

Impacto del tiempo de los ahorros de luz diurna en el Cisco Security MARTE en Australia

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Antecedentes](#)

[Problema](#)

[Solución](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Los tiempos para los ahorros de luz diurna en muchos estados en Australia han sido alterado debido a los Juegos del Commonwealth que venían a Melbourne en 2006.

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 ésta 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.

La influencia de la hora de ahorro de luz diurna estos estados australianos:

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

Este documento discute cómo el Cisco Security Monitoring, Analysis and Response System (MARTE) es afectado por el cambio de hora de los ahorros de luz diurna y cómo trabajar alrededor del problema.

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

No hay requisitos específicos para este documento.

Componentes Utilizados

La información en este documento se basa en todas las versiones del Cisco Security MARTE.

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 Técnicos Cisco](#) para obtener más información sobre las convenciones del documento.

Antecedentes

La mayor parte de los vendedores principales OS han liberado ya las correcciones para evitar cualquier problema que este cambio de hora de los ahorros de luz diurna pudiera causar. Aconsejan los clientes actualizar sus versiones de OS con estas correcciones:

- RedHatVersiones — Empresa 3,4 el derechoLas correcciones son disponible desde el [centro de soporte de cliente del HP de Sidney](#) .
- Sun MicrosystemsVersiones — Solaris 2.6 a 2.10Las correcciones son disponible desde el [sitio web de Sun](#) .
- MicrosoftVersión — Servidor Windows 2000, 2003Las correcciones son disponible desde el [sitio Web de Microsoft](#) .

Todas las aplicaciones de administración de red que utilizan los recursos del Tiempo del sistema serán afectadas por este cambio de los ahorros de luz diurna. Se recomienda altamente que usted instala estas correcciones OS en todos sus servidores de aplicaciones para minimizar cualquier impacto de este evento.

Problema

Ajuste los Tiempos del sistema del Cisco Security MARTE para explicar los cambios en la hora local. Si el Tiempo del sistema no se ajusta, el sistema funcionará con una hora delante de la hora correcta en el período de tiempo entre el 26 de marzo de 2006 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.

Solución

La corrección de MARTE 4.1.5 del Cisco Security resuelve este problema pero esta corrección será fijada al cisco.com el 10 de abril de 2006 y un arreglo para este problema se requiere el 26 de marzo, 2006. Entre en contacto el Centro de Asistencia Técnica de Cisco (TAC) para conseguir su dispositivo puesto al día manualmente.

El TAC de Cisco puede proporcionar este servicio como solución alternativa a los clientes hasta el 10 de abril, 2006, cuando el código de MARTE 4.1.5 del Cisco Security será liberado.

Información Relacionada

- [Producto y servicios de MARTE del Cisco Security](#)
- [Soporte de productos y documentación de MARTE del Cisco Security](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)