# Konfigurieren des grundlegenden AAA-RADIUS für Einwahlclients

## Inhalt

Einführung Voraussetzungen Anforderungen Verwendete Komponenten Konventionen Konfigurieren Netzwerkdiagramm Konfigurationen Überprüfen Beispielausgabe Fehlerbehebung Befehle zur Fehlerbehebung Beispielausgabe für Debugging Zugehörige Informationen

# **Einführung**

In diesem Dokument wird eine Beispielkonfiguration beschrieben, bei der ein Zugriffsserver zum Annehmen eingehender Analog- und ISDN-Verbindungen verwendet wird, und die anhand eines RADIUS-Servers (Authentication, Authorization, Accounting) authentifiziert wird. Weitere Informationen zu AAA und RADIUS finden Sie in den folgenden Dokumenten:

- Konfigurieren von RADIUS
- Konfigurieren des grundlegenden AAA auf einem Zugriffsserver

## **Voraussetzungen**

## **Anforderungen**

Bei dieser Konfiguration wird davon ausgegangen, dass der RADIUS-Server korrekt eingerichtet ist. Diese Konfiguration funktioniert auch mit den meisten kommerziell verfügbaren RADIUS-Servern. Weitere Informationen zur richtigen Serverkonfiguration finden Sie in der Dokumentation Ihres RADIUS-Servers.

### Verwendete Komponenten

Die Informationen in diesem Dokument basieren auf den unten stehenden Software- und

Hardwareversionen.

- Cisco AS5300 mit T1 PRI und 48 digitalen Modems. Es wird mit der Cisco IOS® Softwareversion 12.0(7)T ausgeführt.
- CiscoSecure für Unix (CSU)-Server, Version 2.3(3).

Die hier beschriebene AAA-spezifische Konfiguration kann auch mit jedem einfachen Wählszenario verwendet werden. Stellen Sie sicher, dass der Zugriffsserver eingehende Anrufe annehmen kann, und fügen Sie dann die entsprechenden AAA-Befehle hinzu (siehe Konfiguration unten).

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen wurden aus Geräten in einer bestimmten Laborumgebung erstellt. Alle in diesem Dokument verwendeten Geräte haben mit einer leeren (Standard-)Konfiguration begonnen. Wenn Sie in einem Live-Netzwerk arbeiten, stellen Sie sicher, dass Sie die potenziellen Auswirkungen eines Befehls verstehen, bevor Sie es verwenden.

### **Konventionen**

Weitere Informationen zu Dokumentkonventionen finden Sie in den <u>Cisco Technical Tips</u> <u>Conventions</u>.

## **Konfigurieren**

In diesem Abschnitt erhalten Sie Informationen zum Konfigurieren der in diesem Dokument beschriebenen Funktionen.

**Hinweis:** Um weitere Informationen zu den in diesem Dokument verwendeten Befehlen zu erhalten, verwenden Sie das <u>Command Lookup Tool</u> (<u>nur registrierte</u> Kunden).

#### **Netzwerkdiagramm**

In diesem Dokument wird die im Diagramm unten dargestellte Netzwerkeinrichtung verwendet.



### **Konfigurationen**

Nachfolgend sind die CSU- und Cisco Secure NT-Konfiguration (CSNT) sowie die Konfiguration des Netzwerkzugriffsservers (NAS) aufgeführt. Da diese Konfiguration ein einfaches Wählszenario darstellt, ist die CiscoSecure-Konfiguration für ISDN- und Async-Benutzer identisch. Die ISDN-

Clientkonfiguration ist nicht enthalten, da sie für diese RADIUS-Konfiguration nicht relevant ist.

```
CSU
# ./ViewProfile -p 9900 -u async_client
User Profile Information
user = async_client{
profile_id = 110
profile_cycle = 2
radius=Cisco {
check_items= {
2=cisco
!--- Password(2) is "cisco" } reply_attributes= { 6=2 !-
-- Service-Type(6) is Framed (2) 7=1 !--- Frame d-
Protocol(7) is PPP (1) } } # ./ViewProfile -p 9900 -u
isdn user
User Profile Information
user = isdn_user{
profile_id = 24
profile_cycle = 4
radius=Cisco {
check_items= {
2=cisco
! --- Password(2) is "cisco" } reply_attributes= { 6=2 !
--- Service-Type(6) is Framed (2) 7=1 ! --- Framed-
Protocol(7) is PPP (1) } }
```

**Hinweis:** In diesem einfachen Szenario sind die Konfigurationen der Async- und ISDN-Benutzer identisch.

#### **CSNT RADIUS**

So konfigurieren Sie den CiscoSecure NT (CSNT) RADIUS:

- 1. Erstellen Sie neue Benutzer mit dem Namen isdn\_user und async\_client.
- 2. Konfigurieren Sie das entsprechende Kennwort im Abschnitt "User Setup" (Benutzereinrichtung).
- 3. Wählen Sie im Abschnitt für RADIUS-Attribute der Internet Engineering Task Force (IETF) die folgenden Elemente aus dem Pulldown-Menü aus:Servicetyp (Attribut 6) = Framed und Framed-Protocol (Attribut 7)=PPPHinweis: Sie müssen auf das Kontrollkästchen neben den Attributen "Service-Type" und "Framed-Protocol" klicken.Hinweis: In diesem einfachen Szenario sind die Konfigurationen der Async- und ISDN-Benutzer identisch.

maui-nas-01

```
maui-nas-01#show running-config
Building configuration...
Current configuration:
!
version 12.0
service timestamps debug datetime msec
service timestamps log datetime msec
service password-encryption
!
hostname maui-nas-01
!
```

aaa new-model !--- Initiates the AAA access control system. !--- This command immediately locks down login and PPP authentication. aaa authentication login default group radius local !--- Exec login (for the list default) is authenticated using methods !--- radius then local. The router uses RADIUS for authentication at the !--login(exec) prompt. If RADIUS returns an error, the user is authenticated !--- using the local database. aaa authentication login NO\_AUTHEN none !--- Exec login (for the list NO\_AUTHEN) has authentication method none !---(no authentication). Interfaces to which this list is applied will not have !--- authentication enabled. Refer to the console port (line con 0) configuration. aaa authentication ppp default if-needed group radius local !--- PPP authentication (for the list default) uses methods radius then local. !--- The if-needed keyword automatically permits ppp for users that have !--successfully authenticated using exec mode. If the EXEC facility has !--- authenticated the user, RADIUS authentication for PPP is not performed. !----This is necessary for clients that use terminal window after dial. aaa authorization network default group radius local !--- Authorization of network services (PPP services) for the list default !--- uses methods radius then local. This is neccessary if you use RADIUS !--for the client IP address, Access List assignment and so on. enable secret 5 <deleted> ! username admin password 7 <deleted> !--- This username allows for access to the router in situations where !--- connectivity to the RADIUS server is lost. This is because the AAA !--configuration for exec login has the alternate method *local.* spe 2/0 2/7 firmware location system:/ucode/mica\_port\_firmware ! resource-pool disable ! ip subnet-zero no ip finger ! isdn switch-type primary-ni !--- Switch type is Primary NI-2. isdn voicecall-failure 0 mta receive maximum-recipients 0 ! ! controller T1 0 !--- T1 0 controller configuration. framing esf clock source line primary linecode b8zs prigroup timeslots 1-24 ! controller T1 1 !--- T1 1 is unused. clock source line secondary 1 ! controller T1 2 !--- T1 1 is unused. ! controller T1 3 !--- T1 1 is unused. ! interface Ethernet0 ip address 172.22.53.141 255.255.255.0 no ip directed-broadcast ! interface Serial0:23 !--- D-channel configuration for T1 0. no ip address no ip directed-broadcast encapsulation ppp dialer pool-member 23 !--- Assign Serial0:23 as member of dialer pool 23. !--- Dialer pool 23 is specified in interface Dialer 1. !--- Interface Dialer 1 will terminate the ISDN calls. isdn switch-type primary-ni isdn incoming-voice modem !--- Switch incoming analog calls to the internal digital modems. no cdp enable ! interface FastEthernet0 no ip address no ip directedbroadcast shutdown duplex auto speed auto ! interface Group-Async0 !--- Async Group Interface for the modems. ip unnumbered Ethernet0 !--- Unnumbered to the ethernet interface. no ip directed-broadcast encapsulation ppp async mode interactive !--- Configures interactive mode on the asynchronous interfaces. !--- This allows users to dial in and get to a shell or PPP session on !--that line. If you want incoming users to only connect using PPP configure !--- async mode dedicated instead.

peer default ip address pool ASYNC

```
!--- Use the ip pool named "ASYNC" to assign ip address
for !--- incoming connections. ppp authentication chap
group-range 1 48 !--- Lines (modems) 1 through 48 are in
this group async interface. ! interface Dialer1 !--
Dialer1 will terminate ISDN calls. ip unnumbered
Ethernet0 no ip directed-broadcast encapsulation ppp
dialer pool 23 !--- Dialer 1 uses dialer pool 23.
Interface Serial0:23 is !--- a member of this pool. peer
default ip address pool ISDN !--- Use the ip pool named
"ISDN" to assign ip address for !--- incoming
connections. no cdp enable ppp authentication chap ! ip
local pool ISDN 172.22.53.142 172.22.53.145 !--- IP
address pool named "ISDN". !--- This pool will be
assigned to connections on interface Dialer 1. ip local
pool ASYNC 172.22.53.146 172.22.53.149 !--- IP address
pool named "ASYNC". !--- This pool will be assigned to
incoming connections on Group-Async 0. !--- Note: This
address pool only has 4 addresses and is not sufficient
to !--- support all 48 modem lines. Configure your IP
pool with the address range !--- to support all
connections.
ip classless
no ip http server
 !
no cdp run
1
radius-server host 172.22.53.201 auth-port 1645 acct-
port 1646 key cisco
!--- Radius-server host IP address and encryption key.
!--- The encryption key must match the onbe configured
on the RADIUS server. ! line con 0 exec-timeout 0 0
login authentication NO_AUTHEN !--- Specifies that the
AAA list name assigned to the console is !--- NO_AUTHEN.
From the AAA configuration above, the list NO_AUTHEN !--
- does not use authentication. transport input none line
1 48 autoselect during-login !--- Displays the
username:password prompt after modems connect. !---
Without this the user must press enter to receive a
prompt. autoselect ppp !--- When the NAS detects
incoming PPP packets, the PPP session !--- will be
launched. modem InOut transport preferred none transport
input all transport output none line aux 0 line vty 0 4
! end
```

# <u>Überprüfen</u>

Dieser Abschnitt enthält Informationen, die Sie zum Überprüfen Ihrer Konfiguration verwenden können.

### **Beispielausgabe**

maui-nas-01#show caller user async\_client detail
User: async\_client, line tty 5, service Async
 Active time 00:01:04, Idle time 00:00:22
Timeouts: Absolute Idle Idle
 Session Exec
 Limits: - - 00:10:00

```
Disconnect in: - -
TTY: Line 5, running PPP on As5
Location: PPP: 172.22.53.148
```

!--- The IP address assigned from the the IP pool. DS0: (slot/unit/channel)=0/0/7 Line: Baud rate (TX/RX) is 115200/115200, no parity, 1 stopbits, 8 databits Status: Ready, Active, No Exit Banner, Async Interface Active HW PPP Support Active Capabilities: Hardware Flowcontrol In, Hardware Flowcontrol Out Modem Callout, Modem RI is CD, Line usable as async interface, Integrated Modem Modem State: Ready User: async\_client, line As5, service PPP Active time 00:00:54, Idle time 00:00:23 Timeouts: Absolute Idle Limits: - - Disconnect in: - - PPP: LCP Open, CHAP (<- AAA), IPCP</pre>

!--- CHAP authentication was performed by AAA. LCP: -> peer, ACCM, AuthProto, MagicNumber, PCompression, ACCompression <- peer, ACCM, MagicNumber, PCompression, ACCompression NCP: Open IPCP IPCP: <- peer, Address -> peer, Address IP: Local 172.22.53.141, remote 172.22.53.148 Counts: 40 packets input, 2769 bytes, 0 no buffer 1 input errors, 1 CRC, 0 frame, 0 overrun 24 packets output, 941 bytes, 0 underruns 0 output errors, 0 collisions, 0 interface resets mauinas-01#show caller user isdn\_user detail

User:	isdn_user	r, lin	e Se0:8,	service PPP
	Active ti	ime 00	:01:22, I	dle time 00:01:24
Timeouts:			Absolute	e Idle
L	imits:		-	00:02:00
D	isconnect	in:	-	00:00:35
PPP: 1	LCP Open,	CHAP	(<- AAA),	IPCP

!--- CHAP authentication was performed by AAA. LCP: -> peer, AuthProto, MagicNumber <- peer, MagicNumber NCP: Open IPCP IPCP: <- peer, Address -> peer, Address Dialer: Connected to , inbound Idle timer 120 secs, idle 84 secs Type is ISDN, group Dialer1 ! -- The ISDN Call uses int Dialer1. IP: Local 172.22.53.141, remote 172.22.53.142 ! -- The IP address was obtained from the local pool. Counts: 31 packets input, 872 bytes, 0 no buffer 0 input errors, 0 CRC, 0 frame, 0 overrun 34 packets output, 1018 bytes, 0 underruns 0 output errors, 0 collisions, 5 interface resets

## **Fehlerbehebung**

Dieser Abschnitt enthält Informationen zur Fehlerbehebung in Ihrer Konfiguration.

### Befehle zur Fehlerbehebung

Bestimmte **show**-Befehle werden vom <u>Output Interpreter Tool</u> unterstützt (nur <u>registrierte</u> Kunden), mit dem Sie eine Analyse der **show**-Befehlsausgabe anzeigen können.

Hinweis: Bevor Sie Debugbefehle ausgeben, lesen Sie <u>Wichtige Informationen über Debug-</u> Befehle.

- **debug isdn q931** Zeigt das Einrichten und Beenden der ISDN-Netzwerkverbindung (Layer 3) zwischen Router und ISDN-Switch an.
- Debug-Modem Zeigt die Modemzeilenaktivität auf einem Zugriffsserver an.
- debug ppp negotiation Zur Anzeige von Informationen über den PPP-Datenverkehr und den Austausch während der Aushandlung von Link Control Protocol (LCP), Authentifizierung und Network Control Protocol (NCP). Eine erfolgreiche PPP-Aushandlung öffnet zuerst den LCP-Status, authentifiziert sich dann, und schließlich wird NCP ausgehandelt.
- debug ppp authentication Zum Anzeigen von PPP-Authentifizierungsprotokollmeldungen, einschließlich CHAP-Paketaustausch (Challenge Handshake Authentication Protocol) und PAP-Austausch (Password Authentication Protocol).
- debug aaa authentication: Zum Anzeigen von Informationen über die AAA-/RADIUS-Authentifizierung
- debug aaa authorized So zeigen Sie Informationen zur AAA-/RADIUS-Autorisierung an.

- Debugradius So zeigen Sie detaillierte Debuginformationen an, die dem RADIUS zugeordnet sind. Verwenden Sie das <u>Outut Interpreter Tool</u> (nur registrierte Kunden) auf der Cisco Website für den technischen Support, um die Debug-Radius-Meldungen zu dekodieren. Ein Beispiel finden Sie in der unten abgebildeten Debugausgabe. Verwenden Sie die Informationen aus dem Debugradius, um zu bestimmen, welche Attribute ausgehandelt werden. Hinweis: Ab 12.2(11)T ist die Ausgabe des Debugradius bereits dekodiert und erfordert daher NICHT die Verwendung von Output Interpreter zur Dekodierung der Ausgabe. Weitere Informationen finden Sie im Dokument <u>RADIUS Debug Enhancements</u> (Erweiterungen für RADIUS-Debuggen).
- Anrufer-Benutzer anzeigen Zum Anzeigen von Parametern für den jeweiligen Benutzer, z. B. verwendete TTY-Leitung, asynchrone Schnittstelle (Gehäuse, Steckplatz oder Port), DS0-Kanalnummer, Modemnummer, zugewiesene IP-Adresse, PPP- und PPP-Paketparameter usw. Wenn Ihre Version der Cisco IOS-Software diesen Befehl nicht unterstützt, verwenden Sie den Befehl show user.

### Beispielausgabe für Debugging



Wenn der Befehl **debug radius** von Ihrem Cisco Gerät ausgegeben wird, können Sie um potenzielle Probleme und Bugfixes anzuzeigen. Zur Verwendung müssen Sie ein <u>registrierter</u> Kunde sein, angemeldet sein und JavaScript aktivieren.

#### registrierter

**Hinweis:** Ab 12.2(11)T ist die Ausgabe des Debugradius bereits dekodiert und erfordert daher NICHT die Verwendung von Output Interpreter zur Dekodierung der Ausgabe. Weitere Informationen finden Sie im Dokument <u>RADIUS Debug Enhancements</u> (Erweiterungen für RADIUS-Debuggen).

maui-nas-01#debug isdn q931
ISDN Q931 packets debugging is on
maui-nas-01#debug ppp negotiation
PPP protocol negotiation debugging is on
maui-nas-01#debug ppp authentication

PPP authentication debugging is on maui-nas-01**#debug modem** Modem control/process activation debugging is on maui-nas-01**#debug aaa authentication** AAA Authentication debugging is on maui-nas-01**#debug aaa authorization** AAA Authorization debugging is on maui-nas-01**#debug radius** RADIUS protocol debugging is on

maui-nas-01#

\*Apr 5 11:05:07.031: ISDN Se0:23: **RX <- SETUP** pd = 8 callref = 0x20FC

!--- Setup message for incoming call. \*Apr 5 11:05:07.031: Bearer Capability i = 0x8890218F \*Apr 5 11:05:07.031: Channel ID i = 0xA18387 \*Apr 5 11:05:07.031: Called Party Number i = 0xA1, '81560' \*Apr 5 11:05:07.035: %DIALER-6-BIND: Interface Serial0:6 bound to profile Dialer1 \*Apr 5 11:05:07.035: ISDN Se0:23: TX -> CALL\_PROC pd = 8 callref = 0xA0FC \*Apr 5 11:05:07.035: Channel ID i = 0xA98387 \*Apr 5 11:05:07.043: %LINK-3-UPDOWN: Interface Serial0:6, changed state to up \*Apr 5 11:05:07.043: Se0:6 PPP: Treating connection as a callin \*Apr 5 11:05:07.043: Se0:6 PPP: Phase is ESTABLISHING, Passive Open \*Apr 5 11:05:07.043: Se0:6 LCP: State is Listen \*Apr 5 11:05:07.047: ISDN Se0:23: TX -> CONNECT pd = 8 callref = 0xA0FC \*Apr 5 11:05:07.047: Channel ID i = 0xA98387 \*Apr 5 11:05:07.079: ISDN Se0:23: RX <- CONNECT\_ACK pd = 8 callref = 0x20FC \*Apr 5 11:05:07.079: ISDN Se0:23: CALL\_PROGRESS: CALL\_CONNECTED call id 0x2D, bchan -1, dsl 0 \*Apr 5 11:05:07.499: Se0:6 LCP: I CONFREQ [Listen] id 28 len 10 \*Apr 5 11:05:07.499: Se0:6 LCP: MagicNumber 0x5078A51F (0x05065078A51F) \*Apr 5 11:05:07.499: Se0:6 AAA/AUTHOR/FSM: (0): LCP succeeds trivially \*Apr 5 11:05:07.499: Se0:6 LCP: O CONFREQ [Listen] id 2 len 15 \*Apr 5 11:05:07.499: Se0:6 LCP: AuthProto CHAP (0x0305C22305) \*Apr 5 11:05:07.499: Se0:6 LCP: MagicNumber 0xE05213AA (0x0506E05213AA) \*Apr 5 11:05:07.499: Se0:6 LCP: O CONFACK [Listen] id 28 len 10 \*Apr 5 11:05:07.499: Se0:6 LCP: MagicNumber 0x5078A51F (0x05065078A51F) \*Apr 5 11:05:07.555: Se0:6 LCP: I CONFACK [ACKsent] id 2 len 15 \*Apr 5 11:05:07.555: Se0:6 LCP: AuthProto CHAP (0x0305C22305) \*Apr 5 11:05:07.555: Se0:6 LCP: MagicNumber 0xE05213AA (0x0506E05213AA) \*Apr 5 11:05:07.555: Se0:6 LCP: State is Open \*Apr 5 11:05:07.555: Se0:6 PPP: Phase is AUTHENTICATING, by this end \*Apr 5 11:05:07.555: Se0:6 CHAP: O CHALLENGE id 2 len 32 from "maui-nas-01" \*Apr 5 11:05:07.631: Se0:6 CHAP: I RESPONSE id 2 len 30 from "isdn\_user" !--- Incoming CHAP response from "isdn\_user". \*Apr 5 11:05:07.631: AAA: parse name=Serial0:6 idb type=12 tty=-1 \*Apr 5 11:05:07.631: AAA: name=Serial0:6 flags=0x51 type=1 shelf=0 slot=0 adapter=0 port=0 channel=6 \*Apr 5 11:05:07.631: AAA: parse name= idb type=-1 tty=-1 \*Apr 5 11:05:07.631: AAA/MEMORY: create\_user (0x619CEE28) user='isdn\_user' ruser='' port='Serial0:6' rem\_addr='isdn/81560' authen\_type=CHAP service=PPP priv=1 \*Apr 5 11:05:07.631: AAA/AUTHEN/START (2973699846): port='Serial0:6' list='' action=LOGIN service=PPP \*Apr 5 11:05:07.631: AAA/AUTHEN/START (2973699846): using "default" list \*Apr 5 11:05:07.631: AAA/AUTHEN (2973699846): status = UNKNOWN \*Apr 5 11:05:07.631: AAA/AUTHEN/START (2973699846): Method=radius (radius) !--- AAA authentication method is RADIUS. \*Apr 5 11:05:07.631: RADIUS: ustruct sharecount=1 \*Apr 5 11:05:07.631: RADIUS: Initial Transmit Serial0:6 id 13 172.22.53.201:1645, Access-Request, len 87

!--- Access-Request from the NAS to the AAA server. !--- Note the IP address in the Access-Request matches the IP address !--- configured using the command: !--- radius-server host 172.22.53.201 key cisco \*Apr 5 11:05:07.631: Attribute 4 6 AC16358D

```
*Apr 5 11:05:07.631:
                        Attribute 5 6 00004E26
*Apr 5 11:05:07.631:
                           Attribute 61 6 00000002
*Apr 5 11:05:07.631:
                           Attribute 1 11 6973646E
*Apr 5 11:05:07.631:
                           Attribute 30 7 38313536
*Apr 5 11:05:07.631:
                           Attribute 3 19 0297959E
*Apr 5 11:05:07.631:
                           Attribute 6 6 00000002
*Apr 5 11:05:07.631:
                            Attribute 7 6 0000001
*Apr 5 11:05:07.635: RADIUS: Received from id 13 172.22.53.201:1645,
Access-Accept, len 32
                           Attribute 6 6 0000002
*Apr 5 11:05:07.635:
*Apr 5 11:05:07.635:
                            Attribute 7 6 00000001
```

Die Attributwertpaare (AVPs) des Befehls **Debugradius** müssen dekodiert werden, um die Transaktion zwischen dem NAS und dem RADIUS-Server besser zu verstehen.

**Hinweis:** Ab 12.2(11)T ist die Ausgabe des Debugradius bereits dekodiert und erfordert daher NICHT die Verwendung von Output Interpreter zur Dekodierung der Ausgabe. Weitere Informationen finden Sie im Dokument <u>RADIUS Debug Enhancements</u>.

Mit dem Tool Output Interpreter können Sie eine Analyse der Ausgabe des Debugradius erhalten.

Die folgende Ausgabe in Kursivschrift ist das Ergebnis aus dem Tool Output Interpreter:

Access-Request 172.22.53.201:1645 id 13 Attribute Type 4: NAS-IP-Address is 172.22.53.141 Attribute Type 5: NAS-Port is 20006 Attribute Type 61: NAS-Port-Type is ISDN-Synchronous Attribute Type 1: User-Name is isdn Attribute Type 30: Called-Station-ID(DNIS) is 8156 Attribute Type 3: CHAP-Password is (encoded) Attribute Type 6: Service-Type is Framed Attribute Type 7: Framed-Protocol is PPP Access-Accept 172.22.53.201:1645 id 13 Attribute Type 6: Service-Type is Framed Attribute Type 7: Framed-Protocol is PPP

Überprüfen Sie in der vom Tool dekodierten Debugausgabe, ob Attribute Typ 6: Der Servicetyp wird eingerahmt und der Attributtyp 7: Das Framed-Protokoll ist PPP. Wenn Sie feststellen, dass die Attribute 6 oder 7 nicht wie gezeigt angezeigt sind, korrigieren Sie das Benutzerprofil auf dem RADIUS-Server (siehe Abschnitt Konfiguration). Beachten Sie außerdem, dass der Debugradius eine Access-Accept-Option anzeigt, die anzeigt, dass der RADIUS-Server den Benutzer erfolgreich authentifiziert hat. Wenn die Ausgabe eine Access-Reject anzeigt, wurde der Benutzer nicht authentifiziert, und Sie sollten die Konfiguration von Benutzername und Kennwort auf dem RADIUS-Server überprüfen. Ein weiteres zu überprüfendes Attribut ist Attributtyp 4: NAS-IP-Adresse. Überprüfen Sie, ob der vom Output Interpreter Tool angezeigte Wert mit der auf dem RADIUS-Server konfigurierten NAS-IP-Adresse übereinstimmt.

**Hinweis:** Aufgrund von Cisco IOS-Einschränkungen und Unterschieden bei der Debugausgabe mit verschiedenen Versionen können einige Attribute gekürzt werden (z. B. **Benutzername, Angerufene Station-ID (DNIS))**.

\*Apr 5 11:05:07.635: AAA/AUTHEN (2973699846): status = PASS

!--- Authentication is successful \*Apr 5 11:05:07.635: Se0:6 AAA/AUTHOR/LCP: Authorize LCP \*Apr 5 11:05:07.635: Se0:6 AAA/AUTHOR/LCP (2783657211): Port='Serial0:6' list='' service=NET \*Apr 5 11:05:07.635: AAA/AUTHOR/LCP: Se0:6 (2783657211) user='isdn\_user' \*Apr 5 11:05:07.635: Se0:6 AAA/AUTHOR/LCP (2783657211): send AV service=ppp \*Apr 5 11:05:07.635: Se0:6 AAA/AUTHOR/LCP (2783657211): send AV protocol=lcp \*Apr 5 11:05:07.635: Se0:6 AAA/AUTHOR/LCP (2783657211): found list "default" \*Apr 5 11:05:07.635: Se0:6 AAA/AUTHOR/LCP (2783657211): Method=radius (radius) \*Apr 5 11:05:07.635: Se0:6 AAA/AUTHOR (2783657211): Post authorization status = PASS\_REPL \*Apr 5 11:05:07.639: Se0:6 AAA/AUTHOR/LCP: Processing AV service=ppp \*Apr 5 11:05:07.639: Se0:6 CHAP: 0 SUCCESS id 2 len 4 \*Apr 5 11:05:07.639: Se0:6 PPP: Phase is UP \*Apr 5 11:05:07.639: Se0:6 AAA/AUTHOR/FSM: (0): Can we start IPCP? \*Apr 5 11:05:07.639: Se0:6 AAA/AUTHOR/FSM (3184893369): Port='Serial0:6' list='' service=NET \*Apr 5 11:05:07.639: AAA/AUTHOR/FSM: Se0:6 (3184893369) user='isdn\_user' \*Apr 5 11:05:07.639: Se0:6 AAA/AUTHOR/FSM (3184893369): send AV service=ppp \*Apr 5 11:05:07.639: Se0:6 AAA/AUTHOR/FSM (3184893369): send AV protocol=ip \*Apr 5 11:05:07.639: Se0:6 AAA/AUTHOR/FSM (3184893369): found list "default" \*Apr 5 11:05:07.639: Se0:6 AAA/AUTHOR/FSM (3184893369): Method=radius (radius) \*Apr 5 11:05:07.639: Se0:6 AAA/AUTHOR (3184893369): Post authorization status = PASS\_REPL \*Apr 5 11:05:07.639: Se0:6 AAA/AUTHOR/FSM: We can start IPCP \*Apr 5 11:05:07.639: Se0:6 IPCP: O CONFREQ [Not negotiated] id 2 len 10 \*Apr 5 11:05:07.639: Se0:6 IPCP: Address 172.22.53.141 (0x0306AC16358D) \*Apr 5 11:05:07.675: Se0:6 IPCP: I CONFREQ [REQsent] id 13 len 10 \*Apr 5 11:05:07.675: Se0:6 IPCP: Address 0.0.0.0 (0x03060000000) \*Apr 5 11:05:07.675: Se0:6 AAA/AUTHOR/IPCP: Start. Her address 0.0.0.0, we want 0.0.0.0 \*Apr 5 11:05:07.675: Se0:6 AAA/AUTHOR/IPCP: Processing AV service=ppp \*Apr 5 11:05:07.675: Se0:6 AAA/AUTHOR/IPCP: Authorization succeeded \*Apr 5 11:05:07.675: Se0:6 AAA/AUTHOR/IPCP: Done. Her address 0.0.0.0, we want 0.0.0.0 \*Apr 5 11:05:07.675: Se0:6 IPCP: Pool returned 172.22.53.142

!--- IP address for the peer obtained from the pool \*Apr 5 11:05:07.675: Se0:6 IPCP: O CONFNAK [REQsent] id 13 len 10 \*Apr 5 11:05:07.675: Se0:6 IPCP: Address 172.22.53.142 (0x0306AC16358E) \*Apr 5 11:05:07.699: Se0:6 IPCP: I CONFACK [REQsent] id 2 len 10 \*Apr 5 11:05:07.699: Se0:6 IPCP: Address 172.22.53.141 (0x0306AC16358D) \*Apr 5 11:05:07.707: Se0:6 IPCP: I CONFREQ [ACKrcvd] id 14 len 10 \*Apr 5 11:05:07.707: Se0:6 IPCP: Address 172.22.53.142 (0x0306AC16358E) \*Apr 5 11:05:07.707: Se0:6 AAA/AUTHOR/IPCP: Start. Her address 172.22.53.142, we want 172.22.53.142 \*Apr 5 11:05:07.707: Se0:6 AAA/AUTHOR/IPCP (3828612481): Port='Serial0:6' list='' service=NET \*Apr 5 11:05:07.707: AAA/AUTHOR/IPCP: Se0:6 (3828612481) user='isdn\_user' \*Apr 5 11:05:07.707: Se0:6 AAA/AUTHOR/IPCP (3828612481): send AV service=ppp \*Apr 5 11:05:07.707: Se0:6 AAA/AUTHOR/IPCP (3828612481): send AV protocol=ip \*Apr 5 11:05:07.707: Se0:6 AAA/AUTHOR/IPCP (3828612481): send AV addr\*172.22.53.142 \*Apr 5 11:05:07.707: Se0:6 AAA/AUTHOR/IPCP (3828612481): found list "default" \*Apr 5 11:05:07.707: Se0:6 AAA/AUTHOR/IPCP (3828612481): Method=radius (radius) \*Apr 5 11:05:07.707: Se0:6 AAA/AUTHOR (3828612481): Post authorization status = PASS\_REPL \*Apr 5 11:05:07.707: Se0:6 AAA/AUTHOR/IPCP: Reject 172.22.53.142, using 172.22.53.142 \*Apr 5 11:05:07.707: Se0:6 AAA/AUTHOR/IPCP: Processing AV service=ppp \*Apr 5 11:05:07.707: Se0:6 AAA/AUTHOR/IPCP: Processing AV addr\*172.22.53.142 \*Apr 5 11:05:07.707: Se0:6 AAA/AUTHOR/IPCP: Authorization succeeded \*Apr 5 11:05:07.707: Se0:6 AAA/AUTHOR/IPCP: Done. Her address 172.22.53.142, we want 172.22.53.142 \*Apr 5 11:05:07.707: Se0:6 IPCP: O CONFACK [ACKrcvd] id 14 len 10 \*Apr 5 11:05:07.707: Se0:6 IPCP: Address 172.22.53.142 (0x0306AC16358E) \*Apr 5 11:05:07.707: Se0:6 IPCP: State is Open \*Apr 5 11:05:07.711: Dil IPCP: Install route to 172.22.53.142

!--- IPCP state is open. A route to the remote peer is installed \*Apr 5 11:05:08.639: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Serial0:6, changed state to up \*Apr 5 11:05:13.043: %ISDN-6-CONNECT: Interface Serial0:6 is now connected to isdn\_user maui-nas-01# Damit ist die Aushandlung für den ISDN-Client abgeschlossen. Die unten abgebildete Ausgabe zeigt die Aushandlung für einen Async-Aufruf (z. B. einen Windows-Client).

maui-nas-01#

\*Apr 5 11:05:53.527: ISDN Se0:23: RX <- SETUP pd = 8 callref = 0x21C5 !--- Incoming Setup message for Async Call. \*Apr 5 11:05:53.527: Bearer Capability i = 0x9090A2 \*Apr 5 11:05:53.527: Channel ID i = 0xA18388 \*Apr 5 11:05:53.527: Progress Ind i = 0x8183 -Origination address is non-ISDN \*Apr 5 11:05:53.527: Called Party Number i = 0xA1, '81560' \*Apr 5 11:05:53.531: ISDN Se0:23: TX -> CALL\_PROC pd = 8 callref = 0xA1C5 \*Apr 5 11:05:53.531: Channel ID i = 0xA98388 \*Apr 5 11:05:53.531: ISDN Se0:23: TX -> ALERTING pd = 8 callref = 0xA1C5 \*Apr 5 11:05:53.667: ISDN Se0:23: TX -> CONNECT pd = 8 callref = 0xA1C5 \*Apr 5 11:05:53.683: ISDN Se0:23: RX <- CONNECT\_ACK pd = 8 callref = 0x21C5 \*Apr 5 11:05:53.687: ISDN Se0:23: CALL\_PROGRESS: CALL\_CONNECTED call id 0x2E, bchan -1, dsl 0 \*Apr 5 11:06:10.815: TTY5: DSR came up \*Apr 5 11:06:10.815: tty5: Modem: IDLE->(unknown) \*Apr 5 11:06:10.815: TTY5: EXEC creation \*Apr 5 11:06:10.815: AAA: parse name=tty5 idb type=10 tty=5 \*Apr 5 11:06:10.815: AAA: name=tty5 flags=0x11 type=4 shelf=0 slot=0 adapter=0 port=5 channel=0 \*Apr 5 11:06:10.815: AAA: parse name=Serial0:7 idb type=12 tty=-1 \*Apr 5 11:06:10.815: AAA: name=Serial0:7 flags=0x51 type=1 shelf=0 slot=0 adapter=0 port=0 channel=7 \*Apr 5 11:06:10.815: AAA/MEMORY: create\_user (0x614D4DBC) user='' ruser='' port='tty5' rem\_addr='async/81560' authen\_type=ASCII service=LOGIN priv=1 \*Apr 5 11:06:10.815: AAA/AUTHEN/START (2673527044): port='tty5' list='' action=LOGIN service=LOGIN \*Apr 5 11:06:10.815: AAA/AUTHEN/START (2673527044): using "default" list \*Apr 5 11:06:10.815: AAA/AUTHEN/START (2673527044): Method=radius (radius) \*Apr 5 11:06:10.815: AAA/AUTHEN (2673527044): status = GETUSER \*Apr 5 11:06:10.815: TTY5: set timer type 10, 30 seconds \*Apr 5 11:06:13.475: TTY5: Autoselect(2) sample 7E \*Apr 5 11:06:13.475: TTY5: Autoselect(2) sample 7EFF \*Apr 5 11:06:13.475: TTY5: Autoselect(2) sample 7EFF7D \*Apr 5 11:06:13.475: TTY5: Autoselect(2) sample 7EFF7D23 \*Apr 5 11:06:13.475: TTY5 Autoselect cmd: ppp negotiate

!--- the router recongnizes the ppp packets and launches ppp. \*Apr 5 11:06:13.475: AAA/AUTHEN/ABORT: (2673527044) because Autoselected. \*Apr 5 11:06:13.475: AAA/MEMORY: free\_user (0x614D4DBC) user='' ruser='' port='tty5' rem\_addr='async/81560' authen\_type=ASCII service=LOGIN priv=1 \*Apr 5 11:06:13.479: TTY5: EXEC creation \*Apr 5 11:06:13.479: TTY5: create timer type 1, 600 seconds \*Apr 5 11:06:13.607: TTY5: destroy timer type 1 (OK) \*Apr 5 11:06:13.607: TTY5: destroy timer type 0 \*Apr 5 11:06:15.607: %LINK-3-UPDOWN: Interface Async5, changed state to up \*Apr 5 11:06:15.607: As5 PPP: Treating connection as a dedicated line \*Apr 5 11:06:15.607: As5

#### PPP: Phase is ESTABLISHING, Active Open

!--- PPP negotiation begins. \*Apr 5 11:06:15.607: As5 AAA/AUTHOR/FSM: (0): LCP succeeds trivially \*Apr 5 11:06:15.607: As5 LCP: O CONFREQ [Closed] id 1 len 25 \*Apr 5 11:06:15.607: As5 LCP: ACCM 0x000A0000 (0x0206000A0000) \*Apr 5 11:06:15.607: As5 LCP: AuthProto CHAP (0x0305C22305) \*Apr 5 11:06:15.607: As5 LCP: MagicNumber 0xE0531DB8 (0x0506E0531DB8) \*Apr 5 11:06:15.607: As5 LCP: PFC (0x0702) \*Apr 5 11:06:15.607: As5 LCP: ACFC (0x0802) \*Apr 5 11:06:16.487: As5 LCP: I CONFREQ [REQsent] id 3 len 23 \*Apr 5 11:06:16.487: As5 LCP: ACCM 0x000A0000 (0x0206000A0000) \*Apr 5 11:06:16.487: As5 LCP: MagicNumber 0x65FFA5C7 (0x050665FFA5C7) \*Apr 5 11:06:16.487: As5 LCP: PFC (0x0702) \*Apr 5 11:06:16.487: As5 LCP: ACFC (0x0802) \*Apr 5 11:06:16.487: As5 LCP: Callback 6 (0x0D0306) \*Apr 5 11:06:16.487: Unthrottle 5 \*Apr 5 11:06:16.487: As5 LCP: O CONFREJ [REQsent] id 3 len 7 \*Apr 5 11:06:16.487: As5 LCP: Callback 6 (0x0D0306) \*Apr 5 11:06:17.607: As5 LCP: TIMEout: State REQsent \*Apr 5 11:06:17.607: As5 LCP: O CONFREQ [REQsent] id 2 len 25 \*Apr 5 11:06:17.607: As5 LCP: ACCM 0x000A0000 (0x0206000A0000) \*Apr 5 11:06:17.607: As5 LCP: AuthProto CHAP (0x0305C22305) \*Apr 5 11:06:17.607: As5 LCP: MagicNumber 0xE0531DB8 (0x0506E0531DB8) \*Apr 5 11:06:17.607: As5 LCP: PFC (0x0702) \*Apr 5 11:06:17.607: As5 LCP: ACFC (0x0802) \*Apr 5 11:06:17.735: As5 LCP: I CONFACK [REQsent] id 2 len 25 \*Apr 5 11:06:17.735: As5 LCP: ACCM 0x000A0000 (0x0206000A0000) \*Apr 5 11:06:17.735: As5 LCP: AuthProto CHAP (0x0305C22305) \*Apr 5 11:06:17.735: As5 LCP: MagicNumber 0xE0531DB8 (0x0506E0531DB8) \*Apr 5 11:06:17.735: As5 LCP: PFC (0x0702) \*Apr 5 11:06:17.735: As5 LCP: ACFC (0x0802) \*Apr 5 11:06:19.479: As5 LCP: I CONFREQ [ACKrcvd] id 4 len 23 \*Apr 5 11:06:19.479: As5 LCP: ACCM 0x000A0000 (0x0206000A0000) \*Apr 5 11:06:19.479: As5 LCP: MagicNumber 0x65FFA5C7 (0x050665FFA5C7) \*Apr 5 11:06:19.479: As5 LCP: PFC (0x0702) \*Apr 5 11:06:19.479: As5 LCP: ACFC (0x0802) \*Apr 5 11:06:19.479: As5 LCP: Callback 6 (0x0D0306) \*Apr 5 11:06:19.479: As5 LCP: O CONFREJ [ACKrcvd] id 4 len 7 \*Apr 5 11:06:19.479: As5 LCP: Callback 6 (0x0D0306) \*Apr 5 11:06:19.607: As5 LCP: TIMEout: State ACKrcvd \*Apr 5 11:06:19.607: As5 LCP: 0 CONFREQ [ACKrcvd] id 3 len 25 \*Apr 5 11:06:19.607: As5 LCP: ACCM 0x000A0000 (0x0206000A0000) \*Apr 5 11:06:19.607: As5 LCP: AuthProto CHAP (0x0305C22305) \*Apr 5 11:06:19.607: As5 LCP: MagicNumber 0xE0531DB8 (0x0506E0531DB8) \*Apr 5 11:06:19.607: As5 LCP: PFC (0x0702) \*Apr 5 11:06:19.607: As5 LCP: ACFC (0x0802) \*Apr 5 11:06:19.607: As5 LCP: I CONFREQ [REQsent] id 5 len 20 \*Apr 5 11:06:19.607: As5 LCP: ACCM 0x000A0000 (0x0206000A0000) \*Apr 5 11:06:19.607: As5 LCP: MagicNumber 0x65FFA5C7 (0x050665FFA5C7) \*Apr 5 11:06:19.607: As5 LCP: PFC (0x0702) \*Apr 5 11:06:19.607: As5 LCP: ACFC (0x0802) \*Apr 5 11:06:19.607: As5 LCP: O CONFACK [REQsent] id 5 len 20 \*Apr 5 11:06:19.607: As5 LCP: ACCM 0x000A0000 (0x0206000A0000) \*Apr 5 11:06:19.607: As5 LCP: MagicNumber 0x65FFA5C7 (0x050665FFA5C7) \*Apr 5 11:06:19.607: As5 LCP: PFC (0x0702) \*Apr 5 11:06:19.607: As5 LCP: ACFC (0x0802) \*Apr 5 11:06:19.719: As5 LCP: I CONFACK [ACKsent] id 3 len 25 \*Apr 5 11:06:19.719: As5 LCP: ACCM 0x000A0000 (0x0206000A0000) \*Apr 5 11:06:19.719: As5 LCP: AuthProto CHAP (0x0305C22305) \*Apr 5 11:06:19.719: As5 LCP: MagicNumber 0xE0531DB8 (0x0506E0531DB8) \*Apr 5 11:06:19.719: As5 LCP: PFC (0x0702) \*Apr 5 11:06:19.719: As5 LCP: ACFC (0x0802) \*Apr 5 11:06:19.719: As5 LCP: State is Open \*Apr 5 11:06:19.719: As5 PPP: Phase is AUTHENTICATING, by this end \*Apr 5 11:06:19.719: As5 CHAP: O CHALLENGE id 1 len 32 from "mauinas-01" \*Apr 5 11:06:19.863: As5 CHAP: I RESPONSE id 1 len 33 from "async\_client" !--- Incoming CHAP response from "async\_client". \*Apr 5 11:06:19.863: AAA: parse name=Async5 idb type=10 tty=5 \*Apr 5 11:06:19.863: AAA: name=Async5 flags=0x11 type=4 shelf=0 slot=0 adapter=0 port=5 channel=0 \*Apr 5 11:06:19.863: AAA: parse name=Serial0:7 idb type=12 tty=-1 \*Apr 5 11:06:19.863: AAA: name=Serial0:7 flags=0x51 type=1 shelf=0 slot=0 adapter=0 port=0 channel=7 \*Apr 5 11:06:19.863: AAA/MEMORY: create\_user (0x6195AE40) user='async\_client' ruser='' port='Async5' rem\_addr='async/81560' authen\_type=CHAP service=PPP priv=1 \*Apr 5 11:06:19.863: AAA/AUTHEN/START (2673347869): port='Async5' list='' action=LOGIN service=PPP \*Apr 5 11:06:19.863: AAA/AUTHEN/START (2673347869): using "default" list \*Apr 5 11:06:19.863: AAA/AUTHEN (2673347869): status = UNKNOWN \*Apr 5 11:06:19.863: AAA/AUTHEN/START (2673347869): Method=radius (radius) \*Apr 5 11:06:19.863: RADIUS: ustruct sharecount=1 \*Apr 5 11:06:19.867: RADIUS: Initial Transmit Async5 id 14 172.22.53.201:1645,

#### Access-Request, len 90

*Apr	5	11:06:19.867:		Attribute 4 6 AC16358D		
*Apr	5	11:06:19.867:		Attribute 5 6 0000005		
*Apr	5	11:06:19.867:		Attribute 61 6 00000000		
*Apr	5	11:06:19.867:		Attribute 1 14 6173796E		
*Apr	5	11:06:19.867:		Attribute 30 7 38313536		
*Apr	5	11:06:19.867:		Attribute 3 19 01B8292F		
*Apr	5	11:06:19.867:		Attribute 6 6 0000002		
*Apr	5	11:06:19.867:		Attribute 7 6 0000001		
*Apr	5	11:06:19.867:	RADIUS:	: Received from id 14 172.22.53.201:1645,		
Access-Accept, len 32						
*Apr	5	11:06:19.867:		Attribute 6 6 0000002		

Die AVPs des Befehls debug radius müssen dekodiert werden, um die Transaktion zwischen dem NAS und dem RADIUS-Server besser zu verstehen.

**Hinweis:** Ab 12.2(11)T ist die Ausgabe des Debugradius bereits dekodiert und erfordert daher NICHT die Verwendung von Output Interpreter zur Dekodierung der Ausgabe. Weitere Informationen finden Sie im Dokument <u>RADIUS Debug Enhancements</u> (Erweiterungen für RADIUS-Debuggen).

Mit dem Tool Output Interpreter können Sie eine Analyse der Ausgabe des Debugradius erhalten.

Die folgende Ausgabe in Kursivschrift ist das Ergebnis aus dem Tool Output Interpreter:

```
Access-Request 172.22.53.201:1645 id 14

Attribute Type 4: NAS-IP-Address is 172.22.53.141

Attribute Type 5: NAS-Port is 5

Attribute Type 61: NAS-Port-Type is Asynchronous

Attribute Type 1: User-Name is asyn

Attribute Type 30: Called-Station-ID(DNIS) is 8156

Attribute Type 3: CHAP-Password is (encoded)

Attribute Type 6: Service-Type is Framed

Attribute Type 7: Framed-Protocol is PPP

Access-Accept 172.22.53.201:1645 id 14

Attribute Type 6: Service-Type is Framed

Attribute Type 7: Framed-Protocol is PPP
```

Überprüfen Sie in der vom Tool dekodierten Debugausgabe, ob Attribute Typ 6: Der Servicetyp wird eingerahmt und der Attributtyp 7: Das Framed-Protokoll ist PPP. Wenn Sie feststellen, dass die Attribute 6 oder 7 nicht wie gezeigt angezeigt sind, korrigieren Sie das Benutzerprofil auf dem RADIUS-Server (siehe Abschnitt Konfiguration). Beachten Sie außerdem, dass der Debugradius eine Access-Accept-Option anzeigt, die anzeigt, dass der RADIUS-Server den Benutzer erfolgreich authentifiziert hat. Wenn die Ausgabe eine Access-Reject anzeigt, wurde der Benutzer nicht authentifiziert, und Sie sollten die Konfiguration von Benutzername und Kennwort auf dem RADIUS-Server überprüfen. Ein weiteres zu überprüfendes Attribut ist Attributtyp 4: NAS-IP-Adresse. Überprüfen Sie, ob der vom Output Interpreter Tool angezeigte Wert mit der auf dem RADIUS-Server konfigurierten NAS-IP-Adresse übereinstimmt.

**Hinweis:** Aufgrund von Cisco IOS-Einschränkungen und Unterschieden bei der Debugausgabe mit verschiedenen Versionen können einige Attribute gekürzt werden (z. B. **Benutzername, Angerufene Station-ID (DNIS))**.

```
*Apr 5 11:06:19.871: AAA/AUTHEN (2673347869): status = PASS
*Apr 5 11:06:19.871: As5 AAA/AUTHOR/LCP: Authorize LCP
*Apr 5 11:06:19.871: As5 AAA/AUTHOR/LCP (3232903941): Port='Async5' list=''
service=NET
*Apr 5 11:06:19.871: AAA/AUTHOR/LCP: As5 (3232903941) user='async_client'
*Apr 5 11:06:19.871: As5 AAA/AUTHOR/LCP (3232903941): send AV service=ppp
*Apr 5 11:06:19.871: As5 AAA/AUTHOR/LCP (3232903941): send AV protocol=lcp
*Apr 5 11:06:19.871: As5 AAA/AUTHOR/LCP (3232903941): found list "default"
*Apr 5 11:06:19.871: As5 AAA/AUTHOR/LCP (3232903941): found list "default"
*Apr 5 11:06:19.871: As5 AAA/AUTHOR/LCP (3232903941): Method=radius (radius)
*Apr 5 11:06:19.871: As5 AAA/AUTHOR (3232903941): Post authorization status
= PASS_REPL
*Apr 5 11:06:19.871: As5 AAA/AUTHOR/LCP: Processing AV service=ppp
*Apr 5 11:06:19.871: As5 CHAP: O SUCCESS id 1 len 4
```

```
*Apr 5 11:06:19.871: As5 PPP: Phase is UP
*Apr 5 11:06:19.871: As5 AAA/AUTHOR/FSM: (0): Can we start IPCP?
*Apr 5 11:06:19.871: As5 AAA/AUTHOR/FSM (1882093345): Port='Async5' list=''
service=NET
*Apr 5 11:06:19.871: AAA/AUTHOR/FSM: As5 (1882093345) user='async_client'
*Apr 5 11:06:19.871: As5 AAA/AUTHOR/FSM (1882093345): send AV service=ppp
*Apr 5 11:06:19.871: As5 AAA/AUTHOR/FSM (1882093345): send AV protocol=ip
     5 11:06:19.871: As5 AAA/AUTHOR/FSM (1882093345): found list "default"
*Apr
*Apr 5 11:06:19.871: As5 AAA/AUTHOR/FSM (1882093345): Method=radius (radius)
*Apr 5 11:06:19.871: As5 AAA/AUTHOR (1882093345): Post authorization status
= PASS_REPL
*Apr 5 11:06:19.871: As5 AAA/AUTHOR/FSM: We can start IPCP
*Apr 5 11:06:19.875: As5 IPCP: O CONFREQ [Closed] id 1 len 10
*Apr 5 11:06:19.875: As5 IPCP:
                                 Address 172.22.53.141 (0x0306AC16358D)
*Apr
     5 11:06:19.991: As5 IPCP: I CONFREQ [REQsent] id 1 len 34
*Apr 5 11:06:19.991: As5 IPCP: Address 0.0.0.0 (0x03060000000)
*Apr 5 11:06:19.991: As5 IPCP: PrimaryDNS 0.0.0.0 (0x81060000000)
*Apr 5 11:06:19.991: As5 IPCP: PrimaryWINS 0.0.0.0 (0x82060000000)
*Apr 5 11:06:19.991: As5 IPCP: SecondaryDNS 0.0.0.0 (0x83060000000)
*Apr 5 11:06:19.991: As5 IPCP: SecondaryWINS 0.0.0.0 (0x84060000000)
*Apr 5 11:06:19.991: As5 AAA/AUTHOR/IPCP: Start. Her address 0.0.0.0,
```

we want 172.22.53.148

!--- The address for the peer obtained from the pool. \*Apr 5 11:06:19.991: As5 AAA/AUTHOR/IPCP: Processing AV service=ppp \*Apr 5 11:06:19.991: As5 AAA/AUTHOR/IPCP: Authorization succeeded \*Apr 5 11:06:19.991: As5 AAA/AUTHOR/IPCP: Done. Her address 0.0.0.0, we want 172.22.53.148 \*Apr 5 11:06:19.991: As5 IPCP: O CONFREJ [REQsent] id 1 len 22 \*Apr 5 11:06:19.991: As5 IPCP: PrimaryWINS 0.0.0.0 (0x82060000000) \*Apr 5 11:06:19.995: As5 IPCP: SecondaryDNS 0.0.0.0 (0x83060000000) \*Apr 5 11:06:19.995: As5 IPCP: SecondaryWINS 0.0.0.0 (0x84060000000) \*Apr 5 11:06:20.007: As5 IPCP: I CONFACK [REQsent] id 1 len 10 \*Apr 5 11:06:20.007: As5 IPCP: Address 172.22.53.141 (0x0306AC16358D) \*Apr 5 11:06:20.119: As5 IPCP: I CONFREQ [ACKrcvd] id 2 len 16 \*Apr 5 11:06:20.119: As5 IPCP: Address 0.0.0.0 (0x030600000000) \*Apr 5 11:06:20.119: As5 IPCP: PrimaryDNS 0.0.0.0 (0x81060000000) \*Apr 5 11:06:20.119: As5 AAA/AUTHOR/IPCP: Start. Her address 0.0.0.0, we want 172.22.53.148 \*Apr 5 11:06:20.119: As5 AAA/AUTHOR/IPCP: Processing AV service=ppp \*Apr 5 11:06:20.119: As5 AAA/AUTHOR/IPCP: Authorization succeeded \*Apr 5 11:06:20.119: As5 AAA/AUTHOR/IPCP: Done. Her address 0.0.0.0, we want 172.22.53.148 \*Apr 5 11:06:20.119: As5 IPCP: O CONFNAK [ACKrcvd] id 2 len 16 \*Apr 5 11:06:20.119: As5 IPCP: Address 172.22.53.148 (0x0306AC163594) \*Apr 5 11:06:20.119: As5 IPCP: PrimaryDNS 172.22.53.210 (0x8106AC1635D2) \*Apr 5 11:06:20.231: As5 IPCP: I CONFREQ [ACKrcvd] id 3 len 16 \*Apr 5 11:06:20.231: As5 IPCP: Address 172.22.53.148 (0x0306Ac163594) \*Apr 5 11:06:20.231: As5 IPCP: PrimaryDNS 172.22.53.210 (0x8106AC1635D2) \*Apr 5 11:06:20.231: As5 AAA/AUTHOR/IPCP: Start. Her address 172.22.53.148, we want 172.22.53.148 \*Apr 5 11:06:20.231: As5 AAA/AUTHOR/IPCP (3727543204): Port='Async5' list='' service=NET \*Apr 5 11:06:20.231: AAA/AUTHOR/IPCP: As5 (3727543204) user='async\_client' \*Apr 5 11:06:20.231: As5 AAA/AUTHOR/IPCP (3727543204): send AV service=ppp \*Apr 5 11:06:20.231: As5 AAA/AUTHOR/IPCP (3727543204): send AV protocol=ip \*Apr 5 11:06:20.231: As5 AAA/AUTHOR/IPCP (3727543204): send AV addr\*172.22.53.148 \*Apr 5 11:06:20.231: As5 AAA/AUTHOR/IPCP (3727543204): found list "default" \*Apr 5 11:06:20.231: As5 AAA/AUTHOR/IPCP (3727543204): Method=radius (radius) \*Apr 5 11:06:20.235: As5 AAA/AUTHOR (3727543204): Post authorization status = PASS REPL \*Apr 5 11:06:20.235: As5 AAA/AUTHOR/IPCP: Reject 172.22.53.148, using 172.22.53.148 \*Apr 5 11:06:20.235: As5 AAA/AUTHOR/IPCP: Processing AV service=ppp \*Apr 5 11:06:20.235: As5 AAA/AUTHOR/IPCP: Processing AV addr\*172.22.53.148 \*Apr 5 11:06:20.235: As5 AAA/AUTHOR/IPCP: Authorization succeeded \*Apr 5 11:06:20.235: As5 AAA/AUTHOR/IPCP: Done. Her address 172.22.53.148, we want 172.22.53.148 \*Apr 5 11:06:20.235: As5 IPCP: O CONFACK [ACKrcvd] id 3 len 16 \*Apr 5 11:06:20.235: As5 IPCP: Address 172.22.53.148 (0x0306AC163594) \*Apr 5 11:06:20.235: As5 IPCP: PrimaryDNS 172.22.53.210 (0x8106AC1635D2) \*Apr 5 11:06:20.235: As5 IPCP: State is Open \*Apr 5 11:06:20.235: As5 IPCP: Install route to 172.22.53.148 !--- Route to remote peer is installed. \*Apr 5 11:06:20.871: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Async5, changed state to up

## Zugehörige Informationen

Technischer Support und Dokumentation - Cisco Systems