

Solicitud de firma de certificado (CSR) en routers VPN RV320 y RV325

Objetivo

Para obtener un certificado firmado por una autoridad de certificación, debe crear una solicitud de firma de certificado (CSR). El propósito es enviar a la autoridad certificadora suficiente información para crear el certificado sin enviar la clave privada completa o comprometer cualquier información confidencial. El CSR también contiene la información que se incluirá en el certificado, como el nombre de dominio, la información de localidad, etc.

Este documento explica cómo configurar la Solicitud de firma de certificado en una Serie RV32x de Router VPN.

Dispositivos aplicables

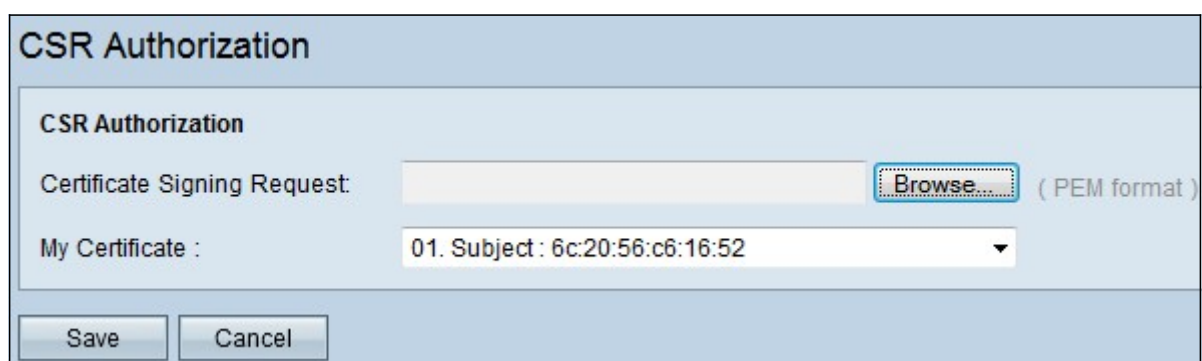
Router VPN Dual WAN · RV320
Router VPN Dual WAN · RV325 Gigabit

Versión del software

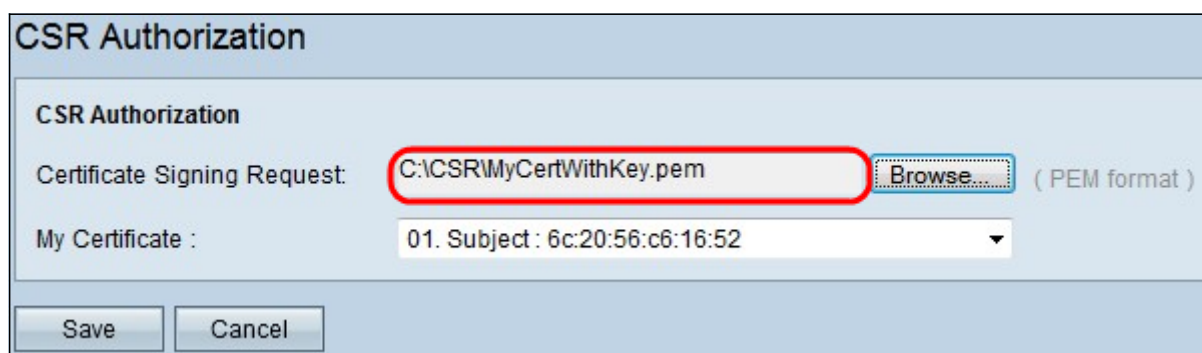
•v1.1.0.09

Autorización de CSR

Paso 1. Inicie sesión en la utilidad de configuración web y elija **Administración de certificados > Autorización CSR**. Se abre la página *Autorización CSR*:



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 previous one, but the 'Certificate Signing Request:' text box now contains the file path 'C:\CSR\MyCertWithKey.pem', which is highlighted with a red rectangle. The 'Browse...' button and other elements remain the same.

Paso 2. Haga clic en **Examinar** para localizar el certificado de solicitud de firma del certificado del equipo. Debe estar en formato .pem.

Paso 3. Elija un certificado del menú desplegable Mi certificado para autorizar la solicitud de firma de certificado.

Paso 4. Haga clic en **Guardar** para autorizar la solicitud de firma de certificado.