

# Anwenden von Zugriffslisten auf Wälschnittstellen mit einem RADIUS-Server

## Inhalt

[Einführung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Konventionen](#)

[Netzwerkdiagramm](#)

[Definieren von nummerierten Zugriffslisten auf dem Router](#)

[Befehle für andere Cisco IOS Software-Versionen](#)

[Serverkonfigurationen - Zugriffslisten auf dem Router](#)

[Beispiel für Router-Debug](#)

[Definieren von Zugriffslisten auf dem Server](#)

[Befehle für andere Cisco IOS Software-Versionen](#)

[Serverkonfigurationen](#)

[Beispiel für Router-Debug](#)

[Debugbefehle](#)

[Zugehörige Informationen](#)

## Einführung

In diesem Dokument wird veranschaulicht, wie Zugriffslisten auf Wälschnittstellen mit einem RADIUS-Server angewendet werden. Es gibt zwei Möglichkeiten:

- Definieren Sie die Liste mit nummerierten Zugriffsrechten auf dem Router, und verweisen Sie dann auf die Liste mit nummerierten Zugriffsrechten auf dem RADIUS-Server. Die meisten Cisco IOS® Software-Versionen unterstützen dies. Definieren Sie z. B. die nummerierte Zugriffsliste auf dem Router, und verweisen Sie auf diese auf dem Server.
- Definieren Sie die gesamte Zugriffsliste auf dem Server. Für diese benutzerspezifische Methode ist die Cisco IOS Software Release 11.3 oder höher erforderlich. Definieren Sie z. B. die Zugriffsliste auf dem RADIUS-Server (und nicht auf dem NAS). Wenn der Anruf verbunden wird, authentifiziert das NAS-Gerät den Anruf mit dem RADIUS-Server. Zusammen mit allen Authentifizierungsinformationen gibt der Server die Zugriffsliste an das NAS-Gerät zurück, das dann auf die Wälschnittstelle angewendet wird.

**Hinweis:** Für ISDN müssen Sie die **benutzerspezifische** Methode verwenden und virtuelle Profile auf dem Router konfigurieren. Diese werden in der [Konfiguration](#) von [virtuellen Profilen](#) für die Cisco IOS-Softwareversion 11.3 beschrieben.

## Voraussetzungen

### Anforderungen

Für dieses Dokument bestehen keine speziellen Anforderungen.

### Verwendete Komponenten

Die Informationen in diesem Dokument basieren auf diesen Software- und Hardwareversionen.

- Cisco IOS Software Release 11.1 oder höher (Zugriffslisten auf dem Router definieren)
- Cisco IOS Software Release 11.3 oder höher (Zugriffslisten auf dem Server definieren)
- Cisco Secure ACS UNIX oder Cisco Secure ACS für Windows 2.x oder Livingston RADIUS oder Merit RADIUS

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.

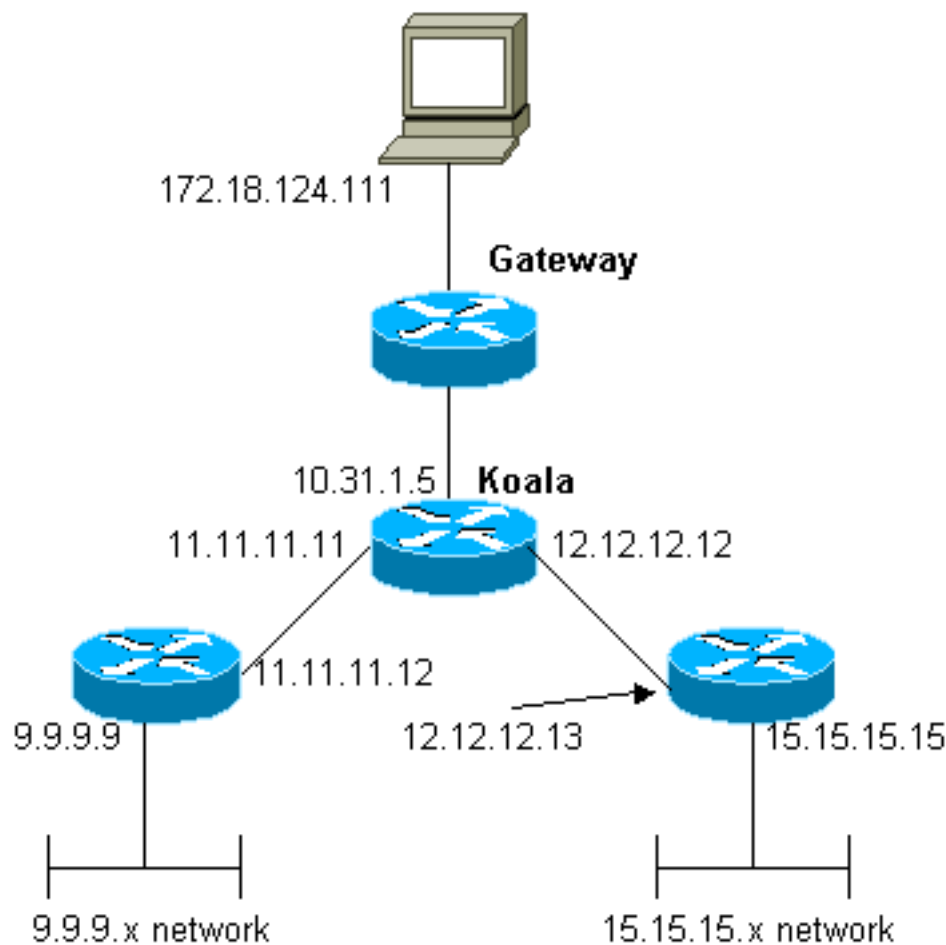
### Konventionen

Weitere Informationen zu Dokumentkonventionen finden Sie in den [Cisco Technical Tips Conventions](#).

## Netzwerkdigramm

Dieses Netzwerk wird in beiden Beispielen verwendet:

## Authentication Server



## Definieren von nummerierten Zugriffslisten auf dem Router

### Routerkonfiguration

```
Current configuration:
!
version 12.0
service timestamps debug uptime
service timestamps log uptime
no service password-encryption
!
hostname koala
!
aaa new-model
!
!---- The following three lines of the configuration !----
are specific to Cisco IOS Software Release 12.0.5.T and
later. !---- See below this configuration for commands !-
-- for other Cisco IOS Software Releases. ! aaa
authentication login default local group radius
aaa authentication ppp default if-needed group radius
aaa authorization network default group radius
enable secret 5 $1$mnZQ$g6XdsgVnnYjEa.17v.Pij1
enable password ww
!
username john password 0 doe
!
ip subnet-zero
```

```

!
cns event-service server
!
interface Ethernet0
ip address 10.31.1.5 255.255.255.0
no ip directed-broadcast
no mop enabled
!
interface Serial0
ip address 11.11.11.11 255.255.255.0
no ip directed-broadcast
no ip mroute-cache
no fair-queue
!
interface Serial1
ip address 12.12.12.12 255.255.255.0
no ip directed-broadcast
!
interface Async1
ip unnumbered Ethernet0
no ip directed-broadcast
encapsulation ppp
no ip route-cache
no ip mroute-cache
async mode dedicated
peer default ip address pool mypool
fair-queue 64 16 0
no cdp enable
ppp authentication chap
!
ip local pool mypool 1.1.1.1 1.1.1.5
ip classless
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 10.31.1.1
ip route 9.9.9.0 255.255.255.0 11.11.11.12
ip route 15.15.15.0 255.255.255.0 12.12.12.13
no ip http server
!
access-list 101 permit icmp 1.1.1.0 0.0.0.255 9.9.9.0
0.0.0.255
access-list 101 permit tcp 1.1.1.0 0.0.0.255 15.15.15.0
0.0.0.255
!---- This is the access-list that is specified by the RADIUS server. dialer-list 1 protocol ip permit dialer-list 1 protocol ipx permit ! radius-server host 172.18.124.111 auth-port 1645 acct-port 1646 radius-server key cisco ! line con 0 transport input none line 1 modem InOut transport input all stopbits 1 speed 115200 flowcontrol hardware line 2 16 line aux 0 line vty 0 4 password ww ! end

```

## Befehle für andere Cisco IOS Software-Versionen

**Hinweis:** Um diese Befehle zu verwenden, entfernen Sie fett formatierte Befehle aus der oben genannten Konfiguration und fügen Sie diese Befehle gemäß der Cisco IOS Software-Version ein.

## Cisco IOS Software Release 11.3.3.T bis 12.0.5.T

```

aaa authentication login default radius local
aaa authentication ppp default if-needed radius local
aaa authorization network default radius

```

## Cisco IOS Software Release 11.1 bis 11.3.3.T

```
aaa authentication login default radius
aaa authentication ppp default if-needed radius
aaa authorization network radius
```

## Serverkonfigurationen - Zugriffslisten auf dem Router

Dieses Verfahren umfasst die Konfiguration der Zugriffsliste selbst auf dem Router. Der RADIUS-Server wird mit der angewendeten Zugriffslistennummer konfiguriert. Wenn der Anruf authentifiziert wird, gibt der RADIUS-Server die Nummer der Zugriffsliste an das NAS-Gerät zurück, das dann die entsprechende Zugriffsliste anwendet.

## Serverkonfiguration - Cisco Secure ACS für Windows 2.X - RADIUS

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Geben Sie in den Benutzereinstellungen den Namen und das Kennwort ein.
2. Aktivieren Sie in den Gruppeneinstellungen Folgendes: Attribut 6 - **FramedAttribut 7 - PPPAttribut 11 - Filter-ID**. Geben Sie im Bereich unten **101.in ein.** Hinweis: Attribut 11 gibt an, dass die Zugriffsliste 101 angewendet wird. Stellen Sie sicher, dass die Zugriffsliste 101 auf dem Router konfiguriert ist.

## Serverkonfiguration - Cisco Secure ACS UNIX - RADIUS

```
rtp-evergreen# ./ViewProfile -p 9900 -u chaprtr
User Profile Information
user = chaprtr{
profile_id = 51
profile_cycle = 1
radius=Cisco {
check_items= {
2="chaprtr"
}
reply_attributes= {
6=2
7=1
11=101.in
}
}
```

**Hinweis:** Attribut 11 gibt an, dass die Zugriffsliste 101 angewendet wird. Stellen Sie sicher, dass die Zugriffsliste 101 auf dem Router konfiguriert ist.

## Serverkonfiguration - Livingston RADIUS

```
chaprtr Password = chaprtr
User-Service-Type = Framed-User,
Framed-Protocol = PPP,
Framed-Filter-Id = 101.in
```

**Hinweis:** Diese Eigenschaft gibt an, dass die Zugriffsliste 101 angewendet wird. Stellen Sie sicher, dass die Zugriffsliste 101 auf dem Router konfiguriert ist.

## Beispiel für Router-Debug

```
koala#show debug
General OS:
    AAA Authentication debugging is on
    AAA Authorization debugging is on
PPP:
    PPP protocol negotiation debugging is on
Radius protocol debugging is on
koala#
*Mar 1 00:55:36.307: As1 LCP: I CONFREQ [Closed] id 0 len 23
*Mar 1 00:55:36.311: As1 LCP:      ACCM 0x00000000 (0x020600000000)
*Mar 1 00:55:36.311: As1 LCP:      MagicNumber 0x00004CDD (0x050600004CDD)
*Mar 1 00:55:36.315: As1 LCP:      PFC (0x0702)
*Mar 1 00:55:36.319: As1 LCP:      ACFC (0x0802)
*Mar 1 00:55:36.319: As1 LCP:      Callback 6 (0x0D0306)
*Mar 1 00:55:36.323: As1 LCP: Lower layer not up, Fast Starting
*Mar 1 00:55:36.323: As1 PPP: Treating connection as a dedicated line
*Mar 1 00:55:36.327: As1 PPP: Phase is ESTABLISHING,
    Active Open [0 sess, 0 load]
*Mar 1 00:55:36.331: As1 AAA/AUTHOR/FSM: (0): LCP succeeds trivially
*Mar 1 00:55:36.335: As1 LCP: O CONFREQ [Closed] id 26 len 25
*Mar 1 00:55:36.339: As1 LCP:      ACCM 0x000A0000 (0x0206000A0000)
*Mar 1 00:55:36.343: As1 LCP:      AuthProto CHAP (0x0305C22305)
*Mar 1 00:55:36.343: As1 LCP:      MagicNumber 0xE0512B4A (0x0506E0512B4A)
*Mar 1 00:55:36.347: As1 LCP:      PFC (0x0702)
*Mar 1 00:55:36.347: As1 LCP:      ACFC (0x0802)
*Mar 1 00:55:36.355: As1 LCP: O CONFREJ [REQsent] id 0 len 7
*Mar 1 00:55:36.355: As1 LCP:      Callback 6 (0x0D0306)
00:55:36: %LINK-3-UPDOWN: Interface Async1, changed state to up
*Mar 1 00:55:36.479: As1 LCP: I CONFACK [REQsent] id 26 len 25
*Mar 1 00:55:36.483: As1 LCP:      ACCM 0x000A0000 (0x0206000A0000)
*Mar 1 00:55:36.483: As1 LCP:      AuthProto CHAP (0x0305C22305)
*Mar 1 00:55:36.487: As1 LCP:      MagicNumber 0xE0512B4A (0x0506E0512B4A)
*Mar 1 00:55:36.491: As1 LCP:      PFC (0x0702)
*Mar 1 00:55:36.491: As1 LCP:      ACFC (0x0802)
*Mar 1 00:55:36.495: As1 LCP: I CONFREQ [ACKrcvd] id 1 len 20
*Mar 1 00:55:36.499: As1 LCP:      ACCM 0x00000000 (0x020600000000)
*Mar 1 00:55:36.503: As1 LCP:      MagicNumber 0x00004CDD (0x050600004CDD)
*Mar 1 00:55:36.503: As1 LCP:      PFC (0x0702)
*Mar 1 00:55:36.507: As1 LCP:      ACFC (0x0802)
*Mar 1 00:55:36.511: As1 LCP: O CONFACK [ACKrcvd] id 1 len 20
*Mar 1 00:55:36.515: As1 LCP:      ACCM 0x00000000 (0x020600000000)
*Mar 1 00:55:36.515: As1 LCP:      MagicNumber 0x00004CDD (0x050600004CDD)
*Mar 1 00:55:36.519: As1 LCP:      PFC (0x0702)
*Mar 1 00:55:36.519: As1 LCP:      ACFC (0x0802)
*Mar 1 00:55:36.523: As1 LCP: State is Open
*Mar 1 00:55:36.527: As1 PPP: Phase is AUTHENTICATING,
    by this end [0 sess, 1 load]
*Mar 1 00:55:36.531: As1 CHAP: O CHALLENGE id 8 len 26 from "koala"
*Mar 1 00:55:36.647: As1 LCP: I IDENTIFY [Open] id 2 len 18
    magic 0x00004CDD MSRASV4.00
*Mar 1 00:55:36.651: As1 LCP: I IDENTIFY [Open] id 3 len 21
    magic 0x00004CDD MSRAS-1-ZEKIE
*Mar 1 00:55:36.655: As1 CHAP: I RESPONSE id 8 len 28 from "chaprtr"
*Mar 1 00:55:36.663: AAA: parse name=Async1 idb type=10 tty=1
*Mar 1 00:55:36.667: AAA: name=Async1 flags=0x11 type=4 shelf=0
    slot=0 adapter=0 port=1 channel=0
```

```
*Mar  1 00:55:36.671: AAA/MEMORY: create_user (0x4E9DF4) user='chaprtr'  
    ruser='' port='Async1' rem_addr='async'  
    authen_type=CHAP service=PPP priv=1  
*Mar  1 00:55:36.675: AAA/AUTHEN/START (128288046): port='Async1'  
    list='' action=LOGIN service=PPP  
*Mar  1 00:55:36.675: AAA/AUTHEN/START (128288046): using "default" list  
*Mar  1 00:55:36.679: AAA/AUTHEN (128288046): status = UNKNOWN  
*Mar  1 00:55:36.679: AAA/AUTHEN/START (128288046): Method=radius (radius)  
*Mar  1 00:55:36.683: RADIUS: ustruct sharecount=1  
*Mar  1 00:55:36.687: RADIUS: Initial Transmit Async1  
    id 8 172.18.124.111:1645, Access-Request, len 78  
*Mar  1 00:55:36.691:          Attribute 4 6 0A1F0105  
*Mar  1 00:55:36.695:          Attribute 5 6 00000001  
*Mar  1 00:55:36.695:          Attribute 61 6 00000000  
*Mar  1 00:55:36.695:          Attribute 1 9 63686170  
*Mar  1 00:55:36.699:          Attribute 3 19 08E468A8  
*Mar  1 00:55:36.699:          Attribute 6 6 00000002  
*Mar  1 00:55:36.703:          Attribute 7 6 00000001  
*Mar  1 00:55:36.835: RADIUS: Received from  
    id 8 172.18.124.111:1645, Access-Accept, len 40  
*Mar  1 00:55:36.839:          Attribute 6 6 00000002  
*Mar  1 00:55:36.843:          Attribute 7 6 00000001  
*Mar  1 00:55:36.843:          Attribute 11 8 3130312E  
*Mar  1 00:55:36.851: AAA/AUTHEN (128288046): status = PASS  
*Mar  1 00:55:36.855: As1 AAA/AUTHOR/LCP: Authorize LCP  
*Mar  1 00:55:36.855: As1 AAA/AUTHOR/LCP (821299011):  
    Port='Async1' list='' service=NET  
*Mar  1 00:55:36.859: AAA/AUTHOR/LCP: As1 (821299011) user='chaprtr'  
*Mar  1 00:55:36.859: As1 AAA/AUTHOR/LCP (821299011):  
    send AV service=ppp  
*Mar  1 00:55:36.863: As1 AAA/AUTHOR/LCP (821299011):  
    send AV protocol=lcp  
*Mar  1 00:55:36.863: As1 AAA/AUTHOR/LCP (821299011):  
    found list "default"  
*Mar  1 00:55:36.867: As1 AAA/AUTHOR/LCP (821299011):  
    Method=radius (radius)  
*Mar  1 00:55:36.871: As1 AAA/AUTHOR (821299011): Post  
    authorization status = PASS_REPLACE  
*Mar  1 00:55:36.871: As1 AAA/AUTHOR/LCP: Processing  
    AV service=ppp  
*Mar  1 00:55:36.879: As1 CHAP: O SUCCESS id 8 len 4  
*Mar  1 00:55:36.883: As1 PPP: Phase is UP [0 sess, 1 load]  
*Mar  1 00:55:36.887: As1 AAA/AUTHOR/FSM: (0): Can we  
    start IPCP?  
*Mar  1 00:55:36.887: As1 AAA/AUTHOR/FSM (3701006396):  
    Port='Async1' list='' service=NET  
*Mar  1 00:55:36.891: AAA/AUTHOR/FSM: As1 (3701006396)  
    user='chaprtr'  
*Mar  1 00:55:36.891: As1 AAA/AUTHOR/FSM (3701006396):  
    send AV service=ppp  
*Mar  1 00:55:36.895: As1 AAA/AUTHOR/FSM (3701006396):  
    send AV protocol=ip  
*Mar  1 00:55:36.899: As1 AAA/AUTHOR/FSM (3701006396):  
    found list "default"  
*Mar  1 00:55:36.899: As1 AAA/AUTHOR/FSM (3701006396):  
    Method=radius (radius)  
*Mar  1 00:55:36.903: As1 AAA/AUTHOR (3701006396):  
    Post authorization status = PASS_REPLACE  
*Mar  1 00:55:36.907: As1 AAA/AUTHOR/FSM: We can start IPCP  
*Mar  1 00:55:36.915: As1 IPCP: O CONFREQ [Closed] id 5 len 10  
*Mar  1 00:55:36.915: As1 IPCP:     Address 10.31.1.5 (0x03060A1F0105)  
*Mar  1 00:55:36.923: As1 AAA/AUTHOR/FSM: (0): Can we start CDPCP?  
*Mar  1 00:55:36.923: As1 AAA/AUTHOR/FSM (3075092411):  
    Port='Async1' list='' service=NET
```

```

*Mar 1 00:55:36.927: AAA/AUTHOR/FSM: As1 (3075092411) user='chaprtr'
*Mar 1 00:55:36.931: As1 AAA/AUTHOR/FSM (3075092411):
    send AV service=ppp
*Mar 1 00:55:36.931: As1 AAA/AUTHOR/FSM (3075092411):
    send AV protocol=cdp
*Mar 1 00:55:36.935: As1 AAA/AUTHOR/FSM (3075092411):
    found list "default"
*Mar 1 00:55:36.935: As1 AAA/AUTHOR/FSM (3075092411):
    Method=radius (radius)
*Mar 1 00:55:36.939: RADIUS: unknown proto "cdp" in acl-check
*Mar 1 00:55:36.943: RADIUS: Filter-Id 101 out of range
    for protocol cdp. Ignoring.
*Mar 1 00:55:36.943: As1 AAA/AUTHOR (3075092411): Post
    authorization status = PASS_REPL
*Mar 1 00:55:36.947: As1 AAA/AUTHOR/FSM: We can start CDPCP
*Mar 1 00:55:36.951: As1 CDPCP: O CONFREQ [Closed] id 5 len 4
*Mar 1 00:55:36.987: As1 CCP: I CONFREQ [Not negotiated] id 4 len 12
*Mar 1 00:55:36.991: As1 CCP:     OUI (0x0002)
*Mar 1 00:55:36.991: As1 CCP:     MS-PPC supported bits
    0x00007080 (0x120600007080)
*Mar 1 00:55:36.999: As1 LCP: O PROTREJ [Open] id 27 len 18
    protocol CCP (0x80FD0104000C0002120600007080)
*Mar 1 00:55:37.003: As1 IPCP: I CONFREQ [REQsent] id 5 len 40
*Mar 1 00:55:37.007: As1 IPCP:     CompressType VJ 15 slots
    CompressSlotID (0x0206002D0F01)
*Mar 1 00:55:37.011: As1 IPCP:     Address 0.0.0.0 (0x030600000000)
*Mar 1 00:55:37.015: As1 IPCP:     PrimaryDNS 0.0.0.0 (0x810600000000)
*Mar 1 00:55:37.019: As1 IPCP:     PrimaryWINS 0.0.0.0 (0x820600000000)
*Mar 1 00:55:37.023: As1 IPCP:     SecondaryDNS 0.0.0.0 (0x830600000000)
*Mar 1 00:55:37.027: As1 IPCP:     SecondaryWINS 0.0.0.0 (0x840600000000)
*Mar 1 00:55:37.027: As1 AAA/AUTHOR/IPCP: Start. Her
    address 0.0.0.0, we want 0.0.0.0
*Mar 1 00:55:37.031: As1 AAA/AUTHOR/IPCP: Processing AV service=ppp
*Mar 1 00:55:37.035: As1 AAA/AUTHOR/IPCP: Processing AV inacl=101
!---- Note that acl 101 is applied to the dialer interface. *Mar 1 00:55:37.035: As1
AAA/AUTHOR/IPCP: Authorization succeeded *Mar 1 00:55:37.039: As1 AAA/AUTHOR/IPCP: Done. Her
address 0.0.0.0, we want 0.0.0.0 *Mar 1 00:55:37.043: As1 IPCP: Pool returned 1.1.1.1 *Mar 1
00:55:37.047: As1 IPCP: O CONFREQ [REQsent] id 5 len 28 *Mar 1 00:55:37.051: As1 IPCP:
CompressType VJ 15 slots CompressSlotID (0x0206002D0F01) *Mar 1 00:55:37.055: As1 IPCP:
PrimaryWINS 0.0.0.0 (0x820600000000) *Mar 1 00:55:37.059: As1 IPCP: SecondaryDNS 0.0.0.0
(0x830600000000) *Mar 1 00:55:37.063: As1 IPCP: SecondaryWINS 0.0.0.0 (0x840600000000) *Mar 1
00:55:37.067: As1 IPCP: I CONFACK [REQsent] id 5 len 10 *Mar 1 00:55:37.071: As1 IPCP: Address
10.31.1.5 (0x03060A1F0105) *Mar 1 00:55:37.075: As1 LCP: I PROTREJ [Open] id 6 len 10 protocol
CDPCP (0x820701050004) *Mar 1 00:55:37.079: As1 CDPCP: State is Closed *Mar 1 00:55:37.183: As1
IPCP: I CONFREQ [ACKrcvd] id 7 len 16 *Mar 1 00:55:37.187: As1 IPCP: Address 0.0.0.0
(0x030600000000) *Mar 1 00:55:37.191: As1 IPCP: PrimaryDNS 0.0.0.0 (0x810600000000) *Mar 1
00:55:37.191: As1 AAA/AUTHOR/IPCP: Start. Her address 0.0.0.0, we want 1.1.1.1 *Mar 1
00:55:37.195: As1 AAA/AUTHOR/IPCP: Processing AV service=ppp *Mar 1 00:55:37.199: As1
AAA/AUTHOR/IPCP: Processing AV inacl=101 *Mar 1 00:55:37.199: As1 AAA/AUTHOR/IPCP: Authorization
succeeded *Mar 1 00:55:37.203: As1 AAA/AUTHOR/IPCP: Done. Her address 0.0.0.0, we want 1.1.1.1
*Mar 1 00:55:37.207: As1 IPCP: O CONFNAK [ACKrcvd] id 7 len 16 *Mar 1 00:55:37.211: As1 IPCP:
Address 1.1.1.1 (0x030601010101) *Mar 1 00:55:37.215: As1 IPCP: PrimaryDNS 172.18.125.3
(0x8106AC127D03) *Mar 1 00:55:37.327: As1 IPCP: I CONFREQ [ACKrcvd] id 8 len 16 *Mar 1
00:55:37.331: As1 IPCP: Address 1.1.1.1 (0x030601010101) *Mar 1 00:55:37.335: As1 IPCP:
PrimaryDNS 172.18.125.3 (0x8106AC127D03) *Mar 1 00:55:37.335: As1 AAA/AUTHOR/IPCP: Start. Her
address 1.1.1.1, we want 1.1.1.1 *Mar 1 00:55:37.343: As1 AAA/AUTHOR/IPCP (408915304):
Port='Async1' list='' service=NET *Mar 1 00:55:37.347: AAA/AUTHOR/IPCP: As1 (408915304)
user='chaprtr' *Mar 1 00:55:37.347: As1 AAA/AUTHOR/IPCP (408915304): send AV service=ppp *Mar 1
00:55:37.351: As1 AAA/AUTHOR/IPCP (408915304): send AV protocol=ip *Mar 1 00:55:37.355: As1
AAA/AUTHOR/IPCP (408915304): send AV addr*1.1.1.1 *Mar 1 00:55:37.355: As1 AAA/AUTHOR/IPCP
(408915304): found list "default" *Mar 1 00:55:37.359: As1 AAA/AUTHOR/IPCP (408915304):
Method=radius (radius) *Mar 1 00:55:37.363: As1 AAA/AUTHOR (408915304): Post authorization
status = PASS_REPL *Mar 1 00:55:37.367: As1 AAA/AUTHOR/IPCP: Reject 1.1.1.1, using 1.1.1.1 *Mar
1 00:55:37.375: As1 AAA/AUTHOR/IPCP: Processing AV service=ppp *Mar 1 00:55:37.375: As1

```

```
AAA/AUTHOR/IPCP: Processing AV inacl=101 *Mar 1 00:55:37.379: As1 AAA/AUTHOR/IPCP: Processing AV
addr*1.1.1.1 *Mar 1 00:55:37.379: As1 AAA/AUTHOR/IPCP: Authorization succeeded *Mar 1
00:55:37.383: As1 AAA/AUTHOR/IPCP: Done. Her address 1.1.1.1, we want 1.1.1.1 *Mar 1
00:55:37.387: As1 IPCP: O CONFACK [ACKrcvd] id 8 len 16 *Mar 1 00:55:37.391: As1 IPCP: Address
1.1.1.1 (0x030601010101) *Mar 1 00:55:37.395: As1 IPCP: PrimaryDNS 172.18.125.3 (0x8106AC127D03)
*Mar 1 00:55:37.399: As1 IPCP: State is Open *Mar 1 00:55:37.727: As1 IPCP: Install route to
1.1.1.1 *Mar 1 00:55:37: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Async1, changed state
to up koala#
```

## Definieren von Zugriffslisten auf dem Server

**Hinweis:** Routenanweisungen müssen nicht vom Server an den Router weitergeleitet werden. Der Wählerbenutzer nimmt normalerweise die Routen vom Router ab. Das Vorhandensein der Routenanweisungen auf dem Router hängt davon ab, ob die Routen vom Server heruntergefahrt oder vom Router übernommen werden sollen. In diesem Beispiel werden jedoch die Zugriffsliste und die Routenanweisungen übergeben.

```
ip route 9.9.9.0 255.255.255.0 11.11.11.12
ip route 15.15.15.0 255.255.255.0 12.12.12.13
```

In dieser Beispielkonfiguration dient das Übergeben der Routen vom Server nur zur Veranschaulichung.

### Routerkonfiguration

```
Current configuration:
!
version 12.0
service timestamps debug uptime
service timestamps log uptime
no service password-encryption
!
hostname koala
!
aaa new-model
!
!---- The following three lines of the configuration are
!---- specific to Cisco IOS Software Release 12.0.5.T and
later. !---- See below this configuration for commands !-
-- for other Cisco IOS Software Releases. ! aaa
authentication login default group radius none
aaa authentication ppp default if-needed group radius
aaa authorization network default group radius
enable secret 5 $1$mnZQ$g6XdsgVnnYjEa.17v.Pij1
enable password ww
!
username john password 0 doe
!
ip subnet-zero
!
cns event-service server
!
interface Ethernet0
ip address 10.31.1.5 255.255.255.0
no ip directed-broadcast
no mop enabled
!
interface Serial0
ip address 11.11.11.11 255.255.255.0
no ip directed-broadcast
```

```

no ip mroute-cache
no fair-queue
!
interface Serial1
ip address 12.12.12.12 255.255.255.0
no ip directed-broadcast
!
interface Async1
ip unnumbered Ethernet0
no ip directed-broadcast
encapsulation ppp
no ip route-cache
no ip mroute-cache
async mode dedicated
peer default ip address pool mypool
fair-queue 64 16 0
no cdp enable
ppp authentication chap
!
ip local pool mypool 1.1.1.1 1.1.1.5
ip classless
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 10.31.1.1
ip route 172.17.192.0 255.255.255.0 10.31.1.1
ip route 172.18.124.0 255.255.255.0 10.31.1.1
ip route 172.18.125.0 255.255.255.0 10.31.1.1
no ip http server
!
dialer-list 1 protocol ip permit
dialer-list 1 protocol ipx permit
!
radius-server host 172.18.124.111 auth-port 1645 acct-
port 1646
radius-server key cisco
!
line con 0
transport input none
line 1
autoselect during-login
autoselect ppp
modem InOut
transport input all
stopbits 1
speed 115200
flowcontrol hardware
line 2 16
line aux 0
line vty 0 4
password ww
!
end

```

## Befehle für andere Cisco IOS Software-Versionen

**Hinweis:** Um diese Befehle zu verwenden, entfernen Sie fett formatierte Befehle aus der oben genannten Konfiguration und fügen Sie diese Befehle gemäß der Cisco IOS Software-Version ein.

## Cisco IOS Software Release 11.3.3.T bis 12.0.5.T

```

aaa authentication login default radius local
aaa authentication ppp default if-needed radius local

```

```
aaa authorization network default radius
Cisco IOS Software Release 11.3 bis 11.3.3.T
```

```
aaa authentication login default radius
aaa authentication ppp default if-needed radius
aaa authorization network radius
```

## Serverkonfigurationen

### Serverkonfiguration - Cisco Secure ACS UNIX - RADIUS

```
# ./ViewProfile -p 9900 -u chaprtr
User Profile Information
user = chaprtr{
profile_id = 31
profile_cycle = 1
radius=Cisco {
check_items= {
2="chaprtr"
}
reply_attributes= {
6=2
7=1
9,1="ip:route#1=9.9.9.9 255.255.255.255 11.11.11.12"
9,1="ip:route#2=15.15.15.15 255.255.255.255 12.12.12.13"
9,1="ip:route#3=15.15.15.16 255.255.255.255 12.12.12.13"
9,1="ip:inac1#1=permit icmp 1.1.1.0 0.0.0.255 9.9.9.0 0.0.0.255"
9,1="ip:inac1#2=permit tcp 1.1.1.0 0.0.0.255 15.15.15.0 0.0.0.255"
!--- The access-list to be applied is specified. !--- Note that the number after inac1#
increments for each line of the access-list. } } }
```

### Serverkonfiguration - Cisco Secure ACS für Windows 2.x - RADIUS

Gehen Sie wie folgt vor:

1. Geben Sie unter Benutzereinstellungen den Namen und das Kennwort ein.
2. Aktivieren Sie in den Gruppeneinstellungen Folgendes: Attribut 6 - **FramedAttribut** 7 - **PPP**
3. Aktivieren Sie unter Cisco RADIUS Attributes (Cisco RADIUS-Attribute) die **[009\001] AV-Pair**, und geben Sie den folgenden Text in das Feld darunter ein:

```
ip:route#1=9.9.9.9 255.255.255.255 11.11.11.12
ip:route#2=15.15.15.15 255.255.255.255 12.12.12.13
ip:route#3=15.15.15.16 255.255.255.255 12.12.12.13
ip:inac1#1=permit icmp 1.1.1.0 0.0.0.255 9.9.9.0 0.0.0.255
ip:inac1#2=permit tcp 1.1.1.0 0.0.0.255 15.15.15.0 0.0.0.255
!--- The access-list to be applied is specified. !--- Note that the number after inac1#
increments for !--- each line of the access-list.
```

### Serverkonfiguration - RADIUS vermerken

**Hinweis:** Diese Konfigurationen gelten für Merit RADIUS Version 3.6b oder höher, die Cisco Av-Paare unterstützt.

```
chaprtr Password = "chaprtr",
Service-Type = Framed,
Framed-Protocol = PPP,
```

```

Framed-IP-Address = 255.255.255.254
Cisco:Avpair="ip:route#1=9.9.9.9 255.255.255.255 11.11.11.12"
Cisco:Avpair="ip:route#2=15.15.15.15 255.255.255.255 12.12.12.13"
Cisco:Avpair="ip:route#3=15.15.15.16 255.255.255.255 12.12.12.13"
Cisco:Avpair="ip:inac1#1=permit icmp 1.1.1.0 0.0.0.255 9.9.9.0 0.0.0.255"
Cisco:Avpair="ip:inac1#2=permit tcp 1.1.1.0 0.0.0.255 15.15.15.0 0.0.0.255"
!--- The access-list to be applied is specified. ! --- Note that the number after inac1#
increments for each line of the access-list.

```

## Beispiel für Router-Debug

Die RADIUS-Benutzerkonfiguration für das folgende Debugging lautete:

```

RADIUS user password = "radiususer",
Service-Type = Framed,
Framed-Protocol = PPP,
Framed-IP-Address = 255.255.255.254
cisco-avpair = "ip:route#1=9.9.9.0 255.255.255.0 11.11.11.12"
cisco-avpair = "ip:route#2=15.15.15.0 255.255.255.0 12.12.12.13"
cisco-avpair = "ip:inac1#1=permit icmp 1.1.1.0 0.0.0.255 9.9.9.0 0.0.0.255 log"
cisco-avpair = "ip:inac1#2=permit tcp 1.1.1.0 0.0.0.255 15.15.15.0 0.0.0.255 log"

koala#
koala#
4d05h: As1 AAA/AUTHOR/FSM: (0): LCP succeeds trivially
4d05h: %LINK-3-UPDOWN: Interface Async1, changed state to up
4d05h: AAA: parse name=Async1 idb type=10 tty=1
4d05h: AAA: name=Async1 flags=0x11 type=4 shelf=0 slot=0
    adapter=0 port=1 channel=0
4d05h: AAA/MEMORY: create_user (0x552AB4) user='radiususer'
    ruser='' port='Async1' rem_addr='async' authen_type=CHAP
    service=PPP priv=1
4d05h: AAA/AUTHEN/START (624846144): port='Async1' list=''
    action=LOGIN service=PPP
4d05h: AAA/AUTHEN/START (624846144): using "default" list
4d05h: AAA/AUTHEN (624846144): status = UNKNOWN
4d05h: AAA/AUTHEN/START (624846144): Method=radius (radius)
4d05h: RADIUS: ustruct sharecount=1
4d05h: RADIUS: Initial Transmit Async1 id 9 172.18.124.111:1645,
    Access-Request, len 81
4d05h: Attribute 4 6 0A1F0105
4d05h: Attribute 5 6 00000001
4d05h: Attribute 61 6 00000000
4d05h: Attribute 1 12 72616469
4d05h: Attribute 3 19 1672E16F
4d05h: Attribute 6 6 00000002
4d05h: Attribute 7 6 00000001
4d05h: RADIUS: Received from id 9 172.18.124.111:1645,
    Access-Accept, len 287
4d05h: Attribute 6 6 00000002
4d05h: Attribute 7 6 00000001
4d05h: Attribute 8 6 FFFFFFFE
4d05h: Attribute 26 52 00000009012E6970
4d05h: Attribute 26 55 0000000901316970
4d05h: Attribute 26 70 0000000901406970
4d05h: Attribute 26 72 0000000901426970
4d05h: AAA/AUTHEN (624846144): status = PASS
4d05h: As1 AAA/AUTHOR/LCP: Authorize LCP
4d05h: As1 AAA/AUTHOR/LCP (3679631149): Port='Async1' list=''
    service=NET
4d05h: AAA/AUTHOR/LCP: As1 (3679631149) user='radiususer'

```

```

4d05h: As1 AAA/AUTHOR/LCP (3679631149): send AV service=ppp
4d05h: As1 AAA/AUTHOR/LCP (3679631149): send AV protocol=lcp
4d05h: As1 AAA/AUTHOR/LCP (3679631149): found list "default"
4d05h: As1 AAA/AUTHOR/LCP (3679631149): Method=radius (radius)
4d05h: RADIUS: cisco AVPair "ip:route#1=9.9.9.0 255.255.255.0
    11.11.11.12" not applied for lcp
4d05h: RADIUS: cisco AVPair "ip:route#2=15.15.15.0 255.255.255.0
    12.12.12.13" not applied for lcp
4d05h: RADIUS: cisco AVPair "ip:inac1#1=permit icmp 1.1.1.0 0.0.0.255
    9.9.9.0 0.0.0.255 log" not applied for lcp
4d05h: RADIUS: cisco AVPair "ip:inac1#2=permit tcp 1.1.1.0 0.0.0.255
    15.15.15.0 0.0.0.255 log" not applied for lcp
4d05h: As1 AAA/AUTHOR (3679631149): Post authorization
    status = PASS_REPL
4d05h: As1 AAA/AUTHOR/LCP: Processing AV service=ppp
4d05h: As1 AAA/AUTHOR/FSM: (0): Can we start IPCP?
4d05h: As1 AAA/AUTHOR/FSM (231623628): Port='Async1' list=''
    service=NET
4d05h: AAA/AUTHOR/FSM: As1 (231623628) user='radiususer'
4d05h: As1 AAA/AUTHOR/FSM (231623628): send AV service=ppp
4d05h: As1 AAA/AUTHOR/FSM (231623628): send AV protocol=ip
4d05h: As1 AAA/AUTHOR/FSM (231623628): found list "default"
4d05h: As1 AAA/AUTHOR/FSM (231623628): Method=radius (radius)
4d05h: RADIUS: Using NAS default peer
4d05h: RADIUS: Authorize IP address 0.0.0.0
4d05h: RADIUS: cisco AVPair "ip:route#1=9.9.9.0 255.255.255.0
    11.11.11.12"
4d05h: RADIUS: cisco AVPair "ip:route#2=15.15.15.0 255.255.255.0
    12.12.12.13"
4d05h: RADIUS: cisco AVPair "ip:inac1#1=permit icmp 1.1.1.0 0.0.0.255
    9.9.9.0 0.0.0.255 log"
4d05h: RADIUS: cisco AVPair "ip:inac1#2=permit tcp 1.1.1.0 0.0.0.255
    15.15.15.0 0.0.0.255 log"
---- The access list is sent down from the RADIUS server. 4d05h: As1 AAA/AUTHOR (231623628):
Post authorization status = PASS_REPL 4d05h: As1 AAA/AUTHOR/FSM: We can start IPCP 4d05h: As1
AAA/AUTHOR/IPCP: Start. Her address 0.0.0.0, we want 0.0.0.0 4d05h: As1 AAA/AUTHOR/IPCP:
Processing AV service=ppp 4d05h: As1 AAA/AUTHOR/IPCP: Processing AV addr=0.0.0.0 4d05h: As1
AAA/AUTHOR/IPCP: Processing AV route#1=9.9.9.0 255.255.255.0 11.11.11.12 4d05h: As1
AAA/AUTHOR/IPCP: Processing AV route#2=15.15.15.0 255.255.255.0 12.12.12.13 4d05h: As1
AAA/AUTHOR/IPCP: Processing AV inac1#1=permit icmp 1.1.1.0 0.0.0.255 9.9.9.0 0.0.0.255 log
4d05h: As1 AAA/AUTHOR/IPCP: Processing AV inac1#2=permit tcp 1.1.1.0 0.0.0.255 15.15.15.0
0.0.0.255 log 4d05h: As1 AAA/AUTHOR/IPCP: Authorization succeeded 4d05h: As1 AAA/AUTHOR/IPCP:
Done. Her address 0.0.0.0, we want 0.0.0.0 4d05h: As1 AAA/AUTHOR/IPCP: Start. Her address
0.0.0.0, we want 1.1.1.3 4d05h: As1 AAA/AUTHOR/IPCP: Processing AV service=ppp 4d05h: As1
AAA/AUTHOR/IPCP: Processing AV addr=0.0.0.0 4d05h: As1 AAA/AUTHOR/IPCP: Processing AV
route#1=9.9.9.0 255.255.255.0 11.11.11.12 4d05h: As1 AAA/AUTHOR/IPCP: Processing AV
route#2=15.15.15.0 255.255.255.0 12.12.12.13 4d05h: As1 AAA/AUTHOR/IPCP: Processing AV
inac1#1=permit icmp 1.1.1.0 0.0.0.255 9.9.9.0 0.0.0.255 log 4d05h: As1 AAA/AUTHOR/IPCP:
Processing AV inac1#2=permit tcp 1.1.1.0 0.0.0.255 15.15.15.0 0.0.0.255 log 4d05h: As1
AAA/AUTHOR/IPCP: Authorization succeeded 4d05h: As1 AAA/AUTHOR/IPCP: Done. Her address 0.0.0.0,
we want 1.1.1.3 4d05h: As1 AAA/AUTHOR/IPCP: Start. Her address 1.1.1.3, we want 1.1.1.3 4d05h:
As1 AAA/AUTHOR/IPCP (2383669304): Port='Async1' list='' service=NET 4d05h: AAA/AUTHOR/IPCP: As1
(2383669304) user='radiususer' 4d05h: As1 AAA/AUTHOR/IPCP (2383669304): send AV service=ppp
4d05h: As1 AAA/AUTHOR/IPCP (2383669304): send AV protocol=ip 4d05h: As1 AAA/AUTHOR/IPCP
(2383669304): send AV addr=1.1.1.3 4d05h: As1 AAA/AUTHOR/IPCP (2383669304): found list "default"
4d05h: As1 AAA/AUTHOR/IPCP (2383669304): Method=radius (radius) 4d05h: RADIUS: Using NAS default
peer 4d05h: RADIUS: Authorize IP address 1.1.1.3 4d05h: RADIUS: cisco AVPair "ip:route#1=9.9.9.0
255.255.255.0 11.11.11.12" 4d05h: RADIUS: cisco AVPair "ip:route#2=15.15.15.0 255.255.255.0
12.12.12.13" 4d05h: RADIUS: cisco AVPair "ip:inac1#1=permit icmp 1.1.1.0 0.0.0.255 9.9.9.0
0.0.0.255 log" 4d05h: RADIUS: cisco AVPair "ip:inac1#2=permit tcp 1.1.1.0 0.0.0.255 15.15.15.0
0.0.0.255 log" 4d05h: As1 AAA/AUTHOR (2383669304): Post authorization status = PASS_REPL 4d05h:
As1 AAA/AUTHOR/IPCP: Processing AV service=ppp 4d05h: As1 AAA/AUTHOR/IPCP: Processing AV
addr=1.1.1.3 4d05h: As1 AAA/AUTHOR/IPCP: Processing AV route#1=9.9.9.0 255.255.255.0 11.11.11.12
4d05h: As1 AAA/AUTHOR/IPCP: Processing AV route#2=15.15.15.0 255.255.255.0 12.12.12.13 4d05h:

```

```

As1 AAA/AUTHOR/IPCP: Processing AV inacl#1=permit icmp
  1.1.1.0 0.0.0.255 9.9.9.0 0.0.0.255 log
4d05h: As1 AAA/AUTHOR/IPCP: Processing AV inacl#2=permit tcp
  1.1.1.0 0.0.0.255 15.15.15.0 0.0.0.255 log
!---- Access list from the RADIUS server is applied. 4d05h: As1 AAA/AUTHOR/IPCP: Authorization succeeded 4d05h: As1 AAA/AUTHOR/IPCP: Done. Her address 1.1.1.3, we want 1.1.1.3 4d05h: As1 AAA/AUTHOR/PER-USER: Event IP_UP 4d05h: As1 AAA/AUTHOR: IP_UP 4d05h: As1 AAA/PER-USER: processing author params. 4d05h: As1 AAA/AUTHOR: Parse 'IP route 9.9.9.0 255.255.255.0 11.11.11.12' 4d05h: As1 AAA/AUTHOR: Parse returned ok (0) 4d05h: As1 AAA/AUTHOR: enqueue peruser IP txt=no IP route 9.9.9.0 255.255.255.0 11.11.11.12 4d05h: As1 AAA/AUTHOR: Parse 'IP route 15.15.15.0 255.255.255.0 12.12.12.13' 4d05h: As1 AAA/AUTHOR: Parse returned ok (0) 4d05h: As1 AAA/AUTHOR: Parse 'ip access-list extended Async1#0' 4d05h: As1 AAA/AUTHOR: Parse returned ok (0) 4d05h: As1 AAA/AUTHOR: Parse 'permit icmp 1.1.1.0 0.0.0.255 9.9.9.0 0.0.0.255 log' 4d05h: As1 AAA/AUTHOR: Parse returned ok (0) 4d05h: As1 AAA/AUTHOR: Parse 'permit tcp 1.1.1.0 0.0.0.255 15.15.15.0 0.0.0.255 log' 4d05h: As1 AAA/AUTHOR: Parse returned ok (0) 4d05h: As1 AAA/AUTHOR: enqueue peruser IP txt=no ip access-list extended Async1#0 4d05h: As1 AAA/AUTHOR: Parse 'interface Async1' 4d05h: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Async1, changed state to up 4d05h: As1 AAA/AUTHOR: Parse returned ok (0) 4d05h: As1 AAA/AUTHOR: Parse 'IP access-group Async1#0 in' 4d05h: As1 AAA/AUTHOR: Parse returned ok (0) 4d05h: As1 AAA/AUTHOR: enqueue peruser IP txt=interface Async1 no IP access-group Async1#0 in koala#show ip access-list
Extended IP access list 101
permit icmp 1.1.1.0 0.0.0.255 9.9.9.0 0.0.0.255 log (5 matches)
permit tcp 1.1.1.0 0.0.0.255 15.15.15.0 0.0.0.255 log (11 matches)
Extended IP access list Async1#0 (per-user)
permit icmp 1.1.1.0 0.0.0.255 9.9.9.0 0.0.0.255 log
permit tcp 1.1.1.0 0.0.0.255 15.15.15.0 0.0.0.255 log
!---- Verify that the access list is applied to the AS1 dial interface. koala#show ip route
Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, 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, E - EGP
i - IS-IS, 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 10.31.1.1 to network 0.0.0.0

1.0.0.0/32 is subnetted, 1 subnets
C 1.1.1.3 is directly connected, Async1
172.17.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
S 172.17.192.0 [1/0] via 10.31.1.1
172.18.0.0/24 is subnetted, 2 subnets
S 172.18.124.0 [1/0] via 10.31.1.1
S 172.18.125.0 [1/0] via 10.31.1.1
9.0.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
U 9.9.9.0 [1/0] via 11.11.11.12
!---- The static user route specified by the RADIUS server is applied. 10.0.0.0/24 is subnetted, 1 subnets C 10.31.1.0 is directly connected, Ethernet0 11.0.0.0/24 is subnetted, 1 subnets C 11.11.11.0 is directly connected, Serial0 12.0.0.0/24 is subnetted, 1 subnets C 12.12.12.0 is directly connected, Serial1 15.0.0.0/24 is subnetted, 1 subnets U 15.15.15.0 [1/0] via 12.12.12.13
!---- The static user route specified by the RADIUS server is applied. S* 0.0.0.0/0 [1/0] via 10.31.1.1

```

## Debugbefehle

- **debug aaa authentication**: Zeigt Informationen über die AAA-Authentifizierung an.
- **debug aaa authorized** - Zeigt Informationen über die AAA-Autorisierung an.
- **debug aaa per user** - Zeigt Informationen über die Konfigurationseinstellungen pro Benutzer auf dem Router oder Zugriffsserver an, die von einem AAA-Server gesendet werden.
- **Debugradius** - Zeigt detaillierte Debuginformationen an, die RADIUS zugeordnet sind.

- **debug ppp negotiation** - Zeigt PPP-Pakete an, die während des PPP-Starts übertragen werden und über die PPP-Optionen ausgehandelt werden.

Informationen zur Fehlerbehebung finden Sie unter [Fehlerbehebung bei Zugriffslisten auf Wählstellen](#).

## Zugehörige Informationen

- [Dokumentation für Cisco Secure ACS für UNIX](#)
- [Support-Seite für Cisco Secure ACS für Windows](#)
- [Dokumentation für Cisco Secure ACS für Windows](#)
- [RADIUS-Support-Seite](#)
- [Konfigurieren von RADIUS](#)
- [Anforderungen für Kommentare \(RFCs\)](#)