

RV34x: L2TP/IPsec faalt wanneer router achter NAT-apparaat staat

Samenvatting

Wanneer de RV34x achter een NAT-apparaat (Network adresomzetting) zit, mislukt Layer 2 Tunneling Protocol (L2TP)/Internet Protocol Security (IPsec). Dit document is ontwikkeld om dit probleem te benadrukken en om de stappen te bepalen die moeten worden ondernomen om het op te lossen.

Betrokken versie (en)

Alle

Datum geïdentificeerd

16 maart 2020

Datum opgelost

N.v.t.

Producten getroffen

RV34x Series

Nummerherkenning

CSCv43786

Beschrijving van uitgifte

Wanneer de RV34x-router achter een NAT-apparaat zit, mislukt L2TP/IPSec. De logbestanden kunnen erop wijzen dat de router tijdens fase 2-onderhandeling een melding "Delete" van de client ontvangt. Klanten van IPsec zoals Shrew Soft werken prima. Dit is te wijten aan een probleem met Microsoft Windows. Dit document definieert de tijdelijke versie om NAT aan beide zijden toe te staan.

Werken

Dit probleem is bekend en gedocumenteerd. Raadpleeg voor meer informatie het artikel over het [aansluiten van L2TP/IPSec VPN-server achter een NAT, foutcode 809](#).

Raadpleeg voor meer informatie het artikel over het [configureren van een L2TP/IPsec-server achter een NAT-T-apparaat in Windows Vista en in Windows Server 2008](#).

Als u de registratie niet wilt wijzigen, gebruikt u de volgende opties:

- U kunt een openbaar IP-adres op RV34x WAN configureren.
- Gebruik een IPsec-only VPN-client.