

Impact du passage à l'heure d'été sur Cisco Security MARS en Australie

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Informations générales](#)

[Problème](#)

[Solution](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Les temps pour des heures d'été dans beaucoup d'états en Australie a été dû modifié aux jeux de Commonwealth étant livré à Melbourne en 2006.

En Australie, la fin de l'heure d'été a été déplacée de la semaine dernière de mars à la première semaine d'avril. L'implication de cette modification est celle au lieu de la fin le dimanche, le 26ème de mars 2006 à 3:00AM, l'heure d'été finira le dimanche, le 2ème d'avril 2006 à 3:00AM. Cette modification s'applique seulement pendant l'année 2006.

Les temps heure d'été affectent ces états australiens :

- Victoria
- La Tasmanie
- Australie du sud
- La Nouvelle-Galles du Sud
- Territoire de capitale australienne (ACTE)

Ce document discute comment le Système de sécurité pour la surveillance, l'analyse et l'intervention de Cisco (MARS) est affecté par la modification heure d'été et comment fonctionner autour de la question.

Conditions préalables

Conditions requises

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

Composants utilisés

Les informations dans ce document sont basées sur toutes les versions de MARS de sécurité Cisco.

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

Conventions

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

Informations générales

La plupart des principaux constructeurs de SYSTÈME D'EXPLOITATION ont déjà libéré des correctifs pour éviter tous les problèmes que cette modification heure d'été pourrait poser. Des clients sont informés améliorer leurs versions de système d'exploitation avec ces correctifs :

- RedHatVersions — Entreprise 3,4 RhésusLes correctifs sont fournis par le [centre de support technique de Sydney de HP](#) .
- Sun MicrosystemsVersions — Solaris 2.6 à 2.10Les correctifs sont fournis par le [site Web de Sun](#) .
- MicrosoftVersion — Windows Server 2000, 2003Les correctifs sont fournis par le [site Web de Microsoft](#) .

Toutes les applications d'administration réseau qui utilisent les ressources heure système seront affectées par cette modification heures d'été. On le recommande fortement que vous installiez ces correctifs de SYSTÈME D'EXPLOITATION sur tous vos serveurs d'applications afin de réduire n'importe quelle incidence de cet événement.

Problème

Ajustez les heures système du MARS de sécurité Cisco d'expliquer des changements pendant l'heure locale. Si l'heure système n'est pas ajustée, le système exécutera une heure en avant du temps correct pendant le délai prévu entre le 26 mars 2006 et le 2 avril, 2006. Les problèmes incluent des horodatages des messages de mauvais moment dans les fichiers journal, les états, et les fonctions d'affichage.

Solution

Le correctif du MARS 4.1.5 de sécurité Cisco résout ce problème mais ce correctif sera signalé à Cisco.com le 10 avril 2006 et une difficulté pour cette question est exigée avant le 26 mars, 2006. Entrez en contact avec le centre d'assistance technique Cisco (TAC) pour obtenir votre appliance manuellement mise à jour.

Cisco TAC peut fournir ce service comme contournement aux clients jusqu'au 10 avril, 2006,

quand le code du MARS 4.1.5 de sécurité Cisco sera libéré.

Informations connexes

- [La sécurité Cisco TROUBLE le produit et les services](#)
- [La sécurité Cisco TROUBLE le support produit et la documentation](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)