

Konfigurieren der Inhaltsfilterung auf RV160 und RV260

Ziel

In diesem Artikel erfahren Sie, wie Sie die Einstellungen für die Inhaltsfilterung auf den Routern RV160 und RV260 konfigurieren und verwalten.

Einführung

Mit der Inhaltsfilterfunktion können Sie den Zugriff auf bestimmte unerwünschte Websites einschränken. Der Zugriff auf Websites kann anhand der Domännennamen und Schlüsselwörter blockiert werden. Sie können auch festlegen, wann die Inhaltsfilterung aktiv ist. Content-Filterung kann ein bereits sicheres Netzwerk verbessern und die Produktivität am Arbeitsplatz erhöhen, indem Websites zu bestimmten Zeiten blockiert oder zugelassen werden.

Diese Funktion ist nur auf **http://** Sites anwendbar. Das bedeutet, dass vertrauenswürdige Websites, die mit **https://** beginnen, einschließlich Facebook und YouTube, nicht blockiert werden können. [Klicken Sie hier, um weitere Optionen für die Verwaltung des URL-Zugriffs zu erfahren.](#)

Unterstützte Geräte

- RV160
- RV260

Software-Version

- 1.0.00.15

Content-Filterung konfigurieren

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die Inhaltsfilterung auf dem RV160/RV260 zu konfigurieren und zu aktivieren.

Schritt 1: Melden Sie sich auf der Webkonfigurationsseite Ihres Routers an.



Router

cisco 1

..... 2

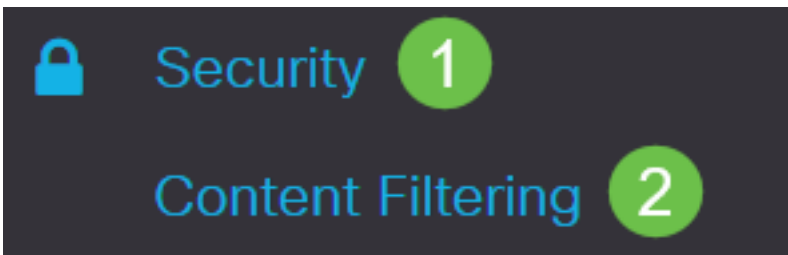
English ▼

Login 3

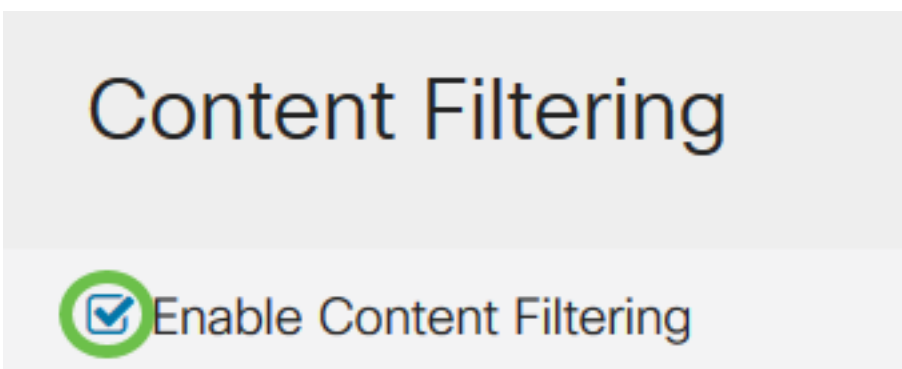
©2018 Cisco Systems, Inc. All Rights Reserved.
Cisco, the Cisco Logo, and the Cisco Systems are registered trademarks or trademark of Cisco Systems, Inc. and/or its affiliates in the United States and certain other countries.

In diesem Artikel wird der RV160 zum Konfigurieren der Inhaltsfilterung verwendet. Die Konfiguration kann je nach verwendetem Modell variieren.

Schritt 2: Navigieren Sie zu **Sicherheit > Inhaltsfilterung**.



Schritt 3: Aktivieren Sie *Content-Filterung* aktivieren.



Schritt 4: Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:

- Übereinstimmende URLs blockieren - *URLs blockieren*, um bestimmte Domänen und Schlüsselwörter zu blockieren
- Nur übereinstimmende URLs zulassen - Aktivieren Sie *Nur übereinstimmende URLs zulassen*, um nur die angegebenen Domänen und Schlüsselwörter zuzulassen.

In diesem Beispiel ist die Auswahl von **URLs für die Blockzuordnung** aktiviert.

Content Filtering

Enable Content Filtering

Block Matching URLs

Allow Only Matching URLs

Schritt 5: Klicken Sie unter *Nach Domäne filtern* auf **Hinzufügen**.

Content Filtering

Enable Content Filtering

Block Matching URLs

Allow Only Matching URLs

Filter by Domain



Domain Name

Schedule

Schritt 6: Geben Sie die Domäne ein, die in der Spalte *Domänenname* gefiltert oder zugelassen werden soll.

In diesem Beispiel wird *www.internetbadguys.com* als Domänenname eingegeben.

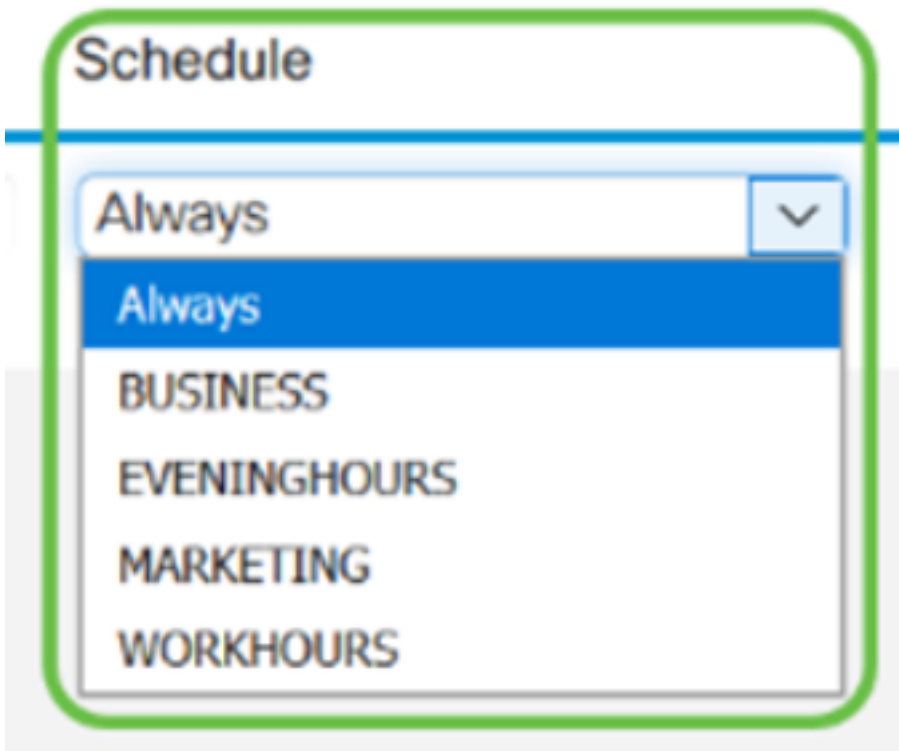
Filter by Domain



Domain Name

Schritt 7: Um festzulegen, wann die Inhaltsfilterungsregeln aktiv sind, wählen Sie den Zeitplan aus der Dropdown-Liste *Zeitplan aus*.

In diesem Beispiel wird immer der Zeitplan gewählt.



Schritt 8: Klicken Sie unter *Nach Stichwort filtern* auf **Hinzufügen**.

Filter by Keyword



Keyword

internetbadguys

Schritt 9: Geben Sie die zu blockierenden oder zulässigen Schlüsselwörter in die Spalte *Keyword* name ein.

In diesem Beispiel wird Facebook als Schlüsselwort eingegeben.

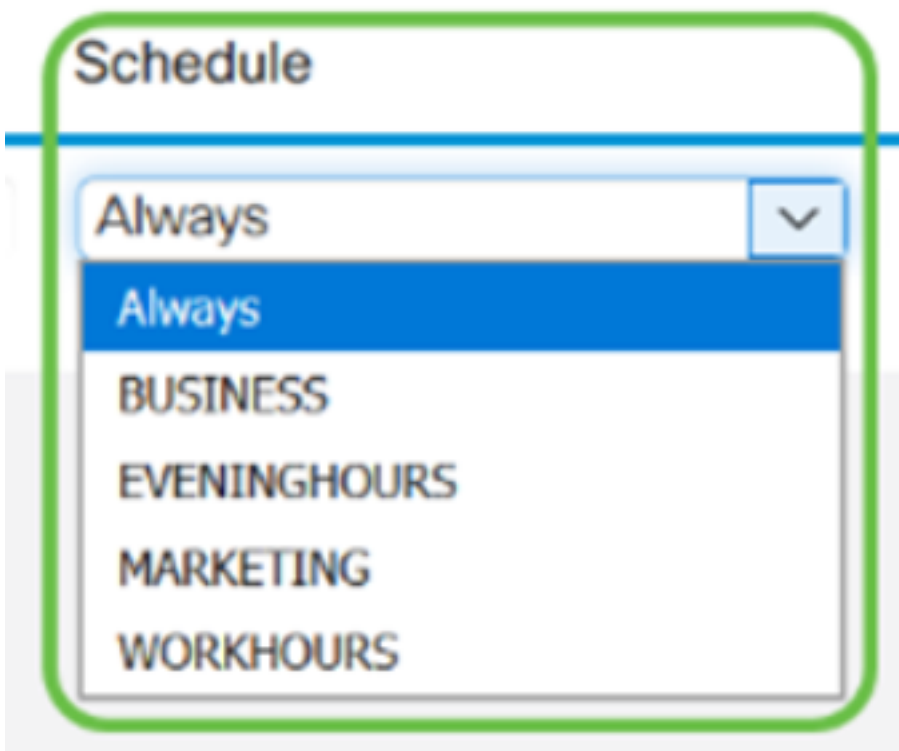
Filter by Keyword



Keyword

internetbadguys

Schritt 10: Um festzulegen, wann die Inhaltsfilterungsregeln aktiv sind, wählen Sie den Zeitplan aus der Dropdown-Liste *Zeitplan aus*.



Schritt 11: Sie können einen vorhandenen *Domännennamen* oder *einen* Schlüsselwortnamen ändern, indem Sie den Namen auswählen und auf **Bearbeiten** klicken.

Content Filtering

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

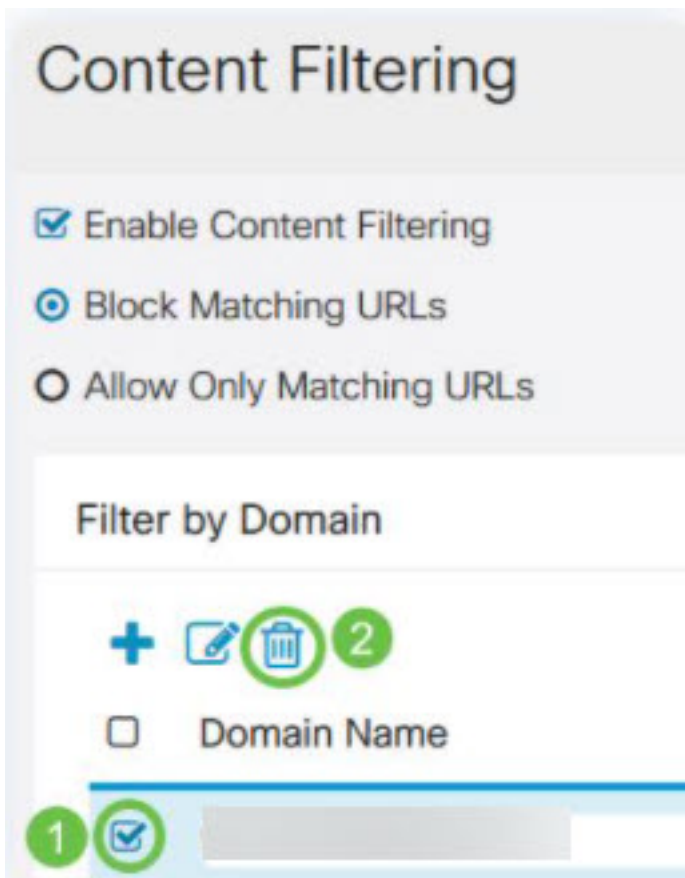
Filter by Domain



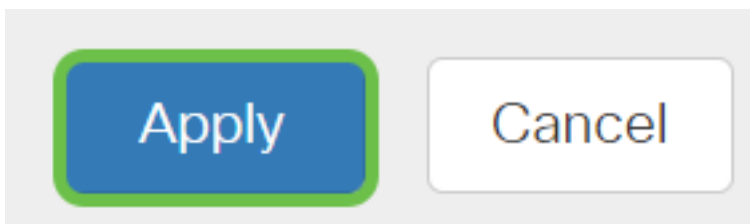
Domain Name



Schritt 12: Sie können einen vorhandenen *Domännennamen* oder *einen* Schlüsselwortnamen löschen, indem Sie den Namen auswählen und auf **Löschen** klicken.



Schritt 13: Klicken Sie auf **Apply** (Anwenden).



Sie sollten jetzt die Inhaltsfilterung auf Ihrem RV160/RV260-Router erfolgreich aktiviert und konfiguriert haben.

Sehen Sie sich ein Video zu diesem Artikel an..

[Klicken Sie hier, um weitere Tech Talks von Cisco anzuzeigen.](#)