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 tijdkader 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:



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

Time Range					
Time Range Table					
Time Range Name Absolute Starting Time Absolute Ending Time					
O 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
Apply Close	

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.

🗢 Time Range Name:	(D/32 Characters Used)
Absolute Starting Time:	 Immediate ○ Date 2010 Jan D1 Time 00 O0 HH:MM
Absolute Ending Time:	 Infinite ○ Date 2010 ▼ Jan ▼ 01 ▼ Time 00 ▼ 00 ▼ HH:MM
Apply Close	

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.

🗢 Time Range Name:		(D/32 Characters Used)
Absolute Starting Time:	0	Immediate Date 2010 - Jan - 01 - Time 00 - 00 - HH:MM
Absolute Ending Time:	0	Infinite Date 2010 - Jan - O1 - Time 00 - 00 - HH:MM
Apply Close		

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 NewTimeRange Go	
Recurring Starting Time Recurring Ending Time	
0 results found.	
Add Delete	
Time Range	

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

Recurring Range					
Recurring Range Table					
Filter: Time Range Name equ	als to NewTimeRange	G0)		
Recurring Starting Time	Recurring Ending Time				
0 results found.					
Add Delete					
Time Range					

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

Recurring Range
Recurring Range Table
Filter: Time Range Name equals to NewTimeRange 🗨 Go
Recurring Starting Time Recurring Ending Time
O results found.
Add Delete
Time Range

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

Time Range Name:	NewTimeRange
Recurring Starting Time:	Day of the Week Mon 🗨 Time 🛛 🖝 😡 🗣 HH: MM
Recurring Ending Time:	Day of the Week Mon 💌 Time 00 💌 00 💌 HH:MM
Apply Close	

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 Mon 💌 Time 00 💌 00 💌 HH:MM
Recurring Ending Time:	Day of the Week Mon 💌 Time 🛛 💌 🕕 HH:MM
Apply Close	

Stap 6. Klik op **Toepassen.**

Time Range Name:	NewTimeRange
Recurring Starting Time:	Day of the Week Mon 💌 Time 00 💌 00 💌 HH:MM
Recurring Ending Time:	Day of the Week Mon 💌 Time 00 💌 00 💌 HH:MM
Apply Close	