

# 2007 年のニュージーランドでのサマータイム ( DST ) の変更

## 内容

[概要](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[表記法](#)

[範囲と影響](#)

[該当するシスコプラットフォーム](#)

[アプリケーション ネットワーキング サービス](#)

[インターフェイス/モジュール](#)

[Cisco IOS ソフトウェア](#)

[ネットワーク管理](#)

[オプティカル ネットワーク](#)

[セキュリティおよび VPN](#)

[TelePresence](#)

[ツールとリソース](#)

[ビデオ、ケーブル、コンテンツ配信](#)

[音声とユニファイド コミュニケーション](#)

[ワイヤレス](#)

[設定と回避策](#)

[ネットワーク タイム プロトコルの関連](#)

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

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

[CatOS プラットフォーム](#)

[CiscoWorks](#)

[コンテンツ サービス スイッチ \( CSS \)](#)

[侵入検知と防御](#)

[Cisco IOS ソフトウェア プラットフォーム](#)

[Cisco IOS XR](#)

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

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

[背景説明](#)

[関連情報](#)

## 概要

2007 年 4 月 30 日、内務大臣の Rick Barker 氏は夏時間の 3 週間延長を発表しました。夏時間

( DST ) は、9 月の最終日曜日に開始し、4 月の最初の日曜日に終了します。

夏時間の変更の概要		
	2007 年より前	2007 年以降
開始	10月の第1日曜日	2007年9月30日の午前2時 ( 9月の最終日曜日 )
終了	3月の第3日曜日	2008年4月6日午前3時 ( 4月の第1日曜日 )

ニュージーランドの夏時間の詳細については、内務省のWebサイトを参照してください。

[http://www.dia.govt.nz/diawebsite.nsf/wpg\\_URL/Resource-material-Information-We-Provide-About-Daylight-Saving?OpenDocument#D](http://www.dia.govt.nz/diawebsite.nsf/wpg_URL/Resource-material-Information-We-Provide-About-Daylight-Saving?OpenDocument#D)

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特有の要件はありません。

### [使用するコンポーネント](#)

このドキュメントの内容は、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。夏時間の開始と終了に対する変更の影響を判断するために、時間に敏感なメッセージングまたはその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してください。

変更されていない該当するデバイスでは、春と秋の DST 期間の時間が実際の時間と正確に 1 時間違いで表示される可能性があります。2007年には、DSTは1週間早く開始され、過去1年間よりも1週間遅れて終了します。この変更は、2007年9月に初めて有効になります。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。

AAA(Authentication Authorization Accounting)サーバ、コンテンツデバイス(CE)、cronジョブ、ビデオストリーミングサーバなどの時間ベースの制御とアクティビティを持つデバイスは、影響を受ける可能性があり、適切なベンダーに確認する必要があります。

その他の例としては、コール詳細レポートや請求情報に影響を与える可能性のある誤った時間で記録されたコールや、政府機関が定義した所定の時間外に顧客にダイヤルする不正確なキャンペーンダイヤル時間などがあります。これは政府規制の違反です。

その結果、ニュージーランドのDSTルールを使用するように設定された認証サーバ、同期アクティビティ、スケジュールされたイベント(バッチジョブ、[タイムバックアップ](#)、[テレマーケティング用の自動ダイヤル機能やスクリプト](#)など)などの時間ベースの制御とアクティビティが適用されます。ルールは引き続き適用されます。

[\[先頭に戻る\]](#)

## [該当するシスコプラットフォーム](#)

このセクションの表は、さまざまなプラットフォームのオペレーティングシステムに対するデフォルトの変更を追跡するために作成された、シスコの機能拡張 ID を示します。これらの機能拡張を含むソフトウェアバージョンは、夏時間を確認するように適切に設定されていると、時刻を正しく変更します。これらの機能拡張は含まれていませんが、夏時間をサポートするソフトウェアバージョンでは、2007年9月30日以降は無効となる以前の日付が使用されます。

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 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](#)
- [ネットワーク管理](#)
- [オプティカル ネットワーク](#)
- [セキュリティおよび VPN](#)
- [TelePresence](#)
- [ツールとリソース](#)
- [ビデオ、ケーブル、コンテンツ配信](#)
- [音声とユニファイド コミュニケーション](#)
- [ワイヤレス](#)

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

注：このセクションの表は、リリースされていないField Noticeを参照しています。通知がリリースされると、そのドキュメントへのリンクを使用して適切なリファレンスが更新されます。

[\[先頭に戻る\]](#)

## [アプリケーション ネットワーキング サービス](#)

シスコ製品	シスコ追跡ID	注意事項
Application and Content Networking System ( ACNS )	<a href="#">CS Csk 207 69</a>	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN62896 : ニューゼーランドの夏時間ポリシーの変更が2007年9月に発効 - Cisco WAAS、WAFS、ACNSの対応。</a> 』
Application Control Engine ( ACE )	N/A	A.1.4以降で導入されたclock timezone standard <timezone>。
コンテンツサービススイッチ(CSS)アプライアンス	N/A	clock summer-timeコマンドは、バージョン8.10/7.10以降で導入されました。
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：clock calendar-valid。
Global Site Selector(GSS)アプライアンス	N/A	clock user summer-timeコマンドがバージョン1.3.2で導入されました。
Wide Area Application Services ( WAAS )	<a href="#">CS Csj9 399 6</a>	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN62896 : ニューゼーランドの夏時間ポリシーの変更が2007年9月に発効 - Cisco WAAS、WAFS、ACNSの対応。</a> 』
Wide Area File Services ( WAFS )	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN62896 : ニューゼーランドの夏時間ポリシーの変更が2007年9月に発効 - Cisco WAAS、WAFS、ACNSの対応。</a> 』

[\[先頭に戻る\]](#)

## [インターフェイス/モジュール](#)

シスコ製品	シスコ追跡	注意事項

	跡 ID	
Application Performance Assurance Network Module(NME-APA)Cisco Unity Express Network Module(NM-CUE)Content Engine Network Module(NM-CE)Network Analysis Module(NM-NAM)	<a href="#">CS Csj 759 69</a>	<p>詳細については、次のフィールド通知を参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">重要なお知らせ : FN62888 : ニュージーランドの夏時間(DST)ポリシーの変更が2007年9月に発効 - Cisco Unity Express用</a></li> <li>• <a href="#">重要なお知らせ : FN62886 : ニュージーランドの夏時間ポリシーの変更が2007年9月にNME-APAで発効</a></li> </ul>

[\[先頭に戻る\]](#)

## [Cisco IOS ソフトウェア](#)

シスコ製品	シスコ追跡 ID	注意事項
Cisco IOS®ソリューション : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dynamic Multipoint VPN (DMV)</li> </ul>	N/A	<p>VPN 3Kハードウェアは、GUIを使用して手動で変更する必要があります。</p> <p><b>Configuration &gt; System &gt; Generalの順に選択し、Time and Dateダイアログボックスで変更を行います。</b> VPN Clientアプリケーションは、Windowsの設定で変更する必要があります。VPN SPAは、Cisco IOSでclockコマンドを使用して変更します。詳細については、<a href="#">このドキュメントの「設定と回避策」セクションの「Cisco IOSソフトウェアプラットフォーム」</a>を参照してください。</p>

PN ) • EasyVPN • IPSec • Service Module • WebVPN		
Cisco IOS ソフトウェアプラットフォーム	N/A	この製品に関する情報は、このドキュメントの「設定と回避策」セクションの「Cisco IOSソフトウェアプラットフォーム」を参照してください。
Cisco IOS XR	N/A	この製品に関する情報は、このドキュメントの「設定と回避策」セクションのCisco IOS XRを参照してください。

[\[先頭に戻る\]](#)

## ネットワーク管理

シスコ製品	シスコ追跡ID	注意事項
Building Broadband Service Manager ( BBSM )	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN62914 : ニュージージーランドの夏時間(DST)ポリシーの変更が2007年9月に発効 - Building Broadband Service Manager(BBSM)用。</a> 』
CiscoWorks Common Services ( CWCS )	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN62897 : ニュージージーランドの夏時間ポリシーの変更が2007年9月にCiscoWorks LMSで発効。</a> 』
CiscoWorks LAN Management Solution ( LMS )	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN62897 : ニュージージーランドの夏時間ポリシーの変更が2007年9月にCiscoWorks LMSで発効。</a> 』

) バージョン 2.2		効。
CiscoWorks LAN Management Solution ( LMS ) バージョン 2.5 および 2.6	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN62897 : ニュージーランドの夏時間ポリシーの変更が2007年9月にCiscoWorks LMSで発効。</a> 』
CiscoWorks Network Compliance Manager ( NC M )	N/A	ニュージーランドにはCiscoWorks Network Compliance Manager(NCM)は導入されていません。パッチは提供されません。
CiscoWorks Small Network Management Solution ( SNM S )	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN62897 : ニュージーランドの夏時間ポリシーの変更が2007年9月にCiscoWorks LMSで発効。</a> 』
CiscoWorks Voice Manager ( CW VM )	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN62904 : ニュージーランドの夏時間(DST)ポリシーの変更が2007年9月にCiscoWorks Voice Manager(CWVM)で発効。</a> 』
Cisco Works Internetwork Performance Monitor(IPM)	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN62958 : ニュージーランドの夏時間ポリシーの変更が2007年9月にCiscoWorks IPMで発効。</a> 』
IP Solution Center ( ISC )	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN62933 : ニュージーランドの夏時間ポリシーの変更が2007年9月に発効 – IP Solution Center(ISC)向け。</a> 』
License Manager ( CL M )	N/A	詳細については、 <a href="#">Cisco License Manager</a> を参照してください。
Mobile Wireless Transport Manager ( MW TM )	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN62909 : ニュージーランドの夏時間ポリシーの変更が2007年9月に発効 – Mobile Wireless Transport Manager(MWTM)用。</a> 』
Netflow Collection Engine ( NFC )	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN62908 : ニュージーランドの夏時間(DST)ポリシーの変更が2007年9月に発効 – NetFlowコレクタ(NFC)向け。</a> 』
ネットワーク	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field</a>

解析モジュール ( NAM )		<a href="#">Notice : FN62911 : ニュージーランドの夏時間(DST)ポリシーの変更が2007年9月にNetwork Analysis Module(NAM)で発効。</a>
Network Connectivity Monitor	N/A	パッチは不要です。
ネットワークレジストラ ( CNR )	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN62920 : ニュージーランドの夏時間ポリシーの変更が2007年9月に発効 - Cisco Network Registrar(CNR)用。</a> 』
Performance Visibility Manager ( PVM )	N/A	パッチは不要です。
QoS ポリシーマネージャ ( QPM )	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN62912 : ニュージーランドの夏時間(DST)ポリシーの変更が2007年9月に発効 - QoS Policy Manager(QPM)の対応。</a> 』
Secure Access Control Server ( ACS )	N/A	バージョン4.1.2以降で修正。詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN62905 : ニュージーランドの夏時間(DST)ポリシーの変更が2007年9月に発効 - Access Control Server(ACS)用。</a> 』
Shine 3.1、3.2、3.3、および3.4	N/A	この製品はサポート終了マイルストーンを過ぎています。この製品のEnd of Life Bulletinを読むには、『 <a href="#">Shall 3.1, Shall 3.2, Shall 3.3, Shall 3.4</a> 』のEOS/EOLを参照してください。
Signaling Gateway Manager ( SGM )	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN62913 : ニュージーランドの夏時間(DST)ポリシーの変更が2007年9月に発効 - Signaling Gateway Manager(SGM)の対応。</a> 』
Subscriber Edge Services Manager ( SESM )	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN62929 : ニュージーランドの夏時間ポリシーの変更が2007年9月に発効 - Subscriber Edge Services Manager(ESM)向け。</a> 』
Transport Manager ( CTM )	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN62936 : ニュージーランドの夏時間ポリシーの変更が2007年9月に発効 - Cisco Transport Manager(CTM)用。</a> 』
WAN	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field</a>

Manager ( CWM )	<a href="#">Notice : FN62917 : ニュージーランドの夏時間ポリシーの変更が2007年9月に発効 - Cisco WAN Manager(CWM)用。</a>
-----------------	--

[\[先頭に戻る\]](#)

## [光学ネットワーク](#)

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	ニュージーランドのDSTパッチは光学製品には不要です。

[\[先頭に戻る\]](#)

## [セキュリティおよび VPN](#)

シスコ製品	シスコ追跡ID	注意事項
適応型セキュリティアプライアンス (ASA) プラットフォーム	N/A	clock summer-timeコマンドを使用して、夏時間の開始時刻と終了時刻を設定します。
適応型セキュリティアプライアンス (ASA) WebVPN	N/A	clock summer-timeコマンドを使用して、夏時間の開始時刻と終了時刻を設定します。
適応型セキュリティアプライアンス (ASA) IPSec	N/A	clock summer-timeコマンドを使用して、夏時間の開始時刻と終了時刻を設定します。
Adaptive Security Device Manager ( ASDM )	N/A	clock summer-timeコマンドを使用して、夏時間の開始時刻と終了時刻を設定します。
Cisco Trust Agent(CTA)	N/A	バージョン2.4.1で修正。
CiscoWorks Security Information	<a href="#">C</a> <a href="#">S</a> <a href="#">Cs</a>	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN62890 : ニュージーランドの夏時間ポリシーの変更が2007年9月</a> 』

Management Solution ( SIMS )	<a href="#">k12300</a>	<a href="#">に発効 – CiscoWorks Security Information Management Solution(CW-SIMS)向け。</a>
DDoS Guard および Detector アプライアンス	N/A	新しいDST設定を組み込むには、システムをファームウェアバージョン6.0(5)にアップグレードする必要があります。詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN62741 : 米国の夏時間(DST)の変更 – すべてのDDoS GuardおよびDetectorアプライアンスのバージョン – 設定変更またはアップグレードが必要。</a> 』
侵入防御システム ( IPS )	N/A	<b>service host &gt; summertime-option recurring</b>
NAC アプライアンス ( Cisco Clean Access )	N/A	次のバージョンで修正されています。3.005(011.001)、3.6(4.3)、4.0(3.3)、4.0(4)、および4.1(0)。
PIX プラットフォーム	N/A	<b>clock summer-time</b> コマンドを使用して、夏時間の開始時刻と終了時刻を設定します。
PIX Device Manager ( PDM )	N/A	<b>clock summer-time</b> コマンドを使用して、夏時間の開始時刻と終了時刻を設定します。
Secure ACS アプライアンス	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN62905 : ニュージーランドの夏時間(DST)ポリシーの変更が2007年9月に発効 – ACS用。</a> 』
Security Monitoring, Analysis and Response System ( CS-MARS )	<a href="#">CSk11384</a>	バージョン4.3.2および5.3.2で修正されています。詳細については、『 <a href="#">Field Notice:FN62891 : ニュージーランドの夏時間ポリシーの変更が2007年9月に発効 – Cisco CS-MARS向け。</a> 』
Video Surveillance Stream Manager ( ICEVSSW )	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN62885 : ニュージーランドの夏時間(DST)ポリシーの変更が2007年9月にICEVSSWで発効しました。</a> 』
VPN 3Kクライアント	N/A	VPN 3Kハードウェアは、GUIを使用して手動で変更する必要があります。 <b>Configuration &gt; System &gt; Generalの順に選択し、Time and Dateダイアログボックスで変更を行います。</b> VPN Clientアプリケーションは、Windowsの設定で変更する必要があります。VPN SPAは、Cisco IOSで <b>clock</b> コマンドを使用して変更します。詳細については、 <a href="#">このドキュメントの「設定と回避策」セクションの「</a>

		<a href="#">Cisco IOSソフトウェアプラットフォーム</a> を参照してください。
--	--	--

[\[先頭に戻る\]](#)

## [TelePresence](#)

シスコ製品	シスコ追跡 ID	注意事項
TelePresence Codec	<a href="#">CSCsk44933</a>	この製品に関する情報は、『 <a href="#">CSCsk44933:CTSでTZデータベースを再構築し、DST時間変更をサポートする必要がある</a> 』を参照してください。
TelePresence Manager	N/A	詳細については、 <a href="#">Field Notice : FN62918 : ニュージーランドの夏時間ポリシーの変更が2007年9月に発効 - Cisco TelePresence Codec、Cisco TelePresence Manager(CTMS)、および Cisco TelePresence Multipoint Switch(CTMS)に</a> に)

[\[先頭に戻る\]](#)

## [ツールとリソース](#)

シスコ製品	シスコ追跡 ID	注意事項
Ciscoverks IP Telephony Monitor ( ITM ) バージョン 2.0	N/A	
Unified Operations Manager ( CUOM ) バージョン 1.1 および 2.0	N/A	
Unified Service Monitor ( CUSM ) バージョン 1.1 および 2.0	N/A	

[\[先頭に戻る\]](#)

## [ビデオ、ケーブル、コンテンツ配信](#)

シスコ製品	シスコ追跡 ID	注意事項

	ID	
サービスコントロールソリューション(SCE)	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN62641:SCE : 米国の夏時間ポリシーの変更が2007年3月にSCEで発効。</a> 』

[\[先頭に戻る\]](#)

## [音声とユニファイド コミュニケーション](#)

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

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

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

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

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

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

シスコ製品	シスコ追跡ID	注意事項
エージェントデスクトップ (CAD)	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN62937 : ニューージーランドの夏時間ポリシーの変更が2007年9月に発効 - Cisco Agent Desktop用</a> 』。
Broadband Telephony Switch ( BTS)	N/A	ニューージーランドでの夏時間の変更は、BTS10200がニューージーランドに導入されるまで対処されません。

10200 )		
Collaboration Server ( CCS ) - 3.0、4.0、および 5.0	N/A	詳細については、『Field Notice : FN62907 : ニュージーランドの夏時間(DST)ポリシーの変更が2007年9月に発効 - CCS向け
Conference Connection ( CCC )	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN62869 : ニュージーランドの夏時間ポリシーの変更が2007年9月に発効 - Cisco Conference Connection(CCC)向け。</a>
コンタクトセンターサポートツール	<a href="#">CS Csj 47 41 9</a>	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN62925 : ニュージーランドの夏時間ポリシーの変更が2007年9月に発効 - Cisco Contact Centerサポートツールの対応。</a>
Eメール対話マネージャ	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN62926 : ニュージーランドの夏時間ポリシーの変更が2007年9月に発効 - Cisco Web Interaction ManagerおよびE-mail Interaction Managerの対応。</a>
Emergency Responder ( CER )	N/A	
Fax Server	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN62901 : ニュージーランドの夏時間ポリシーの変更が2007年9月に発効 - Cisco Fax Server用。</a>
Intelligent Contact Management ( ICM ) Enterprise - 4.x、5.0、および 6.0	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN62881: Cisco Unified Contact Center/Intelligent Contact Management : ニュージーランドの2007 ~ 2008の夏時間の変更に関する考慮事項。</a>
Interactive Suite ( CIS )	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : Field Notice - FN62947 : ニュージーランドの夏時間ポリシーの変更が2007年9月に発効 - Cisco Interactive Suiteの対応。</a>
IP Communicator ( CIPC )	<a href="#">CS Csj 83 56 7</a>	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN62866 : ニュージーランドの夏時間ポリシーの変更が2007年9月に発効 - Cisco IP Communicator(CIPC)、Cisco Unified Video Advantage(CUVA)、Cisco Unified Personal Communicator(CUPC)。</a>
IP Contact	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field</a>

Center ( IPC C ) Enterprise	A	<a href="#">Notice : FN62881: Cisco Unified Contact Center/Intelligent Contact Management : ニュージーランドの2007 ~ 2008の夏時間の変更に関する考慮事項。</a>
IP Contact Center ( IPC C ) Express	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN62881: Cisco Unified Contact Center/Intelligent Contact Management : ニュージーランドの2007 ~ 2008の夏時間の変更に関する考慮事項。</a> 』
IP Contact Center ( IPC C ) Hosted - 4.x および 5.0	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN62881: Cisco Unified Contact Center/Intelligent Contact Management : ニュージーランドの2007 ~ 2008の夏時間の変更に関する考慮事項。</a> 』
IP Interoperability and Collaboration System ( IPI CS )	<a href="#">CS</a> <a href="#">Csj</a> <a href="#">75</a> <a href="#">83</a> <a href="#">4</a>	ニュージーランドの夏時間の変更は、IPICSの将来のリリースで対応される予定です。
IP SoftPhone	<a href="#">CS</a> <a href="#">Csj</a> <a href="#">83</a> <a href="#">56</a> <a href="#">7</a>	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN62866 : ニュージーランドの夏時間ポリシーの変更が2007年9月に発効 - Cisco IP Communicator(CIPC)、Cisco Unified Video Advantage(CUVA)、Cisco Unified Personal Communicator(CUPC)。</a> 』
Media Blender(CMB)5.0	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : Field Notice - FN62947 : ニュージーランドの夏時間ポリシーの変更が2007年9月に発効 - Cisco Interactive Suiteの対応。</a> 』
Media Convergence Server Windowsオペレーティングシステム (MCS OS)	<a href="#">CS</a> <a href="#">Csj</a> <a href="#">56</a> <a href="#">31</a> <a href="#">7</a>	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN62919 : ニュージーランドの夏時間ポリシーの変更が2007年9月に発効 - Media Convergence Server(MCS)のWindowsオペレーティングシステム(OS)の場合。</a> 』
Outbound Option - 6.0、7.0、および 7.1	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN62881: Cisco Unified Contact Center/Intelligent Contact Management : ニュージーランドの2007 ~ 2008の夏時間の変更に関する考慮事項。</a> 』
パーソナルアシスタント	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN62895 : ニュージーラン</a> 』

		<a href="#">ドの夏時間ポリシーの変更が2007年9月に発効 – Cisco Personal Assistant用。</a>
PSTN Gateway ( PGW2200 )	<a href="#">CS Csj 75 84 7</a>	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN62889 : ニューージーランドの夏時間ポリシーの変更が2007年9月にCisco PSTNゲートウェイ (PGW2200)で有効になる。</a> 』
Unified Application Environment ( CUAE )	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN62902 : ニューージーランドの夏時間ポリシーの変更が2007年9月に発効 – Cisco Unified Application Environment(CUAE)向け。</a> 』
Unified CallManager 14-Button Line Expansion Module	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN62883 : ニューージーランドの夏時間ポリシーの変更が2007年9月に発効 – Cisco Unified CallManagerの対応。</a> 』
Unified CallManager Backup and Restore System ( BARS )	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN62883 : ニューージーランドの夏時間ポリシーの変更が2007年9月に発効 – Cisco Unified CallManagerの対応。</a> 』
Unified CallManager BAT	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN62883 : ニューージーランドの夏時間ポリシーの変更が2007年9月に発効 – Cisco Unified CallManagerの対応。</a> 』
Unified CallManager CAR	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN62883 : ニューージーランドの夏時間ポリシーの変更が2007年9月に発効 – Cisco Unified CallManagerの対応。</a> 』
Unified CallManager DNA	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN62883 : ニューージーランドの夏時間ポリシーの変更が2007年9月に発効 – Cisco Unified CallManagerの対応。</a> 』
Unified CallManager Express ( CCME )	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN62883 : ニューージーランドの夏時間ポリシーの変更が2007年9月に発効 – Cisco Unified CallManagerの対応。</a> 』
Unified CallManager ITM	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN62883 : ニューージーランドの夏時間ポリシーの変更が2007年9月に発効 – Cisco Unified CallManagerの対応。</a> 』

Unified CallManager JTAPI	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN62883 : ニュージーランドの夏時間ポリシーの変更が2007年9月に発効 - Cisco Unified CallManagerの対応。</a> 』
Unified CallManager MLA	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN62883 : ニュージーランドの夏時間ポリシーの変更が2007年9月に発効 - Cisco Unified CallManagerの対応。</a> 』
Unified CallManager Service ( ccm.exe )	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN62883 : ニュージーランドの夏時間ポリシーの変更が2007年9月に発効 - Cisco Unified CallManagerの対応。</a> 』
Unified CallManager Telephony Service Provider ( TSP )	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN62883 : ニュージーランドの夏時間ポリシーの変更が2007年9月に発効 - Cisco Unified CallManagerの対応。</a> 』
Unified CallManager WinOS Service Release	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN62883 : ニュージーランドの夏時間ポリシーの変更が2007年9月に発効 - Cisco Unified CallManagerの対応。</a> 』
Unified Communications Manager CUCMバージョン3.x、4.x、および5.x	<a href="#">CS</a> <a href="#">Csj</a> <a href="#">56</a> <a href="#">23</a> <a href="#">6</a> <a href="#">CS</a> <a href="#">Csj</a> <a href="#">58</a> <a href="#">77</a> <a href="#">1</a> <a href="#">CS</a> <a href="#">Csj</a> <a href="#">56</a> <a href="#">29</a> <a href="#">9</a> <a href="#">CS</a> <a href="#">Csj</a> <a href="#">67</a> <a href="#">45</a> <a href="#">6</a> <a href="#">CS</a> <a href="#">Csj</a> <a href="#">67</a> <a href="#">05</a> <a href="#">9</a>	<p>詳細については、『<a href="#">Field Notice : FN62883 : ニュージーランドの夏時間ポリシーの変更が2007年9月に発効 - Cisco Unified CallManagerの対応。</a>』</p>

Unified Contact Center Enterprise/Hosted	N/A	<p>詳細については、『<a href="#">Field Notice : FN62923 : ニュージーランドの夏時間ポリシーの変更が2007年9月に発効 - Cisco Unified Contact Center Enterprise/Hosted、Cisco Unified Customer Voice Portal、およびCisco Unified Contact Center Express。</a>』</p>
Unified Contact Center Express	N/A	<p>詳細については、を参照してください。詳細については、次のフィールド通知を参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">重要なお知らせ : FN62880 : ニュージーランドの夏時間ポリシーの変更が2007年9月に発効 - Cisco Unified Contact Center Express(Unified CCX)向け</a></li> <li>• 詳細については、『<a href="#">Field Notice : FN62923 : ニュージーランドの夏時間ポリシーの変更が2007年9月に発効 - Cisco Unified Contact Center Enterprise/Hosted、Cisco Unified Customer Voice Portal、およびCisco Unified Contact Center Express。</a>』</li> </ul>
Unified Customer Voice Portal ( CVP )	N/A	<p>詳細については、次のフィールド通知を参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">重要なお知らせ : FN62924: Cisco Unified Customer Voice Portal(CVP) : ニュージーランドの2007年の夏時間の変更に関する考慮事項</a></li> <li>• 詳細については、『<a href="#">Field Notice : FN62923 : ニュージーランドの夏時間ポリシーの変更が2007年9月に発効 - Cisco Unified Contact Center Enterprise/Hosted、Cisco Unified Customer Voice Portal、およびCisco Unified Contact Center Express。</a>』</li> </ul>
Unified Intelligent Contact Management ( ICM ) ACD	N/A	<p>詳細については、『<a href="#">Field Notice : FN62881: Cisco Unified Contact Center/Intelligent Contact Management : ニュージーランドの2007 ~ 2008の夏時間の変更に関する考慮事項。</a>』</p>
Unified	N/A	<p>詳細については、『<a href="#">Field</a></p>

Intelligent Contact Management Enterprise および Hosted - 7.0 および 7.1	A	<a href="#">Notice : FN62881: Cisco Unified Contact Center/Intelligent Contact Management : ニュージーランドの2007 ~ 2008の夏時間の変更に関する考慮事項。</a>
Unified IP Phone ( 7900 シリーズ )	<a href="#">CS</a> <a href="#">Csj</a> <a href="#">58</a> <a href="#">80</a> <a href="#">6</a>	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN62878 : ニュージーランドの夏時間ポリシーの変更が2007年9月に発効 – Cisco Unified IP Phoneの対応。</a> 』
Unified MeetingPlace	<a href="#">CS</a> <a href="#">Csj</a> <a href="#">62</a> <a href="#">74</a> <a href="#">7</a> <a href="#">CS</a> <a href="#">Csj</a> <a href="#">64</a> <a href="#">68</a> <a href="#">0</a> <a href="#">CS</a> <a href="#">Csj</a> <a href="#">62</a> <a href="#">76</a> <a href="#">6</a>	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN62873 : ニュージーランドの夏時間ポリシーの変更が2007年9月に発効 – Cisco MeetingPlace(MP)製品の対応。</a> 』
Unified MeetingPlace Express	<a href="#">CS</a> <a href="#">Csj</a> <a href="#">64</a> <a href="#">73</a> <a href="#">2</a>	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN62872 : ニュージーランドの夏時間ポリシーの変更が2007年9月に発効 – Cisco MeetingPlace Express(MPE)向け。</a> 』
Unified Personal Communicator ( CUPC )	<a href="#">CS</a> <a href="#">Csj</a> <a href="#">83</a> <a href="#">56</a> <a href="#">7</a>	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN62866 : ニュージーランドの夏時間ポリシーの変更が2007年9月に発効 – Cisco IP Communicator(CIPC)、Cisco Unified Video Advantage(CUVA)、Cisco Unified Personal Communicator(CUPC)。</a> 』
Unified Presence(CUP)	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN62952 : ニュージーランドの夏時間ポリシーの変更が2007年9月に発効 – Cisco Unified Presence(CUP)用。</a> 』
Unified System Contact Center Enterprise ( System	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN62881: Cisco Unified Contact Center/Intelligent Contact Management : ニュージーランドの2007 ~ 2008の夏時間の変更に関する考慮事項。</a> 』

IPCC ) - 7.0、7.1		
Unified Video Advantage (CUVA)	<a href="#">CS</a> <a href="#">Csj</a> <a href="#">83</a> <a href="#">56</a> <a href="#">7</a>	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN62866 : ニュージーランドの夏時間ポリシーの変更が2007年9月に発効 - Cisco IP Communicator(CIPC)、Cisco Unified Video Advantage(CUVA)、Cisco Unified Personal Communicator(CUPC)。</a>
Unified Video Conferencing (CUVC)	<a href="#">CS</a> <a href="#">Csj</a> <a href="#">83</a> <a href="#">44</a> <a href="#">5</a>	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN62871 : ニュージーランドの夏時間ポリシーの変更が2007年9月に発効 - Cisco Unified Video Conferencing(CUVC)製品の対応。</a>
Unified Workforce Optimization(WFO)	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN62931 : ニュージーランドの夏時間ポリシーの変更が2007年9月に発効 - Cisco Unified Workforce Optimization(WFO)向け。</a>
Unity Connection	<a href="#">CS</a> <a href="#">Csj</a> <a href="#">72</a> <a href="#">84</a> <a href="#">0</a>	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN62874 : ニュージーランドの夏時間ポリシーの変更が2007年9月に発効 - Cisco Unity Connection用。</a>
Unity Express	<a href="#">CS</a> <a href="#">Csj</a> <a href="#">75</a> <a href="#">96</a> <a href="#">9</a>	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN62888 : ニュージーランドの夏時間(DST)ポリシーの変更が2007年9月に発効 - Cisco Unity Express用。</a>
Unity Voice Mail	<a href="#">CS</a> <a href="#">Csj</a> <a href="#">81</a> <a href="#">70</a> <a href="#">5</a> <a href="#">CS</a> <a href="#">Csj</a> <a href="#">81</a> <a href="#">67</a> <a href="#">1</a> <a href="#">CS</a> <a href="#">Csj</a> <a href="#">81</a> <a href="#">52</a> <a href="#">7</a>	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN62868 : ニュージーランドの夏時間ポリシーの変更が2007年9月にCisco Unityで有効になる。</a>
VG248 Analog Phone Gateway	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN62870 : ニュージーランドの夏時間ポリシーの変更が2007年9月に発効 - Cisco VG248の対応。</a>
Voice Provisioning	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN62899 : ニュージーラン</a>

Tool ( VPT )		<a href="#">ドの夏時間ポリシーの変更が2007年9月に発効 – For Voice Provisioning Tool。</a>
Web Collaboration Option - 5.0	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN62923 : ニュージーランドの夏時間ポリシーの変更が2007年9月に発効 – Cisco Unified Contact Center Enterprise/Hosted, Cisco Unified Customer Voice Portal、およびCisco Unified Contact Center Express。</a> 』
Web Interaction Manager	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN62926 : ニュージーランドの夏時間ポリシーの変更が2007年9月に発効 – Cisco Web Interaction ManagerおよびE-mail Interaction Managerの対応。</a> 』

[\[先頭に戻る\]](#)

## [ワイヤレス](#)

シスコ製品	シスコ追跡ID	注意事項
アクセスポイントとワイヤレスコントローラ	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN62894 : ニュージーランドの夏時間ポリシーの変更が2007年9月に発効 – ワイヤレス製品。</a> 』

[\[先頭に戻る\]](#)

## [設定と回避策](#)

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

利用可能な設定	
シスコプラットフォーム	回避策の利用可能性
<a href="#">適応型セキュリティアプライアンス (ASA) と PIX プラットフォーム</a>	Yes
<a href="#">Application and</a>	Yes

<a href="#">Content Networking System ( ACNS )</a>	
<a href="#">CatOS プラットフォーム</a>	Yes
<a href="#">CiscoWorks</a>	パッチ
<a href="#">コンテンツ サービス スイッチ ( CSS )</a>	Yes
<a href="#">侵入検知と防御</a>	Yes
<a href="#">Cisco IOS ソフトウェア プラットフォーム</a>	Yes
<a href="#">Cisco IOS XR</a>	Yes
<a href="#">ストレージ スイッチ ( SAN-OS ) — ストレージ MDS 9500 シリーズ</a>	Yes
<a href="#">VPN 3000 コンセントレータ ( Altiga OS )</a>	[いいえ(No)]:3月と11月に手動で設定します。

[\[先頭に戻る\]](#)

## [ネットワーク タイム プロトコルの関連](#)

ネットワーク タイム プロトコル ( NTP ) を使用することによって、これらの時間の変更に関連する問題を回避できるように思われますが、NTP と夏時間は相互に排他的で、一方が他方を改善したり、妨げたりすることはありません。ネットワーク タイム プロトコルは、さまざまなデバイスのクロックを同期するために使用するユーティリティです。通常、NTP は DST に関係なく、不変の協定世界時 ( UTC ) をベースとするソースから基準クロックを取得します。

たとえば、夏時間がアクティブではないときの米国の東部標準時 ( EST ) は、UTC 時間よりも 5 時間遅れています。夏時間がアクティブなときは、EST は 4 時間遅れになります。DST 設定はデバイスが導入されているタイムゾーンに固有の設定で、NTP UTC は個々のデバイスで DST を計算する際に基準として使用されます。

[\[先頭に戻る\]](#)

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

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

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

2007 年の DST の時間変更に準拠するには、Cisco PIX または ASA OS を実行している任意のデ

バイスで次のコマンドを使用します。

```
clock summer-time EDT recurring 2 Sun Mar 2:00 1 Sun Nov 2:00
```

注：サマータイムオプションを使用しない場合、この問題の影響を受けません。[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。

注： show run | include summer-time

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

[\[先頭に戻る\]](#)

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

Cisco Application and Content Networking System(ACNS)またはContent EngineのDST設定パラメータは、1つの設定コマンドで変更できます。特定のデバイスの現在のデフォルト設定を変更するために、このコマンドはいつでもあらゆるデバイスで実行できます。

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

2007年のDST時間変更に準拠するには、任意のACNSデバイスで次のコマンドを使用します。

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

[\[先頭に戻る\]](#)

## [CatOS プラットフォーム](#)

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

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

2007 年の DST の時間変更に準拠するには、Cisco CatOS リリース 5.4 以降を実行している任意のデバイスで次のコマンドを使用します。

```
set summertime enable EDT  
set summertime recurring second Sunday March 02:00 first Sunday November 02:00 60
```

[\[先頭に戻る\]](#)

## [CiscoWorks](#)

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

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

[\[先頭に戻る\]](#)

## [コンテンツ サービス スイッチ \( CSS \)](#)

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

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

2007 年の DST の時間変更 に 準拠するには、WebNS を実行している CSS で次のコマンドを使用します。

```
clock summer-time EDT recurring 2 Sun Mar 2:00 1 Sun Nov 2:00
```

注 : CSS clock summer-time コマンドは、バージョン 7.50 で初めて導入されました。

[\[先頭に戻る\]](#)

## [侵入検知と防御](#)

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]:
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、必要な変更を行うために使用できる時間ベースのセットアップ画面が含まれている場合があります。

注： [\[先頭に戻る\]](#)

## [Cisco IOS ソフトウェア プラットフォーム](#)

Cisco IOS DSTの設定パラメータは、1つの設定コマンドで変更できます。デバイスの現在のデフォルト設定を変更するには、このコマンドをいつでも、任意の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]]
```

clock summer-timeコマンドの詳細については、『[Cisco IOS ネットワーク管理コマンドリファレンス](#)』を参照してください。

2007年のNZ夏時間の変更に準拠するには、Cisco IOSが稼働する任意のデバイスでclock summer-timeコマンドを使用します。次に、NZST/NZDTタイムゾーンの例を示します。

```
clock summer-time NZDT recurring last Sun Sep 2:00 1 Sun Apr 3:00
```

[\[先頭に戻る\]](#)

## [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]]
```

2007年のDSTの時間変更に準拠するには、任意のCisco IOS XRデバイスで次のコマンドを使用します。

```
clock summer-time EDT recurring 2 Sun Mar 2:00 1 Sun Nov 2:00
```

[\[先頭に戻る\]](#)

## [ストレージスイッチ\(SAN-OS\) – ストレージMDS 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
```

2007 年の DST の時間変更に準拠するには、次のコマンドを使用します。

```
clock summer-time Eastern 2 Sun Mar 2:00 1 Sun Nov 2:00
```

注：タイムゾーン「*Eastern*」はユーザ定義の値で、次のコマンドで判別できます。**show running | クロック**。

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のあるため、夏時間の設定をサポートしていません。

[\[先頭に戻る\]](#)

## [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には、3 月の第 2 日曜日に新しい夏時間になったら、時間を 1 時間進めるように設定する必要があります。これらのデバイスでは DST を無効にして、4 月の第 1 日曜日にデバイスのクロックが時間を進めて設定されないようにする必要があります。

注：このセクションに記載されている情報は、修正済みコードが利用可能になった後に修正済みコードにアップグレードしないことを選択した場合の回避策です。

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。

Configure the time and date.



Setting the time on your VPN 3000 Concentrator is very important, so that logging and accounting information is correct.

The current time on the device is Monday, 01 October 2001 16:23:44.

New Time  :  :   /  /

Enable DST Support

Apply

Cancel

68234

## 背景説明

このセクションの情報は、ニュージーランド内務省 ([http://www.dia.govt.nz/diawebsite.nsf/wpg\\_URL/Resource-material-Information-We-Provide-About-Daylight-Saving?OpenDocument](http://www.dia.govt.nz/diawebsite.nsf/wpg_URL/Resource-material-Information-We-Provide-About-Daylight-Saving?OpenDocument)) からコピーされました。

### Daylight saving to be extended

ホンリック・バーカー

内務大臣

2007年4月30日

ニュージーランドのブリック・バーカー内務大臣は本日発表しました。この期間を27週間に延長するという労働党主導の政府の決定を受け、今年の9月30日から3週間以上のサマータイムを実施します。

時計は、9月の最後の日曜日に、3月の第3日曜日ではなく、4月の最初の日曜日の1時間を前に、通常より1週間早く進みます。これは、1990年以来の夏時間の最初の変更です。

「これは、屋外を楽しむために、9月下旬から4月上旬の夜に余分な時間を持つことを意味します。これは、すでにニュージーランドで年間30分の歳月を積み上げたものだ」と述べた。

[\[先頭に戻る\]](#)

ドキュメント ID : 98600

## 関連情報

- [ニュージーランド内務省](#)
- [テクニカル サポートとドキュメント - Cisco Systems](#)