

DSL: руководство по конфигурации протокола PPPoE на ASR920

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Настройка](#)

[Конфигурация клиента](#)

[Конфигурация сервера](#)

[Проверка](#)

[Устранение неполадок](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

Этот документ описывает процедуру для настройки Протокола PPPoE на маршрутизаторе услуг Cisco ASR 920 Агрегации, действующем как Клиент.

Предварительные условия

Требования

Cisco рекомендует ознакомиться со Сквозным подключением Уровня 1.

Используемые компоненты

Сведения в этом документе основываются на аппаратных средствах Cisco ASR 920.

Сведения в этом документе были созданы от устройств в специальной лабораторной среде, Все устройства, используемые в этом документе, запустили с чистой (заданной по умолчанию) конфигурацией.

Примечание: Если ваша сеть является оперативной, гарантируйте понимание потенциального воздействия любой команды.

Настройка

Примечание: [Чтобы получить подробные сведения о командах в данном документе, используйте Средство поиска команд \(только для зарегистрированных клиентов\).](#)

Конфигурация на маршрутизаторах от последовательной настройки (Клиент и сервер).

Конфигурация клиента

Это является определенным для платформы ASR 920.

```
interface GigabitEthernet0/0/1
 no ip address
 no ip redirects
 no ip proxy-arp
 ip tcp adjust-mss 1452
 speed 1000
 no negotiation auto
 cdp enable
 ip virtual-reassembly
 service instance 10 ethernet
 encapsulation untagged etype pppoe-all
 bridge-domain 10
!
interface Dialer1
 ip address negotiated
 encapsulation ppp
 dialer pool 1
 dialer-group 1
 ppp authentication pap chap callin
 ppp chap hostname cisco
 ppp chap password 0 cisco123
 ppp pap sent-username cisco password 0 cisco123
end
!
interface BDI10
 no ip address
 pppoe enable group global
 pppoe-client dial-pool-number 1
!
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 Dialer1
```

Конфигурация сервера

Это остается тем же во всех сценариях, независимо от платформы, используемой на клиентской стороне.

```
username cisco password 0 cisco123
!
bba-group pppoe global
 virtual-template 1
!
interface GigabitEthernet0/0
 ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
 ip rip advertise 4
 load-interval 30
```

```

duplex auto
speed auto
pppoe enable group global
!
interface Virtual-Template1
mtu 1492
ip unnumbered GigabitEthernet0/0
peer default ip address pool PPPoE_Pool
ppp authentication pap chap
!
ip local pool PPPoE_Pool 10.1.1.1 10.1.1.100

```

Проверка

Этот раздел позволяет убедиться, что конфигурация работает правильно.

Эти отладки включены на обоих Клиентах и серверах:

- Debug ppp negotiation –
- Debug ppp authenticaion –
- Debug ppp error
- Debug dialer –

Журналы клиента:

```

*Jul 14 20:23:09.486: ppp13 PPP: Phase is ESTABLISHING
*Jul 14 20:23:09.486: Vi2 PPP: Using dialer call direction
*Jul 14 20:23:09.486: Vi2 PPP: Treating connection as a callout
*Jul 14 20:23:09.486: Vi2 PPP: Session handle[6300000D] Session id[13]
*Jul 14 20:23:09.486: Vi2 LCP: Event[OPEN] State[Initial to Starting]
*Jul 14 20:23:09.486: Vi2 PPP: No remote authentication for call-out
*Jul 14 20:23:09.486: Vi2 LCP: O CONFREQ [Starting] id 1 len 10
*Jul 14 20:23:09.486: Vi2 LCP:   MagicNumber 0xB07C8578 (0x0506B07C8578)
*Jul 14 20:23:09.486: Vi2 LCP: Event[UP] State[Starting to REQsent]
*Jul 14 20:23:09.488: Vi2 LCP: I CONFREQ [REQsent] id 1 len 18
*Jul 14 20:23:09.488: Vi2 LCP:   MRU 1492 (0x010405D4)
*Jul 14 20:23:09.488: Vi2 LCP:   AuthProto PAP (0x0304C023)
*Jul 14 20:23:09.488: Vi2 LCP:   MagicNumber 0xED0582E9 (0x0506ED0582E9)
*Jul 14 20:23:09.488: Vi2 LCP: O CONFNAK [REQsent] id 1 len 8
*Jul 14 20:23:09.488: Vi2 LCP:   MRU 1500 (0x010405DC)
*Jul 14 20:23:09.489: Vi2 LCP: Event[Receive ConfReq-] State[REQsent to REQsent]
*Jul 14 20:23:09.489: Vi2 LCP: I CONFACK [REQsent] id 1 len 10
*Jul 14 20:23:09.489: Vi2 LCP:   MagicNumber 0xB07C8578 (0x0506B07C8578)
*Jul 14 20:23:09.489: Vi2 LCP: Event[Receive ConfAck] State[REQsent to ACKrcvd]
*Jul 14 20:23:09.490: Vi2 LCP: I CONFREQ [ACKrcvd] id 2 len 18
*Jul 14 20:23:09.490: Vi2 LCP:   MRU 1500 (0x010405DC)
*Jul 14 20:23:09.490: Vi2 LCP:   AuthProto PAP (0x0304C023)
*Jul 14 20:23:09.490: Vi2 LCP:   MagicNumber 0xED0582E9 (0x0506ED0582E9)
*Jul 14 20:23:09.490: Vi2 LCP: O CONFACK [ACKrcvd] id 2 len 18
*Jul 14 20:23:09.490: Vi2 LCP:   MRU 1500 (0x010405DC)
*Jul 14 20:23:09.490: Vi2 LCP:   AuthProto PAP (0x0304C023)
*Jul 14 20:23:09.490: Vi2 LCP:   MagicNumber 0xED0582E9 (0x0506ED0582E9)
*Jul 14 20:23:09.490: Vi2 LCP: Event[Receive ConfReq+] State[ACKrcvd to Open]
*Jul 14 20:23:09.499: Vi2 PPP: No authorization without authentication
*Jul 14 20:23:09.499: Vi2 PPP: Phase is AUTHENTICATING, by the peer
*Jul 14 20:23:09.499: Vi2 PAP: Using hostname from interface PAP
*Jul 14 20:23:09.499: Vi2 PAP: Using password from interface PAP
*Jul 14 20:23:09.499: Vi2 PAP: O AUTH-REQ id 1 len 19 from "cisco"
*Jul 14 20:23:09.499: Vi2 LCP: State is Open
*Jul 14 20:23:09.530: Vi2 PAP: I AUTH-ACK id 1 len 5
*Jul 14 20:23:09.530: Vi2 PPP: Phase is FORWARDING, Attempting Forward

```

```

*Jul 14 20:23:09.530: Vi2 PPP: Queue IPCP code[1] id[1]
*Jul 14 20:23:09.532: Vi2 PPP: Phase is ESTABLISHING, Finish LCP
*Jul 14 20:23:09.532: Vi2 PPP: Phase is UP
*Jul 14 20:23:09.532: Vi2 IPCP: Protocol configured, start CP. state[Initial]
*Jul 14 20:23:09.532: Vi2 IPCP: Event[OPEN] State[Initial to Starting]
*Jul 14 20:23:09.532: Vi2 IPCP: O CONFREQ [Starting] id 1 len 10
*Jul 14 20:23:09.532: Vi2 IPCP:   Address 0.0.0.0 (0x030600000000)
*Jul 14 20:23:09.532: Vi2 IPCP: Event[UP] State[Starting to REQsent]
*Jul 14 20:23:09.532: Vi2 PPP: Process pending ncp packets
*Jul 14 20:23:09.532: Vi2 IPCP: Redirect packet to Vi2
*Jul 14 20:23:09.532: Vi2 IPCP: I CONFREQ [REQsent] id 1 len 10
*Jul 14 20:23:09.532: Vi2 IPCP:   Address 192.168.1.1 (0x0306C0A80101)
*Jul 14 20:23:09.533: Vi2 IPCP: O CONFACK [REQsent] id 1 len 10
*Jul 14 20:23:09.533: Vi2 IPCP:   Address 192.168.1.1 (0x0306C0A80101)
*Jul 14 20:23:09.533: Vi2 IPCP: Event[Receive ConfReq+] State[REQsent to ACKsent]
*Jul 14 20:23:09.535: Vi2 IPCP: I CONFNAK [ACKsent] id 1 len 10
*Jul 14 20:23:09.535: Vi2 IPCP:   Address 10.1.1.1 (0x03060A010101)
*Jul 14 20:23:09.535: Vi2 IPCP: O CONFREQ [ACKsent] id 2 len 10
*Jul 14 20:23:09.535: Vi2 IPCP:   Address 10.1.1.1 (0x03060A010101)
*Jul 14 20:23:09.536: Vi2 IPCP: Event[Receive ConfNak/Rej] State[ACKsent to ACKsent]
*Jul 14 20:23:09.537: Vi2 IPCP: I CONFACK [ACKsent] id 2 len 10
*Jul 14 20:23:09.537: Vi2 IPCP:   Address 10.1.1.1 (0x03060A010101)
*Jul 14 20:23:09.537: Vi2 IPCP: Event[Receive ConfAck] State[ACKsent to Open]
*Jul 14 20:23:09.562: Vi2 IPCP: State is Open
*Jul 14 20:23:09.562: Di1 IPCP: Install negotiated IP interface address 10.1.1.1
*Jul 14 20:23:09.565: PPPoE : ipfib_encapstr prepared
*Jul 14 20:23:09.566: Di1 Added to neighbor route AVL tree: topoid 0, address 192.168.1.1
*Jul 14 20:23:09.566: Di1 IPCP: Install route to 192.168.1.1
*Jul 14 20:23:09.567: Vi2 DDR: dialer protocol up
*Jul 14 20:23:09.567: PPPoE : ipfib_encapstr prepared
*Jul 14 20:23:09.567: Di1 DDR: dialer protocol up
*Jul 14 20:23:10.235: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Virtual-Access2, changed
state to up Client#sh pppoe session
    1 client session

```

Uniq ID	PPPoE	RemMAC	Port	VT VA	State
	SID	LocMAC		VA-st	Type
N/A	1	a0ec.f9d8.9dd0	BD10	Di1 Vi2	UP
		64f6.9d6e.dd3f		UP	

Журналы сервера:

```

* Jul 15 04:41:18.727: ppp1 PPP: Phase is ESTABLISHING
*Jul 15 04:41:18.727: ppp1 PPP: Using vpn set call direction
*Jul 15 04:41:18.727: ppp1 PPP: Treating connection as a callin
*Jul 15 04:41:18.727: ppp1 PPP: Session handle[BF000001] Session id[1]
*Jul 15 04:41:18.727: ppp1 LCP: Event[OPEN] State[Initial to Starting]
*Jul 15 04:41:18.727: ppp1 PPP LCP: Enter passive mode, state[Stopped]
*Jul 15 04:41:18.735: ppp1 LCP: I CONFREQ [Stopped] id 1 len 10
*Jul 15 04:41:18.735: ppp1 LCP:   MagicNumber 0xB07C8578 (0x0506B07C8578)
*Jul 15 04:41:18.735: ppp1 LCP: O CONFREQ [Stopped] id 1 len 18
*Jul 15 04:41:18.735: ppp1 LCP:   MRU 1492 (0x010405D4)
*Jul 15 04:41:18.735: ppp1 LCP:   AuthProto PAP (0x0304C023)
*Jul 15 04:41:18.735: ppp1 LCP:   MagicNumber 0xED0582E9 (0x0506ED0582E9)
*Jul 15 04:41:18.735: ppp1 LCP: O CONFACK [Stopped] id 1 len 10
*Jul 15 04:41:18.735: ppp1 LCP:   MagicNumber 0xB07C8578 (0x0506B07C8578)
*Jul 15 04:41:18.735: ppp1 LCP: Event[Receive ConfReq+] State[Stopped to ACKsent]
*Jul 15 04:41:18.735: ppp1 LCP: I CONFNAK [ACKsent] id 1 len 8
*Jul 15 04:41:18.735: ppp1 LCP:   MRU 1500 (0x010405DC)
*Jul 15 04:41:18.735: ppp1 LCP: O CONFREQ [ACKsent] id 2 len 18
*Jul 15 04:41:18.735: ppp1 LCP:   MRU 1500 (0x010405DC)
*Jul 15 04:41:18.735: ppp1 LCP:   AuthProto PAP (0x0304C023)
*Jul 15 04:41:18.735: ppp1 LCP:   MagicNumber 0xED0582E9 (0x0506ED0582E9)
*Jul 15 04:41:18.735: ppp1 LCP: Event[Receive ConfNak/Rej] State[ACKsent to ACKsent]

```

```

*Jul 15 04:41:18.739: ppp1 LCP: I CONFACK [ACKsent] id 2 len 18
*Jul 15 04:41:18.739: ppp1 LCP: MRU 1500 (0x010405DC)
*Jul 15 04:41:18.739: ppp1 LCP: AuthProto PAP (0x0304C023)
*Jul 15 04:41:18.739: ppp1 LCP: MagicNumber 0xED0582E9 (0x0506ED0582E9)
*Jul 15 04:41:18.739: ppp1 LCP: Event[Receive ConfAck] State[ACKsent to Open]
*Jul 15 04:41:18.747: ppp1 PPP: Queue PAP code[1] id[1]
*Jul 15 04:41:18.763: ppp1 PPP: Phase is AUTHENTICATING, by this end
*Jul 15 04:41:18.763: ppp1 PAP: Redirect packet to ppp1
*Jul 15 04:41:18.763: ppp1 PAP: I AUTH-REQ id 1 len 19 from "cisco"
*Jul 15 04:41:18.763: ppp1 PAP: Authenticating peer cisco
*Jul 15 04:41:18.763: ppp1 PPP: Phase is FORWARDING, Attempting Forward
*Jul 15 04:41:18.763: ppp1 LCP: State is Open
*Jul 15 04:41:18.763: ppp1 PPP: Phase is AUTHENTICATING, Unauthenticated User
*Jul 15 04:41:18.763: ppp1 PPP: Sent PAP LOGIN Request
*Jul 15 04:41:18.763: ppp1 PPP: Received LOGIN Response PASS
*Jul 15 04:41:18.763: ppp1 IPCP: Authorizing CP
*Jul 15 04:41:18.763: ppp1 IPCP: CP stalled on event[Authorize CP]
*Jul 15 04:41:18.763: ppp1 IPCP: CP unstall
*Jul 15 04:41:18.763: ppp1 PPP: Phase is FORWARDING, Attempting Forward
*Jul 15 04:41:18.775: Vi1.1 PPP: Phase is AUTHENTICATING, Authenticated User
*Jul 15 04:41:18.775: Vi1.1 PAP: O AUTH-ACK id 1 len 5
*Jul 15 04:41:18.775: Vi1.1 PPP: Phase is UP
*Jul 15 04:41:18.775: Vi1.1 IPCP: Protocol configured, start CP. state[Initial]
*Jul 15 04:41:18.775: Vi1.1 IPCP: Event[OPEN] State[Initial to Starting]
*Jul 15 04:41:18.775: Vi1.1 IPCP: O CONFREQ [Starting] id 1 len 10
*Jul 15 04:41:18.775: Vi1.1 IPCP: Address 192.168.1.1 (0x0306C0A80101)
*Jul 15 04:41:18.779: Vi1.1 IPCP: Event[UP] State[Starting to REQsent]
*Jul 15 04:41:18.779: Vi1.1 IPCP: I CONFREQ [REQsent] id 1 len 10
*Jul 15 04:41:18.779: Vi1.1 IPCP: Address 0.0.0.0 (0x030600000000)
*Jul 15 04:41:18.783: Vi1.1 IPCP AUTHOR: Start. Her address 0.0.0.0, we want 0.0.0.0
*Jul 15 04:41:18.783: Vi1.1 IPCP AUTHOR: Done. Her address 0.0.0.0, we want 0.0.0.0
*Jul 15 04:41:18.783: Vi1.1 IPCP: Pool returned 10.1.1.1
*Jul 15 04:41:18.783: Vi1.1 IPCP: O CONFNAK [REQsent] id 1 len 10
*Jul 15 04:41:18.783: Vi1.1 IPCP: Address 10.1.1.1 (0x03060A010101)
*Jul 15 04:41:18.783: Vi1.1 IPCP: Event[Receive ConfReq-] State[REQsent to REQsent]
*Jul 15 04:41:18.783: Vi1.1 IPCP: I CONFACK [REQsent] id 1 len 10
*Jul 15 04:41:18.783: Vi1.1 IPCP: Address 192.168.1.1 (0x0306C0A80101)
*Jul 15 04:41:18.783: Vi1.1 IPCP: Event[Receive ConfAck] State[REQsent to ACKrcvd]
*Jul 15 04:41:18.783: Vi1.1 IPCP: I CONFREQ [ACKrcvd] id 2 len 10
*Jul 15 04:41:18.783: Vi1.1 IPCP: Address 10.1.1.1 (0x03060A010101)
*Jul 15 04:41:18.783: Vi1.1 IPCP: O CONFACK [ACKrcvd] id 2 len 10
*Jul 15 04:41:18.783: Vi1.1 IPCP: Address 10.1.1.1 (0x03060A010101)
*Jul 15 04:41:18.783: Vi1.1 IPCP: Event[Receive ConfReq+] State[ACKrcvd to Open]
*Jul 15 04:41:18.795: Vi1.1 IPCP: State is Open
*Jul 15 04:41:18.795: Vi1.1 Added to neighbor route AVL tree: topoid 0, address 10.1.1.1
*Jul 15 04:41:18.795: Vi1.1 IPCP: Install route to 10.1.1.1 Server#show pppoe session
1 session in LOCALLY_TERMINATED (PTA) State
1 session total

```

Uniq ID	PPPoE	RemMAC	Port	VT VA	State
	SID	LocMAC		VA-st	Type
1	1	64f6.9d6e.dd3f	Gi0/0	1 Vi1.1	PTA
		a0ec.f9d8.9dd0		UP	

Устранение неполадок

В этом разделе описывается процесс устранения неполадок конфигурации.

Выполните стандартные [действия Устранения проблем PPP](#).

Примечание: Если интерфейс BDI не будет настроен, и Конфигурация PPPoE-клиента

применена на Интерфейс Gigabit Ethernet, то вы будете видеть, что Сеанс PPPoE не становится установленным и отображает это сообщение об ошибках.

```
padi timer expired  
Sending PADI: Interface = GigabitEthernet0/0/1
```

Дополнительные сведения

- [Настройка PPPoE-клиент](#)
- [Клиент PPP over Ethernet](#)
- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)