

# 在澳洲夏令时对光学产品的影响

## 目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[背景信息](#)

[问题](#)

[解决方案](#)

[相关信息](#)

## 简介

在2006年英联邦运动会来到Melbourne。夏令时的时期在许多状态在澳大利亚被修改了。本文描述变化的影响在夏令时上的在光学产品，并且提供应急方案。

在澳洲，夏令时的结尾从上星期3月向第一个星期被移动了4月。此更改意味着夏时制将在 2006 年 4 月 2 日星期日 3:00AM 结束，而不是在 2006 年 3 月 26 日星期日 3:00AM 结束。此更改仅对 2006年生效。在夏令时上的变化在澳大利亚影响这些状态：

- 维多利亚
- 塔斯马尼亚
- 南澳大利亚
- 新南威尔士

## 先决条件

### 要求

本文档没有任何特定的要求。

### 使用的组件

本文档中的信息基于以下软件和硬件版本：

- ONS 15454W
- ONS15454
- ONS15327
- ONS15310
- ONS 15600

- ONS 153xx

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

## [规则](#)

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

## [背景信息](#)

Cisco传输控制器提供的所有版本您能力启用或禁用夏令时，并且更改在您的节点的时间。

在日期是与默认不同的情况下，象案件在适应普通的财富比赛的澳大利亚，您必须采取对时间设定的手工控制，并且做变动在期限，当没有长的默认行为应用时。

## [问题](#)

在第26三月之间的期限和第2 April 2006年，系统将自动地遵从在上一个夏令时设置的规则。换句话说，系统将自动地修改时钟，并且反射不正确的的时间，因为，在第26三月2006年，系统自动地假定夏令时生效了。

在此期限，您需要采取对系统时间的手工控制和强制系统时钟反射正确时间在期限开始和结束时。注意此问题不应用，如果使用更新反射2006个夏令时规则的一个NTP或SNTP系统。

## [解决方案](#)

使用此解决方法解决问题。

请使用功能修改系统时间和重置系统时钟。

1. 请手工禁用在第26三月的夏令时，2006年。
2. 重置系统时钟以显示正确时间。
3. 再次启用夏令时在第2 April 2006年，并且保证时间正确。**注意：**关于时间区域配置的更多信息和如何重置时刻，参考您使用的Cisco ONS版本的相关步骤指南。[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）。](#)

## [相关信息](#)

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)