

# Configurazione della redistribuzione delle route BGP interne in IGP

## Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Premesse](#)

[Configurazione](#)

[Esempio di rete](#)

[Configurare OSPF tra R2 e R3](#)

[Verifica](#)

[Configurare EIGRP tra R2 e R3:](#)

[Verifica](#)

[Configurare RIP tra R2 e R3:](#)

[Verifica](#)

[Risoluzione dei problemi](#)

## Introduzione

In questo documento viene descritto come redistribuire le route Border Gateway Protocol (BGP) interne nel processo OSPF (Open Shortest Path First).

## Prerequisiti

### Requisiti

Cisco raccomanda la conoscenza della configurazione BGP di base e la comprensione dei protocolli di routing di:

- BGP
- OSPF
- Protocollo EIGRP (Enhanced Interior Gateway Routing Protocol)
- Protocollo RIP (Routing Information Protocol)

Per ulteriori informazioni, fare riferimento ai [casi di studio di BGP](#) e alla [configurazione di BGP](#).

### Componenti usati

Per questo documento, è stato usato il software Cisco IOS® versione 15.1(4)M5.

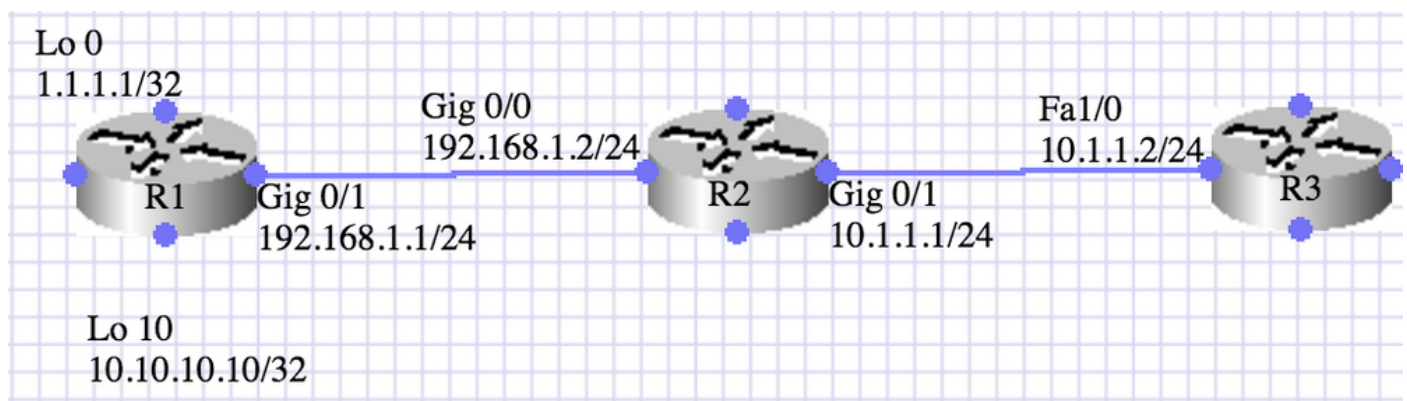
Le informazioni discusse in questo documento fanno riferimento a dispositivi usati in uno specifico ambiente di emulazione. Su tutti i dispositivi menzionati nel documento la configurazione è stata ripristinata ai valori predefiniti. Se la rete è operativa, valutare attentamente eventuali conseguenze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

## Premesse

Come in altri protocolli IGP (Interior Gateway Protocol) per la redistribuzione IGP, il comportamento è diverso quando il protocollo IBGP (Internal BGP) viene redistribuito in OSPF. Le route apprese IBGP non vengono inoltrate a un protocollo di routing IGP tramite il comando redistribute. Usare il comando [bgp redistribute-internal](#) nel processo BGP sul router che esegue la redistribuzione.

## Configurazione

### Esempio di rete



### Configurare OSPF tra R2 e R3

Nello scenario illustrato di seguito, i router R1 e R2 eseguono IBGP e i router R2 o R3 eseguono l'area OSPF 0. R1 annuncia due route (1.1.1.1 /32 e 10.10.10.10/32) tramite il comando network. R2 redistribuisce BGP nell'area OSPF 0. È necessario redistribuire le route interne selezionate (10.10.10.10/32).

L'operazione viene eseguita utilizzando prefix-list e route-map.

R1:

```
interface Loopback0
ip address 1.1.1.1 255.255.255.255
!
interface Loopback10
ip address 10.10.10.10 255.255.255.255
!
interface GigabitEthernet0/1
ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
duplex auto
speed auto
!
router bgp 10
no synchronization
bgp router-id 1.1.1.1
```

```
bgp log-neighbor-changes
network 1.1.1.1 mask 255.255.255.255
network 10.10.10.10 mask 255.255.255.255
neighbor 192.168.1.2 remote-as 100
no auto-summary
```

```
R1#show ip bgp summary
BGP router identifier 10.10.10.10, local AS number 10
BGP table version is 3, main routing table version 3
2 network entries using 296 bytes of memory
2 path entries using 128 bytes of memory
1/1 BGP path/bestpath attribute entries using 136 bytes of memory
0 BGP route-map cache entries using 0 bytes of memory
0 BGP filter-list cache entries using 0 bytes of memory
BGP using 560 total bytes of memory
BGP activity 2/0 prefixes, 2/0 paths, scan interval 60 secs
Neighbor V AS MsgRcvd MsgSent TblVer InQ OutQ Up/Down State/PfxRcd
192.168.1.2 4 10 6 7 3 0 0 00:03:10 0
```

**R2:**

```
interface Loopback0
ip address 2.2.2.2 255.255.255.255
!
interface GigabitEthernet0/0
ip address 192.168.1.2 255.255.255.0
duplex auto
speed auto
!
interface GigabitEthernet0/1
ip address 10.1.1.1 255.255.255.0
duplex auto
speed auto
!
```

```
router ospf 1
router-id 2.2.2.2
log-adjacency-changes
redistribute bgp 100 metric 100 metric-type 1 subnets route-map BGP-To_OSPF
network 10.1.1.1 0.0.0.0 area 0
```

```
R2#show ip ospf neighbor
Neighbor ID Pri State Dead Time Address Interface
3.3.3.3 1 FULL/BDR 00:00:38 10.1.1.2 GigabitEthernet0/1
```

```
router bgp 10
no synchronization
bgp router-id 2.2.2.2
bgp log-neighbor-changes
bgp redistribute-internal
neighbor 192.168.12.1 remote-as 10
no auto-summary
!
ip prefix-list BGP-to-ospf seq 5 permit 172.16.0.0/16
!
route-map BGP-To_OSPF permit 10
match ip address prefix-list BGP-to-ospf
```

```
R2#show ip bgp summary
BGP router identifier 192.168.1.2, local AS number 10
BGP table version is 3, main routing table version 3
```

```
2 network entries using 272 bytes of memory
2 path entries using 112 bytes of memory
1/1 BGP path/bestpath attribute entries using 128 bytes of memory
0 BGP route-map cache entries using 0 bytes of memory
0 BGP filter-list cache entries using 0 bytes of memory
BGP using 512 total bytes of memory
BGP activity 2/0 prefixes, 2/0 paths, scan interval 60 secs
Neighbor V AS MsgRcvd MsgSent TblVer InQ OutQ Up/Down State/PfxRcd
192.168.1.1 4 10 8 7 3 0 0 00:03:52 2
R2#show ip bgp
BGP table version is 3, local router ID is 192.168.1.2
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i - internal,
r RIB-failure, S Stale, m multipath, b backup-path, x best-external, f RT-Filter
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
Network Next Hop Metric LocPrf Weight Path
*>i1.1.1.1/32 192.168.1.1 0 100 0 i
*>i10.10.10.10/32 192.168.1.1 0 100 0 i
```

```
R2#show ip route 1.1.1.1
Routing entry for 1.1.1.1/32
Known via "bgp 10", distance 200, metric 0, type internal
Last update from 192.168.1.1 00:04:53 ago
Routing Descriptor Blocks:
* 192.168.1.1, from 192.168.1.1, 00:04:53 ago
Route metric is 0, traffic share count is 1
AS Hops 0
MPLS label: none
```

```
R2#show ip route 10.10.10.10
Routing entry for 10.10.10.10/32
Known via "bgp 10", distance 200, metric 0, type internal
Last update from 192.168.1.1 00:04:56 ago
Routing Descriptor Blocks:
* 192.168.1.1, from 192.168.1.1, 00:04:56 ago
Route metric is 0, traffic share count is 1
AS Hops 0
MPLS label: none
```

### R3:

```
interface FastEthernet1/0
ip address 10.1.1.2 255.255.255.0
duplex auto
speed auto
```

```
router ospf 1
log-adjacency-changes
network 10.1.1.2 0.0.0.0 area 0
```

```
R3#show ip ospf neighbor
Neighbor ID Pri State Dead Time Address Interface
192.168.1.2 1 FULL/DR 00:00:36 10.1.1.1 GigabitEthernet0/1
```

La tabella di routing in R3 prima della redistribuzione BGP - internal viene aggiunta in R2 con il router BGP 10:

```
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  
+ - replicated route, % - next hop override  
Gateway of last resort is not set  
3.0.0.0/32 is subnetted, 1 subnets  
C 3.3.3.3 is directly connected, Loopback0  
10.0.0.0/8 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks  
C 10.1.1.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/1  
L 10.1.1.2/32 is directly connected, GigabitEthernet0/1

R2:

```
router bgp 10  
bgp redistribute-internal
```

## Verifica

R3:

La tabella di routing per R3 dopo la redistribuzione BGP - interna viene aggiunta su R2 con il router BGP 10:

```
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  
+ - replicated route, % - next hop override  
Gateway of last resort is not set  
3.0.0.0/32 is subnetted, 1 subnets  
C 3.3.3.3 is directly connected, Loopback0  
10.0.0.0/8 is variably subnetted, 3 subnets, 2 masks  
C 10.1.1.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/1  
L 10.1.1.2/32 is directly connected, GigabitEthernet0/1  
O E1 10.10.10.10/32 [110/11] via 10.1.1.1, 00:00:06, GigabitEthernet0/1
```

## Configurare EIGRP tra R2 e R3:

Nello scenario illustrato di seguito, i router R1 e R2 eseguono IBGP e i router R2 o R3 eseguono EIGRP Autonomous System (AS) 1. R1 annuncia due route (1.1.1.1 /32 e 10.10.10.10/32) tramite il comando network.

R2 redistribuisce BGP in EIGRP AS 1. È necessario redistribuire le route interne selezionate (10.10.10.10/32).

L'operazione viene eseguita utilizzando prefix-list e route-map.

R2:

```
router eigrp 1
```

```
network 10.0.0.0
redistribute bgp 10 metric 1544 10 255 1 1500 route-map BGP_To_EIGRP
eigrp router-id 2.2.2.2
```

```
route-map BGP_To_EIGRP, permit, sequence 10
Match clauses:
ip address prefix-lists: BGP-to-eigrp
Set clauses:
Policy routing matches: 0 packets, 0 bytes
```

```
ip prefix-list BGP-to-eigrp: 1 entries
seq 1 permit 10.10.10.10/32
```

**R3:**

```
router eigrp 1
network 10.0.0.0
eigrp router-id 3.3.3.3
```

L'output del comando show IP route su R3 prima della redistribuzione BGP - internal viene aggiunto su R2 con il router BGP 10:

```
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
+ - replicated route, % - next hop override
Gateway of last resort is not set
3.0.0.0/32 is subnetted, 1 subnets
C 3.3.3.3 is directly connected, Loopback0
10.0.0.0/8 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C 10.1.1.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/1
L 10.1.1.2/32 is directly connected, GigabitEthernet0/1
```

**R2:**

```
router bgp 10
bgp redistribute-internal
```

## Verifica

L'output del comando show IP route su R3 dopo BGP redistribute-internal viene aggiunto su R2 con il router BGP 10:

```
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
```

```
+ - replicated route, % - next hop override
Gateway of last resort is not set
3.0.0.0/32 is subnetted, 1 subnets
C 3.3.3.3 is directly connected, Loopback0
10.0.0.0/8 is variably subnetted, 3 subnets, 2 masks
C 10.1.1.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/1
L 10.1.1.2/32 is directly connected, GigabitEthernet0/1
D EX 10.10.10.10/32
[170/1660672] via 10.1.1.1, 00:00:04, GigabitEthernet0/1
```

## Configurare RIP tra R2 e R3:

Nello scenario illustrato di seguito, i router R1 e R2 eseguono IBGP e i router R2 o R3 eseguono RIPv2.

R1 annuncia due route (1.1.1.1 /32 e 10.10.10.10/32) tramite il comando network.  
R2 ridistribuisce BGP in RIPv2. È necessario ridistribuire le route interne selezionate (10.10.10.10/32).  
L'operazione viene eseguita utilizzando prefix-list e route-map.

R2:

```
router rip
version 2
redistribute bgp 10 metric 1 route-map BGP_To_RIP
network 10.0.0.0
no auto-summary
```

```
route-map BGP_To_RIP, permit, sequence 10
Match clauses:
ip address prefix-lists: BGP-to-rip
Set clauses:
Policy routing matches: 0 packets, 0 bytes
```

```
ip prefix-list BGP-to-rip: 1 entries
seq 1 permit 10.10.10.10/32
```

R3:

```
router rip
version 2
network 10.0.0.0
no auto-summary
```

Output su R3 prima di abilitare la redistribuzione BGP-interna su R2 con il router BGP 10:

```
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
+ - replicated route, % - next hop override
Gateway of last resort is not set
3.0.0.0/32 is subnetted, 1 subnets
```

```
C 3.3.3.3 is directly connected, Loopback0
10.0.0.0/8 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C 10.1.1.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/1
L 10.1.1.2/32 is directly connected, GigabitEthernet0/1
```

R2:

```
router bgp 10
bgp redistribute-internal
```

## Verifica

Output su R3 dopo aver abilitato la redistribuzione BGP - interno su R2 con il router BGP 10:

```
R3#sh 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
+ - replicated route, % - next hop override
Gateway of last resort is not set
3.0.0.0/32 is subnetted, 1 subnets
C 3.3.3.3 is directly connected, Loopback0
10.0.0.0/8 is variably subnetted, 3 subnets, 2 masks
C 10.1.1.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/1
L 10.1.1.2/32 is directly connected, GigabitEthernet0/1
R 10.10.10.10/32 [120/1] via 10.1.1.1, 00:00:09, GigabitEthernet0/1
```

## Risoluzione dei problemi

Non sono attualmente disponibili informazioni specifiche per la risoluzione dei problemi per questa configurazione.