

Content Filtering configureren op RV160 en RV260

Doel

Het doel van dit artikel is om u te tonen hoe u inhoud het filteren instellingen op RV160 en RV260 routers moet configureren en beheren.

Inleiding

Met de functie voor contentfiltering kunt u de toegang tot bepaalde ongewenste websites beperken. Het kan de toegang tot websites blokkeren op basis van de domeinnamen en zoekwoorden. Het is ook mogelijk om te plannen wanneer de inhoud filteren actief is. Contentfiltering kan een reeds veilig netwerk verbeteren en de productiviteit op de werkplek bevorderen door websites op bepaalde tijdstippen te blokkeren of toe te staan.

Deze optie is alleen van toepassing op **http://**-sites. Dit betekent dat vertrouwde sites die beginnen met **https://**, zoals Facebook en YouTube, niet geblokkeerd kunnen worden. [Klik hier om andere opties te leren voor het beheren van URL Access.](#)

Toepasselijke apparaten

- RV160
- RV260

Softwareversie

- 1.0.00.15

Content filteren instellen

Volg deze stappen om contentfiltering op de RV160/RV260 te configureren en in te schakelen.

Stap 1. Meld u aan bij de webconfiguratie van uw router.



Router

cisco 1

..... 2

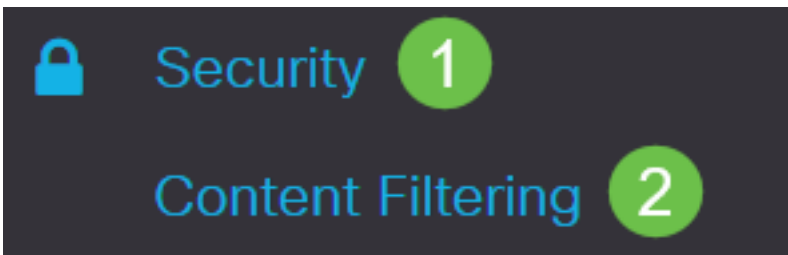
English ▼

Login 3

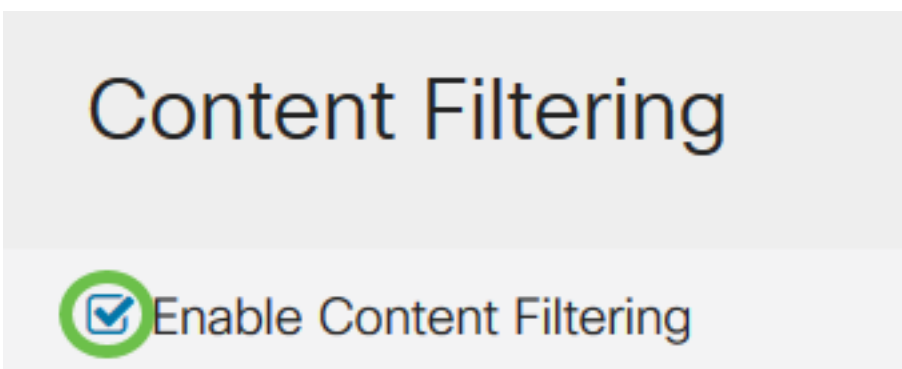
©2018 Cisco Systems, Inc. All Rights Reserved.
Cisco, the Cisco Logo, and the Cisco Systems are registered trademarks or trademark of Cisco Systems, Inc. and/or its affiliates in the United States and certain other countries.

In dit artikel gebruiken we de RV160 om contentfiltering te configureren. De configuratie kan variëren afhankelijk van het model dat u gebruikt.

Stap 2. Navigeer naar **security > contentfiltering**.



Stap 3. Controleer *contentfiltering* in te schakelen.



Stap 4. Selecteer een van de volgende opties:

- Blok overeenkomende URL's - Controleer *Blokkerende URL's* om specifieke domeinen en zoekwoorden te blokkeren
- Toestaan alleen overeenkomende URL's - Controleer *alleen matching van URL's* om alleen de gespecificeerde domeinen en zoekwoorden toe te staan

In dit voorbeeld wordt **Blok matching URL** geselecteerd.

Content Filtering

Enable Content Filtering

Block Matching URLs

Allow Only Matching URLs

Stap 5. Onder *Filter door Domain*, klik **Add**.




Content Filtering

Enable Content Filtering

Block Matching URLs

Allow Only Matching URLs

Filter by Domain




  

Domain Name Schedule

Stap 6. Voer het domein in om in de kolom *Naam* van het *domein* te filteren of toe te staan.

In dit voorbeeld wordt *www.internetbadguys.com* als de domeinnaam ingevoerd.

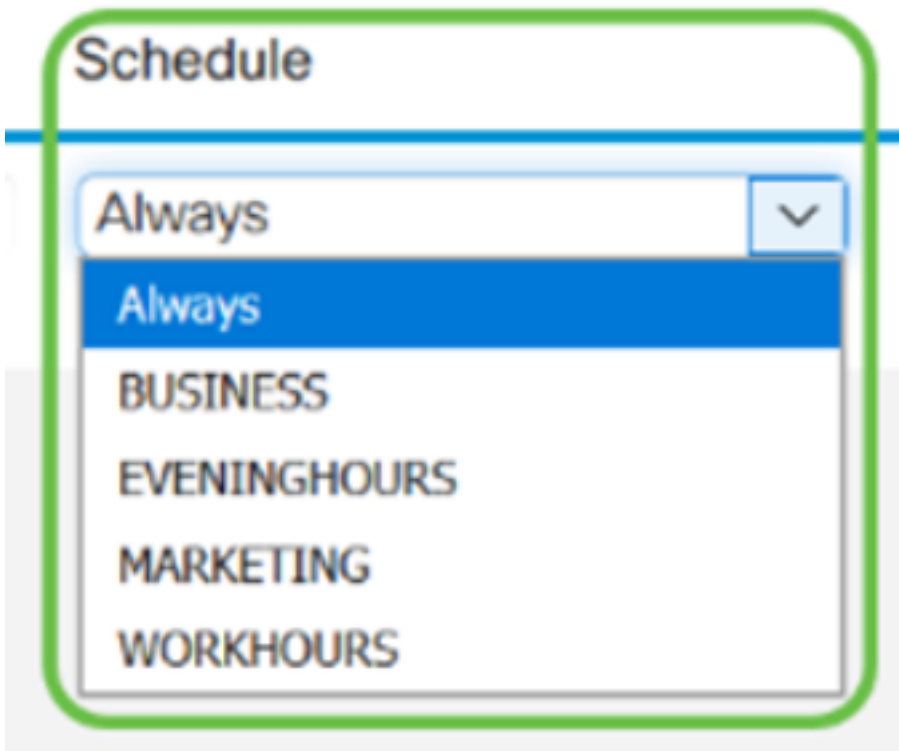
Filter by Domain

Domain Name

Stap 7. Om te specificeren wanneer de regels voor het filteren van de inhoud actief zijn, selecteert u het schema uit de vervolgkeuzelijst *Schedule*.

In dit voorbeeld is het gekozen schema **altijd**.



Stap 8. Onder *Filter door Trefwoord*, klik op **Add**.

Filter by Keyword



Keyword

internetbadguys

Stap 9. Voer de te blokkeren sleutelwoorden in of mag deze worden geblokkeerd in de kolom Naam van *het* sleutelwoord.

In dit voorbeeld wordt Facebook als sleutelwoord ingevoerd.

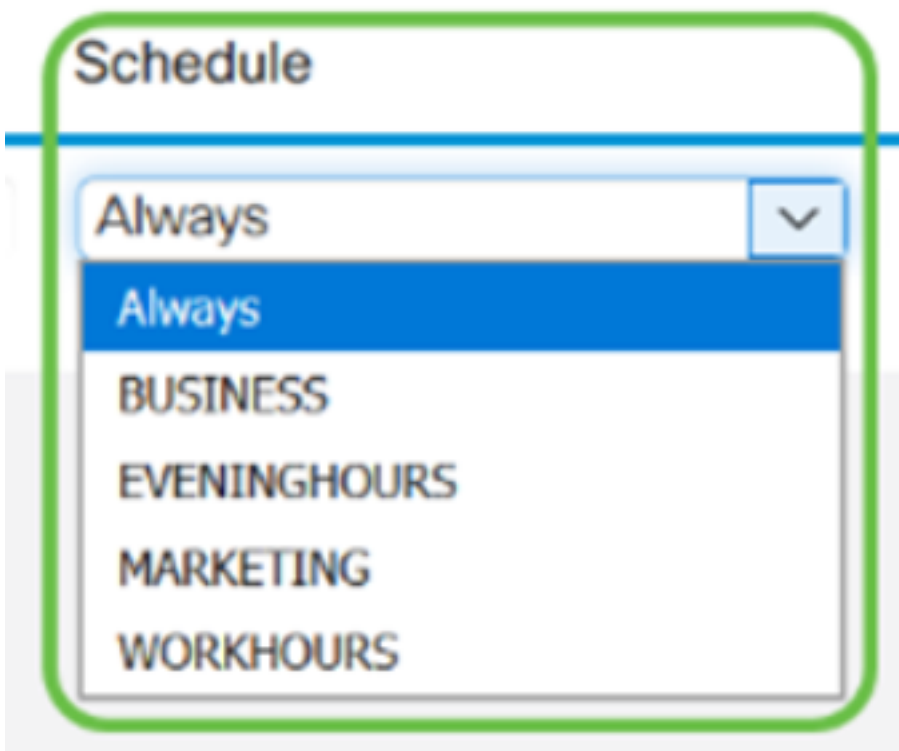
Filter by Keyword



Keyword

internetbadguys

Stap 10. Om te specificeren wanneer de regels voor het filteren van de inhoud actief zijn, selecteert u het schema uit de vervolgkeuzelijst *Schedule*.



Stap 1. U kunt een bestaande naam van het *domein* of een *sleutelwoord* wijzigen door de naam te selecteren en op **Bewerken** te klikken.

Content Filtering

- Enable Content Filtering
- Block Matching URLs
- Allow Only Matching URLs

Filter by Domain

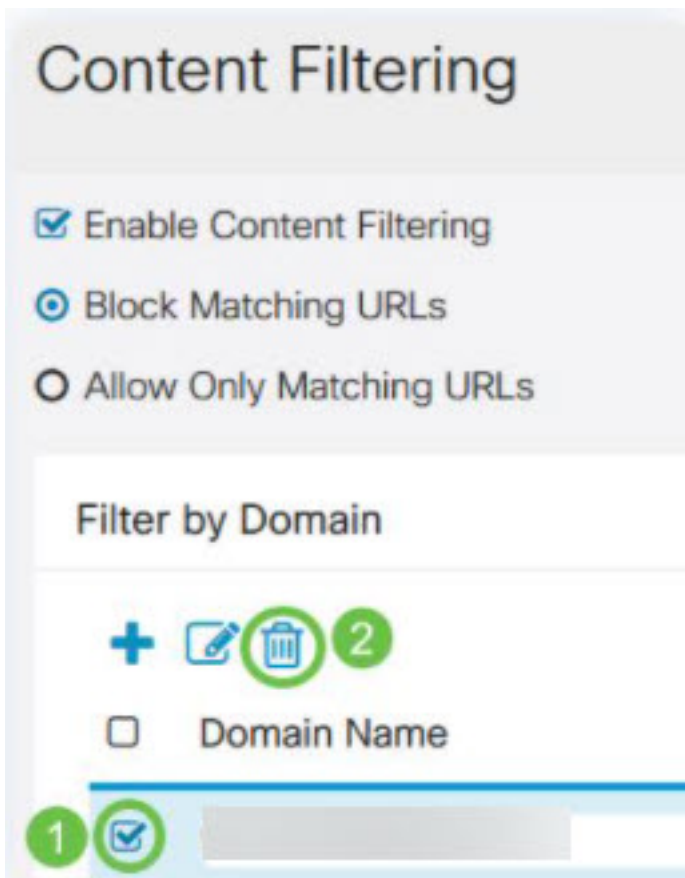


Domain Name

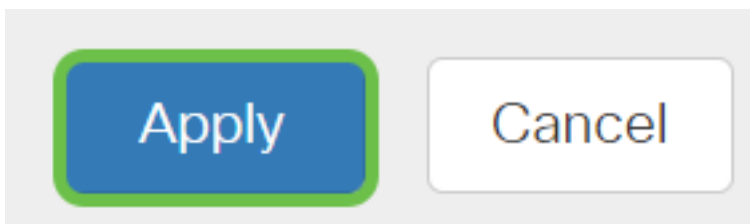
1



Stap 12. U kunt een bestaande naam van een *domein* of een *sleutelwoord* verwijderen door de naam te selecteren en op **Verwijderen** te klikken.



Stap 13. Klik op **Toepassen**.



U moet nu met succes het filteren van inhoud op uw RV160/RV260 router hebben ingeschakeld en ingesteld.

Bekijk een video gerelateerd aan dit artikel...

[Klik hier om andere Tech Talks uit Cisco te bekijken](#)