

ベネズエラ・ポリバル共和国が実装した新しい タイムゾーン (UTC、-4.30)

目次

[概要](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[表記法](#)

[製品要約テーブル](#)

[アプリケーションおよびネットワーキング サービス](#)

[CatOS](#)

[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](#)

[セキュリティおよび VPN](#)

[ストレージ ネットワーキング](#)

[ユニバーサル ゲートウェイ/アクセス サーバ](#)

[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](#)

該当製品

[10008 シリーズ ルータ](#)

[Access Control Server ソリューション エンジン](#)

[エージェントデスクトップ](#)

[Aironet 1000 シリーズ Lightweight アクセス ポイント](#)

[Aironet 1130 AG および Aironet 1240 AG シリーズ アクセス ポイント](#)

[アプリケーション コントロール エンジン \(ACE \) グローバルサイトセレクタ](#)

[アプリケーション コントロール エンジン \(ACE \) モジュール](#)

[アプリケーション コントロール エンジン \(ACE \) XML ゲートウェイ](#)

[ASA Content Security and Control \(CSC \) セキュリティ サービス モジュール \(CSC \) セキュリティ サービス モジュール](#)

[ASA ファイアウォール](#)

[ASA Salus](#)

[帯域幅 品質マネージャ](#)

[BTS 10200](#)

[Catalyst 6500 シリーズ Intrusion Detection System \(IDSM-2 \) サービス モジュール](#)

[Catalyst 6K](#)

[Catalyst OS](#)

[チャンネル インターフェイス プロセッサ \(CIP \) および Channel Port Adapter](#)

[報道機関モジュール \(Catalyst 6500 および Cisco 7600 のために \)](#)
[コンテンツスイッチング モジュール \(CSM \)](#)
[データセンタ オペレーション システム \(DCOS \)](#)
[デジタル メディア エンコーダ](#)
[Digital Media Manager およびビデオ ポータル](#)
[Emergency Responder \(CER \)](#)
[FireWall Service Module \(FWSM \) \(Catalyst 6500 および Cisco 7600 のために \)](#)
[IAD2400 シリーズ ルータ](#)
[IAD2400 シリーズ 統合型アクセス デバイス](#)
[Cisco IOS ルータおよび Catalyst スイッチ](#)
[Cisco IOS XR](#)
[IP Communicator](#)
[IP SoftPhone](#)
[IP Transfer Point \(SG モード \)](#)
[IP インターオペラビリティおよびコラボレーション ソフトウェア \(IPICS \)](#)
[IPS 4200 シリーズ センサー](#)
[License Manager](#)
[MDS 9000](#)
[MD シリーズ SanOS](#)
[Media Gateway Controller \(MGC \) Node Manager](#)
[ネットワーク解析モジュール \(NAM \)](#)
[PIXファイアウォール](#)
[Cisco Service Control オペレーティング システム \(SCOS \) との SCE1000 および SCE2000 シリーズ サービス 制御 エンジン](#)
[Security Agent \(CSA \)](#)
[Service Control Application for Broadband \(SCA BB \)](#)
[Service Control Collection Manager \(CM \) および Service Control Subscriber Manager \(SM \)](#)
[Transport Manager](#)
[Unified Communication 500 シリーズ](#)
[Unified Communications Manager \(CallManager \)](#)
[Unified Communications Manager Attendant Console](#)
[Unified Communications Manager Express](#)
[Unified Contact Center Express 版 \(IP Contact Center Express 版 \)](#)
[Unified Contact Center Hosted 版 \(IP Contact Center によってホストされる版 \)](#)
[統一されたコンタクト マネージメント Enterprise Edition \(IP Contact Center Enterprise Edition \)](#)
[Unified Intelligent Contact Management Enterprise 版](#)
[Unified Intelligent Contact Management Hosted 版](#)
[統一された IP Phone](#)
[Unified MeetingPlace](#)
[Unified MeetingPlace Express](#)
[統一されたオペレーション担当マネージャー \(UOM \)](#)
[Unified Personal Communicator](#)
[統一された存在](#)
[統一された提供マネージャ \(CUPM \)](#)

[統一されたサービス統計情報マネージャ](#)

[Unified Survivable Remote Site Telephony \(SRST \)](#)

[Unified Video Advantage \(Cisco Unified Video Advantage \)](#)

[統一されたビデオ会議 シリーズ](#)

[Unity](#)

[Unity Connection](#)

[Unity Express \(キュー \)](#)

[WAN Manager \(CWM \)](#)

[追加情報](#)

[関連情報](#)

概要

ベネズエラの Bolivarian 共和国の政府は新しい時間帯を、始まる GMT -4:30 9 December 2007 年 アナウンスしました。ベネズエラのための影響を受けた時間帯は (ボリビアによって使用されるので) 南アメリカ西部標準時間です (-4) GMT はカラカス/ラパスとして一般に知られ。ベネズエラの Bolivarian 共和国が使用する新しい時間帯は GMT -4:30 です。

この資料は現在利用できる新しい時間帯を設定するためにコマンドを詳述します。また新しい時間帯を有効にすることを開く問題をリストします。この資料にリストされているコマンドは時間でまたはその近辺に新しい時間帯が実施されること実行する必要があります。

この資料にリストされている製品はベネズエラの Bolivarian 共和国の Cisco のアカウントチームメンバーによって高優先順位であるために判別されました。 [該当製品とよばれる製品要約テーブル](#) およびセクションは新しい時間帯への変更から影響を受けるかもしれないすべての製品の一覧ではありません。

通常、シスコシステムズによって発達しないオペレーティング システムに頼るどの製品でもオペレーティング システム ベンダーからの更新を必要とし、必要としますベンダーのオペレーティング システムを使用する Cisco 製品のための更新を。

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。

製品要約テーブル

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。

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。

- [アプリケーションおよびネットワーク サービス](#)
- [CatOS ソフトウェア](#)
- [インターフェイス/モジュール](#)
- [IOS software](#)
- [ネットワーク管理](#)
- [セキュリティおよび VPN](#)
- [ストレージ ネットワーキング](#)
- [Universal Gateways および Accss サーバ](#)
- [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。

[アプリケーションおよびネットワーク サービス](#)

この表はアプリケーションおよびネットワークサービス 製品についての詳細な情報を提供したものです。

アプリケーションおよびネットワーク サービス		
製品	障害	注意事項
アプリケーション コントロール エンジン (ACE) グローバル サイトセレクタ	N / A	この製品をアップデートするためにこのコマンドを使用して下さい: <code>ユーザ タイムゾーン タイムゾーン名前 hour_offset minute_offset</code> の時間を記録して下さい
アプリケーション コントロール エンジン (ACE) モジュール	N / A	この製品をアップデートするためにこのコマンドを使用して下さい: <code>clock timezone {zone_name {+ -}時間分}</code>
アプリケーション コントロール エンジン (ACE) XML ゲートウェイ	N / A	このデバイスはハードコード Universal Coordinated Time だけ (UTC) 使用するためにです。
コンテンツ スwitチング モジュール (CSM)	N / A	この製品をアップデートするためにこのコマンドを使用して下さい: <code>clock timezone ゾーン時間[分]</code>
データセンタ オペレーション システム (DCOS)	N / A	この資料の <i>Affected Products</i> セクションの データセンタ オペレーション システム

([DCOS](#)) を参照して下さい。

CatOS

この表は CatOS 製品についての詳細な情報を提供したものです。

CatOS ソフトウェア		
製品	障害	注意事項
Catalyst 6500 シリーズ Intrusion Detection System (IDSM -2) サービス モジュール	N / A	この製品をアップデートするためにこのコマンドを使用して下さい: setup
Catalyst 6K	N / A	この資料の <i>Affected Products</i> セクションの Catalyst 6K を参照して下さい。
Catalyst OS	N / A	この製品をアップデートするためにこのコマンドを使用して下さい: 設定して下さいタイムゾーン[zona] [horas [minutos]

インターフェイス/モジュール

この表はインターフェイスおよびモジュールについての詳細な情報を提供したものです。

インターフェイス/モジュール		
製品	障害	注意事項
チャンネル インターフェイス プロセッサ (CIP)	サポート終了	この製品をアップデートするためにこのコマンドを使用して下さい: clock timezone ゾーン時間[分]この製品は EOS/EOL に達しました。詳細については、 チャンネル インターフェイス プロセッサ (CIP) のための EOS/EOL 発表 を参照して下さい。
Channel Port Adapter	販売の終わり	この製品をアップデートするためにこのコマンドを使用して下さい: clock timezone ゾーン時間[分]この製品は EOS/EOL に達しました。詳細については、 販売発表 アップデートの Cisco 7200 シリーズ ハイパフォーマンス チャンネル ポート アダプタ および PA-1C-E および PA-1C-P チャンネル ポート アダプタ 終わりのための EoS/EoL 発表 を参照して下さい。

報道機関キ ジュール (Catalyst 6500 および Cisco 7600 のために)	N/A	CatOS に関しては、この製品をア ップデートするためにこのコマンド を使用して下さい: タイムゾーン [zona] [IOS のための horas [minutos]、この製品をアップデート するために使用しますこのコマンド を設定して下さい: clock timezone ゾーン時間[分] 注: CMM がインストールされてい るところでシャーシを設定して下さい。
FireWall Service Module (FWSM) (Catalyst 6500 および Cisco 7600 のために)	N/A	CatOS に関しては、この製品をア ップデートするためにこのコマンド を使用して下さい: タイムゾーン [zona] [IOS のための horas [minutos]、この製品をアップデート するために使用しますこのコマンド を設定して下さい: clock timezone ゾーン時間[分] 注: CMM がインストールされてい るところでシャーシを設定して下さい。

[Cisco IOS ソフトウェア](#)

この表は Cisco IOS[®] ソフトウェア製品についての詳細な情報を提供したものです。

IOS software		
製品	障 害	注意事項
10008 シリー ズルー タ	N/ A	この資料の <i>Affected Products</i> セクションの 10008 シリーズ ルータ を参照して下さい。
Cisco IOS ル ータお よび Catalyst スイッ チ	N/ A	この製品をアップデートするためにこのコ マンドを使用して下さい: clock timezone ゾ ーン時間[分]
Cisco IOS XR	N/ A	この製品をアップデートするためにこのコ マンドを使用して下さい: clock timezone ゾ ーン{+ -}時間[分]
Secure Copy Protocol (SCP)	N/ A	必要な変更無し; この機能は設定可能な時間 帯を可能にします。

ネットワーク管理

この表はネットワーク管理プロダクトについての詳細な情報を提供したものです。

ネットワーク管理		
製品	障害	注意事項
Access Control Server ソリユーション エンジン	CSCsl26045	この資料の <i>Affected Products</i> セクションの Access Control Server ソリユーション エンジン を参照して下さい。
帯域幅 品質 マネージャ	N/A	この資料の <i>Affected Products</i> セクションの 帯域幅 品質 マネージャ を参照して下さい。
License Manager	N/A	ソフトウェア アップデートを必要とします; この資料の <i>Affected Products</i> セクションの License Manager を参照して下さい。
ネットワーク解析モジュール (NAM)	CSCsk86018	この資料の <i>Affected Products</i> セクションの Network Analysis Module (NAM) を参照して下さい。
Transport Manager	N/A	この資料の <i>Affected Products</i> セクションの Transport Manager を参照して下さい。
Universal Gateway コール アナライザ	販売の終わり	この製品を新しい時間帯と、Solaris 8 はサン・マイクロシステムズから対応させるために更新済である必要があります。ただし、Solaris 8 はもはや更新済に出荷しませんし、あっていません。
Universal Gateway Manager (UGM)	ソフトウェアメンテナンスの終わり	この製品を新しい時間帯と、Solaris 8 はサン・マイクロシステムズから対応させるために更新済である必要があります。ただし、Solaris 8 はもはや更新済に出荷しませんし、あっていません。
WAN Manager (CWM)	CSCsl78832	この資料の <i>Affected Products</i> セクションの WAN Manager (CWM) を参照して下さい。

[セキュリティおよび VPN](#)

この表は security および vpn products についての詳細な情報を提供したものです。

セキュリティおよび VPN		
製品	障害	注意事項
ASA Content Security and Control (CSC) セキュリティ サービス モジュール (CSC) セキュリティ サービス モジュール	N/A	(この資料の <i>Affected Products</i> セクションの CSC) セキュリティ サービス モジュール を ASA Content Security and Control (CSC) セキュリティ サービス モジュール 参照して下さい。
ASA ファイアウォール	N/A	この製品をアップデートするためにこのコマンドを使用して下さい: <code>clock timezone</code> ゾーン時間 [分]
ASA Salus	N/A	この資料の <i>Affected Products</i> セクションの ASA Salus を参照して下さい。
CiscoWorks Security Information Management Solution (SIMS)	N/A	この製品は設定可能な時間帯を可能にしません。
IPS 4200 シリーズ センサー	N/A	この製品をアップデートするためにこのコマンドを使用して下さい: タイムゾーン設定
PIX ファイアウォール	N/A	この製品をアップデートするためにこのコマンドを使用して下さい: <code>clock timezone</code> ゾーン時間 [分]
Security Monitorin	N/A	この製品は設定可能な時間帯を可能にし

g , Analysis and Response System (Mars)		ません。IronPort に関しては、更新済機能性はリリース 5.1.2 で利用できます。CS-MARS に関しては、更新済機能性はリリース 6.0 がターゲットとなっています (2008) 中間。
VPN 3000 シリーズ コンセン トレータ	VPN 3000 シリーズ ソフトウェアおよびハードウェアのための販売 / サポート終了のお知らせ	VPN 3000 シリーズ コンセントレータはソフトウェアバージョン 4.7.2.0 およびそれ以降からの新しい時間帯をサポートします。詳細については、Cisco VPN 3000 コンセントレータ ソフトウェアダウンロード Web ページで利用可能な VPN3000-4.7.2.0-readme.txt (登録ユーザのみ) を参照して下さい。
VPN 3002 Hardware Client (Easy VPN)	VPN 3000 シリーズ ソフトウェアおよびハードウェアのための販売 / サポート終了のお知らせ	VPN 3002 Hardware Clients サポート ソフトウェアバージョン 4.7.2.0 およびそれ以降からの新しい時間帯。詳細については、Cisco VPN 3000 コンセントレータ ソフトウェアダウンロード Web ページで利用可能な VPN3000-4.7.2.0-readme.txt (登録ユーザのみ) を参照して下さい。

ストレージ ネットワーキング

この表はストレージ ネットワーキング プロダクトについての詳細な情報を提供したものです。

ストレージ ネットワーキング		
製品	障害	注意事項
MDS 9000	N/A	この資料の <i>Affected Products</i> セクションの MDS 9000 を参照して下さい。
MD シリ	N/A	この資料の <i>Affected Products</i> セクショ

ーズ SanOS	ンの MD シリーズ SanOS を参照して下さい。
--------------------------	--

[ユニバーサル ゲートウェイ/アクセス サーバ](#)

この表はユニバーサル ゲートウェイとアクセス サーバ 製品についての詳細な情報を提供したものです。

ユニバーサル ゲートウェイ/アクセス サーバ		
製品	障害	注意事項
AS5350XM Universal Gateway AS5400XM Universal Gateway AS5850 Universal Gateway	N / A	これらの製品をアップデートするために IOS <code>clock set</code> コマンドを使用して下さい。詳細については、 Cisco IOS設定の基礎およびネットワーク管理 コマンドレファレンスの clock set セクションを、 リリース 12.3 参照して下さい。

[ビデオ、ケーブル、コンテンツ配信](#)

この表はビデオ、ケーブルおよびコンテンツデリバリ製品についての詳細な情報を提供したものです。

ビデオ、ケーブル、コンテンツ配信		
製品	障害	注意事項
IP ビデオ会議 (IP/VC) 3500 シリーズ	販売の 終わり	IP ビデオ会議 3500 シリーズはこれらが NTP サーバに同期する必要があると同時にアップデートを必要としません。これらのデバイスが EOS/EOL に達したことに注目して下さい。
Cisco Service Control オペレーティング システム (SCOS) との SCE1000 および SCE2000 シリーズ サービス 制御 エンジン	N/A	JREソフトウェア アップデートを必要とします; この資料の <i>Affected Products</i> セクションの Cisco Service Control オペレーティング システム (SCOS) との SCE1000 及び SCE2000 シリーズ サービス 制御 エンジン を参照して下さい。
Security Agent	N/A	ソフトウェア アップデートを必要とします; この資料の <i>Affected</i>

(CSA)		Products セクションの Security Agent (CSA) があることがわかって下さい。
Service Control Application for Broadband (SCA BB)	N/A	JREソフトウェア アップデートを必要とします; この資料の <i>Affected Products</i> セクションの Service Control Application for Broadband (SCA BB) を参照して下さい。
Service Control Collection Manager (CM) Service Control Subscriber Manager (SM)	N/A	JREソフトウェア アップデートを必要とします; Service Control Collection Manager (CM) およびこの資料の <i>Affected Products</i> セクションの Service Control Subscriber Manager (SM) を参照して下さい。
Unified Video Advantage (Cisco Unified Video Advantage)	N/A	この資料の <i>Affected Products</i> セクションの Unified Video Advantage (Cisco Unified Video Advantage) を参照して下さい。
統一されたビデオ会議シリーズ	N/A	この資料の <i>Affected Products</i> セクションの 統一されたビデオ会議シリーズ を参照して下さい。

[音声とユニファイド コミュニケーション](#)

この表は音声とユニファイド コミュニケーション 製品についての詳細な情報を提供したものです。

音声とユニファイド コミュニケーション		
製品	障害	注意事項
エージェントデスクトップ	N/A	ソフトウェア アップデートを必要とします; この資料の <i>Affected Products</i> セクションの エージェントデスクトップ を参照して下さい。
BTS 10200	CSCsk70058	詳細については、次のサイトを参照してください。 <ul style="list-style-type: none"> CSCsk70058: POP

		<p>選択にベネズエラのためのタイムゾーンを追加して下さい</p> <ul style="list-style-type: none"> この資料の <i>Affected Products</i> セクションの BTS 10200
Emergency Responder (CER)	N/A	この資料の <i>Affected Products</i> セクションの Emergency Responder (CER) を参照して下さい。
IAD2400 シリーズ 統合型アクセスデバイス	N/A	この製品をアップデートするためにこのコマンドを使用して下さい: clock timezone ゾーン 時間[分]
IAD2400 シリーズ ルータ	N/A	この製品をアップデートするためにこのコマンドを使用して下さい: clock timezone ゾーン 時間[分]
ICS 7700 シリーズ 統合されたコミュニケーションシステム	ソフトウェアメンテナンスの終わり	この製品は EOS/EOL に達しました。詳細については、 Cisco Integrated Communications System (ICS) 7750 のための終りの販売を参照して下さい。
ICS 7750	ソフトウェアメンテナンスの終わり	この製品は EOS/EOL に達しました。詳細については、 Cisco Integrated Communications System (ICS) 7750 のための終りの販売を参照して下さい。
IP Communicator	N/A	この資料の <i>Affected Products</i> セクションの IP Communicator を参照して下さい。
IP インターオペラビリティおよびコラボレーションソフトウェア (IPICS)	N/A	ソフトウェア アップデートを必要とします; この資料の <i>Affected Products</i> セクションの IP インターオペラビリティおよびコラボレーションソフトウェア

		(IPICS) を参照して 下さい。
IP SoftPhone	サポート終了	この製品は EOS/EOL に達しました。詳細については、次のサイトを参照してください。 <ul style="list-style-type: none"> • Cisco IP SoftPhone のための終りの販売およびサポート終了 (EOL) 速報 • この資料の <i>Affected Products</i> セクションの IP SoftPhone
Media Gateway Controller (MGC) Node Manager	N/A	この資料の <i>Affected Products</i> セクションの Media Gateway Controller (MGC) Node Manager を参照して下さい。
Personal Assistant	ソフトウェアメンテナンスの終わり	この製品は EOS/EOL に達しました。詳細については、 Cisco Personal Assistant のための終りの販売およびサポート終了 (EOL) 速報 を参照して下さい。
Unified Communication 500 シリーズ	N/A	この製品をアップデートするためにこのコマンドを使用して下さい: clock timezone ゾーン 時間[分]
Unified Communications Manager (CallManager)	CSCsk29702 2 CSCsk81433 3 CSCsk85073 3 CSCsk85086 6 CSCsk85145 5	詳細については、次のサイトを参照してください。 <ul style="list-style-type: none"> • CSCsk29702: ベネズエラ TZ 変更のために必要とされる通信マネージャアップデート • CSCsk81433: ベネズエラ TZ 変更のために必要とされる MCS OS アップデート • CSCsk85073: ベネズエラ TZ 変更の

		<p>ために必要とされる通信マネージャ</p> <p><i>JRE Update</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • CSCsk85086: ベネズエラ TZ 変更のために必要とされる通信マネージャ <i>RTMT</i> アップデート • CSCsk85145: ベネズエラ TZ 変更のために必要とされる <i>Cisco Unified OS</i> アップデート • この資料の <i>Affected Products</i> セクションの Unified Communications Manager (CallManager)
Unified Communications Manager (CallManager) バージョン 3.2	ソフトウェアメンテナンスの終わり	この製品は EOS/EOL に達しました。詳細については、 Cisco CallManager 3.2 のための終りの販売表記を参照して下さい 。
Unified Communications Manager Attendant Console	N/A	この資料の <i>Affected Products</i> セクションの Unified Communications Manager Attendant Console を参照して下さい。
Unified Communications Manager Express	N/A	この資料の <i>Affected Products</i> セクションの Unified Communications Manager Express を参照して下さい。
Unified Contact Center Express 版 (IP Contact Center Express 版)	N/A	ソフトウェア アップデートを必要とします; この資料の <i>Affected Products</i> セクションの Unified Contact Center Express 版 (IP Contact Center Express 版) を参照し

		て下さい。
Unified Contact Center Hosted 版 (IP Contact Center によってホストされる版)	N/A	ソフトウェア アップデートを必要とします; この資料の <i>Affected Products</i> セクションの Unified Contact Center Hosted 版 (IP Contact Center によってホストされる版) を参照して下さい。
統一されたコンタクト マネージメント Enterprise Edition (IP Contact Center Enterprise Edition)	N/A	ソフトウェア アップデートを必要とします; この資料の <i>Affected Products</i> セクションの 統一されたコンタクト マネージメント Enterprise Edition (IP Contact Center Enterprise Edition) を参照して下さい。
Unified Intelligent Contact Management Enterprise 版	N/A	ソフトウェア アップデートを必要とします; この資料の <i>Affected Products</i> セクションの Unified Intelligent Contact Management Enterprise 版 を参照して下さい。
Unified Intelligent Contact Management Hosted 版	N/A	ソフトウェア アップデートを必要とします; この資料の <i>Affected Products</i> セクションの Unified Intelligent Contact Management Hosted 版 を参照して下さい。
統一された IP Phone	CSCsk83382	<p>詳細については、次のサイトを参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • CSCsk83382: ベネズエラ TZ 変更のために必要とされる TNP 電話アップデート • この資料の <i>Affected Products</i> セクションの 統一された IP Phone <p>注: CUCM および Cisco ウィンドウ OS はまたアップデートさ</p>

		れる必要があります。
Unified MeetingPlace	CSCsk75200	<p>詳細については、次のサイトを参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • CSCsk75200: 「ブラジルおよびベネズエラ DST 変更 (Cisco Unified MeetingPlace サーバ) のためのタイムゾーン アップデート • この資料の <i>Affected Products</i> セクションの Unified MeetingPlace
Unified MeetingPlace Express	N/A	ソフトウェア アップデートを必要とします; この資料の <i>Affected Products</i> セクションの Unified MeetingPlace Express を参照して下さい。
統一されたオペレーション担当マネージャー (UOM)	N/A	ソフトウェア アップデートを必要とします; この資料の <i>Affected Products</i> セクションの 統一されたオペレーション担当マネージャー (UOM) を参照して下さい。
Unified Personal Communicator	N/A	この資料の <i>Affected Products</i> セクションの Unified Personal Communicator を参照して下さい。
統一された存在	CSCsk99711 CSCsk99725 CSCsk99735 CSCsk99742	この資料の <i>Affected Products</i> セクションの 統一された存在 を参照して下さい。
統一された提供マネージャ (CUPM)	N/A	ソフトウェア アップデートを必要とします; この資料の <i>Affected Products</i> セクションの 統一された提供マネージャ

		ジャ (CUPM) を参照 して下さい。
統一されたサービス統計情報マネージャ	N/A	ソフトウェア アップデートを必要とします; この資料の <i>Affected Products</i> セクションの 統一されたサービス統計情報マネージャ を参照して下さい。
Unified Survivable Remote Site Telephony (SRST)	N/A	この資料の <i>Affected Products</i> セクションの Unified Survivable Remote Site Telephony (SRST) を参照して下さい。
Unity	CSCsk79469	<p>詳細については、次のサイトを参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • CSCsk79469: DST: ベネズエラ • この資料の <i>Affected Products</i> セクションの Unity <p>注: Cisco Unity は Cisco、Microsoft および サン・マイクロシステムズ からのパッチを必要とします。</p>
Unity 3.1	サポート終了	この製品は EOS/EOL に達しました。 詳細については、 Cisco Unity 3.1 のために toEnd の販売および廃止 Annoucement を参照して下さい。
Unity Connection 1.X	CSCsk82755	<p>詳細については、次のサイトを参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • CSCsk82755: DST: ベネズエラは設定します新しい時間帯 (4.5 時間引く GMT) を • この資料の <i>Affected Products</i> セクションの Unity Connection 1.X <p>注: Windows バージョンは同様にアップデートされる必要があります</p>

		す。
Unity Express (キュー)	N/A	ソフトウェアアップデートを必要とします; この資料の <i>Affected Products</i> セクションの Unity Express (キュー) 参照して下さい。

ワイヤレス

この表は無線製品についての詳細な情報を提供したものです。

製品	障害	注意事項
Aironet 1000 シリーズ Lightweight アクセス ポイント (以前のおよび 4.0.199.0) WLC リリース 3.2.183.0	N/A	この製品をアップデートするためにこのコマンドを使用して下さい: <code>構成時間タイムゾーン{イネーブル ディセーブル}</code> <code>delta_hours [delta_mins]</code>
Aironet 1000 シリーズ Lightweight アクセス ポイント (WLC は 3.2.183.0 および 4.0.199.0 および それ以降をリリースします)	CSC sf999 24	この製品をアップデートするためにこのコマンドを使用して下さい: <code>構成時間タイムゾーン</code> <code>delta_hours [delta_mins]</code>
Aironet 1130AG および Aironet 1240 AG シリーズ アクセス ポイント	N/A	この製品をアップデートするためにこのコマンドを使用して下さい: <code>clock timezone</code> <code>ゾーン時間[分]</code>
IP Transfer Point (SG モードで)	N/A	この資料の <i>Affected Products</i> セクションの IP Transfer Point を (SG モードで) 参照して下さい。

該当製品

[10008 シリーズ ルータ](#)

必要な変更無し; Cisco IOS は設定可能な時間帯およびオフセット コンフィギュレーションを可能にします。

[Access Control Server ソリューション エンジン](#)

Access Control Server ソリューション エンジン バージョン 4.10 は新しい時間帯をサポートします。

[エージェントデスクトップ](#)

Cisco Agent Desktop (CAD) アプリケーションは新しい時間帯をサポートするために Sun と Microsoft ([KB938977](#)) からの更新が要求します。

[Aironet 1000 シリーズ Lightweight アクセス ポイント](#)

Aironet 1000 シリーズ Lightweight アクセス ポイントに関しては、リリース 3.2 で利用可能であるコマンド `config 時間時間帯` を使用して下さい。ただし、警告があります; [CSCsf99924](#) 問題は取除きました{イネーブル|WLC コード 3.2.183.0 および 4.0.199.0 リリースで夏時間を設定 するために使用されるディセーブル}パラメータ。(夏時間 パラメータは WLC ソフトウェアのリリースによって WLC の以降のリリースで、時間帯を設定するためのコマンド次のとおりです 5.) もたらされます:

構成時間タイムゾーン{イネーブル|ディセーブル} `delta_hours [delta_mins]`

(3.2.183.0 以前のおよび 4.0.199.0) ベネズエラ使用のための WLC リリース: **構成時間タイムゾーン ディセーブル -4 30**

構成時間タイムゾーン `delta_hours [delta_mins]`

(WLC は 3.2.183.0 および 4.0.199.0 およびそれ以降をリリースします。) ベネズエラ使用に関しては: **構成時間タイムゾーン -4 30**

注: {イネーブル|ディセーブル}オプションは上のリリースで取除かれます。

このコマンドおよびアプリケーションに関する詳細については、このリンクで提供されるコマンドレファレンスを参照して下さい:

<http://www.cisco.com/en/US/docs/wireless/controller/3.2/command/reference/clic1.html>

注: [ワイヤレス LAN コントローラ コマンドレファレンス](#) カバー `config 時間時間帯` だけ{イネーブル|コマンドのディセーブル} `delta_hours [delta_mins]`例。

[Aironet 1130 AG および Aironet 1240 AG シリーズ アクセス ポイント](#)

Aironet 1130AG シリーズ アクセス アクセシブ ポイントおよび Aironet 1240 AG シリーズ アクセス ポイントに関しては、`clock timezone` コマンドを使用して下さい。構文は [IOSルータおよび Catalyst スイッチ](#) のためと同じ、Aironet 1130AG シリーズ アクセス アクセシブ ポイントのために 12.3(2)JA5 と開始し、12.3(7) JA と Aironet 1240 AG シリーズ アクセス ポイントのために開始するこれらのアクセス ポイントで使用するすべての IOSバージョンで利用できます。

clock timezone ゾーン時間[分]

ゾーンが管理上定義され、設定された 時間時間帯の名前を表すところで、*時間*は GMT-0 に関して時間の違いを表し、*分*は GMT-0 からの分の追加オフセットを表します。新しい時間帯に関しては、使用するべき値は -4 30 です。

このコマンドおよびアプリケーションに関する詳細については、このリンクで提供されるコマンドレファレンスを参照して下さい:

http://www.cisco.com/en/US/docs/ios/12_3tun/command/reference/cfrgt_01.html#wp1099863

アプリケーション コントロール エンジン (ACE) グローバルサイトセクタ

Ciscoアプリケーションに関してはエンジン (ACE) グローバルサイトセクタを、この機能性ですこのコマンドでバージョン 2.0 から利用可能制御して下さい:

ユーザ タイムゾーン タイムゾーン名前 *hour_offset minute_offset* の時間を記録して下さい

ユーザ タイムゾーン パラメータはユーザが定義します。ベネズエラの Bolivarian 共和国の新しい時間帯に関しては、コマンド構文は新しい時間帯が実施される時「**clock ユーザ タイムゾーン Ven -4 30**」で、実行されます。

このコマンドおよびアプリケーションに関する詳細については、このリンクで提供されるコマンドレファレンスを参照して下さい:

http://www.cisco.com/en/US/docs/app_ntwk_services/data_center_app_services/gss4400series/v2.0/command/reference/GlblCfg.html#wp1060259

アプリケーション コントロール エンジン (ACE) モジュール

Ciscoアプリケーションに関してはエンジン (ACE) モジュールを、この機能性ですこのコマンドでバージョン 3.0(0)A1(2) から利用可能制御して下さい:

clock timezone {*zone_name* {+ | -}時間分}

「*zone_name*」パラメータはユーザが定義します。ベネズエラの Bolivarian 共和国の新しい時間帯に関しては、コマンド構文は新しい時間帯が実施される時「**clock timezone Ven -4 30**」で、実行する必要があります。

このコマンドおよびアプリケーションに関する詳細については、このリンクで提供されるコマンドレファレンスを参照して下さい:

http://www.cisco.com/en/US/docs/ios/12_3/configfun/command/reference/cfr_1g01.html#wp1033494

アプリケーション コントロール エンジン (ACE) XML ゲートウェイ

ACE XML Gateway に時間帯のための設定がありません。時間帯は GMT (グリニッジ標準時) に常に設定され、この値を変更するオプションがありません。

詳細については、このリンクで提供される資料を参照して下さい:

http://www.cisco.com/application/pdf/en/us/guest/products/ps7314/c1067/ccmigration_09186a0080857d5f.pdf

ASA Content Security and Control (CSC) セキュリティ サービス モジュール (CSC) セキュリティ サービス モジュール

必要な変更無し; この製品は ASA シャーシからタイムゾーン情報を受け取ります。

[ASA ファイアウォール](#)

Cisco ASA ファイアウォールに関しては、この機能性はこのコマンドでバージョン 7.0 から利用できます:

`clock timezone` ゾーン時間[分]

このコマンドのための構文は [IOS ルータおよび Catalyst スイッチ](#) に説明があります。

このコマンドおよびアプリケーションに関する詳細については、このリンクで提供されるコマンドレファレンスを参照して下さい:

<http://www.cisco.com/en/US/docs/security/asa/asa80/command/reference/c4.html#wp2090801>

[ASA Salus](#)

必要な変更無し; この製品は ASA シャーシからタイムゾーン情報を受け取ります。

[帯域幅 品質マネージャ](#)

必要な変更無し; この製品サポート設定可能な時間帯。

[BTS 10200](#)

Cisco BTS 10200 に関しては、問題 CSCsk70058、「POP 選択にベネズエラのためのタイムゾーンを」、新しい時間帯変更をトラッキングするために開かれました追加して下さい。

問題を表示するためにこのリンクを使用して下さい:

<https://tools.cisco.com/bugsearch/bug/CSCsk70058>

[Catalyst 6500 シリーズ Intrusion Detection System \(IDSM-2 \) サービス モジュール](#)

IDSM-2 は Catalyst 6500 か Cisco 7600 にインストールされているが、自身の動作中のソフトウェアがあります。 `setup` コマンドがこのモジュールを設定するのに使用されています。

タイムゾーン設定

タイムゾーン設定コマンドは IDSM-2 時間帯を設定し、新しい時間帯を有効にするために GMT からの分を相殺できたものです。再度ブートするが必要となります。

このコマンドおよびアプリケーションに関する詳細については、このリンクで提供される資料を参照して下さい:

http://www.cisco.com/en/US/partner/products/hw/vpndevc/ps4077/products_configuration_guide_chapter09186a008075183e.html#wp1035946

Catalyst 6K

設定可能な時間帯を許可します。あなた自身の時間帯を作成できます。

Catalyst OS

Catalyst 6500 ファミリーに関しては使用する時間の時間帯変更のための CatOS オペレーティングシステム、サポートおよび分オフセットはバージョン 5.5 から利用できます。CatOS が付いている Catalyst 5500 ファミリーに関しては、サポートはバージョン 4.5 から利用できます。この設定を行うために必要なコマンドは次のとおりです:

設定して下さいタイムゾーン[zona] [horas [minutos]]

このコマンドのための構文は [IOS ルータおよび Catalyst スイッチ](#) に説明があります。

このコマンドおよびアプリケーションに関する詳細については、このリンクで提供されるコマンドレファレンスを参照して下さい:

http://www.cisco.com/en/US/docs/switches/lan/catalyst6500/catos/8.x/command/reference/setsy_tr.html#wp1028393

チャンネル インターフェイス プロセッサ (CIP) および Channel Port Adapter

これらのデバイスは IOS だけ実行するルータにインストールされています。これらのコンポーネントは時間帯のために設定できません。Cisco 7000 シリーズ ルータ 時間帯を設定するために、clock timezone コマンドを使用して下さい。

clock timezone ゾーン時間[分]

ゾーンが管理上定義され、設定された 時間時間帯の名前を表すところで、*時間*は GMT-0 に関して時間の違いを表し、*分*は GMT-0 からの分の追加オフセットを表します。新しい時間帯に関しては、使用するべき値は -4 30 です。

このコマンドおよびアプリケーションに関する詳細については、このリンクで提供されるコマンドレファレンスを参照して下さい:

http://www.cisco.com/en/US/docs/ios/12_3t/fun/command/reference/cfrgt_01.html#wp1099863

報道機関モジュール (Catalyst 6500 および Cisco 7600 のために)

このモジュールはシステムによって CatOS か IOS によって制御されます。この資料の [IOS ルータ](#) についてはコマンドを [および Catalyst スイッチ](#) および [Catalyst OS](#) 参照して下さい。CatOS の 7.3(1) および IOS サポートの 12.2(13)ZC をこのモジュール リリースして下さい。

コンテンツ スイッチング モジュール (CSM)

SSL 対応コンテンツ スイッチング モジュールは IOS clock timezone コマンドによってこのモジュール設定されます。すべてのリリースに CSM をサポートする clock timezone コマンドがあります。この製品はベネズエラの新しい時間帯の準備ができています。

このコマンドおよびアプリケーションに関する詳細については、このリンクで提供されるコマン

ドレファレンスを参照して下さい:

http://www.cisco.com/en/US/docs/ios/12_3t/fun/command/reference/cfrgt_01.html#wp1099863

データセンター オペレーション システム (DCOS)

時間帯名前および時間および分オフセットを割り当てることができます。サマータイム設定が設定されれば、クロックは自動的に変更します。ユーザ介入のための必要がありません。

デジタル メディア エンコーダ

DME 時間帯および時間設定を変更するためにこれらのステップを完了して下さい:

1. DME 1000 または 2000 年にアクセスするために Windows リモート デスクトップ接続アプリケーションを使用して下さい。
2. この情報 ログインを使用して下さい:DME 1000:ユーザ名 = gostreamパスワード = パスワード
DME 2000:ユーザ名 = ナイアガラパスワード = パスワード
3. Windows 開始する人から『Control Panel』を選択して下さい。
4. **日時**をダブルクリックして下さい。
5. **時間帯**タブをクリックし、ドロップダウン リストから**カラカス**を、**ラパス**選択して下さい。
6. [OK] をクリックします。
7. **日時**タブをクリックし、新しい夏時間に時間を合わせて下さい。
8. [OK] をクリックします。

[\[\[先頭に戻る\]](#)

Digital Media Manager およびビデオ ポータル

DMM およびビデオ門脈時間帯および時間設定変更するためにこれらのステップを完了して下さい:

1. DMM/Video ポータル サーバーに接続される KVM またはセキュアシエル クライアントによる DMM またはビデオ ポータルのアプリケーション 管理 インターフェイス (AAI) へのログイン。
2. **DATE_TIME_SETTINGS** を選択して下さい。
3. 『OK』を選択し、『Enter』を押して下さい。
4. **TIME_ZONE** を選択して下さい。
5. 『OK』を選択し、『Enter』を押して下さい。
6. **アメリカ/カラカス**を選択して下さい。
7. 『OK』を選択し、『Enter』を押して下さい。
8. 『Yes』を選択し、『Enter』を押して下さい。
9. **時間**を選択し、『OK』をクリックして下さい。
10. 『OK』を選択し、『Enter』を押して下さい。
11. 新しい夏時間に時間を合わせて下さい。
12. 『OK』を選択し、『Enter』を押して下さい。

注: DMM およびビデオ ポータルのためのこのプロシージャを完了して下さい。

[\[\[先頭に戻る\]](#)

Emergency Responder (CER)

Cisco Emergency Responder は新しい時間をサポートするアップデートではありません。この製品はベネズエラの Bolivarian 共和国で販売されません。CER は米国およびカナダのための特定の必要条件を満たすように設計されていました。

FireWall Service Module (FWSM) (Catalyst 6500 および Cisco 7600 のために)

FireWall Service Module はインストールされているシャーシからのタイムゾーン情報を奪取します。(CatOS を使用する Catalyst 6500 および IOS 使用する) このデバイスが Cisco 7600 ルータにインストールされているので、FWSM は新しい時間帯のために設定される必要はありません。

IAD2400 シリーズ ルータ

IAD2400 シリーズ ルータ 使用 IOS。新しい時間帯 パラメータを設定するために `clock timezone` コマンドを使用して下さい。

このコマンドおよびアプリケーションに関する詳細については、このリンクで提供されるコマンドレファレンスを参照して下さい:

http://www.cisco.com/en/US/docs/ios/12_3t/fun/command/reference/cfrgt_01.html#wp1099863

IAD2400 シリーズ 統合型アクセス デバイス

従って Cisco IAD2400 シリーズ ルータ実行 IOS はすぐに新しい時間帯を設定でき。 `clock timezone` コマンドを使用して下さい。

このコマンドおよびアプリケーションに関する詳細については、このリンクで提供されるコマンドレファレンスを参照して下さい:

http://www.cisco.com/en/US/docs/ios/12_3t/fun/command/reference/cfrgt_01.html#wp1099863

Cisco IOS ルータおよび Catalyst スイッチ

現在、IOS オペレーティング システムに基づく Cisco デバイスは 1993 年にもたらされた IOS バージョン 10.0 の後で (すべてのルータのために) この新しい時間帯の設定をサポートします。この設定を行うために必要なコマンドは次のとおりです:

`clock timezone` *ゾーン時間*[分]

ゾーンが管理上定義され、設定された 時間時間帯の名前を表すところで、*時間*は GMT-0 に関して時間の違いを表し、*分*は GMT-0 からの分の追加オフセットを表します。新しい時間帯に関しては、使用するべき値は -4 30 です。

このコマンドおよびアプリケーションに関する詳細については、このリンクで提供されるコマンドレファレンスを参照して下さい:

http://www.cisco.com/en/US/docs/ios/12_3t/fun/command/reference/cfrgt_01.html#wp1099863

[Cisco IOS XR](#)

IOS XR に基づいてデバイスに関してはこの機能性のサポートはバージョン 2.0 からコマンドによって利用できます:

`clock timezone` ゾーン{+|-}時間[分]

このコマンドのための構文は [IOSルータおよび Catalyst スイッチ](#) に説明があります。

このコマンドおよびアプリケーションに関する詳細については、このリンクで提供されるコマンドレファレンスを参照して下さい:

http://www.cisco.com/en/US/docs/ios_xr_sw/iosxr_r2.0/system_management/command/reference/3yr_clck.html#wp1417417

[IP Communicator](#)

Windowsベース PC の Cisco IP Communicator 実行。このアプリケーションは PC が Microsoft ([KB938977](#)) ごとに更新済でなくても動作し続けます。 [IP Phone で表示する時間は正しくありません。](#)

注: Cisco IP Communicator (CIPC) を使用する顧客が CIPC バージョン 2.0(2)にアップグレードするために必要となります。

[IP SoftPhone](#)

Windowsベース PC の Cisco IP SoftPhone アプリケーションの実行は更新なしで動作し、が、表示する時間は不正確ではないです。Cisco はウィンドウズオペレーティングシステムが Microsoft ([KB938977](#)) ごとに更新済であることを推奨します。

[IP Transfer Point \(SG モード \)](#)

IP Transfer Point (ITP) はタイムゾーン情報のための IOS インフラストラクチャを活用します; IOS インフラストラクチャ内の時間帯を設定する方法の情報についてはこの資料の *Affected Products* セクションの [IOSルータおよび Catalyst スイッチ](#) を参照して下さい。

[IP インターオペラビリティおよびコラボレーション ソフトウェア \(IPICS \)](#)

Cisco IP インターオペラビリティおよびコラボレーション ソフトウェア (IPICS) はサーバソフトウェアおよびクライアントソフトウェアで構成されています。Cisco IPICS はサーバおよびクライアント両方のためにオペレーティングシステムおよび IPICS ソフトウェアに新しい時間帯を有効にするためにアップデートが要求します。

[IPS 4200 シリーズ センサー](#)

IPS 4200 シリーズ センサーは新しい時間帯のために設定することができます。UTC を設定するのにコマンド `タイムゾーン` 設定を -4.5 使用して下さい。詳細については、このリンクで提供される資料を参照して下さい:

<http://www.cisco.com/en/US/docs/security/ips/5.0/configuration/guide/cli/clitasks.html#wp1035946>

[License Manager](#)

Cisco License Manager はリリース 1.0 から操作します。Microsoft Windows オペレーティングシステムは新しい時間帯をサポートするためにアップデートする必要があります。

[MDS 9000](#)

この製品をアップデートするためにこのコマンドを使用して下さい:

clock summer-time <timezone 名前> <start 週> <start 日> <start 月> HH: MM <end 週> <end 日> <end 月> HH: MM <minutes オフセット>

次に、例を示します。

```
switch (config)#clock summer-time NZDT 1 sunday september 01:59 3 sunday march 02:00 1
```

注: スイッチで **clock summer-time** コマンドを使用する前にローカル値をチェックして下さい。

クロックを設定するために、**clock set EXEC** コマンドを使用して下さい。次に、例を示します。

```
switch#clock set 10:00:00 1 January 2009
```

[MD シリーズ SanOS](#)

時間帯名前および時間および分オフセットを割り当てることができます。サマータイム設定が設定されれば、クロックは自動的に変更します。ユーザ介入のための必要がありません。

[Media Gateway Controller \(MGC \) Node Manager](#)

Cisco MGC Node Manager は次の Solaris パッチを必要とします:

- Sparc プラットフォームSolaris 10: 125378-03 (11/26/2007 リリースされる) Solaris 8、それは 109809-08、Nov/26/2007 でリリースされてです
- X86 プラットフォームSolaris 10: 125379-03Solaris 8: 109810-08

[ネットワーク解析モジュール \(NAM \)](#)

サポートする NAM 3.6(1a) パッチ 2 はベネズエラ時間帯変更カスタマー ダウンロードの準備ができています。

注: パッチ 2 は 3.6(1a) イメージでだけ 3.6 インストールする必要がありません。

- [NAM-1、NAM-2](#)
- [NM-NAM](#)
- [NME-NAM](#)

[PIXファイアウォール](#)

Cisco PIXファイアウォールに関しては、この機能性はこのコマンドでバージョン 6.2 から利用できます:

clock timezone ゾーン時間[分]

このコマンドのための構文は [IOSルータおよび Catalyst スイッチ](#) に説明があります。

このコマンドおよびアプリケーションに関する詳細については、このリンクで提供されるコマンドレファレンスを参照して下さい:

<http://www.cisco.com/en/US/docs/security/pix/pix62/command/reference/c.html#wp1026160>

[Cisco Service Control オペレーティング システム \(SCOS \) との SCE1000 および SCE2000 シリーズ サービス 制御 エンジン](#)

このソフトウェアは Javaランタイム環境 (JRE) に新しい時間帯を設定するために更新が要求します。

clock summer-time CLI コマンドが SCE の DST を調節するのに使用されています。新しい DST 日付に SCE を合わせるのに次のコマンドを使用して下さい:

```
SCE(config)#clock summer-time DST recurring 2 Sunday March 02:00 1 Sunday November 02:00
```

[Security Agent \(CSA \)](#)

Cisco セキュリティ エージェントは Windows PC で動作し、オペレーティング システムからタイムゾーン情報を受け取ります。CSA は Microsoft ([KB938977](#)) ごとの Windows アップデートを必要とします。

[Service Control Application for Broadband \(SCA BB \)](#)

このソフトウェアは Javaランタイム環境 (JRE) に新しい時間帯を設定するために更新が要求します。時間帯を調節するために tzupdater ツールを (Sun によって提供される) 使用して下さい。このプロセスは SCA BB コンソール GUI を停止し、再起動することを必要とします。

詳細については、[Javaランタイム環境 \(JRE \) のためのタイムゾーン、夏および Sun TZupdater](#) を参照して下さい

[Service Control Collection Manager \(CM \) および Service Control Subscriber Manager \(SM \)](#)

このソフトウェアは Javaランタイム環境 (JRE) に新しい時間帯を設定するために更新が要求します。時間帯を調節するために tzupdater ツールを (Sun によって提供される) 使用して下さい。このプロセスはシステムの各 SM および CM のために別々に実行する必要があり、SM および CM を停止し、再起動することを必要とします。

詳細については、[Javaランタイム環境 \(JRE \) のためのタイムゾーン、夏および Sun TZupdater](#) を参照して下さい。

[Transport Manager](#)

Cisco Transport Manager は時間帯 定義をサポートしないし、Solaris、Windows および Javaランタイム環境に組み込まれる定義を使用します。これらのシステムに必要なパッチがここにあります:

- Microsoft Windows XP: <http://support.microsoft.com/kb/938977#top>
- Sun Solaris OS: http://java.sun.com/javase/timezones/tzdata_versions.html
- Javaランタイム環境: http://java.sun.com/javase/timezones/tzdata_versions.html

Unified Communication 500 シリーズ

Cisco Unified Communications 500 シリーズ使用 IOS。新しい時間帯 パラメータを設定 するために `clock timezone` コマンドを使用して下さい。

このコマンドおよびアプリケーションに関する詳細については、このリンクで提供されるコマンドレファレンスを参照して下さい:

http://www.cisco.com/en/US/docs/ios/12_3t/fun/command/reference/cfrgt_01.html#wp1099863

Unified Communications Manager (CallManager)

Cisco Unified Communications Manager (CallManager) に関しては新しい時間帯変更をトラッキングするために、これらの問題は開きました:

- [CSCsk29702](#): 通信マネージャ アップデートはベネズエラ TZ 変更のために必要としました
- [CSCsk81433](#): MCS OS アップデートはベネズエラ TZ 変更のために必要としました
- [CSCsk85073](#): 通信マネージャ JRE Update はベネズエラ TZ 変更のために必要としました
- [CSCsk85086](#): 通信マネージャ RTMT アップデートはベネズエラ TZ 変更のために必要としました
- [CSCsk85145](#): Cisco Unified OS アップデート アップデートはベネズエラ TZ 変更のために必要としました

Unified Communications Manager Attendant Console

Cisco Unified Communications Manager サーバのこのアプリケーションの実行。Cisco Unified Communications Manager サーバをアップデートする場合の Cisco Unified Communications Manager Attendant Console アプリケーションの更新。

Unified Communications Manager Express

Cisco Unified Communications Manager Express は IOSベース アプリケーションです。システムのための時間帯 パラメータは単一 設定コマンドで IOS を実行する変更することができます。このコマンドはいつでもおよびあらゆるデバイスである特定のデバイスの現在のデフォルト設定を変えるために実行することができます。

`clock summer-time` ゾーン繰り返し[週日月 hh: hh mm の週日月: mm [相殺して下さい]]

これらの電話の 1 台を使用する場合 CCME ルータの Cisco IOS の時間帯を設定 するのにこのコマンドを使用して下さい:

- 7905
- 7912
- 7920
- 7921

- 7935
- 7936
- 7940
- 7960

注: これらの電話の 1 台を使用する場合、電話ファームウェアをアップグレードする必要はありません。

これらの Cisco Unified IP Phone モデルの 1 つを使用する場合電話ファームウェアをアップグレードして下さい:

- 7906
- 7911
- 7931
- 7941
- 7961
- 7970
- 7971-GE

CCME 3.X、4.0 および 4.0(x) 顧客は 8.0(4)SR2 に電話ロードをアップグレードする必要があります。

CCME 4.1 および 7931 顧客は 8.2(2)SR1 に電話ロードをアップグレードする必要があります。

[Cisco Unified Communications Manager Express および SRST ソフトウェアダウンロード \(登録ユーザのみ \)](#) ページから電話負荷をダウンロードできます。

[Unified Contact Center Express 版 \(IP Contact Center Express 版 \)](#)

このソフトウェアはオペレーティング システムに更新および新しい時間帯を設定するためにサン・マイクロシステムズから Java コード アップデートが要求します。さらに、主要なソフトウェアアプリケーションは、Cisco Unified Contact Center Express 版、新しい時間帯を有効にするため更新済である必要がある追加付加ソフトウェアが含まれています。追加付加ソフトウェアは下記のものを含んでいます:

- Cisco Agent Desktop (CAD)
- Cisco Supervisor Desktop (CSD)

Cisco エージェント/スーパーバイザ デスクトップ (CAD) /CSD) アプリケーションはまた新しい時間帯をサポートするために Sun と Microsoft ([KB938977](#)) からの更新が要求します。

[Unified Contact Center Hosted 版 \(IP Contact Center によってホストされる版 \)](#)

このソフトウェアはサン・マイクロシステムズからの Microsoft Windows オペレーティング システム アップデートおよび新しい時間帯を有効にするために Java コード アップデートが要求します。

[統一されたコンタクト マネージメント Enterprise Edition \(IP Contact Center Enterprise Edition \)](#)

このソフトウェアはマイクロソフトオペレーティングシステムおよび Java に新しい時間帯を設定するために更新が要求します。さらに、主要なソフトウェアアプリケーションは、Cisco

Unified Intelligent Contact Management Enterprise 版、新しい時間帯を有効にするため更新済である必要がある追加付加ソフトウェアが含まれています。追加付加ソフトウェアは下記のものを含んでいます:

- Computer Telephony Integration Option
- E メール マネージャ オプション
- 企業レポート
- 送信オプション: 問題 [CSCsk80940](#) はこの付加ソフトウェアのための変更をトラッキングするために開きました。
- Web Collaboration Option

[Unified Intelligent Contact Management Enterprise 版](#)

このソフトウェアはマイクロソフトオペレーティングシステムおよび Java に新しい時間帯を設定するために更新が要求します。さらに、主要なソフトウェアアプリケーションは、Cisco Unified Intelligent Contact Management Enterprise 版、新しい時間帯を有効にするため更新済である必要がある追加付加ソフトウェアが含まれています。追加付加ソフトウェアは下記のものを含んでいます:

- Computer Telephony Integration Option
- E メール マネージャ オプション
- 企業レポート
- 送信オプション: 問題 [CSCsk80940](#) はこの付加ソフトウェアのための変更をトラッキングするために開きました。
- Web Collaboration Option

[Unified Intelligent Contact Management Hosted 版](#)

このソフトウェアはサン・マイクロシステムズからの Microsoft Windows オペレーティングシステムアップデートおよび新しい時間帯を有効にするために Java コードアップデートが要求します。

[統一された IP Phone](#)

Cisco Unified IP Phones に関しては新しい時間帯変更をトラッキングするために、問題 CSCsk83382 は必要とされる、「ベネズエラ TZ 変更のために TNP 電話アップデート」開きました。

Cisco Unified Communications Manager およびサーバ オペレーティングシステムはまたベネズエラ新しい時間帯のために修正される必要があります。Cisco Unified IP Phones は Cisco Unified Communications Manager または Cisco Unified Communications Manager からの情報を奪取します。Cisco Unified IP Phones のいくつかのモデルはまた新しい時間帯を使用する新しいファームウェア リリースがなければなりません。

新しい時間帯を設定するために、これらのモデルだけのためのバージョン 8.3.3 SR2 にファームウェアを (総称的に「TNP」電話として知られている) アップグレードして下さい:

- 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
- CP-7975-G

ファームウェアのどのリリースが新しい時間帯を追加するか学ぶためにこの問題を監視して下さい。

問題を表示するためにこのリンクを使用して下さい:

<https://tools.cisco.com/bugsearch/bug/CSCsk83382>

[Unified MeetingPlace](#)

Cisco Unified MeetingPlace に関しては新しい時間帯変更をトラッキングするために、問題 CSCsk75200、「ブラジルおよびベネズエラ DST 変更のためのタイムゾーン アップデート」、は開きました。

問題を表示するためにこのリンクを使用して下さい:

<https://tools.cisco.com/bugsearch/bug/CSCsk75200>

[Unified MeetingPlace Express](#)

Cisco Unified MeetingPlace Express は更新が新しい時間帯を有効にするように要求します。

[統一されたオペレーション担当マネージャー \(UOM\)](#)

CUOM はパッチがリリースされる前にサン・マイクロシステムズからのパッチを必要とします。

[Unified Personal Communicator](#)

Cisco Unified Personal Communicator は更新なしで動作しますが、誤った時間を表示する。正しい時刻を表示するために、Microsoft から [KB938977](#) を適用して下さい。

[統一された存在](#)

Cisco Unified Presence は時間帯を変更するのに CLI を使用することを可能にします。ただし、コップは新しい時間帯を追加することを可能にしません。新しい時間帯を追加する機能性はリリース 6.0.3 がターゲットとなっています (2008) よろしいです。現在、コップは使用可能時間帯のリストを保持する VOS からの時間帯 機能性を受継ぎます。

これらの問題は開いています新しい時間帯変更をトラッキングするために:

- [CSCsk99711](#): *epas* (ベネズエラ DST TZ、DB) への移植 CSCsk29702
- [CSCsk99725](#): *epas* (ベネズエラ DST TZ、JRE) への移植 CSCsk85073
- [CSCsk99735](#): *epas* (ベネズエラ DST TZ、RTMT) への移植 CSCsk85086
- [CSCsk99742](#): *epas* (ベネズエラ DST TZ、OS) への移植 CSCsk85145

[統一された提供マネージャ \(CUPM\)](#)

Cisco Unified Provisioning Manager は CUPM の修正されたバージョンをリリースするためにサン・マイクロシステムズからのパッチが要求します。さらに、Windows のためのマイクロソフトのパッチは Microsoft ([KB938977](#)) ごとに適用する必要があります。[両方のパッチが新しい時間帯をサポートするために必要となります。](#)

[統一されたサービス統計情報マネージャ](#)

Cisco Unified サービス統計情報 管理用アプリケーションは新しい時間帯を有効にするパッチをリリースする前に Sun からのアップデートを必要とします。

[Unified Survivable Remote Site Telephony \(SRST\)](#)

必要な変更無し; 時間帯 設定は Unified Communications Manager によって電話に提供されます。詳細については、この資料の *Affected Products* セクションの [Unified Communications Manager Express](#) を参照して下さい。

[Unified Video Advantage \(Cisco Unified Video Advantage\)](#)

Cisco Unified Video Advantage は更新なしで正しく動作します。ただし、Cisco は Microsoft ([KB938977](#)) ごとの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することを推奨します。

[統一されたビデオ会議 シリーズ](#)

Cisco Unified ビデオ会議一連の製品は一般に更新を必要としません。マルチポイント会議 ユニットおよびゲートウェイでアップデートが必要となりません; 正確な時間を必要とする顧客は NTP サーバに同期する必要があります。Cisco Unified ビデオ会議マネージャは Microsoft を必要とし、アプリケーションは/Java 更新を統合。

[Unity](#)

Cisco Unity に関しては、問題 CSCsk79469、「DST: ベネズエラは」、新しい時間帯変更をトラッキングするために開きました。

問題を表示するためにこのリンクを使用して下さい:

<https://tools.cisco.com/bugsearch/bug/CSCsk79469>

[Unity Connection](#)

Cisco Unity Connection 1.X に関しては、問題 CSCsk82755、「DST: ベネズエラは新しい時間帯 (4.5 時間引く GMT)」、および CSCsk82774 を、「DST 設定します: 10 月 2007," 日の実装新

しい DST 日付へのブラジルは新しい時間帯変更をトラッキングするために開きました。

問題を表示するためにこれらのリンクを使用して下さい:

<https://tools.cisco.com/bugsearch/bug/CSCsk82755>

<https://tools.cisco.com/bugsearch/bug/CSCsk82774>

Unity Express (キュー)

Cisco Unity Express は新しい時間帯を有効にするため Linux オペレーティング システムが更新済であることを必要とします。新しい時間帯を有効にするキュー ソフトウェアのリリースは判別されること、多分ですリリース 3.2 ですが。

WAN Manager (CWM)

ベネズエラ時間帯をサポートするためにこれらのステップを完了して下さい:

1. CWM コアを停止して下さい。
2. ベネズエラ タイムゾーン変更のためのこれらの Solaris パッチをインストールして下さい
:5.10 Sparc のための IDR136734-015.9 Sparc のための IDR136736-01注: [Sun Webサイト](#)からこれらのパッチをダウンロードできます。
3. 実行して下さい「コールド スタート」。
4. CWM サーバをリブートして下さい。
5. 新しいタイムゾーン変更が CWM サーバで示され、次に CWM コアを開始することを確認して下さい。

追加情報

この資料で当たらない他の Cisco デバイスとの支援に関してはこのローカル 番号を通してテクニカル アシスタンス センタ (TAC) に連絡して下さい:

アクセス番号: 0 800 2255 288; システムにあったら、ダイヤルして下さい: 888 443 2447

またこのリンクによって TAC にアクセスできます:

<http://www.cisco.com/web/LA/soporte/index.html>

Crear una nueva Solicitud de Servicio del TAC オプションを選択して下さい。

注: サポート 契約数が TAC によって支援を得るために必要となります。

Document ID: 99708

関連情報

- [WorldTimeZone.com](#)
- [世界時刻時間帯](#)
- [Agencia Bolivariana de Noticias](#)

- [Sun y el nuevo Huso Horario](#) [パラグラフ](#) [ベネズエラ](#)。FAQ
- [時間帯および夏時間](#) [データ](#)における出典
- [Windows Mobile](#) デバイスのために利用可能な [マイクロソフト](#)のパッチ
- [Microsoft](#) [ベネズエラ](#) comprometido 詐欺 el cambio horario
- [Windows XP](#)、[Windows Vista](#) およびサーバ 2003 のために利用可能な [Microsoft](#) 熱い修正
- [Java](#)ランタイム環境 (JRE) のためのタイムゾーン、夏および [Sun TZupdater](#)
- [テクニカルサポートとドキュメント](#) - [Cisco Systems](#)