通过命令行界面(CLI)在思科业务交换机上配置系 统时间设置

目标

系统时间配置在网络中非常重要。同步的系统时钟在网络上的所有设备之间提供参考帧。网络时间 同步至关重要,因为管理、保护、规划和调试网络的每个方面都涉及确定事件发生的时间。如果没 有同步的时钟,在跟踪安全漏洞或网络使用情况时,就无法在设备之间准确关联日志文件。

同步时间还减少了共享文件系统中的混乱,因为无论文件系统驻留在哪台计算机上,修改时间保持 一致都非常重要。思科业务交换机支持简单网络时间协议(SNTP),启用后,交换机会从SNTP服务 器将设备时间与时间动态同步。

您可以使用自动配置(如SNTP或手动配置方法)管理交换机上的系统时间和日期设置。交换机仅 作为SNTP客户端运行,无法为其他设备提供时间服务。

本文提供有关如何通过命令行界面(CLI)在交换机上配置系统时间设置的说明。

注意:要通过基于Web的实用程序在交换机上配置系统时间设置,请单击<u>此处</u>。

适用设备 |固件版本

- CBS250<u>(产品手册)</u> |3.0.0
- CBS350<u>(产品手册)</u> |3.0.0
- CBS350-2X<u>(产品手册)</u> |3.0.0
- CBS350-4X<u>(产品手册)</u> |3.0.0

通过CLI在交换机上配置系统时间设置

默认情况下,交换机上没有配置网络策略。默认LLDP-MED全局和接口设置如下:

功能 默认设置 时钟源 SNTP

浏览器时间 禁用
时区(静态) 偏移为UTC+0
DHCP时区 禁用
夏令时(DST) 禁用

查看交换机上的系统时间设置

步骤1.登录交换机控制台。默认用户名和密码为cisco/cisco。如果已配置新的用户名或密码,请改 为输入凭证。



注意:命令可能因交换机的确切型号而异。在本例中,CBS350交换机通过Telnet访问。

步骤2.要显示要配置的端口的当前配置设置,请输入以下命令:

• detail — (可选)显示时区和夏令时配置。

显示以下信息:

- 实际时间 设备上的系统时间。这显示动态主机配置协议(DHCP)时区和时区的缩写。
- •时间源 系统时钟的外部时间源。
- Time from Browser 指定是否使用Web浏览器从配置计算机设置交换机的日期和时间。
- •时区(静态)—用于显示的时区。
- DHCP时区 指定系统的时区和夏令时或夏令时(DST)设置可从DHCP时区选项中取用。



步骤3.选择您的首选系统时间配置:

- <u>自动设</u>置 如果启用此设置,则从SNTP服务器获取系统时间。
- <u>手动设</u>置 手动设置日期和时间。当没有备用时间源(例如SNTP服务器)时,使用本地时间。

配置自动时间设置

步骤1.在交换机的特权执行模式下,输入以下命令进入全局配置情景:

CBS350#configure terminal

步骤2.要配置外部时间源,请输入以下命令:

CBS350(config)#[sntp|browser]

选项有:

- sntp (可选)指定SNTP服务器是外部时钟源。
- browser (可选)指定如果系统时钟尚未设置(手动或通过SNTP),则当用户通过超文本 传输协议(HTTP)或HTTP安全(HTTPS)登录交换机后,系统时钟将根据Web浏览器的时间信息 进行设置。

CBS350(config)#clock source sntp CBS350(config)#

注意:在本示例中,sntp配置为主时钟源,浏览器配置为备用时钟源。

步骤3.(可选)要显示已配置的系统时间设置,请输入以下命令:

CBS350#show clock detail

步骤4.(可选)在交换机的特权执行模式下,输入以下命令,将配置的设置保存到启动配置文件:

CBS350#copy running-config startup-config

第5步。(可选)出现"Overwrite file [startup-config].....**"提示**后,键盘上按"Y"表示"Yes"或"**N"表示 "No"。**

CBS350#copy running-config startup-config Overwrite file [startup-config].... (Y/N)[N] ?Y 19-May-2017 15:09:52 %COPY-I-FILECPY: Files Copy - source URL running-config des tination URL flash://system/configuration/startup-config 19-May-2017 15:09:54 %COPY-N-TRAP: The copy operation was completed successfully

现在,您应该已通过CLI自动配置交换机上的系统时间设置。

配置手动时间设置

如果没有其他时间源可用,您可以在系统重新启动后手动配置时间和日期。在下次系统重新启动之 前,时间将保持准确。建议您仅使用手动配置作为最后手段。如果您有外部源,交换机可以同步到 该源,则无需手动设置系统时钟。

重要信息:如果网络上有提供时间服务(如SNTP服务器)的外部源,则无需手动设置系统时钟。

要手动配置交换机上的系统时间设置,请执行以下步骤:

步骤1.在交换机的特权执行模式下,输入以下命令:

CBS350#[hh:mm:ss] [] [] []

选项有:

- hh:mm:ss 以小时(军用格式)、分钟和秒为单位指定当前时间。范围如下:
- hh 0至23
- mm 0至59

- ss - 0至59

- day 指定当月的当日。范围从 1 至 31。
- month 使用月名的前三个字母指定当月。范围为一月(一月)至十二月(十二月)。
- year 指定当年。范围为2000年至2037年。

注意:重新启动后,系统时钟设置为映像创建时间。在本例中,时钟时间设置为12:15:30,时钟日 期为2017年5月12日。

CBS350#clock set 12:15:30 may 12 2017

步骤2.在交换机的特权执行模式下,输入以下命令进入全局配置情景:

CBS350#configure terminal

步骤3.要禁用SNTP作为系统时钟的时间源,请输入以下命令:

CBS350(config) #no clock source sntp

步骤4.(可选)要设置时区以便显示,请输入以下命令:

选项有:

- zone 时区的缩写。范围最多为四个字符。
- hours-offset 与UTC的小时数差。范围从 -12 至 +13。
- minutes-offset (可选)分钟与UTC的分钟差。范围从 0 至 59。

注意:系统内部将时间保持在UTC中,因此此命令仅用于显示目的以及手动设置时间。

CBS350(config)#clock timezone PST -8

步骤5.(可选)要恢复默认时区配置设置,请输入以下命令:

CBS350(config) #no clock timezone

步骤6.(可选)要指定系统的时区和夏令时(DST)可从DHCP时区选项中取出,请输入以下命令:

CBS350(config)#clock dhcp timezone

配置DHCP时区后,请检查以下指南:

- •从DHCP服务器获取的时区优先于静态时区。
- •从DHCP服务器取得的夏令时优先于静态夏令时。
- IP地址租用时间到期后,时区和夏令时保持有效。
- •从DHCP服务器获取的时区和夏令时在重新启动后清除。
- 如果有多个启用DHCP的接口,则应用以下优先顺序:

— 从DHCPv6接收的信息先于从DHCPv4接收的信息

— 从运行在较低接口上的DHCP客户端接收的信息先于从运行在较高接口上的DHCP客户端接收的 信息

●禁用从中采用DHCP时区选项的DHCP客户端将清除动态时区和夏令时配置。

步骤7.(可选)要恢复默认DHCP时区配置,请输入以下命令:

CBS350(config) #no clock dhcp timezone

步骤8.(可选)要将系统配置为自动切换到夏令时(DST),请输入以下选项之一:

CBS350(config)#clock summer-time [zone] recurring {usa |eu | {week day hh:mm week day hh:mm}} [offset]CBS350(config)#clock summer-time zone recurring {usa |eu | {[day month year hh:mm] [day month year hh:mm]}} [offset]CBS350(config)#clock summer-time [zone] date [month day year hh:mm] [month day year hh:mm] [offset]

选项有:

- zone 夏令时生效时显示的时区的缩写。范围最多为四个字符。
- recurring 表示每年的夏令时开始和结束于相应的指定日。
- date 表示夏令时从命令中列出的第一个日期开始,到命令中的第二个日期结束。
- •美国 夏令时规则是美国的规则。规则如下:

— 开始 — 3月的第二个星期日

— 结束 — 11月的第一个星期日

— 当地时间凌晨2点

• 欧盟 — 夏令时规则是欧盟规则。规则如下:

- 开始 3月的最后一个星期日
- 结束 10月的最后一个星期日
- 当地时间凌晨1点
 - •周 月份的周。一周可以是1到5,从头到尾。每年开始或结束DST的月份内的一周。
 - day 星期几(按名称,如Sun,前三个字符)。 每年开始或结束DST的星期几。
 - •日期—月份的日期。范围从1至31。
 - month 月(按名称,如Feb,前三个字符)。 每年开始或结束DST的年月。
 - year year (无缩写)。 范围为2000年至2097年。
 - hh:mm 以军事格式显示的时间,以小时和分钟为单位。每年DST开始或结束的时间。范围如下:
- hh 0至23

- mm - 0至59

- ss - 0至59

• offset — (可选)夏季时间要添加的分钟数。范围为0到1440分钟,默认值为60。

CBS350(config)#summer-time pst recurring 1 sun nov 00:00 60

注意:在本例中,循环DST配置了PST时区。每00时开始,在3月的第一个星期日,每秒11月的第 二个星期日结束。偏移时间为60分钟。

步骤9.输入exit命令返回特权执行模式:

CBS350#

步骤10.(可选)要显示已配置的系统时间设置,请输入以下命令:

CBS350#show clock detail

步骤11.(可选)在交换机的特权执行模式下,输入以下命令,将配置的设置保存到启动配置文件:

CBS350#copy running-config startup-config

第12步。(可选)出现"Overwrite file [startup-config]....."提示**后,**在键盘上按Y表示"Yes"或**N表示** "No"。

您现在已通过CLI成功手动配置交换机上的系统时间设置。