

Richiesta di firma del certificato (CSR) su RV320 e RV325 VPN Router

Obiettivo

Per ottenere un certificato firmato da un'autorità di certificazione, è necessario creare una richiesta di firma del certificato (CSR). Lo scopo è inviare all'autorità di certificazione informazioni sufficienti per creare il certificato senza inviare l'intera chiave privata o compromettere eventuali informazioni riservate. Il CSR contiene inoltre le informazioni che verranno incluse nel certificato, ad esempio il nome di dominio, le informazioni sulla località e così via.

Questo documento spiega come configurare la richiesta di firma del certificato su un router VPN serie RV32x.

Dispositivi interessati

- RV320 Dual WAN VPN Router
- RV325 Gigabit Dual WAN VPN Router

Versione del software

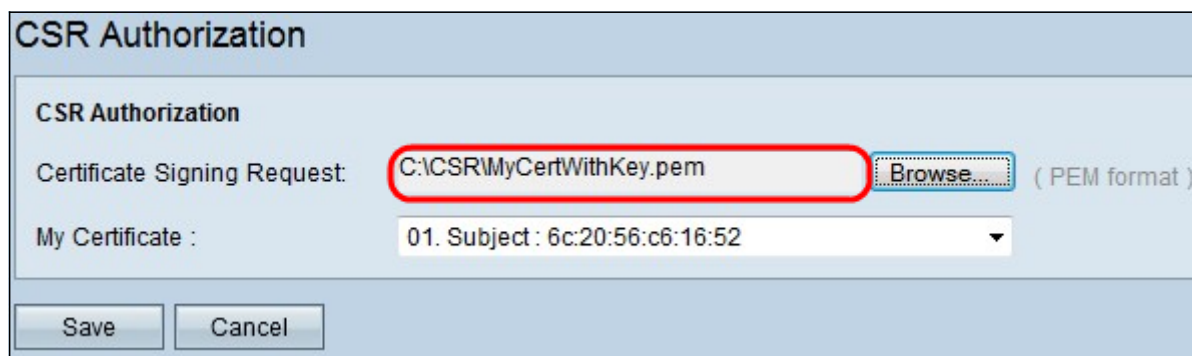
·v1.1.0.09

Autorizzazione CSR

Passaggio 1. Accedere all'utility di configurazione Web e scegliere **Gestione certificati > Autorizzazione CSR**. Viene visualizzata la pagina *Autorizzazione CSR*:



The screenshot shows the 'CSR Authorization' configuration page. The 'Certificate Signing Request' field is empty, with a 'Browse...' button to its right. 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 filled with the file path 'C:\CSR\MyCertWithKey.pem'. A red circle highlights this field. The 'My Certificate' dropdown menu remains set to '01. Subject : 6c:20:56:c6:16:52'. At the bottom, there are 'Save' and 'Cancel' buttons.

Passaggio 2. Fare clic su **Sfoglia** per individuare il certificato di richiesta di firma del certificato dal PC. Deve essere in formato .pem.

Passaggio 3. Scegliere un certificato dall'elenco a discesa Certificato personale per autorizzare la richiesta di firma del certificato.

Passaggio 4. Fare clic su **Salva** per autorizzare la richiesta di firma del certificato.