

# Cambios de la hora de ahorro de luz diurna de la Argentina (DST) para 2007

## Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Alcance e impacto](#)

[Plataformas de Cisco afectadas](#)

[Application Networking Services](#)

[Interfaces y módulos](#)

[Cisco IOS Software](#)

[Administración de la red](#)

[Redes ópticas](#)

[Routers y Switches](#)

[Seguridad y VPN](#)

[Storage Networking](#)

[TelePresence](#)

**[Herramientas y Recursos](#)**

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

[Voice and Unified Communications](#)

[Tecnología inalámbrica](#)

[Configuraciones y soluciones alternativas](#)

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

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

[Plataformas de CatOS](#)

[CiscoWorks](#)

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

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

[Plataformas del Cisco IOS Software](#)

[Cisco IOS XR](#)

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

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

[CallManager unificado expreso \(CCME\)](#)

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

[Sistema operativo Windows](#)

[Información Relacionada](#)

## Introducción

En diciembre 21, 2007, el presidente de la Argentina anunciaron que la hora de ahorro de luz diurna (DST) será principio observado en diciembre 30, 2007 y conclusión en marzo 16, 2008. No se hizo ninguna información disponible por los períodos de la hora de ahorro de luz diurna de los años futuros. Esta acción fue llevada por la Argentina más eficientemente el uso los recursos eléctricos limitados de la generación mientras que se desarrollan las capacidades de la nueva generación de energía eléctrica.

Resumen de cambios a la hora de ahorro de luz diurna		
	Antes de 2007	Año 2007 y después
Comience	DST no observado	De diciembre el 30 de 2007
Finalizar	DST no observado	De marzo el 16 de 2008

Para más información, visite este URL:

<http://www.lanacion.com.ar/973996-el-congreso-convirtio-en-ley-el-cambio-del-huso-horario>

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 a comenzar y del final de la hora 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 2007, el DST comienza en diciembre 30, 2007 y los extremos en marzo 16, 2008. Este cambio toma el efecto por primera vez en diciembre de 2007. Este cambio puede tener un efecto importante en las actividades de la correlación de eventos que se realizan como parte de los funcionamientos normales que resuelven problemas y que monitorean.

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

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

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

Por lo tanto, cualquier dispositivo con los controles del time basado y las actividades, tales como servidores de autenticación, las actividades de la sincronización, y los eventos programados (es decir, los trabajos en lote, los respaldos sincronizados, o las capacidades o los scripts de marca automatizados para la televenta purposes, etc.) serían afectados durante el período de tiempo en que las nuevas reglas del DST de la Argentina entran el efecto.

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

## 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 diciembre 30 inválidos, 2007.

Refiera a estas categorías para más información sobre su producto:

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

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

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

## [Application Networking Services](#)

Producto de Cisco	Cisco que sigue el ID	Notas
Aplicación y Content Networking System (ACNS)	N/A	Vea la <a href="#">aplicación y el Content Networking System (ACNS)</a> en la sección de las <i>configuraciones y de las soluciones alternativas</i> de este documento para la información sobre este producto.
Content Services Switch (CSS)	N/A	Vea el <a href="#">Content Services Switch (CSS)</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 Application Services (WAAS)	N/A	
Wide Area File	N/A	

Services (WAFS)		
-----------------	--	--

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

## [Interfaces y módulos](#)

Producto de Cisco	Cisco que sigue el ID	Notas
Módulo de red de la garantía del rendimiento de la aplicación (NME-APA)	N/A	
Módulo de red del Content Engine (NM-CE)	N/A	
Network Analysis Module (NM-NAM)	N/A	
Módulo de red expreso del Unity (NM-CUE)	<a href="#">CSCsm04830</a>	Refiera a <a href="#">CSCsm04830 — Hursley JVM-CUE, cambio del DST de la Argentina falla el 30 de diciembre</a> para la información sobre este producto.

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

## [Cisco IOS Software](#)

Producto de Cisco	Cisco que sigue el ID	Notas
Soluciones del <sup>®</sup> del Cisco IOS: • D	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

y  
n  
a  
m  
ic  
M  
ul  
ti  
p  
oi  
nt  
V  
P  
N  
(  
D  
M  
V  
P  
N  
)  
• E  
a  
s  
y  
V  
P  
N  
• I  
P  
S  
e  
c  
• M  
ó  
d  
ul  
o  
s  
s  
er  
vi  
ci  
o  
• W  
e  
b

el **comando clock** en el Cisco IOS. Vea las [Plataformas del Cisco IOS Software](#) en la sección de las *configuraciones y de las soluciones alternativas* de este documento para más información.

V P N		
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 sobre este producto.
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 sobre este producto.

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

## [Administración de la red](#)

Producto de Cisco	Cisco que sigue el ID	Notas
Administrador de servicio de banda ancha constructivo (BBS)	N/A	
CiscoWorks	N/A	Vea los <a href="#">CiscoWorks</a> en la sección de las <i>configuraciones y de las soluciones alternativas</i> de este documento para la información sobre este producto.
CiscoWorks Common Services (CWCS)	N/A	
Versión 2.2 de la solución de administración de LAN de CiscoWork (LMS)	N/A	
Versiones 2.5 y 2.6 de la solución de administración de LAN de CiscoWork (LMS)	N/A	
CiscoWorks	N/A	

Network Compliance Manager (NCM)		
Solución CiscoWorks Small Network Management (SNM)	N/A	
CiscoWorks Voice Manager (CWVM)	N/A	
Internetwork Performance Monitor de los trabajos de Cisco (IPM)	N/A	
Centro de la solución IP (ISC)	N/A	
License Manager (Administrador de licencia) (CLM)	N/A	
Administrador del transporte de la Tecnología inalámbrica móvil (MWTM)	N/A	
Motor de la colección del Netflow (NFC)	N/A	
Network Analysis Module (NAM)	N/A	
Monitor de la conectividad de red	N/A	
Network registrar (CNR)	N/A	
Administrador de la visibilidad del funcionamiento (PVM)	N/A	
QoS Policy Manager (QPM)	<a href="#">CSCs m02083</a>	Refieren a <a href="#">CSCsm02083 — El DST australiano cambia los cambios del DST de la Argentina</a> para la información sobre este producto.
Servidor del control de acceso seguro (ACS)	N/A	
3.1, 3.2, 3.3, y 3.4 escarpados	N/A	

Administrador del gateway de señalización (SGM)	N/A	
Administrador de servicios del Subscriber Edge (SES)	N/A	
Administrador del transporte (CTM)	N/A	
WAN Manager (CWM)	N/A	

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

## [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</i> y de las <i>soluciones alternativas</i> de este documento para la información sobre este producto.

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

## [Routers y Switches](#)

Producto de Cisco	Cisco que sigue el ID	Notas
Plataformas de CatOS	N/A	Vea las <a href="#">Plataformas de CatOS</a> en la sección de las <i>configuraciones</i> y de las <i>soluciones alternativas</i> de este documento para la información sobre este producto.

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

## Seguridad y VPN

Producto de Cisco	Cisco que sigue el ID	Notas
Plataformas adaptantes de los dispositivos de seguridad (ASA)	N/A	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 sobre este producto.
Adaptive Security Device Manager (ASDM)	N/A	
Solución CiscoWorks Security Information Management (SIM)	<a href="#">CSCsm33357</a>	Refiera a <a href="#">CSCsm33357 — Necesite el arreglo para la Argentina y el cambio del DST</a> para la información sobre este producto.
Guardia del DDOS y dispositivo del detector	N/A	
Servidor del control de incidente (CIC)	EOS/EOL	Refieren 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.
Detección de intrusos y prevención (IPS) y servicio del sistema Module2	N/A	Vea la <a href="#">detección de intrusos y la prevención (IPS)</a> y el <a href="#">servicio del sistema Module2 (el IDSM2)</a> de la <a href="#">detección de intrusos</a> en la sección de las <i>configuraciones y de las soluciones alternativas</i> de este documento para la información sobre este producto.

(IDSM2) de la detección de intrusos)		
Dispositivo NAC (acceso limpio de Cisco)	N/A	
Dispositivo del Secure ACS	N/A	
Security Agent (CSA)	N/A	El software del sistema operativo del cliente debe ser actualizado.
Administrador de seguridad (CS)	N/A	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.
Monitoreo de la seguridad, análisis y sistema de respuesta (CS-MARS)	<a href="#">CSCsl01098</a>	Refieren a <a href="#">CSCsl01098 — Para incluir la corrección para el timezone de Venezuela y de la Argentina cambie</a> para la información sobre este producto.
Confíe en el agente (el CTA)	N/A	
Administrador de la secuencia del Videovigilancia (ICEVSS W)	N/A	
Concentradores	EOS/EOL	Este producto se está vendiendo y no pudo no más ser soportado. Refiera a

VPN 3000 (Altiga OS)		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.
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 más información.

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

## [Storage Networking](#)

Producto de Cisco	Cisco que si gu e el ID	Notas
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 sobre este producto.

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

## [TelePresence](#)

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

<b>Cisco</b>	<b>que sigue el ID</b>	
Codificador-decodificador del TelePresence	<a href="#">CSCsm92720</a>	Refiera a <a href="#">CSCsm92720 — Necesite ponerse al día con los nuevos cambios del DST para la Argentina</a> para la información sobre este producto.
Administrador del TelePresence	N/A	Las versiones del administrador 1.2 del TelePresence y anterior son afectadas. Actualización administrador a 1.3 del TelePresence o a más adelante obtener la definición del cambio de política del DST de 2007 la Argentina.

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

## [Herramientas y Recursos](#)

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

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

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

<b>Producto de Cisco</b>	<b>Cisco que sigue el ID</b>	<b>Notas</b>
Motor del control de servicio (SCE)	N/A	

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

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

Producto de Cisco	Cisco que sigue el ID	Notas
Escritorio del agente (CAD)	N/A	
Switch telefónico de banda ancha (BTS 10200)	N/A	
Collaboration Server (CCS) - 3.0, 4.0, y 5.0	N/A	
Conexión de conferencia (CCC)	N/A	
Instrumentos de apoyo del Centro de contacto	N/A	
Administrador de la interacción del correo electrónico	N/A	
Respondedor de emergencia (CER)	N/A	
Servidor del fax	N/A	
Empresa del Intelligent Contact Management	N/A	

(ICM) - 4.x, 5.0, y 6.0		
Habitación interactiva (CIS)	N/A	
Comunicador IP (CIPC)	<a href="#">CSCs m23748</a>	Refieren a <a href="#">CSCsm23748 — Cambie en el CIPC de las influencias del DST de la Argentina en 2008</a> para la información sobre este producto.
Empresa del Centro de contacto IP (IPCC)	N/A	
Centro de contacto IP (IPCC) expreso	N/A	
Centro de contacto IP (IPCC) recibido - 4.x y 5.0	N/A	
Sistema de la Interoperabilidad y de la Colaboración IP (IPICS)	N/A	El sistema de la Interoperabilidad y de la Colaboración IP (IPICS) no proporcionará una corrección para la implementación de la hora de ahorro de luz diurna de la Argentina ahora.
IP SoftPhone	N/A	El Cisco IP SoftPhone es final de las ventas. Es necesario poner al día el sistema operativo del usuario final para cumplir con las nuevas reglas de la hora de ahorro de luz diurna en Australia.
Medio Blender (CMB) 5.0	N/A	
Opción de Salida - 6.0, 7.0, y 7.1	N/A	
Asistente personal	N/A	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	

Entorno de la aplicación unificado (CUAE)	N/A	
Sistema de reserva del CallManager y del Restore unificado (BARRAS)	N/A	
CallManager unificado expreso (CCME)	N/A	Vea el <a href="#">CallManager unificado expreso (CCME)</a> en la sección de las <i>configuraciones</i> y de las <i>soluciones alternativas</i> en este documento.
CallManager unificado ITM	N/A	
Versión unificada del servicio de los borrachos del CallManager	<a href="#">CSCsl90908</a>	Refiera a <a href="#">CSCsl90908 — DST: La actualización MCS-OS necesitó para el cambio del verano de 2007-2008 la Argentina</a> para la información sobre este producto.
Versiones 3.x y 4.x del administrador de las Comunicaciones unificadas (CUCM)	<a href="#">CSCsl90896</a> <a href="#">CSCsl90873</a> <a href="#">CSCsl90880</a> <a href="#">CSCsl90834</a> <a href="#">CSCsm03185</a>	Refiera a estos bug para la información sobre este producto: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsl90896 — DST: Actualización Comm Mgr RTMT necesaria para el chg del verano de 2007-2008 la Argentina</a></li> <li>• <a href="#">CSCsl90873 — DST: Actualización del ToD Comm Mgr necesaria para el chg del verano de 2007-2008 la Argentina</a></li> <li>• <a href="#">CSCsl90880 — DST: Actualización JRE necesaria para el cambio del verano de 2007-2008 la</a></li> </ul>

		<p><a href="#">Argentina</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsl90834</a> — <a href="#">DST:</a> <a href="#">Actualización del administrador Comm necesaria para el chg del tiempo de verano de 2007-2008 la Argentina</a></li> <li>• <a href="#">CSCsm03185</a> — <a href="#">DST:</a> <a href="#">Actualización JRE necesaria para el cambio del verano de 2007-2008 la Argentina</a></li> </ul>
<p>Versiones 5.x y 6.x del administrador de las Comunicaciones unificadas (CUCM)</p>	<p><a href="#">CSCsl90896</a> <a href="#">CSCsl90834</a> <a href="#">CSCsl90890</a></p>	<p>Refiera a estos bug para la información sobre este producto:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsl90896</a> — <a href="#">DST:</a> <a href="#">Actualización Comm Mgr RTMT necesaria para el chg del verano de 2007-2008 la Argentina</a></li> <li>• <a href="#">CSCsl90834</a> — <a href="#">DST:</a> <a href="#">Actualización del administrador Comm necesaria para el chg del tiempo de verano de 2007-2008 la Argentina</a></li> <li>• <a href="#">CSCsl90890</a> — <a href="#">DST:</a> <a href="#">Actualización JRE necesaria para el cambio del verano de 2007-2008 la Argentina</a></li> </ul>
<p>Sistema operativo de las Comunicaciones unificadas (Linux)</p>	<p><a href="#">CSCsl90904</a></p>	<p>Refiera a <a href="#">CSCsl90904</a> — <a href="#">DST: La actualización UCOS</a></p>

		<a href="#">necesitó para el cambio del verano de 2007-2008 la Argentina</a> para la información sobre este producto.
Empresa unificada del Centro de contacto/recibido	N/A	
Centro de contacto unificado expreso	<a href="#">CSCsl94239</a>	Refiera a <a href="#">CSCsl94239 — Las consideraciones unificadas CCX para 07/08 DST de la Argentina cambian</a> para la información sobre este producto.
Portal unificado de la voz del cliente (CVP)	N/A	
Intelligent Contact Management unificado (ICM) ACD	N/A	
Empresa unificada del Intelligent Contact Management y recibido - 7.0 y 7.1	N/A	
Cisco unificó los Teléfonos IP: CP-3911 y CP-3951	<a href="#">CSCsl93599</a>	Refiera a <a href="#">CSCsl93599 — DST: 3951/3911 actualización necesitó para el cambio del verano de 2007-2008 la Argentina</a> para la información sobre este producto.
Teléfonos IP unificados (7900 Series): CP-7906G, CP-7911G, CP-7931G CP-7941G, CP-7941G-GE, CP-7942G, CP-7945G CP-7961G, CP-7961G-GE, CP-7962G, CP-7965G CP-7970G, CP-7971G-GE	<a href="#">CSCsl90883</a>	Refiera a <a href="#">CSCsl90883 — DST: La actualización del teléfono necesitó para el cambio del verano de 2007-2008 la Argentina</a> para la información sobre este producto.
MeetingPlace unificado	<a href="#">CSCsl97394</a> <a href="#">CSCsl97402</a>	Refiera a estos bug para la información sobre este producto: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsl97394 — Nuevas reglas del DST de la Argentina</a></li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsI97402</a> — <a href="#">Nuevas reglas del DST de la Argentina</a></li> </ul>
MeetingPlace unificado expreso	<a href="#">CSCsm23755</a>	Refiera a <a href="#">CSCsm23755</a> — <a href="#">Cambie en el MPE de las influencias del DST de la Argentina en 2008</a> para la información sobre este producto.
Comunicador personal unificado (CUPC)	N/A	
Presencia unificada (TAZA)	<a href="#">CSCsl97553</a> <a href="#">CSCsl97556</a> <a href="#">CSCsl97560</a> <a href="#">CSCsl97565</a>	<p>Refiera a estos bug para la información sobre estos Productos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsI97553</a> — <a href="#">CSCsI90834 que vira hacia el lado de babor a los epas (DST TZ, DB de la Argentina)</a></li> <li>• <a href="#">CSCsI97556</a> — <a href="#">CSCsI90890 que vira hacia el lado de babor a los epas (DST TZ, JRE de la Argentina)</a></li> <li>• <a href="#">CSCsI97560</a> — <a href="#">CSCsI90896 que vira hacia el lado de babor a los epas (DST TZ de la Argentina, RTMT)</a></li> <li>• <a href="#">CSCsI97565</a> — <a href="#">CSCsI90904 que vira hacia el lado de babor a los epas (DST TZ, OS de la Argentina)</a></li> </ul>
Empresa unificada del centro del contacto del sistema (sistema IPCC) - 7.0, 7.1	N/A	

Ventaja video unificada (CUVA)	N/A	
Videoconferencia unificada (CUVC)	<a href="#">CSCsm23761</a> <a href="#">1</a>	Refiera a <a href="#">CSCsm23761 — Cambie en el administrador de las influencias CUVC del DST de la Argentina en 2008</a> para la información sobre este producto.
Optimización unificada de la mano de obra (WFO)	N/A	
Unity Connection	N/A	
Unity expreso (SEÑAL)	<a href="#">CSCsm04830</a> <a href="#">0</a>	Refieren a <a href="#">CSCsm04830 — Hursley JVM-CUE, cambio del DST de la Argentina falla el 30 de diciembre</a> para la información sobre este producto.
Correo de voz del Unity	<a href="#">CSCsm32824</a> <a href="#">4</a>	Refiera a <a href="#">CSCsm32824 — Unity de la Argentina del DST: Actualización para el Unity</a> para la información sobre este producto.
Analog phone gateway VG248	N/A	
Herramienta del aprovisionamiento de la Voz (VPT)	N/A	
Opción de la colaboración vía Web - 5.0	N/A	
Administrador de la interacción de la red	N/A	

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

## [Tecnología inalámbrica](#)

Producto de Cisco	Cisco que sigue el ID	Notas
Puntos de acceso y reguladores inalámbricos	N/A	

--	--	--

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

## [Configuraciones y soluciones alternativas](#)

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

Configuraciones disponibles	
Plataforma de Cisco	Workaround disponible
<a href="#">Dispositivos de seguridad adaptantes (ASA) y Plataformas PIX</a>	Sí
<a href="#">Aplicación y Content Networking System (ACNS)</a>	Sí
<a href="#">Plataformas de CatOS</a>	Sí
<a href="#">CiscoWorks</a>	Corrección
<a href="#">Content Services Switch (CSS)</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
	Sí
<a href="#">Switches del almacenamiento (SAN-OS) — 9500 Series del almacenamiento MDS</a>	Sí
<a href="#">CallManager unificado expreso (CCME)</a>	Sí
<a href="#">Concentradores VPN 3000 (Altiga OS)</a>	No — Fije manualmente en marzo y noviembre

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

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

Usted puede cambiar los parámetros de la configuración del DST para un sistema que ejecute el Cisco PIX o el ASA OS con un solo comando configuration. Usted puede funcionar con este comando en cualquier momento y en cualquier dispositivo para cambiar las configuraciones predeterminadas actuales del dispositivo dado. 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 Content Networking System \(ACNS\)](#)

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

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

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

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

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

## [Plataformas de CatOS](#)

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

```
set summertime date {month} {date} {year} {hh:mm}{month | date | year | 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.

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

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

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

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

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

## [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 date month date year hh:mm month date year hh:mm [offset]
```

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

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

## [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 date month date year hh:mm month date year hh:mm [offset]
```

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

## [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 para la hora de ahorro de luz diurna anterior. Es decir el sistema modifica automáticamente el reloj y refleja la hora incorrecta porque, en diciembre 30, 2007, el sistema no supondrán 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.

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

## [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 la hora de 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.

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

## [CallManager unificado expreso \(CCME\)](#)

CCME utiliza el Cisco IOS. 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.

**cronometre el hh del año de la fecha del mes de la fecha de la zona del verano: hh del año de la fecha del mes milímetro: milímetro [offset]**

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

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

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

Los parámetros de la configuración del DST para un sistema que ejecute Altiga OS no pueden ser cambiados. Actualmente, en las 4.1 y 4.7 versiones de Altiga OS, usted puede permitir a la característica del verano para utilizar las configuraciones predeterminadas de la hora de ahorro de luz diurna, según lo fijado previamente. Para trabajar alrededor de este problema, usted debe fijar la hora a continuación una hora en que la nueva hora de ahorro de luz diurna ocurre de diciembre el 30 de 2007. El DST se debe inhabilitar en estos dispositivos así que el dispositivo no intenta fijar a continuación su reloj de marzo el 16.

**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:

## [Sistema operativo Windows](#)

Utilice la herramienta de la fecha y hora del panel de control para cambiar la configuración del huso horario. Observe que para Buenos Aires (la Argentina), en GMT-03:00, no hay opción de la hora de ahorro de luz diurna.

1. Elija el **Settings (Configuración) > Control panel (Panel de control)** del menú Start (Inicio) de Windows.
2. Haga doble clic la **fecha y hora**.
3. Cambie el huso horario (**GMT-03:00**) de **Buenos Aires, Georgetown (GMT-03:00) a Brasilia**.
4. Marque **automáticamente el reloj del ajuste para la casilla de verificación de los cambios del**

**ahorro de luz diurna** para agregar una hora al Tiempo del sistema.**Nota:** La opción de Brasilia (el Brasil) es también GMT-03:00, pero (a diferencia de Buenos Aires) esta opción visualiza la opción para ajustar automáticamente el reloj para que haya cambios del ahorro de luz diurna.

ID del Documento: 100508

## Información Relacionada

- [Versiones de los datos del timezone en el software JRE](#)
- [ID de bug 6595137 de la tecnología de las Javas](#)
- [http://www.lanacion.com.ar/politica/nota.asp?nota\\_id=973996](http://www.lanacion.com.ar/politica/nota.asp?nota_id=973996)
- [En diciembre de 2007 actualización acumulativa del huso horario para los sistemas operativos de Microsoft Windows](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)