

# links múltiples PPP en routers adosados con varias interfaces en serie

## Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Productos Relacionados](#)

[Convenciones](#)

[Configurar](#)

[Diagrama de la red](#)

[Configuraciones](#)

[Ejemplo 1: Marcador de la interfaz](#)

[Verifique el ejemplo 1](#)

[Resuelva problemas el ejemplo 1](#)

[Ejemplo 2: Plantilla virtual](#)

[Verifique el ejemplo 2](#)

[Resuelva problemas el ejemplo 2](#)

[Información Relacionada](#)

## [Introducción](#)

En algunos entornos, puede ser necesario liar los links seriales para actuar como solo ancho de banda total. Este documento describe cómo configurar un servidor de acceso del Cisco 2503 para liar dos interfaces seriales con dos métodos distintos:

- [Marcador de la interfaz](#)
- [Plantilla virtual](#)

Estas configuraciones pueden utilizarse para los routers conectados por líneas dedicadas o para routers que tienen la unidad de servicio de canal, la unidad de servicio de datos (CSU/DSU) o el adaptador de terminal (TA) ISDN configurado para marcado. (No han configurado a los routers Cisco para marcar los números de teléfono.) Usted puede agregar las características adicionales a esta configuración para adaptarse a sus necesidades.

## [prerrequisitos](#)

### [Requisitos](#)

No hay requisitos específicos para este documento.

## Componentes Utilizados

La información que contiene este documento se basa en las siguientes versiones de software y hardware.

- Cisco 2503 Router
- Software Release 12.2(7b) de Cisco IOS®

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

## Productos Relacionados

Esta configuración se puede utilizar con cualquier dos Routers con dos interfaces seriales PÁLIDAS cada uno. Usted puede utilizar el WIC-1T, el WIC-2T, o las interfaces seriales PÁLIDAS fijas.

## Convenciones

Para obtener más información sobre las convenciones del documento, consulte [Convenciones de Consejos Técnicos de Cisco](#).

## Configurar

En esta sección encontrará la información para configurar las funciones descritas en este documento.

**Note:** Para obtener información adicional sobre los comandos que se utilizan en este documento, use la Command Lookup Tool (solo para clientes [registrados](#)).

## Diagrama de la red

En este documento, se utiliza esta configuración de red:

## Configuraciones

Esta configuración fue probada con el Cisco IOS Software Release 12.2(7b) en los Cisco 2500 Series Router. Los conceptos de la misma configuración se aplicarían a una topología similar del router o a otras versiones de Cisco IOS Software.

### Ejemplo 1: Marcador de la interfaz

- [Router1](#)
- [Router2](#)

### Ejemplo 2: Plantilla virtual

- [Router1](#)

- [Router2](#)

## Ejemplo 1: Marcador de la interfaz

### Router1 - Cisco 2503

```
Current configuration:
version 12.2

hostname Router1
!
username Router2 password 0 abc
!--- This local username and password pair is used for
PPP Challenge !--- Handshake Authentication Protocol
(CHAP) authentication. ip subnet-zero no ip domain-
lookup !! interface Loopback0 ip address 192.168.10.2
255.255.255.0 !--- The loopback address is used by
interface dialer 1. !! interface Serial0 no ip address
encapsulation ppp dialer in-band dialer rotary-group 1
!--- Interface Serial0 is a member of rotary-group 1. !-
-- The rotary group configuration is in interface dialer
1. no fair-queue pulse-time 1 ! interface Serial11 no ip
address encapsulation ppp dialer in-band dialer rotary-
group 1 no fair-queue pulse-time 1 ! interface Dialer1
!--- This is the configuration for rotary-group 1. !---
The dialer interface number must exactly match the
rotary group number. ip unnumbered Loopback0
encapsulation ppp dialer in-band dialer idle-timeout 300
dialer map ip 192.168.20.1 name Router2 broadcast dialer
load-threshold 2 either dialer-group 1 !--- Apply
interesting traffic definition from dialer-list 1. no
fair-queue ppp authentication chap ppp direction callout
!--- This is a hidden command; see the Notes section for
more information. ppp multilink !--- Allow multilink for
the dialer profile. !--- Without this command, multilink
is NOT negotiated. ! ip classless ip route 192.168.20.1
255.255.255.255 Dialer1 dialer-list 1 protocol ip permit
!--- The dialer-list defines the interesting traffic. !
line con 0 line aux 0 transport input all line vty 0 4
login ! end
```

### Router2 - Cisco 2503

```
Current configuration:
version 12.2
hostname Router2
!
!
username Router1 password 0 abc
ip subnet-zero
no ip domain-lookup
!
!
interface Loopback0
 ip address 192.168.20.1 255.255.255.0
!
!
interface Serial0
 no ip address
 encapsulation ppp
 dialer in-band
```

```

dialer rotary-group 1
no fair-queue
clockrate 56000
pulse-time 1
!
interface Serial1
no ip address
encapsulation ppp
dialer in-band
dialer rotary-group 1
no fair-queue
clockrate 56000
pulse-time 1
!
!
interface Dialer1
ip unnumbered Loopback0
encapsulation ppp
dialer in-band
dialer idle-timeout 999
dialer map ip 192.168.10.2 name Router1 broadcast
dialer load-threshold 2 either
dialer-group 1
no fair-queue
no cdp enable
ppp authentication chap
ppp multilink
!
ip classless
ip route 192.168.10.2 255.255.255.255 Dialer1
!
dialer-list 1 protocol ip permit
!
line con 0
line aux 0
line vty 0 4
!
end

```

## [Notas del ejemplo 1](#)

El comando `ppp direction callout` es un comando oculto usado cuando un router se encuentra confundido acerca de quién llamó a quién (cuando está conectado en forma adosada o conectado mediante líneas arrendadas y el CSU/DSU o el ISDN TA están configurados para el marcado). El comando `ppp direction callin` puede también ser utilizado. Utilice uno de estos comandos.

- Para un router local, utilice el **ppp direction callout**.
- Para un router remoto, utilice el **callin de la dirección ppp**.

Si usted no utiliza este comando, el router conecta para un momento y entonces las desconexiones.

La configuración antedicha describe dos Routers, router1 y router2, que tienen dos interfaces seriales que se liarán para actuar como solo ancho de banda total. En ambo Routers, el **Interface Loopback** se configura y se integra con el **marcador de la interfaz** usando el **loopback0 innumerable del IP**. Ambas interfaces seriales se configuran para ninguna dirección IP. El serial0 y el Serial1 de las interfaces físicas se configuran con el **grupo rotativo de dialers** y se asocian a un solo marcador de la interfaz lógica.

El dialer-list 1 define el tráfico interesante, que a su vez acciona el **comando dialer-group 1** en el interface dialer 1 de sacar a colación el link. La sentencia del mapa de marcado definida en ambos Routers asocia el interface dialer 1 al IP Address del router del par, y el nombre de host definido sirve en la autenticación CHAP. La Static ruta definida rutea el tráfico al destino.

El comando **ppp authentication chap** habilita la negociación PPP. El comando **dialer load-threshold** fija una carga en los activadores para traer la segunda línea serial. Han configurado a los comandos **ppp multilink** y **dialer rotary-group** para poder liar ambas interfaces seriales juntas como una interfaz de acceso virtual para el ancho de banda total. El comando **ppp direction callout** determina que el lado tiene que hacer un reclamo durante la negociación PPP y la autenticación CHAP.

## [Verifique el ejemplo 1](#)

En esta sección encontrará información que puede utilizar para confirmar que su configuración esté funcionando correctamente.

La herramienta [Output Interpreter](#) (sólo para clientes [registrados](#)) permite utilizar algunos comandos “show” y ver un análisis del resultado de estos comandos.

```
Router1# show ppp multilink
Virtual-Access1, bundle name is Router2
  Bundle up for 00:01:05
  Dialer interface is Dialer1
  0 lost fragments, 0 reordered, 0 unassigned
  0 discarded, 0 lost received, 1/255 load
  0x0 received sequence, 0x0 sent sequence
  Member links: 2 (max not set, min not set)
    Serial0, since 00:01:05, no frags rcvd
    Serial1, since 00:01:05, no frags rcvd
```

```
Router2# show ppp multilink

Virtual-Access1, bundle name is Router1
  Bundle up for 00:03:25
  Dialer interface is Dialer1
  0 lost fragments, 0 reordered, 0 unassigned
  0 discarded, 0 lost received, 1/255 load
  0x0 received sequence, 0x0 sent sequence
  Member links: 2 (max not set, min not set)
    Serial1, since 00:03:25, no frags rcvd
    Serial0, since 00:03:25, no frags rcvd
```

## [Ejemplo 1 del Troubleshooting](#)

En esta sección encontrará información que puede utilizar para solucionar problemas de configuración.

La herramienta [Output Interpreter](#) (sólo para clientes [registrados](#)) permite utilizar algunos comandos “show” y ver un análisis del resultado de estos comandos.

**Note:** [Antes de ejecutar un comando de depuración, consulte Información importante sobre comandos de depuración.](#)

[comandos debug](#)

En el router1, el comando `debug ppp authentication` muestra el éxito de la GRIETA.

```
Router1# show ppp multilink
Virtual-Access1, bundle name is Router2
  Bundle up for 00:01:05
  Dialer interface is Dialer1
  0 lost fragments, 0 reordered, 0 unassigned
  0 discarded, 0 lost received, 1/255 load
  0x0 received sequence, 0x0 sent sequence
  Member links: 2 (max not set, min not set)
    Serial0, since 00:01:05, no frags rcvd
    Serial1, since 00:01:05, no frags rcvd
```

```
Router2# show ppp multilink

Virtual-Access1, bundle name is Router1
  Bundle up for 00:03:25
  Dialer interface is Dialer1
  0 lost fragments, 0 reordered, 0 unassigned
  0 discarded, 0 lost received, 1/255 load
  0x0 received sequence, 0x0 sent sequence
  Member links: 2 (max not set, min not set)
    Serial1, since 00:03:25, no frags rcvd
    Serial0, since 00:03:25, no frags rcvd
```

En el router2, el comando `debug ppp authentication` muestra “para al par que espera...”

```
Router1# show ppp multilink
Virtual-Access1, bundle name is Router2
  Bundle up for 00:01:05
  Dialer interface is Dialer1
  0 lost fragments, 0 reordered, 0 unassigned
  0 discarded, 0 lost received, 1/255 load
  0x0 received sequence, 0x0 sent sequence
  Member links: 2 (max not set, min not set)
    Serial0, since 00:01:05, no frags rcvd
    Serial1, since 00:01:05, no frags rcvd
```

```
Router2# show ppp multilink

Virtual-Access1, bundle name is Router1
  Bundle up for 00:03:25
  Dialer interface is Dialer1
  0 lost fragments, 0 reordered, 0 unassigned
  0 discarded, 0 lost received, 1/255 load
  0x0 received sequence, 0x0 sent sequence
  Member links: 2 (max not set, min not set)
    Serial1, since 00:03:25, no frags rcvd
    Serial0, since 00:03:25, no frags rcvd
```

## [Ejemplo 2: Plantilla virtual](#)

### Router1 - Cisco 2503

```
Router1# show ppp multilink
Virtual-Access1, bundle name is Router2
  Bundle up for 00:01:05
  Dialer interface is Dialer1
  0 lost fragments, 0 reordered, 0 unassigned
  0 discarded, 0 lost received, 1/255 load
```

```
0x0 received sequence, 0x0 sent sequence
Member links: 2 (max not set, min not set)
  Serial0, since 00:01:05, no frags rcvd
  Serial1, since 00:01:05, no frags rcvd
```

```
Router2# show ppp multilink
```

```
Virtual-Access1, bundle name is Router1
Bundle up for 00:03:25
Dialer interface is Dialer1
0 lost fragments, 0 reordered, 0 unassigned
0 discarded, 0 lost received, 1/255 load
0x0 received sequence, 0x0 sent sequence
Member links: 2 (max not set, min not set)
  Serial1, since 00:03:25, no frags rcvd
  Serial0, since 00:03:25, no frags rcvd
```

## Router2 - Cisco 2503

```
Router1# show ppp multilink
```

```
Virtual-Access1, bundle name is Router2
Bundle up for 00:01:05
Dialer interface is Dialer1
0 lost fragments, 0 reordered, 0 unassigned
0 discarded, 0 lost received, 1/255 load
0x0 received sequence, 0x0 sent sequence
Member links: 2 (max not set, min not set)
  Serial0, since 00:01:05, no frags rcvd
  Serial1, since 00:01:05, no frags rcvd
```

```
Router2# show ppp multilink
```

```
Virtual-Access1, bundle name is Router1
Bundle up for 00:03:25
Dialer interface is Dialer1
0 lost fragments, 0 reordered, 0 unassigned
0 discarded, 0 lost received, 1/255 load
0x0 received sequence, 0x0 sent sequence
Member links: 2 (max not set, min not set)
  Serial1, since 00:03:25, no frags rcvd
  Serial0, since 00:03:25, no frags rcvd
```

La configuración antedicha describe la plantilla virtual configurada en el router1 y el router2. En este ejemplo, ambos routers están configurados con plantillas virtuales. Los routers están adosados y la sesión de links múltiples no se interrumpe por inactividad. Se necesitan rutas no estáticas. una ruta host se instala luego de las negociaciones PPP.

Utilice la versión de software del IOS de Cisco 11.3 o posterior para utilizar la plantilla virtual para el link múltiple PPP.

**El comando virtual template** crea dinámicamente una interfaz de acceso virtual y los aplica a las interfaces del serial física con el **comando multilink virtual-template**. Los parámetros (tales como **grieta de la autenticación PPP**) configurados en la plantilla virtual de la interfaz son aplicados para ambas interfaces seriales. **El comando ppp multilink** en la virtual-plantilla de la interfaz lía las interfaces del serial física para formar un acceso virtual para agregar el ancho de banda.

## [Verifique el ejemplo 2](#)

En esta sección encontrará información que puede utilizar para confirmar que su configuración

esté funcionando correctamente.

La herramienta [Output Interpreter](#) (sólo para clientes [registrados](#)) permite utilizar algunos comandos “show” y ver un análisis del resultado de estos comandos.

```
Router2# show ppp multilink
```

```
Virtual-Access1, bundle name is Router1  
!--- Virtual Access interface used for the bundle Bundle up for 00:20:38 0 lost fragments, 0  
reordered, 0 unassigned 0 discarded, 0 lost received, 1/255 load 0x0 received sequence, 0x0 sent  
sequence Member links: 2 (max not set, min not set) Serial1, since 00:20:39, no frags rcvd  
Serial0, since 00:20:39, no frags rcvd !--- Note that there are two links (Se 0 and Se1) in the  
bundle
```

Estos comandos pueden también ayudar:

- **show ip route connected** — Para ver si la ruta de IP para el acceso virtual está instalada.
- **show interface virtual-access x** — Para marcar el estatus de una interfaz de acceso virtual determinada. En el ejemplo anterior, el número de la interfaz de acceso virtual es 1.

## [Ejemplo 2 del Troubleshooting](#)

En esta sección encontrará información que puede utilizar para solucionar problemas de configuración.

La herramienta [Output Interpreter](#) (sólo para clientes [registrados](#)) permite utilizar algunos comandos “show” y ver un análisis del resultado de estos comandos.

**Note:** [Antes de ejecutar un comando de depuración, consulte Información importante sobre comandos de depuración.](#)

Configure los grupos fecha/hora en la configuración global como sigue:

```
service timestamps debug datetime msec  
service timestamps log datetime msec
```

Utilice estos comandos de resolver problemas:

- **haga el debug de la negociación ppp** — Para ver si un cliente pasa la negociación PPP. También puede verificar qué opciones (devolución de llamada, links múltiples PPP [MLP] y otros) y qué protocolos (IP, IPX, etc.) se negocian.
- **autenticación PPP del debug** — Para ver si un cliente pasa la autenticación.
- **debug vtemplate** — Para ver se utilizan qué configuraciones de plantilla virtual.
- **debug vprofile** — Para ver qué opciones de configuración se aplican a la interfaz de acceso virtual.

## [Información Relacionada](#)

- [Configuración de hubs Legacy DDR](#)
- [Configuración de DDR par a par con perfiles del marcador](#)



- [Soporte de la tecnología de marcación](#)
- [Soporte Técnico - Cisco Systems](#)