

Configurare Default-Route in EIGRP

Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Configurazione](#)

[Esempio di rete](#)

[Configurazione](#)

[R1](#)

[R2](#)

[R3](#)

[Metodo 1. Usa route e ridistribuzione predefinite](#)

[Verifica](#)

[Metodo 2. Usa indirizzo di riepilogo](#)

[Verifica](#)

[Risoluzione dei problemi](#)

Introduzione

In questo documento viene descritto come configurare le route predefinite nel protocollo EIGRP (Enhanced Interior Gateway Routing Protocol).

Prerequisiti

Requisiti

Cisco raccomanda la conoscenza del protocollo EIGRP.

Componenti usati

Il documento può essere consultato per tutte le versioni software o hardware.

Le informazioni discusse in questo documento fanno riferimento a dispositivi usati in uno specifico ambiente di emulazione. Su tutti i dispositivi menzionati nel documento la configurazione è stata ripristinata ai valori predefiniti. Se la rete è operativa, valutare attentamente eventuali conseguenze derivanti dall'uso dei comandi.

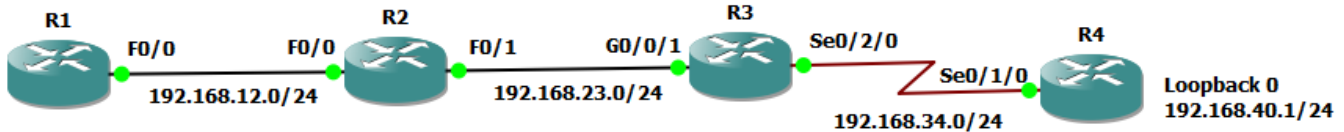
Configurazione

Questi metodi sono disponibili per pubblicizzare la rotta predefinita in EIGRP, spiegati in questo articolo:

1. Usa route e ridistribuzione predefinite

2. Usa indirizzo di riepilogo

Esempio di rete



Configurazione

In questo caso, i router R1, R2 e R3 sono configurati con EIGRP e non è possibile eseguire EIGRP tra R3 e R4.

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
```

Metodo 1. Usa route e ridistribuzione predefinite

Questo metodo descrive come annunciare la route predefinita in EIGRP utilizzando la route predefinita statica:

```
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

```

Nota: In questo caso, non è possibile utilizzare un'istruzione di rete all'interno di EIGRP per annunciare 0.0.0.0 perché non è direttamente connesso.

La ridistribuzione della route statica viene eseguita in modalità EIGRP, come mostrato di seguito:

```

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

```

Verifica

Fare riferimento a questa sezione per verificare che la configurazione funzioni correttamente.

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

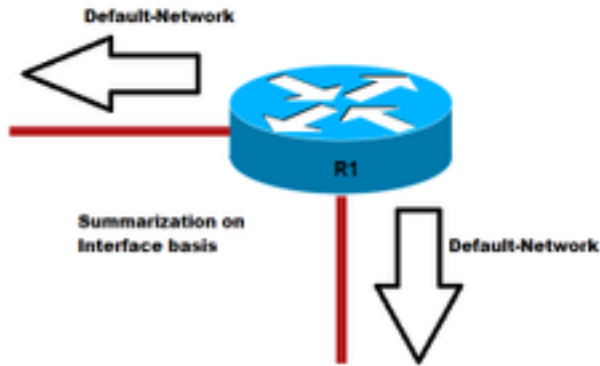
Gateway of last resort is 192.168.23.3 to network 0.0.0.0

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

```

Metodo 2. Usa indirizzo di riepilogo

Questo metodo utilizza la regola di riepilogo di EIGRP come illustrato nell'immagine.



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

Verifica

Fare riferimento a questa sezione per verificare che la configurazione funzioni correttamente.

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
```

La tabella di routing R1 e R2 mostra ora un percorso predefinito appreso da EIGRP:

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
```

Risoluzione dei problemi

Al momento non sono disponibili informazioni specifiche per la risoluzione dei problemi di questa configurazione.