

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Informations générales](#)

[Problème](#)

[Solution](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Les jeux de Commonwealth sont livrés à Melbourne en 2006. Les temps pour des heures d'été dans beaucoup d'états en Australie ont été modifiés. Ce document décrit l'incidence du temps de l'épargne de modification en journée sur des Produits de Voix, et fournit un contournement.

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, heure d'été finira le dimanche, le 2ème d'avril 2006 3:00AM. Cette modification s'applique seulement pendant l'année 2006. L'heure d'été affecte ces états en Australie :

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

Conditions préalables

Conditions requises

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

Composants utilisés

Les informations contenues dans ce document sont basées sur les versions de matériel et de logiciel suivantes :

- Passerelle PSTN (PGW) 2200
- H.323 interface de signalisation (LA SIENNE)
- Facturation et système de mesure (BAMS)

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

Le Sun Microsystems a libéré un correctif pour le SYSTÈME D'EXPLOITATION de Solaris 8 afin d'éviter tous les problèmes qui peuvent se poser en raison du temps de l'épargne de modification en journée. Cisco recommande que vous amélioriez vos versions de système d'exploitation avec ce correctif. Référez-vous à la [partie Solution](#) pour des instructions sur la façon dont télécharger et appliquer le correctif.

La modification heure d'été est sûre d'affecter toutes les applications PGW 2200 qui utilisent les ressources heure système. Cisco recommande fortement que vous installiez le correctif approprié de SYSTÈME D'EXPLOITATION sur tous vos serveurs d'applications afin de réduire n'importe quelle incidence de cet événement.

Problème

Les Produits de The Voice répertoriés dans la section [utilisée par composants](#) doivent ajuster les heures système afin d'expliquer des changements pendant l'heure locale. Si vous n'ajustez pas l'heure système, le système exécutera une heure en avant du temps correct entre le 26 mars et du 2 avril, 2006. Les problèmes de l'heure système incorrecte incluent des horodatages des messages de mauvais moment dans des fichiers journal, des états et des fonctions d'affichage, et des problèmes dans la synchronisation de client-serveur.


Solution

Utilisez cette solution pour résoudre le problème.

Installez le correctif **CSCOh015**. Procédez comme suit :

1. Allez à la page de [téléchargement logiciel](#) (clients [enregistrés](#) seulement) sur Cisco.com.
2. Faites descendre l'écran à la section de **contrôleur de passerelle de medias de Cisco de composants de noeud de Cisco PGW 2200**.
3. Cliquez sur le lien pour la version que vous utilisez. Par exemple, version 9.2(2), 9.3(2), 9.4(1), 9.5(2), ou 9.6(1).
4. Cliquez sur le lien de **modules de Solaris 8 de noeud du téléchargement MGC**.
5. Cliquez sur le correctif CSCOh015 pour télécharger et appliquer le correctif.

Informations connexes

- [Assistance technique concernant la technologie vocale](#)
- [Support produit pour Voix et Communications IP](#)
- [Dépannage des problèmes de téléphonie IP Cisco](#) 
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)