

Mudanças do horário de verão de Austrália (DST) para que 2008 apresentem

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[Espaço e impacto](#)

[Plataformas Cisco afetadas](#)

[Plataformas Cisco afetadas](#)

[Serviços de Rede para Aplicativos](#)

[Relações e módulos](#)

[Cisco IOS Software](#)

[Operadores móveis](#)

[Gerenciamento de Rede](#)

[Optical Networking](#)

[Roteadores e Switches](#)

[Segurança e VPN](#)

[Intercâmbio de Serviços](#)

[Redes de Armazenamento](#)

[TelePresence](#)

[Vídeo, cabo, e entrega satisfeita](#)

[Voz e Comunicação Integrada](#)

[Tecnologia Wireless](#)

[Configurações e ações alternativas](#)

[Abstração da rede ativa \(ANA\)](#)

[Ferramentas de segurança adaptáveis \(ASA\) e Plataformas PIX](#)

[Aplicativo e serviços de rede](#)

[Plataformas cactos](#)

[CiscoWorks](#)

[Codificador de Digital Media](#)

[Portal do gerente e do vídeo de Digital Media](#)

[Intrusion detection e prevenção \(serviço Module2 IPS e de sistema de detecção de intrusões \(IDSM2\)\)](#)

[Plataformas de Cisco IOS Software](#)

[Cisco IOS XR](#)

[Motor da coleção do Netflow](#)

[Produtos do 15000 Series ONS](#)

[Monitoramento de segurança, Cisco Security Monitoring, Analysis e Response System \(CS-MARS\)](#)

[Switches do armazenamento \(SAN-OS\) - 9500 Series do armazenamento MDS](#)

[Produtos da Voz e comunicações integradas](#)

[VPN 3000 concentradores \(OS de Altiga\)](#)

[Informações de Apoio](#)

[Informações Relacionadas](#)

Introdução

Cinco territórios em Austrália estendem o período 2007-2008 do horário de verão (DST) para terminar em março no primeiro domingo em abril (6 de abril, 2008) em vez do domingo passado. Para o 2008-2009 e ir para a frente, a mesma legislação igualmente muda o começo do DST do domingo passado em outubro ao primeiro domingo em outubro.

Sumário das mudanças ao horário de verão				
	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010
Território da capital australiana	Domingo passado em outubro de 2006 a domingo passado em março de 2007	Domingo passado em outubro de 2007 a primeiro domingo em abril de 2008	Primeiro domingo em outubro de 2008 a primeiro domingo em abril de 2009	Primeiro domingo em outubro de 2009 a primeiro domingo em abril de 2010
Novo Gales do Sul	Domingo passado em outubro de 2006 a domingo passado em março de 2007	Domingo passado em outubro de 2007 a primeiro domingo em abril de 2008	Primeiro domingo em outubro de 2008 a primeiro domingo em abril de 2009	Primeiro domingo em outubro de 2009 a primeiro domingo em abril de 2010
Território northern	Nenhum horário de	Nenhum horário de verão	Nenhum horário de verão	Nenhum horário de verão

	verão			
Queensland	Nenhum horário de verão	Nenhum horário de verão	Nenhum horário de verão	Nenhum horário de verão
Sul da Austrália	Domingo passado em outubro de 2006 a domingo passado em março de 2007	Domingo passado em outubro de 2007 a primeiro domingo em abril de 2008	Primeiro domingo em outubro de 2008 a primeiro domingo em abril de 2009	Primeiro domingo em outubro de 2009 a primeiro domingo em abril de 2010
Tasmânia	Primeiro domingo em outubro de 2006 a domingo passado em março de 2007	Primeiro domingo em outubro de 2007 a primeiro domingo em abril de 2008	Primeiro domingo em outubro de 2008 a primeiro domingo em abril de 2009	Primeiro domingo em outubro de 2008 a primeiro domingo em abril de 2010
Victoria	Domingo passado em outubro de 2006 a domingo passado em março de 2007	Domingo passado em outubro de 2007 a primeiro domingo em abril de 2008	Primeiro domingo em outubro de 2008 a primeiro domingo em abril de 2009	Primeiro domingo em outubro de 2009 a primeiro domingo em abril de 2010
Austrália ocidental	Primeiro domingo em	Domingo passado em outubro de 2007 a	Domingo passado em outubro de 2008 a	Nenhum horário de verão

	dezembro de 2006 a domingo passado em março de 2007	domingo passado em março de 2008	domingo passado em março de 2009 *	
* Em 2009, em Austrália ocidental avaliados outra vez as mudanças do horário de verão e votados para não a restabelecer para 2009-2010.				

Para mais informação, visite o Web site australiano do governo:

<http://www.australia.gov.au/Time>

As alterações de configuração fornecidas neste documento são exigidas para mudar “programado” em datas do horário de verão para várias zonas de hora (fuso horário). Alguns dispositivos que executam um software mais novo não podem exigir esta mudança se a requisição de aprimoramento é incluída na versão de software que executa no dispositivo. No software que inclui este realce, os valores VELHOS do verão foram mudados aos valores NOVOS do verão, e as alterações de configuração neste documento não são exigidas. Para informações detalhadas sobre dos produtos individuais, veja [plataformas Cisco afetadas](#).

As mudanças da configuração ou do OS precisarão de ocorrer nos dispositivos que executam as regras velhas, de modo que o tempo do dispositivo possa estar correto, nos logs e outras comunicações carimbadas tempo do dispositivo/plataforma.

[\[Return to Top\]](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

Não existem requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

Este documento não se restringe a versões de software e hardware específicas.

[Convenções](#)

Consulte as [Convenções de Dicas Técnicas da Cisco](#) para obter mais informações sobre convenções de documentos.

[Espaço e impacto](#)

A mudança DST afeta todos os dispositivos que apoiam uma alteração de tempo automática em que forem configurados para apoiar o horário de verão. Esta mudança impacta Cisco e dispositivos que não é da Cisco. Os clientes devem contactar todo o vendedor que usar a Mensagem sensível ao tempo ou outras comunicações tempo-carimbadas a fim determinar o impacto da mudança ao tempo do começo e do encerramento do horário de verão.

Os dispositivos afetados que não são mudados poderiam indicar o tempo exatamente 1 hora fora do tempo real durante períodos DST. Em 2008, o DST começa três (3) semanas mais cedo e extremidades uma semana mais tarde do que no passado. Esta mudança toma o efeito pela primeira vez em abril de 2008. Esta mudança pode ter um maior impacto nas atividades da correlação de evento que são executadas como parte das operações normal que pesquisam defeitos e que monitoram.

Para os dispositivos relacionado à segurança, onde os logs são capturados, correlacionados, e armazenados para a referência futura, esta alteração de tempo poderia torná-los incorretos para as situações onde precisam de ser recordados para reconstruir uma sequência de evento. Os timestamps incorretos não puderam ser uma edição para os eventos que obtêm a ação imediata. Contudo, no futuro, estes eventos proveriam horas incorreta.

Todo o dispositivo com controles com base no período e atividades, tais como server AAA (contabilidade da autorização da autenticação), os dispositivos satisfeitos (CE), os cron job, e os server do fluxo de vídeo pode ser impactado e deve ser verificado com o vendedor apropriado.

Outros exemplos incluem os atendimentos que estão sendo registrados nas horas incorreta que poderiam afetar o relatório de detalhes da chamada e a informação de faturamento ou a campanha impreciso que discam as épocas que conduzem a discar a parte externa dos clientes distribuíram os períodos de tempo definidos pelas agências do governo, que podem ser uma violação dos regulamentações do governo.

Conseqüentemente, todo o dispositivo com controles com base no período e as atividades, tais como Authentication Server, atividades da sincronização, e eventos agendado (isto é, as tarefas de lote, backup programados, ou automatizado discando capacidades ou scripts para a televenda purposes, etc.) que foi configurado para usar regras de Austrália DST seriam impactados durante o período de tempo quando as regras novas de Austrália DST entram no efeito, mas as regras velhas de Austrália DST são aplicados ainda.

[\[Return to Top\]](#)

Plataformas Cisco afetadas

As tabelas nesta seção alistam a melhora Cisco ID que foram criadas a fim seguir as mudanças nos padrões do sistema operacional para várias Plataformas. As versões de software que incluem estes realces mudarão corretamente o momento quando configuradas de observar o horário de verão.

As versões de software que não incluem estes realces, mas apoiam o horário de verão, usarão as datas precedentes, que são depois de março 29 inválidos, 2008. As mudanças do horário de verão afetam estes territórios:

- Território da capital australiana
- Novo Gales do Sul
- Sul da Austrália

- Tasmânia
- Victoria

Refira estas categorias para obter mais informações sobre de seu produto:

- [Serviços de Rede para Aplicativos](#)
- [Relações e módulos](#)
- [Cisco IOS Software](#)
- [Operadores móveis](#)
- [Gerenciamento de Rede](#)
- [Optical Networking](#)
- [Roteadores e Switches](#)
- [Segurança e VPN](#)
- [Redes de Armazenamento](#)
- [TelePresence](#)
- [Vídeo, cabo, e entrega satisfeita](#)
- [Voz e Comunicação Integrada](#)
- [Tecnologia Wireless](#)

A fim ver cada realce e a versão em que são integrados, clique Cisco apropriado que segue o ID ou use a [ferramenta bug \(erro\) \(clientes registrados somente\)](#). Você deve registrar-se com cisco.com a fim ver esta informação. Para uma lista completa dos Field Notice de produto, refira a [página de sumário do Field Notice de produto](#).

Nota: O erro ID e os Field Notice puderam referir atualizações E.U. ou de America do Norte DST. Estas atualizações aplicam-se a Austrália também.

[\[Return to Top\]](#)

[Plataformas Cisco afetadas](#)

[Serviços de Rede para Aplicativos](#)

Produt os da Cisco	Cisco que segue o ID	Notas
Gatew ay ACE XML (reativi dade)	N/A	Fixado na versão 5.1.1.
Aplicat ivo e Conte nt Netwo rking Syste m	CSCs m4017 &	Veem o aplicativo e os serviços de rede na seção das <i>configurações e das ações alternativas</i> deste documento para obter informações sobre deste produto.

(ACN S)		
Content Services Switch (CSS)	N/A	comando clock summer-time introduzido na versão 8.10/7.10 e além.
Dispositivo do seletor de local global (GS)	N/A	Use o comando do verão do usuário do pulso de disparo introduzido na versão 1.3.2.
Wide Area Application Services (WAAS)	CSCs m4022 8	Veem o aplicativo e os serviços de rede na seção das <i>configurações e das ações alternativas</i> deste documento para obter informações sobre deste produto.
Wide Area File Services (WAAS)	N/A	Veja o aplicativo e os serviços de rede na seção das <i>configurações e das ações alternativas</i> deste documento para a informação da ação alternativa. Refira o FN - 62677 - E.U. horário de verão política de período mudanças março de 2007 eficaz - para produtos de comunicação de rede de conteúdo para obter mais informações sobre deste produto.

[\[Return to Top\]](#)

[Relações e módulos](#)

Produtos da Cisco	Cisco que segue o ID	Notas
Módulo de Engine do controle de aplicativo (ACE)	N/A	Use o <timezone padrão > o comando do fuso horário do pulso de disparo introduzidos na versão A.1.4 e além.

<p>O creditação do desempenho do aplicativo aumento u os módulos de rede (NME-APA)</p>	<p>N/A</p>	<p>Use o console de dispositivo APA a fim resolver a edição do horário de verão. Refira a instalação de dispositivo e a seção de gerenciamento do Guia do Usuário do console de dispositivo do creditação do desempenho do aplicativo Cisco para obter mais informações sobre deste produto.</p>
<p>Módulo Network Analysis Modules da série do Roteadores secundários (NME-NAM)</p>	<p>CSCsm05261 1 CSCsh30313 3</p>	<p>Fixado em 1.003 para o sistema operacional subjacente. Fixado em 2.3.4 para o software do módulo. Você pode transferir uma correção de programa do NAM para o gato 6500 (pancada. Código: WS-SVC-NAMx) Página de download de software. Refira estes documentos para obter mais informações sobre deste produto:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CSCsm05261 — Australiano e mudanças de Argentina DST • CSCsh30313 — Atualização DST para E.U. nos motores do serviços tais como AIM-CUE NM-CUE NM-NAM NM-CE • FN - 62682 - E.U. horário de verão (DST) alterações de política março de 2007 eficaz - para todas as liberações do Cisco Unity Express (SUGESTÃO) antes de 2.3.4 • <i>As observações importantes seccionam dos Release Note para o Cisco Unity Express 2.3</i>
<p>Módulo Network Analysis Modules do Catalyst 6500 Series (NAM-1/NAM-2)</p>	<p>CSCsm05261 1 CSCsh30313 3</p>	<p>Fixado em 1.003 para o sistema operacional subjacente. Fixado em 2.3.4 para o software do módulo. Você pode transferir uma correção de programa do Series NAM do Roteadores secundários que apoia a página de download de software do Roteadores do 2800/3700/3800 Series de Cisco. Refira estes documentos para obter mais informações sobre deste produto:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CSCsm05261 — Australiano e mudanças de Argentina DST

		<ul style="list-style-type: none"> • CSCsh30313 — Atualização DST para E.U. nos motores do serviço tais como AIM-CUE NM-CUE NM-NAM NM-CE • FN - 62682 - E.U. horário de verão (DST) alterações de política março de 2007 eficaz - para todas as liberações do Cisco Unity Express (SUGESTÃO) antes de 2.3.4 • <i>As observações importantes seccionam dos Release Note para o Cisco Unity Express 2.3</i>
Módulo de rede do Content Engine (NM-CE)	CSCsm05261 1 CSCsh30313 3	<p>Fixado em 1.003 para o sistema operacional subjacente. Fixado em 2.3.4 para o software do módulo. Refira estes documentos para obter mais informações sobre deste produto:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CSCsm05261 — Australiano e mudanças de Argentina DST • CSCsh30313 — Atualização DST para E.U. nos motores do serviço tais como AIM-CUE NM-CUE NM-NAM NM-CE • FN - 62682 - E.U. horário de verão (DST) alterações de política março de 2007 eficaz - para todas as liberações do Cisco Unity Express (SUGESTÃO) antes de 2.3.4 • <i>As observações importantes seccionam dos Release Note para o Cisco Unity Express 2.3</i>
Módulo content switching (CS)	N/A	Execute o comando clock calendar-valid da lâmina SUP.
Módulo content switching com SSL (CSM-S)	N/A	Nenhuma mudança exigida. Este produto puxa o tempo do CS.
Módulo de serviços de firewall	N/A	Nenhuma mudança exigida. Este produto puxa o tempo do Cactos.

(FWSM)		
Adaptadores de porta compartilhados (TERMAS)	N/A	
Módulo advanced integration expresso do Unity (AIM-CUE)	CSCsh30313	<p>Refira estes documentos para obter informações sobre deste Produtos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CSCsh30313 — Atualize o DST para E.U. nos motores do serviços tais como AIM-CUE NM-CUE NM-NAM NM-CE • FN - 62682 - E.U. horário de verão (DST) alterações de política março de 2007 eficaz - para todo o Cisco Unity Express (SUGESTÃO) libera-se antes de 2.3.4
Módulo de rede expresso do Unity (NM-CUE)	CSCsm05261 1 CSCsh30313 3	<p>Fixado em 1.003 para o sistema operacional subjacente. Fixado em 2.3.4 para o software do módulo. Refira estes documentos para obter mais informações sobre deste produto:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CSCsm05261 — Australiano e mudanças de Argentina DST • CSCsh30313 — Atualização DST para E.U. nos motores do serviços tais como AIM-CUE NM-CUE NM-NAM NM-CE • FN - 62682 - E.U. horário de verão (DST) alterações de política março de 2007 eficaz - para todas as liberações do Cisco Unity Express (SUGESTÃO) antes de 2.3.4 • <i>As observações importantes seccionam dos Release Note para o Cisco Unity Express 2.3</i>

[\[Return to Top\]](#)

[Cisco IOS Software](#)

Produtos da Cisco	Cisco	Notas
-------------------	-------	-------

	qu e se gu e o ID	
Soluções do Cisco IOS: • Dynamic Multi-Point VPN (DMVPN) • Easy VPN • IPSec • M	N/A	<p>O hardware VPN 3K deve manualmente ser mudado com o GUI. Escolha o Configuration > System > o general, e faça mudanças na caixa de diálogo das horas e data. Os aplicativos de cliente VPN devem ser mudados através dos ajustes de Windows. OS TERMAS VPN devem ser mudados com o comando clock no Cisco IOS. Veja Plataformas de Cisco IOS Software na seção das <i>configurações e das ações alternativas</i> deste documento para a informação da ação alternativa.</p>

d ul o s s er vi ç o • W e b V P N		
Plataformas de Cisco IOS Software	N/A	Veja Plataformas de Cisco IOS Software na seção das configurações e das ações alternativas deste documento para a informação da ação alternativa.
Cisco IOS XR	N/A	Veja o Cisco IOS XR na seção das configurações e das ações alternativas deste documento para a informação da ação alternativa.

[\[Return to Top\]](#)

[Operadores móveis](#)

Produtos da Cisco	Cisco que segue o ID	Notas
Otimização de rádio da rede de acesso (RAN-O)	N/A	Nenhuma mudança exigida. Este produto puxa o tempo do Cisco IOS.

[\[Return to Top\]](#)

[Gerenciamento de Rede](#)

Produtos da Cisco	Cisco que segue o ID	Notas
Access	N/A	Este produto exige uma atualização de

Control Server (ACS)		Microsoft. Refira o artigo da base de conhecimento do Microsoft 942763 — Em dezembro de 2007 atualização cumulativa da zona de hora (fuso horário) para sistemas operacionais de Microsoft Windows para mais informação.
Versão 3.X da abstração da rede ativa (ANA)	N/A	Veja a abstração da rede ativa (ANA) na seção das <i>configurações e das ações alternativas</i> deste documento para a informação da ação alternativa.
Gerente de uma comunicação de rede de aplicativo (ANM)	N/A	Nenhumas mudanças exigidas. O ANM usa o tempo UTC (GMT).
Building Broadband and Service Manager (BBS)	CSCsm96971 1	Referem CSCsm96971 — O OS da atualização para mudanças Argentina DST do australiano DST muda em 2008 para obter mais informações sobre deste produto.
Cisco Works Communication Services (CWCS)	CSCsm43797 7 CSCsl58580	Este produto exige uma correção de programa. Você pode transferir a correção de programa da página de download de software das correções de programa do CD um do servidor ciscoworks . Refira estes erros para obter mais informações sobre deste produto: <ul style="list-style-type: none"> • CSCsm43797 — O DST muda para CS3.0.x • CSCsl58580 — O DST muda para CS3.1.x
Versão 2.2 de Cisco Works LAN Management	EOS/EOL	Refira a página da comparação da versão de software ciscoworks LAN management solution para obter mais informações sobre do estado deste produto.

Soluções (LMS)		
Versões 2.5 e 2.6 de Cisco Works LAN Management Solution (LMS)	CSCsm43797	Refira correções de programa do CD um do servidor ciscoworks a fim alcançar a correção de programa para este produto. Refira CSCsm43797 — Mudanças DST para CS3.0.x para obter informações sobre deste produto.
Cisco Works Network Compliance Manager (NCM)	CSCso45036	Referem CSCso45036 — Correção de programa exigida para Austrália DST para obter informações sobre deste produto.
Cisco Works Small Network Management Solution (SNM)	EOS/EOL	Este produto a fim--venda em março 31, 2008. Refira a página do Produtos & dos serviços para obter mais informações sobre do estado deste produto.
Cisco Works Voice Manager (CWV M)	CSCsm43797	Referem o página da web do download do software do Internetwork Performance Monitor a fim alcançar a correção de programa para este produto. Referem CSCsm43797 — Mudanças DST para CS3.0.x para obter informações sobre deste produto.
Cisco Works Internetwork Performance Monitor (IPM)	CSCsm43797	Referem o página da web do download do software do Internetwork Performance Monitor a fim alcançar a correção de programa para este produto. Referem CSCsm43797 — Mudanças DST para CS3.0.x para obter informações sobre deste produto.
Server do control	EOS/EOL	Este produto puxa o tempo do OS de Microsoft. O tempo é puxado do OS de Microsoft. Refira o artigo da base de

e de incidente (ICS)		conhecimento do Microsoft 942763 — Em dezembro de 2007 atualização cumulativa da zona de hora (fuso horário) para sistemas operacionais de Microsoft Windows para mais informação. Este produto é EOS/EOL. Refira a página do Produtos & dos serviços de Sistema de controle de incidente da Cisco para obter mais informações sobre do estado deste produto.
Sensor da prevenção de intrusão	N/A	Veja a intrusion detection e a prevenção (serviço Module2 IPS e de sistema de detecção de intrusões (o IDSM2)) na seção das <i>configurações e das ações alternativas</i> deste documento para a informação da ação alternativa.
Centro da solução do IP (ISC)	N/A	Este produto exige uma atualização ao JRE. Atualize seu JRE, e então pare e reinicie o serviço ISC. Refira o artigo da rede do colaborador de Sun (SDN): Versões dos dados do fuso horário no software de JRE para obter informações sobre das atualizações JRE.
Visualizador de eventos IPS (IEV)	N/A	Este produto exige uma atualização de Microsoft. Refira o artigo da base de conhecimento do Microsoft 942763 — Em dezembro de 2007 atualização cumulativa da zona de hora (fuso horário) para sistemas operacionais de Microsoft Windows para mais informação.
Gerenciador de licença (CLM)	N/A	O CLM confia no horário local (como obtido do sistema operacional subjacente). As correções de programa do OS devem ser instaladas como necessário. Refira o artigo da rede do colaborador de Sun (SDN): Versões dos dados do fuso horário no software de JRE para obter informações sobre das atualizações JRE. Refira o artigo da base de conhecimento do Microsoft: Em dezembro de 2007 atualização cumulativa da zona de hora (fuso horário) para sistemas operacionais de Microsoft Windows para obter informações sobre das atualizações de Microsoft.
Gerente do transporte do	N/A	Promova a MWTM 6.0.2. Você pode transferir o o <i>procedimento da correção de programa 6.0.2 e da atualização do SGM e MWTM DST de Cisco</i> (MWTM-

Sem fio móvel (MWTM)		DST-Update-Procedure.pdf) da transferência de software de gerenciador do transporte de MobileWireless (registeredcustomers somente) . Refira ReleaseNotes para o gerente 6.0.2 do transporte do Sem fio móvel para obter mais informações sobre de MWTM 6.0.2 .
Monitor e o gerente do diretor/monitor	N/A	Este produto não é afetado.
Motor da coleção do Netflow (NFC)	N/A	As atualizações ao ambiente de tempo de corrida de Java (JRE) devem ser instaladas. Refira o artigo da rede do colaborador de Sun (SDN): Versões dos dados do fuso horário no software de JRE para obter informações sobre as atualizações JRE. Refira o motor da coleção do Netflow na seção das configurações e das ações alternativas deste documento para obter informações sobre de como instalar as atualizações JRE.
Dispositivo do controle de admissão de rede (ferramenta NAC) (anteriormente acesso limpo de Cisco)	N/A	Consulte Field Notice: FN - 62729 - E.U. horário de verão política de período mudanças março de 2007 eficaz - para produtos de acesso limpos de Cisco para obter informações sobre deste produto.
Software do módulo Network Analysis Modules (NM-NAM)	CSCs m0526 1 CSCs h3031 3	Fixado em 1.003 para o sistema operacional subjacente. Fixado em 2.3.4 para o software do módulo. Você pode transferir uma correção de programa do Series NAM do Roteadores secundários que apoia a página de download de software do Roteadores do 2800/3700/3800 Series de Cisco . Refira estes documentos para obter mais informações sobre deste

		<p>produto:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CSCsm05261 — Australiano e mudanças de Argentina DST • CSCsh30313 — Atualização DST para E.U. nos motores do serviço tais como AIM-CUE NM-CUE NM-NAM NM-CE • FN - 62682 - E.U. horário de verão (DST) alterações de política março de 2007 eficaz - para todas as liberações do Cisco Unity Express (SUGESTÃO) antes de 2.3.4 • <i>As observações importantes seccionam dos Release Note para o Cisco Unity Express 2.3</i>
Monitor da conectividade de rede	N/A	Este produto é Fim--venda. Refira a página do Produtos & dos serviços do Cisco Network Connectivity Monitor para obter mais informações sobre do estado deste produto.
Registro de rede (CNR)	N/A	O CNR obtém o horário local do sistema operacional subjacente. Aplique a correção de programa apropriada a seu sistema operacional. Refira o artigo da rede do colaborador de Sun (SDN): Versões dos dados do fuso horário no software de JRE para obter informações sobre das atualizações JRE. Refira o artigo da base de conhecimento do Microsoft: Em dezembro de 2007 atualização cumulativa da zona de hora (fuso horário) para sistemas operacionais de Microsoft Windows para obter informações sobre das atualizações de Microsoft.
Gerente da visibilidade do desempenho (PVM)	CSCsm91033	Refira CSCsm91033 — PVM não complacente com 2008 mudanças do fuso horário DST para obter informações sobre deste produto.
QoS Policy Manager (QPM)	CSCsm02083	Você deve aplicar a correção de programa do CiscoWorks Common Services. Refira CSCsm02083 — O australiano DST muda mudanças de Argentina DST para obter informações sobre deste produto.
3.3 e 3.4	EOS/EOL	Este produto já não está sendo vendido e não pôde ser apoiado. Refira

completos		EOS/EOL para 3.1 completos, 3.2 completos, 3.3 completos, 3.4 completos para obter mais informações sobre este produto. Este produto exige uma correção de programa de Solaris e uma atualização ao JRE. Refira a vista geral e a mitigação da edição USA 2007 DST para a plataforma e o SO Solaris das Javas SE para obter informações sobre da atualização JRE.
Gerente do gateway de sinalização (SGM)	N/A	Promova a MWTM 6.0.2. Você pode transferir o o <i>procedimento da correção de programa 6.0.2 e da atualização do SGM e MWTM DST de Cisco</i> (MWTM-DST-Update-Procedure.pdf) da transferência de software de gerenciador do transporte de MobileWireless (registeredcustomers somente) . Refira ReleaseNotes para o gerente 6.0.2 do transporte do Sem fio móvel para obter mais informações sobre de MWTM 6.0.2 .
Gerente de serviços do Subscriber Edge (SES)	N/A	Usam a ferramenta de TZUpdater de Sun a fim endereçar esta edição. Refira o artigo da rede do colaborador de Sun (SDN): Versões dos dados do fuso horário no software de JRE para obter informações sobre das atualizações JRE.
Gerente do transporte (CTM)	N/A	O servidor CTM é primeiramente um aplicativo de java que seja executado em Solaris. O cliente de CTM (também um aplicativo de java) trabalha em Microsoft e em Solaris. As correções de programa de Microsoft e das Javas devem ser aplicadas.
Versões 1.1 e 2.0 unificadas do gerenciador de operações (Cisco UOM)	CSCsk88524	Refira CSCsk88524 — Mudança da zona de hora (fuso horário) da Venezuela para CUOM para obter informações sobre deste produto.
WAN Manager (CWM)	N/A	Você deve o início cold CWM uma vez que a zona de hora (fuso horário) é mudada no server. Pare o núcleo, configurar o server com a zona de hora

		(fuso horário) nova, e o início cold o CWM a fim limpar o base de dados das entradas sensíveis ao tempo velhas (como, stats e alarmes). O início cold permite que o CWM use a zona de hora (fuso horário) nova em que sincroniza com o Switches (que puderam ou não puderam ter mudado a zona de hora (fuso horário)).
--	--	--

[\[Return to Top\]](#)

[Optical Networking](#)

Produtos da Cisco	Cisco que segue o ID	Notas
Produtos óticos ONG	N/A	
Produtos do 15000 Series ONS	N/A	Veja o Produtos do 15000 Series ONS na seção das configurações e das ações alternativas deste documento para a informação da ação alternativa.

[\[Return to Top\]](#)

[Roteadores e Switches](#)

Produtos da Cisco	Cisco que segue o ID	Notas
3200 Series Sem fio e roteadores móveis	N/A	Nenhuma mudança exigida. Este produto puxa o tempo do Cisco IOS.
7200 Series Router	N/A	Veja Plataformas de Cisco IOS Software na seção das configurações e das ações alternativas deste documento para a informação da ação alternativa.
7600 Series Router	N/A	Veja Plataformas de Cisco IOS Software na seção das configurações e das ações

		<i>alternativas</i> deste documento para a informação da ação alternativa.
Roteadores do nível de acesso (VG224, IAD2xxx, AS5xxx, UC500, 8XX., 17XX 18XX, 28XX, 37XX, e 38XX)	N/A	Tempo da tração deste Produtos do Cisco IOS.
Sistema de roteamento do portador (CR)	CSCsh 95451 CSCsh 38030 CSCsi 07661 CSCsi 09651	<p>Refira estes Field Notice para obter mais informações sobre deste produto:</p> <ul style="list-style-type: none"> • FN - 62767 - solução de resposta do cliente Cisco (CR) - considerações para a alteração de tempo de 2007 horários de verão • FN - 62571 - Cisco Unified Contact Center Enterprise, Portal Cisco Unified Customer Voice (CVP) e solução de resposta do cliente Cisco (CR) - considerações para edições da alteração de tempo de 2007 horários de verão e da zona de hora (fuso horário) PG
Plataformas cactos	N/A	Veja plataformas cactos na seção das configurações e das ações alternativas deste documento para a informação da ação alternativa.
Gigabit Switch Router (GSR)	N/A	Veja Plataformas de Cisco IOS Software na seção das configurações e das ações alternativas deste documento para a informação da ação alternativa.

[\[Return to Top\]](#)

[Segurança e VPN](#)

Produtos	Cisco	Notas
----------	-------	-------

da Cisco	que segue o ID	
Solution engine do Access Control Server (ACSSE)	N/A	Este produto exige uma atualização de Microsoft. Refira o artigo da base de conhecimento do Microsoft 942763 — Em dezembro de 2007 atualização cumulativa da zona de hora (fuso horário) para sistemas operacionais de Microsoft Windows para mais informação.
Plataformas adaptáveis das ferramentas de segurança (ASA)	N/A	Veja as ferramentas de segurança adaptáveis (ASA) e as Plataformas PIX na seção das <i>configurações e das ações alternativas</i> deste documento para a informação da ação alternativa.
Security Device Manager adaptável (ASDM)	N/A	Veja as ferramentas de segurança adaptáveis (ASA) e as Plataformas PIX na seção das <i>configurações e das ações alternativas</i> deste documento para a informação da ação alternativa.
O ASA avançou o Módulo de serviços da inspeção e do armazenamento da prevenção (AIP-SSM)	N/A	Veja as ferramentas de segurança adaptáveis (ASA) e as Plataformas PIX na seção das <i>configurações e das ações alternativas</i> deste documento para a informação da ação alternativa.
IPsec ASA	N/A	Veja as ferramentas de segurança adaptáveis (ASA) e as Plataformas PIX na seção das <i>configurações e das ações alternativas</i> deste documento para a informação da ação alternativa.
ASA WebVPN	N/A	Veja as ferramentas de segurança adaptáveis (ASA) e as Plataformas PIX na seção das <i>configurações e das ações alternativas</i> deste documento para a informação da ação alternativa.
Solução de gerencia	CSCs m33334	Este produto exige uma atualização. Você pode transferir a página da página de download de software da

mento de informações de segurança do CiscoWorks (CWSIMS)		atualização de software CWSIMS . Refira CSCsm33334 — Precise o reparo para Austrália e a mudança DST para obter mais informações sobre deste produto.
Solução de gerenciamento de VPN/segurança CiscoWorks (VMS): IDSMC e monitor da Segurança	N/A	Este produto exige uma atualização de Microsoft. Refira o artigo da base de conhecimento do Microsoft 942763 — Em dezembro de 2007 atualização cumulativa da zona de hora (fuso horário) para sistemas operacionais de Microsoft Windows para mais informação.
Módulo de serviços satisfeito do armazenamento da Segurança e de controle (CSS)	N/A	Veja as ferramentas de segurança adaptáveis (ASA) e as Plataformas PIX na seção das <i>configurações e das ações alternativas</i> deste documento para a informação da ação alternativa.
A recusa de serviço distribuída (DDoS) guarda e dispositivo do detector	N/A	Promova o sistema à versão de firmware 6.0(5) ou a mais atrasado a fim incorporar os ajustes de configuração novos do horário de verão.
Produtos híbrido do analógico e da	N/A	Este Produtos exige um patch do microsoft. Refira o guia de planejamento da economia de luz de Austrália 2008 para mais informação.

Vigilância por vídeo da rede (gerente do córrego da Vigilância por vídeo)		
Intrusion detection e prevenção (serviço Module2 IPS e de sistema de detecção de intrusões (IDSM2))	N/A	Veja a intrusion detection e a prevenção (serviço Module2 IPS e de sistema de detecção de intrusões (o IDSM2)) na seção das <i>configurações e das ações alternativas</i> deste documento para a informação da ação alternativa.
Ferramenta NAC (acesso limpo de Cisco)	N/A	Refira FN 62729 - E.U. horário de verão política de período mudanças março de 2007 eficaz - Para Cisco limpe produtos de acesso para obter informações sobre deste produto.
Produtos Rede-cêntrico da Vigilância por vídeo	N/A	Este Produtos exige-o atualizar o sistema operacional de SuSE à versão 2.3.3-94.84 ou mais recente. Refira a atualização recomendada para o fuso horário para mais informação. Nota: As mudanças australianas da zona de hora (fuso horário) decretadas em 2006 são incluídas no Software do servidor de mídia de vigilância por vídeo da Cisco.
Plataformas PIX	N/A	Veja as ferramentas de segurança adaptáveis (ASA) e as Plataformas PIX na seção das <i>configurações e das ações alternativas</i> deste documento para a informação da ação alternativa.
Gerenciador de dispositivo pix (PDM)	N/A	Veja as ferramentas de segurança adaptáveis (ASA) e as Plataformas PIX na seção das <i>configurações e das ações alternativas</i> deste documento para a informação da ação alternativa.

Dispositivo do Secure ACS	N/A	Este produto exige uma atualização de Microsoft. Refira o artigo da base de conhecimento do Microsoft 942763 — Em dezembro de 2007 atualização cumulativa da zona de hora (fuso horário) para sistemas operacionais de Microsoft Windows para mais informação.
Agente de segurança (CSA)	N/A	O CSA puxa o tempo do sistema operacional. Os agentes de CSA estão disponíveis para o RedHat e os solaris. Refira a seção dos requisitos do sistema (agente) dos Release Note para o centro de gerenciamento para os Cisco Security Agent 5.2 para mais informação.
Gerenciador de segurança	N/A	O Cisco Security Manager puxa o tempo do sistema operacional do server. Atualize o sistema operacional de Windows a fim obter as regras as mais atrasadas do horário de verão. O CS é apoiado no servidor do Windows 2000 e no server de Windows 2003. Refira o artigo da base de conhecimento do Microsoft 942763 — Em dezembro de 2007 atualização cumulativa da zona de hora (fuso horário) para sistemas operacionais de Microsoft Windows para mais informação.
Monitoramento de segurança, Cisco Security Monitoring, Analysis e Response System (CS-MARS)	CSCsl01098	Fixado na liberação 6.0.1. Veja o monitoramento de segurança, Cisco Security Monitoring, Analysis e Response System (CS-MARS) na seção das configurações e das ações alternativas deste documento para a informação da ação alternativa. Refira CSCsl01098 — Para incluir a correção de programa para o fuso horário da Venezuela & da Argentina mude para obter mais informações sobre deste produto.
Confie o agente (o CTA)	N/A	Fixado na versão 2.4.1.
Cientes VPN 3K	N/A	O hardware VPN 3K deve manualmente ser mudado com o GUI. Escolha o Configuration > System > o general , e faça mudanças na caixa de

		diálogo das horas e data. Os aplicativos de cliente VPN devem ser mudados através dos ajustes de Windows. OS TERMAS VPN devem ser mudados com o comando clock no Cisco IOS . Veja Plataformas de Cisco IOS Software na seção das configurações e das ações alternativas deste documento para a informação da ação alternativa.
VPN 3000 concentradores (OS de Altiga)	EOS/EOL	Este produto já não está sendo vendido e não pôde ser apoiado. Refira a página do Produtos & dos serviços do Concentradores Cisco VPN série 3000 para obter mais informações sobre deste produto. Veja VPN 3000 concentradores (OS de Altiga) na seção das configurações e das ações alternativas deste documento para a informação da ação alternativa.

[\[Return to Top\]](#)

[Intercâmbio de Serviços](#)

Produtos da Cisco	Cisco que segue o ID	Notas
Pedido do controle de serviço para a Banda larga	N/A	Este produto confia no JRE subjacente. O JRE deve ser atualizado a fim acomodar as datas novas do horário de verão. Refira versões dos dados do fuso horário no software de JRE para obter mais informações sobre da atualização JRE
Gerente de	N/A	Este produto confia no JRE subjacente. O JRE deve ser atualizado a fim acomodar as datas novas do horário de verão. Refira

Colle cton do contr ole de serviç o		versões dos dados do fuso horário no software de JRE para obter mais informações sobre da atualização JRE
Motor do contr ole de serviç o (SCE)	N/ A	O sistema operacional SCE pode ser configurado para comutar automaticamente ao DST em uma data especificada e para comutar de volta às horas padrão. Se o horário de verão ocorre n o mesmo dia cada ano (como nos E.U.), você pode usar o comando clock summer-time a fim configurar como o retorno a transição e fora do horário de verão. Nota: As regras do horário de verão E.U. são os valores padrão para o comando clock summer-time .
Gere nte do subsc ritor do contr ole de serviç o	N/ A	Este produto confia no JRE subjacente. O JRE deve ser atualizado a fim acomodar as datas novas do horário de verão. Refira versões dos dados do fuso horário no software de JRE para obter mais informações sobre da atualização JRE

[\[Return to Top\]](#)

[Redes de Armazenamento](#)

Produtos da Cisco	Ci sc o qu e se gu e o ID	Notas
Switches do armazenamen to (SAN-OS) - 9500 Series do armazenamen	N/ A	Veja o Switches do armazenamento (SAN-OS) - 9500 Series do armazenamento MDS na seção das <i>configurações e das ações alternativas</i> deste documento para a informação da ação alternativa.

to MDS		
--------	--	--

[\[Return to Top\]](#)

[TelePresence](#)

Produtos da Cisco	Cisco que segue o ID	Notas
Codec do TelePresence	CSCsk44933	A alteração de política é incorporada na versão 1.2 do codec do TelePresence. Refira CSCsk44933 — Precise de reconstruir o base de dados TZ no CTS para apoiar a alteração de tempo DST para obter mais informações sobre deste produto.
Gerente do TelePresence	N/A	A alteração de política é incorporada na versão de gerenciador 1.2 do TelePresence. Consulte Field Notice: FN - 62918 - Nova Zelândia horário de verão alteração de política setembro de 2007 eficaz - para o codec do Cisco TelePresence, o Cisco TelePresence Manager (CTM) e o Switch multiponto CiscoTelePresence (CTM) para obter mais informações sobre deste produto.

[\[Return to Top\]](#)

[Vídeo, cabo, e entrega satisfeita](#)

Produtos da Cisco	Cisco que segue o ID	Notas
Codificador de Digital Media	N/A	Veja o codificador de Digital Media na seção das <i>configurações e das ações alternativas</i> deste documento para obter informações sobre deste produto.
Gerente de Digital Media	N/A	Veja o portal do gerente e do vídeo de Digital Media na seção das <i>configurações e das ações alternativas</i> deste documento para obter informações sobre deste

		produto.
Portal video	N/A	Veja o portal do gerente e do vídeo de Digital Media na seção das <i>configurações e das ações alternativas</i> deste documento para obter informações sobre deste produto.

[\[Return to Top\]](#)

Voz e Comunicação Integrada

Se você executa um sistema de Produtos múltiplo das comunicações unificadas de Cisco, consulte por favor o manual apropriado da elevação do sistema para a ordem recomendada em que para atualizar o Produtos. Há um manual separado da elevação do sistema para cada versão do CallManager unificado que um sistema está construído ao redor.

A fim encontrar para as liberações do teste de sistema baseadas no CallManager unificado 4.x, os manuais da elevação do sistema, terminam estas etapas:

1. Vá a http://www.cisco.com/en/US/docs/voice_ip_comm/uc_system/GB_resources/ipcmatrix.htm.
2. Clique a coluna acima apropriada à liberação ajustada que você se usa. (Nota que a versão de liberação do teste de sistema não é a mesma que a versão do CallManager unificada.)
3. Navegue ao link para o manual da elevação do sistema.

Nota: Se você recebe um erro que os estados “incapazes de abrir o script,” desabilitem todo o software ou Cisco Security Agent da anti-intrusão que forem executado em Cisco Callmanager antes que você executar a correção de programa DST.

A fim encontrar para os sistemas de comunicações unificadas baseados no CallManager unificado 5.x, os manuais da elevação do sistema, terminam estas etapas:

1. Vá a http://www.cisco.com/en/US/docs/voice_ip_comm/uc_system/unified/communications/system/ucstart.htm.
2. Clique o link que corresponde à versão de sistema que você usa. (A versão da versão de sistema é geralmente, mas não necessariamente, o mesmos que a versão do CallManager unificada.)
3. Clique a aba da **preparação e do plano**, e clique o **planeamento que seu link da elevação do sistema** encontrou no índice no lado esquerdo da página.

Produtos da Cisco	Cisco que segue o ID	Notas
Área de trabalho do agente (CAD)	CSCs m85615	Referem CSCsm85615 — As considerações CAD/CSD para 07/08 de Austrália DST mudam para obter informações sobre deste produto.
Área de trabalho	CSCs m5114	

do agente (CAD) com o centro de contato expresso (CCX)	5	
BTS10200 Softswitch	CSCsm62132	Refira CSCsm62132 — O DST muda para 2008 para Austrália e Argentina para o BTS10200 para obter informações sobre deste produto.
Collaboration Server	CSCso43438	Refira CSCso43438 — Considerações para a mudança do verão de 2008 Austrália para obter informações sobre deste produto.
Versões 6.0, 7.0, 7.1, e maior da opção da integração de telefonia e computador (Java CIL)	N/A	Veja o Produtos da Voz e comunicações integradas na seção das configurações e das ações alternativas deste documento para a informação da ação alternativa.
Conexão de conferência (CCC)	CSCsl16516 CSCsz86171	A fim assegurar o servidor de conexão da conferência Cisco é complacente com a política nova DST, o sistema operacional Microsoft do Media Convergence Server (MCS) deve ser remendado. Refira estes erros para obter mais informações sobre deste produto: <ul style="list-style-type: none"> • CSCsl16516 — DST: Atualização MCS-OS necessária para a mudança do verão de 2008 Austrália • CSCsz86171 — DST: Atualização do OS MCS necessária para uma remoção 2009 W. Austrália DST
Dynamic Content Adapter (DCA)	CSCso43721	Refira CSCso43602 — DST: Considerações para a mudança do verão de 2008 Austrália para obter informações sobre deste produto.
Gerenciador de emails	CSCso43602	Refira CSCso43602 — DST: Considerações para a mudança do verão de 2008 Austrália para obter

		informações sobre deste produto.
Respondedor de emergência (CER)	CSCso44378	Referem CSCso44378 — ENTER TITLE HERE para obter mais informações sobre deste produto.
Versões 5.0 do relatório da empresa (para o centro ICM e IPCC/Contact), 6.0, e 7.x	CSCso21149	Este produto confia em Windows e em Javas. Refira CSCso21149 — DST: A atualização JRE/JDK precisou para a mudança do verão de Austrália 2008 para obter mais informações sobre deste produto.
Servidor de fax	CSCsl16516 CSCsz86171	Refira estes documentos para obter mais informações sobre deste produto: <ul style="list-style-type: none"> • CSCsl16516 — DST: Atualização MCS-OS necessária para a mudança do verão de 2008 Austrália • CSCsz86171 — DST: Atualização do OS MCS necessária para uma remoção 2009 W. Austrália DST
As versões de empreendimento 4.x, 5.0, 6.0, e maior Centro de Contato de IP (IPCC) do Centro de Contato de IP (IPCC) hospedar am versões 4.x, 5.0, e maior	CSCso21149	Este produto confia em Windows e em Javas. Veja o Produtos da Voz e comunicações integradas na seção das <i>configurações e das ações alternativas</i> deste documento para a informação da ação alternativa. Refira CSCso21149 — DST: A atualização JRE/JDK precisou para a mudança do verão de Austrália 2008 para obter mais informações sobre deste produto.

<p>As versões de empren dimento 4.x, 5.0, 6.0, e maior Intelligent Contact Manage ment do Intelligent Contact Manage ment (ICM) (ICM) hospedar am versões 4.x, 5.0, e maior</p>	<p>CSCso21149</p>	<p>Este produto confia em Windows e em Javas. Veja o Produtos da Voz e comunicações integradas na seção das configurações e das ações alternativas deste documento para a informação da ação alternativa. Refira CSCso21149 — DST: A atualização JRE/JDK precisou para a mudança do verão de Austrália 2008 para obter mais informações sobre deste produto.</p>
<p>Comunic ador IP (CIPC)</p>	<p>CSCsm22665</p>	<p>Refira CSCsm22665 — Mude no CIPC das influências de Austrália DST em 2008 para obter informações sobre deste produto.</p>
<p>Interoper abilidade IP e sistema da Colabora ção (IPICS)</p>	<p>CSCsl94775 CSCsl94766</p>	<p>O sistema operacional IPICS exige atualizações seguir com as mudanças novas de Austrália DST. Refira estes erros para obter mais informações sobre deste produto:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CSCsl94775 — Server IPICS: Fuso horário de Austrália - JVM • CSCsl94766 — Server IPICS: Fuso horário de Austrália - OS
<p>IP SoftPhon e</p>	<p>N/A</p>	<p>Cisco IP SoftPhone é o fim das vendas. Você deve atualizar seu sistema operacional a fim seguir com as regras novas do horário de verão em Austrália.</p>
<p>Combina dor de mídias (CMB)</p>	<p>CSCso43568</p>	<p>Referem CSCso43568 — DST: Considerações para a mudança do verão de 2008 Austrália para obter informações sobre deste produto.</p>
<p>Liberaçõ es de Windows do Media Converge nce</p>	<p>CSCsl16516 CSCsz86171</p>	<p>Refira estes documentos para obter mais informações sobre deste produto:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CSCsl16516 — DST: Atualização MCS-OS necessária para a mudança do verão de

Server (MCS)		<p>2008 Austrália</p> <ul style="list-style-type: none"> • CSCsz86171 — DST: Atualização do OS MCS necessária para uma remoção 2009 W. Austrália DST
Gateway de mídia MGX	N/A	A plataforma MGX é corrigida manualmente para o offset ajustando o nó do mais baixo número na rede. Consulte Field Notice: FN - 62702 - E.U. horário de verão política de período mudanças março de 2007 eficaz - para o MGX, o IGX, e as plataformas BXP para exemplos dos comandos reset.
Versões 6.0 da opção de saída (para o centro ICM e IPCC/Contact), 7.0, 7.1, e maior	CSCsl41756	Veja o Produtos da Voz e comunicações integradas na seção das configurações e das ações alternativas deste documento para a informação da ação alternativa. Refira CSCsl41756 — Mudança de Austrália DST necessária na opção de saída para obter informações sobre deste produto.
Assistência pessoal (CPA)	EOS/EOL	O Cisco Personal Assistant é extremidade do suporte de software e não será atualizado para a mudança do horário de verão em Austrália.
Gateway PSTN (PGW2200)	N/A	Exigem uma correção de programa. Refira a solução 201084 de Sun: Mudanças do horário de verão (DST) para Austrália (2006), Estados Unidos (2007) e outro .
Ferramentas de suporte - 2.x	CSCso21254	Nenhumas mudanças exigidas. Este produto confia em Windows e em Javas.
Ambiente de aplicativo unificado (CUAE)	CSCsl16516 CSCsz86171	Refira estes documentos para obter mais informações sobre deste produto: <ul style="list-style-type: none"> • CSCsl16516 — DST: Atualização MCS-OS necessária para a mudança do verão de 2008 Austrália • CSCsz86171 — DST: Atualização do OS MCS necessária para uma remoção 2009 W. Austrália DST

CallManager unificado expresso (CCME)	N/A	Veja Plataformas de Cisco IOS Software na seção das <i>configurações e das ações alternativas</i> deste documento para a informação da ação alternativa.
CallManager unificado ITM	N/A	Use o comando clock summer-time como descrito em Plataformas de Cisco IOS Software na seção das <i>configurações e das ações alternativas</i> deste documento.
Versões 3.x e 4.x do gerente das comunicações unificadas (CUCM)	CSCsl04641 CSCsl16491 CSCsl16506 CSCsl16500 CSCsl16516 CSCsz86131 CSCsz86136 CSCsz86151 CSCsz86156 CSCsz86184 CSCsz86171 CSCtb19754	<p>Refira estes erros para obter informações sobre deste produto:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CSCsl04641 — DST: Atualização do gerente Comm necessária para a mudança do verão de 2008 Austrália • CSCsl16491 — DST: Upd de ToD do gerente Comm necessário para a mudança do verão de 2008 Austrália • CSCsl16506 — DST: Atualização do gerente JRE Comm necessária para a mudança do verão de 2008 Austrália • CSCsl16500 — DST: Atualização RTMT necessária para a atualização do verão de 2008 Austrália • CSCsz86131 — DST: Atualização do gerente Comm necessária para uma remoção 2009 W. Austrália DST • CSCsz86136 — DST: Atualização de ToD do gerente Comm necessária para uma remoção 2009 W. Austrália DST • CSCsz86151 — DST: Atualização do telefone necessária para uma remoção 2009 W. Austrália DST • CSCsz86156 — DST: Atualização de 3951 telefones necessária para uma remoção 2009 W. Austrália DST • CSCsz86184 — DST: Porta CM DB para uma remoção 2009 W. Austrália DST

		<ul style="list-style-type: none"> • <u>CSCsz86171 — DST: Atualização do OS MCS necessária para uma remoção 2009 W. Austrália DST</u> • <u>CSCtb19754 — porta de CUCM CSCsz86131, remoção 2009 W. Austrália DST</u>
<p>Versões 5.x e 6.x do gerente das comunicações unificadas (CUCM)</p>	<p><u>CSCsl04641</u> <u>CSCsl16508</u> <u>CSCsl16500</u> <u>CSCsl16519</u> <u>CSCsz86131</u> <u>CSCsz86136</u> <u>CSCsz86151</u> <u>CSCsz86156</u> <u>CSCsz86184</u> <u>CSCsz86171</u> <u>CSCtb19754</u></p>	<p>Refira estes erros para obter informações sobre deste produto:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>CSCsl04641 — DST: Atualização do gerente Comm necessária para a mudança do verão de 2008 Austrália</u> • <u>CSCsl16508 — DST: Atualização do gerente JRE Comm necessária para a mudança do verão de 2008 Austrália</u> • <u>CSCsl16500 — DST: Atualização RTMT necessária para a atualização do verão de 2008 Austrália</u> • <u>CSCsl16519 — DST: Atualização do Unificar-OS necessária para a mudança do verão de 2008 Austrália</u> • <u>CSCsz86131 — DST: Atualização do gerente Comm necessária para uma remoção 2009 W. Austrália DST</u> • <u>CSCsz86136 — DST: Atualização de ToD do gerente Comm necessária para uma remoção 2009 W. Austrália DST</u> • <u>CSCsz86151 — DST: Atualização do telefone necessária para uma remoção 2009 W. Austrália DST</u> • <u>CSCsz86156 — DST: Atualização de 3951 telefones necessária para uma remoção 2009 W. Austrália DST</u> • <u>CSCsz86184 — DST: Porta CM DB para uma remoção 2009 W. Austrália DST</u> • <u>CSCsz86171 — DST: Atualização do OS MCS</u>

		<p>necessária para uma remoção 2009 W. Austrália DST</p> <ul style="list-style-type: none"> • CSCtb19754 — porta de CUCM CSCsz86131, remoção 2009 W. Austrália DST
Empresa unificada do centro de contato e versões 7.0 hospedadas, 7.1, e maior	N/A	<p>Veja o Produtos da Voz e comunicações integradas na seção das configurações e das ações alternativas deste documento para a informação da ação alternativa.</p>
Centro de contato unificado expresso (CCX) com resposta de voz interativa unificada IP (IVR DE IP)	CSCsm51194	<p>Referem estes ao documento para obter informações sobre deste produto:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CSCsm51194 — Considerações unificadas CCX para 07/08 mudanças de Austrália de DST • Nota de campo: FN - 63090 - Cisco Unified Contact Center Express (CCX unificado) e Cisco IP IVR - considerações para a mudança do horário de verão 2008 AU <p>Austrália ocidental 2009 — Para versões 4.1 e 4.5 UCCX ou maior, você deve promover à versão 2003 MCS-OS 1.4(a) SR-9 ou maior. Você pode transferir a elevação deste lugar: http://www.cisco.com/cgi-bin/tablebuild.pl/cmva-3des?psrtdcat20e2 nas transferências pagina, expande a Telefonia IP > o Controle de chamadas > o Cisco Unified Communications Manager (CallManager) > a versão de gerenciador 4.3 das comunicações unificadas de Cisco, e clica atualizações do OS e BIOS de Apps da Voz a fim encontrar a elevação.</p>
Portal unificado da Voz de cliente (CVP)	CSCso22895	<p>Referem CSCso22895 — O instalador para o CVP deve sempre atualizar o CVP ao DST o mais atual para obter informações sobre deste produto.</p>
Empresa	N/A	<p>Veja o Produtos da Voz e</p>

unificada do Intelligent Contact Management e versões 7.0 hospedadas, 7.1, e maior		comunicações integradas na seção das <i>configurações e das ações alternativas</i> deste documento para a informação da ação alternativa.
Telefones IP unificados: CP-3911 e CP-3951	CSCsl93585 CSCsz86156	Refira CSCsl93585 — DST: 3951/3911 de atualização necessária para a mudança do verão de 2008 Austrália para obter informações sobre este produto. CSCsz86156 — DST: Atualização de 3951 telefones necessária para uma remoção 2009 W. Austrália DST
Telefones IP unificados (7900 Series): CP-7906G, CP-7911G, CP-7931G CP-7941G, CP-7941G-GE, CP-7942G, CP-7945G CP-7961G, CP-7961G-GE, CP-7962G, CP-7965G CP-7970G, CP-7971G-GE	CSCsl16521 CSCsz86156	Refira estes documentos para obter mais informações sobre este produto: <ul style="list-style-type: none"> • CSCsl16521 — DST: Telefone à atualização necessária para a mudança do verão de 2008 Austrália • CSCsz86156 — DST: Atualização de 3951 telefones necessária para uma remoção 2009 W. Austrália DST
MeetingP	CSCs	Refira estes erros para obter

lace unificado	m22686 CSCsm22749	informações sobre deste produto: <ul style="list-style-type: none"> • CSCsm22686 — Mude no servidor de MeetingPlace audio das influências de Austrália DST em 2008 • CSCsm22749 — Mude nas influências MP GWSIM de Austrália DST em 2008 • CSCsl16516 — DST: Atualização MCS-OS necessária para a mudança do verão de 2008 Austrália
MeetingPlace unificado expresso	CSCsm22692	Refira CSCsm22692 — Mude no MPE das influências de Austrália DST em 2008 para obter informações sobre deste produto.
Mobilidade unificada	CSCsl26587	Refira CSCsl26587 — Precise a mudança de Australia DST para obter informações sobre deste produto.
OS unificado (Linux)	CSCsl16519	O sistema operacional unificado é usado com o gerente 5.0 das comunicações unificadas de Cisco e mais atrasado, o Cisco UnityConnection 2.0 e a edição mais atrasada, e de Cisco das comunicações unificadas do Gerente-negócio. Refira CSCsl16519 — DST: Atualização do Unificar-OS necessária para a mudança do verão de 2008 Austrália para obter mais informações sobre deste produto.
Comunicador pessoal unificado (CUPC)	CSCsm22680	Referem CSCsm22680 — Mude nas influências CUPC de Austrália DST em 2008 para obter informações sobre deste produto.
Presença unificada (COPO)	CSCsl17871 CSCsl17879 CSCsl17886 CSCsl17893	Refira estes erros para obter informações sobre deste produto: <ul style="list-style-type: none"> • CSCsl17871 — CSCsl04641 movendo aos epas (2008 Austrália DST TZ, DB) • CSCsl17879 — CSCsl16508 movendo aos epas (2008 Austrália DST TZ, JRE) • CSCsl17886 — CSCsl16500 movendo aos epas (2008 Austrália DST TZ, RTMT) • CSCsl17893 — CSCsl16519

		<p>movendo aos epas (2008 Austrália DST TZ, OS)</p> <p>Para a Austrália ocidental 2009, isto emite é resolvido nas versões 7.0.4es e 7.0.5.</p>
Gerente unificado do abastecimento	CSCsk85302	Refira CSCsk85302 — adicionar o apoio para a Venezuela nova/a mudança zona de hora (fuso horário) de Austrália/Argentina para obter informações sobre deste produto.
Gerente unificado da estatística de serviço (CUSSM)	N/A	CUSSM confia no horário local (como obtido do sistema operacional subjacente). Você deve aplicar correções de programa aplicáveis a seu sistema operacional.
Survivável e Remote Site Telephony unificado (SRST)	N/A	A Versão de SRST é um conjunto de recursos; veja Plataformas de Cisco IOS Software na seção das configurações e das ações alternativas deste documento para a informação da ação alternativa.
O contato de sistema unificado centra versões 7.0, 7.1, e maior da empresa (sistema IPCC)	CSCso21149	Este produto confia em Windows e em Javas. Veja o Produtos da Voz e comunicações integradas na seção das configurações e das ações alternativas deste documento para a informação da ação alternativa. Refira CSCso21149 — DST: A atualização JRE/JDK precisou para a mudança do verão de Austrália 2008 para obter mais informações sobre deste produto.
Vantagem vídeo unificada (CUVA)	CSCsm22682	Nenhuma mudança na vantagem vídeo unificada é precisada. Você deve aplicar as correções de programa apropriadas a seu sistema operacional. Refira CSCsm22682 — Mude nas influências CUVA de Austrália DST em 2008 para obter mais informações sobre deste produto.
Vídeo conferência unificada (CUVC)	CSCsm22707	Referem CSCsm22707 — Mude no gerente das influências CUVC de Austrália DST em 2008 para obter informações sobre deste produto.
Gerente	CSCsm51228	Referem CSCsm51228 — EIM WIM

unificado da interação da Web e do email (EIM/WIM) com empresa do centro de contato (CCE)	m51228	com considerações CCE para 07/08 de Austrália DST mudam para obter informações sobre deste produto.
Gerente unificado da interação da Web e do email (EIM/WIM) com o centro de contato expresso (CCX)	CSCs m51239	Referem CSCsm51239 — EIM \ WIM com considerações CCX para 07/08 de Austrália DST mudam para obter informações sobre deste produto.
Gerenciamento de qualidade unificado da otimização da mão de obra (WFO) (QM)	CSCs m51249	Referem CSCsm51249 — As considerações WFO \ QM para 07/08 de Austrália DST mudam para obter informações sobre deste produto.
Gerenciamento unificado da mão de obra da otimização da mão de obra (WFO) (WFM)	CSCs m51262	Referem CSCsm51262 — As considerações WFO \ WFM para 07/08 de Austrália DST mudam para obter informações sobre deste produto.
Conexão de unidade	CSCsl88526 CSCtc25326	Refira estes documentos para obter mais informações sobre deste produto: <ul style="list-style-type: none"> • CSCsl88526 — DST: Austrália estendeu o horário de verão em 2008

		<ul style="list-style-type: none"> • CSCtc25326 — DST: Austrália rejeita o horário de verão para o sintoma do outubro de 2009
Unity expresso (SUGESTÃO)	N/A	<p>Refira o FN - 62682 - E.U. o horário de verão (DST) alterações de política março de 2007 eficaz - para todas as liberações do Cisco Unity Express (SUGESTÃO) antes de 2.3.4 para obter informações sobre deste produto.</p>
Correio de voz do Unity	CSCsm32946 6 CSCtc11035	<p>Refira estes documentos para obter mais informações sobre deste produto:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CSCsm32946 — Unity DST Austrália: Atualização para o Unity • CSCtc11035 — Mudança DST para a Austrália ocidental
Analog phone gateway VG248	CSCsm22699 9	<p>Nenhuma atualização do aplicativo VG248 exigida. O VG248 recebe a informação do pulso de disparo do gerente das comunicações unificadas de Cisco, que deve ser atualizado; veja a entrada do Gerenciador de Comunicações de Unified nesta tabela. Refira CSCsm22699 — Mudanças influências VG248 de Austrália DST em 2008 para obter mais informações sobre deste produto.</p>
Exprima a ferramenta do abastecimento (o VPT)	CSCsl16516 CSCsz86171	<p>Use a ferramenta 1.3.3 de TZUpdater de Sun a fim endereçar esta edição. Refira estas páginas de Sun para mais informação:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Artigo da rede do colaborador de Sun (SDN): Versões dos dados do fuso horário no software de JRE • Transferências das Javas SE <p>Refira estes documentos para obter mais informações sobre de seu produto:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CSCsl16516 — DST: Atualização MCS-OS necessária para a mudança do verão de 2008 Austrália • CSCsz86171 — DST: Atualização do OS MCS necessária para uma remoção 2009 W. Austrália DST

[\[Return to Top\]](#)

Tecnologia Wireless

Produtos da Cisco	Cisco que segue o ID	Notas
Controladores do Wireless LAN do 4400 Series	CSCs f9992 4	Refira CSCsf99924 — O horário de verão não pode ser ajustado para obter informações sobre deste produto.
Access point e controladores wireless	N/A	
Geração do gateway dos serviços de conteúdo do gateway dos serviços de conteúdo (CSG) /Cisco?a (CSG2)	N/A	Nenhuma mudança exigida. Este produto puxa o tempo do Cisco IOS.
Gateway GPRS Support Node (GGSN)	N/A	Nenhuma mudança exigida. Este produto puxa o tempo do Cisco IOS.
Home Agent do Sem fio móvel	N/A	Nenhuma mudança exigida. Este produto puxa o tempo do Cisco IOS.
IP Transfer Point (ITP)	N/A	Nenhuma mudança exigida. Este produto puxa o tempo do Cisco IOS.
WiMax	N/A	Nenhuma mudança exigida. Este produto puxa o tempo do Cisco IOS.

[\[Return to Top\]](#)

Configurações e ações alternativas

Esta seção contém ações alternativas ou configurações manual para as plataformas Cisco mais comuns que apoiam o horário de verão.

Configurações disponíveis	
Plataforma Cisco	Workaround disponível
Abstração da rede ativa (ANA)	Sim
Ferramentas de segurança adaptáveis (ASA) e Plataformas PIX	Sim
Aplicativo e serviços de rede	Sim
Plataformas cactos	Sim
CiscoWorks	Correção de programa
Codificador de Digital Media	Sim
Portal do gerente e do vídeo de Digital Media	Sim
Intrusion detection e prevenção (serviço Module2 IPS e de sistema de detecção de intrusões (IDSM2))	Sim
Plataformas de Cisco IOS Software	Sim
Cisco IOS XR	Sim
Motor da coleção do Netflow	Sim
Produtos do 15000 Series ONS	Sim
Monitoramento de segurança, Cisco Security Monitoring, Analysis e Response System (CS-MARS)	Sim
Switches do armazenamento (SAN-OS) — 9500 Series do armazenamento MDS	Sim
Produtos da Voz e comunicações integradas	Sim
VPN 3000 concentradores (OS de Altiga)	Não — Ajuste manualmente em março e novembro

[\[Return to Top\]](#)

[Abstração da rede ativa \(ANA\)](#)

Desde que a versão 3.x de Cisco ANA vem com o Java Development Kit (JDK) 1.4.2_13, o horário de verão em seu lugar pôde ter mudado desde JDK 1.4.2_13 foi liberado. Se você suspeita que este é verdadeiro, use a ferramenta do horário de verão de Sun a fim atualizar ao horário de verão o mais atrasado como publicado em Sun.

Termine estas etapas a fim usar a ferramenta do horário de verão de Sun:

1. Transfira a ferramenta de atualização do fuso horário JDK E.U. DST - 1.2.2 do site de Sun nesta URL: <http://java.sun.com/javase/downloads/index.jsp>
2. Extraia o arquivo tzupdater.jar do arquivo zip transferido, e copie-o a /tmp nas máquinas do gateway e da unidade.

3. Termine estas etapas em todas as máquinas do gateway e das unidades: Entre à máquina como completa. Pare todos os processos AVMMude a /tmp o diretório, e execute este comando:

```
java -jar tzupdater.jar -u -v 4
```

 Reinicie o sistema de Cisco ANA.

[Ferramentas de segurança adaptáveis \(ASA\) e Plataformas PIX](#)

Você pode mudar os parâmetros de configuração DST para um sistema que execute Cisco PIX ou o OS ASA com um único comando configuration. Você pode executar este comando a qualquer hora e em todo o dispositivo a fim mudar as configurações padrão atuais do dispositivo dado. Os dispositivos de encaixe (ASDM, AIP-SSM, CSC-SSM, e outros módulos) ao ASA tomarão o tempo do ASA.

```
clock summer-time zone date month date year hh:mm month date year hh:mm [offset]
```

Nota: Se você não usa a opção do **verão**, você não está afetado por esta edição. Para verificar que você não usa a opção do **verão**, execute este comando: **show run | inclu o verão**

Se você não recebe a saída deste comando, seu dispositivo não está afetado por esta edição. Se você recebe a saída e seu dispositivo está afetado por esta edição, contacte o [centro de assistência técnica da Cisco \(TAC\)](#) a fim obter 6.3(5.123) a imagem temporária.

[\[Return to Top\]](#)

[Aplicativo e serviços de rede](#)

Para o aplicativo e os serviços de rede, você pode ajustar a zona de hora (fuso horário) a uma zona genérica, e cria então seus próprios ajustes do verão para essa zona.

Em todos seus CE baseados E.U., os FE, e WAEs, executam estes dois comandos clock

```
clock timezone GMT-5 -5 0
```

```
clock summertime GMT-5 recurring 2 Sunday March 2:0 2 Sunday November 2:0 60
```

Os primeiros conjuntos de comandos uma zona de hora (fuso horário) genérica sem o horário de verão. O comando second adiciona um ajuste feito sob encomenda do verão que ajuste automaticamente o pulso de disparo em 60 minutos no segundo domingo em março em 2:00 A M. e no segundo domingo em novembro em 2:00 A M.

Nota: Este exemplo realiza-se por horas da zona de hora (fuso horário) um 5 atrás do horário de Greenwich (GMT-5). Você deve especificar o offset que é apropriado para sua zona de hora (fuso horário).

[\[Return to Top\]](#)

[Plataformas cactos](#)

Você pode mudar os parâmetros de configuração DST para um sistema que execute a liberação 5.4 de Cisco Cactos e mais atrasado com um único comando configuration. Você pode executar este comando a qualquer hora e em todo o dispositivo a fim mudar as configurações padrão atuais do dispositivo dado.

```
set summertime recurring [{week} {day} {month} {hh:mm} {week | day | month | hh:mm} [offset]]
```

[\[Return to Top\]](#)

[CiscoWorks](#)

Os aplicativos de gerenciamento, tais como CiscoWorks e Cisco Secure ACS, usam o tempo fornecido pelo sistema operacional. Conseqüentemente, a fim resolver a edição DST, você deve instalar a correção de programa do sistema operacional que contém o reparo para seu sistema operacional (Windows, Solaris, etc.).

Se a plataforma inclui um sistema operacional que esteja mantido por Cisco, tal como o CallManager unificado ou a ferramenta ACS, Cisco fornecerá uma correção de programa. Veja o Produtos afetado alistar na seção de [Gerenciamento de redes](#) a fim determinar quando uma correção de programa estará disponível para seu produto.

[\[Return to Top\]](#)

[Codificador de Digital Media](#)

Termine estas etapas a fim mudar a zona de hora (fuso horário) e configurações de tempo DME:

1. Use o aplicativo da conexão do Desktop remoto de Windows a fim alcançar DME 1000 ou 2000.
2. Use esta informação a fim entrar: DME 1000:Username = gostreamSenha = senhaDME 2000:Username = niagaraSenha = senha
3. Escolha o **Control Panel dos homens** do começo de Windows.
4. Fazer duplo clique a **data e hora**.
5. Clique a aba da **zona de hora (fuso horário)**, e escolha a zona de hora (fuso horário) que é aplicável a sua região.
6. Clique em **OK**.
7. Clique a aba da **data e hora**, e ajuste o tempo ao horário de verão novo.
8. Clique em **OK**.

[\[Return to Top\]](#)

[Portal do gerente e do vídeo de Digital Media](#)

Termine estas etapas a fim mudar o DMM e a zona de hora (fuso horário) e as configurações de tempo portais video:

1. Entre à relação da administração do aplicativo (AAI) do DMM ou do portal video através do KVM conectado aos server portais DMM/Video ou através do cliente do Secure Shell.
2. Escolha **DATE_TIME_SETTINGS**.
3. Escolha **ESTÁ BEM**, e pressione **entram**.
4. Escolha **TIME_ZONE**.
5. Escolha **ESTÁ BEM**, e pressione **entram**.
6. Escolha a zona de hora (fuso horário) que é aplicável a sua região.
7. Escolha **ESTÁ BEM**, e pressione **entram**.
8. Escolha **sim**, e pressione **entram**.
9. Escolha o **TEMPO**, e clique a **APROVAÇÃO**.

10. Escolha **ESTÁ BEM**, e pressione **entram**.
11. Ajuste o tempo ao horário de verão novo.
12. Escolha **ESTÁ BEM**, e pressione **entram**.

Nota: Você deve terminar este procedimento para o DMM e o portal video.

[\[Return to Top\]](#)

[Intrusion detection e prevenção \(serviço Module2 IPS e de sistema de detecção de intrusões \(IDSM2\)\)](#)

A fim mudar os ajustes do verão em dispositivos da intrusion detection e da prevenção de Cisco, use a opção da instalação do CLI:

```
Modify summer time settings? [no]:yes Recurring, Date or Disable[recurring]:date Start  
Month[mar]: Start Week[2]: Start Day[sun]: Start Time[02:00:00]: End Month[nov]: End Week[1]:  
End Day[sun]: End Time[02:00:00]: DST Zone[]: EDT Offset[60]:
```

Nota: Os pacotes com base em GUI do Gerenciamento puderam incluir uma tela de instalação com base no período que você pudesse usar para fazer as alterações necessárias.

[\[Return to Top\]](#)

[Plataformas de Cisco IOS Software](#)

Os parâmetros de configuração do Cisco IOS DST podem ser mudados com um único comando configuration. Você pode executar este comando a qualquer hora e em todo o dispositivo a fim mudar as configurações padrão atuais do dispositivo.

```
clock summer-time zone recurring [{week} {day} {month} {hh:mm} {week | day | month | hh:mm}  
[offset]]
```

Para informações detalhadas sobre do **comando clock summer-time**, refira a seção do [verão do pulso de disparo das configurações fundamentais de IOS Cisco e da referência de comandos do Gerenciamento de redes](#).

[\[Return to Top\]](#)

[Cisco IOS XR](#)

Você pode mudar os parâmetros de configuração DST para um sistema que execute o Cisco IOS XR com um único comando configuration. Você pode executar este comando a qualquer hora e em todo o dispositivo a fim mudar as configurações padrão atuais do dispositivo dado.

```
clock summer-time zone recurring [{week} {day} {month} {hh:mm} {week | day | month | hh:mm}  
[offset]]
```

[\[Return to Top\]](#)

[Motor da coleção do Netflow](#)

Você deve usar a ferramenta de TZUpdater de Sun a fim atualizar os dados da zona de hora (fuso horário) JRE para o motor da coleção do Netflow.

Termine estas etapas a fim usar a ferramenta de TZUpdater:

1. Entre como o usuário de sistema que possui arquivos e processos NFC. Esta conta foi especificada quando o NFC foi instalado.
2. Execute o **umask** a fim verificar que o umask atual não está ajustado a um valor restritivo mais alto de 022. Se o umask é ajustado a um valor mais alto, execute o **umask 022**.
3. Transfira a ferramenta a mais atrasada de TZUpdater de Sun Microsystems. Se você não tem uma conta em linha de Sun, você estará alertado criar um. A informação sobre a ferramenta, assim como um link à localização do download da maioria de versão recente, estão disponíveis nesta URL: http://java.sun.com/javase/tzupdater_README.html
4. Em um diretório temporário, extraia os índices fechados do arquivo da transferência. Isto cria a tzupdater-versão do sub-diretório que contém o arquivo jar tzupdater.jar.
5. Execute a **parada programada de /opt/CSCOnfc/bin/nfcollector** a fim fechar o NFC.
6. Execute o **ps - ef | grep java** a fim verificar que nenhum processo das Javas está sendo executado.
7. Execute este comando a fim atualizar os dados da zona de hora (fuso horário)
JRE:/opt/CSCOnfc/java/bin/java - frasco path-to-tzupdater-files/tzupdater.jar - u*Nota: Na plataforma Solaris, ignore mensagens de advertência pacote-relacionados, tais como o PATH-à-Java-BIN/Javas encontrados não diretamente no arquivo dos índices, nenhuma definição do pacote executada. (Não pode estar no formulário PKG, não um trajeto absoluto, nem é um symlink.)*
8. Reinicie o coletor do cisco netflow.

[\[Return to Top\]](#)

[Produtos do 15000 Series ONS](#)

Cisco fez mudanças ao software CTC e TL1 do ONS 15600, 15454, 15327, e 15310 dos Produtos de modo que a aplicação nova DST mudasse corretamente com os tempos novos de Argentina DST.

Todos os sistemas que não atualizarem o software do sistema seguirão automaticamente as regras ajustadas pelo tempo precedente do horário de verão. Ou seja o sistema altera automaticamente o pulso de disparo e reflete as horas incorreta porque, no primeiro domingo em outubro, o sistema não presumirá automaticamente que o DST tomou o efeito.

A fim seguir com a alteração de tempo de 2007 DST, estas opções estão disponíveis:

- Obtenha uma nova versão de seu software. Cisco executou (ou está executando) as mudanças novas DST neste software: Liberação 4.1.82 Liberação 5.0.8 Liberação 7.0.2 ou mais alto Liberação 7.2.2 ou mais alto Libere 8.0.x ou mais altamente Outras versões deste software continuarão a operar-se com as regras precedentes DST.
- Use o CTC a fim mudar manualmente o tempo. Se os clientes não querem promover a alguns dos software release acima. O CTC fornece-o a capacidade para permitir ou desabilitar o DST e para mudar igualmente o tempo em seus Nós. Os clientes devem supor o controle manual sobre o tempo de sistema e forçar o relógio de sistema para refletir as horas correta. A fim determinar que dias e épocas mudar manualmente o tempo de sistema, veja o [sumário das mudanças ao calendário da economia de luz na](#) seção da *introdução* deste documento.
- Use o TL1 CLI a fim mudar manualmente o tempo. Você pode mudar os parâmetros da hora

para um sistema que execute o sistema operacional Ótica (ONS) com um único comando configuration. Está aqui o formato do comando:

```
SET-TOD: [<TID>] : : <CTAG> : : <YEAR>, <MONTH>, <DAY> ,
```

```
<HOUR>, <MINUTE>, <SECOND>, [ <DIFF> ] [ :DST=<DST> ] ;
```

Este comando muda o tempo em uns produtos óticos que executem o ONS. Contudo, o horário de início e de parada da economia de luz não mudará, e os usos de produto que os padrões codificaram no código operacional.

Se você não cai em uma destas categorias listadas, você deve dirigir o seu inquirir a seu gerenciador de conta respectivo.

Nota: Para obter mais informações sobre as configurações da zona de hora (fuso horário) e como restaurar a hora, refira o guia relevante do procedimento para a liberação do Cisco ONS que você usa. Por exemplo, se você usa o Cisco ONS 15454, refira o guia do procedimento do Cisco ONS 15454, a liberação 7.0.

[\[Return to Top\]](#)

[Monitoramento de segurança, Cisco Security Monitoring, Analysis e Response System \(CS-MARS\)](#)

Use este comando a fim mudar manualmente o tempo em CS-MARS:

```
time [hh:mm:ss]
```

Por exemplo, incorpore o `tempo 23:15:00` a fim ajustar a hora a 11:15 p.m.

[Switches do armazenamento \(SAN-OS\) - 9500 Series do armazenamento MDS](#)

À revelia, o MDS SAN-OS não ajusta para o horário de verão, e o software não fornece nenhum valor padrão para ajustes DST. Conseqüentemente, toda a configuração para a economia de luz deve incluir os parâmetros para as datas de início e de término.

```
clock summer-time zone start_week start_day start_month start_time end_week end_day end_month  
end_time daylight_offset
```

Desde que o MDS SAN-OS não oferece nenhum valor padrão para o ajuste do verão, nenhuma mudança do código é exigida. O ajuste DST para SAN-OS deve ser configurado com o CLI por estas razões:

- O Fabric Manager não pode ser usado para configurar switch múltiplos com este ajuste porque não apoia a configuração DST.
- Os Serviços Cisco Fabric não apoiam a configuração do horário de verão enquanto uma única tela pode medir fusos horários múltiplos.

[\[Return to Top\]](#)

[Produtos da Voz e comunicações integradas](#)

Background

Refira estes documentos de Microsoft para obter informações sobre a preparação e do planejamento do sistema:

- [Preparar-se para o horário de verão muda em 2008](#)
- [Guia de aplanamento da economia de luz de Austrália 2008](#)

Nota: Estes documentos aplicam-se às considerações globais da zona de hora (fuso horário), não somente à mudança 2008 do horário de verão para o Estados Unidos.

Esta lista fornece a informações de fundo sobre o Produtos específico da Voz e comunicações integradas:

- *Cisco Unified Intelligent Contact Management Enterprise e hospedado com os periféricos configurados em uma zona de hora (fuso horário) diferente do que Peripheral Gateway* Porque o componente de Peripheral Gateway (PG) de Cisco unificou a empresa do Intelligent Contact Management (ICM) e o produto hospedado contém a lógica baseada em convenções da data do começo e da parada do horário de verão do pre-2007, a manutenção de software deve ser aplicada a fim acomodar corretamente a mudança 2007 do horário de verão. Esta consideração aumenta aquela do sistema operacional de Windows (acima) e aplica-se quando o peripheral controlado pelo PG é configurado para se operar em uma zona de hora (fuso horário) diferente do que aquela do PG próprio. Mais, isto é aplicável somente a estes empresa unificada do Intelligent Contact Management e tipos periféricos hospedados: Centro de contato do aspecto ECS definitivo de Avaya DMS 100 de Nortel Rockwell Spectrum Peripheral do simpósio ACMI (gateway unificado PG da empresa do centro de contato) A fim verificar se um peripheral é configurado em uma zona de hora (fuso horário) diferente, invoque o editor de registro de Windows no PG dado e examine o valor do fuso horário sob a seguinte chave de registro do produto. Note que “n” e o “A/B” são variável baseada no número PG específico e designação lateral, respectivamente: HKLM \ software \ Cisco Systems, Inc. \ ICM \ <inst > PG {n} [A/B] \ PG \ Versão atual \ PIM \ pim} {m \ GenericData onde o <inst > é nome de instância ICM, o {n} é o número PG, e {m} é o número PIM. Se o fuso horário esta presente e seu valor de dados é qualquer coisa a não ser o decimal do menos um (-1), o peripheral está configurado para estar em uma zona de hora (fuso horário) diferente do que o PG. Um valor de número inteiro específico de zero ou de maior corresponde a uma zona de hora (fuso horário) global dada. Por exemplo, zero são GMT Ingleses, 2 são Europa ocidental, 22 são Tóquio, e assim por diante. Consulte seu especialista do centro de contato TAC de Cisco para detalhes completos em designações específicas da zona. Se o valor do fuso horário não está atual no registro, ou esta presente com um valor do menos um (-1), o tempo fornecido ao PG do ACD está suposto para residir na mesma zona de hora (fuso horário) que o PG próprio. Para configurações de periférico afetadas, refira o assunto das *soluções* nesta seção. Para os periféricos configurados para estar na mesma zona de hora (fuso horário) que seu PG, nenhum esforço mais adicional é exigido para a manutenção da zona de hora (fuso horário) PG.
- *Cisco Outbound Option* A versão 7.0 e 7.1 (através a 7.1(2)) da opção de saída igualmente contém a lógica que faz suposições codificadas em torno das datas do começo e da parada do pre-2007 DST. Com a política revisada de 2007 DST de fato, a opção de saída conterà as regras que são Obsoletos em consequência. Os clientes que distribuem a versão 7.0 ou a 7.1 (através 7.1(2)) da opção de saída devem promover sua versão de manutenção do Cisco Unified Intelligent Contact Management Enterprise e do produto hospedado ou Cisco unificado do centro de contato. A seção das *soluções* abaixo descreve os níveis mínimos exigidos da manutenção. Esta atualização deve ser feita além do que a atualização do sistema operacional de Windows (e antes de abril 2008). **Nota:** Discar clientes fora dos períodos de tempo distribuídos FTC é uma violação de regulamentos FTC.

Conseqüentemente, a atualização de manutenção ou a ação alternativa aceitável devem ser no lugar antes do período da mudança de 2008 DST. A responsabilidade para a conformidade à Lei federal descansa com o cliente.

- *Cisco Enterprise Reporting (WebView)* O Cisco Enterprise Reporting (WebView) para a empresa unificada do centro de contato e empresa hospedada e unificada do Intelligent Contact Management (ICM) e Produtos hospedado depende do JDK/JRE e exige uma atualização aos server do WebView. A versão do WebView 7.0/7.1 enviada com versão 1.4.2 JDK/JRE e pode ser atualizada com a ferramenta do TZUpdater de Sun. A versão do WebView 6.0 enviou com versão 1.3.1 J2SE SDK, que não é apoiada com a ferramenta padrão de TZUpdater. A fim aplicar o reparo corretivo para o WebView 6.0, os clientes devem obter uma versão do específico da ferramenta de TZUpdater a J2SE SDK 1.3.1. Você pode transferir a ferramenta de TZUpdater desta URL: <http://java.sun.com/javase/timezones/index.html>
- *Admin Workstation do distribuidor (AW) com o serviço de gerenciamento de configuração (CMS) permitido* O nó CMS é um componente do Distribuidor AW, permitido através do ICM instalação no AW. O CMS expõe a configuração de sistema API para as opções multichannel, tais como o Cisco collaboration server, o Cisco e-mail manager, e os outros aplicativos de terceiros. É usado igualmente pela ferramenta n 7.0/7.x da Web da nova formação da ferramenta e do agente de administração de web do sistema IPCC. O nó é permitido somente como necessário para estes ambientes. Como um fornecedor com base em Java API, o CMS utiliza o JDK/JRE e manipula referências da data e hora do ambiente das Javas. A versão 6.0 e 7.0/7.x do CMS enviados com JDK/JRE 1.4.2 e (como com outros componentes das Javas descritos dentro) exigirão a correção de programa da ferramenta de TZUpdater segurar corretamente a transição revisada da data DST.
- *A administração de web do sistema IPCC, ferramenta da Web da nova formação do agente (NON-sistema IPCC)* A relação da administração de web do sistema IPCC (configuração com base na Web) e a função da ferramenta da Web da nova formação do agente distribuem a tecnologia das Javas e utilizam a versão 1.4.2 JDK/JRE (a instalação global). Em ambos os casos, o contexto da data e hora (como obtido do ambiente de tempo de execução de Java) é limitado aos timestamps do arquivo histórico do aplicativo. Cisco recomenda que você atualiza o ambiente JDK/JRE usando a correção de programa da ferramenta de TZUpdater.
- *Opção da integração de telefonia e computador (CTI) de Cisco (Desktop das Javas API do conjunto de ferramentas de Cisco)* A biblioteca API da integração das Javas do conjunto de ferramentas do CTI Cisco (Java CIL) exige o JDK/JRE, e utiliza-o para o contexto da data/hora. Ambas as versões 6.0 e 7.0/7.1 enviados originalmente com versões anterior dos 1.4.2 JDK/JRE e de cada um são um candidato para a correção de programa da ferramenta de TZUpdater.

Sintomas do problema

Esta lista identifica sintomas do problema:

- *Considerações de Microsoft Windows* A falha atualizar o sistema operacional de Windows que usa as recomendações de Microsoft relevantes a sua versão do Windows específica como descrito acima conduzirá às referências imprecisos das horas e data dos vários aspectos da solução do centro de contato, especialmente em torno dos registros de relatório maia horas dos dados e, se a opção de saída é distribuída, da campanha impreciso discando épocas. As circunstâncias imprevisíveis puderam ocorrer com manutenção incompleta, como se você atualiza a Opção Cisco Outbound por esta observação, mas não mantêm corretamente o

sistema operacional de Windows.

- *Cisco unificou a empresa Center do Gerenciamento do contato inteligente & hospeda com os periféricos configurados em uma zona de hora (fuso horário) diferente do que Peripheral Gateway* Aqueles clientes que distribuem os gateways periféricos (PG) em uma zona de hora (fuso horário) distinta do peripheral correspondente que não atualizam a versão do produto à manutenção exigida em nível antes do princípio de abril de 2008 puderam experimentar problemas com dados maia horas do relatório como o tempo se move para a frente e com dados duplicados que sobrepõem enquanto o tempo move. **Nota:** Estas edições podem igualmente ser consideradas antes da mudança do horário de verão de 2008 Austrália pelos clientes que têm incorretamente sistemas configurados com os periféricos que residem em zonas de hora (fuso horário) diferentes.
- *Cisco Outbound Option* A falha promover à manutenção recomendada mínima em nível da opção de saída 7.0 ou 7.1 (através a 7.1(2)) conduzirá aos atendimentos colocados em impreciso e em intervalos imprevisíveis, começo eficaz com a mudança do horário de verão de Austrália de abril de 2008. Dois sintomas do problema específicos são plausíveis: Os centros de chamada externa não discam clientes uma hora após o começo do tempo da campanha. Os centros de chamada externa continuam a discar clientes para uma hora depois que o tempo do fim da campanha.
- *Cisco Enterprise Reporting (WebView)* A falha atualizar o servidor webview JDK/JRE com a manutenção acima mencionada pode conduzir às referências imprecisos da data e hora através dos relatórios, históricos e realtime. Adicionalmente, as características do WebView que usam tempo-dependente relatam a tais, como o planejador de trabalho, relatórios favoritos, ou o visualizador de eventos, puderam conter o contexto errôneo das horas e data. Pode igualmente conduzir aos timestamps enganadores em entradas do evento do arquivo histórico. A geração de relatório e as funções gerais continuarão a operar-se como esperado, com a exceção notável destas referências da data e hora.
- *Admin Workstation do distribuidor (AW) com o serviço de gerenciamento de configuração (CMS) permitido* Você deve atualizar o Distribuidor AW JDK/JRE a fim acomodar o CMS somente se o CMS é permitido. O CMS utiliza a informação da data e hora para finalidades do logging de evento, e se você não aplica as atualizações JRE/JDK, os timestamps enganadores puderam resultar, que puderam interferir com todos os esforços exigidos dos diagnósticos do problema e do isolamento. **Nota:** Você pode verificar a caixa de verificação de nó CMS a fim permitir CMS. Within a instalação AW.
- *A administração de web do sistema IPCC, ferramenta da Web da nova formação do agente (NON-sistema IPCC)* A falha atualizar o JDK/JRE usado com estas ferramentas de configuração com base na Web, tais como o exemplo CMS acima, pôde conduzir aos timestamps enganadores nas entradas do evento do arquivo histórico, que podem interferir com todos os esforços exigidos dos diagnósticos do problema e do isolamento.
- *Opção Cisco Computer Telephony Integration (Desktop das Javas API do conjunto de ferramentas de Cisco)* A falha atualizar o ambiente do desktop CTI das Javas CIL com a atualização JDK/JRE para o horário de verão de 2008 Austrália pode conduzir às referências inesperadas da data e hora. A ramificação depende na parte do uso específico do projeto API e de aplicativo.

Soluções

Esta lista descreve soluções para este Produtos:

- *Considerações de Microsoft Windows* Aplique a atualização do sistema Windows pelas

diretrizes do Microsoft providas na seção do fundo desta seção. As perguntas ou as edições da consideração especial devem ser fornecidas diretamente a Microsoft. O Cisco enterprise e os clientes hospedados do centro de contato são responsáveis para administrar seu próprio sistema operacional de Windows Server.

- *Cisco Unified Intelligent Contact Management Enterprise e hospedado com os periféricos configurados em uma zona de hora (fuso horário) diferente do que os gateways periféricos* Cisco fez alterações necessárias aos componentes periféricos aplicáveis do gerente de informação PG para a acomodação 2007 do horário de verão onde o peripheral está em uma zona de hora (fuso horário) diferente do PG e as atualizações são contidas nestas versões de manutenção do software: Versão de empreendimento 6.0 SR9 do Intelligent Contact Management (ICM) e maior Versão de empreendimento 6.0 SR9 do Centro de Contato de IP (IPCC) e maior Cisco Unified Contact Center Enterprise e versão 7.1(3) e mais recente hospedada Cisco Unified Intelligent Contact Management Enterprise e versão 7.1(3) e mais recente hospedada A liberação 9 do serviço da versão 6.0 foi liberada em janeiro de 2007, quando 7.1(3) a versão de manutenção dos 7.1 Produtos respectivo foi liberada em dezembro de 2006. Os clientes que distribuem atualmente a versão 7.0 (com alguma liberação do serviço) são exigidos promover à versão de manutenção 7.1(3) a fim obter as atualizações. Os clientes que têm ACD em uma zona de hora (fuso horário) diferente de seus PG e são incapazes (ou pouco dispostos) de promover às versões necessárias da empresa ou do software hospedado podem usar esta ação alternativa: Configurar o PG e o ACD para estar na mesma zona de hora (fuso horário) que o ACD (quando geograficamente não forem), e remova (ou ajustado ao menos um) o valor de registro do fuso horário mencionado no assunto do fundo nesta seção. Isto não exigirá a manutenção da versão descrita acima, mas exigirá a correção de programa do horário de verão do sistema operacional de Windows. **Nota:** A ação alternativa não está disponível aos clientes que distribuem periféricos múltiplos fora de um único servidor de PG com os ACD que cruzam fusos horários múltiplos. Tais topologias exigem a correção de programa da versão do produto e as atualizações recomendadas de Windows. A correção de programa do sistema operacional de Windows deve ser aplicada apesar de se a ação alternativa acima está tomada.
- *Cisco Outbound Option* A adaptação da opção de saída acomodar a mudança de 2007 DST exige que você aplica a atualização do sistema operacional de Windows para sua versão do sistema operacional relevante (por acima) e elevação à manutenção mínima em nível do Cisco Unified Contact Center Enterprise ou hospedada e Cisco Unified Intelligent Contact Management Enterprise ou software hospedado. O requisito de upgrade aplica-se somente aos clientes que executam a Opção Cisco Outbound 7.0 (alguma liberação do serviço), 7.1(1), ou 7.1(2). A versão mínima da atualização de manutenção exigida é como segue: Cisco Unified Contact Center Enterprise e versão 7.1(3) hospedada Cisco Unified Intelligent Contact Management Enterprise e versão 7.1(3) hospedada No lugar do upgrade de software para a versão atual 7.0, 7.1(1) e 7.1(2) clientes, você pode usar esta ação alternativa para a alteração de tempo do savig da luz do dia de Austrália a fim evitar discar SHIFT do tempo e falta da conformidade com o ruling FTC em torno dos tempos de chamada externa: Configurar horas inicial da campanha e termine-as tempo uma hora mais adiantado do que o tempo real do domingo passado em março de 2008 em 03:00 com o primeiro domingo em abril de 2008 e do primeiro domingo em outubro de 2008 em 02:00 com o domingo passado em outubro de 2008 em 02:00. **Nota:** Cisco recomenda fortemente que você atualiza aos níveis da manutenção de software apropriado enquanto a aproximação preferida.
- *Cisco Enterprise Reporting (WebView)* Para o WebView 7.0/7.1, use a ferramenta de Sun

TZUpdater a fim atualizar a versão 1.1.2 JDK/JRE. Para o WebView 6.0, use a ferramenta de TZUpdater a fim atualizar a versão 1.3.1 J2SE SDK. Cisco recomenda que você lê com cuidado o arquivo de leia-me antes que você continue com a instalação. **Nota:** Se você é incapaz de usar a ferramenta de TZUpdater, promova seu J2SE SDK. Você deve instalar o JDK/JRE no diretório na mesma movimentação onde JDK/JRE foi instalado originalmente com o instalador da terceira parte do WebView. Termine estas etapas se você atualiza seu servidor webview a uma versão mais atrasada do J2SE SDK 1.3.1: Transfira J2SE SDK 1.3.1 do Web site de Sun nesta URL: <http://java.sun.com/javase/timezones/index.html> Pare e enfile os serviços do WebView: Selecione o **iniciar > programas > ferramentas administrativas > serviços**. Clicar com o botão direito o **serviço IIS Admin**. Escolha a **parada**. Um alerta aparece que o notifique que esta ação para o Serviço de Publicação na Web. Instale o SDK ao diretório sugerido na mesma movimentação em que o SDK foi instalado originalmente com o instalador da terceira parte do WebView. Reinicie o WebView. Abra o painel de controle de serviço de Windows. Escolha o Serviço de Publicação na Web, e clique o **começo**.

- *Distribuidor AW com o serviço de gerenciamento de configuração (CMS) permitido* A versão 6.0 e 7.0/7.1 do nó CMS AW enviam com versão 1.4.2_x JDK/JRE. Você pode usar a ferramenta de TZUpdater a fim aplicar a atualização apropriada do horário de verão. Este os usos de produto uma instalação (global) reta do JDK/JRE, e nenhuma especificação do caminho explícito são exigidos. Cisco recomenda que você lê com cuidado o arquivo de leia-me antes que você continue com a instalação.
- *A administração de web do sistema IPCC, ferramenta da Web da nova formação do agente (NON-sistema IPCC)* A versão 7.0/7.1 destas ferramentas de configuração com base na Web enviou com versão 1.4.2_x JDK/JRE. Você pode usar a ferramenta de TZUpdater a fim aplicar a atualização apropriada do horário de verão. Este os usos de produto uma instalação (global) reta do JDK/JRE, e nenhuma especificação do caminho explícito são exigidos. Cisco recomenda que você leu com cuidado ([Javas SE](#)) o [arquivo de leia-me da ferramenta de Atualizador do fuso horário](#) antes que você continue com a instalação.
- *Opção Cisco Computer Telephony Integration (Desktop das Javas API do conjunto de ferramentas de Cisco)* Para a versão 6.0 e a 7.0/7.1 da opção das Javas CIL (versão 1.4.2_x JDK/JRE), use a ferramenta de TZUpdater a fim aplicar a atualização apropriada do horário de verão. Este os usos de produto uma instalação (global) reta do JDK/JRE, e nenhuma especificação do caminho explícito são exigidos. Cisco recomenda que você leu com cuidado ([Javas SE](#)) o [arquivo de leia-me da ferramenta de Atualizador do fuso horário](#) antes que você continue com a instalação.
- *Desktop CTI* Geralmente, a empresa e os componentes do produto hospedados do centro de contato que usam as Javas CIL confiam no sistema operacional subjacente de Red Hat Linux a fim manifestar o contexto da zona de hora (fuso horário), que inclui o começo do horário de verão e o sincronismo do evento do fim. Por este motivo, toda a empresa e clientes hospedados do centro de contato devem aderir à orientação de Red Hat para a manutenção de sistema Linux a fim assegurar-se de que seus sistemas estejam atualizados para a mudança 2007 do horário de verão. A atualização do fuso horário está disponível através da rede do chapéu vermelho. A fim atualizar o sistema, lance o agente da atualização do chapéu vermelho com este comando: **up2date** ou **up2date - tzdata u** Este comando começa um processo interativo que conduza aos RPM apropriados que estão sendo promovidos em seu sistema. A ferramenta de atualização atualiza o pacote do tzdata que contém arquivos de dados com regras para vários fusos horários em todo o mundo. Você deve aplicar o tzupdater ao JRE/JDK atual para o Produtos liberado corrente CTI. O JRE/JDK apoiado corrente é 1.4.2_13. O JavaCIL 6.0 é executado no 3.0 da empresa de Red Hat Linux e JavaCIL 7.0/7.1

é executado na empresa 4.0 de Red Hat Linux.

Nota: O procedimento descrito de Microsoft Windows para acomodar a conscientização da mudança do horário de verão deve igualmente ser executado para uma empresa mais velha da empresa ou do acolhimento e do Centro de Contato de IP (IPCC) do Intelligent Contact Management (ICM) ou o Produtos hospedado, mas como estas versões do software do centro de contato de Cisco excederam sua extremidade de datas de versão de manutenção de software, devem ser promovidas aos níveis apoiados atuais da versão principal a fim obter as atualizações de manutenção exigidas de Cisco. Para clientes não promova, recomenda-se que você segue as ações alternativas fornecidas para 6.0 e instalações 7.x. Refira a página da Fim--[venda e dos produtos end-of-life](#).

[VPN 3000 concentradores \(OS de Altiga\)](#)

Os parâmetros de configuração DST para um sistema que execute o OS de Altiga não podem ser mudados. Atualmente, nas 4.1 e 4.7 liberações do OS de Altiga, você pode permitir a característica do verão a fim usar configurações padrão do horário de verão, como ajustado previamente. A fim trabalhar em torno desta edição, você deve ajustar a hora adiante uma hora quando o horário de verão novo ocorre no 6 de abril, 2008. O DST deve ser desabilitado nestes dispositivos assim que o dispositivo não tenta ajustar adiante seu pulso de disparo no 0 domingo em outubro.

Nota: A informação fornecida nesta seção é uma ação alternativa para aquelas que escolhem não promover ao código fixo uma vez que está disponível.

Você pode desabilitar o horário de verão e ajustar o pulso de disparo dianteiro segundo as indicações desta imagem:

[Informações de Apoio](#)

Economia de luz (SA) www.eric.sa.gov.au — Esta página fornece a informação sobre o tempo no Sul da Austrália. [A página tem a informação sobre horas de verão australianas sul e o começo e o revestimento da economia de luz no Sul da Austrália.](#)

A economia de luz data (Vic) www.vic.gov.au — Esta página fornece a informação sobre datas do horário de verão em Victoria.

Economia de luz em Novo Gales do Sul www.lawlink.nsw.gov.au — Esta página fornece a informação sobre o tempo em Novo Gales do Sul. [A página tem a informação sobre horas padrão no oeste e o começo e o revestimento da economia de luz no NSW.](#)

Economia de luz em WA <http://wa.gov.au> — Uma experimentação de três anos da economia de luz começou na austrália ocidental o 3 de dezembro 2006. [Este local tem datas da economia de luz para 2007 e 2008.](#)

Horário de verão e feriados no ATO www.cmd.act.gov.au — esta página fornece a informação sobre a economia de luz e os feriados no território da capital australiana. [A página tem as datas para a economia de luz para o verão de 2007/08 e os feriados para 2007 e 2008.](#)

Arranjos www.dpac.tas.gov.au da economia de luz de Tasmânia — Esta página fornece a informação sobre o horário de verão em Tasmânia. [A página igualmente tem a informação sobre o tempo nos outros estados durante este período](#)

[\[Return to Top\]](#)

ID do Documento: 100509

Informações Relacionadas

- [Versões dos dados do fuso horário no software de JRE](#)
- [Bug ID 6595137 da tecnologia das Javas](#)
- [Em dezembro de 2007 atualização cumulativa da zona de hora \(fuso horário\) para sistemas operacionais de Microsoft Windows](#)
- [Red Hat Linux 6.2: O Guia de Instalação oficial de Red Hat Linux Alpha/SPARC — Configuração da zona de hora \(fuso horário\)](#)
- [Web site australiano do governo](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)