

# 2008年到当前澳洲夏时制(DST)更改

## 目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[范围和影响](#)

[受影响的Cisco平台](#)

[受影响的Cisco平台](#)

[应用网络服务](#)

[接口和模块](#)

[Cisco IOS 软件](#)

[移动运营商](#)

[网络管理](#)

[光纤网络](#)

[路由器和交换机](#)

[安全性与VPN](#)

[Service Exchange](#)

[存储网络](#)

[网真](#)

[视频、有线和内容传输](#)

[语音和统一通信](#)

[无线](#)

[配置和解决方法](#)

[活动网络抽象\(阿那\)](#)

[自适应安全设备 \(ASA\) 和 PIX 平台](#)

[应用程序和网络服务](#)

[CatOS平台](#)

[CiscoWorks](#)

[数字梅迪亚编码器](#)

[数字媒体管理器和视频门户](#)

[入侵检测和防御 \( IPS 和入侵检测系统服务模块 2 \(IDSM2\) \)](#)

[Cisco IOS软件平台](#)

[Cisco IOS XR](#)

[Netflow集引擎](#)

[ONS 15000 系列产品](#)

[安全检测、分析及响应系统 \(CS-MARS\)](#)

[存储交换机\(SAN-OS\) -存储MDS 9500系列](#)

## 简介

五领土在澳大利亚在April (April的第一星期日延长2007-2008夏时制(DST)期限结束6，2008)而不是在三月的上星期日。对于2008-2009和去向前，同样规章制度也更改DST开始从上星期日的在十月对到十月的第一星期日。

对夏时制的更改汇总				
	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010
澳大利亚首都特区	上星期日在对上星期日的十月 2006年在三月2007年	上星期日在十月2007年到到April的第一星期日 2008年	在十月的第一星期日 2008年到到April的第一星期日2009年	在十月的第一星期日 2009年到到April 2010的第一星期日
新南威尔士	上星期日在对上星期日的十月 2006年在三月2007年	上星期日在十月2007年到到April的第一星期日 2008年	在十月的第一星期日 2008年到到April的第一星期日2009年	在十月的第一星期日 2009年到到April 2010的第一星期日
北部地区	没有夏时制	没有夏时制	没有夏时制	没有夏时制
昆士兰	没有夏时制	没有夏时制	没有夏时制	没有夏时制
南澳大利亚	上星期日在对上星期日的十月 2006年在三月2007年	上星期日在十月2007年到到April的第一星期日 2008年	在十月的第一星期日 2008年到到April的第一星期日2009年	在十月的第一星期日 2009年到到April 2010的第一星期日
塔	在十月的第	在十月的第一	在十月的第一	在十月

斯马尼亚	一星期日 2006年对在三月的上星期日2007年	星期日 2007年到到April的第一星期日2008年	星期日 2008年到到April的第一星期日2009年	的第一星期日 2008年到到April 2010的第一星期日
维多利亚	上星期日在对上星期日的十月 2006年在三月2007年	上星期日在十月2007年到到April的第一星期日 2008年	在十月的第一星期日 2008年到到April的第一星期日2009年	在十月的第一星期日 2009年到到April 2010的第一星期日
澳大利亚西部	在十二月的第一星期日， 2006年对在三月的上星期日 2007年	上星期日在对上星期日的十月 2007年在三月2008年	上星期日在对上星期日的十月 2008年在三月2009年*	没有夏时制
*再被评估夏时制更改和投票的2009年，澳大利亚西部不复原它在2009-2010。				

欲知更多信息，请访问澳大利亚政府网站：

<http://www.australia.gov.au/Time>

在本文上要求提供的配置更改在“夏时制内日期”编程的多种时间区域的。运行更新的软件的一些个设备可能不要求此更改，如果增强请求在设备运行的软件版本包括。在包括此增强的软件，老夏令时值被更改了到新的夏令时值，并且没有需要更改在本文上的配置。关于单个产品的详细信息，请看[受影响的Cisco平台](#)。

**配置或OS更改在实施老规则的设备将需要发生，因此设备时间可以是正确的，在日志和从设备或平台的其他有计时邮戳的通信。**

[\[\[返回顶层\]\]](#)

## [先决条件](#)

### [要求](#)

本文档没有任何特定的要求。

### [使用的组件](#)

本文档不限于特定的软件和硬件版本。

## 规则

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

## 范围和影响

当配置他们支持夏时制时，DST更改影响支持一个自动时间更改的所有设备。此更改影响Cisco和非Cisco设备。客户应联系所有采用时间敏感性消息传递或其他时间戳通信的客户，以便确定夏令时开始和结束时间调整所造成的影响。

在 DST 期间，时间没有改过来的受影响设备所显示的时间刚好与实际时间差 1 小时。在2008年，DST比在过去几年一星期以后开始三(3)周早期和末端。此更改第一次生效在April 2008年。此更改可能有在进行作为监控的正常操作一部分发现并解决问题和的事件关联活动的一种主要影响。

对与安全相关的设备，日志被获取，关联，并且存储供将来的参考，此时间更改可能使他们不正确为需要收回重建事件顺序他们的情况。不正确时间标记也许不是获得即时动作的事件的一个问题。然而，在将来，这些事件将引用不正确的的时间。

具有基于时间的控制和活动的所有设备（例如 AAA (Authentication Authorization Accounting) 服务器、内容设备 (CE)、定时作业和视频流服务器）均可能受到影响，应与其相应的供应商核实。

其他示例包括在错误时间记录的呼叫（可能影响呼叫详情报告和计费信息）或不准确的市场活动拨打时间（可能导致在政府机构规定的分配时间段外拨打客户电话，从而可能违反政府法规）。

结果，所有设备用基于时间的控制和活动，例如认证服务器，同步活动和预定事件(即批作业，计时的备份或者自动化拨号功能或脚本电话营销的目的等等)配置使用澳大利亚DST规则当时将被影响期限，当新的澳大利亚DST规则生效时，但是旧有澳大利亚DST规则仍然应用。

[\[\[返回顶层\]\]](#)

## 受影响的Cisco平台

此部分的表列出Cisco增强ID，这些ID被创建出来用来跟踪不同平台默认操作系统的变化。当配置观察夏时制时，包括这些改进的软件版本将正确地更改时间。

不包括这些增强的软件版本，但是支持夏时制，将使用上一个日期，在三月29以后是无效，2008。夏时制更改影响这些领土：

- 澳大利亚首都特区
- 新南威尔士
- 南澳大利亚
- 塔斯马尼亚
- 维多利亚

请参见这些类别了解关于您的产品的更多信息：

- [应用网络服务](#)
- [接口和模块](#)
- [Cisco IOS 软件](#)
- [移动运营商](#)

- [网络管理](#)
- [光纤网络](#)
- [路由器和交换机](#)
- [安全性与VPN](#)
- [存储网络](#)
- [网真](#)
- [视频、有线和内容传输](#)
- [语音和统一通信](#)
- [无线](#)

为了查看集成的每个增强和版本，请点击适合的Cisco 跟踪ID的或使用[Bug工具\(仅限注册用户\)](#)。您必须注册一个Cisco.com帐号以查看此信息。对于产品问题信息通告列表，请参见[产品售后畏汇总页](#)。

**注意：** Bug ID和问题信息通告(Field Notice)也许参考美国或北美DST更新。这些更新适用于澳大利亚。

[\[\[返回顶层\]](#)

## 受影响的Cisco平台

### 应用网络服务

Cisco 产品	Cisco Tracking ID	备注
ACE XML网关(反应性)	不适用	修复在版本5.1.1。
应用和内容联网系统 (ACNS)	<a href="#">CSCsm40178</a>	关于此产品的信息，参见 <a href="#">应用程序和网络服务</a> 在本文的 <a href="#">配置和解决方法</a> 部分。
<a href="#">内容服务交换机 (CSS)</a>	不适用	8.10/7.10 版本及后续版本中介绍了 <b>clock summer-time</b> 命令。
全球站点选择器 (GSS) 设备	不适用	请使用在版本1.3.2介绍的 <b>时钟用户夏令时</b> 命令。
广域应用服务 (WAAS)	<a href="#">CSCsm40228</a>	关于此产品的信息，参见 <a href="#">应用程序和网络服务</a> 在本文的 <a href="#">配置和解决方法</a> 部分。
广域文件服务 (WAFS)	不适用	请参阅 <a href="#">应用程序和网络服务</a> 在本文的 <a href="#">配置和解决方法</a> 部分关于应急方案信息。有关此产品的更多信息，请参阅 <a href="#">FN - 62677 - 美国夏时制政策更改于 2007 年 3 月生效 - 针对内容联网产品</a> 。

[\[\[返回顶层\]](#)

### 接口和模块

Cisco 产品	Cisco Tracking ID	备注
应用程序控制引擎模块(ACE)	不适用	请使用在版本A.1.4介绍的 <b>时钟时区标准的&lt;timezone&gt;</b> 命令和以远。
应用程序性能保证增强版网络模块(NME-APA)	不适用	请使用APA设备控制台为了解决夏时制问题。参考Cisco应用性能保证设备控制台用户指南的 <b>设备设置和管理部分</b> 关于此产品的更多信息。
分支路由器系列网络分析模块(NME-NAM)	CSCsm05261 CSCsh30313	<p>针对底层操作系统于 1.003 版本中修复。修复在2.3.4模块软件的。您能下载从<a href="#">NAM的一补丁程序Cat6500的(产品。代码 : WS-SVC-NAMx) Software Download页</a>。参考这些文档关于此产品的更多信息：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsm05261 —澳大利亚和阿根廷DST更改</a></li> <li>• <a href="#">CSCsh30313 —美国的更新DST服务引擎的例如 AIM-CUE NM-CUE NM-NAM NM-CE</a></li> <li>• <a href="#">FN - 62682 - 美国夏时制 (DST) 政策更改于 2007 年 3 月生效 - 针对 2.3.4 之前的所有 Cisco Unity Express (CUE) 版本</a></li> <li>• <a href="#">Cisco Unity Express 2.3 发行版本注释的重要说明部分</a></li> </ul>
Catalyst 6500系列网络分析模块(NAM-1/NAM-2)	CSCsm05261 CSCsh30313	<p>针对底层操作系统于 1.003 版本中修复。修复在2.3.4模块软件的。您能下载从<a href="#">支持Cisco 2800/3700/3800系列路由器 Software Download页的分支路由器系列NAM的一补丁程序</a>。参考这些文档关于此产品的更多信息：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsm05261 —澳大利亚和阿根廷DST更改</a></li> <li>• <a href="#">CSCsh30313 —美国的更新DST服务引擎的例如 AIM-CUE NM-CUE NM-NAM NM-CE</a></li> <li>• <a href="#">FN - 62682 - 美国夏时制 (DST) 政策更改于 2007 年</a></li> </ul>

		<p><a href="#">3月生效 - 针对 2.3.4 之前的所有 Cisco Unity Express (CUE) 版本</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Cisco Unity Express 2.3 发行版本注释的重要说明部分</a></li> </ul>
内容引擎网络模块 (NM-CE)	<a href="#">CSCsm05261</a> <a href="#">CSCsh30313</a>	<p>针对底层操作系统于 1.003 版本中修复。修复在 2.3.4 模块软件的。参考这些文档关于此产品的更多信息：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsm05261 —澳大利亚和阿根廷DST更改</a></li> <li>• <a href="#">CSCsh30313 —美国的更新DST服务引擎的例如 AIM-CUE NM-CUE NM-NAM NM-CE</a></li> <li>• <a href="#">FN - 62682 - 美国夏时制 (DST) 政策更改于 2007 年 3 月生效 - 针对 2.3.4 之前的所有 Cisco Unity Express (CUE) 版本</a></li> <li>• <a href="#">Cisco Unity Express 2.3 发行版本注释的重要说明部分</a></li> </ul>
内容交换模块 (CSM)	不适用	从 SUP 刀片运行 <b>clock calendar-valid</b> 命令。
与 SSL (CSM-S) 的内容交换模块	不适用	没有要求的更改。此产品拉从 CSM 的时间。
防火墙服务模块 (FWSM)	不适用	没有要求的更改。此产品拉从 CatOS 的时间。
共享端口适配器 (SPA)	不适用	
Unity Express 高级综合模块选项 (AIM-CUE)	<a href="#">CSCsh30313</a>	<p>关于这些产品的信息，参考这些文档：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsh30313 —美国的更新DST服务引擎的例如 AIM-CUE NM-CUE NM-NAM NM-CE</a></li> <li>• <a href="#">FN - 62682 - 美国夏时制 (DST) 政策更改于 2007 年 3 月生效 - 针对 2.3.4 之前的所有 Cisco Unity Express (CUE) 版本</a></li> </ul>
Unity Express 网络模块 (NM-CUE)	<a href="#">CSCsm05261</a> <a href="#">CSCsh30313</a>	<p>针对底层操作系统于 1.003 版本中修复。修复在 2.3.4 模块软件的。参考这些文档关于此产品的更多信息：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsm05261 —澳大利亚和阿根廷DST更改</a></li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsh30313 —美国的更新DST服务引擎的例如 AIM-CUE NM-CUE NM-NAM NM-CE</a></li> <li>• <a href="#">FN - 62682 - 美国夏时制 (DST) 政策更改于 2007 年 3 月生效 - 针对 2.3.4 之前的所有 Cisco Unity Express (CUE) 版本</a></li> <li>• <a href="#">Cisco Unity Express 2.3 发行版本注释的重要说明部分</a></li> </ul>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

[\[\[返回顶层\]\]](#)

## [Cisco IOS 软件](#)

Cisco 产品	Cisco Tracking ID	备注
Cisco IOS® 解决方案： <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">动态多点 VPN (DMVPN)</a></li> <li>• <a href="#">Easy VPN</a></li> </ul>	不适用	应该通过GUI手工更换VPN3K硬件。选择 <b>Configuration &gt; System &gt; General</b> ，并在“Time and Date”对话框中进行更改。应该通过Windows设置更改VPN客户端应用程序。在Cisco IOS中，应该用 <b>clock</b> 命令更改VPN SPA。请参阅本文的 <a href="#">配置和解决方法</a> 部分的 <a href="#">Cisco IOS软件平台</a> 关于应急方案信息。



<ul style="list-style-type: none"> <li>• I P s e c</li> <li>• 服 务 模 块</li> <li>• W e b V P N</li> </ul>		
Cisco IOS软 件平 台	不 适 用	请参阅本文的 <b>配置和解决方法</b> 部分的 <a href="#">Cisco IOS软件平台</a> 关于应急方案信息。
Cisco IOS XR	不 适 用	请参阅在本文的 <b>配置和解决方法</b> 部分的 <a href="#">Cisco IOS XR</a> 关于应急方案信息。

[\[\[返回顶层\]\]](#)

## 移动运营商

Cisco 产品	Cisco Tracking ID	备注
无线接入网优化 (RAN-O)	不适用	没有要求的更改。此产品拉从Cisco IOS的时间。

[\[\[返回顶层\]\]](#)

## 网络管理

Cisco 产品	Cisco Tracking ID	备注
访问控制服务器 (ACS)	不适用	此产品要求从Microsoft的一次更新。参考的 <a href="#">Microsoft信息库条款942763</a> 一为Microsoft Windows操作系统的十二月2007渐增时间 <a href="#">区域更新</a> 欲知更多信息。

活动网络抽象 (阿那)版本3.X	不适用	请参阅 <a href="#">活动网络抽象(阿那)</a> 在本文的 <a href="#">配置和解决方法</a> 部分关于应急方案信息。
应用网络管理器 (ANM)	不适用	没有要求的更改。ANM用途UTC (GMT)时间。
构建宽带服务管理器 (BBSM)	<a href="#">CS</a> <a href="#">Cs</a> <a href="#">m9</a> <a href="#">69</a> <a href="#">71</a>	参考的 <a href="#">CSCsm96971 —澳大利亚DST更改</a> <a href="#">阿根廷DST的更新OS在2008年更改</a> 关于此产品的更多信息。
CiscoWorks Common Services (CWCS)	<a href="#">CS</a> <a href="#">Cs</a> <a href="#">m4</a> <a href="#">37</a> <a href="#">97</a> <a href="#">CS</a> <a href="#">Csl</a> <a href="#">58</a> <a href="#">58</a> <a href="#">0</a>	此产品要求补丁程序。您能下载从 <a href="#">CiscoWorks服务器CD-One补丁程序</a> <a href="#">Software Download页</a> 的补丁程序。参考这些Bug关于此产品的更多信息： <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsm43797 — DST为CS3.0.x更改</a></li> <li>• <a href="#">CSCsl58580 — DST为CS3.1.x更改</a></li> </ul>
CiscoWorks LAN Management Solution (LMS)第2.2版	EOS/ EOL	关于此产品的更多信息状况的参考的 <a href="#">CiscoWorks LAN管理解决方案软件版本比较</a> 页。
CiscoWorks LAN Management Solution (LMS)第2.5版和第2.6版	<a href="#">CS</a> <a href="#">Cs</a> <a href="#">m4</a> <a href="#">37</a> <a href="#">97</a>	参考的 <a href="#">CiscoWorks服务器CD-One补丁程序</a> 为了访问此产品的补丁程序。参考的 <a href="#">CSCsm43797 —关于此产品的信息</a> ， <a href="#">DST为CS3.0.x更改</a> 。
CiscoWorks Network Compliance Manager (NCM)	<a href="#">CS</a> <a href="#">Cs</a> <a href="#">o4</a> <a href="#">50</a> <a href="#">36</a>	参考的 <a href="#">CSCso45036 —关于此产品的信息</a> ， <a href="#">修补需要的澳大利亚DST的</a> 。
CiscoWorks Small Network	EOS/ EOL	此产品在三月31的销售终止，2008。参考 <a href="#">产品&amp; Services</a> 页关于此产品的更多信息状况。

Management Solution (SNMS)		
CiscoWorks Voice Manager (CWVM)	<a href="#">CS Cs m4 37 97</a>	参考 <a href="#">Internetwork Performance Monitor</a> 软件下载网页为了访问此产品的补丁程序。参考的 <a href="#">CSCsm43797</a> —关于此产品的信息， <a href="#">DST为CS3.0.x更改</a> 。
CiscoWorks Internetwork Performance Monitor (IPM)	<a href="#">CS Cs m4 37 97</a>	参考 <a href="#">Internetwork Performance Monitor</a> 软件下载网页为了访问此产品的补丁程序。参考的 <a href="#">CSCsm43797</a> —关于此产品的信息， <a href="#">DST为CS3.0.x更改</a> 。
事件控制服务器(ICS)	EOS/EOL	此产品拉从Microsoft OS的时间。时间从Microsoft OS被拉。参考的 <a href="#">Microsoft信息库条款942763</a> —为Microsoft Windows操作系统的十二月2007渐增时间区域更新 欲知更多信息。此产品是EOS/EOL。有关此产品状态的详细信息，请参阅 <a href="#">Cisco Incident Control System</a> “产品和服务”页。
入侵防御传感器	不适用	<a href="#">有关此产品的信息，请参阅本文档配置和解决方法</a> 部分中的在本文的 <a href="#">配置和解决方法</a> 部分对于应急方案信息。
IP解决方法中心(ISC)	不适用	此产品要求更新对JRE。更新您的JRE，然后终止并且重新启动ISC服务。参考Sun开发者网络(SDN)条款： <a href="#">时区数据版本在关于JRE更新的信息</a> <a href="#">JRE软件里</a> 。
IPS事件查看器(IEV)	不适用	此产品要求从Microsoft的一次更新。参考的 <a href="#">Microsoft信息库条款942763</a> —为Microsoft Windows操作系统的十二月2007渐增时间区域更新 欲知更多信息。
许可证管理器(CLM)	不适用	CLM依靠本地时间(如获取从底层操作系统)。应该安装OS补丁程序如所需求。参考Sun开发者网络(SDN)条款： <a href="#">时区数据版本在关于JRE更新的信息</a> <a href="#">JRE软件里</a> 。参考 <a href="#">Microsoft信息库条款：为Microsoft Windows操作系统的十二月2007渐增时间区域更新</a> 关于Microsoft更新的信息。
移动无线传输经理(MWTM)	不适用	升级对MWTM 6.0.2。您能下载6.0.2补丁程序和思科SGM和MWTM <a href="#">DST更新步骤</a> (MWTM DST更新Procedure.pdf)从 <a href="#">MobileWireless传输管理器软件下载</a> (仅 <a href="#">registeredcustomers</a> )。移动无线传输管理器的6.0.2参考的 <a href="#">ReleaseNotes关于MWTM 6.0.2的更多信息</a> 。

箴言报 导向器 /箴言报 管理器	不 适用	此产品不受影响。
NetFlow 收集引 擎(NFC)	不 适用	必须安装对Java运行时的环境(JRE)的更新。 参考Sun开发者网络(SDN)条款： <a href="#">时区数据版本在关于JRE更新的信息 JRE软件里</a> 。 在本文的配置和解决方法部分的 <a href="#">参考的Netflow集引擎</a> 关于如何的安装JRE更新的信息。
网络准 入控制 设备 (NAC设 备)(以 前思科 Clean Access)	不 适用	有关此问题的示例，请参阅 <a href="#">Field Notice : FN - 62729 -思科Clean Access产品的美国夏令时策略变更有效三月2007年-</a> 关于此产品的信息。
网络分 析模块 (NM- NAM)软 件	<a href="#">CS Cs m0 52 61 CS Cs h3 03 13</a>	针对底层操作系统于 1.003 版本中修复。修 复在2.3.4模块软件的。您能下载从 <a href="#">支持 Cisco 2800/3700/3800系列路由器Software Download页的分支路由器系列NAM的一补 丁程序</a> 。参考这些文档关于此产品的更多信 息： <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsm05261 —澳大利亚和阿根廷 DST更改</a></li> <li>• <a href="#">CSCsh30313 —美国的更新DST服务 引擎的例如AIM-CUE NM-CUE NM- NAM NM-CE</a></li> <li>• <a href="#">FN - 62682 - 美国夏时制 (DST) 政策更 改于 2007 年 3 月生效 - 针对 2.3.4 之 前的所有 Cisco Unity Express (CUE) 版本</a></li> <li>• <a href="#">Cisco Unity Express 2.3 发行版本注释 的重要说明部分</a></li> </ul>
网络健 康检查 。	不 适用	此产品是销售终止。参考 <a href="#">Cisco Network Connectivity Monitor</a> 产品& Services页关于 此产品的更多信息状况。
网络寄 存器 (CNR)	不 适用	CNR从底层操作系统得到本地时间。适用 于适当的补丁程序您的操作系统。参考 Sun开发者网络(SDN)条款： <a href="#">时区数据版本 在关于JRE更新的信息 JRE软件里</a> 。参考 <a href="#">Microsoft信息库条款：为Microsoft Windows操作系统的十二月2007渐增时间 区域更新</a> 关于Microsoft更新的信息。
性能公 开性经 理 (PVM)	<a href="#">CS Cs m9 10 33</a>	参考的 <a href="#">CSCsm91033 —关于此产品的信息</a> ， <a href="#">PVM不兼容与2008年DST时区更改</a> 。

QoS Policy Manager (QPM)	<a href="#">CS Cs m0 20 83</a>	您必须应用CiscoWorks Common Services补丁程序。有关此产品的信息，请参阅 <a href="#">CSCsm02083 — 澳大利亚 DST 更改 / 阿根廷 DST 更改</a> 。
Sheer 3.3 和 3.4	EOS/EOL	此产品将不再销售并且可能会不受支持。参考 <a href="#">纯粹3.1的EOS/EOL</a> ， <a href="#">纯粹3.2</a> ， <a href="#">纯粹3.3</a> ， <a href="#">纯粹3.4</a> 关于此产品的更多信息。此产品需要 Solaris 的补丁程序并更新 JRE。参考的 <a href="#">USA 2007年DST问题的概述和缓解 Java SE平台和Solaris OS的</a> 关于JRE更新的信息。
信令网关管理器 (SGM)	不适用	升级对MWTM 6.0.2。您能下载6.0.2补丁程序和思科SGM和MWTM DST更新步骤 (MWTM DST更新Procedure.pdf)从 <a href="#">MobileWireless传输管理器软件下载(仅registeredcustomers)</a> 。 <a href="#">移动无线传输管理器的6.0.2</a> 参考的 <a href="#">ReleaseNotes关于MWTM 6.0.2的</a> 更多信息。
用户边缘服务管理器 (SESM)	不适用	请使用从Sun的TZUpdater工具为了解决此问题。参考Sun开发者网络(SDN)条款： <a href="#">时区数据版本在</a> 关于JRE更新的信息 <a href="#">JRE软件里</a> 。
Transport Manager (CTM)	不适用	CTM服务器是在Solaris运行主要的Java应用程序。CTM客户端(也Java应用程序)在Microsoft和Solaris工作。应该应用Microsoft和Java补丁程序。
Unified Operations Manager (Cisco UOM) 1.1 和 2.0 版	<a href="#">CS Cs k8 85 24</a>	参考的 <a href="#">CSCsk88524 — 委内瑞拉CUOM的时间区域更改</a> 关于此产品的信息。
WAN 管理器 (CWM)	不适用	一旦时间区域在服务器，更改您必须冷启动CWM。终止核心，配置有新的时间区域的服务器和冷启动CWM为了从旧时敏感条目清洗数据库(例如， stats和报警)。冷启动允许CWM使用新的时间区域，当与同步可能或也许没有更改时间区域)的交换机时(。

[\[\[返回顶层\]](#)

## 光纤网络

Cisco 产品	Cisco Tracking ID	备注
ONG光学	不适用	

产品		
<a href="#">ONS 15000 系列产品</a>	不适用	请参阅在本文的 <a href="#">配置和解决方法</a> 部分的 <a href="#">ONS 15000系列产品</a> 关于应急方案信息。

[\[\[返回顶层\]\]](#)

## 路由器和交换机

Cisco 产品	Cisco Tracking ID	备注
3200系列无线和移动路由器	不适用	没有要求的更改。此产品拉从Cisco IOS的时间。
7200系列路由器	不适用	请参阅本文的 <a href="#">配置和解决方法</a> 部分的 <a href="#">Cisco IOS软件平台</a> 关于应急方案信息。
7600系列路由器	不适用	请参阅本文的 <a href="#">配置和解决方法</a> 部分的 <a href="#">Cisco IOS软件平台</a> 关于应急方案信息。
访问级别路由器(VG224、IAD2xxx、As5xxx、UC500、8XX。 , 17XX 18XX , 28XX、37XX和38XX)	不适用	这些产品从Cisco IOS的下拉菜单时间。
载波路由系统(CRS)	<a href="#">CSCs h954 51</a> <a href="#">CSCs h380 30</a> <a href="#">CSCs i0766 1</a> <a href="#">CSCs i0965 1</a>	请参阅这些 Field Notices 以获取关于此产品的更多信息： <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">FN - 62767 - Cisco Customer Response Solution (CRS) - 2007 年夏时制更改的考虑事项</a></li> <li>• <a href="#">FN - 62571 - Cisco Unified Contact Center Enterprise、</a></li> </ul>

		<a href="#">Cisco Unified Customer Voice Portal (CVP)</a> 和 <a href="#">Customer Response Solution (CRS)</a> - 2007 年夏时制更改和 PG 时区问题的考虑事项
CatOS平台	不适用	请参阅本文的 <a href="#">配置和解决方法</a> 部分的 <a href="#">CatOS平台</a> 关于应急方案信息。
千兆交换路由器(GSR)	不适用	请参阅本文的 <a href="#">配置和解决方法</a> 部分的 <a href="#">Cisco IOS软件平台</a> 关于应急方案信息。

[\[\[返回顶层\]](#)

## 安全性与VPN

Cisco 产品	Cisco Tracking ID	备注
访问控制服务器解决方案引擎 (ACSSE)	不适用	此产品要求从Microsoft的一次更新。参考的 <a href="#">Microsoft信息库条款 942763</a> —为Microsoft Windows操作系统的十二月 2007渐增时间区域更新 欲知更多信息。
自适应安全工具 (ASA)平台	不适用	请参阅 <a href="#">可适应安全工具(ASA)</a> 和本文的 <a href="#">配置和解决方法</a> 部分的 <a href="#">PIX平台</a> 关于应急方案信息。
自适应安全设备管理器 (ASDM)	不适用	请参阅 <a href="#">可适应安全工具(ASA)</a> 和本文的 <a href="#">配置和解决方法</a> 部分的 <a href="#">PIX平台</a> 关于应急方案信息。
ASA先进的检查和预防存储设备服务	不适用	请参阅 <a href="#">可适应安全工具(ASA)</a> 和本文的 <a href="#">配置和解决方法</a> 部分的



模块(AIP-SSM)	用	<a href="#">PIX平台</a> 关于应急方案信息。
ASA IPsec	不适用	请参阅 <a href="#">可适应安全工具(ASA)</a> 和本文的 <a href="#">配置和解决方法</a> 部分的 <a href="#">PIX平台</a> 关于应急方案信息。
ASA WebVPN	不适用	请参阅 <a href="#">可适应安全工具(ASA)</a> 和本文的 <a href="#">配置和解决方法</a> 部分的 <a href="#">PIX平台</a> 关于应急方案信息。
CiscoWork安全管理解决方案(CW-SIMS)	<a href="#">CS</a> <a href="#">Cs</a> <a href="#">m3</a> <a href="#">333</a> <a href="#">4</a>	此产品要求更新。您能下载从 <a href="#">CWSIMS软件更新Software Download</a> 页的页。参考的 <a href="#">CSCsm33334 —澳大利亚的需要修正和DST更改</a> 关于此产品的更多信息。
CiscoWorks VPN/Security Management Solution (VM) : IDSMC和安全监视器	不适用	此产品要求从Microsoft的一次更新。参考的 <a href="#">Microsoft信息库条款942763 —为Microsoft Windows操作系统的十二月2007渐增时间区域更新</a> 欲知更多信息。
内容安全和控制存储服务模块(CSC SSM)	不适用	请参阅 <a href="#">可适应安全工具(ASA)</a> 和本文的 <a href="#">配置和解决方法</a> 部分的 <a href="#">PIX平台</a> 关于应急方案信息。
分布式拒绝服务(DDos)卫兵和探测器设备	不适用	升级系统对固件版本6.0(5)或以后为了合并新的夏时制配置设置。
混合的模拟和网络视频监控产品(视频监控数据流管理器)	不适用	这些产品要求Microsoft补丁。参考 <a href="#">澳大利亚2008夏令时规划指南</a> 欲知更多信息。
<a href="#">入侵检测和防御 (IPS 和入侵检测系统服务模块 2 (IDSM2))</a>	不适用	<a href="#">有关此产品的信息</a> ，请参阅本文 <a href="#">档配置和解决方法</a> 部分中的在本文的 <a href="#">配置和解决方法</a> 部分对于应急方案信息。
NAC设备(Cisco Clean Access)	不适用	参考的 <a href="#">FN 62729 -美国夏令时策略变更有效三月2007年-思科</a> 关于此产品的信息 <a href="#">Clean Access产品</a> 。
以网络为中心的视频监控产品	不适用	这些产品要求您更新SuSE操作系统到版本2.3.3-94.84或以上。为 <a href="#">时区的</a> 参考的 <a href="#">推荐的更新</a> 欲知更多信息。 <b>注意：</b> 在2006年上被立法的澳大利亚时间区域变化在Cisco Video Surveillance Media Server软件包括。
PIX 平台	不适用	请参阅 <a href="#">可适应安全工具(ASA)</a> 和本文的 <a href="#">配置和解决方法</a> 部分的 <a href="#">PIX平台</a> 关于应急方案信息。
PIX Device Manager (PDM)	不适用	请参阅 <a href="#">可适应安全工具(ASA)</a> 和本文的 <a href="#">配置和解决方法</a> 部分的



	用	<a href="#">PIX平台关于应急方案信息。</a>
Secure ACS工具	不适用	此产品要求从Microsoft的一次更新。参考的 <a href="#">Microsoft信息库条款942763 —为Microsoft Windows操作系统的十二月2007渐增时间区域更新</a> 欲知更多信息。
Security Agent (CSA)	不适用	从操作系统的CSA下拉式时间。CSA代理程序为Redhat和solaris是可用的。参考版本注释的 <a href="#">系统要求(代理程序)</a> 部分管理中心的Cisco Security Agent的5.2欲知更多信息。
安全经理	不适用	Cisco Security Manager拉从服务器操作系统的时间。更新Windows操作系统为了得到最新的夏时制规则。Windows 2000 Server 和 Windows 2003 Server 上支持 CSM。参考的 <a href="#">Microsoft信息库条款942763 —为Microsoft Windows操作系统的十二月2007渐增时间区域更新</a> 欲知更多信息。
安全检测、分析及响应系统 (CS-MARS)	<a href="#">CS Csl01098</a>	修复在版本6.0.1。请参阅 <a href="#">安全监控、分析和答复系统(CS-MARS)</a> 在本文的 <a href="#">配置和解决方法</a> 部分关于应急方案信息。参考 <a href="#">CSCsl01098 —要包括委内瑞拉&amp;阿根廷时区的补丁程序请更改</a> 关于此产品的更多信息。
Trust Agent (CTA)	不适用	已在 2.4.1 版本中修复。
VPN3K客户端	不适用	应该通过GUI手工更换VPN3K硬件。选择 <b>Configuration &gt; System &gt;General</b> ，并在“Time and Date”对话框中进行更改。应该通过Windows设置更改VPN客户端应用程序。在Cisco IOS中，应该用clock命令更改VPN SPA。请参阅本文的 <a href="#">配置和解决方法</a> 部分的 <a href="#">Cisco IOS软件平台</a> 关于应急方案信息。
VPN 3000集中器 (Altiga OS)	EO S/E OL	此产品将不再销售并且可能会不受支持。有关此产品的详细信息，请参阅 <a href="#">Cisco VPN 3000 系列集中器</a> “产品和服务”页。有关解决方法信息，请参阅本文档 <a href="#">配置和解决方法</a> 部分中的 <a href="#">VPN 3000集中器 (Altiga OS)</a> 。

[\[\[返回顶层\]\]](#)

## Service Exchange

Cisco 产品	Cisco Tracking ID	备注
对宽带的服务控制申请	不适用	此产品依靠基础JRE。必须更新JRE为了适应新的夏时制日期。参考的 <a href="#">时区数据版本在关于 JRE更新的更多信息JRE软件里</a>
服务控制 Collector 管理器	不适用	此产品依靠基础JRE。必须更新JRE为了适应新的夏时制日期。参考的 <a href="#">时区数据版本在关于 JRE更新的更多信息JRE软件里</a>
服务控制引擎 (SCE)	不适用	SCE操作系统可以配置自动地换成在指定的日期的DST和交换回到标准时间。如果夏时制每年同日发生n (正如在美国)，您能使用 <b>clock summer-time</b> 命令为了配置作为复发转换到和出于夏时制。 <b>注意：</b> 美国夏时制规则是 <b>clock summer-time</b> 命令的默认值。
服务控制用户管理器	不适用	此产品依靠基础JRE。必须更新JRE为了适应新的夏时制日期。参考的 <a href="#">时区数据版本在关于 JRE更新的更多信息JRE软件里</a>

[\[\[返回顶层\]\]](#)

## 存储网络

Cisco 产品	Cisco Tracking ID	备注
存贮交换机 (SAN-OS) -存贮MDS 9500系列	不适用	请参阅 <a href="#">存储设备交换机(SAN-OS) - 存储设备MD 9500系列</a> 在本文的 <a href="#">配置和解决方法</a> 部分对于应急方案信息。

[\[\[返回顶层\]\]](#)

## 网真

Cisco 产品	Cisco Tracking ID	备注
网真编解码	<a href="#">CSCsk44933</a>	策略变更合并到网真编码版本1.2里。参考的 <a href="#">CSCsk44933 —需要重建在CTS的TZ数据库支持DST时间更改</a> 关于此产品的更多信息。
TelePresence Manager	不适用	策略变更合并到网真管理器版本1.2里。有关此问题的示例，请参阅 <a href="#">Field Notice : FN - 62918 -思科网真编码、Cisco TelePresence Manager (CTM)和思科网真多点交换机的(CTMS)新西兰夏时制策略变更有效九月2007年</a> -关于此产品的更多信息。

[\[\[返回顶层\]\]](#)

## 视频、有线和内容传输

Cisco 产品	Cisco Tracking ID	备注
数字梅迪亚编码器	不适用	关于此产品的信息，请参阅在本文的 <a href="#">配置和解决方法</a> 部分的 <a href="#">数字梅迪亚编码器</a> 。
数字媒体管理器	不适用	关于此产品的信息，请参阅 <a href="#">数字媒体管理器和视频门户</a> 本文的 <a href="#">配置和解决方法</a> 部分的。
视频入口	不适用	关于此产品的信息，请参阅 <a href="#">数字媒体管理器和视频门户</a> 本文的 <a href="#">配置和解决方法</a> 部分的。

[\[\[返回顶层\]\]](#)

## 语音和统一通信

如果您运行多个Cisco Unified通信产品系统，请咨询更新产品的建议使用命令的适当的系统升级指南。具有统一的CallManager的每个版本的单独系统升级指南系统被建立。

为了查出根据统一的CallManager的系统测试版本的信息4.x，系统升级指南，完成这些步骤：

1. 转到 [http://www.cisco.com/en/US/docs/voice\\_ip\\_comm/uc\\_system/GB\\_resources/ipcmatrix.htm](http://www.cisco.com/en/US/docs/voice_ip_comm/uc_system/GB_resources/ipcmatrix.htm)。
2. 点击列标题适当对您使用的设置的版本。(附注系统测试发行版本与Unified CallManager 版本不同。)
3. 对系统升级指南的链接导航。

**注意：** 如果您收到无法的状态“打开脚本”，禁用所有插入软件或Cisco Security Agent在Cisco CallManager运行的一个错误，在您运行DST补丁程序前。

为了查出根据统一的CallManager的统一通信系统的信息5.x，系统升级指南，完成这些步骤：

1. 去 [http://www.cisco.com/en/US/docs/voice\\_ip\\_comm/uc\\_system/unified/communications/system/ucstart.htm](http://www.cisco.com/en/US/docs/voice_ip_comm/uc_system/unified/communications/system/ucstart.htm)。
2. 点击对应于系统版本您使用的链接。(系统版本通常，但不需要必须，同Unified CallManager版本一样。)
3. 点击**准备和计划**选项，并且点击**您的系统升级**连结找出目录表在页的左边的计划。

Cisco 产品	Cisco Tracking ID	备注
Agent Desktop (CAD)	<a href="#">CS Csm85615</a>	参考的 <a href="#">CSCsm85615</a> —关于此产品的信息， <a href="#">07/08澳大利亚DST的CAD/CSD考虑事项更改</a> 。
Agent Desktop (CAD)有Contact Center Express的 (CCX)	<a href="#">CS Csm51145</a>	
BTS 10200 软交换机	<a href="#">CS Csm62132</a>	参考的 <a href="#">CSCsm62132</a> —关于此产品的信息， <a href="#">DST更改在2008年澳大利亚和阿根廷的BTS10200的</a> 。
Collaboration Server	<a href="#">CS Cso43438</a>	参考的 <a href="#">CSCso43438</a> — <a href="#">2008澳大利亚夏令时的崔凡吉莱考虑事项</a> 关于此产品的信息。
计算机电话集成选项(Java CIL)版本6.0，7.0，7.1和更加极大	不适用	请参阅在本文的 <a href="#">配置和解决方法</a> 部分的 <a href="#">语音和统一通信产品</a> 关于应急方案信息。
会议连接(CCC)	<a href="#">CS Csl16516 CS Csz86171</a>	为了保证思科会议连接服务器与新的DST策略是兼容的，媒体汇聚服务器(MCS) Microsoft操作系统必须修补。参考这些Bug关于此产品的更多信息： <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsl16516</a> — <a href="#">DST：为2008澳大利亚夏令时更改需要的MCS-OS更新</a></li> <li>• <a href="#">CSCsz86171</a> — <a href="#">DST：MCS为2009个W.澳大利亚DST删除需要的OS更新</a></li> </ul>

动态内容适配器 (DCA)	<a href="#">CS Cso43721</a>	参考的 <a href="#">CSCso43602 — DST : 2008澳大利亚夏令时的崔凡吉莱考虑事项</a> 关于此产品的信息。
Email Manager	<a href="#">CS Cso43602</a>	参考的 <a href="#">CSCso43602 — DST : 2008澳大利亚夏令时的崔凡吉莱考虑事项</a> 关于此产品的信息。
紧急响应者 ( CER )	<a href="#">CS Cso44378</a>	参考的 <a href="#">CSCso44378</a> —关于此产品的更多信息 <a href="#">ENTER TITLE HERE</a> 。
报告(ICM和IPCC/Contact中心)版本5.0, 6.0和7.x的企业	<a href="#">CS Cso21149</a>	此产品依靠Windows和Java。参考的 <a href="#">CSCso21149 — DST : JRE/JDK更新为澳大利亚2008夏令时更改需要</a> 关于此产品的更多信息。
传真服务器	<a href="#">CS Csl16516 CS Csz86171</a>	参考这些文档关于此产品的更多信息： <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsl16516 — DST : 为2008澳大利亚夏令时更改需要的MCS-OS更新</a></li> <li>• <a href="#">CSCsz86171 — DST : MCS为2009个W.澳大利亚DST删除需要的OS更新</a></li> </ul>
IP Contact Center (IPCC)企业版4.x, 5.0, 6.0和更加极大的IP Contact Center (IPCC)托管版本4.x, 5.0和更加极大	<a href="#">CS Cso21149</a>	此产品依靠Windows和Java。请参阅在本文的 <a href="#">配置和解决方法</a> 部分的 <a href="#">语音和统一通信产品</a> 关于应急方案信息。参考 <a href="#">CSCso21149 — DST : JRE/JDK更新为澳大利亚2008夏令时更改需要</a> 关于此产品的更多信息。
智能联络管理 (ICM)企业版4.x, 5.0, 6.0和更加极大的智能联络管理(ICM)托管版本4.x, 5.0和更加极大	<a href="#">CS Cso21149</a>	此产品依靠Windows和Java。请参阅在本文的 <a href="#">配置和解决方法</a> 部分的 <a href="#">语音和统一通信产品</a> 关于应急方案信息。参考 <a href="#">CSCso21149 — DST : JRE/JDK更新为澳大利亚2008夏令时更改需要</a> 关于此产品的更多信息。
IP Communicator (CIPC)	<a href="#">CS Csm22665</a>	参考的 <a href="#">CSCsm22665</a> —在 <a href="#">2008年</a> 关于此产品的信息, <a href="#">在澳大利亚DST上的变化影响CIPC</a> 。
IP互操作性和协作系统(IPICS)	<a href="#">CS Csl9475 CS</a>	IPICS操作系统要求更新服从新的澳大利亚DST更改。参考这些Bug关于此产品的更多信息： <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsl9475 — IPICS服务器 : 澳大利亚时区- JVM</a></li> </ul>

	<a href="#">Csl94766</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsl94766 — IPICS服务器：澳大利亚时区- OS</a></li> </ul>
IP软电话	不适用	Cisco IP Softphone 已终止销售。您必须更新您操作系统为了符合新的夏时制规则在澳大利亚。
Media Blender (CMB)	<a href="#">CS Cso43568</a>	参考的 <a href="#">CSCso43568 — DST：2008澳大利亚夏令时的崔凡吉莱考虑事项</a> 关于此产品的信息。
媒体汇聚服务器 (MCS) Windows版本	<a href="#">CS Csl16516 CS Csz86171</a>	参考这些文档关于此产品的更多信息： <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsl16516 — DST：为2008澳大利亚夏令时更改需要的MCS-OS更新</a></li> <li>• <a href="#">CSCsz86171 — DST：MCS为2009个W.澳大利亚DST删除需要的OS更新</a></li> </ul>
MGX媒体网关	不适用	MGX平台为偏移量手工被更正被设置在网络的低数值节点。有关此问题的示例，请参阅 <a href="#">Field Notice：FN - 62702 - MGX、IGX和BPX平台的美国夏令时策略变更有效三月2007年-以重置命令为例</a> 。
去话选项(ICM和IPCC/Contact中心)版本6.0，7.0，7.1和更加极大	<a href="#">CS Csl41756</a>	请参阅在本文的 <a href="#">配置和解决方法</a> 部分的 <a href="#">语音和统一通信产品</a> 关于应急方案信息。参考 <a href="#">CSCsl41756 —关于此产品的信息，澳大利亚DST更改在去话选项需要</a> 。
个人助理(CPA)	EO S/E OL	Cisco Personal Assistant 已终止软件支持，将不会为澳大利亚的夏时制更改进行更新。
PSTN网关 (PGW2200)	不适用	要求补丁程序。参考 <a href="#">Sun解决方案201084：夏时制(DST)为澳大利亚(2006)，美国(2007)和其他更改</a> 。
支持工具- 2.x	<a href="#">CS Cso21254</a>	没有要求的更改。此产品依靠Windows和Java。
统一应用环境 (CUAE)	<a href="#">CS Csl16516 CS Csz86171</a>	参考这些文档关于此产品的更多信息： <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsl16516 — DST：为2008澳大利亚夏令时更改需要的MCS-OS更新</a></li> <li>• <a href="#">CSCsz86171 — DST：MCS为2009个W.澳大利亚</a></li> </ul>

		<a href="#">亚DST删除需要的OS更新</a>
快速统一 CallManager (CCME)	不 适 用	请参阅本文的 <a href="#">配置和解决方法</a> 部分的 <a href="#">Cisco IOS软件平台</a> 关于应急方案信息。
统一-CallManager ITM	不 适 用	请使用 <a href="#">clock summer-time</a> 命令正如 <a href="#">Cisco IOS软件平台</a> 所描述在本文的 <a href="#">配置和解决方法</a> 部分。
统一通信管理器 (CUCM)版本3.x和 4.x	<a href="#">CS Csl 046 41 CS Csl 164 91 CS Csl 165 06 CS Csl 165 00 CS Csl 165 16 CS Csz 861 31 CS Csz 861 36 CS Csz 861 51 CS Csz 861 56 CS Csz 861 84 CS Csz 861 71 CS</a>	<p>请参阅这些 Bug 以获取关于此产品的信息：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsl04641 — DST : Comm为2008澳大利亚夏令时更改需要的管理器更新</a></li> <li>• <a href="#">CSCsl16491 — DST : Comm管理器为2008澳大利亚夏令时更改需要的ToD upd</a></li> <li>• <a href="#">CSCsl16506 — DST : Comm为2008澳大利亚夏令时更改需要的管理器 JRE更新</a></li> <li>• <a href="#">CSCsl16500 — DST : 为2008澳大利亚夏令时更新需要的RTMT更新</a></li> <li>• <a href="#">CSCsz86131 — DST : Comm为2009个W.澳大利亚亚DST删除需要的管理器更新</a></li> <li>• <a href="#">CSCsz86136 — DST : Comm管理器为2009个W.澳大利亚DST删除需要的ToD更新</a></li> <li>• <a href="#">CSCsz86151 — DST : 为2009个W.澳大利亚DST删除需要的电话更新</a></li> <li>• <a href="#">CSCsz86156 — DST : 为2009个W.澳大利亚DST删除需要的3951个电话更新</a></li> <li>• <a href="#">CSCsz86184 — DST : 波尔特2009个W.澳大利亚DST删除的CM DB</a></li> <li>• <a href="#">CSCsz86171 — DST : MCS为2009个W.澳大利亚亚DST删除需要的OS更新</a></li> <li>• <a href="#">CSCtb19754 — CUCM CSCsz86131端口 , 2009个W.澳大利亚DST删除</a></li> </ul>



	<a href="#">Ctb19754</a>	
统一通信管理器 (CUCM)版本5.x和6.x	<a href="#">CS Csl04641</a> <a href="#">CS Csl16508</a> <a href="#">CS Csl16500</a> <a href="#">CS Csl16519</a> <a href="#">CS Csz86131</a> <a href="#">CS Csz86136</a> <a href="#">CS Csz86151</a> <a href="#">CS Csz86156</a> <a href="#">CS Csz86184</a> <a href="#">CS Csz86171</a> <a href="#">CS Ctb19754</a>	<p>请参阅这些 Bug 以获取关于此产品的信息：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsl04641 — DST : Comm为2008澳大利亚夏令时更改需要的管理器更新</a></li> <li>• <a href="#">CSCsl16508 — DST : Comm为2008澳大利亚夏令时更改需要的管理器 JRE更新</a></li> <li>• <a href="#">CSCsl16500 — DST : 为2008澳大利亚夏令时更新需要的RTMT更新</a></li> <li>• <a href="#">CSCsl16519 — DST : 为2008澳大利亚夏令时更改需要的Unified OS更新</a></li> <li>• <a href="#">CSCsz86131 — DST : Comm为2009个W.澳大利亚DST删除需要的管理器更新</a></li> <li>• <a href="#">CSCsz86136 — DST : Comm管理器为2009个W.澳大利亚DST删除需要的ToD更新</a></li> <li>• <a href="#">CSCsz86151 — DST : 为2009个W.澳大利亚DST删除需要的电话更新</a></li> <li>• <a href="#">CSCsz86156 — DST : 为2009个W.澳大利亚DST删除需要的3951个电话更新</a></li> <li>• <a href="#">CSCsz86184 — DST : 波特2009个W.澳大利亚DST删除的CM DB</a></li> <li>• <a href="#">CSCsz86171 — DST : MCS为2009个W.澳大利亚DST删除需要的OS更新</a></li> <li>• <a href="#">CSCtb19754 — CUCM CSCsz86131端口, 2009个W.澳大利亚DST删除</a></li> </ul>
Unified Contact Center企业和托管的版本7.0, 7.1和更加极大	不适用	请参阅在本文的 <a href="#">配置和解决方法</a> 部分的 <a href="#">语音和统一通信产品</a> 关于应急方案信息。
Unified Contact	<a href="#">CS</a>	参考这些文档关于此产品的信息



Center Express (CCX)与Unified IP交互语音应答 (IP IVR)	Cs m5 119 4	: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsm51194 — 07/08澳大利亚DST更改的Unified CCX考虑事项</a></li> <li>• <a href="#">Field Notice : FN - 63090 - Cisco Unified Contact Center Express (Unified CCX)和Cisco IP IVR -考虑事项为2008年AUS夏时制崔凡吉莱</a></li> </ul> <b>澳大利亚西部2009年—对于UCCX版本4.1和4.5或更加极大，您必须升级到MCS-OS版本2003 1.4(a) SR-9或更加极大。您能下载从此位置的升级：在下载页的<a href="http://www.cisco.com/cgi-bin/tablebuild.pl/cmva-3des?psrtdcat20e2">http://www.cisco.com/cgi-bin/tablebuild.pl/cmva-3des?psrtdcat20e2</a>，展开IP电话 &gt;呼叫控制&gt; Cisco Unified Communications Manager (CallManager) &gt; Cisco Unified Communications Manager版本4.3，并且点击语音Apps OS和BIOS更新为了找出升级。</b>
统一-Customer Voice Portal (CVP)	CS Cso 228 95	参考的 <a href="#">CSCso22895</a> —关于此产品的信息， <a href="#">CVP的安装程序应该总是更新CVP到最当前的DST。</a>
Unified Intelligent Contact Management企业和托管的版本7.0，7.1和更加极大	不 适用	请参阅在本文的 <a href="#">配置和解决方法</a> 部分的 <a href="#">语音和统一通信产品</a> 关于应急方案信息。
Unified IP电话 : CP-3911 和 CP-3951	CS Csl 935 85 CS Csz 861 56	参考的 <a href="#">CSCsl93585 — DST : 为2008澳大利亚夏令时更改需要的3951/3911更新</a> 关于此产品的信息。 <a href="#">CSCsz86156 — DST : 为2009个W.澳大利亚DST删除需要的3951个电话更新</a>
Unified IP 电话 (7900 系列) : CP-7906G、CP-7911G、CP-7931G CP-7941G、CP-7941G-GE、CP-7942G、CP-7945G CP-	CS Csl 165 21 CS Csz 861 56	参考这些文档关于此产品的更多信息： <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsl16521 — DST : 为2008澳大利亚夏令时更改需要的电话更新</a></li> <li>• <a href="#">CSCsz86156 — DST : 为2009个W.澳大利亚DST删除需要的3951个电话更新</a></li> </ul>

7961G、CP-7961G-GE、CP-7962G、CP-7965G CP-7970G、CP-7971G-GE		
Unified MeetingPlace	<a href="#">CS Cs m2 268 6 CS Cs m2 274 9</a>	<p>请参阅这些 Bug 以获取关于此产品的信息：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsm22686 —在澳大利亚 DST 上的变化在 2008 年影响 MeetingPlace 音频服务器</a></li> <li>• <a href="#">CSCsm22749 —在澳大利亚 DST 上的变化在 2008 年影响 MP GWSIM</a></li> <li>• <a href="#">CSCsl16516 — DST : MCS-OS 更新为 2008 澳大利亚夏令时更改需要</a></li> </ul>
Unified MeetingPlace Express	<a href="#">CS Cs m2 269 2</a>	<p>参考的 <a href="#">CSCsm22692</a> —在 2008 年关于此产品的信息，在澳大利亚 DST 上的变化影响 MPE。</p>
Unified Mobility	<a href="#">CS Csl 265 87</a>	<p>参考的 <a href="#">CSCsl26587</a> —需要 <a href="#">Australia</a> 关于此产品的信息 <a href="#">DST</a> 更改。</p>
Unified OS (Linux)	<a href="#">CS Csl 165 19</a>	<p>Unified 操作系统与 Cisco Unified Communications Manager 5.0 及以上版本、思科 UnityConnection 2.0 及以后和 Cisco Unified Communications Manager Business Edition 一起使用。参考的 <a href="#">CSCsl16519 — DST : Unified OS 更新为 2008 澳大利亚夏令时更改需要</a> 关于此产品的更多信息。</p>
统一个人通信 (CUPC)	<a href="#">CS Cs m2 268 0</a>	<p>参考的 <a href="#">CSCsm22680</a> —在 2008 年关于此产品的信息，在澳大利亚 DST 上的变化影响 CUPC。</p>
统一存在 (CUP)	<a href="#">CS Csl 178 71 CS Csl 178 79 CS</a>	<p>请参阅这些 Bug 以获取关于此产品的信息：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsl17871 —对 epas (2008 澳大利亚 DST TZ, DB) 的移植的 CSCsl04641</a></li> <li>• <a href="#">CSCsl17879 —对 epas (2008 澳大利亚 DST TZ, JRE) 的移植的 CSCsl16508</a></li> <li>• <a href="#">CSCsl17886 —对 epas</a></li> </ul>

	<a href="#">Csl17886CS</a> <a href="#">Csl17893</a>	<p><a href="#">(2008澳大利亚DST TZ, RTMT)的移植的CSCsl16500</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsl17893 —对epas (2008澳大利亚DST TZ, OS)的移植的CSCsl16519</a></li> </ul> <p>对于澳大利亚西部2009年，此问题在版本7.0.4es和7.0.5被解决。</p>
Unified供应管理器	<a href="#">CS</a> <a href="#">Csk85302</a>	关于此产品的信息，参考的 <a href="#">CSCsk85302 —请添加新的委内瑞拉的/澳大利亚/阿根廷时间区域更改支持</a> 。
Unified服务统计数据管理器(CUSSM)	不适用	CUSSM依靠本地时间(如获取从底层操作系统)。您必须适用于可适用的补丁程序您的操作系统。
Unified Survivable Remote Site Telephony (SRST)	不适用	SRST 版本为功能集；请参阅本文的 <a href="#">配置和解决方法</a> 部分的 <a href="#">Cisco IOS软件平台</a> 关于应急方案信息。
Unified系统联系人中心企业(系统IPCC)版本7.0, 7.1和更加极大	<a href="#">CS</a> <a href="#">Cso21149</a>	此产品依靠Windows和Java。请参阅在本文的 <a href="#">配置和解决方法</a> 部分的 <a href="#">语音和统一通信产品</a> 关于应急方案信息。参考 <a href="#">CSCso21149 — DST : JRE/JDK更新为澳大利亚2008夏令时更改需要</a> 关于此产品的更多信息。
统一视频好处(CUVA)	<a href="#">CS</a> <a href="#">Csm22682</a>	在Unified视频优点上的变化不是需要的。您必须适用于适当的补丁程序您的操作系统。参考的 <a href="#">CSCsm22682 —在2008年在澳大利亚DST上的变化影响CUVA</a> 关于此产品的更多信息。
统一视频会议(CUVC)	<a href="#">CS</a> <a href="#">Csm22707</a>	参考的 <a href="#">CSCsm22707 —在2008年关于此产品的信息, 在澳大利亚DST上的变化影响CUVC管理器</a> 。
Unified Web和电子邮件交互作用管理器(EIM/WIM)有Contact Center企业的(CCE)	<a href="#">CS</a> <a href="#">Csm51228</a>	参考的 <a href="#">CSCsm51228 —关于此产品的信息, EIM \ WIM与CCE考虑事项07/08澳大利亚DST的更改</a> 。
Unified Web和电子邮件交互作用管理器(EIM/WIM)有Contact Center Express的(CCX)	<a href="#">CS</a> <a href="#">Csm51239</a>	参考的 <a href="#">CSCsm51239 —关于此产品的信息, EIM \ WIM与CCX考虑事项07/08澳大利亚DST的更改</a> 。
Unified工作人员优化(WFO)质量管	<a href="#">CS</a> <a href="#">Cs</a>	参考的 <a href="#">CSCsm51249 —关于此产品的信息, 07/08澳大利亚</a>

理(QM)	<a href="#">m51249</a>	<a href="#">DST的WFO   QM考虑事项更改</a> 。
Unified工作人员优化(WFO)人事管理(WFM)	<a href="#">CS Cs m51262</a>	参考的 <a href="#">CSCsm51262</a> —关于此产品的信息， <a href="#">07/08澳大利亚 DST的WFO   WFM考虑事项更改</a> 。
Unity Connection	<a href="#">CS Csl 88526 CS Ctc 25326</a>	参考这些文档关于此产品的更多信息： <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsl88526 — DST : 澳大利亚在2008年扩展了夏时制</a></li> <li>• <a href="#">CSCtc25326 — DST : 澳大利亚十月2009年症状的拒绝夏时制</a></li> </ul>
Unity Express (CUE)	不适用	参考的 <a href="#">FN - 62682 -所有Cisco Unity Express (CUE)版本的美国夏时制(DST)策略变更有效三月2007年-在2.3.4之前</a> 关于此产品的信息。
Unity语音邮件	<a href="#">CS Cs m32946 CS Ctc 11035</a>	参考这些文档关于此产品的更多信息： <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsm32946 — DST澳大利亚Unity : 为Unity的更新</a></li> <li>• <a href="#">CSCtc11035 —澳大利亚西部的DST更改</a></li> </ul>
VG248 Analog Phone Gateway	<a href="#">CS Cs m22699</a>	没有要求的VG248应用程序更新。VG248接收从Cisco Unified Communications Manager的时钟信息，应该更新;请参阅Unified通信管理器条目在此表里。参考 <a href="#">CSCsm22699</a> —在 <a href="#">2008年在澳大利亚DST上的变化影响VG248</a> 关于此产品的更多信息。
Voice Provisioning Tool (VPT)	<a href="#">CS Csl 16516 CS Csz 86171</a>	请使用从Sun的TZUpdater工具1.3.3为了解决此问题。参考这些Sun页欲知更多信息： <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sun开发者网络(SDN)条款：<a href="#">JRE 软件中的时区数据版本</a></li> <li>• <a href="#">Java SE下载</a></li> </ul> 参考这些文档关于他的产品的更多信息： <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsl16516 — DST : 为2008澳大利亚夏令时更改需要的MCS-OS更新</a></li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsz86171 — DST</a> : <a href="#">MCS为2009个W.澳大利亚</a> <a href="#">亚DST删除需要的OS更新</a></li> </ul>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

[\[\[返回顶层\]\]](#)

## 无线

Cisco 产品	Cisco Tracking ID	备注
4400系列无线局域网控制器	<a href="#">CSCsf99924</a>	参考的 <a href="#">CSCsf99924</a> —关于此产品的信息, <a href="#">夏令时不可能设置</a> 。
接入点和无线控制器	不适用	
内容服务网关(CSG)/Cisco内容服务网关第2生成(CSG2)	不适用	没有要求的更改。此产品拉从Cisco IOS的时间。
网关GPRS支持节点(GGSN)	不适用	没有要求的更改。此产品拉从Cisco IOS的时间。
移动无线家庭代理程序	不适用	没有要求的更改。此产品拉从Cisco IOS的时间。
IP转发点(ITP)	不适用	没有要求的更改。此产品拉从Cisco IOS的时间。
WiMax	不适用	没有要求的更改。此产品拉从Cisco IOS的时间。

[\[\[返回顶层\]\]](#)

## 配置和解决方法

此部分包含支持夏时制的更加公用的Cisco平台的解决方法或手动配置。

可用的配置	
Cisco 平台	可用的解决方法
<a href="#">活动网络抽象(阿那)</a>	是
<a href="#">自适应安全设备 (ASA) 和 PIX 平台</a>	是
<a href="#">应用程序和网络服务</a>	是
<a href="#">CatOS平台</a>	是
<a href="#">CiscoWorks</a>	补丁程序
<a href="#">数字梅迪亚编码器</a>	是
<a href="#">数字媒体管理器和视频门户</a>	是
<a href="#">入侵检测和防御 ( IPS 和入侵检测系统服务模块 2 (IDSM2) )</a>	是
<a href="#">Cisco IOS软件平台</a>	是
<a href="#">Cisco IOS XR</a>	是
<a href="#">Netflow集引擎</a>	是
<a href="#">ONS 15000 系列产品</a>	是
<a href="#">安全检测、分析及响应系统 (CS-MARS)</a>	是
<a href="#">存贮交换机(SAN-OS) -存贮 MDS 9500系列</a>	是
<a href="#">语音和统一通信产品</a>	是
<a href="#">VPN 3000集中器(Altiga OS)</a>	NO-手工被设置在3月和11月

[\[\[返回顶层\]](#)

## [活动网络抽象\(阿那\)](#)

因为Cisco阿那版本3.x附有Java开发工具箱(JDK) 1.4.2\_13，在您的位置的夏时制也许从JDK 1.4.2\_13已经更改发布。如果怀疑这是真的，请使用Sun夏时制工具为了更新到最新的夏时制如发布由Sun。

完成这些步骤为了使用Sun夏时制工具：

1. 下载JDK美国DST时区更新工具- 1.2.2从Sun网站在此URL：  
<http://java.sun.com/javase/downloads/index.jsp>
2. 抽出tzupdater.jar文件从下载的压缩文件，并且复制它对在网关和单元机器的/tmp。
3. 完成在所有网关和单元机器的这些步骤：登陆对计算机如纯粹。终止所有AVM进程变成/tmp目录，并且执行此命令：

```
java -jar tzupdater.jar -u -v 4 重新启动思科阿那系统。
```

## [自适应安全设备 \(ASA\) 和 PIX 平台](#)

您能更改运行Cisco PIX或与一个单个配置命令的ASA OS的系统的DST配置参数。您能在任何时间和在所有设备运行此指令来更改特定设备的当前默认设置。ASA 的插件设备 ( ASDM、AIP-SSM、CSC-SSM 和其他模块 ) 将从 ASA 获取时间。

```
clock summer-time zone date month date year hh:mm month date year hh:mm [offset]
```

**注意：**如果您不使用夏令时选项，您是不受此问题影响的。要验证您不使用summer-time选项，请运行此指令：**show run|包括夏令时**

如果您从此指令没有收到输出，您是不受此问题影响的。如果您收到输出，并且您的设备是受此问题的影响的，请与[Cisco技术支持中心\(TAC\)联系](#)为了得到6.3(5.123)临时镜像。

[\[\[返回顶层\]\]](#)

## [应用程序和网络服务](#)

对于应用程序和网络服务，您能设置时间区域为一个通用的区域，然后创建您该区域的自己的夏令时设置。

在所有您的美国基于CES，FEs和WAEs，运行这两时钟命令

```
clock timezone GMT-5 -5 0
clock summertime GMT-5 recurring 2 Sunday March 2:0 2 Sunday November 2:0 60
```

第一条命令设置一通用的时间区域没有夏时制。第二条命令添加在第二星期日在三月在上午2:00和第二星期日的60分钟之前自动调整时钟在十一月在上午2:00的一自定义夏令时设置。

**注意：**此示例是为时间区域在格林尼治标准时间(GMT-5)后的5个小时。为您的时间区域是适当的您必须指定偏移量。

[\[\[返回顶层\]\]](#)

## [CatOS平台](#)

您能更改运行Cisco CatOS版本5.4和以后与一个单个配置命令的系统的DST配置参数。您能在任何时间和在所有设备运行此指令来更改特定设备的当前默认设置。

```
set summertime recurring [{week} {day} {month} {hh:mm} {week | day | month | hh:mm} [offset]]
```

[\[\[返回顶层\]\]](#)

## [CiscoWorks](#)

管理应用，例如Ciscoworks和Cisco Secure ACS，使用操作系统提供的时间。所以，为了解决DST问题，您必须安装包含您操作系统的操作系统的补丁程序(Windows、Solaris等等)解决。

如果平台包括由Cisco维护，例如统一的CallManager或ACS工具的一个操作系统，Cisco将提供一个补丁程序。当补丁程序为您的产品，将是可用的请看见受影响的产品列出在[网络管理](#)部分为了确定。

[\[\[返回顶层\]\]](#)

## [数字梅迪亚编码器](#)

完成这些步骤为了更改DME时间区域和时间设定：



1. 请使用Windows远程桌面连接应用程序为了访问DME 1000或2000年。
2. 请使用此信息为了登陆：DME 1000：Username= gostreamPassword=密码DME 2000：Username=尼亚加拉Password=密码
3. 从Windows启动人选择**控制面板**。
4. 双击“日期和时间”。
5. 点击**时间区域**选项卡，并且选择是可适用的对您的区域的时间区域。
6. 单击 **Ok**。
7. 点击**日期和时间**选项卡，并且调节时间对新的夏时制。
8. 单击 **Ok**。

[\[\[返回顶层\]\]](#)

## [数字媒体管理器和视频门户](#)

完成这些步骤为了更改DMM和视频门户时间区域和时间设定：

1. 登陆对应用管理接口(AAI) DMM或视频门户通过KVM连接对DMM/Video门户服务器或通过Secure Shell客户端。
2. 选择**DATE\_TIME\_SETTINGS**。
3. 选择**好**，并且按回车。
4. 选择**TIME\_ZONE**。
5. 选择**好**，并且按回车。
6. 选择是可适用的对您的区域的时间区域。
7. 选择**好**，并且按回车。
8. 选择**是**，并且按回车。
9. 选择**时间**，并且点击**OK**键。
10. 选择**好**，并且按回车。
11. 调节时间对新的夏时制。
12. 选择**好**，并且按回车。

**注意：** 您必须完成DMM和视频门户的此步骤。

[\[\[返回顶层\]\]](#)

## [入侵检测和防御 \( IPS 和入侵检测系统服务模块 2 \(IDSM2\) \)](#)

为了更改在Cisco物和预防设备的夏令时设置，请使用从CLI的设置选项：

```
Modify summer time settings? [no]:yes Recurring, Date or Disable[recurring]:date Start  
Month[mar]: Start Week[2]: Start Day[sun]: Start Time[02:00:00]: End Month[nov]: End Week[1]:  
End Day[sun]: End Time[02:00:00]: DST Zone[]: EDT Offset[60]:
```

**注意：** 基于GUI的管理程序包也许包括您能使用做必要的更改的一张基于时间的设置画面。

[\[\[返回顶层\]\]](#)

## [Cisco IOS软件平台](#)

可以使用单个配置命令更改 Cisco IOS DST 配置参数。您可以在任何时间在任何设备上运行此指令来更改设备的当前默认设置。



```
clock summer-time zone recurring [{week} {day} {month} {hh:mm} {week | day | month | hh:mm}
[offset]]
```

关于clock summer-time命令的详细信息，参考Cisco IOS配置基本原则和网络管理命令参考的[时钟夏令时](#)部分。

[\[\[返回顶层\]\]](#)

## Cisco IOS XR

您能更改运行与一个单个配置命令的Cisco IOS XR的系统的DST配置参数。您能在任何时间和在所有设备运行此指令来更改特定设备的当前默认设置。

```
clock summer-time zone recurring [{week} {day} {month} {hh:mm} {week | day | month | hh:mm}
[offset]]
```

[\[\[返回顶层\]\]](#)

## Netflow集引擎

您必须使用从Sun的TZUpdater工具为了更新JRE时间区域数据为Netflow集引擎。

完成这些步骤为了使用TZUpdater工具：

1. 登陆作为拥有NFC文件和进程的系统用户。当NFC安装，此帐户指定。
2. 运行umask为了验证当前umask没有设置为一个限制式的值高于022。如果umask设置为更高的值，请运行umask 022。
3. 下载从升阳的最新的TZUpdater工具。如果没有Sun联机帐户，将提示您创建一。关于工具的信息，以及对多数最新版本的下载位置的一条链路，是可用的在此URL：  
[http://java.sun.com/javase/tzupdater\\_README.html](http://java.sun.com/javase/tzupdater_README.html)
4. 在临时目录中，请解压缩下载文件的压缩的内容。这创建包含JAR文件tzupdater.jar的子目录tzupdater版本。
5. 运行被关闭的/opt/CSCOnfc/bin/nfcollector为了关闭NFC。
6. 运行ps - ef|grep Java为了验证Java进程不运行。
7. 运行此命令为了更新JRE时间区域数据：**/opt/CSCOnfc/java/bin/java -瓶子PATH对tzupdater files/tzupdater.jar - u**注意：在Solaris平台上，请忽略包相关警告消息，例如在内容文件/Java不直接地找到的PATH对Java bin，没有执行的包解决方法。(不愿以PKG形式，不是一个绝对路径，也不是symlink。)
8. 重新启动Cisco NetFlow收集器。

[\[\[返回顶层\]\]](#)

## ONS 15000 系列产品

Cisco 对 ONS 15600、15454、15327 和 15310 产品 CTC 和 TL1 软件做出了更改，以便新实施的 DST 能够随着新的阿根廷 DST 时间正确地改变。

所有尚未更新系统软件的系统将自动遵循针对上一个夏时制设置的规则。换句话说，系统自动地修改时钟并且反射不正确的的时间，因为，在十月的第一星期日，系统不会自动地假定DST生效了。

为了符合 2007 年 DST 时间更改，可使用以下选项：

- 获取软件的新版本。Cisco 已经针对此软件实施 ( 或正在实施 ) 新的 DST 更改：版本 4.1.82 版本 5.0.8 版本 7.0.2 或更高版本 7.2.2 或更高版本 8.0.x 或更高此软件的其他版本将继续按照之前的 DST 规则运行。
- 使用 CTC 来手工更改时间。如果客户不想升级至以上任何一个软件版本。CTC 使您能够启用或禁用 DST 并更改您节点上的时间。客户必须手动控制系统时间并强制系统时钟显示正确时间。为了确定要手动更改系统时间的日期和时间，请参阅本文档简介部分中的[夏时制更改摘要表](#)。
- 使用 TL1 CLI 来手工更改时间。您能够使用一个单个配置命令更改运行光学操作系统 (ONS) 的系统的按天计时的参数。以下是命令的格式：

```
SET-TOD: [<TID>]::<CTAG>::<YEAR>,<MONTH>,<DAY>,<HOUR>,<MINUTE>,<SECOND>,[<DIFF>][:DST=<DST>];
```

此指令更改运行 ONS 的光学产品的时间。但是，夏时制的开始和结束时间不会改变，并且产品使用的操作代码为默认代码。

如果这些所列情况不合符您的情况，您应将疑问告知客户经理。

**注意：**有关时区配置和如何重置时间的更多信息，请参阅您所使用的 Cisco ONS 版本的相关程序指南。例如，如果您使用的是 Cisco ONS 15454，请参阅 Cisco ONS 15454 程序指南 ( 版本 7.0 )。

[\[\[返回顶层\]\]](#)

## [安全检测、分析及响应系统 \(CS-MARS\)](#)

请使用此命令为了手工更改在 CS-MARS 的时间：

```
time [hh:mm:ss]
```

例如，请输入 23:15:00 为了设置时刻到下午 11:15。

## [存贮交换机\(SAN-OS\) -存贮MDS 9500系列](#)

默认情况下，MDS SAN-OS 不为夏时制调整，并且软件为 DST 设置不提供默认值。所以，夏令时的所有配置必须包括开始与终止日期的参数。

```
clock summer-time zone start_week start_day start_month start_time end_week end_day end_month end_time daylight_offset
```

因为 MDS SAN-OS 不提供夏令时设置的默认值，没有需要更改编码。基于这些原因，必须通过 CLI 配置设置为 SAN-OS 的 DST：

- 因为它不支持 DST 配置，组织管理器不可能将此设置用于配置多个交换机。
- 当一个单个结构可能跨过多个时区，Cisco 结构服务不支持夏时制配置。

[\[\[返回顶层\]\]](#)

## [语音和统一通信产品](#)

### 背景

关于系统准备和规划的信息，参考这些 Microsoft 文档：

- [准备为夏时制在2008年更改](#)
- [澳大利亚2008夏令时飞行的指南](#)

**注意：**这些文档适用于全局时间区域考虑事项，不仅对 2008 夏时制更改为美国。

此列表提供关于特定语音和统一通信产品的背景信息：

- *Cisco Unified Intelligent Contact Management Enterprise*和托管用在一个不同时间区域配置的外围比外围网关由于Cisco Unified智能联络管理(ICM)企业和托管的产品的外围网关(PG)组件包含根据pre-2007夏时制启动和终止日期规则的逻辑，必须应用软件维护为了适当地适应2007夏时制更改。当PG控制的外围跟那PG时，配置在时间区域运行不同此考虑事项增添那Windows操作系统(见上)并且应用。进一步，这是仅可适用的对这些统一的Intelligent Contact Management企业和托管的外围类型：方面Contact CenterAvaya Definity ECSNortel DMS 100Rockwell SpectrumSymposium ACMI外围(Unified Contact Center企业网关PG)为了检查外围是否在不同时间区域配置，请调用在给的PG的Windows注册表编辑器并且检查时区值在以下产品注册表项下。注意“n”和“A/B”是根据特定页码的变量并且支持指定，分别：HKLM\软件\Cisco系统，公司\ ICM \ <inst >PG {n} [A/B] \ PG \ CurrentVersion \ PIMS \ pim {m} \ GenericData那里<inst>是ICM实例名字， {n}是页码，并且{m}是PIM编号。如果时区是存在除负号-(-1)十进制之外，并且其数据值是任何，外围比PG配置在一个不同时间区域。一个特定整数值零或更加极大对应于一给的全局时间区域。例如，零是GMT英国， 2是西欧， 22是东京，等等。咨询您的思科Contact Center TAC专家关于在特定区域指定的全面的详细信息。如果时区值不是存在注册，或者是存在与值负号-(-1)，时间提供给从ACD的PG假设位于时间区域和PG一样。对于受影响的外围配置，参考在此部分的解决方案主题。对于配置的外围在时间区域和他们的PG一样，进一步努力没有为PG时间区域维护要求。
- *Cisco 出站选项*版本7.0和7.1 (通过对7.1(2))去话选项也包含在pre-2007 DST启动和终止日期附近做硬编码的假定的逻辑。使用已修订2007年DST策略实际上，去话选项将包含结果过时的规则。部署版本7.0或7.1 (通过7.1(2))去话选项的客户必须升级Cisco Unified Intelligent Contact Management Enterprise和托管的或者Cisco Unified Contact Center产品他们的维护版本。下面的 *Solutions*部分描述需要的最小维护级别。必须做此更新除Windows操作系统更新之外(和在April之前2008)。注意：拨号客户FTC被定量的时间的外部是FTC法规的侵害。所以，维护更新或可接受应急方案一定是到位在2008年DST更改期限之前。对符合的责任对联邦法律取决于客户。
- *Cisco Enterprise Reporting (WebView)*Cisco Enterprise Reporting (WebView) Unified Contact Center企业的和托管的和统一的智能联络管理(ICM)企业和托管的产品依靠JDK/JRE并且要求更新到webview服务器。WebView版本7.0/7.1带有JDK/JRE版本1.4.2，并且可以用Sun的TZUpdater工具更新。WebView版本6.0装备J2SE SDK版本1.3.1，不用标准的TZUpdater工具支持。为了申请补救修正WebView 6.0，客户必须得到TZUpdater工具特定的版本到J2SE SDK 1.3.1。您能下载从此URL的TZUpdater工具：<http://java.sun.com/javase/timezones/index.html>
- *与配置管理管理业务(CMS)的总代理管理工作站(AW)启用CMS节点是分配器AW的组件，启用通过在AW的ICM设置。CMS显示多信道选项的系统配置API，例如Cisco协作服务器、Cisco E-mail Manager和其他第三方应用程序。系统IPCC Web管理工具和代理程序恢复Web工具也使用它n 7.0/7.x。节点启用只有当必要时为这些环境。作为一个基于Java的API供应商，CMS使用JDK/JRE并且操作从Java环境的日期和时间参考。CMS版本6.0和7.0/7.x带有JDK/JRE 1.4.2和(如同描述的其他Java组件内)将要求TZUpdater工具补丁程序适当地处理已修订DST日期转换。*
- *系统IPCC Web管理，代理程序恢复Web工具(非系统IPCC)*系统IPCC Web管理接口(基于Web的设置)和代理程序恢复Web工具功能部署Java技术并且使用JDK/JRE版本1.4.2 (全局安装)。在两种情况下，日期和时间上下文(如获取从Java运行时环境)对应用程序日志文件时间戳被限制。思科建议使用TZUpdater工具补丁程序，您更新JDK/JRE环境。
- *思科计算机电话集成(CTI)选项(思科工具套件Java API桌面)*Cisco CTI工具套件Java集成库API (Java CIL)要求JDK/JRE，并且为日期/时间上下文使用它。两版本6.0和7.0/7.1最初带有1.4.2 JDK/JRE和中的每一的更早版本个是TZupdater工具补丁程序的一候选。

问题症状

此列表识别问题症状：

- *Microsoft Windows*考虑事项疏忽更新Windows操作系统使用Microsoft的建议与您的特定windows版本有关值得注意地如上所述将导致不正确的时间与日期参考从Contact Center解决方案的多种方面，在报告记录，如果去话选项部署，不正确的活动的半小时数据附近拨号时期。无法预测的情况也许发生在不完整适当地维护Windows操作系统的维护，例如，如果更新思科呼出选项每此公告，但是失败。
- *Cisco Unified*智能联系中心管理企业&用在一个不同时间区域配置的外围比外围网关托管配置外围通路的那些客户(PG)在时间区域明显从对应的外围不能更新产品版本到需要的维护级在2008年4月上旬之前也许遇到与半小时报告的数据的问题，当时间移动向前和与交迭的重复的数据，当时间移动返回。**注意**： 这些问题可能在2008澳大利亚夏时制更改之前也被看到由不正确地有配置的系统用位于不同时间区域的外围的客户。
- *Cisco* 出站选项疏忽升级到最小推荐的维护级去话选项7.0或7.1 (通过对7.1(2))将导致呼叫发出在不正确和无法预测的间隔，有效从April 2008澳大利亚夏时制更改开始。两种特定问题症状是振振有词的：呼出呼叫中心不能拨号客户在活动时间的开始的以后一个小时。呼出呼叫中心继续拨号客户在活动结束时间以后的一个小时。
- *Cisco Enterprise Reporting (WebView)*疏忽更新有上述维护的Webview服务器JDK/JRE能导致在报告间的不正确的日期和时间参考，历史和实时。另外，使用非定常的WebView功能报告这样，作为作业安排器，收藏夹报告，或者事件查看器，也许包含不正确的时间与日期上下文。它可能也导致在日志文件事件条目的令人误解的时间戳。报告生成和常规功能将继续运行正如所料，有这些日期和时间参考的值得注意的例外。
- 与配置管理管理业务(CMS)的总代理管理工作站(AW)启用只有当CMS启用，您必须更新分配器AW JDK/JRE为了适应CMS。CMS为事件日志目的使用日期和时间信息，并且，如果不能运用JRE/JDK更新，令人误解的时间戳也许发生，也许干涉所有需要的问题诊断和隔离努力。**注意**： 您能检查CMS Node复选框为了启用CMS.Within AW设置。
- 系统IPCC Web管理，代理程序恢复Web工具(非系统IPCC)疏忽更新JDK/JRE与这些基于WEB的配置工具一起使用，例如上面CMS事例，也许导致在日志文件事件条目的令人误解的时间戳，能干涉所有需要的问题诊断和隔离努力。
- *Cisco Computer Telephony Integration Option* (思科工具套件Java API桌面)疏忽更新与JDK/JRE更新的Java CIL CTI桌面环境为2008澳大利亚夏时制能导致意外的日期和时间参考。分枝取决于一部分特定使用API和应用程序设计。

## 解决方案

此列表描述这些产品的解决方案：

- *Microsoft Windows*考虑事项运用每此部分的Background部分参考的Microsoft指南的Windows系统更新。应该提供问题或特别注意事项问题直接地给Microsoft。Cisco企业和托管的Contact Center客户对管理他们自己的Windows服务器操作系统负责。
- *Cisco Unified Intelligent Contact Management Enterprise*和托管用在一个不同时间区域配置的外围比外围通路思科做了对可适用的PG周边信息管理组件的必要的更改2007外围在从PG的一个不同时间区域的夏时制便利设施的，并且更新在软件的这些维护版本包含：智能联络管理(ICM)企业版6.0 SR9和更加极大IP Contact Center (IPCC)企业版6.0 SR9和更加极大Cisco Unified Contact Center Enterprise和托管的版本7.1(3)和以上Cisco Unified Intelligent Contact Management Enterprise和托管的版本7.1(3)和以上而各自7.1产品的7.1(3)维护版本在十二月发布2006年，版本6.0服务版本9在一月发布2007年。当前部署版本7.0的客户(用任何服务版本)要求升级到维护版7.1(3)为了得到更新。有ACD在从他们的PG的一个不同时间区域并且是无法的客户(或不愿意的)升级到企业或托管的软件的要求的版本能使用此应急方案：配置PG和ACD在时间区域和ACD一样(而地理他们不)，并且取消(或设置为负号一)在此部分的背景主题提及的时



区注册表值。这不会要求版本维护描述以上，然而要求Windows操作系统夏时制补丁程序。**注意：** 应急方案不供给部署多个外围有交叉多个时区的ACD的单个PG服务器的客户。这样拓扑要求推荐的产品版本补丁程序和Windows更新。应该应用Windows操作系统补丁程序不管上述应急方案是否被采取。

- **Cisco 出站选项**适应2007年DST更改的去话选项的适应要求您申请Windows操作系统更新您的相关操作系统版本(每上述)和升级对托管最小的维护级Cisco Unified Contact Center Enterprise或和Cisco Unified Intelligent Contact Management Enterprise或托管的软件。升级需求仅适用于运行思科呼出选项7.0的客户(任何服务版本)，7.1(1)或者7.1(2)。最小维护更新版本要求如下：Cisco Unified Contact Center Enterprise和托管的版本7.1(3)Cisco Unified Intelligent Contact Management Enterprise和托管的版本7.1(3)代替当前版本的7.0，7.1(1)和7.1(2)软件升级客户，您能使用此应急方案澳大利亚白天savig时间更改为了避免拨号时间班次和缺乏遵照FTC判决在呼出呼叫时间附近：早于实际时间配置活动开始时间和结束时间一个小时从在三月的上星期日2008年在03:00通过在April的第一星期日2008年和从到十月的第一星期日2008年在02:00通过在十月的上星期日2008年在02:00。**注意：** 思科强烈建议您更新对适当的软件维护级别作为首选的方法。
- **Cisco Enterprise Reporting (WebView)**对于WebView 7.0/7.1，请使用Sun TZUpdater工具为了更新JDK/JRE版本1.1.2。对于WebView 6.0，请使用TZUpdater工具为了更新J2SE SDK版本1.3.1。思科建议您仔细阅读README文件，在您继续进行安装前。**注意：** 如果无法使用TZUpdater工具，请升级您的J2SE SDK。您必须安装在目录的JDK/JRE在JDK/JRE用WebView第三方安装程序最初安装的同一驱动。如果更新您的Webview服务器对J2SE SDK 1.3.1的一个最新版本，请完成这些步骤：下载从Sun网站的J2SE SDK 1.3.1在此URL：<http://java.sun.com/javase/timezones/index.html>终止并且开始WebView服务：选择**Start > Programs > Administrative Tools > Services**。用鼠标右键单击**IIS Admin服务**。选择**终止**。通知您的警报出现此操作终止Web发布服务。安装SDK对在SDK用WebView第三方安装程序最初安装的同一驱动的目录。重新启动WebView。打开Windows服务控制面板。选择Web发布服务，并且点击**开始**。
- **与配置管理管理业务(CMS)的分配器AW**启用版本6.0和7.0/7.1 AW CMS节点装备JDK/JRE版本1.4.2\_x。您能使用TZUpdater工具为了运用适当的夏时制更新。此产品使用JDK/JRE的平直的(全局)安装，并且明确路径规格没有要求。思科建议您仔细阅读README文件，在您继续进行安装前。
- **系统IPCC Web管理，代理程序恢复Web工具(非系统IPCC)**版本这些基于WEB的配置工具7.0/7.1装备JDK/JRE版本1.4.2\_x。您能使用TZUpdater工具为了运用适当的夏时制更新。此产品使用JDK/JRE的平直的(全局)安装，并且明确路径规格没有要求。思科建议您仔细阅读([Java SE](#))**时区更新工具README文件**，在您继续进行安装前。
- **Cisco Computer Telephony Integration Option (思科工具套件Java API桌面)**对于版本6.0和7.0/7.1 Java CIL选项(JDK/JRE版本1.4.2\_x)，请使用TZUpdater工具为了运用适当的夏时制更新。此产品使用JDK/JRE的平直的(全局)安装，并且明确路径规格没有要求。思科建议您仔细阅读([Java SE](#))**时区更新工具README文件**，在您继续进行安装前。
- **CTI桌面**一般来说，使用Java CIL的企业和托管的Contact Center产品组件依靠基础Red Hat Linux操作系统为了表明时间区域上下文，包括夏时制开始和结尾事件定时。为此，所有企业和托管的Contact Center客户必须遵守Linux系统维护的红色帽子的指导为了保证他们的系统为2007夏时制更改更新。时区更新通过红帽子网络是可用的。为了更新系统，请启动红帽子更新代理程序用此命令：**up2date**或**up2date - u tzdata**此命令开始导致在您的系统升级的适当的RPM的一交互进程。更新工具更新包含有规则的数据文件多种时区的全球的tzdata包。您必须申请tzupdater到当前JRE/JDK当前发布的CTI产品。当前支持的JRE/JDK是1.4.2\_13。JavaCIL 6.0在Red Hat Linux企业3.0运行，并且JavaCIL 7.0/7.1在Red Hat Linux企业4.0运行。

**注意：** 应该为更旧的智能联络管理(ICM)企业或托管的和IP Contact Center (IPCC)企业或托管的产品也实现适应夏时制更改的感知的描述的Microsoft Windows步骤，但是，当思科Contact Center软

件的这些版本超出了软件维护版本发放日期他们的末端，必须升级他们到当前支持的主要版本级别为了得到需要的思科维护更新。对于客户请勿升级，推荐您跟随为6.0和7.x安装提供的应急方案。参考[销售终止和停产产品](#)页。

## [VPN 3000集中器\(Altiga OS\)](#)

系统的不可能更改DST配置参数运行Altiga OS。目前，在Altiga OS 4.1和4.7版本，您能使夏令时功能为了使用夏时制默认设置，如以前被设置。当新的夏时制在April 6发生，2008时，为了在此问题附近工作，您必须设置时刻前面一个小时。在这些设备应该禁用DST，因此设备不尝试设置前面其在第1星期日的时钟在十月。

**注意：** 在此部分提供的信息是供那些选择不升级到确定代码的那些人使用的一个临时解决方法。

您能禁用夏时制和设置时钟转接如此图象所显示：

## [背景信息](#)

夏令时(SA) [www.eric.sa.gov.au](http://www.eric.sa.gov.au) —此页提供关于时间的信息在南澳洲。[页有关于南澳大利亚夏时的信息和夏令时开始和完成在南澳洲。](#)

夏令时定日期(Vic) [www.vic.gov.au](http://www.vic.gov.au) —此页在维多利亚提供关于夏令时日期的信息。

夏令时在新南威尔斯[www.lawlink.nsw.gov.au](http://www.lawlink.nsw.gov.au) —此页在新南威尔斯提供关于时间的信息。[页有关于东部标准时的信息和夏令时开始和完成在NSW。](#)

在WA <http://wa.gov.au>的夏令时 —夏令时三年的试算在3十二月的澳大利亚西部开始2006年。[此站点有夏令时日期在2007年和2008年。](#)

夏令时和公休日在ACT [www.cmd.act.gov.au](http://www.cmd.act.gov.au) —此页提供信息关于夏令时和公休日在澳大利亚首都特区。[页有夏令时的日期为夏天2007/08和公休日在2007年和2008年。](#)

塔斯马尼亚岛的夏令时安排[www.dpac.tas.gov.au](http://www.dpac.tas.gov.au) —此页提供关于夏令时的信息在塔斯马尼亚。[在此期限，页也有关于时间的信息在其他状态](#)

[\[\[返回顶层\]](#)

文档ID100509

## [相关信息](#)

- [JRE 软件中的时区数据版本](#)
- [Java 技术 Bug ID 6595137](#)
- [用于 Microsoft Windows 操作系统的 2007 年 12 月累积时区更新](#)
- [Red Hat Linux 6.2 : 正式Red Hat Linux Alpha/SPARC安装指南—时间区域配置](#)
- [澳大利亚政府网站](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)