

Requête de signature de certificat (CSR) sur les routeurs VPN RV320 et RV325

Objectif

Pour obtenir un certificat signé par une autorité de certification, vous devez créer une demande de signature de certificat (CSR). L'objectif est d'envoyer à l'autorité de certification suffisamment d'informations pour créer le certificat sans envoyer la clé privée entière ou compromettre toute information sensible. Le CSR contient également les informations qui seront incluses dans le certificat, telles que le nom de domaine, les informations de localité, etc.

Ce document explique comment configurer la demande de signature de certificat sur un routeur VPN RV32x.

Périphériques pertinents

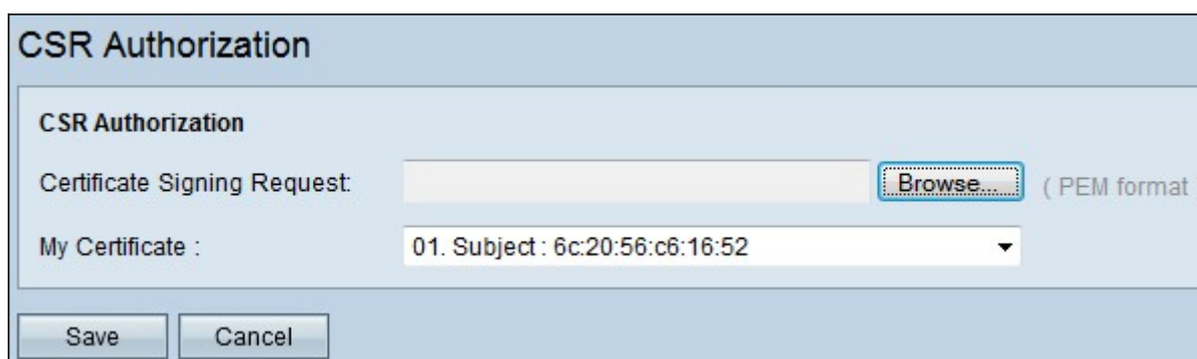
Routeur VPN double WAN · RV320
Routeur VPN double WAN Gigabit · RV325

Version du logiciel

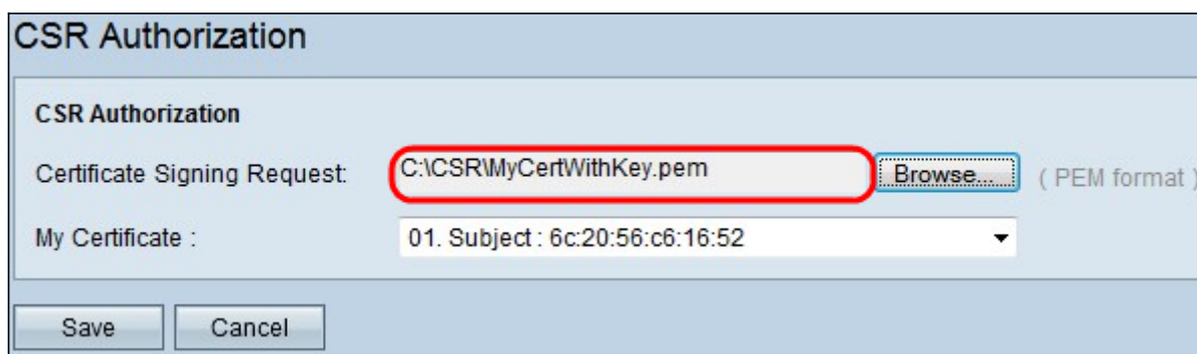
•v 1.1.0.09

Autorisation CSR

Étape 1. Connectez-vous à l'utilitaire de configuration Web et choisissez **Certificate Management > CSR Authorization**. La page *CSR Authorization* s'ouvre :



The screenshot shows the 'CSR Authorization' web interface. It has a title bar 'CSR Authorization' and a sub-header 'CSR Authorization'. There are two main input areas: 'Certificate Signing Request:' with an empty text box and a 'Browse...' button, and 'My Certificate:' with a dropdown menu showing '01. Subject : 6c:20:56:c6:16:52'. At the bottom, there are 'Save' and 'Cancel' buttons. The text '(PEM format)' is visible to the right of the 'Browse...' button.



This screenshot is identical to the one above, but the 'Certificate Signing Request:' text box now contains the file path 'C:\CSR\MyCertWithKey.pem', which is highlighted with a red rectangular border. The rest of the interface, including the 'My Certificate:' dropdown and the 'Save'/'Cancel' buttons, remains the same.

Étape 2. Cliquez sur **Parcourir** pour localiser le certificat de demande de signature de certificat à partir du PC. Il doit être au format .pem.

Étape 3. Sélectionnez un certificat dans la liste déroulante Mon certificat pour autoriser la demande de signature de certificat.

Étape 4. Cliquez sur **Enregistrer** pour autoriser la demande de signature de certificat.