

Mudanças do horário de verão de Argentina (DST) para 2007

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[Espaço e impacto](#)

[Plataformas Cisco afetadas](#)

[Serviços de Rede para Aplicativos](#)

[Relações e módulos](#)

[Cisco IOS Software](#)

[Gerenciamento de Rede](#)

[Optical Networking](#)

[Roteadores e Switches](#)

[Segurança e VPN](#)

[Redes de Armazenamento](#)

[TelePresence](#)

[Ferramentas e recursos](#)

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

[Voz e Comunicação Integrada](#)

[Tecnologia Wireless](#)

[Configurações e ações alternativas](#)

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

[Aplicativo e Content Networking System \(ACNS\)](#)

[Plataformas cactos](#)

[CiscoWorks](#)

[Content Services Switch \(CSS\)](#)

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

[Plataformas de Cisco IOS Software](#)

[Cisco IOS XR](#)

[Produtos do 15000 Series ONS](#)

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

[CallManager unificado expresso \(CCME\)](#)

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

[Sistema operacional de Windows](#)

[Informações Relacionadas](#)

Introdução

Em dezembro 21, 2007, o presidente de Argentina anunciou que o horário de verão (DST) será começado observado em dezembro 30, 2007 e término em março 16, 2008. Nenhuma informação foi feita disponível por períodos do horário de verão dos anos futuros. Esta ação esteve tomada por Argentina mais eficientemente ao uso os recursos bondes limitados da geração quando as capacidades da geração de energia nova forem desenvolvidas.

Sumário das mudanças ao horário de verão		
	Antes de 2007	Ano 2007 e em seguida
Comece	DST não observado	dezembro 30, 2007
Fim	DST não observado	março 16, 2008

Para mais informação, visite esta URL:

<http://www.lanacion.com.ar/973996-el-congreso-convirtio-en-ley-el-cambio-del-huso-horario>

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 começo e do fim 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 2007, o DST começa em dezembro 30, 2007 e extremidades em março 16, 2008. Esta mudança toma o efeito pela primeira vez em dezembro de 2007. 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.

Consequentemente, 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.) estariam impactados durante o período de tempo em que as regras novas de Argentina DST entram no efeito.

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

[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 dezembro 30 inválidos, 2007.

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

- [Serviços de Rede para Aplicativos](#)
- [Relações e módulos](#)
- [Cisco IOS Software](#)

- [Gerenciamento de Rede](#)
- [Optical Networking](#)
- [Roteadores e Switches](#)
- [Segurança e VPN](#)
- [Redes de Armazenamento](#)
- [TelePresence](#)
- [Ferramentas e recursos](#)
- [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](#).

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

[Serviços de Rede para Aplicativos](#)

Produtos da Cisco	Cisco que segue o ID	Notas
Aplicativo e Content Networking System (ACNS)	N/A	Veja o aplicativo e o Content Networking System (ACNS) na seção das <i>configurações e das ações alternativas</i> deste documento para obter informações sobre deste produto.
Content Services Switch (CSS)	N/A	Veja o Content Services Switch (CSS) na seção das <i>configurações e das ações alternativas</i> deste documento para obter informações sobre deste produto.
Wide Area Application Services (WAAS)	N/A	
Wide Area File Services (WAFS)	N/A	

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

[Relações e módulos](#)

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

Cisco	que segue o ID	
Módulo de rede do acreditação do desempenho do aplicativo (NME-APA)	N/A	
Módulo de rede do Content Engine (NM-CE)	N/A	
Módulo Network Analysis Modules (NM-NAM)	N/A	
Módulo de rede expresso do Unity (NM-CUE)	CSCsm04830	Refira CSCsm04830 — Hursley JVM-CUE, mudança de Argentina DST falha o 30 de dezembro para obter informações sobre deste produto.

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

[Cisco IOS Software](#)

Produtos da Cisco	Cisco que segue o ID	Notas
Soluções do Cisco IOS: <ul style="list-style-type: none"> DynaMuti 	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 <i>das configurações e das ações alternativas</i> deste documento para mais informação.

<p> point VPN VPN (DMVPN) • Easy VPN • IPSec • Módulos de serviço • WebVPN </p>		
Plataformas de Cisco IOS Softw	N/A	Veja Plataformas de Cisco IOS Software na seção das <i>configurações e das ações alternativas</i> deste documento para obter informações sobre este produto.

are		
Cisco IOS XR	N/A	Veja o Cisco IOS XR na seção das <i>configurações e das ações alternativas</i> deste documento para obter informações sobre este produto.

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

[Gerenciamento de Rede](#)

Produtos da Cisco	Cisco que segue o ID	Notas
Building Broadband Service Manager (BBS)	N/A	
CiscoWorks	N/A	Veja CiscoWorks na seção das <i>configurações e das ações alternativas</i> deste documento para obter informações sobre este produto.
CiscoWorks Common Services (CWCS)	N/A	
Versão 2.2 de CiscoWorks LAN Management Solution (LMS)	N/A	
Versões 2.5 e 2.6 de CiscoWorks LAN Management Solution (LMS)	N/A	
CiscoWorks Network Compliance Manager (NCM)	N/A	
CiscoWorks Small Network Management Solution (SNM)	N/A	
CiscoWorks Voice Manager (CWVM)	N/A	
Internetwork Performance	N/A	

Monitor dos trabalhos de Cisco (IPM)		
Centro da solução IP (ISC)	N/A	
Gerenciador de licença (CLM)	N/A	
Gerente do transporte do Sem fio móvel (MWTM)	N/A	
Motor da coleção do Netflow (NFC)	N/A	
Módulo Network Analysis Modules (NAM)	N/A	
Monitor da conectividade de rede	N/A	
Registro de rede (CNR)	N/A	
Gerente da visibilidade do desempenho (PVM)	N/A	
QoS Policy Manager (QPM)	CSCs m2083	Referem CSCsm02083 — O australiano DST muda mudanças de Argentina DST para obter informações sobre deste produto.
Server do controle de acesso seguro (ACS)	N/A	
3.1, 3.2, 3.3, e 3.4 completos	N/A	
Gerente do gateway de sinalização (SGM)	N/A	
Gerente de serviços do Subscriber Edge (SES)	N/A	
Gerente do transporte (CTM)	N/A	
WAN Manager (CWM)	N/A	

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

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 obter informações sobre este produto.

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

Roteadores e Switches

Produtos da Cisco	Cisco que segue o ID	Notas
Plataformas cactos	N/A	Veja plataformas cactos na seção das <i>configurações e das ações alternativas</i> deste documento para obter informações sobre este produto.

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

Segurança e VPN

Produtos da Cisco	Cisco que segue o ID	Notas
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 obter informações sobre este produto.

Security Device Manager adaptável (ASDM)	N/A	
Solução de gerenciamento de informações de segurança do CiscoWorks (SIM)	CSCsm33357	Refira CSCsm33357 — Precise o reparo para Argentina e a mudança DST para obter informações sobre deste produto.
Protetor DDoS e dispositivo do detector	N/A	
Server do controle de incidente (CIC)	EOS/EOL	Referem a página do Produtos & dos serviços de Sistema de controle de incidente da Cisco para obter mais informações sobre do estado deste produto.
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 obter informações sobre deste produto.
Ferramenta NAC (acesso limpo de Cisco)	N/A	
Dispositivo do Secure ACS	N/A	

Agente de segurança (CSA)	N/A	O software do sistema operacional do cliente deve ser atualizado.
Gerenciador de segurança (CS)	N/A	O Cisco Security Manager puxa o tempo do sistema operacional do server. Atualize o sistema operacional de Windows para 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.
Monitoramento de segurança, Cisco Security Monitoring, Analysis e Response System (CS-MARS)	CSCsl01098	Referem CSCsl01098 — Para incluir a correção de programa para o fuso horário da Venezuela & da Argentina mude para obter informações sobre deste produto.
Confie o agente (o CTA)	N/A	
Gerente do córrego da Vigilância por vídeo (ICEVSSW)	N/A	
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.
Clientes	N/A	O hardware VPN 3K deve

VPN 3K		<p>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 mais informação.</p>
--------	--	--

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

[Redes de Armazenamento](#)

Produtos da Cisco	Cisco que segue o ID	Notas
Switches do armazenamento (SAN-OS) - 9500 Series do armazenamento MDS	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 obter informações sobre este produto.

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

[TelePresence](#)

Produtos da Cisco	Cisco que segue o ID	Notas
Codec do TelePresence	CSCsm92720	Refira CSCsm92720 — Precise de atualizar com as mudanças novas DST para Argentina para obter informações sobre este produto.
Gerente do	N/A	As versões de gerenciador 1.2 do TelePresence e mais adiantado são

TelePresence	afetadas. Elevação gerente a 1.3 do TelePresence ou a mais atrasado para obter a definição da alteração de política de 2007 Argentina DST.
--------------	--

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

[Ferramentas e recursos](#)

Produtos da Cisco	Cisco que segue o ID	Notas
Versão 2.0 do monitor da Telefonia IP dos CiscoWorks (ITM)	N/A	
Versões 1.1 e 2.0 unificadas do gerenciador de operações (Cisco UOM)	N/A	
Versões 1.1 e 2.0 unificadas do monitor do serviço (CUSM)	N/A	

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

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

Produtos da Cisco	Cisco que segue o ID	Notas
Motor do controle de serviço (SCE)	N/A	

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

[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/go/unified-techinfo>.
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)	N/A	
Switch de telefonia de faixa larga (BTS10200)	N/A	
Collaboration Server (CCS) - 3.0, 4.0, e 5.0	N/A	
Conexão de conferência (CCC)	N/A	
Ferramentas de suporte do centro de contato	N/A	
Gerente da interação do email	N/A	
Respondedor de emergência (CER)	N/A	
Servidor de fax	N/A	
Empresa do Intelligent Contact Management (ICM) - 4.x, 5.0, e 6.0	N/A	
Série interativa (CI)	N/A	
Comunicador IP (CIPC)	CSCsm23748	Referem CSCsm23748 — Mude no CIPC das influências de Argentina DST em 2008 para obter informações sobre deste produto.
Empresa do Centro de Contato de IP (IPCC)	N/A	
Centro de Contato de IP (IPCC) expresso	N/A	
Centro de Contato de IP	N/A	

(IPCC) hospedado - 4.x e 5.0		
Interoperabilidade IP e sistema da Colaboração (IPICS)	N/A	A Interoperabilidade IP e o sistema da Colaboração (IPICS) não fornecerão uma correção de programa para a aplicação do horário de verão de Argentina neste tempo.
IP SoftPhone	N/A	Cisco IP SoftPhone é o fim das vendas. É necessário atualizar o sistema operacional do utilizador final para seguir com as regras novas do horário de verão em Austrália.
Combinador de mídias (CMB) 5.0	N/A	
Opção de saída - 6.0, 7.0, e 7.1	N/A	
Personal Assistant	N/A	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	
Ambiente de aplicativo unificado (CUAE)	N/A	
Sistema unificado alternativo do CallManager e da restauração (BARRAS)	N/A	
CallManager unificado expresso (CCME)	N/A	Veja o CallManager unificado expresso (CCME) na seção <i>das configurações e das ações alternativas</i> neste documento.
CallManager unificado	N/A	

ITM		
Liberação unificada do serviço dos WinOS do CallManager	CSCs190908	<p>Refira CSCs190908 — <i>DST: Atualização MCS-OS necessária para a mudança do verão de 2007-2008 Argentina</i> para obter informações sobre deste produto.</p>
Versões 3.x e 4.x do gerente das comunicações unificadas (CUCM)	CSCs190896 CSCs190873 CSCs190880 CSCs190834 CSCsm03185	<p>Refira estes erros para obter informações sobre deste produto:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CSCs190896 — <i>DST: Atualização Comm Mgr RTMT necessária para o chg do verão de 2007-2008 Argentina</i> • CSCs190873 — <i>DST: Atualização Comm Mgr ToD necessária para o chg do verão de 2007-2008 Argentina</i> • CSCs190880 — <i>DST: Atualização JRE necessária para a mudança do verão de 2007-2008 Argentina</i> • CSCs190834 — <i>DST: Atualização do gerente Comm necessária para o chg das horas de verão de 2007-2008 Argentina</i> • CSCsm03185 — <i>DST:</i>

		<u>Atualização JRE necessária para a mudança do verão de 2007-2008 Argentina</u>
Versões 5.x e 6.x do gerente das comunicações unificadas (CUCM)	<u>CSCsI90896</u> <u>CSCsI90834</u> <u>CSCsI90890</u>	<p>Refira estes erros para obter informações sobre deste produto:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>CSCsI90896 — DST: Atualização Comm Mgr RTMT necessária para o chg do verão de 2007-2008 Argentina</u> • <u>CSCsI90834 — DST: Atualização do gerente Comm necessária para o chg das horas de verão de 2007-2008 Argentina</u> • <u>CSCsI90890 — DST: Atualização JRE necessária para a mudança do verão de 2007-2008 Argentina</u>
Sistema operacional das comunicações unificadas (Linux)	<u>CSCsI90904</u>	Refira <u>CSCsI90904 — DST: Atualização UCOS necessária para a mudança do verão de 2007-2008 Argentina</u> para obter informações sobre deste produto.
Empresa unificada do centro de contato/hospedado	N/A	
Centro de contato unificado expresso	<u>CSCsI94239</u>	Refira <u>CSCsI94239 — As considerações unificadas CCX para</u>

		07/08 de Argentina DST mudam para obter informações sobre deste produto.
Portal unificado da Voz de cliente (CVP)	N/A	
Intelligent Contact Management unificado (ICM) ACD	N/A	
Empresa unificada do Intelligent Contact Management e hospedado - 7.0 e 7.1	N/A	
Cisco unificou Telefones IP: CP-3911 e CP-3951	CSCsl93599	Refira CSCsl93599 — DST: 3951/3911 de atualização necessária para a mudança do verão de 2007-2008 Argentina para obter informações sobre deste produto.
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	CSCsl90883	Refira CSCsl90883 — DST: Telefone à atualização necessária para a mudança do verão de 2007-2008 Argentina para obter informações sobre deste produto.
MeetingPlace unificado	CSCsl97394 CSCsl97402	Refira estes erros para obter informações sobre deste produto: <ul style="list-style-type: none"> • CSCsl97394 — Regras novas de Argentina DST • CSCsl97402 — Regras novas de Argentina DST
MeetingPlace unificado expresso	CSCsm23755	Refira CSCsm23755 — Mude no MPE das influências de Argentina DST em 2008 para obter informações sobre deste produto.
Comunicador pessoal unificado (CUPC)	N/A	

<p>Presença unificada (COPO)</p>	<p>CSCsl97553 CSCsl97556 CSCsl97560 CSCsl97565</p>	<p>Refira estes erros para obter informações sobre deste Produtos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CSCsl97553 — CSCsl90834 <i>movendo aos epas (Argentina DST TZ, DB)</i> • CSCsl97556 — CSCsl90890 <i>movendo aos epas (Argentina DST TZ, JRE)</i> • CSCsl97560 — CSCsl90896 <i>movendo aos epas (Argentina DST TZ, RTMT)</i> • CSCsl97565 — CSCsl90904 <i>movendo aos epas (Argentina DST TZ, OS)</i>
<p>Empresa unificada do centro do contato de sistema (sistema IPCC) - 7.0, 7.1</p>	<p>N/A</p>	
<p>Vantagem video unificada (CUVA)</p>	<p>N/A</p>	
<p>Vídeo conferência unificada (CUVC)</p>	<p>CSCsm23761</p>	<p>Refira CSCsm23761 — <i>Mude no gerente das influências CUVC de Argentina DST em 2008</i> para obter informações sobre deste produto.</p>
<p>Otimização unificada da mão de obra (WFO)</p>	<p>N/A</p>	
<p>Conexão de unidade</p>	<p>N/A</p>	
<p>Unity expresso (SUGESTÃO)</p>	<p>CSCsm04830</p>	<p>Referem CSCsm04830 — <i>Hursley JVM-CUE, mudança de Argentina DST falha o 30 de dezembro</i> para obter informações sobre deste produto.</p>

Correio de voz do Unity	CSCsm32824	Refira CSCsm32824 — Unity DST Argentina: Atualização para o Unity para obter informações sobre deste produto.
Analog phone gateway VG248	N/A	
Ferramenta do abastecimento da Voz (VPT)	N/A	
Opção da colaboração de web - 5.0	N/A	
Gerente da interação da Web	N/A	

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

[Tecnologia Wireless](#)

Produtos da Cisco	Cisco que segue o ID	Notas
Access point e controladores wireless	N/A	

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

[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
Ferramentas de segurança adaptáveis (ASA) e Plataformas PIX	Sim
Aplicativo e Content Networking System (ACNS)	Sim
Plataformas cactos	Sim
CiscoWorks	Correção de programa
Content Services Switch (CSS)	Sim
Intrusion detection e prevenção	Sim

(serviço Module2 IPS e de sistema de detecção de intrusões (IDSM2))	
Plataformas de Cisco IOS Software	Sim
Cisco IOS XR	Sim
	Sim
Switches do armazenamento (SAN-OS) — 9500 Series do armazenamento MDS	Sim
CallManager unificado expresso (CCME)	Sim
VPN 3000 concentradores (OS de Altiga)	Não — Ajuste manualmente em março e novembro

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

[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 | inclua 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 Content Networking System \(ACNS\)](#)

Você pode mudar os parâmetros de configuração DST para um Cisco Application and Content Networking System (ACNS) ou o Content Engine 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 summertime zone recurring [{week} {day} {month} {hh:mm} {week | day | month | hh:mm} [offset]]
```

A fim seguir com a alteração de tempo de 2007 DST, use este comando em todo o dispositivo ACNS:

```
clock summertime EDT recurring 2 Sun Mar 2:00 1 Sun Nov 2:00
```

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

[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 date {month} {date} {year} {hh:mm}{month | date | year | 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.

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

[Content Services Switch \(CSS\)](#)

Você pode mudar os parâmetros de configuração DST para um Content Services Switch (CSS) essas corridas WebNS com um único comando configuration. Você pode executar este comando a qualquer hora no modo super usuário em um CSS a fim mudar as configurações padrão atuais do dispositivo dado.

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

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

[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 date month date year hh:mm month date year hh:mm [offset]
```

Para informações detalhadas sobre do **comando clock summer-time**, refira a [referência do comando management da rede de IOS Cisco](#).

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

[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 date month date year hh:mm month date year hh:mm [offset]
```

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

[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 para o horário de verão precedente. Ou seja o sistema altera automaticamente o pulso de disparo e reflete as horas incorreta porque, em dezembro 30, 2007, o sistema não presumirão 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 das 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.

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

[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 o horário de verão 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.

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

[CallManager unificado expresso \(CCME\)](#)

O CCME usa o Cisco IOS. 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.

cronometre o ano HH da data do mês da data da zona do verão: ano HH da data do mês milímetro: **[offset]** milímetro

Para informações detalhadas sobre do **comando clock summer-time**, refira a [referência do comando management da rede de IOS Cisco](#).

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

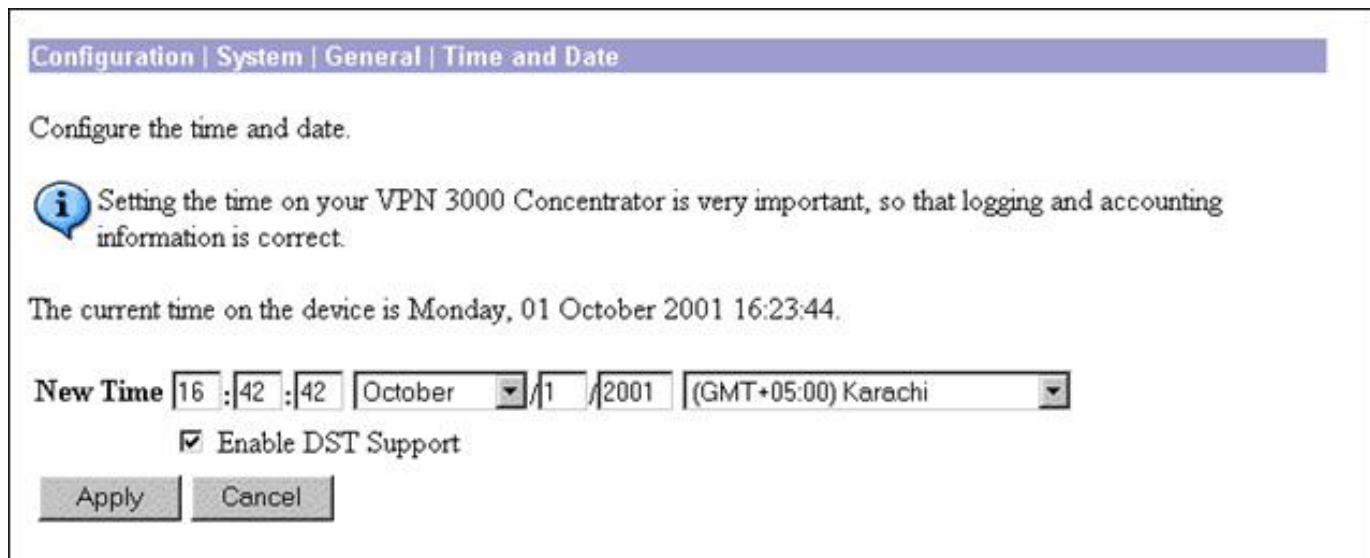
[VPN 3000 concentradores \(OS de Altiga\)](#)

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 em que o horário de verão novo ocorre dezembro no 30, 2007. O DST deve ser desabilitado nestes dispositivos assim que o dispositivo não tenta ajustar adiante seu pulso de disparo março no 16o.

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

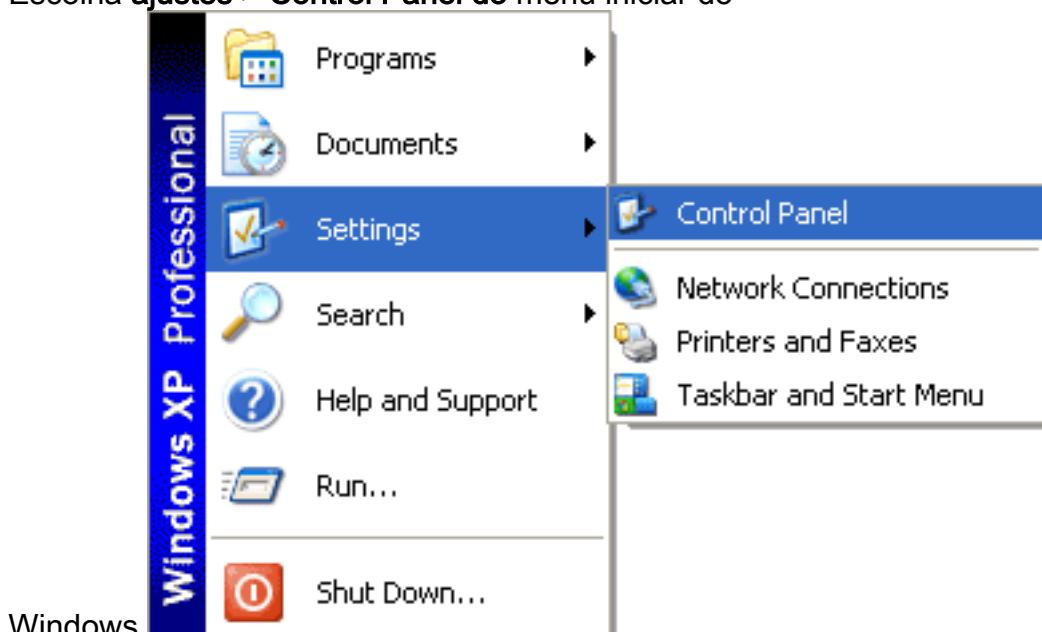
Você pode desabilitar o horário de verão e ajustar o pulso de disparo dianteiro segundo as indicações desta imagem:



Sistema operacional de Windows

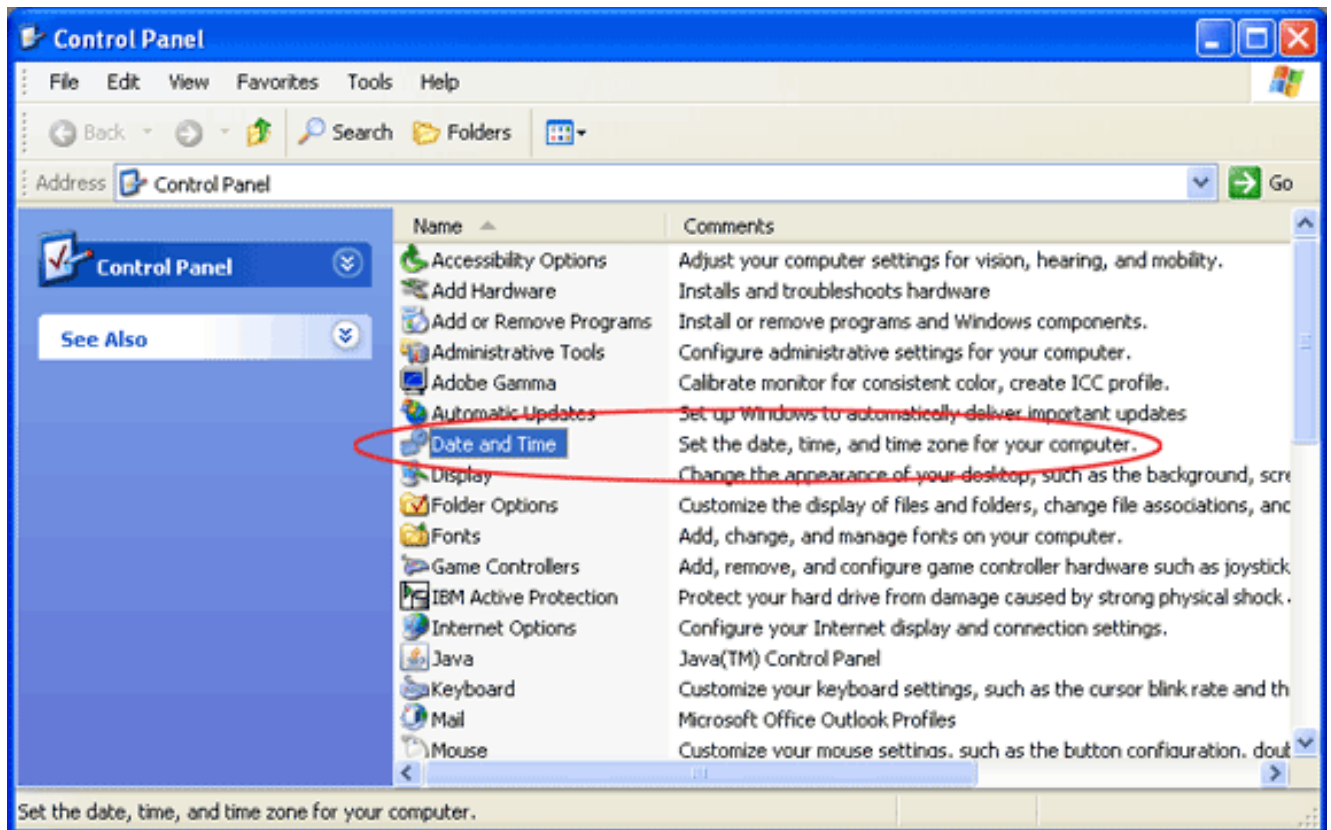
Use a ferramenta da data e hora do Control Panel para mudar o ajuste da zona de hora (fuso horário). Note que para Buenos Aires (Argentina), em GMT-03:00, não há nenhuma opção do horário de verão.

1. Escolha **ajustes > Control Panel** do menu iniciar do

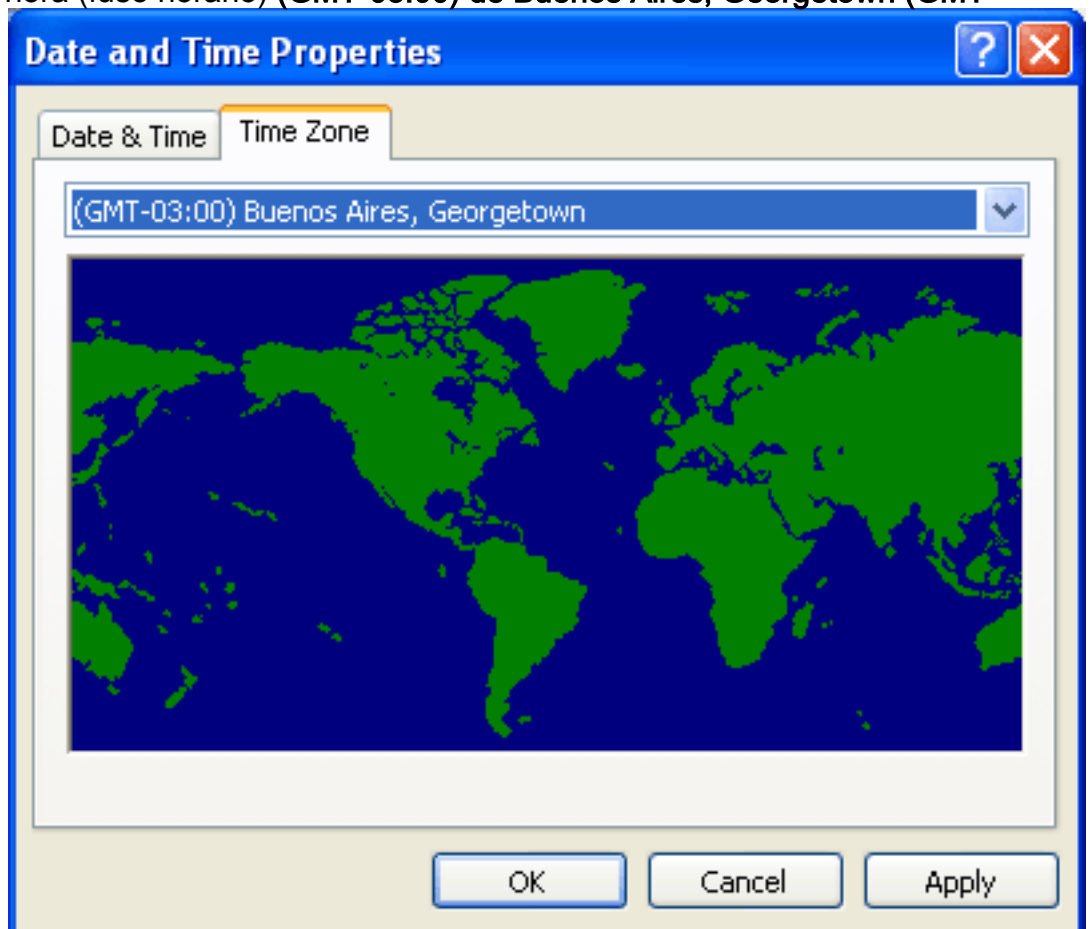


Windows.

2. Fazer duplo clique a **data e hora**.

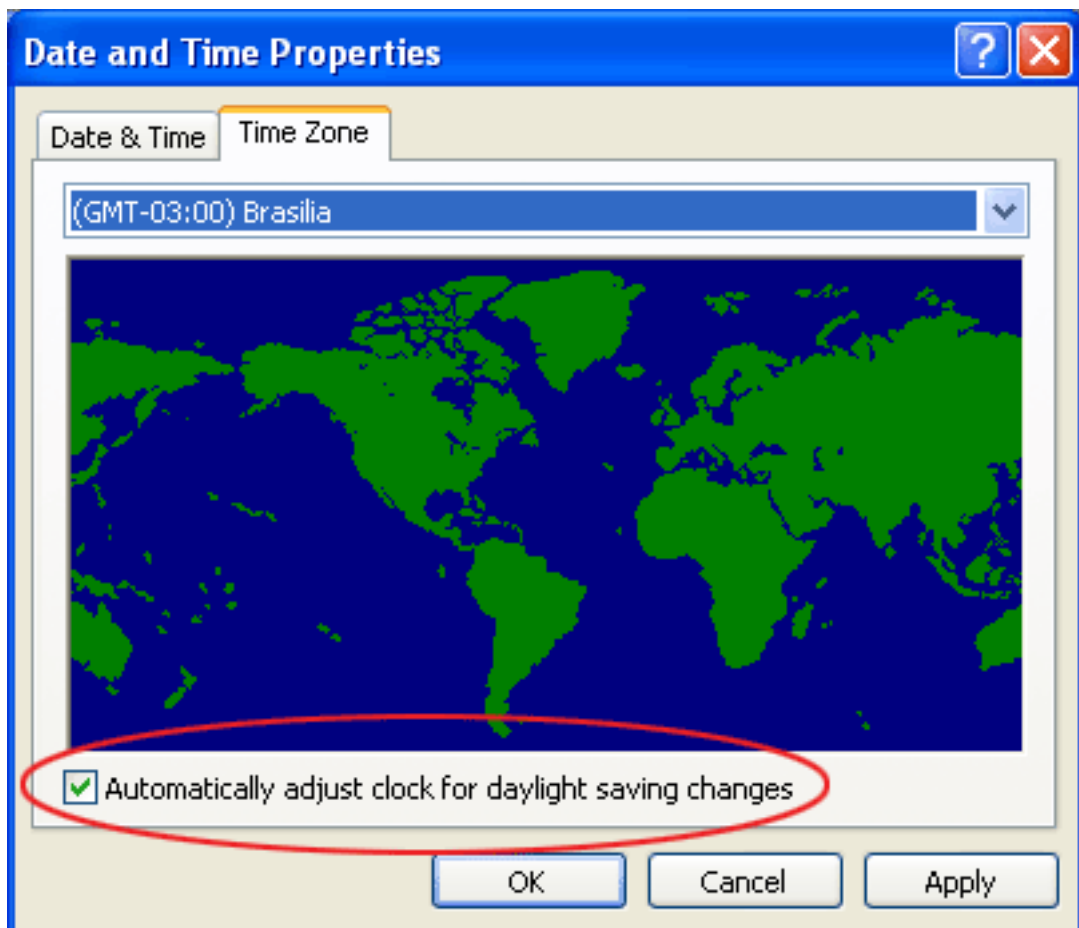


3. Mude a zona de hora (fuso horário) (GMT-03:00) de Buenos Aires, Georgetown (GMT-



03:00) a Brasília.

4. Verifique automaticamente o pulso de disparo do ajuste para ver se há a caixa de verificação de mudanças da economia de luz a fim adicionar uma hora ao tempo de



sistema.

Nota: A opção de Brasília (Brasil) é igualmente GMT-03:00, mas (ao contrário de Buenos Aires) esta opção indica a opção para ajustar automaticamente o pulso de disparo para mudanças da economia de luz.

ID do Documento: 100508

Informações Relacionadas

- [Versões dos dados do fuso horário no software de JRE](#)
- [Bug ID 6595137 da tecnologia das Javas](#)
- http://www.lanacion.com.ar/politica/nota.asp?nota_id=973996
- [Em dezembro de 2007 atualização cumulativa da zona de hora \(fuso horário\) para sistemas operacionais de Microsoft Windows](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)