

Tijdbereik instellen op 300 en 500 Series Managed-switches

Doel:

De optie Tijdbereik van de SG200, SG300 en SG500 Series apparaten kan met bepaalde opdrachttypen worden gedefinieerd en gekoppeld om hun domein tot een bepaald tijdskader te beperken. Tijdbereiken kunnen worden toegepast op ACL's, 802.1X poortverificatie, poortstatus en Time-Based Power over Ethernet. De twee soorten tijdbereiken zijn absoluut en herhalen. De absolute tijdspanne begint op een bepaalde datum en zal nooit eindigen, tenzij een bepaalde datum is aangegeven. Daarom kan deze parameter geen terugkerende elementen bevatten. Het terugkerende tijdbereik bevat een element dat, wanneer toegevoegd aan het absolute tijdbereik, begint en eindigt op een terugkerende basis.

Het doel van dit document is om u te tonen hoe u een tijdbereik op de SG200, SG300, en SG500 Series switches kunt instellen.

Toepasselijke apparaten:

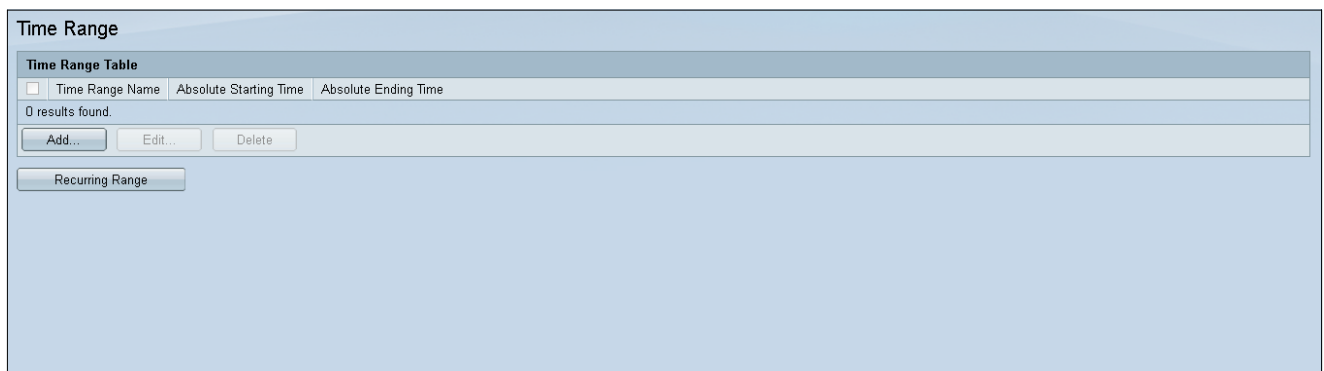
- Cisco Small Business 200, 300 en 500 Series Managed-switches

Softwareversies:

- 1.3.0.59

Het absolute tijdbereik instellen:

Stap 1. Meld u aan bij het programma voor webconfiguratie en kies voor **Beheer > Tijdinstellingen > Tijdbereik**. De pagina *Tijdbereik* wordt geopend:



The screenshot shows a web interface titled "Time Range". It features a table with the following columns: "Time Range Name", "Absolute Starting Time", and "Absolute Ending Time". Below the table, it indicates "0 results found." and provides three buttons: "Add...", "Edit...", and "Delete". At the bottom of the interface, there is a "Recurring Range" button.

Stap 2. Klik op **Toevoegen** om een nieuw tijdbereik toe te voegen.

Time Range

Time Range Table			
<input type="checkbox"/>	Time Range Name	Absolute Starting Time	Absolute Ending Time
0 results found.			
Add...		Edit...	Delete
Recurring Range			

Stap 3. Voer een nieuwe naam in van het *tijdbereik in het veld Naam*.

Time Range Name: (0/32 Characters Used)

Absolute Starting Time: Immediate
 Date 2010 Jan 01 Time 00 00 HH:MM

Absolute Ending Time: Infinite
 Date 2010 Jan 01 Time 00 00 HH:MM

Stap 4. Kies in het veld *Absolute starttijd* de volgende optie die op uw apparaat van toepassing is:

- Direct - selecteer het tijdbereik dat u direct wilt starten.
- Datum, tijd - Voer de datum en het tijdstip in waarop het tijdbereik begint.

(0/32 Characters Used)

Absolute Starting Time: Immediate
 Date Time HH:MM

Absolute Ending Time: Infinite
 Date Time HH:MM

Stap 5. Kies in het veld *Absolute Eindtijd* de volgende optie die op uw apparaat van toepassing is:

- Direct - selecteer het tijdbereik dat u direct wilt starten.
- Datum, tijd - Voer de datum en het tijdstip in waarop het tijdbereik begint.

(0/32 Characters Used)

Absolute Starting Time: Immediate
 Date Time HH:MM

Absolute Ending Time: Infinite
 Date Time HH:MM

Het terugkerende tijdbereik instellen:

Stap 1. Navigeer naar **Administratie > Tijdinstellingen > Terugkerend bereik**. De pagina *Bereidingsbereik* wordt geopend.

Recurring Range

Recurring Range Table

Filter: *Time Range Name* equals to

Recurring Starting Time Recurring Ending Time

0 results found.

Stap 2. Selecteer het absolute tijdbereik in het uitrolmenu om het terugkerende bereik toe te voegen.

The screenshot shows the 'Recurring Range' interface. At the top, there is a section titled 'Recurring Range Table'. Below this, a filter is set to 'Time Range Name equals to NewTimeRange' with a dropdown arrow and a 'Go' button. This filter bar is highlighted with a red rectangle. Below the filter, there are checkboxes for 'Recurring Starting Time' and 'Recurring Ending Time'. The text '0 results found.' is displayed. At the bottom of this section, there are 'Add...' and 'Delete' buttons, and a 'Time Range' button.

Stap 3. Als u een nieuw terugkerend tijdbereik wilt toevoegen, klikt u op **Toevoegen**.

This screenshot is identical to the previous one, but the 'Add...' button is highlighted with a red rectangle, indicating the next step in the process.

Stap 4. In het veld *Begintijd terugwinnen*, moet u de datum en het tijdstip invoeren waarop het tijdsbereik op een terugkerende basis begint.

The screenshot shows a dialog box titled 'Time Range Name: NewTimeRange'. It contains two rows of time selection fields. The first row is 'Recurring Starting Time: Day of the Week Mon Time 00 00 HH:MM', where the entire row is highlighted with a red rectangle. The second row is 'Recurring Ending Time: Day of the Week Mon Time 00 00 HH:MM'. At the bottom of the dialog, there are 'Apply' and 'Close' buttons.

Stap 5. Voer in het veld *Eindtijd opnieuw in*, de datum en het tijdstip in waarop het tijdsbereik op een terugkerende basis eindigt.

Time Range Name: NewTimeRange

Recurring Starting Time: Day of the Week Time HH:MM

Recurring Ending Time: Day of the Week Time HH:MM

Stap 6. Klik op **Toepassen**.

Time Range Name: NewTimeRange

Recurring Starting Time: Day of the Week Time HH:MM

Recurring Ending Time: Day of the Week Time HH:MM