

광제품에 대한 일광 절약 시간의 영향

목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[표기 규칙](#)

[배경 정보](#)

[문제](#)

[솔루션](#)

[관련 정보](#)

[소개](#)

2006년에 영연방 게임이 멜버른에 올 것이다.호주의 많은 주에서 일광 절약 시간제가 변경되었다. 이 문서에서는 광 제품에 대한 일광 절약 시간 변경이 미치는 영향에 대해 설명하고 해결 방법을 제공합니다.

호주에서는 일광 절약 시간의 종료가 3월 마지막 주에서 4월 첫 주로 옮겨졌다.이 변화의 의미는 2006년 3월 26일^일 일요일 오전 3시에 끝나는 대신, 일광 절약 시간이 2006년 4월 2일 일요일 오전 3시에 끝난다는 것입니다.이 변경 사항은 2006년도에만 적용됩니다.일광 절약 시간의 변화는 호주의 다음 주에 영향을 미칩니다.

- 빅토리아
- 태즈메이니아
- 사우스오스트레일리아
- 뉴사우스웨일스

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

이 문서에 대한 특정 요건이 없습니다.

[사용되는 구성 요소](#)

이 문서의 정보는 다음 소프트웨어 및 하드웨어 버전을 기반으로 합니다.

- ONS 15454W
- ONS 15454
- ONS 15327

- ONS 15310
- ONS 15600
- ONS 153xx

이 문서의 정보는 특정 랩 환경의 디바이스를 토대로 작성되었습니다. 이 문서에 사용된 모든 디바이스는 초기화된(기본) 컨피그레이션으로 시작되었습니다. 현재 네트워크가 작동 중인 경우, 모든 명령어의 잠재적인 영향을 미리 숙지하시기 바랍니다.

[표기 규칙](#)

문서 규칙에 대한 자세한 내용은 [Cisco 기술 팁 표기 규칙을 참고하십시오.](#)

[배경 정보](#)

CTC(Cisco Transport Controller)의 모든 버전은 일광 절약 시간을 활성화 또는 비활성화하고 노드의 시간을 변경할 수 있는 기능을 제공합니다.

날짜가 기본값과 다른 경우, 호주에서는 Common Weak 게임을 수용하기 위해 시간 설정을 수동으로 제어하고 기본 동작이 오래 적용되지 않는 기간 동안 변경해야 합니다.

[문제](#)

2006년 3월 26일부터 2006년 4월 2일 사이의 기간 동안 시스템은 이전 일광 절약 시간에 설정된 규칙을 자동으로 따릅니다. 다시 말해, 2006년 3월 26일에 일광 절약 시간이 적용되었다고 자동으로 추정하므로 시스템은 시간을 자동으로 수정하고 잘못된 시간을 반영합니다.

이 기간 동안 시스템 시간을 수동으로 제어하고 시스템 클럭이 기간의 시작과 끝에 올바른 시간을 반영하도록 해야 합니다. 2006 일광 절약 시간 규칙을 반영하도록 업데이트된 NTP 또는 SNTP 시스템을 사용하는 경우에는 이 문제가 적용되지 않습니다.

[솔루션](#)

다음 방법으로 문제를 해결합니다.

시스템 시간을 수정하고 시스템 시계를 재설정하는 기능을 사용합니다.

1. 2006년 3월 26일에 일광 절약 시간을 수동으로 비활성화합니다.
2. 올바른 시간을 반영하도록 시스템 시계를 재설정합니다.
3. 2006년 4월 2일에 다시 일광 절약 시간을 활성화하고 시간이 올바른지 확인합니다. **참고:** 시간대 컨피그레이션 및 시간 재설정 방법에 대한 자세한 내용은 사용하는 Cisco ONS 릴리스의 관련 절차 가이드를 참조하십시오. 예를 들어 Cisco ONS 15454를 사용하는 경우 [Cisco ONS 15454 Procedure Guide, Release 7.0](#)을 참조하십시오.

[관련 정보](#)

- [기술 지원 및 문서 - Cisco Systems](#)