

Passage à l'heure d'été en Nouvelle-Zélande pour 2007

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Portée et incidence](#)

[Plateformes affectées de Cisco](#)

[Services de mise en réseau d'applications](#)

[Interfaces et modules](#)

[Logiciel Cisco IOS](#)

[Gestion de réseau CSNA](#)

[Réseaux optiques](#)

[Sécurité et VPN](#)

[TelePresence](#)

[Outils et ressources](#)

[Vidéo, câble, et livraison de contenu](#)

[Voix et communications unifiées](#)

[Radio](#)

[Configurations et contournements](#)

[Implications de Network Time Protocol](#)

[Dispositifs de sécurité adaptatifs \(ASA\) et plates-formes PIX](#)

[Système d'application et de Réseau de diffusion de contenu \(ACNS\)](#)

[Plateformes de CatOS](#)

[CiscoWorks](#)

[Commutateur de services de contenu \(CSS\)](#)

[Détection et prévention d'intrusion](#)

[Plates-formes logicielles de Cisco IOS](#)

[Cisco IOS XR](#)

[Commutateurs de stockage \(SAN-OS\) - Gamme MDS de stockage 9500](#)

[Concentrateurs VPN 3000 \(SYSTÈME D'EXPLOITATION d'Altiga\)](#)

[Informations générales](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Le 30 avril 2007, Rick honorable Barker, ministre des affaires intérieures, a annoncé une

extension de trois semaines à la période de l'heure d'été. Le temps heure d'été (DST) fonctionne maintenant dimanche dernier en septembre jusqu'au premier dimanche en avril.

Résumé des modifications au temps heure d'été		
	Avant 2007	Année 2007 et ensuite
Début	Premier dimanche en octobre	2am le 30 septembre 2007 (dimanche dernier en septembre)
Extrémité	Troisième dimanche en mars	3am le 6 avril 2008 (premier dimanche en avril)

Pour plus d'informations sur l'heure d'été au Nouvelle-Zélande, service de visite de site Web d'affaires intérieures :

http://www.dia.govt.nz/diawebsite.nsf/wpg_URL/Resource-material-Information-We-Provide-About-Daylight-Saving?OpenDocument#D

Les changements de configuration fournis de ce document sont exigés pour changer « programmé en quelques » dates de temps heure d'été pour différents fuseaux horaires. Quelques périphériques qui exécutent un plus nouveau logiciel peuvent ne pas exiger cette modification si la demande d'amélioration est incluse dans la version de logiciel qui exécute sur le périphérique. En logiciel qui inclut cette amélioration, les VIEILLES valeurs d'été ont été changées aux NOUVELLES valeurs d'été, et les changements de configuration de ce document ne sont pas exigés. Pour des informations détaillées sur différents Produits, voir les [Plateformes affectées de Cisco](#).

Les modifications de configuration ou de SYSTÈME D'EXPLOITATION devront se produire sur les périphériques qui implémentent les vieilles règles, de sorte que le temps de périphérique puisse être correct, dans les logs et d'autres transmissions horodatées du périphérique/de plate-forme.

[\[Haut de page\]](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

[Composants utilisés](#)

Ce document n'est pas limité à des versions de matériel et de logiciel spécifiques.

[Conventions](#)

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

[Portée et incidence](#)

La modification DST affecte tous les périphériques qui prennent en charge une modification automatique de temps quand ils sont configurés pour prendre en charge le temps heure d'été. Cette modification affecte Cisco et des périphériques non-Cisco. Les clients devraient contacter n'importe quel constructeur qui emploie la Messagerie sensible au temps ou d'autres transmissions horodatées afin de déterminer l'incidence de la modification à commencer et de la fin de l'heure d'été.

Les périphériques affectés qui ne sont pas changés pourraient afficher le temps exactement 1 heure hors fonction du temps réel au cours des périodes DST au printemps et tomber. En 2007, DST commence une semaine plus tôt et finit une semaine plus tard que dans le passé. Cette modification la prend effet pour la première fois en septembre de 2007. Cette modification peut avoir un impact majeur sur les activités de corrélation d'événements qui sont exercées en tant qu'élément des fonctionnements normal dépannant et surveillant.

Pour les périphériques liés à la sécurité, où des logs sont capturés, corrélés, et enregistrés pour la référence ultérieure, cette modification de fois pourrait les rendre incorrects pour des situations où ils doivent être rappelés pour reconstruire une séquence d'opérations. Les horodateurs incorrects ne pourraient pas être une question pour les événements qui obtiennent l'action immédiate. Cependant, à l'avenir, ces événements mettraient en référence des périodes incorrectes.

N'importe quel périphérique avec des contrôles et des activités basés sur temps, telles que des serveurs d'AAA (comptabilité d'autorisation d'authentification), périphériques satisfaits (ces), travaux de cron, et serveurs de flux vidéo peuvent être affectés et devraient être vérifiés avec le constructeur compétent.

D'autres exemples incluent des appels étant enregistré aux mauvais moments qui pourraient affecter l'enregistrement de détail d'appel et les temps de composition des informations de facturation ou de campagne inexacte qui ont comme conséquence l'extérieur de composition de clients ont réparti des délais prévus définis par les organismes publics, qui peuvent être une violation des réglementations gouvernementales.

En conséquence, n'importe quel [périphérique avec des contrôles basés sur temps et activités, telles que des serveurs d'authentification, des activités de synchronisation, et des événements planifiés \(c'est-à-dire, traitements par lots, sauvegardes synchronisées, ou capacités ou scripts de composition automatisés pour le télémarketing , etc.\) qui a été configuré pour utiliser des règles du Nouvelle-Zélande DST seraient affectés pendant le délai prévu quand les nouvelles règles du Nouvelle-Zélande DST entrent dans l'effet, mais pendant les vieilles règles du Nouvelle-Zélande DST sont toujours appliqués.](#)

[\[Haut de page\]](#)

[Plateformes affectées de Cisco](#)

Les tableaux dans cette section présentent les id d'amélioration de Cisco qui ont été créés afin de dépister les changements des par défaut du système d'exploitation pour différentes Plateformes. Les versions du logiciel qui incluent ces améliorations changeront correctement le moment où configuré d'observer le temps heure d'été. Les versions de logiciel qui n'incluent pas ces améliorations, mais prennent en charge le temps heure d'été, utiliseront les dates précédentes, qui sont après septembre 30 non valides, 2007.

Référez-vous à ces catégories pour plus d'informations sur votre produit :

- [Services de mise en réseau d'applications](#)
- [Interfaces et modules](#)
- [Gestion de réseau CSNA](#)
- [Réseaux optiques](#)
- [Sécurité et VPN](#)
- [TelePresence](#)
- [Outils et ressources](#)
- [Vidéo, câble, et livraison de contenu](#)
- [Voix et communications unifiées](#)
- [Radio](#)

Afin de visualiser chaque amélioration et la version dans lesquelles elles sont intégrées, cliquez sur Cisco compétent dépistant l'ID ou utilisez l'[outil de bogue](#) (clients [enregistrés](#) seulement). Vous devez s'inscrire à Cisco.com afin de visualiser ces informations. Pour une liste complète de notes de terrain en produit, référez-vous à la page [récapitulative de note de terrain en produit](#).

Remarque: Les tables dans cette section mettent en référence les notes de terrain qui n'ont pas été publiées. Une fois qu'un avis est relâché, la référence appropriée sera mise à jour avec un lien à ce document.

[\[Haut de page\]](#)

[Services de mise en réseau d'applications](#)

Produit de Cisco	Cisco dépistant l'ID	Notes
Système d'application et de Réseau de diffusion de contenu (ACNS)	CSCs k2076 9	Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : F-N - 62896 - le Nouvelle-Zélande heure d'été temps changements de politique en septembre 2007 efficace - pour le Cisco WAAS, WAFS, ACNS.
Moteur de contrôle des applications (ACE)	S/O	le <timezone standard de clock timezone > a introduit dans A.1.4 et au-delà.
Appliance des Commutateurs de services de contenu (CSS)	S/O	commande de clock summer-time introduite dans la version 8.10/7.10 et au-delà.
Module de commutation de contenu (CSM)	S/O	De la lame de PETITE GORGÉE - clock calendar-valid.

Appliance globale du sélecteur de site (GSS)	S/O	commande d' été d'utilisateur d'horloge introduite dans la version 1.3.2.
Services d'application s de réseau étendu Cisco (WAAS)	CSCsj93996	Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : F-N - 62896 - le Nouvelle-Zélande heure d'été temps changements de politique en septembre 2007 efficace - pour le Cisco WAAS, WAFS, ACNS.
Services de fichiers sur réseau étendu (WAFS)	S/O	Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : F-N - 62896 - le Nouvelle-Zélande heure d'été temps changements de politique en septembre 2007 efficace - pour le Cisco WAAS, WAFS, ACNS.

[\[Haut de page\]](#)

[Interfaces et modules](#)

Produit de Cisco	Cisco dépliant l'ID	Notes
Module d'analyse réseau du module réseau d'engine de contenu du Cisco Unity Express Network Module du module réseau d'assurance de performance des applications (NME-APA) (NM-CUE) (NM-CE) (NM-NAM)	CSCsj75969	<p>Le pour en savoir plus, se rapportent à ces notes de terrain :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avis sur le champ : F-N - 62888 - le Nouvelle-Zélande heure d'été changements de politique en septembre 2007 efficace - pour le Cisco Unity Express • Avis sur le champ : F-N - 62886 - le Nouvelle-Zélande heure d'été heure changements de politique en septembre 2007 efficace pour NME-APA

Logiciel Cisco IOS

Produit de Cisco	Cisco dépi stan t l'ID	Notes
Solutions de Cisco IOS® : <ul style="list-style-type: none">• V P N m ulti po int dy na mi qu e (D M V P N)• Easy VPN• IP Sec• Modules de service• Web vp	S/O	<p>Le matériel VPN 3K devrait être manuellement changé par le GUI. Choisissez la configuration > le système > le général, et les apportez des modifications dans la boîte de dialogue de date et heure. Des applications de client vpn devraient être changées par les paramètres de windows. La STATION THERMALE VPN devrait être changée avec la commande d'horloge sur le Cisco IOS. Voir les plates-formes logicielles de Cisco IOS dans la section de <i>configurations et de contournements de ce</i> pour en savoir plus de document.</p>

n		
Plates-formes logiciel les de Cisco IOS	S/O	Voir les plates-formes logicielles de Cisco IOS dans la section de <i>configurations et de contournements</i> de ce document pour des informations sur ce produit.
Cisco IOS XR	S/O	Voir le Cisco IOS XR dans la section de <i>configurations et de contournements</i> de ce document pour des informations sur ce produit.

[\[Haut de page\]](#)

Gestion de réseau CSNA

Produit de Cisco	Cisco dépliant l'ID	Notes
Gestionnaire de service à large bande de construction (BBSM)	S/O	Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : F-N - 62914 - le Nouvelle-Zélande heure d'été temps changements de politique en septembre 2007 efficace - pour le gestionnaire de service à large bande de construction (BBSM) .
Services communs de CiscoWorks (CWCS)	S/O	Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : F-N - le Nouvelle-Zélande heure d'été heure changements de politique en septembre 2007 62897- efficace pour des CiscoWorks LMS .
Version 2.2 des CiscoWorks LAN Management Solution (LMS)	S/O	Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : F-N - le Nouvelle-Zélande heure d'été heure changements de politique en septembre 2007 62897- efficace pour des CiscoWorks LMS .
Versions 2.5 et 2.6 des CiscoWorks LAN Management Solution (LMS)	S/O	Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : F-N - le Nouvelle-Zélande heure d'été heure changements de politique en septembre 2007 62897- efficace pour des CiscoWorks LMS .

CiscoWorks Network Compliance Manager (NCM)	S/O	Aucun CiscoWorks Network Compliance Manager (NCM) ne s'est déployé au Nouvelle-Zélande. Aucun correctif ne sera fourni.
CiscoWorks Small Network Management Solution (SNMS)	S/O	Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : F-N - le Nouvelle-Zélande heure d'été heure changements de politique en septembre 2007 62897- efficace pour des CiscoWorks LMS.
CiscoWorks Voice Manager (CWVM)	S/O	Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : F-N - le Nouvelle-Zélande heure d'été heure changements de politique en septembre 2007 62904- efficace pour les CiscoWorks Voice Manager (CWVM).
Internetwork Performance Monitor de travaux de Cisco (IPM)	S/O	Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : F-N - 62958 - le Nouvelle-Zélande heure d'été heure changements de politique en septembre 2007 efficace pour les CiscoWorks IPM.
Centre de solution IP (ISC)	S/O	Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : F-N - 62933 - le Nouvelle-Zélande heure d'été temps changements de politique en septembre 2007 efficace - pour le centre de solution IP (ISC).
Gestionnaire de permis (CLM)	S/O	Le pour en savoir plus, se rapportent au Cisco License Manager.
Gestionnaire de transport de Mobilité sans fil (MWTM)	S/O	Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : F-N - 62909 - le Nouvelle-Zélande heure d'été temps changements de politique en septembre 2007 efficace - pour le gestionnaire de transport de Mobilité sans fil (MWTM).
Engine de collecte de NetFlow (NFC)	S/O	Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : F-N - 62908 - le Nouvelle-Zélande heure d'été temps changements de politique en septembre 2007 efficace - pour le collecteur de NetFlow (NFC).
Module d'analyse réseau	S/O	Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : F-N - 62911 - le Nouvelle-Zélande heure d'été heure

(NAM)		changements de politique en septembre 2007 efficace pour le module d'analyse réseau (NAM).
Moniteur de connexion réseau	S/O	Aucun correctifs requis.
Network Registrar (le CNR)	S/O	Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : F-N - 62920 - le Nouvelle-Zélande heure d'été temps changements de politique en septembre 2007 efficace - pour le Cisco Network Registrar (le CNR).
Gestionnaire de visibilité de représentation (PVM)	S/O	Aucun correctifs requis.
QoS Policy Manager (QPM)	S/O	Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : F-N - 62912 - le Nouvelle-Zélande heure d'été temps changements de politique en septembre 2007 efficace - pour le QoS Policy Manager (QPM).
Secure Access Control Server (ACS)	S/O	Réparé dans la version 4.1.2 et au-delà. Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : F-N - 62905 - le Nouvelle-Zélande heure d'été temps changements de politique en septembre 2007 efficace - pour le serveur de contrôle d'accès (ACS).
3.1, 3.2, 3.3, et 3.4 purs	S/O	Ce produit a passé l'extrémité de l'échéance de support. Référez-vous à EOS/EOL pour 3.1 purs, 3.2 purs, 3.3 purs, 3.4 purs afin de lire l'extrémité du bulletin de vie pour ce produit.
Signalant le gestionnaire de passerelle (MBS)	S/O	Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : F-N - 62913 - le Nouvelle-Zélande heure d'été temps changements de politique en septembre 2007 efficace - pour signaler le gestionnaire de passerelle (MBS).
Subscriber Edge Services Manager (SESM)	S/O	Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : F-N - 62929 - le Nouvelle-Zélande heure d'été temps changements de politique en septembre 2007 efficace - pour le Subscriber Edge Services Manager (SESM).
Gestionnaire	S/O	Le pour en savoir plus, se rapportent à

re de transport (CTM)		la note de terrain : F-N - 62936 le Nouvelle-Zélande heure d'été temps changements de politique en septembre 2007 efficace - pour le Cisco Transport Manager (CTM) .
WAN Manager (CWM)	S/O	Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : F-N - 62917 - le Nouvelle-Zélande heure d'été temps changements de politique en septembre 2007 efficace - pour le Cisco WAN Manager (CWM) .

[\[Haut de page\]](#)

Réseaux optiques

Produit de Cisco	Cisco dépiquant l'ID	Notes
Produits Optiques ONG	S/O	Le Nouvelle-Zélande DST corrige non requis pour les Produits Optiques.

[\[Haut de page\]](#)

Sécurité et VPN

Produit de Cisco	Cisco dépiquant l'ID	Notes
Plateformes des applications de sécurité adaptable (ASA)	S/O	Employez la commande de clock summer-time afin de placer le début et les heures de fin heures d'été.
Webvpn des applications de sécurité adaptable	S/O	Employez la commande de clock summer-time afin de placer le début et les heures de fin heures d'été.

(ASA)		
Appliances de sécurité adaptable (ASA) IPsec	S/O	Employez la commande de clock summer-time afin de placer le début et les heures de fin heures d'été.
Adaptive Security Device Manager (ASDM)	S/O	Employez la commande de clock summer-time afin de placer le début et les heures de fin heures d'été.
Cisco Trust Agent (CTA)	S/O	Réparé dans la version 2.4.1.
Solution de gestion de l'information de sécurité Cisco (SIMS)	CSCsk12300	Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : F-N - 62890 - le Nouvelle-Zélande heure d'été temps changements de politique en septembre 2007 efficace - pour la Solution de gestion de l'information de sécurité Cisco (CW-SIMS) .
Protection DDOS et appliance de détecteur	S/O	Les utilisateurs devraient améliorer le système à la version 6.0(5) de micrologiciels pour incorporer les nouveaux paramètres de configuration DST. Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : F-N - 62741 - modifications heure d'été des États-Unis (DST) - toutes les versions d'appareils de protection et de détecteur DDOS - modification ou mise à jour de configuration requise .
Système de prévention d'intrusion	S/O	entretenez l'hôte > l'été-option se reproduisant

sion (IPS)		
Appliance NAC (Cisco Clean Access)	S/O	Réparé dans ces versions : 3.005(011.001), 3.6(4.3), 4.0(3.3), 4.0(4), et 4.1(0).
Plateformes PIX	S/O	Employez la commande de clock summer-time afin de placer le début et les heures de fin heures d'été.
PIX Device Manager (PDM)	S/O	Employez la commande de clock summer-time afin de placer le début et les heures de fin heures d'été.
Appliance de Sécurité ACS	S/O	Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : F-N - 62905 - le Nouvelle-Zélande heure d'été changements de politique en septembre 2007 efficace - pour ACS.
Contrôle de sécurité, analyse et système de réponse (CS-MARS)	CSCsk 11384	Réparé dans les versions 4.3.2 et 5.3.2. Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : F-N - 62891 - le Nouvelle-Zélande heure d'été temps changements de politique en septembre 2007 efficace - pour Cisco CS-MARS.
Gestionnaire de flot de Surveillance vidéo (ICEVSSW)	S/O	Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : F-N - 62885 - le Nouvelle-Zélande heure d'été changements de politique en septembre 2007 efficace pour ICEVSSW.
Clients VPN 3K	S/O	Le matériel VPN 3K devrait être manuellement changé par le GUI. Choisissez la configuration > le système > le général , et les apportez des modifications dans la boîte de dialogue de date et heure. Des applications de client vpn devraient être changées par les paramètres de windows. La

		STATION THERMALE VPN devrait être changée avec la commande d' horloge sur le Cisco IOS. Voir les plates-formes logicielles de Cisco IOS dans la section de <i>configurations et de contournements</i> de ce pour en savoir plus de document.
--	--	---

[\[Haut de page\]](#)

[TelePresence](#)

Produit de Cisco	Cisco dépistant l'ID	Notes
Codecs de TelePresence	CSCs k44933	Référez-vous à CSCsk44933 — Devez reconstruire la base de données de la TZ dans CTS pour prendre en charge la modification de temps DST pour des informations sur ce produit.
Gestionnaire de TelePresence	S/O	Référez-vous aux notes de terrain : F-N - 62918 - le Nouvelle-Zélande heure d'été temps changement de politique en septembre 2007 efficace - pour les codecs de TelePresence Cisco, le Cisco TelePresence Manager (CTM) et le Commutateur multipoint Cisco TelePresence (CTMS) pour des informations sur ce produit.

[\[Haut de page\]](#)

[Outils et ressources](#)

Produit de Cisco	Cisco dépistant l'ID	Notes
Version 2.0 des CiscoWorks IP Telephony Monitor (ITM)	S/O	
Versions 1.1 et 2.0 unifiées de l'Operations Manager (CUOM)	S/O	
Versions 1.1 et 2.0 unifiées du Service Monitor (CUSM)	S/O	

[\[Haut de page\]](#)

[Vidéo, câble, et livraison de contenu](#)

Produit de Cisco	Cisco dépi-stant l'ID	Notes
Solution de contrôle des services (SCE)	S/O	Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : F-N - 62641 - SCE - les États-Unis heure d'été changements de politique en mars 2007 efficace pour le SCE.

[\[Haut de page\]](#)

Voix et communications unifiées

Si vous exploitez un système de plusieurs produits Cisco Unified Communications, consultez s'il vous plaît le manuel approprié de mise à jour de système pour la commande recommandée dans laquelle pour mettre à jour des Produits. Il y a un manuel distinct de mise à jour de système pour chaque version d'Unified CallManager qu'un système est établi autour.

Afin de localiser les informations pour des releases de test de système basées sur l'Unified CallManager 4.x, les manuels de mise à jour de système, se terminent ces étapes :

1. Allez à http://www.cisco.com/en/US/docs/voice_ip_comm/uc_system/GB_resources/ipcmatrix.htm.
2. Cliquez sur l'en-tête des colonnes appropriée à la release réglée que vous utilisez. (Note que la version de test de système n'est pas identique que la version d'Unified CallManager.)
3. Naviguez vers le lien pour le manuel de mise à jour de système.

Remarque: Si vous recevez une erreur que les états « incapables d'ouvrir le script, » désactivent n'importe quel logiciel ou Cisco Security Agent anti-intrusion qui fonctionnent sur Cisco Callmanager avant que vous exécutiez le correctif DST.

Afin de localiser les informations pour les systèmes de communication unifiés basés sur l'Unified CallManager 5.x, les manuels de mise à jour de système, se terminent ces étapes :

1. Allez à <http://www.cisco.com/go/unified-techinfo>.
2. Cliquez sur le lien qui correspond à la version système que vous utilisez. (La version de version système est habituellement, mais pas nécessairement, les mêmes que la version d'Unified CallManager.)
3. Cliquez sur la **préparation et prévoyez** l'onglet, et cliquez sur la **planification que votre** lien de **mise à jour de système** a localisée dans la table des matières du côté gauche de la page.

Produit de Cisco	Cisco dépi-stant l'ID	Notes
Agent Desktop (CAD)	S/O	Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : F-N - 62937 - le Nouvelle-Zélande heure d'été temps changements de politique en septembre 2007

		efficace - pour le Cisco Agent Desktop.
Commutateur large bande de téléphonie (BTS 10200)	S/O	Des modifications de temps heure d'été du Nouvelle-Zélande ne seront pas adressées jusqu'à ce que BTS10200 ait été déployé au Nouvelle-Zélande.
Collaboration Server (CCS) - 3.0, 4.0, et 5.0	S/O	Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : F-N - 62907 - le Nouvelle-Zélande heure d'été changements de politique en septembre 2007 efficace - pour CCS.
Connexion de conférence (ccc)	S/O	Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : F-N - 62869 - le Nouvelle-Zélande heure d'été temps changement de politique en septembre 2007 efficace - pour le Cisco Conference Connection (ccc).
Outils d'assistance de centre de contact	CSCsj 47419	Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : F-N - 62925 - le Nouvelle-Zélande heure d'été temps changements de politique en septembre 2007 efficace - pour des outils d'assistance de centre de contact de Cisco.
Gestionnaire d'interaction d'email	S/O	Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : F-N - 62926 - le Nouvelle-Zélande heure d'été temps changements de politique en septembre 2007 efficace - pour le gestionnaire d'interaction de gestionnaire et d'email d'interaction de Web de Cisco.
Emergency Responder (CER)	S/O	
Serveur de télécopie	S/O	Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : F-N - 62901 - le Nouvelle-Zélande heure d'été changements de politique en septembre 2007 efficace - pour le Cisco Fax Server.
Entreprise de l'Intelligent Contact	S/O	Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : F-N - 62881 - Cisco Unified Contact Center/Intelligent Contact

Management (missile aux performances améliorées) - 4.x, 5.0, et 6.0		Management - considérations pour la modification de temps heure d'été du Nouvelle-Zélande 2007-2008.
Suite interactive (CIS)	S/O	Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : Note de terrain - F-N - 62947 - le Nouvelle-Zélande heure d'été temps changements de politique en septembre 2007 efficace - pour la suite de Cisco Interactive.
IP Communicator (CIPC)	CSCsj 83567	Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : F-N - 62866 - le Nouvelle-Zélande heure d'été temps changement de politique en septembre 2007 efficace - pour Cisco IP Communicator (CIPC), le Cisco Unified Video Advantage (CUVA) et le Cisco Unified Personal Communicator (CUPC).
Entreprise de l'IP Contact Center (IPCC)	S/O	Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : F-N - 62881 - Cisco Unified Contact Center/Intelligent Contact Management - considérations pour la modification de temps heure d'été du Nouvelle-Zélande 2007-2008.
L'IP Contact Center (IPCC) expriment	S/O	Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : F-N - 62881 - Cisco Unified Contact Center/Intelligent Contact Management - considérations pour la modification de temps heure d'été du Nouvelle-Zélande 2007-2008.
L'IP Contact Center (IPCC) a hébergé - 4.x et 5.0	S/O	Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : F-N - 62881 - Cisco Unified Contact Center/Intelligent Contact Management - considérations pour la modification de temps heure d'été du Nouvelle-Zélande 2007-2008.
Interopérabilité IP et	CSCsj 75834	Des changements de temps heure d'été du Nouvelle-Zélande seront

systeme de Collaboratio n (IPICS)		adressés d'une version future d'IPICS.
IP SoftPhone	CSCsj 83567	Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : F-N - 62866 - le Nouvelle-Zélande heure d'été temps changement de politique en septembre 2007 efficace - pour Cisco IP Communicator (CIPC), le Cisco Unified Video Advantage (CUVA) et le Cisco Unified Personal Communicator (CUPC).
Media Blender (CMB) 5.0	S/O	Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : Note de terrain - F-N - 62947 - le Nouvelle-Zélande heure d'été temps changements de politique en septembre 2007 efficace - pour la suite de Cisco Interactive.
Systeme d'exploitatio n Windows de serveur de convergenc e de medias (SYSTEME D'EXPLOIT ATION MCS)	CSCsj 56317	Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : F-N - 62919 - le Nouvelle-Zélande heure d'été temps changements de politique en septembre 2007 efficace - pour le système d'exploitation Windows de serveur de convergence de medias (SYSTEME D'EXPLOITATION MCS).
Option Outbound - 6.0, 7.0, et 7.1	S/O	Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : F-N - 62881 - Cisco Unified Contact Center/Intelligent Contact Management - considérations pour la modification de temps heure d'été du Nouvelle-Zélande 2007-2008.
Assistant personnel	S/O	Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : F-N - 62895 - le Nouvelle-Zélande heure d'été temps changements de politique en septembre 2007 efficace - pour le Cisco Personal Assistant.
Passerelle PSTN (PGW2200)	CSCsj 75847	Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : F-N - 62889 - le Nouvelle-Zélande heure d'été changements de politique en septembre 2007

		efficace pour la passerelle PSTN de Cisco (PGW2200).
Environnement unifié d'applications (CUAE)	S/O	Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : F-N - 62902 - le Nouvelle-Zélande heure d'été temps changements de politique en septembre 2007 efficace - pour l'Environnement unifié d'applications Cisco (CUAE).
Ligne module d'extension de l'Unified CallManager 14-Button	S/O	Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : FN - 62883 - Changements de la politique de l'heure d'été en Nouvelle-Zélande en vigueur en septembre 2007 - pour Cisco Unified CallManager.
Système de sauvegarde d'Unified CallManager et de restauration (BARRES)	S/O	Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : FN - 62883 - Changements de la politique de l'heure d'été en Nouvelle-Zélande en vigueur en septembre 2007 - pour Cisco Unified CallManager.
BATTE d'Unified CallManager	S/O	Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : FN - 62883 - Changements de la politique de l'heure d'été en Nouvelle-Zélande en vigueur en septembre 2007 - pour Cisco Unified CallManager.
CAR d'Unified CallManager	S/O	Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : FN - 62883 - Changements de la politique de l'heure d'été en Nouvelle-Zélande en vigueur en septembre 2007 - pour Cisco Unified CallManager.
DNA d'Unified CallManager	S/O	Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : FN - 62883 - Changements de la politique de l'heure d'été en Nouvelle-Zélande en vigueur en septembre 2007 - pour Cisco Unified CallManager.
Unified CallManager exprès (CCME)	S/O	Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : FN - 62883 - Changements de la politique de l'heure d'été en Nouvelle-Zélande en vigueur en septembre 2007 - pour Cisco Unified CallManager.

Unified CallManager ITM	S/O	Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : FN - 62883 - Changements de la politique de l'heure d'été en Nouvelle-Zélande en vigueur en septembre 2007 - pour Cisco Unified CallManager.
Unified CallManager JTAPI	S/O	Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : FN - 62883 - Changements de la politique de l'heure d'été en Nouvelle-Zélande en vigueur en septembre 2007 - pour Cisco Unified CallManager.
Unified CallManager MLA	S/O	Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : FN - 62883 - Changements de la politique de l'heure d'été en Nouvelle-Zélande en vigueur en septembre 2007 - pour Cisco Unified CallManager.
Service d'Unified CallManager (ccm.exe)	S/O	Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : FN - 62883 - Changements de la politique de l'heure d'été en Nouvelle-Zélande en vigueur en septembre 2007 - pour Cisco Unified CallManager.
Fournisseur de service téléphonique d'Unified CallManager (TSP)	S/O	Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : FN - 62883 - Changements de la politique de l'heure d'été en Nouvelle-Zélande en vigueur en septembre 2007 - pour Cisco Unified CallManager.
Lancement du service de Winos d'Unified CallManager	S/O	Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : FN - 62883 - Changements de la politique de l'heure d'été en Nouvelle-Zélande en vigueur en septembre 2007 - pour Cisco Unified CallManager.
Versions 3.x de l'Unified Communications Manager CUCM, 4.x, et 5.x	CSCsj56236 CSCsj58771 CSCsj56299 CSCsj67456 CSCsj	Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : FN - 62883 - Changements de la politique de l'heure d'été en Nouvelle-Zélande en vigueur en septembre 2007 - pour Cisco Unified CallManager.

	67059	
Unified Contact Center Enterprise/a hébergé	S/O	<p>Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : F-N - 62923 - le Nouvelle-Zélande heure d'été changements de politique en septembre 2007 efficace - pour le Cisco Unified Contact Center Enterprise/a hébergé, Portail Cisco Unified Customer Voice et Cisco Unified Contact Center Express.</p>
Unified Contact Center Express	S/O	<p>Le pour en savoir plus, se rapportent. Le pour en savoir plus, se rapportent à ces notes de terrain :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avis sur le champ : F-N - 62880 - le Nouvelle-Zélande heure d'été changements de politique en septembre 2007 efficace - pour le Cisco Unified Contact Center Express (Unified CCX) • Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : F-N - 62923 - le Nouvelle-Zélande heure d'été changements de politique en septembre 2007 efficace - pour le Cisco Unified Contact Center Enterprise/a hébergé, Portail Cisco Unified Customer Voice et Cisco Unified Contact Center Express.
Unified Customer Voice Portal (CVP)	S/O	<p>Le pour en savoir plus, se rapportent à ces notes de terrain :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avis sur le champ : F-N 62924 - Portail Cisco Unified Customer Voice (CVP) - Considérations pour la modification 2007 de temps heure d'été pour le Nouvelle-Zélande • Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : F-N - 62923 - le Nouvelle-Zélande heure d'été changements de politique en septembre 2007 efficace - pour le Cisco Unified Contact Center

		Enterprise/a hébergé, Portail Cisco Unified Customer Voice et Cisco Unified Contact Center Express.
Intelligent Contact Management unifié (missile aux performances améliorées) ACD	S/O	Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : F-N - 62881 - Cisco Unified Contact Center/Intelligent Contact Management - considérations pour la modification de temps heure d'été du Nouvelle-Zélande 2007-2008.
Unified Intelligent Contact Management Enterprise et hébergé - 7.0 et 7.1	S/O	Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : F-N - 62881 - Cisco Unified Contact Center/Intelligent Contact Management - considérations pour la modification de temps heure d'été du Nouvelle-Zélande 2007-2008.
Unified IP téléphone (la gamme 7900)	CSCsj 58806	Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : F-N - 62878 - le Nouvelle-Zélande heure d'été temps changements de politique en septembre 2007 efficace - pour des Téléphones IP de Cisco Unified.
Unified MeetingPlace	CSCsj 62747 CSCsj 64680 CSCsj 62766	Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : F-N - 62873 - le Nouvelle-Zélande heure d'été temps changement de politique en septembre 2007 efficace - pour des Produits de Cisco MeetingPlace (député britannique).
Unified MeetingPlace Express	CSCsj 64732	Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : F-N - 62872 - le Nouvelle-Zélande heure d'été temps changement de politique en septembre 2007 efficace - pour le Cisco MeetingPlace exprès (MPE).
Unified Personal Communicator (CUPC)	CSCsj 83567	Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : F-N - 62866 - le Nouvelle-Zélande heure d'été temps changement de politique en septembre 2007 efficace - pour Cisco IP Communicator (CIPC), le Cisco Unified Video Advantage (CUVA) et

		le Cisco Unified Personal Communicator (CUPC).
Unified Presence (TASSE)	S/O	Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : F-N - le Nouvelle-Zélande heure d'été temps changement de politique en septembre 2007 62952- efficace - pour le Cisco Unified Presence (TASSE).
Personne-ressource du système unifiée Center Enterprise (système IPCC) - 7.0, 7.1	S/O	Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : F-N - 62881 - Cisco Unified Contact Center/Intelligent Contact Management - considérations pour la modification de temps heure d'été du Nouvelle-Zélande 2007-2008.
Unified Video Advantage (CUVA)	CSCsj 83567	Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : F-N - 62866 - le Nouvelle-Zélande heure d'été temps changement de politique en septembre 2007 efficace - pour Cisco IP Communicator (CIPC), le Cisco Unified Video Advantage (CUVA) et le Cisco Unified Personal Communicator (CUPC).
Conférences d'Unified Video (CUVC)	CSCsj 83445	Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : F-N - 62871 - le Nouvelle-Zélande heure d'été temps changement de politique en septembre 2007 efficace - pour des Produits de la vidéoconférence de Cisco Unified (CUVC).
Unified Workforce Optimization (WFO)	S/O	Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : F-N - 62931 - le Nouvelle-Zélande heure d'été changements de politique en septembre 2007 efficace - pour le Cisco Unified Workforce Optimization (WFO).
Unity Connection	CSCsj 72840	Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : F-N - 62874 - le Nouvelle-Zélande heure d'été temps changements de politique en septembre 2007 efficace - pour le Cisco Unity Connection.
Unity	CSCsj	Le pour en savoir plus, se

Express	75969	rapportent à la note de terrain : F-N - 62888 - le Nouvelle-Zélande heure d'été temps changements de politique en septembre 2007 efficace - pour le Cisco Unity Express.
Messagerie d'Unity Voice	CSCsj 81705 CSCsj 81671 CSCsj 81527	Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : F-N - 62868 - le Nouvelle-Zélande heure d'été changements de politique en septembre 2007 efficace pour le Cisco Unity.
Passerelle du téléphone analogique VG248	S/O	Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : F-N - 62870 - le Nouvelle-Zélande heure d'été temps changement de politique en septembre 2007 efficace - pour Cisco VG248.
Outil de ravitaillement de Voix (VPT)	S/O	Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : F-N - 62899 - le Nouvelle-Zélande heure d'été temps changements de politique en septembre 2007 efficace - pour l'outil de ravitaillement de Voix.
Option de collaboration Web - 5.0	S/O	Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : F-N - 62923 - le Nouvelle-Zélande heure d'été changements de politique en septembre 2007 efficace - pour le Cisco Unified Contact Center Enterprise/a hébergé, Portail Cisco Unified Customer Voice et Cisco Unified Contact Center Express.
Gestionnaire d'interaction de Web	S/O	Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : F-N - 62926 - le Nouvelle-Zélande heure d'été temps changements de politique en septembre 2007 efficace - pour le gestionnaire d'interaction de gestionnaire et d'email d'interaction de Web de Cisco.

[\[Haut de page\]](#)

Radio

Produit de	Cisco	Notes
------------	-------	-------

Cisco	dépi stan t l'ID	
Points d'accès et contrôle urs sans-fil	S/O	Le pour en savoir plus, se rapportent à la note de terrain : F-N - 62894 - le Nouvelle-Zélande heure d'été temps changement de politique en septembre 2007 efficace - Produits Sans fil.

[\[Haut de page\]](#)

[Configurations et contournements](#)

Cette section contient des contournements ou des configurations manuelles pour les Plateformes plus communes de Cisco qui prennent en charge le temps heure d'été.

Configurations disponibles	
Plate-forme de Cisco	Contournement disponible
Dispositifs de sécurité adaptatifs (ASA) et plates-formes PIX	Oui
Système d'application et de Réseau de diffusion de contenu (ACNS)	Oui
Plateformes de CatOS	Oui
CiscoWorks	Correctif
Commutateur de services de contenu (CSS)	Oui
Détection et prévention d'intrusion	Oui
Plates-formes logicielles de Cisco IOS	Oui
Cisco IOS XR	Oui
Commutateurs de stockage (SAN-OS) - Gamme MDS de stockage 9500	Oui
Concentrateurs VPN 3000 (SYSTÈME D'EXPLOITATION d'Altiga)	NO- réglé manuellement en mars et novembre

[\[Haut de page\]](#)

[Implications de Network Time Protocol](#)

Bien qu'il pourrait être évident que l'utilisation du Protocole NTP (Network Time Protocol) évitera n'importe quel problème lié à ces derniers des modifications de temps, le NTP et le temps heure d'été sont mutuellement - l'exclusivité et une n'aide pas ou gêne l'autre. Le Network Time Protocol est un utilitaire utilisé pour synchroniser des horloges sur des différents périphériques.

Typiquement, le NTP prend une horloge de référence d'une source qui est basée sur le temps universel coordonné (UTC), qui ne change pas indépendamment de DST.

Par exemple, l'heure normale de l'Est (est) aux Etats-Unis est de cinq heures derrière le moment UTC où le temps heure d'été n'est pas en activité. L'est est de quatre heures derrière quand le temps heure d'été est en activité. La configuration DST est très spécifique au fuseau horaire dans lequel le périphérique est déployé, et l'UTC de NTP est utilisé comme référence quand DST est calculé sur chaque périphérique individuel.

[\[Haut de page\]](#)

[Dispositifs de sécurité adaptatifs \(ASA\) et plates-formes PIX](#)

Vous pouvez changer les paramètres de configuration DST pour un système qui exécute Cisco PIX ou le SYSTÈME D'EXPLOITATION ASA avec une commande de configuration simple. Vous pouvez exécuter cette commande à tout moment et sur n'importe quel périphérique afin de changer les valeurs par défaut en cours du périphérique donné.

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

Afin de se conformer à la modification de temps 2007 DST, utilisez cette commande sur n'importe quel périphérique qui exécute Cisco PIX ou le SYSTÈME D'EXPLOITATION ASA :

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

Remarque: Si vous n'utilisez pas l'option d'**été**, vous n'êtes pas affecté par cette question. Pour vérifier que vous n'utilisez pas l'option d'**été**, exécutez cette commande :

Remarque: affichez le passage | incluez l'été

Si vous ne recevez pas la sortie de cette commande, votre périphérique n'est pas affecté par cette question. Si vous recevez la sortie et votre périphérique est affecté par cette question, entrez en contact avec le [centre d'assistance technique Cisco \(TAC\)](#) afin d'obtenir 6.3(5.123) l'image intermédiaire.

[\[Haut de page\]](#)

[Système d'application et de Réseau de diffusion de contenu \(ACNS\)](#)

Vous pouvez changer les paramètres de configuration DST pour un système d'application et de Réseau de diffusion de contenu de Cisco (ACNS) ou l'engine satisfaite avec une commande de configuration simple. Vous pouvez exécuter cette commande à tout moment et sur n'importe quel périphérique afin de changer les valeurs par défaut en cours du périphérique donné.

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

Afin de se conformer à la modification de temps 2007 DST, utilisez cette commande sur n'importe quel périphérique ACNS :

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

[\[Haut de page\]](#)

[Plateformes de CatOS](#)

Vous pouvez changer les paramètres de configuration DST pour un système qui exécute la version 5.4 et ultérieures de Cisco CatOS avec une commande de configuration simple. Vous pouvez exécuter cette commande à tout moment et sur n'importe quel périphérique afin de changer les valeurs par défaut en cours du périphérique donné.

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

Afin de se conformer à la modification de temps 2007 DST, utilisez cette commande sur n'importe quel périphérique qui exécute la version 5.4 et ultérieures de Cisco CatOS :

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

[\[Haut de page\]](#)

[CiscoWorks](#)

Les applications d'administration, telles que des CiscoWorks et le Cisco Secure ACS, utilisent le temps fourni par le système d'exploitation. Par conséquent, afin de résoudre le problème DST, vous devez installer le correctif du système d'exploitation qui contient la difficulté pour votre système d'exploitation (Windows, Solaris, etc.).

Si la plate-forme inclut un système d'exploitation qui est mis à jour par Cisco, tel que l'Unified CallManager ou l'appliance ACS, Cisco fournira un correctif. Voyez les Produits affectés le répertoire dans la section de [Gestion de réseau](#) afin de déterminer quand un correctif sera disponible pour votre produit.

[\[Haut de page\]](#)

[Commutateur de services de contenu \(CSS\)](#)

Vous pouvez changer les paramètres de configuration DST pour un Commutateur de services de contenu (CSS) qui exécute WebNS avec une commande de configuration simple. Vous pouvez exécuter cette commande à tout moment en mode de super utilisateur sur un CSS afin de changer les valeurs par défaut en cours du périphérique donné.

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

Afin de se conformer à la modification de temps 2007 DST, utilisez cette commande sur un CSS qui exécute WebNS :

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

Remarque: La commande de `clock summer-time` CSS est apparue la première fois dans la version 7.50.

[\[Haut de page\]](#)

Détection et prévention d'intrusion

Afin de changer les configurations d'été sur des périphériques de détection et de prévention de Cisco Intrusion, utilisez l'option de configuration du CLI :

```
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]:
```

Remarque: les modules de gestion basés sur GUI pourraient inclure un écran basé sur temps d'installation que vous pouvez utiliser pour apporter les modifications nécessaires.

Remarque: [\[Haut de page\]](#)

Plates-formes logicielles de Cisco IOS

Les paramètres de configuration du Cisco IOS DST peuvent être changés avec une commande de configuration simple. Vous pouvez exécuter cette commande à tout moment et sur n'importe quel périphérique afin de changer les valeurs par défaut en cours du périphérique.

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

Pour des informations détaillées sur la commande de **clock summer-time**, référez-vous à la [référence de commande de gestion de réseau Cisco IOS](#).

Afin de se conformer 2007 à la modification de temps NZ DST, utilisez la commande de **clock summer-time** sur n'importe quel périphérique qui exécute le Cisco IOS. Cet exemple est pour le fuseau horaire NZST/NZDT :

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

[\[Haut de page\]](#)

Cisco IOS XR

Vous pouvez changer les paramètres de configuration DST pour un système qui exécute le Cisco IOS XR avec une commande de configuration simple. Vous pouvez exécuter cette commande à tout moment et sur n'importe quel périphérique afin de changer les valeurs par défaut en cours du périphérique donné.

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

Afin de se conformer à la modification de temps 2007 DST, utilisez cette commande sur n'importe quel périphérique de Cisco IOS XR :

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

[\[Haut de page\]](#)

Commutateurs de stockage (SAN-OS) - Gamme MDS de stockage 9500

Par défaut, le MDS SAN-OS ne s'ajuste pas pendant le temps heure d'été, et le logiciel ne fournit

aucune valeur par défaut pour des configurations DST. Par conséquent, n'importe quelle configuration pour l'heure d'été doit inclure les paramètres pour le début et les dates de fin.

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

Afin de se conformer à la modification de temps 2007 DST, utilisez cette commande :

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

Remarque: Le fuseau horaire « *de l'Est* » est une valeur définie par l'utilisateur et peut être déterminé avec cette commande : **affichez l'exécution | horloge**.

Puisque le MDS SAN-OS n'offre aucune valeur par défaut pour la configuration de l'été, aucune modification du code n'est exigée. La configuration DST pour SAN-OS doit être configurée par le CLI pour ces raisons :

- Le Fabric Manager ne peut pas être utilisé pour configurer des plusieurs commutateurs avec cette configuration car elle ne prend en charge pas la configuration DST.
- Les Services Cisco Fabric ne prennent en charge pas la configuration de temps heure d'été pendant qu'une matrice simple peut répartir des plusieurs fuseaux horaires.

[\[Haut de page\]](#)

[Concentrateurs VPN 3000 \(SYSTÈME D'EXPLOITATION d'Altiga\)](#)

Les paramètres de configuration DST pour un système qui exécute le SYSTÈME D'EXPLOITATION d'Altiga ne peuvent pas être changés. Actuellement, dans les 4.1 et 4.7 releases du SYSTÈME D'EXPLOITATION d'Altiga, vous pouvez permettre à la caractéristique d'été afin d'utiliser des valeurs par défaut de temps heure d'été, comme précédemment réglé. Afin de fonctionner autour de cette question, vous devez placer l'heure en avant une heure où le nouveau temps heure d'été se produit le 2ème dimanche en mars. DST devrait être désactivé sur ces périphériques ainsi le périphérique ne tente pas de régler en avant son horloge le 1er dimanche en avril.

Remarque: Les informations fournies dans cette section sont un contournement pour ceux qui choisissent de ne pas améliorer au code fixe une fois qu'il est disponible.

Vous pouvez désactiver le temps heure d'été et avancer l'horloge suivant les indications de cette image :

[Informations générales](#)

Les informations dans cette section ont été copiées du service du Nouvelle-Zélande des affaires intérieures (http://www.dia.govt.nz/diawebsite.nsf/wpg_URL/Resource-material-Information-We-Provide-About-Daylight-Saving?OpenDocument).

Heure d'été à étendre

Chéri Rick Barker

Ministre des affaires intérieures

30 avril 2007

Les Néo-zélandais auront trois semaines plus d'heure d'été depuis le 30 septembre cette année suivant la décision du gouvernement dirigé par l'oeuvre de prolonger la période à 27 semaines, ministre Rick Barker d'affaires intérieures annoncé aujourd'hui.

Les horloges iront en avant une heure par semaine plus tôt qu'habituelle - sur dimanche dernier en septembre - et soutiendront une heure le premier dimanche en avril, au lieu du troisième dimanche en mars. C'est la première modification en journée s'enregistrant depuis 1990.

« La décision signifie que les gens auront une heure supplémentaire de lumière du jour pendant les soirées à partir de fin septembre à début avril pour apprécier l'extérieur. Ce constructions sur la demi-heure supplémentaire déjà établie dans le temps de la Nouvelle Zélande tout au long de l'année, » Rick Barker a dit.

[\[Haut de page\]](#)

ID de document : 98600

[Informations connexes](#)

- [Service du Nouvelle-Zélande des affaires intérieures](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)