

# IOS에서 BGP 경로 어그리게이션 구성(Bgp;) XE

## 목차

---

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[BGP 경로 어그리게이션에 대한 정보](#)

[구성](#)

[네트워크 다이어그램](#)

[설정](#)

[예 1](#)

[예 2](#)

[예 3](#)

[예 4](#)

[예 5](#)

[다음을 확인합니다.](#)

[문제 해결](#)

[시나리오 1](#)

[시나리오 2](#)

---

## 소개

이 문서에서는 선택적 인수를 사용하여 BGP 경로 어그리게이션을 구성하는 방법에 대해 설명합니다.

## 사전 요구 사항

### 요구 사항

Cisco에서는 다음과 같은 주제에 대해 알고 있는 것이 좋습니다.

- BGP(Border Gateway Protocol) 기본 작업
- 접두사 목록
- 경로 맵

## 사용되는 구성 요소

이 문서의 정보는 Cisco IOS XE 소프트웨어 버전 17.x를 기반으로 합니다.

이 문서의 정보는 특정 랩 환경의 디바이스를 토대로 작성되었습니다. 이 문서에 사용된 모든 디바이스는 초기화된(기본) 컨피그레이션으로 시작되었습니다. 현재 네트워크가 작동 중인 경우 모든 명령의 잠재적인 영향을 미리 숙지하시기 바랍니다.

## BGP 경로 어그리게이션에 대한 정보

BGP 경로 어그리게이션을 사용하면 여러 특정 경로를 단일 요약 경로(종합 경로)로 결합하여 라우팅 테이블 크기 및 광고 오버헤드를 줄일 수 있습니다.

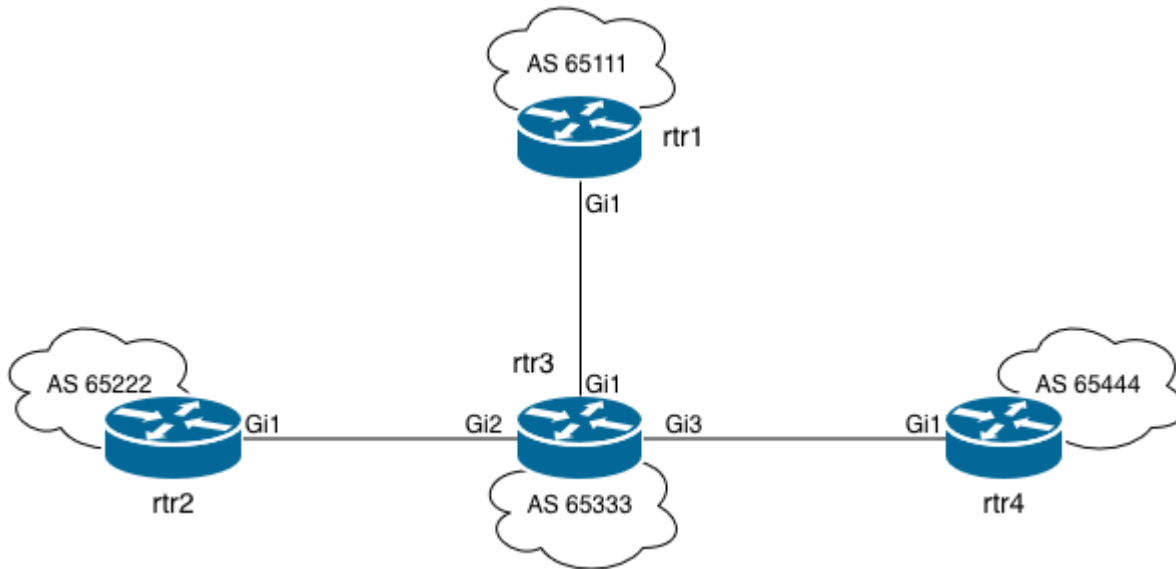
선택적 키워드는 다음과 같습니다.

- `as-set`: 집계된 경로의 모든 AS 번호를 포함하는 AS 설정 경로 특성을 생성합니다.
- `summary-only`: 종합 경로만 광고하고 더 구체적인 경로는 억제합니다.
- `suppress-map <map-name>`: 경로 맵을 기반으로 더 구체적인 경로를 선택합니다.
- `advertise-map <map-name>`: 경로 맵을 기반으로 조건부 방식으로 종합 경로를 광고합니다.
- `attribute-map <map-name>`: 경로 맵을 사용하여 종합 경로의 특성을 설정합니다.

기본적으로 `aggregate-address` 명령은 AS 경로를 상속하지 않고 하나 이상의 특정 경로가 있는 경우에만 요약 주소를 생성합니다.

## 구성

### 네트워크 다이어그램



## 설정

이것은 rtr3 초기 컨피그레이션입니다.

```
<#root>
```

```
rtr3#
```

```
show running-config | sec router bgp
```

```
router bgp 65333
bgp log-neighbor-changes
neighbor 10.13.13.1 remote-as 65111
neighbor 10.23.23.2 remote-as 65222
neighbor 10.34.34.4 remote-as 65444
```

rtr3의 BGP 테이블입니다.

```
<#root>
```

```
rtr3#
```

```
show ip bgp
```

```
BGP table version is 9, local router ID is 10.34.34.3
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i - internal,
r RIB-failure, S Stale, m multipath, b backup-path, f RT-Filter,
x best-external, a additional-path, c RIB-compressed,
t secondary path, L long-lived-stale,
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
```

RPKI validation codes: V valid, I invalid, N Not found

```
Network Next Hop Metric LocPrf Weight Path
*> 10.1.1.0/32 10.13.13.1 0 0 65111 i
*> 10.1.1.1/32 10.13.13.1 0 0 65111 i
*> 10.1.1.2/32 10.13.13.1 0 0 65111 i
*> 10.1.1.3/32 10.13.13.1 0 0 65111 i
*> 10.2.2.0/32 10.23.23.2 0 0 65222 i
*> 10.2.2.1/32 10.23.23.2 0 0 65222 i
*> 10.2.2.2/32 10.23.23.2 0 0 65222 i
*> 10.2.2.3/32 10.23.23.2 0 0 65222 i
```

rtr3에 rtr1(AS 65111) 및 rtr2(AS 65222)에서 오는 모든 특정 접두사가 있는지 확인합니다. rtr3은 이러한 접두사를 rtr4에 광고하고 AS 65333을 AS PATH 특성에 추가합니다.

rtr4는 다음과 같은 정보를 수신합니다.

```
<#root>
```

```
rtr4#
```

```
show ip bgp
```

```
BGP table version is 9, local router ID is 10.34.34.3
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i - internal,
r RIB-failure, S Stale, m multipath, b backup-path, f RT-Filter,
x best-external, a additional-path, c RIB-compressed,
t secondary path, L long-lived-stale,
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
RPKI validation codes: V valid, I invalid, N Not found
```

```
Network Next Hop Metric LocPrf Weight Path
*> 10.1.1.0/32 10.34.34.3 0 65333 65111 i
*> 10.1.1.1/32 10.34.34.3 0 65333 65111 i
*> 10.1.1.2/32 10.34.34.3 0 65333 65111 i
*> 10.1.1.3/32 10.34.34.3 0 65333 65111 i
*> 10.2.2.0/32 10.34.34.3 0 65333 65222 i
*> 10.2.2.1/32 10.34.34.3 0 65333 65222 i
*> 10.2.2.2/32 10.34.34.3 0 65333 65222 i
*> 10.2.2.3/32 10.34.34.3 0 65333 65222 i
```

예 1

중합 주소만 광고하도록 BGP를 구성합니다.

첫 번째 실제 예에서는 rtr4가 접두사 10.0.0.0/8만 받도록 합니다.

<#root>

```
rtr3(config)#router bgp 65333
rtr3(config-router)#
```

```
aggregate-address 10.0.0.0 255.0.0.0 summary-only
```

```
rtr3(config-router)#exit
rtr3(config)#
```

집계를 생성한 후 rtr4의 BGP 테이블:

<#root>

rtr4#

```
show ip bgp
```

```
BGP table version is 18, local router ID is 10.34.34.3
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i - internal,
r RIB-failure, S Stale, m multipath, b backup-path, f RT-Filter,
x best-external, a additional-path, c RIB-compressed,
t secondary path, L long-lived-stale,
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
RPKI validation codes: V valid, I invalid, N Not found
```

```
Network Next Hop Metric LocPrf Weight Path
*> 10.0.0.0 10.34.34.3 0 0 65333 i
```

AS 경로가 65333(요약을 시작하는 라우터)를 확인합니다.

예 2

두 번째 실습 예에서는 원래 AS-PATH를 추적하는 방법을 살펴봅니다.

rtr3 컨피그레이션입니다.

<#root>

```
rtr3#configure terminal
rtr3(config)#router bgp 65333
rtr3(config-router)#
```

```
aggregate-address 10.0.0.0 255.0.0.0 as-set summary-only
```

```
rtr3(config-router)#exit
```

rtr4의 BGP 테이블입니다.

```
<#root>
```

```
rtr4#
```

```
show ip bgp
```

```
BGP table version is 36, local router ID is 10.34.34.3
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i - internal,
r RIB-failure, S Stale, m multipath, b backup-path, f RT-Filter,
x best-external, a additional-path, c RIB-compressed,
t secondary path, L long-lived-stale,
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
RPKI validation codes: V valid, I invalid, N Not found
```

```
Network Next Hop Metric LocPrf Weight Path
```

```
*> 10.0.0.0 10.34.34.3 0 0 65333 {65111,65222} i
```

rtr3이 집계하는 모든 AS 경로가 어떻게 표시되는지 확인합니다.

예 3

경로 맵을 사용하여 BGP 접두사를 억제합니다.

세 번째 실제 예에서는 rtr1에서 오는 접두사를 필터링하도록 route-map을 구성합니다.

```
<#root>
```

```
rtr3(config)#
```

```
ip prefix-list suppress_rtr1 permit 10.1.1.0/24 le 32
```

```
rtr3(config)#route-map
```

```
SUPPRESS-RTR1
```

```
permit 10
```

```
rtr3(config-route-map)#match ip address prefix-list
```

```
suppress_rtr1
```

```
rtr3(config)#  
rtr3(config)#router bgp 65333  
rtr3(config-router)#aggregate-address 10.0.0.0 255.0.0.0
```

```
suppress-map SUPPRESS-RTR1
```

```
rtr3(config-router)#end  
rtr3#
```

rtr3의 BGP 테이블입니다.

```
<#root>
```

```
rtr3#
```

```
show ip bgp
```

```
BGP table version is 114, local router ID is 10.34.34.3  
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i - internal,  
r RIB-failure, S Stale, m multipath, b backup-path, f RT-Filter,  
x best-external, a additional-path, c RIB-compressed,  
t secondary path, L long-lived-stale,  
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete  
RPKI validation codes: V valid, I invalid, N Not found
```

```
Network Next Hop Metric LocPrf Weight Path
```

```
*> 10.0.0.0 0.0.0.0 32768 i  
s> 10.1.1.0/32 10.13.13.1 0 0 65111 i  
s> 10.1.1.1/32 10.13.13.1 0 0 65111 i  
s> 10.1.1.2/32 10.13.13.1 0 0 65111 i  
s> 10.1.1.3/32 10.13.13.1 0 0 65111 i  
*> 10.2.2.0/32 10.23.23.2 0 0 65222 i  
*> 10.2.2.1/32 10.23.23.2 0 0 65222 i  
*> 10.2.2.2/32 10.23.23.2 0 0 65222 i  
*> 10.2.2.3/32 10.23.23.2 0 0 65222 i
```

rtr1에서 오는 접두사만 어떻게 억제되는지 확인합니다.

rtr4의 BGP 테이블입니다.

```
<#root>
```

```
rtr4#
```

```
show ip bgp
```

```
BGP table version is 114, local router ID is 10.34.34.3
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i - internal,
r RIB-failure, S Stale, m multipath, b backup-path, f RT-Filter,
x best-external, a additional-path, c RIB-compressed,
t secondary path, L long-lived-stale,
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
RPKI validation codes: V valid, I invalid, N Not found
```

```
Network Next Hop Metric LocPrf Weight Path
*> 10.0.0.0 10.34.34.3 0 0 65333 i
*> 10.2.2.0/32 10.34.34.3 0 65333 65222 i
*> 10.2.2.1/32 10.34.34.3 0 65333 65222 i
*> 10.2.2.2/32 10.34.34.3 0 65333 65222 i
*> 10.2.2.3/32 10.34.34.3 0 65333 65222 i
rtr4#
```

#### 예 4

범위 내의 접두사가 BGP 테이블에 존재하는 경우에만 요약 경로를 광고합니다.

네 번째 예에서는 이전에 구성한 것과 동일한 경로 맵을 사용하려고 합니다. 그러면 rtr1에서 오는 모든 접두사가 억제됩니다.

```
rtr3(config)#router bgp 65333
rtr3(config-router)#aggregate-address 10.0.0.0 255.0.0.0 advertise-map SUPPRESS-RTR1 summary-only
```

advertise-map은 조건을 설정하며, 10.1.1.0/24 범위 내의 접두사가 BGP 테이블에 존재하는 경우에만 요약 전용 집계 생성됩니다.

rtr3의 BGP 테이블입니다.

```
<#root>
```

```
rtr3#
```

```
show ip bgp
```

```
BGP table version is 148, local router ID is 10.34.34.3
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i - internal,
r RIB-failure, S Stale, m multipath, b backup-path, f RT-Filter,
x best-external, a additional-path, c RIB-compressed,
t secondary path, L long-lived-stale,
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
RPKI validation codes: V valid, I invalid, N Not found
```

```

Network Next Hop Metric LocPrf Weight Path
*> 10.0.0.0 0.0.0.0 32768 i
s> 10.1.1.0/32 10.13.13.1 0 0 65111 i
s> 10.1.1.1/32 10.13.13.1 0 0 65111 i
s> 10.1.1.2/32 10.13.13.1 0 0 65111 i
s> 10.1.1.3/32 10.13.13.1 0 0 65111 i
s> 10.2.2.0/32 10.23.23.2 0 0 65222 i
s> 10.2.2.1/32 10.23.23.2 0 0 65222 i
s> 10.2.2.2/32 10.23.23.2 0 0 65222 i
s> 10.2.2.3/32 10.23.23.2 0 0 65222 i

```

다음은 route-map과 일치하는 접두사가 없을 때의 출력입니다.

```
<#root>
```

```
rtr3#
```

```
show run | section router bgp
```

```

router bgp 65333
 aggregate-address 10.0.0.0 255.0.0.0 summary-only advertise-map SUPPRESS-RTR1
 neighbor 10.13.13.1 remote-as 65111
 neighbor 10.23.23.2 remote-as 65222
 neighbor 10.34.34.4 remote-as 65444
!
```

```
rtr3#
```

```
show ip bgp
```

```

BGP table version is 31, local router ID is 10.34.34.3
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i - internal,
r RIB-failure, S Stale, m multipath, b backup-path, f RT-Filter,
x best-external, a additional-path, c RIB-compressed,
t secondary path, L long-lived-stale,
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
RPKI validation codes: V valid, I invalid, N Not found

```

```

Network Next Hop Metric LocPrf Weight Path
*> 10.2.2.0/32 10.23.23.2 0 0 65222 i
*> 10.2.2.1/32 10.23.23.2 0 0 65222 i
*> 10.2.2.2/32 10.23.23.2 0 0 65222 i
*> 10.2.2.3/32 10.23.23.2 0 0 65222 i

```

rtr2에서 오는 접두사는 억제되지 않으며 종합 경로가 생성되지 않습니다.

예 5

경로 맵으로 BGP 특성을 구성합니다.

```
<#root>
```

```
rtr3(config)#route-map
```

```
BGP-ATTR
```

```
permit 10  
rtr3(config-route-map)#set community
```

```
no-export
```

```
rtr3(config-route-map)#exit  
rtr3(config)#router bgp 65333  
rtr3(config-router)#aggregate-address 10.0.0.0 255.0.0.0
```

```
attribute-map BGP-ATTR
```

```
summary-only
```

생성된 집계 주소를 확인하면 피어에 알리지 않음을 알 수 있습니다. 모든 네이버가 eBGP(external)이고 내보내기 안 함 well-known 커뮤니티를 설정하고 있기 때문에 이 시나리오에서는 이러한 상황이 예상됩니다. summary-only 인수를 사용한 결과 rtr4는 경로를 수신하지 않습니다.

rtr3의 BGP 테이블입니다

```
<#root>
```

```
rtr3#
```

```
show ip bgp 10.0.0.0
```

```
BGP routing table entry for 10.0.0.0/8, version 20  
Paths: (1 available, best #1, table default, not advertised to EBGp peer)  
Not advertised to any peer  
Refresh Epoch 1  
Local, (aggregated by 65333 10.34.34.3)  
0.0.0.0 from 0.0.0.0 (10.34.34.3)  
Origin IGP, localpref 100, weight 32768, valid, aggregated, local, atomic-aggregate, best  
Community: no-export  
rx pathid: 0, tx pathid: 0x0  
Updated on Jun 12 2026 23:14:53 UTC
```

## 다음을 확인합니다.

BGP 경로 어그리게이션이 제대로 작동하는지 확인하기 위해 수신 라우터(이 예에서는 rtr4)에서 보려는 항목만 수신하는지 확인할 수 있습니다. 예를 들어, summary, summary만 모든 특정 접두사, summary 및 일부 특정 접두사만 포함될 수 있습니다. 주로 아래 명령을 사용할 수 있습니다.

- show ip bgp
- show ip bgp route-map <map-name>
- show running-config | 섹션 라우터 bgp
- 디버그 ip bgp 업데이트

자세한 내용은 문제 해결 시나리오를 참조하십시오.

## 문제 해결

### 시나리오 1

요약 경로가 수신되지 않고 특정 접두사가 여전히 표시됩니다.

<#root>

rtr4#

show ip bgp

```
BGP table version is 9, local router ID is 10.34.34.3
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i - internal,
r RIB-failure, S Stale, m multipath, b backup-path, f RT-Filter,
x best-external, a additional-path, c RIB-compressed,
t secondary path, L long-lived-stale,
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
RPKI validation codes: V valid, I invalid, N Not found
```

```
Network Next Hop Metric LocPrf Weight Path
*> 10.1.1.0/32 10.34.34.3 0 65333 65111 i
*> 10.1.1.1/32 10.34.34.3 0 65333 65111 i
*> 10.1.1.2/32 10.34.34.3 0 65333 65111 i
*> 10.1.1.3/32 10.34.34.3 0 65333 65111 i
*> 10.2.2.0/32 10.34.34.3 0 65333 65222 i
*> 10.2.2.1/32 10.34.34.3 0 65333 65222 i
*> 10.2.2.2/32 10.34.34.3 0 65333 65222 i
*> 10.2.2.3/32 10.34.34.3 0 65333 65222 i
```

summary-only가 aggregate-address에 대한 인수로 구성되고 서브넷 마스크가 올바른지 확인합니다.

rtr3 컨피그레이션입니다.

```
<#root>
```

```
rtr3(config)#router bgp 65333  
rtr3(config-router)#
```

```
aggregate-address 10.0.0.0 255.255.255.0 summary-only
```

```
rtr3(config-router)#exit  
rtr3(config)#
```

이 예에서는 summary-address가 구성되었지만 서브넷 마스크가 올바르지 않습니다. 10.0.0.0/24 네트워크의 접두사만 집계에 포함되며, 이는 BGP 경로 집계에 대한 규칙을 위반합니다. rtr1 및 rtr2에서 오는 모든 접두사가 요약 범위에서 벗어나고 rtr3에서 BGP 테이블을 확인하면 억제가 발생하지 않습니다.

rtr3 - 수정된 컨피그레이션

```
<#root>
```

```
rtr3(config)#router bgp 65333  
rtr3(config-router)#
```

```
aggregate-address 10.0.0.0 255.0.0.0 summary-only
```

```
rtr3(config-router)#exit  
rtr3(config)#
```

이제 특정 접두사가 숨겨진 접두사로 플래그가 지정되었는지 확인합니다.

```
<#root>
```

```
rtr3#
```

```
show ip bgp
```

```
BGP table version is 18, local router ID is 10.34.34.3  
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i - internal,  
r RIB-failure, S Stale, m multipath, b backup-path, f RT-Filter,
```

x best-external, a additional-path, c RIB-compressed,  
t secondary path, L long-lived-stale,  
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete  
RPKI validation codes: V valid, I invalid, N Not found

```
Network Next Hop Metric LocPrf Weight Path
*> 10.0.0.0 0.0.0.0 32768 i
s> 10.1.1.0/32 10.13.13.1 0 0 65111 i
s> 10.1.1.1/32 10.13.13.1 0 0 65111 i
s> 10.1.1.2/32 10.13.13.1 0 0 65111 i
s> 10.1.1.3/32 10.13.13.1 0 0 65111 i
s> 10.2.2.0/32 10.23.23.2 0 0 65222 i
s> 10.2.2.1/32 10.23.23.2 0 0 65222 i
s> 10.2.2.2/32 10.23.23.2 0 0 65222 i
s> 10.2.2.3/32 10.23.23.2 0 0 65222 i
```

## 시나리오 2

Suppress Map은 범위를 억제하도록 구성되었지만 억제되는 항목이 없습니다.

rtr3의 BGP 테이블을 고려하십시오. 10.2.2.0/24 접두사를 모두 억제하려고 하지만 구성을 적용한 후에는 작동하지 않습니다.

```
<#root>
```

```
rtr3#
```

```
show ip bgp
```

```
BGP table version is 37, local router ID is 10.34.34.3
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i - internal,
r RIB-failure, S Stale, m multipath, b backup-path, f RT-Filter,
x best-external, a additional-path, c RIB-compressed,
t secondary path, L long-lived-stale,
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
RPKI validation codes: V valid, I invalid, N Not found
```

```
Network Next Hop Metric LocPrf Weight Path
*> 10.1.1.0/32 10.13.13.1 0 0 65111 i
*> 10.1.1.1/32 10.13.13.1 0 0 65111 i
*> 10.1.1.2/32 10.13.13.1 0 0 65111 i
*> 10.1.1.3/32 10.13.13.1 0 0 65111 i
*> 10.2.2.0/32 10.23.23.2 0 0 65222 i
*> 10.2.2.1/32 10.23.23.2 0 0 65222 i
*> 10.2.2.2/32 10.23.23.2 0 0 65222 i
*> 10.2.2.3/32 10.23.23.2 0 0 65222 i
```

rtr3의 BGP 컨피그레이션을 보려면 선택합니다.

<#root>

rtr3#

show run | section router bgp

```
router bgp 65333
 aggregate-address 10.0.0.0 255.0.0.0 suppress-map SUPPRESS-RTR2
 neighbor 10.13.13.1 remote-as 65111
 neighbor 10.23.23.2 remote-as 65222
 neighbor 10.34.34.4 remote-as 65444
rtr3#
```

구성된 경로 맵을 확인합니다.

<#root>

rtr3#

show route-map SUPPRESS-RTR2

```
route-map SUPPRESS-RTR2, permit, sequence 10
Match clauses:
ip address prefix-lists:
```

suppress-rtr2

```
Set clauses:
Policy routing matches: 0 packets, 0 bytes
```

구성된 접두사 목록을 확인합니다.

<#root>

rtr3#

show ip prefix-list suppress-rtr2

```
ip prefix-list suppress-rtr2: 1 entries
```

```
seq 5 permit 10.2.2.0/24
```

rtr3#

예제의 접두사 목록은 정확히 10.2.2.0 접두사와 일치하므로 더 구체적인 접두사는 억제되지 않습니다. 보다 구체적인 접두사를 매칭하려면 보다 작거나 같은 연산자를 사용해야 합니다.

접두사 목록의 컨피그레이션을 수정합니다.

<#root>

```
rtr3#configure terminal
rtr3(config)#no ip prefix-list suppress-rtr2
rtr3(config)#

ip prefix-list suppress-rtr2 permit 10.2.2.0/24 le 32

rtr3(config)#end
rtr3#
```

prefix-list suppress-rtr2의 올바른 컨피그레이션 이후의 rtr3 BGP 테이블입니다.

<#root>

```
rtr3#

show ip bgp

BGP table version is 14, local router ID is 10.34.34.3
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i - internal,
r RIB-failure, S Stale, m multipath, b backup-path, f RT-Filter,
x best-external, a additional-path, c RIB-compressed,
t secondary path, L long-lived-stale,
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
RPKI validation codes: V valid, I invalid, N Not found

Network Next Hop Metric LocPrf Weight Path
*> 10.0.0.0 0.0.0.0 32768 i
*> 10.1.1.0/32 10.13.13.1 0 0 65111 i
*> 10.1.1.1/32 10.13.13.1 0 0 65111 i
*> 10.1.1.2/32 10.13.13.1 0 0 65111 i
*> 10.1.1.3/32 10.13.13.1 0 0 65111 i
s> 10.2.2.0/32 10.23.23.2 0 0 65222 i
s> 10.2.2.1/32 10.23.23.2 0 0 65222 i
s> 10.2.2.2/32 10.23.23.2 0 0 65222 i
s> 10.2.2.3/32 10.23.23.2 0 0 65222 i
```

BGP 선택적 인수를 사용하여 종합 경로를 구성하는 방법을 배웠고, 경로 종합이 실패하게 할 수 있는 두 가지 일반적인 예도 제공했습니다. 이는 컨피그레이션에서 찾을 수 있는 가장 일반적인 실수입니다. 집계 경로를 생성하는 데 문제가 있고 문제가 있는 컨피그레이션을 찾을 수 없는 경우

debug ip bgp update 명령을 사용하여 더 구체적인 세부 정보를 수집합니다.

이 번역에 관하여

Cisco는 전 세계 사용자에게 다양한 언어로 지원 콘텐츠를 제공하기 위해 기계 번역 기술과 수작업 번역을 병행하여 이 문서를 번역했습니다. 아무리 품질이 높은 기계 번역이라도 전문 번역가의 번역 결과물만큼 정확하지는 않습니다. Cisco Systems, Inc.는 이 같은 번역에 대해 어떠한 책임도 지지 않으며 항상 원본 영문 문서(링크 제공됨)를 참조할 것을 권장합니다.