

RV34x:라우터가 NAT 장치 뒤에 있는 경우 L2TP/IPsec이 실패합니다.

요약

RV34x가 NAT(Network Address Translation) 디바이스 뒤에 있으면 L2TP(Layer 2 Tunneling Protocol)/IPsec(Internet Protocol Security)가 실패합니다.이 문서는 이 문제를 강조 표시하고 이를 해결하기 위해 수행해야 하는 단계를 정의하기 위해 개발되었습니다.

영향을 받는 버전

모두

식별된 날짜

2020년 3월 16일

해결된 날짜

해당 없음

영향을 받는 제품

RV34x 시리즈

버그 ID

CSCvt43786

문제 설명

RV34x 라우터가 NAT 디바이스 뒤에 있으면 L2TP/IPSec이 실패합니다.로그는 라우터가 2단계 협상 중에 클라이언트에서 '삭제' 알림을 수신함을 나타낼 수 있습니다.IPsec 클라이언트(예: 뒤쥐 소프트웨어)는 잘 작동합니다.이는 Microsoft Windows 문제 때문입니다.이 문서에서는 양쪽에서 NAT를 허용하는 해결 방법을 정의합니다.

해결 방법

이 문제는 이미 알려졌고 문서화되었습니다.자세한 내용은 NAT를 통한 [L2TP/IPSec VPN 서버 연결, 오류 코드 809](#) 관련 기사를 [참조하십시오](#).

자세한 내용은 [Windows Vista 및 Windows Server 2008에서 NAT-T 장치 뒤에 L2TP/IPsec 서버를 구성하는 방법](#) 문서를 [참조하십시오](#).

레지스트리를 수정하지 않으려면 다음 옵션을 사용합니다.

- RV34x WAN에서 공용 IP 주소를 구성할 수 있습니다.
- IPsec 전용 VPN 클라이언트를 사용합니다.