

WAN-Modus-Funktion auf der Cisco 867VAE-Plattform

Inhalt

[Einführung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Konfigurieren](#)

[Überprüfen](#)

[Fehlerbehebung](#)

Einführung

Dieses Dokument beschreibt die WAN-Modus-Funktion auf der Cisco867VAE-Plattform und die Optionen, die die DSL-Internetdienste aktivieren.

Voraussetzungen

Anforderungen

Für dieses Dokument bestehen keine speziellen Anforderungen.

Verwendete Komponenten

Die Informationen in diesem Dokument basieren auf der Cisco867VAE-Plattform.

Die Informationen in diesem Dokument wurden von den Geräten in einer bestimmten Laborumgebung erstellt. Alle in diesem Dokument verwendeten Geräte haben mit einer leeren (Standard-)Konfiguration begonnen. Wenn Ihr Netzwerk in Betrieb ist, stellen Sie sicher, dass Sie die potenziellen Auswirkungen eines Befehls verstehen.

Konfigurieren

Die folgende Konfiguration ermöglicht die Aktivierung von WAN-Modi auf der CISCO867VAE-Plattform:

```
Cisco867VAE(config)#wan mode ?  
dsl      WAN interface is DSL  
ethernet WAN interface is ethernet
```

DSL Mode

Dieser Modus ermöglicht die Konfiguration Ihrer DSL-Parameter auf ATM oder Ethernet, jedoch nicht auf einer Layer-3-Schnittstelle, d. h. GigabitEthernet 0 in diesem Gerät.

```
Cisco867VAE#sh ip int brief
```

| Interface | IP-Address | OK? | Method | Status | Protocol |
|------------------|--------------|-----|--------|-----------------------|----------|
| ATM0 | unassigned | YES | NVRAM | administratively down | down |
| Ethernet0 | unassigned | YES | NVRAM | administratively down | down |
| FastEthernet0 | unassigned | YES | unset | up | up |
| FastEthernet1 | unassigned | YES | unset | down | down |
| FastEthernet2 | unassigned | YES | unset | down | down |
| FastEthernet3 | unassigned | YES | unset | down | down |
| GigabitEthernet0 | unassigned | YES | NVRAM | down | down |
| vlan1 | 10.106.47.21 | YES | NVRAM | up | up |

Im DSL-Modus sind folgende Fehlermeldungen aufgetreten:

```
Cisco867VAE(config)#wan mode dsl
```

```
% Ethernet WAN interface will be disabled.
```

```
Cisco867VAE(config)#
```

```
*Jan 18 04:35:57.931: %LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet0, changed state to administratively down
```

```
Cisco867VAE(config)#int gig 0
```

```
Cisco867VAE(config-if)#no shut
```

```
% WAN interface is DSL
```

```
Cisco867VAE(config)#controller vdsl 0
```

```
Cisco867VAE(config-controller)#no shut
```

```
Cisco867VAE(config)#int eth0
```

```
Cisco867VAE(config-if)#no shut
```

```
*Jan 18 04:40:46.507: %LINK-3-UPDOWN: Interface Ethernet0, changed state to down
```

```
Cisco867VAE(config-if)#int atm 0  
Cisco867VAE(config-if)#no shut  
*Jan 18 04:40:58.771: %LINK-3-UPDOWN: Interface ATM0, changed state to down
```

Ethernet-Modus:

Im Ethernet-Modus können Sie keine DSL-Parameter konfigurieren, aber die Layer 3 Gigabit Ethernet-Schnittstelle kann für externe Netzwerke verwendet werden.

```
Cisco867VAE#wan mode ethernet  
  
% DSL interfaces will be disabled.  
  
Cisco867VAE#  
  
*Jan 18 04:12:48.687: %CONTROLLER-5-UPDOWN: Controller VDSL 0, changed state to administratively down  
  
Cisco867VAE(config)#controller vdsl 0  
Cisco867VAE(config-controller)#no shut  
  
% Operation not allowed when wan mode is ethernet.  
  
Cisco867VAE#sh ip int brief  
  
Interface IP-Address OK? Method Status Protocol  
ATM0 unassigned YES NVRAM administratively down down  
Ethernet0 unassigned YES NVRAM administratively down down  
FastEthernet0 unassigned YES unset up up  
FastEthernet1 unassigned YES unset down down  
FastEthernet2 unassigned YES unset down down  
FastEthernet3 unassigned YES unset down down  
GigabitEthernet0 unassigned YES NVRAM administratively down down  
Vlan1 10.106.47.21 YES NVRAM up up  
  
Cisco867VAE#conf t  
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.  
Cisco867VAE(config)#int atm0  
Cisco867VAE(config-if)#no shut  
  
% WAN interface is Ethernet.
```

```
Cisco867VAE(config-if)#int eth0
Cisco867VAE(config-if)#no shut
% WAN interface is Ethernet.

Cisco867VAE(config)#int gig 0
Cisco867VAE(config-if)#no shut
*Jan 18 04:30:08.851: %LINK-3-UPDOWN: Interface GigabitEthernet0, changed state to down
Der WAN-Modus kann nicht deaktiviert werden, wenn er sich im DSL-Modus befindet, da dies der Standardmodus der CISCO 867-Plattform ist.
```

Wenn der Ethernet-Modus deaktiviert ist, wechselt er jedoch in den DSL-Modus.

```
Cisco867VAE(config)#no wan mode dsl
Cisco867VAE(config)#do sh run | sec wan
wan mode dsl

Cisco867VAE(config)#do sh run | sec wan
wan mode ethernet

Cisco867VAE(config)#no wan mode ethernet
```

% Ethernet WAN interface will be disabled.

Hinweis: Verwenden Sie das [Command Lookup Tool](#) (nur registrierte Kunden), um weitere Informationen zu den in diesem Abschnitt verwendeten Befehlen zu erhalten.

Überprüfen

In diesem Abschnitt überprüfen Sie, ob Ihre Konfiguration ordnungsgemäß funktioniert.

```
Cisco867VAE#sh run | inc wan mode
wan mode dsl
```

Fehlerbehebung

Für diese Konfiguration sind derzeit keine spezifischen Informationen zur Fehlerbehebung verfügbar.