

certificaataanvraag (CSR) bij RV320 en RV325 VPN-routers

Doel

Om een certificaat te verkrijgen dat door een certificeringsinstantie is ondertekend, moet u een certificaataanvraag (CSR) indienen. Het doel is de certificeringsinstantie voldoende informatie te verstrekken om het certificaat te creëren zonder de gehele privé-sleutel te verzenden of gevoelige informatie in gevaar te brengen. Het CSR bevat ook de informatie die in het certificaat zal worden opgenomen, zoals domeinnaam, localiteitsinformatie, enz.

Dit document legt uit hoe u de Aanvraag van de Certificaat Signing op een de RV32x VPN routerserie kunt configureren.

Toepasselijke apparaten

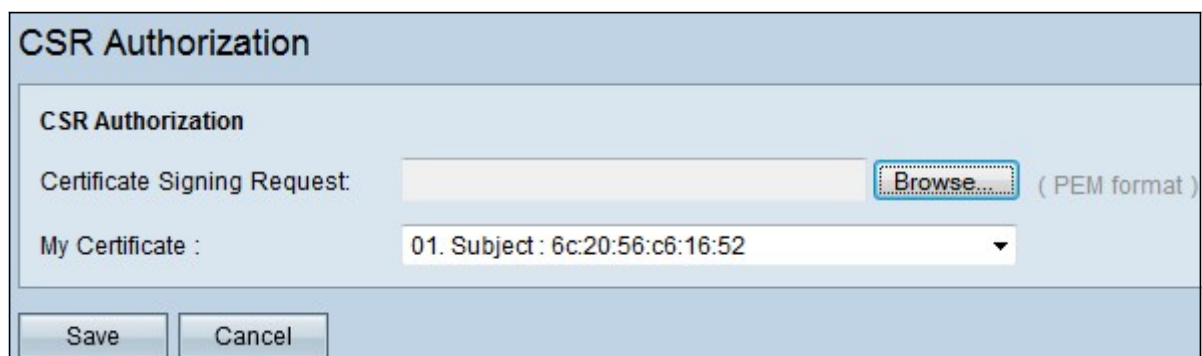
- RV320 VPN-router met dubbel WAN
- RV325 Gigabit VPN-router met dubbel WAN

Softwareversie

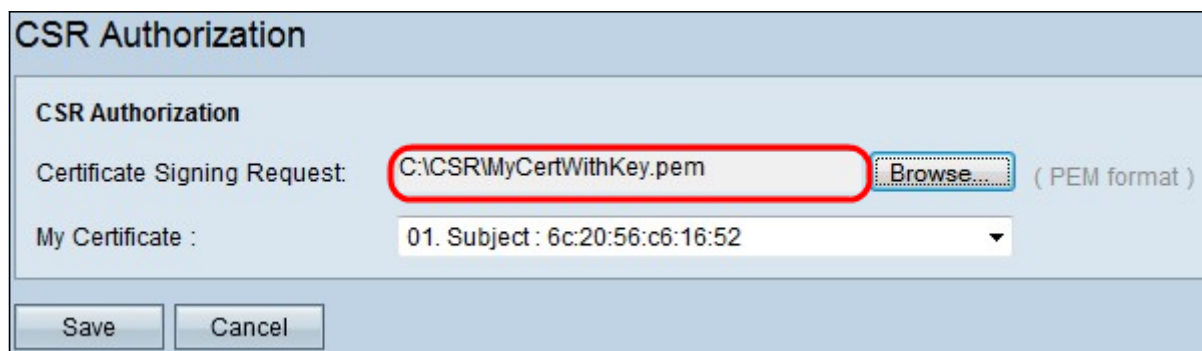
- v1.1.0.09

CSR-autorisatie

Stap 1. Meld u aan bij het web-configuratieprogramma en kies **certificaatbeheer > CSR-
autorisatie**. De pagina *CSR-
autorisatie* wordt geopend:



The screenshot shows the 'CSR Authorization' configuration page. The 'Certificate Signing Request' field is empty, and the 'Browse...' button is highlighted with a blue dashed border. The 'My Certificate' dropdown menu is set to '01. Subject : 6c:20:56:c6:16:52'. At the bottom, there are 'Save' and 'Cancel' buttons.



The screenshot shows the 'CSR Authorization' configuration page with the 'Certificate Signing Request' field containing the file path 'C:\CSR\MyCertWithKey.pem', which is circled in red. The 'Browse...' button is highlighted with a blue dashed border. The 'My Certificate' dropdown menu is set to '01. Subject : 6c:20:56:c6:16:52'. At the bottom, there are 'Save' and 'Cancel' buttons.

Stap 2. Klik op **Bladeren** om het certificaat te vinden voor het ondertekenen van het

certificaat vanaf de pc. Het moet in .pem formaat zijn.

Stap 3. Kies een certificaat uit de vervolgkeuzelijst Mijn certificaat om de certificaataanvraag goed te keuren.

Stap 4. Klik op **Opslaan** om het certificaatverzoek goed te keuren.