

Configuration de la route par défaut dans EIGRP

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Components Used](#)

[Configuration](#)

[Diagramme du réseau](#)

[Configuration](#)

[R1](#)

[R2](#)

[R3](#)

[Méthode 1. Utiliser la route et la redistribution par défaut](#)

[Vérification](#)

[Méthode 2. Utiliser l'adresse récapitulative](#)

[Vérification](#)

[Dépannage](#)

Introduction

Ce document décrit comment configurer des routes par défaut dans le protocole EIGRP (Enhanced Interior Gateway Routing Protocol).

Conditions préalables

Conditions requises

Cisco vous recommande de connaître le protocole EIGRP.

Components Used

Ce document n'est pas limité à des versions de matériel et de logiciel spécifiques.

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. Si votre réseau est en ligne, assurez-vous de bien comprendre l'incidence possible des commandes.

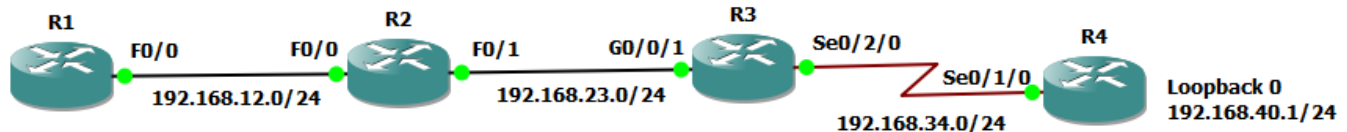
Configuration

Ces méthodes sont disponibles afin d'annoncer la route par défaut dans EIGRP qui sont expliquées dans cet article :

1. Utiliser la route et la redistribution par défaut

2. Utiliser l'adresse récapitulative

Diagramme du réseau



Configuration

Ici, les routeurs R1, R2 et R3 sont configurés avec le protocole EIGRP et aucun protocole EIGRP n'est exécuté entre R3 et 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
```

Méthode 1. Utiliser la route et la redistribution par défaut

Cette méthode décrit comment annoncer une route par défaut dans EIGRP avec l'utilisation d'une route statique par défaut :

```
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
```

Note: Dans ce cas, une instruction network ne peut pas être utilisée dans le protocole EIGRP afin d'annoncer 0.0.0.0, car elle n'est pas directement connectée.

La redistribution de la route statique est effectuée sous EIGRP comme indiqué ici :

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

Vérification

Utilisez cette section pour confirmer que votre configuration fonctionne correctement.

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

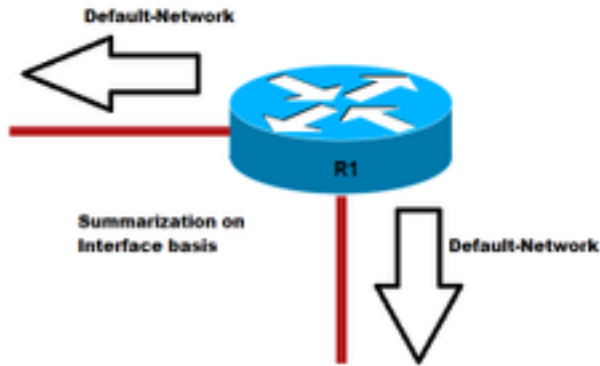
```
Codes: C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
      D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
      N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
      E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
      i - IS-IS, su - IS-IS summary, 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
```

Méthode 2. Utiliser l'adresse récapitulative

Cette méthode utilise la règle de résumé du protocole EIGRP, comme l'illustre l'image.



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

Vérification

Utilisez cette section pour confirmer que votre configuration fonctionne correctement.

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 table de routage de R1 et R2 affiche maintenant une route par défaut apprise à partir du protocole 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

Dépannage

Il n'existe actuellement aucune information de dépannage spécifique pour cette configuration.