

RV320およびRV325 VPNルータでの証明書署名要求(CSR)

目的

認証局によって署名された証明書を取得するには、証明書署名要求(CSR)を作成する必要があります。目的は、秘密キー全体を送信したり、機密情報を侵害したりすることなく、証明書を作成するのに十分な情報を認証局に送信することです。CSRには、証明書に含まれる情報(ドメイン名、ローカリティ情報など)も含まれます。

このドキュメントでは、RV32x VPNルータシリーズでの証明書署名要求(CSR)の設定方法について説明します。

該当するデバイス

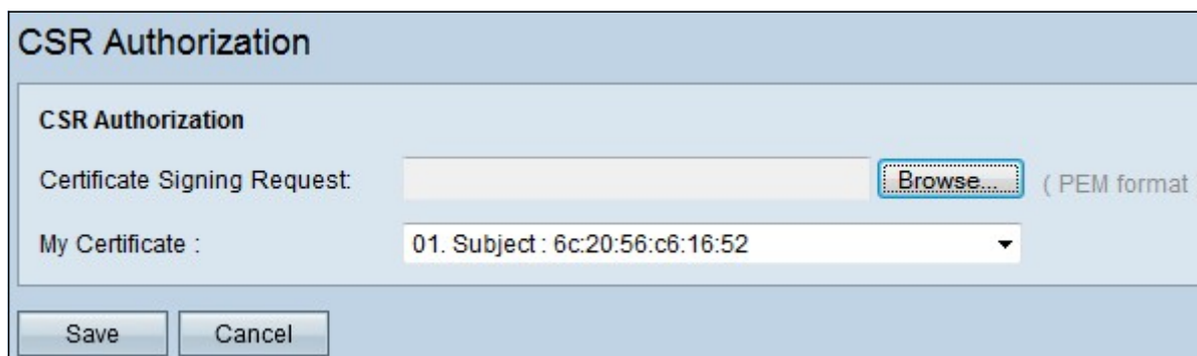
- ・ RV320デュアルWAN VPNルータ
- ・ RV325ギガビットデュアルWAN VPNルータ

[Software Version]

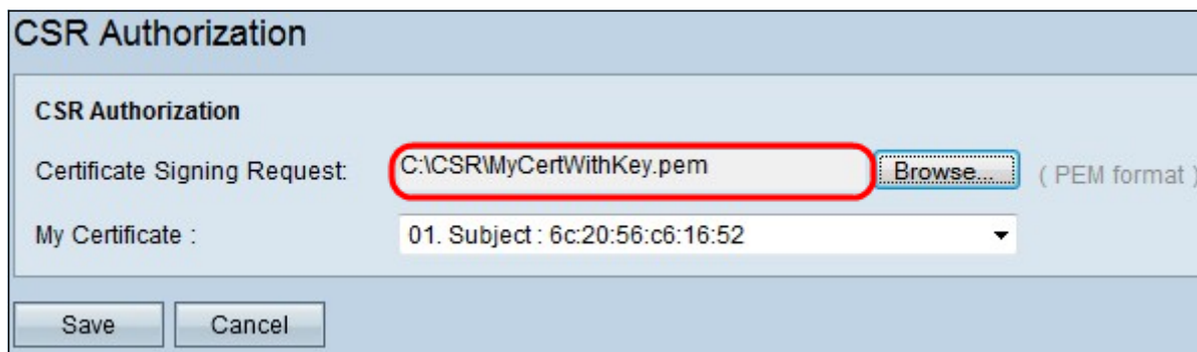
- ・ v1.1.0.09

CSR認可

ステップ1: Web構成ユーティリティにログインし、[Certificate Management] > [CSR Authorization]を選択します。[CSR Authorization]ページが開きます。



The screenshot shows the 'CSR Authorization' configuration page. The 'Certificate Signing Request' field is empty, and the 'Browse...' button is visible. The 'My Certificate' dropdown menu is set to '01. Subject : 6c:20:56:c6:16:52'. There are 'Save' and 'Cancel' buttons at the bottom.



The screenshot shows the 'CSR Authorization' configuration page with the 'Certificate Signing Request' field filled with the file path 'C:\CSR\MyCertWithKey.pem'. The 'Browse...' button is visible. The 'My Certificate' dropdown menu is set to '01. Subject : 6c:20:56:c6:16:52'. There are 'Save' and 'Cancel' buttons at the bottom.

ステップ2: [Browse] をクリックして、PCから証明書署名要求証明書を検索します。.pem形式である必要があります。

ステップ3:[My Certificate]ドロップダウンから証明書を選択し、証明書署名要求を承認します。

ステップ4:[Save]をクリックして、証明書署名要求を承認します。