

Configurazione dell'intervallo ricorrente per 802.1x sugli switch impilabili serie SG500X

Obiettivo

Gli intervalli di tempo in 802.1x sono l'intervallo di tempo assoluto e l'intervallo di tempo ricorrente. Un intervallo di tempo ricorrente è un intervallo di tempo che può essere configurato insieme a un intervallo di tempo assoluto su 802.1x. Se un intervallo di tempo ha uno o più intervalli ricorrenti ed è configurato su una porta abilitata per 802.1x, la porta è 802.1x attiva entro i periodi di tempo definiti negli intervalli ricorrenti che sono anche compresi tra l'ora di inizio e l'ora di fine dell'intervallo di tempo assoluto. Quando una porta abilitata 802.1x non rientra nell'intervallo di tempo assoluto e/o ricorrente, è inattiva 802.1x ed è equivalente a Force Unauthorized (Imponi non autorizzati). La pagina *Intervallo ricorrente* consente di creare un intervallo ricorrente che può quindi essere aggiunto a un intervallo di tempo creato nella pagina *Intervallo di tempo*. Tutte le specifiche relative all'ora vengono interpretate come ora locale (l'ora legale non influisce su questa impostazione).

L'obiettivo di questo documento è spiegare la configurazione dell'intervallo ricorrente per gli switch impilabili serie SG500X 802.1x.

Dispositivi interessati

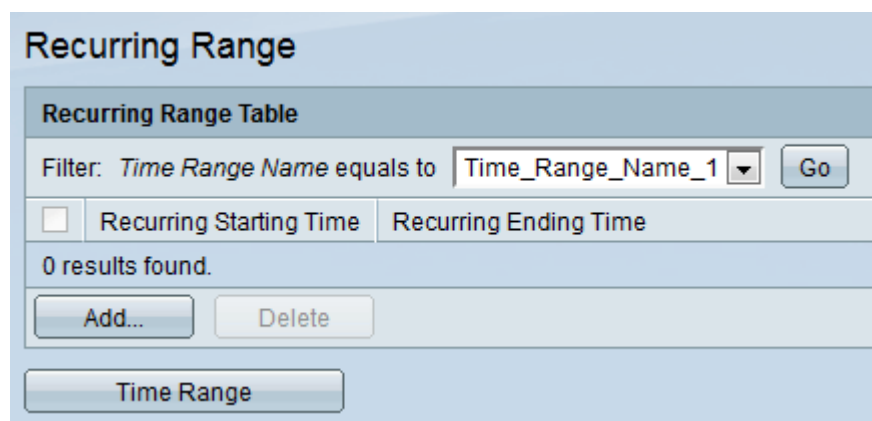
•SG500X serie Stack Switch

Versione del software

•1.3.0.62

Configurazione dell'intervallo ricorrente per 802.1x

Passaggio 1. Accedere all'utility di configurazione Web e scegliere **Sicurezza > 802.1X > Intervallo ricorrente**. Viene visualizzata la pagina *Intervallo ricorrente*:



Recurring Range Table	
Filter: Time Range Name equals to	Time_Range_Name_1 <input type="button" value="Go"/>
<input type="checkbox"/> Recurring Starting Time	Recurring Ending Time
0 results found.	
<input type="button" value="Add..."/>	<input type="button" value="Delete"/>
<input type="button" value="Time Range"/>	

Passaggio 2. Nel campo *Nome intervallo di tempo*, scegliere l'intervallo di tempo desiderato dall'elenco a discesa a cui aggiungere l'intervallo di tempo ricorrente.

Recurring Range

Recurring Range Table

Filter: *Time Range Name* equals to Time_Range_Name_1

Recurring Starting Time Recurring Ending Time

0 results found.

Passaggio 3. Fare clic su **Add** (Aggiungi) per aggiungere l'intervallo di tempo ricorrente. Viene visualizzata la pagina *Intervallo di tempo ricorrente*:

Recurring Range

Recurring Range Table

Filter: *Time Range Name* equals to Time_Range_Name_1

Recurring Starting Time Recurring Ending Time

0 results found.

Nota: Nel campo Nome intervallo di tempo viene visualizzato il nome dell'intervallo di tempo a cui verrà aggiunto l'intervallo ricorrente.

Passaggio 4. Nel campo *Ora di inizio ricorrente* scegliere il giorno della settimana e l'ora di inizio dell'intervallo ricorrente rispettivamente dall'elenco a discesa *Giorno della settimana* e *Ora*.

Time Range Name: Time_Range_Name_1

Recurring Starting Time: Day of the Week Tue Time 03 04 HH:MM

Recurring Ending Time: Day of the Week Thu Time 03 04 HH:MM

Passaggio 5. Nel campo *Ora di fine ricorrente* scegliere il giorno della settimana e l'ora di fine dell'intervallo ricorrente rispettivamente dall'elenco a discesa *Giorno della settimana* e *Ora*.

Passaggio 6. Fare clic su **Applica** per salvare le modifiche. La voce appena aggiunta viene visualizzata nella tabella Intervallo ricorrente.

Recurring Range

Recurring Range Table

Filter: *Time Range Name* equals to

<input type="checkbox"/>	Recurring Starting Time	Recurring Ending Time
<input type="checkbox"/>	Tue, 03:04:00	Thu, 03:04:00