

BT 10220 y cambio de hora estándar del año 2007

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Antecedentes](#)

[Síntoma del problema](#)

[Solución de medida elusiva](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Este documento explica el nuevo acto de la directiva del gobierno para prolongar el tiempo de los ahorros de luz diurna que comienza en marzo 2007.

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

No hay requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

La información en este documento se basa en el BTS 10200 Softswitch.

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](#)

El 8 de agosto, 2005, presidente Bush firmó en la ley el acto de la política energética, que prolonga la hora de ahorro de luz diurna (DST) por cuatro semanas del segundo domingo de marzo para terminar el primer domingo de noviembre. La hora de ahorro de luz diurna extendida se fija para comenzar en marzo 2007.

Síntoma del problema

Los pasos descritos en este documento no se realiza, el problema potencial es que el Tiempo del sistema y todos los grupos fecha/hora publicados por los BT llegan a ser incorrectos por una hora para tres semanas en la primavera y una semana en la caída de 2007 y más allá.

Solución de medida elusiva

Para cumplir con este mandato del gobierno, Cisco ha comenzado a tomar los pasos necesarios para ajustarse al nuevo estándar horario que se fija para comenzar en marzo 2007.

El intento de este documento es informar a los clientes BT el plan que Cisco se está preparando para traer las aplicaciones de agente de la llamada en la conformidad con este nuevo mandato del gobierno.

Utilice estas Pautas generales para verificar si su agente determinado de la llamada tiene los paquetes apropiados del cambio de hora de Solaris:

- Las correcciones del cambio de hora de Solaris se soportan en Solaris 10.
- Para verificar que las correcciones correctas estén instaladas, ejecuten el **showrev** – comando unix **p** y lo aseguren ese 122032-02 y 119689-07 están instalados.

Los clientes que caen en una de las categorías mencionadas deben prepararse y actualizar a una de estas recomendaciones de la actualización de aplicación.

- RL 3.5.x — Actualice a RL 4.5.1.
- RL 4.5.13 — Actualización a 4.5.13V07 o a más adelante.
- RL 4.5.0 — Actualice a RL 4.5.1.
- RL 4.5.1 FCS — Consigue automáticamente el paquete de Solaris 10 y otros Cambios de software BT.
- 5.0 FCS — Consigue automáticamente el paquete de Solaris y otros Cambios de software BT.
- Los clientes que instalan los nuevos sistemas del agente de la llamada con 4.5.1 deben instalar Solaris 10 y se aseguran los paquetes apropiados son instalados ejecutando el **comando showrev** (según lo mencionado anterior en este documento).

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

Información Relacionada

- [Soporte de tecnología de voz](#)
- [Soporte de Productos de Voice and Unified Communications](#)
- [Troubleshooting de Cisco IP Telephony](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)