

Modifiche all'ora legale Argentina (DST) per il 2007

Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Convenzioni](#)

[Ambito di applicazione e impatto](#)

[Piattaforme Cisco interessate](#)

[Servizi di rete per applicazioni](#)

[Interfacce e moduli](#)

[Software Cisco IOS](#)

[Gestione della rete](#)

[Reti ottiche](#)

[Router e switch](#)

[Sicurezza e VPN](#)

[Reti di archiviazione](#)

[TelePresence](#)

[Strumenti e risorse](#)

[Distribuzione di video, cavi e contenuti](#)

[Voice e Unified Communications](#)

[Wireless](#)

[Configurazioni e soluzioni](#)

[Piattaforme ASA \(Adaptive Security Appliance\) e PIX](#)

[ACNS \(Application and Content Networking System\)](#)

[Piattaforme CatOS](#)

[CiscoWorks](#)

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

[Rilevamento e prevenzione delle intrusioni \(IPS e Intrusion Detection System Service Module2 \(IDSM2\)\)](#)

[Piattaforme software Cisco IOS](#)

[Cisco IOS XR](#)

[ONS serie 15000 Prodotti](#)

[Switch di storage \(SAN-OS\) - Storage MDS serie 9500](#)

[Unified CallManager Express \(CCME\)](#)

[VPN 3000 concentrator \(Altiga OS\)](#)

[Sistema operativo Windows](#)

[Informazioni correlate](#)

Introduzione

Il 21 dicembre 2007, il Presidente dell'Argentina annunciò che l'ora legale sarebbe stata osservata a partire dal 30 dicembre 2007 fino al 16 marzo 2008. Non sono state rese disponibili informazioni per i periodi di applicazione dell'ora legale negli anni futuri. Questa azione è stata intrapresa dall'Argentina per utilizzare in modo più efficiente le limitate risorse di generazione di energia elettrica mentre vengono sviluppate nuove capacità di generazione di energia.

Riepilogo delle modifiche all'ora legale		
	Prima del 2007	Anno 2007 e successivi
Inizio	DST non osservato	30 dicembre 2007
Fine	DST non osservato	16 marzo 2008

Per ulteriori informazioni, visitare questo URL:

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

Le modifiche alla configurazione fornite in questo documento sono necessarie per modificare le date "programmate in" dell'ora legale per diversi fusi orari. Alcuni dispositivi che eseguono software più recente potrebbero non richiedere questa modifica se la richiesta di miglioramento è inclusa nella versione del software in esecuzione sul dispositivo. Nel software che include questo miglioramento, i VECCHI valori di ora legale sono stati modificati in NUOVI valori di ora legale e le modifiche alla configurazione in questo documento non sono necessarie. Per informazioni dettagliate sui singoli prodotti, vedere [Piattaforme Cisco interessate](#).

Le modifiche alla configurazione o al sistema operativo devono essere apportate sui dispositivi che implementano le vecchie regole, in modo che l'ora del dispositivo possa essere corretta, nei registri e in altre comunicazioni con indicazione dell'ora dal dispositivo/piattaforma.

[\[Torna su\]](#)

Prerequisiti

Requisiti

Nessun requisito specifico previsto per questo documento.

Componenti usati

Il documento può essere consultato per tutte le versioni software o hardware.

Convenzioni

Per ulteriori informazioni sulle convenzioni usate, consultare il documento [Cisco sulle convenzioni nei suggerimenti tecnici](#).

Ambito di applicazione e impatto

La modifica dell'ora legale ha effetto su tutti i dispositivi che supportano la modifica automatica dell'ora se configurati per supportare l'ora legale. Questa modifica ha effetto sui dispositivi Cisco e non Cisco. I clienti devono contattare qualsiasi fornitore che utilizzi messaggi con indicazione dell'ora o altre comunicazioni con indicazione dell'ora per determinare l'impatto della modifica sull'inizio e la fine dell'ora legale.

I dispositivi interessati che non sono stati modificati possono visualizzare l'ora esattamente 1 ora di riposo dall'ora effettiva durante i periodi DST. Nel 2007, l'ora legale inizia il 30 dicembre 2007 e termina il 16 marzo 2008. Questa modifica ha effetto a dicembre 2007, per la prima volta. Questa modifica può avere un impatto significativo sulle attività di correlazione degli eventi che vengono eseguite nell'ambito delle normali operazioni di risoluzione dei problemi e monitoraggio.

Per i dispositivi relativi alla sicurezza, in cui i registri vengono acquisiti, correlati e archiviati per riferimento futuro, questa modifica temporale potrebbe renderli non corretti per le situazioni in cui è necessario richiamarli per ricostruire una sequenza di eventi. Gli indicatori di ora non corretti potrebbero non essere un problema per gli eventi che ottengono un'azione immediata. Tuttavia, in futuro, questi eventi farebbero riferimento a tempi errati.

Tutti i dispositivi con controlli e attività basati sul tempo, quali server AAA (Authentication Authorization Accounting), Content Devices (CE), lavori cron e server di streaming video possono essere interessati e devono essere controllati con il fornitore appropriato.

Altri esempi sono le chiamate registrate in orari sbagliati che potrebbero influire sulla segnalazione dei dettagli delle chiamate e sulle informazioni di fatturazione o su tempi di composizione imprecisi delle campagne, che potrebbero portare a chiamare i clienti al di fuori dei periodi di tempo assegnati definiti dalle agenzie governative, il che potrebbe costituire una violazione delle normative governative.

Di conseguenza, qualsiasi dispositivo con controlli e attività basati sul tempo, come server di autenticazione, attività di sincronizzazione ed eventi pianificati (ovvero, processi batch, backup temporizzati, funzionalità di composizione automatizzata o script per scopi di telemarketing, ecc.) sarebbe influenzato durante il periodo in cui le nuove regole dell'ora legale in Argentina entreranno in vigore.

[\[Torna su\]](#)

[Piattaforme Cisco interessate](#)

Nelle tabelle di questa sezione vengono elencati gli ID dei miglioramenti Cisco creati per tenere traccia delle modifiche ai valori predefiniti del sistema operativo per diverse piattaforme. Le versioni del software che includono questi miglioramenti modificano correttamente l'ora configurata per l'applicazione dell'ora legale. Le versioni software che non includono questi miglioramenti, ma supportano l'ora legale, utilizzeranno le date precedenti, non valide dopo il 30 dicembre 2007.

Fare riferimento a queste categorie per ulteriori informazioni sul prodotto:

- [Servizi di rete per applicazioni](#)
- [Interfacce e moduli](#)
- [Software Cisco IOS](#)
- [Gestione della rete](#)

- [Reti ottiche](#)
- [Router e switch](#)
- [Sicurezza e VPN](#)
- [Reti di archiviazione](#)
- [TelePresence](#)
- [Strumenti e risorse](#)
- [Distribuzione di video, cavi e contenuti](#)
- [Voice e Unified Communications](#)
- [Wireless](#)

Per visualizzare tutti i miglioramenti e la versione in cui sono integrati, fare clic sull'ID di traccia Cisco appropriato o usare [Bug Tool](#) (solo utenti [registrati](#)). Per visualizzare queste informazioni, è necessario registrarsi su Cisco.com. Per un elenco completo degli avvisi sui prodotti, vedere la pagina di [riepilogo degli avvisi sui prodotti](#).

[\[Torna su\]](#)

[Servizi di rete per applicazioni](#)

Prodotto Cisco	ID di rilevamento Cisco	Note
ACNS (Application and Content Networking System)	N/D	Per informazioni su questo prodotto, vedere Application and Content Networking System (ACNS) nella sezione <i>Configurazioni e soluzioni</i> di questo documento.
CSS (Content Services Switch)	N/D	Per informazioni su questo prodotto, vedere CSS (Content Services Switch) nella sezione <i>Configurazioni e soluzioni</i> di questo documento.
WAAS (Wide Area Application Services)	N/D	
Servizi file ad ampio raggio (WAFS)	N/D	

[\[Torna su\]](#)

[Interfacce e moduli](#)

Prodotto Cisco	ID di rilevamento Cisco	Note

Application Performance Assurance Network Module (NME-APA)	N/D	
Content Engine Network Module (NM-CE)	N/D	
Network Analysis Module (NM-NAM)	N/D	
Unity Express Network Module (NM-CUE)	CSCs m04830	Per informazioni su questo prodotto, fare riferimento a CSCsm04830—Hursley JVM-CUE, Argentina DST change on December 30 fail (Cambio dell'ora legale Argentina del 30 dicembre) .

[\[Torna su\]](#)

[Software Cisco IOS](#)

Prodotto Cisco	ID di rilevamento Cisco	Note
Soluzioni Cisco IOS®: • DMVPN (Dynamically Multiplexed)	N/D	L'hardware VPN 3K deve essere modificato manualmente dalla GUI. Scegliete Configurazione > Sistema > Generale e apportate le modifiche nella finestra di dialogo Data e ora. Le applicazioni client VPN devono essere modificate tramite le impostazioni di Windows. Cambiare VPN SPA con il comando clock su Cisco IOS. Per ulteriori informazioni, vedere Piattaforme software Cisco IOS nella sezione <i>Configurazioni e soluzioni</i> di questo documento.

<p>Iti p o i n t V P N) •E a s y V P N •I P S e c •M o d u l i s e r v e r •W e b V P N</p>		
<p>Piatta forme softw are Cisco IOS</p>	<p>N/D</p>	<p>Per informazioni su questo prodotto, vedere Piattaforme software Cisco IOS nella sezione <i>Configurazioni e soluzioni</i> di questo documento.</p>
<p>Cisco IOS XR</p>	<p>N/D</p>	<p>Per informazioni su questo prodotto, vedere Cisco IOS XR nella sezione <i>Configurazioni e soluzioni</i> di questo</p>

[\[Torna su\]](#)

Gestione della rete

Prodotto Cisco	ID di rilevamento Cisco	Note
Creazione di un manager dei servizi a banda larga (BBSM)	N/D	
CiscoWorks	N/D	Per informazioni su questo prodotto, vedere CiscoWorks nella sezione <i>Configurazioni e soluzioni alternative</i> di questo documento.
CiscoWorks Common Services (CWCS)	N/D	
CiscoWorks LAN Management Solution (LMS) versione 2.2	N/D	
CiscoWorks LAN Management Solution (LMS) versioni 2.5 e 2.6	N/D	
CiscoWorks Network Compliance Manager (NCM)	N/D	
CiscoWorks Small Network Management Solution (SNMS)	N/D	
CiscoWorks Voice Manager	N/D	

(CWVM)		
Cisco Works Internetwork Performance Monitor (IPM)	N/D	
IP Solution Center (ISC)	N/D	
License Manager (CLM)	N/D	
Mobile Wireless Transport Manager (MWTM)	N/D	
NetFlow Collection Engine (NFC)	N/D	
Network Analysis Module (NAM)	N/D	
Network Connectivity Monitor	N/D	
CNR (Network Registrar)	N/D	
Performance Visibility Manager (PVM)	N/D	
QoS Policy Manager (QPM)	CSCsm02083	Per informazioni su questo prodotto, fare riferimento a CSCsm02083—Australian DST Changes/ Argentina DST Changes (Modifiche all'ora legale Australia/Modifiche all'ora legale Argentina).
Secure Access Control Server (ACS)	N/D	
Punti 3.1, 3.2, 3.3 e 3.4	N/D	
Signaling	N/D	

Gateway Manager (SGM)		
Subscriber Edge Services Manager (SESM)	N/D	
Transport Manager (CTM)	N/D	
WAN Manager (CWM)	N/D	

[\[Torna su\]](#)

[Reti ottiche](#)

Prodotto Cisco	ID di rilevamento Cisco	Note
Prodotti ottici ONG	N/D	
ONS serie 15000 Prodotti	N/D	Per informazioni su questo prodotto, vedere i prodotti ONS serie 15000 nella sezione <i>Configurazioni e soluzioni</i> di questo documento.

[\[Torna su\]](#)

[Router e switch](#)

Prodotto Cisco	ID di rilevamento Cisco	Note
Piattaforme CatOS	N/D	Per informazioni su questo prodotto, vedere Piattaforme CatOS nella sezione <i>Configurazioni e soluzioni</i> di questo documento.

[\[Torna su\]](#)

[Sicurezza e VPN](#)

Prodotto Cisco	ID di rilevamento Cisco	Note
Piattaforme Adaptive Security Appliance (ASA)	N/D	Per informazioni su questo prodotto, vedere Adaptive Security Appliance (ASA) e piattaforme PIX nella sezione <i>Configurazioni e soluzioni</i> di questo documento.
Adaptive Security Device Manager (ASDM)	N/D	
CiscoWorks Security Information Management Solution (SIMS)	CSCsm3357	Per informazioni su questo prodotto, fare riferimento a CSCsm3357—Need fix for Argentina and DST Change (Correzione necessaria per Argentina e modifica dell'ora legale) .
Appliance e DDOS Guard and Detector	N/D	
Incident Control Server (CICS)	EOS/EOL	Fare riferimento alla pagina Cisco Incident Control System Prodotti e servizi per ulteriori informazioni sullo stato di questo prodotto.
Rilevamento e prevenzione delle intrusioni (IPS e Intrusion Detection System Service Module2 (IDSM2))	N/D	Per informazioni su questo prodotto, vedere Rilevamento e prevenzione delle intrusioni (IPS e Intrusion Detection System Service Module2 (IDSM2)) nella sezione <i>Configurazioni e soluzioni</i> alternative di questo documento.
Appliance e NAC (Cisco Clean Access)	N/D	
Appliance	N/D	

e Secure ACS		
Security Agent (CSA)	N/D	Il software del sistema operativo del client deve essere aggiornato.
Security Manager (CSM)	N/D	Cisco Security Manager recupera il tempo dal sistema operativo del server. Aggiornare il sistema operativo Windows per ottenere le regole più recenti per l'ora legale. CSM è supportato in Windows 2000 Server e Windows 2003 Server.
Sistema di monitoraggio, analisi e risposta di sicurezza (CS-MARS)	CSCs101098	Per informazioni su questo prodotto, fare riferimento a CSCs101098—To include patch for Venezuela & Argentina timezone change (Per includere la patch per la modifica del fuso orario in Venezuela e Argentina).
CTA (Trust Agent)	N/D	
Video Sorveglianza Stream Manager (ICEVSS W)	N/D	
VPN 3000 concentrator (Altiga OS)	EOS/EOL	Questo prodotto non è più in vendita e potrebbe non essere supportato. Fare riferimento alla pagina dei prodotti e dei servizi Cisco VPN serie 3000 concentrator per ulteriori informazioni su questo prodotto. Per informazioni sulla soluzione, vedere la sezione Configurazioni e soluzioni alternative di VPN 3000 Concentrator (Altiga OS) nella sezione <i>Configurazioni e soluzioni</i> .
Client VPN 3K	N/D	L'hardware VPN 3K deve essere modificato manualmente dalla GUI. Scegliete Configurazione > Sistema > Generale e apportate le modifiche nella finestra di dialogo Data e ora. Le applicazioni client VPN devono essere modificate tramite le impostazioni di Windows. Cambiare VPN SPA con il

		comando clock su Cisco IOS. Per ulteriori informazioni, vedere Piattaforme software Cisco IOS nella sezione <i>Configurazioni e soluzioni</i> di questo documento.
--	--	---

[\[Torna su\]](#)

[Reti di archiviazione](#)

Prodotto Cisco	ID di rilevamento Cisco	Note
Switch di storage (SAN-OS) - Storage MDS serie 9500	N/D	Per informazioni su questo prodotto, vedere Switch di archiviazione (SAN-OS) - Storage MDS serie 9500 nella sezione <i>Configurazioni e soluzioni</i> di questo documento.

[\[Torna su\]](#)

[TelePresence](#)

Prodotto Cisco	ID di rilevamento Cisco	Note
TelePresence Codec	CSCsm92720	Per informazioni su questo prodotto, fare riferimento a CSCsm92720—Need to update with the new DST changes for Argentina (<i>Necessità di aggiornamento con le nuove modifiche DST per l'Argentina</i>).
TelePresence Manager	N/D	TelePresence Manager versione 1.2 e precedenti ne sono interessate. Eseguire l'aggiornamento a TelePresence Manager 1.3 o versione successiva per ottenere la definizione di modifica della policy DST Argentina 2007.

[\[Torna su\]](#)

[Strumenti e risorse](#)

Prodotto Cisco	ID di rilevamento	Note
----------------	-------------------	------

	Cisco	
Ciscoworks IP Telephony Monitor (ITM) versione 2.0	N/D	
Unified Operations Manager (Cisco UOM) versioni 1.1 e 2.0	N/D	
Unified Service Monitor (CUSM) versioni 1.1 e 2.0	N/D	

[\[Torna su\]](#)

Distribuzione di video, cavi e contenuti

Prodotto Cisco	ID di rilevamento Cisco	Note
Service Control Engine (SCE)	N/D	

[\[Torna su\]](#)

Voice e Unified Communications

Se si esegue un sistema con più prodotti Cisco Unified Communications, consultare il manuale dell'aggiornamento del sistema appropriato per l'ordine consigliato in cui aggiornare i prodotti. Per ogni versione di Unified CallManager su cui è basato un sistema, è disponibile un manuale separato per l'aggiornamento del sistema.

Per individuare le informazioni per le versioni di test del sistema basate su Unified CallManager 4.x, i manuali per l'aggiornamento del sistema, attenersi alla seguente procedura:

1. Visitare il sito Web all'indirizzo http://www.cisco.com/en/US/docs/voice_ip_comm/uc_system/GB_resources/ipcmatrix.htm.
2. Fare clic sull'intestazione di colonna appropriata per il set di fasi di sviluppo utilizzato. Si noti che la versione di rilascio del test di sistema non corrisponde alla versione di Unified CallManager.
3. Passare al collegamento per il manuale di aggiornamento del sistema.

Nota: se viene visualizzato un errore che indica che non è possibile aprire lo script, disabilitare il software anti-intrusione o l'agente di sicurezza Cisco in esecuzione su Cisco Callmanager prima di eseguire la patch DST.

Per individuare le informazioni per i sistemi Unified Communications basati su Unified CallManager 5.x, i manuali di aggiornamento del sistema, attenersi alla seguente procedura:

1. Visitare il sito Web all'indirizzo <http://www.cisco.com/go/unified-techinfo>.
2. Fare clic sul collegamento corrispondente alla release di sistema utilizzata. La versione di sistema è in genere, ma non necessariamente, la stessa della versione di Unified CallManager.
3. Fare clic sulla scheda **Prepara e pianifica**, quindi fare clic sul collegamento **Pianificazione**

dell'aggiornamento del sistema nel sommario sul lato sinistro della pagina.

Prodotto Cisco	ID di rilevamento Cisco	Note
Agent Desktop (CAD)	N/D	
Switch per telefonia a banda larga (BTS 10200)	N/D	
Collaboration Server (CCS) - 3.0, 4.0 e 5.0	N/D	
Conference Connection (CCC)	N/D	
Strumenti di supporto per Contact Center	N/D	
Email Interaction Manager	N/D	
Emergency Responder (CER)	N/D	
Server fax	N/D	
Intelligent Contact Management (ICM) Enterprise - 4.x, 5.0 e 6.0	N/D	
CIS (Interactive Suite)	N/D	
CIPC (IP Communicator)	CSCsm23748	Per informazioni su questo prodotto, fare riferimento a CSCsm23748—Change in Argentina DST AFFECTED CIPC in 2008.
IP Contact Center (IPCC) Enterprise	N/D	
IP Contact Center (IPCC) Express	N/D	
IP Contact Center (IPCC) ospitato - 4.x e 5.0	N/D	
IPICS (IP Interoperability and Collaboration System)	N/D	Al momento, il sistema di interoperabilità e collaborazione IP (IPICS) non fornirà una patch per l'implementazione dell'ora legale in Argentina.
SoftPhone IP	N/D	Cisco IP Softphone è alla fine delle vendite. È necessario aggiornare il

		sistema operativo dell'utente finale per conformarsi alle nuove regole sull'ora legale in Australia.
Media Blender (CMB) 5.0	N/D	
Outbound Option - 6.0, 7.0 e 7.1	N/D	
Assistente personale	N/D	Cisco Personal Assistant non supporta più l'applicazione del software e non verrà aggiornato per il passaggio all'ora legale in Australia.
PSTN Gateway (PGW220)	N/D	
CUAE (Unified Application Environment)	N/D	
Sistema di backup e ripristino Unified CallManager (BARS)	N/D	
Unified CallManager Express (CCME)	N/D	Vedere Unified CallManager Express (CCME) nella sezione <i>Configurazioni e soluzioni alternative</i> di questo documento.
ITM Unified CallManager	N/D	
Versione del servizio WinOS Unified CallManager	CSCsl90908	Per ulteriori informazioni, fare riferimento al documento CSCsl90908—DST: Per informazioni su questo prodotto è <u>necessario l'aggiornamento del sistema operativo MCS per la modifica dell'ora legale Argentina 2007-2008.</u>
Unified Communications Manager (CUCM) versioni 3.x e 4.x	CSCsl90896 CSCsl90873 CSCsl90880 CSCsl	Per informazioni su questo prodotto, fare riferimento a questi bug: <ul style="list-style-type: none"> • CSCsl90896—DST: Aggiornamento RTMT del responsabile della

	90834 CSCs m0318 5	<p>comunicazione necessario per la modifica dell'ora legale Argentina 2007-2008</p> <ul style="list-style-type: none"> • CSCsI90873—DST: Necessario aggiornamento del ToD di Comm Mgr per la modifica dell'ora legale Argentina 2007-2008 • CSCsI90880—DST: Aggiornamento JRE necessario per la modifica dell'ora legale Argentina 2007-2008 • CSCsI90834—DST: Aggiornamento di gestione comunicazioni necessario per la modifica dell'ora legale Argentina 2007-2008 • CSCsm03185—DST : Aggiornamento JRE necessario per la modifica dell'ora legale Argentina 2007-2008
<p>Unified Communications Manager (CUCM) versioni 5.x e 6.x</p>	<p>CSCsI90896 CSCsI90834 CSCsI90890</p>	<p>Per informazioni su questo prodotto, fare riferimento a questi bug:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CSCsI90896—DST: Aggiornamento RTMT del responsabile della comunicazione necessario per la modifica dell'ora legale Argentina 2007-2008 • CSCsI90834—DST: Aggiornamento di gestione

		<p><u>comunicazioni necessario per la modifica dell'ora legale Argentina 2007-2008</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>CSCsI90890—DST: Aggiornamento JRE necessario per la modifica dell'ora legale Argentina 2007-2008</u>
Sistema operativo Unified Communications (Linux)	<u>CSCsI90904</u>	Per ulteriori informazioni, fare riferimento al documento <u>CSCsI90904—DST: Aggiornamento UCOS necessario per la modifica dell'ora legale Argentina 2007-2008</u> per informazioni su questo prodotto.
Unified Contact Center Enterprise/Hosted	N/D	
Unified Contact Center Express	<u>CSCsI94239</u>	Per informazioni su questo prodotto, fare riferimento a <u>CSCsI94239—Unified CCX Considerations for 07/08 Argentina DST Changes</u> (Considerazioni su CCX unificato per le modifiche dell'ora legale Argentina 07/08).
Unified Customer Voice Portal (CVP)	N/D	
ACD Unified Intelligent Contact Management (ICM)	N/D	
Unified Intelligent Contact Management Enterprise e Hosted - 7.0 e 7.1	N/D	
Cisco Unified IP Phone: CP-3911 e CP-3951	<u>CSCsI93599</u>	Per ulteriori informazioni, fare riferimento al documento <u>CSCsI93599—DST: Aggiornamento 3951/3911 necessario per il 2007-2008</u>

		Argentina Summertime modifica per informazioni su questo prodotto.
Unified IP Phone (serie 7900): 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	CSCsI90883	Per ulteriori informazioni, fare riferimento al documento CSCsI90883—DST: Aggiornamento telefonico necessario per la modifica dell'ora legale Argentina 2007-2008 per informazioni su questo prodotto.
Unified MeetingPlace	CSCsI97394 CSCsI97402	Per informazioni su questo prodotto, fare riferimento a questi bug: <ul style="list-style-type: none"> • CSCsI97394—Nuove regole DST per l'Argentina • CSCsI97402—Nuove regole DST per l'Argentina
Unified MeetingPlace Express	CSCsm2375	Per ulteriori informazioni su questo prodotto, fare riferimento a CSCsm2375—Change in Argentina DST effects in MPE in 2008 (Modifiche all'ora legale in Argentina).
Unified Personal Communicator (CUPC)	N/D	
Presenza unificata (CUP)	CSCsI97553 CSCsI97556 CSCsI97560 CSCsI97565	Per informazioni su questi prodotti, fare riferimento a questi bug: <ul style="list-style-type: none"> • CSCsI97553—Porting di CSCsI90834 sugli Epa (Argentina DST TZ, DB) • CSCsI97556—Porting di CSCsI90890 agli Epa (Argentina DST TZ, JRE) • CSCsI97560—Porting di CSCsI90896 su Pea (Argentina DST TZ, RTMT) • CSCsI97565—Porting

		<i>g di CSCsI90904 sugli Epa (Argentina DST TZ, OS)</i>
Unified System Contact Center Enterprise (System IPCC) - 7.0, 7.1	N/D	
Unified Video Advantage (CUVA)	N/D	
Unified Video Conferencing (CUVC)	<u>CSCs m23761</u>	Per informazioni su questo prodotto, fare riferimento a <u>CSCsm23761—Change in Argentina DST AFFECTED CUVC Manager in 2008</u> (Modifiche in Argentina DST influenzate da CUVC Manager in 2008).
Unified Workforce Optimization (WFO)	N/D	
Unity Connection	N/D	
Unity Express (CUE)	<u>CSCs m04830</u>	Per informazioni su questo prodotto, fare riferimento a <u>CSCsm04830—Hursley JVM-CUE, Argentina DST change on December 30 fail (Cambio dell'ora legale Argentina del 30 dicembre)</u> .
Unity Voice Mail	<u>CSCs m32824</u>	Per ulteriori informazioni, fare riferimento al documento <u>CSCsm32824—DST Argentina Unity: Aggiorna per Unity</u> per informazioni su questo prodotto.
VG248 Analog Phone Gateway	N/D	
Voice Provisioning Tool (VPT)	N/D	
Opzione Web Collaboration - 5.0	N/D	
Web Interaction Manager	N/D	

[\[Torna su\]](#)

Wireless

Prodotto Cisco	ID di rilevamento Cisco	Note
Access point e controller wireless	N/D	

[\[Torna su\]](#)

Configurazioni e soluzioni

Questa sezione contiene soluzioni o configurazioni manuali per le piattaforme Cisco più comuni che supportano l'ora legale.

Configurazioni disponibili	
Piattaforma Cisco	Soluzione disponibile
Piattaforme ASA (Adaptive Security Appliance) e PIX	Sì
ACNS (Application and Content Networking System)	Sì
Piattaforme CatOS	Sì
CiscoWorks	Patch
CSS (Content Services Switch)	Sì
Rilevamento e prevenzione delle intrusioni (IPS e Intrusion Detection System Service Module2 (IDSM2))	Sì
Piattaforme software Cisco IOS	Sì
Cisco IOS XR	Sì
	Sì
Switch di storage (SAN-OS) - Storage MDS serie 9500	Sì
Unified CallManager Express (CCME)	Sì
VPN 3000 concentrator (Altiga OS)	No - Impostato manualmente in marzo e novembre

[\[Torna su\]](#)

Piattaforme ASA (Adaptive Security Appliance) e PIX

È possibile modificare i parametri della configurazione DST per un sistema con Cisco PIX o ASA OS con un unico comando di configurazione. È possibile eseguire questo comando in qualsiasi momento e su qualsiasi dispositivo per modificare le impostazioni predefinite correnti del dispositivo specificato. I dispositivi plug-in (ASDM, AIP-SSM, CSC-SSM e altri moduli) sull'appliance ASA richiedono tempo.

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

Nota: se non si utilizza l'opzione **ora legale**, il problema non si verifica. Per verificare di non utilizzare l'opzione **ora legale**, eseguire questo comando: **show run | includi ora legale**

Se il comando non restituisce output, il dispositivo non è interessato dal problema. Se si riceve l'output e il dispositivo è interessato dal problema, contattare il [Technical Assistance Center \(TAC\)](#) di Cisco per ottenere l'immagine provvisoria 6.3(5.123).

[\[Torna su\]](#)

[ACNS \(Application and Content Networking System\)](#)

È possibile modificare i parametri di configurazione dell'ora legale per un Cisco Application and Content Networking System (ACNS) o Content Engine con un unico comando di configurazione. È possibile eseguire questo comando in qualsiasi momento e su qualsiasi dispositivo per modificare le impostazioni predefinite correnti del dispositivo specificato.

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

Per la conformità con la modifica dell'ora DST 2007, usare questo comando su qualsiasi dispositivo ACNS:

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

[\[Torna su\]](#)

[Piattaforme CatOS](#)

È possibile modificare i parametri della configurazione DST di un sistema con Cisco CatOS versione 5.4 e successive con un unico comando di configurazione. È possibile eseguire questo comando in qualsiasi momento e su qualsiasi dispositivo per modificare le impostazioni predefinite correnti del dispositivo specificato.

```
set summertime date {month} {date} {year} {hh:mm}{month | date | year | hh:mm}[offset]
```

[\[Torna su\]](#)

[CiscoWorks](#)

Le applicazioni di gestione, ad esempio CiscoWorks e Cisco Secure ACS, utilizzano il tempo fornito dal sistema operativo. Pertanto, per risolvere il problema DST, è necessario installare la patch del sistema operativo contenente la correzione per il sistema operativo (Windows, Solaris, ecc.).

Se la piattaforma include un sistema operativo gestito da Cisco, ad esempio Unified CallManager o l'accessorio ACS, Cisco fornirà una patch. Per determinare quando una patch sarà disponibile per il prodotto in uso, vedere l'elenco dei prodotti interessati nella sezione [Gestione rete](#).

[\[Torna su\]](#)

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

È possibile modificare i parametri di configurazione DST per uno switch Content Services (CSS) che esegue WebNS con un unico comando di configurazione. È possibile eseguire questo comando in qualsiasi momento in modalità SuperUser su un foglio di stile CSS per modificare le impostazioni predefinite correnti del dispositivo specificato.

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

[\[Torna su\]](#)

[Rilevamento e prevenzione delle intrusioni \(IPS e Intrusion Detection System Service Module2 \(IDSM2\)\)](#)

Per modificare le impostazioni dell'ora legale sui dispositivi di rilevamento e prevenzione delle intrusioni Cisco, usare l'opzione di installazione dalla 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: i pacchetti di gestione basati su GUI possono includere una schermata di installazione basata sul tempo che è possibile utilizzare per apportare le modifiche necessarie.

[\[Torna su\]](#)

[Piattaforme software Cisco IOS](#)

I parametri di configurazione dell'ora legale di Cisco IOS possono essere modificati con un unico

comando di configurazione. È possibile eseguire questo comando in qualsiasi momento e su qualsiasi dispositivo per modificare le impostazioni predefinite correnti del dispositivo.

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

Per informazioni dettagliate sul comando **clock Summer-time**, consultare la [guida di riferimento dei comandi di Cisco IOS Network Management](#).

[\[Torna su\]](#)

[Cisco IOS XR](#)

È possibile modificare i parametri di configurazione dell'ora legale per un sistema con Cisco IOS XR con un unico comando di configurazione. È possibile eseguire questo comando in qualsiasi momento e su qualsiasi dispositivo per modificare le impostazioni predefinite correnti del dispositivo specificato.

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

[\[Torna su\]](#)

[ONS serie 15000 Prodotti](#)

Cisco ha apportato modifiche ai prodotti ONS 15600, 15454, 15327 e 15310 CTC e TL1 in modo che la nuova implementazione DST cambi correttamente con i nuovi tempi DST argentini.

I sistemi che non hanno aggiornato il software di sistema seguono automaticamente le regole impostate per l'ora legale precedente. In altre parole, il sistema modifica automaticamente l'orologio e riflette l'ora errata perché, il 30 dicembre 2007, il sistema non presuppone automaticamente che l'ora DST sia entrata in vigore.

Per conformarsi alla modifica dell'ora legale 2007, sono disponibili le seguenti opzioni:

- Ottenere una nuova versione del software. Cisco ha implementato (o sta implementando) le nuove modifiche DST in questo software: Release 4.1.82, Release 5.0.8, Release 7.0.2 o superiore, Release 7.2.2 o superiore, Release 8.0.x o superiore. Le altre versioni di questo software continueranno a funzionare con le regole DST precedenti.
- Utilizzare CTC per modificare manualmente l'ora. Se il cliente non desidera eseguire l'aggiornamento a nessuna delle versioni software precedenti, CTC consente di attivare o disattivare l'ora legale e di modificare l'ora sui nodi. I clienti devono assumere il controllo manuale dell'ora di sistema e forzare l'orologio di sistema a riflettere l'ora corretta. Per determinare i giorni e le ore in cui modificare manualmente l'ora di sistema, vedere la tabella [Riepilogo delle modifiche all'ora legale](#) nella sezione *Introduzione* di questo documento.
- Usare TL1 CLI per modificare manualmente l'ora. È possibile modificare i parametri dell'ora del giorno per un sistema che esegue il sistema operativo ottico (ONS) con un unico comando di configurazione. Di seguito è riportato il formato del comando:

SET-TOD: [

Questo comando modifica l'ora su un prodotto ottico che esegue ONS. Tuttavia, l'ora di inizio e di fine dell'ora legale non cambia e il prodotto utilizza i valori predefiniti codificati nel codice operativo.

Se non rientrate in una di queste categorie elencate, rivolgete le vostre richieste al vostro Account Manager.

Nota: per ulteriori informazioni sulle configurazioni dei fusi orari e su come ripristinare l'ora, consultare la guida alla procedura relativa alla release di Cisco ONS in uso. Ad esempio, se si usa Cisco ONS 15454, fare riferimento alla Cisco ONS 15454 Procedure Guide, release 7.0.

[\[Torna su\]](#)

[Switch di storage \(SAN-OS\) - Storage MDS serie 9500](#)

Per impostazione predefinita, il sistema operativo SAN MDS non regola l'ora legale e il software non fornisce valori predefiniti per le impostazioni DST. Pertanto, qualsiasi configurazione per l'ora legale deve includere i parametri per le date di inizio e di fine.

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

Poiché il sistema SAN-OS MDS non offre valori predefiniti per l'impostazione dell'ora legale, non è necessaria alcuna modifica del codice. L'impostazione DST per SAN-OS deve essere configurata dalla CLI per i seguenti motivi:

- Impossibile utilizzare Fabric Manager per configurare più switch con questa impostazione perché non supporta la configurazione DST.
- I servizi fabric Cisco non supportano la configurazione dell'ora legale poiché un singolo fabric può estendersi su più fusi orari.

[\[Torna su\]](#)

[Unified CallManager Express \(CCME\)](#)

CCME utilizza Cisco IOS. I parametri di configurazione dell'ora legale di Cisco IOS possono essere modificati con un unico comando di configurazione. È possibile eseguire questo comando in qualsiasi momento e su qualsiasi dispositivo per modificare le impostazioni predefinite correnti del dispositivo.

```
orologio fuso estivo data mese data anno hh:mm mese data anno hh:mm [offset]
```

Per informazioni dettagliate sul comando **clock Summer-time**, consultare la [guida di riferimento dei comandi di Cisco IOS Network Management](#).

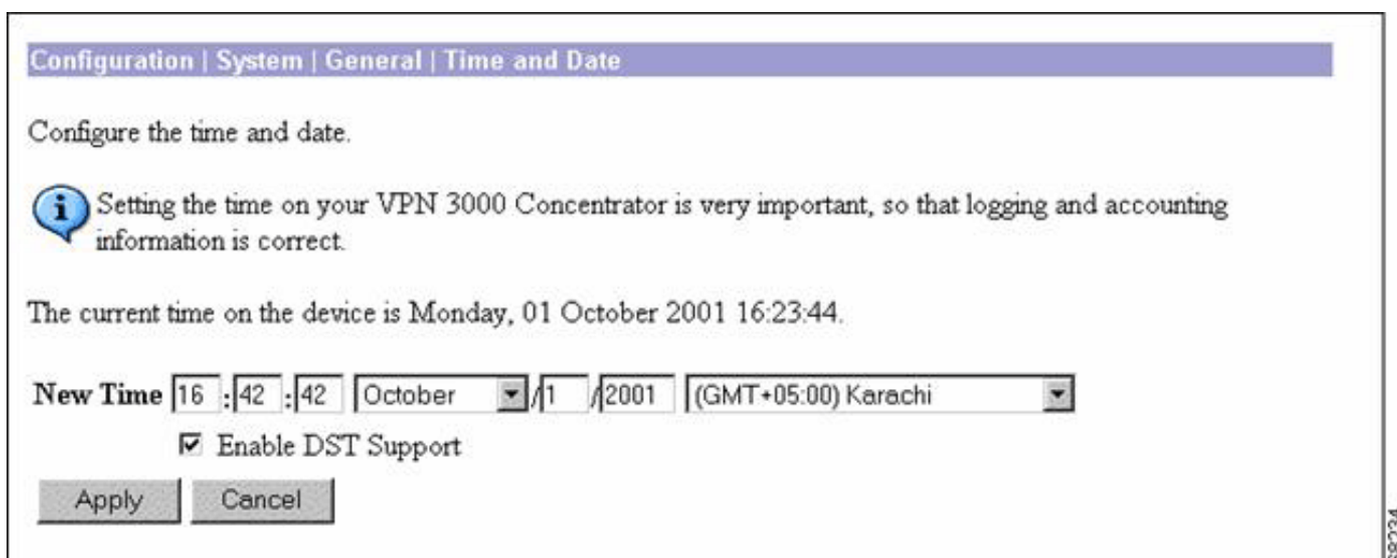
[\[Torna su\]](#)

[VPN 3000 concentrator \(Altiga OS\)](#)

Non è possibile modificare i parametri di Configurazione DST per un sistema che esegue Altiga OS. Attualmente, in entrambe le versioni 4.1 e 4.7 di Altiga OS, è possibile attivare la funzione di ora legale per utilizzare le impostazioni predefinite dell'ora legale, come precedentemente impostato. Per risolvere il problema, è necessario impostare l'ora in anticipo di un'ora in cui verrà attivata la nuova ora legale il 30 dicembre 2007. DST deve essere disattivato su questi dispositivi in modo che il dispositivo non tenti di anticipare il proprio orologio il 16 marzo.

Nota: le informazioni fornite in questa sezione rappresentano una soluzione alternativa per coloro che scelgono di non eseguire l'aggiornamento al codice fisso quando questo sarà disponibile.

È possibile disattivare l'ora legale e impostare l'orologio in avanti, come mostrato nell'immagine:



The screenshot shows the 'Configuration | System | General | Time and Date' window. It contains the following elements:

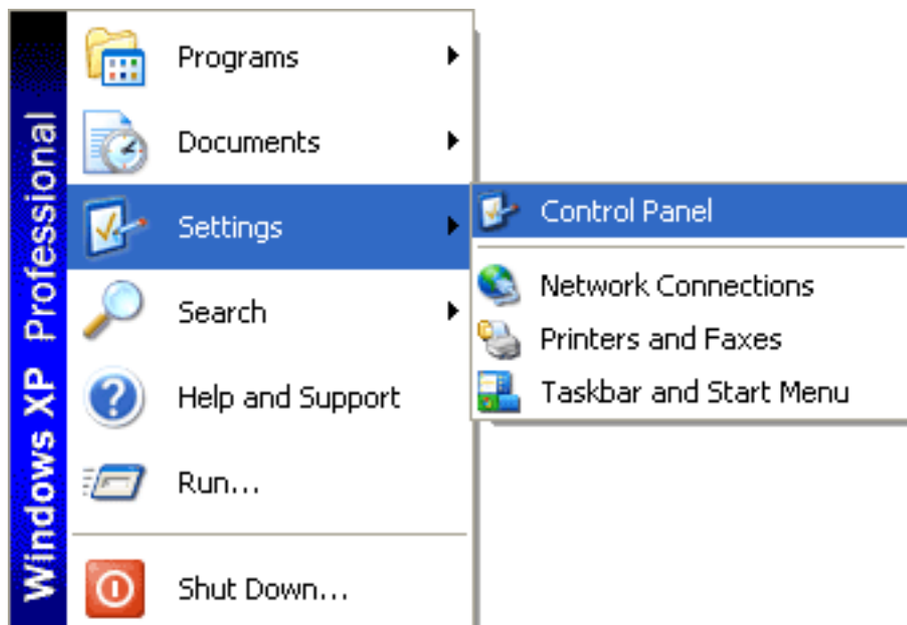
- Header: Configuration | System | General | Time and Date
- Instruction: Configure the time and date.
- Information icon and text: Setting the time on your VPN 3000 Concentrator is very important, so that logging and accounting information is correct.
- Current time: The current time on the device is Monday, 01 October 2001 16:23:44.
- New Time fields: 16 : 42 : 42, October, /1, /2001, (GMT+05:00) Karachi
- Checkbox: Enable DST Support
- Buttons: Apply, Cancel

66234

[Sistema operativo Windows](#)

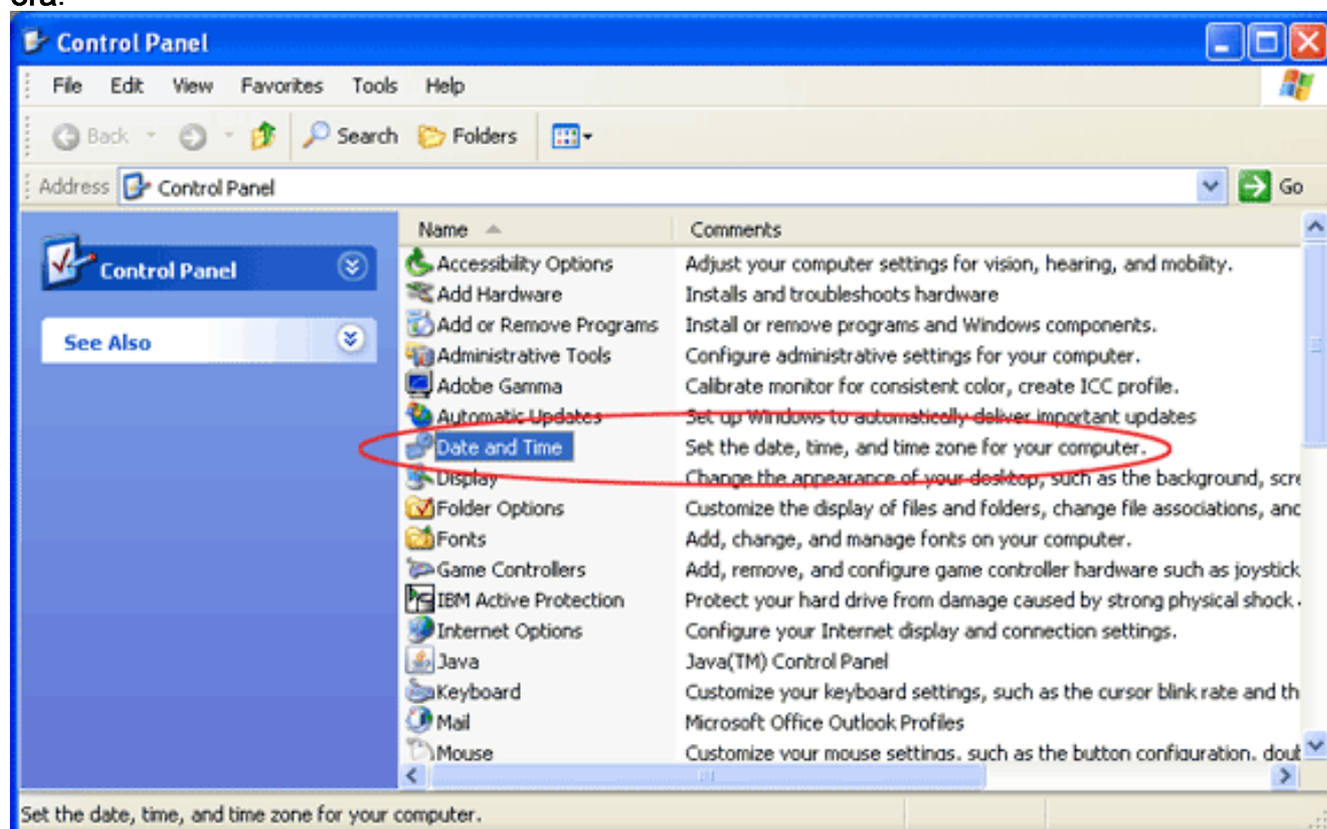
Utilizzare lo strumento Data e ora del Pannello di controllo per modificare l'impostazione del fuso orario. Notare che per Buenos Aires (Argentina), a GMT-03:00, non c'è opzione ora legale.

1. Scegliere **Impostazioni > Pannello di controllo** dal menu Start di

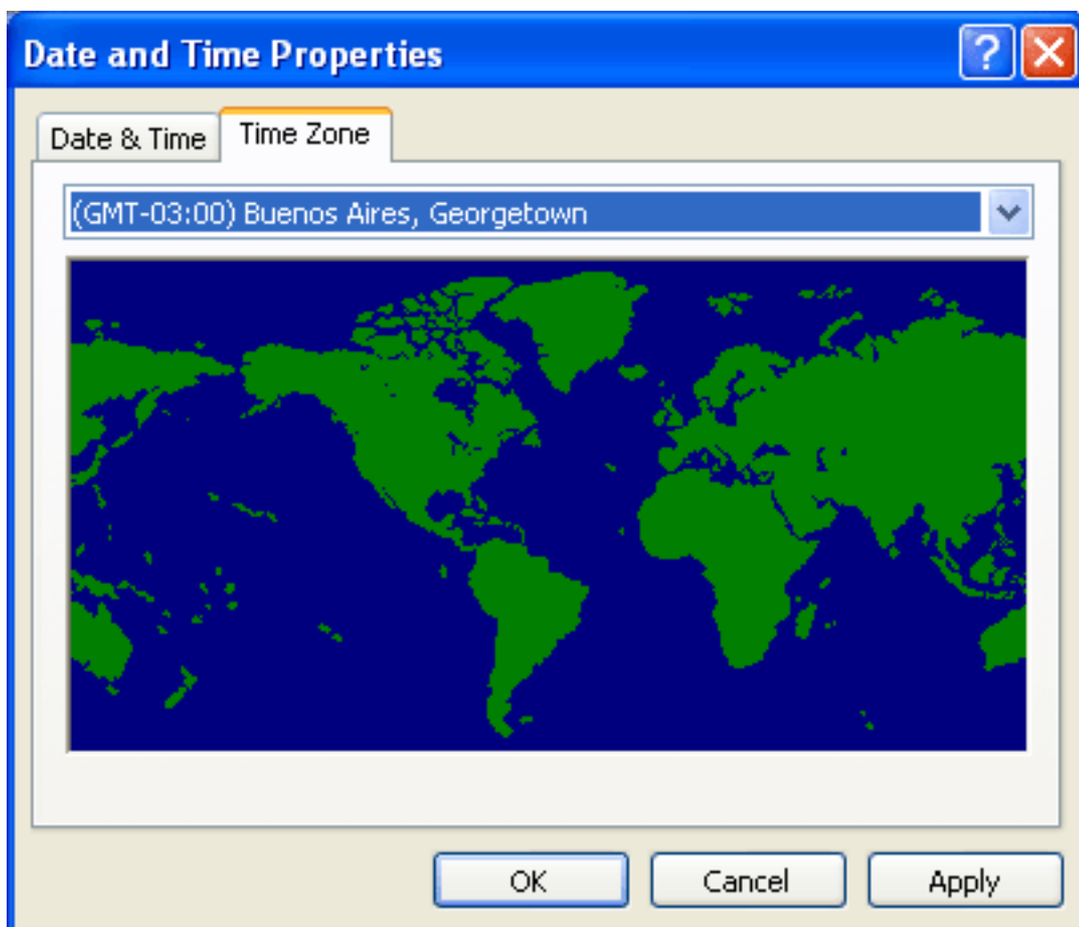


Windows.

2. Fare doppio clic su **Data e ora**.

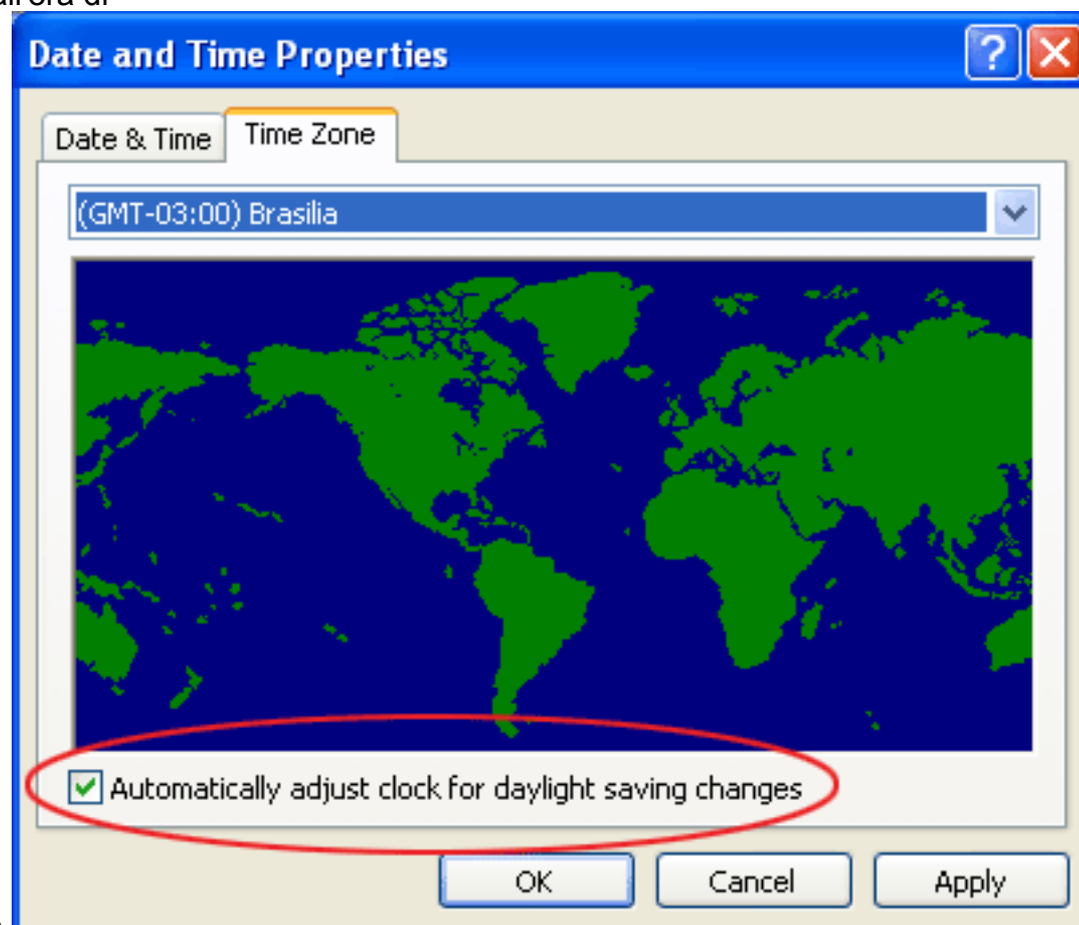


3. Modificare il fuso orario da (GMT-03:00) Buenos Aires, Georgetown a (GMT-03:00)



Brasilia.

4. Selezionare la casella di controllo **Passa automaticamente all'ora legale** per aggiungere un'ora all'ora di



sistema.

Nota:

anche l'opzione Brasilia (Brasile) è GMT-03:00, ma (a differenza di Buenos Aires) questa opzione visualizza l'opzione per regolare automaticamente l'orologio per le modifiche di ora

legale.

ID documento: 100508

Informazioni correlate

- [Versioni dei dati del fuso orario nel software JRE](#)
- [Bug della tecnologia Java, ID 6595137](#)
- http://www.lanacion.com.ar/politica/nota.asp?nota_id=973996
- [Aggiornamento cumulativo del fuso orario di dicembre 2007 per i sistemi operativi Microsoft Windows](#)
- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)