

Cambios de la hora de ahorro de luz diurna de Nueva Zelanda (DST) para 2007

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Alcance e impacto](#)

[Plataformas de Cisco afectadas](#)

[Application Networking Services](#)

[Interfaces y módulos](#)

[Cisco IOS Software](#)

[Administración de la red](#)

[Redes ópticas](#)

[Seguridad y VPN](#)

[TelePresence](#)

[Herramientas y Recursos](#)

[Vídeo, cable, y distribución de contenido](#)

[Voice and Unified Communications](#)

[Tecnología inalámbrica](#)

[Configuraciones y soluciones alternativas](#)

[Implicaciones del protocolo Network Time Protocol](#)

[Dispositivos de seguridad adaptantes \(ASA\) y Plataformas PIX](#)

[Aplicación y Content Networking System \(ACNS\)](#)

[Plataformas de CatOS](#)

[CiscoWorks](#)

[Content Services Switch \(CSS\)](#)

[Detección de intrusos y prevención](#)

[Plataformas del Cisco IOS Software](#)

[Cisco IOS XR](#)

[Switches del almacenamiento \(SAN-OS\) - 9500 Series del almacenamiento MDS](#)

[Concentradores VPN 3000 \(Altiga OS\)](#)

[Antecedentes](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

El 30 de abril 2007, Rick honorable Barker, ministro de los asuntos internos, anunció una

extensión de tres semanas al período de ahorro de luz diurna. La hora de ahorro de luz diurna (DST) ahora se ejecuta del del pasado domingo en septiembre hasta el primer domingo en abril.

Resumen de cambios a la hora de ahorro de luz diurna		
	Antes de 2007	Año 2007 y después
Comien ce	Primer domingo en octubre	2am el 30 de septiembre de 2007 (el pasado domingo en septiembre)
Finalizar	Tercer domingo en marzo	3am el 6 de abril de 2008 (primer domingo en abril)

Para más información con respecto al tiempo de los ahorros de luz diurna en Nueva Zelanda, departamento de la visita de sitio web de los asuntos internos:

http://www.dia.govt.nz/diawebsite.nsf/wpg_URL/Resource-material-Information-We-Provide-About-Daylight-Saving?OpenDocument#D

Los cambios de configuración proporcionados en este documento se requieren para cambiar “programado en” las fechas de la hora de ahorro de luz diurna para los diversos husos horarios. Algunos dispositivos que funcionan con un más nuevo software pueden no requerir este cambio si el pedido de mejora se incluye en la versión de software que se ejecuta en el dispositivo. En el software que incluye esta mejora, los VIEJOS valores del verano se han cambiado a los NUEVOS valores del verano, y los cambios de configuración en este documento no se requieren. Para información detallada sobre los productos individuales, vea las [Plataformas de Cisco afectadas](#).

La configuración o los cambios OS necesitará ocurrir en los dispositivos que implementan las viejas reglas, de modo que el tiempo del dispositivo pueda estar correcto, en los registros y otras comunicaciones con impresión horaria del dispositivo/de la plataforma.

[\[Return to Top\]](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

No hay requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

Este documento no tiene restricciones específicas en cuanto a versiones de software y de hardware.

[Convenciones](#)

Consulte [Convenciones de Consejos TécnicosCisco](#) para obtener más información sobre las convenciones del documento.

[Alcance e impacto](#)

El cambio del DST afecta a todos los dispositivos que soporten un cambio de hora automático en que se configuran para soportar la hora de ahorro de luz diurna. Este cambio afecta Cisco y los dispositivos del no Cisco. Los clientes deben entrar en contacto a cualquier vendedor que utilice la Mensajería sensible al tiempo u otras comunicaciones con impresión horaria para determinar el impacto del cambio al tiempo el comenzar y del fin de ahorro de luz diurna.

Los dispositivos afectados que no se cambian podrían visualizar el tiempo exactamente 1 hora apagado a partir de la Hora real durante los períodos del DST en la primavera y caer. En 2007, el DST comienza una semana anterior y los extremos una semana más tarde que en los últimos años. Este cambio toma el efecto por primera vez en septiembre de 2007. Este cambio puede tener un efecto importante en las actividades de la correlación de eventos que se realizan como parte de los funcionamientos normales que resuelven problemas y que monitorean.

Para los dispositivos relacionados con la seguridad, donde los registros se capturan, se correlacionan, y se salvan para la referencia futura, este cambio de hora podría hacerlos incorrectos para las situaciones donde necesitan ser recordados para reconstruir una Secuencia de eventos. Las marcas de fecha/hora incorrecta no pudieron ser un problema para los eventos que consiguen la acción inmediata. Sin embargo, en el futuro, estos eventos se referirían a las horas incorrectas.

Cualquier dispositivo con los controles y las actividades del time basado, tales como servidores AAA (estadísticas de la autorización de la autenticación), los dispositivos contenidos (CE), las tareas crons, y los servidores del flujo de datos de video se puede afectar y se debe marcar con el vendedor apropiado.

Otros ejemplos incluyen las llamadas que son registradas en las horas incorrectas que podrían afectar a la información de detalle de llamada y los tiempos de marca de la información de facturación o de la campaña inexacta que dan lugar al exterior de marca de los clientes asignó los períodos de tiempo definidos por las agencias gubernamentales, que pueden ser una infracción de las disposiciones gubernamentales.

Por lo tanto, cualquier dispositivo con los controles del time basado y las actividades, tales como servidores de autenticación, las actividades de la sincronización, y los eventos programados (es decir, los trabajos en lote, los respaldos sincronizados, o las capacidades o los scripts de marca automatizados para la [televenta](#) [purposes](#), etc.) que se ha configurado para utilizar las reglas del DST de Nueva Zelanda serían afectados durante el período de tiempo cuando las nuevas reglas del DST de Nueva Zelanda entran el efecto, solamente las viejas reglas del DST de Nueva Zelanda todavía se aplican.

[\[Return to Top\]](#)

[Plataformas de Cisco afectadas](#)

Las tablas en esta sección enumeran la mejora de Cisco ID que fueron creadas para seguir los cambios en los valores por defecto del sistema operativo para las diversas Plataformas. Las versiones de software que incluyen estas mejoras cambiarán correctamente la época cuando están configuradas de observar la hora de ahorro de luz diurna. Las versiones de software que no incluyen estas mejoras, solamente la hora de ahorro de luz diurna del soporte, utilizarán las fechas anteriores, que son después de septiembre 30 inválidos, 2007.

Refiera a estas categorías para más información sobre su producto:

- [Application Networking Services](#)
- [Interfaces y módulos](#)
- [Administración de la red](#)
- [Redes ópticas](#)
- [Seguridad y VPN](#)
- [TelePresence](#)
- [Herramientas y Recursos](#)
- [Vídeo, cable, y distribución de contenido](#)
- [Voice and Unified Communications](#)
- [Tecnología inalámbrica](#)

Para ver cada mejora y la versión en las cuales sean integradas, haga clic Cisco apropiado que sigue el ID o utilice la [herramienta para bugs](#) ([clientes registrados solamente](#)). Usted debe registrarse con el cisco.com para ver esta información. Para una lista completa de Field Notice del producto, refiera a la [página de resumen del Field Notice del producto](#).

Nota: Las tablas en esta sección se refieren a los Field Notice que no se han liberado. Una vez que se libera un aviso, la referencia apropiada será puesta al día con un link a ese documento.

[\[Return to Top\]](#)

[Application Networking Services](#)

Producto de Cisco	Cisco que sigue el ID	Notas
Aplicación y Content Networking System (ACNS)	CSCs k20769	Para más información, refieren al Field Notice: FN - 62896 - Nueva Zelanda hora de ahorro de luz diurna cambios de política septiembre de 2007 eficaz - para Cisco WAAS, WAFS, ACNS.
Motor del control de la aplicación (ACE)	N/A	<timezone estándar del timezone del reloj > introducido en A.1.4 y más allá.
Dispositivo de los Content Services Switches (CSS)	N/A	comando clock summer-time presentado en la versión 8.10/7.10 y más allá.
Módulo content switching (CS)	N/A	De la cuchilla SUP - clock calendar-valid.
Dispositivo	N/A	comando del verano del usuario del

del selector global de sitio (GSS)		reloj introducido en la versión 1.3.2.
Wide Area Application Services (WAAS)	CSCsj93996	Para más información, refiera al Field Notice: FN - 62896 - Nueva Zelanda hora de ahorro de luz diurna cambios de política septiembre de 2007 eficaz - para Cisco WAAS, WAFS, ACNS.
Wide Area File Services (WAFS)	N/A	Para más información, refiera al Field Notice: FN - 62896 - Nueva Zelanda hora de ahorro de luz diurna cambios de política septiembre de 2007 eficaz - para Cisco WAAS, WAFS, ACNS.

[\[Return to Top\]](#)

Interfaces y módulos

Producto de Cisco	Cisco que sigue el ID	Notas
Módulo Network Analysis Modules del módulo de red del Content Engine del Módulo de Red Cisco Unity Express del módulo de red de la garantía del rendimiento de la aplicación (NME-APA) (NM-CUE) (NM-CE) (NM-NAM)	CSCsj75969	Para más información, refiera a estos Field Notice: <ul style="list-style-type: none"> • Aviso de problemas FN - 62888 - Nueva Zelanda ahorros de luz diurna política de tiempo cambios policiales septiembre de 2007 eficaz - para el Cisco Unity Express • Aviso de problemas FN - 62886 - Nueva Zelanda hora de ahorro de luz diurna cambios de política septiembre de 2007 eficaz para NME-APA

Cisco IOS Software

Producto de Cisco	Cisco que sigue el ID	Notas
Soluciones del [®] del Cisco IOS: <ul style="list-style-type: none">• D y n a m i c M u l t i p o i n t N / V P N (D M V P N)• E a s y V P N		<p>El hardware VPN 3K se debe cambiar manualmente con el GUI. Elija Configuration > System > general, y realice los cambios en el cuadro de diálogo de la Fecha y hora. Las aplicaciones de cliente VPN se deben cambiar a través de las configuraciones de Windows. El VPN SPA se debe cambiar con el comando clock en el Cisco IOS. Vea las Plataformas del Cisco IOS Software en la sección de las <i>configuraciones y de las soluciones alternativas</i> de este documento para más información.</p>

<ul style="list-style-type: none"> • I P S e c • M ó d u l o s s e r v i c i o • W e b V P N 		
Plataformas del Cisco IOS Software	N/A	Vea las Plataformas del Cisco IOS Software en la sección de las <i>configuraciones y de las soluciones alternativas</i> de este documento para la información sobre este producto.
Cisco IOS XR	N/A	Vea el Cisco IOS XR en la sección de las <i>configuraciones y de las soluciones alternativas</i> de este documento para la información sobre este producto.

[\[Return to Top\]](#)

[Administración de la red](#)

Producto de Cisco	Cisco que sigue el ID	Notas
Administrad	N/	Para más información, refiera al Field

or de servicio de banda ancha constructivo (BBS)	A	Notice: FN - 62914 - Nueva Zelanda hora de ahorro de luz diurna cambios de política septiembre de 2007 eficaz - para el administrador de servicio de banda ancha constructivo (BBS).
CiscoWorks Common Services (CWCS)	N/A	Para más información, refiera al Field Notice: FN - Nueva Zelanda hora de ahorro de luz diurna cambios de política septiembre de 2007 eficaz 62897- para los CiscoWorks LMS.
Versión 2.2 de la solución de administración de LAN de CiscoWork (LMS)	N/A	Para más información, refiera al Field Notice: FN - Nueva Zelanda hora de ahorro de luz diurna cambios de política septiembre de 2007 eficaz 62897- para los CiscoWorks LMS.
Versiones 2.5 y 2.6 de la solución de administración de LAN de CiscoWork (LMS)	N/A	Para más información, refiera al Field Notice: FN - Nueva Zelanda hora de ahorro de luz diurna cambios de política septiembre de 2007 eficaz 62897- para los CiscoWorks LMS.
CiscoWorks Network Compliance Manager (NCM)	N/A	Ningunos CiscoWorks Network Compliance Manager (NCM) desplegados en Nueva Zelanda. No se proporcionará ningunas correcciones.
Solución CiscoWorks Small Network Management (SNM)	N/A	Para más información, refiera al Field Notice: FN - Nueva Zelanda hora de ahorro de luz diurna cambios de política septiembre de 2007 eficaz 62897- para los CiscoWorks LMS.
CiscoWorks Voice Manager (CWVM)	N/A	Para más información, refiera al Field Notice: FN - Nueva Zelanda hora de ahorro de luz diurna cambios de política septiembre de 2007 eficaz 62904- para los CiscoWorks Voice Manager (CWVM).
Internetwork Performance Monitor de los trabajos de Cisco (IPM)	N/A	Para más información, refiera al Field Notice: FN - 62958 - Nueva Zelanda hora de ahorro de luz diurna cambios de política septiembre de 2007 eficaz para los CiscoWorks IPM.
Centro de la	N/A	Para más información, refiera al Field

solución IP (ISC)	A	Notice: FN - 62933 - Nueva Zelanda hora de ahorro de luz diurna cambios de política septiembre de 2007 eficaz - para el centro de la solución IP (ISC).
License Manager (Administrador de licencia) (CLM)	N/A	Para más información, refiera al Cisco License Manager .
Administrador del transporte de la Tecnología inalámbrica móvil (MWTM)	N/A	Para más información, refiera al Field Notice: FN - 62909 - Nueva Zelanda hora de ahorro de luz diurna cambios de política septiembre de 2007 eficaz - para el administrador del transporte de la Tecnología inalámbrica móvil (MWTM) .
Motor de la colección del Netflow (NFC)	N/A	Para más información, refiera al Field Notice: FN - 62908 - Nueva Zelanda hora de ahorro de luz diurna cambios de política septiembre de 2007 eficaz - para el colector NetFlow (NFC) .
Network Analysis Module (NAM)	N/A	Para más información, refiera al Field Notice: FN - 62911 - Nueva Zelanda hora de ahorro de luz diurna cambios de política septiembre de 2007 eficaz para el módulo Network Analysis Modules (NAM) .
Monitor de la conectividad de red	N/A	Ningunas correcciones necesarias.
Network registrar (CNR)	N/A	Para más información, refiera al Field Notice: FN - 62920 - Nueva Zelanda hora de ahorro de luz diurna cambios de política septiembre de 2007 eficaz - para el Cisco Network Registrar (CNR) .
Administrador de la visibilidad del funcionamiento (PVM)	N/A	Ningunas correcciones necesarias.
QoS Policy Manager (QPM)	N/A	Para más información, refiera al Field Notice: FN - 62912 - Nueva Zelanda hora de ahorro de luz diurna cambios de política septiembre de 2007 eficaz - para el QoS Policy Manager (QPM) .
Servidor del control de	N/A	Reparado en la versión 4.1.2 y más allá. Para más información, refiera al

acceso seguro (ACS)		Field Notice: FN - 62905 - Nueva Zelanda hora de ahorro de luz diurna cambios de política septiembre de 2007 eficaz - para el Access Control Server (ACS).
3.1, 3.2, 3.3, y 3.4 escarpados	N/A	Este producto ha pasado el extremo del jalón del soporte. Refiera a EOS/EOL para 3.1 escarpados, 3.2 escarpados, 3.3 escarpados, 3.4 escarpados para leer el boletín del fin de la vida útil para este producto.
Administrador del gateway de señalización (SGM)	N/A	Para más información, refiera al Field Notice: FN - 62913 - Nueva Zelanda hora de ahorro de luz diurna cambios de política septiembre de 2007 eficaz - para el administrador del gateway de señalización (SGM).
Administrador de servicios del Subscriber Edge (SES)	N/A	Para más información, refiera al Field Notice: FN - 62929 - Nueva Zelanda hora de ahorro de luz diurna cambios de política septiembre de 2007 eficaz - para el administrador de servicios del Subscriber Edge (SES).
Administrador del transporte (CTM)	N/A	Para más información, refiera al Field Notice: FN - 62936 Nueva Zelanda hora de ahorro de luz diurna cambios de política septiembre de 2007 eficaz - para el Cisco Transport Manager (CTM).
WAN Manager (CWM)	N/A	Para más información, refiera al Field Notice: FN - 62917 - Nueva Zelanda hora de ahorro de luz diurna cambios de política septiembre de 2007 eficaz - para el Cisco WAN Manager (CWM).

[\[Return to Top\]](#)

Redes ópticas

Producto de Cisco	Cisco que sigue el ID	Notas
Productos ópticos ONG	N/A	Correcciones del DST de Nueva Zelanda no requeridas para los productos ópticos.

[\[Return to Top\]](#)

Seguridad y VPN

Producto de Cisco	Cisco que sigue el ID	Notas
Plataformas adaptantes de los dispositivos de seguridad (ASA)	N/A	Utilice el comando clock summer-time para fijar los tiempos del comienzo y del final de los ahorros de luz diurna.
WebVPN adaptante de los dispositivos de seguridad (ASA)	N/A	Utilice el comando clock summer-time para fijar los tiempos del comienzo y del final de los ahorros de luz diurna.
IPSec adaptante de los dispositivos de seguridad (ASA)	N/A	Utilice el comando clock summer-time para fijar los tiempos del comienzo y del final de los ahorros de luz diurna.
Adaptive Security Device Manager (ASDM)	N/A	Utilice el comando clock summer-time para fijar los tiempos del comienzo y del final de los ahorros de luz diurna.
Cisco Trust Agent (CTA)	N/A	Reparado en la versión 2.4.1.
Solución CiscoWorks Security Information	CSCsk12300	Para más información, refieren al Field Notice: FN - 62890 - Nueva Zelanda hora de ahorro de luz diurna cambios de política septiembre de 2007 eficaz - para la Solución CiscoWorks Security Information Management (CW-SIMS) .

Management (SIM)		
Guardia del DDOS y dispositivo del detector	N/A	Los usuarios deben actualizar el sistema a la versión de firmware 6.0(5) para incorporar los nuevos ajustes de la configuración del DST. Para más información, refiera al Field Notice: El FN - 62741 - tiempo de los ahorros de luz diurna E.E.U.U. (DST) cambia - todas las versiones del dispositivo del guardia y del detector del DDOS - el cambio de configuración o la actualización requerida.
Sistema de prevención de intrusiones (IPS)	N/A	mantenga el host > la verano-opción que se repiten
Dispositivo NAC (acceso limpio de Cisco)	N/A	Reparado en estas versiones: 3.005(011.001), 3.6(4.3), 4.0(3.3), 4.0(4), y 4.1(0).
Plataformas PIX	N/A	Utilice el comando clock summer-time para fijar los tiempos del comienzo y del final de los ahorros de luz diurna.
PIX Device Manager (PDM)	N/A	Utilice el comando clock summer-time para fijar los tiempos del comienzo y del final de los ahorros de luz diurna.
Dispositivo del Secure ACS	N/A	Para más información, refiera al Field Notice: FN - 62905 - Nueva Zelanda ahorros de luz diurna política de tiempo cambios policiales septiembre de 2007 eficaz - para el ACS.
Monitoreo de la seguridad, análisis y sistema de respuesta (CS-MARS)	CSCsk11384	Reparado en las versiones 4.3.2 y 5.3.2. Para más información, refiera al Field Notice: FN - 62891 - Nueva Zelanda hora de ahorro de luz diurna cambios de política septiembre de 2007 eficaz - para Cisco CS-MARS.
Adminis	N/A	Para más información, refiera al Field

tradador de la secuencia del Videovigilancia (ICEVSSW)		Notice: FN - 62885 - Nueva Zelanda ahorros de luz diurna política de tiempo cambios policiales septiembre de 2007 eficaz para ICEVSSW.
Cientes VPN 3K	N/A	El hardware VPN 3K se debe cambiar manualmente con el GUI. Elija Configuration > System > general , y realice los cambios en el cuadro de diálogo de la Fecha y hora. Las aplicaciones de cliente VPN se deben cambiar a través de las configuraciones de Windows. El VPN SPA se debe cambiar con el comando clock en el Cisco IOS. Vea las Plataformas del Cisco IOS Software en la sección de las <i>configuraciones y de las soluciones alternativas</i> de este documento para más información.

[\[Return to Top\]](#)

[TelePresence](#)

Producto de Cisco	Cisco que sigue el ID	Notas
Codificador-decodificador del TelePresence	CSCs k44933	Refiera a CSCsk44933 — Necesite reconstruir la base de datos TZ en el CTS para soportar el cambio de hora del DST para la información sobre este producto.
Administrador del TelePresence	N/A	Consulte Notificación: FN - 62918 - Nueva Zelanda hora de ahorro de luz diurna cambio de política septiembre de 2007 eficaz - para el codificador-decodificador del Cisco TelePresence, el Cisco TelePresence Manager (CTM) y el Switch multipunto Cisco TelePresence (CTM) para la información sobre este producto.

[\[Return to Top\]](#)

[Herramientas y Recursos](#)

Producto de Cisco	Cisco que sigue el ID	Notas
Versión 2.0 del monitor de la Telefonía IP de los CiscoWorks (ITM)	N/A	
Versiones unificadas 1.1 y 2.0 del administrador de operaciones (CUOM)	N/A	
Versiones unificadas 1.1 y 2.0 del monitor del servicio (CUSM)	N/A	

[\[Return to Top\]](#)

[VÍdeo, cable, y distribución de contenido](#)

Producto de Cisco	Cisco que sigue el ID	Notas
Solución de control de servicio (SCE)	N/A	Para más información, refiera al Field Notice: FN - 62641 - SCE - los E.E.U.U. ahorros de luz diurna política de tiempo cambios policiales marzo de 2007 eficaz para el SCE.

[\[Return to Top\]](#)

[Voice and Unified Communications](#)

Si usted funciona con un sistema de Productos múltiples de las Comunicaciones unificadas de Cisco, consulte por favor el manual apropiado de la actualización del sistema para la orden recomendada en la cual poner al día los Productos. Hay un manual separado de la actualización del sistema para cada versión del CallManager unificado que un sistema está construido alrededor.

Para encontrar la información para las versiones de la prueba del sistema basadas en el CallManager unificado 4.x, los manuales de la actualización del sistema, completan estos pasos:

1. Vaya a http://www.cisco.com/en/US/docs/voice_ip_comm/uc_system/GB_resources/ipcmatrix.htm.
2. Haga clic el encabezado de la columna apropiado a la versión fijada que usted utiliza. (Nota que la versión de la prueba del sistema no es lo mismo que la Versión de Callmanager unificada.)
3. Navegue al link para el manual de la actualización del sistema.

Nota: Si usted recibe un error que los estados "incapaces de abrir el script," inhabiliten cualquier

software o Cisco Security Agent antiintrusión que se ejecuten en el Cisco CallManager antes de que usted ejecute la corrección del DST.

Para encontrar la información para los sistemas de Comunicaciones unificadas basados en el CallManager unificado 5.x, los manuales de la actualización del sistema, completan estos pasos:

1. Vaya a <http://www.cisco.com/go/unified-techinfo>.
2. Haga clic el link que corresponde al Sistema XX, versión que usted utiliza. (La versión del Sistema XX, versión está generalmente, pero no necesariamente, lo mismo que la Versión de Callmanager unificada.)
3. Haga clic la **preparación y planea** la lengüeta, y haga clic las **hojas de operación (planning)** que su link de la **actualización del sistema** localizó en el índice en el lado izquierdo de la página.

Producto de Cisco	Cisco que sigue el ID	Notas
Escritorio del agente (CAD)	N/A	Para más información, refiera al Field Notice: FN - 62937 - Nueva Zelanda hora de ahorro de luz diurna cambios de política septiembre de 2007 eficaz - para el Cisco Agent Desktop .
Switch telefónico de banda ancha (BTS 10200)	N/A	Los cambios de la hora de ahorro de luz diurna de Nueva Zelanda no serán dirigidos hasta que BTS10200 se haya desplegado en Nueva Zelanda.
Collaboration Server (CCS) - 3.0, 4.0, y 5.0	N/A	Para más información, refiera al Field Notice: FN - 62907 - Nueva Zelanda ahorros de luz diurna política de tiempo cambios policiales septiembre de 2007 eficaz - para el CCS.
Conexión de conferencia (CCC)	N/A	Para más información, refiera al Field Notice: FN - 62869 - Nueva Zelanda hora de ahorro de luz diurna cambio de política septiembre de 2007 eficaz - para el Cisco Conference Connection (CCC) .
Instrumentos de apoyo del Centro de contacto	CSCsj 47419	Para más información, refiera al Field Notice: FN - 62925 - Nueva Zelanda hora de ahorro de luz diurna cambios de política septiembre de 2007 eficaz - para los instrumentos de apoyo del Centro de contacto de Cisco .
Administrador de la interacción	N/A	Para más información, refiera al Field Notice: FN - 62926 - Nueva Zelanda hora de ahorro de luz diurna cambios de política septiembre de 2007 eficaz

n del correo electrónico		- para el administrador de la interacción de la red de Cisco y el administrador de la interacción del correo electrónico.
Respondedor de emergencia (CER)	N/A	
Servidor del fax	N/A	Para más información, refiera al Field Notice: FN - 62901 - Nueva Zelanda ahorros de luz diurna política de tiempo cambios policiales septiembre de 2007 eficaz - para el Cisco Fax Server.
Empresa del Intelligent Contact Management (ICM) - 4.x, 5.0, y 6.0	N/A	Para más información, refiera al Field Notice: El FN - 62881 - Cisco unificó el Centro de contacto/el Intelligent Contact Management - las consideraciones para el cambio de la hora de ahorro de luz diurna de Nueva Zelanda 2007-2008.
Habitación interactiva (CIS)	N/A	Para más información, refiera al Field Notice: Field Notice - FN - 62947 - Nueva Zelanda hora de ahorro de luz diurna cambios de política septiembre de 2007 eficaz - para la habitación interactiva de Cisco.
Comunicador IP (CIPC)	CSCsj 83567	Para más información, refiera al Field Notice: FN - 62866 - Nueva Zelanda hora de ahorro de luz diurna cambio de política septiembre de 2007 eficaz - para el Cisco IP Communicator (CIPC), el Cisco Unified Video Advantage (CUVA) y el Cisco Unified Personal Communicator (CUPC).
Empresa del Centro de contacto IP (IPCC)	N/A	Para más información, refiera al Field Notice: El FN - 62881 - Cisco unificó el Centro de contacto/el Intelligent Contact Management - las consideraciones para el cambio de la hora de ahorro de luz diurna de Nueva Zelanda 2007-2008.
Centro de contacto IP (IPCC) expreso	N/A	Para más información, refiera al Field Notice: El FN - 62881 - Cisco unificó el Centro de contacto/el Intelligent Contact Management - las consideraciones para el cambio de la hora de ahorro de luz diurna de Nueva Zelanda 2007-2008.

Centro de contacto IP (IPCC) recibido - 4.x y 5.0	N/A	Para más información, refiera al Field Notice: El FN - 62881 - Cisco unificó el Centro de contacto/el Intelligent Contact Management - las consideraciones para el cambio de la hora de ahorro de luz diurna de Nueva Zelanda 2007-2008.
Sistema de la Interoperabilidad y de la Colaboración IP (IPICS)	CSCsj 75834	Los cambios de la hora de ahorro de luz diurna de Nueva Zelanda serán dirigidos en una futura versión de IPICS.
IP SoftPhone	CSCsj 83567	Para más información, refiera al Field Notice: FN - 62866 - Nueva Zelanda hora de ahorro de luz diurna cambio de política septiembre de 2007 eficaz - para el Cisco IP Communicator (CIPC), el Cisco Unified Video Advantage (CUVA) y el Cisco Unified Personal Communicator (CUPC).
Medio Blender (CMB) 5.0	N/A	Para más información, refiera al Field Notice: Field Notice - FN - 62947 - Nueva Zelanda hora de ahorro de luz diurna cambios de política septiembre de 2007 eficaz - para la habitación interactiva de Cisco.
Sistema operativo Windows del Media Convergence Server (MCS OS)	CSCsj 56317	Para más información, refiera al Field Notice: FN - 62919 - Nueva Zelanda hora de ahorro de luz diurna cambios de política septiembre de 2007 eficaz - para el sistema operativo Windows del Media Convergence Server (MCS OS).
Opción de Salida - 6.0, 7.0, y 7.1	N/A	Para más información, refiera al Field Notice: El FN - 62881 - Cisco unificó el Centro de contacto/el Intelligent Contact Management - las consideraciones para el cambio de la hora de ahorro de luz diurna de Nueva Zelanda 2007-2008.
Asistente personal	N/A	Para más información, refiera al Field Notice: FN - 62895 - Nueva Zelanda hora de ahorro de luz diurna cambios de política septiembre de 2007 eficaz - para el Cisco Personal Asistan.
Gateway	CSCsj	Para más información, refiera al Field

PSTN (PGW2200)	75847	Notice: FN - 62889 - Nueva Zelanda ahorros de luz diurna política de tiempo cambios policiales septiembre de 2007 eficaz para gateway PSTN de Cisco (PGW2200).
Entorno de la aplicación unificado (CUAE)	N/A	Para más información, refiera al Field Notice: FN - 62902 - Nueva Zelanda hora de ahorro de luz diurna cambios de política septiembre de 2007 eficaz - para el Cisco Unified Application Environment (CUAE).
Línea unificada módulo de extensión del CallManager 14-Button	N/A	Para más información, refiera al Field Notice: FN - 62883 - Nueva Zelanda ahorros de luz diurna política de tiempo cambios policiales septiembre de 2007 eficaz - para el Cisco Unified CallManager.
Sistema de reserva del CallManager y del Restore unificado (BARRAS)	N/A	Para más información, refiera al Field Notice: FN - 62883 - Nueva Zelanda ahorros de luz diurna política de tiempo cambios policiales septiembre de 2007 eficaz - para el Cisco Unified CallManager.
PALO unificado del CallManager	N/A	Para más información, refiera al Field Notice: FN - 62883 - Nueva Zelanda ahorros de luz diurna política de tiempo cambios policiales septiembre de 2007 eficaz - para el Cisco Unified CallManager.
CallManager unificado CAR	N/A	Para más información, refiera al Field Notice: FN - 62883 - Nueva Zelanda ahorros de luz diurna política de tiempo cambios policiales septiembre de 2007 eficaz - para el Cisco Unified CallManager.
CallManager unificado DNA	N/A	Para más información, refiera al Field Notice: FN - 62883 - Nueva Zelanda ahorros de luz diurna política de tiempo cambios policiales septiembre de 2007 eficaz - para el Cisco Unified CallManager.
CallManager unificado	N/A	Para más información, refiera al Field Notice: FN - 62883 - Nueva Zelanda ahorros de luz diurna política de

expreso (CCME)		tiempo cambios policiales septiembre de 2007 eficaz - para el Cisco Unified CallManager.
CallManager unificado ITM	N/A	Para más información, refiera al Field Notice: FN - 62883 - Nueva Zelanda ahorros de luz diurna política de tiempo cambios policiales septiembre de 2007 eficaz - para el Cisco Unified CallManager.
CallManager unificado JTAPI	N/A	Para más información, refiera al Field Notice: FN - 62883 - Nueva Zelanda ahorros de luz diurna política de tiempo cambios policiales septiembre de 2007 eficaz - para el Cisco Unified CallManager.
CallManager unificado MLA	N/A	Para más información, refiera al Field Notice: FN - 62883 - Nueva Zelanda ahorros de luz diurna política de tiempo cambios policiales septiembre de 2007 eficaz - para el Cisco Unified CallManager.
Servicio de CallManager unificado (ccm.exe)	N/A	Para más información, refiera al Field Notice: FN - 62883 - Nueva Zelanda ahorros de luz diurna política de tiempo cambios policiales septiembre de 2007 eficaz - para el Cisco Unified CallManager.
Proveedor de servicio de telefonía unificado del CallManager (TSP)	N/A	Para más información, refiera al Field Notice: FN - 62883 - Nueva Zelanda ahorros de luz diurna política de tiempo cambios policiales septiembre de 2007 eficaz - para el Cisco Unified CallManager.
Versión unificada del servicio de los borrachos del CallManager	N/A	Para más información, refiera al Field Notice: FN - 62883 - Nueva Zelanda ahorros de luz diurna política de tiempo cambios policiales septiembre de 2007 eficaz - para el Cisco Unified CallManager.
Versiónes 3.x, 4.x, y 5.x del administrador	CSCsj56236 CSCsj58771 CSCsj	Para más información, refiera al Field Notice: FN - 62883 - Nueva Zelanda ahorros de luz diurna política de tiempo cambios policiales septiembre de 2007 eficaz - para el Cisco Unified

CUCM de las Comunicaciones unificadas	56299 CSCsj 67456 CSCsj 67059	CallManager.
Empresa unificada del Centro de contacto/recibido	N/A	Para más información, refiera al Field Notice: FN - 62923 - Nueva Zelanda ahorros de luz diurna política de tiempo cambios policiales septiembre de 2007 eficaz - para el Cisco Unified Contact Center Enterprise/recibido, Cisco Unified Customer Voice Portal y Cisco Unified Contact Center Express.
Centro de contacto unificado expreso	N/A	Para más información, refiérase. Para más información, refiera a estos Field Notice: <ul style="list-style-type: none"> • Aviso de problemas FN - 62880 - Nueva Zelanda ahorros de luz diurna política de tiempo cambios policiales septiembre de 2007 eficaz - para el Cisco Unified Contact Center Express (unificado CCX) • Para más información, refiera al Field Notice: FN - 62923 - Nueva Zelanda ahorros de luz diurna política de tiempo cambios policiales septiembre de 2007 eficaz - para el Cisco Unified Contact Center Enterprise/recibido, Cisco Unified Customer Voice Portal y Cisco Unified Contact Center Express.
Portal unificado de la voz del cliente (CVP)	N/A	Para más información, refiera a estos Field Notice: <ul style="list-style-type: none"> • Aviso de problemas FN 62924 - Cisco Unified Customer Voice Portal (CVP) - Consideraciones para el cambio 2007 de la hora de ahorro de luz diurna para Nueva Zelanda • Para más información, refiera al Field Notice: FN - 62923 - Nueva Zelanda ahorros de luz diurna política de tiempo cambios policiales septiembre de 2007 eficaz - para el Cisco Unified

		Contact Center Enterprise/recibido, Cisco Unified Customer Voice Portal y Cisco Unified Contact Center Express.
Intelligent Contact Management unificado (ICM) ACD	N/A	Para más información, refiera al Field Notice: El FN - 62881 - Cisco unificó el Centro de contacto/el Intelligent Contact Management - las consideraciones para el cambio de la hora de ahorro de luz diurna de Nueva Zelanda 2007-2008.
Empresa unificada del Intelligent Contact Management y recibido - 7.0 y 7.1	N/A	Para más información, refiera al Field Notice: El FN - 62881 - Cisco unificó el Centro de contacto/el Intelligent Contact Management - las consideraciones para el cambio de la hora de ahorro de luz diurna de Nueva Zelanda 2007-2008.
Teléfonos IP unificados (7900 Series)	CSCsj 58806	Para más información, refieren al Field Notice: FN - 62878 - Nueva Zelanda hora de ahorro de luz diurna cambios de política septiembre de 2007 eficaz - para Cisco unificó los Teléfonos IP.
MeetingPlace unificado	CSCsj 62747 CSCsj 64680 CSCsj 62766	Para más información, refiera al Field Notice: FN - 62873 - Nueva Zelanda hora de ahorro de luz diurna cambio de política septiembre de 2007 eficaz - para los Productos del MeetingPlace de Cisco (MP).
MeetingPlace unificado expreso	CSCsj 64732	Para más información, refiera al Field Notice: FN - 62872 - Nueva Zelanda hora de ahorro de luz diurna cambio de política septiembre de 2007 eficaz - para el MeetingPlace de Cisco expreso (MPE).
Comunicador personal unificado (CUPC)	CSCsj 83567	Para más información, refiera al Field Notice: FN - 62866 - Nueva Zelanda hora de ahorro de luz diurna cambio de política septiembre de 2007 eficaz - para el Cisco IP Communicator (CIPC), el Cisco Unified Video Advantage (CUVA) y el Cisco Unified Personal Communicator (CUPC).
Presencia unificada (TAZA)	N/A	Para más información, refiera al Field Notice: FN - Nueva Zelanda hora de ahorro de luz diurna cambio de política septiembre de 2007 eficaz

		62952- - para el Cisco Unified Presence (TAZA).
Empresa unificada del centro del contacto del sistema (sistema IPCC) - 7.0, 7.1	N/A	Para más información, refiera al Field Notice: El FN - 62881 - Cisco unificó el Centro de contacto/el Intelligent Contact Management - las consideraciones para el cambio de la hora de ahorro de luz diurna de Nueva Zelanda 2007-2008.
Ventaja video unificada (CUVA)	CSCsj 83567	Para más información, refieren al Field Notice: FN - 62866 - Nueva Zelanda hora de ahorro de luz diurna cambio de política septiembre de 2007 eficaz - para el Cisco IP Communicator (CIPC), el Cisco Unified Video Advantage (CUVA) y el Cisco Unified Personal Communicator (CUPC).
Videoconferencia unificada (CUVC)	CSCsj 83445	Para más información, refiera al Field Notice: FN - 62871 - Nueva Zelanda hora de ahorro de luz diurna cambio de política septiembre de 2007 eficaz - para Cisco unificó los Productos de la videoconferencia (CUVC).
Optimización unificada de la mano de obra (WFO)	N/A	Para más información, refiera al Field Notice: FN - 62931 - Nueva Zelanda ahorros de luz diurna política de tiempo cambios policiales septiembre de 2007 eficaz - para el Cisco Unified Workforce Optimization (WFO).
Unity Connection	CSCsj 72840	Para más información, refiera al Field Notice: FN - 62874 - Nueva Zelanda hora de ahorro de luz diurna cambios de política septiembre de 2007 eficaz - para el Cisco Unity Connection.
Unity expreso	CSCsj 75969	Para más información, refiera al Field Notice: FN - 62888 - Nueva Zelanda hora de ahorro de luz diurna cambios de política septiembre de 2007 eficaz - para el Cisco Unity Express.
Correo de voz del Unity	CSCsj 81705 CSCsj 81671 CSCsj 81527	Para más información, refiera al Field Notice: FN - 62868 - Nueva Zelanda ahorros de luz diurna política de tiempo cambios policiales septiembre de 2007 eficaz para el Cisco Unity.

Analog phone gateway VG248	N/A	Para más información, refiera al Field Notice: FN - 62870 - Nueva Zelanda hora de ahorro de luz diurna cambio de política septiembre de 2007 eficaz - para el Cisco VG248.
Herramienta del aprovisionamiento de la Voz (VPT)	N/A	Para más información, refiera al Field Notice: FN - 62899 - Nueva Zelanda hora de ahorro de luz diurna cambios de política septiembre de 2007 eficaz - para la herramienta del aprovisionamiento de la Voz.
Opción de la colaboración vía Web - 5.0	N/A	Para más información, refiera al Field Notice: FN - 62923 - Nueva Zelanda ahorros de luz diurna política de tiempo cambios policiales septiembre de 2007 eficaz - para el Cisco Unified Contact Center Enterprise/recibido, Cisco Unified Customer Voice Portal y Cisco Unified Contact Center Express.
Administrador de la interacción de la red	N/A	Para más información, refiera al Field Notice: FN - 62926 - Nueva Zelanda hora de ahorro de luz diurna cambios de política septiembre de 2007 eficaz - para el administrador de la interacción de la red de Cisco y el administrador de la interacción del correo electrónico.

[\[Return to Top\]](#)

[Tecnología inalámbrica](#)

Producto de Cisco	Cisco que sigue el ID	Notas
Puntos de acceso y reguladores inalámbricos	N/A	Para más información, refiera al Field Notice: FN - 62894 - Nueva Zelanda hora de ahorro de luz diurna cambio de política septiembre de 2007 eficaz - productos de red inalámbrica.

[\[Return to Top\]](#)

[Configuraciones y soluciones alternativas](#)

Esta sección contiene las soluciones alternativas o las configuraciones manuales para las Plataformas de Cisco mas comunes que soportan la hora de ahorro de luz diurna.

Configuraciones disponibles	
Plataforma de Cisco	Workaround disponible
Dispositivos de seguridad adaptantes (ASA) y Plataformas PIX	Sí
Aplicación y Content Networking System (ACNS)	Sí
Plataformas de CatOS	Sí
CiscoWorks	Corrección
Content Services Switch (CSS)	Sí
Detección de intrusos y prevención	Sí
Plataformas del Cisco IOS Software	Sí
Cisco IOS XR	Sí
Switches del almacenamiento (SAN-OS) — 9500 Series del almacenamiento MDS	Sí
Concentradores VPN 3000 (Altiga OS)	No — Fije manualmente en marzo y noviembre

[\[Return to Top\]](#)

[Implicaciones del protocolo Network Time Protocol](#)

Aunque puede ser que aparezca que el uso del Network Time Protocol (NTP) evitará cualquier problema relacionado con estos cambios de hora, el NTP y la hora de ahorro de luz diurna están mutuamente - la exclusiva y una no ayuda u obstaculiza a la otra. El protocolo Network Time Protocol es una utilidad usada para sincronizar los relojes en diversos dispositivos. Típicamente, el NTP toma un reloj de referencia de una fuente que se base en el tiempo universal coordinado (UTC), que no cambia sin importar el DST.

Por ejemplo, la hora estándar del Pacífico (EST) en los Estados Unidos es cinco horas detrás de la hora UTC en que la hora de ahorro de luz diurna no es activa. El EST es cuatro horas detrás de cuando la hora de ahorro de luz diurna es activa. La configuración del DST es muy específica al huso horario en el cual se despliega el dispositivo, y el NTP UTC se utiliza como referencia cuando el DST se calcula en cada dispositivo individual.

[\[Return to Top\]](#)

[Dispositivos de seguridad adaptantes \(ASA\) y Plataformas PIX](#)

Usted puede cambiar los parámetros de la configuración del DST para un sistema que ejecute el

Cisco PIX o el ASA OS con un solo comando configuration. Usted puede funcionar con este comando en cualquier momento y en cualquier dispositivo para cambiar las configuraciones predeterminadas actuales del dispositivo dado.

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

Para cumplir con el cambio de hora 2007 del DST, utilice este comando en cualquier dispositivo que ejecute el Cisco PIX o el ASA OS:

```
clock summer-time EDT recurring 2 Sun Mar 2:00 1 Sun Nov 2:00
```

Nota: Si usted no utiliza la opción del **verano**, este problema le no afecta. Para verificar que usted no utilice la opción del **verano**, funcione con este comando:

Nota: 'show run' | incluya el verano

Si usted no recibe la salida de este comando, su dispositivo no es afectado por este problema. Si usted recibe la salida y su dispositivo es afectado por este problema, entre en contacto el [Centro de Asistencia Técnica de Cisco \(TAC\)](#) para obtener 6.3(5.123) la imagen interina.

[\[Return to Top\]](#)

[Aplicación y Content Networking System \(ACNS\)](#)

Usted puede cambiar los parámetros de la configuración del DST para un Cisco Application and Content Networking System (ACNS) o el Content Engine con un solo comando configuration. Usted puede funcionar con este comando en cualquier momento y en cualquier dispositivo para cambiar las configuraciones predeterminadas actuales del dispositivo dado.

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

Para cumplir con el cambio de hora 2007 del DST, utilice este comando en cualquier dispositivo ACNS:

```
clock summertime EDT recurring 2 Sun Mar 2:00 1 Sun Nov 2:00
```

[\[Return to Top\]](#)

[Plataformas de CatOS](#)

Usted puede cambiar los parámetros de la configuración del DST para un sistema que funcione con la versión 5.4 de Cisco CatOS y posterior con un solo comando configuration. Usted puede funcionar con este comando en cualquier momento y en cualquier dispositivo para cambiar las configuraciones predeterminadas actuales del dispositivo dado.

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

Para cumplir con el cambio de hora 2007 del DST, utilice este comando en cualquier dispositivo que funcione con la versión 5.4 de Cisco CatOS y posterior:

```
set summertime enable EDT set summertime recurring second Sunday March 02:00 first Sunday
```

[\[Return to Top\]](#)

[CiscoWorks](#)

Las aplicaciones de administración, tales como CiscoWorks y Cisco Secure ACS, utilizan el tiempo proporcionado por el sistema operativo. Por lo tanto, para resolver el problema del DST, usted debe instalar la corrección del sistema operativo que contiene el arreglo para su sistema operativo (Windows, Solaris, etc.).

Si la plataforma incluye un sistema operativo que sea mantenido por Cisco, tal como CallManager unificado o el dispositivo ACS, Cisco proporcionará una corrección. Vea los Productos afectados enumerar en la sección de [Administración de redes](#) para determinar cuando una corrección estará disponible para su producto.

[\[Return to Top\]](#)

[Content Services Switch \(CSS\)](#)

Usted puede cambiar los parámetros de la configuración del DST para un Content Services Switch (CSS) esos funcionamientos WebNS con un solo comando configuration. Usted puede funcionar con este comando en cualquier momento en el modo de superusuario en un CSS para cambiar las configuraciones predeterminadas actuales del dispositivo dado.

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

Para cumplir con el cambio de hora 2007 del DST, utilice este comando en un CSS que ejecute WebNS:

```
clock summer-time EDT recurring 2 Sun Mar 2:00 1 Sun Nov 2:00
```

Nota: El comando `clock summer-time` CSS primero apareció en la versión 7.50.

[\[Return to Top\]](#)

[Detección de intrusos y prevención](#)

Para cambiar las configuraciones del verano en los dispositivos de la detección de intrusos y de la prevención de Cisco, utilice la opción de la configuración del CLI:

```
Modify summer time settings? [no]:yes Recurring, Date or Disable[recurring]: 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]:
```

Nota: Los paquetes GUI basados de la Administración pudieron incluir a una pantalla de configuración del time basado que usted puede utilizar para realizar los cambios necesarios.

Nota: [\[Return to Top\]](#)

[Plataformas del Cisco IOS Software](#)

Los parámetros de la configuración del DST del Cisco IOS se pueden cambiar con un solo

comando configuration. Usted puede funcionar con este comando en cualquier momento y en cualquier dispositivo para cambiar las configuraciones predeterminadas actuales del dispositivo.

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

Para información detallada sobre el **comando clock summer-time**, refiera a la [referencia del comando management del Cisco IOS Network](#).

Para cumplir con el cambio de hora del DST 2007 NZ, utilice el **comando clock summer-time** en cualquier dispositivo que funcione con el Cisco IOS. Este ejemplo está para el huso horario NZST/NZDT:

```
clock summer-time NZDT recurring last Sun Sep 2:00 1 Sun Apr 3:00
```

[\[Return to Top\]](#)

[Cisco IOS XR](#)

Usted puede cambiar los parámetros de la configuración del DST para un sistema que funcione con el Cisco IOS XR con un solo comando configuration. Usted puede funcionar con este comando en cualquier momento y en cualquier dispositivo para cambiar las configuraciones predeterminadas actuales del dispositivo dado.

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

Para cumplir con el cambio de hora 2007 del DST, utilice este comando en cualquier dispositivo del Cisco IOS XR:

```
clock summer-time EDT recurring 2 Sun Mar 2:00 1 Sun Nov 2:00
```

[\[Return to Top\]](#)

[Switches del almacenamiento \(SAN-OS\) - 9500 Series del almacenamiento MDS](#)

Por abandono, el MDS SAN-OS no ajusta para que haya hora de ahorro de luz diurna, y el software no proporciona ningún valor predeterminado para las configuraciones del DST. Por lo tanto, cualquier configuración para el ahorro de luz diurna debe incluir los parámetros para las fechas de inicio y fin.

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

Para cumplir con el cambio de hora 2007 del DST, utilice este comando:

```
clock summer-time Eastern 2 Sun Mar 2:00 1 Sun Nov 2:00
```

Nota: El huso horario “*del este*” es un valor definido por el usuario y se puede determinar con este comando: **show running | reloj**.

Puesto que el MDS SAN-OS no ofrece ningún valor predeterminado para la configuración del verano, no se requiere ningunos cambios del código. El DST que fija para el SAN-OS se debe configurar con el CLI por estas razones:

- El Fabric Manager no puede ser utilizado para configurar los switches múltiples con esta configuración pues no soporta la configuración del DST.
- Los Servicios de estructura de Cisco no soportan la configuración de la hora de ahorro de luz diurna mientras que una sola tela puede atravesar las zonas horarias múltiples.

[\[Return to Top\]](#)

Concentradores VPN 3000 (Altiga OS)

Los parámetros de la configuración del DST para un sistema que ejecute Altiga OS no pueden ser cambiados. Actualmente, en las 4.1 y 4.7 versiones de Altiga OS, usted puede permitir a la característica del verano para utilizar las configuraciones predeterminadas de la hora de ahorro de luz diurna, según lo fijado previamente. Para trabajar alrededor de este problema, usted debe fijar la hora a continuación una hora en que la nueva hora de ahorro de luz diurna ocurre el 2do domingo en marzo. El DST se debe inhabilitar en estos dispositivos así que el dispositivo no intenta fijar a continuación su reloj el 1r domingo en abril.

Nota: La información proporcionada en esta sección es una solución alternativa para los que elijan no actualizar a la fija de código que está una vez disponible.

Usted puede inhabilitar la hora de ahorro de luz diurna y fijar el reloj delantero tal y como se muestra en de esta imagen:

Antecedentes

La información en esta sección fue copiada del departamento de Nueva Zelanda de asuntos internos (http://www.dia.govt.nz/diawebsite.nsf/wpg_URL/Resource-material-Information-We-Provide-About-Daylight-Saving?OpenDocument).

Ahorro de luz diurna que se extenderá

Hon Rick Barker

Ministro de los asuntos internos

30 de abril de 2007

Nuevo Zealanders tendrá tres semanas más ahorro de luz diurna a partir del 30 de septiembre este año que sigue la decisión del gobierno Trabajo-llevado para prolongar el período a 27 semanas, ministro de asuntos internos Rick Barker anunciado hoy.

Los relojes irán adelante una hora a la semana anterior que usual - en el del pasado domingo en septiembre - y apoyarán una hora el primer domingo en abril, en vez del tercer domingo en marzo. Éste es el primer cambio en el ahorro de luz diurna desde 1990.

“La decisión significa que la gente tendrá una hora adicional de hora solar por las tardes a partir de finales de septiembre al principios de abril para disfrutar del aire libre. Este las estructuras sobre la media hora adicional incorporada ya al tiempo de Nueva Zelanda a lo largo del año,” Rick Barker dijeron.

[\[Return to Top\]](#)

ID del Documento: 98600

Información Relacionada

- [Departamento de Nueva Zelanda de asuntos internos](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)