

# Groepsbeleid op de RV34x Series router configureren

## Doel

Een groepsbeleid is een reeks gebruikersgeoriënteerde eigenschap of waardepagoren voor IPSec-verbindingen (Internet Protocol Security) die ofwel intern (lokaal) op het apparaat worden opgeslagen, of extern op een RADIUS-inbel-gebruikersservice (Remote Authentication Dial-User Service) of lichtgewicht Directory Access Protocol (LDAP) server. Een tunnelgroep gebruikt een groepsbeleid dat voorwaarden voor VPN-gebruikersverbindingen (Virtual Private Network) instelt nadat de tunnel is ingericht.

Met groepsbeleid kunt u hele reeksen eigenschappen op een gebruiker of een groep gebruikers toepassen, in plaats van elke eigenschap afzonderlijk voor elke gebruiker te specificeren. U kunt de eigenschappen van het groepsbeleid ook voor een specifieke gebruiker wijzigen.

Het doel van dit document is om u te tonen hoe u het beleid van de Groep op de RV34x VPN routerserie kunt configureren.

## Toepasselijke apparaten

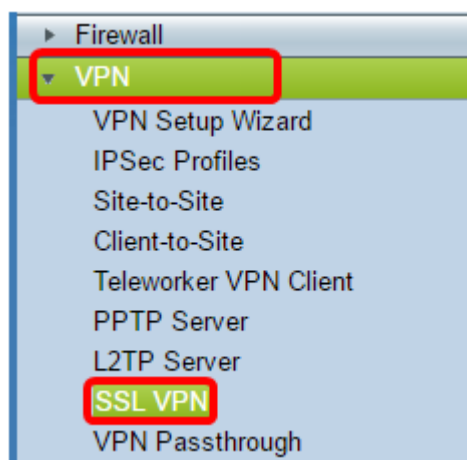
- RV34x Series

## Softwareversie

- 1.0.01.16

## Groepsbeleid configureren

Stap 1. Meld u aan bij de router-webgebaseerde hulpprogramma en kies **VPN > SSL VPN**.



Stap 2. Klik onder het SSL VPN-gebied op het tabblad **Groepsbeleid**.

## SSL VPN

General Configuration

Group Policies

Stap 3. Klik op de knop **Add** onder de tabel van de SSL VPN-groep om een groepsbeleid toe te voegen.

SSL VPN Group Table	
<input type="checkbox"/>	Policy Name
<input type="checkbox"/>	SSLVPNDefaultPolicy
<input type="button" value="Add"/>	<input type="button" value="Edit"/> <input type="button" value="Delete"/>

Opmerking: De SSL VPN Group tabel toont de lijst met groepsbeleid op het apparaat. U kunt ook het eerste groepsbeleid in de lijst bewerken, dat SSLVPNDefaultPolicy wordt genoemd. Dit is het standaardbeleid dat door het apparaat wordt geleverd.

Stap 4. Voer de gewenste beleidsnaam in het veld *Beleidsnaam* in.

### SSL VPN

General Configuration Group Policies

#### SSLVPN Group Policy - Add/Edit

##### Basic Settings

Policy Name:

Primary DNS:

Secondary DNS:

Primary WINS:

Secondary WINS:

Opmerking: In dit voorbeeld wordt het beleid van groep 1 gebruikt.

Stap 5. Voer het IP-adres van de primaire DNS in het veld op dat wordt geleverd. Standaard wordt dit IP-adres al meegeleverd.

#### SSLVPN Group Policy - Add/Edit

##### Basic Settings

Policy Name:

Primary DNS:

Secondary DNS:

Primary WINS:

Secondary WINS:

Opmerking: In dit voorbeeld wordt 192.168.1.1 gebruikt.

Stap 6. (optioneel) Voer het IP-adres van de secundaire DNS in het veld in dat wordt geleverd. Dit zal als back-up dienen voor het geval dat de primaire DNS niet werkt.

**SSLVPN Group Policy - Add/Edit**

**Basic Settings**

Policy Name:

Primary DNS:

Secondary DNS:

Primary WINS:

Secondary WINS:

Opmerking: In dit voorbeeld wordt 192.168.1.2 gebruikt.

Stap 7. (Optioneel) Voer het IP-adres van de primaire WINS in het daarvoor bestemde veld in.

**SSLVPN Group Policy - Add/Edit**

**Basic Settings**

Policy Name:

Primary DNS:

Secondary DNS:

Primary WINS:

Secondary WINS:

Opmerking: In dit voorbeeld wordt 192.168.1.1 gebruikt.

Stap 8. (optioneel) Voer het IP-adres van de secundaire WINS in het daarvoor bestemde veld in.

**SSLVPN Group Policy - Add/Edit**

**Basic Settings**

Policy Name:

Primary DNS:

Secondary DNS:

Primary WINS:

Secondary WINS:

Opmerking: In dit voorbeeld wordt 192.168.1.2 gebruikt.

Stap 9. (Optioneel) Voer een beschrijving van het beleid in het veld *Description in*.

### SSLVPN Group Policy - Add/Edit

**Basic Settings**

Policy Name:

Primary DNS:

Secondary DNS:

Primary WINS:

Secondary WINS:

Description:

Opmerking: In dit voorbeeld wordt het Groepsbeleid met gesplitste tunnel gebruikt.

Stap 10. (Optioneel) Klik op een radioknop om het IE Proxy-beleid te kiezen om de proxy-instellingen van Microsoft Internet Explorer (MSIE) in te schakelen om een VPN-tunnel op te zetten. De opties zijn:

- Geen — Hiermee kan de browser geen proxy-instellingen gebruiken.
- Auto — Hiermee kan de browser de proxy-instellingen automatisch detecteren.
- Bypass-local — Hiermee kan de browser de proxy-instellingen omzeilen die zijn ingesteld op de externe gebruiker.
- Uitgeschakeld — schakelt de MSIE proxy-instellingen uit.

### IE Proxy Settings

IE Proxy Policy  None  Auto  Bypass-local  Disabled

Opmerking: In dit voorbeeld, Gehandicapten wordt geselecteerd. Dit is de standaardinstelling.

Stap 1. (Optioneel) In het gebied Instellingen gesplitste tunneling controleert u het vakje **Split-tunneling** inschakelen om het voor internet bestemde verkeer zonder encryptie rechtstreeks naar het internet te laten verzenden. Full Tunneling stuurt al verkeer naar het eindapparaat waar het dan naar bestemmingsmiddelen wordt routeerd, die het bedrijfsnetwerk van het pad voor web toegang elimineert.

### IE Proxy Settings

IE Proxy Policy  None  Auto  Bypass-local  Disabled

### Split Tunneling Settings

Enable Split Tunneling

Stap 12. (Optioneel) Klik op een radioknop om te kiezen of u verkeer wilt opnemen of uitsluiten bij het toepassen van de gesplitste tunneling.

### Split Tunneling Settings

Enable Split Tunneling

Split Selection



Include Traffic

Exclude Traffic

Opmerking: In dit voorbeeld wordt ook verkeer geselecteerd.

Stap 13. Klik in de tabel Netwerk splitsen op de knop **Add** om gesplitste netwerkuitzondering toe te voegen.

Split Network Table	
<input type="checkbox"/>	IP
<b>Add</b> Edit Delete	

Stap 14. Voer in het daarvoor bestemde veld het IP-adres van het netwerk in.

Split Network Table	
<input checked="" type="checkbox"/>	IP
<input checked="" type="checkbox"/>	192.168.1.0
Add Edit Delete	

Opmerking: In dit voorbeeld wordt 192.168.1.0 gebruikt.

Stap 15. Klik in de DNS-tabel splitsen op de knop **Add** om gesplitste DNS-uitzondering toe te voegen.

Split DNS Table	
<input type="checkbox"/>	Domain
<b>Add</b> Edit Delete	

Stap 16. Voer de domeinnaam in het daarvoor bestemde veld in.

Split DNS Table	
<input checked="" type="checkbox"/>	Domain
<input checked="" type="checkbox"/>	Policy.com
Add Edit Delete	

Opmerking: In dit voorbeeld wordt Policy.com gebruikt.

Stap 17. Klik op **Toepassen**.

Split DNS Table	
<input checked="" type="checkbox"/>	Domain
<input checked="" type="checkbox"/>	Policy.com

Add Edit Delete

Apply Cancel

Nadat de instellingen met succes zijn opgeslagen, zult u dan opnieuw naar de SSL VPN Group Tabel worden gericht die het nieuwe toegevoegde Groepsbeleid toont.

SSL VPN Group Table	
Policy Name	Description
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Group Policy with Split Tunneling
<input type="checkbox"/>	SSLVPNDefaultPolicy

Add Edit Delete

Apply Cancel

U kunt het groepsbeleid nu beter configureren op de RV34x Series router.

Als u de Easy Setup-gids voor de RV340 wilt bekijken. Klik [hier](#).

Als u de beheergids voor de RV340 wilt bekijken. Klik [hier](#). De informatie over het groepsbeleid vindt u op pagina 93.