

# Cambios de la hora de ahorro de luz diurna de Australia (DST) para 2008 a presentar

## Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Alcance e impacto](#)

[Plataformas de Cisco afectadas](#)

[Plataformas de Cisco afectadas](#)

[Application Networking Services](#)

[Interfaces y módulos](#)

[Cisco IOS Software](#)

[Operadores móviles](#)

[Administración de la red](#)

[Redes ópticas](#)

[Routers y Switches](#)

[Seguridad y VPN](#)

[Service Exchange](#)

[Storage Networking](#)

[TelePresence](#)

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

[Voice and Unified Communications](#)

[Tecnología inalámbrica](#)

[Configuraciones y soluciones alternativas](#)

[Abstracción de la red activa \(ANECDOTARIO\)](#)

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

[Aplicación y servicios de red](#)

[Plataformas de CatOS](#)

[CiscoWorks](#)

[Codificador de Digital Media](#)

[Administrador de Digital Media y portal video](#)

[Detección de intrusos y prevención \(IPS y servicio del sistema Module2 \(IDSM2\) de la detección de intrusos\)](#)

[Plataformas del Cisco IOS Software](#)

[Cisco IOS XR](#)

[Motor de la colección del Netflow](#)

[Productos de las 15000 Series de ONS](#)

[Monitoreo de la seguridad, análisis y sistema de respuesta \(CS-MARS\)](#)

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

[Productos de la Voz y Comunicaciones unificadas](#)

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

[Antecedentes](#)

[Información Relacionada](#)

## Introducción

Cinco territorios en Australia prolongan el período de la hora de ahorro de luz diurna 2007-2008 (DST) para terminar el primer domingo en abril (6 de abril, 2008) en vez del del pasado domingo en marzo. Para el 2008-2009 e ir adelante, la misma legislación también cambia el comienzo del DST del del pasado domingo en octubre al primer domingo en octubre.

Resumen de cambios a la hora de ahorro de luz diurna				
	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010
Territorio capital de Australia	El pasado domingo en octubre de 2006 al el pasado domingo en marzo de 2007	El pasado domingo en octubre de 2007 a primer domingo en abril de 2008	Primer de domingo en octubre de 2008 a primer domingo en abril de 2009	Primer de domingo en octubre de 2009 a primer domingo en abril de 2010
Nuevo Gales del Sur	El pasado domingo en octubre de 2006 al el pasado domingo en marzo de 2007	El pasado domingo en octubre de 2007 a primer domingo en abril de 2008	Primer de domingo en octubre de 2008 a primer domingo en abril de 2009	Primer de domingo en octubre de 2009 a primer domingo en abril de 2010
Territorio del norte	Ninguna hora de ahorro de luz diurna	Ninguna hora de ahorro de luz diurna	Ninguna hora de ahorro de luz diurna	Ninguna hora de ahorro de luz diurna
Queensland	Ninguna hora de	Ninguna hora de ahorro de	Ninguna hora de ahorro de luz	Ninguna hora de ahorro de

	ahorro de luz diurna	luz diurna	diurna	luz diurna
Sur de Australia	El pasado domingo en octubre de 2006 al el pasado domingo en marzo de 2007	El pasado domingo en octubre de 2007 a primer domingo en abril de 2008	Primer de domingo en octubre de 2008 a primer domingo en abril de 2009	Primer de domingo en octubre de 2009 a primer domingo en abril de 2010
Tasmania	Primer de domingo en octubre de 2006 al el pasado domingo en marzo de 2007	Primer de domingo en octubre de 2007 a primer domingo en abril de 2008	Primer de domingo en octubre de 2008 a primer domingo en abril de 2009	Primer de domingo en octubre de 2008 a primer domingo en abril de 2010
Victoria	El pasado domingo en octubre de 2006 al el pasado domingo en marzo de 2007	El pasado domingo en octubre de 2007 a primer domingo en abril de 2008	Primer de domingo en octubre de 2008 a primer domingo en abril de 2009	Primer de domingo en octubre de 2009 a primer domingo en abril de 2010
Australia del oeste	Primer de domingo en diciembre de 2006 al el pasado domingo en marzo de 2007	El pasado domingo en octubre de 2007 al el pasado domingo en marzo de 2008	El pasado domingo en octubre de 2008 al el pasado domingo en marzo de 2009 *	Ninguna hora de ahorro de luz diurna

\* En 2009, la Australia del oeste evaluados otra vez los cambios de la hora de ahorro de luz diurna y votados para no reinstalarla para 2009-2010.

Para más información, visite el sitio web australiano del gobierno:

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

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 2008, el DST comienza tres (3) semanas anterior y los extremos una semana más tarde que en los últimos años. Este cambio

toma el efecto por primera vez en abril de 2008. 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 Australia serían afectados durante el período de tiempo cuando las nuevas reglas del DST de Australia entran el efecto, solamente las viejas reglas del DST de Australia 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 marzo 29 inválidos, 2008. Los cambios de la hora de ahorro de luz diurna afectan a estos territorios:

- Territorio capital de Australia
- Nuevo Gales del Sur
- Sur de Australia
- Tasmania
- Victoria

Refiera a estas categorías para más información sobre su producto:

- [Application Networking Services](#)

- [Interfaces y módulos](#)
- [Cisco IOS Software](#)
- [Operadores móviles](#)
- [Administración de la red](#)
- [Redes ópticas](#)
- [Routers y Switches](#)
- [Seguridad y VPN](#)
- [Storage Networking](#)
- [TelePresence](#)
- [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:** Los ID de bug y los Field Notice pudieron referir a las actualizaciones E.E.U.U. o del DST de Norteamérica. Estas actualizaciones se aplican a Australia también.

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

## [Plataformas de Cisco afectadas](#)

### [Application Networking Services](#)

Producto de Cisco	Cisco que sigue el ID	Notas
Gateway de ACE XML (reactividad)	N/A	Reparado en la versión 5.1.1.
Aplicación y Content Networking System (ACNS)	<a href="#">CSCsm40178</a>	Ven la <a href="#">aplicación y los servicios de red</a> en la sección de las <i>configuraciones y de las soluciones alternativas</i> de este documento para la información sobre este producto.
Content Service	N/A	<b>comando clock summer-time</b> presentado en la versión 8.10/7.10 y más allá.

es Switch (CSS)		
Dispositivo del selector global de sitio (GSS)	N/A	Utilice el comando del <b>verano del usuario del reloj</b> introducido en la versión 1.3.2.
Wide Area Application Services (WAAS)	<a href="#">CSCs m4022 8</a>	Vea la <a href="#">aplicación y los servicios de red</a> en la sección de las <i>configuraciones y de las soluciones alternativas</i> de este documento para la información sobre este producto.
Wide Area File Services (WAFS)	N/A	Vea la <a href="#">aplicación y los servicios de red</a> en la sección de las <i>configuraciones y de las soluciones alternativas</i> de este documento para la información de la solución alternativa. Refiera al <a href="#">FN - 62677 - los E.E.U.U. los ahorros de luz diurna política de tiempo los cambios policiales marzo de 2007 eficaz - para los Productos de interconexión de redes de contenido</a> para más información sobre este producto.

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

## [Interfaces y módulos](#)

Producto de Cisco	Cisco que sigue el ID	Notas
Módulo del motor del control de la aplicación (ACE)	N/A	Utilice el <b>&lt;timezone estándar &gt;</b> el comando del <b>timezone del reloj</b> introducidos en la versión A.1.4 y más allá.
La garantía del rendimiento	N/A	Utilice el APA Device Console (Consola del dispositivo) para resolver el problema de la hora de ahorro de luz diurna. Refiera a la

<p>nto de la aplicació n aumentó los módulos de red (NME-APA)</p>		<p><a href="#">configuración de dispositivo y a la sección de administración del guía del usuario de la garantía del funcionamiento de la aplicación de Cisco Device Console (Consola del dispositivo)</a> para más información sobre este producto.</p>
<p>Módulo de análisis de la serie de la red del Routers de sucursales (NME-NAM)</p>	<p><a href="#">CSCsm05261</a> <a href="#">1</a> <a href="#">CSCsh30313</a> <a href="#">3</a></p>	<p>Reparado en 1.003 para el sistema operativo subyacente. Reparado en 2.3.4 para el software del módulo. Usted puede descargar una corrección del <a href="#">NAM para el Cat 6500 (golpecito. Código: Página de descarga del software de WS-SVC-NAMx)</a>. Refiera a estos documentos para más información sobre este producto:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsm05261 — Cambios del DST del australiano y de la Argentina</a></li> <li>• <a href="#">CSCsh30313 — DST de la actualización para los E.E.U.U. en los motores del servicio tales como AIM-CUE NM-CUE NM-NAM NM-CE</a></li> <li>• <a href="#">FN - 62682 - los E.E.U.U. hora de ahorro de luz diurna (DST) cambios de política marzo de 2007 eficaz - para todas las versiones del Cisco Unity Express (SEÑAL) antes de 2.3.4</a></li> <li>• <i>Las NOTAS IMPORTANTES</i> seccionan de los <a href="#">Release Note para el Cisco Unity Express 2.3</a></li> </ul>
<p>Módulo Network Analysis Modules de las Catalyst 6500 Series (NAM-1/NAM-2)</p>	<p><a href="#">CSCsm05261</a> <a href="#">1</a> <a href="#">CSCsh30313</a> <a href="#">3</a></p>	<p>Reparado en 1.003 para el sistema operativo subyacente. Reparado en 2.3.4 para el software del módulo. Usted puede descargar una corrección del <a href="#">Series NAM del Routers de sucursales que soporta la página de descarga del software del Routers de las 2800/3700/3800 Series de Cisco</a>. Refiera a estos documentos para más información sobre este producto:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsm05261 — Cambios del DST del australiano y de la Argentina</a></li> </ul>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsh30313 — DST de la actualización para los E.E.U.U. en los motores del servicio tales como AIM-CUE NM-CUE NM-NAM NM-CE</a></li> <li>• <a href="#">FN - 62682 - los E.E.U.U. hora de ahorro de luz diurna (DST) cambios de política marzo de 2007 eficaz - para todas las versiones del Cisco Unity Express (SEÑAL) antes de 2.3.4</a></li> <li>• <i>Las NOTAS IMPORTANTES</i> seccionan de los <a href="#">Release Note para el Cisco Unity Express 2.3</a></li> </ul>
Módulo de red del Content Engine (NM-CE)	<a href="#">CSCsm05261</a> <a href="#">1</a> <a href="#">CSCsh30313</a> <a href="#">3</a>	Reparado en 1.003 para el sistema operativo subyacente. Reparado en 2.3.4 para el software del módulo. Refiera a estos documentos para más información sobre este producto: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsm05261 — Cambios del DST del australiano y de la Argentina</a></li> <li>• <a href="#">CSCsh30313 — DST de la actualización para los E.E.U.U. en los motores del servicio tales como AIM-CUE NM-CUE NM-NAM NM-CE</a></li> <li>• <a href="#">FN - 62682 - los E.E.U.U. hora de ahorro de luz diurna (DST) cambios de política marzo de 2007 eficaz - para todas las versiones del Cisco Unity Express (SEÑAL) antes de 2.3.4</a></li> <li>• <i>Las NOTAS IMPORTANTES</i> seccionan de los <a href="#">Release Note para el Cisco Unity Express 2.3</a></li> </ul>
Módulo content switching (CS)	N/A	Funcione con el <b>comando clock calendar-valid de la</b> cuchilla SUP.
Módulo content switching con SSL (CSM-S)	N/A	Ningún cambio requerido. Este producto tira del tiempo del CS.
Módulo de servicios	N/A	Ningún cambio requerido. Este producto tira del tiempo del CatOS.

del Firewall (FWSM)		
Adaptadores de puerto compartidos (SPA)	N/A	
Módulo avanzado de integración expreso del Unity (AIM-CUE)	<a href="#">CSCsh30313</a>	<p>Refiera a estos documentos para la información sobre estos Productos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsh30313 — Ponga al día el DST para los E.E.U.U. en los motores del servicio tales como AIM-CUE NM-CUE NM-NAM NM-CE</a></li> <li>• <a href="#">FN - 62682 - los E.E.U.U. hora de ahorro de luz diurna (DST) cambios de política marzo de 2007 eficaz - para todas las versiones del Cisco Unity Express (SEÑAL) antes de 2.3.4</a></li> </ul>
Módulo de red expreso del Unity (NM-CUE)	<a href="#">CSCsm05261</a> <a href="#">CSCsh30313</a>	<p>Reparado en 1.003 para el sistema operativo subyacente. Reparado en 2.3.4 para el software del módulo. Refiera a estos documentos para más información sobre este producto:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsm05261 — Cambios del DST del australiano y de la Argentina</a></li> <li>• <a href="#">CSCsh30313 — DST de la actualización para los E.E.U.U. en los motores del servicio tales como AIM-CUE NM-CUE NM-NAM NM-CE</a></li> <li>• <a href="#">FN - 62682 - los E.E.U.U. hora de ahorro de luz diurna (DST) cambios de política marzo de 2007 eficaz - para todas las versiones del Cisco Unity Express (SEÑAL) antes de 2.3.4</a></li> <li>• <i>Las NOTAS IMPORTANTES</i> seccionan de los <a href="#">Release Note para el Cisco Unity Express 2.3</a></li> </ul>

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

Producto de Cisco	Cisco que sigue el ID	Notas
Soluciones del del Cisco IOS: <ul style="list-style-type: none"> <li>• D y n a m i c M u l t i p o i n t V P N / N A ( D M V P N )</li> <li>• E a s y V P N</li> <li>• I P S e</li> </ul>		<p>El hardware VPN 3K se debe cambiar manualmente con el GUI. Elija <b>Configuration &gt; System &gt; general</b>, 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 <b>comando clock</b> en el Cisco IOS. Vea las <a href="#">Plataformas del Cisco IOS Software</a> en la sección de las <i>configuraciones y de las soluciones alternativas</i> de este documento para la información de la solución alternativa.</p>

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

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

## [Operadores móviles](#)

Producto de Cisco	Cisco que sigue el ID	Notas
Optimización de radio de la red de acceso (RAN-O)	N/A	Ningún cambio requerido. Este producto tira del tiempo del Cisco IOS.

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

## [Administración de la red](#)

Producto de Cisco	Cisco que	Notas

	sigue el ID	
Access Control Server (ACS)	N/A	Este producto requiere una actualización de Microsoft. Refiera al <a href="#">artículo de la base de conocimientos de Microsoft 942763 — Diciembre de 2007 actualización acumulativa del huso horario para los sistemas operativos de Microsoft Windows</a> para más información.
Versión 3.X de la abstracción de la red activa (ANECDOTARIO)	N/A	Vea la <a href="#">abstracción de la red activa (ANECDOTARIO)</a> en la sección de <i>las configuraciones y de las soluciones alternativas</i> de este documento para la información de la solución alternativa.
Administrador de la conexión en red de la aplicación (ANM)	N/A	Ningunos cambios requeridos. El ANM utiliza el tiempo UTC (GMT).
Administrador de servicio de banda ancha constructivo (BBS)	<a href="#">CSCsm96971</a>	Refieren a <a href="#">CSCsm96971 — La actualización OS para el DST australiano de la Argentina de los cambios del DST cambia en 2008</a> para más información sobre este producto.
CiscoWorks Common Services (CWCS)	<a href="#">CSCsm43797</a> <a href="#">CSCsl58580</a>	Este producto requiere una corrección. Usted puede descargar la corrección <a href="#">Servidor CiscoWorks de la página de descarga del software de las correcciones del CD One</a> . Refiera a estos bug para más información sobre este producto: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsm43797 — Cambios del DST para CS3.0.x</a></li> <li>• <a href="#">CSCsl58580 — Cambios del DST para CS3.1.x</a></li> </ul>
Versión 2.2 de la solución de administración de LAN de CiscoWork (LMS)	EOS/EOL	Refiera a la página de la <a href="#">comparación de la versión del software CiscoWorks LAN Management Solution</a> para más información sobre el estatus de este producto.

Versiones 2.5 y 2.6 de la solución de administración de LAN de CiscoWork (LMS)	<a href="#">CSCsm43797</a>	Refiera <a href="#">Servidor CiscoWorks a las correcciones del CD One</a> para acceder la corrección para este producto. Refiera a <a href="#">CSCsm43797 — El DST cambia para CS3.0.x</a> para la información sobre este producto.
CiscoWorks Network Compliance Manager (NCM)	<a href="#">CSCso45036</a>	Refieren a <a href="#">CSCso45036 — Corrección requerida para el DST de Australia</a> para la información sobre este producto.
Solución CiscoWorks Small Network Management (SNM)	EOS/EOL	Este producto la fin-de-venta en marzo 31, 2008. Refiera a la página de los Productos y de los servicios para más información sobre el estatus de este producto.
CiscoWorks Voice Manager (CWVM)	<a href="#">CSCsm43797</a>	Refieren a la página web de la descarga del software del <a href="#">Internetwork Performance Monitor</a> para acceder la corrección para este producto. Refieren a <a href="#">CSCsm43797 — El DST cambia para CS3.0.x</a> para la información sobre este producto.
CiscoWorks Internetwork Performance Monitor (IPM)	<a href="#">CSCsm43797</a>	Refieren a la página web de la descarga del software del <a href="#">Internetwork Performance Monitor</a> para acceder la corrección para este producto. Refieren a <a href="#">CSCsm43797 — El DST cambia para CS3.0.x</a> para la información sobre este producto.
Servidor del control de incidente (ICS)	EOS/EOL	Este producto tira del tiempo de Microsoft OS. El tiempo se tira de Microsoft OS. Refiera al <a href="#">artículo de la base de conocimientos de Microsoft 942763 — Diciembre de 2007 actualización acumulativa del huso horario para los sistemas operativos de Microsoft Windows</a> para más información. <a href="#">Este producto es EOS/EOL</a> . Refiera a la página de los Productos y de los servicios de <a href="#">Cisco Incident Control System</a> para más información sobre

		el estatus de este producto.
Sensor de la prevención de intrusiones	N/A	Vea la <a href="#">detección de intrusos y la prevención (IPS y el servicio del sistema Module2 (el IDSM2) de la detección de intrusos)</a> en la sección de las <i>configuraciones y de las soluciones alternativas</i> de este documento para la información de la solución alternativa.
Centro de la solución IP (ISC)	N/A	Este producto requiere una actualización al JRE. Ponga al día su JRE, y entonces pare y recomience el servicio ISC. Refiera al artículo de la red del desarrollador de Sun (SDN): <a href="#">Versiones de los datos del timezone en el software JRE</a> para la información sobre las actualizaciones JRE.
Visor de eventos IPS (IEV)	N/A	Este producto requiere una actualización de Microsoft. Refiera al <a href="#">artículo de la base de conocimientos de Microsoft 942763 — Diciembre de 2007 actualización acumulativa del huso horario para los sistemas operativos de Microsoft Windows</a> para más información.
License Manager (Administrador de licencia) (CLM)	N/A	El CLM confía en la hora local (según lo obtenido del sistema operativo subyacente). Las correcciones OS se deben instalar como sea necesario. Refiera al artículo de la red del desarrollador de Sun (SDN): <a href="#">Versiones de los datos del timezone en el software JRE</a> para la información sobre las actualizaciones JRE. <a href="#">Refiera al artículo de la base de conocimientos de Microsoft: En diciembre de 2007 actualización acumulativa del huso horario para los sistemas operativos de Microsoft Windows</a> para la información sobre las actualizaciones de Microsoft.
Administrador del transporte de la Tecnología inalámbrica móvil	N/A	Actualice a MWTM 6.0.2. Usted puede descargar la corrección 6.0.2 y el <i>SGM de Cisco y el procedimiento de la actualización del DST MWTM</i> (MWTM-DST-Update-Procedure.pdf) de la <a href="#">descarga de software de administrador del transporte de</a>

(MWTM)		<a href="#">MobileWireless</a> ( <a href="#">registeredcustomers</a> solamente). Refiera a <a href="#">ReleaseNotes para el administrador 6.0.2 del transporte de la Tecnología inalámbrica móvil para</a> más información sobre MWTM 6.0.2.
Monitoree al administrador del director/d el monitor	N/A	Este producto no es afectado.
Motor de la colección del Netflow (NFC)	N/A	Las actualizaciones al entorno de tiempo de ejecución de Java (JRE) deben ser instaladas. Refiera al artículo de la red del desarrollador de Sun (SDN): <a href="#">Versiones de los datos del timezone en el software JRE</a> para la información sobre las actualizaciones JRE. <a href="#">Refiera al motor de la colección del Netflow</a> en la sección de las configuraciones y de las soluciones alternativas de este documento para la información sobre cómo instalar las actualizaciones JRE.
Dispositivo del control de admisión de red (dispositivo o NAC) (antes acceso limpio de Cisco)	N/A	Consulte <a href="#">Notificación: FN - 62729 - los E.E.U.U. ahorros de luz diurna política de tiempo cambios policiales marzo de 2007 eficaz - para los accesos a los productos limpios de Cisco</a> para la información sobre este producto.
Software del módulo Network Analysis Modules (NM-NAM)	<a href="#">CSCsm05261</a> <a href="#">CSCsh30313</a>	Reparado en 1.003 para el sistema operativo subyacente. Reparado en 2.3.4 para el software del módulo. Usted puede descargar una corrección del <a href="#">Series NAM del Routers de sucursales que soporta la página de descarga del software del Routers de las 2800/3700/3800 Series de Cisco</a> . Refiera a estos documentos para más información sobre este producto: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsm05261 — Cambios del DST del australiano y de la Argentina</a></li> </ul>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsh30313 — DST de la actualización para los E.E.U.U. en los motores del servicio tales como AIM-CUE NM-CUE NM-NAM NM-CE</a></li> <li>• <a href="#">FN - 62682 - los E.E.U.U. hora de ahorro de luz diurna (DST) cambios de política marzo de 2007 eficaz - para todas las versiones del Cisco Unity Express (SEÑAL) antes de 2.3.4</a></li> <li>• <i>Las NOTAS IMPORTANTES</i> seccionan de los <a href="#">Release Note para el Cisco Unity Express 2.3</a></li> </ul>
Monitor de la conectividad de red	N/A	Este producto es Fin de la Venta. Refiera a la página de los Productos y de los servicios del <a href="#">Cisco Network Connectivity Monitor</a> para más información sobre el estatus de este producto.
Network registrar (CNR)	N/A	El CNR obtiene la hora local del sistema operativo subyacente. Aplique la corrección apropiada a su sistema operativo. Refiera al artículo de la red del desarrollador de Sun (SDN): <a href="#">Versiones de los datos del timezone en el software JRE</a> para la información sobre las actualizaciones JRE. <a href="#">Refiera al artículo de la base de conocimientos de Microsoft: En diciembre de 2007 actualización acumulativa del huso horario para los sistemas operativos de Microsoft Windows</a> para la información sobre las actualizaciones de Microsoft.
Administrador de la visibilidad del funcionamiento (PVM)	<a href="#">CSCsm91033</a>	Refiera a <a href="#">CSCsm91033 — PVM no obediente con el timezone 2008 del DST cambia</a> para la información sobre este producto.
QoS Policy Manager (QPM)	<a href="#">CSCsm02083</a>	Usted debe aplicar la corrección del CiscoWorks Common Services. Refiera a <a href="#">CSCsm02083 — El DST australiano cambia los cambios del DST de la Argentina</a> para la información sobre este producto.

3.3 y 3.4 escarpados	EOS/EOL	Este producto se está vendiendo y no pudo no más ser soportado. Refiera a <a href="#">EOS/EOL para 3.1 escarpados</a> , <a href="#">3.2 escarpados</a> , <a href="#">3.3 escarpados</a> , <a href="#">3.4 escarpados</a> para más información sobre este producto. Este producto requiere una corrección de Solaris y una actualización al JRE. Refiera a la <a href="#">descripción y a la mitigación del problema del DST USA 2007 para la plataforma y el sistema operativo Solaris de las Javas SE</a> para la información sobre la actualización JRE.
Administrador del gateway de señalización (SGM)	N/A	Actualice a MWTM 6.0.2. Usted puede descargar el corrección 6.0.2 y el <i>SGM de Cisco y el procedimiento de la actualización del DST MWTM</i> (MWTM-DST-Update-Procedure.pdf) de la <a href="#">descarga de software de administrador del transporte de MobileWireless</a> (registeredcustomers solamente). Refiera a <a href="#">ReleaseNotes para el administrador 6.0.2 del transporte de la Tecnología inalámbrica móvil para</a> más información sobre MWTM 6.0.2.
Administrador de servicios del Subscriber Edge (SES)	N/A	Utilizan la herramienta de TZUpdater de Sun para abordar este problema. Refiera al artículo de la red del desarrollador de Sun (SDN): <a href="#">Versiones de los datos del timezone en el software JRE</a> para la información sobre las actualizaciones JRE.
Administrador del transporte (CTM)	N/A	El servidor CTM es sobre todo una aplicación Java que se ejecuta en Solaris. El cliente CTM (también una aplicación Java) trabaja en Microsoft y Solaris. Las correcciones de Microsoft y de las Javas deben ser aplicadas.
Versiones unificadas 1.1 y 2.0 del administrador de operacion	<a href="#">CSCsk88524</a>	Refiera a <a href="#">CSCsk88524 — Cambio del huso horario de Venezuela para CUOM</a> para la información sobre este producto.

es (Cisco UOM)		
WAN Manager (CWM)	N/A	Usted debe el arranque en frío CWM una vez que el huso horario se cambia en el servidor. Pare la base, configure el servidor con el nuevo huso horario, y el arranque en frío el CWM para limpiar la base de datos de las entradas sensibles de antaño (por ejemplo, stats y las alarmas). El arranque en frío permite que el CWM utilice el nuevo huso horario en que sincroniza con el Switches (que pudieron o no pudieron haber cambiado el huso horario).

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

## Redes ópticas

Producto de Cisco	Cisco que sigue el ID	Notas
Productos ópticos ONG	N/A	
Productos de las 15000 Series de ONS	N/A	Vea los <a href="#">Productos de las 15000 Series de ONS</a> en la sección de las <i>configuraciones y de las soluciones alternativas</i> de este documento para la información de la solución alternativa.

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

## Routers y Switches

Producto de Cisco	Cisco que sigue el ID	Notas
3200 Series Tecnología inalámbrica y	N/A	Ningún cambio requerido. Este producto tira del tiempo del Cisco IOS.

routeres móviles		
7200 Series Router	N/A	Vea las <a href="#">Plataformas del Cisco IOS Software</a> en la sección de las <i>configuraciones y de las soluciones alternativas</i> de este documento para la información de la solución alternativa.
7600 Series Router	N/A	Vea las <a href="#">Plataformas del Cisco IOS Software</a> en la sección de las <i>configuraciones y de las soluciones alternativas</i> de este documento para la información de la solución alternativa.
Routers del nivel de acceso (VG224, IAD2xxx, AS5xxx, UC500, 8XX., 17XX 18XX, 28XX, 37XX, y 38XX)	N/A	Tiempo de la extracción de estos Productos del Cisco IOS.
Sistema de ruteo del portador (CRS)	<a href="#">CSCsh 95451</a> <a href="#">CSCsh 38030</a> <a href="#">CSCsi 07661</a> <a href="#">CSCsi 09651</a>	Refiera a estos Field Notice para más información sobre este producto: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">FN - 62767 - consideraciones de la solución de respuesta del cliente de Cisco (CRS) - para el cambio de hora de 2007 ahorros de luz diurna</a></li> <li>• <a href="#">FN – 62571 – Cisco Unified Contact Center Enterprise, Cisco Unified Customer Voice Portal (CVP) y consideraciones de la solución de respuesta del cliente de Cisco (CRS) - para los problemas del cambio de hora de 2007 ahorros de luz diurna y del huso horario PG</a></li> </ul>
Plataformas de CatOS	N/A	Vea las <a href="#">Plataformas de CatOS</a> en la sección de las <i>configuraciones y de las soluciones alternativas</i> de este documento para la información de la solución alternativa.

Router de switch Gigabit (GRS)	N/A	Vea las <a href="#">Plataformas del Cisco IOS Software</a> en la sección de las <i>configuraciones y de las soluciones alternativas</i> de este documento para la información de la solución alternativa.
--------------------------------	-----	---

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

## Seguridad y VPN

Producto de Cisco	Cisco que sigue el ID	Notas
Motor de solución del Access Control Server (ACSSE)	N/A	Este producto requiere una actualización de Microsoft. Refiera al <a href="#">artículo de la base de conocimientos de Microsoft 942763 — Diciembre de 2007 actualización acumulativa del huso horario para los sistemas operativos de Microsoft Windows</a> para más información.
Plataformas adaptantes de los dispositivos de seguridad (ASA)	N/A	Vea los <a href="#">dispositivos de seguridad adaptantes (ASA)</a> y las <a href="#">Plataformas PIX</a> en la sección de las <i>configuraciones y de las soluciones alternativas</i> de este documento para la información de la solución alternativa.
Adaptive Security Device Manager (ASDM)	N/A	Vea los <a href="#">dispositivos de seguridad adaptantes (ASA)</a> y las <a href="#">Plataformas PIX</a> en la sección de las <i>configuraciones y de las soluciones alternativas</i> de este documento para la información de la solución alternativa.
El ASA avanzó el Módulo de servicios de almacenamiento del examen y de la prevención (AIP-	N/A	Vea los <a href="#">dispositivos de seguridad adaptantes (ASA)</a> y las <a href="#">Plataformas PIX</a> en la sección de las <i>configuraciones y de las soluciones alternativas</i> de este documento para la información de la solución alternativa.

SSM)		
IPSec ASA	N/A	Vea los <a href="#">dispositivos de seguridad adaptantes (ASA)</a> y las Plataformas <a href="#">PIX</a> en la sección de las <i>configuraciones y de las soluciones alternativas</i> de este documento para la información de la solución alternativa.
WebVPN ASA	N/A	Vea los <a href="#">dispositivos de seguridad adaptantes (ASA)</a> y las Plataformas <a href="#">PIX</a> en la sección de las <i>configuraciones y de las soluciones alternativas</i> de este documento para la información de la solución alternativa.
Solución CiscoWorks Security Information Management (CWSIMS)	<a href="#">CSCsm33334</a>	Este producto requiere una actualización. Usted puede descargar la página de la <a href="#">página de descarga del software de la actualización de software CWSIMS</a> . Refiera a <a href="#">CSCsm33334 — Necesite el arreglo para Australia y el cambio del DST</a> para más información sobre este producto.
Solución CiscoWorks VPN/Security Management (VMS): IDSMC y monitor de la Seguridad	N/A	Este producto requiere una actualización de Microsoft. Refiera al <a href="#">artículo de la base de conocimientos de Microsoft 942763 — Diciembre de 2007 actualización acumulativa del huso horario para los sistemas operativos de Microsoft Windows</a> para más información.
Módulo de servicios de almacenamiento contenido de la Seguridad y del control (CSS)	N/A	Vea los <a href="#">dispositivos de seguridad adaptantes (ASA)</a> y las Plataformas <a href="#">PIX</a> en la sección de las <i>configuraciones y de las soluciones alternativas</i> de este documento para la información de la solución alternativa.
La negociación	N/A	Actualice el sistema a la versión de firmware 6.0(5) o a más adelante para

de servicio distribuido (DDoS) guarda y dispositivo del detector		incorporar los nuevos ajustes de la configuración de la hora de ahorro de luz diurna.
Productos híbridos del Videovigilancia del analógico y de la red (administrador de la secuencia del Videovigilancia)	N/A	Estos Productos requieren una parche de Microsoft. Refiera al <a href="#">Guía de planificación del ahorro de luz diurna de Australia 2008</a> para más información.
Detección de intrusos y prevención (IPS y servicio del sistema Module2 (IDSM2) de la detección de intrusos)	N/A	Vea la <a href="#">detección de intrusos y la prevención (IPS y el servicio del sistema Module2 (el IDSM2) de la detección de intrusos)</a> en la sección de las <i>configuraciones y de las soluciones alternativas</i> de este documento para la información de la solución alternativa.
Dispositivo NAC (acceso limpio de Cisco)	N/A	Refiera a <a href="#">FN 62729 - Los E.E.U.U. ahorros de luz diurna política de tiempo cambios policiales marzo de 2007 eficaz - Para Cisco limpie los accesos a los productos</a> para la información sobre este producto.
Productos Red-céntricos del	N/A	Estos Productos le requieren poner al día el sistema operativo de SuSE a la versión 2.3.3-94.84 o posterior. Refiera a la <a href="#">actualización</a>

Videovigilancia		<p><a href="#">recomendada para el timezone</a> para más información.</p> <p><b>Nota:</b> Los cambios australianos del huso horario decretados en 2006 se incluyen en el Software Cisco Video Surveillance Media Server.</p>
Plataformas PIX	N/A	<p>Vea los <a href="#">dispositivos de seguridad adaptantes (ASA)</a> y las <a href="#">Plataformas PIX</a> en la sección de las <i>configuraciones y de las soluciones alternativas</i> de este documento para la información de la solución alternativa.</p>
PIX Device Manager (PDM)	N/A	<p>Vea los <a href="#">dispositivos de seguridad adaptantes (ASA)</a> y las <a href="#">Plataformas PIX</a> en la sección de las <i>configuraciones y de las soluciones alternativas</i> de este documento para la información de la solución alternativa.</p>
Dispositivo del Secure ACS	N/A	<p>Este producto requiere una actualización de Microsoft. Refiera al <a href="#">artículo de la base de conocimientos de Microsoft 942763 — Diciembre de 2007 actualización acumulativa del huso horario para los sistemas operativos de Microsoft Windows</a> para más información.</p>
Security Agent (CSA)	N/A	<p>El CSA tira del tiempo del sistema operativo. Los agentes CSA están disponibles para RedHat y el solaris. Refiera a la sección de los <a href="#">requisitos del sistema (agente) de los Release Note para el centro de administración para los Ciscos Security Agent 5.2</a> para más información.</p>
Administrador de seguridad	N/A	<p>El Cisco Security Manager tira del tiempo del sistema operativo del servidor. Ponga al día el sistema operativo Windows para obtener las últimas reglas de la hora de ahorro de luz diurna. El CS se soporta encendido Windows 2000 Server y servidor de Windows 2003. Refiera al <a href="#">artículo de la base de conocimientos de Microsoft 942763 — Diciembre de 2007 actualización acumulativa del huso horario para los sistemas operativos de Microsoft Windows</a> para más información.</p>
Monitoreo de la seguridad	<a href="#">CSCs/01098</a>	<p>Reparado en la versión 6.0.1. Vea el <a href="#">monitoreo de la seguridad, el análisis y el sistema de respuesta (CS-MARS)</a></p>



d, análisis y sistema de respuesta (CS-MARS)		en la sección de las <i>configuraciones y de las soluciones alternativas</i> de este documento para la información de la solución alternativa. Refiera a <a href="#">CSCsl01098 — Para incluir la corrección para el timezone de Venezuela y de la Argentina cambie</a> para más información sobre este producto.
Confíe en el agente (el CTA)	N/A	Reparado en la versión 2.4.1.
Cientes VPN 3K	N/A	El hardware VPN 3K se debe cambiar manualmente con el GUI. Elija <b>Configuration &gt; System &gt; general</b> , 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 <b>comando clock</b> en el Cisco IOS. Vea las <a href="#">Plataformas del Cisco IOS Software</a> en la sección de las <i>configuraciones y de las soluciones alternativas</i> de este documento para la información de la solución alternativa.
Concentradores VPN 3000 (Altiga OS)	EOS/EOL	Este producto se está vendiendo y no pudo no más ser soportado. Refiera a la página de los Productos y de los servicios del <a href="#">Concentradores Cisco VPN de la serie 3000</a> para más información sobre este producto. Vea los <a href="#">concentradores VPN 3000 (Altiga OS)</a> en la sección de las <i>configuraciones y de las soluciones alternativas</i> de este documento para la información de la solución alternativa.

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

## [Service Exchange](#)

Producto de Cisco	Cisco que sigue	Notas

	el ID	
Aplicación del control de servicio para la Banda ancha	N/A	Este producto confía en el JRE subyacente. El JRE debe ser actualizado para acomodar las nuevas fechas de la hora de ahorro de luz diurna. Refiera a las <a href="#">versiones de los datos del timezone en el software JRE</a> para más información sobre la actualización JRE
Administrador de Collection del control de servicio	N/A	Este producto confía en el JRE subyacente. El JRE debe ser actualizado para acomodar las nuevas fechas de la hora de ahorro de luz diurna. Refiera a las <a href="#">versiones de los datos del timezone en el software JRE</a> para más información sobre la actualización JRE
Motor del control de servicio (SCE)	N/A	El sistema operativo SCE se puede configurar para conmutar automáticamente al DST en una fecha especificada y para volver a la hora estándar. Si ocurre la hora de ahorro de luz diurna en el mismo día cada año (como en los E.E.U.U.), usted puede utilizar el <b>comando clock summer-time</b> para configurar como repetirse la transición en y fuera de la hora de ahorro de luz diurna. <b>Nota:</b> Las reglas de la hora de ahorro de luz diurna E.E.U.U. son los valores predeterminados para el <b>comando clock summer-time</b> .
Administrador del suscriptor del control de servicio	N/A	Este producto confía en el JRE subyacente. El JRE debe ser actualizado para acomodar las nuevas fechas de la hora de ahorro de luz diurna. Refiera a las <a href="#">versiones de los datos del timezone en el software JRE</a> para más información sobre la actualización JRE

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

## [Storage Networking](#)

Producto de Cisco	Cisco	Notas
-------------------	-------	-------

	e el ID	
Switches del almacenamiento (SAN-OS) - 9500 Series del almacenamiento MDS	N/A	Vea el <a href="#">Switches del almacenamiento (el SAN-OS) - 9500 Series del almacenamiento MDS</a> en la sección de las <i>configuraciones y de las soluciones alternativas</i> de este documento para la información de la solución alternativa.

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

## [TelePresence](#)

Producto de Cisco	Cisco que sigue el ID	Notas
Codificador-decodificador del TelePresence	<a href="#">CSCs k44933</a>	El cambio de política se incorpora en la versión 1.2 del codificador-decodificador del TelePresence. Refiera a <a href="#">CSCsk44933 — Necesite reconstruir la base de datos TZ en el CTS para soportar el cambio de hora del DST</a> para más información sobre este producto.
Administrador del TelePresence	N/A	El cambio de política se incorpora en la versión del administrador 1.2 del TelePresence. Consulte <a href="#">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)</a> para más información sobre este producto.

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

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

Producto de Cisco	Cisco que sigue el	Notas

	ID	
Codificador de Digital Media	N/A	Vea el <a href="#">codificador de Digital Media</a> en la sección de las <i>configuraciones y de las soluciones alternativas</i> de este documento para la información sobre este producto.
Administrador de Digital Media	N/A	Vea el <a href="#">administrador de Digital Media y el portal video</a> en la sección de las <i>configuraciones y de las soluciones alternativas</i> de este documento para la información sobre este producto.
Portal video	N/A	Vea el <a href="#">administrador de Digital Media y el portal video</a> en la sección de las <i>configuraciones y de las soluciones alternativas</i> de este documento para la información sobre este producto.

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

## [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](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/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. 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)	<a href="#">CSCsm85615</a>	Refieren a <a href="#">CSCsm85615 — Las consideraciones del CAD/CSD para 07/08 DST de Australia cambian</a> para la información sobre este producto.
Escritorio del agente (CAD) con el Centro de contacto expreso (CCX)	<a href="#">CSCsm51145</a>	
BTS 10200 Softswitch	<a href="#">CSCsm62132</a>	Refiera a <a href="#">CSCsm62132 — El DST cambia para 2008 para Australia y la Argentina para el BTS 10200</a> para la información sobre este producto.
Collaboration Server	<a href="#">CSCso43438</a>	Refiera a <a href="#">CSCso43438 — Consideraciones para el cambio del verano de 2008 Australia</a> para la información sobre este producto.
Versiones 6.0, 7.0, 7.1, y mayor de la opción de la integración de computadora y telefonía (Java CIL)	N/A	Vea los <a href="#">Productos de la Voz y Comunicaciones unificadas</a> en la sección de las <i>configuraciones</i> y de <i>las soluciones alternativas</i> de este documento para la información de la solución alternativa.
Conexión de conferencia (CCC)	<a href="#">CSCsl16516</a> <a href="#">CSCsz86171</a>	Para asegurar Cisco Conferencing (Conferencia de Cisco) al Servidor de conexión es obediente con la nueva directiva del DST, el sistema operativo Microsoft del Media Convergence Server (MCS) debe ser parchado. Refiera a estos bug para más información sobre este producto: <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">CSCsl16516 — DST: Actualización MCS-OS necesaria</a></li> </ul>

		<p><a href="#">para el cambio del verano de 2008 Australia</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsz86171 — DST: Actualización MCS OS necesaria para el retiro del DST 2009 W. Australia</a></li> </ul>
Dynamic Content Adapter (DCA)	<a href="#">CSCso43721</a>	Refiera a <a href="#">CSCso43602 — DST: Consideraciones para el cambio del verano de 2008 Australia</a> para la información sobre este producto.
Administrador de correo electrónico	<a href="#">CSCso43602</a>	Refiera a <a href="#">CSCso43602 — DST: Consideraciones para el cambio del verano de 2008 Australia</a> para la información sobre este producto.
Respondedor de emergencia (CER)	<a href="#">CSCso44378</a>	Refieren a <a href="#">CSCso44378 — ENTER TITLE HERE</a> para más información sobre este producto.
Versiones 5.0, 6.0, y 7.x de la información de la empresa (para el centro ICM e IPCC/Contact)	<a href="#">CSCso21149</a>	Este producto confía en Windows y las Javas. Refiera a <a href="#">CSCso21149 — DST: La actualización JRE/JDK necesitó para el cambio del verano de Australia 2008</a> para más información sobre este producto.
Servidor del fax	<a href="#">CSCsl16516</a> <a href="#">CSCsz86171</a>	Refiera a estos documentos para más información sobre este producto: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsl16516 — DST: Actualización MCS-OS necesaria para el cambio del verano de 2008 Australia</a></li> <li>• <a href="#">CSCsz86171 — DST: Actualización MCS OS necesaria para el retiro del DST 2009 W. Australia</a></li> </ul>
Las versiones corporativas 4.x, 5.0, 6.0, y mayor Centro de	<a href="#">CSCso21149</a>	Este producto confía en Windows y las Javas. Vea los <a href="#">Productos de la Voz y Comunicaciones unificadas</a> en la sección de las <i>configuraciones y de las soluciones alternativas</i> de este documento para la información de la solución alternativa. Refiera a

<p>contacto IP (IPCC) del Centro de contacto IP (IPCC) recibieron las versiones 4.x, 5.0, y mayor</p>		<p><a href="#">CSCso21149 — DST: La actualización JRE/JDK necesitó para el cambio del verano de Australia 2008</a> para más información sobre este producto.</p>
<p>Las versiones corporativas 4.x, 5.0, 6.0, y mayor Intelligent Contact Management (ICM) del Intelligent Contact Management (ICM) recibieron las versiones 4.x, 5.0, y mayor</p>	<p><a href="#">CSCso21149</a></p>	<p>Este producto confía en Windows y las Javas. Vea los <a href="#">Productos de la Voz y Comunicaciones unificadas</a> en la sección de las <i>configuraciones y de las soluciones alternativas</i> de este documento para la información de la solución alternativa. Refiera a <a href="#">CSCso21149 — DST: La actualización JRE/JDK necesitó para el cambio del verano de Australia 2008</a> para más información sobre este producto.</p>
<p>Comunicador IP (CIPC)</p>	<p><a href="#">CSCsm22665</a></p>	<p>Refiera a <a href="#">CSCsm22665 — Cambie en el CIPC de las influencias del DST de Australia en 2008</a> para la información sobre este producto.</p>
<p>Sistema de la Interoperabilidad y de la Colaboración IP (IPICS)</p>	<p><a href="#">CSCsl94775</a> <a href="#">CSCsl94766</a></p>	<p>El sistema operativo IPICS requiere las actualizaciones cumplir con los nuevos cambios del DST de Australia. Refiera a estos bug para más información sobre este producto:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsl94775 — Servidor IPICS: Timezone de Australia - JVM</a></li> <li>• <a href="#">CSCsl94766 — Servidor IPICS: Timezone de Australia - OS</a></li> </ul>
<p>IP SoftPhone</p>	<p>N/A</p>	<p>El Cisco IP SoftPhone es final de las ventas. Usted debe poner al día su sistema operativo para cumplir con las nuevas reglas de la hora de ahorro de luz diurna en Australia.</p>

Medio Blender (CMB)	<a href="#">CSCso43568</a>	Refieren a <a href="#">CSCso43568 — DST: Consideraciones para el cambio del verano de 2008 Australia</a> para la información sobre este producto.
Versiones de Windows del Media Convergence Server (MCS)	<a href="#">CSCsl16516</a> <a href="#">CSCsz86171</a>	Refiera a estos documentos para más información sobre este producto: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsl16516 — DST: Actualización MCS-OS necesaria para el cambio del verano de 2008 Australia</a></li> <li>• <a href="#">CSCsz86171 — DST: Actualización MCS OS necesaria para el retiro del DST 2009 W. Australia</a></li> </ul>
Gateway de medios MGX	N/A	La plataforma MGX es corregida manualmente para el desplazamiento fijando el nodo del número más bajo de la red. Consulte <a href="#">Notificación: FN - 62702 - los E.E.U.U. ahorros de luz diurna política de tiempo cambios policiales marzo de 2007 eficaz - para el MGX, el IGX, y las plataformas BPX</a> por ejemplos de los <b>comandos reset</b> .
Versiones 6.0, 7.0, 7.1, y mayor de la opción de Salida (para el centro ICM e IPCC/Contact)	<a href="#">CSCsl41756</a>	Vea los <a href="#">Productos de la Voz y Comunicaciones unificadas</a> en la sección de las <i>configuraciones y de las soluciones alternativas</i> de este documento para la información de la solución alternativa. Refiera a <a href="#">CSCsl41756 — Cambio del DST de Australia necesario en la opción de Salida</a> para la información sobre este producto.
Asistente personal (CPA)	EOS/EOL	El Cisco Personal Asistan es extremo del software support y no será actualizado para el cambio de la hora de ahorro de luz diurna en Australia.
Gateway PSTN (PGW2200)	N/A	Requieren una corrección. Refiera a la <a href="#">solución 201084 de Sun: Cambios de la hora de ahorro de luz diurna (DST) para Australia (2006), Estados Unidos (2007) y otros</a> .
Instrumentos de apoyo - 2.x	<a href="#">CSCso21254</a>	Ningunos cambios requeridos. Este producto confía en Windows y las Javas.
Entorno	<a href="#">CSCsl</a>	Refiera a estos documentos para



de la aplicación unificado (CUAE)	<a href="#">16516 CSCsz 86171</a>	<p>más información sobre este producto:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsl16516 — DST: Actualización MCS-OS necesaria para el cambio del verano de 2008 Australia</a></li> <li>• <a href="#">CSCsz86171 — DST: Actualización MCS OS necesaria para el retiro del DST 2009 W. Australia</a></li> </ul>
CallManager unificado expreso (CCME)	N/A	Vea las <a href="#">Plataformas del Cisco IOS Software</a> en la sección de las <i>configuraciones y de las soluciones alternativas</i> de este documento para la información de la solución alternativa.
CallManager unificado ITM	N/A	Utilice el <b>comando clock summertime</b> según lo descrito en las <a href="#">Plataformas del Cisco IOS Software</a> en la sección de las <i>configuraciones y de las soluciones alternativas</i> de este documento.
Versiones 3.x y 4.x del administrador de las Comunicaciones unificadas (CUCM)	<a href="#">CSCsl04641</a> <a href="#">CSCsl16491</a> <a href="#">CSCsl16506</a> <a href="#">CSCsl16500</a> <a href="#">CSCsl16516</a> <a href="#">CSCsz86131</a> <a href="#">CSCsz86136</a> <a href="#">CSCsz86151</a> <a href="#">CSCsz86156</a> <a href="#">CSCsz86184</a> <a href="#">CSCsz86171</a> <a href="#">CSCtb19754</a>	<p>Refiera a estos bug para la información sobre este producto:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsl04641 — DST: Actualización del administrador Comm necesaria para el cambio del verano de 2008 Australia</a></li> <li>• <a href="#">CSCsl16491 — DST: Upd del ToD del administrador Comm necesario para el cambio del verano de 2008 Australia</a></li> <li>• <a href="#">CSCsl16506 — DST: Actualización del administrador JRE Comm necesaria para el cambio del verano de 2008 Australia</a></li> <li>• <a href="#">CSCsl16500 — DST: RTMT actualización necesaria para la actualización del verano de 2008 Australia</a></li> <li>• <a href="#">CSCsz86131 — DST: Actualización del administrador Comm necesaria para el retiro del DST 2009 W. Australia</a></li> <li>• <a href="#">CSCsz86136 — DST: Actualización del ToD del administrador Comm necesaria</a></li> </ul>

		<p><a href="#"><u>para el retiro del DST 2009 W. Australia</u></a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#"><u>CSCsz86151 — DST: Actualización del teléfono necesaria para el retiro del DST 2009 W. Australia</u></a></li> <li>• <a href="#"><u>CSCsz86156 — DST: Actualización de 3951 teléfonos necesaria para el retiro del DST 2009 W. Australia</u></a></li> <li>• <a href="#"><u>CSCsz86184 — DST: Puerto CM DB para el retiro del DST 2009 W. Australia</u></a></li> <li>• <a href="#"><u>CSCsz86171 — DST: Actualización MCS OS necesaria para el retiro del DST 2009 W. Australia</u></a></li> <li>• <a href="#"><u>CSCtb19754 — puerto de CUCM CSCsz86131, retiro del DST 2009 W. Australia</u></a></li> </ul>
<p>Versiones 5.x y 6.x del administrador de las Comunicaciones unificadas (CUCM)</p>	<p><a href="#"><u>CSCsl04641</u></a>  <a href="#"><u>CSCsl16508</u></a>  <a href="#"><u>CSCsl16500</u></a>  <a href="#"><u>CSCsl16519</u></a>  <a href="#"><u>CSCsz86131</u></a>  <a href="#"><u>CSCsz86136</u></a>  <a href="#"><u>CSCsz86151</u></a>  <a href="#"><u>CSCsz86156</u></a>  <a href="#"><u>CSCsz86184</u></a>  <a href="#"><u>CSCsz86171</u></a>  <a href="#"><u>CSCtb19754</u></a></p>	<p>Refiera a estos bug para la información sobre este producto:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#"><u>CSCsl04641 — DST: Actualización del administrador Comm necesaria para el cambio del verano de 2008 Australia</u></a></li> <li>• <a href="#"><u>CSCsl16508 — DST: Actualización del administrador JRE Comm necesaria para el cambio del verano de 2008 Australia</u></a></li> <li>• <a href="#"><u>CSCsl16500 — DST: RTMT actualización necesaria para la actualización del verano de 2008 Australia</u></a></li> <li>• <a href="#"><u>CSCsl16519 — DST: Actualización Unificar-OS necesaria para el cambio del verano de 2008 Australia</u></a></li> <li>• <a href="#"><u>CSCsz86131 — DST: Actualización del administrador Comm necesaria para el retiro del DST 2009 W. Australia</u></a></li> <li>• <a href="#"><u>CSCsz86136 — DST: Actualización del ToD del administrador Comm necesaria para el retiro del DST 2009 W.</u></a></li> </ul>

		<p><u><a href="#">Australia</a></u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u><a href="#">CSCsz86151 — DST: Actualización del teléfono necesaria para el retiro del DST 2009 W. Australia</a></u></li> <li>• <u><a href="#">CSCsz86156 — DST: Actualización de 3951 teléfonos necesaria para el retiro del DST 2009 W. Australia</a></u></li> <li>• <u><a href="#">CSCsz86184 — DST: Puerto CM DB para el retiro del DST 2009 W. Australia</a></u></li> <li>• <u><a href="#">CSCsz86171 — DST: Actualización MCS OS necesaria para el retiro del DST 2009 W. Australia</a></u></li> <li>• <u><a href="#">CSCtb19754 — puerto de CUCM CSCsz86131, retiro del DST 2009 W. Australia</a></u></li> </ul>
<p>Empresa unificada y versiones recibidas 7.0, 7.1, y mayor del Centro de contacto</p>	<p>N/A</p>	<p>Vea los <u><a href="#">Productos de la Voz y Comunicaciones unificadas</a></u> en la sección de las <i>configuraciones</i> y de <i>las soluciones alternativas</i> de este documento para la información de la solución alternativa.</p>
<p>Centro de contacto unificado expreso (CCX) con la respuesta de voz interactiva unificada IP (IP IVR)</p>	<p><u><a href="#">CSCs m51194</a></u></p>	<p>Refieren este al documento para la información sobre este producto:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u><a href="#">CSCsm51194 — Consideraciones unificadas CCX para los cambios del DST de 07/08 Australia</a></u></li> <li>• <u><a href="#">Aviso de problemas FN - 63090 - Cisco Unified Contact Center Express (unificado CCX) y Cisco IP IVR - consideraciones para el cambio de la hora de ahorro de luz diurna 2008 AU</a></u></li> </ul> <p><b>Australia del oeste 2009</b> — Para las versiones 4.1 y 4.5 UCCX o mayor, usted debe actualizar a la versión 2003 MCS-OS 1.4(a) SR-9 o mayor. Usted puede descargar la actualización de esta ubicación: <u><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></u> en las descargas</p>

		<p>pagina, amplía la Telefonía IP &gt; el Control de llamadas &gt; el Cisco Unified Communications Manager (CallManager) &gt; la versión del administrador 4.3 de las Comunicaciones unificadas de Cisco, y hace clic el Apps OS de la Voz y las actualizaciones BIOS para localizar la actualización.</p>
<p>Portal unificado de la voz del cliente (CVP)</p>	<p><a href="#">CSCso22895</a></p>	<p>Refieren a <a href="#">CSCso22895 — El instalador para el CVP debe poner al día siempre el CVP al DST más actual</a> para la información sobre este producto.</p>
<p>Empresa unificada y versiones recibidas 7.0, 7.1, y mayor del Intelligent Contact Management</p>	<p>N/A</p>	<p>Vea los <a href="#">Productos de la Voz y Comunicaciones unificadas</a> en la sección de las <i>configuraciones</i> y de <i>las soluciones alternativas</i> de este documento para la información de la solución alternativa.</p>
<p>Teléfonos IP unificados: CP-3911 y CP-3951</p>	<p><a href="#">CSCsl93585</a> <a href="#">CSCsz86156</a></p>	<p>Refiera a <a href="#">CSCsl93585 — DST: 3951/3911 actualización necesitó para el cambio del verano de 2008 Australia</a> para la información sobre este producto. <a href="#">CSCsz86156 — DST: Actualización de 3951 teléfonos necesaria para el retiro del DST 2009 W. Australia</a></p>
<p>Teléfonos IP unificados (7900 Series): CP-7906G, CP-7911G, CP-7931G, CP-7941G, CP-7941G-GE, CP-7942G, CP-</p>	<p><a href="#">CSCsl16521</a> <a href="#">CSCsz86156</a></p>	<p>Refiera a estos documentos para más información sobre este producto:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsl16521 — DST: Actualización del teléfono necesaria para el cambio del verano de 2008 Australia</a></li> <li>• <a href="#">CSCsz86156 — DST: Actualización de 3951 teléfonos necesaria para el retiro del DST 2009 W. Australia</a></li> </ul>

7945G CP- 7961G, CP- 7961G- GE, CP- 7962G, CP- 7965G CP- 7970G, CP- 7971G- GE		
MeetingPlace unificado	<a href="#">CSCsm22686</a> <a href="#">CSCsm22749</a>	<p>Refiera a estos bug para la información sobre este producto:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsm22686 — Cambie en el servidor de audio de MeetingPlace de las influencias del DST de Australia en 2008</a></li> <li>• <a href="#">CSCsm22749 — Cambie en las influencias MP GWSIM del DST de Australia en 2008</a></li> <li>• <a href="#">CSCsl16516 — DST: La actualización MCS-OS necesitó para el cambio del verano de 2008 Australia</a></li> </ul>
MeetingPlace unificado expreso	<a href="#">CSCsm22692</a>	Refiera a <a href="#">CSCsm22692 — Cambie en el MPE de las influencias del DST de Australia en 2008</a> para la información sobre este producto.
Movilidad unificada	<a href="#">CSCsl26587</a>	Refiera a <a href="#">CSCsl26587 — Necesite el cambio del DST de Australia</a> para la información sobre este producto.
OS unificado (Linux)	<a href="#">CSCsl16519</a>	El sistema operativo unificado se utiliza con el administrador 5.0 de las Comunicaciones unificadas de Cisco y posterior, Cisco UnityConnection 2.0 y posterior, y el Cisco Unified Communications Manager Business Edition. Refiera a <a href="#">CSCsl16519 — DST: La actualización Unificar-OS necesitó para el cambio del verano de 2008 Australia</a> para más información sobre este producto.
Comunicador personal unificado (CUPC)	<a href="#">CSCsm22680</a>	Refieren a <a href="#">CSCsm22680 — Cambie en las influencias CUPC del DST de Australia en 2008</a> para la información sobre este producto.

<p>Presencia unificada (TAZA)</p>	<p><a href="#">CSCsl17871</a> <a href="#">CSCsl17879</a> <a href="#">CSCsl17886</a> <a href="#">CSCsl17893</a></p>	<p>Refiera a estos bug para la información sobre este producto:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsl17871 — CSCsl04641 que vira hacia el lado de babor a los epas (2008 DST TZ, DB de Australia)</a></li> <li>• <a href="#">CSCsl17879 — CSCsl16508 que vira hacia el lado de babor a los epas (2008 DST TZ, JRE de Australia)</a></li> <li>• <a href="#">CSCsl17886 — CSCsl16500 que vira hacia el lado de babor a los epas (2008 DST TZ de Australia, RTMT)</a></li> <li>• <a href="#">CSCsl17893 — CSCsl16519 que vira hacia el lado de babor a los epas (2008 DST TZ, OS de Australia)</a></li> </ul> <p>Para la Australia del oeste 2009, esto publica se resuelve en las versiones 7.0.4es y 7.0.5.</p>
<p>Administrador de disposición unificado</p>	<p><a href="#">CSCsk85302</a></p>	<p>Refiera a <a href="#">CSCsk85302 — agregue el soporte para el nuevo cambio del huso horario de Venezuela/de Australia/de la Argentina</a> para la información sobre este producto.</p>
<p>Administrador unificado de las estadísticas de servicio (CUSSM)</p>	<p>N/A</p>	<p>CUSSM confía el la hora local (según lo obtenido del sistema operativo subyacente). Usted debe aplicar las correcciones aplicables a su sistema operativo.</p>
<p>Survivable Remote Site Telephony unificado (SRST)</p>	<p>N/A</p>	<p>El SRST versión es un conjunto de características; vea las <a href="#">Plataformas del Cisco IOS Software</a> en la sección de las <i>configuraciones y de las soluciones alternativas</i> de este documento para la información de la solución alternativa.</p>
<p>El contacto del sistema unificado centra las versiones 7.0, 7.1, y mayor de</p>	<p><a href="#">CSCso21149</a></p>	<p>Este producto confía en Windows y las Javas. Vea los <a href="#">Productos de la Voz y Comunicaciones unificadas</a> en la sección de las <i>configuraciones y de las soluciones alternativas</i> de este documento para la información de la solución alternativa. Refiera a <a href="#">CSCso21149 — DST: La actualización JRE/JDK necesitó para</a></p>

la empresa (sistema IPCC)		<a href="#">el cambio del verano de Australia 2008</a> para más información sobre este producto.
Ventaja video unificada (CUVA)	<a href="#">CSCs m2268 2</a>	No hay cambio en la ventaja video unificada necesario. Usted debe aplicar las correcciones apropiadas a su sistema operativo. Refiera a <a href="#">CSCsm22682 — Cambie en las influencias CUVA del DST de Australia en 2008</a> para más información sobre este producto.
Videoconferencia unificada (CUVC)	<a href="#">CSCs m2270 7</a>	Refieren a <a href="#">CSCsm22707 — Cambie en el administrador de las influencias CUVC del DST de Australia en 2008</a> para la información sobre este producto.
Administrador unificado de la interacción de la red y del email (EIM/WIM) con la empresa del Centro de contacto (CCE)	<a href="#">CSCs m5122 8</a>	Refieren a <a href="#">CSCsm51228 — EIM \ WIM con las consideraciones CCE para 07/08 DST de Australia cambia</a> para la información sobre este producto.
Administrador unificado de la interacción de la red y del email (EIM/WIM) con el Centro de contacto expreso (CCX)	<a href="#">CSCs m5123 9</a>	Refieren a <a href="#">CSCsm51239 — EIM \ WIM con CCX las consideraciones para 07/08 DST de Australia cambia</a> para la información sobre este producto.
Administración de calidad unificada de la optimizac	<a href="#">CSCs m5124 9</a>	Refieren a <a href="#">CSCsm51249 — Las consideraciones WFO \ QM para 07/08 DST de Australia cambian</a> para la información sobre este producto.

ión de la mano de obra (WFO) (QM)		
Administración unificada de la mano de obra de la optimización de la mano de obra (WFO) (WFM)	<a href="#">CSCsm51262</a>	Refieren a <a href="#">CSCsm51262 — Las consideraciones WFO   WFM para 07/08 DST de Australia cambian</a> para la información sobre este producto.
Unity Connection	<a href="#">CSCsl88526</a> <a href="#">CSCtc25326</a>	Refiera a estos documentos para más información sobre este producto: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsl88526 — DST: Australia ha prolongado la hora de ahorro de luz diurna en 2008</a></li> <li>• <a href="#">CSCtc25326 — DST: Australia rechaza la hora de ahorro de luz diurna para el síntoma de octubre de 2009</a></li> </ul>
Unity expreso (SEÑAL)	N/A	Refiera al <a href="#">FN - 62682 - los E.E.U.U. hora de ahorro de luz diurna (DST) los cambios de política marzo de 2007 eficaz - para todas las versiones del Cisco Unity Express (SEÑAL) antes de 2.3.4</a> para la información sobre este producto.
Correo de voz del Unity	<a href="#">CSCsm32946</a> <a href="#">CSCtc11035</a>	Refiera a estos documentos para más información sobre este producto: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsm32946 — Unity de Australia del DST: Actualización para el Unity</a></li> <li>• <a href="#">CSCtc11035 — Cambio del DST para la Australia del oeste</a></li> </ul>
Analog phone gateway VG248	<a href="#">CSCsm22699</a>	Ninguna actualización de la aplicación VG248 requerida. El VG248 recibe la información del reloj del administrador de las Comunicaciones unificadas de Cisco, que debe ser actualizado; vea la entrada del administrador de



		comunicaciones de Unified en esta tabla. Refiera a <a href="#">CSCsm22699 — Cambie en las influencias VG248 del DST de Australia en 2008</a> para más información sobre este producto.
Expresar la herramienta del aprovisionamiento (el VPT)	<a href="#">CSCsl16516</a> <a href="#">CSCsz86171</a>	<p>Utilice la herramienta 1.3.3 de TZUpdater de Sun para abordar este problema. Refiera a estas páginas de Sun para más información:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Artículo de la red del desarrollador de Sun (SDN): <a href="#">Versiones de los datos del timezone en el software JRE</a></li> <li>• <a href="#">Descargas de las Javas SE</a></li> </ul> <p>Refiera a estos documentos para más información sobre su producto:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsl16516 — DST: Actualización MCS-OS necesaria para el cambio del verano de 2008 Australia</a></li> <li>• <a href="#">CSCsz86171 — DST: Actualización MCS OS necesaria para el retiro del DST 2009 W. Australia</a></li> </ul>

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

## [Tecnología inalámbrica](#)

Producto de Cisco	Cisco que sigue el ID	Notas
Reguladores del Wireless LAN de las 4400 Series	<a href="#">CSCsf99924</a>	Refiera a <a href="#">CSCsf99924 — Los ahorros de luz diurna no se pueden fijar</a> para la información sobre este producto.
Puntos de acceso y reguladores inalámbricos	N/A	
2da generación del gateway de los servicios de contenido del gateway de los servicios de contenido (CSG) /Cisco (CSG2)	N/A	Ningún cambio requerido. Este producto tira del tiempo del Cisco IOS.
Gateway GPRS	N/A	Ningún cambio

Support Node (GGSN)		requerido. Este producto tira del tiempo del Cisco IOS.
Home Agent de la Tecnología inalámbrica móvil	N/A	Ningún cambio requerido. Este producto tira del tiempo del Cisco IOS.
IP Transfer Point (ITP)	N/A	Ningún cambio requerido. Este producto tira del tiempo del Cisco IOS.
WiMax	N/A	Ningún cambio requerido. Este producto tira del tiempo del Cisco IOS.

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

## [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.

<b>Configuraciones disponibles</b>	
<b>Plataforma de Cisco</b>	<b>Workaround disponible</b>
<a href="#">Abstracción de la red activa (ANEC DOTARIO)</a>	Sí
<a href="#">Dispositivos de seguridad adaptantes (ASA) y Plataformas PIX</a>	Sí
<a href="#">Aplicación y servicios de red</a>	Sí
<a href="#">Plataformas de CatOS</a>	Sí
<a href="#">CiscoWorks</a>	Corrección
<a href="#">Codificador de Digital Media</a>	Sí
<a href="#">Administrador de Digital Media y portal video</a>	Sí
<a href="#">Detección de intrusos y prevención (IPS y servicio del sistema Module2 (IDSM2) de la detección de intrusos)</a>	Sí
<a href="#">Plataformas del Cisco IOS Software</a>	Sí
<a href="#">Cisco IOS XR</a>	Sí
<a href="#">Motor de la colección del Netflow</a>	Sí
<a href="#">Productos de las 15000 Series de ONS</a>	Sí
<a href="#">Monitoreo de la seguridad, análisis y</a>	Sí

<a href="#">sistema de respuesta (CS-MARS)</a>	
<a href="#">Switches del almacenamiento (SAN-OS) — 9500 Series del almacenamiento MDS</a>	Sí
<a href="#">Productos de la Voz y Comunicaciones unificadas</a>	Sí
<a href="#">Concentradores VPN 3000 (Altiga OS)</a>	No — Fije manualmente en marzo y noviembre

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

## [Abstracción de la red activa \(ANECDOTARIO\)](#)

Puesto que la versión 3.x de la ANECDOTARIO de Cisco viene con el Java Development Kit (JDK) 1.4.2\_13, la hora de ahorro de luz diurna en su ubicación pudo haber cambiado desde JDK 1.4.2\_13 fue liberada. Si usted sospecha que esto es verdad, utilice la herramienta de la hora de ahorro de luz diurna de Sun para ponerse al día a la última hora de ahorro de luz diurna según lo publicado por Sun.

Complete estos pasos para utilizar la herramienta de la hora de ahorro de luz diurna de Sun:

1. Descargue la herramienta de actualización del timezone del DST JDK LOS E.E.U.U. - 1.2.2 del sitio web de Sun en este URL: <http://java.sun.com/javase/downloads/index.jsp>
2. Extraiga el archivo tzupdater.jar del descargado archivo zip, y copielo a /tmp en las máquinas del gateway y de la unidad.
3. Complete estos pasos en todas las máquinas del gateway y de las unidades: Inicie sesión a la máquina como escarpada. Pare todos los procesos AVMCambie a /tmp el directorio, y ejecute este comando:

```
java -jar tzupdater.jar -u -v 4
```

Recomience el sistema de la ANECDOTARIO de Cisco.

## [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. Los dispositivos plugs-in (ASDM, AIP-SSM, CSC-SSM, y otros módulos) al ASA tomarán tiempo del ASA.

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

**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: **'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 servicios de red](#)

Para la aplicación y los servicios de red, usted puede fijar el huso horario a una zona genérica, y después crea sus propias configuraciones del verano para esa zona.

En todos sus CE basados los E.E.U.U., los FE, y WAEs, funcionan con estos dos comandos clock

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

Los primeros comandos estableces un huso horario genérico sin la hora de ahorro de luz diurna. El comando second agrega una configuración de encargo del verano que ajuste automáticamente el reloj por 60 minutos el segundo domingo en marzo en 2:00 mañana y segundo domingo en noviembre en 2:00 mañana.

**Nota:** Este ejemplo es para un huso horario 5 horas detrás de la hora media de Greenwich (GMT-5). Usted debe especificar el desplazamiento que es apropiado para su huso horario.

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

## [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]]
```

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

## [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.

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

## [Codificador de Digital Media](#)

Complete estos pasos para cambiar el huso horario y las configuraciones horarias DME:

1. Utilice la aplicación de la conexión del Escritorio Remoto de Windows para acceder DME 1000 o 2000.
2. Utilice esta información para iniciar sesión:DME 1000:Nombre de usuario =

gostreamContraseña = contraseñaDME 2000:Nombre de usuario = NiágaraContraseña = contraseña

3. Elija al **panel de control de los** hombres del comienzo de Windows.
4. Haga doble clic la **fecha y hora**.
5. Haga clic la lengüeta del **huso horario**, y elija el huso horario que es aplicable a su región.
6. Haga clic en OK.
7. Haga clic la lengüeta de la **fecha y hora**, y ajuste el tiempo a la nueva hora de ahorro de luz diurna.
8. Haga clic en OK.

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

## [Administrador de Digital Media y portal video](#)

Complete estos pasos para cambiar el DMM y el huso horario y las configuraciones horarias porta video:

1. Inicie sesión a la interfaz de la administración de la aplicación (AAI) del DMM o del portal video vía el KVM conectado con los servidores de portal DMM/Video o vía el cliente del shell seguro.
2. Elija **DATE\_TIME\_SETTINGS**.
3. Elija **OK**, y Presione ENTER.
4. Elija **TIME\_ZONE**.
5. Elija **OK**, y Presione ENTER.
6. Elija el huso horario que es aplicable a su región.
7. Elija **OK**, y Presione ENTER.
8. Elija **sí**, y Presione ENTER.
9. Elija el **TIEMPO**, y haga clic la **AUTORIZACIÓN**.
10. Elija **OK**, y Presione ENTER.
11. Ajuste el tiempo a la nueva hora de ahorro de luz diurna.
12. Elija **OK**, y Presione ENTER.

**Nota:** Usted debe completar este procedimiento para el DMM y el portal video.

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

## [Detección de intrusos y prevención \(IPS y servicio del sistema Module2 \(IDSM2\) de la detección de intrusos\)](#)

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]: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]:
```

**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.

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

## [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 sección del [verano del reloj de los fundamentales de la configuración del Cisco IOS](#) y de la [referencia de comandos de la Administración de redes](#).

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

## [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]]
```

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

## [Motor de la colección del Netflow](#)

Usted debe utilizar la herramienta de TZUpdater de Sun para poner al día los datos del huso horario JRE para el motor de la colección del Netflow.

Complete estos pasos para utilizar la herramienta de TZUpdater:

1. Inicie sesión como el usuario del sistema que posee los archivos y los procesos NFC. Esta cuenta fue especificada cuando el NFC fue instalado.
2. Ejecute el **umask** para verificar que el umask actual no está fijado a un valor restrictivo más alto de 022. Si el umask se fija a un valor más alto, ejecute el **umask 022**.
3. Descargue la última herramienta de TZUpdater de Sun Microsystems. Si usted no tiene una cuenta en línea de Sun, a le indicarán que cree uno. La información sobre la herramienta, así como un link a la ubicación de la descarga de la mayoría de la versión reciente, está disponibles en este URL: [http://java.sun.com/javase/tzupdater\\_README.html](http://java.sun.com/javase/tzupdater_README.html)
4. En un directorio temporal, extraiga el contenido comprimido del archivo de la descarga. Esto crea la tzupdater-versión del sub-directorio que contiene el archivo JAR tzupdater.jar.
5. Ejecute **/opt/CSCOnfc/bin/nfcollector apagan** para apagar el NFC.
6. Ejecute el **ps - ef | grep java** para verificar que ningunos procesos de las Javas se estén ejecutando.
7. Funcione con este comando para poner al día los datos del huso horario  
JRE:**/opt/CSCOnfc/java/bin/java - tarro path-to-tzupdater-files/tzupdater.jar - u**  
Nota: En la plataforma Solaris, ignore los mensajes de advertencia paquete-relacionados, tales como *trayectoria-a-Java-compartimiento/Javas encontrados no no directamente en el archivo del contenido, ninguna resolución del paquete realizada*. (No puede estar en la forma PKG, no un camino absoluto, ni es un symlink.)

8. Recomience NetFlow de Cisco el colector.

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

## [Productos de las 15000 Series de ONS](#)

Cisco ha realizado los cambios al software CTC y TL1 del ONS 15600, 15454, 15327, y 15310 de los Productos de modo que la nueva implementación del DST cambie correctamente con los nuevos tiempos del DST de la Argentina.

Cualquier sistema que no haya puesto al día el software del sistema seguirá automáticamente las reglas fijadas por el tiempo anterior de los ahorros de luz diurna. Es decir el sistema modifica automáticamente el reloj y refleja la hora incorrecta porque, el primer domingo en octubre, el sistema no supondrá automáticamente que el DST ha tomado el efecto.

Para cumplir con el cambio de hora 2007 del DST, estas opciones están disponibles:

- Obtenga una nueva versión de su software. Cisco ha implementado (o está implementando) los nuevos cambios del DST en este software: Versión 4.1.82 Versión 5.0.8 Versión 7.0.2 o más alto Versión 7.2.2 o más alto Versión 8.0.x o más arriba Otras versiones de este software continuarán actuando con las reglas anteriores del DST.
- Utilice el CTC para cambiar manualmente el tiempo. Si los clientes no quieren actualizar a un de los sobre las versiones de software. El CTC provee de usted la capacidad de habilitar o de inhabilitar el DST y también de cambiar el tiempo en sus Nodos. Los clientes deben asumir el control manual durante el Tiempo del sistema y forzar el reloj del sistema para reflejar la hora correcta. Para determinar que los días y los tiempos de cambiar manualmente el Tiempo del sistema, consideran el [resumen de cambios al calendario del ahorro de luz diurna](#) en la sección de la *introducción* de este documento.
- Utilice el TL1 CLI para cambiar manualmente el tiempo. Usted puede cambiar los parámetros de la hora para un sistema que funcione con el sistema operativo Óptica (ONS) con un solo comando configuration. Aquí está el formato del comando:  
`SET-TOD: [<TID>] : : <CTAG> : : <YEAR> , <MONTH> , <DAY> ,  
<HOUR> , <MINUTE> , <SECOND> , [ <DIFF> ] [ : DST=<DST> ] ;` Este comando cambia el tiempo en un producto óptico que ejecute ONS. Sin embargo, la hora de inicio y de detención del ahorro de luz diurna no cambiará, y los productos usa que los valores por defecto cifraron en el código operativo.

Si usted no cae en una de estas categorías mencionadas, usted debe dirigir su investiga a su administrador de cuenta respectivo.

**Nota:** Para más información sobre las configuraciones del huso horario y cómo reajustar la hora, refiera a la guía relevante del procedimiento para la versión del Cisco ONS que usted utiliza. Por ejemplo, si usted utiliza el Cisco ONS 15454, refiera a la guía del procedimiento del Cisco ONS 15454, la versión 7.0.

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

## [Monitoreo de la seguridad, análisis y sistema de respuesta \(CS-MARS\)](#)

Utilice este comando para cambiar manualmente el tiempo en CS-MARS:

time [hh:mm:ss]

Por ejemplo, ingrese el tiempo 23:15:00 para fijar la hora a 11:15 P.M.

## 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
```

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.

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

## Productos de la Voz y Comunicaciones unificadas

### Antecedente

Refiera a estos documentos de Microsoft para la información sobre la preparación y las hojas de operación (planning) del sistema:

- [La preparación para la hora de ahorro de luz diurna cambia en 2008](#)
- [Guía de cepillado del ahorro de luz diurna de Australia 2008](#)

**Nota:** Estos documentos se aplican a las consideraciones globales del huso horario, no sólo al cambio de la hora de ahorro de luz diurna 2008 para los Estados Unidos.

Esta lista proporciona la información previa sobre los Productos específicos de la Voz y Comunicaciones unificadas:

- *Cisco Unified Intelligent Contact Management Enterprise y recibido con los periférico configurados en una zona de momento diferente que Peripheral Gateway* Porque el componente de Peripheral Gateway (PG) de Cisco unificó la empresa del Intelligent Contact Management (ICM) y el producto recibido contiene la lógica basada en los convenios de la fecha del comienzo y de la parada de la hora de ahorro de luz diurna del pre-2007, el mantenimiento de software debe ser aplicado para acomodar correctamente el cambio de la hora de ahorro de luz diurna 2007. Esta consideración aumenta el del sistema operativo Windows (arriba) y se aplica cuando el periférico controlado por el PG se configura para actuar en un huso horario diferente que el del PG sí mismo. Además, esto es aplicable solamente a éstos empresa unificada del Intelligent Contact Management y los tipos periféricos recibidos: Centro de contacto del aspecto Definity ECS del Avaya Nortel DMS100 Espectro Rockwell Periférico del simposio ACMI (gateway unificado PG de la empresa del Centro de contacto) Para marcar si un periférico se configura en una zona de



momento diferente, invoque el editor de registro de Windows en el PG dado y examine el valor del timezone conforme a la clave de registro siguiente del producto. Observe que “n” y el “A/B” son variable basada en la página Específica y eche a un lado designación, respectivamente:HKLM \ software \ Cisco Systems, Inc. \ ICM \ <inst >PG {n} [A/B] \ PG \ CurrentVersion \ PIMS \ pim {} \ GenericData m donde <inst> está el nombre de instancia ICM, el {n} es la página, Y {m} es el número PIM. Si el timezone es presente y su valor de datos es cualquier cosa con excepción de decimal del menos uno (-1), el periférico se configura para estar en una zona de momento diferente que el PG. Un valor del número entero específico de cero o de mayor corresponde a un huso horario global dado. Por ejemplo, cero es GMT británicos, 2 es Europa occidental, 22 es Tokio, y así sucesivamente. Consulte a su especialista de TAC del Centro de contacto de Cisco para las profundidades totales en las designaciones específicas de la zona. Si el valor del timezone no está presente en el registro, o está presente con un valor del menos uno (-1), el tiempo proporcionado al PG del ACD se asume para residir en el mismo huso horario que el PG sí mismo. Para las Configuraciones periféricas afectadas, refiera al tema de las *soluciones* en esta sección. Para los periférico configurados para estar en el mismo huso horario que su PG, no se requiere ningún otro esfuerzo para el mantenimiento del huso horario PG.

- *Cisco Outbound Option* La versión 7.0 y 7.1 (por a 7.1(2)) de la opción de Salida también contienen la lógica que hace las suposiciones puestas en hard-code alrededor de las fechas del comienzo y de la parada del DST del pre-2007. Con la directiva revisada 2007 del DST en efecto, la opción de Salida contendrá las reglas que son Obsoletas como consecuencia. Los clientes que despliegan la versión 7.0 o 7.1 (por 7.1(2)) de la opción de Salida deben actualizar su versión de mantenimiento del Cisco Unified Intelligent Contact Management Enterprise y del producto recibido o Cisco unificado del Centro de contacto. La sección de las *soluciones* abajo describe los niveles mínimos requeridos del mantenimiento. Esta actualización se debe hacer además de la actualización del sistema operativo Windows (y antes de abril de 2008). **Nota:** La marca de los clientes fuera de los períodos de tiempo asignados FTC es una infracción de las regulaciones FTC. Por lo tanto, la actualización de mantenimiento o la solución alternativa aceptable debe existir antes del período 2008 del cambio del DST. La responsabilidad de la conformidad a la ley federal descansa con el cliente.
- *Cisco Enterprise Reporting (WebView)* El Cisco Enterprise Reporting (WebView) para la empresa unificada del Centro de contacto y empresa recibida y unificada del Intelligent Contact Management (ICM) y los Productos recibidos depende del JDK/JRE y requiere una actualización a los servidores del WebView. La versión 7.0/7.1 del WebView enviada con la versión 1.4.2 JDK/JRE y se puede poner al día con la herramienta de TZUpdater de Sun. La versión 6.0 del WebView envió con la versión 1.3.1 del J2SE SDK, que no se soporta con la herramienta estándar de TZUpdater. Para aplicar el arreglo remediador para el WebView 6.0, los clientes deben obtener una versión del específico de la herramienta de TZUpdater al J2SE SDK 1.3.1. Usted puede descargar la herramienta de TZUpdater de este URL: <http://java.sun.com/javase/timezones/index.html>
- *El Admin Workstation del distribuidor (AW) con el servicio de administración de la configuración (CMS) habilitó* El nodo CMS es un componente del Distributor AW, habilitado vía el ICM puesto en el AW. CMS expone la configuración del sistema API para las opciones de varios canales, tales como Cisco collaboration server, Cisco e-mail manager, y otras aplicaciones de terceros. También es utilizado por la herramienta n 7.0/7.x de la red de la readaptación de la herramienta y del agente de administración Web del sistema IPCC. El nodo se habilita solamente según las necesidades para estos entornos. Como proveedor de la

Java basada API, CMS utiliza el JDK/JRE y manipula las referencias de la fecha y hora del entorno de las Javas. La versión 6.0 y 7.0/7.x de CMS enviaron con JDK/JRE 1.4.2 y (según lo con otros componentes Java descritos dentro) requerirá la corrección de la herramienta de TZUpdater manejar correctamente la transición revisada de la fecha del DST.

- *Administración Web del sistema IPCC, herramienta de la red de la readaptación del agente (NON-sistema IPCC)* Amba la interfaz de la administración Web del sistema IPCC (config basado en web) y la función de la herramienta de la red de la readaptación del agente despliegan la tecnología de las Javas y utilizan la versión 1.4.2 (instalación global) JDK/JRE. En ambos casos, el contexto de la fecha y hora (según lo obtenido del entorno de motor de ejecución Java) se limita a los grupos fecha/hora del fichero de diario de la aplicación. Cisco recomienda que usted pone al día el entorno JDK/JRE usando la corrección de la herramienta de TZUpdater.
- *Opción del Integración de telefonía de computadora (CTI) de Cisco (escritorio de las Javas API del juego de herramientas de Cisco)* La biblioteca API (Java CIL) de la integración de las Javas del juego de herramientas del CTI de Cisco requiere el JDK/JRE, y lo utiliza para el contexto de la fecha/de la hora. Ambas versiones 6.0 y 7.0/7.1 enviados originalmente con las versiones anteriores de los 1.4.2 JDK/JRE y de cada uno son un candidato a la corrección de la herramienta de TZUpdater.

## Indicios de problema

Esta lista identifica los síntomas del problema:

- *Consideraciones de Microsoft Windows* El error poner al día el sistema operativo Windows usando las recomendaciones de Microsoft relevantes a su versión de Windows específica como se describe anteriormente dará lugar a las referencias inexactas de la Fecha y hora de los diversos aspectos de la solución del Centro de contacto, especialmente alrededor de los expedientes de información de media hora de los datos y, si se despliega la opción de Salida, de los tiempos de marca de la campaña inexacta. Las condiciones imprevisibles pudieron ocurrir con el mantenimiento incompleto, por ejemplo si usted pone al día el Cisco Outbound Option por este aviso, pero no pueden mantener correctamente el sistema operativo Windows.
- *Cisco unificó la empresa de centro de la Administración del contacto inteligente y recibido con los periférico configurados en una zona de momento diferente que Peripheral Gateway* Esos clientes que despliegan los gateways periféricos (PGS) en un huso horario distinto del periférico correspondiente que no pueden poner al día la versión del producto al mantenimiento requerido llano antes de principios de abril de 2008 pudieron experimentar los problemas con los datos de media hora de la información como el tiempo se mueve adelante y con los datos duplicados que solapan mientras que el tiempo mueve hacia atrás. **Nota:** Estos problemas se pueden también considerar antes del cambio de la hora de ahorro de luz diurna de 2008 Australia por los clientes que tienen incorrectamente sistemas configurados con los periférico que residen en las zonas de momento diferente.
- *Cisco Outbound Option* El error actualizar al mantenimiento recomendado mínimo llano de la opción de Salida 7.0 o 7.1 (por a 7.1(2)) dará lugar a las llamadas puestas en inexacto y los intervalos impredecibles, eficaces empezando por el cambio de la hora de ahorro de luz diurna de Australia de abril de 2008. Dos síntomas del problema específicos son plausibles: Los centros de llamada de salida no pueden marcar a los clientes una hora después del comienzo del tiempo de la campaña. Los centros de llamada de salida continúan marcando a los clientes para una hora después del tiempo del final de la campaña.

- *Cisco Enterprise Reporting (WebView)* El error poner al día el servidor WebView JDK/JRE con el mantenimiento ya mencionado puede dar lugar a las referencias inexactas de la fecha y hora a través de los informes, históricos y en tiempo real. Además, las características del WebView que utilizan dependiente del tiempo señalan a tales, como planificador de trabajos de trabajo, los informes preferidos, o el visor de eventos, pudieron contener el contexto erróneo de la Fecha y hora. Puede también dar lugar a los grupos fecha/hora engañosos en las entradas del evento del fichero de diario. El generador de informe y las funciones generales continuarán actuando como se esperaba, con la excepción notable de estas referencias de la fecha y hora.
- *El Admin Workstation del distribuidor (AW) con el servicio de administración de la configuración (CMS) habilitó* Usted debe poner al día el Distributor AW JDK/JRE para acomodar CMS solamente si se habilita CMS. CMS utiliza la información de la fecha y hora para los propósitos del registro de evento, y si usted no puede aplicar las actualizaciones JRE/JDK, los grupos fecha/hora engañosos pudieron resultar, que pudieron interferir con cualquier esfuerzo requerido del diagnóstico del problema y del aislamiento. **Nota:** Usted puede marcar casilla de selección del nodo CMS para habilitar CMS. Within la configuración AW.
- *Administración Web del sistema IPCC, herramienta de la red de la readaptación del agente (NON-sistema IPCC)* El error poner al día el JDK/JRE usado con estas herramientas de configuración basadas en web, tales como el caso de CMS arriba, pudo dar lugar a los grupos fecha/hora engañosos en las entradas del evento del fichero de diario, que pueden interferir con cualquier esfuerzo requerido del diagnóstico del problema y del aislamiento.
- *Cisco Computer Telephony Integration Option (escritorio de las Javas API del juego de herramientas de Cisco)* El error poner al día el entorno del CTI Desktop de las Javas CIL con la actualización JDK/JRE para la hora de ahorro de luz diurna de 2008 Australia puede dar lugar a las referencias inesperadas de la fecha y hora. La ramificación depende en la parte del uso específico del diseño API y de la aplicación.

## Soluciones

Esta lista describe las soluciones para estos Productos:

- *Consideraciones de Microsoft Windows* Aplique la actualización del Sistema Windows por los guías de Microsoft referidos a la sección del fondo de esta sección. Las preguntas o los problemas de la Consideración especial se deben proporcionar directamente a Microsoft. El Cisco Enterprise y los clientes recibidos del Centro de contacto son responsables de administrar su propio sistema operativo del Servidor Windows.
- *Cisco Unified Intelligent Contact Management Enterprise y recibido con los periférico configurados en una zona de momento diferente que los gateways periféricos* Cisco ha realizado los cambios necesarios a los componentes periféricos aplicables del administrador de información PG para el alojamiento de la hora de ahorro de luz diurna 2007 donde está el periférico en una zona de momento diferente del PG y las actualizaciones se contienen en estas versiones de mantenimiento del software: Versión corporativa 6.0 del Intelligent Contact Management (ICM) SR9 y mayor Versión corporativa 6.0 del Centro de contacto IP (IPCC) SR9 y mayor Cisco Unified Contact Center Enterprise y versión 7.1(3) y posterior recibida Cisco Unified Intelligent Contact Management Enterprise y versión 7.1(3) y posterior recibida La versión 9 del servicio de la versión 6.0 fue liberada en enero de 2007, mientras que 7.1(3) la versión de mantenimiento de los 7.1 Productos respectivos fue liberada en diciembre de 2006. Requieren a los clientes que despliegan actualmente la versión 7.0 (con

cualquier versión del servicio) actualizar a la versión de mantenimiento 7.1(3) para obtener las actualizaciones. Los clientes que tienen ACD en una zona de momento diferente de su PGS y están incapaces (o poco dispuestos) de actualizar a las versiones requeridas de la empresa o del software recibido pueden utilizar esta solución alternativa: Configure el PG y el ACD para estar en el mismo huso horario que el ACD (mientras que geográficamente no están), y quite (o fijado al menos uno) el valor de registro del timezone mencionado en el tema del fondo en esta sección. Esto no requerirá el mantenimiento de la versión descrito arriba, sino requerirá la corrección de la hora de ahorro de luz diurna del sistema operativo Windows. **Nota:** La solución alternativa no está disponible para los clientes que despliegan los periférico múltiples apagado de un solo servidor PG con los ACD que cruzan las zonas horarias múltiples. Tales topologías requieren la corrección de la versión del producto y las actualizaciones recomendadas de Windows. La corrección del sistema operativo Windows debe ser aplicada sin importar si la solución alternativa antedicha está tomada.

- *Cisco Outbound Option* La adaptación de la opción de Salida de acomodar el cambio 2007 del DST requiere que usted aplica la actualización del sistema operativo Windows para su versión del sistema operativo relevante (por antedicho) y actualización al mantenimiento mínimo llano del Cisco Unified Contact Center Enterprise o recibido y Cisco Unified Intelligent Contact Management Enterprise o software recibido. El requisito para la actualización se aplica solamente a los clientes que funcionan con el Cisco Outbound Option 7.0 (cualquier versión del servicio), 7.1(1), o 7.1(2). La versión mínima de la actualización de mantenimiento requerida es como sigue: Cisco Unified Contact Center Enterprise y versión 7.1(3) recibida Cisco Unified Intelligent Contact Management Enterprise y versión 7.1(3) recibida En lugar de la actualización del software para la versión actual 7.0, 7.1(1) y 7.1(2) los clientes, usted puede utilizar esta solución alternativa para el cambio de hora del savig de la hora solar de Australia para evitar marcar las rotaciones del tiempo y la falta de conformidad con el acto FTC alrededor de los tiempos de llamada de salida: Configure la hora de inicio de la campaña y el tiempo del final una hora anterior que la Hora real del del pasado domingo en marzo de 2008 en 03:00 al primer domingo en abril de 2008 y del primer domingo en octubre de 2008 en 02:00 con el del pasado domingo en octubre de 2008 en 02:00. **Nota:** Cisco recomienda fuertemente que usted se pone al día a los niveles del mantenimiento del software adecuado mientras que el acercamiento preferido.
- *Cisco Enterprise Reporting (WebView)* Para el WebView 7.0/7.1, utilice la herramienta de Sun TZUpdater para poner al día la versión 1.1.2 JDK/JRE. Para el WebView 6.0, utilice la herramienta de TZUpdater para poner al día la versión 1.3.1 del J2SE SDK. Cisco recomienda que usted lee cuidadosamente el archivo Léame antes de que usted proceda con la instalación. **Nota:** Si usted no puede utilizar la herramienta de TZUpdater, actualice su J2SE SDK. Usted debe instalar el JDK/JRE en el directorio en la misma unidad donde JDK/JRE fue instalado originalmente con el instalador del otro vendedor del WebView. Complete estos pasos si usted pone al día su servidor WebView a una versión posterior del J2SE SDK 1.3.1: Descargue el J2SE SDK 1.3.1 del sitio web de Sun en este URL: <http://java.sun.com/javase/timezones/index.html> Pare y comience los servicios del WebView: Seleccione el **Start (Inicio) > Programs (Programas) > Administrative Tools (Herramientas administrativas) > Services (Servicios)**. Haga clic con el botón derecho del ratón el **Servicio de administración de IIS**. Elija la **parada**. Una alerta aparece que le notifica que esta acción para el servicio editorial de Internet. Instale el SDK al directorio sugerido en la misma unidad en la cual el SDK fue instalado originalmente con el instalador del otro vendedor del WebView. Recomience el WebView. Abra el panel del control de servicio de Windows. Elija el servicio editorial de Internet, y haga clic el **comienzo**.

- *El Distributor AW con el servicio de administración de la configuración (CMS) habilitó*La versión 6.0 y 7.0/7.1 del nodo CMS AW enviaron con la versión 1.4.2\_x JDK/JRE. Usted puede utilizar la herramienta de TZUpdater para aplicar la actualización apropiada de la hora de ahorro de luz diurna. Este no se requiere los productos usa una instalación (global) recta del JDK/JRE, y ninguna especificación del trayecto explícito. Cisco recomienda que usted lee cuidadosamente el archivo Léame antes de que usted proceda con la instalación.
- *Administración Web del sistema IPCC, herramienta de la red de la readaptación del agente (NON-sistema IPCC)*La versión 7.0/7.1 de estas herramientas de configuración basadas en web envió con la versión 1.4.2\_x JDK/JRE. Usted puede utilizar la herramienta de TZUpdater para aplicar la actualización apropiada de la hora de ahorro de luz diurna. Este no se requiere los productos usa una instalación (global) recta del JDK/JRE, y ninguna especificación del trayecto explícito. Cisco recomienda que usted leyó cuidadosamente [\(Javas SE\) el archivo Léame de la herramienta del Updater del timezone](#) antes de que usted proceda con la instalación.
- *Cisco Computer Telephony Integration Option (escritorio de las Javas API del juego de herramientas de Cisco)*Para la versión 6.0 y 7.0/7.1 de la opción de las Javas CIL (versión 1.4.2\_x JDK/JRE), utilice la herramienta de TZUpdater para aplicar la actualización apropiada de la hora de ahorro de luz diurna. Este no se requiere los productos usa una instalación (global) recta del JDK/JRE, y ninguna especificación del trayecto explícito. Cisco recomienda que usted leyó cuidadosamente [\(Javas SE\) el archivo Léame de la herramienta del Updater del timezone](#) antes de que usted proceda con la instalación.
- *CTI Desktop*Generalmente la empresa y los componentes del producto recibidos del Centro de contacto que utilizan las Javas CIL confían en el sistema operativo subyacente de Red Hat Linux para manifestar el contexto del huso horario, que incluye el comienzo de la hora de ahorro de luz diurna y la sincronización del evento del final. Por este motivo, toda la empresa y clientes recibidos del Centro de contacto deben adherirse a la dirección de Red Hat para el mantenimiento de sistema Linux para asegurarse que sus sistemas son actualizados para el cambio de la hora de ahorro de luz diurna 2007. La actualización del timezone está disponible vía la red del Red Hat. Para poner al día el sistema, inicie el agente de la actualización del Red Hat con este comando:`up2date oup2date - tzdata u` Este comando comienza un proceso interactivo que dé lugar a los RPM apropiados que son actualizados en su sistema. La herramienta de actualización pone al día el paquete del tzdata que contiene los archivos de datos con las reglas para los diversos timezones en todo el mundo. Usted debe aplicar el tzupdater al JRE/JDK actual para los Productos liberados corriente CTI. El JRE/JDK soportado corriente es 1.4.2\_13. El JavaCIL 6.0 se ejecuta en el 3.0 de la empresa de Red Hat Linux y JavaCIL 7.0/7.1 se ejecuta en la empresa 4.0 de Red Hat Linux.

**Nota:** El procedimiento descrito de Microsoft Windows para acomodar la conciencia del cambio de la hora de ahorro de luz diurna se debe también implementar para una más vieja empresa de la empresa o recibido y del Centro de contacto IP (IPCC) del Intelligent Contact Management (ICM) o los Productos recibidos, pero como estas versiones del software del Centro de contacto de Cisco han excedido su extremo de las fechas de versión de mantenimiento del software, deben ser actualizadas a los niveles soportados corriente de la versión importante para obtener las actualizaciones de mantenimiento requeridas de Cisco. Para los clientes no actualice, se recomienda que usted sigue las soluciones alternativas proporcionadas para 6.0 y las instalaciones 7.x. Refiera a la página del [Fin de la Venta y de las discontinuaciones del producto](#).

## [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 cuando la nueva hora de ahorro de luz diurna ocurre el 6 de abril, 2008. El DST se debe inhabilitar en estos dispositivos así que el dispositivo no intenta fijar a continuación su reloj el 1r domingo en octubre.

**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](#)

Ahorro de luz diurna (SA) [www.eric.sa.gov.au](http://www.eric.sa.gov.au) — Esta página proporciona la información sobre el tiempo en el sur de Australia. [La página tiene información sobre el tiempo de verano australiano del sur y el comienzo y el final del ahorro de luz diurna en el sur de Australia.](#)

El ahorro de luz diurna fecha (Vic) [www.vic.gov.au](http://www.vic.gov.au) — Esta página proporciona la información sobre las fechas de los ahorros de luz diurna en Victoria.

Ahorro de luz diurna en Nuevo Gales del Sur [www.lawlink.nsw.gov.au](http://www.lawlink.nsw.gov.au) — Esta página proporciona la información sobre el tiempo en Nuevo Gales del Sur. [La página tiene información sobre la hora estándar del Pacífico y el comienzo y el final del ahorro de luz diurna en el NSW.](#)

Ahorro de luz diurna en el WA <http://wa.gov.au> — Un ensayo de tres años del ahorro de luz diurna comenzó en la Australia del oeste el 3 de diciembre 2006. [Este sitio tiene fechas del ahorro de luz diurna para 2007 y 2008.](#)

Ahorros de luz diurna y días festivos en el ACTO [www.cmd.act.gov.au](http://www.cmd.act.gov.au) — esta página proporciona la información sobre el ahorro de luz diurna y los días festivos en el Territorio capital de Australia. [La página tiene las fechas para el ahorro de luz diurna para el verano de 2007/08 y los días festivos para 2007 y 2008.](#)

Arreglos [www.dpac.tas.gov.au](http://www.dpac.tas.gov.au) del ahorro de luz diurna de Tasmania — Esta página proporciona la información sobre los ahorros de luz diurna en Tasmania. [La página también tiene información sobre el tiempo en los otros estados durante este período](#)

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

ID del Documento: 100509

## [Información Relacionada](#)

- [Versiones de los datos del timezone en el software JRE](#)
- [ID de bug 6595137 de la tecnología de las Javas](#)
- [En diciembre de 2007 actualización acumulativa del huso horario para los sistemas operativos de Microsoft Windows](#)

- [Red Hat Linux 6.2: La guía de instalación oficial de Red Hat Linux Alpha/SPARC — Configuración del huso horario](#)
- [Sitio web australiano del gobierno](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)