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 (Iokaal) 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 VPNgebruikersverbindingen (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.



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			
Policy Name			
SSLVPNDefaultPolicy			
Add	Edit	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 SSLVPNefaultPolicy 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:	Gro	up 1 Policy	
Primary DNS:	192	2.168.1.1	
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:	Group 1 Policy	
Primary DNS:	192.168.1.1	
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:	Group 1 Policy		
Primary DNS:	192.168.1.1		
Secondary DNS:	192.168.1.2		
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:	Group 1 Policy		
Primary DNS:	192.168.1.1		
Secondary DNS:	192.168.1.2		
Primary WINS:	192.168.1.1		
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:	Group 1 Policy		
Primary DNS:	192.168.1.1		
Secondary DNS:	192.168.1.2		
Primary WINS:	192.168.1.1		
Secondary WINS:	192.168.1.2		

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:	Group 1 Policy		
Primary DNS:	192.168.1.1		
Secondary DNS:	192.168.1.2		
Primary WINS:	192.168.1.1		
Secondary WINS:	192.168.1.2		
Description:	Group Policy with split tunnel		

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 proxyinstellingen 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.



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.



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



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		
IP		
Add	Edit	Delete

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

Split Network Table
IP IP
☑ 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			
Domain			
Add	Edit	Delete	

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

Spl	lit DNS Table		
	Domain		
	Policy.com		
Add Edit Delete			

Opmerking: In dit voorbeeld wordt Policy.com gebruikt.

Stap 17. Klik op Toepassen.

Split DNS Table			
Domain			
Policy.co	m		
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.

General Configuration Group Policies	
SSL VPN Group Table	
Policy Name	Description
Group 1 Policy	Group Policy with Split Tunneling
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 <u>hier</u>. De informatie over het groepsbeleid vindt u op pagina 93.