

# SG200、SG300和SG500系列交换机时间设定的手动配置

## 客观

系统时间可以由用户手工设置，动态地从SNTP单播组播/泛播服务器或者从运行GUI的PC同步。同步的系统时钟为所有设备提供参照系在网络。网络时间同步对管理至关重要，巩固和调试网络。因为排除与版本区别和修改时间的混乱同步的时间也播放在共享文件系统的一重要的角色。作为启动流程一部分，交换机总是配置时间、时间区域和GUI。

本文目标将指导您通过手工设置和重置在SG200、SG300和SG500系列被管理的交换机的系统时间。

## 可适用的设备

- SG200
- SG300
- SG500

## 软件版本

- 1.3.0.59

## 设置系统时间

步骤1. Web配置工具的洛金。默认用户名是“cisco”，并且默认密码是“cisco”。

步骤2.连接对Administration >时间设定>System时间。系统时间页打开：

在页的上面以下字段显示：

- 实际时间(静态) –显示在设备和时间区域的实际时间，如果指定。
- 前个同步的服务器–显示从Simple Network Time Protocol (SNTP)服务器的信息包括地址、层和服务器类型。如果您的设备不连接到Sntp server “不同步”此字段的显示。

第 3 步：在指南设置请进入当前日期在日期字段。

**Note:**点击"here"在日期字段上的句子自动地获得在您的计算机存储的时间设定。如果点击，请跳到第5步。

**Manual Settings**

Set the date and time manually, or click [here](#) to import them from your computer.

Date:	2013-Mar-14	YYYY-MMM-DD
Local Time:	17:25:47	HH:MM:SS

步骤4.进入当前时间在本地时间字段。

**Manual Settings**

Set the date and time manually, or click [here](#) to import them from your computer.

Date: 2013-Mar-14 YYYYY-MMM-DD

Local Time: 17:25:47 HH:MM:SS

在时间区域设置下的第5步(可选)在从DHCP的获得时间区域旁边检查Enable复选框，如果希望对从DHCP服务器的enable (event)动态时间区域配置。

**Note:**启用此功能将重置在输入的手工的设置第3步和第4步。如果启用了此功能，请跳到第8步

**Time Zone Settings**

Get Time Zone from DHCP:  Enable

Time Zone from DHCP: N/A

步骤6.选择希望的时间区域偏移量从下拉菜单。

Time Zone Offset: UTC

Time Zone Acronym: PST (3/4 Characters Used)

第8步。在夏令时设置部分，请选择Enable复选框对当前时间的enable (event)自动调整夏令制的。

**Daylight Savings Settings**

Daylight Savings:  Enable

⌘ Time Set Offset:  min (Range: 1 - 1440, Default: 60)

第9.步。在*时间集合偏移*字段，从范围自1 – 1440的GMT请输入分钟偏移量的编号。DEFAULT值是60。

第10.步。在*夏令时类型*字段，请选择您要实现的夏令时类型。

设置被定义如下：

- USA –设置夏时制指南为USA。如果选择，请进行对第13步。
- 欧洲–设置夏时制指南为欧盟标准(有效为使用此标准)的其他国家(地区)。如果选择，请进行对第13步。
- 在日期之前–为国家手工设置夏令时指南–典型地除USA或EU之外(以上所列)。这每年允许DST开始和终止的定制。
- 复发– DST在同一个日期每年发生。

第11.步(可选)，如果“在日期之前”类型被选择了，输入夏令时发生的时间与日期。

- 从– DST启动的日和时间。
- 该DST结束的今天和时间。

步骤12。(可选)，如果“复发的”类型被选择了，请送进相应的信息在突出显示的从和对字段。

- 从-选择DST的日期(夏令时)每年开始。
  - 日-星期，当DST每年时开始。
  - 星期-星期在月之内，当DST每年时开始。
  - 月-年的月，当DST每年时开始。
  - 定期的时候，当DST每年开始。

- 至今，当DST每年结束。
  - 日-星期，当DST每年时结束。
  - 星期-星期在月之内，当DST每年时结束。
  - 月-年的月，当DST每年时结束。
  - 定期的时候，当DST每年结束。

第13步。单击 **Apply**。系统时间时间值给运行配置文件被写。