a> 섹션을 참조하세요	<a href="#">DescribeCrossAccountAttachment</a> 섹션을 참조하세요
계정의 교차 계정 연결 나열	<a href="#">Global Accelerator에서 교차 계정 리소스 식별</a> 섹션을 참조하세요	<a href="#">ListCrossAccountAttachments</a> 섹션을 참조하세요
교차 계정 연결 업데이트	<a href="#">AWS Global Accelerator에서 교차 계정 연결 생성</a> 섹션을 참조하세요	<a href="#">UpdateCrossAccountAttachment</a> 섹션을 참조하세요

# AWS Global Accelerator에서 표준 액셀러레이터 사용

이 장에는 액셀러레이터, 리스너, 엔드포인트 그룹 및 엔드포인트 구성 등, AWS Global Accelerator에서 표준 액셀러레이터를 생성하기 위한 절차와 권장 사항이 포함되어 있습니다. 표준 액셀러레이터로 Global Accelerator는 트래픽에 가장 적합한 엔드포인트를 선택합니다.

대신에 사용자 지정 애플리케이션 로직을 사용하여 한 명 이상의 사용자를 여러 엔드포인트 중 특정 엔드포인트로 전달하려는 경우, 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터를 생성합니다. 자세한 내용은 [AWS Global Accelerator에서 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터 사용](#) 섹션을 참조하세요.

표준 액셀러레이터를 설정하려면 다음을 수행해야 합니다.

1. 액셀러레이터를 생성하고 표준 액셀러레이터 옵션을 선택합니다.
2. 주소 유형에서 IPv4 또는 듀얼 스택을 선택합니다.
3. 선택적으로 고유 IP 주소를 가져와 정적 IP 주소를 구성합니다.
4. 특정 포트 집합 또는 포트 범위를 가진 리스너를 추가하고 TCP 또는 UDP로 수락할 프로토콜을 선택합니다.
5. 엔드포인트 리소스가 있는 각 AWS 리전에 대해 하나씩, 하나 이상의 엔드포인트 그룹을 추가합니다.
6. 엔드포인트 그룹에 하나 이상의 엔드포인트를 추가합니다. 필수는 아니지만 엔드포인트가 없는 경우, 트래픽이 라우팅되지 않습니다. 엔드포인트 및 요구 사항의 유형에 대한 자세한 내용은 [???](#)을 참조하세요.

다음 섹션에서는 리스너, 엔드포인트 그룹 및 엔드포인트 등 표준 액셀러레이터 및 해당 구성 요소를 추가, 삭제 및 구성하는 단계를 제공합니다.

## 주제

- [AWS Global Accelerator에서 표준 액셀러레이터](#)
- [AWS Global Accelerator에서 표준 액셀러레이터의 리스너](#)
- [AWS Global Accelerator에서 표준 액셀러레이터의 엔드포인트 그룹](#)
- [AWS Global Accelerator에서 표준 액셀러레이터의 엔드포인트](#)

## AWS Global Accelerator에서 표준 액셀러레이터

AWS Global Accelerator의 표준 액셀러레이터는 AWS 글로벌 네트워크를 통해 지정된 AWS 리전에 포함되는 엔드포인트로 트래픽을 전달합니다. 각 액셀러레이터는 하나 이상의 리스너를 포함합니다. 리스너는 구성된 프로토콜(들) 및 포트(또는 포트 범위)를 기반으로 클라이언트에서 Global Accelerator로의 인바운드 연결을 처리합니다.

표준 액셀러레이터에서 Global Accelerator는 구성된 상태, 클라이언트 위치 및 정책에 따라 트래픽을 최적의 리전 엔드포인트로 전달하여 애플리케이션의 가용성을 높입니다. 표준 액셀러레이터의 엔드포인트는 하나의 AWS 리전 또는 여러 리전에 위치한 Network Load Balancer, Application Load Balancer, Amazon EC2 인스턴스 또는 탄력적 IP 주소일 수 있습니다.

### Important

기본적으로 Global Accelerator는 액셀러레이터와 연결된 정적 IP 주소를 제공합니다. 액셀러레이터를 비활성화하고 더 이상 트래픽을 수락하거나 라우팅하지 않더라도 액셀러레이터가 존재하는 한 IP 주소는 액셀러레이터에 할당됩니다. 하지만 액셀러레이터를 삭제하면 액셀러레이터에 할당된 Global Accelerator 정적 IP 주소가 손실되므로 더 이상 해당 주소를 사용하여 트래픽을 라우팅할 수 없습니다. 액셀러레이터를 실수로 삭제하지 않도록 권한을 확보하는 것이 가장 좋습니다. 태그 기반 권한과 같이 Global Accelerator로 IAM 정책을 사용하여 액셀러레이터를 삭제할 권한이 있는 사용자를 제한할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Global Accelerator를 사용한 ABAC](#)을 참조하세요.

이 섹션에는 Global Accelerator 콘솔에서 표준 액셀러레이터를 사용하는 절차가 포함되어 있습니다. Global Accelerator로 API 작업을 사용하려면 [AWS Global Accelerator API 참조](#)를 참조하세요.

### 내용

- [액셀러레이터 생성](#)
- [액셀러레이터를 업데이트합니다.](#)
- [액셀러레이터를 삭제합니다.](#)
- [액셀러레이터 보기](#)
- [로드 밸런서 생성 시 액셀러레이터 추가](#)
- [전역 정적 IP 주소 사용을 지역 정적 IP 주소 사용과 비교](#)

## 액셀러레이터 생성

이 섹션에서는 콘솔에서 표준 액셀러레이터를 생성하는 방법을 설명합니다. 프로그래밍 방식으로 Global Accelerator를 사용하려면 [AWS Global Accelerator API 참조](#)를 참조하세요.

표준 액셀러레이터를 생성하려면

1. <https://us-west-2.console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home#GlobalAcceleratorHome>:에서 Global Accelerator 콘솔을 엽니다.
2. 액셀러레이터 생성을 선택합니다.
3. 액셀러레이터의 이름을 입력합니다.
4. 액셀러레이터 유형에서 표준을 선택합니다.
5. IP 주소 유형에서 IPv4 또는 듀얼 스택을 선택합니다.
6. 선택적으로 고유 IP 주소 범위를 AWS(BYOIP)로 가져온 경우, 각 주소 풀에서 하나씩 액셀러레이터의 정적 IP 주소를 지정할 수 있습니다. 액셀러레이터의 두 정적 IP 주소 각각에 대해 이 옵션을 선택합니다.
  - 각 정적 IP 주소에서 사용할 IP 주소 풀을 선택합니다.

### Note

각 정적 IP 주소에서 다른 IP 주소 풀을 선택해야 합니다. 이 제한은 Global Accelerator가 가용성을 높이기 위해 각 주소 범위를 다른 네트워크 영역에 할당하기 때문입니다.

- 고유 IP 주소 풀을 선택하는 경우, 풀에서 특정 IP 주소도 선택합니다. 기본값 Amazon IP 주소 풀을 선택하면 Global Accelerator가 액셀러레이터에 특정 IP 주소를 할당합니다.

BYOIP로 정적 IP 주소를 지정하거나 업데이트하기 위한 요구 사항에 대한 자세한 내용은 [액셀러레이터를 업데이트하여 IP 주소를 변경할 때의 요구 사항](#)을 참조하세요.

7. 선택적으로 하나 이상의 태그를 추가하면 액셀러레이터 리소스를 식별하는 데 도움이 됩니다.
8. 다음을 선택하여 리스너, 엔드포인트 그룹 및 엔드포인트를 추가합니다.

## 액셀러레이터를 업데이트합니다.

이 섹션에서는 콘솔에서 표준 액셀러레이터를 업데이트하는 방법을 설명합니다. 프로그래밍 방식으로 Global Accelerator를 사용하려면 [AWS Global Accelerator API 참조](#)를 참조하세요.

## 표준 액셀러레이터를 업데이트하려면

1. <https://us-west-2.console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home#GlobalAcceleratorHome>:에서 Global Accelerator 콘솔을 엽니다.
2. 액셀러레이터 목록에서 하나를 선택한 다음 편집을 선택합니다.
3. 액셀러레이터 편집 페이지에서 다음과 같이 변경합니다.
  - 액셀러레이터의 이름을 변경합니다.
  - 더 이상 트래픽을 수락하거나 라우팅하지 않도록 또는 삭제할 수 있도록 액셀러레이터를 비활성화합니다.
  - 액셀러레이터가 비활성화된 경우, 액셀러레이터를 활성화합니다.
  - IP 주소 유형을 업데이트합니다. IPv4로 설정된 경우, 듀얼 스택으로 변경합니다. 또는 듀얼 스택인 경우, IPv4로 변경합니다.
  - 태그를 업데이트합니다.
4. 변경 사항 저장을 선택합니다.

액셀러레이터를 비활성화하는 경우, 다음 사항에 유의하세요.

- Global Accelerator 정적 IP 주소는 액셀러레이터를 비활성화하고 더 이상 트래픽을 수락하거나 라우팅하지 않더라도 액셀러레이터에 할당된 상태로 유지됩니다. 액셀러레이터는 액셀러레이터가 존재하는 한 동일한 정적 IP 주소를 유지합니다.
- 하지만 액셀러레이터를 삭제하면 액셀러레이터에 할당된 Global Accelerator 정적 IP 주소가 손실됩니다. 그러면 해당 주소를 사용하여 더 이상 트래픽을 라우팅할 수 없습니다.

IP 주소 유형을 변경하는 경우, 다음 사항에 유의하세요.

- 듀얼 스택 엔드포인트가 있는 액셀러레이터만 듀얼 스택의 IP 주소 유형으로 변경될 수 있습니다.
- 액셀러레이터의 IP 주소 유형을 듀얼 스택에서 IPv4로 변경하면 Global Accelerator는 액셀러레이터에 할당된 IPv6 IP 주소를 저장합니다. 즉, 액셀러레이터의 IP 주소 유형을 다시 듀얼 스택으로 변경하면 액셀러레이터의 원래 IPv6 정적 IP 주소가 복원됩니다.

엔드포인트 추가 또는 제거, 트래픽 다이얼 업데이트 또는 엔드포인트 가중치 조정과 같은 액셀러레이터의 다른 기능을 변경하려면 다음과 같이 해당 주제를 다루는 특정 섹션을 참조하세요.

- [표준 리스너 추가](#)

- [표준 엔드포인트 그룹 추가](#)
- [표준 엔드포인트 추가](#)

## 액셀러레이터를 삭제합니다.

액셀러레이터를 테스트로서 생성했거나 액셀러레이터를 더 이상 사용하지 않는 경우, 삭제할 수 있습니다. 콘솔에서 액셀러레이터를 비활성화한 다음 삭제할 수 있습니다. 액셀러레이터에서 리스너와 엔드포인트 그룹을 제거할 필요가 없습니다.

콘솔 대신 API 작업을 사용하여 액셀러레이터를 삭제하려면 먼저 액셀러레이터와 연결된 모든 리스너 및 엔드포인트 그룹을 제거한 다음 비활성화해야 합니다. 자세한 내용은 AWS Global Accelerator API 참조의 [DeleteAccelerator](#) 작업을 참조하세요.

액셀러레이터를 비활성화하려면

1. <https://us-west-2.console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home#GlobalAcceleratorHome>:에서 Global Accelerator 콘솔을 엽니다.
2. 목록에서 비활성화할 액셀러레이터를 선택합니다.
3. 편집을 선택합니다.
4. 액셀러레이터 비활성화를 선택한 다음 저장을 선택합니다.

액셀러레이터를 삭제하려면

1. <https://us-west-2.console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home#GlobalAcceleratorHome>:에서 Global Accelerator 콘솔을 엽니다.
2. 목록에서 삭제할 액셀러레이터를 선택합니다.
3. 삭제를 선택합니다.

### Note

액셀러레이터를 비활성화하지 않은 경우, 삭제를 사용할 수 없습니다.

4. 확인 대화 상자에서 삭제를 선택합니다.

**⚠ Important**

액셀러레이터를 삭제하면 액셀러레이터에 할당된 정적 IP 주소가 손실되므로 더 이상 해당 주소를 사용하여 트래픽을 라우팅할 수 없습니다.

## 액셀러레이터 보기

콘솔에서 액셀러레이터에 대한 정보를 볼 수 있습니다. 프로그래밍 방식으로 액셀러레이터에 대한 설명을 보려면 AWS Global Accelerator API 참조의 [ListAccelerators](#) 및 [DescribeAccelerator](#)을 참조하세요.

액셀러레이터에 대한 정보를 보려면

1. <https://us-west-2.console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home#GlobalAcceleratorHome>에서 Global Accelerator 콘솔을 엽니다.
2. 액셀러레이터에 대한 세부 정보를 보려면 목록에서 액셀러레이터를 선택한 다음 보기를 선택합니다.

## 로드 밸런서 생성 시 액셀러레이터 추가

AWS Management Console에서 Application Load Balancer 또는 Network Load Balancer를 생성하면 선택적으로 [동시에 액셀러레이터를 추가](#)할 수 있습니다. Elastic Load Balancing과 Global Accelerator는 함께 작동하여 액셀러레이터를 투명하게 추가합니다. 액셀러레이터는 로드 밸런서를 엔드포인트로 사용하여 계정에 생성됩니다. 액셀러레이터를 사용하면 정적 IP 주소가 제공되고 애플리케이션의 가용성과 성능이 향상됩니다. ([AWS Global Accelerator란 무엇인가요?](#)을(를) 읽고 액셀러레이터에 대해 자세히 알아보세요.)

**⚠ Important**

액셀러레이터를 생성하려면 올바른 권한이 있어야 합니다. 자세한 내용은 [AWS Global Accelerator에 대한 ID 기반 정책 예제](#) 섹션을 참조하세요.

## 액셀러레이터 구성 및 보기

액셀러레이터의 정적 IP 주소 또는 DNS 이름으로 트래픽을 전달하려면 DNS 구성을 업데이트해야 합니다. 구성 변경이 완료될 때까지 트래픽은 액셀러레이터를 통해 로드 밸런서에 전달되지 않습니다.

Amazon EC2 콘솔에서 Global Accelerator 추가 기능을 선택하여 로드 밸런서를 생성한 후, 통합 서비스 탭으로 이동하여 액셀러레이터의 정적 IP 주소 및 도메인 이름 시스템(DNS) 이름을 확인합니다. 이 정보를 사용하여 AWS 글로벌 네트워크를 통해 로드 밸런서로 사용자 트래픽 라우팅을 시작합니다. 액셀러레이터에 할당된 DNS 이름에 대한 자세한 내용은 [AWS Global Accelerator에서 DNS 주소 지정 및 사용자 지정 도메인](#)을 참조하세요.

AWS Management Console에서 [Global Accelerator로 이동](#)하여 액셀러레이터를 보고 구성할 수 있습니다. 예를 들어, 계정과 연결된 액셀러레이터를 보거나 액셀러레이터에 로드 밸런서를 추가할 수 있습니다. 자세한 내용은 [액셀러레이터 보기](#) 및 [액셀러레이터 생성](#) 섹션을 참조하세요.

## 요금

AWS Global Accelerator에서는 사용한 만큼만 지불하면 됩니다. 계정의 각 액셀러레이터에 대한 시간당 요금 및 데이터 전송 비용이 청구됩니다. 자세한 내용은 [AWS Global Accelerator요금](#)을 참조하세요.

## 액셀러레이터 사용 중지

Global Accelerator를 통해 로드 밸런서로 트래픽 라우팅을 중지하려면 다음을 수행합니다.

1. 트래픽이 로드 밸런서를 직접 가리키도록 DNS 구성을 업데이트합니다.
2. 액셀러레이터에서 로드 밸런서를 삭제합니다. 자세한 내용은 [표준 엔드포인트 추가](#) 섹션의 엔드포인트를 삭제하려 면을 참조하세요.
3. 액셀러레이터를 삭제합니다. 자세한 내용은 [액셀러레이터를 삭제합니다](#). 섹션을 참조하세요.

## 전역 정적 IP 주소 사용을 지역 정적 IP 주소 사용과 비교

Amazon EC2 인스턴스와 같은 AWS 리소스 앞에 정적 IP 주소를 사용하려는 경우, 여러 옵션이 있습니다. 예를 들어, 단일 AWS 리전의 Amazon EC2 인스턴스 또는 네트워크 인터페이스와 연결할 수 있는 정적 IPv4 또는 IPv6 주소인 탄력적 IP 주소를 할당할 수 있습니다.

전역 대상을 보유한 경우, Global Accelerator로 액셀러레이터를 생성하여 전 세계 AWS 엣지 로케이션에서 알림되는 전역 정적 주소를 가져올 수 있습니다. IPv4에서 Global Accelerator는 2개의 전역



정적 IPv4 주소를 제공합니다. 듀얼 스택에서 Global Accelerator는 2개의 IPv4 주소와 2개의 IPv6 주소 등 총 4개의 전역 정적 IP 주소를 제공합니다. Amazon EC2 인스턴스, Network Load Balancer 및 Application Load Balancer 등 하나 이상의 리전에서 애플리케이션에 대한 AWS 리소스가 이미 설정되어 있는 경우, Global Accelerator에 리소스를 쉽게 추가하여 전역 정적 IP 주소와 함께 표시할 수 있습니다. 자세한 내용은 [액셀러레이터 엔드포인트로서 추가되는 리소스에 대한 요구 사항](#) 섹션을 참조하세요.

Global Accelerator에서 프로비저닝한 전역 정적 IP 주소를 사용하도록 선택하면 애플리케이션의 가용성과 성능도 향상될 수 있습니다. Global Accelerator를 사용하면 정적 IP 주소는 사용자에게 가장 가까운 엣지 로케이션에서 AWS 글로벌 네트워크로 들어오는 트래픽을 수락합니다. 트래픽이 AWS 네트워크에 있는 시간을 최대화하면 더 빠르고 더 나은 고객 경험을 제공할 수 있습니다. 자세한 내용은 [AWS Global Accelerator 작동 방법](#) 섹션을 참조하세요.

AWS Management Console에서 또는 AWS CLI 또는 SDK와 함께 API 작업을 사용하여 액셀러레이터를 추가할 수 있습니다. 자세한 내용은 [액셀러레이터 생성](#) 섹션을 참조하세요.

액셀러레이터를 추가할 때 다음 사항에 유의하세요.

- Global Accelerator에서 프로비저닝한 전역 정적 IP 주소는 액셀러레이터를 비활성화하고 더 이상 트래픽을 수락하거나 라우팅하지 않더라도 액셀러레이터가 존재하는 한 할당된 상태로 유지됩니다. 하지만 액셀러레이터를 삭제하면 액셀러레이터에 할당된 정적 IP 주소가 손실됩니다. 자세한 내용은 [액셀러레이터를 삭제합니다](#) 섹션을 참조하세요.
- Global Accelerator를 사용하면 사용한 금액만 지불합니다. 계정의 각 액셀러레이터에 대한 시간당 요금 및 데이터 전송 비용이 청구됩니다. 자세한 내용은 [AWS Global Accelerator요금](#)을 참조하세요.

## AWS Global Accelerator에서 표준 액셀러레이터의 리스너

AWS Global Accelerator을(를) 통해, 지정되는 포트 및 프로토콜을 기반으로 클라이언트의 인바운드 연결을 처리하는 리스너를 추가할 수 있습니다. 리스너는 TCP 및 UDP 프로토콜을 지원합니다.

표준 액셀러레이터를 생성할 때 표준 리스너를 정의하고 언제든지 더 많은 리스너를 추가할 수 있습니다. 각 리스너를 하나 이상의 엔드포인트 그룹에 연결하고 각 엔드포인트 그룹을 하나의 AWS 리전에 연결합니다.

선택적으로 리스너에 대한 클라이언트 선호도를 구성할 수 있습니다. 클라이언트 선호도로 Global Accelerator는 특정 소스(클라이언트) IP 주소의 사용자에서 동일한 엔드포인트 리소스로 모든 요청을 전달합니다. 이 옵션을 선택하면 사용자에 대한 클라이언트 선호도가 유지됩니다.

### 내용

- [표준 리스너 추가](#)
- [표준 리스너 편집](#)
- [표준 리스너 제거](#)
- [Global Accelerator에서 클라이언트 선호도가 작동하는 방법](#)

## 표준 리스너 추가

이 섹션에서는 AWS Global Accelerator 콘솔에서 표준 리스너를 생성하는 단계를 제공합니다. 콘솔 대신 API 작업을 사용하여 이 업무를 완료하려면 AWS Global Accelerator API 참조의 [CreateListener](#) 섹션을 참조하세요.

리스너를 추가하려면

1. <https://us-west-2.console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home#GlobalAcceleratorHome>에서 Global Accelerator 콘솔을 엽니다.
2. 액셀러레이터 페이지에서 액셀러레이터를 선택합니다.
3. 리스너 추가를 선택합니다.
4. 리스너 추가 페이지에서 리스너와 연결할 포트 또는 포트 범위를 입력합니다. 리스너는 포트 1-65535를 지원합니다.
5. 입력되었던 포트의 프로토콜을 선택합니다.
6. 선택적으로 선택하여 클라이언트 선호도를 활성화합니다. 리스너에 대한 클라이언트 선호도는 Global Accelerator가 특정 소스(클라이언트) IP 주소의 연결이 항상 동일한 엔드포인트로 라우팅 되도록 보장한다는 의미입니다. 이 동작을 활성화하려면 드롭다운 목록에서 소스 IP를 선택합니다.

기본값은 없음입니다. 즉, 클라이언트 선호도가 활성화되지 않고 Global Accelerator가 리스너의 엔드포인트 그룹에 있는 엔드포인트 간에 트래픽을 균등하게 분산한다는 의미입니다.

자세한 내용은 [Global Accelerator에서 클라이언트 선호도가 작동하는 방법](#) 섹션을 참조하세요.

7. 리스너 추가를 선택합니다.

## 표준 리스너 편집

이 섹션에서는 AWS Global Accelerator 콘솔에서 표준 리스너를 편집하는 단계를 제공합니다. 콘솔 대신 API 작업을 사용하여 이 업무를 완료하려면 AWS Global Accelerator API 참조의 [UpdateListener](#)을 참조하세요.

## 표준 리스너를 편집하려면

1. <https://us-west-2.console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home#GlobalAcceleratorHome>:에서 Global Accelerator 콘솔을 엽니다.
2. 액셀러레이터 페이지에서 액셀러레이터를 선택합니다.
3. 리스너를 선택한 다음 리스너 편집을 선택합니다.
4. 리스너 편집 페이지에서 리스너와 연결할 포트, 포트 범위 또는 프로토콜을 변경합니다.
5. 선택적으로 선택하여 클라이언트 선호도를 활성화합니다. 리스너에 대한 클라이언트 선호도는 Global Accelerator가 특정 소스(클라이언트) IP 주소의 연결이 항상 동일한 엔드포인트로 라우팅 되도록 보장한다는 의미입니다. 이 동작을 활성화하려면 드롭다운 목록에서 소스 IP를 선택합니다.

기본값은 없음입니다. 즉, 클라이언트 선호도가 활성화되지 않고 Global Accelerator가 리스너의 엔드포인트 그룹에 있는 엔드포인트 간에 트래픽을 균등하게 분산한다는 의미입니다.

자세한 내용은 [Global Accelerator에서 클라이언트 선호도가 작동하는 방법](#) 섹션을 참조하세요.

6. 저장을 선택합니다.

## 표준 리스너 제거

이 섹션에서는 AWS Global Accelerator 콘솔에서 표준 리스너를 제거하는 단계를 제공합니다. 콘솔 대신 API 작업을 사용하여 이 업무를 완료하려면 AWS Global Accelerator API 참조의 [DeleteListener](#)를 참조하세요.

### 리스너를 제거하려면

1. <https://us-west-2.console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home#GlobalAcceleratorHome>:에서 Global Accelerator 콘솔을 엽니다.
2. 액셀러레이터 페이지에서 액셀러레이터를 선택합니다.
3. 리스너를 선택한 다음 제거를 선택합니다.
4. 확인 대화 상자에서 제거를 선택합니다.

## Global Accelerator에서 클라이언트 선호도가 작동하는 방법

표준 액셀러레이터와 함께 사용되는 상태 저장 애플리케이션이 있는 경우, 클라이언트 선호도를 구성하여 Global Accelerator가 특정 소스(클라이언트) IP 주소의 사용자에서 동일한 엔드포인트 리소스로

모든 요청을 전달하도록 할 수 있습니다. 이 옵션을 선택하면 사용자에게 대한 클라이언트 선호도가 유지됩니다.

기본적으로 표준 리스너에 대한 클라이언트 선호도는 없음으로 설정되며 Global Accelerator는 리스너에 대한 엔드포인트 그룹의 엔드포인트 간에 트래픽을 균등하게 분산합니다.

Global Accelerator는 일관된 흐름 해싱 알고리즘을 사용하여 사용자의 연결에 가장 적합한 엔드포인트를 선택합니다. Global Accelerator 리소스에 대한 클라이언트 선호도를 없음으로 구성하는 경우, Global Accelerator는 소스 IP, 소스 포트, 대상 IP, 대상 포트 및 프로토콜과 같은 5-튜플 속성을 사용하여 해시 값을 선택합니다. 그다음에 최상의 성능을 제공하는 엔드포인트를 선택합니다. 특정 클라이언트가 다른 포트를 사용하여 Global Accelerator에 연결하고 이 설정이 지정된 경우, Global Accelerator는 클라이언트의 연결이 항상 동일한 엔드포인트로 라우팅되도록 보장할 수 없습니다.

소스 IP 주소로 식별되는 특정 사용자를 연결할 때마다 동일한 엔드포인트로 특정 사용자를 라우팅하여 클라이언트 선호도를 유지하려면 클라이언트 선호도를 소스 IP로 설정합니다. 이 옵션을 지정하면 Global Accelerator는 소스 IP 및 대상 IP라는 2-튜플 속성을 사용하여 해시 값을 선택하고 사용자를 연결할 때마다 동일한 엔드포인트로 사용자를 라우팅합니다. 또한 Global Accelerator는 동일한 소스 IP 주소의 모든 연결을 동일한 엔드포인트 그룹으로 라우팅하여 클라이언트 선호도를 존중합니다.

경우에 따라서, 인터넷 트래픽 라우팅의 변화로 인해 발생하는 네트워크 유지 관리 또는 중단으로 인해 클라이언트 트래픽이 다른 Global Accelerator 엣지 로케이션으로 전환될 수 있습니다. 이 경우, 현재 클라이언트 트래픽을 제공하는 엣지 로케이션이 다른 AWS 리전을 선호하는 경우, 클라이언트 선호도가 유지되지 않습니다.

또한 액셀러레이터에서 엔드포인트 가중치를 설정한 경우, 특정하고 제한된 시나리오에서 Global Accelerator는 가용성을 보장하기 위해 해당 가중치를 재정의한다는 점에 유의하세요. Global Accelerator가 엔드포인트 그룹의 엔드포인트 간에 트래픽을 로드 밸런싱하는 경우, 특정 상황에서는 클라이언트 트래픽에 대한 가용성 보존 및 엔드포인트 가중치 준수 중에서 하나를 선택해야 합니다. 예를 들어, 클라이언트 IP 주소가 보존된 액셀러레이터의 경우, Global Accelerator는 연결 충돌을 방지하기 위해 엔드포인트 가중치 설정을 재정의해야 할 수 있습니다.

## AWS Global Accelerator에서 표준 액셀러레이터의 엔드포인트 그룹

엔드포인트 그룹은 AWS Global Accelerator에서 하나 이상의 등록된 엔드포인트로 요청을 라우팅합니다. 표준 액셀러레이터에 리스너를 추가하려면 Global Accelerator가 트래픽을 전달할 엔드포인트 그룹을 지정합니다. 엔드포인트 그룹 및 엔드포인트 그룹의 모든 엔드포인트는 한 AWS 리전에 있어야 합니다. 블루/그린 배포 테스트 등 다양한 목적으로 다양한 엔드포인트 그룹을 추가할 수 있습니다.

Global Accelerator는 클라이언트의 위치와 엔드포인트 그룹의 상태에 따라 표준 액셀러레이터의 엔드포인트 그룹에 트래픽을 전달합니다. 원하는 경우 엔드포인트 그룹에 전송할 트래픽 비율을 설정할 수도 있습니다. 이렇게 하려면 트래픽 다이얼을 사용하여 그룹에 트래픽을 증가(다이얼 업) 또는 감소(다이얼 다운)합니다. 비율은 Global Accelerator가 이미 엔드포인트 그룹에 전달하는 트래픽에만 적용되며 리스너로 들어오는 모든 트래픽에는 적용되지 않습니다.

각 엔드포인트 그룹에 대해 Global Accelerator의 상태 확인 설정을 정의할 수 있습니다. 상태 확인 설정을 업데이트하여 Amazon EC2 인스턴스 및 탄력적 IP 주소 엔드포인트의 상태를 폴링하고 확인하기 위한 요구 사항을 변경할 수 있습니다. Network Load Balancer 및 Application Load Balancer 엔드포인트의 경우, Elastic Load Balancing 콘솔에서 상태 확인 설정을 구성합니다.

Global Accelerator는 표준 엔드포인트 그룹에 포함된 모든 엔드포인트의 상태를 지속적으로 모니터링하고 정상인 활성 엔드포인트에만 요청을 라우팅합니다. 자세한 내용은 [액셀러레이터의 상태 확인 액세스 보장](#) 트래픽을 라우팅할 정상 엔드포인트가 없는 경우, Global Accelerator가 모든 엔드포인트에 요청을 라우팅을 참조하세요.

이 섹션에서는 AWS Global Accelerator 콘솔에서 표준 액셀러레이터의 엔드포인트 그룹을 사용하는 방법을 설명합니다. Global Accelerator로 API 작업을 사용하려면 [AWS Global Accelerator API 참조](#)를 참조하세요.

## 내용

- [표준 엔드포인트 그룹 추가](#)
- [표준 엔드포인트 그룹 편집](#)
- [표준 엔드포인트 그룹 제거](#)
- [트래픽 다이얼을 사용하여 리전에 트래픽 흐름 조정](#)
- [제한된 포트 또는 연결 충돌에 대해 리스너 포트 재정의](#)
- [액셀러레이터의 상태 확인 액세스 보장](#)

## 표준 엔드포인트 그룹 추가

AWS Global Accelerator 콘솔에서 또는 API 작업을 사용하여 엔드포인트 그룹으로 작업합니다. 언제든지 엔드포인트 그룹에서 엔드포인트를 추가하거나 제거할 수 있습니다.

이 섹션에서는 AWS Global Accelerator 콘솔에 표준 엔드포인트 그룹을 추가하는 방법을 설명합니다. Global Accelerator로 API 작업을 사용하려면 [AWS Global Accelerator API 참조](#)를 참조하세요.

## 표준 엔드포인트 그룹을 추가하려면

1. <https://us-west-2.console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home#GlobalAcceleratorHome>:에서 Global Accelerator 콘솔을 엽니다.
2. 액셀러레이터 페이지에서 액셀러레이터를 선택합니다.
3. 리스너 섹션의 리스너 ID에서 엔드포인트 그룹을 추가할 리스너의 ID를 선택합니다.
4. 엔드포인트 그룹 추가를 선택합니다.
5. 리스너 섹션의 드롭다운 목록에서 하나를 선택하여 엔드포인트 그룹의 리전을 지정합니다.
6. 선택적으로 트래픽 다이얼에 0~100의 숫자를 입력하여 이 엔드포인트 그룹에 대한 트래픽 비율을 설정합니다. 비율은 모든 리스너 트래픽이 아닌 이 엔드포인트 그룹에 이미 전달된 트래픽에만 적용됩니다. 기본적으로 트래픽 다이얼은 100으로 설정됩니다.
7. 선택적으로 트래픽을 엔드포인트로 라우팅하는 데 사용되는 리스너 포트를 재정의하고 엔드포인트의 특정 포트로 트래픽을 다시 라우팅하려면 포트 재정의 구성을 선택합니다. 자세한 내용은 [제한된 포트 또는 연결 충돌에 대해 리스너 포트 재정의](#) 섹션을 참조하세요.
8. 선택적으로 EC2 인스턴스 및 탄력적 IP 주소 엔드포인트에 적용될 사용자 지정 상태 확인 값을 지정하려면 상태 확인 구성을 선택합니다. 자세한 내용은 [액셀러레이터의 상태 확인 액세스 보장](#) 섹션을 참조하세요.
9. 선택적으로 엔드포인트 그룹 추가를 선택하여 이 리스너 또는 다른 리스너에 대한 엔드포인트 그룹을 추가합니다.
10. 엔드포인트 그룹 추가를 선택합니다.

## 표준 엔드포인트 그룹 편집

이 섹션에서는 AWS Global Accelerator 콘솔에서 표준 엔드포인트 그룹을 편집하는 방법을 설명합니다. Global Accelerator로 API 작업을 사용하려면 [AWS Global Accelerator API 참조](#)를 참조하세요.

### 엔드포인트 그룹을 편집하려면

1. <https://us-west-2.console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home#GlobalAcceleratorHome>:에서 Global Accelerator 콘솔을 엽니다.
2. 액셀러레이터 페이지에서 액셀러레이터를 선택합니다.
3. 리스너 섹션의 리스너 ID에서 엔드포인트 그룹이 연결된 리스너의 ID를 선택합니다.
4. 엔드포인트 그룹 편집을 선택합니다.
5. 엔드포인트 그룹 편집 페이지에서 리전을 변경하거나, 트래픽 다이얼 비율을 조정하거나, 상태 확인 구성을 선택하여 상태 확인 설정을 수정합니다.

## 6. 저장을 선택합니다.

### 표준 엔드포인트 그룹 제거

이 섹션에서는 AWS Global Accelerator 콘솔에서 표준 엔드포인트 그룹을 제거하는 방법을 설명합니다. Global Accelerator로 API 작업을 사용하려면 [AWS Global Accelerator API 참조](#)를 참조하세요.

표준 엔드포인트 그룹을 제거하려면

1. <https://us-west-2.console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home#GlobalAcceleratorHome>에서 Global Accelerator 콘솔을 엽니다.
2. 액셀러레이터 페이지에서 액셀러레이터를 선택합니다.
3. 리스너 섹션에서 리스너를 선택합니다.
4. 엔드포인트 그룹 섹션에서 엔드포인트 그룹을 선택한 다음 제거를 선택합니다.
5. 확인 대화 상자에서 제거를 선택합니다.

### 트래픽 다이얼을 사용하여 리전에 트래픽 흐름 조정

각 표준 엔드포인트 그룹에서 트래픽 다이얼을 설정하여 엔드포인트 그룹(AWS 리전)에 전달된 트래픽 비율을 제어할 수 있습니다. 비율은 모든 리스너 트래픽이 아닌 엔드포인트 그룹에 이미 전달된 트래픽에만 적용됩니다.

트래픽 다이얼을 변경하면 업데이트된 설정은 새 연결에만 적용됩니다. 현재 트래픽 흐름을 조정하기 위해 기존 연결이 종료되지 않습니다.

기본적으로 트래픽 다이얼은 액셀러레이터의 모든 리전 엔드포인트 그룹에 대해 100(즉, 100%)으로 설정됩니다. 예를 들어, 트래픽 다이얼을 사용하면 여러 AWS 리전에서 새 릴리스에 대한 성능 테스트 또는 블루/그린 배포 테스트를 쉽게 수행할 수 있습니다.

다음은 트래픽 다이얼을 사용하여 트래픽 흐름을 엔드포인트 그룹으로 변경하는 방법을 보여주는 몇 가지 예제입니다.

#### 리전별로 애플리케이션 업그레이드

리전에서 애플리케이션을 업그레이드하거나 유지 관리를 수행하려면 먼저 트래픽 다이얼을 0으로 설정하여 리전의 트래픽을 차단합니다. 작업을 완료하고 리전을 다시 사용할 준비가 되면 트래픽 다이얼을 100으로 조정하여 트래픽을 다시 다이얼 엽니다.

## 두 리전 간의 트래픽 혼합

이 예제는 두 리전 엔드포인트 그룹의 트래픽 다이얼을 동시에 변경할 때 트래픽 흐름이 작동하는 방식을 보여줍니다. 액셀러레이터에 대해 2개의 엔드포인트 그룹이 있다고 가정해 보겠습니다. 하나는 us-west-2 리전용이고 다른 하나는 us-east-1 리전용입니다. 트래픽 다이얼은 각 엔드포인트 그룹에 대해 50%로 설정했습니다.

이제 미국 동부 해안에서 50개, 서부 해안에서 50개 등 액셀러레이터에 100개의 요청이 왔다고 가정해 보겠습니다. 액셀러레이터는 다음과 같이 트래픽을 전달합니다.

- 각 해안의 처음 25개의 요청(총 50개의 요청)은 근처 엔드포인트 그룹에서 처리됩니다. 즉, 25개의 요청은 us-west-2의 엔드포인트 그룹으로, 다른 25개의 요청은 us-east-1의 엔드포인트 그룹으로 전달됩니다.
- 다음 50개의 요청은 반대 리전으로 전달됩니다. 즉, 동부 해안의 다음 25개 요청은 us-west-2에서, 서부 해안의 다음 25개 요청은 us-east-1에서 처리됩니다.

이 시나리오의 결과는 두 엔드포인트 그룹이 동일한 양의 트래픽을 처리한다는 것입니다. 하지만 각각은 두 리전에서 트래픽 혼합을 수신합니다.

## 멀티 리전 아키텍처 로드 공유

복잡한 시나리오를 구현하고 애플리케이션 엔드포인트 간의 로드 공유를 구성하도록 트래픽 다이얼과 엔드포인트 가중치를 구성할 수 있습니다. 이러한 Global Accelerator 특성으로 활성-활성 및 활성-대기 설정 등 다중 리전 아키텍처에서 애플리케이션을 배포하고 실행할 수 있습니다. 자세한 내용과 예제는 [AWS Global Accelerator을\(를\) 사용하여 AWS에서 다중 리전 애플리케이션 배포](#)라는 블로그 게시물을 참조하세요.

## 제한된 포트 또는 연결 충돌에 대해 리스너 포트 재정의

기본적으로 액셀러레이터는 리스너를 생성할 때 지정되는 프로토콜 및 포트 범위를 사용하여 AWS 리전의 엔드포인트에 사용자 트래픽을 라우팅합니다. 예를 들어, 포트 80 및 443에서 TCP 트래픽을 수락하는 리스너를 정의하는 경우, 액셀러레이터는 엔드포인트의 해당 포트에 트래픽을 라우팅합니다.

하지만 엔드포인트 그룹을 추가하거나 업데이트할 때 트래픽을 엔드포인트에 라우팅하는 데 사용된 리스너 포트를 재정의할 수 있습니다. 예를 들어, 리스너가 포트 80 및 443에서 사용자 트래픽을 수신하지만 액셀러레이터가 해당 트래픽을 각각 엔드포인트의 포트 1080 및 1443으로 라우팅하는 포트 재정의 생성할 수 있습니다.

포트 재정의 사용의 한 가지 이점은 Global Accelerator에서 간헐적인 연결 문제를 일으켜 특정 시나리오에서 TCP 연결 시간이 지연되게 할 수 있는 연결 충돌을 방지하는 데 도움이 될 수 있다는 것입니다.



이러한 충돌은 사용자(동일한 소스 IP 및 소스 포트 포함)가 Global Accelerator에서 리소스에 액세스할 때 발생할 수 있습니다. 액셀러레이터에서 포트 재정의의 구성하여 충돌을 방지하고 지연을 방지할 수 있습니다. 자세한 내용은 [TCP 연결 시간 지연을 초래하는 연결 충돌을 방지하는 방법](#) 섹션을 참조하세요.

또한 포트를 재정의하면 제한된 포트에서 수신 대기 문제를 방지하는 데 도움이 될 수 있습니다. 엔드포인트에서 슈퍼유저(루트) 권한이 필요하지 않은 애플리케이션을 실행하는 것이 더 안전합니다. 하지만 Linux 및 기타 UNIX 유사 시스템에서는 제한된 포트(TCP 또는 1024 미만의 UDP 포트)에서 수신 대기할 수 있는 슈퍼유저 권한이 있어야 합니다. 리스너의 제한된 포트를 엔드포인트의 비제한 포트에 매핑하면 이 문제가 발생하지 않습니다. Global Accelerator 뒤에 있는 엔드포인트에서 루트 액세스 없이 애플리케이션을 실행하는 동안 제한된 포트의 트래픽을 수락할 수 있습니다. 예를 들어, 리스너 포트 443을 엔드포인트 포트 8443으로 재정의할 수 있습니다.

각 포트 재정의에 대해 사용자의 트래픽을 수락하는 리스너 포트와 Global Accelerator가 해당 트래픽을 라우팅할 엔드포인트 포트를 지정합니다. 자세한 내용은 [표준 엔드포인트 그룹 추가](#) 섹션을 참조하세요.

포트 재정의의 생성할 때 다음 사항을 염두에 두어야 합니다.

- 엔드포인트 포트는 리스너 포트 범위와 겹칠 수 없습니다. 포트 재정의에서 지정되는 엔드포인트 포트는 액셀러레이터에 대해 구성되는 리스너 포트 범위에 포함될 수 없습니다. 예를 들어, 액셀러레이터에 대해 2개의 리스너가 있고 해당 리스너의 포트 범위를 각각 100~199 및 200~299로 정의했다고 가정해 보겠습니다. 포트 재정의의 생성할 때 리스너 포트 100에서 엔드포인트 포트 210으로 정의할 수 없습니다. 예를 들어, 엔드포인트 포트(210)가 정의되는 리스너 포트 범위(200~299)에 포함되어 있기 때문입니다.
- 중복 엔드포인트 포트가 없습니다. 액셀러레이터의 한 포트 재정의가 엔드포인트 포트를 지정하는 경우, 다른 리스너 포트의 포트 재정의와 동일한 엔드포인트 포트를 지정할 수 없습니다. 예를 들어, 리스너 포트 80에서 엔드포인트 포트 90으로의 포트 재정의와 함께 리스너 포트 81에서 엔드포인트 포트 90으로의 재정의의 지정할 수 없습니다.
- 상태 확인은 원래 포트를 계속 사용합니다. 상태 확인 포트에 구성된 포트에 대해 포트 재정의의 지정하는 경우, 상태 확인은 여전히 재정의의 포트가 아닌 원래 포트를 사용합니다. 예를 들어, 리스너 포트 80에서 상태 확인을 지정하고 리스너 포트 80에서 엔드포인트 포트 480으로 포트 재정의도 지정한다고 가정해 보겠습니다. 상태 확인은 엔드포인트 포트 80을 계속 사용합니다. 하지만 포트 80을 통해 들어오는 사용자 트래픽은 엔드포인트의 포트 480으로 이동합니다.

이 동작은 Network Load Balancer, Application Load Balancer, EC2 인스턴스 및 탄력적 IP 주소 엔드포인트 간의 일관성을 유지합니다. Global Accelerator에서 포트 재정의의 지정할 때 Network Load Balancer 및 Application Load Balancer는 상태 확인 포트를 다른 엔드포인트 포트에 매핑하지

않으므로 Global Accelerator가 EC2 인스턴스 및 탄력적 IP 주소 엔드포인트의 상태 확인 포트를 다른 엔드포인트 포트에 매핑하는 것은 일관되지 않습니다.

- 보안 그룹 설정은 포트 액세스를 허용해야 합니다. 보안 그룹이 포트 재정의에서 지정되는 엔드포인트 포트에 트래픽이 도착하도록 허용하는지 확인합니다. 예를 들어, 리스너 포트 443을 엔드포인트 포트 1433으로 재정의하는 경우, 해당 Application Load Balancer 또는 Amazon EC2 엔드포인트에 대해 보안 그룹에 설정된 포트 제한이 포트 1433의 인바운드 트래픽을 허용하는지 확인합니다.

## 액셀러레이터의 상태 확인 액세스 보장

표준 액셀러레이터의 각 리스너는 정상적이고 활성인 엔드포인트에만 요청을 라우팅합니다. 엔드포인트를 추가할 때 정상으로 간주되려면 상태 확인을 통과해야 합니다. 또한 AWS Global Accelerator는 상태를 테스트하기 위해 표준 액셀러레이터의 모든 엔드포인트에 정기적으로 상태 확인 요청을 보냅니다. Global Accelerator는 이러한 정기 상태 확인을 자동으로 실행합니다. 각각의 상태 확인이 완료되고 나면 리스너는 상태 확인을 위해 설정된 연결을 종료합니다.

트래픽을 라우팅할 정상 엔드포인트가 없는 경우, Global Accelerator는 들어오는 클라이언트 요청을 엔드포인트 그룹의 모든 엔드포인트로 라우팅합니다. 자세한 내용은 [비정상 엔드포인트에 대한 장애 조치 작동 방법](#) 섹션을 참조하세요.

상태 확인 작동 방식에 대한 세부 정보와 상태 확인 사용에 대한 지침은 엔드포인트 리소스 유형에 따라 달라집니다. 이 주제에서는 Global Accelerator(EC2 인스턴스 또는 탄력적 IP 주소 엔드포인트에 적용)에서 상태 확인 옵션을 업데이트하는 단계 등 다양한 엔드포인트 유형에 대한 상태 확인을 사용하는 방법에 대한 정보를 제공합니다.

## 액셀러레이터 상태 확인의 액세스 보장

상태 확인이 EC2 인스턴스 또는 탄력적 IP 주소 엔드포인트에 대하여 성공적으로 액세스를 완료하도록 하려면 라우터 및 방화벽 규칙이 Amazon Route 53 상태 확인기와 연결된 IP 주소의 인바운드 트래픽을 허용하는지 확인하세요. Route 53 상태 확인기와 연결된 IP 주소 범위 목록을 보려면 Amazon Route 53 개발자 안내서에서 [Route 53 서버의 IP 주소 범위](#)를 참조하세요.

Global Accelerator 상태 확인은 Route 53 상태 확인을 위한 트래픽을 수신하여 작동하며, 이는 엔드포인트 그룹에 대해 구성된 상태 확인 포트에 전달됩니다. 일반적으로 상태 확인을 위해 구성된 포트는 리스너 구성과 일치합니다. 대신 상태 확인을 위해 다른 포트를 구성하는 경우, 보안 그룹 구성을 검토하여 포트에서 퍼블릭 트래픽을 허용하지 않는지 확인합니다.

예를 들어, 리스너가 포트 80에 구성된 경우, 상태 확인 포트도 80입니다. 포트 83과 같은 다른 포트에서 상태 포트를 구성하도록 선택한 경우, Route 53 상태 확인을 위한 IP 주소 범위에 있는 IP 주소에서만 포트 83의 트래픽을 허용하도록 보안 그룹을 구성해야 합니다.

## 다양한 엔드포인트 유형에 대한 상태 확인 지침

액셀러레이터의 각 엔드포인트 유형에 지정되는 상태 확인에 대한 지침은 이 섹션의 정보를 참조하세요.

또한 HTTP 워크로드가 있는 엔드포인트에 선택되는 상태 확인이 애플리케이션의 전반적인 상태를 나타내는지 확인하고, 이전 섹션인 [상태 확인을 위한 보안 및 액세스 보장](#)에 설명된 상태 확인에 대한 액세스를 보장하기 위하여 지침을 따르세요.

지정된 각 엔드포인트 유형에는 다음 지침이 적용됩니다.

- Network Load Balancer 또는 Application Load Balancer 엔드포인트에서 다음 사항을 유의하세요.
  - Global Accelerator에서 선택되는 [상태 확인 옵션](#)은 엔드포인트에 추가되는 Network Load Balancer 또는 Application Load Balancer에 영향을 주지 않습니다. 즉, Global Accelerator에서 지정되는 상태 확인 옵션은 Amazon EC2 및 탄력적 IP 주소 상태 확인에 사용되지만 로드 밸런서 엔드포인트의 상태 확인에는 사용되지 않습니다.

로드 밸런서 엔드포인트에서 Elastic Load Balancing 구성 옵션을 사용하여 상태 확인을 구성합니다. 자세한 내용은 [대상 그룹의 상태 확인](#)을 참조하세요.

- Global Accelerator는 정상 가용성 영역이 하나 이상 있는 경우, Network Load Balancer 또는 Application Load Balancer를 정상으로 간주합니다. 가용성 영역의 모든 로드 밸런서 대상 그룹이 정상인 경우, 해당 가용성 영역은 정상입니다. 자세한 내용은 [대상 그룹의 상태 확인](#)을 참조하세요.
- EC2 인스턴스 또는 탄력적 IP 주소 엔드포인트에서 다음 사항을 유의하세요.
  - TCP로 구성된 리스너에 EC2 인스턴스 또는 탄력적 IP 주소 엔드포인트를 추가할 때 상태 확인에 사용할 포트를 지정할 수 있습니다. 기본적으로 상태 확인을 위한 포트를 지정하지 않는 경우, Global Accelerator는 액셀러레이터에 지정되는 리스너 포트를 사용합니다.
  - UDP 리스너로 이러한 엔드포인트 유형을 추가하면 Global Accelerator는 상태 확인을 위해 리스너 포트와 TCP 프로토콜을 사용하므로 엔드포인트에 TCP 서버가 있어야 합니다.

각 엔드포인트에서 TCP 서버에 대해 구성되는 포트가 Global Accelerator의 상태 확인을 위해 지정되는 포트와 동일한지 확인합니다. 포트 번호가 같지 않거나 엔드포인트에 대해 TCP 서버를 설정하지 않은 경우, Global Accelerator는 엔드포인트의 상태에 관계없이 엔드포인트를 비정상적으로 표시합니다.

  - EC2 인스턴스 또는 탄력적 IP 주소 엔드포인트의 상태 확인을 위해 포트를 구성할 때 [보안 및 액세스 지침](#)을 따라야 합니다.

## 상태 확인 옵션 설정

액셀러레이터의 상태 확인 옵션을 설정하려면 액셀러레이터를 생성하거나 엔드포인트 그룹을 편집할 때 다음 옵션 중 하나 이상을 지정합니다.

엔드포인트 그룹에 대해 다음 상태 확인 옵션을 추가할 수 있습니다.

### 상태 확인 경로

Global Accelerator가 이 엔드포인트 그룹의 일부인 엔드포인트에 상태 확인을 수행할 때 사용하는 포트.

상태 확인 포트에 대한 포트 재정의는 설정할 수 없습니다.

### 상태 확인 프로토콜

Global Accelerator가 이 엔드포인트 그룹의 일부인 엔드포인트에 상태 확인을 수행할 때 사용하는 프로토콜.

### 상태 확인 간격

엔드포인트에 대한 각 상태 확인 사이의 초 단위 간격.

### 임계값 수

비정상 대상을 정상 또는 정상 대상을 비정상으로 간주하기까지 필요한 연속적인 상태 확인 횟수.

## AWS Global Accelerator에서 표준 액셀러레이터의 엔드포인트

AWS Global Accelerator에서 표준 액셀러레이터의 엔드포인트는 Network Load Balancer, Application Load Balancer, Amazon EC2 인스턴스 또는 탄력적 IP 주소일 수 있습니다. AWS Global Accelerator에서 정적 IP 주소는 클라이언트의 단일 접점 역할을 하며, 표준 액셀러레이터로 Global Accelerator는 정상 엔드포인트로 들어오는 트래픽을 분산합니다. Global Accelerator는 엔드포인트의 엔드포인트 그룹이 속한 리스너에 대해 지정되는 포트(또는 포트 범위)를 사용하여 트래픽을 엔드포인트로 전달합니다.

각 엔드포인트 그룹에는 여러 엔드포인트가 있을 수 있습니다. 각 엔드포인트를 여러 엔드포인트 그룹에 추가할 수 있지만 엔드포인트 그룹은 서로 다른 리스너와 연결되어야 합니다. 리소스는 엔드포인트로서 추가될 때 유효하고 활성 상태여야 합니다.

**⚠ Important**

듀얼 스택으로서 구성되는 액셀러레이터(즉, IPv4 및 IPv6를 지원하려는 액셀러레이터)는 듀얼 스택도 지원하는 엔드포인트만 추가해야 합니다. Network Load Balancer, Application Load Balancer 및 Amazon EC2 인스턴스는 듀얼 스택 엔드포인트로서 추가될 수 있습니다.

Global Accelerator는 표준 엔드포인트 그룹에 포함된 모든 엔드포인트의 상태를 지속적으로 모니터링합니다. 정상 상태인 활성 엔드포인트로만 트래픽을 라우팅합니다. Global Accelerator가 트래픽을 라우팅할 정상 엔드포인트가 없는 경우, 트래픽을 AWS 리전의 모든 엔드포인트로 라우팅합니다.

**내용**

- [액셀러레이터 엔드포인트로서 추가되는 리소스에 대한 요구 사항](#)
- [표준 엔드포인트 추가](#)
- [표준 엔드포인트 편집](#)
- [표준 엔드포인트 제거](#)
- [엔드포인트 가중치가 트래픽 볼륨을 관리하는 방법](#)
- [비정상 엔드포인트에 대한 장애 조치 작동 방법](#)
- [TCP 연결 시간 지연을 초래하는 연결 충돌을 방지하는 방법](#)

**액셀러레이터 엔드포인트로서 추가되는 리소스에 대한 요구 사항**

AWS Global Accelerator에서 표준 액셀러레이터의 엔드포인트로서 추가될 수 있는 다양한 유형의 리소스에 대한 다음의 요구 사항 및 제한 사항에 유의하세요.

엔드포인트에 대한 클라이언트 IP 주소 보존을 활성화하려는 경우, 유의해야 할 추가 요구 사항이 있습니다. 자세한 내용은 [클라이언트 IP 주소 보존으로 변환 엔드포인트](#) 섹션을 참조하세요.

참고: 액셀러레이터 뒤에 엔드포인트로서 추가되는 리소스를 종료하거나 삭제하기 전에 Global Accelerator 엔드포인트 그룹에서 엔드포인트를 제거하는 것이 좋습니다.

**Application Load Balancer 엔드포인트**

- Application Load Balancer 엔드포인트는 인터넷 연결 또는 내부용 일 수 있습니다.
- 듀얼 스택 Application Load Balancer는 엔드포인트로서 추가될 수 있습니다.

- Global Accelerator는 AWS 리전 내에서 실행되는 Application Load Balancer만 지원합니다. Global Accelerator는 로컬 영역에서 엔드포인트로서 실행되는 Application Load Balancer를 지원하지 않습니다.

### Network Load Balancer 엔드포인트

- Network Load Balancer 엔드포인트는 인터넷 연결 또는 내부용 일 수 있습니다.
- 듀얼 스택 Network Load Balancer는 엔드포인트로서 추가될 수 있지만 몇 가지 제한 사항이 있습니다.
  - 듀얼 스택 액셀러레이터의 경우, 듀얼 스택 Network Load Balancer를 추가할 때 Network Load Balancer에는 대상 유형이 ip 또는 대상 유형이 instance 및 IP 주소 유형이 ipv6인 대상 그룹이 있을 수 없습니다.
  - IPv4 액셀러레이터의 경우, 듀얼 스택 Network Load Balancer를 추가할 때 Global Accelerator에서 엔드포인트에 대한 클라이언트 IP 주소 보존을 활성화할 수 없습니다.
- Global Accelerator는 AWS 리전 내에서 실행되는 Network Load Balancer만 지원합니다. Global Accelerator는 로컬 영역에서 엔드포인트로서 실행되는 Network Load Balancer를 지원하지 않습니다.
- Network Load Balancer 엔드포인트의 경우, 연결 충돌을 방지하여 TCP 연결 시간이 늘어날 수 있도록 로드 밸런서의 교차 영역 트래픽을 비활성화하는 것이 좋습니다. 자세한 내용은 [TCP 연결 시간 지연을 초래하는 연결 충돌을 방지하는 방법](#) 섹션을 참조하세요.

### Amazon EC2 인스턴스 엔드포인트

- EC2 인스턴스 엔드포인트는 C1, CC1, CC2, CG1, CG2, CR1, CS1, G1, G2, HI1, HS1, M1, M2, M3 또는 T1 유형 중 하나가 될 수 없습니다.
- EC2 인스턴스는 특정 AWS 리전에서 엔드포인트로서 지원됩니다. 자세한 내용은 [AWS Global Accelerator에 대한 AWS 리전 가용성](#) 섹션을 참조하세요.

Global Accelerator는 AWS 리전 내에서의 EC2 인스턴스만 지원합니다. Global Accelerator는 로컬 영역의 엔드포인트로서 탄력적 IP 주소로의 라우팅을 지원하지 않습니다.

- 인스턴스를 종료하기 전에 Global Accelerator 엔드포인트 그룹에서 EC2 인스턴스를 제거하는 것이 좋습니다. EC2 인스턴스를 Global Accelerator의 엔드포인트 그룹에서 제거하기 전에 종료한 다음 동일한 VPC에서 동일한 프라이빗 IP 주소로 다른 인스턴스를 생성하고 상태 확인을 통과하는 경우, Global Accelerator가 트래픽을 새 엔드포인트로 라우팅합니다.
- 듀얼 스택 EC2 인스턴스는 엔드포인트로서 추가될 수 있습니다. 하지만 인스턴스는 기본 IPv6 탄력적 네트워크 인터페이스(ENI)가 인스턴스에 연결되어 있어야 합니다. 자세한 내용은 Amazon Elastic Compute Cloud 사용 설명서의 [네트워크 인터페이스로 작업](#)을 참조하세요.

## 탄력적 IP 주소

- 듀얼 스택 탄력적 IP 주소는 엔드포인트로서 추가될 수 없습니다.

모든 엔드포인트의 경우, 리소스를 Global Accelerator 뒤에 있는 엔드포인트로서 구성할 때 인터넷을 통해 트래픽을 동일한 엔드포인트로 직접 전송하지 않는 것이 좋습니다. 직접 트래픽을 전송하면 연결 충돌 문제가 발생할 수 있습니다.

또한 액셀러레이터 및 액셀러레이터 자체의 엔드포인트로서 추가되는 리소스는 교차 계정 지원을 구성하지 않는 한 동일한 계정이 소유해야 합니다. 하지만 로드 밸런서 엔드포인트 뒤에 있는 대상 인스턴스는 다른 계정이 소유할 수 있습니다. 이 시나리오에서는 대상 인스턴스를 소유한 계정에 로드 밸런서 및 액셀러레이터를 소유한 계정에 의해 소유된 서브넷에 액세스할 수 있는 권한이 부여되어야 합니다. 자세한 내용은 [Global Accelerator에서 교차 계정 액세스 구성](#) 섹션을 참조하세요.

## 표준 엔드포인트 추가

트래픽이 리소스로 전달될 수 있도록 엔드포인트 그룹에 엔드포인트를 추가합니다. 표준 엔드포인트를 편집하여 엔드포인트의 가중치를 변경할 수 있습니다. 또는 엔드포인트 그룹에서 엔드포인트를 제거하여 액셀러레이터에서 엔드포인트를 제거할 수 있습니다. 엔드포인트를 제거해도 엔드포인트 자체에는 영향을 주지 않지만 Global Accelerator는 더 이상 해당 리소스로 트래픽을 전달할 수 없습니다.

먼저 리소스를 생성한 다음 Global Accelerator에서 엔드포인트로서 추가할 수 있습니다. 리소스는 엔드포인트로서 추가될 때 유효하고 활성 상태여야 합니다. Global Accelerator가 지원하는 엔드포인트 유형 및 구성에 대한 자세한 내용은 [액셀러레이터 엔드포인트로서 추가되는 리소스에 대한 요구 사항](#) 섹션을 참조하세요.

엔드포인트 그룹에서 엔드포인트를 추가하거나 제거할 수 있는 한 가지 이유는 사용량입니다. 예를 들어, 애플리케이션에 대한 수요가 증가하면 더 많은 리소스를 생성할 수 있습니다. 그런 다음 하나 이상의 엔드포인트 그룹에 엔드포인트를 더 추가하여 증가된 트래픽을 처리할 수 있습니다. Global Accelerator는 엔드포인트를 추가하고 엔드포인트가 초기 상태 확인을 통과하는 즉시 엔드포인트로 요청을 라우팅하기 시작합니다.

엔드포인트의 가중치를 조정하여 엔드포인트에 비례적으로 트래픽을 더 많이 또는 더 적게 전송하여 엔드포인트에 대한 트래픽을 관리할 수 있습니다. 자세한 내용은 [엔드포인트 가중치가 트래픽 볼륨을 관리하는 방법](#) 섹션을 참조하세요.

참고: 클라이언트 IP 주소 보존으로 엔드포인트를 추가하는 것을 고려 중인 경우, 먼저 [AWS Global Accelerator에서 클라이언트 IP 주소 보존](#)의 정보를 검토합니다.

이 섹션에서는 AWS Global Accelerator 콘솔에서 엔드포인트를 추가하는 방법을 설명합니다. AWS Global Accelerator로 API 작업을 사용하려면 [AWS Global Accelerator API 참조](#)를 참조하세요.

표준 엔드포인트를 추가하려면

1. <https://us-west-2.console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home#GlobalAcceleratorHome>:에서 Global Accelerator 콘솔을 엽니다.
2. 액셀러레이터 페이지에서 액셀러레이터를 선택합니다.
3. 리스너 섹션의 리스너 ID에서 리스너의 ID를 선택합니다.
4. 엔드포인트 그룹 섹션의 엔드포인트 그룹 ID에서 엔드포인트를 추가할 엔드포인트 그룹의 ID를 선택합니다.
5. 편집을 선택합니다.
6. 엔드포인트 섹션에서 엔드포인트 추가를 선택합니다.
7. 엔드포인트 추가 페이지의 드롭다운 목록에서 리소스를 선택합니다.

AWS 리소스가 없는 경우, 목록에도 항목이 없습니다. 계속하려면 로드 밸런서, Amazon EC2 인스턴스 또는 탄력적 IP 주소와 같은 AWS 리소스를 생성합니다. 그런 다음 여기의 단계로 돌아가 목록에서 리소스를 선택합니다.

#### Note

듀얼 스택 액셀러레이터가 있는 경우, 듀얼 스택 엔드포인트를 추가해야 합니다. Network Load Balancer, Application Load Balancer 및 Amazon EC2 인스턴스는 듀얼 스택 엔드포인트로서 추가될 수 있습니다.

8. 선택적으로 가중치에 0~255 사이의 숫자를 입력하여 트래픽을 이 엔드포인트로 라우팅하는 가중치를 설정합니다. 엔드포인트에 가중치를 추가할 경우, 지정되는 비율에 따라 트래픽을 라우팅하도록 Global Accelerator를 구성합니다. 기본적으로 모든 엔드포인트의 가중치는 128입니다. 자세한 내용은 [엔드포인트 가중치가 트래픽 볼륨을 관리하는 방법](#) 섹션을 참조하세요.
9. 선택적으로 엔드포인트의 클라이언트 IP 주소 보존을 활성화합니다. 클라이언트 IP 주소 보존에서 주소 보존을 선택합니다. 자세한 내용은 [AWS Global Accelerator에서 클라이언트 IP 주소 보존](#) 섹션을 참조하세요.



**Note**

클라이언트 IP 주소를 보존하는 엔드포인트에 트래픽을 추가하고 라우팅하기 전에 보안 그룹과 같은 필요한 모든 보안 구성을 업데이트하여 허용 목록에 사용자 클라이언트 IP 주소를 포함시켜야 합니다.

10. 엔드포인트 추가를 선택합니다.

## 표준 엔드포인트 편집

이 섹션에서는 AWS Global Accelerator 콘솔에서 엔드포인트를 편집하는 방법을 설명합니다. AWS Global Accelerator로 API 작업을 사용하려면 [AWS Global Accelerator API 참조](#)를 참조하세요.

표준 엔드포인트를 편집하려면

엔드포인트 구성을 편집하여 가중치를 변경할 수 있습니다. 자세한 내용은 [엔드포인트 가중치가 트래픽 볼륨을 관리하는 방법](#) 섹션을 참조하세요.

1. <https://us-west-2.console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home#GlobalAcceleratorHome>에서 Global Accelerator 콘솔을 엽니다.
2. 액셀러레이터 페이지에서 액셀러레이터를 선택합니다.
3. 리스너 섹션의 리스너 ID에서 리스너의 ID를 선택합니다.
4. 엔드포인트 그룹 섹션의 엔드포인트 그룹 ID에서 엔드포인트 그룹의 ID를 선택합니다.
5. 엔드포인트 편집을 선택합니다.
6. 엔드포인트 편집 페이지에서 업데이트한 다음 저장을 선택합니다.

## 표준 엔드포인트 제거

이 섹션에서는 AWS Global Accelerator 콘솔에서 엔드포인트를 제거하는 방법을 설명합니다. AWS Global Accelerator로 API 작업을 사용하려면 [AWS Global Accelerator API 참조](#)를 참조하세요.

엔드포인트에 서비스를 제공해야 하는 경우, 엔드포인트 그룹에서 엔드포인트를 제거할 수 있습니다. 엔드포인트를 제거하면 엔드포인트 그룹에서 제거되지만 그렇지 않은 경우, 엔드포인트에 영향을 주지 않습니다. Global Accelerator는 엔드포인트 그룹에서 제거되자마자 엔드포인트로 트래픽 전달을 중지합니다. 엔드포인트는 진행 중인 클라이언트 트래픽에 중단이 없도록 모든 현재 요청이 완료될 때까지

지 기다리는 상태로 전환됩니다. 요청 수신을 재개할 준비가 되면 엔드포인트를 엔드포인트 그룹에 다시 추가할 수 있습니다.

참고: 액셀러레이터 뒤에 엔드포인트로서 추가되는 리소스를 종료하거나 삭제하기 전에 Global Accelerator 엔드포인트 그룹에서 엔드포인트를 제거하는 것이 좋습니다.

엔드포인트를 제거하려면

1. <https://us-west-2.console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home#GlobalAcceleratorHome>:에서 Global Accelerator 콘솔을 엽니다.
2. 액셀러레이터 페이지에서 액셀러레이터를 선택합니다.
3. 리스너 섹션의 리스너 ID에서 리스너의 ID를 선택합니다.
4. 엔드포인트 그룹 섹션의 엔드포인트 그룹 ID에서 엔드포인트 그룹의 ID를 선택합니다.
5. 엔드포인트 제거를 선택합니다.
6. 확인 대화 상자에서 제거를 선택합니다.

## 엔드포인트 가중치가 트래픽 볼륨을 관리하는 방법

가중치 기반 라우팅을 사용하면 엔드포인트 그룹의 특정 리소스(엔드포인트)로 라우팅되는 트래픽의 양을 선택할 수 있습니다. 이는 로드 밸런싱 및 애플리케이션의 새 버전 테스트 등 여러 가지 방법에 유용할 수 있습니다.

가중치는 Global Accelerator가 표준 액셀러레이터의 엔드포인트로 전달하는 트래픽 비율을 결정하기 위해 설정할 수 있는 값입니다. 엔드포인트는 Network Load Balancer, Application Load Balancer, Amazon EC2 인스턴스 또는 탄력적 IP 주소일 수 있습니다. Global Accelerator는 엔드포인트 그룹의 엔드포인트에 대한 가중치 합계를 계산한 다음 각 엔드포인트의 가중치 대 총계의 비율을 기반으로 트래픽을 엔드포인트로 전달합니다. 기본적으로 엔드포인트의 가중치는 128로 설정되며, 이는 최대값인 255의 절반입니다.

### 엔드포인트 가중치 작동 방법

가중치를 사용하려면 엔드포인트 그룹의 각 엔드포인트에 전송하려는 트래픽 양에 해당하는 상대 가중치를 할당합니다. 기본적으로 엔드포인트의 가중치는 128입니다. 즉, 가중치 최대값의 절반은 255입니다. Global Accelerator는 그룹의 모든 엔드포인트에 대한 총 가중치의 비율로서 할당되는 가중치를 기반으로 엔드포인트에 트래픽을 전송합니다.

---

Weight for a specified endpoint

Sum of the weights for all endpoints

예를 들어, 트래픽의 일부를 하나의 엔드포인트로 보내고 나머지를 다른 엔드포인트로 보내려는 경우, 각각 1과 255의 가중치를 지정할 수 있습니다. 가중치가 1인 엔드포인트는 트래픽의  $1/256(1/1+255)$ 이 전송되고, 다른 엔드포인트는  $255/256(255/1+255)$ 이 전송됩니다. 가중치를 변경하여 각 엔드포인트에 대한 트래픽 볼륨의 균형을 점진적으로 변경할 수 있습니다. Global Accelerator에서 엔드포인트로 트래픽 전송을 중지하려면 해당 리소스의 가중치를 0으로 변경할 수 있습니다.

액셀러레이터에서 엔드포인트 가중치를 설정한 경우에도 특정하고 제한된 시나리오에서 Global Accelerator는 가용성을 보장하기 위해 해당 가중치를 재정의합니다. 즉, Global Accelerator가 엔드포인트 그룹의 엔드포인트 간 트래픽을 로드 밸런싱하는 경우, 특정 상황에서는 클라이언트 트래픽의 가용성 보존 및 엔드포인트 가중치 준수 중 하나를 선택해야 합니다. 예를 들어, 클라이언트 IP 주소가 보존된 액셀러레이터의 경우, Global Accelerator는 연결 충돌을 방지하기 위해 엔드포인트 가중치 설정을 재정의해야 할 수 있습니다.

## 비정상 엔드포인트에 대한 장애 조치 작동 방법

엔드포인트 그룹에 가중치가 0보다 큰 정상 엔드포인트가 없는 경우, Global Accelerator는 다른 엔드포인트 그룹에서 가중치가 0보다 큰 정상 엔드포인트로 장애 조치를 시도합니다. 이 장애 조치의 경우, Global Accelerator는 트래픽 다이얼 설정을 무시합니다. 따라서 예를 들어, 엔드포인트 그룹이 트래픽 다이얼을 0으로 설정하는 경우, Global Accelerator는 장애 조치 시도에서 해당 엔드포인트 그룹을 계속 포함합니다.

Global Accelerator가 가장 가까운 3개의 엔드포인트 그룹(즉, AWS 리전)을 시도한 후 가중치가 0보다 큰 정상 엔드포인트를 찾지 못하는 경우, 클라이언트에 가장 가까운 엔드포인트 그룹의 무작위 엔드포인트로 트래픽을 라우팅합니다. 즉, 열리지 않습니다.

다음 사항에 유의하세요.

- 장애 조치를 위해 선택된 엔드포인트 그룹은 트래픽 다이얼이 0으로 설정된 엔드포인트 그룹일 수 있습니다.
- 가장 가까운 엔드포인트 그룹은 원래 엔드포인트 그룹이 아닐 수 있습니다. 이는 Global Accelerator가 원래 엔드포인트 그룹을 선택할 때 계정 트래픽 다이얼 설정을 고려하기 때문입니다.

예를 들어, 구성에 정상 엔드포인트와 비정상 엔드포인트라는 2개의 엔드포인트가 있고, 각 엔드포인트의 가중치가 0보다 크도록 설정했다고 가정해 보겠습니다. 이 경우, Global Accelerator는 트래픽을 정상 엔드포인트로 라우팅합니다. 하지만 이제 유일한 정상 엔드포인트의 가중치를 0으로 설정한다고 가정해 보겠습니다. 그런 다음 Global Accelerator는 가중치가 0보다 큰 정상 엔드포인트를 찾기 위해 3개의 추가 엔드포인트 그룹을 시도합니다. 찾을 수 없는 경우, Global Accelerator는 클라이언트에 가장 가까운 엔드포인트 그룹의 무작위 엔드포인트로 트래픽을 라우팅합니다.

복구가 발생하면 즉, 리전이 다시 정상 상태가 되면 Global Accelerator는 정기적인 라우팅 동작으로 돌아갑니다. 즉, 일반적으로 라우팅은 약 30초 이내에 트래픽 다이얼이 0으로 설정되지 않은 정상 엔드포인트로 다시 시작됩니다. 하지만 설정된 활성 연결은 이동되지 않습니다. 클라이언트 또는 서버에 의해 연결이 재설정되거나 클라이언트가 새 연결을 만들 때까지 0 가중치 리전으로 계속 라우팅됩니다.

## TCP 연결 시간 지연을 초래하는 연결 충돌을 방지하는 방법

AWS Global Accelerator의 연결 충돌로 인해 간헐적인 연결 문제가 발생할 수 있습니다. 이는 특정 시나리오에서 사용자(동일한 소스 IP 및 소스 포트 포함)가 Global Accelerator의 리소스에 액세스할 때 발생할 수 있습니다. 충돌로 인해 액셀러레이터를 통과하는 트래픽의 TCP 연결 시간이 지연될 수 있습니다.

액셀러레이터 엔드포인트의 다른 대상 포트로 들어오는 트래픽을 라우팅할 수 있는 Global Accelerator의 특성인 포트 재정의로 액셀러레이터를 구성하여 이러한 지연을 방지할 수 있습니다. 이 섹션의 지침에 따라 포트 재정의를 사용하여 연결 충돌을 방지하고 잠재적인 TCP 연결 시간 지연을 방지하는 방법을 알아봅니다.

### 연결 충돌을 일으킬 수 있는 시나리오

Global Accelerator에는 연결 충돌로 이어져 TCP 연결 시간 지연으로 이어질 수 있는 3가지 시나리오가 있습니다.

- 여러 액셀러레이터로 엔드포인트로서 동일한 리소스를 구성합니다.
- 리소스를 Global Accelerator 뒤에 있는 엔드포인트로서 구성하고 인터넷을 통해 최종 사용자로부터 동일한 리소스로 트래픽을 직접 전송합니다.
- 교차 영역 트래픽의 Network Load Balancer 엔드포인트를 구성합니다.

Network Load Balancer 엔드포인트의 경우, 연결 충돌을 방지하려면 로드 밸런서의 교차 영역 트래픽을 비활성화하는 것이 좋습니다. 자세한 내용은 Network Load Balancer 사용 설명서의 [TCP 연결 지연](#)을 참조하세요.

다른 시나리오의 경우, 충돌을 방지하려면 엔드포인트 그룹과 함께 포트 재정의 특성을 사용하는 것이 좋습니다. 포트 재정의를 사용하여 Global Accelerator 리스너 포트를 엔드포인트 리소스의 다른 대상 포트 번호에 매핑할 수 있습니다. 리스너 포트는 기본적으로 엔드포인트 리소스에서 동일한 포트 번호를 사용합니다. 포트 재정의를 사용하면 액셀러레이터는 동일한 사용자(소스 IP 및 소스 포트 포함)의 트래픽을 동일한 엔드포인트로 라우팅할 수 있지만 충돌을 방지하는 다른 대상 포트 번호를 사용할 수 있습니다.

다음 섹션에서는 연결 충돌을 방지하기 위해 포트 재정의의 구성하는 방법에 대한 각 시나리오의 구체적인 예제를 제공합니다. 포트 재정의의 구성에 대한 자세한 내용은 [제한된 포트 또는 연결 충돌에 대해 리스너 포트 재정의](#) 섹션을 참조하세요.

## 포트 재정의의 사용하여 연결 충돌을 방지하는 방법

기본적으로 액셀러레이터는 리스너를 생성할 때 지정되는 동일한 프로토콜과 동일한 대상 포트 범위를 사용하여 AWS 리전에서 엔드포인트로 사용자 트래픽을 라우팅합니다. 하지만 리스너 포트의 포트 번호 매핑을 재정의하도록 선택할 수도 있습니다. 즉, 리스너 포트 번호를 매핑하여 엔드포인트의 다른 대상 포트 번호로 트래픽을 라우팅할 수 있습니다.

예를 들어, 포트 80 및 443에서 TCP 트래픽을 수락하는 리스너를 정의하는 경우, 기본적으로 액셀러레이터는 엔드포인트의 동일한 포트인 80 및 443으로 트래픽을 라우팅합니다. 하지만 포트 재정의의 특성을 사용하면 액셀러레이터는 해당 포트에서 들어오는 트래픽을 8080 및 8443과 같은 엔드포인트의 다른 포트로 라우팅할 수 있습니다.

동일한 리소스가 구성된 2개(또는 그 이상)의 액셀러레이터에서 리스너에 대해 서로 다른 포트 매핑을 생성하여 각 액셀러레이터에 대해 별도의 대상 포트 번호를 사용하고 충돌을 방지할 수 있습니다.

예를 들어, Accelerator-A와 Accelerator-B가 있고 각각 TCP와 포트 443에 대해 구성된 리스너가 있다고 가정해 보겠습니다. Accelerator-A의 리스너가 포트 443을 8443에 매핑하고 Accelerator-B의 리스너가 포트 443을 9443에 매핑하도록 포트 재정의의 설정할 수 있습니다. 이제 Application Load Balancer 엔드포인트 ALB-1234를 구성하여 포트 8443과 9443 모두에서 수신 대기합니다. 그런 다음 동일한 사용자 IP 주소에서 포트 443(두 액셀러레이터의 리스너로)으로 들어오는 트래픽은 연결 충돌 또는 TCP 연결 시간 지연 없이 ALB-1234에 도착합니다.

다음의 그림 예제에서 트래픽 경로를 볼 수 있습니다.

```
Accelerator-A [listener: tcp,443] # Endpoint-Group [port-override: 443#8443] # ALB-1234 (listener: HTTPS,8443)
```

```
Accelerator-B [listener: tcp,443] # Endpoint-Group [port-override: 443#9443] # ALB-1234 (listener: HTTPS,9443)
```

유사한 방법으로 포트 재정의의 사용하여 액셀러레이터의 리스너 포트 번호에 대한 기본값 매핑을 재정의하여 직접 사용자 트래픽과 액셀러레이터를 통해 액세스되는 리소스에 대한 연결 충돌을 방지할 수 있습니다. 이 시나리오에서 충돌을 방지하려면 다음을 수행합니다.

1. 리소스가 직접 트래픽에 대해 수신 대기할 포트를 결정합니다.
2. 기본값 포트를 재정의하도록 액셀러레이터의 리스너를 구성하고, 액셀러레이터 트래픽의 해당 포트에 대해 수신 대기할 리소스에서 리스너를 구성합니다.

예를 들어, 액셀러레이터의 리스너에 대해 포트 재정의 설정을 하여 포트 443을 포트 8443에 매핑할 수 있습니다. 이제 포트 8443에서 액셀러레이터 트래픽을 수신 대기하고 포트 443에서 직접 트래픽을 수신 대기하도록 Application Load Balancer 엔드포인트를 구성할 수 있습니다. 이 구성으로 동일한 사용자 IP 주소에서 들어오는 트래픽에 대한 Application Load Balancer의 연결 충돌을 방지할 수 있습니다.

# AWS Global Accelerator에서 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터 사용

이 장은 AWS Global Accelerator에서 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터 작동 방법과 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터에 대한 액셀러레이터, 리스너, 엔드포인트 그룹 및 VPC 서브넷 엔드포인트를 구성하는 방법에 대한 정보가 포함되어 있습니다.

사용자 지정 라우팅 액셀러레이터를 통해 애플리케이션 로직을 사용하여 하나 이상의 사용자를 여러 대상의 특정 Amazon EC2 인스턴스에 직접 매핑하는 동시에 Global Accelerator를 통한 트래픽 라우팅 성능을 개선할 수 있습니다. 이는 게임 애플리케이션 또는 Voice over IP(VoIP) 세션과 같은 특정 EC2 인스턴스 및 포트에서 실행되는 동일한 세션에서 사용자 그룹이 서로 상호 작용해야 하는 애플리케이션이 있는 경우에 유용합니다.

사용자 지정 라우팅 액셀러레이터의 엔드포인트는 Amazon VPC(VPC) 서브넷이어야 하며, 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터는 해당 서브넷의 Amazon EC2 인스턴스로만 트래픽을 라우팅할 수 있습니다. 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터를 생성할 때 단일 또는 여러 VPC 서브넷에서 실행되는 수천 개의 Amazon EC2 인스턴스를 포함할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Global Accelerator에서 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터 작동 방법](#) 섹션을 참조하세요.

## Note

Global Accelerator가 대신 클라이언트에 가장 가까운 정상 엔드포인트를 자동으로 선택하도록 하려면 표준 액셀러레이터를 생성합니다. 자세한 내용은 [AWS Global Accelerator에서 표준 액셀러레이터 사용](#) 섹션을 참조하세요.

사용자 지정 라우팅 액셀러레이터를 설정하려면 다음을 수행합니다.

1. 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터를 생성하기 위한 지침과 요구 사항을 검토합니다. [사용자 지정 라우팅 액셀러레이터에 대한 지침 및 제한 사항](#) 섹션을 참조하세요.
2. VPC 서브넷을 생성합니다. Global Accelerator에 서브넷을 추가한 후 언제든지 서브넷에 EC2 인스턴스를 추가할 수 있습니다.
3. Global Accelerator에서 액셀러레이터를 생성합니다. 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터의 옵션을 선택합니다.
4. Global Accelerator가 수신할 포트 범위를 지정하는 리스너를 추가합니다. Global Accelerator가 예상되는 모든 대상에 매핑할 수 있는 충분한 포트가 있는 넓은 범위를 포함해야 합니다. 이러한 포트

는 다음의 단계에서 지정되는 대상 포트와는 다릅니다. 리스너 포트 요구 사항에 대한 자세한 내용은 [사용자 지정 라우팅 액셀러레이터에 대한 지침 및 제한 사항](#)을 참조하세요.

- VPC 서브넷이 있는 AWS 리전에 대해 하나 이상의 엔드포인트 그룹을 추가합니다. 각 엔드포인트 그룹에 대해 다음을 지정합니다.
  - 트래픽을 수신할 수 있는 대상 EC2 인스턴스의 포트를 나타내는 엔드포인트 포트 범위.
  - UDP, TCP 또는 UDP와 TCP 모두의 각 대상 포트 범위에 대한 프로토콜.
- 엔드포인트 서브넷에서 서브넷 ID를 선택합니다. 각 엔드포인트 그룹에 여러 서브넷을 추가할 수 있으며 서브넷의 크기는 다를 수 있습니다(최대 /17).

다음의 섹션에서는 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터 작동 방법을 설명하고 리스너, 엔드포인트 그룹 및 VPC 서브넷 엔드포인트 등 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터 및 해당 구성 요소를 생성하고 사용하는 단계를 선보입니다.

## 주제

- [Global Accelerator에서 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터 작동 방법](#)
- [Global Accelerator에서 사용자 지정 라우팅 작동 방법에 대한 예제](#)
- [사용자 지정 라우팅 액셀러레이터에 대한 지침 및 제한 사항](#)
- [AWS Global Accelerator에서 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터](#)
- [Global Accelerator에서 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터의 리스너](#)
- [Global Accelerator에서 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터의 엔드포인트 그룹](#)
- [Global Accelerator에서 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터에 대한 Amazon VPC 서브넷 엔드포인트](#)

## Global Accelerator에서 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터 작동 방법

AWS Global Accelerator에서 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터를 사용하면 애플리케이션 로직을 사용하여 Global Accelerator의 성능 이점을 유지하면서 여러 대상 중 특정 대상에 한 명 이상의 사용자를 직접 매핑할 수 있습니다. 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터는 리스너 포트 범위를 Amazon VPC(VPC) 서브넷의 EC2 인스턴스 대상에 매핑합니다. 이를 통해 Global Accelerator는 서브넷의 특정 Amazon EC2 프라이빗 IP 주소 및 포트 대상으로 트래픽을 확정적으로 라우팅할 수 있습니다.

예를 들어, 지리적 위치, 플레이어 스킬, 게임 모드 등 선택되는 요인을 기반으로 Amazon EC2 게임 서버의 단일 세션에 여러 플레이어를 할당하는 온라인 실시간 게임 애플리케이션으로 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터를 사용할 수 있습니다. 또는 음성, 영상 및 메시징 세션을 위해 특정 미디어 서버에 여러 사용자를 할당하는 VoIP 또는 소셜 미디어 애플리케이션이 있을 수 있습니다.



애플리케이션은 Global Accelerator API를 직접 호출하고 Global Accelerator 포트와 관련 대상 IP 주소 및 포트의 전체 정적 매핑을 수신할 수 있습니다. 해당 정적 매핑을 저장한 다음 매치메이킹 서비스가 이를 사용하여 사용자를 특정 대상 EC2 인스턴스로 라우팅할 수 있습니다. 애플리케이션에서 Global Accelerator를 사용하기 위해 클라이언트 소프트웨어를 수정할 필요가 없습니다.

사용자 지정 라우팅 액셀러레이터를 구성하려면 VPC 서브넷 엔드포인트를 선택합니다. 그런 다음 들어오는 연결이 매핑될 대상 포트 범위를 정의하여 소프트웨어가 모든 인스턴스에서 동일한 포트 집합에서 수신 대기할 수 있도록 합니다. Global Accelerator는 매치메이킹 서비스가 세션의 대상 IP 주소 및 포트 번호를 사용자에게 제공되는 외부 IP 주소 및 포트로 변환할 수 있도록 하는 정적 매핑을 생성합니다.

애플리케이션의 네트워크 스택은 단일 전송 프로토콜을 통해 작동하거나 빠른 전송을 위해 UDP를 사용하고 안정적인 전송을 위해 TCP를 사용할 수도 있습니다. 각 대상 포트 범위에 대해 UDP, TCP만 또는 UDP와 TCP 모두를 설정하여 각 프로토콜에 대한 구성을 복제할 필요 없이 유연성을 극대화할 수 있습니다.

#### Note

기본적으로 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터의 모든 VPC 서브넷 대상은 트래픽을 수신할 수 없습니다. 이는 기본적으로 보안이 되어야 하고 서브넷의 프라이빗 EC2 인스턴스 대상에서 트래픽을 수신할 수 있는 세분화된 제어 기능을 제공할 수도 있습니다. 서브넷 또는 특정 IP 주소 및 포트 조합(대상 소켓)에 트래픽을 허용하거나 거부할 수 있습니다. 자세한 내용은 [사용자 지정 라우팅 액셀러레이터에 대한 VPC 서브넷 엔드포인트 추가](#) 섹션을 참조하세요. Global Accelerator API를 사용하여 대상을 지정할 수도 있습니다. 자세한 내용은 [AllowCustomRoutingTraffic](#) 및 [DenyCustomRoutingTraffic](#)을 참조하세요.

## Global Accelerator에서 사용자 지정 라우팅 작동 방법에 대한 예제

예를 들어, Global Accelerator 뒤에 있는 1,000개의 Amazon EC2 인스턴스에서 게임 세션 또는 VoIP 직접 호출 세션과 같은 사용자 그룹이 상호 작용하는 10,000개의 세션을 지원하려고 한다고 가정해 보겠습니다. 이 예제에서는 리스너 포트 범위 10001~20040과 대상 포트 범위 81~90을 지정합니다. us-east-1에 서브넷-1, 서브넷-2, 서브넷-3, 서브넷-4라는 4개의 VPC 서브넷이 있다고 가정해 보겠습니다.

예제 구성에서 각 VPC 서브넷의 블록 크기는 /24이므로 251개의 Amazon EC2 인스턴스를 지원할 수 있습니다. (5개의 주소는 각 서브넷에서 보존되고 사용할 수 없으며, 이러한 주소는 매핑되지 않습니다.) 각 EC2 인스턴스에서 실행되는 각 서버는 엔드포인트 그룹의 대상 포트에 대해 지정되는 10개의

포트인 81~90을 제공합니다. 즉, 각 서브넷과 연결된 포트가 2,510개(10x251)입니다. 각 포트는 세션과 연결될 수 있습니다.

서브넷의 각 EC2 인스턴스에 대상 포트 10개를 지정했으므로 Global Accelerator는 이를 EC2 인스턴스에 액세스하는 데 사용할 수 있는 리스너 포트 10개에 내부적으로 연결합니다. 이를 간단히 설명하기 위해 첫 번째 집합 10개에 대해 엔드포인트 서브넷의 첫 번째 IP 주소로 시작한 후 다음의 집합 10개 리스너 포트의 그다음 IP 주소로 이동하는 리스너 포트 블록이 있다고 가정해 보겠습니다.

#### Note

매핑은 실제로 이와 같이 예측할 수 없지만 포트 매핑이 작동하는 방식을 보여주는 데 도움이 되도록 여기에 순차적 매핑을 사용하고 있습니다. 리스너 포트 범위에 대한 실제 매핑을 확인하려면 [ListCustomRoutingPortMappings](#) 및 [ListCustomRoutingPortMappingsByDestination](#) API 작업을 사용합니다.

이 예제에서 첫 번째 리스너 포트는 10001입니다. 해당 포트는 첫 번째 서브넷 IP 주소인 192.0.2.4 및 첫 번째 EC2 포트인 81과 연결됩니다. 다음의 리스너 포트 10002는 첫 번째 서브넷 IP 주소 192.0.2.4와 두 번째 EC2 포트 82와 연결됩니다. 다음의 표는 이 예제 매핑이 첫 번째 VPC 서브넷의 마지막 IP 주소를 통해 진행된 다음 두 번째 VPC 서브넷의 첫 번째 IP 주소로 이동하는 방법을 보여줍니다.

Global Accelerator 리스너 포트	VPC 서브넷	EC2 인스턴스 포트
10001	192.0.2.4	81
10002	192.0.2.4	82
10003	192.0.2.4	83
10004	192.0.2.4	84
10005	192.0.2.4	85
10006	192.0.2.4	86
10007	192.0.2.4	87
10008	192.0.2.4	88
10009	192.0.2.4	89

Global Accelerator 리스너 포트	VPC 서브넷	EC2 인스턴스 포트
10010	192.0.2.4	90
10011	192.0.2.5	81
10012	192.0.2.5	82
10013	192.0.2.5	83
10014	192.0.2.5	84
10015	192.0.2.5	85
10016	192.0.2.5	86
10017	192.0.2.5	87
10018	192.0.2.5	88
10019	192.0.2.5	89
10020	192.0.2.5	90
...	...	...
12501	192.0.2.244	81
12502	192.0.2.244	82
12503	192.0.2.244	83
12504	192.0.2.244	84
12505	192.0.2.244	85
12506	192.0.2.244	86
12507	192.0.2.244	87
12508	192.0.2.244	88

Global Accelerator 리스너 포트	VPC 서브넷	EC2 인스턴스 포트
12509	192.0.2.244	89
12510	192.0.2.244	90
12511	192.0.3.4	81
12512	192.0.3.4	82
12513	192.0.3.4	83
12514	192.0.3.4	84
12515	192.0.3.4	85
12516	192.0.3.4	86
12517	192.0.3.4	87
12518	192.0.3.4	88
12519	192.0.3.4	89
12520	192.0.3.4	90

## 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터에 대한 지침 및 제한 사항

AWS Global Accelerator에서 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터를 생성하고 작업하려면 다음 지침 및 제한 사항을 염두에 두어야 합니다.

### 지원되는 엔드포인트 대상

사용자 지정 라우팅 액셀러레이터의 가상 퍼블릭 클라우드(VPC) 서브넷 엔드포인트에는 EC2 인스턴스만 포함될 수 있습니다. 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터에는 로드 밸런서와 같은 다른 리소스가 지원되지 않습니다. Global Accelerator에서 지원되는 EC2 인스턴스의 유형은 [AWS Global Accelerator에서 표준 액셀러레이터의 엔드포인트](#)에 나열되어 있습니다.

사용자 지정 라우팅 액셀러레이터로 Global Accelerator는 VPC 서브넷의 Amazon EC2 인스턴스에서 프라이빗 IP 엔드포인트로만 트래픽을 라우팅할 수 있습니다. 하지만 사용자 지정 라우팅을

사용하려는 게임 고객은 상태 저장 세션에 연결해야 할 수 있습니다. 이를 위해 고객은 Amazon Elastic Kubernetes Service(EKS)에서 게임 서버를 실행하고 세션은 Kubernetes 포드 내에서 실행되는 특정 컨테이너에서 호스팅됩니다.

이 시나리오에서 사용자 지정 라우팅을 사용하려면 엔드포인트가 있는 각 서브넷에 대해 Global Accelerator가 생성하는 탄력적 네트워크 인터페이스(ENI)를 통해 Kubernetes 포드로 트래픽을 전송하도록 VPC-CNI 플러그인을 구성할 수 있습니다. 이는 EKS로 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터를 사용하는 방법입니다. Amazon Elastic Container Service(ECS)에서 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터를 사용하는 경우에도 동일한 구성이 작동합니다. 자세한 내용은 블로그 게시물 [AWS Global Accelerator Amazon Elastic Kubernetes Service로 사용자 지정 라우팅](#)에 제공된 세부 단계를 참조하세요.

## 포트 매핑

VPC 서브넷을 추가하면 Global Accelerator는 서브넷에서 지원하는 포트 범위에 리스너 포트 범위의 정적 포트 매핑을 생성합니다. 특정 서브넷의 포트 매핑은 변경되지 않습니다.

프로그래밍 방식으로 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터의 포트 매핑 목록을 볼 수 있습니다. 자세한 내용은 [ListCustomRoutingPortMappings](#) 섹션을 참조하세요.

## VPC 서브넷 크기

사용자 지정 라우팅 액셀러레이터에 추가된 VPC 서브넷은 최소 /28에서 최대 /17이어야 합니다.

## IP 주소 유형

사용자 지정 라우팅 액셀러레이터는 IPv4 IP 주소 유형만 지원합니다.

## 리스너 포트 범위

사용자 지정 라우팅 액셀러레이터에 추가하려는 서브넷에 포함된 대상 수를 수용할 수 있도록 리스너 포트 범위를 지정하여 충분한 리스너 포트를 지정해야 합니다. 리스너를 생성할 때 지정되는 범위에 따라 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터에 사용될 수 있는 리스너 포트 및 대상 IP 주소 조합의 수가 결정됩니다. 유연성을 극대화하고 사용 가능한 리스너 포트가 충분하지 않은 오류가 발생할 가능성을 줄이려면 넓은 포트 범위를 지정하는 것이 좋습니다.

Global Accelerator는 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터에 서브넷을 추가할 때 블록에 포트 범위를 할당합니다. 리스너 포트 범위를 선형으로 할당하고 원하는 대상 포트 수를 지원할 수 있을 만큼 범위를 크게 설정하는 것이 좋습니다. 즉, 할당되어야 하는 포트 수는 최소한 서브넷 크기에 서브넷에 있을 대상 포트 및 프로토콜(대상 구성) 수를 곱한 값이어야 합니다.

**Note**

Global Accelerator가 포트 매핑을 할당하는 데 사용하는 알고리즘은 이 합계보다 더 많은 리스너 포트를 추가하게 할 수 있습니다.

리스너를 생성한 후에는 리스너를 편집하여 포트 범위 및 관련 프로토콜을 추가할 수 있지만 기존 포트 범위는 줄일 수 없습니다. 예를 들어, 리스너 포트 범위가 5,000~10,000인 경우, 포트 범위를 5900~10,000으로 변경할 수 없으며 포트 범위를 5,000~9,900으로 변경할 수 없습니다.

각 리스너 포트 범위에는 최소 16개의 포트가 포함되어야 합니다. 리스너는 포트 1-65535를 지원합니다.

**대상 포트 범위**

사용자 지정 라우팅 액셀러레이터의 포트 범위가 지정되는 두 곳, 즉 리스너를 추가할 때 지정되는 포트 범위와 엔드포인트 그룹에 지정되는 대상 포트 범위 및 프로토콜이 있습니다.

- 리스너 포트 범위: 클라이언트가 연결하는 Global Accelerator 정적 IP 주소의 리스너 포트. Global Accelerator는 각 포트를 액셀러레이터 뒤에 있는 VPC 서브넷의 고유한 대상 IP 주소 및 포트에 매핑합니다.
- 대상 포트 범위: 엔드포인트 그룹에 대해 지정되는 대상 포트 범위 집합(대상 구성이라고도 함)은 트래픽을 수신하는 EC2 인스턴스 포트입니다. 대상 포트에서 트래픽을 수신하려면 EC2 인스턴스와 연결된 보안 그룹이 해당 포트에서 트래픽을 허용해야 합니다.

**상태 확인 및 장애 조치**

Global Accelerator는 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터에 대한 상태 확인을 수행하지 않으며 정상 엔드포인트에 장애 조치를 수행하지 않습니다. 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터의 트래픽은 대상 리소스의 상태에 관계없이 확정적으로 라우팅됩니다.

**기본적으로 모든 트래픽이 거부됩니다**

기본적으로 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터를 통해 전달되는 트래픽은 서브넷의 모든 대상에 거부됩니다. 대상 인스턴스가 트래픽을 수신할 수 있도록 하려면 서브넷에 모든 트래픽을 특별히 허용하거나 서브넷의 특정 인스턴스 IP 주소 및 포트에 트래픽을 허용해야 합니다.

트래픽을 허용하거나 거부하도록 서브넷 또는 특정 대상을 업데이트하려면 인터넷을 통해 전달하는 데 시간이 걸립니다. 변경 사항이 전달되었는지 확인하려면 DescribeCustomRoutingAccelerator API 작업을 호출하여 액셀러레이터 상태를 확인할 수 있습니다. 자세한 내용은 [DescribeCustomRoutingAccelerator](#)를 참조하세요.

AWS CloudFormation는 지원되지 않습니다.

AWS CloudFormation는 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터에서 지원되지 않습니다.

## AWS Global Accelerator에서 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터

AWS Global Accelerator에서 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터를 사용하면 사용자 지정 애플리케이션 로직을 사용하여 하나 이상의 사용자를 여러 대상 중 특정 대상으로 전달하는 동시에 AWS 글로벌 네트워크를 사용하여 애플리케이션의 가용성과 성능을 개선할 수 있습니다.

사용자 지정 라우팅 액셀러레이터는 가상 프라이빗 클라우드(VPC) 서브넷에서 실행 중인 Amazon EC2 인스턴스의 포트로만 트래픽을 라우팅합니다. 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터를 사용하면 Global Accelerator는 엔드포인트의 지리적 근접성 또는 상태를 기반으로 트래픽을 라우팅하지 않습니다. 자세한 내용은 [Global Accelerator에서 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터 작동 방법](#) 섹션을 참조하세요.

액셀러레이터를 생성하면 기본적으로 Global Accelerator는 2개의 정적 IPv4 주소 집합을 제공합니다. 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터는 IPv4 IP 주소 유형만 지원합니다. 고유 IP 주소 범위를 AWS(BYOIP)로 가져오는 경우, 액셀러레이터에 사용할 정적 IPv4 주소를 고유 풀에서 할당할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Global Accelerator에서 고유 IP 주소 가져오기\(BYOIP\)](#) 섹션을 참조하세요.

### Important

액셀러레이터를 비활성화하고 더 이상 트래픽을 수락하거나 라우팅하지 않더라도 IP 주소는 액셀러레이터가 존재하는 한 액셀러레이터에 할당됩니다. 하지만 액셀러레이터를 삭제하면 액셀러레이터에 할당된 Global Accelerator 정적 IP 주소가 손실되므로 더 이상 해당 주소를 사용하여 트래픽을 라우팅할 수 없습니다. 액셀러레이터를 실수로 삭제하지 않도록 권한을 확보하는 것이 가장 좋습니다. Global Accelerator로 태그 기반 권한과 같은 IAM 정책을 사용하여 액셀러레이터를 삭제할 권한이 있는 사용자를 제한할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Global Accelerator를 사용한 ABAC](#) 섹션을 참조하세요.

이 섹션에서는 Global Accelerator 콘솔에서 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터를 사용하는 방법을 설명합니다. Global Accelerator로 API 작업을 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 [AWS Global Accelerator API 참조](#)를 참조하세요.

### 내용

- [Global Accelerator에서 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터 생성](#)

- [Global Accelerator에서 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터 편집](#)
- [Global Accelerator에서 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터 보기](#)
- [Global Accelerator에서 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터 삭제](#)

## Global Accelerator에서 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터 생성

이 섹션에서는 콘솔에서 사용자 지정 액셀러레이터를 생성하는 방법에 대한 단계를 제공합니다. 프로그래밍 방식으로 Global Accelerator를 사용하려면 [AWS Global Accelerator API 참조](#)를 참조하세요.

사용자 지정 라우팅 액셀러레이터를 생성하려면

1. <https://us-west-2.console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home#GlobalAcceleratorHome>에서 Global Accelerator 콘솔을 엽니다.
2. 액셀러레이터 생성을 선택합니다.
3. 액셀러레이터의 이름을 입력합니다.
4. 액셀러레이터 유형에서 사용자 지정 라우팅을 선택합니다.
5. 선택적으로 고유 IP 주소 범위를 AWS(BYOIP)로 가져온 경우, 해당 주소 풀에서 액셀러레이터의 정적 IP 주소를 지정할 수 있습니다. 액셀러레이터의 두 정적 IP 주소 각각에 대해 이 옵션을 선택합니다.
  - 각 정적 IP 주소에서 사용할 IP 주소 풀을 선택합니다.
  - 고유 IP 주소 풀을 선택하는 경우, 풀에서 특정 IP 주소도 선택합니다. 기본 Amazon IP 주소 풀을 선택한 경우, Global Accelerator는 액셀러레이터에 특정 IP 주소를 할당합니다.
6. 선택적으로 하나 이상의 태그를 추가하면 액셀러레이터 리소스를 식별하는 데 도움이 됩니다.
7. 마법사의 다음 페이지로 이동하여 리스너, 엔드포인트 그룹 및 VPC 서브넷 엔드포인트를 추가하려면 다음을 선택합니다.

## Global Accelerator에서 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터 편집

이 섹션에서는 콘솔에서 사용자 지정 액셀러레이터를 업데이트하는 방법에 대한 단계를 제공합니다. 프로그래밍 방식으로 Global Accelerator를 사용하려면 [AWS Global Accelerator API 참조](#)를 참조하세요.



## 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터를 편집하려면

1. <https://us-west-2.console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home#GlobalAcceleratorHome>:에서 Global Accelerator 콘솔을 엽니다.
2. 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터 목록에서 하나를 선택한 다음 편집을 선택합니다.
3. 액셀러레이터 편집 페이지에서 원하는 대로 변경합니다. 예를 들어, 액셀러레이터를 비활성화하여 삭제할 수 있습니다.
4. 저장을 선택합니다.

## Global Accelerator에서 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터 보기

이 섹션에서는 콘솔에서 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터에 대한 정보를 보는 단계를 제공합니다. 프로그래밍 방식으로 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터에 대한 설명을 보려면 AWS Global Accelerator API 참조의 [ListCustomRoutingAccelerator](#) 및 [DescribeCustomRoutingAccelerator](#)을 참조하세요.

사용자 지정 라우팅 액셀러레이터에 대한 정보를 보려면

1. <https://console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home>에서 Global Accelerator 콘솔을 엽니다.
2. 액셀러레이터에 대한 세부 정보를 보려면 액셀러레이터를 선택한 다음 보기를 선택합니다.

## Global Accelerator에서 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터 삭제

사용자 지정 라우팅 액셀러레이터를 테스트로 생성했거나 액셀러레이터를 더 이상 사용하지 않는 경우, 액셀러레이터를 삭제할 수 있습니다. 콘솔에서 액셀러레이터를 비활성화한 다음 삭제할 수 있습니다. 액셀러레이터에서 리스너와 엔드포인트 그룹을 제거할 필요가 없습니다.

콘솔 대신 API 작업을 사용하여 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터를 삭제하려면 먼저 액셀러레이터와 연결된 모든 리스너 및 엔드포인트 그룹을 제거한 다음 비활성화해야 합니다. 자세한 내용은 AWS Global Accelerator API 참조의 [DeleteAccelerator](#) 작업을 참조하세요.

사용자 지정 라우팅 액셀러레이터를 비활성화하려면

1. <https://us-west-2.console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home#GlobalAcceleratorHome>:에서 Global Accelerator 콘솔을 엽니다.
2. 목록에서 비활성화할 액셀러레이터를 선택합니다.
3. 편집을 선택합니다.
4. 액셀러레이터 비활성화를 선택한 다음 저장을 선택합니다.

## 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터를 삭제하려면

1. <https://us-west-2.console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home#GlobalAcceleratorHome>:에서 Global Accelerator 콘솔을 엽니다.
2. 목록에서 삭제할 액셀러레이터를 선택합니다.
3. 삭제를 선택합니다.

### Note

액셀러레이터를 비활성화하지 않은 경우, 삭제를 사용할 수 없습니다. 액셀러레이터를 비활성화하려면 이전 절차를 참조하세요.

4. 확인 대화 상자에서 삭제를 선택합니다.

### Important

액셀러레이터를 삭제하면 액셀러레이터에 할당된 정적 IP 주소가 손실되므로 더 이상 해당 주소를 사용하여 트래픽을 라우팅할 수 없습니다.

## Global Accelerator에서 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터의 리스너

AWS Global Accelerator에서 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터의 경우, Global Accelerator가 VPC 서브넷 엔드포인트의 특정 대상 Amazon EC2 인스턴스에 매핑하는 관련 프로토콜이 있는 다양한 리스너 포트를 지정하는 리스너를 구성합니다. VPC 서브넷 엔드포인트를 추가하면 Global Accelerator는 리스너에 대해 정의되는 포트 범위와 서브넷의 대상 IP 주소 및 포트 간에 정적 포트 매핑을 생성합니다. 그런 다음 포트 매핑을 사용하여 리스너 포트 및 프로토콜과 함께 액셀러레이터 정적 IP 주소를 지정하여 사용자 트래픽을 VPC 서브넷의 특정 대상 Amazon EC2 인스턴스 IP 주소 및 포트로 전달할 수 있습니다.

사용자 지정 라우팅 액셀러레이터를 생성할 때 리스너를 정의하고 언제든지 더 많은 리스너를 추가할 수 있습니다. 각 리스너에는 VPC 서브넷 엔드포인트가 있는 각 AWS 리전에 대해 하나씩, 하나 이상의 엔드포인트 그룹이 있을 수 있습니다. 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터의 리스너는 TCP와 UDP 프로토콜을 모두 지원합니다. UDP, TCP만 또는 UDP와 TCP 모두 등 정의되는 각 대상 포트 범위의 프로토콜(들)을 지정합니다.

자세한 내용은 [Global Accelerator에서 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터 작동 방법](#) 섹션을 참조하세요.

## 내용

- [Global Accelerator에서 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터의 리스너 추가](#)
- [Global Accelerator에서 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터의 리스너 편집](#)
- [Global Accelerator에서 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터의 리스너 제거](#)

## Global Accelerator에서 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터의 리스너 추가

이 섹션에서는 AWS Global Accelerator 콘솔에서 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터의 리스너를 추가하는 방법을 설명합니다. AWS Global Accelerator로 API 작업을 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 [AWS Global Accelerator API 참조](#)를 참조하세요.

사용자 지정 라우팅 액셀러레이터의 리스너를 추가하려면

리스너를 생성할 때 지정되는 범위는 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터에 사용될 수 있는 리스너 포트 및 대상 IP 주소 조합의 수를 정의합니다. 유연성을 극대화하려면 큰 포트 범위를 지정하는 것이 좋습니다. 지정되는 각 리스너 포트 범위에는 최소 16개의 포트가 포함되어야 합니다.

### Note

리스너를 생성한 후에는 리스너를 편집하여 포트 범위 및 관련 프로토콜을 추가할 수 있지만 기존 포트 범위는 줄일 수 없습니다.

1. <https://console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home>에서 Global Accelerator 콘솔을 엽니다.
2. 액셀러레이터 페이지에서 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터를 선택합니다.
3. 리스너 추가를 선택합니다.
4. 리스너 추가 페이지에서 액셀러레이터와 연결할 리스너 포트 범위를 입력합니다.

리스너는 포트 1-65535를 지원합니다. 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터의 유연성을 극대화하려면 큰 포트 범위를 지정하는 것이 좋습니다.

5. 리스너 추가를 선택합니다.

## Global Accelerator에서 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터의 리스너 편집

이 섹션에서는 AWS Global Accelerator 콘솔에서 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터의 리스너를 편집하는 방법을 설명합니다. AWS Global Accelerator로 API 작업을 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 [AWS Global Accelerator API 참조](#)를 참조하세요.

사용자 지정 라우팅 액셀러레이터의 리스너를 편집하려면

사용자 지정 라우팅 액셀러레이터의 리스너를 편집할 때 포트 범위 및 관련 프로토콜을 추가하거나, 기존 포트 범위를 늘리거나, 프로토콜을 변경할 수 있지만 기존 포트 범위를 줄일 수는 없다는 점에 유의하세요.

1. <https://console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home>에서 Global Accelerator 콘솔을 엽니다.
2. 액셀러레이터 페이지에서 액셀러레이터를 선택합니다.
3. 리스너를 선택한 다음 리스너 편집을 선택합니다.
4. 리스너 편집 페이지에서 기존 포트 범위 또는 프로토콜을 원하는 대로 변경하거나 새 포트 범위를 추가합니다.

기존 포트 범위의 범위를 줄일 수 없다는 점에 유의하세요.

5. 저장을 선택합니다.

## Global Accelerator에서 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터의 리스너 제거

이 섹션에서는 AWS Global Accelerator 콘솔에서 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터의 리스너를 제거하는 방법을 설명합니다. AWS Global Accelerator로 API 작업을 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 [AWS Global Accelerator API 참조](#)를 참조하세요.

리스너를 제거하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home>에서 Global Accelerator 콘솔을 엽니다.
2. 액셀러레이터 페이지에서 액셀러레이터를 선택합니다.
3. 리스너를 선택한 다음 제거를 선택합니다.
4. 확인 대화 상자에서 제거를 선택합니다.

# Global Accelerator에서 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터의 엔드포인트 그룹

AWS Global Accelerator의 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터를 사용하면 엔드포인트 그룹은 가상 프라이빗 클라우드(VPC) 서브넷의 대상 Amazon EC2 인스턴스가 트래픽을 수락하는 포트 및 프로토콜을 정의합니다.

VPC 서브넷 및 EC2 인스턴스가 있는 각 AWS 리전에 대해 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터의 엔드포인트 그룹을 생성합니다. 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터의 각 엔드포인트 그룹에는 여러 VPC 서브넷 엔드포인트가 있을 수 있습니다. 마찬가지로 각 VPC를 여러 엔드포인트 그룹에 추가할 수 있지만 엔드포인트 그룹은 서로 다른 리스너와 연결되어야 합니다.

각 엔드포인트 그룹에서 리전의 EC2 인스턴스에서 트래픽을 전달할 포트를 포함하는 하나 이상의 포트 범위 집합을 지정합니다. 각 엔드포인트 그룹 포트 범위에서 UDP, TCP 또는 UDP와 TCP 모두 등 사용할 프로토콜을 지정합니다. 이렇게 하면 각 프로토콜에 대해 포트 범위 집합을 복제할 필요 없이 유연성을 극대화할 수 있습니다. 예를 들어, 포트 8080-8090의 UDP를 통해 게임 트래픽이 실행되는 게임 서버가 있을 수 있으며 포트 80의 TCP를 통해 채팅 메시지를 수신 대기하는 서버도 있을 수 있습니다.

자세한 내용은 [Global Accelerator에서 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터 작동 방법](#) 섹션을 참조하세요.

## 내용

- [Global Accelerator에서 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터의 엔드포인트 그룹 추가](#)
- [Global Accelerator에서 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터의 엔드포인트 그룹 편집](#)
- [Global Accelerator에서 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터의 엔드포인트 그룹 제거](#)

## Global Accelerator에서 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터의 엔드포인트 그룹 추가

AWS Global Accelerator 콘솔에서 또는 API 작업을 사용하여 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터의 엔드포인트 그룹으로 작업합니다. 언제든지 엔드포인트 그룹에서 VPC 서브넷 엔드포인트를 추가하거나 제거할 수 있습니다.

이 섹션에서는 AWS Global Accelerator 콘솔에서 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터에 대한 엔드포인트 그룹을 생성하는 방법을 설명합니다. Global Accelerator로 API 작업을 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 [AWS Global Accelerator API 참조](#)를 참조하세요.

사용자 지정 라우팅 액셀러레이터의 엔드포인트 그룹을 추가하려면

1. <https://us-west-2.console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home#GlobalAcceleratorHome>:에서 Global Accelerator 콘솔을 엽니다.
2. 액셀러레이터 페이지에서 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터를 선택합니다.
3. 리스너 섹션의 리스너 ID에서 엔드포인트 그룹을 추가할 리스너의 ID를 선택합니다.
4. 엔드포인트 그룹 추가를 선택합니다.
5. 리스너 섹션에서 엔드포인트 그룹의 리전을 지정합니다.
6. 포트 및 프로토콜 집합에서 Amazon EC2 인스턴스의 포트 범위와 프로토콜을 입력합니다.
  - 출발 포트 및 도착 포트를 입력하여 포트 범위를 지정합니다.
  - 각 포트 범위에서 해당 범위의 프로토콜(들)을 지정합니다.

포트 범위는 리스너 포트 범위의 하위 집합일 필요는 없지만 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터의 엔드포인트 그룹에 대해 지정되는 총 포트 수를 지원할 수 있을 만큼 리스너 포트 범위에 총 포트가 충분해야 합니다.

7. 저장을 선택합니다.
8. 선택적으로 엔드포인트 그룹 추가를 선택하여 이 리스너에 대한 엔드포인트 그룹을 추가합니다. 다른 리스너를 선택하고 엔드포인트 그룹을 추가할 수도 있습니다.
9. 엔드포인트 그룹 추가를 선택합니다.

## Global Accelerator에서 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터의 엔드포인트 그룹 편집

AWS Global Accelerator 콘솔에서 또는 API 작업을 사용하여 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터의 엔드포인트 그룹으로 작업합니다. 언제든지 엔드포인트 그룹에서 VPC 서브넷 엔드포인트를 추가하거나 제거할 수 있습니다.

이 섹션에서는 AWS Global Accelerator 콘솔에서 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터의 엔드포인트 그룹을 편집하는 방법을 설명합니다. Global Accelerator로 API 작업을 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 [AWS Global Accelerator API 참조](#)를 참조하세요.

사용자 지정 라우팅 액셀러레이터의 엔드포인트 그룹을 편집하려면

1. <https://us-west-2.console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home#GlobalAcceleratorHome>:에서 Global Accelerator 콘솔을 엽니다.

2. 액셀러레이터 페이지에서 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터를 선택합니다.
3. 리스너 섹션의 리스너 ID에서 엔드포인트 그룹이 연결된 리스너의 ID를 선택합니다.
4. 엔드포인트 그룹 편집을 선택합니다.
5. 엔드포인트 그룹 편집 페이지에서 리전, 포트 범위 또는 포트 범위의 프로토콜을 변경합니다.
6. 저장을 선택합니다.

## Global Accelerator에서 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터의 엔드포인트 그룹 제거

AWS Global Accelerator 콘솔에서 또는 API 작업을 사용하여 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터의 엔드포인트 그룹으로 작업합니다.

이 섹션에서는 AWS Global Accelerator 콘솔에서 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터의 엔드포인트 그룹을 제거하는 방법을 설명합니다. Global Accelerator로 API 작업을 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 [AWS Global Accelerator API 참조](#)를 참조하세요.

사용자 지정 라우팅 액셀러레이터를 제거하려면

1. <https://us-west-2.console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home#GlobalAcceleratorHome>:에서 Global Accelerator 콘솔을 엽니다.
2. 액셀러레이터 페이지에서 액셀러레이터를 선택합니다.
3. 리스너 섹션에서 리스너를 선택한 다음 제거를 선택합니다.
4. 엔드포인트 그룹 섹션에서 엔드포인트 그룹을 선택한 다음 제거를 선택합니다.
5. 확인 대화 상자에서 제거를 선택합니다.

## Global Accelerator에서 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터에 대한 Amazon VPC 서브넷 엔드포인트

사용자 지정 라우팅 액셀러레이터의 엔드포인트는 액셀러레이터를 통해 트래픽을 수신할 수 있는 Amazon 가상 프라이빗 클라우드(VPC) 서브넷입니다. 각 서브넷에는 하나 이상의 Amazon EC2 인스턴스 대상이 포함될 수 있습니다. 서브넷 엔드포인트를 추가하면 Global Accelerator가 새 포트 매핑을 생성합니다. 그런 다음 Global Accelerator API를 사용하여 서브넷에 대한 모든 포트 매핑의 정적 목록을 가져올 수 있습니다. 이 목록을 사용하여 서브넷의 대상 EC2 인스턴스 IP 주소로 트래픽을 라우팅할 수 있습니다. 자세한 내용은 [ListCustomRoutingPortMappings](#)을 참조하세요.

사용자 지정 라우팅 액셀러레이터에 VPC 서브넷 및 대상을 추가할 때는 다음 사항에 유의하세요.

- (표준 액셀러레이터와 달리) 로드 밸런서와 같은 다른 리소스가 아닌 서브넷의 EC2 인스턴스에만 트래픽을 전달할 수 있습니다.
- 서브넷 엔드포인트의 EC2 인스턴스 대상은 C1, CC1, CC2, CG1, CG2, CR1, CS1, G1, G2, HI1, HS1, M1, M2, M3 또는 T1 유형 중 하나가 될 수 없습니다.
- 기본적으로 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터를 통해 전달되는 트래픽은 서브넷의 대상에 도착할 수 없습니다. 대상 인스턴스가 트래픽을 수신하도록 하려면 서브넷에 모든 트래픽을 허용하거나 서브넷의 특정 인스턴스 IP 주소 및 포트(대상 소켓)에 트래픽을 허용하도록 선택해야 합니다.

#### Important

트래픽을 허용하거나 거부하도록 서브넷 또는 특정 대상을 업데이트하려면 인터넷을 통해 전달하는 데 시간이 걸립니다. 변경 사항이 전달되었는지 확인하려면 `DescribeCustomRoutingAccelerator` API 작업을 사용하여 액셀러레이터 상태를 확인할 수 있습니다. 자세한 내용은 [DescribeCustomRoutingAccelerator](#)을 참조하세요.

- VPC 서브넷은 클라이언트 IP 주소를 보존하므로 서브넷을 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터의 엔드포인트로 추가할 때 관련 보안 및 구성 정보를 검토해야 합니다. 자세한 내용은 [클라이언트 IP 주소 보존으로 엔드포인트에 대한 요구 사항](#) 섹션을 참조하세요.
- 리소스를 Global Accelerator 뒤에 있는 엔드포인트로 구성하려면 인터넷을 통해 트래픽을 동일한 엔드포인트로 직접 전송하지 않는 것이 좋습니다. 직접 트래픽을 전송하면 연결 충돌 문제가 발생할 수 있습니다.

자세한 내용은 [Global Accelerator에서 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터 작동 방법](#) 섹션을 참조하세요.

#### 내용

- [사용자 지정 라우팅 액셀러레이터에 대한 VPC 서브넷 엔드포인트 추가](#)
- [사용자 지정 라우팅 액셀러레이터에 대한 VPC 서브넷 엔드포인트 편집](#)
- [사용자 지정 라우팅 액셀러레이터의 VPC 서브넷 엔드포인트 제거](#)



## 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터에 대한 VPC 서브넷 엔드포인트 추가

사용자 지정 라우팅 액셀러레이터의 엔드포인트 그룹에 Amazon 가상 프라이빗 클라우드(VPC) 서브넷 엔드포인트를 추가하여 서브넷의 대상 Amazon EC2 인스턴스로 사용자 트래픽을 전달할 수 있습니다.

서브넷에서 EC2 인스턴스를 추가 및 제거하거나 EC2 대상에 트래픽을 활성화 또는 비활성화하려면 해당 대상이 트래픽을 수신할 수 있는지 여부를 변경합니다. 하지만 Global Accelerator 포트 매핑은 변경되지 않습니다.

서브넷의 일부 대상에 트래픽을 허용하려면 허용하려는 각 EC2 인스턴스의 IP 주소와 트래픽을 수신하려는 인스턴스의 포트를 입력합니다. 지정되는 IP 주소는 서브넷의 EC2 인스턴스용이어야 합니다. 서브넷에 매핑된 포트에서 포트 또는 포트 범위를 지정할 수 있습니다.

엔드포인트 그룹에서 VPC 서브넷을 제거하여 액셀러레이터에서 VPC 서브넷을 제거할 수 있습니다. 서브넷을 제거해도 서브넷 자체에는 영향을 주지 않지만 Global Accelerator는 더 이상 트래픽을 서브넷 또는 서브넷의 Amazon EC2 인스턴스로 전달할 수 없습니다. 또한 Global Accelerator는 VPC 서브넷에 대한 포트 매핑을 회수하여 추가된 새 서브넷에 사용할 수 있습니다.

이 섹션의 단계에서는 AWS Global Accelerator 콘솔에 VPC 서브넷 엔드포인트를 추가하는 방법을 설명합니다. AWS Global Accelerator로 API 작업을 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 [AWS Global Accelerator API 참조](#)를 참조하세요.

VPC 서브넷 엔드포인트를 추가하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home>에서 Global Accelerator 콘솔을 엽니다.
2. 액셀러레이터 페이지에서 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터를 선택합니다.
3. 리스너 섹션의 리스너 ID에서 리스너의 ID를 선택합니다.
4. 엔드포인트 그룹 섹션의 엔드포인트 그룹 ID에서 VPC 서브넷 엔드포인트를 추가할 엔드포인트 그룹(AWS 리전)의 ID를 선택합니다.
5. 엔드포인트 섹션에서 엔드포인트 추가를 선택합니다.
6. 엔드포인트 추가 페이지의 엔드포인트에서 VPC 서브넷을 선택합니다.

VPC가 없는 경우, 목록에도 항목이 없습니다. 계속하려면 하나 이상의 VPC를 추가한 다음 여기의 단계로 돌아가 목록에서 VPC를 선택합니다.

7. 추가된 VPC 서브넷 엔드포인트에서 서브넷의 모든 대상에 트래픽을 허용하거나 거부하도록 선택하거나 특정 EC2 인스턴스 및 포트에만 트래픽을 허용할 수 있습니다. 기본값은 서브넷의 모든 대상에 트래픽을 거부하는 것입니다.

## 8. 엔드포인트 추가를 선택합니다.

### 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터에 대한 VPC 서브넷 엔드포인트 편집

사용자 지정 라우팅 액셀러레이터에 대한 Amazon 가상 프라이빗 클라우드(VPC) 서브넷 엔드포인트를 편집하여 사용자 트래픽을 대상 Amazon EC2 인스턴스로 전달하는 위치를 변경하거나 서브넷의 모든 대상에 트래픽을 허용 또는 거부할 수 있습니다.

서브넷에서 EC2 인스턴스를 추가 및 제거하거나 EC2 대상에 트래픽을 활성화 또는 비활성화하려면 해당 대상이 트래픽을 수신할 수 있는지 여부를 변경합니다. 하지만 Global Accelerator 포트 매핑은 변경되지 않습니다.

이 섹션의 단계에서는 AWS Global Accelerator 콘솔에서 VPC 서브넷 엔드포인트를 편집하는 방법을 설명합니다. AWS Global Accelerator로 API 작업을 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 [AWS Global Accelerator API 참조](#)를 참조하세요.

특정 대상에 트래픽을 허용하거나 거부하려면

VPC 엔드포인트에 대한 서브넷 포트 매핑을 편집하여 서브넷의 특정 EC2 인스턴스 및 포트(대상 소켓)에 트래픽을 허용하거나 거부할 수 있습니다.

1. <https://console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home>에서 Global Accelerator 콘솔을 엽니다.
2. 액셀러레이터 페이지에서 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터를 선택합니다.
3. 리스너 섹션의 리스너 ID에서 리스너의 ID를 선택합니다.
4. 엔드포인트 그룹 섹션의 엔드포인트 그룹 ID에서 편집하려는 VPC 서브넷 엔드포인트의 엔드포인트 그룹(AWS 리전)의 ID를 선택합니다.
5. 엔드포인트 서브넷을 선택한 다음 세부 정보 보기를 선택합니다.
6. 엔드포인트 페이지의 포트 매핑에서 IP 주소를 선택한 다음 편집을 선택합니다.
7. 트래픽을 활성화할 포트를 입력한 다음 이러한 대상 허용을 선택합니다.

서브넷에 모든 트래픽을 허용하거나 거부하려면

엔드포인트를 업데이트하여 VPC 서브넷의 모든 대상에 트래픽을 허용하거나 거부할 수 있습니다.

1. <https://console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home>에서 Global Accelerator 콘솔을 엽니다.
2. 액셀러레이터 페이지에서 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터를 선택합니다.
3. 리스너 섹션의 리스너 ID에서 리스너의 ID를 선택합니다.

4. 엔드포인트 그룹 섹션의 엔드포인트 그룹 ID에서 업데이트하려는 VPC 서브넷 엔드포인트의 엔드포인트 그룹(AWS 리전)의 ID를 선택합니다.
5. 모든 트래픽 허용/거부를 선택합니다.
6. 옵션을 선택하여 모든 트래픽을 허용하거나 모든 트래픽을 거부한 다음 저장을 선택합니다.

## 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터의 VPC 서브넷 엔드포인트 제거

사용자 지정 라우팅 액셀러레이터에서 Amazon 가상 프라이빗 클라우드(VPC) 서브넷 엔드포인트를 제거하여 사용자 트래픽이 더 이상 서브넷의 대상 Amazon EC2 인스턴스로 이동하지 않도록 할 수 있습니다.

이 섹션의 단계에서는 AWS Global Accelerator 콘솔에서 VPC 서브넷 엔드포인트를 제거하는 방법을 설명합니다. AWS Global Accelerator로 API 작업을 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 [AWS Global Accelerator API 참조](#)를 참조하세요.

엔드포인트를 제거하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home>에서 Global Accelerator 콘솔을 엽니다.
2. 액셀러레이터 페이지에서 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터를 선택합니다.
3. 리스너 섹션의 리스너 ID에서 리스너의 ID를 선택합니다.
4. 엔드포인트 그룹 섹션의 엔드포인트 그룹 ID에서 제거하려는 VPC 서브넷 엔드포인트의 엔드포인트 그룹(AWS 리전)의 ID를 선택합니다.
5. 엔드포인트 제거를 선택합니다.
6. 확인 대화 상자에서 제거를 선택합니다.

## Global Accelerator에서 교차 계정 액세스 구성

교차 계정 지원을 사용하면 AWS Global Accelerator을(를) 여러 계정의 리소스에 액세스하는 애플리케이션의 고정 진입점으로서 사용하거나 공유 CIDR 블록에서 액셀러레이터의 IP 주소를 선택할 수 있습니다. 여러 계정의 리소스에 대한 액세스를 허용하기 위해 교차 계정 권한을 사용하는 것이 AWS 모범 사례입니다. 고유 IP 가져오기(BYOIP) 주소 CIDR 블록에 대한 교차 계정 지원으로 조직의 다른 계정에 있는 액셀러레이터에 동일한 주소 풀을 사용할 수 있습니다. 또한 애플리케이션에 대한 인터넷 액세스를 제어하는 단일 계정에서 AWS 리소스를 정리할 수 있으며, 이를 통해 모니터링 및 보안을 간소화하고 인바운드 연결에 대한 가시성을 제공할 수 있습니다.

Global Accelerator에서 교차 계정 지원을 사용하면 다음을 수행할 수 있습니다.

- Network Load Balancer와 같은 엔드포인트를 다른 계정에서 액셀러레이터로 추가합니다.
- IP 주소에 대한 BYOIP 주소 풀을 선택한 다음 다른 계정의 액셀러레이터에 대한 풀에서 IP 주소를 선택합니다. BYOIP 주소 풀을 공유하면 동일한 CIDR 블록에서 더 많은 주소를 사용하여 필요한 CIDR 블록 수를 줄일 수 있습니다.

Global Accelerator 콘솔에서 교차 계정 연결 및 리소스를 통해 또는 AWS Command Line Interface(AWS CLI) 또는 AWS SDK로 Global Accelerator API 작업을 사용하여 작업할 수 있습니다. 예를 들어, 보안 주체는 [UpdateEndpoints](#) 작업을 사용하여 액셀러레이터의 엔드포인트로서 교차 계정 리소스를 추가할 수 있습니다. API 작업을 사용할 때 교차 계정 연결 ARN 및 엔드포인트 ID를 지정합니다. 자세한 내용은 [AWS Global Accelerator API 참조 가이드](#)를 참조하세요.

### 내용

- [Global Accelerator에서 교차 계정 작동 방법](#)
- [Global Accelerator에서 교차 계정 연결 사용](#)
- [Global Accelerator에서 교차 계정 리소스 사용](#)
- [Global Accelerator에서 교차 계정 리소스 식별](#)
- [Global Accelerator에서 교차 계정 리소스에 대한 책임 및 권한](#)
- [Global Accelerator에서 교차 계정 리소스에 대한 청구 비용](#)
- [Global Accelerator에서 교차 계정 리소스 할당량](#)

## Global Accelerator에서 교차 계정 작동 방법

Global Accelerator에서 교차 계정 지원으로 리소스 소유자는 리소스가 다른 계정이 소유한 액셀러레이터와 공유되는지 여부를 제어합니다. 리소스에 대한 리소스 공유를 활성화하려면 리소스 소유자인 본인은 Global Accelerator 교차 계정 연결을 생성하여 계정의 리소스가 다른 계정에 의해 액셀러레이터에 추가되도록 승인합니다.

Global Accelerator에서 교차 계정 연결을 생성합니다. 연결에는 공유하려는 리소스 및 리소스를 사용할 권한이 있는 보안 주체(다른 계정 또는 특정 액셀러레이터 ARN)가 나열됩니다. 리소스는 Network Load Balancer와 같이 액셀러레이터 엔드포인트 그룹에 엔드포인트로서 추가되는 AWS 리소스이거나 고유 IP 주소 가져오기(BYOIP) 프로세스로 Global Accelerator에 가져온 IP 주소 범위일 수 있습니다.

### Important

보안 주체와 공유할 교차 계정 연결에 BYOIP IP 주소 범위를 추가하려면 먼저 주소 범위를 프로비저닝하고 광고하는 프로세스를 완료해야 합니다. 자세한 내용은 [Global Accelerator에서 고유 IP 주소 가져오기\(BYOIP\)](#) 섹션을 참조하세요.

리소스 소유자가 연결을 생성한 후, 연결에 나열된 보안 주체는 연결에 나열된 리소스로 작업할 수 있습니다. 즉, 나열된 엔드포인트 AWS 리소스로서 추가하거나 나열된 CIDR 접두사에서 BYOIP 주소를 정적 IP 주소로서 선택할 수 있습니다. 보안 주체가 액셀러레이터에 대한 교차 계정 리소스를 추가하려면 리소스를 사용할 수 있는 권한을 가진 보안 주체로서 권한을 부여하는 교차 계정 연결을 지정해야 합니다.

## Global Accelerator에서 교차 계정 연결 사용

다른 계정의 리소스를 액셀러레이터의 엔드포인트 또는 BYOIP 주소로서 추가할 수 있도록 하려면 리소스 소유자가 Global Accelerator에서 교차 계정 연결을 생성해야 합니다. 연결에서, 리소스 소유자는 보안 주체가 액셀러레이터에 추가할 수 있는 특정 리소스와 함께 리소스를 추가할 수 있는 하나 이상의 액셀러레이터 또는 계정, 즉 보안 주체를 지정합니다.

리소스 소유자는 교차 계정 연결에서 리소스를 지정하려면 AWS 계정의 리소스를 소유해야 합니다. 즉, 리소스는 계정에 할당되거나 프로비저닝되어야 합니다. 공유 서브넷과 같이 본인에게 공유되는 리소스를 지정할 수 없습니다.

### 내용

- [AWS Global Accelerator에서 교차 계정 연결 생성](#)
- [AWS Global Accelerator에서 교차 계정 연결 편집](#)
- [Global Accelerator에서 교차 계정 연결 삭제](#)

## AWS Global Accelerator에서 교차 계정 연결 생성

이 섹션의 단계에 따라 AWS Global Accelerator 콘솔을 사용하여 교차 계정 연결을 생성합니다.

이 섹션에서는 AWS Global Accelerator 콘솔을 사용하여 교차 계정 연결을 생성하는 방법을 설명합니다. Global Accelerator로 API 작업을 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 [AWS Global Accelerator API 참조](#)를 참조하세요.

교차 계정 연결을 생성하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home>에서 Global Accelerator 콘솔을 엽니다.
2. 교차 계정 연결 생성을 선택합니다.
3. 교차 계정 연결 생성 페이지에서 연결의 이름을 입력합니다.
4. 리소스 추가를 허용하려는 AWS 계정 또는 액셀러레이터에 대한 ARN, 또는 두 가지를 모두를 추가합니다.
5. 사용을 허용할 리소스를 선택합니다. 예를 들어, 각 리소스에 대해 엔드포인트로서 추가될 수 있는 리소스를 추가하려면 AWS 리전을(를) 선택합니다. 그런 다음 드롭다운 메뉴에서, 추가할 엔드포인트 유형(리소스 유형) 및 엔드포인트(리소스)를 선택합니다.
6. 연결 생성을 선택합니다.

참고: 연결 목록에서 새 교차 계정 연결을 보려면 교차 계정 연결 페이지를 새로 고칩니다.

## AWS Global Accelerator에서 교차 계정 연결 편집

이 섹션의 단계에 따라 AWS Global Accelerator 콘솔을 사용하여 교차 계정 연결을 편집합니다.

이 섹션에서는 AWS Global Accelerator 콘솔을 사용하여 교차 계정 연결을 편집하는 방법을 설명합니다. Global Accelerator로 API 작업을 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 [AWS Global Accelerator API 참조](#)를 참조하세요.

교차 계정 연결을 편집하여 보안 주체 또는 리소스를 추가 또는 제거하거나, 연결의 이름을 바꾸거나, 연결을 삭제할 수 있습니다.

보안 주체 또는 리소스를 제거하거나 연결을 삭제할 때 다음 사항에 유의하세요.

- 연결에서 보안 주체 또는 CIDR을 제거하려면 보안 주체가 먼저 공유 IP 주소를 사용하는 모든 액셀러레이터에서 해당 주소를 제거해야 합니다. 그런 다음 연결에서 보안 주체 또는 CIDR을 제거할 수 있습니다.
- 공유 IP 주소를 제거하거나 보안 주체가 연결에서 공유 CIDR에 액세스할 수 있는 권한을 제거하려면 먼저 CIDR에 대한 공유 IP 주소를 현재 액셀러레이터에서 사용해서는 안 됩니다.
- 본인이 하나 이상의 공유 엔드포인트를 추가할 수 있는 보안 주체를 활성화하는 교차 계정 연결에서 보안 주체를 제거하는 경우, Global Accelerator는 연결에 나열된 교차 계정 리소스에 대한 해당 권한을 사용하는 모든 액셀러레이터에서 이러한 교차 계정 엔드포인트를 제거합니다.
- 교차 계정 연결에서 엔드포인트 리소스를 제거하는 경우, Global Accelerator는 연결의 권한을 기반으로 엔드포인트로서 추가된 모든 액셀러레이터에서 교차 계정 엔드포인트를 제거합니다.
- 교차 계정 연결을 삭제하는 경우, Global Accelerator는 연결의 권한을 기반으로 리소스가 엔드포인트로서 추가된 모든 액셀러레이터에서 연결에 나열된 모든 교차 계정 엔드포인트를 제거합니다.
- 보안 주체나 리소스를 포함하는 교차 계정 연결이 여러 개인 경우, Global Accelerator는 기존 연결이 제공하는 액세스를 계속 허용합니다. 따라서 예를 들어, 하나의 연결에서 보안 주체를 제거했지만 보안 주체가 여전히 두 번째 연결에서 부여된 리소스에 액세스할 수 있는 권한이 있는 경우, Global Accelerator는 보안 주체가 교차 계정 리소스에 액세스할 수 있도록 계속 허용합니다.

교차 계정 연결을 편집하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home>에서 Global Accelerator 콘솔을 엽니다.
2. 교차 계정 연결을 선택합니다.
3. 업데이트할 교차 계정 연결을 선택한 다음 편집을 선택합니다.
4. 원하는 변경 사항을 수행하려면 연결을 수정합니다. 예를 들어, 보안 주체를 추가 또는 제거하거나, 연결의 이름을 바꾸거나, 리소스를 추가 또는 제거할 수 있습니다.
5. 변경 사항 저장을 선택합니다.

## Global Accelerator에서 교차 계정 연결 삭제

이 섹션의 단계를 따라 AWS Global Accelerator 콘솔을 사용하여 교차 계정 연결을 삭제합니다.

이 섹션에서는 AWS Global Accelerator 콘솔을 사용하여 교차 계정 연결을 삭제하는 방법을 설명합니다. Global Accelerator로 API 작업을 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 [AWS Global Accelerator API 참조](#)를 참조하세요.

## 교차 계정 연결을 삭제하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home>에서 Global Accelerator 콘솔을 엽니다.
2. 교차 계정 연결을 선택합니다.
3. 교차 계정 연결을 선택한 다음 삭제를 선택합니다.
4. 대화 상자의 텍스트 상자에서 삭제를 입력하여 교차 계정 연결을 삭제할지 확인합니다.
5. 삭제를 선택합니다.

## Global Accelerator에서 교차 계정 리소스 사용

계정 또는 액세스 권한이 있는 액셀러레이터가 AWS Global Accelerator의 교차 계정 연결에서 보안 주체로서 지정된 경우, 다른 계정에서 공유되는 리소스를 사용할 수 있습니다.

예를 들어, 액셀러레이터를 생성할 때 고유 IP 가져오기(BYOIP) 주소를 정적 IP 주소로서 선택하거나 액셀러레이터의 액셀러레이터 엔드포인트 그룹에 엔드포인트를 추가할 수 있습니다. 추가될 수 있는 리소스도 연결에서 지정해야 합니다.

다음 섹션에는 Global Accelerator에서 교차 계정 연결을 추가하거나 제거하는 단계를 다룹니다.

### 내용

- [Global Accelerator에서 교차 계정 BYOIP 주소 추가](#)
- [AWS Global Accelerator에서 교차 계정 엔드포인트 추가](#)
- [Global Accelerator에서 교차 계정 엔드포인트 제거](#)

## Global Accelerator에서 교차 계정 BYOIP 주소 추가

이 섹션의 단계에 따라 Global Accelerator 콘솔을 사용하여 교차 계정 고유 IP 가져오기(BYOIP) ID 주소를 구성합니다.

이 섹션에서는 AWS Global Accelerator 콘솔을 사용하여 BYOIP IP 주소를 사용하는 방법을 설명합니다. Global Accelerator로 API 작업을 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 [AWS Global Accelerator API 참조](#)를 참조하세요.

액셀러레이터에 사용되는 BYOIP 주소를 변경할 수 있지만 몇 가지 제한 사항이 적용됩니다. 자세한 내용은 [액셀러레이터를 업데이트하여 IP 주소를 변경하는 방법](#) 섹션을 참조하세요.



## 교차 계정 BYOIP IP 주소를 사용하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home>에서 Global Accelerator 콘솔을 엽니다.
2. 액셀러레이터 생성을 선택합니다.
3. 액셀러레이터의 이름을 입력합니다.
4. Accelerator 유형을 선택합니다.
5. IP 주소 유형에서 IPv4를 선택합니다.
6. 교차 계정용으로 승인된 CIDR에서 정적 IP 주소 사용 확인란을 선택합니다.
7. 본인을 보안 주체로서 지정하고 공유된 BYOIP 주소 블록을 포함하는 교차 계정 연결 소유자의 계정 ID를 선택합니다.

주소를 선택할 계정을 하나 선택해야 하므로 액셀러레이터를 생성할 때 BYOIP IP 주소를 2개 선택하는 경우, IP 주소의 소유자가 동일해야 하고 동일한 교차 계정 연결에서 권한이 부여되어야 합니다.

8. 액셀러레이터에 대해 하나 또는 2개의 정적 IP 주소를 지정합니다.
  - 각 정적 IP 주소에서 사용할 IP 주소 풀을 선택합니다.

### Note

각 정적 IP 주소에서 다른 IP 주소 풀을 선택해야 합니다. 이 제한은 Global Accelerator가 가용성을 높이기 위해 각 주소 범위를 다른 네트워크 영역에 할당하기 때문입니다.

- 고유 IP 주소 풀을 선택하는 경우, 풀에서 특정 IP 주소도 선택합니다. 기본값 Amazon IP 주소 풀을 선택하면 Global Accelerator가 액셀러레이터에 특정 IP 주소를 할당합니다.
9. 선택적으로 하나 이상의 태그를 추가하면 액셀러레이터 리소스를 식별하는 데 도움이 됩니다.
  10. 다음을 선택하여 리스너, 엔드포인트 그룹 및 엔드포인트를 추가합니다.

## AWS Global Accelerator에서 교차 계정 엔드포인트 추가

이 섹션의 단계에 따라 Global Accelerator 콘솔을 사용하여 교차 계정 엔드포인트를 추가합니다.

이 섹션에서는 AWS Global Accelerator 콘솔을 사용하여 교차 계정 엔드포인트를 추가하는 방법을 설명합니다. Global Accelerator로 API 작업을 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 [AWS Global Accelerator API 참조](#)를 참조하세요.

## 교차 계정 엔드포인트를 추가하려면

1. 액셀러레이터를 생성하거나 업데이트할 때 엔드포인트 섹션에서 엔드포인트 추가를 선택합니다.
2. 엔드포인트 추가 페이지에서 교차 계정 연결에서 지정된 리소스 추가를 선택합니다.
3. 드롭다운 메뉴에서 본인 또는 액셀러레이터를 보안 주체로서 포함하는 교차 계정 연결을 생성한 AWS 계정을(를) 선택합니다.
4. 엔드포인트 유형에서 추가하려는 리소스 유형을 선택합니다.

교차 계정 연결에 포함된 리소스 유형만 드롭다운 메뉴에 표시됩니다.

5. 엔드포인트에서 추가하려는 리소스를 선택합니다.

교차 계정 연결에 포함되는 리소스만 드롭다운 메뉴에 표시됩니다. 교차 계정 연결로 활성화되지 않은 리소스를 보려면 교차 계정 연결에서 지정된 리소스 추가 확인란을 선택 취소합니다.

## Global Accelerator에서 교차 계정 엔드포인트 제거

이 섹션의 단계에 따라 Global Accelerator 콘솔을 사용하여 교차 계정 엔드포인트를 제거합니다.

이 섹션에서는 AWS Global Accelerator 콘솔을 사용하여 교차 계정 엔드포인트를 제거하는 방법을 설명합니다. Global Accelerator로 API 작업을 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 [AWS Global Accelerator API 참조](#)를 참조하세요.

### 교차 계정 엔드포인트를 제거하려면

1. 액셀러레이터를 생성하거나 업데이트할 때 엔드포인트 그룹 세부 정보 페이지에서 제거할 엔드포인트를 선택합니다.
2. 제거를 선택합니다.

## Global Accelerator에서 교차 계정 리소스 식별

리소스 소유자와 보안 주체는 AWS Global Accelerator 콘솔을 사용하거나 Global Accelerator 작업으로 AWS CLI을(를) 사용하여 공유 리소스를 식별할 수 있습니다. 예를 들어, 다음을 수행할 수 있습니다.

- 소유자는 교차 계정 연결 목록을 보고 각 연결에서 보안 주체와 리소스를 확인할 수 있습니다.
- 보안 주체는 나열된 모든 교차 계정 연결을 확인할 수 있으며, 특정 연결의 경우, 액셀러레이터의 엔드포인트 또는 IP 주소 범위로서 추가할 수 있는 리소스를 나열할 수 있습니다.

API 작업을 사용하여 교차 계정 연결 및 공유 리소스를 보는 방법에 대한 자세한 내용은 [AWS Global Accelerator API 참조 가이드](#)를 참조하세요.

## 소유자: Global Accelerator에서 교차 계정 리소스 식별

소유자는 AWS Management Console에서 또는 Global Accelerator API 작업으로 AWS Command Line Interface(을)를 사용하여 교차 계정 연결을 확인할 수 있습니다.

교차 계정 연결을 보려면

- Global Accelerator 콘솔에서 교차 계정 연결을 선택합니다.

교차 계정 연결에 포함된 정보를 보려면

1. Global Accelerator 콘솔의 교차 계정 연결 페이지에서 연결을 선택한 다음 세부 정보 보기를 선택합니다.

—또는—

2. AWS Command Line Interface(를) 사용하여 API 작업 [ListCrossAccountResources](#)를 사용합니다. 이 작업은 계정의 모든 연결에서 모든 리소스에 대해 고유한 연결-리소스 쌍의 목록을 반환합니다.

예를 들어, 2개의 교차 계정 연결이 있으며, 첫 번째 연결에는 2개의 엔드포인트와 CIDR 블록이 있고 두 번째 연결에는 3개의 엔드포인트가 포함된 경우, ListCrossAccountResources은(는) 6개의 연결-리소스 쌍, 즉 연결1-엔드포인트1, 연결1-엔드포인트2, 연결1-CIDR, 연결2-엔드포인트3, 연결2-엔드포인트4, 연결2-엔드포인트5를 반환합니다.

## 보안 주체: Global Accelerator에서 교차 계정 리소스 식별

보안 주체는 엔드포인트로서 액셀러레이터에 리소스를 추가할 수 있는 교차 계정 연결에 의해 권한이 부여되면 리소스를 엔드포인트로 추가하기 전에 취해야 할 추가 작업은 없습니다.

보안 주체로서 나열된 교차 계정 연결을 생성한 AWS 계정을(를) 볼 수 있습니다. 각 계정이 생성한 연결에서 지정된 리소스를 볼 수도 있습니다. 이 리소스는 액셀러레이터의 엔드포인트 또는 IP 주소 범위로 추가할 수 있습니다.

## 보안 주체로서 등록된 교차 계정 연결을 생성한 계정을 보려면

1. Global Accelerator 콘솔의 액셀러레이터에 대한 엔드포인트 세부 정보 페이지에서 엔드포인트 추가를 선택합니다.
2. 엔드포인트 추가 페이지에서 교차 계정 연결에서 지정된 리소스 추가를 선택합니다.
3. 교차 계정 연결 소유자의 계정 ID 선택의 드롭다운 메뉴에서, 액셀러레이터에 리소스를 추가할 수 있는 교차 계정 연결에서 권한을 부여하는 계정(들)을 확인합니다.

## 각 계정이 생성한 연결에서 지정된 엔드포인트 리소스를 보려면

1. Global Accelerator 콘솔의 액셀러레이터에 대한 엔드포인트 세부 정보 페이지에서 엔드포인트 추가를 선택합니다.
2. 엔드포인트 추가 페이지에서 교차 계정 연결에서 지정된 리소스 추가를 선택합니다.
3. 드롭다운 메뉴에서 교차 계정 연결에서 액셀러레이터에 리소스를 추가할 수 있는 권한을 부여하는 계정을 선택합니다.
4. 엔드포인트 유형에서 리소스 유형을 선택합니다.

교차 계정 연결에 포함된 리소스 유형만 드롭다운 메뉴에 표시됩니다.

5. 엔드포인트 드롭다운 메뉴에는 리소스 목록이 있습니다. 특정 리소스 유형에 대해 엔드포인트로서 추가할 교차 계정 연결을 생성했던 계정에서 권한을 부여받은 리소스입니다.
6. 다른 계정에서 생성된 교차 계정 연결에서 지정된, 추가할 수 있는 리소스를 보려면 교차 계정 연결 소유자의 계정 ID 선택의 드롭다운 메뉴에서 다른 AWS 계정을(를) 선택합니다.

## 계정이 생성한 연결에서 지정된 IP 주소 리소스를 보려면

1. Global Accelerator 콘솔에서 액셀러레이터 생성을 선택합니다.
2. 이름 입력 페이지의 IP 주소 유형에서 IPv4를 선택합니다.
3. IP 주소 풀 선택에서 교차 계정 연결에서 지정된 공유 IP 주소 풀 사용을 선택합니다.
4. 교차 계정 연결에서 권한을 부여하는 계정을 선택하여 공유 IP 주소 풀에서 IP 주소를 선택합니다.
5. IP 주소 풀의 드롭다운 목록에서 공유 IP 주소 풀을 확인할 수 있습니다.

사용할 수 있는 교차 계정 연결에 포함된 공유 IP 주소 풀만 드롭다운 메뉴에서 표시됩니다.

## Global Accelerator에서 교차 계정 리소스에 대한 책임 및 권한

다음 섹션에서는 리소스 소유자 또는 AWS Global Accelerator에서 교차 계정 액세스에 대한 보안 주체로서 보유한 권한을 나열합니다.

### 리소스 소유자에 대한 권한

리소스 소유자로서 본인이 보안 주체에게 AWS 계정의 리소스를 액셀러레이터 또는 특정 액셀러레이터에 추가할 수 있는 권한을 부여하면 보안 주체는 교차 계정 연결에서 나열된 모든 리소스를 추가할 수 있습니다.

리소스 소유자는 리소스를 생성, 관리 및 삭제할 책임이 있습니다. 권한이 있는 역할이 없는 한 액셀러레이터에서 리소스를 추가하거나 제거할 수 없습니다.

액셀러레이터가 있고 교차 계정 리소스를 추가하거나 제거해야 하는 경우, 보안 주체는 리소스에 액세스할 수 있는 권한을 가지고 IAM에서 역할을 설정하고 역할에 계정을 추가할 수 있습니다.

교차 계정 연결에서 보안 주체 또는 리소스를 추가하거나 제거하여 소유한 리소스가 액셀러레이터의 엔드포인트 또는 공유 IP 주소 풀로서 사용되는지 여부를 관리할 수 있습니다.

### 보안 주체에 대한 권한

일반적으로 보안 주체는 연결에서 권한을 제공하는 액셀러레이터의 교차 계정 연결에 나열되는 리소스를 추가할 수 있습니다. 권한이 있는 교차 계정 리소스에 대해 엔드포인트를 확인하거나 추가 또는 제거하거나 BYOIP 주소 풀에서 공유 IP 주소를 선택할 수 있습니다.

보안 주체에는 다음이 적용됩니다.

- 보안 주체는 교차 계정 연결에서 권한이 부여된 액셀러레이터의 엔드포인트 또는 공유 IP 주소 풀로서만 리소스를 확인하거나 추가 또는 제거할 수 있습니다.
- 보안 주체는 자신이 소유한 로드 밸런서와 같은 리소스만 수정할 수 있습니다. 리소스가 리소스 소유자에 속하므로 교차 계정 연결에 지정된 리소스를 수정할 수 없습니다.

보안 주체는 실제 교차 계정 리소스를 수정할 수 없지만 교차 계정 연결에 따라 리소스 소유자는 리소스에 액세스할 수 있는 권한을 제공하는 IAM 역할을 생성할 수 있습니다. 그런 다음 소유자는 역할을 맡을 수 있는 보안 주체 권한을 부여하여 보안 주체가 리소스에 액세스할 수 있도록 할 수 있지만 소유자는 역할의 권한을 통해 지정한 것입니다.

## Global Accelerator에서 교차 계정 리소스에 대한 청구 비용

AWS Global Accelerator의 액셀러레이터 소유자에게 액셀러레이터와 관련된 비용이 청구됩니다. 액셀러레이터 소유자 또는 리소스 소유자의 경우, 액셀러레이터에 대해 엔드포인트로서 또는 고유 IP 주소 가져오기(BYOIP) 풀로서 교차 계정 리소스를 추가하는 데 드는 추가 비용은 없습니다.

요금에 대한 자세한 내용은 [AWS Global Accelerator 요금](#) 섹션을 참조하세요.

## Global Accelerator에서 교차 계정 리소스 할당량

다음은 AWS Global Accelerator에서 교차 계정 연결 및 교차 계정 리소스를 사용할 때 적용됩니다.

- 교차 계정 권한이 있는 모든 보안 주체가 추가한 리소스 등 액셀러레이터의 엔드포인트로서 추가되는 모든 교차 계정 리소스 및 기타 리소스는 액셀러레이터의 유효한 할당량에 포함됩니다.
- 보안 주체에 대해 액셀러레이터 할당량이 적용됩니다.
- Global Accelerator에서 교차 계정 연결 할당량은 리소스 소유자에게 적용됩니다.

할당량에 대한 자세한 내용은 [AWS Global Accelerator에 대한 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

# AWS Global Accelerator에서 DNS 주소 지정 및 사용자 지정 도메인

이 장에서는 AWS Global Accelerator이(가) DNS 라우팅을 수행하는 방법을 설명하고 Global Accelerator로 사용자 지정 도메인을 사용하는 방법에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 또한 Global Accelerator에서 액셀러레이터로 사용할 고유 IP 주소 가져오기(BYOIP)를 구성하는 단계도 다룹니다.

- DNS 주소 지정: 액셀러레이터를 생성할 때 Global Accelerator는 기본값 도메인 이름 시스템(DNS) 이름을 액셀러레이터에 할당합니다.
- 사용자 지정 도메인 이름: 할당된 정적 IP 주소 또는 기본값 DNS 이름을 사용하는 대신 액셀러레이터로 사용자 지정 도메인 이름(예: `www.example.com`)을 사용하도록 DNS를 구성할 수 있습니다.
- BYOIP IP 주소: Global Accelerator가 할당하는 정적 IP 주소 대신 또는 함께 액셀러레이터에 추가할 AWS에 고유 IP 주소를 가져올 수 있습니다.

## 내용

- [AWS Global Accelerator에서 DNS 주소 지정 지원](#)
- [사용자 지정 도메인 트래픽을 액셀러레이터로 라우팅](#)
- [Global Accelerator에서 고유 IP 주소 가져오기\(BYOIP\)](#)

## AWS Global Accelerator에서 DNS 주소 지정 지원

IPv4 IP 주소 유형으로 액셀러레이터를 생성할 때 Global Accelerator는 2개의 정적 IPv4 주소를 제공합니다. 또한 `a1234567890abcdef.awsglobalaccelerator.com` 같이, 고정 IP 주소를 가리키는 기본값 도메인 이름 시스템(DNS) 이름을 액셀러레이터에 할당합니다.

듀얼 스택 IP 주소 유형이 있는 액셀러레이터의 경우, Global Accelerator는 정적 IPv4 주소 2개와 정적 IPv6 주소 2개의 총 4개의 주소를 제공합니다. Global Accelerator는 4개의 IP 주소를 모두 가리키는 A 레코드와 AAAA 레코드를 둘 다 가리키는 새 DNS 이름을 생성합니다. 새 DNS 레코드를 사용하면 Global Accelerator가 현재 듀얼 스택이 아닌 원래 DNS 레코드를 참조하는 클라이언트에 영향을 주지 않고 액셀러레이터를 듀얼 스택으로 업그레이드할 수 있습니다. 듀얼 스택 IP 주소가 있는 액셀러레이터의 DNS 이름 예제는 `a1234567890abcdef.dualstack.awsglobalaccelerator.com`입니다.

정적 주소는 AWS 엣지 네트워크의 애니캐스트를 사용하여 엔드포인트로 전역적으로 광고됩니다. 액셀러레이터의 정적 주소 또는 DNS 이름을 사용하여 트래픽을 액셀러레이터로 라우팅할 수 있습니다. DNS 서버 및 DNS 해석기는 [라운드 로빈 DNS](#) 프로세스를 사용하여 액셀러레이터의 DNS 이름을 해

석하므로 이름은 Amazon Route 53에서 무작위 순서로 반환된 액셀러레이터의 정적 IP 주소로 해석합니다. 클라이언트는 일반적으로 반환된 첫 번째 IP 주소를 사용합니다.

### Note

액셀러레이터와 연결된 각 IPv4 및 IPv6 주소의 경우, Global Accelerator는 역방향 DNS 조회를 지원하기 위해 액셀러레이터의 정적 IP 주소를 Global Accelerator에서 생성된 해당 DNS 이름에 매핑하는 포인터(PTR) 레코드를 생성합니다. 이를 역방향 호스팅 영역이라고도 합니다. Global Accelerator가 생성하는 DNS 이름은 구성될 수 없으며 사용자 지정 도메인 이름을 가리키는 PTR 레코드를 생성할 수 없습니다. 또한 Global Accelerator는 AWS로 가져온 IP 주소(BYOIP) 범위에서 정적 IP 주소에 대한 PTR 레코드를 생성하지 않습니다.

## 사용자 지정 도메인 트래픽을 액셀러레이터로 라우팅

대부분의 시나리오에서는 할당된 정적 IP 주소 또는 기본값 DNS 이름을 사용하는 대신 액셀러레이터로 사용자 지정 도메인 이름(예: `www.example.com`)을 사용하도록 DNS를 구성할 수 있습니다. 먼저 Amazon Route 53 또는 다른 DNS 공급자를 사용하여 도메인 이름을 생성한 다음 Global Accelerator IP 주소로 DNS 레코드를 추가하거나 업데이트합니다. 또는 사용자 지정 도메인 이름을 액셀러레이터의 DNS 이름과 연결할 수 있습니다. DNS 구성을 완료하고 인터넷을 통해 변경 사항이 전달될 때까지 기다립니다. 이제 클라이언트가 사용자 지정 도메인 이름을 사용하여 요청하면 DNS 서버는 이를 무작위 순서로 IP 주소 또는 액셀러레이터의 DNS 이름으로 해석합니다.

Route 53을 DNS 서비스로서 사용할 때 Global Accelerator로 사용자 지정 도메인 이름을 사용하려면 사용자 지정 도메인 이름을 액셀러레이터에 할당된 DNS 이름으로 가리키는 별칭 레코드를 생성합니다. 별칭 레코드는 DNS에 대한 Route 53 확장입니다. CNAME 레코드와 유사하지만, `example.com` 같은 루트 도메인 및 `www.example.com` 같은 하위 도메인 모두 별칭 레코드를 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 Amazon Route 53 개발자 안내서의 [별칭 및 비별칭 레코드 간의 선택](#)을 참조하세요.

액셀러레이터에 대한 별칭 레코드로 Route 53을 설정하려면 Amazon Route 53 개발자 안내서의 [별칭 대상](#) 주제에 포함된 지침을 따릅니다. Global Accelerator에 대한 정보를 보려면 별칭 대상 페이지에서 아래로 스크롤합니다.

## Global Accelerator에서 고유 IP 주소 가져오기(BYOIP)

퍼블릭 IPv4 주소 범위의 일부 또는 전부를 온프레미스 네트워크에서 AWS 계정으로 가져와 AWS Global Accelerator으(로) 사용할 수 있습니다. 주소 범위를 계속 소유하지만 AWS은(는) 인터넷에 주소 범위를 알립니다. IPv6를 사용하는 BYOIP는 현재 지원되지 않습니다.



Global Accelerator는 정적 IP 주소를 액셀러레이터의 진입점으로서 사용합니다. 이러한 IP 주소는 AWS 엣지 로케이션에서 어캐스트됩니다. 기본적으로 Global Accelerator는 [Amazon IP 주소 풀](#)에서 정적 IP 주소를 제공합니다. Global Accelerator가 제공하는 IP 주소를 사용하는 대신 이러한 진입점을 고유 주소 범위의 IPv4 주소로 구성할 수 있습니다. 이 주제에서는 Global Accelerator로 고유 IP 주소 범위를 사용하는 방법을 설명합니다.

하나의 AWS 서비스에 AWS로 가져온 IP 주소는 다른 서비스에 사용할 수 없습니다. 이 장의 단계에서는 AWS Global Accelerator에만 사용할 고유 IP 주소 범위를 가져오는 방법에 대해 설명합니다. Amazon EC2에서 사용할 수 있는 고유 IP 주소 범위를 가져오는 단계는 Amazon EC2 사용자 설명서의 [고유 IP 주소 가져오기\(BYOIP\)](#)를 참조하세요.

#### Important

AWS을(를) 통해 알리기 전에 다른 위치에서 IP 주소 범위 알리기를 중지해야 합니다. IP 주소 범위가 멀티홈인 경우(즉, 여러 서비스 공급자가 동시에 범위를 알리는 경우), 주소 범위로 가는 트래픽이 네트워크에 들어가거나 BYOIP 알림 워크플로가 성공적으로 완료된다고 보장할 수 없습니다.

AWS에 주소 범위를 가져온 후 계정에 주소 풀로서 표시됩니다. 액셀러레이터를 생성할 때 범위에서 하나의 IP 주소를 할당할 수 있습니다. Global Accelerator는 Amazon IP 주소 범위에서 두 번째 정적 IP 주소를 할당합니다. AWS에 2개의 IP 주소 범위를 가져오는 경우, 각 범위에서 액셀러레이터로 하나의 IP 주소를 할당할 수 있습니다. 이 제한은 Global Accelerator가 가용성을 높이기 위해 각 주소 범위를 다른 네트워크 영역에 할당하기 때문입니다.

Global Accelerator로 고유 IP 주소 범위를 사용하려면 요구 사항을 검토한 다음 이 주제에 제공된 단계를 따릅니다.

#### 내용

- [요구 사항](#)
- [IP 주소 범위를 AWS 계정으로 가져올 준비를 합니다: 권한 부여](#)
- [Global Accelerator로 사용할 주소 범위 프로비저닝](#)
- [AWS을\(를\) 통해 주소 범위 알리기](#)
- [주소 범위 프로비저닝 해제](#)
- [Global Accelerator에서 액셀러레이터로 BYOIP 주소 사용](#)
- [액셀러레이터를 업데이트하여 IP 주소 변경](#)

## 요구 사항

AWS 계정당 AWS Global Accelerator에 최대 2개의 적격 IP 주소 범위를 가져올 수 있습니다.

자격을 갖추려면 IP 주소 범위가 다음의 요구 사항을 충족해야 합니다.

- IP 주소 범위를 ARIN(미국 인터넷 번호 등록 협회), RIPE(유럽 IP 네트워크 리소스 조직 센터) 또는 APNIC(아시아 태평양 네트워크 정보 센터) 등 RIR(리전 인터넷 등록 기관) 중 하나에 등록해야 합니다. 주소 범위는 비즈니스 또는 기관 기업에 등록되어야 합니다. 개인에게 등록될 수 없습니다.
- 가져올 수 있는 유일한 주소 범위는 /24입니다. IP 주소의 처음 24비트는 네트워크 번호를 지정합니다. 예를 들어, 198.51.100은 IP 주소 198.51.100.0의 네트워크 번호입니다.
- 주소 범위의 IP 주소는 깨끗한 기록을 가지고 있어야 합니다. 즉, 평판이 좋지 않거나 악의적인 행동과 관련이 있으면 안 됩니다. IP 주소 범위의 평판을 조사하고 깨끗한 기록이 없는 IP 주소가 포함된 것으로 확인되는 경우, IP 주소 범위를 거부할 수 있습니다.

또한 IP 주소 범위를 등록했던 위치에 따라 다음의 할당 네트워크 유형 또는 상태가 필요합니다.

- ARIN: Direct Allocation 및 Direct Assignment 네트워크 유형
- RIPE: ALLOCATED PA, LEGACY 및 ASSIGNED PI 할당 상태
- APNIC: ALLOCATED PORTABLE 및 ASSIGNED PORTABLE 할당 상태

## IP 주소 범위를 AWS 계정으로 가져올 준비를 합니다: 권한 부여

IP 주소 스페이스를 Amazon으로 본인만 가져올 수 있도록 하려면 2가지 권한 부여가 필요합니다.

- Amazon에 IP 주소 범위를 알릴 수 있는 권한을 부여해야 합니다.
- IP 주소 범위를 소유하고 있다는 증거를 제공해야 하므로 AWS에 가져올 권한이 있어야 합니다.

### Note

BYOIP를 사용하여 IP 주소 범위를 AWS(로) 가져오는 경우, 이를 알리는 동안 해당 주소 범위의 소유권을 다른 계정 또는 회사로 이전할 수 없습니다. 또한 IP 주소 범위를 하나의 AWS 계정에서 다른 계정으로 직접 전송할 수 없습니다. 소유권을 이전하거나 AWS 계정 간에 이전하려면 주소 범위를 프로비저닝 해제한 다음 새 소유자가 단계에 따라 AWS 계정에 주소 범위를 추가해야 합니다.

Amazon에게 IP 주소 범위를 알리도록 권한을 부여하려면 서명된 권한 부여 메시지를 Amazon에 제공합니다. ROA(Route Origin Authorization)를 사용하여 이 권한 부여를 제공합니다. ROA는 RIR(지역 인터넷 등록 기관)을 통해 생성된 라우팅 공지에 대한 암호화 설명입니다. ROA는 IP 주소 범위, IP 주소 범위를 알릴 수 있는 ASN(자율 시스템 번호) 및 만료 날짜를 포함합니다. ROA는 Amazon에 AS(특정 자율 시스템)에 따라 IP 주소 범위를 알릴 수 있는 권한을 부여합니다.

ROA는 IP 주소 범위를 AWS으(로) 가져오기 위해 AWS 계정에 권한을 부여하지 않습니다. 이 권한 부여를 제공하려면 IP 주소 범위에 대한 RDAP(레지스트리 데이터 액세스 프로토콜) 비고에 자체 서명된 X.509 인증서를 게시해야 합니다. 이 인증서에는 제공된 권한 부여-컨텍스트 서명을 확인하기 위해 AWS이(가) 사용하는 퍼블릭 키가 포함되어 있습니다. 프라이빗 키는 안전하게 보관하고, 권한 부여-컨텍스트 메시지에 서명하는 데 사용합니다.

다음의 섹션에서는 이러한 권한 부여 업무를 완료하기 위한 자세한 단계를 다룹니다. 이러한 단계의 명령은 Linux에서 지원됩니다. Windows를 사용하는 경우, [Linux용 Windows 하위 시스템](#)에 액세스하여 Linux 명령을 실행할 수 있습니다.

## 권한 부여를 제공하는 단계

- [1단계: ROA 객체 생성](#)
- [2단계: 자체 서명된 X.509 인증서 생성](#)
- [3단계: 서명된 권한 부여 메시지 생성](#)

### 1단계: ROA 객체 생성

ROA 객체를 생성하여 Amazon ASN 16509에 주소 범위를 알릴 수 있는 권한을 부여합니다. 현재 IP 주소 범위를 알릴 수 있는 권한을 부여받은 ASN도 마찬가지로입니다. ROA는 AWS으(로) 가져오려는 /24 IP 주소가 포함되어야 하며 최대 길이를 /24로 설정해야 합니다.

ROA 요청 생성에 대한 자세한 내용은 IP 주소 범위를 등록했던 위치에 따라서, 다음 섹션을 참조하세요.

- ARIN: [ROA 요청](#)
- RIPE: [ROA 관리](#)
- APNIC: [라우팅 관리](#)

## 2단계: 자체 서명된 X.509 인증서 생성

키 쌍과 자체 서명된 X.509 인증서를 생성한 다음 RIR의 RDAP 레코드에 인증서를 추가합니다. 다음 단계에서는 이러한 업무를 수행하는 방법을 설명합니다.

### Note

이러한 단계의 `openssl` 명령에는 OpenSSL 버전 1.0.2 이상이 필요합니다.

### X.509 인증서를 생성하고 추가하려면

1. 다음의 명령을 사용하여 RSA 2048-비트 키 쌍을 생성합니다.

```
openssl genrsa -out private.key 2048
```

2. 다음의 명령을 사용하여 키 쌍에서 퍼블릭 X.509 인증서를 생성합니다.

```
openssl req -new -x509 -key private.key -days 365 | tr -d "\n" > publickey.cer
```

이 예제에서 인증서가 365일 후에 만료되며, 이 기간이 지난 후에는 신뢰할 수 없습니다. 명령을 실행할 때 올바른 만료를 위해 `-days` 옵션을 원하는 값으로 설정해야 합니다. 다른 정보를 입력하라는 메시지가 표시되면 기본값을 수락할 수 있습니다.

3. RIR에 따라서, 다음의 단계를 사용하여 X.509 인증서로 RIR에 대한 RDAP 레코드를 업데이트합니다.

1. 다음의 명령을 사용하여 인증서를 확인합니다.

```
cat publickey.cer
```

2. RIR에 대한 RDAP 레코드에 이전에 생성되었던 인증서를 추가합니다. 인코딩된 부분 앞과 뒤에 `-----BEGIN CERTIFICATE-----` 및 `-----END CERTIFICATE-----` 문자열을 포함해야 합니다. 이 모든 내용은 하나의 긴 줄에 있어야 합니다. RDAP를 업데이트하는 절차는 RIR에 따라 다릅니다.

- ARIN의 경우, [계정 관리자 포털](#)을 사용하여 주소 범위를 나타내는 '네트워크 정보' 객체의 '공개 주석' 섹션에 인증서를 추가합니다. 조직의 주석 섹션에 추가하지 않습니다.

- RIPE의 경우, 주소 범위를 나타내는 'inetnum' 또는 'inet6num' 객체에 새 'descr' 필드로서 인증서를 추가합니다. 대체로 [RIPE 데이터베이스 포털](#)의 “내 리소스” 섹션에서 찾을 수 있습니다. 조직의 주석 섹션이나 위 객체의 '비고' 필드에 추가하지 않습니다.
- APNIC의 경우, 이메일을 통해 인증서를 [helpdesk@apnic.net](mailto:helpdesk@apnic.net)로 전송하여 주소 범위의 '비고' 필드에 수동으로 추가합니다. IP 주소의 APNIC 공인 연락처를 사용하여 이메일을 전송합니다.

아래 프로비저닝 단계가 완료된 후 RIR 레코드에서 인증서를 제거할 수 있습니다.

### 3단계: 서명된 권한 부여 메시지 생성

서명된 권한 부여 메시지를 생성하여 Amazon이 IP 주소 범위를 알릴 수 있도록 합니다.

메시지 형식은 다음과 같으며, 여기서 YYYYMMDD 날짜는 메시지의 만료 날짜입니다.

```
1|aws|aws-account|address-range|YYYYMMDD|SHA256|RSAPSS
```

서명된 권한 부여 메시지를 생성하려면

1. 다음의 예제와 같이 일반 텍스트 권한 부여 메시지를 생성하고 `text_message`(로) 명명된 변수에 저장합니다. 예제 계정 번호, IP 주소 범위 및 만료 날짜를 고유 값으로 대체합니다.

```
text_message="1|aws|123456789012|203.0.113.0/24|20191201|SHA256|RSAPSS"
```

2. 이전 섹션에서 생성된 키 쌍을 사용하여 `text_message`에서 권한 부여 메시지를 서명합니다.
3. 다음의 예제와 같이 메시지를 `signed_message`(로) 명명된 변수에 저장합니다.

```
signed_message=$(echo $text_message | tr -d "\n" | openssl dgst -sha256 -sigopt
    rsa_padding_mode:pss -sigopt rsa_pss_saltlen:-1 -sign private.key -keyform
    PEM | openssl base64 |
    tr -- '+=/' '-_~' | tr -d "\n")
```

## Global Accelerator로 사용할 주소 범위 프로비저닝

AWS로 사용할 주소 범위를 프로비저닝할 때 주소 범위를 소유하고 있으며 Amazon에 알릴 수 있는 권한이 있음을 확인하는 것입니다. 당사는 본인이 주소 범위를 소유하고 있는지 확인합니다.

CLI 또는 Global Accelerator API 작업을 사용하여 주소 범위를 프로비저닝해야 합니다. AWS 콘솔에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다.

주소 범위를 프로비저닝하려면 [ProvisionByoipCidr](#) 명령을 사용합니다. `--cidr-authorization-context` 파라미터는 ROA 메시지가 아니라 이전 섹션에서 생성되는 변수를 사용합니다.

```
aws globalaccelerator --region us-west-2 provision-byoip-cidr --cidr address-range --cidr-authorization-context Message="$text_message",Signature="$signed_message"
```

다음은 주소 범위를 프로비저닝하는 예제입니다.

```
aws globalaccelerator --region us-west-2 provision-byoip-cidr
  --cidr 203.0.113.0/24
  --cidr-authorization-context Message="$text_message",Signature="$signed_message"
```

주소 범위를 프로비저닝하는 것은 비동기식 작업이므로 직접 호출이 즉시 반환됩니다. 하지만 주소 범위는 그 상태가 PENDING\_PROVISIONING에서 READY로 변경될 때까지 사용할 준비가 되지 않습니다. 프로비저닝 프로세스를 완료하려면 최대 3주까지 걸릴 수 있습니다. 프로비저닝한 주소 범위의 상태를 모니터링하려면 [ListByoipCidrs](#) 명령을 사용합니다.

```
aws globalaccelerator --region us-west-2 list-byoip-cidrs
```

IP 주소 범위의 상태 목록을 보려면 [ByoipCidr](#)를 참조하세요.

IP 주소 범위가 프로비저닝되면 `list-byoip-cidrs`에서 반환된 State은(는) READY입니다. 예제:

```
{
  "ByoipCidrs": [
    {
      "Cidr": "203.0.113.0/24",
      "State": "READY"
    }
  ]
}
```

## AWS을(를) 통해 주소 범위 알리기

주소 범위가 프로비저닝되면 알릴 준비가 된 것입니다. 프로비저닝한 정확한 주소 범위를 알려야 합니다. 프로비저닝한 주소 범위의 일부만 알릴 수 없습니다. 또한 AWS을(를) 통해 알리기 전에 다른 위치에서 IP 주소 범위 알리기를 중지해야 합니다

CLI 또는 Global Accelerator API 작업을 사용하여 주소 범위를 알려야 합니다(또는 알리는 것을 중지). AWS 콘솔에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다.

### Important

Global Accelerator로 풀의 IP 주소를 사용하기 전 AWS이 IP 주소 범위를 알려야 합니다.

주소 범위를 알려려면 [AdvertiseByoipCidr](#) 명령을 사용합니다.

```
aws globalaccelerator --region us-west-2 advertise-byoip-cidr --cidr address-range
```

다음은 Global Accelerator에 주소 범위를 알리도록 요청하는 예제입니다.

```
aws globalaccelerator --region us-west-2 advertise-byoip-cidr --cidr 203.0.113.0/24
```

알려진 주소 범위의 상태를 모니터링하려면 [ListByoipCidrs](#) 명령을 사용합니다.

```
aws globalaccelerator --region us-west-2 list-byoip-cidrs
```

IP 주소 범위를 알리면 list-byoip-cidrs에서 반환된 State은(는) ADVERTISING입니다. 예제:

```
{
  "ByoipCidrs": [
    {
      "Cidr": "203.0.113.0/24",
      "State": "ADVERTISING"
    }
  ]
}
```

주소 범위 알리기를 중지하려면 `withdraw-byoip-cidr` 명령을 사용합니다.

**⚠ Important**

주소 범위 알리기를 중지하려면 먼저 주소 풀에서 할당된 정적 IP 주소가 있는 액셀러레이터를 제거해야 합니다. 콘솔 또는 API 작업을 사용하여 액셀러레이터를 삭제하려면 [액셀러레이터를 삭제합니다](#).을 참조하세요.

```
aws globalaccelerator --region us-west-2 withdraw-byoip-cidr --cidr address-range
```

다음은 Global Accelerator가 주소 범위를 철회하도록 요청하는 예제입니다.

```
aws globalaccelerator --region us-west-2 withdraw-byoip-cidr
--cidr 203.0.113.0/24
```

## 주소 범위 프로비저닝 해제

AWS로 주소 범위 사용을 중지하려면 먼저 주소 풀에서 할당된 고정 IP 주소가 있는 액셀러레이터를 제거하고 주소 범위 알리기를 중지해야 합니다. 이러한 단계를 완료한 후, 주소 범위를 프로비저닝 해제할 수 있습니다.

CLI 또는 Global Accelerator API 작업을 사용하여 주소 범위 알리기를 중지하고 프로비저닝 해제를 해야 합니다. AWS 콘솔에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다.

1단계: 연결된 액셀러레이터를 삭제합니다. 콘솔 또는 API 작업을 사용하여 액셀러레이터를 삭제하려면 [액셀러레이터를 삭제합니다](#).을 참조하세요.

2단계: 주소 범위 알리기를 중지합니다. 범위 알리기를 중지하려면 [WithdrawByoipCidr](#) 명령을 사용합니다.

```
aws globalaccelerator --region us-west-2 withdraw-byoip-cidr --cidr address-range
```

3단계: 주소 범위를 프로비저닝 해제합니다. 범위를 프로비저닝 해제하려면 [DeprovisionByoipCidr](#) 명령을 사용합니다.

```
aws globalaccelerator --region us-west-2 deprovision-byoip-cidr --cidr address-range
```



## Global Accelerator에서 엑셀러레이터로 BYOIP 주소 사용

BYOIP로 주소 범위를 추가하는 단계를 완료한 후, BYOIP IP 주소로 엑셀러레이터를 생성하거나 기존 엑셀러레이터로 BYOIP IP 주소를 사용할 수 있습니다. AWS에 주소 범위를 하나 가져온 경우, 엑셀러레이터에 하나의 IP 주소를 할당할 수 있습니다. 2개의 주소 범위를 가져온 경우, 각 주소 범위에서 엑셀러레이터로 하나의 IP 주소를 할당할 수 있습니다.

하나 이상의 BYOIP IP 주소를 사용하도록 기존 엑셀러레이터를 업데이트할 수도 있습니다. 자세한 내용은 [엑셀러레이터를 업데이트하여 IP 주소 변경](#) 섹션을 참조하세요.

다른 옵션은 공유 BYOIP 주소를 사용하는 것입니다. 다른 계정에서 하나 이상의 추가 CIDR 주소가 공유된 경우, 하나 또는 둘 모두의 BYOIP IP 주소를 선택할 때 공유 BYOIP CIDR 중에서 하나를 선택할 수 있습니다. 2개의 공유 BYOIP 주소를 사용하도록 선택한 경우, 두 주소 모두 동일한 계정이 소유한 CIDR에서 가져와야 합니다. 자세한 내용은 [Global Accelerator에서 교차 계정 액세스 구성](#) 섹션을 참조하세요.

정적 IP 주소에 대한 고유 IP 주소를 사용하여 엑셀러레이터를 생성하는 몇 가지 옵션이 있습니다.

- Global Accelerator 콘솔을 사용하여 엑셀러레이터를 생성합니다. 자세한 내용은 다음을 참조하세요.
  - [엑셀러레이터 생성](#)
  - [Global Accelerator에서 사용자 지정 라우팅 엑셀러레이터 생성](#)
  - [AWS Global Accelerator에서 교차 계정 엔드포인트 추가](#)
- Global Accelerator API를 사용하여 엑셀러레이터를 생성합니다. CLI 사용 예제를 비롯한 자세한 내용은 AWS Global Accelerator API 참조의 다음을 참조하세요.
  - [CreateAccelerator](#)
  - [CreateCustomRoutingAccelerator](#)

## 엑셀러레이터를 업데이트하여 IP 주소 변경

AWS Global Accelerator에서 엑셀러레이터의 고정 IP 주소로서 BYOIP 주소를 할당한 후, 나중에 엑셀러레이터를 업데이트하여 주소 범위와 다른 IP 주소를 사용할 수 있습니다. 고유 IP 주소를 사용하는 엑셀러레이터를 업데이트하여 AWS Global Accelerator에서 제공한 IP 주소를 대신 사용할 수도 있습니다.

Amazon이 소유한 정적 IP 주소가 변경된 후 원래 정적 IP 주소로 되돌릴 수 있지만 변경된 날로부터 10일 이내에 되돌려야 합니다. 10일이 지나면 원래 정적 IP 주소가 Amazon IP 주소 풀로 반환되고 재사용됩니다. 그런 다음 BYOIP 주소를 Global Accelerator가 할당한 IP 주소로 변경하도록 엑셀러레이

터를 업데이트하는 경우, Amazon IP 주소 풀에서 새 IP 주소가 할당됩니다. IP 주소 되돌리기에 대한 자세한 내용은 [정적 IP 주소 변경 사항 되돌리기](#)를 참조하세요.

다음의 섹션에서는 Global Accelerator로 고유 IP 주소 가져오기(BYOIP)를 사용할 때 IP 주소를 변경하는 방법에 대한 정보를 제공하고 정적 IP 주소를 변경할 때의 요구 사항 및 알아야 할 사항을 나열합니다.

## 액셀러레이터를 업데이트하여 IP 주소를 변경하는 방법

액셀러레이터의 IP 주소를 변경하려면 액셀러레이터를 편집한 다음 IP 주소에서 새 IP 주소를 선택합니다. 고유 BYOIP 주소 풀 또는 Amazon IP 주소 풀에서 주소를 선택할 수 있는지 여부에 대한 옵션은 액셀러레이터가 정적 IP 주소에 대해 이미 가지고 있는 사항 및 기타 요인에 따라 달라집니다.

시작하기 전에 액셀러레이터 정적 IP 주소 변경에 대해 [요구 사항 및 알아야 할 사항](#)을 검토해야 합니다.

다음 주제에서는 액셀러레이터를 업데이트하는 절차를 제공합니다.

- Global Accelerator 콘솔을 사용하여 액셀러레이터를 업데이트합니다. 자세한 내용은 다음을 참조하세요.
  - [액셀러레이터를 업데이트합니다.](#)
  - [Global Accelerator에서 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터 편집](#)
- Global Accelerator API를 사용하여 액셀러레이터를 업데이트합니다. CLI 사용 예제를 비롯한 자세한 내용은 AWS Global Accelerator API 참조의 다음을 참조하세요.
  - [UpdateAccelerator](#)
  - [UpdateCustomRoutingAccelerator](#)

## 액셀러레이터를 업데이트하여 IP 주소를 변경할 때의 요구 사항

액셀러레이터를 업데이트하여 하나 또는 2개의 정적 IP 주소를 변경할 때는 다음 사항에 유의하세요.

- 표준 액셀러레이터와 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터 모두에 대한 BYOIP 주소를 변경할 수 있습니다. 하나 또는 2개의 BYOIP 주소로 액셀러레이터를 생성한 후에 해당 액셀러레이터에는 항상 하나 이상의 BYOIP 주소가 있어야 합니다. 하지만 BYOIP 주소를 사용하거나 BYOIP 주소를 변경하도록 하나 또는 2개의 정적 IP 주소를 변경하도록 액셀러레이터를 업데이트할 수 있습니다.
- BYOIP 정적 IP 주소가 2개 있는 액셀러레이터가 있는 경우, Global Accelerator에서 할당한 정적 IP 주소를 사용하도록 둘 중 하나만 변경할 수 있습니다. 액셀러레이터의 BYOIP 정적 IP 주소를 Global Accelerator가 할당한 정적 IP 주소로 변경하는 방법에 대한 내용은 다음과 같습니다.

- BYOIP 주소로 변경한 후 10일 이내에 변경한 경우에만 주소를 원래 Global Accelerator 정적 IP 주소 중 하나로 다시 변경할 수 있습니다. 10일이 지나면 원래 정적 IP 주소가 Global Accelerator IP 주소 풀로 반환되고 재사용됩니다. 그런 다음 BYOIP 주소를 Global Accelerator가 할당한 IP 주소로 변경하도록 액셀러레이터를 업데이트하는 경우, Global Accelerator IP 주소 풀에서 새 IP 주소가 할당됩니다.
- 대신 Global Accelerator 정적 IP 주소를 사용하도록 두 BYOIP 정적 IP 주소를 변경할 수 없습니다. Global Accelerator에서 액셀러레이터와 함께 할당된 2개의 정적 IP 주소를 사용하려면 새 액셀러레이터를 생성합니다.
- 2개의 BYOIP 주소를 사용하는 액셀러레이터가 있는 경우, 두 주소 중 하나를 다른 BYOIP 주소로 변경할 수 있습니다. 하지만 액셀러레이터를 생성할 때 BYOIP 주소를 추가할 때와 동일한 제한이 적용됩니다. 예를 들어, 2가지의 다른 BYOIP 주소를 사용하도록 액셀러레이터를 업데이트하는 경우, 주소는 Global Accelerator에 추가된 다른 BYOIP 주소 범위에 속해야 합니다.
- 교차 계정 BYOIP 주소를 구성한 경우, 액셀러레이터의 정적 IP 주소를 업데이트할 때 교차 계정 주소를 사용할 수 있습니다.
- 하나의 특정 시나리오에서 BYOIP 주소를 업데이트할 때 Global Accelerator가 업데이트를 성공적으로 완료할 수 있도록 Amazon 정적 IP 주소를 변경해야 할 수 있습니다. Amazon 정적 IP 주소는 1)액셀러레이터의 BYOIP 정적 IPv4 주소를 업데이트하여 다른 계정(즉, 교차 계정 BYOIP 주소)의 BYOIP 주소를 사용하고 2)액셀러레이터의 두 번째 정적 IP 주소가 Amazon 풀에 있는 경우에만 영향을 받을 수 있습니다.

Amazon 정적 IP 주소를 변경하지 않으려는 경우, 이전 Amazon IP 주소로 되돌릴 수 있지만, 업데이트 후 10일이 경과되지 않은 경우에만 가능합니다. 변경 사항을 되돌리면 액셀러레이터의 원래 Amazon IP 주소가 복원됩니다. 하지만 10일이 경과하면 Amazon IP 주소가 사용 가능한 IP 주소 풀로 다시 릴리스되어 복원할 수 없습니다.

## 정적 IP 주소 변경 사항 되돌리기

액셀러레이터의 원래 Amazon IP 주소로 되돌리려면 다음을 수행합니다.

- 새 주소로 변경한 원래 BYOIP 정적 IP 주소로 액셀러레이터를 업데이트합니다.

이 업데이트를 수행하면 Global Accelerator는 원래 Amazon 정적 IP 주소도 복원합니다.

# AWS Global Accelerator에서 클라이언트 IP 주소 보존

AWS Global Accelerator에 대한 클라이언트 IP 주소를 보존하고 액세스하는 옵션은 액셀러레이터로 설정한 엔드포인트에 따라 다릅니다. 클라이언트 IP 주소 보존이 활성화되면 로드 밸런서에 도착하는 패킷에 대해 원본 클라이언트의 소스 IP 주소가 보존됩니다.

사용자 지정 라우팅 액셀러레이터의 엔드포인트에는 항상 클라이언트 IP 주소가 보존됩니다. 들어오는 패킷에서 클라이언트의 소스 IP 주소를 보존할 수 있는 표준 액셀러레이터의 엔드포인트에는 Application Load Balancer, Amazon EC2 인스턴스, 보안 그룹이 있는 Network Load Balancer라는 3가지 유형이 있습니다. 클라이언트 IP 주소 보존으로 엔드포인트로서 추가되는 특정 리소스에 대한 요구 사항과 제한 사항이 있습니다. 자세한 내용은 [클라이언트 IP 주소 보존으로 변환 엔드포인트](#)를 참조하세요.

Global Accelerator는 다음의 엔드포인트 유형에 대한 클라이언트 IP 주소 보존을 지원하지 않습니다.

- 보안 그룹이 없는 Network Load Balancers
- 탄력적 IP 주소

엔드포인트 요구 사항에 대한 자세한 내용은 [액셀러레이터 엔드포인트로서 추가되는 리소스에 대한 요구 사항](#)을 참조하세요.

## 내용

- [Global Accelerator에서 클라이언트 IP 주소 보존에 대한 지침 및 제한 사항](#)
- [클라이언트 IP 주소 보존으로 엔드포인트에 대한 요구 사항](#)
- [AWS Global Accelerator에서 클라이언트 IP 주소를 보존하는 방법](#)
- [클라이언트 IP 주소 보존의 이점](#)
- [클라이언트 IP 주소 보존으로 ENI 및 보안 그룹에 대한 모범 사례](#)
- [클라이언트 IP 주소 보존으로 변환 엔드포인트](#)

## Global Accelerator에서 클라이언트 IP 주소 보존에 대한 지침 및 제한 사항

AWS Global Accelerator에서 클라이언트 IP 주소 보존을 준비하고 사용할 때 다음의 지침 및 제한 사항에 유의하세요.

클라이언트 IP 주소 보존을 추가할 때는 다음의 사항에 유의하세요.

- 클라이언트 IP 주소를 보존하는 엔드포인트에 트래픽을 추가하고 라우팅하기 전에 보안 그룹과 같은 필요한 모든 보안 구성을 업데이트하여 허용 목록에 사용자 클라이언트 IP 주소를 포함시켜야 합니다.
- Global Accelerator IP 주소 대신 AWS WAF에서 클라이언트 IP 주소가 표시될 수 있습니다. 클라이언트 IP 주소 보존을 위해 Global Accelerator를 구성하고 AWS WAF이(가) Global Accelerator에서 오지 않는 Application Load Balancer의 연결을 차단하도록 활성화하면 클라이언트 IP 주소가 AWS WAF에 나타납니다.
- 클라이언트 IP 주소 보존은 Global Accelerator가 지원되는 모든 AWS 리전에서 지원됩니다. 지원되는 리전 목록은 [AWS Global Accelerator에 대한 AWS 리전 가용성](#) 섹션을 참조하세요.

새 액셀러레이터를 생성하면 지원되는 엔드포인트에 대해 기본적으로 클라이언트 IP 주소 보존이 활성화됩니다. 클라이언트 IP 주소 보존의 기본값은 엔드포인트 유형에 따라 다릅니다.

- 인터넷 연결 Application Load Balancer를 Global Accelerator의 엔드포인트로서 사용하는 경우, 새 Accelerator에 대해 클라이언트 IP 주소 보존이 기본적으로 활성화됩니다. 액셀러레이터를 생성할 때 또는 나중에 액셀러레이터를 편집하여 옵션을 비활성화하도록 선택할 수 있습니다.
- 내부 Application Load Balancer 또는 EC2 인스턴스를 Global Accelerator와 함께 사용하는 경우, 엔드포인트에는 항상 클라이언트 IP 주소 보존이 활성화되어 있습니다.
- Global Accelerator에서 엔드포인트로서 보안 그룹이 있는 Network Load Balancer를 추가하면 클라이언트 IP 주소 보존이 기본적으로 활성화되지 않습니다.

다음에 유의하세요.

- 내부 Application Load Balancer 및 EC2 인스턴스에는 항상 클라이언트 IP 주소 보존이 활성화되어 있습니다. 이러한 엔드포인트에 대한 옵션은 비활성화할 수 없습니다.
- AWS 콘솔을 사용하여 새 액셀러레이터를 생성하는 경우, Application Load Balancer 엔드포인트에 대해 클라이언트 IP 주소 보존 옵션이 기본적으로 활성화됩니다. 옵션은 보안 그룹 엔드포인트가 있는 Network Load Balancer에 대해 기본적으로 활성화되지 않습니다. 옵션을 추가한 후 언제든지 이러한 엔드포인트의 클라이언트 IP 주소 보존 옵션을 업데이트할 수 있습니다.
- AWS CLI 또는 API 작업을 사용하여 새 액셀러레이터를 생성하고 클라이언트 IP 주소 보존을 위한 옵션을 지정하지 않은 경우, 클라이언트 IP 주소 보존을 위한 기본값 설정은 다음과 같습니다.
  - 인터넷 연결 Application Load Balancer 엔드포인트에는 기본적으로 클라이언트 IP 주소 보존이 활성화되어 있습니다.

- 보안 그룹 엔드포인트가 있는 Network Load Balancer에는 기본적으로 클라이언트 IP 주소 보존이 활성화되어 있지 않습니다.

기존 액셀러레이터의 경우, 클라이언트 IP 주소 보존 없이 엔드포인트를 클라이언트 IP 주소를 보존하는 엔드포인트로 변환할 수 있습니다. 예를 들어, 기존 Application Load Balancer 엔드포인트를 새 Application Load Balancer 엔드포인트로 변환할 수 있습니다. 새 엔드포인트로 변환하려면 다음을 수행하여 기존 엔드포인트에서 클라이언트 IP 주소 보존 기능이 있는 새 엔드포인트로 트래픽을 천천히 이동하는 것이 좋습니다.

- 보안 그룹 엔드포인트가 있는 기존 Application Load Balancer 또는 Network Load Balancer의 경우, 먼저 Global Accelerator에 동일한 백엔드를 대상으로 하는 중복 로드 밸런서 엔드포인트를 추가하고 클라이언트 IP 주소 보존이 활성화되어 있는지 확인합니다. 그런 다음 엔드포인트의 가중치를 조정하여 클라이언트 IP 주소 보존이 활성화되지 않은 로드 밸런서에서 클라이언트 IP 주소 보존이 있는 로드 밸런서로 트래픽을 천천히 이동합니다.
- 기존 탄력적 IP 주소 엔드포인트의 경우, 클라이언트 IP 주소 보존으로 EC2 인스턴스 엔드포인트로 트래픽을 이동할 수 있습니다. 먼저 EC2 인스턴스 엔드포인트를 Global Accelerator에 추가한 다음 엔드포인트의 가중치를 조정하여 탄력적 IP 주소 엔드포인트에서 EC2 인스턴스 엔드포인트로 트래픽을 천천히 이동합니다.

단계별 변환 지침은 [클라이언트 IP 주소 보존을 사용하도록 엔드포인트 변환](#) 섹션을 참조하세요.

## 클라이언트 IP 주소 보존으로 엔드포인트에 대한 요구 사항

클라이언트 IP 주소 보존에 사용할 수 있는 엔드포인트 유형에는 특정 요구 사항이 있습니다. >이 섹션에 설명된 추가 요구 사항에 따라 Application Load Balancer, 보안 그룹이 있는 Network Load Balancer 및 Amazon EC2 인스턴스와 같은 엔드포인트에서 이 특성을 사용할 수 있습니다. 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터의 엔드포인트에는 항상 클라이언트 IP 주소가 보존됩니다.

이 섹션에서는 클라이언트 IP 주소 보존이 활성화된 상태에서 추가하려는 엔드포인트에 고유한 정보를 제공합니다. 엔드포인트의 전체 요구 사항에 대한 자세한 내용은 [액셀러레이터 엔드포인트로서 추가되는 리소스에 대한 요구 사항](#) 섹션을 참조하세요.

또한 클라이언트 IP 주소 보존의 모범 사례에 대한 자세한 내용은 [클라이언트 IP 주소 보존으로 ENI 및 보안 그룹에 대한 모범 사례](#)를 참조하세요.

클라이언트 IP 주소 보존 특성을 사용하려면 Global Accelerator의 엔드포인트에 대한 전체 요구 사항 외에도 Global Accelerator에 엔드포인트를 추가할 때 다음 사항에 유의하세요.

## 탄력적 IP 주소

Global Accelerator에서 탄력적 IP 주소 엔드포인트에는 클라이언트 IP 주소 보존이 지원되지 않습니다.

### Network Load Balancer 엔드포인트

Global Accelerator에 엔드포인트로서 Network Load Balancer 리소스를 추가할 때 클라이언트 IP 주소 보존을 활성화하려는 경우, 클라이언트 IP 주소 보존은 다음과 같은 경우에 지원되지 않는다는 점에 유의하세요.

- 보안 그룹이 없는 Network Load Balancers
- TLS 리스너가 연결된 보안 그룹이 있는 Network Load Balancer
- EC2 대상으로 IPv4에서 IPv6 NAT로의 변환을 수행하는 보안 그룹이 있는 Network Load Balancer

또한 Network Load Balancers의 경우, 대상이 Network Load Balancers와 동일한 VPC에 있는 경우에만 클라이언트 IP 주소 보존이 지원됩니다. 트래픽은 Network Load Balancer에서 대상으로 직접 전달되어야 합니다.

### 탄력적 네트워크 인터페이스

클라이언트 IP 주소 보존을 지원하기 위해 Global Accelerator는 엔드포인트가 있는 각 서브넷에 대해 하나씩, AWS 계정에 탄력적 네트워크 인터페이스를 생성합니다. Global Accelerator가 탄력적 네트워크 인터페이스로 작동하는 방법에 대한 자세한 내용은 [클라이언트 IP 주소 보존으로 ENI 및 보안 그룹에 대한 모범 사례](#)를 참조하세요.

### 프라이빗 서브넷의 엔드포인트

Global Accelerator를 사용하여 프라이빗 서브넷의 Application Load Balancer, Network Load Balancer 또는 EC2 인스턴스를 대상으로 지정할 수 있지만 엔드포인트가 포함된 VPC에 연결된 [인터넷 게이트웨이](#)가 있어야 합니다. 자세한 내용은 [AWS Global Accelerator에서 VPC 연결 보안을 참조하세요](#).

트래픽이 Global Accelerator에서만 전달되도록 하려면 프라이빗 서브넷을 사용하는 것이 가장 좋습니다. 또한 애플리케이션에 대한 트래픽을 올바르게 허용하거나 거부하도록 인바운드 보안 그룹 규칙이 적절하게 구성되었는지 확인합니다.

### 허용 목록에 클라이언트 IP 주소 추가

클라이언트 IP 주소를 보존하는 엔드포인트로 트래픽을 추가하고 라우팅하기 전에 보안 그룹과 같은 필요한 모든 보안 구성을 업데이트하여 허용 목록에 사용자 클라이언트 IP 주소를 포함시켜야

합니다. 네트워크 액세스 제어 목록(ACL)은 송신(아웃바운드) 트래픽에만 적용됩니다. 수신(인바운드) 트래픽을 필터링해야 하는 경우, 보안 그룹을 사용해야 합니다.

## 네트워크 액세스 제어 목록(ACL) 구성

VPC 서브넷과 연결된 네트워크 ACL은 액셀러레이터에서 클라이언트 IP 주소 보존이 활성화된 경우, 송신(아웃바운드) 트래픽에 적용됩니다. 하지만 트래픽이 Global Accelerator를 통해 종료되도록 허용하려면 ACL을 인바운드 및 아웃바운드 규칙으로 구성해야 합니다.

예를 들어, 임시 소스 포트를 사용하는 TCP 및 UDP 클라이언트가 Global Accelerator를 통해 엔드포인트에 연결되도록 허용하려면 엔드포인트의 서브넷을 임시 TCP 또는 UDP 포트(포트 범위 1024~65535, 대상 0.0.0.0/0)로 향하는 아웃바운드 트래픽을 허용하는 네트워크 ACL과 연결합니다. 또한 일치하는 인바운드 규칙(포트 범위 1024-65535, 소스 0.0.0.0/0)을 생성합니다.

보안 그룹 및 WAF에 대해 다음의 사항에 유의하세요.

- 보안 그룹 및 AWS WAF 규칙은 리소스를 보호하는 데 적용할 수 있는 추가 기능 집합입니다. 예를 들어, Amazon EC2 인스턴스 및 Application Load Balancer와 연결된 인바운드 보안 그룹 규칙을 사용하면 HTTP용 포트 80 또는 HTTPS용 포트 443과 같이 클라이언트가 Global Accelerator를 통해 연결할 수 있는 대상 포트를 제어할 수 있습니다.
- Amazon EC2 인스턴스 보안 그룹은 Global Accelerator의 트래픽과 인스턴스에 할당된 퍼블릭 또는 탄력적 IP 주소 등 인스턴스에 도착하는 모든 트래픽에 적용됩니다.

## AWS Global Accelerator에서 클라이언트 IP 주소를 보존하는 방법

AWS Global Accelerator은(는) Amazon EC2 인스턴스, Network Load Balancer 및 Application Load Balancer에 대해 클라이언트의 소스 IP 주소를 다르게 보존합니다.

- EC2 인스턴스 엔드포인트의 경우, 클라이언트의 IP 주소는 모든 트래픽에 대해 보존됩니다.
- 클라이언트 IP 주소 보존이 있는 Network Load Balancer 엔드포인트의 경우, Global Accelerator는 Network Load Balancer와 함께 사용하여 패킷의 IP 헤더에 원래 클라이언트의 IP 주소를 포함시켜 애플리케이션이 액세스할 수 있도록 합니다.
- 클라이언트 IP 주소 보존이 있는 Application Load Balancer 엔드포인트의 경우, Global Accelerator는 Application Load Balancer와 함께 사용하여 웹 계층이 액세스할 수 있도록 원본 클라이언트의 IP 주소가 포함된 X-Forwarded 헤더, X-Forwarded-For을(를) 제공합니다.

HTTP 요청 및 HTTP 응답은 헤더 필드를 사용하여 HTTP 메시지에 대한 정보를 전송합니다. 헤더 필드는 콜론으로 구분된 이름-값 쌍이며 CR(캐리지 리턴) 및 LF(줄 바꿈)로 구분됩니다. HTTP 헤더 필드



의 표준 집합은 RFC 2616, [메시지 헤더](#)에 정의되어 있습니다. 애플리케이션에서 널리 사용되는 비표준 HTTP 헤더도 제공되고 있습니다. 일부 비표준 HTTP 헤더는 X-Forwarded 접두사를 가지고 있습니다.

Application Load Balancer는 들어오는 TCP 연결을 종료하고 백엔드 대상에 대한 새 연결을 생성하기 때문에 대상 코드(예: 인스턴스, 컨테이너 또는 Lambda 코드)까지 클라이언트 IP 주소를 보존하지 않습니다. TCP 패킷에서 대상에 표시되는 소스 IP 주소는 Application Load Balancer의 IP 주소입니다. 하지만 Application Load Balancer는 원래 패킷의 응답 주소에서 원래 클라이언트 IP 주소를 제거하고 새 TCP 연결을 통해 백엔드로 요청을 보내기 전에 HTTP 헤더에 삽입하여 원래 클라이언트 IP 주소를 보존합니다.

X-Forwarded-For 요청 헤더의 형식은 다음과 같습니다.

```
X-Forwarded-For: client-ip-address
```

다음의 예제는 IP 주소가 203.0.113.7인 클라이언트에 대한 X-Forwarded-For 요청 헤더를 보여줍니다.

```
X-Forwarded-For: 203.0.113.7
```

다음의 예제는 IPv6 주소가 2001:DB8::21f:5bff:febf:ce22:8a2e인 클라이언트에 대한 X-Forwarded-For 요청 헤더를 보여줍니다.

```
X-Forwarded-For: 2001:DB8::21f:5bff:febf:ce22:8a2e
```

## 클라이언트 IP 주소 보존의 이점

Global Accelerator에서 특정 엔드포인트에 대한 클라이언트 IP 주소 보존을 구성할 수 있습니다. AWS Global Accelerator로 구성된 일부 애플리케이션의 경우, 클라이언트 IP 주소 보존이 있는 엔드포인트를 사용하여 원래 클라이언트 IP 주소에 액세스할 수 있습니다.

예를 들어, 클라이언트 IP 주소가 있는 경우, 클라이언트 IP 주소를 기반으로 통계를 수집할 수 있습니다. [Application Load Balancer의 보안 그룹](#)과 같은 IP 주소 기반 필터를 사용하여 트래픽을 필터링할 수도 있습니다. 원래 클라이언트 IP 주소 정보가 포함된 로드 밸런서의 X-Forwarded-For 헤더를 사용하여 해당 Application Load Balancer 엔드포인트 뒤에 있는 웹 계층 서버에서 실행되는 애플리케이션에서 사용자의 IP 주소에 고유한 로직을 적용할 수 있습니다. Application Load Balancer 또는 Network Load Balancer 와 연결된 보안 그룹의 보안 그룹 규칙에서 클라이언트 IP 주소 보존을 사용할

수도 있습니다. 자세한 내용은 [AWS Global Accelerator에서 클라이언트 IP 주소를 보존하는 방법을 참조](#)하세요. EC2 인스턴스 엔드포인트에서 원래 클라이언트 IP 주소가 보존됩니다.

클라이언트 IP 주소 보존이 활성화되어 있지 않은 엔드포인트의 경우, 엣지 네트워크에서 Global Accelerator 서비스에서 사용하는 IP 주소가 도착 패킷의 소스 주소로서 요청 사용자의 IP 주소를 대체합니다. 트래픽이 액셀러레이터 뒤의 시스템으로 이동하므로 클라이언트의 IP 주소 및 클라이언트 포트와 같은 원래 클라이언트의 연결 정보는 보존되지 않습니다. 이는 많은 애플리케이션, 특히 퍼블릭 웹 사이트와 같은 모든 사용자가 사용할 수 있는 애플리케이션에 적합합니다.

클라이언트 IP 주소 보존이 없는 엔드포인트의 경우, Global Accelerator가 엣지에서 트래픽을 전달할 때 사용하는 소스 IP 주소를 필터링할 수 있습니다. Global Accelerator 흐름 로그를 검토하여 들어오는 패킷의 소스 IP 주소(클라이언트 IP 주소 보존이 활성화된 경우, 클라이언트 IP 주소이기도 함)에 대한 정보를 볼 수 있습니다. 자세한 내용은 [Global Accelerator 엣지 서버의 위치 및 IP 주소 범위](#) 및 [AWS Global Accelerator에서 흐름 로그 구성 및 사용](#) 섹션을 참조하세요.

## 클라이언트 IP 주소 보존으로 ENI 및 보안 그룹에 대한 모범 사례

AWS Global Accelerator에서 클라이언트 IP 주소 보존을 사용하는 경우, 탄력적 네트워크 인터페이스(ENI) 및 보안 그룹에 대한 이 섹션의 정보와 모범 사례를 염두에 둡니다.

클라이언트 IP 주소 보존을 지원하기 위해 Global Accelerator는 엔드포인트가 있는 각 서브넷에 대해 하나씩, AWS 계정에 탄력적 네트워크 인터페이스를 생성합니다. 탄력적 네트워크 인터페이스는 VPC에서 가상 네트워크 카드를 나타내는 논리적 네트워킹 구성 요소입니다. Global Accelerator는 이러한 탄력적 네트워크 인터페이스를 사용하여 액셀러레이터 뒤에 구성된 엔드포인트로 트래픽을 라우팅합니다. 이러한 방식으로 트래픽을 라우팅하는 데 지원되는 엔드포인트는 Application Load Balancer(내부 및 인터넷 연결), 보안 그룹이 있는 Network Load Balancer 및 Amazon EC2 인스턴스입니다.

### Note

Global Accelerator에서 내부 Application Load Balancer 또는 EC2 인스턴스 엔드포인트를 추가하면 프라이빗 서브넷에서 대상을 지정하여 인터넷 트래픽이 가상 프라이빗 클라우드(VPCs)의 엔드포인트로 직접 송수신되도록 할 수 있습니다. 자세한 내용은 [AWS Global Accelerator에서 VPC 연결 보안](#)을 참조하세요.

### Global Accelerator가 탄력적 네트워크 인터페이스를 사용하는 방법

클라이언트 IP 주소 보존이 활성화된 Application Load Balancer 또는 Network Load Balancer 엔드포인트가 있는 경우, 로드 밸런서가 있는 서브넷 수에 따라 Global Accelerator가 계정에 생성하는

탄력적 네트워크 인터페이스 수가 결정됩니다. Global Accelerator는 계정의 액셀러레이터가 앞에 놓은 Application Load Balancer 또는 Network Load Balancer의 탄력적 네트워크 인터페이스가 하나 이상 있는 각 서브넷에 대해 탄력적 네트워크 인터페이스를 하나 생성합니다.

다음의 예제에서는 이러한 작동 방법을 설명합니다.

- 예제 1: Application Load Balancer에 서브넷 A 및 서브넷 B에 탄력적 네트워크 인터페이스가 있고 로드 밸런서를 액셀러레이터 엔드포인트로서 추가하면 Global Accelerator는 각 서브넷에 하나씩, 2개의 탄력적 네트워크 인터페이스를 생성합니다.
- 예제 2: 예를 들어, 서브넷A 및 서브넷B에 탄력적인 네트워크 인터페이스가 있는 ALB1을 액셀러레이터1에 추가한 다음, 서브넷A와 서브넷B에 탄력적인 네트워크 인터페이스가 있는 ALB2를 액셀러레이터2에 추가하는 경우, Global Accelerator는 하나는 서브넷A와 하나는 서브넷B에 있는 2개의 탄력적인 네트워크 인터페이스만 생성합니다.
- 예제 3: 서브넷A와 서브넷B에 탄력적인 네트워크 인터페이스가 있는 ALB1을 액셀러레이터1에 추가한 다음 서브넷과 서브넷C에 탄력적인 네트워크 인터페이스가 있는 ALB2를 액셀러레이터2에 추가하는 경우, Global Accelerator는 하나는 서브넷A, 하나는 서브넷B, 하나는 서브넷C에 있는 3개의 탄력적인 네트워크 인터페이스를 생성합니다. 서브넷A의 탄력적인 네트워크 인터페이스는 액셀러레이터1과 액셀러레이터2 모두에 트래픽을 전송합니다.

예제 3과 같이 동일한 서브넷의 엔드포인트가 여러 액셀러레이터 뒤에 있는 경우, 액셀러레이터 간에 탄력적 네트워크 인터페이스가 재사용됩니다.

Global Accelerator가 생성하는 논리적 탄력적 네트워크 인터페이스는 단일 호스트, 처리량 병목 현상 또는 단일 장애 지점을 나타내지 않습니다. 가용성 영역 또는 서브넷에서 단일 탄력적 네트워크 인터페이스로서 표시되는 다른 AWS 서비스와 마찬가지로 네트워크 주소 변환(NAT) 게이트웨이 또는 Network Load Balancer와 같은 서비스도 수평적으로 확장되고 가용성이 높은 서비스로서 구현됩니다.

액셀러레이터의 엔드포인트에서 사용하는 서브넷 수를 평가하여 Global Accelerator가 생성할 탄력적 네트워크 인터페이스 수를 결정합니다. 액셀러레이터를 생성하기 전에 필요한 탄력적 네트워크 인터페이스, 즉 관련 서브넷당 하나 이상의 여유 IP 주소를 위한 IP 주소 공간 용량이 충분한지 확인합니다. 여유 IP 주소 공간이 충분하지 않은 경우, Application Load Balancer 또는 Network Load Balancer 및 연결된 Global Accelerator 탄력적 네트워크 인터페이스에 적합한 여유 IP 주소 공간이 있는 서브넷을 생성하거나 사용해야 합니다.

Global Accelerator에서 계정의 액셀러레이터에 있는 엔드포인트에서 탄력적 네트워크 인터페이스를 사용하지 않는 것으로 확인되면 Global Accelerator는 인터페이스를 삭제합니다.

## Global Accelerator에서 생성한 보안 그룹

Global Accelerator 및 보안 그룹을 사용할 때 다음의 정보와 모범 사례를 검토합니다.

- Global Accelerator에서 생성한 보안 그룹을 유지 관리하는 다른 보안 그룹의 소스 그룹으로서 사용할 수 있지만 Global Accelerator는 VPC에 지정된 대상으로만 트래픽을 전달합니다.
- Global Accelerator에서 생성한 보안 그룹 규칙을 수정하는 경우, 엔드포인트가 비정상일 수 있습니다. 이 경우, [AWS 지원팀](#)에 문의하여 지원을 받으세요.
- Global Accelerator는 각 VPC에 대한 특정 보안 그룹을 생성합니다. 특정 VPC 내의 엔드포인트에 대해 생성된 탄력적 네트워크 인터페이스는 탄력적 네트워크 인터페이스가 연결된 서브넷에 관계없이 모두 동일한 보안 그룹을 사용합니다.

### Important

Global Accelerator는 탄력적 네트워크 인터페이스와 연결된 보안 그룹을 생성합니다. 시스템에서 이를 금지하지는 않지만 이러한 그룹에 대한 보안 그룹 설정을 편집해서는 안 됩니다.

## 클라이언트 IP 주소 보존으로 변환 엔드포인트

액셀러레이터의 엔드포인트에 대한 클라이언트 IP 주소 보존을 아직 구성하지 않은 경우, 이 섹션의 지침에 따라 하나 이상의 엔드포인트를 사용자의 클라이언트 IP 주소를 보존하는 엔드포인트로 추가하고 변환합니다. Application Load Balancer, 보안 그룹이 있는 Network Load Balancer 또는 탄력적 IP 주소 엔드포인트를 클라이언트 IP 주소 보존이 있는 해당 로드 밸런서 엔드포인트 또는 EC2 인스턴스 엔드포인트로 변환하도록 선택할 수 있습니다.

이 섹션에서는 AWS Global Accelerator 콘솔을 사용하여 엔드포인트를 추가하고 변환하는 방법을 설명합니다. Global Accelerator로 API 작업을 사용하려면 [AWS Global Accelerator API 참조](#)를 참조하세요.

### 클라이언트 IP 주소 보존을 사용하도록 엔드포인트 변환

엔드포인트를 클라이언트 IP 주소 보존을 천천히 사용하도록 변환하는 것이 좋습니다.

- 새 엔드포인트 추가: 먼저 클라이언트 IP 주소를 보존하기 위해 활성화한 새 로드 밸런서 또는 EC2 인스턴스 엔드포인트를 Global Accelerator에 추가합니다.
- 트래픽 속도 저하: 그런 다음 엔드포인트에 가중치를 구성하여 기존 엔드포인트에서 새 엔드포인트로 트래픽을 천천히 이동합니다.

- **진행 중 테스트:** 클라이언트 IP 주소 보존으로 소량의 트래픽을 새 엔드포인트로 이동한 후 구성이 예상대로 작동하는지 테스트합니다. 그런 다음 해당 엔드포인트의 가중치를 조정하여 새 엔드포인트에 대한 트래픽 비율을 점진적으로 늘립니다.

다음의 섹션 단계에 따라 엔드포인트를 변환합니다.

클라이언트 IP 주소 보존은 Global Accelerator가 지원되는 모든 AWS 리전에서 지원됩니다. 지원되는 리전 목록은 [AWS Global Accelerator에 대한 AWS 리전 가용성](#) 섹션을 참조하세요.

#### Important

클라이언트 IP 주소를 보존하는 엔드포인트로 트래픽을 라우팅하기 전에 허용 목록에 Global Accelerator 클라이언트 IP 주소가 포함된 모든 구성이 대신 사용자 클라이언트 IP 주소를 포함하도록 업데이트되었는지 확인합니다.

클라이언트 IP 주소 보존으로 엔드포인트를 추가하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home>에서 Global Accelerator 콘솔을 엽니다.
2. 액셀러레이터 페이지에서 액셀러레이터를 선택합니다.
3. 리스너 섹션에서 리스너를 선택합니다.
4. 엔드포인트 그룹 섹션에서 엔드포인트 그룹을 선택합니다.
5. 엔드포인트 섹션에서 엔드포인트 추가를 선택합니다.
6. 엔드포인트 추가 페이지의 엔드포인트 드롭다운 메뉴에서 클라이언트 IP 주소 보존을 지원하는 엔드포인트를 선택합니다.
7. 가중치 필드에서 기존 엔드포인트에 설정된 가중치에 비해 낮은 숫자를 선택합니다. 예를 들어, 해당 Application Load Balancer의 가중치가 255인 경우, 먼저 새 Application Load Balancer의 가중치를 5로 입력할 수 있습니다. 자세한 내용은 [엔드포인트 가중치가 트래픽 볼륨을 관리하는 방법](#)을 참조하세요.
8. 필요한 경우, 클라이언트 IP 주소 보존에서 주소 보존을 선택합니다.
9. 변경 사항 저장을 선택합니다.

그런 다음 이러한 단계에 따라 해당하는 기존 엔드포인트(클라이언트 IP 주소 보존으로 새 엔드포인트로 교체하는 엔드포인트)를 편집하여 기존 엔드포인트의 가중치를 줄여 트래픽이 엔드포인트로 이동하는 것을 줄입니다.

## 기존 엔드포인트의 트래픽을 줄이려면

1. 엔드포인트 그룹 페이지에서 클라이언트 IP 주소 보존이 없는 기존 엔드포인트를 선택합니다.
2. 편집을 선택합니다.
3. 엔드포인트 편집 페이지의 가중치 필드에 현재 숫자보다 낮은 숫자를 입력합니다. 예를 들어, 기존 엔드포인트의 가중치가 255인 경우, 새 엔드포인트(클라이언트 IP 주소 보존 포함)에 가중치를 220으로 입력할 수 있습니다.
4. 변경 사항 저장을 선택합니다.

새 엔드포인트의 가중치를 낮은 수로 설정하여 원래 트래픽의 작은 부분으로 테스트한 후 원래 및 새 엔드포인트의 가중치를 계속 조정하여 모든 트래픽을 천천히 변환할 수 있습니다.

예를 들어, 가중치가 200으로 설정된 기존 Application Load Balancer로 시작하고 가중치가 5로 설정된 클라이언트 IP 주소 보존이 활성화된 새 Application Load Balancer 엔드포인트를 추가한다고 가정해 보겠습니다. 새 Application Load Balancer의 가중치를 높이고 원래 Application Load Balancer의 가중치를 줄임으로써 트래픽을 원래 Application Load Balancer에서 새 Application Load Balancer로 점진적으로 변환합니다. 예제:

- 원래 가중치 190/새 가중치 10
- 원래 가중치 180/새 가중치 20
- 원래 가중치 170/새 가중치 30 등

원래 엔드포인트의 가중치를 0으로 줄이면 모든 트래픽(이 예제 시나리오에서)이 클라이언트 IP 주소 보존을 포함하는 새 Application Load Balancer 엔드포인트로 이동합니다.

클라이언트 IP 주소 보존을 사용하도록 변환하려는 로드 밸런서 또는 EC2 인스턴스와 같은 추가 엔드포인트가 있는 경우, 이 섹션의 단계를 반복하여 변환합니다.

엔드포인트에 대한 구성을 되돌려 엔드포인트에 대한 트래픽이 클라이언트 IP 주소를 보존하지 않도록 해야 하는 경우, 클라이언트 IP 주소 보존이 없는 엔드포인트의 가중치를 원래 값으로 늘리고 클라이언트 IP 주소 보존이 있는 엔드포인트의 가중치를 0으로 언제든지 줄일 수 있습니다.

# AWS Global Accelerator에서 로깅 및 모니터링

Amazon CloudWatch, 흐름 로그 및 AWS CloudTrail을(를) 사용하여 AWS Global Accelerator에서 액셀러레이터를 모니터링할 수 있습니다. 예를 들어, 리스너 및 엔드포인트 문제를 해결하고, 트래픽 패턴을 분석하고, 감사에 필요한 정보를 가져올 수 있습니다.

이러한 로깅 및 모니터링 메서드는 일부 겹칠 수 있습니다. 다음은 각 메서드의 일반적인 용도입니다.

- CloudWatch 지표는 추가 설정 없이 설정 문제를 해결하는 데 도움이 되는 실시간 정보를 제공합니다. 예를 들어, 프로덕션 문제가 있을 때 알림을 보내는 경보를 생성할 수도 있습니다.
- 흐름 로그는 액셀러레이터로 들어오는 트래픽과 클라이언트로 돌아가는 트래픽에 대한 자세한 정보를 제공합니다. 흐름 로그는 도달 가능성 문제를 해결하고 포괄적인 감사를 위한 정보를 제공하는 데 유용합니다. (흐름 로그는 Amazon S3 스토리지를 설정하고 사용해야 합니다.)
- CloudTrail은 예를 들어, 감사에 유용할 수 있는 Global Accelerator API를 호출하는 작업을 자동으로 추적합니다.

## Note

콘솔에서 또는 AWS CLI을(를) 사용할 때 모두, 미국 서부(오리건) 리전의 Global Accelerator에 대한 CloudWatch 지표 및 로그를 확인해야 합니다. AWS CLI을(를) 사용할 경우, `--region us-west-2` 파라미터를 포함하여 명령에 사용할 미국 서부(오리건) 리전을 지정하세요.

## 주제

- [AWS Global Accelerator로 Amazon CloudWatch 사용](#)
- [AWS Global Accelerator에서 흐름 로그 구성 및 사용](#)
- [AWS CloudTrail을\(를\) 사용하여 AWS Global Accelerator API 호출 로그](#)

## AWS Global Accelerator로 Amazon CloudWatch 사용

AWS Global Accelerator은(는) 액셀러레이터에 대해서 데이터 포인트를 Amazon CloudWatch에 게시합니다. CloudWatch를 사용하면 이러한 데이터 포인트에 대한 통계를 정렬된 시계열 데이터 집합으로서 가져올 수 있습니다. 이를 지표라고 합니다. 모니터링할 변수로서 지표를 생각하고, 시간에 따른 해당 변수의 값으로서 데이터 포인트를 생각합니다. 예를 들어, 지정된 기간 동안 액셀러레이터를 통한

트래픽을 모니터링할 수 있습니다. 각 데이터 포인트에는 연결된 타임스탬프와 측정 단위(선택 사항)가 있습니다.

### Note

콘솔에서 또는 AWS CLI을(를) 사용할 때 모두, 미국 서부(오리건) 리전의 Global Accelerator에 대한 CloudWatch 지표 및 로그를 확인해야 합니다. AWS CLI을(를) 사용할 경우, `--region us-west-2` 파라미터를 포함하여 명령에 사용할 미국 서부(오리건) 리전을 지정하세요.

지표를 사용하여 초기 Global Accelerator 설정 문제를 해결하고 트래픽이 엔드포인트에 도착한 후 응답이 반환되는지 여부를 결정할 수 있습니다. 자동으로 로깅되는 CloudWatch 지표를 보고 트래픽이 Network Load Balancer와 같은 엔드포인트에 이를 생성하는지 확인합니다. Global Accelerator에서 엔드포인트로, Global Accelerator에서 다시 클라이언트로 아웃바운드하는 지표가 있어야 하며, 로드 밸런서와 같은 엔드포인트에 대해서도 동일한 지표가 있어야 합니다. Global Accelerator에서 유입되지만 백 아웃되지 않거나 로드 밸런서에 도달하지 못하는 트래픽은 트래픽이 예상 포트를 통과하도록 구성이 허용하는지, 보안 그룹 설정이 액세스를 허용하는지 확인해야 함을 나타낼 수 있습니다.

지표를 사용하여 시스템이 예상대로 수행되고 있는지 확인할 수도 있습니다. 예를 들어, 지정된 지표를 모니터링하기 위해 CloudWatch 경보를 생성한 다음 지표가 허용 범위를 벗어날 경우, 조치(예: 이메일 주소로 알림 보내기)를 취할 수 있습니다.

Global Accelerator는 요청이 액셀러레이터를 통해 전달되는 경우에만 CloudWatch에 지표를 보고합니다. 요청이 액셀러레이터를 통해 전달되는 경우, Global Accelerator는 60초 간격으로 지표를 측정하고 전송합니다. 액셀러레이터를 통해 전송되는 요청이 없거나 지표에 대한 데이터가 없는 경우, 지표는 보고되지 않습니다.

자세한 설명은 [Amazon CloudWatch 사용자 가이드](#)를 참조하세요.

## 내용

- [Global Accelerator 지표](#)
- [액셀러레이터의 지표 차원](#)
- [Global Accelerator TCP 재설정 문제 해결](#)
- [Global Accelerator 지표에 대한 통계](#)
- [액셀러레이터에 대한 CloudWatch 지표 보기](#)



## Global Accelerator 지표

AWS/GlobalAccelerator 네임스페이스에는 다음과 같은 지표가 포함됩니다.

지표	설명
ActiveFlowCount	<p>Global Accelerator에서 액셀러레이터에 대한 클라이언트에서 엔드포인트로의 동시 TCP 및 UDP 연결의 총 수. 액셀러레이터에서 종료되는 TCP 연결의 경우, 엔드포인트에 TCP 연결을 여는 클라이언트는 단일 흐름으로 간주됩니다.</p> <p>이 지표를 사용하여 엔드포인트에 액세스하는 활성 사용자(연결 수) 수를 더 잘 이해하거나 트래픽을 처리하기 위해 리소스를 확장해야 하는지 여부를 결정할 수 있습니다.</p> <p>보고 기준: 구성 및 활성화된 액셀러레이터의 경우.</p> <p>통계: 유일하게 유용한 통계는 Sum입니다.</p> <p>차원</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Accelerator</li> <li>• Accelerator, Listener</li> <li>• Accelerator, Listener, EndpointGroup</li> <li>• Accelerator, SourceRegion</li> <li>• Accelerator, DestinationEdge</li> <li>• Accelerator, TransportProtocol</li> <li>• Accelerator, AcceleratorIPAddress</li> </ul>
Flows_Dropped_No_Endpoint_Found	<p>사용 가능한 IPv6 엔드포인트가 없어서 삭제된 총 TCP IPv6 패킷 흐름 수. 예를 들어, 듀얼 스택 IP 주소 유형의 액셀러레이터가 있고 액셀러레이터의 엔드포인트에 대해 IP 주소 유형을 IPv4로 변경한 경우, 이러한 상황이 발생할 수 있습니다.</p> <p>보고 기준: 다음 중 하나가 발생할 때 IPv6 트래픽을 수신하는 듀얼 스택 IP 주소 유형이 있는 액셀러레이터의 경우.</p>

지표	설명
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 트래픽을 제공하는 IPv6 엔드포인트가 있는 액셀러레이터는 0 지표를 보고합니다.</li> <li>• 잘못 구성된 엔드포인트가 있는 액셀러레이터는 삭제된 총 흐름 수를 보고합니다.</li> </ul> <p>통계: 유일하게 유용한 통계는 Sum입니다.</p> <p>차원</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Accelerator</li> <li>• Accelerator, Listener</li> <li>• Accelerator, AcceleratorIPAddress</li> </ul>
HealthyEndpointCount	<p>정상 상태로 간주되는 총 엔드포인트 수. Global Accelerator는 표준 액셀러레이터에서 엔드포인트의 상태를 정기적으로 확인합니다. 이러한 상태 확인은 자동으로 실행됩니다. 이러한 상태 확인이 실행되는 방식과 시기는 엔드포인트의 유형과 엔드포인트의 상태 확인 옵션에 따라 달라집니다. 자세한 내용은 <a href="#">액셀러레이터의 상태 확인 액세스 보장</a> 섹션을 참조하세요.</p> <p>보고 기준: 구성 및 활성화된 액셀러레이터의 경우.</p> <p>통계: 가장 유용한 통계는 Minimum 및 Maximum입니다.</p> <p>차원</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Accelerator</li> <li>• Accelerator, Listener</li> <li>• Accelerator, Listener, EndpointGroup</li> </ul>

지표	설명
NewFlowCount	<p>해당 기간 동안 클라이언트에서 엔드포인트로 설정된 새 TCP 및 UDP 흐름(또는 연결)의 총 수.</p> <p>보고 기준: 0이 아닌 값이 있는 경우.</p> <p>통계: 유일하게 유용한 통계는 Sum입니다.</p> <p>차원</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Accelerator</li> <li>• Accelerator, Listener</li> <li>• Accelerator, Listener, EndpointGroup</li> <li>• Accelerator, SourceRegion</li> <li>• Accelerator, DestinationEdge</li> <li>• Accelerator, TransportProtocol</li> <li>• Accelerator, AcceleratorIPAddress</li> <li>• Accelerator, NetworkProtocol</li> </ul>

지표	설명
ProcessedBytesIn	<p>TCP/IP 헤더 등 가속기에서 처리된, 들어오는 총 바이트 수. 이 수에는 엔드포인트에 대한 모든 트래픽이 포함됩니다.</p> <p>보고 기준: 0이 아닌 값이 있는 경우.</p> <p>통계: 유일하게 유용한 통계는 Sum입니다.</p> <p>차원</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Accelerator</li> <li>• Accelerator, Listener</li> <li>• Accelerator, Listener, EndpointGroup</li> <li>• Accelerator, SourceRegion</li> <li>• Accelerator, DestinationEdge</li> <li>• Accelerator, TransportProtocol</li> <li>• Accelerator, AcceleratorIPAddress</li> <li>• Accelerator, NetworkProtocol</li> </ul>

지표	설명
ProcessedBytesOut	<p>TCP/IP 헤더 등 액셀러레이터에서 처리된, 나가는 총 바이트 수. 이 수는 엔드포인트의 트래픽, 마이너스 상태 확인 트래픽을 포함합니다.</p> <p>보고 기준: 0이 아닌 값이 있는 경우.</p> <p>통계: 유일하게 유용한 통계는 Sum입니다.</p> <p>차원</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Accelerator</li> <li>• Accelerator, Listener</li> <li>• Accelerator, Listener, EndpointGroup</li> <li>• Accelerator, SourceRegion</li> <li>• Accelerator, DestinationEdge</li> <li>• Accelerator, TransportProtocol</li> <li>• Accelerator, AcceleratorIPAddress</li> <li>• Accelerator, NetworkProtocol</li> </ul>

지표	설명
PacketsProcessed	<p>상태 확인 트래픽 등 엔드포인트를 오가는 트래픽을 포함하여 Global Accelerator가 액셀러레이터에 대해 처리한 총 패킷 수. 이 지표는 특정 기간 내에 트래픽 볼륨을 벤치마킹하는 데 도움이 될 수 있습니다.</p> <p>보고 기준: 구성 및 활성화된 액셀러레이터의 경우.</p> <p>통계: 유일하게 유용한 통계는 Sum입니다.</p> <p>차원</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Accelerator</li> <li>• Accelerator, Listener</li> <li>• Accelerator, Listener, EndpointGroup</li> <li>• Accelerator, SourceRegion</li> <li>• Accelerator, DestinationEdge</li> <li>• Accelerator, TransportProtocol</li> <li>• Accelerator, AcceleratorIPAddress</li> </ul>
UnhealthyEndpointCount	<p>비정상 상태로 간주되는 총 엔드포인트 수. Global Accelerator는 표준 액셀러레이터에서 엔드포인트의 상태를 정기적으로 확인합니다. 이러한 상태 확인은 자동으로 실행됩니다. 이러한 상태 확인이 실행되는 방식과 시기는 엔드포인트의 유형과 엔드포인트의 상태 확인 옵션에 따라 달라집니다. 자세한 내용은 <a href="#">액셀러레이터의 상태 확인 액세스 보장</a> 섹션을 참조하세요.</p> <p>보고 기준: 구성 및 활성화된 액셀러레이터의 경우.</p> <p>통계: 가장 유용한 통계는 Minimum 및 Maximum입니다.</p> <p>차원</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Accelerator</li> <li>• Accelerator, Listener</li> <li>• Accelerator, Listener, EndpointGroup</li> </ul>

지표	설명
TCP_AGA_Reset_Count	<p>AWS Global Accelerator('AGA')에서 생성된 재설정(RST) 패킷의 총 수. 이 지표를 사용하여 Global Accelerator가 클라이언트 연결을 종료하고 클라이언트 엔드포인트로 재설정을 다시 전송하는지 여부를 결정할 수 있습니다.</p> <p>Global Accelerator에서 생성된 TCP RST 평가 및 문제 해결에 대한 자세한 내용은 <a href="#">Global Accelerator TCP 재설정 문제 해결</a>을 참조하세요.</p> <p>보고 기준: 트래픽이 있고 값이 0이 아닌 경우.</p> <p>통계: 유일하게 유용한 통계는 Sum입니다.</p> <p>차원</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Accelerator</li> <li>• Accelerator, Listener</li> <li>• Accelerator, Listener, EndpointGroup</li> <li>• Accelerator, SourceRegion</li> <li>• Accelerator, DestinationEdge</li> <li>• Accelerator, AcceleratorIPAddress</li> </ul>

지표	설명
TCP_Client_Reset_Count	<p>클라이언트에서 엔드포인트로 전송된 총 재설정(RST) 패킷 수. 이 지표를 사용하여 클라이언트가 Global Accelerator와의 연결을 열어 둘 수 있는지 또는 연결이 예기치 않게 조기에 재설정되는지 여부를 결정할 수 있습니다. 예를 들어, Global Accelerator를 처음 구성할 때 유용하며, 연결 재설정을 생성하는 클라이언트를 변경할 때 가시성을 확보하는 데 유용합니다.</p> <p>Global Accelerator에서 생성된 TCP RST 평가 및 문제 해결에 대한 자세한 내용은 <a href="#">Global Accelerator TCP 재설정 문제 해결</a>을 참조하세요.</p> <p>보고 기준: 트래픽이 있고 값이 0이 아닌 경우.</p> <p>통계: 유일하게 유용한 통계는 Sum입니다.</p> <p>차원</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Accelerator</li> <li>• Accelerator, Listener</li> <li>• Accelerator, Listener, EndpointGroup</li> <li>• Accelerator, SourceRegion</li> <li>• Accelerator, DestinationEdge</li> <li>• Accelerator, AcceleratorIPAddress</li> </ul>



지표	설명
TCP_Endpoint_Reset_Count	<p>엔드포인트에서 클라이언트로 전송된 총 재설정(RST) 패킷 수. 이 지표를 사용하면 클라이언트 엔드포인트가 과부하되는 시기를 결정하는데 도움이 될 수 있습니다.</p> <p>Global Accelerator에서 생성된 TCP RST 평가 및 문제 해결에 대한 자세한 내용은 <a href="#">Global Accelerator TCP 재설정 문제 해결</a>을 참조하세요.</p> <p>보고 기준: 트래픽이 있고 값이 0이 아닌 경우.</p> <p>통계: 유일하게 유용한 통계는 Sum입니다.</p> <p>차원</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Accelerator</li> <li>• Accelerator, Listener</li> <li>• Accelerator, Listener, EndpointGroup</li> <li>• Accelerator, SourceRegion</li> <li>• Accelerator, DestinationEdge</li> <li>• Accelerator, AcceleratorIPAddress</li> </ul>

## 액셀러레이터의 지표 차원

액셀러레이터의 지표를 필터링하려면 다음 차원을 사용하세요.

차원	설명
Accelerator	<p>액셀러레이터별로 지표 데이터를 필터링합니다. 액셀러레이터 ID(액셀러레이터 ARN의 마지막 부분)로 액셀러레이터를 지정합니다. 예를 들어, ARN이 <code>arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-abcd-1234-abcd-1234abcd-1234abcd-1234abcd-1234abcd-1234abcd-1234abcd-1234abcd</code> 인 경우, <b>1234abcd-abcd-1234-abcd-1234abcd-1234abcd-1234abcd-1234abcd-1234abcd-1234abcd-1234abcd</b> 을(를) 지정합니다.</p>
Listener	<p>리스너별로 지표 데이터를 필터링합니다. 리스너 ID(리스너 ARN의 마지막 부분)로 리스너를 지정합니다. 예를 들어, ARN이 <code>arn:aws:g</code></p>

차원	설명
	lobalaccelerator:: <b>0</b> 123456789 <b>0</b> 1:accelerator/1234abcd-abcd-1234-abcd-1234abcdefgh/listener/ <b>0</b> 123wxyz 인 경우, <b>0123wxyz</b> 을(를) 지정합니다.
EndpointGroup	엔드포인트 그룹별로 지표 데이터를 필터링합니다. AWS 리전으로 엔드포인트 그룹을 지정합니다. 예를 들어, <b>us-east-1</b> (모두 소문자).
SourceRegion	<p>애플리케이션 엔드포인트가 실행 중인 AWS 리전의 지리적 영역인 소스 리전별로 지표 데이터를 필터링합니다. 소스 리전은 다음 중 하나입니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• NA – 미국 및 캐나다</li> <li>• EU – 유럽</li> <li>• AP – 아시아 태평양*</li> <li>• KR – 대한민국</li> <li>• IN – 인도</li> <li>• AU – 오스트레일리아</li> <li>• ME – 중동</li> <li>• SA – 남미</li> <li>• ZA – 남아프리카</li> </ul> <p>*대한민국 및 인도 제외</p>

차원	설명
DestinationEdge	<p>클라이언트 트래픽을 제공하는 AWS 엣지 로케이션의 지리적 영역인 대상 엣지별로 지표 데이터를 필터링합니다. 대상 엣지는 다음 중 하나입니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• NA – 미국 및 캐나다</li> <li>• EU – 유럽</li> <li>• AP – 아시아 태평양*</li> <li>• KR – 대한민국</li> <li>• IN – 인도</li> <li>• AU – 오스트레일리아</li> <li>• ME – 중동</li> <li>• SA – 남미</li> <li>• ZA – 남아프리카</li> </ul> <p>*대한민국 및 인도 제외</p>
Transport Protocol	UDP 또는 TCP인 전송 프로토콜별로 지표 데이터를 필터링합니다.
AcceleratorIPAddress	액셀러레이터의 IP 주소, 즉 액셀러레이터에 할당된 정적 IP 주소 중 하나를 기준으로 지표 데이터를 필터링합니다.

## Global Accelerator TCP 재설정 문제 해결

각 액셀러레이터는 Global Accelerator에서 생성 및 전송된 TCP 재설정(TCP RST) 수를 보고합니다. 다음은 Global Accelerator가 TCP 재설정을 전송하는 일반적인 이유입니다.

- Global Accelerator는 FIN 핸드셰이크 또는 재설정을 사용하여 클라이언트 또는 엔드포인트가 연결을 닫을 때 TCP 연결을 닫힌 것으로 표시합니다. 클라이언트 또는 엔드포인트가 닫힌 TCP 연결에서 데이터 패킷을 전송하는 경우, Global Accelerator는 연결이 닫혀 있고 트래픽을 수락할 수 없음을 나타내는 TCP 재설정을 생성합니다.
- 유효 시간 초과 기간이 지난 후 클라이언트 또는 엔드포인트가 데이터를 전송하는 경우, Global Accelerator에서 TCP 재설정 패킷을 수신하여 연결이 더 이상 유효하지 않음을 나타냅니다.

- TCP 핸드셰이크 중에 클라이언트 또는 엔드포인트와의 연결을 구축하는 동안 Global Accelerator가 예기치 않은 패킷을 수신하는 경우, Global Accelerator는 TCP 재설정을 생성합니다.

액셀러레이터에 대한 AGA\_Reset\_Count 지표 수가 안정적인 경우, 이는 클라이언트 또는 엔드포인트가 Global Accelerator로 데이터를 종료되거나 만료된 연결로 전송했기 때문입니다.

AGA\_Reset\_Count 지표에서 급격히 증가하고 증가분이 스케일 업, 스케일 다운 또는 비정상 엔드포인트와 같은 엔드포인트 측의 관련 지표 변경 사항과 일치하는 경우, 엔드포인트에 연결할 수 없게 되어 Global Accelerator TCP 재설정이 트리거되었을 수 있습니다. 이 문제를 조사하는 데 도움이 필요하다면 AWS 지원팀에 문의하세요.

## Global Accelerator 지표에 대한 통계

CloudWatch는 Global Accelerator에서 게시한 지표 데이터 포인트를 기반으로 통계를 제공합니다. 통계는 지정된 기간에 걸친 지표 데이터의 집계입니다. 통계를 요청하면 반환된 데이터 스트림은 지표 이름과 차원으로 식별됩니다. 차원은 지표를 고유하게 식별하는 이름/값 쌍입니다. 예를 들어, 유럽(대상 엣지는 'EU'임)의 AWS 엣지 로케이션에서 바이트가 제공되는 액셀러레이터에 대해 처리된 바이트를 요청할 수 있습니다.

다음은 유용할 수 있는 지표/차원 조합의 예제입니다.

- 두 액셀러레이터 IP 주소 각각에서 제공되는 트래픽(예: ProcessedBytesOut)의 양을 확인하여 DNS 구성이 올바른지 확인합니다.
- 사용자 트래픽의 지리적 분포를 확인하고 로컬(예: 북미에서 북미로) 또는 글로벌(예: 호주 또는 인도에서 북미로) 트래픽의 양을 모니터링합니다. 이를 결정하려면 DestinationEdge 및 SourceRegion 차원이 특정 값으로 설정된 상태에서 ProcessedBytesIn 또는 ProcessedBytesOut 지표를 확인합니다.
- 액셀러레이터에서 비정상 엔드포인트 수를 보고 어떤 엔드포인트 그룹에 속하는지 확인합니다. 엔드포인트 그룹이 많은 경우, 문제가 발생하는 엔드포인트가 있는 엔드포인트 그룹을 빠르게 찾는 데 특히 유용합니다. 이를 결정하려면 액셀러레이터, 리스너 및 EndpointGroup 차원이 있는 UnhealthyEndpointCount 지표를 확인합니다.

## 액셀러레이터에 대한 CloudWatch 지표 보기

CloudWatch 콘솔 또는 AWS CLI을(를) 사용하여 액셀러레이터의 CloudWatch 메트릭을 확인할 수 있습니다. 콘솔에서 지표는 모니터링 그래프로서 표시됩니다. 모니터링 그래프는 액셀러레이터가 활성화되어 있고 요청을 수신하는 경우에만 데이터 포인트를 표시합니다.

콘솔에서 또는 AWS CLI을(를) 사용할 때 모두 미국 서부(오리건) 리전의 Global Accelerator에 대한 CloudWatch 지표를 확인해야 합니다. AWS CLI을(를) 사용할 경우, `--region us-west-2` 파라미터를 포함하여 명령에 사용할 미국 서부(오리건) 리전을 지정하세요.

CloudWatch 콘솔을 사용하여 지표를 확인하려면 Amazon CloudWatch 사용 설명서의 단계에 따라 GlobalAccelerator 네임스페이스를 선택합니다. 자세한 내용은 [사용 가능한 지표 보기](#)를 참조하세요.

AWS CLI을(를) 사용하여 지표에 대한 통계를 구하려면

지정된 지표 및 차원에 대한 통계를 구하려면 아래 [get-metric-statistics](#) 명령을 사용합니다.

CloudWatch는 각각의 고유한 차원의 조합을 별도의 지표로서 처리합니다. 특별 게시가 되지 않은 차원의 조합을 사용해 통계를 검색할 수는 없습니다. 지표 생성 시 사용된 것과 동일한 차원을 지정해야 합니다.

다음 예제에서는 북미(NA) 대상 엣지에서 제공하는 액셀러레이터의 경우의 분당, 처리된 총 바이트를 나열합니다.

```
aws cloudwatch get-metric-statistics --namespace AWS/GlobalAccelerator \
--metric-name ProcessedBytesIn \
--region us-west-2 \
--statistics Sum --period 60 \
--dimensions Name=Accelerator,Value=1234abcd-abcd-1234-abcd-1234abcdefg \
Name=DestinationEdge,Value=NA \
--start-time 2019-12-18T20:00:00Z --end-time 2019-12-18T21:00:00Z
```

다음은 명령의 출력 예제입니다.

```
{
  "Label": "ProcessedBytesIn",
  "Datapoints": [
    {
      "Timestamp": "2019-12-18T20:45:00Z",
      "Sum": 2410870.0,
      "Unit": "Bytes"
    },
    {
      "Timestamp": "2019-12-18T20:47:00Z",
      "Sum": 0.0,
      "Unit": "Bytes"
    }
  ]
}
```

```
        "Timestamp": "2019-12-18T20:46:00Z",
        "Sum": 0.0,
        "Unit": "Bytes"
    },
    {
        "Timestamp": "2019-12-18T20:42:00Z",
        "Sum": 1560.0,
        "Unit": "Bytes"
    },
    {
        "Timestamp": "2019-12-18T20:48:00Z",
        "Sum": 0.0,
        "Unit": "Bytes"
    },
    {
        "Timestamp": "2019-12-18T20:43:00Z",
        "Sum": 1343.0,
        "Unit": "Bytes"
    },
    {
        "Timestamp": "2019-12-18T20:49:00Z",
        "Sum": 0.0,
        "Unit": "Bytes"
    },
    {
        "Timestamp": "2019-12-18T20:44:00Z",
        "Sum": 35791560.0,
        "Unit": "Bytes"
    }
  ]
}
```

## AWS Global Accelerator에서 흐름 로그 구성 및 사용

흐름 로그를 사용하면 AWS Global Accelerator에서 액셀러레이터의 네트워크 인터페이스에서 송수신되는 IP 주소 트래픽에 대한 정보를 캡처할 수 있습니다. 흐름 로그 데이터는 Amazon S3에 게시되며, 흐름 로그를 생성한 후 데이터를 검색하여 볼 수 있습니다.

**Note**

콘솔에서 또는 AWS CLI을(를) 사용할 때 모두, 미국 서부(오리건) 리전의 Global Accelerator에 대한 CloudWatch 지표 및 로그를 확인해야 합니다. AWS CLI을(를) 사용할 경우, `--region us-west-2` 파라미터를 포함하여 명령에 사용할 미국 서부(오리건) 리전을 지정하세요.

흐름 로그는 여러 가지 업무에 도움이 될 수 있습니다. 예를 들어, 특정 트래픽이 엔드포인트에 도달하지 못하는 이유를 해결하면 지나치게 제한적인 보안 그룹 규칙을 진단하는 데 도움이 됩니다. 또한 흐름 로그를 보안 도구로서 사용하여 엔드포인트에 도달하는 트래픽을 모니터링할 수도 있습니다.

흐름 로그 레코드는 흐름 로그에 네트워크 흐름을 나타냅니다. 각 레코드는 특정 캡처 기간 중 특정 5-튜플의 네트워크 흐름을 캡처합니다. 5-튜플은 IP 흐름의 소스, 대상 및 프로토콜을 지정하는 5가지 값으로 구성된 집합입니다. 캡처 기간은 흐름 로그 서비스가 흐름 로그 레코드를 게시하기 전에 데이터를 집계하는 시간의 기간입니다. 캡처 기간은 최대 1분입니다. 즉, 로그는 1분보다 더 자주 게시될 수 있지만 최소 1분마다 게시됩니다.

CloudWatch 로그 요금은 흐름 로그를 사용할 때 적용되며, 로그가 Amazon S3에 직접 게시될 때에도 적용됩니다. 자세한 내용은 [Amazon CloudWatch 요금](#)의 로그 탭에서 판매된 로그를 참조하세요.

**Tip**

Amazon Athena 및 Amazon QuickSight를 Global Accelerator 흐름 로그 데이터와 함께 사용하면 애플리케이션의 접근성 문제를 해결하고, 보안 취약성을 식별하고, 사용자가 애플리케이션에 액세스하는 방법에 대한 개요를 얻을 수 있습니다. 자세한 내용은 다음 [Amazon Athena 및 Amazon QuickSight를 사용하여 AWS Global Accelerator 흐름 로그 분석 및 시각화](#)라는 AWS 블로그 게시물을 참조하세요.

**내용**

- [Amazon S3에 흐름 로그 게시 활성화](#)
- [Amazon S3에서 폴로우 로그 레코드 처리](#)
- [Amazon S3에 흐름 로그 게시](#)
- [로그 파일 전송 타이밍](#)
- [흐름 로그 레코드 구문](#)

## Amazon S3에 흐름 로그 게시 활성화

AWS Global Accelerator에서 흐름 로그를 활성화하려면 이 절차의 단계를 따릅니다. 이 장의 추가 섹션에서는 흐름 로그를 게시하고 액세스할 수 있도록 Amazon S3 버킷을 구성하고 권한을 설정하는 단계를 다룹니다.

AWS Global Accelerator에서 흐름 로그를 활성화하려면

1. AWS 계정에서 흐름 로그에 대한 Amazon S3 버킷을 생성합니다.
2. 흐름 로그를 활성화하는 AWS 사용자에게 필요한 IAM 정책을 추가합니다. 자세한 내용은 [Amazon S3에 흐름 로그를 게시하는 IAM 역할](#) 섹션을 참조하세요.
3. 로그 파일에 사용할 Amazon S3 버킷 이름과 접두사로 다음의 AWS CLI 명령을 실행합니다.

```
aws globalaccelerator update-accelerator-attributes
  --accelerator-arn
  arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-abcd-1234-
  abcd-1234abcdefgh
  --region us-west-2
  --flow-logs-enabled
  --flow-logs-s3-bucket s3-bucket-name
  --flow-logs-s3-prefix s3-bucket-prefix
```

## Amazon S3에서 플로우 로그 레코드 처리

로그 파일은 압축된 상태입니다. Amazon S3 콘솔을 사용해 로그 파일을 열면 압축이 해제되고 흐름 로그 레코드가 표시됩니다. 파일을 다운로드하는 경우, 압축을 해제해야 흐름 로그 레코드를 볼 수 있습니다.

## Amazon S3에 흐름 로그 게시

AWS Global Accelerator의 흐름 로그는 지정되는 기존 S3 버킷에 Amazon S3에 게시됩니다. 흐름 로그 레코드는 버킷에 저장되는 일련의 로그 파일 객체에 게시됩니다.

흐름 로그와 함께 사용할 Amazon S3 버킷을 생성하려면 Amazon Simple Storage Service 사용자 가이드의 [첫 번째 S3 버킷 생성하기](#)를 참조하세요.



## 흐름 로그 파일

흐름 로그는 흐름 로그 레코드를 수집하여 로그 파일로 통합한 다음 로그 파일을 5분 간격으로 Amazon S3 버킷에 게시합니다. 즉, 로그 파일은 5분마다 작성되며 각 로그 파일에는 이전 5분 동안 기록된 IP 주소 트래픽에 대한 흐름 로그 레코드가 포함됩니다.

로그 파일의 최대 크기는 75MB입니다. 로그 파일이 5분 이내에 파일 크기 한도에 도달하는 경우, 흐름 로그에 흐름 로그 레코드 추가를 중단하고 Amazon S3 버킷에 게시한 다음 새 로그 파일을 생성합니다.

로그 파일은 흐름 로그의 ID, 리전 및 생성된 날짜에 따라 결정된 폴더 구조를 사용하여 지정된 Amazon S3 버킷에 저장됩니다. 버킷 폴더 구조는 다음의 형식을 사용합니다.

```
s3-bucket_name/s3-bucket-prefix/AWSLogs/aws_account_id/globalaccelerator/region/yyyy/mm/dd/
```

마찬가지로 로그 파일 이름은 흐름 로그의 ID, 리전 및 생성되었던 날짜와 시간에 따라 결정됩니다. 파일 이름은 다음의 형식을 사용합니다.

```
aws_account_id_globalaccelerator_accelerator_id_flow_log_id_timestamp_hash.log.gz
```

로그 파일의 폴더 및 파일 이름 구조에 대한 다음 사항에 유의하세요.

- 타임스탬프는 YYYYMMDDTHHmmZ 형식을 사용합니다.
- S3 버킷 접두사에 슬래시(/)를 지정하면 로그 파일 버킷 폴더 구조에 다음과 같은 이중 슬래시(//)가 포함됩니다.

```
s3-bucket_name//AWSLogs/aws_account_id
```

다음의 예제는 2018년 11월 23일 00:05 UTC, 1234abcd-abcd-1234-abcd-1234abcdefgh의 ID가 있는 액셀러레이터의 AWS 계정 123456789012에서 생성된 흐름 로그에 대한 로그 파일의 폴더 구조와 파일 이름을 보여줍니다.

```
amzn-s3-demo-bucket/prefix1/AWSLogs/123456789012/globalaccelerator/us-west-2/2018/11/23/123456789012_globalaccelerator_1234abcd-abcd-1234-abcd-1234abcdefgh_20181123T0005Z_1fb1234.log.gz
```

단일 흐름 로그 파일에는 `client_ip`, `client_port`, `accelerator_ip`, `accelerator_port`, `protocol`인 여러 개의 5-튜플 레코드가 있는 인터리브 항목이 포함됩니다. 액셀러레이터의 모든 흐름 로그 파일을 보려면 `accelerator_id` 및 `account_id`에서 집계된 항목을 찾습니다.

## Amazon S3에 흐름 로그를 게시하는 IAM 역할

IAM 역할이나 사용자와 같은 IAM 보안 주체는 Amazon S3 버킷에 흐름 로그를 게시할 수 있는 충분한 권한이 있어야 합니다. IAM 정책에는 다음의 권한이 포함되어야 합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "DeliverLogs",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "logs:CreateLogDelivery",
        "logs>DeleteLogDelivery"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "AllowGlobalAcceleratorService",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "globalaccelerator:*"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "s3Perms",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetBucketPolicy",
        "s3:PutBucketPolicy"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

## 흐름 로그에 대한 Amazon S3 버킷 권한

기본적으로 Amazon S3 버킷과 버킷에 포함된 객체는 비공개입니다. 버킷 소유자만이 버킷과 그 안에 저장된 객체에 액세스할 수 있습니다. 하지만 버킷 소유자는 액세스 정책을 작성하여 다른 리소스 및 사용자에게 액세스를 허용할 수 있습니다.

흐름 로그를 생성하는 사용자가 버킷을 소유한 경우, 서비스는 다음의 정책을 버킷에 자동으로 연결하여 버킷에 로그를 게시할 수 있는 권한을 흐름 로그에 부여합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AWSLogDeliveryWrite",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {"Service": "delivery.logs.amazonaws.com"},
      "Action": "s3:PutObject",
      "Resource": "arn:aws:s3:::bucket_name/optional_folder/AWSLogs/account_id/
**",
      "Condition": {"StringEquals": {"s3:x-amz-acl": "bucket-owner-full-
control"}}
    },
    {
      "Sid": "AWSLogDeliveryAclCheck",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {"Service": "delivery.logs.amazonaws.com"},
      "Action": "s3:GetBucketAcl",
      "Resource": "arn:aws:s3:::bucket_name"
    }
  ]
}
```

흐름 로그를 생성하는 사용자가 버킷을 소유하지 않거나 버킷에 대한 GetBucketPolicy 및 PutBucketPolicy 권한이 없는 경우, 흐름 로그 생성은 실패합니다. 이 경우, 버킷 소유자는 버킷에 이전 정책을 수동으로 추가하고 흐름 로그 생성자의 AWS 계정 ID를 지정해야 합니다. 자세한 내용은 Amazon Simple Storage Service 사용 설명서의 [Amazon S3 콘솔을 사용하여 버킷 정책 추가](#)를 참조하세요. 버킷이 여러 계정으로부터 흐름 로그를 수신하는 경우, Resource 요소 입력 내용을 각 계정의 AWSLogDeliveryWrite 정책 설명에 추가합니다.

예를 들어, 다음의 버킷 정책을 사용하면 AWS 계정 123123123123 및 456456456456은 log-bucket(으)로 명명된 버킷의 flow-logs(으)로 명명된 폴더에 흐름 로그를 게시할 수 있습니다.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AWSLogDeliveryWrite",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {"Service": "delivery.logs.amazonaws.com"},
      "Action": "s3:PutObject",
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::log-bucket/flow-logs/AWSLogs/123123123123/*",
        "arn:aws:s3:::log-bucket/flow-logs/AWSLogs/456456456456/*"
      ],
      "Condition": {"StringEquals": {"s3:x-amz-acl": "bucket-owner-full-
control"}}
    },
    {
      "Sid": "AWSLogDeliveryAclCheck",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {"Service": "delivery.logs.amazonaws.com"},
      "Action": "s3:GetBucketAcl",
      "Resource": "arn:aws:s3:::log-bucket"
    }
  ]
}

```

### Note

개별 AWS 계정 ARN 대신 로그 전송 서비스 보안 주체에 AWSLogDeliveryAclCheck 및 AWSLogDeliveryWrite 권한을 부여하는 것이 좋습니다.

## SSE-KMS 버킷과 함께 사용하려면 필요한 CMK 키 정책

고객 관리 CMK와 함께 AWS KMS 관리 키(SSE-KMS)를 사용하여 Amazon S3 버킷에 대한 서버 측 암호화를 활성화한 경우, 흐름 로그가 버킷에 로그 파일을 쓸 수 있도록 CMK의 키 정책에 다음을 추가해야 합니다:

```

{
  "Sid": "Allow AWS Global Accelerator Flow Logs to use the key",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {

```

```

    "Service": [
      "delivery.logs.amazonaws.com"
    ],
  },
  "Action": "kms:GenerateDataKey*",
  "Resource": "*"
}

```

## Amazon S3 로그 파일 권한

필요한 버킷 정책 외에도, Amazon S3는 ACL(액세스 제어 목록)을 사용하여 흐름 로그에서 생성한 로그 파일에 대한 액세스를 관리합니다. 기본적으로 버킷 소유자는 각 로그 파일에 대한 FULL\_CONTROL 권한을 보유하고 있습니다. 로그 전송 소유자가 버킷 소유자와 다른 경우에는 권한이 없습니다. 로그 전송 설정에는 READ 및 WRITE 권한이 부여됩니다. 자세한 내용은 Amazon Simple Storage Service 사용 설명서의 [액세스 제어 목록\(ACL\) 개요](#)를 참조하세요.

## 로그 파일 전송 타이밍

AWS Global Accelerator은(는) 구성된 액셀러레이터에 대한 로그 파일을 시간당 최대 여러 번 전달합니다. 일반적으로 로그 파일에는 지정된 기간 동안 액셀러레이터가 받았던 요청에 대한 정보가 포함되어 있습니다. Global Accelerator는 일반적으로 로그에 표시되는 이벤트로부터 1시간 이내에 해당 기간의 로그 파일을 Amazon S3 버킷으로 전달합니다. 일정 기간 동안 일부 또는 모든 로그 파일 항목은 때때로 최대 24시간까지 지연될 수도 있습니다. 로그 항목이 지연되면 Global Accelerator는 파일 이름에 파일이 전달된 날짜와 시간이 아닌 요청이 발생했던 기간의 날짜와 시간이 포함되는 로그 파일에 로그 항목을 저장합니다.

로그 파일을 생성할 때 Global Accelerator는 로그 파일에 포함되는 기간 동안 요청을 받았던 모든 엣지 로케이션에서 액셀러레이터에 대한 정보를 통합합니다.

Global Accelerator는 로깅을 활성화한 지 약 4시간 후에 로그 파일을 안정적으로 전송하기 시작합니다. 그 전에 일부 로그 파일을 가져올 수 있습니다.

### Note

해당 기간 동안 액셀러레이터에 연결된 사용자가 없는 경우, 해당 기간 동안 로그 파일을 전혀 받지 못합니다.

## 흐름 로그 레코드 구문

흐름 로그 레코드는 공백으로 구분된 문자열로, 다음과 같은 형식입니다.

```
<version> <aws_account_id> <accelerator_id> <client_ip>
<client_port> <accelerator_ip> <accelerator_port> <endpoint_ip>
<endpoint_port> <protocol> <ip_address_type> <packets>
<bytes> <start_time> <end_time> <action> <log-status>
<globalaccelerator_source_ip> <globalaccelerator_source_port>
<endpoint_region> <globalaccelerator_region> <direction> <vpc_id>
```

버전 1.0 형식에는 VPC 식별자인 `vpc_id`이(가) 포함되지 않습니다. `vpc_id`을(를) 포함하는 버전 2.0 형식은 Global Accelerator가 클라이언트 IP 주소 보존으로 엔드포인트로 트래픽을 전송할 때 생성됩니다.

다음의 표에서는 흐름 로그 레코드의 필드를 설명합니다.

필드	설명
<code>version</code>	흐름 로그 버전.
<code>aws_account_id</code>	흐름 로그의 AWS 계정 ID.
<code>accelerator_id</code>	트래픽이 기록되는 액셀러레이터의 ID.
<code>client_ip</code>	소스 IPv4 또는 IPv6 주소.
<code>client_port</code>	소스 포트.
<code>accelerator_ip</code>	액셀러레이터의 IP 주소.
<code>accelerator_port</code>	액셀러레이터의 포트.
<code>endpoint_ip</code>	트래픽의 대상 IP 주소.

필드	설명
endpoint_port	트래픽의 대상 포트.
protocol	트래픽의 IANA 프로토콜 번호. 자세한 정보는 <a href="#">할당된 인터넷 프로토콜 번호</a> 를 참조하세요.
ip_address_type	IPv4 또는 IPv6.
packets	캡처 기간 중 전송된 패킷 수. 패킷 수가 0(제로)인 경우, 흐름은 유지되지만 캡처 기간 동안 해당 방향으로 패킷이 표시되지 않았습니다.
bytes	캡처 기간 중 전송된 바이트 수.
start_time	캡처 기간의 시작 시간(단위: Unix 초)
end_time	캡처 기간의 종료 시간(단위: Unix 초)
action	트래픽과 연결된 작업: <ul style="list-style-type: none"> <li>ACCEPT: 기록된 트래픽은 보안 그룹 또는 네트워크 ACL에서 허용했습니다. 값은 현재 항상 ACCEPT입니다.</li> </ul>
log-status	흐름 로그의 로깅 상태: <ul style="list-style-type: none"> <li>OK: 데이터는 선택된 대상에 정상적으로 로깅합니다.</li> <li>SKIPDATA: 캡처 기간 중 일부 흐름 로그 레코드를 건너뛰었습니다. 이는 내부 용량 제한 또는 내부 오류가 원인일 수 있습니다.</li> </ul>
globalaccelerator_source_ip	Global Accelerator 네트워크 인터페이스에서 사용하는 IP 주소. 클라이언트 IP 주소 보존이 활성화된 경우, 이 값은 -(하이픈)으로 설정됩니다.  자세한 내용은 <a href="#">AWS Global Accelerator에서 클라이언트 IP 주소 보존</a> 섹션을 참조하세요.

필드	설명
globalaccelerator_source_port	Global Accelerator 네트워크 인터페이스가 사용하는 포트. 클라이언트 IP 주소 보존이 활성화된 경우, 이 값은 0(제로)으로 설정됩니다.  자세한 내용은 <a href="#">AWS Global Accelerator에서 클라이언트 IP 주소 보존</a> 섹션을 참조하세요.
endpoint_region	엔드포인트가 위치한 AWS 리전.
globalaccelerator_region	요청을 처리했던 엣지 로케이션(존재 지점). 각 엣지 로케이션에는 3자 코드와 임의로 할당된 번호(예: DFW3)가 있습니다. 3자 코드는 일반적으로 엣지 로케이션 부근의 공항을 나타내는 국제 항공 운송 협회 공항 코드에 상응합니다. (이러한 약어는 향후에 변경될 수 있습니다.)
direction	트래픽 방향. Global Accelerator 네트워크(INGRESS)로 들어오거나 클라이언트(EGRESS)로 반환되는 트래픽을 나타냅니다.
vpc_id	DB 식별자. Global Accelerator가 클라이언트 IP 주소 보존으로 엔드포인트에 트래픽을 전송할 때 버전 2.0 흐름 로그에 포함됩니다.

필드가 특정 레코드에 적용되지 않는 경우, 레코드에는 해당 항목에 대한 '-' 기호가 표시됩니다.

## AWS CloudTrail을(를) 사용하여 AWS Global Accelerator API 호출 로그

AWS Global Accelerator은(는) Global Accelerator에서 사용자, 역할 또는 AWS 서비스가 수행한 작업에 대한 레코드를 제공하는 서비스인 AWS CloudTrail과 통합됩니다. CloudTrail은 Global Accelerator 콘솔로부터의 직접 호출 및 코드 직접 호출에서 Global Accelerator API로의 직접 호출 등 Global Accelerator의 모든 API 직접 호출을 이벤트로서 캡처합니다. 트레일을 생성하면 Global Accelerator의 이벤트 등 Amazon S3 버킷에 CloudTrail 이벤트를 지속적으로 전송할 수 있습니다. 트레일을 구성하지 않은 경우에도 CloudTrail 콘솔의 이벤트 기록에서 최신 이벤트를 볼 수 있습니다.

CloudTrail에 대한 자세한 내용은 [AWS CloudTrail 사용 설명서](#)를 참조하세요.



## CloudTrail의 Global Accelerator 정보

CloudTrail은 계정 생성 시 AWS 계정에서 활성화됩니다. Global Accelerator에서 활동이 발생하면 해당 활동은 이벤트 기록의 다른 AWS 서비스 이벤트와 함께 CloudTrail 이벤트에 기록됩니다. AWS 계정에서 최신 이벤트를 확인, 검색 및 다운로드할 수 있습니다. 자세한 설명은 [CloudTrail 이벤트 기록으로 이벤트 보기](#)를 참조하세요.

Global Accelerator의 이벤트 등 AWS 계정에 이벤트를 지속적으로 기록하려면 트레일을 생성합니다. 트레일을 통해 CloudTrail은 로그 파일을 Amazon S3 버킷으로 전송할 수 있습니다. 콘솔에서 트레일을 생성하면 기본적으로 모든 리전에 트레일이 적용됩니다. 추적은 AWS 파티션에 있는 모든 리전의 이벤트를 로깅하고 지정된 S3 버킷으로 로그 파일을 전송합니다. 또한 CloudTrail 로그에서 수집된 이벤트 데이터를 추가 분석 및 작업하도록 다른 AWS 서비스를 구성할 수 있습니다. 자세한 정보는 다음의 주제를 참조하세요.

- [트레일 생성 개요](#)
- [CloudTrail 지원 서비스 및 통합](#)
- [CloudTrail에서 Amazon SNS 알림 구성](#)
- [여러 리전으로부터 CloudTrail 로그 파일 받기 및 여러 계정으로부터 CloudTrail 로그 파일 받기](#)

모든 Global Accelerator 작업은 CloudTrail에서 로깅되며 [AWS Global Accelerator API 참조](#)에서 문서화됩니다. 예를 들어, CreateAccelerator, ListAccelerators 및 UpdateAccelerator 작업에 대한 직접 호출은 CloudTrail 로그 파일의 항목을 생성합니다.

모든 이벤트 또는 로그 항목에는 요청을 생성했던 사용자에 대한 정보가 포함됩니다. 자격 증명 정보를 이용하면 다음을 쉽게 판단할 수 있습니다.

- 요청을 루트로 했는지 아니면 AWS Identity and Access Management(IAM) 사용자 보안 인증으로 했는지 여부
- 역할 또는 페더레이션 사용자에 대한 임시 보안 자격 증명을 사용하여 요청이 생성되었는지 여부
- 다른 AWS 서비스에서 요청했는지 여부

자세한 내용은 [CloudTrail userIdentity 요소](#)를 참조하세요.

## 이벤트 기록에서 Global Accelerator 이벤트 보기

CloudTrail에서는 이벤트 기록에서 최근 이벤트를 볼 수 있습니다. Global Accelerator API 요청에 대한 이벤트를 보려면 콘솔 상단의 리전 선택기에서 미국 서부(오리건)를 선택해야 합니다. 자세한 내용은 AWS CloudTrail 사용 설명서의 [CloudTrail 이벤트 기록으로 이벤트 보기](#)를 참조하세요.

### Global Accelerator 로그 파일 항목 이해

트레일은 지정되는 Amazon S3 버킷에 로그 파일로서 이벤트를 전송할 수 있게 하는 구성입니다. 각 JSON 형식의 CloudTrail 로그 파일에는 하나 이상의 로그 항목이 포함됩니다. 로그 항목은 어떤 소스로부터의 단일 요청을 나타내며 모든 파라미터, 작업 날짜와 시간 등 요청된 작업에 대한 정보를 포함합니다. CloudTrail 로그 파일은 퍼블릭 API 직접 호출의 주문 스택 트레이스가 아니므로 특정 순서로 표시되지 않습니다.

다음의 예제는 Global Accelerator 작업 등 CloudTrail 로그 항목을 보여줍니다.

- 계정의 액셀러레이터 나열: eventName은(는) ListAccelerators입니다.
- 리스너 생성: eventName은(는) CreateListener입니다.
- 리스너 업데이트: eventName은(는) UpdateListener입니다.
- 리스너 설명: eventName은(는) DescribeListener입니다.
- 계정의 리스너 나열: eventName은(는) ListListeners입니다.
- 리스너 삭제: eventName은(는) DeleteListener입니다.

```
{
  "Records": [
    {
      "eventVersion": "1.05",
      "userIdentity": {
        "type": "IAMUser",
        "principalId": "A1B2C3D4E5F6G7EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/smithj",
        "accountId": "111122223333",
        "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
        "sessionContext": {
          "attributes": {
            "mfaAuthenticated": "false",
            "creationDate": "2018-11-17T21:02:36Z"
          }
        },
        "sessionIssuer": {
```

```
        "type": "Role",
        "principalId": "A1B2C3D4E5F6G7EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/smithj",
        "accountId": "111122223333",
        "userName": "smithj"
    }
}
},
"eventTime": "2018-11-17T21:03:14Z",
"eventSource": "globalaccelerator.amazonaws.com",
"eventName": "ListAccelerators",
"awsRegion": "us-west-2",
"sourceIPAddress": "192.0.2.50",
"userAgent": "aws-cli/1.16.34 Python/2.7.10 Darwin/16.7.0 botocore/1.12.24",
"requestParameters": null,
"responseElements": null,
"requestID": "083cae81-28ab-4a66-862f-096e1example",
"eventID": "fe8b1c13-8757-4c73-b842-fe2a3example",
"eventType": "AwsApiCall",
"recipientAccountId": "111122223333"
},
{
    "eventVersion": "1.05",
    "userIdentity": {
        "type": "IAMUser",
        "principalId": "A1B2C3D4E5F6G7EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/smithj",
        "accountId": "111122223333",
        "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
        "sessionContext": {
            "attributes": {
                "mfaAuthenticated": "false",
                "creationDate": "2018-11-17T21:02:36Z"
            },
            "sessionIssuer": {
                "type": "Role",
                "principalId": "A1B2C3D4E5F6G7EXAMPLE",
                "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/smithj",
                "accountId": "111122223333",
                "userName": "smithj"
            }
        }
    },
    "eventTime": "2018-11-17T21:04:49Z",
```

```

    "eventSource": "globalaccelerator.amazonaws.com",
    "eventName": "CreateListener",
    "awsRegion": "us-west-2",
    "sourceIPAddress": "192.0.2.50",
    "userAgent": "aws-cli/1.16.34 Python/2.7.10 Darwin/16.7.0 botocore/1.12.24",
    "requestParameters": {
      "acceleratorArn":
"arn:aws:globalaccelerator::111122223333:accelerator/0339bfd6-13bc-4d45-
a114-5d7fexample",
      "portRanges": [
        {
          "fromPort": 80,
          "toPort": 80
        }
      ],
      "protocol": "TCP"
    },
    "responseElements": {
      "listener": {
        "listenerArn":
"arn:aws:globalaccelerator::111122223333:accelerator/0339bfd6-13bc-4d45-
a114-5d7fexample/listener/abcde1234",
        "portRanges": [
          {
            "fromPort": 80,
            "toPort": 80
          }
        ],
        "protocol": "TCP",
        "clientAffinity": "NONE"
      }
    },
    "requestID": "6090509a-5a97-4be6-8e6a-7d73example",
    "eventID": "9cab44ef-0777-41e6-838f-f249example",
    "eventType": "AwsApiCall",
    "recipientAccountId": "111122223333"
  },
  {
    "eventVersion": "1.05",
    "userIdentity": {
      "type": "IAMUser",
      "principalId": "A1B2C3D4E5F6G7EXAMPLE",
      "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/smithj",
      "accountId": "111122223333",

```

```
"accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
"sessionContext": {
  "attributes": {
    "mfaAuthenticated": "false",
    "creationDate": "2018-11-17T21:02:36Z"
  },
  "sessionIssuer": {
    "type": "Role",
    "principalId": "A1B2C3D4E5F6G7EXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/smithj",
    "accountId": "111122223333",
    "userName": "smithj"
  }
}
},
"eventTime": "2018-11-17T21:03:52Z",
"eventSource": "globalaccelerator.amazonaws.com",
"eventName": "CreateAccelerator",
"awsRegion": "us-west-2",
"sourceIPAddress": "192.0.2.50",
"userAgent": "aws-cli/1.16.34 Python/2.7.10 Darwin/16.7.0 botocore/1.12.24",
"requestParameters": {
  "name": "cloudTrailTest"
},
"responseElements": {
  "accelerator": {
    "acceleratorArn":
"arn:aws:globalaccelerator::111122223333:accelerator/0339bfd6-13bc-4d45-
a114-5d7fexample",
    "name": "cloudTrailTest",
    "ipAddressType": "IPV4",
    "enabled": true,
    "ipSets": [
      {
        "ipAddressFamily": "IPv4",
        "ipAddresses": [
          "192.0.2.213",
          "192.0.2.200"
        ]
      }
    ]
  },
  "status": "IN_PROGRESS",
  "createdTime": "Nov 17, 2018 9:03:52 PM",
  "lastModifiedTime": "Nov 17, 2018 9:03:52 PM"
```

```
    }
  },
  "requestID": "d2d7f300-2f0b-4bda-aa2d-e67d6e4example",
  "eventID": "11f9a762-8c00-4fcc-80f9-848a29example",
  "eventType": "AwsApiCall",
  "recipientAccountId": "111122223333"
},
{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "type": "IAMUser",
    "principalId": "A1B2C3D4E5F6G7EXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/smithj",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "attributes": {
        "mfaAuthenticated": "false",
        "creationDate": "2018-11-17T21:02:36Z"
      },
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "A1B2C3D4E5F6G7EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/smithj",
        "accountId": "111122223333",
        "userName": "smithj"
      }
    }
  },
  "eventTime": "2018-11-17T21:05:27Z",
  "eventSource": "globalaccelerator.amazonaws.com",
  "eventName": "UpdateListener",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "sourceIPAddress": "192.0.2.50",
  "userAgent": "aws-cli/1.16.34 Python/2.7.10 Darwin/16.7.0 botocore/1.12.24",
  "requestParameters": {
    "listenerArn":
      "arn:aws:globalaccelerator::111122223333:accelerator/0339bfd6-13bc-4d45-
a114-5d7fexample/listener/abcde1234",
    "portRanges": [
      {
        "fromPort": 80,
        "toPort": 80
      }
    ]
  },
}
```

```
    {
      "fromPort": 81,
      "toPort": 81
    }
  ]
},
"responseElements": {
  "listener": {
    "listenerArn":
"arn:aws:globalaccelerator::111122223333:accelerator/0339bfd6-13bc-4d45-
a114-5d7fexample/listener/abcde1234",
    "portRanges": [
      {
        "fromPort": 80,
        "toPort": 80
      },
      {
        "fromPort": 81,
        "toPort": 81
      }
    ],
    "protocol": "TCP",
    "clientAffinity": "NONE"
  }
},
"requestID": "008ef93c-b3a3-44b4-afb3-768example",
"eventID": "85958f0d-63ff-4a2c-99e3-6ffbexample",
"eventType": "AwsApiCall",
"recipientAccountId": "111122223333"
},
{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "type": "IAMUser",
    "principalId": "A1B2C3D4E5F6G7EXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/smithj",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "attributes": {
        "mfaAuthenticated": "false",
        "creationDate": "2018-11-17T21:02:36Z"
      }
    },
    "sessionIssuer": {
```

```
        "type": "Role",
        "principalId": "A1B2C3D4E5F6G7EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/smithj",
        "accountId": "111122223333",
        "userName": "smithj"
      }
    }
  },
  "eventTime": "2018-11-17T21:06:05Z",
  "eventSource": "globalaccelerator.amazonaws.com",
  "eventName": "DescribeListener",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "sourceIPAddress": "192.0.2.50",
  "userAgent": "aws-cli/1.16.34 Python/2.7.10 Darwin/16.7.0 boto3/1.12.24",
  "requestParameters": {
    "listenerArn":
    "arn:aws:globalaccelerator::111122223333:accelerator/0339bfd6-13bc-4d45-
a114-5d7fexample/listener/abcde1234"
  },
  "responseElements": null,
  "requestID": "9980e368-82fa-40da-95a3-4b0example",
  "eventID": "885a02e9-2a60-4626-b1ba-57285example",
  "eventType": "AwsApiCall",
  "recipientAccountId": "111122223333"
},
{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "type": "IAMUser",
    "principalId": "A1B2C3D4E5F6G7EXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/smithj",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "attributes": {
        "mfaAuthenticated": "false",
        "creationDate": "2018-11-17T21:02:36Z"
      },
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "A1B2C3D4E5F6G7EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/smithj",
        "accountId": "111122223333",
        "userName": "smithj"
```



```

    }
  }
},
"eventTime": "2018-11-17T21:05:47Z",
"eventSource": "globalaccelerator.amazonaws.com",
"eventName": "ListListeners",
"awsRegion": "us-west-2",
"sourceIPAddress": "192.0.2.50",
"userAgent": "aws-cli/1.16.34 Python/2.7.10 Darwin/16.7.0 botocore/1.12.24",
"requestParameters": {
  "acceleratorArn":
"arn:aws:globalaccelerator::111122223333:accelerator/0339bfd6-13bc-4d45-
a114-5d7fexample"
},
"responseElements": null,
"requestID": "08e4b0f7-689b-4c84-af2d-47619example",
"eventID": "f4fb8e41-ed21-404d-af9d-037c4example",
"eventType": "AwsApiCall",
"recipientAccountId": "111122223333"
},
{
"eventVersion": "1.05",
"userIdentity": {
  "type": "IAMUser",
  "principalId": "A1B2C3D4E5F6G7EXAMPLE",
  "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/smithj",
  "accountId": "111122223333",
  "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
  "sessionContext": {
    "attributes": {
      "mfaAuthenticated": "false",
      "creationDate": "2018-11-17T21:02:36Z"
    },
    "sessionIssuer": {
      "type": "Role",
      "principalId": "A1B2C3D4E5F6G7EXAMPLE",
      "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/smithj",
      "accountId": "111122223333",
      "userName": "smithj"
    }
  }
}
},
"eventTime": "2018-11-17T21:06:24Z",
"eventSource": "globalaccelerator.amazonaws.com",

```

```
    "eventName": "DeleteListener",
    "awsRegion": "us-west-2",
    "sourceIPAddress": "192.0.2.50",
    "userAgent": "aws-cli/1.16.34 Python/2.7.10 Darwin/16.7.0 botocore/1.12.24",
    "requestParameters": {
      "listenerArn":
"arn:aws:globalaccelerator::111122223333:accelerator/0339bfd6-13bc-4d45-
a114-5d7fexample/listener/abcde1234"
    },
    "responseElements": null,
    "requestID": "04d37bf9-3e50-41d9-9932-6112example",
    "eventID": "afedb874-2e21-4ada-b1b0-2ddb2example",
    "eventType": "AwsApiCall",
    "recipientAccountId": "111122223333"
  }
]
}
```

# AWS Global Accelerator에서 보안

AWS에서 클라우드 보안은 가장 중요합니다. AWS 고객은 보안에 가장 보안에 민감한 조직의 요구 사항에 부합하도록 구축된 데이터 센터 및 네트워크 아키텍처의 혜택을 누릴 수 있습니다.

보안은 AWS와 사용자의 공동 책임입니다. [공동 책임 모델](#)은 이 사항을 클라우드의 보안 및 클라우드 내 보안으로 설명합니다.

- 클라우드의 보안 - AWS는 AWS 클라우드에서 AWS 서비스를 실행하는 인프라를 보호합니다. AWS는 또한 안전하게 사용할 수 있는 서비스를 제공합니다. 타사 감사자는 [AWS규정 준수 프로그램](#)의 일환으로 보안 효과를 정기적으로 테스트하고 검증합니다. AWS Global Accelerator에 적용되는 규정 준수 프로그램에 대한 자세한 내용은 [규정 준수 프로그램별 범위에서 AWS 서비스](#)를 참조합니다.
- 클라우드 내 보안 - 귀하의 책임은 귀하가 사용하는 AWS서비스에 의해 결정됩니다. 또한 귀하는 귀사의 데이터의 민감도, 귀사의 요구 사항, 관련 법률 및 규정을 비롯한 기타 요소에 대해서도 책임이 있습니다.

이 설명서는 Global Accelerator를 사용할 때 책임 분담 모델을 적용하는 방법을 이해하는 데 도움이 됩니다. 다음의 주제에서는 보안 및 규정 준수 목표를 충족하도록 Global Accelerator를 구성하는 방법을 보여줍니다. 또한 Global Accelerator 리소스를 모니터링하고 보안하는 데 도움이 되는 다른 AWS 서비스를 사용하는 방법도 알아봅니다.

## 내용

- [AWS Global Accelerator의 ID 및 액세스 관리](#)
- [AWS Global Accelerator에서 VPC 연결 보안](#)
- [AWS Global Accelerator에서 로깅 및 모니터링](#)
- [AWS Global Accelerator에 대한 규정 준수 확인](#)
- [AWS Global Accelerator의 복원력](#)
- [AWS Global Accelerator에서 인프라 보안](#)

## AWS Global Accelerator의 ID 및 액세스 관리

AWS Identity and Access Management(IAM)은 관리자가 AWS 리소스에 대한 액세스를 안전하게 제어할 수 있도록 지원하는 AWS 서비스입니다. IAM 관리자는 누가 Global Accelerator 리소스를 사용하도

록 인증되고(로그인됨) 권한이 부여될 수 있는지를(권한 있음) 제어합니다. IAM은 추가 비용 없이 사용할 수 있는 AWS 서비스입니다.

## 내용

- [대상](#)
- [ID를 통한 인증](#)
- [정책을 사용하여 액세스 관리](#)
- [AWS Global Accelerator가 IAM과 작동하는 방법](#)
- [AWS Global Accelerator에 대한 ID 기반 정책 예제](#)
- [AWS Global Accelerator의 서비스 연결 역할](#)
- [AWS Global Accelerator의 AWS 관리형 정책](#)
- [AWS Global Accelerator로 태그 기반 정책 사용](#)
- [AWS Global Accelerator ID 및 액세스 문제 해결](#)

## 대상

AWS Identity and Access Management (IAM)을(를) 사용하는 방법은 Global Accelerator에서 수행하는 작업에 따라 다릅니다.

서비스 사용자 - Global Accelerator 서비스를 사용하여 업무를 수행하는 경우, 관리자가 필요한 자격 증명과 권한을 제공합니다. 더 많은 Global Accelerator 특성을 사용하여 작업을 수행할 때 추가 권한이 필요할 수 있습니다. 액세스 권한 관리 방법을 이해하면 관리자에게 올바른 권한을 요청하는 데 도움이 됩니다. Global Accelerator의 특성에 액세스할 수 없는 경우, [AWS Global Accelerator ID 및 액세스 문제 해결](#)을 참조하세요.

서비스 관리자 - 회사에서 Global Accelerator 리소스 담당인 경우, Global Accelerator에 대한 전체 액세스 권한이 있을 수 있습니다. 어떤 Global Accelerator 특성과 리소스를 서비스 사용자가 액세스해야 할지 결정하는 것은 귀하의 몫입니다. 그런 다음 IAM 관리자에게 요청을 제출하여 서비스 사용자의 권한을 변경해야 합니다. 이 페이지의 정보를 검토하여 IAM의 기본 개념을 이해합니다. 회사가 Global Accelerator로 IAM을 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 [AWS Global Accelerator가 IAM과 작동하는 방법](#)을 참조하세요.

IAM 관리자 - IAM 관리자라면 Global Accelerator에 대한 액세스를 관리하기 위해 정책을 작성하는 방법에 대한 자세한 내용을 알고 싶을 수 있습니다. IAM에서 사용할 수 있는 Global Accelerator ID 기반 정책의 예제를 보려면 [AWS Global Accelerator에 대한 ID 기반 정책 예제](#)을 참조하세요.

## ID를 통한 인증

인증은 ID 자격 증명을 사용하여 AWS에 로그인하는 방식입니다. AWS 계정 루트 사용자이나 IAM 사용자, 또는 IAM 역할을 수입하여 인증(AWS에 로그인)받아야 합니다.

ID 소스를 통해 제공된 자격 증명을 사용하여 페더레이션 ID로 AWS에 로그인할 수 있습니다. AWS IAM Identity Center (IAM Identity Center) 사용자, 회사의 Single Sign-On 인증, Google 또는 Facebook 자격 증명, 페더레이션 ID의 예시입니다. 페더레이션 ID로 로그인할 때 관리자가 이전에 IAM 역할을 사용하여 ID 페더레이션을 설정했습니다. 연동을 사용하여 AWS에 액세스하면 간접적으로 역할을 수입합니다.

사용자 유형에 따라 AWS Management Console 또는 AWS 액세스 포털에 로그인할 수 있습니다. AWS에 로그인하는 방법에 대한 자세한 내용은 AWS 로그인 사용 설명서의 [AWS 계정에 로그인하는 방법](#)을 참조하세요.

AWS에 프로그래밍 방식으로 액세스하는 경우, AWS에서는 자격 증명을 사용하여 요청에 암호화 방식으로 서명할 수 있는 소프트웨어 개발 키트(SDK) 및 명령줄 인터페이스(CLI)를 제공합니다. AWS 도구를 사용하지 않는 경우, 요청에 직접 서명해야 합니다. 권장 방법을 사용하여 직접 요청에 서명하는 방법에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [API 요청에 대한 AWS 서명 버전 4](#)를 참조하세요.

사용하는 인증 방법에 상관없이 추가 보안 정보를 제공해야 할 수도 있습니다. 예를 들어, AWS는 (는) 다중 인증(MFA)을 사용하여 계정의 보안을 강화하는 것을 권장합니다. 자세한 내용은 AWS IAM Identity Center 사용 설명서의 [다중 인증](#) 및 IAM 사용 설명서의 [IAM의 AWS 다중 인증](#)을 참조하세요.

### AWS 계정 루트 사용자

AWS 계정(을)을 생성할 때는 해당 계정의 모든 AWS 서비스 및 리소스에 대한 완전한 액세스 권한이 있는 단일 로그인 ID로 시작합니다. 이 ID는 AWS 계정 루트 사용자라고 하며, 계정을 생성할 때 사용한 이메일 주소와 암호로 로그인하여 액세스합니다. 일상적인 작업에 루트 사용자를 사용하지 않을 것을 강력히 권장합니다. 루트 사용자 자격 증명을 보호하고 루트 사용자만 수행할 수 있는 작업을 수행하는데 사용합니다. 루트 사용자로 로그인해야 하는 전체 작업 목록은 IAM 사용 설명서의 [루트 사용자 자격 증명이 필요한 작업](#)을 참조하세요.

### 페더레이션 자격 증명

관리자 액세스가 필요한 사용자 등 사용자가 ID 공급자와의 페더레이션을 사용하여 임시 자격 증명을 사용하여 AWS 서비스에 액세스하도록 요구하는 것이 가장 좋습니다.

페더레이션 ID는 엔터프라이즈 사용자 디렉터리, 웹 ID 공급자, AWS Directory Service, Identity Center 디렉터리의 사용자 또는 보안 인증 정보 소스를 통해 제공된 자격 증명을 사용하여 AWS 서비스에 액세스

세스하는 모든 사용자입니다. 페더레이션 ID는 AWS 계정에 액세스할 때 역할을 수임하고 역할은 임시 자격 증명을 제공합니다.

중앙 집중식 액세스 관리를 위해 AWS IAM Identity Center(을)를 사용하는 것이 좋습니다. IAM Identity Center에서 사용자 및 그룹을 생성하거나 모든 AWS 계정 및 애플리케이션에서 사용하기 위해 고유한 ID 소스의 사용자 및 그룹 집합에 연결하고 동기화할 수 있습니다. IAM Identity Center에 대한 자세한 내용은 AWS IAM Identity Center 사용 설명서에서 [IAM Identity Center란 무엇인가요?](#)를 참조하세요.

## IAM 사용자 및 그룹

[IAM 사용자](#)는 단일 개인 또는 애플리케이션에 대한 특정 권한을 가지고 있는 AWS 계정 내 ID입니다. 가능하면 암호 및 액세스 키와 같은 장기 자격 증명이 있는 IAM 사용자를 생성하는 대신 임시 자격 증명을 사용하는 것이 좋습니다. 하지만 IAM 사용자의 장기 자격 증명이 필요한 특정 사용 사례가 있는 경우, 액세스 키를 교체하는 것이 좋습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [장기 자격 증명이 필요한 사용 사례의 경우, 정기적으로 액세스 키 교체](#)를 참조하세요.

[IAM 그룹](#)은 IAM 사용자 컬렉션을 지정하는 자격 증명입니다. 사용자는 그룹으로 로그인할 수 없습니다. 그룹을 사용하여 여러 사용자의 권한을 한 번에 지정할 수 있습니다. 그룹을 사용하면 대규모 사용자 집합의 권한을 더 쉽게 관리할 수 있습니다. 예를 들어, IAMAdmins라는 그룹이 있고 이 그룹에 IAM 리소스를 관리할 권한을 부여할 수 있습니다.

사용자는 역할과 다릅니다. 사용자는 한 사람 또는 애플리케이션과 고유하게 연결되지만, 역할은 해당 역할이 필요한 사람이라면 누구나 수임할 수 있습니다. 사용자는 영구적인 장기 자격 증명을 가지고 있지만, 역할은 임시 자격 증명만 제공합니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM 사용자 사용 사례](#)를 참조하세요.

## IAM 역할

[IAM 역할](#)은 특정 권한을 가지고 있는 AWS 계정 계정 내 ID입니다. IAM 사용자와 유사하지만, 특정 개인과 연결되지 않습니다. AWS Management Console에서 일시적으로 IAM 역할을 수임하려면 [사용자에서 IAM 역할\(콘솔\)로 전환](#)하면 됩니다. AWS CLI 또는 AWS API 작업을 직접 호출하거나 사용자 지정 URL을 사용하여 역할을 수임할 수 있습니다. 역할 사용 방법에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [역할 수임 방법](#)을 참조하세요.

임시 자격 증명이 있는 IAM 역할은 다음과 같은 상황에서 유용합니다.

- 페더레이션 사용자 액세스 - 페더레이션 ID에 권한을 부여하려면 역할을 생성하고 해당 역할의 권한을 정의합니다. 페더레이션 ID가 인증되면 역할이 연결되고 역할에 정의된 권한이 부여됩니다. 페더레이션 역할에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [서드 파티 자격 증명 공급자의 역할 생성](#)을 참조하세요.

조하세요. IAM Identity Center를 사용하는 경우, 권한 집합을 구성합니다. 인증 후 ID가 액세스할 수 있는 항목을 제어하기 위해 IAM Identity Center는 권한 집합을 IAM의 역할과 연관짓습니다. 권한 집합에 대한 자세한 내용은 AWS IAM Identity Center 사용 설명서의 [권한 집합](#)을 참조하세요.

- **임시 IAM 사용자 권한** - IAM 사용자 또는 역할은 IAM 역할을 수임하여 특정 작업에 대한 다양한 권한을 임시로 받을 수 있습니다.
- **교차 계정 액세스** - IAM 역할을 사용하여 다른 계정의 사용자(신뢰할 수 있는 보안 주체)가 내 계정의 리소스에 액세스하도록 허용할 수 있습니다. 역할은 계정 간 액세스를 부여하는 기본적인 방법입니다. 하지만 일부 AWS 서비스(를) 사용하면 리소스에 정책을 직접 연결할 수 있습니다(역할을 프록시로서 사용하는 대신). 교차 계정 액세스에 대한 역할과 리소스 기반 정책의 차이점을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [IAM에서 교차 계정 리소스 액세스](#)를 참조하세요.
- **교차 서비스 액세스** - 일부 AWS 서비스(는) 다른 AWS 서비스의 특성을 사용합니다. 예를 들어, 서비스에서 직접 호출하면 일반적으로 해당 서비스는 Amazon EC2에서 애플리케이션을 실행하거나 Amazon S3에 객체를 저장합니다. 서비스는 직접 호출하는 보안 주체의 권한을 사용하거나, 서비스 역할을 사용하거나, 또는 서비스 연결 역할을 사용하여 이 작업을 수행할 수 있습니다.
- **전달 액세스 세션(FAS)** - IAM 사용자 또는 역할을 사용하여 AWS에서 작업을 수행하는 사람은 보안 주체로 간주됩니다. 일부 서비스를 사용하는 경우, 다른 서비스에서 다른 작업을 시작하는 작업을 수행할 수 있습니다. FAS는 AWS 서비스(를) 직접 호출하는 보안 주체의 권한과 요청하는 AWS 서비스(를) 함께 사용하여 다운스트림 서비스에 대한 요청을 수행합니다. FAS 요청은 서비스에서 완료를 위해 다른 AWS 서비스 또는 리소스와의 상호 작용이 필요한 요청을 받은 경우에만 이루어집니다. 이 경우, 두 작업을 모두 수행할 수 있는 권한이 있어야 합니다. FAS 요청 시 정책 세부 정보는 [전달 액세스 세션](#)을 참조하세요.
- **서비스 역할** - 서비스 역할은 서비스가 사용자를 대신하여 작업을 수행하기 위해 맡는 [IAM 역할](#)입니다. IAM 관리자는 IAM 내에서 서비스 역할을 생성, 수정 및 삭제할 수 있습니다. 자세한 정보는 IAM 사용 설명서의 [AWS 서비스에 대한 권한을 위임할 역할 생성](#)을 참조하세요.
- **서비스 연결 역할** - 서비스 연결 역할은 AWS 서비스에 연결된 서비스 역할의 한 유형입니다. 서비스는 사용자를 대신하여 작업을 수행하기 위해 역할을 수임할 수 있습니다. 서비스 링크 역할은 AWS 계정에 나타나고, 서비스가 소유합니다. IAM 관리자는 서비스 연결 역할의 권한을 볼 수 있지만 편집할 수는 없습니다.
- **Amazon EC2에서 실행 중인 애플리케이션** - IAM 역할을 사용하여 EC2 인스턴스에서 실행되고 AWS CLI 또는 AWS API 요청을 수행하는 애플리케이션의 임시 자격 증명을 관리할 수 있습니다. 이는 EC2 인스턴스 내에 액세스 키를 저장할 때 권장되는 방법입니다. EC2 인스턴스에 AWS 역할을 할당하고 해당 역할을 모든 애플리케이션에서 사용할 수 있도록 하려면 인스턴스에 연결된 인스턴스 프로파일을 생성합니다. 인스턴스 프로파일에는 역할이 포함되어 있으며 EC2 인스턴스에서 실행되는 프로그램이 임시 자격 증명을 얻을 수 있습니다. 자세한 정보는 IAM 사용 설명서의 [IAM 역할을 사용하여 Amazon EC2 인스턴스에서 실행되는 애플리케이션에 권한 부여](#)를 참조하세요.

## 정책을 사용하여 액세스 관리

정책을 생성하고 AWS ID 또는 리소스에 연결하여 AWS에서 내 액세스를 제어합니다. 정책은 ID 또는 리소스와 연결될 때 해당 권한을 정의하는 AWS의 객체입니다. AWS는(는) 보안 주체(사용자, 루트 사용자 또는 역할 세션)가 요청을 보낼 때 이러한 정책을 평가합니다. 정책에서 권한은 요청이 허용되거나 거부되는 지를 결정합니다. 대부분의 정책은 AWS에 JSON 문서로 저장됩니다. JSON 정책 문서의 구조와 콘텐츠에 대한 자세한 정보는 IAM 사용 설명서의 [JSON 정책 개요](#)를 참조하세요.

관리자는 AWSJSON 정책을 사용하여 누가 무엇에 액세스할 수 있는지를 지정할 수 있습니다. 즉, 어떤 보안 주체가 어떤 리소스와 어떤 조건에서 작업을 수행할 수 있는지를 지정할 수 있습니다.

기본적으로, 사용자 및 역할에는 어떠한 권한도 없습니다. 사용자에게 사용자가 필요한 리소스에서 작업을 수행할 권한을 부여하려면 IAM 관리자가 IAM 정책을 생성하면 됩니다. 그런 다음 관리자가 IAM 정책을 역할에 추가하고, 사용자가 역할을 수임할 수 있습니다.

IAM 정책은 작업을 수행하기 위해 사용하는 방법과 상관없이 작업에 대한 권한을 정의합니다. 예를 들어, iam:GetRole 작업을 허용하는 정책이 있다고 가정합니다. 해당 정책이 있는 사용자는 AWS Management Console, AWS CLI 또는 AWSAPI에서 역할 정보를 가져올 수 있습니다.

### ID 기반 정책

ID 기반 정책은 IAM 사용자, 사용자 그룹 또는 역할과 같은 ID에 연결할 수 있는 JSON 권한 정책 문서입니다. 이러한 정책은 사용자 및 역할이 어떤 리소스와 어떤 조건에서 어떤 작업을 수행할 수 있는지를 제어합니다. ID 기반 정책을 생성하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [고객 관리형 정책으로 사용자 지정 IAM 권한 정의](#)를 참조하세요.

ID 기반 정책은 인라인 정책 또는 관리형 정책으로 한층 더 분류할 수 있습니다. 인라인 정책은 단일 사용자, 그룹 또는 역할에 직접 포함됩니다. 관리형 정책은 AWS 계정에 속한 다수의 사용자, 그룹 및 역할에 독립적으로 추가할 수 있는 정책입니다. 관리형 정책에는 AWS 관리형 정책과 고객 관리형 정책이 포함되어 있습니다. 관리형 정책 또는 인라인 정책을 선택하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [관리형 정책 및 인라인 정책 중에서 선택](#)을 참조하세요.

### 리소스 기반 정책

리소스 기반 정책은 리소스에 연결하는 JSON 정책 설명서입니다. 리소스 기반 정책의 예시는 IAM 역할 신뢰 정책과 Amazon S3 버킷 정책입니다. 리소스 기반 정책을 지원하는 서비스에서 서비스 관리자는 이러한 정책을 사용하여 특정 리소스에 대한 액세스를 통제할 수 있습니다. 정책이 연결된 리소스의 경우, 정책은 지정된 보안 주체가 해당 리소스와 어떤 조건에서 어떤 작업을 수행할 수 있는지를 정의합니다. 리소스 기반 정책에서 [보안 주체를 지정](#)해야 합니다. 보안 주체에는 계정, 사용자, 역할, 페더레이션 사용자 또는 AWS 서비스가 포함될 수 있습니다.



리소스 기반 정책은 해당 서비스에 있는 인라인 정책입니다. 리소스 기반 정책에서는 IAM의 AWS 관리형 정책을 사용할 수 없습니다.

## 액세스 제어 목록(ACL)

액세스 제어 목록(ACL)은 어떤 보안 주체(계정 멤버, 사용자 또는 역할)가 리소스에 액세스할 수 있는 권한을 가지고 있는지를 제어합니다. ACLs는 JSON 정책 문서 형식을 사용하지 않지만 리소스 기반 정책과 유사합니다.

Amazon S3, AWS WAF 및 Amazon VPC는 ACL을 지원하는 대표적인 서비스입니다. ACL에 관한 자세한 내용은 Amazon Simple Storage Service 개발자 가이드의 [액세스 제어 목록\(ACL\) 개요](#)를 참조하세요.

## 기타 정책 타입

AWS는 비교적 일반적이지 않은 추가 정책 유형을 지원합니다. 이러한 정책 타입은 더 일반적인 정책 유형에 따라 사용자에게 부여되는 최대 권한을 설정할 수 있습니다.

- **권한 경계** – 권한 경계는 ID 기반 정책에 따라 IAM 엔티티(IAM 사용자 또는 역할)에 부여할 수 있는 최대 권한을 설정하는 고급 특성입니다. 개체에 대한 권한 경계를 설정할 수 있습니다. 그 결과로 얻는 권한은 엔티티의 ID 기반 정책과 그 권한 경계의 교집합입니다. Principal 필드에서 사용자나 역할을 지정하는 리소스 기반 정책은 권한 경계를 통해 제한되지 않습니다. 이러한 정책 중 하나에 포함된 명시적 거부는 허용을 재정의합니다. 권한 경계에 대한 자세한 정보는 IAM 사용 설명서의 [IAM 엔티티에 대한 권한 경계](#)를 참조하세요.
- **서비스 제어 정책(SCP)** – SCP는 AWS Organizations에서 조직 또는 조직 단위(OU)에 최대 권한을 지정하는 JSON 정책입니다. AWS Organizations는 기업이 소유하는 여러 개의 AWS 계정을 그룹화하고 중앙에서 관리하기 위한 서비스입니다. 조직에서 모든 특성을 활성화할 경우, 서비스 제어 정책(SCP)을 임의의 또는 모든 계정에 적용할 수 있습니다. SCP는 각 AWS 계정 루트 사용자를 비롯하여 멤버 계정의 엔티티에 대한 권한을 제한합니다. SCP에 대한 자세한 내용은 AWS Organizations 사용 설명서에서 [서비스 제어 정책](#)을 참조하세요.
- **세션 정책** – 세션 정책은 역할 또는 페더레이션 사용자에게 대해 임시 세션을 프로그래밍 방식으로 생성할 때 파라미터로 전달하는 고급 정책입니다. 결과적으로 얻는 세션의 권한은 사용자 또는 역할의 ID 기반 정책의 교차와 세션 정책입니다. 또한 권한을 리소스 기반 정책에서 가져올 수도 있습니다. 이러한 정책 중 하나에 포함된 명시적 거부는 허용을 재정의합니다. 자세한 정보는 IAM 사용 설명서의 [세션 정책](#)을 참조하세요.

## 여러 정책 유형

여러 정책 유형이 요청에 적용되는 경우, 결과 권한은 이해하기가 더 복잡합니다. 여러 정책 유형이 관련될 때 AWS가 요청을 허용할지를 결정하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [정책 평가 로직](#)을 참조하세요.

## AWS Global Accelerator가 IAM과 작동하는 방법

IAM을 사용하여 Global Accelerator에 대한 액세스를 관리하기 전에 Global Accelerator로 사용할 수 있는 IAM 특성을 알아보세요.

AWS 서비스가 대부분의 IAM 특성과 어떻게 작동하는지에 대한 유사한 상위 수준 보기를 보여주는 표를 보려면 IAM 사용 가이드에서 [AWS IAM으로 작업하는 서비스](#)를 참조하세요.

### AWS Global Accelerator로 사용할 수 있는 IAM 특성

IAM 특성	Global Accelerator 지원
<a href="#">ID 기반 정책</a>	예
<a href="#">리소스 기반 정책</a>	아니요
<a href="#">정책 작업</a>	예
<a href="#">정책 리소스</a>	예
<a href="#">정책 조건 키(서비스별)</a>	예
<a href="#">ACL</a>	예
<a href="#">ABAC(정책 내 태그)</a>	부분
<a href="#">임시 자격 증명</a>	예
<a href="#">보안 주체 권한</a>	예
<a href="#">서비스 역할</a>	아니요
<a href="#">서비스 링크 역할</a>	예

## Global Accelerator의 ID 기반 정책

ID 기반 정책 지원: 예

ID 기반 정책은 IAM 사용자, 사용자 그룹 또는 역할과 같은 ID에 연결할 수 있는 JSON 권한 정책 문서입니다. 이러한 정책은 사용자 및 역할이 어떤 리소스와 어떤 조건에서 어떤 작업을 수행할 수 있는지를 제어합니다. ID 기반 정책을 생성하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [고객 관리형 정책으로 사용자 지정 IAM 권한 정의](#)를 참조하세요.

IAM ID 기반 정책을 사용하면 허용되거나 거부되는 작업과 리소스뿐 아니라 작업이 허용되거나 거부되는 조건을 지정할 수 있습니다. ID 기반 정책에서는 보안 주체가 연결된 사용자 또는 역할에 적용되므로 보안 주체를 지정할 수 없습니다. JSON 정책에서 사용하는 모든 요소에 대해 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [IAM JSON 정책 요소 참조](#)를 참조하세요.

Global Accelerator ID 기반 정책의 예제를 보려면 [AWS Global Accelerator에 대한 ID 기반 정책 예제](#)를 참조하세요.

## Global Accelerator 내 리소스 기반 정책

리소스 기반 정책 지원: 아니요

리소스 기반 정책은 리소스에 연결하는 JSON 정책 설명서입니다. 리소스 기반 정책의 예시는 IAM 역할 신뢰 정책과 Amazon S3 버킷 정책입니다. 리소스 기반 정책을 지원하는 서비스에서 서비스 관리자는 이러한 정책을 사용하여 특정 리소스에 대한 액세스를 통제할 수 있습니다.

## Global Accelerator의 정책 작업

정책 작업 지원: 예

관리자는 AWS JSON 정책을 사용하여 누가 무엇에 액세스할 수 있는지를 지정할 수 있습니다. 즉, 어떤 보안 주체가 어떤 리소스와 어떤 조건에서 작업을 수행할 수 있는지를 지정할 수 있습니다.

JSON 정책의 Action 요소는 정책에서 액세스를 허용하거나 거부하는 데 사용할 수 있는 작업을 설명합니다. 일반적으로 정책 작업의 이름은 연결된 AWSAPI 작업의 이름과 동일합니다. 일치하는 API 작업이 없는 권한 전용 작업 같은 몇 가지 예외도 있습니다. 정책에서 여러 작업이 필요한 몇 가지 작업도 있습니다. 이러한 추가 작업을 일컬어 종속 작업이라고 합니다.

연결된 작업을 수행할 수 있는 권한을 부여하기 위한 정책에 작업을 포함하세요.

Global Accelerator 작업 목록을 보려면 서비스 권한 부여 참조의 [AWS Global Accelerator에서 정의한 작업을 참조](#)하세요.

Global Accelerator의 정책 작업은 작업 앞에 다음의 접두사를 사용합니다,

```
aws-globalaccelerator
```

단일 문에서 여러 작업을 지정하려면 다음과 같이 쉼표로 구분합니다.

```
"Action": [
  "aws-globalaccelerator:action1",
  "aws-globalaccelerator:action2"
]
```

와일드카드(\*)를 사용하여 여러 작업을 지정할 수 있습니다. 예를 들어, Describe(이)라는 단어로 시작하는 모든 작업은 다음을 포함합니다.

```
"Action": "aws-globalaccelerator:Describe*"
```

Global Accelerator ID 기반 정책의 예제를 보려면 [AWS Global Accelerator에 대한 ID 기반 정책 예제](#)를 참조하세요.

## Global Accelerator의 정책 리소스

정책 리소스 지원: 예

관리자는 AWS JSON 정책을 사용하여 누가 무엇에 액세스할 수 있는지를 지정할 수 있습니다. 즉, 어떤 보안 주체가 어떤 리소스와 어떤 조건에서 작업을 수행할 수 있는지를 지정할 수 있습니다.

Resource JSON 정책 요소는 작업이 적용되는 하나 이상의 개체를 지정합니다. 문에는 Resource 또는 NotResource요소가 반드시 추가되어야 합니다. 모범 사례에 따라 [Amazon 리소스 이름\(ARN\)](#)을 사용하여 리소스를 지정합니다. 리소스 수준 권한이라고 하는 특정 리소스 유형을 지원하는 작업에 대해 이를 수행할 수 있습니다.

작업 나열과 같이 리소스 수준 권한을 지원하지 않는 작업의 경우, 와일드카드(\*)를 사용하여 해당 문이 모든 리소스에 적용됨을 나타냅니다.

```
"Resource": "*"
```

서비스 권한 부여 참조에서 Global Accelerator와 관련된 다음의 정보를 볼 수 있습니다.

- Global Accelerator 리소스 유형 및 해당 ARN의 목록을 보려면 [AWS Global Accelerator에서 정의한 리소스](#)를 참조하세요.
- 각 리소스의 ARN으로 지정할 수 있는 작업을 알아보려면 [AWS Global Accelerator에서 정의한 작업을 참조하세요](#).

Global Accelerator ID 기반 정책의 예제를 보려면 [AWS Global Accelerator에 대한 ID 기반 정책 예제](#)를 참조하세요.

## Global Accelerator의 정책 조건 키

서비스별 정책 조건 키 지원: 예

관리자는 AWS JSON 정책을 사용하여 누가 무엇에 액세스할 수 있는지를 지정할 수 있습니다. 즉, 어떤 보안 주체가 어떤 리소스와 어떤 조건에서 작업을 수행할 수 있는지를 지정할 수 있습니다.

Condition 요소(또는 Condition 블록)를 사용하면 문이 발효되는 조건을 지정할 수 있습니다. Condition 요소는 옵션입니다. 같거나 작음과 같은 [조건 연산자](#)를 사용하여 정책의 조건을 요청의 값과 일치시키는 조건식을 생성할 수 있습니다.

한 문에서 여러 Condition 요소를 지정하거나 단일 Condition 요소에서 여러 키를 지정하는 경우, AWS는 논리적 AND 작업을 사용하여 평가합니다. 단일 조건 키의 여러 값을 지정하는 경우, AWS는 논리적 OR 작업을 사용하여 조건을 평가합니다. 문의 권한을 부여하기 전에 모든 조건을 충족해야 합니다.

조건을 지정할 때 자리 표시자 변수를 사용할 수도 있습니다. 예를 들어, IAM 사용자에게 IAM 사용자 이름으로 태그가 지정된 경우에만 리소스에 액세스할 수 있는 권한을 부여할 수 있습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM 정책 요소: 변수 및 태그](#)를 참조하세요.

AWS는 전역 조건 키와 서비스별 조건 키를 지원합니다. 모든 AWS 전역 조건 키를 보려면 IAM 사용 설명서의 [AWS 전역 조건 컨텍스트 키](#)를 참조하세요.

Global Accelerator 조건 키 목록을 보려면 서비스 권한 부여 참조의 [AWS Global Accelerator에 대한 조건 키](#)를 참조하세요. 조건 키를 사용할 수 있는 작업 및 리소스를 알아보려면 [AWS Global Accelerator에서 정의한 작업](#)을 참조하세요.

Global Accelerator ID 기반 정책의 예제를 보려면 [AWS Global Accelerator에 대한 ID 기반 정책 예제](#)를 참조하세요.

## Global Accelerator에서 ACL

ACL 지원: 예

액세스 제어 목록(ACL)은 어떤 보안 주체(계정 멤버, 사용자 또는 역할)가 리소스에 액세스할 수 있는 권한을 가지고 있는지를 제어합니다. ACLs는 JSON 정책 문서 형식을 사용하지 않지만 리소스 기반 정책과 유사합니다.

## Global Accelerator를 사용한 ABAC

ABAC 지원(정책의 태그): 부분적

Global Accelerator는 정책의 태그를 부분적으로 지원합니다. 하나의 리소스인 액셀러레이터에 대한 태그 지정을 지원합니다. 정책 문 조건에서 태그를 사용하는 방법에 대한 자세한 내용과 리소스의 태그를 기반으로 리소스에 대한 액세스를 제한하기 위한 정책 예제를 보려면 [AWS Global Accelerator로 태그 기반 정책 사용](#)을 참조하세요.

Global Accelerator 리소스 태그 지정에 대한 자세한 내용은 [AWS Global Accelerator에서 태그 지정](#)을 참조하세요.

정책에서 태그 사용에 대한 자세한 내용은 다음의 정보를 검토하세요.

속성 기반 액세스 제어(ABAC)는 속성에 근거하여 권한을 정의하는 권한 부여 전략입니다. AWS에서는 이러한 속성을 태그라고 합니다. IAM 엔티티(사용자 또는 역할) 및 많은 AWS 리소스에 태그를 연결할 수 있습니다. ABAC의 첫 번째 단계로 개체 및 리소스에 태그를 지정합니다. 그런 다음 보안 주체의 태그가 액세스하려는 리소스의 태그와 일치할 때 작업을 허용하도록 ABAC 정책을 설계합니다.

ABAC는 빠르게 성장하는 환경에서 유용하며 정책 관리가 번거로운 상황에 도움이 됩니다.

태그에 근거하여 액세스를 제어하려면 `aws:ResourceTag/key-name`, `aws:RequestTag/key-name` 또는 `aws:TagKeys` 조건 키를 사용하여 정책의 [조건 요소](#)에 태그 정보를 제공합니다.

서비스가 모든 리소스 유형에 대해 세 가지 조건 키를 모두 지원하는 경우, 값은 서비스에 대해 예입니다. 서비스가 일부 리소스 유형에 대해서만 세 가지 조건 키를 모두 지원하는 경우, 값은 부분적입니다.

ABAC에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [ABAC 권한 부여를 통한 권한 정의](#)를 참조하세요. ABAC 설정 단계가 포함된 자습서를 보려면 IAM 사용 설명서의 [속성 기반 액세스 제어\(ABAC\) 사용](#)을 참조하세요.

## Global Accelerator로 임시 자격 증명 사용

임시 자격 증명 지원: 예

일부 AWS 서비스는 임시 자격 증명을 사용하여 로그인할 때 작동하지 않습니다. 임시 자격 증명으로 작동하는 AWS 서비스를 비롯한 추가 정보는 IAM 사용 설명서의 [IAM으로 작업하는 AWS 서비스](#)를 참조하세요.

사용자 이름과 암호를 제외한 다른 방법을 사용하여 AWS Management Console에 로그인하면 임시 자격 증명을 사용하는 것입니다. 예를 들어, 회사의 Single Sign-On(SSO) 링크를 사용하여 AWS에 액세스하면 해당 프로세스에서 자동으로 임시 자격 증명을 생성합니다. 또한 콘솔에 사용자로 로그인한 다음 역할을 전환할 때 임시 자격 증명을 자동으로 생성합니다. 역할 전환에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [사용자에서 IAM 역할로 전환\(콘솔\)](#)을 참조하세요.

AWS CLI 또는 AWS API를 사용하여 임시 자격 증명을 수동으로 만들 수 있습니다 그런 다음 이러한 임시 자격 증명을 사용하여 AWS에 액세스할 수 있습니다. AWS에서는 장기 액세스 키를 사용하는 대신 임시 자격 증명을 동적으로 생성할 것을 권장합니다. 자세한 정보는 [IAM의 임시 보안 자격 증명](#) 섹션을 참조하세요.

## Global Accelerator의 교차 서비스 보안 주체 권한

전달 액세스 세션(FAS) 지원: 예

IAM 사용자 또는 역할을 사용하여 AWS에서 작업을 수행하는 사람은 보안 주체로 간주됩니다. 일부 서비스를 사용하는 경우, 다른 서비스에서 다른 작업을 시작하는 작업을 수행할 수 있습니다. FAS는 AWS 서비스(를) 직접 호출하는 보안 주체의 권한과 요청하는 AWS 서비스(를) 함께 사용하여 다운스트림 서비스에 대한 요청을 수행합니다. FAS 요청은 서비스에서 완료를 위해 다른 AWS 서비스 또는 리소스와 상호 작용이 필요한 요청을 받은 경우에만 이루어집니다. 이 경우, 두 작업을 모두 수행할 수 있는 권한이 있어야 합니다. FAS 요청 시 정책 세부 정보는 [전달 액세스 세션](#)을 참조하세요.

## Global Accelerator의 서비스 역할

서비스 역할 지원: 아니요

서비스 역할은 서비스가 사용자를 대신하여 작업을 수행하는 것으로 가정하는 [IAM 역할](#)입니다. IAM 관리자는 IAM 내에서 서비스 역할을 생성, 수정 및 삭제할 수 있습니다. 자세한 정보는 IAM 사용 설명서의 [AWS 서비스에 대한 권한을 위임할 역할 생성](#)을 참조하세요.

## Global Accelerator의 서비스 연결 역할

서비스 링크 역할 지원: 예

서비스 연결 역할은 AWS 서비스에 연결된 서비스 역할의 한 유형입니다. 서비스는 사용자를 대신하여 작업을 수행하기 위해 역할을 수임할 수 있습니다. 서비스 링크 역할은 AWS 계정에 나타나고, 서비스가 소유합니다. IAM 관리자는 서비스 연결 역할의 권한을 볼 수 있지만 편집할 수는 없습니다.

Global Accelerator의 서비스 연결 역할에 대한 자세한 내용은 [AWS Global Accelerator의 서비스 연결 역할](#)을 참조하세요.

AWS에서 일반적으로 서비스 연결 역할을 생성하거나 관리하는 방법에 대한 자세한 내용은 [AWS IAM으로 작업하는 서비스](#)를 참조하세요. 서비스 연결 역할 열에서 Yes(이)가 포함된 서비스를 표에서 찾습니다. 해당 서비스에 대한 서비스 연결 역할 설명서를 보려면 예 링크를 선택합니다.

## AWS Global Accelerator에 대한 ID 기반 정책 예제

기본적으로 사용자 및 역할은 Global Accelerator 리소스를 생성하거나 수정할 수 있는 권한이 없습니다. 또한 AWS Management Console, AWS Command Line Interface(AWS CLI) 또는 AWS API를 사용해 업무를 수행할 수 없습니다. 사용자에게 사용자가 필요한 리소스에서 작업을 수행할 권한을 부여하려면 IAM 관리자가 IAM 정책을 생성하면 됩니다. 그런 다음 관리자가 IAM 정책을 역할에 추가하고, 사용자가 역할을 수입할 수 있습니다.

이러한 예제 JSON 정책 문서를 사용하여 IAM ID 기반 정책을 생성하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [IAM 정책 생성\(콘솔\)](#)을 참조하세요.

각 리소스 유형에 대한 ARN 형식 등 Global Accelerator에서 정의한 작업 및 리소스 유형에 대한 자세한 내용은 서비스 권한 부여 참조의 [AWS Global Accelerator의 작업, 리소스 및 상태 키](#)를 참조하세요.

### 주제

- [정책 모범 사례](#)
- [Global Accelerator 액셀러레이터 생성](#)
- [Global Accelerator 콘솔 사용](#)
- [Global Accelerator API 작업 사용](#)
- [사용자가 자신의 고유한 권한을 볼 수 있도록 허용](#)

### 정책 모범 사례

ID 기반 정책은 계정에서 Global Accelerator 리소스를 생성, 액세스 또는 삭제할 수 있는지 여부를 결정합니다. 이 작업으로 인해 AWS 계정에 비용이 발생할 수 있습니다. ID 기반 정책을 생성하거나 편집할 때는 다음 지침과 권장 사항을 따릅니다.

- AWS 관리형 정책으로 시작하고 최소 권한을 향해 나아가기 - 사용자 및 워크로드에 권한 부여를 시작하려면 많은 일반 사용 사례에 대한 권한을 부여하는 AWS 관리형 정책을 사용합니다. AWS 계정에서 사용할 수 있습니다. 사용 사례에 고유한 AWS 고객 관리형 정책을 정의하여 권한을 줄이는 것이 좋습니다. 자세한 정보는 IAM 사용 설명서의 [AWS 관리형 정책](#) 또는 [AWS 직무에 대한 관리형 정책](#)을 참조하세요.



- **최소 권한 적용** – IAM 정책을 사용하여 권한을 설정하는 경우, 작업을 수행하는 데 필요한 권한만 부여합니다. 이렇게 하려면 최소 권한으로 알려진 특정 조건에서 특정 리소스에 대해 수행할 수 있는 작업을 정의합니다. IAM을 사용하여 권한을 적용하는 방법에 대한 자세한 정보는 IAM 사용 설명서에 있는 [IAM의 정책 및 권한](#)을 참조하세요.
- IAM 정책의 조건을 사용하여 액세스 추가 제한 – 정책에 조건을 추가하여 작업 및 리소스에 대한 액세스를 제한할 수 있습니다. 예를 들어 SSL을 사용하여 모든 요청을 전송해야 한다고 지정하는 정책 조건을 작성할 수 있습니다. AWS CloudFormation과 같이, 특정 AWS 서비스를 통해 사용되는 경우에만 서비스 작업에 대한 액세스 권한을 부여할 수도 있습니다. 자세한 정보는 IAM 사용 설명서의 [IAM JSON 정책 요소: 조건](#)을 참조하세요.
- IAM Access Analyzer를 통해 IAM 정책을 확인하여 안전하고 기능적인 권한 보장 - IAM Access Analyzer에서는 IAM 정책 언어(JSON)와 모범 사례가 정책에서 준수되도록 신규 및 기존 정책을 확인합니다. IAM Access Analyzer는 100개 이상의 정책 확인 항목과 실행 가능한 추천을 제공하여 안전하고 기능적인 정책을 작성하도록 돕습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM Access Analyzer에서 정책 검증](#)을 참조하세요.
- 다중 인증(MFA) 필요 – AWS 계정에 IAM 사용자 또는 루트 사용자가 필요한 시나리오가 있는 경우, 추가 보안을 위해 MFA를 설정합니다. API 작업을 직접 호출할 때 MFA가 필요하다면 정책에 MFA 조건을 추가합니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [MFA를 통한 보안 API 액세스](#)를 참조하세요.

IAM의 모범 사례에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM의 보안 모범 사례](#)를 참조하세요.

## Global Accelerator 액셀러레이터 생성

AWS Global Accelerator 액셀러레이터를 생성하려면 사용자에게 Global Accelerator와 연결된 서비스 연결 역할을 생성할 수 있는 권한이 있어야 합니다.

사용자에게 Global Accelerator에서 액셀러레이터를 생성할 수 있는 올바른 권한이 있는지 확인하려면 다음의 정책을 사용자에게 연결합니다.

### Note

다음의 정책보다 더 제한적인 ID 기반 권한 정책을 생성하는 경우, 더 제한적인 정책을 가진 사용자는 액셀러레이터를 생성할 수 없습니다.

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": "iam:CreateServiceLinkedRole",
```

```

    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "iam:AWSServiceName": "globalaccelerator.amazonaws.com"
      }
    }
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "iam:DeleteServiceLinkedRole",
      "iam:GetServiceLinkedRoleDeletionStatus"
    ],
    "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/globalaccelerator.amazonaws.com/AWSServiceRoleForGlobalAccelerator*"
  }
}

```

## Global Accelerator 콘솔 사용

AWS Global Accelerator 콘솔에 액세스하려면 최소 권한 집합이 있어야 합니다. 이러한 권한은 AWS 계정의 Global Accelerator 리소스에 대한 세부 정보를 나열하고 볼 수 있도록 허용해야 합니다. 최소 필수 권한보다 더 제한적인 ID 기반 정책을 생성하는 경우, 콘솔이 해당 정책에 연결된 엔티티(사용자 또는 역할)에 대해 의도대로 작동하지 않습니다.

AWS CLI 또는 AWS API만 직접 호출하는 사용자에게 최소 콘솔 권한을 허용할 필요가 없습니다. 대신 수행하려는 API 작업과 일치하는 작업에만 액세스할 수 있도록 합니다.

사용자 및 역할이 Global Accelerator 콘솔을 계속 사용할 수 있도록 하려면 Global Accelerator `GlobalAcceleratorReadOnlyAccess` 또는 `GlobalAcceleratorFullAccess` AWS 관리형 정책을 각 엔티티에 연결해야 합니다.

사용자가 콘솔에서 정보를 확인하거나 AWS Command Line Interface 또는 API(`List*` 또는 `Describe*` 작업 사용)에 직접 호출하기만 하면 되는 경우, 첫 번째 정책인 `GlobalAcceleratorReadOnlyAccess`을(를) 연결합니다.

액셀러레이터를 생성하거나 업데이트해야 하는 사용자에게 두 번째 정책인 `GlobalAcceleratorFullAccess`을(를) 연결합니다. 전체 액세스 정책에는 Global Accelerator에 대한 전체 권한이 포함되고 Amazon EC2 및 Elastic Load Balancing에 대한 권한이 설명됩니다.

**Note**

Amazon EC2 및 Elastic Load Balancing에 필요한 권한이 포함되지 않은 ID 기반 권한 정책을 생성하는 경우, 해당 정책이 있는 사용자는 Amazon EC2 및 Elastic Load Balancing 리소스를 액셀러레이터에 추가할 수 없습니다.

자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 Global Accelerator [AWS 관리형 정책 페이지](#) 또는 [사용자에 대한 권한 추가](#)를 참조하세요.

## Global Accelerator API 작업 사용

AWS Global Accelerator는 정책에서 작업 사용을 지원합니다. 이를 통해 관리자는 엔티티가 Global Accelerator에서 작업을 완료할 수 있는지 여부를 제어할 수 있습니다.

예를 들어, 다음의 정책을 사용하면 사용자가 AWS 계정에 액셀러레이터를 프로그래밍 방식으로 생성하는 CreateAccelerator 작업을 수행할 수 있습니다:

```
{
  "Version": "2018-08-08",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "globalaccelerator:CreateAccelerator"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

## 사용자가 자신의 고유한 권한을 볼 수 있도록 허용

이 예제는 IAM 사용자가 자신의 사용자 ID에 연결된 인라인 및 관리형 정책을 볼 수 있도록 허용하는 정책을 생성하는 방법을 보여줍니다. 이 정책에는 콘솔에서 또는 AWS CLI나 AWSAPI를 사용하여 프로그래밍 방식으로 이 작업을 완료할 수 있는 권한이 포함됩니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
```

```

    {
      "Sid": "ViewOwnUserInfo",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetUserPolicy",
        "iam:ListGroupsWithUser",
        "iam:ListAttachedUserPolicies",
        "iam:ListUserPolicies",
        "iam:GetUser"
      ],
      "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"]
    },
    {
      "Sid": "NavigateInConsole",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetGroupPolicy",
        "iam:GetPolicyVersion",
        "iam:GetPolicy",
        "iam:ListAttachedGroupPolicies",
        "iam:ListGroupPolicies",
        "iam:ListPolicyVersions",
        "iam:ListPolicies",
        "iam:ListUsers"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}

```

## AWS Global Accelerator의 서비스 연결 역할

AWS Global Accelerator는 AWS Identity and Access Management (IAM) [서비스 연결 역할](#)을 사용합니다. 서비스 연결 역할은 Global Accelerator에 직접 연결된 고유한 유형의 IAM 역할입니다. 서비스 연결 역할은 Global Accelerator에서 미리 정의되며, 서비스가 사용자를 대신하여 다른 AWS 서비스를 직접 호출하는 데 필요한 모든 권한을 포함합니다.

서비스 연결 역할을 사용하면 필요한 권한을 수동으로 추가할 필요가 없으므로 Global Accelerator를 더 쉽게 설정할 수 있습니다. Global Accelerator는 서비스 연결 역할의 권한을 정의하며, 달리 정의되지 않는 한 Global Accelerator만이 그 역할을 수임할 수 있습니다. 정의된 권한에는 신뢰 정책과 권한 정책이 포함되며 이 권한 정책은 다른 IAM 엔티티에 연결할 수 없습니다.

먼저 관련 리소스를 삭제해야만 서비스 연결 역할을 삭제할 수 있습니다. 이렇게 하면 리소스에 액세스할 수 있는 권한을 실수로 제거할 수 없기 때문에 Global Accelerator 리소스를 보호합니다.

서비스 연결 역할을 지원하는 기타 서비스에 대한 자세한 내용은 [IAM으로 작업하는 AWS 서비스](#)를 참조하고 서비스 연결 역할 열에 예가 있는 서비스를 참조하세요. 해당 서비스에 대한 서비스 연결 역할 설명서를 보려면 링크가 있는 예를 선택합니다.

## Global Accelerator에 대한 서비스 연결 역할 권한

AWS Global Accelerator는 `AWSServiceRoleForGlobalAccelerator`라는 서비스 연결 역할을 사용합니다. 이 역할을 통해 Global Accelerator는 로드 밸런서 및 기타 엔드포인트와 같은 계정의 리소스에 액세스하여 Global Accelerator와 함께 작동하도록 구성된 리소스만 추가하도록 할 수 있습니다. 또한 `AWSServiceRoleForGlobalAccelerator` 역할을 통해 Global Accelerator는 클라이언트 IP 주소 보존에 필요한 리소스를 생성하고 관리할 수 있습니다.

Global Accelerator는 Global Accelerator API 작업을 지원하는 데 역할이 처음 필요할 때 `AWSServiceRoleForGlobalAccelerator`라는 역할을 자동으로 생성합니다. Global Accelerator에서 액셀러레이터를 사용하려면 이 역할이 필요합니다. `AWSServiceRoleForGlobalAccelerator` 역할의 ARN은 다음과 같습니다.

```
arn:aws:iam::123456789012:role/aws-service-role/globalaccelerator.amazonaws.com/AWSServiceRoleForGlobalAccelerator
```

### 서비스 연결 역할 권한

Global Accelerator는 `AWSServiceRoleForGlobalAccelerator`라는 서비스 연결 역할을 사용하여 리소스 및 구성에 액세스하여 준비 상태를 확인합니다. 서비스 연결 역할은 관리형 정책 `AWSGlobalAcceleratorSLRPolicy`(를) 사용합니다.

`AWSServiceRoleForGlobalAccelerator` 서비스 연결 역할은 다음의 서비스를 신뢰하여 역할을 위임합니다.

- `globalaccelerator.amazonaws.com`

이 정책의 권한을 보려면 AWS 관리형 정책 참조의 [AWSGlobalAcceleratorSLRPolicy](#)를 참조하세요.

IAM 엔티티(예: 사용자, 그룹 또는 역할)가 Global Accelerator 서비스 연결 역할을 삭제할 수 있도록 권한을 구성해야 합니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [서비스 연결 역할 권한](#) 섹션을 참조하세요.

## Global Accelerator 서비스 연결 역할 생성

Global Accelerator의 서비스 연결 역할은 수동으로 생성하지 않습니다. 서비스는 액셀러레이터를 처음 생성할 때 자동으로 역할을 생성합니다. Global Accelerator 리소스를 제거하고 서비스 연결 역할을 삭제하면 새 액셀러레이터를 생성할 때 서비스가 자동으로 역할을 다시 생성합니다.

## Global Accelerator 서비스 연결 역할 편집

Global Accelerator는 `AWSServiceRoleForGlobalAccelerator` 서비스 연결 역할을 편집할 수 없습니다. 서비스에서 서비스 연결 역할을 만든 후에는 다양한 개체가 역할을 참조할 수 있기 때문에 역할 이름을 변경할 수 없습니다. 하지만 IAM을 사용하여 역할의 설명을 편집할 수 있습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [서비스 연결 역할 편집](#)을 참조하세요.

## Global Accelerator 서비스 연결 역할 삭제

더 이상 Global Accelerator를 사용할 필요가 없는 경우, 서비스 연결 역할을 삭제하는 것이 좋습니다. 따라서 적극적으로 모니터링하지 않거나 유지하지 않는 미사용 개체가 없도록 합니다. 하지만 역할을 수동으로 삭제하려면 먼저 계정의 Global Accelerator 리소스를 삭제해야 합니다.

액셀러레이터를 비활성화하고 삭제한 후에는 서비스 연결 역할을 삭제할 수 있습니다. 액셀러레이터 삭제에 대한 자세한 내용은 [액셀러레이터 생성](#)을 참조하세요.

### Note

액셀러레이터를 비활성화하고 삭제했지만 Global Accelerator가 업데이트를 완료하지 않은 경우, 서비스 연결 역할 삭제가 실패할 수 있습니다. 이 문제가 발생하면 몇 분 기다렸다가 서비스 연결 역할 삭제 단계를 다시 시도하십시오.

AWSServiceRoleForGlobalAccelerator 서비스 연결 역할을 수동으로 삭제하려면

1. AWS Management Console에 로그인하여 <https://console.aws.amazon.com/iam/>에서 IAM 콘솔을 엽니다.
2. IAM 콘솔의 탐색 창에서 역할을 선택합니다. 그런 다음 삭제할 역할의 이름이나 행이 아닌 이름 옆에 있는 확인란을 선택합니다.
3. 페이지 상단의 역할 작업에서 역할 삭제를 선택합니다.
4. 확인 대화 상자에서 서비스 마지막 액세스 데이터를 검토합니다. 이 데이터는 선택된 각 역할이 AWS 서비스를 언제 마지막으로 액세스했는지 보여 줍니다. 이를 통해 역할이 현재 활동 중인지

확인할 수 있습니다. 계속 진행하려면 예, 삭제합니다를 선택하여 삭제할 서비스 연결 역할을 제출합니다.

5. IAM 콘솔 알림을 보고 서비스 연결 역할 삭제 진행 상황을 모니터링합니다. IAM 서비스 연결 역할 삭제는 비동기이므로 삭제할 역할을 제출한 후에 삭제 작업이 성공하거나 실패할 수 있습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [서비스에 연결 역할 삭제](#)를 참조하세요.

## Global Accelerator 서비스 연결 역할에 대한 정책 업데이트

Global Accelerator 서비스 연결 역할의 AWS 관리형 정책에 대한

AWSGlobalAcceleratorSLRPolicy 업데이트는 [AWS 관리형 정책 업데이트 표](#)를 참조하세요.

AWS Global Accelerator [문서 기록](#) 페이지에서 자동 RSS 알림을 구독할 수도 있습니다.

## AWS Global Accelerator의 AWS 관리형 정책

AWS 관리형 정책은 AWS에 의해 생성되고 관리되는 독립 실행형 정책입니다. AWS 관리형 정책은 사용자, 그룹 및 역할에 권한 할당을 시작할 수 있도록 많은 일반 사용 사례에 대한 권한을 제공하도록 설계되었습니다.

AWS 관리형 정책은 모든 AWS 고객이 사용할 수 있기 때문에 특정 사용 사례에 대해 최소 권한을 부여하지 않을 수 있습니다. 사용 사례에 고유한 [고객 관리형 정책](#)을 정의하여 권한을 줄이는 것이 좋습니다.

AWS 관리형 정책에서 정의한 권한은 변경할 수 없습니다. 만약 AWS가 AWS 관리형 정책에 정의된 권한을 업데이트할 경우 정책이 연결되어 있는 모든 보안 주체 ID(사용자, 그룹 및 역할)에도 업데이트가 적용됩니다. 새 AWS 서비스(를) 시작하거나 새 API 작업을 기존 서비스에 이용하는 경우, AWS가 AWS 관리형 정책을 업데이트할 가능성이 높습니다.

자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [AWS 관리형 정책](#)을 참조하세요.

### AWS 관리형 정책: AWSServiceRoleForGlobalAccelerator

AWSServiceRoleForGlobalAccelerator(를) IAM 엔티티에 연결할 수 없습니다. 이 정책은 AWS Global Accelerator이(가) Global Accelerator에서 사용하거나 관리하는 AWS 서비스 및 리소스에 액세스할 수 있도록 서비스 연결 역할에 연결됩니다. 자세한 내용은 [AWS Global Accelerator의 서비스 연결 역할](#) 섹션을 참조하세요.

### AWS 관리형 정책: GlobalAcceleratorReadOnlyAccess

GlobalAcceleratorReadOnlyAccess(를) IAM 엔티티에 연결할 수 있습니다. 이 정책은 Global Accelerator에서 액셀러레이터 사용을 위한 작업에 대한 읽기 전용 액세스 권한을 부여합니다. 콘솔에

서 정보를 확인하거나 AWS Command Line Interface 또는 API(List\* 또는 Describe\* 작업 사용)에 직접 호출하기만 하면 되는 사용자에게 유용합니다.

이 정책에 대한 권한을 보려면 AWS 관리형 정책 참조의 [GlobalAcceleratorReadOnlyAccess](#)를 참조하세요.

## AWS 관리형 정책: GlobalAcceleratorFullAccess

GlobalAcceleratorFullAccess을(를) IAM 엔티티에 연결할 수 있습니다. 이 정책은 Global Accelerator에서 액셀러레이터 사용을 위한 작업에 대한 전체 액세스 권한을 부여합니다. Global Accelerator 작업에 대한 전체 액세스 권한이 필요한 IAM 사용자 및 기타 보안 주체에게 이 정책을 연결합니다.

### Note

Amazon EC2 및 Elastic Load Balancing에 필요한 권한이 포함되지 않은 ID 기반 권한 정책을 생성하는 경우, 해당 정책이 있는 사용자는 Amazon EC2 및 Elastic Load Balancing 리소스를 액셀러레이터에 추가할 수 없습니다.

이 정책에 대한 권한을 보려면 AWS 관리형 정책 참조의 [GlobalAcceleratorFullAccess](#)를 참조하세요.

## AWS 관리형 정책에 대한 Global Accelerator 업데이트

이 서비스가 이러한 변경 사항을 추적하기 시작한 이후 Global Accelerator의 AWS 관리형 정책 업데이트에 대한 세부 정보를 확인합니다. 이 페이지의 변경 사항에 대한 자동 알림을 받으려면 Global Accelerator [문서 기록 페이지](#)에서 RSS 피드를 구독하세요.

변경 사항	설명	날짜
<a href="#">AWSGlobalAcceleratorSLRPolicy</a> - 정책 업데이트됨	Global Accelerator는 로드 밸런서의 대상 그룹을 설명하는 새 권한을 추가했습니다.  Global Accelerator는 elasticloadbalancing:DescribeTargetGroups 을(를) 사용하여 Global Accelerator에서 듀얼	2023년 10월 20일



변경 사항	설명	날짜
	<p>스택 로드 밸런서 엔드포인트에 대해 지원되는 대상 유형이 아닌 대상 유형 ip을(를) 가진 로드 밸런서를 식별합니다.</p>	
<p><a href="#">AWSGlobalAcceleratorSLRPolicy</a> - 정책 업데이트됨</p>	<p>Global Accelerator는 로드 밸런서의 리스너와 EC2 인스턴스의 주소를 설명하는 새 권한을 추가했습니다.</p> <p>Global Accelerator는 <code>elasticloadbalancing:DescribeListeners</code> 를 사용하여 리스너 구성을 기반으로 로드 밸런서에 대한 리스너 관리 결정을 지원합니다.</p> <p>Global Accelerator는 <code>ec2:DescribeAddresses</code> 을(를) 사용하여 액셀러레이터에 탄력적 IP 주소 엔드포인트를 추가합니다.</p>	<p>2023년 5월 23일</p>

변경 사항	설명	날짜
<a href="#">AWSGlobalAcceleratorSLRPolicy</a> - 정책 업데이트됨	<p>Global Accelerator는 IPv6 주소를 지원하는 새 권한을 추가했습니다.</p> <p>Global Accelerator는 <code>ec2:AssignIpv6Addresses</code> 을(를) 사용하여 IPv6 트래픽을 보내고 받기 위한 IPv6 주소로 고객 서브넷의 Global Accelerator ENI를 업데이트하고 <code>UnassignIpv6Addresses</code> 을(를) 사용하여 더 이상 필요하지 않은 IPv6 주소를 제거합니다.</p>	2021년 11월 15일
<a href="#">AWSGlobalAcceleratorSLRPolicy</a> - 정책 업데이트됨	<p>Global Accelerator는 Global Accelerator가 오류를 진단하는데 도움이 되는 새 권한을 추가했습니다.</p> <p>Global Accelerator는 <code>ec2:DescribeRegions</code> 을(를) 사용하여 고객이 속한 AWS 리전을 결정하므로 Global Accelerator가 오류를 해결하는데 도움이 될 수 있습니다.</p>	2021년 5월 18일
Global Accelerator에서 변경 사항 추적 시작	Global Accelerator는 AWS 관리형 정책의 변경 사항을 추적하기 시작했습니다.	2021년 5월 18일

## AWS Global Accelerator로 태그 기반 정책 사용

IAM 정책을 설계할 때 특정 리소스에 대한 액세스 권한을 부여하여 세부적인 권한을 설정할 수 있습니다. 하지만 관리하는 리소스의 수가 증가함에 따라 이 작업은 더욱 어려워집니다. 리소스에 태그를 지정한 다음의 정책 문 조건에서 태그를 사용하면 이 작업을 더 쉽게 수행할 수 있습니다. 특정 태그가 있는 모든 리소스에 대량으로 액세스 권한을 부여할 수 있습니다. 리소스를 생성하거나 나중에 리소스를 업데이트하여 관련 리소스에 이 태그를 반복적으로 적용할 수 있습니다.

조건에 태그를 사용하는 것은 리소스 및 요청에 대한 액세스를 제어하는 하나의 방법입니다. 태그는 리소스에 연결되거나 태그 지정을 지원하는 서비스에 요청을 전달될 수 있습니다. Global Accelerator에서는 액셀러레이터만 태그를 포함할 수 있습니다. Global Accelerator의 태그 지정에 대한 자세한 내용은 [AWS Global Accelerator에서 태그 지정](#)을 참조하세요.

IAM 정책을 생성하면 태그 조건 키를 사용하여 다음을 제어할 수 있습니다.

- 이미 가지고 있는 태그를 기반으로 어떤 사용자가 액셀러레이터에 대해 작업을 수행할 수 있는지 제어합니다.
- 어떤 태그가 작업의 요청에서 전달될 수 있는지 통제합니다.
- 요청에서 특정 키를 사용할 수 있는지 여부를 통제합니다.

예를 들어, AWS GlobalAcceleratorFullAccess 관리형 사용자 정책은 모든 리소스에 대해 Global Accelerator 작업을 수행할 수 있는 무제한 권한을 사용자에게 부여합니다. 다음의 정책은 이러한 기능을 제한하고 모든 프로덕션 액셀러레이터에 대해 Global Accelerator 작업을 수행할 수 있는 권한을 승인받지 않은 사용자에게 권한을 거부합니다. 고객의 관리자는 권한이 없는 IAM 사용자에게 관리형 사용자 정책 이외에 이 IAM 정책도 연결해야 합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": "*",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "ForAnyValue:StringEquals": {
          "aws:RequestTag/stage": "prod"
        }
      }
    }
  ],
}
```

```

    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": "*",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "ForAnyValue:StringEquals": {
          "aws:ResourceTag/stage": "prod"
        }
      }
    }
  ]
}

```

태그 조건 키의 전체 구문 및 의미는 IAM 사용 설명서의 [IAM 태그를 사용한 액세스 제어](#)를 참조하세요.

## AWS Global Accelerator ID 및 액세스 문제 해결

다음의 정보를 사용하여 Global Accelerator 및 IAM으로 작업할 때 발생할 수 있는 일반적인 문제를 진단하고 해결하는 데 도움이 됩니다.

### 주제

- [Global Accelerator에서 작업을 수행할 권한이 없음](#)
- [iam:PassRole을 수행하도록 인증되지 않음](#)
- [나의 AWS 계정 외부 사람이 Global Accelerator 리소스에 액세스할 수 있게 허용하기를 원합니다](#)

### Global Accelerator에서 작업을 수행할 권한이 없음

작업을 수행할 권한이 없다는 오류가 수신되면, 작업을 수행할 수 있도록 정책을 업데이트해야 합니다.

다음의 예제 오류는 mateojackson IAM 사용자가 콘솔을 사용하여 가상 *my-example-widget* 리소스에 대한 세부 정보를 보려고 하지만 가상 *aws-globalaccelerator:GetWidget* 권한이 없을 때 발생합니다.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform: aws-globalaccelerator:GetWidget on resource: my-example-widget
```

이 경우, *aws-globalaccelerator:GetWidget* 작업을 사용하여 *my-example-widget* 리소스에 액세스할 수 있도록 mateojackson 사용자 정책을 업데이트해야 합니다.

도움이 필요한 경우, AWS 관리자에게 문의하세요. 관리자는 로그인 자격 증명을 제공한 사람입니다.

## iam:PassRole을 수행하도록 인증되지 않음

iam:PassRole 작업을 수행할 권한이 없다는 오류가 발생하는 경우, Global Accelerator에 역할을 전달할 수 있도록 정책을 업데이트해야 합니다.

일부 AWS 서비스에서는 새 서비스 역할 또는 서비스 연결 역할을 생성하는 대신 해당 서비스에 기존 역할을 전달할 수 있습니다. 이렇게 하려면 사용자가 서비스에 역할을 전달할 수 있는 권한을 가지고 있어야 합니다.

다음의 예제 오류는 marymajor(이)라는 IAM 사용자가 콘솔을 사용하여 Global Accelerator에서 작업을 수행하려고 할 때 발생합니다. 하지만 작업을 수행하려면 서비스 역할이 부여한 권한이 서비스에 있어야 합니다. Mary는 서비스에 역할을 전달할 수 있는 권한을 가지고 있지 않습니다.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:
iam:PassRole
```

이 경우, Mary가 iam:PassRole 작업을 수행할 수 있도록 Mary의 정책을 업데이트해야 합니다.

도움이 필요한 경우, AWS 관리자에게 문의하세요. 관리자는 로그인 자격 증명을 제공한 사람입니다.

### 나의 AWS 계정 외부 사람이 Global Accelerator 리소스에 액세스할 수 있게 허용하기를 원합니다

다른 계정의 사용자 또는 조직 외부의 사람이 리소스에 액세스할 때 사용할 수 있는 역할을 생성할 수 있습니다. 역할을 수임할 신뢰할 수 있는 사람을 지정할 수 있습니다. 리소스 기반 정책 또는 액세스 제어 목록(ACL)을 지원하는 서비스의 경우, 이러한 정책을 사용하여 다른 사람에게 리소스에 대한 액세스 권한을 부여할 수 있습니다.

자세히 알아보려면 다음을 참조하세요.

- Global Accelerator가 이러한 특성을 지원하는지 여부는 [AWS Global Accelerator가 IAM과 작동하는 방법을 참조하세요](#).
- 소유하고 있는 AWS 계정의 리소스에 대한 액세스 권한을 제공하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [자신이 소유한 다른 AWS 계정의 IAM 사용자에게 대한 액세스 권한 제공](#)을 참조하세요.
- 리소스에 대한 액세스 권한을 서드 파티 AWS 계정에게 제공하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [서드 파티가 소유한 AWS 계정에 대한 액세스 제공](#)을 참조하세요.
- ID 페더레이션을 통해 액세스 권한을 제공하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [외부에서 인증된 사용자에게 액세스 권한 제공\(ID 페더레이션\)](#)을 참조하세요.

- 교차 계정 액세스에 대한 역할과 리소스 기반 정책 사용의 차이점을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [IAM에서 교차 계정 리소스 액세스](#)를 참조하세요.

## AWS Global Accelerator에서 VPC 연결 보안

AWS Global Accelerator에서 Network Load Balancer, 내부 Application Load Balancer 또는 Amazon EC2 인스턴스 엔드포인트를 추가하면 프라이빗 서브넷에서 대상을 지정하여 가상 프라이빗 클라우드 (VPC)의 엔드포인트로 인터넷 트래픽이 직접 송수신되도록 할 수 있습니다. 로드 밸런서 또는 EC2 인스턴스가 포함된 VPC에 [인터넷 게이트웨이](#)가 연결되어 있어야 VPC가 인터넷 트래픽을 수락할 수 있습니다. 하지만 로드 밸런서 또는 EC2 인스턴스에는 퍼블릭 IP 주소가 필요하지 않습니다. 서브넷에 연결된 인터넷 게이트웨이 경로도 필요하지 않습니다.

이는 인터넷 트래픽이 VPC의 인스턴스 또는 로드 밸런서로 전달하기 위해 퍼블릭 IP 주소와 인터넷 게이트웨이 경로 모두 필요한 일반적인 인터넷 게이트웨이 사용 사례와 다릅니다. 대상의 탄력적 네트워크 인터페이스가 퍼블릭 서브넷(즉, 인터넷 게이트웨이 경로가 있는 서브넷)에 있더라도 인터넷 트래픽에 Global Accelerator를 사용하면 Global Accelerator가 일반적인 인터넷 경로를 재정의하고 Global Accelerator를 통해 도착하는 모든 논리적 연결도 인터넷 게이트웨이가 아닌 Global Accelerator를 통해 반환됩니다.

### Note

Amazon EC2 인스턴스에 퍼블릭 IP 주소를 사용하고 퍼블릭 서브넷을 사용하는 것은 일반적이지 않지만, 구성을 설정하는 것은 가능합니다. 보안 그룹은 Global Accelerator의 트래픽과 인스턴스 ENI에 할당된 퍼블릭 또는 탄력적 IP 주소 등 인스턴스에 도착하는 모든 트래픽에 적용됩니다. 프라이빗 서브넷을 사용하여 트래픽이 Global Accelerator에서만 전달되도록 합니다.

ENI, 보안 그룹 및 Global Accelerator 사용에 대한 자세한 내용은 [클라이언트 IP 주소 보존으로 엔드포인트에 대한 요구 사항](#) 섹션을 참조하세요.

네트워크 경계 문제를 고려하고 인터넷 액세스 관리와 관련된 IAM 권한을 구성할 때 이 정보를 염두에 둡니다. VPC에 인터넷 액세스 제어에 대한 자세한 내용은 이 [서비스 제어 정책 예제](#)를 참조하세요.

## AWS Global Accelerator에서 로깅 및 모니터링

모니터링은 Global Accelerator와 AWS 솔루션의 가용성 및 성능을 유지하는 데 중요한 역할을 합니다. 다중 지점 실패가 발생한 경우, 더 쉽게 디버깅할 수 있도록 AWS 솔루션의 모든 부분에서 모니터링 데

이터를 수집해야 합니다. AWS은(는) Global Accelerator 리소스 및 활동을 모니터링하고 잠재적인 사고에 대응하기 위한 몇 가지 도구를 제공합니다:

Global Accelerator는 로깅 및 추적을 위한 다음의 3가지 주요 방법을 제공합니다.

### Amazon CloudWatch 지표 및 경보

CloudWatch를 사용하여 AWS에서 실행하는 AWS 리소스와 애플리케이션을 실시간으로 모니터링할 수 있습니다. 액셀러레이터가 배포되는 즉시 CloudWatch는 Global Accelerator에 대한 지표를 수집하고 추적하기 시작합니다. 지표는 트래픽이 전달 중인지 또는 시간에 따라 측정할 수 있는지 확인하기 위해 볼 수 있는 변수입니다.

예를 들어, 지표 사용하여 트래픽이 Global Accelerator를 통해 엔드포인트로 전달 중인지, 클라이언트에게 백 아웃되는지, 문제를 해결하는 데 도움이 되는지를 확인할 수 있습니다. 특정 지표를 모니터링하는 경보를 생성한 다음 알림을 보내거나 일정 기간 동안 지표가 특정 임계값을 초과할 때 모니터링하는 리소스를 자동으로 변경할 수도 있습니다.

자세한 내용은 [AWS Global Accelerator로 Amazon CloudWatch 사용](#) 섹션을 참조하세요.

### Global Accelerator 흐름 로그

서버 흐름 로그는 Global Accelerator에서 설정된 로그로, 액셀러레이터를 통해 엔드포인트로 전달되는 트래픽에 대한 자세한 레코드를 제공합니다. 서버 흐름 로그는 보안 및 액세스 감사와 같은 많은 애플리케이션에 유용합니다. 자세한 내용은 [AWS Global Accelerator에서 흐름 로그 구성 및 사용](#) 섹션을 참조하세요.

### AWS CloudTrail 로그

CloudTrail은 Global Accelerator에서 사용자, 역할 또는 AWS 서비스가 취한 작업에 대한 기록을 제공합니다. CloudTrail은 Global Accelerator 콘솔로부터의 직접 호출 및 코드 직접 호출에서 Global Accelerator API로의 직접 호출 등 Global Accelerator의 모든 API 직접 호출을 이벤트로서 캡처합니다. 자세한 내용은 [AWS CloudTrail을\(를\) 사용하여 AWS Global Accelerator API 호출 로그](#) 섹션을 참조하세요.

## AWS Global Accelerator에 대한 규정 준수 확인

AWS 서비스(이)가 특정 규정 준수 프로그램의 범위에 포함되는지 알아보려면 [규정 준수 프로그램 제공 범위 내 AWS 서비스](#)를 참조하고 관심 있는 규정 준수 프로그램을 선택합니다. 일반적인 정보는 [AWS 규정 준수 프로그램](#)을 참조하세요.

AWS Artifact(을)를 사용하여 타사 감사 보고서를 다운로드할 수 있습니다. 자세한 내용은 [AWS Artifact에서 보고서 다운로드](#)를 참조하세요.

AWS 서비스 사용 시 규정 준수 책임은 데이터의 민감도, 회사의 규정 준수 목표 및 관련 법률과 규정에 따라 결정됩니다. AWS에서는 규정 준수를 지원할 다음과 같은 리소스를 제공합니다.

- [보안 및 규정 준수 빠른 시작 안내서](#) - 이 배포 안내서에서는 아키텍처 고려 사항에 대해 설명하고 보안 및 규정 준수에 중점을 둔 AWS에 기본 환경을 배포하기 위한 단계를 제공합니다.
- [Amazon Web Service에서 HIPAA 보안 및 규정 준수 기술 백서 설계](#) - 이 백서는 기업이 AWS를 사용하여 HIPAA에 적합한 애플리케이션을 생성하는 방법에 대해 설명합니다.

#### Note

모든 AWS 서비스에 HIPAA 자격이 있는 것은 아닙니다. 자세한 내용은 [HIPAA 적격 서비스 참조](#)를 참조하세요.

- [AWS 규정 준수 리소스](#) - 고객 조직이 속한 산업 및 위치에 적용될 수 있는 워크북 및 가이드 컬렉션입니다.
- [AWS 고객 규정 준수 가이드](#) - 규정 준수의 관점에서 공동 책임 모델을 이해합니다. 이 가이드에서는 AWS 서비스를 보호하기 위한 모범 사례를 요약하고 여러 프레임워크(미국 표준 기술 연구소(NIST), 결제 카드 산업 보안 표준 위원회(PCI), 국제 표준화기구(ISO) 등)에서 보안 제어에 대한 지침을 매핑합니다.
- AWS Config 개발자 가이드의 [규칙을 사용하여 리소스 평가](#) - AWS Config 서비스는 내부 사례, 산업 지침 및 규제에 대한 리소스 구성의 준수 상태를 평가합니다.
- [AWS Security Hub](#) - 이 AWS 서비스(은)는 AWS 내 보안 상태에 대한 포괄적인 보기를 제공합니다. Security Hub는 보안 제어를 사용하여 AWS 리소스를 평가하고 보안 업계 표준 및 모범 사례에 대한 규정 준수를 확인합니다. 지원되는 서비스 및 제어 목록은 [Security Hub 제어 참조](#)를 참조하세요.
- [Amazon GuardDuty](#) - 이 AWS 서비스는 의심스럽고 악의적인 활동이 있는지 환경을 모니터링하여 AWS 계정, 워크로드, 컨테이너 및 데이터에 대한 잠재적 위협을 탐지합니다. GuardDuty는 특정 규정 준수 프레임워크에서 요구하는 침입 탐지 요구 사항을 충족하여 PCI DSS와 같은 다양한 규정 준수 요구 사항을 따르는 데 도움을 줄 수 있습니다.
- [AWS Audit Manager](#) - 이 AWS 서비스(는) AWS 사용을 지속해서 감사하여 위험을 관리하고 규정 및 업계 표준을 준수하는 방법을 간소화할 수 있도록 지원합니다.



## AWS Global Accelerator의 복원력

AWS 글로벌 인프라는 AWS 리전 및 가용 영역을 중심으로 구축됩니다. AWS 리전은 물리적으로 분리되고 격리된 다수의 가용 리전을 제공하며 이러한 가용 리전은 짧은 지연 시간, 높은 처리량 및 높은 중복성을 갖춘 네트워크에 연결되어 있습니다. 가용 영역을 사용하면 중단 없이 가용 영역 간에 자동으로 장애 조치가 이루어지는 애플리케이션 및 데이터베이스를 설계하고 운영할 수 있습니다. 가용 영역은 기존의 단일 또는 다중 데이터 센터 인프라보다 가용성, 내결함성, 확장성이 뛰어납니다.

AWS 리전 및 가용 영역에 대한 자세한 내용은 [AWS 글로벌 인프라](#)를 참조하세요.

Global Accelerator는 AWS 글로벌 인프라 지원 외에도 데이터 복원력을 지원하는 데 도움이 되는 다음의 특성을 제공합니다.

- AWS에서 가용 영역과 마찬가지로 네트워크 영역은 자체 물리적 인프라 집합이 있는 격리된 단위입니다. 액셀러레이터를 생성할 때 Global Accelerator는 정적 IP 주소 집합을 제공합니다. IPv4 IP 주소 유형이 있는 액셀러레이터의 경우, 정적 IPv4 주소 2개 또는 듀얼 스택 액셀러레이터(IPv4 주소 2개, IPv6 주소 2개)의 경우, 정적 IP 주소 4개입니다. Global Accelerator는 각 IP 주소 패밀리의 고유 IP 서브넷에서 네트워크 영역당 하나의 정적 IP 주소를 제공합니다. 특정 클라이언트 네트워크에 의한 IP 주소 차단 또는 네트워크 중단으로 인해 네트워크 영역의 한 주소를 사용할 수 없는 경우, 클라이언트 애플리케이션은 다른 격리된 네트워크 영역의 정상 정적 IP 주소를 다시 시도할 수 있습니다.
- Global Accelerator는 모든 엔드포인트의 상태를 지속적으로 모니터링합니다. 활성 엔드포인트가 비정상이라고 판단되면 Global Accelerator는 즉시 트래픽을 사용 가능한 다른 엔드포인트로 전달하기 시작합니다. 이를 통해 AWS에서 애플리케이션에 대한고가용성 아키텍처를 생성할 수 있습니다.

## AWS Global Accelerator에서 인프라 보안

관리형 서비스인 AWS Global Accelerator는 AWS 글로벌 네트워크 보안으로 보호됩니다. AWS 보안 서비스와 AWS의 인프라 보호 방법에 대한 자세한 내용은 [AWS 클라우드 보안](#)을 참조하세요. 인프라 보안에 대한 모범 사례를 사용하여 AWS 환경을 설계하려면 보안 원칙 AWS Well-Architected Framework의 [인프라 보호](#)를 참조하세요.

AWS 게시된 API 직접 호출을 사용하여 네트워크를 통해 Global Accelerator에 액세스합니다. 고객은 다음을 지원해야 합니다.

- Transport Layer Security(TLS) TLS 1.2는 필수이며 TLS 1.3을 권장합니다.
- DHE(Ephemeral Diffie-Hellman) 또는 ECDHE(Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman)와 같은 완전 전송 보안(PFS)이 포함된 암호 제품군 Java 7 이상의 최신 시스템은 대부분 이러한 모드를 지원합니다.

또한 요청은 액세스 키 ID 및 IAM 보안 주체와 관련된 비밀 액세스 키를 사용하여 서명해야 합니다. 또는 [AWS Security Token Service](#)(AWS STS)를 사용하여 임시 자격 증명을 생성하여 요청에 서명할 수 있습니다.

# AWS Global Accelerator에 대한 할당량

AWS 계정에는 AWS Global Accelerator와(과) 관련된 한도라고도 하는 특정 할당량이 있습니다.

서비스 할당량 콘솔은 Global Accelerator 할당량에 대한 정보를 제공합니다. 기본값 할당량을 볼 수 있을 뿐만 아니라 서비스 할당량 콘솔을 사용하여 조정 가능한 할당량에 대한 [할당량 증가를 요청](#)할 수 있습니다.

서비스 한도를 관리하고 서비스 할당량 콘솔에서 Global Accelerator에 대한 할당량 증가를 요청하려면 미국 동부(버지니아 북부)(us-east-1) 리전에 있어야 합니다. Global Accelerator 서비스 할당량은 AWS Global 서비스 할당량이 정의된 미국 동부(버지니아 북부) 리전에서 관리됩니다. 다른 AWS 리전에서는 Global Accelerator 할당량이 표시되지 않으며 할당량을 변경할 수 없습니다. 하지만 모든 Global Accelerator API 작업은 미국 서부(오리건)(us-west-2) 리전에서 실행되어야 합니다.

주제

- [일반 할당량](#)
- [엔드포인트 그룹별 엔드포인트 할당량](#)
- [관련 할당량](#)

## 일반 할당량

다음은 Global Accelerator의 전체 할당량입니다.

개체	할당량
AWS 계정당 표준 액셀러레이터	20 <a href="#">할당량 증가를 요청</a> 할 수 있습니다.
AWS 계정당 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터	10 <a href="#">할당량 증가를 요청</a> 할 수 있습니다.
액셀러레이터당 리스너	10 <a href="#">할당량 증가를 요청</a> 할 수 있습니다.

개체	할당량
모든 리스너에서 액셀러레이터당 엔드포인트 그룹	42
Global Accelerator가 모든 리스너 및 엔드포인트 그룹에서 가리킬 수 있는 AWS 리전	42 액셀러레이터에 리스너가 하나 있는 경우, 액셀러레이터의 엔드포인트 그룹 구성으로 Global Accelerator가 지원하는 모든 리전을 가리킬 수 있습니다.  엔드포인트 그룹을 사용하여 액셀러레이터에서 참조될 수 있는 최대 리전 수는 리스너 수가 증가함에 따라 비례적으로 감소합니다. (총 리스너 수) x (엔드포인트 그룹 수)는 42를 초과해서는 안 됩니다.
리스너별 포트 범위	10
엔드포인트 그룹별 포트 재정의	10 <a href="#">할당량 증가를 요청</a> 할 수 있습니다.
교차 계정 연결당 보안 주체	10 <a href="#">할당량 증가를 요청</a> 할 수 있습니다.
교차 계정 연결당 리소스	500

## 엔드포인트 그룹별 엔드포인트 할당량

다음은 엔드포인트 그룹의 엔드포인트 수에 적용되는 Global Accelerator 할당량입니다.

개체	설명	할당량
엔드포인트 유형이 2개 이상인 엔드포인트 그룹	2개 이상의 엔드포인트 유형이 포함된 엔드포인트 그룹의 엔드포인트 수.	10

개체	설명	할당량
Application Load Balancer만 있는 엔드포인트 그룹	Application Load Balancer 엔드포인트만 포함된 엔드포인트 그룹의 Application Load Balancers 수.	10
Network Load Balancer만 있는 엔드포인트 그룹	Network Load Balancer 엔드포인트만 포함된 엔드포인트 그룹의 Network Load Balancers 수.	10 <a href="#">할당량 증가를 요청</a> 할 수 있습니다.
Amazon EC2 인스턴스만 있는 엔드포인트 그룹	EC2 인스턴스 엔드포인트만 포함된 엔드포인트 그룹의 EC2 인스턴스 수.	10 <a href="#">할당량 증가를 요청</a> 할 수 있습니다.
탄력적 IP 주소만 있는 엔드포인트 그룹	탄력적 IP 주소 엔드포인트만 포함된 엔드포인트 그룹의 탄력적 IP 주소 수.	10 <a href="#">할당량 증가를 요청</a> 할 수 있습니다.
Amazon 가상 프라이빗 클라우드 서브넷만 있는 엔드포인트 그룹	서브넷 엔드포인트만 포함된 엔드포인트 그룹의 Amazon VPC 서브넷 수.	10 <a href="#">할당량 증가를 요청</a> 할 수 있습니다.

## 관련 할당량

Global Accelerator의 할당량 외에도, 액셀러레이터의 엔드포인트로서 사용되는 리소스에 적용되는 할당량이 있습니다. 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

- Amazon EC2 사용 설명서의 [탄력적 IP 주소 할당량](#).
- Amazon EC2 사용 설명서의 [Amazon EC2 서비스 할당량](#).
- Network Load Balancers 사용 설명서의 [Network Load Balancers 할당량](#).
- Application Load Balancers 사용 설명서의 [Application Load Balancers 할당량](#).
- Amazon VPC 사용 설명서의 [Amazon VPC 할당량](#)

# AWS Global Accelerator 관련 정보

여기에 나와 있는 정보와 리소스는 Global Accelerator에 대해 자세히 알아보는 데 도움이 됩니다.

주제

- [AWS Global Accelerator에 대한 API 참조 및 제품 정보](#)
- [지원 받기](#)
- [AWS 블로그 웹사이트의 팁](#)

## AWS Global Accelerator에 대한 API 참조 및 제품 정보

다음의 관련 리소스는 이 서비스 사용 시 도움이 될 수 있습니다.

- [AWS Global Accelerator API 참조](#) - API 작업, 파라미터 및 데이터 유형에 대한 전체 설명과 서비스에서 반환하는 오류 목록을 제공합니다.
- [Global Accelerator 새로운 기능](#) - 새 Global Accelerator 특성과 최근에 추가된 엣지 로케이션 발표입니다.
- [AWS Global Accelerator 제품 정보](#) - 특성 및 가격 정보 등 Global Accelerator의 정보에 대한 기본 웹 페이지.
- [사용 약관](#) - 저작권, 상표, 계정, 라이선스, 사이트 액세스 및 기타 주제에 대한 세부 정보.

## 지원 받기

Global Accelerator에 대한 지원은 여러 형식으로 제공됩니다.

- [토론 포럼](#) - 개발자가 Global Accelerator와 관련된 기술적 질문에 대해 논의할 수 있는 커뮤니티 기반 포럼.
- [Support 센터](#) - 이 사이트에서는 최근 지원 사례에 대한 정보와 AWS Trusted Advisor 및 상태 확인의 결과를 함께 제공합니다. 또한 토론 포럼, 기술 FAQ, 서비스 상태 대시보드에 대한 링크와 AWS 지원 계획에 대한 정보도 제공합니다.
- [AWS 프리미엄 지원 정보](#) - 1:1 신속 대응 지원 채널을 통해 AWS Infrastructure Services에서 애플리케이션을 구축하고 실행할 수 있도록 지원하는 AWS 프리미엄 지원 정보에 대한 기본 웹페이지.
- [문의처](#) - 청구 또는 계정과 관련하여 문의할 수 있는 링크. 기술적인 질문의 경우, 토론 포럼이나 위의 지원 링크를 사용하세요.

## AWS 블로그 웹사이트의 팁

AWS 블로그 웹사이트에는 Global Accelerator에 대한 다음의 블로그 게시물 등 AWS 서비스 사용에 도움이 되는 여러 게시물이 있습니다.

- [AWS Global Accelerator을\(를\) 사용하여 애플리케이션 성능 개선](#)
- [AWS Global Accelerator의 배포 모범 사례](#)
- [AWS Global Accelerator에 대한 교차 계정 지원 알림](#)
- [AWS Global Accelerator에서 제공하는 정적 IP 주소를 통해 Amazon API Gateway에 액세스](#)
- [AWS Global Accelerator Amazon Elastic Kubernetes Service로 사용자 지정 라우팅](#)
- [AWS Global Accelerator을\(를\) 사용하여 AWS에서 다중 리전 애플리케이션 배포](#)
- [AWS Global Accelerator로 애플리케이션 복원력 극대화](#)
- [AWS Global Accelerator로 Small 시작](#)
- [AWS Global Accelerator로 트래픽 관리](#)
- [Amazon Athena 및 Amazon QuickSight를 사용하여 AWS Global Accelerator 흐름 로그 분석 및 시각화](#)

AWS Global Accelerator 블로그의 전체 목록은 AWS 블로그 게시물의 네트워킹 및 콘텐츠 전송 범주의 [AWS Global Accelerator](#)을 참조하세요.

## 문서 기록

다음 항목은 AWS Global Accelerator 문서의 중요한 변경 사항을 설명합니다.

- API 버전: 최신
- 최신 문서 업데이트: 2024년 3월 27일

변경 사항	설명	날짜
BYOIP에 대한 교차 계정 지원 추가	Global Accelerator는 이제 액셀러레이터 엔드포인트의 문제를 더 쉽게 감지하는 데 사용할 수 있는 5개의 추가 CloudWatch 지표를 지원합니다. 자세한 내용은 <a href="#">AWS Global Accelerator로 Amazon CloudWatch 사용을 참조하세요.</a>	2024년 3월 27일
BYOIP에 대한 교차 계정 지원 추가	Global Accelerator는 이제 AWS 계정 간에 고유 IP 주소 가져오기(BYOIP) 사용을 지원합니다. 자세한 내용은 <a href="#">AWS Global Accelerator에서 교차 계정 연결 및 리소스 사용을 참조하세요.</a>	2024년 3월 25일
Network Load Balancer의 듀얼 스택 지원 추가	Global Accelerator는 이제 표준 액셀러레이터에 듀얼 스택 Network Load Balancer 추가를 지원합니다. 자세한 내용은 <a href="#">AWS Global Accelerator에서 액셀러레이터에 대한 엔드포인트 요구 사항을 참조하세요.</a>	2023년 11월 2일
교차 계정 리소스에 대한 지원 추가	Global Accelerator는 이제 액셀러레이터에 교차 계정 리소	2023년 11월 1일



변경 사항	설명	날짜
	<p>스 추가를 지원합니다. 교차 계정 리소스에 대한 권한을 추가하려면 Global Accelerator에서 교차 계정 연결을 생성합니다. 자세한 내용은 <a href="#">AWS Global Accelerator에서 교차 계정 연결 및 엔드포인트 사용</a>을 참조하세요.</p>	
4개의 AWS 리전에 지원 추가	<p>다음의 AWS 리전에 대한 지원이 아시아 태평양(멜버른), 유럽(스페인), 유럽(취리히), 이스라엘(텔아비브)에서 Global Accelerator에 추가되었습니다. 자세한 내용은 <a href="#">AWS 리전AWS Global Accelerator에 대한 가용성</a>을 참조하세요.</p>	2023년 9월 26일
서비스 연결 역할 업데이트	<p>서비스에 새 권한인 <code>elasticloadbalancing:DescribeTargetGroups</code> 을(를) 추가합니다. Global Accelerator는 권한을 사용하여 Global Accelerator에서 듀얼 스택 로드 밸런서 엔드포인트에 대해 지원되는 대상 유형이 아닌 대상 유형이 <code>ip</code>인 로드 밸런서를 식별합니다. 자세한 내용은 <a href="#">AWS Global Accelerator에 대한 서비스 연결 역할</a>을 참조하세요.</p>	2023년 9월 12일

변경 사항	설명	날짜
Network Load Balancer에 대한 클라이언트 IP 주소 보존 지원 추가	Global Accelerator는 이제 보안 그룹으로 Network Load Balancer에 대한 클라이언트 IP 주소 보존 활성화를 지원합니다. 자세한 내용은 <a href="#">클라이언트 IP 주소 보존으로 엔드포인트 추가 또는 업데이트</a> 를 참조하세요.	2023년 8월 22일
EC2 인스턴스에 대한 IPv6 지원 추가	Global Accelerator는 이제 듀얼 스택 액셀러레이터에 Amazon EC2 인스턴스 추가를 지원하여, EC2 엔드포인트에 대한 IPv4 및 IPv6 트래픽을 모두 활성화할 수 있습니다. 지원되는 엔드포인트 유형의 전체 목록과 자세한 내용은 <a href="#">AWS Global Accelerator에서 표준 액셀러레이터의 엔드포인트</a> 를 참조하세요.	2023년 8월 8일
새 리전 추가됨	Global Accelerator는 이제 아시아 태평양(자카르타)을 지원합니다. 지원되는 리전의 전체 목록은 <a href="#">AWS Global Accelerator에 대한 AWS 리전 가용성</a> 을 참조하세요.	2023년 6월 15일
2개의 새 리전 추가됨	Global Accelerator는 이제 아시아 태평양(하이데라바드) 및 중동(UAE)을 지원합니다. 지원되는 리전의 전체 목록은 <a href="#">AWS Global Accelerator에 대한 AWS 리전 가용성</a> 을 참조하세요.	2023년 5월 23일

변경 사항	설명	날짜
서비스 연결 역할 업데이트	<p>리스너 구성을 기반으로 로드 밸런서에 대한 리스너 관리 결정을 지원하고 액셀러레이터에 탄력적 IP 주소 엔드포인트를 추가할 수 있도록 Global Accelerator의 서비스 연결 역할에 새 권한인 <code>elasticloadbalancing:DescribeListeners</code> 및 <code>ec2:DescribeAddresses</code> 을(를) 추가합니다. 자세한 내용은 <a href="#">AWS Global Accelerator에 대한 서비스 연결 역할</a>을 참조하세요.</p>	2023년 5월 23일
사용자 지정 라우팅 액셀러레이터 할당량 추가	<p>사용자 지정 라우팅 액셀러레이터 할당량을 추가합니다. Global Accelerator는 표준 액셀러레이터에 대한 할당량도 있습니다. 자세한 내용은 <a href="#">AWS Global Accelerator에 대한 할당량</a>을 참조하세요.</p>	2023년 2월 13일
가이드의 IAM 지침 업데이트	<p>IAM 모범 사례에 따라 가이드가 업데이트되었습니다. 자세한 설명은 <a href="#">IAM의 보안 모범 사례</a>를 참조하세요.</p>	2023년 2월 10일

변경 사항	설명	날짜
AddEndpoints 및 RemoveEndpoints 에 대한 업데이트	Global Accelerator는 이제 새 AddEndpoints 및 RemoveEndpoints API 작업을 사용하여 UpdateEndpointGroup API 작업을 사용하는 것과 별도로 엔드포인트 추가 및 제거를 지원합니다. 자세한 내용은 <a href="https://docs.aws.amazon.com/global-accelerator/latest/dg/global-accelerator-actions.html">https://docs.aws.amazon.com/global-accelerator/latest/dg/global-accelerator-actions.html</a> 섹션을 참조하세요.	2022년 10월 20일
듀얼 스택 액셀러레이터 업데이트	Global Accelerator는 이제 듀얼 스택 액셀러레이터를 지원합니다. IPv4의 경우, Global Accelerator는 2개의 정적 IPv4 주소를 제공합니다. 듀얼 스택의 경우, Global Accelerator는 정적 IPv4 주소 2개와 정적 IPv6 주소 2개의 총 4개의 주소를 제공합니다. 자세한 내용은 <a href="https://docs.aws.amazon.com/global-accelerator/latest/dg/what-is-global-accelerator.html">https://docs.aws.amazon.com/global-accelerator/latest/dg/what-is-global-accelerator.html</a> 섹션을 참조하세요.	2022년 7월 27일

변경 사항	설명	날짜
Global Accelerator 기존 서비스 연결 역할로 업데이트	Global Accelerator는 IPv6 주소를 지원하는 새 권한인 <code>ec2:AssignIpv6Addresses</code> 및 <code>ec2:UnassignIpv6Addresses</code> 을(를) 추가했습니다. 자세한 내용은 <a href="https://docs.aws.amazon.com/global-accelerator/latest/dg/security-iam-awsmanpol-updates.html">https://docs.aws.amazon.com/global-accelerator/latest/dg/security-iam-awsmanpol-updates.html</a> 섹션을 참조하세요.	2021년 11월 2일
새 CloudWatch 지표 추가됨	Global Accelerator는 2가지 새 CloudWatch 지표를 추가했습니다. 자세한 내용은 <a href="https://docs.aws.amazon.com/global-accelerator/latest/dg/cloudwatch-monitoring.html">https://docs.aws.amazon.com/global-accelerator/latest/dg/cloudwatch-monitoring.html</a> 섹션을 참조하세요.	2021년 10월 28일
흐름 로그 캡처 기간으로 업데이트	Global Accelerator는 흐름 로그 캡처 기간을 10초에서 60초로 확대했습니다. 자세한 내용은 <a href="https://docs.aws.amazon.com/global-accelerator/latest/dg/monitoring-global-accelerator.flow-logs.html">https://docs.aws.amazon.com/global-accelerator/latest/dg/monitoring-global-accelerator.flow-logs.html</a> 섹션을 참조하세요.	2021년 7월 30일

변경 사항	설명	날짜
Global Accelerator 기존 서비스 연결 역할로 업데이트	Global Accelerator는 Global Accelerator가 오류를 진단하는데 도움이 되는 AWS 리전 정보를 가져올 수 있도록 새 권한인 <code>ec2:DescribeRegions</code> 을(를) 추가했습니다. 자세한 내용은 <a href="https://docs.aws.amazon.com/global-accelerator/latest/dg/security-iam-awsmanpol-updates.html">https://docs.aws.amazon.com/global-accelerator/latest/dg/security-iam-awsmanpol-updates.html</a> 섹션을 참조하세요.	2021년 5월 7일
사용자 지정 라우팅 액셀러레이터 추가됨	Global Accelerator는 새 유형의 액셀러레이터 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터를 도입했습니다. 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터는 사용자 지정 애플리케이션 로직을 사용하여 하나 이상의 사용자를 특정 대상 및 포트로 전달하는 동시에 Global Accelerator의 성능 이점을 얻고자 하는 시나리오에 적합합니다. 자세한 내용은 <a href="https://docs.aws.amazon.com/global-accelerator/latest/dg/work-with-custom-routing-accelerators.html">https://docs.aws.amazon.com/global-accelerator/latest/dg/work-with-custom-routing-accelerators.html</a> 섹션을 참조하세요.	2020년 12월 9일

변경 사항	설명	날짜
포트 재정의 지원 추가됨	Global Accelerator는 이제 트래픽을 엔드포인트로 라우팅하는 데 사용되는 리스너 포트 재정의 지원을 하므로 엔드포인트의 특정 포트에 트래픽을 다시 라우팅할 수 있습니다. 자세한 내용은 <a href="https://docs.aws.amazon.com/global-accelerator/latest/dg/about-endpoint-groups-port-override.html">https://docs.aws.amazon.com/global-accelerator/latest/dg/about-endpoint-groups-port-override.html</a> 섹션을 참조하세요.	2020년 10월 21일
2개의 새 리전 추가됨	Global Accelerator는 이제 아프리카(케이프타운)와 유럽(밀라노)을 지원합니다. 자세한 내용은 <a href="https://docs.aws.amazon.com/global-accelerator/latest/dg/preserve-client-ip-address.regions.html">https://docs.aws.amazon.com/global-accelerator/latest/dg/preserve-client-ip-address.regions.html</a> 섹션을 참조하세요.	2020년 5월 20일
태그 지정 및 BYOIP	이 릴리스는 액셀러레이터에 태그 추가 및 AWS Global Accelerator에 고유 IP 주소 가져오기(BYOIP)를 지원합니다. 자세한 내용은 <a href="https://docs.aws.amazon.com/global-accelerator/latest/dg/tagging-in-global-accelerator.html">https://docs.aws.amazon.com/global-accelerator/latest/dg/tagging-in-global-accelerator.html</a> 및 <a href="https://docs.aws.amazon.com/global-accelerator/latest/dg/using-byoip.html">https://docs.aws.amazon.com/global-accelerator/latest/dg/using-byoip.html</a> 섹션을 참조하세요.	2020년 2월 27일

변경 사항	설명	날짜
업데이트된 보안 장	규정 준수, 복원력 및 인프라 보안에 대한 내용이 추가되었습니다. 자세한 내용은 <a href="https://docs.aws.amazon.com/global-accelerator/latest/dg/security.html">https://docs.aws.amazon.com/global-accelerator/latest/dg/security.html</a> 섹션을 참조하세요.	2019년 12월 20일
EC2 인스턴스 및 기본값 DNS 이름 지원	AWS Global Accelerator은(는) 이제 지원되는 AWS 리전에 EC2 인스턴스 추가를 지원합니다. 또한 Global Accelerator는 액셀러레이터의 정적 IP 주소에 매핑되는 기본값 DNS 이름을 생성합니다. 자세한 내용은 <a href="https://docs.aws.amazon.com/global-accelerator/latest/dg/introduction-how-it-works-client-ip.html">https://docs.aws.amazon.com/global-accelerator/latest/dg/introduction-how-it-works-client-ip.html</a> 및 <a href="https://docs.aws.amazon.com/global-accelerator/latest/dg/about-accelerators.html#about-accelerators.dns-addressing">https://docs.aws.amazon.com/global-accelerator/latest/dg/about-accelerators.html#about-accelerators.dns-addressing</a> 섹션을 참조하세요.	2019년 10월 29일
Application Load Balancer의 클라이언트 IP 주소 보존	이제 지원되는 AWS 리전에서 AWS Global Accelerator이(가) Application Load Balancer의 클라이언트 IP 주소를 보존하도록 선택할 수 있습니다. 자세한 내용은 <a href="https://docs.aws.amazon.com/global-accelerator/latest/dg/introduction-how-it-works-client-ip.html">https://docs.aws.amazon.com/global-accelerator/latest/dg/introduction-how-it-works-client-ip.html</a> 섹션을 참조하세요.	2019년 8월 28일



변경 사항	설명	날짜
AWS Global Accelerator 서비스 릴리스	AWS Global Accelerator 개발자 안내서는 글로벌 대상이 있는 인터넷 애플리케이션의 가용성 및 성능을 개선하는 액셀러레이터, 즉 네트워크 계층 트래픽 관리자를 설정하고 사용하는 방법에 대한 정보를 제공합니다.	2018년 11월 26일