

# 设置在300和500系列被管理的交换机的时间范围

## 目标：

SG300时间范围功能和SG500系列设备可以用某些命令类型定义和关联对某一时间段限制他们的域。时间范围可以被运用于ACL、802.1X端口认证、端口Stat和时间基于功率在以太网。时间范围的两种类型是绝对和复发。绝对时间范围从指定的日期开始，并且从未结束，除非给出一个特定日期。所以，此参数不能包含复发的元素。复发的时间范围包含，当添加到绝对时间范围，开始并且结束根据一个复发的基本类型的一个元素。

本文目标将显示您如何设置在SG300的时间范围和SG500系列交换机。

## 可适用的设备：

- Cisco小型企业300 & 500系列被管理的交换机

## 软件版本：

- 1.3.0.59

## 设置绝对时间范围：

步骤1.登陆到Web配置工具并且选择对Administration >时间设定>时间范围。时间范围页打开：

Step 2.要添加新的时间范围，请点击添加。

步骤3.输入一个新的时间范围名字在*时间范围名称*字段。

第 4 步：在*绝对开始时间*字段请选择是可适用的对您的设备的以下选项：

- 立即-选择为了时间范围能立即开始。
- 定日期，定期请输入时间范围开始的日期和时间。

Time Range Name:  (0/32 Characters Used)

Absolute Starting Time:  Immediate  
 Date    Time   HH:MM

Absolute Ending Time:  Infinite  
 Date    Time   HH:MM

第 5 步：在绝对结束时间字段请选择是可适用的对您的设备的以下选项：

- 立即-选择为了时间范围能立即开始。
- 定日期，定期请输入时间范围开始的日期和时间。

Time Range Name:  (0/32 Characters Used)

Absolute Starting Time:  Immediate  
 Date    Time   HH:MM

Absolute Ending Time:  Infinite  
 Date    Time   HH:MM

## 设置复发的时间范围：

步骤1.连接对Administration >时间设定>复发的范围。复发的范围页打开。

步骤2.选择绝对时间范围从下拉菜单添加复发的范围。

第 3 步：要添加新的复发的时间范围，请点击**添加**。

第 4 步：在复发的*开始时间*字段，请输入时间范围开始根据一个复发的基本类型的日期和时间。

Time Range Name: NewTimeRange

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

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

第 5 步：在复发的结束时间字段，请输入该的日期和时间根据一个复发的基本类型的时间范围末端。

Time Range Name: NewTimeRange

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

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

步骤6. 点击**适用**。

Time Range Name: NewTimeRange

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

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