

# Dial-on-Demand Routing (DDR) con Easy IP y servidor DHCP

## Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Antecedentes](#)

[Componentes de IP fácil](#)

[Qué fácil funciona IP paso a paso](#)

[Configurar](#)

[Diagrama de la red](#)

[Configuraciones](#)

[Verificación](#)

[Comandos show](#)

[Ejemplo de resultado del comando show](#)

[Troubleshooting](#)

[comandos debug](#)

[Ejemplo de salida del debug](#)

[Información Relacionada](#)

## [Introducción](#)

Este documento explica el uso de la función IP fácil del software del IOS® de Cisco que es útil en casos donde un sitio completo se conecta a Internet via un Proveedor de servicios de Internet (ISP) que asigna sólo una dirección IP para todo el sitio remoto. El router IP simple se comunica con el Servidor de acceso a la red (NAS) en el proveedor de servicios y negocia su propia dirección IP de WAN. El router entonces utiliza la traducción de dirección de red (NAT) a través de esta dirección de negociación con una traducción de dirección de puerto (PAT) para brindar acceso externo a los clientes internos. Otra función opcional del router Easy IP es actuar como servidor de Protocolo de configuración de host dinámico (DHCP) para LAN dentro de los clientes. El router de oficinas pequeñas, oficinas residenciales (SOHO) de Cisco se utiliza, comúnmente, en este tipo de configuración.

## [prerrequisitos](#)

### [Requisitos](#)

No hay requisitos previos específicos para este documento.

## Componentes Utilizados

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

- Cisco 3620 fácil del Router A IP con el Cisco IOS Software Release 12.0 (7) corriente XK2 de cuatro Ethernetes y de ocho interfaces BRI.
- Servidor de acceso - Un Cisco AS5300 con un puerto Ethernet, un puerto Fast Ethernet y cuatro puertos T1/PRI canalizados que ejecutan la versión 12.1(7) del IOS de Cisco.

La información que se presenta en este documento se originó a partir de dispositivos dentro de 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 un comando antes de ejecutarlo.

## Convenciones

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

## Antecedentes

### Componentes de IP fácil

- Control Protocol del Point-to-Point Protocol (PPP) /IP (IPCP): Esto se define en el [RFC 1332](#) . [IPCP provee la capacidad de configurar de manera dinámica una dirección IP sobre PPP. Un router IP del Cisco IOS Easy usa PPP/IPCP para negociar dinámicamente su propia dirección de IP de interfaz WAN registrada desde un servidor de acceso central o servidor DHCP.](#)
- NAT: Opera en un router que conecta dos o más redes juntas. En Easy IP, por lo menos una de estas redes (designada como "interna" o "LAN") tiene direcciones privadas que deben convertirse a una dirección registrada antes de que los paquetes puedan reenviarse a la otra red registrada (designada como "externa" o "WAN"). Dentro del contexto de IP sencillo, se utiliza la Traducción de direcciones de puerto (PAT) a fin de traducir todas las direcciones privadas internas en una única dirección IP registrada externa.
- DHCP a los clientes LAN: Ésta es una función optativa del router fácil IP de Cisco que puede ser utilizado para asignar los IP Addresses a los clientes LAN interiores. También pueden usarse otros métodos de asignación de direcciones IP a los clientes, como las asignaciones estáticas o el uso de un servidor de PC DHCP.

### Qué fácil funciona IP paso a paso

1. Si configuran al router fácil IP como servidor DHCP, el LAN dentro de los clientes recibe un IP Address privado de él sobre el poder para arriba. Si no se configura de esta forma, los clientes deben tener una dirección IP asignada a ellos de alguna otra manera.
2. Cuando una LAN interna de un cliente genera tráfico "interesante" para el marcado manual (como el definido por las listas de control), el router Easy IP marca y pide una única dirección IP registrada desde el servidor central de acceso al sitio a través de PPP/IPCP.

Una vez realizada esta conexión, otros clientes internos de LAN pueden usar este circuito como se explicó en el paso 4.

3. El servidor de Acceso al sitio central responde con una dirección global dinámica desde una agrupación de direcciones de IP local la que se asignó a la interfaz WAN del router de IP Easy.
4. La PALMADITA fácil de las aplicaciones del router IP para crear automáticamente una traducción que asocie el IP Address registrado de la interfaz de WAN con el IP Address privado del LAN dentro del cliente y de una conexión al Access Server del sitio central se hace.

Para una comprensión más detallada del IP fácil, refiera al [White Paper - Cisco IOS Easy IP](#).

## Configurar

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

## Diagrama de la red

Este documento utiliza la instalación de red que se muestra en el siguiente diagrama.

## Configuraciones

Este documento usa esta configuración:

```
Router IP fácil

EasyIP#show running-config
Building configuration...

Current configuration:
!
version 12.0
service timestamps debug uptime
service timestamps log uptime
no service password-encryption
!
hostname EasyIP
!
username ISP-AS password 0 ipnegotiate
! --- Username for remote router (ISP-AS) and shared
secret. ! --- Shared secret(used for CHAP) must be the
same on both sides. ip subnet-zero no ip domain-lookup
no ip dhcp conflict logging ! --- Disable the recording
of DHCP address conflicts on the DHCP server. ip dhcp
excluded-address 10.0.0.1 ! --- Specifies a IP address
that the DHCP server should not assign to clients. ip
dhcp pool soho ! --- Configure the DHCP address pool
name and enter DHCP pool configuration mode. network
10.0.0.0 255.0.0.0 ! --- Specifies the subnet network
number and mask of the DHCP address pool. default-router
10.0.0.1 ! --- Specifies the IP address of the default
router for a DHCP clients. lease infinite ! ---
Specifies the duration of the lease. ! isdn switch-type
basic-5ess isdn voice-call-failure 0 ! interface
```

```
Ethernet0/0 ip address 10.0.0.1 255.0.0.0 ! --- IP
address for the Ethernet interface. no ip directed-
broadcast ip nat inside ! --- Defines the interface as
internal for network address translation. ! ! Unused
ethernet interfaces omitted for brevity ! interface
BRI1/0 ip address negotiated ! --- Enables PPP/IPCP
negotiation for this interface. no ip directed-broadcast
ip nat outside ! --- Defines the interface as external
for network address translation. encapsulation ppp
dialer idle-timeout 60 ! --- Idle timeout(in seconds)for
this BRI interface. dialer string 97771200 ! ---
Specifies the telephone number required to reach the
central access server. dialer-group 1 ! --- Apply
interesting traffic defined in dialer-list 1. isdn
switch-type basic-5ess ppp authentication chap !!--
Unused BRI interfaces omitted for brevity. ! ip nat
inside source list 100 interface BRI1/0 overload ! ---
Establishes dynamic source translation (with PAT) for
addresses which are ! --- identified by the access list
100. ip classless ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 BRI1/0
permanent ! --- Default route is via BRI1/0. no ip http
server ! access-list 100 permit ip 10.0.0.0
0.255.255.255 any ! --- Defines an access list
permitting those addresses that are to be translated.
dialer-list 1 protocol ip permit ! --- Interesting
traffic is defined by dialer-list1. ! --- This is
applied to BRI1/0 using dialer-group 1. line con 0
transport input none line aux 0 line vty 0 4 login ! end
```

## Verificación

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

## Comandos show

La herramienta del Output Interpreter soportan a los ciertos comandos show, que permite que usted vea una análisis de la salida del comando show.

- show ip interface brief- Muestra el estado de la interfaz y la dirección IP configurada en la interfaz.
- **interfaces de la demostración** - Proporciona la información de alto nivel sobre el staus de la interfaz para una interfaz particular.
- show ip nat statistics- Muestra las estadísticas de Traducción de direcciones de red (NAT).
- show ip nat translations - Muestra las traducciones NAT activas.
- show isdn status – Muestra el estado de cada capa ISDN. Comprueba que la Capa ISDN 1 y la 2 funcionan. Vea el documento [usando el comando show isdn status para el Troubleshooting de BRI](#) para la más información sobre Troubleshooting.
- **marcador de la demostración** - Visualiza la información del dialer.

## Ejemplo de resultado del comando show

Los siguientes resultados del comando show, que se tomaron antes de que el Router Easy IP iniciara la conexión de marcado al Servidor de acceso al sitio central, muestran que la interfaz

BRI1/0 está activa y que no tiene dirección IP pero ésta será negociada por medio de IPCP.

```
EasyIP#show ip interface brief
Interface                IP-Address      OK? Method Status      Procl
Ethernet0/0              10.0.0.1        YES manual up          up
Ethernet0/1              unassigned      YES manual administratively down dow
Ethernet0/2              unassigned      YES manual administratively down dow
Ethernet0/3              unassigned      YES manual administratively down dow
BRI1/0                   unassigned      YES IPCP   up          up
! -- Interface is Up, but no IP Address is assigned since it is not connected BRI1/0:1
unassigned      YES unset   down                dow
BRI1/0:2        unassigned      YES unset   down                dow
! -- Both B-channels are down BRI1/1 unassigned YES manual administratively down dow BRI1/1:1
unassigned YES unset administratively down dow BRI1/1:2 unassigned YES unset administratively
down dow EasyIP#show interfaces bri1/0
BRI1/0 is up, line protocol is up (spoofing)
  Hardware is BRI with integrated NT1
Internet address will be negotiated using IPCP
  MTU 1500 bytes, BW 64 Kbit, DLY 20000 usec,
    reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255
Encapsulation PPP, loopback not set
.
.
EasyIP#
```

Las salidas del comando show siguientes, que se toman después del router fácil IP iniciaron la conexión de marcación manual con el Access Server del sitio central muestran que la interfaz BRI1/0 ha recibido a su dirección IP 200.1.0.3 del Access Server del sitio central vía el PPP/PCP.

```
EasyIP#show ip interface brief
Interface                IP-Address      OK? Method Status      Prorocol
Ethernet0/0              10.0.0.1        YES manual up          up
Ethernet0/1              unassigned      YES manual administratively down dow
Ethernet0/2              unassigned      YES manual administratively down dow
Ethernet0/3              unassigned      YES manual administratively down dow
BRI1/0                   200.1.0.3       YES IPCP   up          up
! -- Int BRI1/0 has a registers IP address assigned after connection is up BRI1/0:1
unassigned      YES unset   up                up
BRI1/0:2        unassigned      YES unset   down                dow
! -- 1st B-channel (BRI1/0:1) is UP BRI1/1 unassigned YES manual administratively down dow
BRI1/1:1 unassigned YES unset administratively down dow BRI1/1:2 unassigned YES unset
administratively down dow EasyIP#show interfaces bri1/0
BRI1/0 is up, line protocol is up (spoofing)
  Hardware is BRI with integrated NT1
Internet address is 200.1.0.3/32
  MTU 1500 bytes, BW 64 Kbit, DLY 20000 usec,
    reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255
Encapsulation PPP, loopback not set
.
.
EasyIP#
```

Debemos comprobar si los hosts de la red privada interior son capaces de conectarse con el servidor de acceso del sitio central y si la característica NAT funciona correctamente. Esto puede ser realizado usando la utilidad ping extendida. En el router EasyIP, haga ping en la interfaz ethernet del Servidor de acceso al sitio central y especifique la fuente del ping como la dirección LAN (privada) del router EasyIP. Esto se asegura de que el paquete sea procesado por la PALMADITA y de que los clientes en el LAN pueden comunicar con la red de sitio central.

```

EasyIP#ping
Protocol [ip]:
Target IP address: 192.168.16.1
! -- Ethernet interface IP address of the Central Site Access Server. Repeat count [5]: 10
Datagram size [100]:
Timeout in seconds [2]:
Extended commands [n]: y
Source address or interface: 10.0.0.1
! --Ethernet interface IP address (private) of the Easy IP router. Type of service [0]: Set DF
bit in IP header? [no]: Validate reply data? [no]: Data pattern [0xABCD]: Loose, Strict, Record,
Timestamp, Verbose[none]: Sweep range of sizes [n]: Type escape sequence to abort. Sending 10,
100-byte ICMP Echos to 192.168.16.1, timeout is 2 seconds:
!!!!!!!
Success rate is 100 percent (10/10), round-trip min/avg/max = 32/34/36 ms

```

La salida anterior muestra que el índice de éxito es del 100 por ciento, lo que significa que la característica NAT está funcionando correctamente y que los hosts SOHO pueden comunicarse con el Servidor de acceso del sitio central. Podemos obtener más información detallada sobre las traducciones NAT de la siguiente salida de comandos show.

```

EasyIP#show ip nat statistics
Total active translations: 10 (0 static, 10 dynamic; 10 extended)
Outside interfaces:
  BRI1/0, BRI1/0:1, BRI1/0:2
Inside interfaces:
  Ethernet0/0
Hits: 169 Misses: 185
Expired translations: 175
Dynamic mappings:
-- Inside Source
access-list 100 interface BRI1/0 refcount 10

```

```

EasyIP#show ip nat translations
Pro Inside global      Inside local      Outside local      Outside global
icmp 200.1.0.3:32      10.0.0.1:32      192.168.16.1:32   192.168.16.1:32
icmp 200.1.0.3:33      10.0.0.1:33      192.168.16.1:33   192.168.16.1:33
icmp 200.1.0.3:34      10.0.0.1:34      192.168.16.1:34   192.168.16.1:34
icmp 200.1.0.3:35      10.0.0.1:35      192.168.16.1:35   192.168.16.1:35
icmp 200.1.0.3:36      10.0.0.1:36      192.168.16.1:36   192.168.16.1:36
icmp 200.1.0.3:37      10.0.0.1:37      192.168.16.1:37   192.168.16.1:37
icmp 200.1.0.3:38      10.0.0.1:38      192.168.16.1:38   192.168.16.1:38
icmp 200.1.0.3:39      10.0.0.1:39      192.168.16.1:39   192.168.16.1:39
icmp 200.1.0.3:40      10.0.0.1:40      192.168.16.1:40   192.168.16.1:40
icmp 200.1.0.3:41      10.0.0.1:41      192.168.16.1:41   192.168.16.1:41
EasyIP#

```

El siguiente comando show isdn status muestra el estado de cada capa ISDN. Verifique que las Capas 1 y 2 estén de la manera que se muestra en este ejemplo

```

EasyIP#show isdn status
Global ISDN Switchtype = basic-5ess
ISDN BRI1/0 interface
  dsl 8, interface ISDN Switchtype = basic-5ess
Layer 1 Status:
  ACTIVE
Layer 2 Status:
  TEI = 64, Ces = 1, SAPI = 0, State = MULTIPLE_FRAME_ESTABLISHED
Layer 3 Status:
  1 Active Layer 3 Call(s)

```

```
Activated dsl 8 CCBs = 1
CCB:callid=8098, sapi=0, ces=1, B-chan=1, calltype=DATA
The Free Channel Mask: 0x80000002
```

Vea el documento [usando el comando show isdn status para el Troubleshooting de BRI](#) para la más información sobre Troubleshooting.

La salida siguiente del **marcador de la demostración** muestra que la marca es iniciada por la dirección IP interior de la red privada (para example,10.0.0.1).

```
EasyIP#show dialer
```

```
BRI1/0 - dialer type = ISDN
```

```
Dial String      Successes  Failures  Last DNIS  Last status
97771200         23         0         00:02:02   successful  Default
0 incoming call(s) have been screened.
0 incoming call(s) rejected for callback.
```

```
BRI1/0:1 - dialer type = ISDN
```

```
Idle timer (120 secs), Fast idle timer (20 secs)
Wait for carrier (30 secs), Re-enable (15 secs)
Dialer state is data link layer up
Dial reason: ip (s=10.0.0.1, d=192.168.16.1)
Time until disconnect 36 secs
Current call connected 00:02:03
Connected to 97771200 (ISP-AS)
```

```
BRI1/0:2 - dialer type = ISDN
```

```
Idle timer (120 secs), Fast idle timer (20 secs)
Wait for carrier (30 secs), Re-enable (15 secs)
Dialer state is idle
```

## [Troubleshooting](#)

### [comandos debug](#)

**Note:** Antes de ejecutar un comando debug, consulte **Información Importante sobre Comandos Debug**.

- **haga el debug del** provee información de la **negociación ppp** sobre el proceso de negociación del protocolo PPP. haga el debug del IP nacional - Provee información
- **debug ip nat-** Provee información acerca de paquetes IP traducidos por la función de traducción de dirección de red (NAT) IP.
- **el debug isdn q921-** proporciona el debugging de la capa del link de datos de los mensajes q.921.
- **debug ISDN q931** - Proporciona el debugging de la capa de red de los mensajes del q.931.
- **debug dialer** – Proporciona información de DDR para la llamada saliente.

### [Ejemplo de salida del debug](#)

El siguiente resultado del comando debug ppp negotiation muestra el proceso de negociación del protocolo PPP/IPCP.

```
EasyIP#debug ppp negotiation
```

```
PPP protocol negotiation debugging is on
```

```
.  
.  
2d07h: BR1/0:1 IPCP: O CONFREQ [Closed] id 223 len 10  
2d07h: BR1/0:1 IPCP: Address 0.0.0.0 (0x030600000000)  
2d07h: BR1/0:1 CDPCP: O CONFREQ [Closed] id 63 len 4  
2d07h: BR1/0:1 IPCP: I CONFREQ [REQsent] id 47 len 10  
2d07h: BR1/0:1 IPCP: Address 200.1.0.1 (0x0306C8010001)  
2d07h: BR1/0:1 IPCP: O CONFACK [REQsent] id 47 len 10  
2d07h: BR1/0:1 IPCP: Address 200.1.0.1 (0x0306C8010001)  
2d07h: BR1/0:1 CDPCP: I CONFREQ [REQsent] id 41 Len 4  
2d07h: BR1/0:1 CDPCP: O CONFACK [REQsent] id 41 Len 4  
2d07h: BR1/0:1 IPCP: I CONFNAK [ACKsent] id 223 Len 10  
2d07h: BR1/0:1 IPCP: Address 200.1.0.3 (0x0306C8010003)  
2d07h: BR1/0:1 IPCP: O CONFREQ [ACKsent] id 224 Len 10  
2d07h: BR1/0:1 IPCP: Address 200.1.0.3 (0x0306C8010003)  
2d07h: BR1/0:1 CDPCP: I CONFACK [ACKsent] id 63 Len 4  
2d07h: BR1/0:1 CDPCP: State is Open  
2d07h: BR1/0:1 IPCP: I CONFACK [ACKsent] id 224 Len 10  
2d07h: BR1/0:1 IPCP: Address 200.1.0.3 (0x0306C8010003)  
2d07h: BR1/0:1 IPCP: State is Open  
2d07h: BR1/0 IPCP: Install negotiated IP interface address 200.1.0.3  
! -- The EasyIP router will install the negotiated WAN IP address. 2d07h: BR1/0 IPCP: Install route to 200.1.0.1  
! -- A route to the Central Site Access Server is installed. 2d07h: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface BRI1/0:1, changed state Up 2d07h: %ISDN-6-CONNECT: Interface BRI1/0:1 is now connected to 97771200 ISP-AS  
EasyIP#
```

La salida nacional del IP del debug visualiza la información sobre los paquetes del IP traducida por la característica de la traducción (NAT) del IP Network Address.

```
EasyIP#debug ip nat detailed
```

```
IP NAT detailed debugging is on
```

```
.  
.  
2d00h: NAT: o: icmp (10.0.0.1, 2015) -> (192.168.16.1, 2015) [909]  
2d00h: NAT: i: icmp (10.0.0.1, 2015) -> (192.168.16.1, 2015) [909]  
2d00h: NAT: ipnat_allocate_port: wanted 2015 got 2015  
2d00h: NAT*: o: icmp (192.168.16.1, 2015) -> (200.1.0.3, 2015) [909]  
2d00h: NAT: o: icmp (10.0.0.1, 2016) -> (192.168.16.1, 2016) [910]  
2d00h: NAT: i: icmp (10.0.0.1, 2016) -> (192.168.16.1, 2016) [910]  
2d00h: NAT: ipnat_allocate_port: wanted 2016 got 2016  
2d00h: NAT*: o: icmp (192.168.16.1, 2016) -> (200.1.0.3, 2016) [910]  
2d00h: NAT: o: icmp (10.0.0.1, 2017) -> (192.168.16.1, 2017) [911]  
2d00h: NAT: i: icmp (10.0.0.1, 2017) -> (192.168.16.1, 2017) [911]  
2d00h: NAT: ipnat_allocate_port: wanted 2017 got 2017  
2d00h: NAT*: o: icmp (192.168.16.1, 2017) -> (200.1.0.3, 2017) [911]  
2d00h: NAT: o: icmp (10.0.0.1, 2018) -> (192.168.16.1, 2018) [912]  
2d00h: NAT: i: icmp (10.0.0.1, 2018) -> (192.168.16.1, 2018) [912]  
.  
.
```

```
EasyIP#undebug all
```

```
All possible debugging has been turned off
```

[Información Relacionada](#)



- [Uso del comando show isdn status para la resolución de problemas de BRI](#)
- [Verificación del funcionamiento de NAT y resolución de problemas básicos de NAT](#)
- [Página de Soporte de NAT](#)
- [Soporte de Tecnología de Discado y Acceso](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)