

View/Add Trusted SSL-certificaat op RV320 en RV325 VPN-routers

Doel

Certificaten worden gebruikt om de gebruikersidentiteit op een computer of internet te controleren en om een privé of beveiligd gesprek te verbeteren. Op de RV320 kunt u maximaal 50 certificaten toevoegen door zelf-ondertekening of toestemming van derden. U kunt een certificaat voor een client of voor een beheerder exporteren, slaat u dat op een pc of USB-poort en importeert u dat vervolgens. Secure Socket Layer (SSL) is de standaard security technologie voor het maken van een versleutelde link tussen een webserver en een browser. Deze link zorgt ervoor dat alle gegevens die tussen de webserver en browser worden doorgegeven, privé en integraal blijven. SSL is een industriestandaard en wordt door miljoenen websites gebruikt ter bescherming van hun onlinetransacties met hun klanten. Om een SSL-link te kunnen genereren, heeft een webserver een SSL-certificaat nodig.

Dit artikel legt uit hoe u Trusted SSL-certificaat op de RV32x VPN-routerserie kunt bekijken en toevoegen.

Toepasselijke apparaten

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

Softwareversie

- v1.0.1.17

Trusted SSL-certificaat

Stap 1. Meld u aan bij het web Configuration-hulpprogramma en kies **certificaatbeheer > Trusted SSL-certificaat**. De *Trusted SSL*-pagina wordt geopend:

Trusted SSL Certificate					
Trusted SSL Certificate Table					
Items 1-5 of 65 5 per page					
<input checked="" type="checkbox"/>	Enable	Subject	Issuer	Duration	Details
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	CN=Entrust.net Certification Authority (2048) OU=www.entrust.net	CN=Entrust.net Certification Authority (2048) OU=www.entrust.net	From: 1999-Dec-24 To: 2019-Dec-24	
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	CN=beTRUSTed Root CA-Baltimore Implementation OU=beTRUSTed Root CAs	CN=beTRUSTed Root CA-Baltimore Implementation OU=beTRUSTed Root CAs	From: 2002-Apr-11 To: 2022-Apr-11	
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	CN=IPS CA Chained CAs Certification Authority OU=IPS CA Chained CAs Certification Authority	CN=IPS CA Chained CAs Certification Authority OU=IPS CA Chained CAs Certification Authority	From: 2001-Dec-29 To: 2025-Dec-27	
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	CN= OU=Class 2 Public Primary Certification Authority	CN= OU=Class 2 Public Primary Certification Authority	From: 1996-Jan-29 To: 2028-Aug-01	
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	CN=Baltimore CyberTrust Root OU=CyberTrust	CN=Baltimore CyberTrust Root OU=CyberTrust	From: 2000-May-12 To: 2025-May-12	

Add Apply Delete Page 1 of 13

De pagina *Trusted SSL-certificaat* bevat de volgende velden:

- Inschakelen — Dit toont aan of een certificaat is ingeschakeld of uitgeschakeld.
- Afgever — Informatie over de uitgevende instelling die het certificaat afgeeft

- **Onderwerp** — Het toont aan aan wie het certificaat is afgegeven.
- **Duur** — Het geeft de datum aan waarop het certificaat verstrijkt. De beveiliging van de website kan niet worden gegarandeerd indien deze datum is overschreden.
- **Details** — Het geeft alle details weer over de certificaatuitgifte, het certificaatserienummer en de vervaldatum die door de CA-dienst zijn gegenereerd. De informatie wordt gebruikt wanneer er een aanvraag voor het genereren van een certificaat wordt ingediend en naar uw CA-service wordt verzonden voor validatie

Stap 2. Klik op het vakje aanvinken **inschakelen** om een bepaald SSL-certificaat in te schakelen.

Stap 3. Klik op **Add** om een nieuw certificaat te krijgen van de PC of USB.

- **Importeren vanuit een pc** - U kunt het certificaat vinden en importeren naar het apparaat
- **Importeren vanuit USB** — Van het USB-apparaat dat op het apparaat is aangesloten, kunt u het certificaat ook importeren.

Trusted SSL Certificate

3rd-Party Authorized

Import SSL CA Certificate

Import from PC

CA Certificate: **Browse...** (PEM format)

Import from USB Device

USB Device Status: No Device Attached **Refresh**

Save **Cancel**

Stap 3. Klik op **Bladeren** om het CA-certificaat vanaf de pc te vinden.

Trusted SSL Certificate

3rd-Party Authorized

Import SSL CA Certificate

Import from PC

CA Certificate: **Browse...** (PEM format)

Import from USB Device

USB Device Status: No Device Attached **Refresh**

Save **Cancel**

Stap 4. Klik op **Save** om het certificaat aan de tabel met vertrouwde SSL-certificaten toe te voegen.