

# 2007 年のニュージーランドでのサマータイム ( DST ) の変更

## 目次

[概要](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[表記法](#)

[範囲と影響](#)

[該当するシスコプラットフォーム](#)

[アプリケーション ネットワーキング サービス](#)

[インターフェイス/モジュール](#)

[Cisco IOS ソフトウェア](#)

[ネットワーク管理](#)

[光ネットワーク](#)

[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](#)

[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 MD 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月の最初日曜日	30 9月 2007 年の 2am ( 先週の日曜日 9月で )
終了	行進の第 3 日曜日	6 4月 2008 年の 3am ( 4月の最初日曜日 )

ニュージーランドの夏時間に関する詳細については、国内事情 Webサイトのアクセス部:

[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、DST は 1 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 2007 年の 9 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。

その結果ニュージーランド新しい 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 ) ニュージーランド DST ルールを使用するために設定された期間、まだニュージーランド古い DST ルール適用されますその時に影響を与えられましたが。

[\[\[先頭に戻る\]](#)

## [該当するシスコプラットフォーム](#)

このセクションの表は、さまざまなプラットフォームのオペレーティング システムに対するデフォルトの変更を追跡するために作成された、シスコの機能拡張 ID を示します。これらの機能拡張を含むソフトウェア バージョンは、夏時間を確認するように適切に設定されていると、時刻を正しく変更します。これらの機能拡張が含まれていないソフトウェア バージョンは、夏時間を、使用します 2007 年 9 月 30 日の後で無効である前の日付をサポートしますが。

製品に関する詳細については、次のカテゴリを参照してください。

- [アプリケーション ネットワーキング サービス](#)
- [インターフェイス/モジュール](#)
- [ネットワーク管理](#)
- [光ネットワーク](#)
- [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](#)
- 

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：この表は公開されなかった参照 Field Notice を区分します。表記が公開されれば、適切な参照はその資料にリンクとアップデートされます。

[\[\[先頭に戻る\]](#)

## 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="#">CSCsk20769</a>	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN - 62896 - ニューヨークランド夏時間 ポリシーの変更有効な 2007 年 9 月 - Cisco WAAS のための...、WAFS、ACNS。</a> 』
Application Control Engine ( ACE )	N/A	clock timezone 標準 <timezone > A.1.4 でおよび向こう導入されて。
コンテンツ サービス スイッチ ( CSS ) アプライアンス	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。
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。
グローバルサイトセレクタ ( GSS ) アプライアンス	N/A	バージョン 1.3.2 で導入されるクロック ユーザ サマータイム コマンド。
Wide Area Application Services ( WAAS )	<a href="#">CSCsj93996</a>	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN - 62896 - ニューヨークランド夏時間 ポリシーの変更有効な 2007 年 9 月 - Cisco WAAS のための...、WAFS、ACNS。</a> 』
Wide Area File Services ( WAFS )	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN - 62896 - ニューヨークランド夏時間 ポリシーの変更有効な 2007 年 9 月 - Cisco</a> 』

		<a href="#">WAAS のための...、 WAFS、ACNS。</a>
--	--	--

[\[\[先頭に戻る\]\]](#)

## [インターフェイス/モジュール](#)

シスコ製品	シスコ追跡 ID	注意事項
Application Performance Assurance ネットワーク モジュール ( NME-APA ) Cisco Unity Express ネットワーク モジュール ( NM-CUE ) Content Engine ネットワークモジュール ( NM-CE ) Network Analysis Module ( NM-NAM )	<a href="#">CSCs j7596 9</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="#">Field Notice : FN - 62888 - 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 Unity Express のための...</a></li> <li>• <a href="#">Field Notice : FN - 62886 - NME-APA のための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</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 <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> </ul>	N/A	<p>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。 &gt; <b>全般</b> Configuration &gt; System の順に選択し、時間と日付 ダイアログボックスの変更を行なって下さい。VPN クライアント クライアント アプリケーションは Windows 設定を通して変更する必要があります。VPN SPA はで IOS clock コマンド on Cisco 変更する必要があります。詳細についてはこの資料のコンフィギュレーションおよび回避策 セクションの <a href="#">Cisco IOSソフトウェアプラットフォーム</a>を参照して下さい。</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• サービス モジュール</li> <li>• Web VPN</li> </ul>		
<a href="#">Cisco IOS ソフトウェア プラットフォーム</a>	N/A	この製品についての情報についてはこの資料のコンフィギュレーションおよび回避策 セクションの <a href="#">Cisco IOS ソフトウェア プラットフォーム</a> を参照して下さい。
Cisco IOS XR	N/A	この製品についての情報についてはこの資料のコンフィギュレーションおよび回避策 セクションの <a href="#">Cisco IOS XR</a> を参照して下さい。

[\[\[先頭に戻る\]\]](#)

## ネットワーク管理

シスコ製品	シスコ追跡 ID	注意事項
Building Broadband Service Manager ( BBSM )	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN - 62914 - 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 - Building Broadband Service Manager ( BBSM ) のための...</a> 』。
CiscoWorks Common Services ( CWCS )	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN - CiscoWorks LMS のための 62897- の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</a> 』。
CiscoWorks LAN Management Solution ( LMS ) バージョン 2.2	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN - CiscoWorks LMS のための 62897- の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</a> 』。
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 : FN - CiscoWorks LMS のための 62897- の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</a> 』。

CiscoWorks Network Compliance Manager ( NCM )	N/A	ニュージーランドで展開される CiscoWorks Network Compliance Manager 無し ( NCM )。パッチは提供されません。
CiscoWorks Small Network Management Solution ( SNMS )	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN - CiscoWorks LMS のための 62897- の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</a> 』。
CiscoWorks Voice Manager ( CWVM )	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN - CiscoWorks Voice Manager ( CWVM ) のための 62904- の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</a> 』。
Cisco 作業 Internetwork Performance Monitor ( IPM )	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN - 62958 - CiscoWorks IPM のための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</a> 』。
IP Solution Center ( ISC )	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN - 62933 -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- IP ソリューションセンター ( ISC ) のための...</a> 』。
License Manager ( CLM )	N/A	詳細については、 <a href="#">Cisco License Manager</a> を参照して下さい。
Mobile Wireless Transport Manager ( MWTM )	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN - 62909 -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- Mobile Wireless Transport Manager ( MWTM ) のための...</a> 』。
NetFlow Collection Engine ( NFC )	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN - 62908 -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- NetFlow コレクタ ( NFC ) のための...</a> 』。
ネットワーク解析モジュール ( NAM )	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN - 62911 - Network Analysis Module ( NAM ) のためのニュージーランド夏時間 ポリシーの</a> 』。

		<a href="#">変更有効な 2007 年 9 月。</a>
Network Connectivity Monitor	N/A	必要とされるパッチ無し。
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 : FN - 62920 - 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 Network Registrar (CNR) のための...</a> 』。
Performance Visibility Manager (PVM)	N/A	必要とされるパッチ無し。
QoS ポリシー マネージャ (QPM)	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN - 62912 - 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 - QoS Policy Manager (QPM) のための...</a> 』。
Secure Access Control Server (ACS)	N/A	バージョン 4.1.2 でおよび向こう固定される。詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN - 62905 - 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 - Access Control Server (ACS) のための...</a> 』。
薄い 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渡しました。この製品のためのライフ情報の端を読むために <a href="#">薄い 3.1 のための EOS/EOL を、薄い 3.2、薄い 3.3、薄い 3.4 参照</a> して下さい。
Signaling Gateway Manager (SGM)	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN - 62913 - 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 - Signaling Gateway Manager (SGM) のための...</a> 』。
Subscriber Edge Services Manager (SESM)	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN - 62929 - 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 - Subscriber Edge Services Manager (SESM) のための...</a> 』。
Transport Manager (CTM)	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN - 62936 の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</a> 』。



		<a href="#">- Cisco Transport Manager (CTM) のための...</a>
WAN Manager (CWM)	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN - 62917 - ニューゼaland夏時間 ポリシーの変更有効な 2007 年 9 月 - Cisco WAN Manager (CWM) のための...</a> 』

[\[\[先頭に戻る\]\]](#)

## [光ネットワーク](#)

シスコ製品	シスコ追跡 ID	注意事項
ONG オプティカル製品	N/A	Optical製品に必要なニュージーランド DST パッチ。

[\[\[先頭に戻る\]\]](#)

## [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	夏時間調整開始するおよび終わりを設定するために <code>clock summer-time</code> コマンドを使用して下さい。
適応型セキュリティ アプライアンス (ASA) WebVPN	N/A	夏時間調整開始するおよび終わりを設定するために <code>clock summer-time</code> コマンドを使用して下さい。
適応型セキュリティ アプライアンス (ASA) IPsec	N/A	夏時間調整開始するおよび終わりを設定するために <code>clock summer-time</code> コマンドを使用して下さい。
Adaptive Security Device Manager (ASDM)	N/A	夏時間調整開始するおよび終わりを設定するために <code>clock summer-time</code> コマンドを使用して下さい。
Cisco Trust Agent	N/A	バージョン 2.4.1 で固定される。

( CTA )		
CiscoWorks Security Information Management Solution ( SIM S )	<a href="#">CS Csk 123 00</a>	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN - 62890 -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- CiscoWorks Security Information Management Solution ( CW-SIMS ) のための...</a> 』。
DDoS Guard および Detector アプライアンス	N/A	ユーザはファームウェアのバージョン 6.0(5) に新しい DST コンフィギュレーションの設定を統合するためにシステムを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 : FN が- 62741 -米国夏時間 ( DST ) -すべての DDOS ガードおよび探知器アプライアンスバージョン-必要なコンフィギュレーション変更がアップグレードを変更します。</a> 』。
侵入防御システム ( IPS )	N/A	ホスト > サマータイム オプション 繰り返しを保守して下さい
NAC アプライアンス ( Cisco Clean Access )	N/A	これらのバージョンで固定される: 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	夏時間調整開始するおよび終わり時を設定するために <b>clock summer-time</b> コマンドを使用して下さい。
PIX Device Manager ( PDM )	N/A	夏時間調整開始するおよび終わり時を設定するために <b>clock summer-time</b> コマンドを使用して下さい。
Secure ACS アプライアンス	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN - 62905 -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- ACS のための...</a> 』。
Security Monitoring, Analysis and Response System ( CS-MARS )	<a href="#">CS Csk 113 84</a>	バージョン 4.3.2 および 5.3.2 で固定される。詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN - 62891 -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 CS-MARS のための...</a> 』。
Video Surveillance Stream Manager ( ICEVSSW )	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN - 62885 - ICEVSSW のための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。</a> 』。
VPN 3K クライアント	N/A	VPN 3K ハードウェアは GUI によって手動で変更する必要があります。 > <b>全般</b> Configuration > System

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

[\[\[先頭に戻る\]](#)

## [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>	参照して下さい <a href="#">CSCsk44933 — CTS の TZ データベース</a> をこの製品についての情報のための <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	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 ) およびこの製品についての情報の Cisco TelePresence マルチポイント スイッチ ( CTMS ) のための...</a> 』。

[\[\[先頭に戻る\]](#)

## [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
サービス 制御ソリューション (SCE)	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN - 62641 - SCE - SCE のための米国夏時間 ポリシーの変更有効な行進 2007 年。</a> 』

[\[\[先頭に戻る\]\]](#)

## [音声とユニファイド コミュニケーション](#)

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

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

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

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

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

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

シスコ製品	シスコ追跡 ID	注意事項
エージェントデスクトップ (CAD)	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN - 62937 - ニュージーランド夏時間 ポリシー</a> 』

		<a href="#">の変更有効な 2007 年 9 月- Cisco Agent Desktop のための...</a>
Broadband Telephony Switch ( BTS 10200 )	N/A	ニュージーランド夏時間変更は BTS10200 がニュージーランドで展開されるまで当たりません。
Collaboration Server ( CCS ) - 3.0、4.0、および 5.0	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN - 62907 -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- CCS のための...</a> 』。
Conference Connection ( CCC )	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN - 62869 -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 Conference Connection ( CCC ) のための...</a> 』。
コンタクトセンター サポートツール	<a href="#">CSC sj47419</a>	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN - 62925 -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 コンタクトセンター サポートツールのための...</a> 』。
電子メール相互対話マネージャ	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN - 62926 -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 Web 相互対話マネージャおよび電子メール相互対話マネージャのための...</a> 』。
Emergency Responder ( CER )	N/A	
Fax Server	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN - 62901 -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 Fax Server のための...</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 : FN - 62881 - Cisco Unified コンタクトセンター /Intelligent Contact Management -ニュージーランド 2007-2008 夏時間変更に関する問題。</a> 』。
Interactive Suite ( CIS )	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : Field Notice - FN - 62947 -ニュージーランド夏</a> 』。

		<a href="#">時間 ポリシーの変更有効な 2007 年 9 月- Cisco 対話型スイートのための...</a> 。
IP Communicator ( CIPC )	<a href="#">CSCsj83567</a>	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN - 62866 - 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 IP Communicator ( CIPC )、Cisco Unified Video Advantage ( CUVA ) および Cisco Unified Personal Communicator ( CUPC ) のための...</a> 。
IP Contact Center ( IPCC ) Enterprise	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN - 62881 - Cisco Unified コンタクトセンター /Intelligent Contact Management -ニュージーランド 2007-2008 夏時間変更に関する問題。</a>
IP Contact Center ( IPCC ) Express	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN - 62881 - Cisco Unified コンタクトセンター /Intelligent Contact Management -ニュージーランド 2007-2008 夏時間変更に関する問題。</a>
IP Contact Center ( IPCC ) Hosted - 4.x および 5.0	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN - 62881 - Cisco Unified コンタクトセンター /Intelligent Contact Management -ニュージーランド 2007-2008 夏時間変更に関する問題。</a>
IP Interoperability and Collaboration System ( IPICS )	<a href="#">CSCsj75834</a>	IPICS の将来のリリースのニュージーランド夏時間変更は当たります。
IP SoftPhone	<a href="#">CSCsj83567</a>	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN - 62866 - 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 IP Communicator ( CIPC )、Cisco Unified Video Advantage ( CUVA ) および Cisco Unified Personal Communicator ( CUPC ) のための...</a> 。
Media Blender ( CMB ) 5.0	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : Field Notice - FN -</a>

		<a href="#">62947 - 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 対話型スイートのための...</a>
Media Convergence Server ウィンドウズオペレーティングシステム ( MCS OS )	<a href="#">CSCsj56317</a>	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN - 62919 - 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 - Media Convergence Server ウィンドウズオペレーティングシステム ( MCS OS ) のための...</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 : FN - 62881 - Cisco Unified コンタクトセンター / Intelligent Contact Management - ニュージーランド 2007-2008 夏時間変更に関する問題。</a> 』。
Personal Assistant	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN - 62895 - 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 Personal Assistant のための...</a> 』。
PSTN Gateway ( PGW2200 )	<a href="#">CSCsj75847</a>	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN - 62889 - Cisco PSTN ゲートウェイ ( PGW2200 ) のための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</a> 』。
Unified Application Environment ( CUA E )	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN - 62902 - 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 Unified Application Environment ( CUA E ) のための...</a> 』。
Unified CallManager 14-Button Line Expansion Module	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN - 62883 - 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 Unified CallManager のための...</a> 』。
Unified CallManager Backup and Restore System ( BARS )	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN - 62883 - 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 Unified CallManager のための...</a> 』。

Unified CallManager BAT	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN - 62883 - 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 Unified CallManager のための...</a> 』。
Unified CallManager CAR	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN - 62883 - 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 Unified CallManager のための...</a> 』。
Unified CallManager DNA	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN - 62883 - 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 Unified CallManager のための...</a> 』。
Unified CallManager Express ( CCME )	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN - 62883 - 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 Unified CallManager のための...</a> 』。
Unified CallManager ITM	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN - 62883 - 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 Unified CallManager のための...</a> 』。
Unified CallManager JTAPI	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN - 62883 - 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 Unified CallManager のための...</a> 』。
Unified CallManager MLA	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN - 62883 - 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 Unified CallManager のための...</a> 』。
Unified CallManager Service ( ccm.exe )	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN - 62883 - 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 Unified CallManager のための...</a> 』。
Unified CallManager Telephony Service	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN - 62883 - 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 Unified CallManager のための...</a> 』。



Provider ( TSP )		<a href="#">の変更有効な 2007 年 9 月- Cisco Unified CallManager のための...</a> 。
Unified CallManager WinOS Service Release	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN - 62883 -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 Unified CallManager のための...</a> 』。
Unified Communications Manager CUCM バージョン 3.x、4.x および 5.x	<a href="#">CSC sj56 236</a> <a href="#">CSC sj58 771</a> <a href="#">CSC sj56 299</a> <a href="#">CSC sj67 456</a> <a href="#">CSC sj67 059</a>	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN - 62883 -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 Unified CallManager のための...</a> 』。
Unified Contact Center Enterprise/ホストされる	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN - 62923 -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 Unified Contact Center Enterprise のための.../ホストされる、Cisco Unified Customer Voice Portal および Cisco Unified Contact Center Express</a> 』。
Unified Contact Center Express	N/A	<p>詳細については、参照して下さい。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="#">Field Notice : FN - 62880 -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 Unified Contact Center Express のための... ( CCX 統一される )</a></li> <li>• 詳細については、『<a href="#">Field Notice : FN - 62923 -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</a>』</li> </ul>

		<a href="#">Unified Contact Center Enterprise のための.../ホストされる、Cisco Unified Customer Voice Portal および Cisco Unified Contact Center Express。</a>
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="#">Field Notice : FN 62924 - Cisco Unified Customer Voice Portal ( CVP ) - ニュージーランドの夏時間変更 2007 年に関する問題</a></li> <li>• 詳細については、『<a href="#">Field Notice : FN - 62923 - 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 Unified Contact Center Enterprise のための.../ホストされる、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 : FN - 62881 - Cisco Unified コンタクトセンター /Intelligent Contact Management - ニュージーランド 2007-2008 夏時間変更に関する問題。</a>』</p>
Unified Intelligent Contact Management Enterprise および Hosted - 7.0 および 7.1	N/A	<p>詳細については、『<a href="#">Field Notice : FN - 62881 - Cisco Unified コンタクトセンター /Intelligent Contact Management - ニュージーランド 2007-2008 夏時間変更に関する問題。</a>』</p>
Unified IP Phone ( 7900 シリーズ )	<a href="#">CSCsj58806</a>	<p>詳細については、『<a href="#">Field Notice : FN - 62878 - 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 Unified IP Phones のための...。</a>』</p>

Unified MeetingPlace	<a href="#">CSC sj62 747</a> <a href="#">CSC sj64 680</a> <a href="#">CSC sj62 766</a>	<p>詳細については、『<a href="#">Field Notice : FN - 62873 - 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 Unified MeetingPlace ( MP ) 製品のための...</a>』。</p>
Unified MeetingPlace Express	<a href="#">CSC sj64 732</a>	<p>詳細については、『<a href="#">Field Notice : FN - 62872 - 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 Unified MeetingPlace Express ( MPE ) のための...</a>』。</p>
Unified Personal Communicator ( CU PC )	<a href="#">CSC sj83 567</a>	<p>詳細については、『<a href="#">Field Notice : FN - 62866 - 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 IP Communicator ( CIPC )、Cisco Unified Video Advantage ( CUVA ) および Cisco Unified Personal Communicator ( CUPC ) のための...</a>』。</p>
統一された存在 ( コップ )	N/A	<p>詳細については、『<a href="#">Field Notice : FN - 62952 - 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 Unified Presence ( コップ ) のための...</a>』。</p>
Unified System Contact Center Enterprise ( System IPCC ) - 7.0、7.1	N/A	<p>詳細については、『<a href="#">Field Notice : FN - 62881 - Cisco Unified コンタクトセンター /Intelligent Contact Management - ニュージーランド 2007-2008 夏時間変更に関する問題。</a>』。</p>
Unified Video Advantage ( CUVA )	<a href="#">CSC sj83 567</a>	<p>詳細については、『<a href="#">Field Notice : FN - 62866 - 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 IP Communicator ( CIPC )、Cisco Unified Video Advantage ( CUVA ) および Cisco Unified Personal Communicator ( CUPC ) のための...</a>』。</p>

Unified Video Conferencing ( CU VC )	<a href="#">CSC sj83445</a>	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN - 62871 - 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 Unified ビデオ会議 ( CUVC ) 製品ののための...</a> 』。
Unified Workforce Optimization ( WFO )	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN - 62931 - 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 Unified Workforce Optimization ( WFO ) のための...</a> 』。
Unity Connection	<a href="#">CSC sj72840</a>	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN - 62874 - 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 Unity Connection のための...</a> 』。
Unity Express	<a href="#">CSC sj75969</a>	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN - 62888 - 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 Unity Express のための...</a> 』。
Unity Voice Mail	<a href="#">CSC sj81705</a> <a href="#">CSC sj81671</a> <a href="#">CSC sj81527</a>	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN - 62868 - Cisco Unity のための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。</a> 』。
VG248 Analog Phone Gateway	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN - 62870 - 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 VG248 のための...</a> 』。
Voice Provisioning Tool ( VPT )	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN - 62899 - 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 - Voice Provisioning Tool のための...</a> 』。
Web Collaboration Option - 5.0	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN - 62923 - 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 Unified Contact Center Enterprise のための.../ホスト</a> 』。

		<a href="#">される、Cisco Unified Customer Voice Portal および Cisco Unified Contact Center Express。</a>
Web 相互対話マネージャ	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN - 62926 - 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 Web 相互対話マネージャおよび電子メール相互対話マネージャのための...</a> 』。

[\[\[先頭に戻る\]\]](#)

## [ワイヤレス](#)

シスコ製品	シスコ追跡 ID	注意事項
アクセス ポイントおよびワイヤレスコントローラ	N/A	詳細については、『 <a href="#">Field Notice : FN - 62894 - 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 - 無線製品。</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>	○
<a href="#">Application and Content Networking System ( ACNS )</a>	○
<a href="#">CatOS プラットフォーム</a>	○
<a href="#">CiscoWorks</a>	パッチ
<a href="#">コンテンツ サービス スイッチ ( CSS )</a>	○
<a href="#">侵入検知と防御</a>	○
<a href="#">Cisco IOS ソフトウェア プラットフォーム</a>	○
<a href="#">Cisco IOS XR</a>	○
<a href="#">ストレージ スイッチ ( SAN-OS )</a>	○

<a href="#">ストレージ MDS 9500 シリーズ</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

[\[\[先頭に戻る\]](#)

## [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: [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。

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

ます。

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

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

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

[\[\[先頭に戻る\]\]](#)

## [CatOS プラットフォーム](#)

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

```
set summertime 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 の `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。

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 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 ネットワーク 管理 コマンド レファレンス](#)を参照して下さい。

2007 NZ DST 時間 の 変更に従うために、Cisco IOS を実行するあらゆるデバイスの `clock summer-time` コマンドを使用して下さい。この例は NZST/NZDT 時間帯のためです:

```
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 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
```

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、次のコマンドで決定できます。 **show running | clock**。

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。

[\[\[先頭に戻る\]](#)

## [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。

## [背景説明](#)

このセクションの情報は国内事情 ( [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) ) のニュージーランド部からコピーされました。

Daylight saving to be extended

Hon リック Barker

国内事情の大臣

30 4月 2007 年

ニュージーランド人に 3 今年労働主導の政府によってデシジョンに続く 30 からの週より多くの夏時間調整が 9月 27 週に期間を拡張するリック Barker 今日アナウンスされた内相あります。

クロックは- 9 月に...先週の日曜日先に転送し、週通常 1 時間をより行進の第 3 日曜日の代りに支持します 4 月以内に最初の日曜日の 1 時間を、行きます。これは 1990 年以来の夏時間調整の最初の変更です。

「デシジョンは個人が 9月末頃からの屋外を楽しむ早い 4 月に夕方以内に夏の追加時間を過すことを意味します。このニュージーランドの時間に一年中構築される余分 30 分に既に構築します」とリック Barker は言いました。

[\[\[先頭に戻る\]](#)

Document 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](#)