

Cisco

# RV110W, RV130W, RV215W Wireless-N VPN



Cisco-SA-20190619-rv-infodis

[CVE-2019-1899](#)

Published: 2019-06-19 16:00

Product: Final

CVSS Score: 5.3

Workarounds: No workarounds available

Cisco Bug IDs: [CSCvo65061](#), [CSCvo65062](#), [CSCvo65058](#)

Wireless-N VPN on RV110W, RV130W, and RV215W routers is vulnerable to a Denial of Service (DoS) attack.

Summary

Cisco

RV110W, RV130W, and RV215W Wireless-N VPN routers are vulnerable to a Denial of Service (DoS) attack.

The vulnerability is caused by a buffer overflow in the HTTP server process. An attacker can send a specially crafted request to the router, which will cause the process to crash and the router to become unavailable.

The vulnerability affects the following products:

RV110W Wireless-N VPN, RV130W Wireless-N VPN, and RV215W Wireless-N VPN.

<https://sec.cloudapps.cisco.com/security/center/content/CiscoSecurityAdvisory/cisco-sa-20190619-rv-infodis>

References

• [Cisco Security Advisory: Cisco-SA-20190619-rv-infodis](#)

• [Cisco Security Advisory: Cisco-SA-20190619-rv-infodis](#)

- RV110W Wireless-N VPN
- RV130W Wireless-N VPN
- RV215W Wireless-N VPN

Additional information: This vulnerability is a Denial of Service (DoS) attack.

Bug ID: CSCvo65061, CSCvo65062, CSCvo65058





## 翻訳について

シスコは世界中のユーザにそれぞれの言語でサポート コンテンツを提供するために、機械と人による翻訳を組み合わせて、本ドキュメントを翻訳しています。ただし、最高度の機械翻訳であっても、専門家による翻訳のような正確性は確保されません。シスコは、これら翻訳の正確性について法的責任を負いません。原典である英語版（リンクからアクセス可能）もあわせて参照することを推奨します。