

# 2008 年のオーストラリアのサマータイム ( 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](#)

[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](#)

[モバイル事業者](#)

[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](#)

[サービス エクスチェンジ](#)

[ストレージ ネットワーキング](#)

[Telepresence](#)

[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](#)

[Active Network Abstraction \( アナ \)](#)

[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](#)

[アプリケーションおよびネットワーク サービス](#)

[CatOS プラットフォーム](#)

[CiscoWorks](#)

[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](#)

[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](#)

[NetFlow Collection Engine](#)

[ONS 15000 シリーズの製品](#)

[Security Monitoring, Analysis and Response System \( CS-MARS \)](#)

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

### [音声とユニファイド コミュニケーション 製品](#)

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

#### [背景説明](#)

#### [関連情報](#)

## 概要

オーストラリアの 5 つの領域はの代りに 4 月の最初の日曜日に ( 2008 年 4 月 6 日 ) 終了するために 2007-2008 年の夏時間 ( DST ) 期間を先週の日曜日行進します拡張します。 2008-2009 年および前に進むことのために、同じ立法はまた 10 月の最初の日曜日から DST の開始するを 10 月先週の日曜日変更します。

夏時間の変更の概要				
	2006-2007 年	2007-2008 年	2008-2009 年	2009-2010 年
オーストラリア首都特別地域	先週の日曜日行進 2007 年の先週の日曜日への 2006 年 10 月で	先週の日曜日 2008 年 4 月の最初日曜日への 2007 年 10 月で	2009 年 4 月の最初日曜日への 2008 年 10 月の最初日曜日	2010 年 4 月の最初日曜日への 2009 年 10 月の最初日曜日
ニューサウスウェールズ	先週の日曜日行進 2007 年の先週の日曜日への 2006 年 10 月で	先週の日曜日 2008 年 4 月の最初日曜日への 2007 年 10 月で	2009 年 4 月の最初日曜日への 2008 年 10 月の最初日曜日	2010 年 4 月の最初日曜日への 2009 年 10 月の最初日曜日
ノーザンテリトリー	夏時間無し	夏時間無し	夏時間無し	夏時間無し
クイーンズランド	夏時間無し	夏時間無し	夏時間無し	夏時間無し
サウスオーストラリア	先週の日曜日行進 2007 年の先週の日曜日への 2006 年 10 月で	先週の日曜日 2008 年 4 月の最初日曜日への 2007 年 10 月で	2009 年 4 月の最初日曜日への 2008 年 10 月の最初日曜日	2010 年 4 月の最初日曜日への 2009 年 10 月の最初日曜日
タスマニア	行進 2007 年の先週の日曜日	2008 年 4 月の最	2009 年 4 月の最	2010 年 4 月の

	日への 2006 年 10 月の最初日曜日	初日曜日への 2007 年 10 月の最初日曜日	初日曜日への 2008 年 10 月の最初日曜日	最初日曜日への 2008 年 10 月の最初日曜日
ビクトリア	先週の日曜日行進 2007 年の先週の日曜日への 2006 年 10 月で	先週の日曜日 2008 年 4 月の最初日曜日への 2007 年 10 月で	2009 年 4 月の最初日曜日への 2008 年 10 月の最初日曜日	2010 年 4 月の最初日曜日への 2009 年 10 月の最初日曜日
ウェスタンオーストラリア	2006 年 12 月行進 2007 年の先週の日曜日への最初日曜日	先週の日曜日行進 2008 年の先週の日曜日への 2007 年 10 月で	先週の日曜日行進 2009 年の先週の日曜日への 2008 年 10 月で*	夏時間無し
*夏時間変更再度評価され、2009-2010 年の間それを復帰させないために投票される 2009 年、西 オーストラリアに。				

詳細については、オーストラリア政府 Webサイトを参照して下さい:

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

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。顧客は開始および夏時間の終了時間への変更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 1 時間。2008 年に、DST は 3 つの ( 3 ) 週過去数年間によりおよび端一週間後先に開始します。この変更は 2008 年の 4 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。

その結果オーストラリア新しい DST ルールが実施されるとき、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 ) オーストラリア DST ルールを使用するために設定された期間、まだオーストラリア古い DST ルール適用されますその時に影響を与えられました。

[\[\[先頭に戻る\]](#)

## [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

オ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 2008 年 3 月 29 日の後で無効である前の日付をサポートしますが。夏時間変更はこれらの領域に影響を与えます:

- オーストラリア首都特別地域
- ニューサウスウェールズ
- サウスオーストラリア
- タスマニア
- ビクトリア

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](#)
- [モバイル事業者](#)
- [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](#)
- [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 \(登録ユーザー専用\)](#) 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。

注: バグ ID および Field Notice は米国または北アメリカ DST 更新を示すかもしれませんが。これらの更新はオーストラリアに同様に適用します。

[\[\[先頭に戻る\]](#)

## [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](#)

シスコ製品	シスコ追跡 ID	注意事項
ACE XML Gateway ( 反応 )	N/A	バージョン 5.1.1 で固定される。
Application and Content Networking	<a href="#">CSCs m401</a>	この製品についての情報についてはこの資料

System ( ACNS )	<a href="#">78</a>	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="#">アプリケーションおよびネットワーク サービスを</a> 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	バージョン 8.10/7.10 でもたらされる clock summer-time コマンドおよび向こう。
グローバルサイトセクタ ( GSS ) アプライアンス	N/A	導入されるバージョン 1.3.2 でクロック ユーザ サマータイム コマンドを使用して下さい。
Wide Area Application Services ( WAAS )	<a href="#">CSCs m402 28</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="#">アプリケーションおよびネットワーク サービスを</a> 参照して下さい。
Wide Area File Services ( WAFS )	N/A	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="#">アプリケーションおよびネットワーク サービスを</a> 参照して下さい。この製品の詳細については、『 <a href="#">FN62677 : 米国の夏時間ポリシーの変更が 2007 年 3 月に発効 - コンテント ネットワーク製品への対応</a> 』を参照してください。

[\[\[先頭に戻る\]](#)

## [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
アプリケーションコントローラ エンジン モジュール ( ACE )	N/A	導入されるバージョン A.1.4 で clock timezone 標準 <timezone> コマンドをおよび向こう使用して下さい。

<p>アプリケーションパフォーマンス保証拡張なネットワークモジュール ( NME-APA )</p>	<p>N/A</p>	<p>夏時間問題を解決するために APA デバイス コンソールを使用して下さい。この製品に関する詳細については <a href="#">Cisco アプリケーション パフォーマンス保証 デバイス コンソール ユーザガイド</a> の <a href="#">デバイス セットアップおよび マネジメント セクション</a> を参照して下さい。</p>
<p>Branch Routers Series Network Analysis Module ( NME-NAM )</p>	<p><a href="#">CSCsm05261</a> <a href="#">CSCsh30313</a></p>	<p>基盤のオペレーティング システムは、1.003 で修正されています。モジュールソフトウェアのための 2.3.4 で固定される。 <a href="#">Cat 6500 ( 突き棒のための NAM からパッチをダウンロードできます。コード : WS SVCNAMx ) Software Download ページ</a>。この製品に関する詳細についてはこれらの文書を参照して下さい:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsm05261 — オーストラリア人およびアルゼンチン DST 変更</a></li> <li>• <a href="#">CSCsh30313 — AIM-CUE NM-CUE NM-NAM NM-CE のようなサービス エンジンの米国のためのアップデート DST</a></li> <li>• 『<a href="#">FN62682 : 米国の夏時間 ( DST ) ポリシーの変更が 2007 年 3 月に発効 - リリース 2.3.4 以前のすべての Cisco Unity Express ( CUE ) の対応</a>』</li> <li>• 『<a href="#">Cisco Unity Express 2.3 のリリース ノート</a>』の「<a href="#">重要事項</a>」のセクション</li> </ul>
<p>Catalyst 6500 シリーズ Network Analysis Module ( NAM-1/NAM-2 )</p>	<p><a href="#">CSCsm05261</a> <a href="#">CSCsh30313</a></p>	<p>基盤のオペレーティング システムは、1.003 で修正されています。モジュールソフトウェアのための 2.3.4 で固定される。 <a href="#">ブランチ ルーター シリーズ NAM サポート Cisco 2800/3700/3800 シリーズ ルーター Software Download ページ</a> からパッチをダウンロードできます。この製品に関する詳細についてはこれらの文書を参照して下さい:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsm05261 — オーストラリア人およびアルゼンチン</a></li> </ul>

		<p><a href="#">DST 変更</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsh30313 — AIM-CUE NM-CUE NM-NAM NM-CE のようなサービス エンジンの米国のためのアップデート DST</a></li> <li>• 『<a href="#">FN62682 : 米国の夏時間 ( DST ) ポリシーの変更が 2007 年 3 月に発効 - リリース 2.3.4 以前のすべての Cisco Unity Express ( CUE ) の対応</a>』</li> <li>• 『<a href="#">Cisco Unity Express 2.3 のリリース ノート</a>』の「<b>重要事項</b>」のセクション</li> </ul>
Content Engine ネットワークモジュール ( NM-CE )	<a href="#">CSCsm05261</a> <a href="#">CSCsh30313</a>	<p>基盤のオペレーティング システムは、1.003 で修正されています。モジュールソフトウェアのための 2.3.4 で固定される。この製品に関する詳細についてはこれらの文書を参照して下さい:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsm05261 —オーストラリア人およびアルゼンチン DST 変更</a></li> <li>• <a href="#">CSCsh30313 — AIM-CUE NM-CUE NM-NAM NM-CE のようなサービス エンジンの米国のためのアップデート DST</a></li> <li>• 『<a href="#">FN62682 : 米国の夏時間 ( DST ) ポリシーの変更が 2007 年 3 月に発効 - リリース 2.3.4 以前のすべての Cisco Unity Express ( CUE ) の対応</a>』</li> <li>• 『<a href="#">Cisco Unity Express 2.3 のリリース ノート</a>』の「<b>重要事項</b>」のセクション</li> </ul>
コンテンツ スイッチング モジュール ( CSM )	N/A	SUP ブレードから <b>clock calendar-valid</b> コマンドを実行して下さい。
SSL 対応コンテンツ スイッチング モジュール ( CSM-S )	N/A	必要な変更無し。この製品は CSM からの時間を引っ張ります。
Firewall Services	N/A	必要な変更無し。この製品は CatOS からの時間を引っ張りま



Module ( FWSM; ファイアウォール サービス モジュール )		す。
共用ポートアダプタ ( SPA )	N/A	
Unity Express Advanced Integration モジュール ( AIM-CUE )	<a href="#">CSCsh30313</a>	これらの製品についての情報に関してはこれらの文書を参照して下さい: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsh30313 — AIM-CUE NM-CUE NM-NAM NM-CE のようなサービス エンジンの米国のための DST をアップデートして下さい</a></li> <li>• 『<a href="#">FN62682 : 米国の夏時間 ( DST ) ポリシーの変更が 2007 年 3 月に発効 - リリース 2.3.4 以前のすべての Cisco Unity Express ( CUE ) の対応</a>』</li> </ul>
Unity Express ネットワーク モジュール ( NM-CUE )	<a href="#">CSCsm05261</a> <a href="#">CSCsh30313</a>	基盤のオペレーティング システムは、1.003 で修正されています。モジュールソフトウェアのための 2.3.4 で固定される。この製品に関する詳細についてはこれらの文書を参照して下さい: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsm05261 —オーストラリア人およびアルゼンチン DST 変更</a></li> <li>• <a href="#">CSCsh30313 — AIM-CUE NM-CUE NM-NAM NM-CE のようなサービス エンジンの米国のためのアップデート DST</a></li> <li>• 『<a href="#">FN62682 : 米国の夏時間 ( DST ) ポリシーの変更が 2007 年 3 月に発効 - リリース 2.3.4 以前のすべての Cisco Unity Express ( CUE ) の対応</a>』</li> <li>• 『<a href="#">Cisco Unity Express 2.3 のリリース ノート</a>』の「<b>重要事項</b>」のセクション</li> </ul>

[\[\[先頭に戻る\]](#)

シスコ製品	シスコ追跡 ID	注意事項
Cisco IOS <sup>®</sup> ソリューション: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dynamic Multi point VPN ( DMVPN )</li> <li>• Easy VPN</li> <li>• IPsec</li> <li>• サービス モジュール</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。 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="#">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	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="#">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	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="#">Cisco IOS XR</a> を参照して下さい。

[\[\[先頭に戻る\]](#)

## [モバイル事業者](#)

シスコ製品	シスコ追跡 ID	注意事項
Radio Access Network 最適化 ( RAN-O )	N/A	必要な変更無し。 この製品は Cisco IOS からの時間を引っ張ります。

[\[\[先頭に戻る\]](#)

## [ネットワーク管理](#)

シスコ製品	シスコ追跡ID	注意事項
Access Control Server ( ACS )	N/A	この製品は Microsoft からのアップデートを必要とします。参照して下さい <a href="#">Microsoft 知識ベース記事 942763</a> を—詳細については <a href="#">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</a> 。
Active Network Abstraction ( アナ )バージョン 3.X	N/A	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="#">Active Network Abstraction ( アナ )</a> を参照して下さい。
Application Networking Manager ( ANM )	N/A	必要な変更無し。ANM は UTC ( GMT ) 時間を使用します。
Building Broadband Service Manager ( BB SM )	<a href="#">CS</a> <a href="#">Cs</a> <a href="#">m9</a> <a href="#">69</a> <a href="#">71</a>	参照して下さい <a href="#">CSCsm96971</a> —この製品に関する詳細については <a href="#">2008 年に DST 変更アルゼンチン オーストラリア DST 変更のための OS をアップデートして下さい</a> 。
CiscoWorks Common Services ( CW CS )	<a href="#">CS</a> <a href="#">Cs</a> <a href="#">m4</a> <a href="#">37</a> <a href="#">97</a> <a href="#">CS</a> <a href="#">Csl</a> <a href="#">58</a> <a href="#">58</a> <a href="#">0</a>	この製品はパッチを必要とします。 <a href="#">CiscoWorksサーバ CD-One パッチ Software Download ページ</a> からパッチをダウンロードできます。この製品に関する詳細につい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="#">CSCsm43797</a> — <a href="#">DST は CS3.0.x のために変更します</a></li> <li>• <a href="#">CSCsl58580</a> — <a href="#">DST は CS3.1.x のために変更します</a></li> </ul>
CiscoWorks LAN Management Solution ( LMS )バージョン 2.2	EO S/ EO L	この製品のステータスに関する詳細については <a href="#">CiscoWorks LAN Management Solution ソフトウェアバージョン比較</a> ページを参照して下さい。
CiscoWorks LAN Management Solution ( LMS )バージョン 2.5 および 2.6	<a href="#">CS</a> <a href="#">Cs</a> <a href="#">m4</a> <a href="#">37</a> <a href="#">97</a>	この製品のためのパッチにアクセスするために <a href="#">CiscoWorksサーバ CD-One パッチ</a> を参照して下さい。参照して下さい <a href="#">CSCsm43797</a> — <a href="#">DST はこの製品についての情報の CS3.0.x のために変更します</a> 。
CiscoWorks	<a href="#">CS</a>	参照して下さい <a href="#">CSCso45036</a> —こ

Network Compliance Manager ( NC M )	<a href="#">Cs045036</a>	この製品についての情報の <a href="#">オーストラリア DST のための必須を修正して下さい</a> 。
CiscoWorks Small Network Management Solution ( SN MS )	EO S/ EO L	この製品は終りの販売 2008 年 3月 31 日。この製品のステータスに関する詳細については製品 & サービス ページを参照して下さい。
CiscoWorks Voice Manager ( CW VM )	<a href="#">CS Cs m4 37 97</a>	この製品のためのパッチにアクセスするために <a href="#">Internetwork Performance Monitor</a> ソフトウェアダウンロード Web ページを参照して下さい。参照して下さい <a href="#">CSCsm43797 — DST</a> はこの製品についての情報の <a href="#">CS3.0.x のために変更します</a> 。
CiscoWorks Internetwork Performance Monitor ( IPM )	<a href="#">CS Cs m4 37 97</a>	この製品のためのパッチにアクセスするために <a href="#">Internetwork Performance Monitor</a> ソフトウェアダウンロード Web ページを参照して下さい。参照して下さい <a href="#">CSCsm43797 — DST</a> はこの製品についての情報の <a href="#">CS3.0.x のために変更します</a> 。
事件コントロール サーバ ( ICS )	EO S/ EO L	この製品は Microsoft OS からの時間を引っ張ります。時間は Microsoft OS から引っ張られます。参照して下さい <a href="#">Microsoft 知識ベース記事 942763</a> を—詳細については <a href="#">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</a> 。この製品は <a href="#">EOS/EOL</a> です。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。
侵入防御センサー	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 ( IDSM2 )</a> ) 回避策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。
IP Solution Center ( ISC )	N/ A	この製品は JRE にアップデートを必要とします。次に JRE をアップデートし、ISC サービスを停止し、再開して下さい。Sun 開発者ネットワーク ( SDN ) 技術情報を参照して下さい: JRE Update についての情報のための <a href="#">JREソフトウェア</a>

		のタイムゾーン データ バージョン。
IPS イベント ビューア ( IEV )	N/ A	この製品は Microsoft からのアップ デートを必要とします。参照して 下さい <a href="#">Microsoft 知識ベース記事 942763</a> を—詳細については <a href="#">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</a> 。
License Manager ( CL M )	N/ A	( 基礎オペレーティング システム から得られる ) CLM は現地時間に 頼ります。OS パッチは要求に応じ てインストールする必要があります 。 Sun 開発者ネットワーク ( SDN ) 技術情報を参照して下さ い: JRE Update についての情報の ための <a href="#">JREソフトウェア</a> のタイム ゾーン データ バージョン。 <a href="#">Microsoft 知識ベース技術情報を参 照して下さい</a> : Microsoft アップデー トについての情報の <a href="#">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</a> 。
Mobile Wireless Transport Manager ( MW TM )	N/ A	MWTM 6.0.2 にアップグレードして 下さい。 <a href="#">MobileWireless Transport Manager ソフトウェアダウンロー ド ( registeredcustomers だけ )</a> か ら 6.0.2 パッチおよび <i>Cisco SGM</i> および <i>MWTM DST アップデート</i> <i>プロシージャ ( MWTM DST アップ デートProcedure.pdf )</i> ダウンロー ドできます。MWTM 6.0.2 に関す る <a href="#">詳細については Mobile Wireless Transport Manager 6.0.2 のための ReleaseNotes</a> を参照して下さい。
ディレクター /モニタ マネー ジャを監視し て下さい	N/ A	この製品は影響を受けていません。
NetFlow Collection Engine ( NFC )	N/ A	Java ランタイム環境 ( JRE ) への 更新はインストールする必要があり ます。 Sun 開発者ネットワーク ( SDN ) 技術情報を参照して下さ い: JRE Update についての情報の ための <a href="#">JREソフトウェア</a> のタイム ゾーン データ バージョン。 JRE Update をインストールする方法の 情報に関し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="#">Netflow 収集 エンジン</a> を <a href="#">参照して下さい</a> 。

<p>ネットワーク アドミッシ ョンコント ロールア プライア ンス ( NAC アプライ アンス ( Clean Access ) ) ( 以前の Cisco Clean Access )</p>	<p>N/ A</p>	<p>詳細については、『<a href="#">Field Notice : FN - 62729 -米国夏時間 ポリシーの変更有効な行進 2007 年-この製品についての情報の Cisco Clean Access 製品のための...</a>』。</p>
<p>Network Analysis Module ( NM- NAM ) ソフト ウェア</p>	<p><a href="#">CS Cs m0 52 61 CS Cs h3 03 13</a></p>	<p>基盤のオペレーティングシステムは、1.003 で修正されています。モジュールソフトウェアのための 2.3.4 で固定される。<a href="#">ブランチルータ シリーズNAM サポート Cisco 2800/3700/3800 シリーズ ルータ Software Download ページ</a>からパッチをダウンロードできます。この製品に関する詳細についてはこれらの文書を参照して下さい:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsm05261 —オーストラリア人およびアルゼンチン DST 変更</a></li> <li>• <a href="#">CSCsh30313 — AIM-CUE NM-CUE NM-NAM NM-CE のようなサービス エンジンの米国のためのアップデート DST</a></li> <li>• 『<a href="#">FN62682 : 米国の夏時間 ( DST ) ポリシーの変更が 2007 年 3 月に発効 - リリース 2.3.4 以前のすべての Cisco Unity Express ( CUE ) の対応</a>』</li> <li>• 『<a href="#">Cisco Unity Express 2.3 のリリース ノート</a>』の「<b>重要事項</b>」のセクション</li> </ul>
<p>Network Connectivity Monitor</p>	<p>N/ A</p>	<p>この製品は終りの販売です。この製品のステータスに関する詳細については <a href="#">Cisco Network Connectivity Monitor</a> 製品 &amp; サービス ページを参照して下さい。</p>
<p>ネットワーク レジストラ ( CNR )</p>	<p>N/ A</p>	<p>CNR は基礎オペレーティングシステムからの現地時間を得ます。オペレーティングシステムに適切なパッチを加えて下さい。Sun 開発者ネットワーク ( SDN ) 技術情報を参照して下さい: JRE Update についての情報のための <a href="#">JREソフトウェア</a> のタイムゾーン データパー</p>

		<p>ジョン。 <a href="#">Microsoft 知識ベース技術情報を参照して下さい</a>: Microsoft アップデートについての情報の <a href="#">Microsoft Windows オペレーティングシステムのための</a> December 2007 年累積時間帯 アップデート。</p>
Performance Visibility Manager ( PVM )	<a href="#">CS Cs m9 10 33</a>	<p>参照して下さい <a href="#">CSCsm91033</a> —この製品についての情報のための <a href="#">2008 の DST タイムゾーン変更と対応 PVM</a>。</p>
QoS ポリシーマネージャ ( QPM )	<a href="#">CS Cs m0 20 83</a>	<p>CiscoWorks Common Services パッチを加えて下さい。参照して下さい <a href="#">CSCsm02083</a> —オーストラリア <a href="#">DST</a> はこの製品についての情報のための <a href="#">アルゼンチン DST 変更を変更します</a>。</p>
Sheer 3.3 および 3.4	EO S/ EO L	<p>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。 <a href="#">薄い 3.1 のための EOS/EOL</a> を、 <a href="#">薄い 3.2</a>、 <a href="#">薄い 3.3</a>、 この製品に関する詳細については <a href="#">薄い 3.4</a> 参照して下さい。この製品は、Solaris のパッチと JRE のアップデートを必要とします。JRE Update についての情報に関しては <a href="#">Java SE プラットフォームおよび Solaris OS 用の USA 2007 DST 問題</a> の外観および軽減を参照して下さい。</p>
Signaling Gateway Manager ( SGM )	N/ A	<p>MWTM 6.0.2 にアップグレードして下さい。 <a href="#">MobileWireless Transport Manager</a> ソフトウェアダウンロード ( <a href="#">registeredcustomers</a> だけ ) から 6.0.2 パッチおよび <a href="#">Cisco SGM</a> および <a href="#">MWTM DST</a> アップデートプロシージャ ( <a href="#">MWTM DST アップデートProcedure.pdf</a> ) ダウンロードできます。MWTM 6.0.2 に関する <a href="#">詳細については Mobile Wireless Transport Manager 6.0.2 のための ReleaseNotes</a> を参照して下さい。</p>
Subscriber Edge Services Manager ( SEM )	N/ A	<p>この問題に対処するために Sun からの TZUpdater ツールを使用して下さい。Sun 開発者ネットワーク ( SDN ) 技術情報を参照して下さい: JRE Update についての情報のための <a href="#">JREソフトウェア</a> のタイムゾーン データ バージョン。</p>
Transport Manager ( CTM )	N/ A	<p>CTM サーバは Solaris で動作する主に Javaアプリケーションです。CTM クライアント ( また Javaアプ</p>

		リケーション)は Microsoft および Solaris に取り組みます。Microsoft および Java パッチは適用するはず です。
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	<a href="#">CS Cs k8 85 24</a>	参照して下さい <a href="#">CSCsk88524</a> — この製品についての情報の <a href="#">CUOM のためのベネズエラ時間帯変更</a> 。
WAN Manager (CWM)	N/A	時間帯がサーバで変更されればコールドスタート CWM なります。コアを停止して下さい、新しい時間帯で昔敏感なエントリからデータベースを取除くためにサーバ、およびコールドスタートを CWM 設定して下さい (のような、統計およびアラーム)。コールドスタートは CWM が (かもしれりまたは時間帯を変更しないかもしれない同期する) とスイッチ新しい時間帯を使用するようにします。

[\[\[先頭に戻る\]\]](#)

## 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	対応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="#">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
3200 シリーズ ワイヤレスおよびモバイルルータ	N/A	必要な変更無し。この製品は Cisco IOS からの時間を引っ張ります。



7200 シリーズ ルータ	N/A	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="#">Cisco IOSソフトウェアプラットフォームを参照して下さい。</a>
7600 シリーズ ルータ	N/A	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="#">Cisco IOSソフトウェアプラットフォームを参照して下さい。</a>
アクセスレベル ルータ ( VG224、IAD2xxx、AS5xxx、UC500、8XX。、17XX 18XX、28XX、37XX および 38XX )	N/A	Cisco IOS からのこれらの製品プル時間。
Carrier Routing System ( CRS )	<a href="#">CSCs h954 51</a> <a href="#">CSCs h380 30</a> <a href="#">CSCs i0766 1</a> <a href="#">CSCs i0965 1</a>	この製品の詳細については、次の Field Notice を参照してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 『  <a href="#">FN62767 : Cisco Customer Response Solution ( CRS ) - 2007 年の夏時間の変更に関する考慮事項</a>』</li> <li>• 『  <a href="#">FN62571 : Cisco Unified Contact Center Enterprise、Cisco Unified Customer Voice Portal ( CVP )、および Cisco Customer Response</a></li> </ul>

		<a href="#">Solution ( CR S ) - 2007 年の夏時間の変更と PG タイムゾーンの問題に関する考慮事項』</a>
CatOS プラットフォーム	N/A	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="#">CatOS プラットフォームを参照</a> して下さい。
ギガビット スイッチ ルータ ( GSR )	N/A	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="#">Cisco IOSソフトウェアプラットフォームを参照</a> 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
Access Control Server ソリューション エンジン ( ACSSE )	N/A	この製品は Microsoft からのアップデートを必要とします。参照して下さい <a href="#">Microsoft 知識ベース記事 942763</a> を一詳細については <a href="#">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</a> 。
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	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="#">適応型セキュリティ アプライアンス ( ASA ) および PIX プラットフォームを参照</a> して下さい。
Adaptive	N/A	回避策情報についてはこの資料の

Security Device Manager ( ASDM )		<a href="#">コンフィギュレーションおよび回避策 セクションの適応型セキュリティ アプライアンス ( ASA ) および PIX プラットフォームを参照して下さい。</a>
ASA 高度インスペクションおよび防止ストレージ サービス モジュール ( AIP-SSM )	N/A	<a href="#">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 プラットフォームを参照して下さい。</a>
ASA IPSec	N/A	<a href="#">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 プラットフォームを参照して下さい。</a>
ASA WebVPN	N/A	<a href="#">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 プラットフォームを参照して下さい。</a>
CiscoWorks Security Information Management Solution ( CW-SIMS )	<a href="#">CS</a> <a href="#">Cs</a> <a href="#">m3</a> <a href="#">333</a> <a href="#">4</a>	この製品はアップデートを必要とします。 <a href="#">CWSIMS ソフトウェア アップデート Software Download ページ</a> からページをダウンロードできます。参照して下さい <a href="#">CSCsm33334 —オーストラリアのための修正およびこの製品に関する詳細については DST 変更を必要として下さい。</a>
CiscoWorks VPN/Security Management Solution ( VM ) : IDSMC およびセキュリティ モニタ	N/A	この製品は Microsoft からのアップデートを必要とします。参照して下さい <a href="#">Microsoft 知識ベース記事 942763</a> を—詳細については <a href="#">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</a> 。
コンテンツ セキュリティおよび制御記憶機構サービス モジュール ( CSC SSM )	N/A	<a href="#">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 プラットフォームを参照して下さい。</a>
分散型サービス拒否 ( DDoS ) ガードおよび探	N/A	新しい夏時間 コンフィギュレーションの設定を統合するためにファームウェアのバージョン 6.0(5) またはそれ以降にシステムをアップ

知器アプライアンス		グレードして下さい。
ハイブリッドアナログおよびネットワークビデオ監視製品 (ビデオ監視 ストリーム マネージャ)	N/A	これらの製品はマイクロソフトのパッチを必要とします。詳細については <a href="#">オーストラリア 2008 夏時間調整 計画ガイド</a> を参照して下さい。
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))	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 (IDSM2)</a> ) 回避策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 <a href="#">回避策 セクション</a> 。
NAC アプライアンス (Cisco Clean Access)	N/A	参照して下さい <a href="#">FN 62729 を-米国夏時間 ポリシーの変更有効な行進 2007 年-この製品についての情報の Cisco Clean Access 製品に関しては</a> 。
ネットワーク中心ビデオ監視製品	N/A	これらの製品はバージョン 2.3.3-94.84 または それ以降に SuSE オペレーティング システムをアップデートするように要求します。詳細については <a href="#">タイムゾーンのためのお勧めのアップデート</a> を参照して下さい。 注: 制定される 2006 年にオーストラリア時間帯変更は Cisco Video Surveillance メディア サーバ ソフトウェアに含まれています。
PIX プラットフォーム	N/A	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 <a href="#">回避策 セクションの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。
PIX Device Manager (PDM)	N/A	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 <a href="#">回避策 セクションの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。
Secure ACS アプライアンス	N/A	この製品は Microsoft からのアップデートを必要とします。参照して下さい <a href="#">Microsoft 知識ベース記事 942763</a> を—詳細については

		<a href="#">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</a> 。
Security Agent (CSA)	N/A	CSA はオペレーティングシステムからの時間を引っ張ります。CSA エージェントは RedHat および Solaris で利用できます。詳細については <a href="#">Cisco セキュリティ エージェント 5.2 の管理センターに関するリリース ノートのシステム要件 (エージェント)</a> セクションを参照して下さい。
Security Manager	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。参照して下さい <a href="#">Microsoft 知識ベース記事 942763</a> を—詳細については <a href="#">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</a> 。
Security Monitoring, Analysis and Response System (CS-MARS)	<a href="#">CS Csl 010 98</a>	リリース 6.0.1 で固定される。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="#">Security Monitoring, Analysis and Response System (CS-MARS)</a> を参照して下さい。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関する詳細については変更して下さい</a> 。
Trust Agent (CTA)	N/A	バージョン 2.4.1 で固定される。
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。> 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。回避策情報

		<p>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>
<a href="#">VPN 3000 コンセントレータ ( Altiga OS )</a>	EO S/E OL	<p>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 &amp; 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。</p>

[\[\[先頭に戻る\]\]](#)

## [サービス エクスチェンジ](#)

シスコ製品	シスコ追跡 ID	注意事項
Service Control Application for Broadband	N/A	この製品は根本的な JRE に頼ります。 JRE は新しい夏時間日付を取り扱うため更新済である必要があります。 JRE Update に関する詳細については <a href="#">JREソフトウェアのタイムゾーンデータバージョン</a> を参照して下さい
サービス制御 Collection マネージャ	N/A	この製品は根本的な JRE に頼ります。 JRE は新しい夏時間日付を取り扱うため更新済である必要があります。 JRE Update に関する詳細については <a href="#">JREソフトウェアのタイムゾーンデータバージョン</a> を参照して下さい
サービスコントロールエンジン ( SCE )	N/A	<p>SCE オペレーティング システムは自動的に特定の日付の DST に切り替え、標準時間に戻って切り替えるために設定することができます。 夏時間が n ( 次米国 ) 毎年同日発生すれば、夏時間におよびから繰り返しで移行設定するために <b>clock summer-time</b> コマンドを使用できます。</p> <p>注: 米国夏時間ルールは <b>clock summer-time</b> コマンドのデフォルト値です。</p>
Service Control Subscriber	N/A	この製品は根本的な JRE に頼ります。 JRE は新しい夏時間日付を取り扱うため更新済である必要があります。 JRE Update に関する詳細については <a href="#">JREソ</a>

Manager		<a href="#">ソフトウェアのタイムゾーン データ バージョン</a> を参照して下さい
---------	--	--

[\[\[先頭に戻る\]\]](#)

## [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	参照して下さい <a href="#">ストレージ スイッチ ( SAN-OS を )</a> -対応策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 セクションの <a href="#">ストレージ MD 9500 シリーズ</a> 。

[\[\[先頭に戻る\]\]](#)

## [Telepresence](#)

シスコ製品	シスコ追跡 ID	注意事項
TelePresence コーデック	<a href="#">CSCsk44933</a>	ポリシーの変更は TelePresence コーデック バージョン 1.2 に組み込まれます。参照して下さい <a href="#">CSCsk44933 — CTS の TZ データベース</a> をこの製品に関する詳細については <a href="#">DST 時間の 変更をサポートするために再製する必要があつて下さい</a> 。
TelePresence マネージャ	N/A	ポリシーの変更は TelePresence マネージャバージョン 1.2 に組み込まれます。詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN-62918 -ニュージーランド夏時間 ポリシーの変更有効な 2007 年 9 月- Cisco TelePresence コーデック、Cisco TelePresence Manager ( CTM )</a> およびこの製品に関する詳細については <a href="#">Cisco TelePresence マルチポイント スイッチ ( CTMS ) のための...</a> 。

[\[\[先頭に戻る\]\]](#)

## [ビデオ、ケーブル、コンテンツ配信](#)

シスコ	シス	注意事項

製品	コ追跡 ID	
デジタルメディアエンコーダ	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="#">デジタルメディアエンコーダ</a> を参照して下さい。
Digital Media Manager	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="#">Digital Media Manager およびビデオポータル</a> を参照して下さい。
ビデオポータル	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="#">Digital Media Manager およびビデオポータル</a> を参照して下さい。

[\[\[先頭に戻る\]\]](#)

## [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/en/US/docs/voice\\_ip\\_comm/uc\\_system/unified/communications/system/ucstart.htm](http://www.cisco.com/en/US/docs/voice_ip_comm/uc_system/unified/communications/system/ucstart.htm) に行ってください。
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	注意事項
-------	---	------



	スコ 追跡 ID	
エージェントデスクトップ (CAD)	<a href="#">CS Cs m8 561 5</a>	参照して下さい <a href="#">CSCsm85615</a> — <a href="#">07/08 オーストラリア DST</a> <a href="#">に関する CAD/CSD 問題はこの</a> 製品についての情報のために <a href="#">変</a> <a href="#">更</a> します。
コンタクトセンター Express の エージェントデスクトップ (CAD) (CCX)	<a href="#">CS Cs m5 114 5</a>	
BTS 10200 Softswitch	<a href="#">CS Cs m6 213 2</a>	参照して下さい <a href="#">CSCsm62132</a> — <a href="#">DST</a> はこの製品についての情 報の <a href="#">BTS 10200 のオーストラリ</a> <a href="#">アおよびアルゼンチンのための</a> <a href="#">2008 年の間変更</a> します。
Collaboration Server	<a href="#">CS Cso 434 38</a>	参照して下さい <a href="#">CSCso43438</a> — この製品についての情報の <a href="#">2008 オーストラリア サマータイ</a> <a href="#">ム変更に関する問題</a> 。
Computer Telephony Integration Option (Java CIL) バージョン 6.0、 7.0、7.1、および より大きい	N/A	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="#">音声とユ</a> <a href="#">ニファイド コミュニケーション</a> <a href="#">製品</a> を参照して下さい。
Conference Connection (CC C)	<a href="#">CS Csl 165 16 CS Csz 861 71</a>	Cisco 会議ソリューション接続 サーバを確認することは新しい DST ポリシーと対応、Media Convergence Server (MCS) マイクロソフトオペレーティン グシステム修正する必要がありますです。この製品に関する詳 細につい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="#">CSCsl16516</a> — <a href="#">DST: 2008</a> <a href="#">オーストラリア サマータイ</a> <a href="#">ム変更のために必要とされ</a> <a href="#">る MCS-OS アップデート</a></li> <li>• <a href="#">CSCsz86171</a> — <a href="#">DST: 2009</a> <a href="#">W.オーストラリア DST 削</a> <a href="#">除のために必要とされる</a> <a href="#">MCS OS アップデート</a></li> </ul>
ダイナミックコ	<a href="#">CS</a>	参照して下さい <a href="#">CSCso43602</a> —

コンテンツアダプタ (DCA)	<a href="#">Cso43721</a>	<a href="#">DST: この製品についての情報の2008 オーストラリア サマータイム変更に関する問題。</a>
電子メール マネージャ	<a href="#">CS Cso43602</a>	参照して下さい <a href="#">CSCso43602</a> — <a href="#">DST: この製品についての情報の2008 オーストラリア サマータイム変更に関する問題。</a>
Emergency Responder ( CER )	<a href="#">CS Cso44378</a>	参照して下さい <a href="#">CSCso44378</a> — この製品に関する詳細については <a href="#">ENTER TITLE HERE</a> 。
( ICM および IPCC/Contact センターのために )バージョン 5.0、6.0、および 7.x を報告する企業	<a href="#">CS Cso21149</a>	この製品は Windows および Java に頼ります。参照して下さい <a href="#">CSCso21149</a> — <a href="#">DST: JRE/JDK アップデートはこの製品に関する詳細についてはオーストラリア 2008 サマータイム変更のために必要としました。</a>
Fax Server	<a href="#">CS Csl16516 CS Csz86171</a>	この製品に関する詳細についてはこれらの文書を参照して下さい: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsl16516</a> — <a href="#">DST: 2008 オーストラリア 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></li> <li>• <a href="#">CSCsz86171</a> — <a href="#">DST: 2009 W.オーストラリア DST 削除のために必要とされる MCS OS アップデート</a></li> </ul>
IP Contact Center ( IPCC ) エンタープライズバージョン 4.x、5.0、6.0、およびより大きい IP Contact Center ( IPCC ) はバージョン 4.x、5.0、およびより大きいホストしました	<a href="#">CS Cso21149</a>	この製品は Windows および Java に頼ります。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="#">音声とユニファイド コミュニケーション 製品</a> を参照して下さい。参照して下さい <a href="#">CSCso21149</a> — <a href="#">DST: JRE/JDK アップデートはこの製品に関する詳細についてはオーストラリア 2008 サマータイム変更のために必要としました。</a>
Intelligent Contact Management ( ICM ) エンタープライズバージョン 4.x、5.0、6.0、およびより大きい Intelligent Contact	<a href="#">CS Cso21149</a>	この製品は Windows および Java に頼ります。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="#">音声とユニファイド コミュニケーション 製品</a> を参照して下さい。参照して下さい <a href="#">CSCso21149</a> — <a href="#">DST: JRE/JDK アップデートはこの製品に関する詳細についてはオーストラリア</a>

Management ( ICM ) はバージョン 4.x、5.0、およびより大きいホストしました		ア 2008 サマータイム変更のために必要としました。
IP Communicator ( CIPC )	<a href="#">CS Cs m2 266 5</a>	参照して下さい <a href="#">CSCsm22665</a> —この製品についての情報のための <a href="#">2008 年にオーストラリア DST 影響 CIPC で変更して下さい</a> 。
IP Interoperability and Collaboration System ( IPICS )	<a href="#">CS Csl 947 75 CS Csl 947 66</a>	IPICS オペレーティング システムは更新がオーストラリア新しい DST 変更に適するように要求します。この製品に関する詳細につい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="#">CSCsl94775 — IPICS サーバ: オーストラリア タイムゾーン-JVM</a></li> <li>• <a href="#">CSCsl94766 — IPICS サーバ: オーストラリア タイムゾーン-OS</a></li> </ul>
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従うためにオペレーティング システムをアップデートして下さい。
Media Blender ( CMB )	<a href="#">CS Cso 435 68</a>	参照して下さい <a href="#">CSCso43568</a> — <a href="#">DST: この製品についての情報の 2008 オーストラリア サマータイム変更に関する問題</a> 。
Media Convergence Server ( MCS ) Windows リリース	<a href="#">CS Csl 165 16 CS Csz 861 71</a>	この製品に関する詳細についてはこれらの文書を参照して下さい: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsl16516 — DST: 2008 オーストラリア 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></li> <li>• <a href="#">CSCsz86171 — DST: 2009 W.オーストラリア DST 削除のために必要とされる MCS OS アップデート</a></li> </ul>
MGX メディア ゲートウェイ	N/A	MGX プラットフォームはオフセットをネットワークの最も低い Number ノードの設定によって手動で修正されます。詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN - 62702 -米国夏時間 ポリシーの変更有効な行進 2007 年- reset</a> 』

		コマンドの例に関しては <a href="#">MGX、IGX および BPX プラットフォームのための...</a> 。
アウトバウンドオプション ( ICM および IPCC/Contact センターのために ) バージョン 6.0、7.0、7.1、およびより大きい	<a href="#">CS Csl 417 56</a>	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="#">音声とユニファイド コミュニケーション製品</a> を参照して下さい。参照して下さい <a href="#">CSCsl41756</a> —この製品についての情報のための <a href="#">アウトバウンド オプションで必要とされるオーストラリア DST 変更</a> 。
Personal Assistant ( CPA )	EO S/E OL	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	パッチを必要とします。 <a href="#">Sun ソリューション 201084</a> を参照して下さい: <a href="#">夏時間 ( DST ) はオーストラリアのために変更します ( 2006 )、米国 ( 2007 ) および他</a> 。
サポートツール-2.x	<a href="#">CS Cso 212 54</a>	必要な変更無し。この製品は Windows および Java に頼ります。
Unified Application Environment ( C UAE )	<a href="#">CS Csl 165 16 CS Csz 861 71</a>	この製品に関する詳細についてはこれらの文書を参照して下さい: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsl16516</a> — <a href="#">DST: 2008 オーストラリア 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></li> <li>• <a href="#">CSCsz86171</a> — <a href="#">DST: 2009 W.オーストラリア DST 削除のために必要とされる MCS OS アップデート</a></li> </ul>
Unified CallManager Express ( CCME )	N/A	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="#">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。
Unified CallManager ITM	N/A	この資料のコンフィギュレーションおよび回避策 セクションで <a href="#">Cisco IOSソフトウェア プラットフォーム</a> に記述されているように <code>clock summer-time</code> コマンドを使用して下さい。

Unified  
Communications  
Manager  
( CUCM ) バージョン 3.x および  
4.x

[CS  
Csl  
046  
41](#)  
[CS  
Csl  
164  
91](#)  
[CS  
Csl  
165  
06](#)  
[CS  
Csl  
165  
00](#)  
[CS  
Csl  
165  
16](#)  
[CS  
Csz  
861  
31](#)  
[CS  
Csz  
861  
36](#)  
[CS  
Csz  
861  
51](#)  
[CS  
Csz  
861  
56](#)  
[CS  
Csz  
861  
71](#)  
[CS  
Ctb  
197  
54](#)

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:

- [CSCsl04641 — DST: 2008 オーストラリア サマータイム変更のために必要とされる Comm マネージャ アップデート](#)
- [CSCsl16491 — DST: 2008 オーストラリア サマータイム変更のために必要とされる Comm マネージャ ToD upd](#)
- [CSCsl16506 — DST: 2008 オーストラリア サマータイム変更のために必要とされる Comm マネージャ JRE Update](#)
- [CSCsl16500 — DST: 2008 オーストラリア サマータイム アップデートのために必要とされる RTMT アップデート](#)
- [CSCsz86131 — DST: 2009 W.オーストラリア DST 削除のために必要とされる Comm マネージャ アップデート](#)
- [CSCsz86136 — DST: 2009 W.オーストラリア DST 削除のために必要とされる Comm マネージャ ToD アップデート](#)
- [CSCsz86151 — DST: 2009 W.オーストラリア DST 削除のために必要とされる 電話 アップデート](#)
- [CSCsz86156 — DST: 2009 W.オーストラリア DST 削除のために必要とされる 3951 電話 アップデート](#)
- [CSCsz86184 — DST: 2009 W.オーストラリア DST 削除のためのポート CM DB](#)
- [CSCsz86171 — DST: 2009 W.オーストラリア DST 削除のために必要とされる MCS OS アップデート](#)

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCtb19754 — CUCM CSCsz86131 のポート、2009 W.オーストラリア DST 削除</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 046 41 CS Csl 165 08 CS Csl 165 00 CS Csl 165 19 CS Csz 861 31 CS Csz 861 36 CS Csz 861 51 CS Csz 861 56 CS Csz 861 84 CS Csz 861 71 CS Ctb 197 54</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="#">CSCsl04641 — DST: 2008 オーストラリア サマータイム変更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="#">CSCsl16508 — DST: 2008 オーストラリア サマータイム変更のために必要とされる Comm マネージャ JRE Update</a></li> <li>• <a href="#">CSCsl16500 — DST: 2008 オーストラリア サマータイム アップデートのために必要とされる RTMT アップデート</a></li> <li>• <a href="#">CSCsl16519 — DST: 2008 オーストラリア サマータイム変更のために必要とされる統一 OS アップデート</a></li> <li>• <a href="#">CSCsz86131 — DST: 2009 W.オーストラリア DST 削除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="#">CSCsz86136 — DST: 2009 W.オーストラリア DST 削除のために必要とされる Comm マネージャ ToD アップデート</a></li> <li>• <a href="#">CSCsz86151 — DST: 2009 W.オーストラリア DST 削除のために必要とされる電話アップデート</a></li> <li>• <a href="#">CSCsz86156 — DST: 2009 W.オーストラリア DST 削除のために必要とされる 3951 電話アップデート</a></li> <li>• <a href="#">CSCsz86184 — DST: 2009 W.オーストラリア DST 削除のためのポート CM DB</a></li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsz86171 — DST: 2009 W.オーストラリア DST 削除のために必要とされる MCS OS アップデート</a></li> <li>• <a href="#">CSCtb19754 — CUCM CSCsz86131 のポート、2009 W.オーストラリア DST 削除</a></li> </ul>
Unified Contact Center Enterprise およびホストされたバージョン 7.0、7.1、およびより大きい	N/A	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="#">音声とユニファイド コミュニケーション製品</a> を参照して下さい。
Unified IP Interactive Voice Response ( IVR ) の Unified Contact Center Express ( CCX ) ( IP IVR )	<a href="#">CS Cs m5 119 4</a>	<p>この製品についての情報に関してはこれらの資料を参照して下さい:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsm51194 — 07/08 オーストラリア DST 変更に関する統一された CCX 問題</a></li> <li>• <a href="#">Field Notice : FN - 63090 - Cisco Unified Contact Center Express ( CCX 統一される ) および Cisco IP IVR - 2008 AUS 夏時間変更に関する問題</a></li> </ul> <p>西 オーストラリア 2009 年— UCCX バージョン 4.1 および 4.5 に関してはより大きい、MCS-OS バージョン 2003 1.4(a) SR-9 にかより大きいアップグレードする。この位置からアップグレードをダウンロードできます: ダウンロード ページの <a href="http://www.cisco.com/cgi-bin/tablebuild.pl/cmva-3des?psrtdcat20e2">http://www.cisco.com/cgi-bin/tablebuild.pl/cmva-3des?psrtdcat20e2</a> は、IP テレフォニー &gt; コール制御 &gt; Cisco Unified Communications Manager ( CallManager ) &gt; Cisco Unified Communications Manager バージョン 4.3 を拡張し、アップグレードを見つけるために <a href="#">音声 Apps OS および BIOS アップデート</a> をクリックします。</p>
Unified Customer Voice Portal ( CVP )	<a href="#">CS Cso 228 95</a>	参照して下さい <a href="#">CSCso22895 — CVP のためのインストーラ</a> はこの製品についての情報のための <a href="#">最新 DST に CVP を常にアップ</a>

		<a href="#">デートする必要があります。</a>
Unified Intelligent Contact Management Enterprise およびホストされたバージョン 7.0、7.1、およびより大きい	N/A	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="#">音声とユニファイド コミュニケーション製品</a> を参照して下さい。
統一された IP フォン: CP-3911 および CP-3951	<a href="#">CS Csl 935 85 CS Csz 861 56</a>	参照して下さい <a href="#">CSCsl93585 — DST: この製品についての情報の 2008 オーストラリア サマータイム変更のために必要とされる 3951/3911 アップデート。</a> <a href="#">CSCsz86156 — DST: 2009 W.オーストラリア DST 削除のために必要とされる 3951 電話 アップデート</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 165 21 CS Csz 861 56</a>	この製品に関する詳細についてはこれらの文書を参照して下さい: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsl16521 — DST: 2008 オーストラリア サマータイム変更のために必要とされる アップデートに電話をかけて下さい</a></li> <li>• <a href="#">CSCsz86156 — DST: 2009 W.オーストラリア DST 削除のために必要とされる 3951 電話 アップデート</a></li> </ul>
Unified MeetingPlace	<a href="#">CS Csm2 268 6 CS Csm2 274 9</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="#">CSCsm22686 — 2008 年に オーストラリア DST 影響 MeetingPlace 可聴周波サーバで変更して下さい</a></li> <li>• <a href="#">CSCsm22749 — 2008 年に オーストラリア DST 影響 MP GWSIM で変更して下さい</a></li> <li>• <a href="#">CSCsl16516 — DST: 2008 オーストラリア 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></li> </ul>
Unified	<a href="#">CS</a>	参照して下さい <a href="#">CSCsm22692</a>



MeetingPlace Express	<a href="#">Cs m2 269 2</a>	<a href="#">—この製品についての情報のための 2008 年にオーストラリア DST 影響 MPE で変更して下さい。</a>
Unified Mobility	<a href="#">CS Csl 265 87</a>	参照して下さい <a href="#">CSCsl26587</a> <a href="#">—この製品についての情報のための Australia DST 変更を必要として下さい。</a>
統一された OS (Linux)	<a href="#">CS Csl 165 19</a>	統一されたオペレーティングシステムは Cisco Unified Communications Manager 5.0 および それ以降、Cisco UnityConnection 2.0 および それ以降および Cisco Unified Communications マネージャ ビジネス 版と使用されます。参照して下さい <a href="#">CSCsl16519</a> <a href="#">— DST: この製品に関する詳細については 2008 オーストラリア サマータイム変更のために必要とされる統一 OS アップデート。</a>
Unified Personal Communicator (CUPC)	<a href="#">CS Cs m2 268 0</a>	参照して下さい <a href="#">CSCsm22680</a> <a href="#">—この製品についての情報のための 2008 年にオーストラリア DST 影響 CUPC で変更して下さい。</a>
統一された存在 (コップ)	<a href="#">CS Csl 178 71 CS Csl 178 79 CS Csl 178 86 CS Csl 178 93</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="#">CSCsl17871 — epas (2008 オーストラリア DST TZ、DB) への移植 CSCsl04641</a></li> <li>• <a href="#">CSCsl17879 — epas (2008 オーストラリア DST TZ、JRE) への移植 CSCsl16508</a></li> <li>• <a href="#">CSCsl17886 — epas (2008 オーストラリア DST TZ、RTMT) への移植 CSCsl16500</a></li> <li>• <a href="#">CSCsl17893 — epas (2008 オーストラリア DST TZ、OS) への移植 CSCsl16519</a></li> </ul> 西 オーストラリア 2009 年に関しては、これはバージョン 7.0.4es および 7.0.5 で解決されます発行します。
統一された提供	<a href="#">CS</a>	<a href="#">CSCsk85302</a> 参照して下さい

マネージャ	<a href="#">Csk 85302</a>	<a href="#">—この製品についての情報の新しいベネズエラ/オーストラリア/アルゼンチン時間帯変更のためのサポートを追加して下さい。</a>
統一されたサービス統計情報マネージャ (CUSSM)	N/A	(基礎オペレーティングシステムから得られる) CUSSM は現地時間に頼ります。オペレーティングシステムに適切なパッチを加えて下さい。
Unified Survivable Remote Site Telephony (SRST)	N/A	SRST バージョンは機能セットです。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="#">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。
統一されたシステム接点は企業 (システム IPCC) バージョン 7.0、7.1、およびより大きい集中させます	<a href="#">CS Cso 21149</a>	この製品は Windows および Java に頼ります。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="#">音声とユニファイドコミュニケーション製品</a> を参照して下さい。参照して下さい <a href="#">CSCso21149 — DST: JRE/JDK アップデート</a> はこの製品に関する詳細については <a href="#">オーストラリア 2008 サマータイム変更のために必要としました。</a>
Unified Video Advantage (CUVA)	<a href="#">CS Csm 22682</a>	Unified Video Advantage の変更は必要ではありません。オペレーティングシステムに適切なパッチを加えて下さい。参照して下さい <a href="#">CSCsm22682</a> —この製品に関する詳細については <a href="#">2008 年にオーストラリア DST 影響 CUVA</a> で変更して下さい。
Unified Video Conferencing (CUVC)	<a href="#">CS Csm 22707</a>	参照して下さい <a href="#">CSCsm22707</a> —この製品についての情報のための <a href="#">2008 年にオーストラリア DST 影響 CUVC</a> マネージャで変更して下さい。
コンタクトセンター企業 (CCE) を用いる統一された Web および E メール 相互対話マネージャ (EIM/WIM)	<a href="#">CS Csm 51228</a>	参照して下さい <a href="#">CSCsm51228</a> — <a href="#">07/08 オーストラリア DST に関する CCE 問題を用いる EIM   WIM</a> はこの製品についての情報のために <a href="#">変更します。</a>
コンタクトセンター Express の統一された Web	<a href="#">CS Csm 51239</a>	参照して下さい <a href="#">CSCsm51239</a> — <a href="#">CCX 07/08 オーストラリア DST に関する問題を用いる EIM</a>

<p>および E メール 相互対話マネー ジャ ( EIM/WIM ) ( CCX )</p>	<p><a href="#">1239</a></p>	<p><a href="#">  WIM</a>はこの製品についての情報のために<a href="#">変更</a>します。</p>
<p>Unified Workforce Optimization ( WFO ) 品質 管 理 ( QM )</p>	<p><a href="#">CS Cs m5 1249</a></p>	<p>参照して下さい <a href="#">CSCsm51249</a> <a href="#">— 07/08 オーストラリア DST</a> <a href="#">に関する WFO   QM 問題</a>はこの製品についての情報のために<a href="#">変更</a>します。</p>
<p>Unified Workforce Optimization ( WFO ) 人事管 理 ( WFM )</p>	<p><a href="#">CS Cs m5 1262</a></p>	<p>参照して下さい <a href="#">CSCsm51262</a> <a href="#">— 07/08 オーストラリア DST</a> <a href="#">に関する WFO   WFM 問題</a>はこの製品についての情報のために<a href="#">変更</a>します。</p>
<p>Unity Connection</p>	<p><a href="#">CS Csl 88526 CS Ctc 25326</a></p>	<p>この製品に関する詳細についてはこれらの文書を参照して下さい:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsl88526 — DST: オーストラリアは 2008 年に夏時間を伸ばしました</a></li> <li>• <a href="#">CSCtc25326 — DST: オーストラリアは 2009 年 10 月現象のための夏時間を拒否します</a></li> </ul>
<p>Unity Express ( キュー )</p>	<p>N/A</p>	<p>この製品についての情報に関しては <a href="#">2.3.4 前に-すべての Cisco Unity Express ( CUE ) リリースのための... FN を- 62682 -米国夏時間 ( DST ) ポリシーの変更有効な行進 2007 年</a>参照して下さい。</p>
<p>Unity Voice Mail</p>	<p><a href="#">CS Cs m3 2946 CS Ctc 11035</a></p>	<p>この製品に関する詳細についてはこれらの文書を参照して下さい:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsm32946 — DST オーストラリア Unity: Unity のためのアップデート</a></li> <li>• <a href="#">CSCtc11035 —西 オーストラリアのための DST 変更</a></li> </ul>
<p>VG248 Analog Phone Gateway</p>	<p><a href="#">CS Cs m2 2699</a></p>	<p>必要な VG248 アプリケーションの更新無し。VG248 は更新済であるはずである Cisco Unified Communications Manager からクロック 情報を受け取ります、; この表の Unified 通信マネージャ エントリを参照して下さい。参照して下さい <a href="#">CSCsm22699</a> —この製品に関する詳細については <a href="#">2008 年にオ</a></p>

		<a href="#">ーオトラリア DST 影響 VG248</a> <a href="#">で変更して下さい。</a>
Voice Provisioning Tool ( VPT )	<a href="#">CS Csl 165 16 CS Csz 861 71</a>	<p>この問題に対処するために Sun からの TZUpdater ツール 1.3.3 を使用して下さい。 詳細については Sun これらのページを参照して下さい:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sun 開発者ネットワーク ( SDN ) 技術情報: <a href="#">JREソフトウェアのタイムゾーンデータバージョン</a></li> <li>• <a href="#">Java SE ダウンロード</a></li> </ul> <p>彼の製品に関する詳細についてはこれらの文書を参照して下さい:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsl16516 — DST: 2008 オーストラリア 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></li> <li>• <a href="#">CSCsz86171 — DST: 2009 W.オーストラリア DST 削除のために必要とされる MCS OS アップデート</a></li> </ul>

[\[\[先頭に戻る\]](#)

## [ワイヤレス](#)

シスコ製品	シスコ追跡 ID	注意事項
4400 シリーズ ワイヤレス LAN コントローラ	<a href="#">CSCs f9992 4</a>	参照して下さい <a href="#">CSCsf99924</a> —夏はこの製品についての情報のために <a href="#">設定 することができません。</a>
アクセス ポイントおよびワイヤレス コントローラ	N/A	
Content Services Gateway ( CSG ) /Cisco Content Services Gateway 第 2 生成 ( CSG2 )	N/A	必要な変更無し。 この製品は Cisco IOS からの時間を引っ張ります。
<a href="#">Gateway GPRS Support Node (GGSN)</a>	N/A	必要な変更無し。 この製品は Cisco IOS からの時間を引っ張ります。

モバイル ワイヤレス Home Agent	N/A	必要な変更無し。この製品は Cisco IOS からの時間を引っ張ります。
IP Transfer Point (ITP)	N/A	必要な変更無し。この製品は Cisco IOS からの時間を引っ張ります。
WiMax	N/A	必要な変更無し。この製品は Cisco IOS からの時間を引っ張ります。

[\[\[先頭に戻る\]](#)

## 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="#">Active Network Abstraction (アナ)</a>	○
<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="#">アプリケーションおよびネットワーキング サービス</a>	○
<a href="#">CatOS プラットフォーム</a>	○
<a href="#">CiscoWorks</a>	パッチ
<a href="#">デジタル メディア エンコーダ</a>	○
<a href="#">Digital Media Manager およびビデオ ポータル</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="#">NetFlow Collection Engine</a>	○
<a href="#">ONS 15000 シリーズの製品</a>	○

<a href="#">Security Monitoring, Analysis and Response System ( CS-MARS )</a>	○
<a href="#">ストレージスイッチ ( SAN-OS ) ース ストレージ MDS 9500 シリーズ</a>	○
<a href="#">音声とユニファイド コミュニケーション 製品</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

[\[\[先頭に戻る\]\]](#)

## [Active Network Abstraction \( アナ \)](#)

Cisco アナ バージョン 3.x が Java Development Kit ( JDK ) 1.4.2\_13 が付いているので、宛先住所の夏時間は JDK 1.4.2\_13 以来リリースされました変更するかもしれません。これは本当であることを疑ったら、Sun によって送達されるように最新の夏時間にアップデートするために Sun 夏時間 ツールを使用して下さい。

Sun 夏時間 ツールを使用するためにこれらのステップを完了して下さい:

1. この URL で JDK 米国 DST タイムゾーン アップデートツールを- Sun Webサイトからの 1.2.2 ダウンロードして下さい:<http://java.sun.com/javase/downloads/index.jsp>
2. tzupdater.jar ファイルをダウンロードされた ZIP ファイルから抽出し、ゲートウェイおよびユニット マシンの /tmp にそれをコピーして下さい。
3. すべてのゲートウェイおよびユニット マシンのこれらのステップを完了して下さい:薄いマシンへのログイン。すべての AVM プロセスを停止して下さい/tmp にディレクトリを変更し、このコマンドを実行して下さい:

```
java -jar tzupdater.jar -u -v 4 Cisco アナ システムを再始動して下さい。
```

## [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。

[\[\[先頭に戻る\]\]](#)

## [アプリケーションおよびネットワーク サービス](#)

アプリケーションおよびネットワーク サービスの場合、一般的なゾーンに時間帯を設定でき次にそのゾーンのあなた自身のサマータイム設定を作成します。

すべての米国によって基づく CE で、FE および WAEs は、これら二つの clock コマンドを実行します

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

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

最初のコマンドは夏時間無しで一般的な時間帯を設定します。第2コマンドは 2:00 AM で 2:00 AM で行進の第2日曜日および11月の第2日曜日の60分までに自動的にクロックを調節するカスタムサマータイム設定を追加します。

注: この例は時間帯のためグリニッジ標準時 ( GMT-5 ) の後ろの5時間です。時間帯のために適切であるオフセットを規定して下さい。

[\[\[先頭に戻る\]\]](#)

## [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 recurring [{week} {day} {month} {hh:mm} {week | day | month | 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。

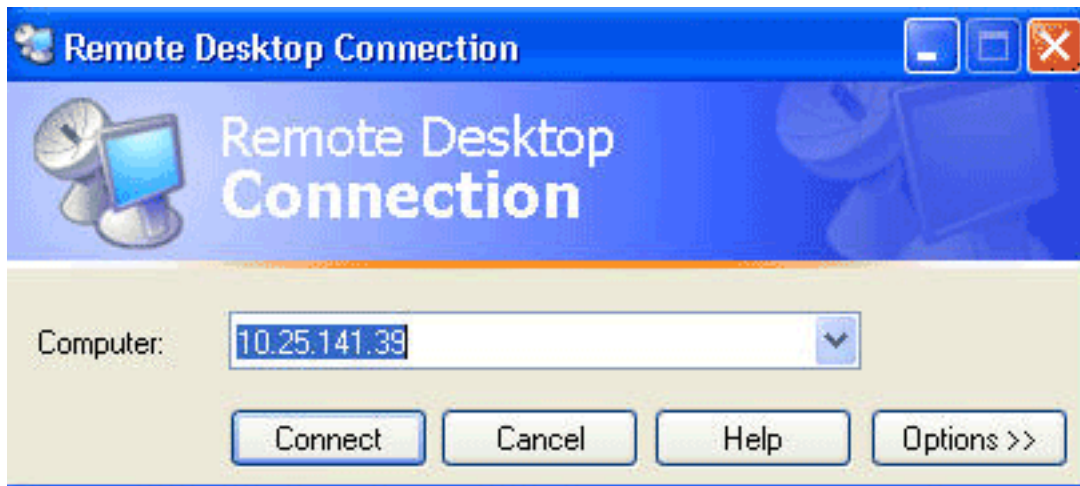
Unified CallManager や ACS アプライアンスなどのシスコによって維持されるオペレーティングシステムがプラットフォームに含まれている場合は、シスコがパッチを提供します。「[ネットワーク管理](#)」セクションで該当する製品のリストを参照し、使用している製品のパッチがいつ利用可能になるかを確認してください。

[\[\[先頭に戻る\]\]](#)

## [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。

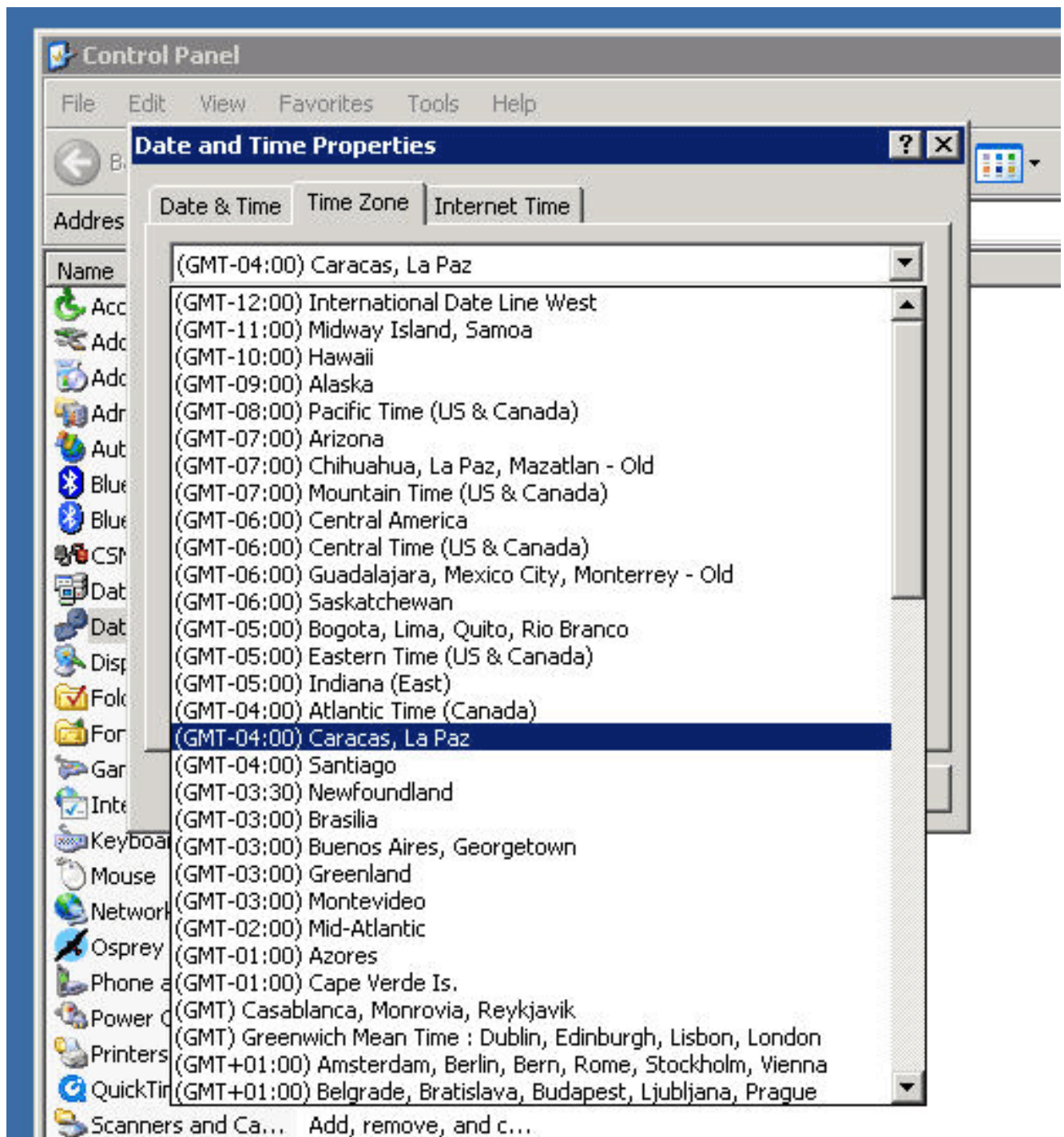


2. この情報 ログインを使用して下さい:DME 1000:ユーザ名 = gostreamパスワード = パスワード  
DME 2000:ユーザ名 = ナイアガラパスワード = パスワード
3. Windows 開始する人から『Control Panel』を選択して下さい。



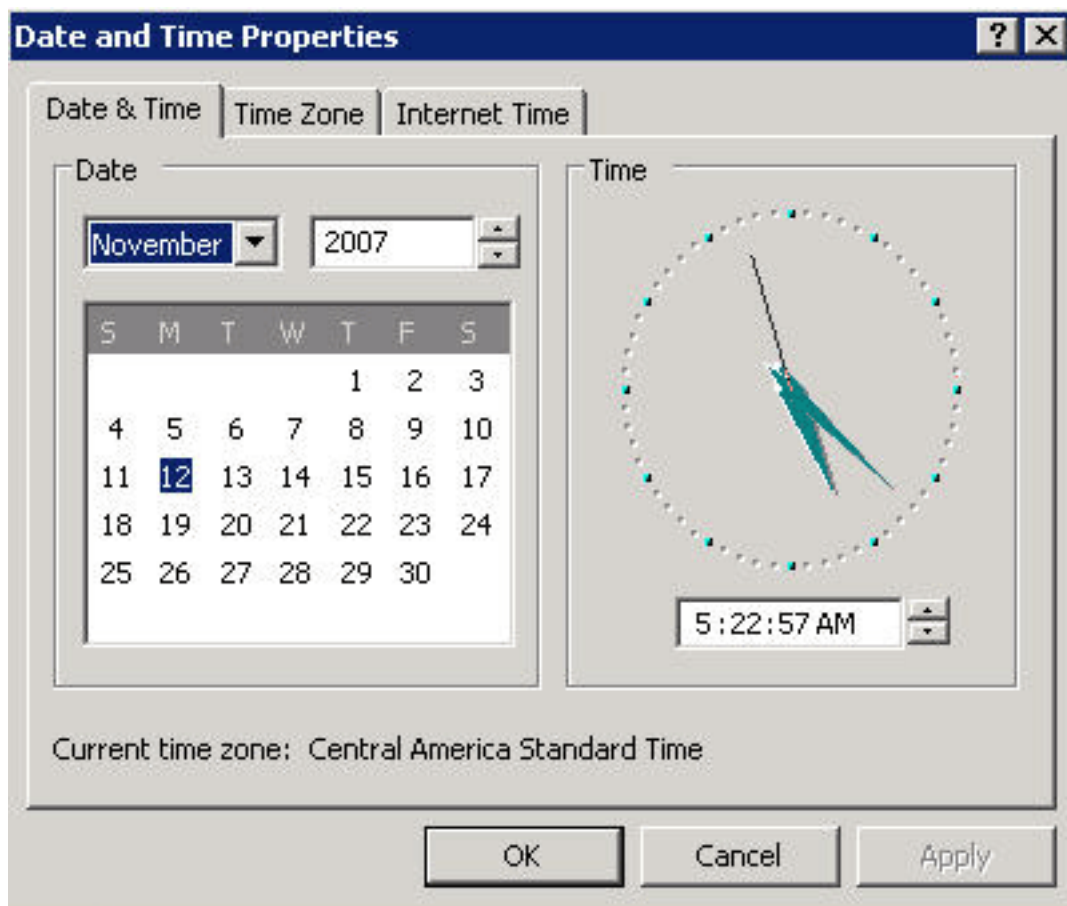
4. 日時をダブルクリックして下さい。
5. 時間帯タブをクリックし、領域に相当である時間帯を選択して下さい。





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。

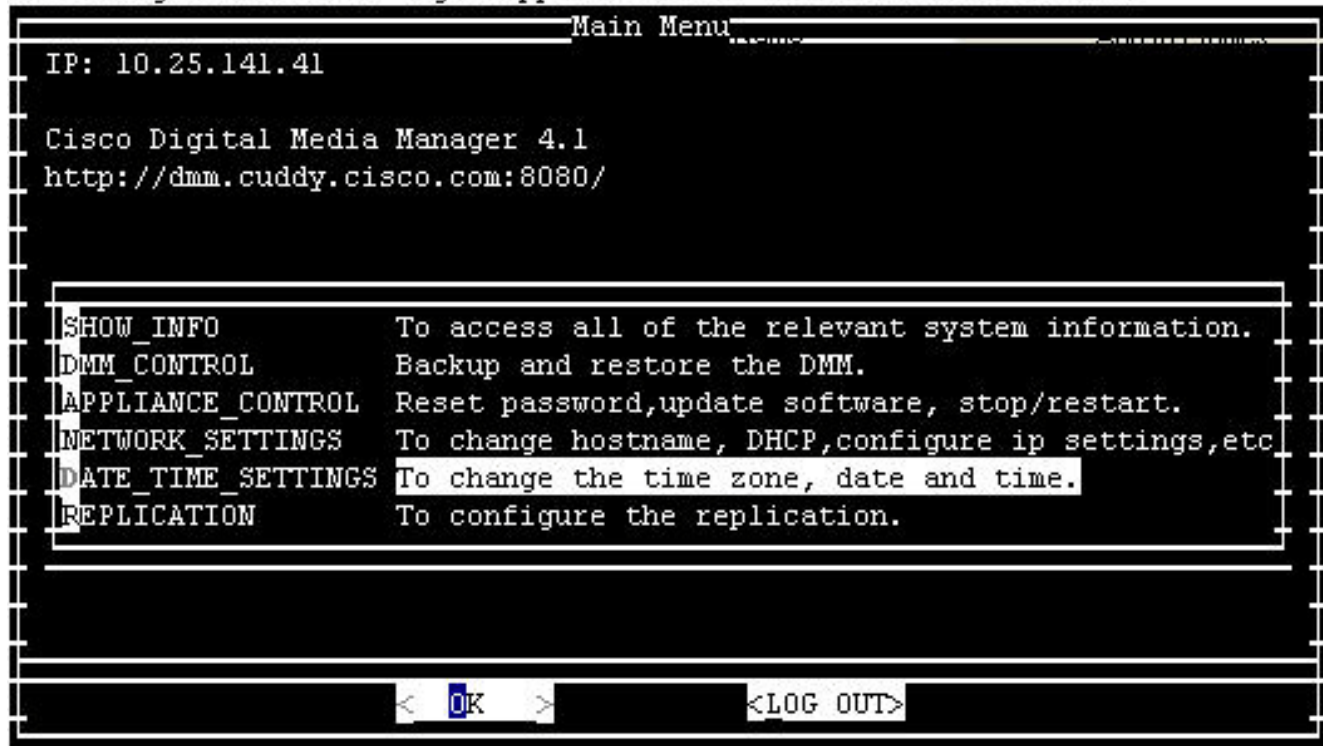
[\[\[先頭に戻る\]\]](#)

## [Digital Media Manager およびビデオ ポータル](#)

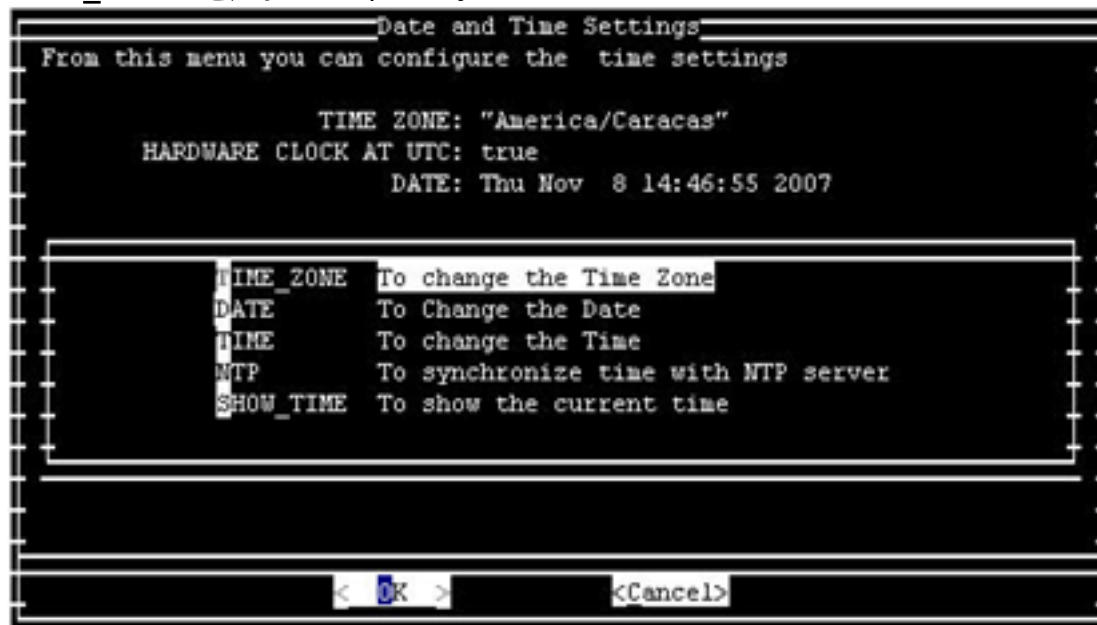
DMM およびビデオ門脈時間帯および時間設定変更するためにこれらのステップを完了して下さい:

1. DMM/Video ポータル サーバーに接続される KVM またはセキュアシェル 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。

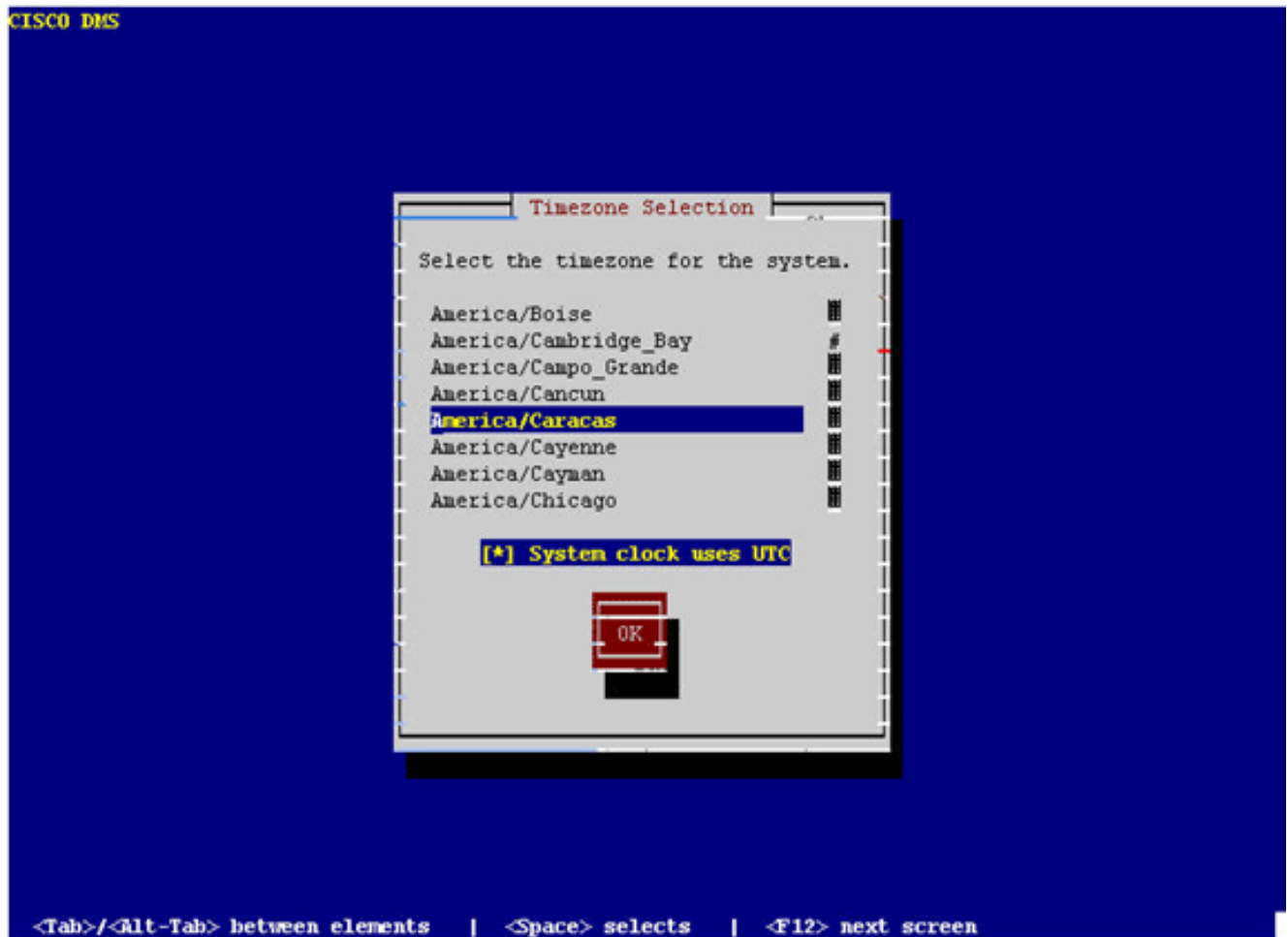
Cisco Digital Media Manager Application Administration Interface



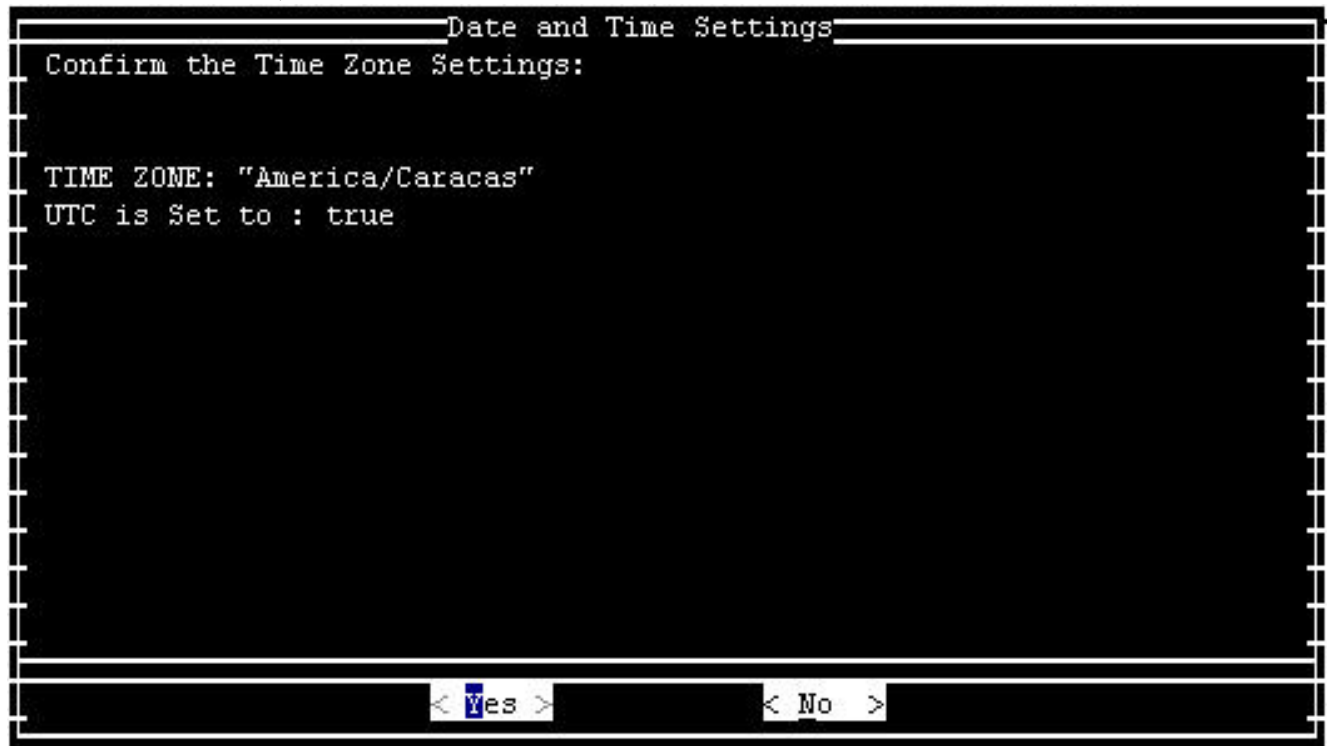
- 『OK』を選択し、『Enter』を押して下さい。
- TIME\_ZONE を選択して下さい。



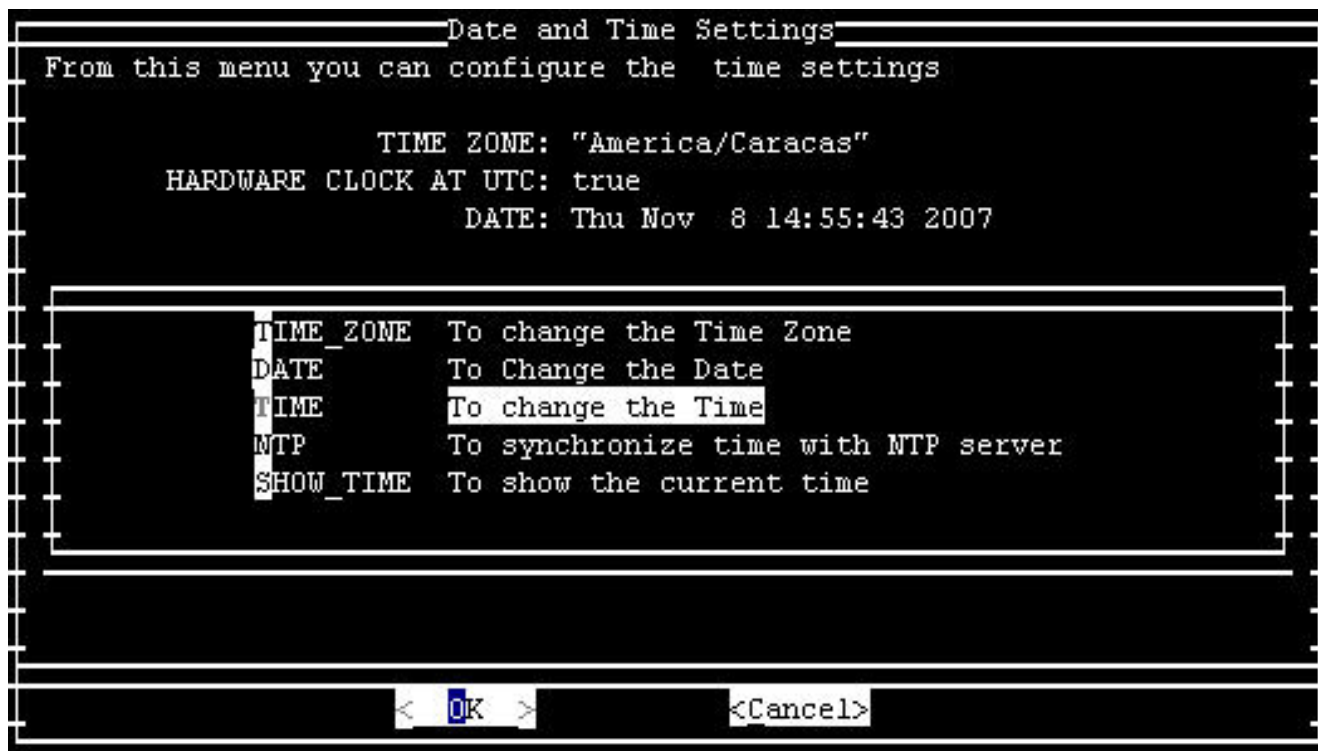
- 『OK』を選択し、『Enter』を押して下さい。
- 領域に相当である時間帯を選択して下さい。



- 『OK』を選択し、『Enter』を押して下さい。
- 『Yes』を選択し、『Enter』を押して下さい。



- 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セスを完了して下さい。

[\[\[先頭に戻る\]](#)

## [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 recurring [{week} {day} {month} {hh:mm} {week | day | month | 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 summer-time](#) セクションを参照して下さい。

[\[\[先頭に戻る\]\]](#)

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

[\[\[先頭に戻る\]\]](#)

## [NetFlow Collection Engine](#)

NetFlow Collection Engine のための JRE タイム ゾーン データをアップデートするために Sun からの TZUpdater ツールを使用して下さい。

TZUpdater ツールを使用するためにこれらのステップを完了して下さい:

1. NFC ファイルおよびプロセスを所有するシステムユーザとしてログイン。このアカウントは NFC がインストールされたときに規定されました。
2. 現在の umask が制限する値に高くより 022 設定 されないことを確認するために **umask** を実行して下さい。umask が高い値に設定 される場合、**umask 022** を実行して下さい。
3. サン・ マイクロシステムズから TZUpdater 最新のツールをダウンロードして下さい。Sun オンライン アカウントがない場合、1 つを作成するためにプロンプト表示されます。ツールについての情報、またほとんどの最近のバージョンのダウンロード サイトへのリンクは、この URL で利用できます:[http://java.sun.com/javase/tzupdater\\_README.html](http://java.sun.com/javase/tzupdater_README.html)
4. テンポラリディレクトリでは、ダウンロード ファイルの ZIP にされたコンテンツを得て下さい。これは JARファイル tzupdater.jar が含まれているサブディレクトリ tzupdater バージョンを作成します。
5. NFC をシャットダウンするためにシャットダウンされる **/opt/CSCOnfc/bin/nfcollector** を実行して下さい。
6. **ps - ef** を実行して下さい | **grep Java** Java プロセスが動作していないことを確認するた

め。

7. JRE タイムゾーンデータをアップデートするためにこのコマンドを実行して下さい  
:/opt/CSCOnfc/java/bin/java -瓶パスにtzupdater files/tzupdater.jar -u注: Solarisプラットフォームで、直接コンテンツファイルで見つけれないパスに Java ビン/Java のようなパッケージ関連の警告メッセージを、実行されたパッケージ解決無視しないで下さい。(、ない絶対パスは PKG 形式にし、symlink ではないですであるように。)
8. Cisco NetFlow 収集装置を再起動して下さい。

[\[\[先頭に戻る\]\]](#)

## [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すべてのシステムは、自動的に以前の夏時間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、10 月以内に最初の日曜日で、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日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。

[\[\[先頭に戻る\]\]](#)

## [Security Monitoring, Analysis and Response System \(CS-MARS\)](#)

手動で CS-MARS の時間を変更するのにこのコマンドを使用して下さい:

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

たとえば、11:15 p.m.に時間を設定 するために 23:15:00 入って下さい。

## [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。したがって、すべての夏時間の設定に開始日と終了日のパラメータを含める必要があります。

```
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。

[\[\[先頭に戻る\]\]](#)

## [音声とユニファイド コミュニケーション 製品](#)

### 背景説明

システム準備および計画についての情報に関しては Microsoft これらの文書を参照して下さい:

- [2008 年に夏時間変更の準備をすること](#)
- [オーストラリア 2008 夏時間調整平になるガイド](#)

注: これらの文書は米国のための 2008 年の夏時間変更に関するグローバルな 時間帯考慮事項に、だけでなく、適用します。

このリストは特定の音声とユニファイド コミュニケーション 製品についてのバックグラウンド情報を提供します:

- *Cisco Unified Intelligent Contact Management Enterprise* および *Peripheral Gateway* より異なるタイム ゾーンで設定される周辺装置によってホストされてCisco Unified Intelligent Contact Management ( ICM ) 企業およびホストされた製品の Peripheral Gateway ( PG ) コンポーネントが pre-2007 夏時間 開始するおよび停止日付規定に基づいて論理が含まれているのできちんと 2007 年の夏時間変更を取り扱うためにソフトウェアメンテナンスは適用する必要があります。この考慮事項は PG によって制御される周辺装置が PG 自体のそれと別の時間帯で動作するために設定されるときウィンドウズオペレーティングシステム ( 上記 ) のそれを増加し、適用します。更に、これはこれらにだけ適当 Unified Intelligent Contact Management Enterprise およびホストされた周辺装置のタイプです:Aspect Contact CenterAvaya Definity ECSNortel DMS 100Rockwell SpectrumSymposium ACMI Peripheral ( Unified Contact Center Enterprise Gateway PG ) 周辺装置が別の時間帯で設定されるかどうか確認するために、ある特定の PG の Windowsレジストリ エディタを呼び出し、次の製品レジストリキーの下で時間帯値を検査して下さい。「n」および「A/B」はそれぞれ



、特定の PG 番号とサイド指定に基づく変数です。HKLM\ソフトウェア\シスコシステムズ、株式会社\ICM\

TimeZone が存在し、そのデータ値が 10 進数のマイナス 1 (-1) 以外である場合、その周辺装置は PG とは異なるタイムゾーンに設定されています。ゼロまたはそれ以上の特定の整数値は、特定のグローバルタイムゾーンに対応します。たとえば、ゼロは GMT イギリス、2 です西ヨーロッパ、22 です東京、等です。特定のゾーン設定の完全な詳細については、Cisco Contact Center TAC のスペシャリストにお問い合わせください。タイムゾーン値がレジストリ、またはない場合それにマイナス 1 の値と現在です (-1)、ACD からの PG に提供される時間 PG 自体と同じ時間帯に常駐すると仮定されます。影響を受けた周辺装置の構成に関しては、このセクションのソリューショントピックを参照して下さい。PG と同じタイムゾーン内に設定された周辺装置の場合、PG タイムゾーン メンテナンスにはこれ以上の操作は必要ありません。

- *Cisco Outbound Option* アウトバウンド オプションのバージョン 7.0 および 7.1 は ( にによって 7.1(2) ) また pre-2007 DST 開始するおよび停止日付のまわりにハードコードされた仮定をする論理が含まれています。修正された 2007 DST ポリシーによって事実上、アウトバウンド オプションは廃止その結果であるルールが含まれています。アウトバウンド オプションのバージョン 7.0 か 7.1 を ( にによって 7.1(2) ) 展開している顧客は Cisco Unified Intelligent Contact Management Enterprise およびホストされるか、または Cisco Unified コンタクトセンター製品のメンテナンスバージョンをアップグレードする必要があります。Solutions セクションは下記の必須最小メンテナンス レベルを記述します。このアップデートはウィンドウズオペレーティングシステム アップデートに加えて行う必要があり、( 2008 ) 4 月以前に。  
注: 連邦取引委員会によって割り当てられる時間の外部の顧客にダイヤルすることは連邦取引委員会規則の違反です。従って、メンテナンス アップデートが受諾可能な回避策は 2008 DST 変更期間以前にきちんと整う必要があります。連邦法に準拠する責任はお客様にあります。
- *Cisco Enterprise Reporting ( Webview )* Unified Contact Center Enterprise のための Cisco 企業報告 ( WebView ) はおよびホストされ、統一された Intelligent Contact Management ( ICM ) 企業およびホストされた製品 JDK/JRE によって決まり、WebView サーバにアップデートを必要とします。JDK/JRE バージョン 1.4.2 と提供された WebView バージョン 7.0/7.1 は Sun の TZUpdater ツールとアップデートされ。WebView バージョン 6.0 は TZUpdater 標準ツールでサポートされない J2SE SDK バージョン 1.3.1 と提供された。WebView 6.0 のための治療用修正を加えるために、顧客は J2SE SDK 1.3.1 に TZUpdater ツール仕様のバージョンを得る必要があります。この URL から TZUpdater ツールをダウンロードできます:<http://java.sun.com/javase/timezones/index.html>
- 設定管理サービス ( CMS ) のディストリビューター Admin Workstation ( AW ) は有効になりました CMS Node は、AW 上で ICM Setup を介して有効にされる、Distributor AW のコンポーネントです。CMS は Cisco Collaboration サーバ、Cisco E-Mail Manager および他のサードパーティアプリケーションのようなマルチチャネル オプションのためのシステム構成 API を、露出します。また、System IPCC Web Administration ツールおよび Agent Re-Skilling Web Tool n 7.0/7.x によっても使用されています。ノードは、これらの環境での必要に応じてのみ有効にされます。Java ベース API プロバイダとして、CMS は JDK/JRE を利用し、Java 環境からの日時参照を処理します。JDK/JRE 1.4.2 とおよび提供された中記述されていると同様に CMS のバージョン 6.0 はおよび 7.0/7.x は ( 他の Java コンポーネント ) TZUpdater ツール パッチがきちんと修正された DST 日付移行を処理するように要求します。
- *System IPCC Web Administration, Agent Re-skilling Web Tool ( 非 System IPCC )* System IPCC Web Administration インターフェイス ( Web ベースのコンフィギュレーション ) と

Agent Re-skilling Web Tool 機能では、どちらも Java テクノロジーが展開され、JDK/JRE バージョン 1.4.2 ( グローバル インストール ) が活用されています。いずれの場合も ( Java ランタイム環境から得られる )、日時 コンテキストはアプリケーション ログファイル タイムスタンプに制限されます。Cisco は TZUpdater ツール パッチを使用して JDK/JRE 環境をアップデートすることを推奨します。

- Cisco コンピュータ テレフォニー インテグレーション ( CTI ) オプション ( Cisco ツールキット Java API デスクトップ ) Cisco CTI ツールキット Java 統合ライブラリ API ( Java CIL ) には JDK/JRE が必要で、日付/時刻のコンテキスト用に JDK/JRE を活用しています。最初に 1.4.2 JDK/JRE およびそれぞれの以前のバージョンと提供された両方のバージョン 6.0 および 7.0/7.1 は TZUpdater ツール パッチのための候補者です。

## 問題の症状

このリストは問題の症状を識別します:

- *Microsoft Windows* の考慮事項特定の Windows バージョンに関連した Microsoft の推奨事項を使用して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失敗は 30 分データ記録の報告および、不正確なキャンペーンダイヤル時間のまわりでコンタクトセンターソリューションのさまざまな側面に不正確な時間と日付参照という結果に上記されているようにアウトバウンド オプションが展開されれば、とりわけ終了します。予測不可能な状態は不完全なきちんとウィンドウズオペレーティングシステムを維持するメンテナンスとこの表記ごとの Cisco 送信オプションをアップデートすれば、失敗かもしれません、のような発生する。
- *Cisco Unified* インテリジェント コンタクト センター 管理 企業及び *Peripheral Gateway* より異なるタイムゾーンで設定される周辺装置によってホストされて早い 2008 年 4 月以前に水平な必須メンテナンスに製品バージョンをアップデートしない対応した 周辺装置から個別の時間帯の周辺機器ゲートウェイ ( PG ) を配置するそれらの顧客は時間が戻ると同時に時間が進むと重複したデータかもしれませんと同時ににおける問題にオーバーラップする 30 分レポート データ直面する。注: これらの問題はまた異なるタイムゾーンに常駐する周辺装置が付いている設定されたシステムが不正確にある顧客によって 2008 オーストラリア夏時間変更前に見られるかもしれません。
- *Cisco Outbound Option* Outbound Option 7.0 か 7.1 の水平な最小推奨されるメンテナンスにアップグレードする失敗は 2008 年 4 月オーストラリア夏時間変更にはじまって有効な不正確および予測 不可能 な 間隔で送信された呼び出しという結果に ( にによって 7.1(2) ) 終了します。特定の症状が 2 つ予想されます。アウトバウンドコール センターは 1 時間顧客にキャンペーン時間の開始するの後のダイヤルしません。アウトバウンドコール センターはキャンペーン終了時刻以降の 1 時間顧客にダイヤルし続けます。
- *Cisco Enterprise Reporting ( Webview )* 前述メンテナンスを用いる WebView サーバ JDK/JRE をアップデートする失敗は歴史的およびリアルタイム レポートを渡る不正確な日時参照という結果に、終る場合があります。さらに、時間依存を使用する WebView 機能は、ジョブ・スケジューラーとして、そのような物に好みのレポート、カイベント ビューアを、誤った時間と日付 コンテキストが含まれているかもしれません報告します。それはまたログファイル イベント エントリの紛らわしいタイムスタンプという結果に終るかもしれません。報告書作成および一般機能はこれらの日時参照の著しい例外を除いて、予想通り動作し続けます。
- 設定管理サービス ( CMS ) のディストリビューター *Admin Workstation ( AW )* は有効になりましたCMS が有効になるときだけ CMS を取り扱うためにディストリビューター AW JDK/JRE をアップデートして下さい。CMS はイベント ログング目的で日時 情報を利用し、JRE/JDK 更新を加え損えばあらゆる必須問題診断および分離努力と干渉するかもしれない紛らわしいタイムスタンプは生じるかもしれません。注: AW セットアップ CMS.Within を有効

に するために CMS Node チェックボックスをチェックできます。

- *System IPCC Web Administration*、*Agent Re-skilling Web Tool* ( 非 *System IPCC* ) これらの Webベース の 設定ツールによって、上で CMS 例のような使用される JDK/JRE をアップデートする失敗はあらゆる必須問題診断および分離努力と干渉できるログファイル イベント エントリの紛らわしいタイムスタンプという結果に終るかもしれません。
- *Cisco Computer Telephony Integration Option* ( *Cisco Toolkit Java API Desktop* ) 2008 オーストラリア夏時間のための JDK/JRE アップデートの Java CIL CTI デスクトップ環境をアップデートする失敗は予想外日時参照という結果に終る場合があります。 分枝は API およびアプリケーションのデザインの特定の使用によって一部には決まります。

## 解決策

このリストはこれらの製品のためのソリューションを記述します:

- *Microsoft Windows* の考慮事項このセクションの Background セクションで参照される Microsoft ガイドラインごとの Windows システム アップデートを加えて下さい。 質問や特別な考慮事項の問題は、Microsoft に直接お問い合わせください。 Cisco Enterprise およびホストされたコンタクトセンター 顧客は自身の Windows サーバ オペレーティング システムを管理する役割があります。
- *Cisco Unified Intelligent Contact Management Enterprise* および周辺機器ゲートウェイより異なるタイム ゾーンで設定される周辺装置によってホストされてCisco は周辺装置が PG からの異なるタイム ゾーンにある更新がソフトウェアのこれらのメンテナンスバージョンに含まれている 2007 年の夏時間調節のための適当な PG 周辺装置情報マネージャ コンポーネントに必要な変更を行ない、:Intelligent Contact Management ( ICM ) エンタープライズバージョン 6.0 SR9 およびより大きいIP Contact Center ( IPCC ) エンタープライズバージョン 6.0 SR9 およびより大きいCisco Unified Contact Center Enterprise およびホストされたバージョン 7.1(3) および それ 以上Cisco Unified Intelligent Contact Management Enterprise およびホストされたバージョン 7.1(3) および それ 以上バージョン 6.0 のサービス リリース 9 は 2007 年 1 月にリリースされており、各 7.1 製品の 7.1(3) メンテナンス バージョンは 2006 年 12 月にリリースされています。 現在バージョン 7.0 を展開する顧客が ( あらゆるサービス リリースの有無と ) 更新を入手するためにメンテナンスリリース 7.1(3) にアップグレードするために必要となります。 PG からの異なるタイム ゾーンで ACD があり、企業またはホストされたソフトウェアの必須バージョンにアップグレードしてないです ( または不本意 ) である顧客はこの回避策を使用できます:ACD と同じ時間帯にあるために PG および ACD を ( 地理的にないが ) 設定し、 ( またはマイナス 1 に設定されて ) このセクションのバックグラウンド トピックで述べられる時間帯登録値を取除いて下さい。 これは上述されていたバージョン メンテナンスを必要としませんがウィンドウズオペレーティングシステム 夏時間パッチを必要とします。注: 回避策は複数のタイムゾーンを交差させる ACD の単一 PG サーバの複数の周辺装置を配置する顧客に利用できません。 そのようなトポロジーは推奨される製品バージョン パッチおよび Windows 更新を必要とします。ウィンドウズオペレーティングシステム パッチは上記の回避策が奪取 されるかどうかに関係なく適用するはずです。
- *Cisco Outbound Option*2007 DST 変更を取り扱うアウトバウンド オプションの適応は関連したオペレーティングシステムのバージョンのためのウィンドウズオペレーティングシステム アップデートを ( 上ごとに ) 適用し、Cisco Unified Contact Center Enterprise の水平な、かホストされる最小メンテナンスに Cisco Unified Intelligent Contact Management Enterprise がホストされたソフトウェア アップグレードすることを必要とします。 アップグレード要件は Cisco Outbound Option 7.0 ( あらゆるサービス リリースの有無 ) を実行する顧客、7.1(1)、または 7.1(2) にだけ適用します。 必要な最低限のメンテナンス アップデート バージョンは次のとおりです。 Cisco Unified Contact Center Enterprise およびホストされたバージョン

7.1(3)Cisco Unified Intelligent Contact Management Enterprise およびホストされたバージョン 7.1(3)最新バージョン 7.0、7.1(1) および 7.1(2) のためのソフトウェアアップグレードの代りに顧客、オーストラリア日光 saving 時間 の 変更のためにアウトバウンドコール時間のまわりで連邦取引委員会支配の準拠性の時間シフトおよび欠乏にダイヤルすることを避けるためにこの対応策を使用できます:からの実時間が 02:00 で 02:00 で 2008 年 4 月のおよび 2008 年 10 月の最初の日曜日からの 10月 2008 年までに最初の日曜日までに 03:00 で先週の日曜日 2008 年先週の日曜日行進する以前のキャンペーン開始時刻および終了時刻を 1 時間設定して下さい。注: Cisco は適切なソフトウェアメンテナンスレベルにと同時に優先するアプローチ アップデートすることを強く推奨します。

- *Cisco Enterprise Reporting ( Webview )* WebView 7.0/7.1 に関しては、JDK/JRE バージョン 1.1.2 をアップデートするために Sun TZUpdater ツールを使用して下さい。WebView 6.0 に関しては、J2SE SDK バージョン 1.3.1 をアップデートするために TZUpdater ツールを使用して下さい。Cisco はインストールを続行する前に README ファイルを熟読することを推奨します。注: TZUpdater ツールを使用することができない場合 J2SE SDK をアップグレードして下さい。JDK/JRE が WebView サードパーティ インストーラによって最初にインストールされた同じドライブでディレクトリに JDK/JRE をインストールして下さい。J2SE SDK 1.3.1 の以降のバージョンに WebView サーバをアップデートする場合これらのステップを完了して下さい:この URL で Sun Webサイトから J2SE SDK 1.3.1 をダウンロードして下さい:<http://java.sun.com/javase/timezones/index.html>WebView サービスを停止し、開始して下さい:[Start] > [Programs] > [Administrative Tools] > [Services] を選択します。[IIS Admin Service] を右クリックします。『Stop』を選択して下さい。アラートは現われますこの操作はワールドワイドウェブパブリッシングサービスを停止すること知らせる。SDK が WebView サードパーティ インストーラによって最初にインストールされた同じドライブで推奨される ディレクトリに SDK をインストールして下さい。WebView を再起動します。Windows Service Control Panel を開きます。ワールドワイドウェブパブリッシングサービスを選択し、『Start』をクリックして下さい。
- *Configuration Management Service ( CMS )* が有効になっている *Distributor AWAW CMS* ノードのバージョン 6.0 および 7.0/7.1 は両方 JDK/JRE バージョン 1.4.2\_x と提供された。適切な夏時間 アップデートを適用するために TZUpdater ツールを使用できます。この製品は JDK/JRE のストレート ( グローバル ) インストールを使用するため、明示的にパスを指定する必要はありません。Cisco はインストールを続行する前に README ファイルを熟読することを推奨します。
- *System IPCC Web Administration, Agent Re-skilling Web Tool ( 非 System IPCC )* これらの Webベース の 設定ツールのバージョン 7.0/7.1 は JDK/JRE バージョン 1.4.2\_x と提供された。適切な夏時間 アップデートを適用するために TZUpdater ツールを使用できます。この製品は JDK/JRE のストレート ( グローバル ) インストールを使用するため、明示的にパスを指定する必要はありません。Cisco はインストールを続行する前に ([Java SE](#)) [タイムゾーン アップデータ](#) ツール README ファイルを熟読したことを推奨します。
- *Cisco Computer Telephony Integration Option ( Cisco Toolkit Java API Desktop )* Java CIL オプション ( JDK/JRE バージョン 1.4.2\_x ) のバージョン 6.0 および 7.0/7.1 のために、適切な夏時間 アップデートを適用するために TZUpdater ツールを使用して下さい。この製品は JDK/JRE のストレート ( グローバル ) インストールを使用するため、明示的にパスを指定する必要はありません。Cisco はインストールを続行する前に ([Java SE](#)) [タイムゾーン アップデータ](#) ツール README ファイルを熟読したことを推奨します。
- *CTI Desktop* 一般に、Java CIL を使用するホストされたコンタクトセンター プロダクトコンポーネント根本的な Red Hat Linux オペレーティングシステムにおよび企業は夏時間 開始する および 終わり イベント タイミングを含む時間帯 コンテキストを明示するために頼ります。従って、すべての企業およびホストされたコンタクトセンター 顧客は Linuxシステム メンテ

ナンスのためのレッド帽子の指導にシステムを確認するためにです 2007 年の夏時間変更のために更新済付着する必要があります。タイムゾーンのアップデートは Red Hat Network から入手可能です。システムをアップデートするために、このコマンドで Red Hat アップデート エージェントを起動させて下さい: `up2date` または `up2date -u tzdata` このコマンドはシステムでアップグレードされる適切な RPM という結果に終る対話形式のプロセスを開始します。アップデートツールは世界中でさまざまなタイムゾーンのためのルールのデータファイルが含まれている `tzdata` パッケージをアップデートします。現在のリリース CTI 製品のための電流 JRE/JDK に `tzupdater` を加えて下さい。電流によってサポートされる JRE/JDK は 1.4.2\_13 です。JavaCIL 6.0 は Red Hat Linux Enterprise 3.0 上で動作し、JavaCIL 7.0/7.1 は Red Hat Linux Enterprise 4.0 上で動作します。

注: 夏時間変更の意識を取り扱う Microsoft Windows 記述されていたプロシージャはまたより古い Intelligent Contact Management (ICM) 企業のまたはホストされたおよび IP Contact Center (IPCC) 企業がホストされた製品のために設定されるはずですが Cisco コンタクトセンター ソフトウェアのこれらのバージョンがソフトウェアメンテナンスリリース日付の端を超過したので Cisco 必須メンテナンス アップデートを入手するために、それらは現在のサポートされた主要なバージョンレベルにアップグレードする必要があります。顧客向けにアップグレードしないで下さい、6.0 および 7.x インストールに提供される回避策に続くことが推奨されます。 [販売終了とサポート終了製品](#) ページを参照して下さい。

## [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 2008 年 4月 6 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 10月の第 1 日曜日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。

The screenshot shows the 'Configuration | System | General | Time and Date' menu. Below the breadcrumb is the text 'Configure the time and date.' followed by an information icon and the message: 'Setting the time on your VPN 3000 Concentrator is very important, so that logging and accounting information is correct.' Below this, it states 'The current time on the device is Monday, 01 October 2001 16:23:44.' The 'New Time' section has input fields for '16 : 42 : 42', a dropdown for 'October', a field for '1', a field for '2001', and a dropdown for '(GMT+05:00) Karachi'. There is a checked checkbox for 'Enable DST Support'. At the bottom are 'Apply' and 'Cancel' buttons. A vertical number '68234' is visible on the right edge of the screenshot.

## [背景説明](#)

夏時間調整 ( SA ) [www.eric.sa.gov.au](http://www.eric.sa.gov.au) —このページは南 オーストラリアの時間についての情報を提供します。 [ページに南 オーストラリアで南オーストラリア夏時間および開始するについての情報および夏時間調整の完了があります。](#)

夏時間調整は日付を記入します ( VIC ) [www.vic.gov.au](http://www.vic.gov.au) に —このページはビクトリアの夏日付についての情報を提供します。

ニュー・サウス・ウェールズ [www.lawlink.nsw.gov.au](http://www.lawlink.nsw.gov.au) の夏時間調整 —このページはニュー・サウス・ウェールズの時間についての情報を提供します。 [ページに NSW で東部標準時および開始するについての情報および夏時間調整の完了があります。](#)

WA <http://wa.gov.au> の夏時間調整 —夏時間調整の 3 年試験は 3 December 2006 年の西 オーストラリアで始まりました。 [このサイトは 2007 年および 2008 年の夏時間調整日付を過します。](#)

ACT [www.cmd.act.gov.au](http://www.cmd.act.gov.au) の夏および公休日 —このページは夏時間調整についての情報およびオーストラリア首都特別地域の公休日を提供します。 [ページは 2007/08 の夏の夏時間調整および 2007 年および 2008 年の公休日の日付を過します。](#)

タスマニアの夏時間調整配置 [www.dpac.tas.gov.au](http://www.dpac.tas.gov.au) —このページはタスマニアの夏についての情報を提供します。 [ページにまたこの期間の間に他の状態で時間についての情報があります](#)

[\[\[先頭に戻る\]](#)

Document ID: 100509

## 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](#)
- [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](#)
- [Red Hat Linux 6.2: 公式 Red Hat Linux Alpha/SPARC インストールガイド—時間帯 設定](#)
- [オーストラリア政府の Web サイト](#)
- [テクニカルサポートとドキュメント - Cisco Systems](#)