

# Impacto del tiempo de los ahorros de luz diurna en los productos de administración de red en Australia

## Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Antecedentes](#)

[Problema](#)

[Solución](#)

[Módulo Network Analysis Modules 3.4 \(NAM\)](#)

[Cisco Secure Access Control Server Solution Engine 3.2 y 4.0 \(ACS\)](#)

[Motor 1.5 \(CE\) de la configuración](#)

[Administrador de servicios de banda anchas \(BBS\)](#)

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

[Solución de administración de LAN de CiscoWork \(LMS\)](#)

[CiscoWorks Voice Manager \(CWVM\)](#)

[Cisco WAN Manager \(CWM\)](#)

[Gestor de transporte Cisco \(CTM\)](#)

[Información Relacionada](#)

## Introducción

Los Juegos del Commonwealth están viniendo a Melbourne en 2006. La época para los ahorros de luz diurna en muchos estados en Australia se ha alterado. Este documento describe el impacto del cambio en el tiempo de los ahorros de luz diurna en los productos de administración de red, y proporciona las soluciones relevantes.

En Australia, el final del tiempo de los ahorros de luz diurna se ha movido a partir de la semana más pasada de marzo a la primera semana de abril. La implicación de este cambio es ésa en vez de la conclusión el domingo, el vigésimo sexto de marzo de 2006 en 3:00AM, los ahorros de luz diurna que el tiempo terminará el domingo, el 2do de abril de 2006 en 3:00AM. Este cambio solicita solamente el año 2006. El cambio en el tiempo de los ahorros de luz diurna afecta a estos estados en Australia:

- Victoria
- Tasmania
- Sur de Australia

- Nuevo Gales del Sur
- Territorio capital de Australia (ACTO)

## prerrequisitos

### Requisitos

No hay requisitos específicos para este documento.

### Componentes Utilizados

La información que contiene este documento se basa en las siguientes versiones de software y hardware.

- Módulo Network Analysis Modules 3.4 (NAM)
- Cisco Secure Access Control Server Solution Engine 3.2 y 4.0 (ACS)
- Motor 1.5 (CE) de la configuración
- Administrador de servicios de banda anchas (BBS)
- Motor de la colección del Netflow (NFC)
- Solución de administración de LAN de CiscoWork (LMS)
- CiscoWorks Voice Manager (CWVM)
- Cisco WAN Manager (CWM)
- Gestor de transporte Cisco (CTM)

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

### Convenciones

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

## Antecedentes

Muchos de los vendedores principales OS han liberado ya las correcciones para evitar cualquier problema que el cambio en el tiempo de los ahorros de luz diurna pueda causar. Cisco recomienda que usted actualiza sus versiones de OS con estas correcciones. Esta tabla proporciona algunos de los links corrección-relacionados OS:

Vendedor	Versións	URL para descargar la corrección
Red Hat	Versións 3 y 4 del	<a href="#">DOC-2695</a>

	Red Hat Enterprise Linux	
Sun	Solaris 2.6 a 2.10	<a href="http://sunsolve.sun.com/search/document.do?assetkey=urn:cds:docid:1-21-116545-01-1">http://sunsolve.sun.com/search/document.do?assetkey=urn:cds:docid:1-21-116545-01-1</a>
Microsoft	Servidor Windows 2000 y 2003	<a href="http://www.microsoft.com/australia/timezone/2005.aspx">http://www.microsoft.com/australia/timezone/2005.aspx</a>

El cambio en el tiempo de los ahorros de luz diurna está seguro de afectar a todas las aplicaciones de administración de red que utilicen los recursos del Tiempo del sistema. Por lo tanto, el cisco altamente recomienda que usted instala estas correcciones OS en todos sus servidores de aplicaciones para minimizar cualquier impacto de este evento.

## Problema

Todos los productos de administración de red en la sección [usada los componentes](#) deben ajustar el Tiempo del sistema para explicar los cambios en la hora local. Si usted no ajusta el Tiempo del sistema, el sistema funcionará con una hora delante de la hora correcta entre el 26 de marzo y el 2 de abril, 2006. Los problemas incluyen los sellos de la hora incorrecta en los archivos del registro, los informes y las funciones de la visualización, y los problemas en la sincronización del servidor del cliente.

## Solución

Utilice esta sección para solucionar el problema para los productos de la Administración de redes que usted utiliza.

### Módulo Network Analysis Modules 3.4 (NAM)

Descargue la imagen de la corrección 3 para el NAM de la versión 3.4 de estas ubicaciones:

- [Descarga del software: NAM para el Cat 6500 \(golpecito. Código: WS-SVC-NAMx\) \(clientes registrados solamente\)](#)
- [Descarga del software: 2600/3660/3700 Series NAM \(clientes registrados solamente\)](#) de Cisco

Si usted utiliza una versión del NAM anterior de 3.4, usted debe primero actualizar a NAM 3.4, y después aplica esta corrección.

## **[Cisco Secure Access Control Server Solution Engine 3.2 y 4.0 \(ACS\)](#)**

El ACS se basa encendido Windows 2000 Server. Usted no puede aplicar la corrección que Microsoft proporciona usted mismo. Sin embargo, usted puede cambiar el tiempo en el dispositivo manualmente. Registro en el dispositivo ACS SE como administrador para cambiar el tiempo manualmente. Refiera a [fijar el Tiempo del sistema y la fecha manualmente](#) para las instrucciones.

## **[Motor 1.5 \(CE\) de la configuración](#)**

Usted no necesita instalar ninguna correcciones relacionada con el producto para el CE. Para resolver el problema, usted debe fijar la hora en el producto manualmente, o a través del servidor NTP.

## **[Administrador de servicios de banda anchas \(BBS\)](#)**

Cisco recomienda que usted aplica las correcciones relevantes para el OS subyacente. Para otros detalles, refiera al Id. de bug Cisco [CSCsd11211](#) ([clientes registrados solamente](#)).

## **[Motor de la colección del Netflow \(NFC\)](#)**

Cisco ha desarrollado una corrección para la versión de NFC 5.0 y posterior. Usted puede descargar la corrección de la página de la descarga del [motor de la colección del Netflow del Cisco CNS](#) ([clientes registrados solamente](#)).

Si usted utiliza la versión de NFC 4.0 o anterior, usted no necesita ninguna correcciones de la aplicación. Sin embargo, todas las versiones del NFC requieren que usted aplique las correcciones relevantes para el OS subyacente.

## **[Solución de administración de LAN de CiscoWork \(LMS\)](#)**

Debido al cambio en el tiempo de los ahorros de luz diurna, ciertos trabajos programados en los CiscoWorks serán ejecutados con un retardo de una hora durante los días afectados. El retardo en la ejecución de trabajos comenzará a partir de 3 est el 26 de marzo y del extremo en 3 est el 2 de abril, 2006. Además, los grupos fecha/hora en los registros y los informes serán incorrectos durante este período.

Como solución alternativa, usted puede reprogramar los trabajos de funcionar con una hora delante del tiempo de ejecución deseado. Sin embargo, los grupos fecha/hora en los registros y los informes continuarán siendo incorrectos. Usted puede restablecer el cronograma de trabajos original después de que 3 est el 2 de abril, 2006.

Aquí están los trabajos a que este cambio afectará:

- Descargas del dispositivo PSU
- Importación/exportación DCR
- Trabajo de muestra a través JOBCLI

## [CiscoWorks Voice Manager \(CWVM\)](#)

Debido al cambio en el tiempo de los ahorros de luz diurna, ciertos trabajos programados en los CiscoWorks serán ejecutados con un retardo de una hora durante los días afectados. El retardo en la ejecución de trabajos comenzará a partir de 3 est el 26 de marzo y del extremo en 3 est el 2 de abril, 2006. Además, los grupos fecha/hora en los registros y los informes serán incorrectos durante este período.

Como solución alternativa, usted puede reprogramar los trabajos de funcionar con una hora delante del tiempo de ejecución deseado. Sin embargo, los grupos fecha/hora en los registros y los informes continuarán siendo incorrectos. Usted puede restablecer el cronograma de trabajos original después de que 3 est el 2 de abril, 2006.

Aquí están los trabajos a que este cambio afectará:

- Asignación del número de teléfono
- Sincronización del plan de marcación

## [Cisco WAN Manager \(CWM\)](#)

Si usted utiliza una versión antigua del CWM, Cisco recomienda que usted actualiza a la versión 15.0.0 o posterior. Además, asegúrese de que usted aplique todas las correcciones relevantes para el OS subyacente.

## [Gestor de transporte Cisco \(CTM\)](#)

Refiera al Id. de bug Cisco [CSCsd33485](#) ([clientes registrados solamente](#)).

## [Información Relacionada](#)

- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)