

# CSCvc53327: RV32x stellt keine IP-Adresse bereit, wenn der Hostname Leerzeichen enthält.

## Zusammenfassung

RV32x stellt keine IP-Adresse bereit, wenn der Hostname des DHCP-Clients Leerzeichen enthält. RV32x unterstützt derzeit keine Leerzeichen und Sonderzeichen im Hostnamenfeld.

## Identifiziertes Datum

16. Dezember 2016

## Auflösungsdatum

K/A

## Betroffene Produkte

RV320	1.3.2.02
RV325	1.3.2.02

## Nächste Schritte

Überprüfen Sie die Zeichen und die Länge des Geräte-Hostnamens. Wenn es Sonderzeichen oder Leerzeichen enthält, können Sie diese temporär aus dem Hostnamen entfernen, damit das Gerät eine IP-Adresse vom RV32x erhält. Eine Router-Firmware, die Sonderzeichen und Leerzeichen akzeptiert, wird zurzeit ausgeführt.