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 :

CSR Authorization			
CSR Authorization			
Certificate Signing Request:		Browse (PEM format)
My Certificate :	01. Subject : 6c:20:56:c6:16:52	•	
Save Cancel			
CSR Authorization			
CSR Authorization			
Certificate Signing Request:	C:\CSR\MyCertWithKey.pem	Browse (PEM format)
My Certificate :	01. Subject : 6c:20:56:c6:16:52	•	
Save Cancel			

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.