

# 2007 年のアルゼンチンのサマータイム ( DST ) の変更

## 目次

[概要](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[表記法](#)

[範囲と影響](#)

[該当するシスコプラットフォーム](#)

[アプリケーション ネットワーキング サービス](#)

[インターフェイス/モジュール](#)

[Cisco IOS ソフトウェア](#)

[ネットワーク管理](#)

[光ネットワーク](#)

[ルータとスイッチ](#)

[セキュリティおよび VPN](#)

[ストレージ ネットワーキング](#)

[Telepresence](#)

[ツールとリソース](#)

[ビデオ、ケーブル、コンテンツ配信](#)

[音声とユニファイド コミュニケーション](#)

[設定と回避策](#)

[適応型セキュリティ アプライアンス \( ASA \) と PIX プラットフォーム](#)

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

[CatOS プラットフォーム](#)

[CiscoWorks](#)

[コンテンツ サービス スイッチ \( CSS \)](#)

[侵入検知および防止 \( IPS および Intrusion detection system サービス Module2 \( IDSM2 \) \)](#)

[Cisco IOS ソフトウェア プラットフォーム](#)

[Cisco IOS XR](#)

[ONS 15000 シリーズの製品](#)

[ストレージ スイッチ \( SAN-OS \) -ストレージ MD 9500 シリーズ](#)

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

[VPN 3000 コンセントレータ \( Altiga OS \)](#)

[ウィンドウズオペレーティングシステム](#)

[関連情報](#)

## 概要

2007年12月21日で、アルゼンチンの大統領は夏時間 ( DST ) が観察された始まり 2007年12月30日および終了 2008年3月16日についてのアナウンスしました。情報は未来の年の夏時間期間の間使用できるようにされませんでした。アルゼンチンは、新しい発電能力を開発しながら、限られた発電資源をより効率的に使用するためにこの処置を行いました。

夏時間の変更の概要		
	2007年より前	2007年以降
<a href="#">開始</a>	観察されない DST	2007年12月30日
<a href="#">終了</a>	観察されない DST	2008年3月16日

詳細については、この URL を参照して下さい:

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

このドキュメントで提供される設定変更は、さまざまなタイムゾーンの夏時間に「プログラムされている」日付を変更するために必要です。新しいソフトウェアを実行している一部のデバイスでは、機能拡張要求がデバイスで実行しているソフトウェアのバージョンに含まれている場合、この変更を必要としない場合があります。この拡張機能を含むソフトウェアでは、古い夏時間の値は新しい夏時間の値に変更され、このドキュメントの設定変更は必要ではありません。各製品に関する詳細については、『[該当するシスコプラットフォーム](#)』を参照してください。

デバイスやプラットフォームのログやその他のタイムスタンプ付きの通信においてデバイスの時刻が正しくなるよう、古いルールを実行するデバイスでは設定または OS の変更を行う必要があります。

[\[\[先頭に戻る\]\]](#)

## 前提条件

### 要件

このドキュメントに関する固有の要件はありません。

### 使用するコンポーネント

このドキュメントは、特定のソフトウェアやハードウェアのバージョンに限定されるものではありません。

### 表記法

ドキュメント表記の詳細は、『[シスコテクニカルティップスの表記法](#)』を参照してください。

## 範囲と影響

DST の変更は、夏時間をサポートするように設定された自動時間変更をサポートするすべてのデバイスに影響します。この変更は、シスコおよびシスコ以外のデバイスに影響します。顧客は開始への変更および夏時間の終わりの影響を判別するために時間に依存するメッセージングか他のタイムスタンプ付き通信を使用するベンダーに連絡する必要があります。

変更されない影響を受けたデバイスは DST 期間の間に時間を実時間からの丁度表示する可能性があります。2007 年に、DST は 2007 年 12 月 30 日開始し、2008 年 3 月 16 日終了します。この変更は 2007 年の 12 月のはじめて実施されます。この変更は、通常の操作のトラブルシューティングやモニタリングの一部として実行されるイベント関連のアクティビティに重大な影響を及ぼす可能性があります。

将来のためにログをキャプチャし、関連付け、保存するセキュリティ関連のデバイスの場合、この時間変更によってイベントのシーケンスを再構築するために再現する必要があるような状況において誤ったログが提供される場合があります。誤ったタイムスタンプは、ただちに対応を要するイベントでは問題にならない可能性があります。ただし、将来的には、イベントで不正確な時間が表示されます。

時間ベース制御およびアクティビティのどのデバイスでも、AAA（認証許可会計）サーバのような、コンテンツデバイス（CE）、cron ジョブおよびビデオストリーミングサーバ影響を与えることができ、適切なベンダーとチェックする必要があります。

他の例は呼詳細レポートに影響を与える可能性があるダイヤル顧客外部という結果に終り、請求情報または不正確なキャンペーンがダイヤル時間政府規制の違反であるかもしれない政府関係機関が定義した時間を割り当てた誤った時間に記録される呼び出しが含まれています。

その結果、時間ベース制御を用いるどのデバイスでもおよびアクティビティは、認証サーバのような、同期アクティビティおよび予定されたイベント（すなわち、通信販売のための一括ジョブ、時限バックアップ、または自動化されたダイヤル機能またはスクリプトは、等意図します）リアルゼンチン新しい DST ルールが実施される期間影響を与えられます。

[\[\[先頭に戻る\]](#)

## [該当するシスコプラットフォーム](#)

このセクションの表は、さまざまなプラットフォームのオペレーティングシステムに対するデフォルトの変更を追跡するために作成された、シスコの機能拡張 ID を示します。これらの機能拡張を含むソフトウェアバージョンは、夏時間を確認するように適切に設定されていると、時刻を正しく変更します。これらの機能拡張が含まれていないソフトウェアバージョンは、夏時間を、使用します 2007 年 12 月 30 日の後で無効である前の日付をサポートしますが。

製品に関する詳細については、次のカテゴリを参照してください。

- [アプリケーション ネットワーキング サービス](#)
- [インターフェイス/モジュール](#)
- [Cisco IOS ソフトウェア](#)
- [ネットワーク管理](#)
- [光ネットワーク](#)
- [ルータとスイッチ](#)
- [セキュリティおよび VPN](#)
- [ストレージ ネットワーキング](#)
- [Telepresence](#)

- [ツールとリソース](#)
- [ビデオ、ケーブル、コンテンツ配信](#)
- [音声とユニファイド コミュニケーション](#)

各機能拡張と機能拡張が統合されているバージョンを表示するには、適切なシスコ追跡 ID をクリックするか、[バグ ツール \(登録ユーザ専用\)](#) を使用してください。この情報を表示するには、Cisco.com に登録する必要があります。製品に関する Field Notice の詳細なリストについては、[製品に関する Field Notice の概要](#) ページを参照してください。

[\[\[先頭に戻る\]](#)

## [アプリケーション ネットワーキング サービス](#)

シスコ製品	シスコ追跡 ID	注意事項
Application and Content Networking System ( ACNS )	N/A	この製品についての情報についてはこの資料のコンフィギュレーションおよび回避策 セクションで ( <a href="#">ACNS</a> ) <a href="#">Application and Content Networking System ( ACNS )</a> ソフトウェア参照して下さい。
<a href="#">コンテンツ サービス スイッチ ( CSS )</a>	N/A	この製品についての情報についてはこの資料のコンフィギュレーションおよび回避策 セクションの <a href="#">Content Services Switch ( CSS )</a> を参照して下さい。
Wide Area Application Services ( WAAS )	N/A	
Wide Area File Services ( WAFS )	N/A	

[\[\[先頭に戻る\]](#)

## [インターフェイス/モジュール](#)

シスコ製品	シスコ追跡 ID	注意事項
Application Performance Assurance ネットワーク モジュール ( NME-APA )	N/A	
Content Engine ネット	N/A	

トワークモジュール ( NM-CE )		
Network Analysis Module ( NM-NAM )	N/A	
Unity Express ネット ワーク モジュール ( NM-CUE )	<a href="#">CSCsm 04830</a>	参照して下さい <a href="#">CSCsm04830</a> — <a href="#">Hursley JVM-CUE</a> はこ の製品についての情報 のために、 <u>12月30日</u> <u>にアルゼンチン DST</u> <u>変更失敗します。</u>

[\[\[先頭に戻る\]](#)

## [Cisco IOS ソフトウェア](#)

シスコ製 品	シス コ追 跡 ID	注意事項
Cisco IOS <sup>®</sup> ソ リユーシ ョン: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dyn amic Multi point VPN ( D MVP N )</li> <li>• Easy VPN</li> <li>• IPSe c</li> <li>• サー ビス モジ ユー ル</li> <li>• Web VPN</li> </ul>	N/A	VPN 3K ハードウェアは GUI によって 手動で変更する必要があります。 > 全 般 Configuration > System の順に選択 し、時間と日付 ダイアログボックスの 変更を行なって下さい。 VPN クライア ント クライアント アプリケーションは Windows 設定を通して変更する必要が あります。 VPN SPA はで IOS clock コマンド on Cisco 変更する必要があり ます。 詳細についてはこの資料のコン フィギュレーションおよび回避策 セク ションの <a href="#">Cisco IOSソフトウェアプラ ットフォーム</a> を参照して下さい。
<a href="#">Cisco IOS ソフ トウェア プラット フォーム</a>	N/A	この製品についての情報についてはこ の資料のコンフィギュレーションおよ び回避策 セクションの <a href="#">Cisco IOSソフ トウェア プラットフォーム</a> を参照して 下さい。
Cisco IOS XR	N/A	この製品についての情報についてはこ の資料のコンフィギュレーションおよ

び回避策 セクションの [Cisco IOS XR](#) を参照して下さい。

[\[\[先頭に戻る\]](#)

## [ネットワーク管理](#)

シスコ製品	シスコ追跡 ID	注意事項
Building Broadband Service Manager ( BBSM )	N/A	
CiscoWorks	N/A	この製品についての情報についてはこの資料のコンフィギュレーションおよび回避策 セクションの <a href="#">CiscoWorks</a> を参照して下さい。
CiscoWorks Common Services ( CWCS )	N/A	
CiscoWorks LAN Management Solution ( LMS ) バージョン 2.2	N/A	
CiscoWorks LAN Management Solution ( LMS ) バージョン 2.5 および 2.6	N/A	
CiscoWorks Network Compliance Manager ( NCM )	N/A	
CiscoWorks Small Network Management Solution ( SNMS )	N/A	
CiscoWorks Voice Manager ( CWVM )	N/A	
Cisco 作業 Internetwork Performance Monitor ( IPM )	N/A	
IP Solution Center ( ISC )	N/A	
License Manager ( CLM )	N/A	
Mobile Wireless Transport	N/A	

Manager ( MWTM )		
NetFlow Collection Engine ( NFC )	N/A	
ネットワーク解析モジュール ( NAM )	N/A	
Network Connectivity Monitor	N/A	
ネットワークレジストラ ( CNR )	N/A	
Performance Visibility Manager ( PVM )	N/A	
QoS ポリシー マネージャ ( QPM )	<a href="#">CSCsm02083</a>	参照して下さい <a href="#">CSCsm02083</a> –オーストラリア DST はこの製品についての情報のための <a href="#">アールゼンチン DST 変更を変更します</a> 。
Secure Access Control Server ( ACS )	N/A	
薄い 3.1、3.2、3.3、および 3.4	N/A	
Signaling Gateway Manager ( SGM )	N/A	
Subscriber Edge Services Manager ( SESM )	N/A	
Transport Manager ( CTM )	N/A	
WAN Manager ( CWM )	N/A	

[\[\[先頭に戻る\]](#)

## [光ネットワーク](#)

シスコ製品	シスコ追跡 ID	注意事項
ONG オプティカル製品	N/A	
ONS 15000 シリーズの製品	N/A	この製品についての情報についてはこの資料のコンフィギュレーションおよび回避策 セクションの <a href="#">ONS 15000 シリーズ 製品</a> を参照して下さい。

[\[\[先頭に戻る\]\]](#)

## ルータとスイッチ

シスコ製品	シスコ追跡 ID	注意事項
CatOS プラットフォーム	N/A	この製品についての情報についてはこの資料のコンフィギュレーションおよび回避策 セクションの <a href="#">CatOS プラットフォーム</a> を参照して下さい。

[\[\[先頭に戻る\]\]](#)

## セキュリティおよび VPN

シスコ製品	シスコ追跡 ID	注意事項
適応型セキュリティ アプライアンス (ASA) プラットフォーム	N/A	この製品についての情報についてはこの資料のコンフィギュレーションおよび回避策 セクションの <a href="#">適応型セキュリティ アプライアンス (ASA) および PIX プラットフォーム</a> を参照して下さい。
Adaptive Security Device Manager ( ASDM )	N/A	
CiscoWorks Security Information Management Solution ( SIMS )	<a href="#">CS Cs m3 335 7</a>	参照して下さい <a href="#">CSCsm33357 —アールゼンチンのための修正およびこの製品についての情報のための DST 変更を必要として下さい。</a>
DDoS Guard および Detector アプライアンス	N/A	
事件コントロール サーバ ( CICS )	EO S/E OL	この製品のステータスに関する詳細については <a href="#">Cisco Incident Control System</a> 製品 & サービス ページを参照して下さい。
侵入検知および防止 ( IPS および	N/A	<a href="#">侵入検知および防止</a> を参照して下さい ( <a href="#">IPS および Intrusion detection system サービス Module2</a>



Intrusion detection system は Module2 ( IDSM2 を保守します ) )		<a href="#">( IDSM2 )</a> この製品についての情報のためのこの資料のコンフィギュレーションおよび回避策 セクション。
NAC アプリケーション ( Cisco Clean Access )	N/A	
Secure ACS アプリケーション	N/A	
Security Agent ( CSA )	N/A	クライアント オペレーティング システム ソフトウェアは更新済である必要があります。
Security Manager ( CSM )	N/A	サーバ オペレーティング システムからの Cisco Security Manager プル時間。最新の夏時間ルールを得るためにウィンドウズオペレーティングシステムをアップデートして下さい。CSM は Windows 2000 サーバおよび Windows 2003 サーバでサポートされます。
Security Monitoring, Analysis and Response System ( CS-MARS )	<a href="#">CS Csl 010 98</a>	参照して下さい <a href="#">CSCsl01098 —ベネズエラ及びアルゼンチン タイムゾーンのためのパッチが含まれるためにこの製品についての情報のために変更して下さい。</a>
Trust Agent ( CTA )	N/A	
Video Surveillance Stream Manager ( IC EVSSW )	N/A	
<a href="#">VPN 3000 コンセントレータ ( Altiga OS )</a>	EO S/E OL	この製品は現在は販売されていなくて、サポートされないかもしれません。この製品に関する詳細については <a href="#">Cisco VPN 3000 シリーズ コンセントレータ</a> 製品 & サービス ページを参照して下さい。回避策情報についてはこの資料のコンフィギュレーションおよび回避策 セクションの <a href="#">VPN 3000 コンセントレータ ( Altiga OS )</a> を参照して下さい。
VPN 3K クライアント	N/A	VPN 3K ハードウェアは GUI によって手動で変更する必要があります。 > <b>全般</b> Configuration > System

		<p>の順に選択し、時間と日付ダイアログボックスの変更を行なって下さい。VPN クライアント クライアント アプリケーションは Windows 設定を通して変更する必要があります。VPN SPA はで IOS clock コマンド on Cisco 変更する必要があります。詳細についてはこの資料のコンフィギュレーションおよび回避策セクションの <a href="#">Cisco IOSソフトウェアプラットフォーム</a>を参照して下さい。</p>
--	--	---

[\[\[先頭に戻る\]\]](#)

## [ストレージ ネットワーキング](#)

シスコ製品	シスコ追跡 ID	注意事項
ストレージスイッチ ( SAN-OS ) -ストレージ MD 9500 シリーズ	N/A	この製品の詳細については、このドキュメントの「 <a href="#">設定と回避策</a> 」セクションの「 <a href="#">ストレージスイッチ ( SAN-OS ) -ストレージ MDS 9500 シリーズ</a> 」を参照してください。

[\[\[先頭に戻る\]\]](#)

## [Telepresence](#)

シスコ製品	シスコ追跡 ID	注意事項
TelePresence コーデック	<a href="#">CSCsm92720</a>	参照して下さい <a href="#">CSCsm92720</a> —この製品についての情報の <a href="#">アルゼンチンのための新しい DST 変更とアップデートする必要があるして下さい</a> 。
TelePresence マネージャ	N/A	TelePresence マネージャバージョン 1.2 およびそれ以前は影響を受けています。2007 アルゼンチン DST ポリシーの変更 定義を得る TelePresence マネージャ 1.3 またはそれ以降へのアップグレード。

[\[\[先頭に戻る\]\]](#)

## [ツールとリソース](#)

シスコ製品	シスコ追跡 ID	注意事項
Ciscoverks IP Telephony Monitor ( ITM ) バージョン 2.0	N/A	
統一されたオペレーション担当マネージャー ( Cisco UOM ) バージョン 1.1 および 2.0	N/A	
Unified Service Monitor ( CUSM ) バージョン 1.1 および 2.0	N/A	

[\[\[先頭に戻る\]\]](#)

## [ビデオ、ケーブル、コンテンツ配信](#)

シスコ製品	シスコ追跡 ID	注意事項
サービスコントロールエンジン ( SCE )	N/A	

[\[\[先頭に戻る\]\]](#)

## [音声とユニファイド コミュニケーション](#)

複数の Cisco Unified Communications 製品があるシステムを稼働している場合、製品をアップデートするために推奨される順序で適切なシステム アップグレードのマニュアルを参照してください。システムが構築される Unified CallManager のバージョンごとに別のシステム アップグレードのマニュアルがあります。

Unified CallManager 4.x をベースとするシステム テスト リリースの情報、システム アップグレードのマニュアルを検索するには、次の手順を実行します。

1. [http://www.cisco.com/en/US/docs/voice\\_ip\\_comm/uc\\_system/GB\\_resources/ipcmatrix.htm](http://www.cisco.com/en/US/docs/voice_ip_comm/uc_system/GB_resources/ipcmatrix.htm) にアクセスします。
2. 使用しているリリース セットに該当する列見出しをクリックします。(システム テストのリリース バージョンは Unified CallManager のバージョンと同じではありません)。
3. システム アップグレードのマニュアルのリンクに移動します。

注: 「Unable to open script」というエラーが表示される場合は、DST パッチを実行する前に Cisco Callmanager で実行されている侵入防止ソフトウェアまたは Cisco Security Agent を無効にします。

Unified CallManager 5.x をベースとする Unified Communications Systems の情報、システム アップグレードのマニュアルを検索するには、次の手順を実行します。

1. <http://www.cisco.com/go/unified-techinfo> にアクセスします。
2. 使用しているシステム リリースに対応するリンクをクリックします。(システム テストのリリース バージョンは、通常 Unified CallManager のバージョンと同じですが、必ず同じとは限りません)。
3. [Prepare and Plan] タブをクリックし、ページの左側にある目次で [Planning Your System

Upgrade] リンクをクリックします。

シスコ製品	シスコ追跡ID	注意事項
エージェントデスクトップ ( CAD )	N/A	
Broadband Telephony Switch ( BTS 10200 )	N/A	
Collaboration Server ( CCS ) - 3.0、4.0、および 5.0	N/A	
Conference Connection ( CCC )	N/A	
コンタクトセンター サポートツール	N/A	
電子メール相互対話マネージャ	N/A	
Emergency Responder ( CER )	N/A	
Fax Server	N/A	
Intelligent Contact Management ( IC M ) Enterprise - 4.x、5.0、および 6.0	N/A	
Interactive Suite ( CIS )	N/A	
IP Communicator ( C IPC )	<a href="#">CS Cs m2 374 8</a>	参照して下さい <a href="#">CSCsm23748</a> —この製品についての情報のための <a href="#">2008 年にアルゼンチン DST 影響 CIPC で変更して下さい。</a>
IP Contact Center ( IPCC ) Enterprise	N/A	
IP Contact Center ( IPCC ) Express	N/A	
IP Contact Center ( IPCC ) Hosted - 4.x および	N/A	

5.0		
IP Interoperability and Collaboration System ( IPICS )	N/A	IP Interoperability and Collaboration System ( IPICS ) ( IPICS ) は現時点でアルゼンチン夏時間 実装にパッチを提供しません。
IP SoftPhone	N/A	Cisco IP SoftPhone は販売の終わりです。 オーストラリアの新しい夏時間ルールに適合するためにエンドユーザのオペレーティングシステムをアップデートすることは必要です。
Media Blender ( CMB ) 5.0	N/A	
Outbound Option - 6.0、7.0、および7.1	N/A	
Personal Assistant	N/A	Cisco Personal Assistant はソフトウェアサポート サポート終了で、オーストラリアの夏時間変更のために更新済ではないです。
PSTN Gateway ( PGW2 200 )	N/A	
Unified Application Environment ( CU AE )	N/A	
Unified CallManager Backup and Restore System ( BARS )	N/A	
Unified CallManager Express ( CCME )	N/A	この資料のコンフィギュレーションおよび回避策セクションの <a href="#">統一された CallManager Express ( CCME )</a> を参照して下さい。
Unified CallManager ITM	N/A	
Unified CallManager WinOS Service Release	<a href="#">CS Csl 909 08</a>	参照して下さい <a href="#">CSCsl90908 — DST</a> : この製品についての情報の <a href="#">2007-2008 アルゼンチン サマータイム変更のために必要とされる MCS-OS アップデート</a> 。
Unified Communications Manager ( CUCM ) バージ	<a href="#">CS Csl 908 96</a>	この製品についての情報に関してはこれらのバグを参照して下さい: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsl90896 — DST: 2007-</a></li> </ul>

<p>ユニオン 3.x および 4.x</p>	<p><a href="#">CS Csl 908 73 CS Csl 908 80 CS Csl 908 34 CS Cs m0 318 5</a></p>	<p><a href="#">2008 アルゼンチン サマータイム chg のために必要とされる Comm Mgr RTMT アップデート</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsl90873 — DST: 2007-2008 アルゼンチン サマータイム chg のために必要とされる Comm Mgr ToD アップデート</a></li> <li>• <a href="#">CSCsl90880 — DST: 2007-2008 アルゼンチン サマータイム変更のために必要とされる JRE Update</a></li> <li>• <a href="#">CSCsl90834 — DST: 2007-2008 アルゼンチン夏時間 chg のために必要とされる Comm マネージャ アップデート</a></li> <li>• <a href="#">CSCsm03185 — DST: 2007-2008 アルゼンチン サマータイム変更のために必要とされる JRE Update</a></li> </ul>
<p>Unified Communications Manager (CUCM) バージョン 5.x および 6.x</p>	<p><a href="#">CS Csl 908 96 CS Csl 908 34 CS Csl 908 90</a></p>	<p>この製品についての情報に関してはこれらのバグを参照して下さい:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsl90896 — DST: 2007-2008 アルゼンチン サマータイム chg のために必要とされる Comm Mgr RTMT アップデート</a></li> <li>• <a href="#">CSCsl90834 — DST: 2007-2008 アルゼンチン夏時間 chg のために必要とされる Comm マネージャ アップデート</a></li> <li>• <a href="#">CSCsl90890 — DST: 2007-2008 アルゼンチン サマータイム変更のために必要とされる JRE Update</a></li> </ul>
<p>Unified Communication オペレーティング システム (Linux)</p>	<p><a href="#">CS Csl 909 04</a></p>	<p>参照して下さい <a href="#">CSCsl90904 — DST: この製品についての情報の 2007-2008 アルゼンチン サマータイム変更のために必要とされる UCOS アップデート。</a></p>
<p>Unified Contact Center Enterprise/ホストされる</p>	<p>N/A</p>	

Unified Contact Center Express	<a href="#">CS Csl 942 39</a>	参照して下さい <a href="#">CSCsl94239</a> — <a href="#">07/08 アルゼンチン DST に関する統一された CCX 問題は</a> この製品についての情報のために <a href="#">変更します</a> 。
Unified Customer Voice Portal ( CVP )	N/A	
Unified Intelligent Contact Management ( IC M ) ACD	N/A	
Unified Intelligent Contact Management Enterprise および Hosted - 7.0 および 7.1	N/A	
Cisco Unified IP Phone : CP-3911 および CP-3951	<a href="#">CS Csl 935 99</a>	参照して下さい <a href="#">CSCsl93599</a> — <a href="#">DST: この製品についての情報の</a> <a href="#">2007-2008 アルゼンチン サマータイム変更のために必要と</a> <a href="#">される 3951/3911 アップデー</a> <a href="#">ト</a> 。
統一された IP フォン ( 7900 シリーズ ) : 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	<a href="#">CS Csl 908 83</a>	参照して下さい <a href="#">CSCsl90883</a> — <a href="#">DST: この製品についての情報の</a> <a href="#">2007-2008 アルゼンチン サマータイム変更のために必要と</a> <a href="#">されるアップデートに電話をか</a> <a href="#">けて下さい</a> 。
Unified MeetingPlace	<a href="#">CS Csl 973 94 CS Csl 974 02</a>	この製品についての情報に関してはこれらのバグを参照して下さい: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsl97394</a> — <a href="#">アルゼンチン新しい DST ルール</a></li> <li>• <a href="#">CSCsl97402</a> — <a href="#">アルゼンチン新しい DST ルール</a></li> </ul>
Unified MeetingPlace Express	<a href="#">CS Cs m2</a>	参照して下さい <a href="#">CSCsm23755</a> —この製品についての情報のための <a href="#">2008 年にアルゼンチン</a>

	<a href="#">3755</a>	<a href="#">DST 影響 MPE で変更して下さい。</a>
Unified Personal Communicator ( C UPC )	N/A	
統一された存在 ( コップ )	<a href="#">CS Csl 97553 CS Csl 97556 CS Csl 97560 CS Csl 97565</a>	これらの製品についての情報に関してはこれらのバグを参照して下さい: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsl97553 — epas ( アルゼンチン DST TZ、DB ) への移植 CSCsl90834</a></li> <li>• <a href="#">CSCsl97556 — epas ( アルゼンチン DST TZ、JRE ) への移植 CSCsl90890</a></li> <li>• <a href="#">CSCsl97560 — epas ( アルゼンチン DST TZ、RTMT ) への移植 CSCsl90896</a></li> <li>• <a href="#">CSCsl97565 — epas ( アルゼンチン DST TZ、OS ) への移植 CSCsl90904</a></li> </ul>
Unified System Contact Center Enterprise ( System IPCC ) - 7.0、7.1	N/A	
Unified Video Advantage ( CUV A )	N/A	
Unified Video Conferencing ( C UVC )	<a href="#">CS Cs m2 3761</a>	参照して下さい <a href="#">CSCsm23761</a> —この製品についての情報のための <a href="#">2008 年にアルゼンチン DST 影響 CUV C マネージャで変更して下さい。</a>
Unified Workforce Optimization ( WFO )	N/A	
Unity Connection	N/A	
Unity Express ( キュー )	<a href="#">CS Cs m0 4830</a>	参照して下さい <a href="#">CSCsm04830</a> — <a href="#">Hursley JVM-CUE</a> はこの製品についての情報のために、 <a href="#">12 月 30 日にアルゼンチン DST 変更失敗します。</a>
Unity Voice Mail	<a href="#">CS Cs m3 282</a>	参照して下さい <a href="#">CSCsm32824</a> — <a href="#">DST アルゼンチン Unity:</a> この製品についての情報の <a href="#">Unity のためのアップデート。</a>



	<a href="#">4</a>	
VG248 Analog Phone Gateway	N/A	
Voice Provisioning Tool ( VPT )	N/A	
Web Collaboration Option - 5.0	N/A	
Web 相互対話マネージャ	N/A	

[\[\[先頭に戻る\]\]](#)

## [ワイヤレス](#)

シスコ製品	シスコ追跡 ID	注意事項
アクセス ポイントおよびワイヤレスコントローラ	N/A	

[\[\[先頭に戻る\]\]](#)

## [設定と回避策](#)

ここでは、夏時間をサポートする一般的な Cisco プラットフォームに対する回避策や手動設定が含まれています。

利用可能な設定	
シスコプラットフォーム	回避策の利用可能性
<a href="#">適応型セキュリティ アプライアンス ( ASA ) と PIX プラットフォーム</a>	○
<a href="#">Application and Content Networking System ( ACNS )</a>	○
<a href="#">CatOS プラットフォーム</a>	○
<a href="#">CiscoWorks</a>	パッチ
<a href="#">コンテンツ サービス スイッチ ( CSS )</a>	○
<a href="#">侵入検知および防止 ( IPS および Intrusion detection system サービス Module2 ( IDSM2 ) )</a>	○
<a href="#">Cisco IOS ソフトウェア プラットフォーム</a>	○
<a href="#">Cisco IOS XR</a>	○
	○
<a href="#">ストレージ スイッチ ( SAN-OS ) ース</a>	○

<a href="#">トレージ MDS 9500 シリーズ</a>	
<a href="#">Unified CallManager Express ( CCME )</a>	○
<a href="#">VPN 3000 コンセントレータ ( Altiga OS )</a>	いいえ。3月と11月に手動で設定

[\[\[先頭に戻る\]\]](#)

## [適応型セキュリティ アプライアンス \( ASA \) と PIX プラットフォーム](#)

単一のコンフィギュレーション コマンドを使用して、Cisco PIX または ASA OS を実行しているシステムの DST 設定パラメータを変更できます。特定のデバイスの現在のデフォルト設定を変更するために、このコマンドはいつでもあらゆるデバイスで実行できます。ASA へのプラグインデバイス ( ASDM、AIP-SSM、CSC-SSM および他のモジュール ) は ASA からの時間をかけます。

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

注: [summer-time] オプションを使用していない場合、この問題の影響はありません。[summer-time] オプションを使用していないことを確認するには、次のコマンドを実行します。show run | include summer-time

このコマンドからの出力が表示されない場合、デバイスに対する問題の影響はありません。出力が表示される場合はデバイスがこの問題に該当するため、[Cisco Technical Assistance Center \( TAC \)](#) に連絡して 6.3(5.123) 暫定イメージを入手してください。

[\[\[先頭に戻る\]\]](#)

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

Cisco Application and Content Networking System ( ACNS ) のための DST コンフィギュレーションパラメータまたは単一 設定コマンドで Content Engine を変更できます。特定のデバイスの現在のデフォルト設定を変更するために、このコマンドはいつでもあらゆるデバイスで実行できます。

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

2007 DST 時間 の 変更に従うために、あらゆる ACNS デバイスのこのコマンドを使用して下さい:

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

[\[\[先頭に戻る\]\]](#)

## [CatOS プラットフォーム](#)

単一のコンフィギュレーションコマンドを使用して、Cisco CatOS リリース 5.4 以降を実行しているシステムの DST 設定パラメータを変更できます。特定のデバイスの現在のデフォルト設定を変更するために、このコマンドはいつでもあらゆるデバイスで実行できます。

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

[\[\[先頭に戻る\]\]](#)

## [CiscoWorks](#)

CiscoWorks や Cisco Secure ACS などの管理アプリケーションは、オペレーティング システムで提供される時間を使用します。したがって、DST の問題を解決するには、使用しているオペレーティング システム ( Windows、Solaris など ) の修正が含まれているオペレーティング システムのパッチをインストールする必要があります。

Unified CallManager や ACS アプライアンスなどのシスコによって維持されるオペレーティング システムがプラットフォームに含まれている場合は、シスコがパッチを提供します。「[ネットワーク管理](#)」セクションで該当する製品のリストを参照し、使用している製品のパッチがいつ利用可能になるかを確認してください。

[\[\[先頭に戻る\]\]](#)

## [コンテンツ サービス スイッチ \( CSS \)](#)

単一のコンフィギュレーション コマンドを使用して、WebNS を実行しているコンテンツ サービス スイッチ ( CSS ) の DST 設定パラメータを変更できます。特定のデバイスの現在のデフォルト設定を変更するために、このコマンドはいつでも CSS で SuperUser モードで実行できます。

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

[\[\[先頭に戻る\]\]](#)

## [侵入検知および防止 \( IPS および Intrusion detection system は Module2 \( IDSM2 を保守します \) \)](#)

Cisco 侵入検知および侵入防御デバイスで夏時間の設定を変更するには、CLI でセットアップ オプションを使用します。

```
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]:
```

注: GUI ベースの管理パッケージには、必要な変更を加えるために使用できる時間ベースの設定画面が含まれている場合があります。

[\[\[先頭に戻る\]\]](#)

## [Cisco IOS ソフトウェア プラットフォーム](#)

Cisco IOS DST コンフィギュレーションパラメータは単一 設定コマンドで変更することができます。いつでもおよびあらゆるデバイスでデバイスの現在のデフォルト設定を変更するためにこのコマンドを実行することができます。

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

clock summer-time コマンドについての詳細な情報に関しては、[Cisco IOSネットワーク 管理コマンド レファレンス](#)を参照して下さい。

[\[\[先頭に戻る\]\]](#)

## Cisco IOS XR

単一のコンフィギュレーション コマンドを使用して、Cisco IOS XR を実行しているシステムの DST 設定パラメータを変更できます。特定のデバイスの現在のデフォルト設定を変更するために、このコマンドはいつでもあらゆるデバイスで実行できます。

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

[\[\[先頭に戻る\]\]](#)

## ONS 15000 シリーズの製品

Cisco は新しい DST 実装がアルゼンチン新しい DST 時と正しく変更するように ONS 15600、15454、15327、および 15310 の製品 CTC および TL1 ソフトウェアへの変更を行ないました。

システム ソフトウェアをアップデートしなかったどのシステムでも自動的に前の夏時間のために設定されたルールに従います。すなわち、システムは自動的に DST は実施されたと、2007 年 12 月 30 日、システムが自動的に推定しないのでクロックを修正し、不正確な時間を反映します。

2007 年の DST の時間変更に準拠するには、次のオプションを使用できます。

- 使用しているソフトウェアの最新バージョンを入手します。シスコは、次のソフトウェアに新しい DST の変更を実装しました ( または実装します )。リリース 4.1.82リリース 5.0.8リリース 7.0.2 以降リリース 7.2.2 以降リリース 8.0.x 以降このソフトウェアのその他のバージョンは、以前の DST のルールで引き続き動作します。
- CTC を使用して時間を手動で変更します。ユーザが上記のソフトウェア リリースへのアップグレードを希望しない場合、CTC では DST を有効または無効にする機能と、ノードの時間を変更する機能が提供されています。ユーザはシステム時刻を手動で制御し、正しい時刻を反映するようにシステム クロックを設定する必要があります。手動でシステムの時刻を変更するどの日および時この資料の概要 セクションの[夏時間調整時間テーブルへの変更の要約](#)を参照しなさいか判別するため。
- TL1 CLI を使用し、時間を手動で変更します。単一のコンフィギュレーション コマンドを使用して、Optical Operating System ( ONS ) を実行しているシステムの time-of-day パラメータを変更できます。コマンドの形式は、次のとおりです。  
`SET-TOD:[<TID>]::<CTAG>::<YEAR>,<MONTH>,<DAY>,<HOUR>,<MINUTE>,<SECOND>,[<DIFF>][:DST=<DST>];` このコマンドは ONS を実行するオプティカル製品の時間を変更します。ただし、夏時間の開始時刻と終了時刻は変更されず、製品はオペレーション コードで符号化されたデフォルト値を使用します。

上記のカテゴリのいずれにも該当しない場合、各自のアカウント マネージャに問い合わせる必要があります。

注: タイム ゾーンの設定と時間をリセットする方法の詳細については、使用している Cisco ONS リリースの関連する手順ガイドを参照してください。たとえば、Cisco ONS 15454 を使用している場合は、『Cisco ONS 15454 Procedure Guide, Release 7.0』を参照してください。

[\[\[先頭に戻る\]\]](#)

## [ストレージ スイッチ \( SAN-OS \) -ストレージ MD 9500 シリーズ](#)

デフォルトでは、MDS SAN-OS は夏時間に対応していないため、ソフトウェアでは DST 設定のデフォルト値は提供されていません。従って、夏時間のためのどの設定でも開始日 および 終了日のためのパラメータを含む必要があります。

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

MDS SAN-OS では夏時間の設定のデフォルト値が提供されていないため、コードの変更は必要ありません。SAN-OS の DST の設定は次の理由により、CLI から設定する必要があります。

- DST 設定をサポートしていないため、この設定では複数のスイッチを設定するために Fabric Manager を使用することはできません。
- Cisco Fabric Services では単一のファブリックが複数のタイムゾーンにまたがることがあるため、夏時間の設定をサポートしていません。

[\[\[先頭に戻る\]](#)

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

CCME は Cisco IOS を使用します。Cisco IOS DST コンフィギュレーションパラメータは単一設定コマンドで変更することができます。いつでもおよびあらゆるデバイスでデバイスの現在のデフォルト設定を変更するためにこのコマンドを実行できます。

```
clock summer-time ゾーン日付月日付年 hh: hh mm の月日付年: mm [相殺して下さい]
```

`clock summer-time` コマンドについての詳細な情報に関しては、[Cisco IOS ネットワーク 管理コマンド レファレンス](#)を参照して下さい。

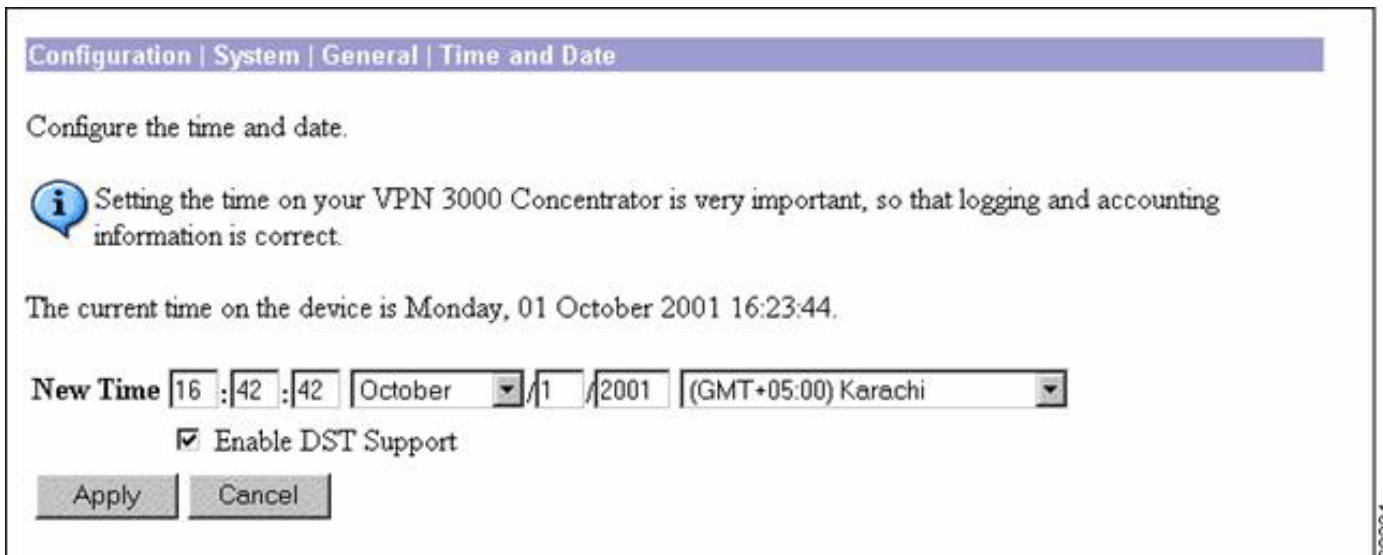
[\[\[先頭に戻る\]](#)

## [VPN 3000 コンセントレータ \( Altiga OS \)](#)

Altiga OS を実行しているシステムの DST の設定パラメータは変更できません。現在、Altiga OS の 4.1 および 4.7 リリースでは、以前の設定どおりに夏時間のデフォルト設定を使用するため、サマータイム機能を有効にすることができます。この問題を回避するために、時間を新しい夏時間がに 2007 年 12 月 30 日発生する前方に設定して下さい 1 時間。DST はこれらのデバイスでディセーブルにする必要があります従ってデバイスは行進第 16 の前方にクロックを設定するように試みません。

注: ここでは、利用可能な修正済みのコードにアップグレードしないことを選択したユーザのための回避策について説明します。

夏時間を無効にして、次の図に示すように、クロックの時間を進めて設定します。

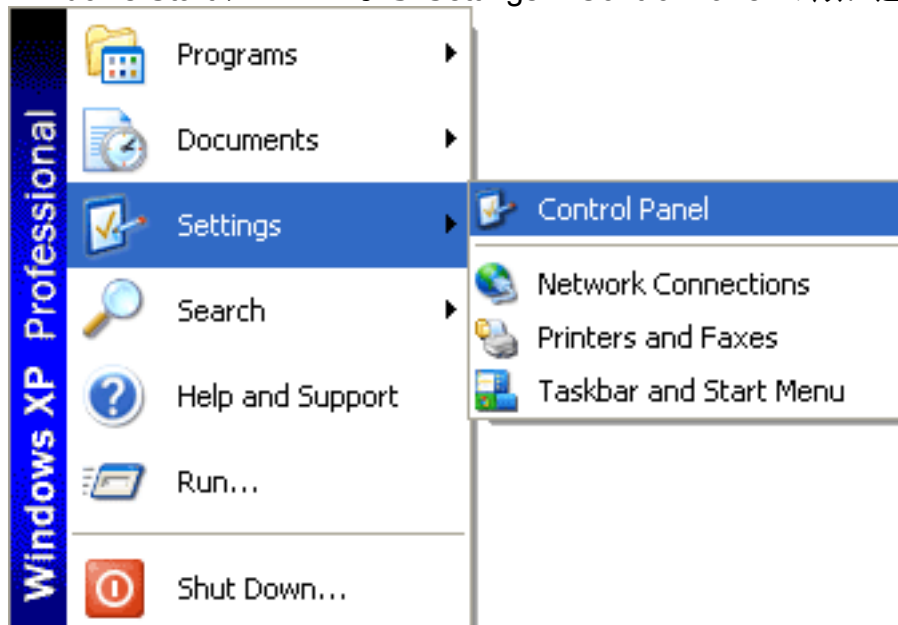


68234

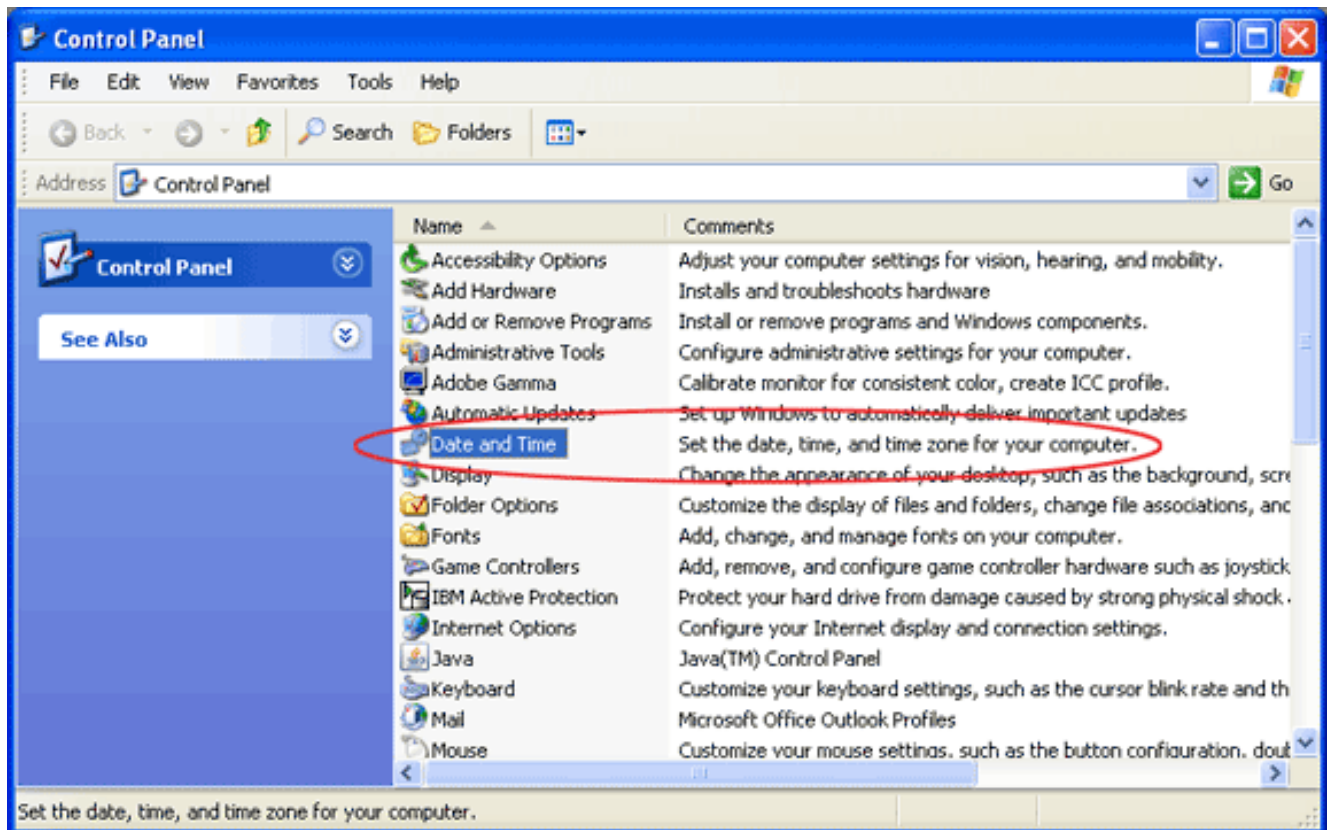
## ウィンドウズオペレーティングシステム

時間帯設定を変更するのにコントロールパネルの日時ツールを使用して下さい。ブエノスアイレス (アルゼンチン) のための、GMT-03:00 で、夏時間 オプションがないことに注目して下さい。

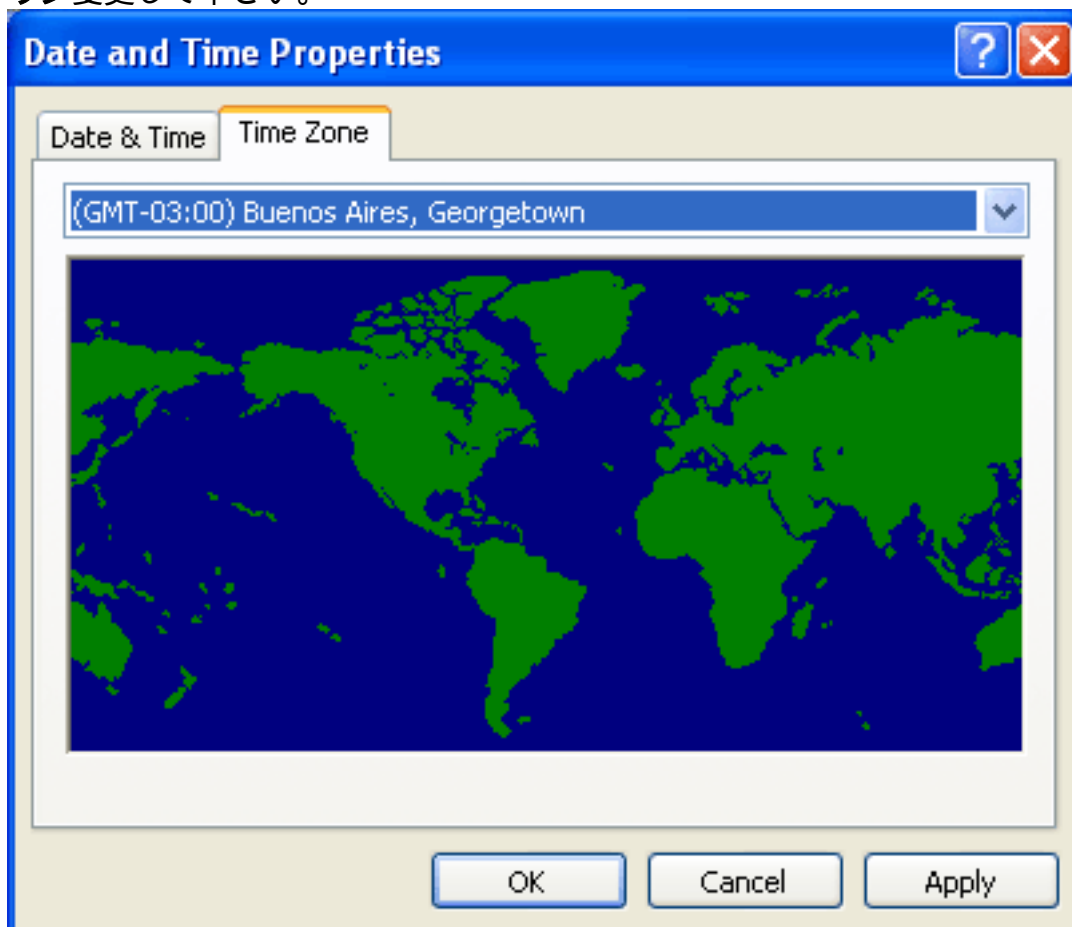
1. Windows Start メニューから Settings > Control Panel の順に選択して下さい。



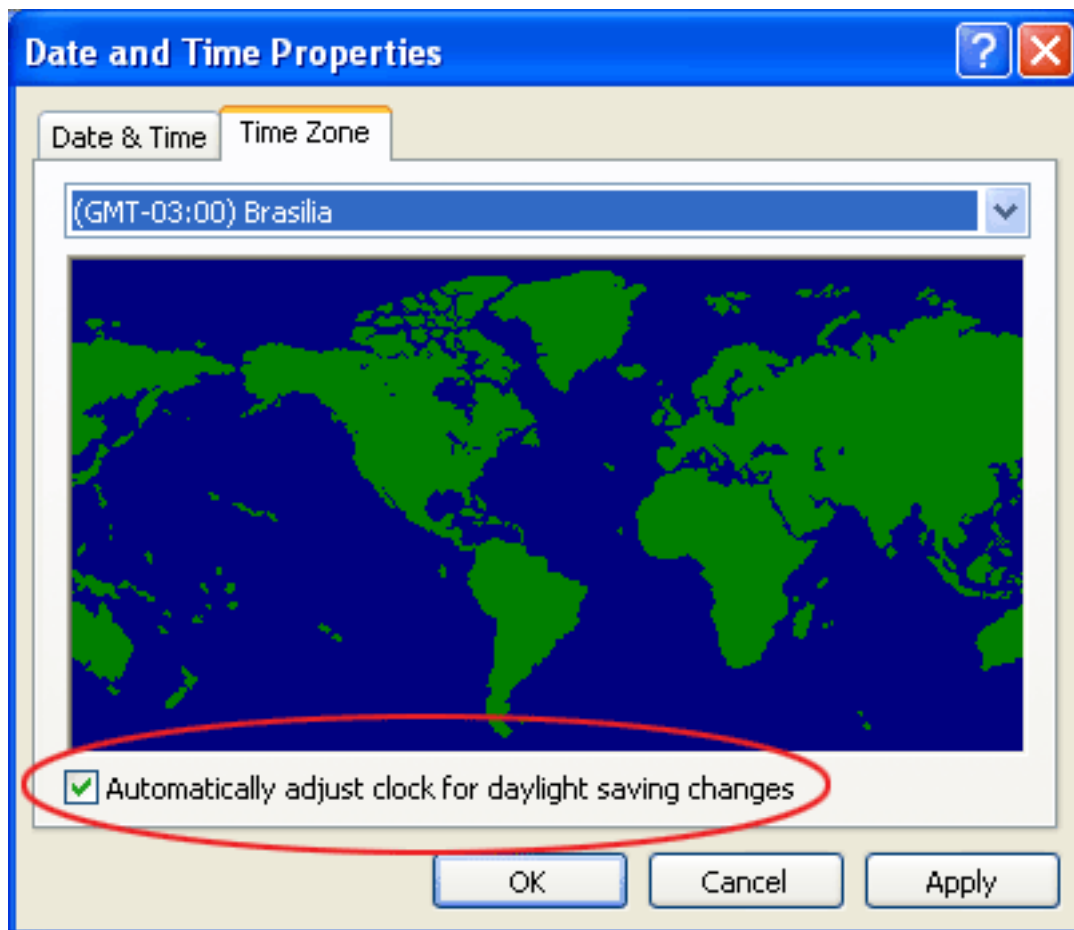
2. 日時をダブルクリックして下さい。



3. ( GMT-03:00 ) ブラジリアに ( GMT-03:00 ) ブエノス アイレスから時間帯を、ジョージタウン変更して下さい。



4. システムの時刻に 1 時間を追加するために夏時間調整変更チェックボックスがあるように調節クロックを自動的に確認して下さい。



注: ブラジリア (ブラジル) オプションはまた GMT-03:00 ですが、(ブエノスアイレスとは違って) このオプションは自動的に夏時間調整変更ができるようにクロックを調節するオプションを表示します。

Document ID: 100508

## 関連情報

- [JREソフトウェアのタイムゾーン データ バージョン](#)
- [Java テクノロジー バグID 6595137](#)
- [http://www.lanacion.com.ar/politica/nota.asp?nota\\_id=973996](http://www.lanacion.com.ar/politica/nota.asp?nota_id=973996)
- [Microsoft Windows オペレーティング システムのための December 2007 年累積時間帯 アップデート](#)
- [テクニカルサポートとドキュメント - Cisco Systems](#)