

# EIGRP에서 기본 경로 구성

## 목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[구성](#)

[네트워크 다이어그램](#)

[구성](#)

[R1](#)

[R2](#)

[R3](#)

[방법 1. 기본 경로 및 재배포 사용](#)

[다음을 확인합니다.](#)

[방법 2. 요약 주소 사용](#)

[다음을 확인합니다.](#)

[문제 해결](#)

## 소개

이 문서에서는 EIGRP(Enhanced Interior Gateway Routing Protocol)에서 기본 경로를 구성하는 방법에 대해 설명합니다.

## 사전 요구 사항

### 요구 사항

Cisco에서는 EIGRP에 대해 알고 있는 것이 좋습니다.

### 사용되는 구성 요소

이 문서는 특정 소프트웨어 및 하드웨어 버전으로 한정되지 않습니다.

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

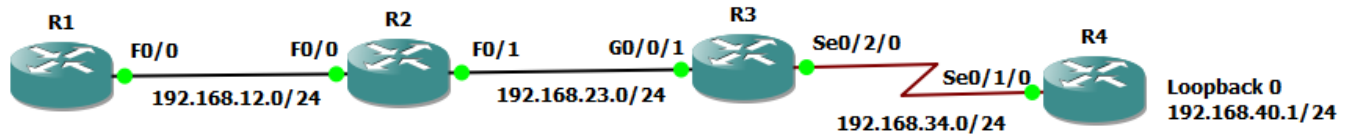
## 구성

이 문서에 설명된 EIGRP에서 기본 경로를 광고하기 위해 다음 방법을 사용할 수 있습니다.

1. 기본 경로 및 재배포 사용

## 2. 요약 주소 사용

### 네트워크 디어그램



### 구성

여기서 라우터 R1, R2 및 R3은 EIGRP로 구성되며 R3과 R4 사이에서 EIGRP가 실행되지 않습니다

### R1

```
!
router eigrp 1
network 192.168.12.0
!

R1#show ip route
Codes: C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2
ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route
o - ODR, P - periodic downloaded static route

Gateway of last resort is not set

C 192.168.12.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0
D 192.168.23.0/24 [90/30720] via 192.168.12.2, 00:10:27, FastEthernet0/0
```

### R2

```
!
router eigrp 1
network 192.168.12.0
network 192.168.23.0
!

R2#show ip route
Codes: C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2
ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route
o - ODR, P - periodic downloaded static route

Gateway of last resort is not set

C 192.168.12.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0
C 192.168.23.0/24 is directly connected, FastEthernet0/1
```

R3

```
!
router eigrp 1
 network 192.168.23.0
!

R3#show ip route
Codes: L - local, C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2
ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route
o - ODR, P - periodic downloaded static route, H - NHRP, l - LISP
a - application route
+ - replicated route, % - next hop override

Gateway of last resort is not set

D 192.168.12.0/24
[90/28416] via 192.168.23.2, 00:05:16, GigabitEthernet0/0/1
192.168.23.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C 192.168.23.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/0/1
L 192.168.23.3/32 is directly connected, GigabitEthernet0/0/1
192.168.34.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C 192.168.34.0/24 is directly connected, Serial0/2/0
L 192.168.34.3/32 is directly connected, Serial0/2/0
```

## 방법 1. 기본 경로 및 재배포 사용

이 방법은 고정 기본 경로를 사용하여 EIGRP에서 기본 경로를 광고하는 방법을 설명합니다.

```
R3(config)#ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.34.4

R3#show ip route
Codes: L - local, C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2
ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route
o - ODR, P - periodic downloaded static route, H - NHRP, l - LISP
a - application route
+ - replicated route, % - next hop override

Gateway of last resort is 192.168.34.4 to network 0.0.0.0

S* 0.0.0.0/0 [1/0] via 192.168.34.4
D 192.168.12.0/24
[90/28416] via 192.168.23.2, 00:59:18, GigabitEthernet0/0/1
192.168.23.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C 192.168.23.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/0/1
L 192.168.23.3/32 is directly connected, GigabitEthernet0/0/1
192.168.34.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C 192.168.34.0/24 is directly connected, Serial0/2/0
```

```
L      192.168.34.3/32 is directly connected, Serial0/2/0
```

**참고:**이 경우 네트워크 문은 직접 연결되지 않았으므로 EIGRP 내에서 0.0.0.0을 광고하기 위해 사용할 수 없습니다.

고정 경로의 재배포는 EIGRP에서 수행됩니다.

```
R3(config)#router eigrp 1
R3(config-router)#redistribute static metric 100000 1000 255 1 1500
```

**다음을 확인합니다.**

이 셕션을 사용하여 컨피그레이션이 제대로 작동하는지 확인합니다.

**R1#show ip route**

```
Codes: C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
      D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
      N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
      E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
      i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2
      ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route
      o - ODR, P - periodic downloaded static route
```

```
Gateway of last resort is 192.168.12.2 to network 0.0.0.0
```

```
C    192.168.12.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0
D    192.168.23.0/24 [90/30720] via 192.168.12.2, 00:14:01, FastEthernet0/0
D*EX 0.0.0.0/0 [170/286720] via 192.168.12.2, 00:00:39, FastEthernet0/0
```

**R2#show ip route**

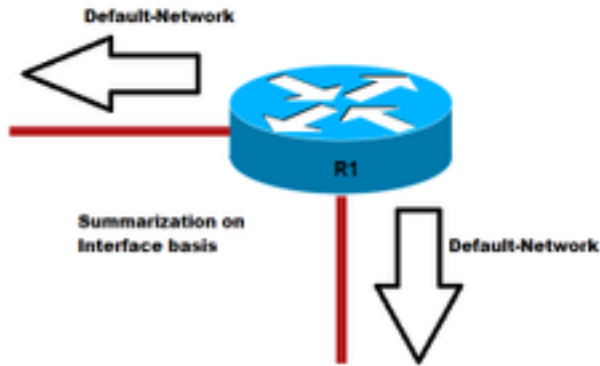
```
Codes: C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
      D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
      N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
      E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
      i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2
      ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route
      o - ODR, P - periodic downloaded static route
```

```
Gateway of last resort is 192.168.23.3 to network 0.0.0.0
```

```
C    192.168.12.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0
C    192.168.23.0/24 is directly connected, FastEthernet0/1
D*EX 0.0.0.0/0 [170/284160] via 192.168.23.3, 00:04:44, FastEthernet0/1
```

## 방법 2. 요약 주소 사용

이 메서드는 이미지에 표시된 대로 EIGRP의 요약 규칙을 사용합니다.



```
!
R3(config)#interface gigabitEthernet 0/0/1 R3(config-if)#ip summary-address eigrp 1 0.0.0.0
0.0.0.0
!
```

## 다음을 확인합니다.

이 섹션을 사용하여 컨피그레이션이 제대로 작동하는지 확인합니다.

**R3#show ip route**

```
Codes: L - local, C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
      D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
      N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
      E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
      i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2
      ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route
      o - ODR, P - periodic downloaded static route, H - NHRP, l - LIS
      a - application route
      + - replicated route, % - next hop override
```

Gateway of last resort is 0.0.0.0 to network 0.0.0.0

```
D* 0.0.0.0/0 is a summary, 00:00:06, Null0
D 192.168.12.0/24
    [90/28416] via 192.168.23.2, 00:15:54, GigabitEthernet0/0/1
    192.168.23.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C     192.168.23.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/0/1
L     192.168.23.3/32 is directly connected, GigabitEthernet0/0/1
    192.168.34.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C     192.168.34.0/24 is directly connected, Serial0/2/0
L     192.168.34.3/32 is directly connected, Serial0/2/0
```

이제 R1 및 R2 라우팅 테이블에 EIGRP에서 학습된 기본 경로가 표시됩니다.

**R1#show ip route**

```
Codes: C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
      D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
      N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
      E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
      i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2
      ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route
      o - ODR, P - periodic downloaded static route
```

```
Gateway of last resort is 192.168.12.2 to network 0.0.0.0
```

```
C    192.168.12.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0
D    192.168.23.0/24 [90/30720] via 192.168.12.2, 00:17:50, FastEthernet0/0
D*  0.0.0.0/0 [90/30976] via 192.168.12.2, 00:01:30, FastEthernet0/0
```

```
R2#show ip route
```

```
Codes: C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
      D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
      N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
      E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
      i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2
      ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route
      o - ODR, P - periodic downloaded static route
```

```
Gateway of last resort is 192.168.23.3 to network 0.0.0.0
```

```
C    192.168.12.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0
C    192.168.23.0/24 is directly connected, FastEthernet0/1
D*  0.0.0.0/0 [90/28416] via 192.168.23.3, 00:03:50, FastEthernet0/1
```

## 문제 해결

현재 이 컨피그레이션에 사용할 수 있는 특정 문제 해결 정보가 없습니다.