

Passage à l'heure d'été en Argentine 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](#)

[Routeurs et Commutateurs](#)

[Sécurité et VPN](#)

[Réseaux de stockage](#)

[TelePresence](#)

[Outils et ressources](#)

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

[Voix et communications unifiées](#)

[Radio](#)

[Configurations et contournements](#)

[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 \(service Module2 \(IDSM2\) IPS et de système de détection d'intrusion\)](#)

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

[Cisco IOS XR](#)

[Produits de la gamme ONS 15000](#)

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

[Unified CallManager exprès \(CCME\)](#)

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

[Système d'exploitation Windows](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

En décembre 21, 2007, le président de l'Argentine ont annoncé que le temps heure d'été (DST) sera début observé en décembre 30, 2007 et fin en mars 16, 2008. Aucune informations n'a été rendue disponible pendant les délais prévus heure d'été des futures années. Cette mesure a été prise par l'Argentine plus efficacement à l'utilisation les ressources électriques limitées en génération tandis que de nouvelles capacités de production d'électricité sont développées.

Résumé des modifications au temps heure d'été		
	Avant 2007	Année 2007 et ensuite
Début	DST non observé	Décembre 30, 2007
Extrémité	DST non observé	Mars 16, 2008

Le pour en savoir plus, visitent cet URL :

<http://www.lanacion.com.ar/973996-el-congreso-convirtio-en-ley-el-cambio-del-huso-horario>

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 du temps 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. En 2007, DST commence en décembre 30, 2007 et extrémités en mars 16, 2008. Cette modification la prend effet pour la première fois en décembre de 2007. Cette modification peut avoir un impact majeur sur les activités de corrélation d'événements qui sont exercées en tant qu'élément des fonctionnement 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.) seraient affectés au cours du délai prévu où les nouvelles règles de l'Argentine DST entrent dans l'effet.

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

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 décembre 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](#)
- [Logiciel Cisco IOS](#)
- [Gestion de réseau CSNA](#)
- [Réseaux optiques](#)
- [Routeurs et Commutateurs](#)
- [Sécurité et VPN](#)
- [Réseaux de stockage](#)
- [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 dépiçant 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](#).

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

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

Produit de Cisco	Cisco dépiçant l'ID	Notes
Système d'application et de Réseau de diffusion de contenu (ACNS)	S/O	Voir le système d'application et de Réseau de diffusion de contenu (ACNS) dans la section de <i>configurations et de contournements</i> de ce document pour des informations sur ce produit.
Commutateur de services de contenu (CSS)	S/O	Voir le Commutateur de services de contenu (CSS) dans la section de <i>configurations et de contournements</i> de ce document pour des informations sur ce produit.
Services d'applications de réseau étendu Cisco (WAAS)	S/O	
Services de fichiers sur réseau étendu (WAFS)	S/O	

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

Interfaces et modules

Produit de Cisco	Cisco dépi- stant l'ID	Notes
Module réseau d'assurance de performance des applications (NME-APA)	S/O	
Module réseau satisfait d'engine (NM-CE)	S/O	
Module d'analyse réseau (NM-NAM)	S/O	
Module réseau d'Unity Express (NM-CUE)	CSCs m04830	Référez-vous à CSCsm04830 — Hursley JVM-CUE, modification de l'Argentine DST échoue le 30 décembre pour des informations sur ce produit.

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

Logiciel Cisco IOS

Produit de Cisco	Cisco dépi- stant l'ID	Notes
Solutions de Cisco IOS® : • V P N m ulti po int dy na mi qu	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 de ce</i> pour en savoir plus de document.

<p>e (D M V P N)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Easy VPN • IP Sec • Modules de service • Webvpn 		
Plates-formes logicielles 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 dépiquant l'ID	Notes
Gestionnaire de service à large bande de construction (BBSM)	S/O	

CiscoWorks	S/O	Voir les CiscoWorks dans la section de <i>configurations et de contournements</i> de ce document pour des informations sur ce produit.
Services communs de CiscoWorks (CWCS)	S/O	
Version 2.2 des CiscoWorks LAN Management Solution (LMS)	S/O	
Versions 2.5 et 2.6 des CiscoWorks LAN Management Solution (LMS)	S/O	
CiscoWorks Network Compliance Manager (NCM)	S/O	
CiscoWorks Small Network Management Solution (SNMS)	S/O	
CiscoWorks Voice Manager (CWVM)	S/O	
Internetwork Performance Monitor de travaux de Cisco (IPM)	S/O	
Centre de solution IP (ISC)	S/O	
Gestionnaire de permis (CLM)	S/O	
Gestionnaire de transport de Mobilité sans fil (MWTM)	S/O	
Engine de collecte de NetFlow (NFC)	S/O	
Module d'analyse réseau (NAM)	S/O	
Moniteur de connexion réseau	S/O	

Network Registrar (le CNR)	S/O	
Gestionnaire de visibilité de représentation (PVM)	S/O	
QoS Policy Manager (QPM)	CSCsm02083	Référez-vous à CSCsm02083 — <i>Les modifications australiennes Argentine DST DST change</i> pour des informations sur ce produit.
Secure Access Control Server (ACS)	S/O	
3.1, 3.2, 3.3, et 3.4 purs	S/O	
Signalant le gestionnaire de passerelle (MBS)	S/O	
Subscriber Edge Services Manager (SESM)	S/O	
Gestionnaire de transport (CTM)	S/O	
WAN Manager (CWM)	S/O	

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

[Réseaux optiques](#)

Produit de Cisco	Cisco dépeint l'ID	Notes
Produits Optiques ONG	S/O	
Produits de la gamme ONS 15000	S/O	Voir les Produits de gamme 15000 ONS dans la section de <i>configurations et de Workarounds</i> de ce document pour des informations sur ce produit.

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

[Routeurs et Commutateurs](#)

Produit de Cisco	Cisco dépliant l'ID	Notes
Plateformes de CatOS	S/O	Voir les Plateformes de CatOS dans la section de <i>configurations et de contournements</i> de ce document pour des informations sur ce produit.

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

[Sécurité et VPN](#)

Produit de Cisco	Cisco dépliant l'ID	Notes
Plateformes des appliances de sécurité adaptable (ASA)	S/O	Voir les appliances de sécurité adaptable (ASA) et les Plateformes PIX dans la section de <i>configurations et de contournements</i> de ce document pour des informations sur ce produit.
Adaptive Security Device Manager (ASDM)	S/O	
Solution de gestion de l'information de sécurité Cisco (SIMS)	CSCsm33357	Référez-vous à CSCsm33357 — Ayez besoin de la difficulté pour l'Argentine et de la modification DST pour des informations sur ce produit.
Protection DDOS et appliance de détecteur	S/O	
Serveur de contrôle d'incident (CICSS)	EOS/EOL	Référez-vous à la page de Produits et de services de Système de contrôle des incidents Cisco pour plus d'informations sur l'état de ce produit.
Détection et	S/O	Voir la détection et la prévention d'intrusion (service Module2

prévention d'intrusion (service Module2 (IDSM2) IPS et de système de détection d'intrusion)		(IDSM2) IPS et de système de détection d'intrusion dans la section de <i>configurations et de contournements</i> de ce document pour des informations sur ce produit.
Appliance NAC (Cisco Clean Access)	S/O	
Appliance de Secure ACS	S/O	
Security Agent (CSA)	S/O	Le logiciel de système d'exploitation de client doit être mis à jour.
Directeur de la sécurité (CSM)	S/O	Le Cisco Security Manager tire le temps du système d'exploitation serveur. Mettez à jour le système d'exploitation Windows pour obtenir les dernières règles de temps heure d'été. Le CSM est pris en charge sur le Windows 2000 Server et le serveur Windows 2003.
Contrôle de sécurité, analyse et système de réponse (CS-MARS)	CSCsl01098	Référez-vous à CSCsl01098 — Pour inclure le correctif pour le fuseau horaire du Venezuela et de l'Argentine changez pour des informations sur ce produit.
Agent de confiance (CTA)	S/O	
Gestionnaire de flot de Surveillance vidéo (ICEVSS W)	S/O	
Concentrateurs VPN	EOS/EOL	Ce produit plus est vendu et ne pourrait être pris en charge.

3000 (SYSTÈME D'EXPLOI TATION d'Altiga)		Référez-vous à la page de Produits et de services de Concentrateurs de la gamme Cisco VPN 3000 pour plus d'informations sur ce produit. Voir les concentrateurs VPN 3000 (SYSTÈME D'EXPLOITATION d'Altiga) dans la section de <i>configurations et de contournements</i> de ce document pour les informations de contournement.
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.

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

[Réseaux de stockage](#)

Produit de Cisco	Cisco dépliant l'ID	Notes
Commutateurs de stockage (SAN-OS) - Gamme MDS de stockage 9500	S/O	Voir les commutateurs de stockage (SAN-OS) - Gamme 9500 de la mémoire MDS dans la section de <i>configurations et de Workarounds</i> de ce document pour des informations sur ce produit.

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

[TelePresence](#)

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

Cisco	nt l'ID	
Codecs de TelePresence	CSCsm92720	Référez-vous à CSCsm92720 — Devez mettre à jour avec les nouvelles modifications DST pour l'Argentine pour des informations sur ce produit.
Gestionnaire de TelePresence	S/O	Les versions 1.2 et antérieures de gestionnaire de TelePresence sont affectées. Mise à jour gestionnaire à 1.3 de TelePresence ou à plus tard pour obtenir 2007 la définition de changement de politique de l'Argentine DST.

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

[Outils et ressources](#)

Produit de Cisco	Cisco dépliant l'ID	Notes
Version 2.0 des CiscoWorks IP Telephony Monitor (ITM)	S/O	
Versions 1.1 et 2.0 unifiées d'Operations Manager (Cisco UOM)	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 dépliant l'ID	Notes
Engine de contrôle des services (SCE)	S/O	

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

[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 dépistant l'ID	Notes
Agent Desktop (CAD)	S/O	
Commutateur large bande de téléphonie (BTS 10200)	S/O	
Collaboration Server (CCS) - 3.0, 4.0, et 5.0	S/O	
Connexion de conférence (ccc)	S/O	
Outils d'assistance de centre de contact	S/O	
Gestionnaire d'interaction d'email	S/O	
Emergency Responder (CER)	S/O	
Serveur de télécopie	S/O	
Entreprise de l'Intelligent Contact Management (missile aux performances améliorées) - 4.x, 5.0, et 6.0	S/O	
Suite interactive (CIS)	S/O	
IP Communicator (CIPC)	CSCsm23748	Référez-vous à CSCsm23748 — Changez en CIPC

		d'affects de l'Argentine DST en 2008 pour des informations sur ce produit.
Entreprise de l'IP Contact Center (IPCC)	S/O	
L'IP Contact Center (IPCC) expriment	S/O	
L'IP Contact Center (IPCC) a hébergé - 4.x et 5.0	S/O	
Interopérabilité IP et système de Collaboration (IPICS)	S/O	L'Interopérabilité IP et le système de Collaboration (IPICS) ne fourniront pas un correctif pour l'implémentation de temps heure d'été de l'Argentine à ce moment.
IP SoftPhone	S/O	Le Cisco IP SoftPhone est fin des ventes. Il est nécessaire de mettre à jour le système d'exploitation de l'utilisateur final pour se conformer aux nouvelles règles de temps heure d'été en Australie.
Media Blender (CMB) 5.0	S/O	
Option Outbound - 6.0, 7.0, et 7.1	S/O	
Assistant personnel	S/O	Le Cisco Personal Assistant est extrémité de support logiciel et ne sera pas mis à jour pour le changement de temps heure d'été de l'Australie.
Passerelle PSTN (PGW2200)	S/O	
Environnement unifié d'applications (CUAE)	S/O	
Système de sauvegarde d'Unified CallManager et de restauration (BARRES)	S/O	
Unified CallManager	S/O	Voir l' Unified

exprès (CCME)		CallManager exprès (CCME) dans la section de <i>configurations et de contournements</i> dans ce document.
Unified CallManager ITM	S/O	
Lancement du service de Winos d'Unified CallManager	CSCsI90908	Référez-vous à CSCsI90908 — DST : La mise à jour MCS-OS a eu besoin pour la modification d'été de 2007-2008 Argentine pour des informations sur ce produit.
Versions 3.x et 4.x de l'Unified Communications Manager (CUCM)	CSCsI90896 CSCsI90873 CSCsI90880 CSCsI90834 CSCs m0318 5	Référez-vous à ces bogues pour des informations sur ce produit : <ul style="list-style-type: none"> • CSCsI90896 — DST : La mise à jour COMM. directeur RTMT a eu besoin pour le chg d'été de 2007-2008 Argentine • CSCsI90873 — DST : La mise à jour COMM. directeur ToD a eu besoin pour le chg d'été de 2007-2008 Argentine • CSCsI90880 — DST : La mise à jour JRE a eu besoin pour la modification d'été de 2007-2008 Argentine • CSCsI90834 — DST : La mise à jour de gestionnaire COMM. a eu besoin pour le chg d'heure d'été de 2007-2008

		<p>Argentine</p> <ul style="list-style-type: none"> • CSCsm03185 — DST : La mise à jour JRE a eu besoin pour la modification d'été de 2007-2008 Argentine
<p>Versions 5.x et 6.x de l'Unified Communications Manager (CUCM)</p>	<p>CSCsl90896 CSCsl90834 CSCsl90890</p>	<p>Référez-vous à ces bogues pour des informations sur ce produit :</p> <ul style="list-style-type: none"> • CSCsl90896 — DST : La mise à jour COMM. directeur RTMT a eu besoin pour le chg d'été de 2007-2008 Argentine • CSCsl90834 — DST : La mise à jour de gestionnaire COMM. a eu besoin pour le chg d'heure d'été de 2007-2008 Argentine • CSCsl90890 — DST : La mise à jour JRE a eu besoin pour la modification d'été de 2007-2008 Argentine
<p>Système d'exploitation unifié de transmissions (Linux)</p>	<p>CSCsl90904</p>	<p>Référez-vous à CSCsl90904 — DST : La mise à jour UCOS a eu besoin pour la modification d'été de 2007-2008 Argentine pour des informations sur ce produit.</p>
<p>Unified Contact Center Enterprise/a hébergé</p>	<p>S/O</p>	
<p>Unified Contact Center Express</p>	<p>CSCsl94239</p>	<p>Référez-vous à CSCsl94239 — Les considérations</p>

		d'Unified CCX pour la 07/08 Argentine DST change pour des informations sur ce produit.
Unified Customer Voice Portal (CVP)	S/O	
Intelligent Contact Management unifié (missile aux performances améliorées) ACD	S/O	
Unified Intelligent Contact Management Entreprise et hébergé - 7.0 et 7.1	S/O	
Téléphones IP Cisco : CP-3911 et CP-3951	CSCsl93599	Référez-vous à CSCsl93599 — DST : 3951/3911 mise à jour a eu besoin pour la modification d'été de 2007-2008 Argentine pour des informations sur ce produit.
Téléphones d'Unified IP (gamme 7900) : CP-7906G, CP-7911G, CP-7931G CP-7941G, CP-7941G-GE, CP-7942G, CP-7945G CP-7961G, CP-7961G-GE, CP-7962G, CP-7965G CP-7970G, CP-7971G-GE	CSCsl90883	Référez-vous à CSCsl90883 — DST : La mise à jour de téléphone a eu besoin pour la modification d'été de 2007-2008 Argentine pour des informations sur ce produit.
Unified MeetingPlace	CSCsl97394 CSCsl97402	Référez-vous à ces bogues pour des informations sur ce produit : <ul style="list-style-type: none"> • CSCsl97394 — Nouvelles règles de l'Argentine DST • CSCsl97402 — Nouvelles règles de l'Argentine DST
Unified MeetingPlace Express	CSCsm23755 5	Référez-vous à CSCsm23755 — Changez dans le MPE d'affects de l'Argentine DST en 2008 pour des informations sur ce produit.

Unified Personal Communicator (CUPC)	S/O	
Unified Presence (TASSE)	CSCsl97553 CSCsl97556 CSCsl97560 CSCsl97565	<p>Référez-vous à ces bogues pour des informations sur ces Produits :</p> <ul style="list-style-type: none"> • CSCsl97553 — CSCsl90834 de mise en communication aux epas (Argentine DST TZ, DB) • CSCsl97556 — CSCsl90890 de mise en communication aux epas (Argentine DST TZ, JRE) • CSCsl97560 — CSCsl90896 de mise en communication aux epas (Argentine DST TZ, RTMT) • CSCsl97565 — CSCsl90904 de mise en communication aux epas (Argentine DST TZ, SYSTÈME D'EXPLOITATION)
Personne-ressource du système unifiée Center Enterprise (système IPCC) - 7.0, 7.1	S/O	
Unified Video Advantage (CUVA)	S/O	
Conférences d'Unified Video (CUVC)	CSCsm23761 1	<p>Référez-vous à CSCsm23761 — Changez dans le gestionnaire des affects CUVC de l'Argentine DST en 2008 pour des</p>

		informations sur ce produit.
Unified Workforce Optimization (WFO)	S/O	
Unity Connection	S/O	
Unity Express (CUE)	CSCs m04830	Référez-vous à CSCsm04830 — Hursley JVM-CUE, modification de l'Argentine DST échoue le 30 décembre pour des informations sur ce produit.
Messagerie d'Unity Voice	CSCs m32824	Référez-vous à CSCsm32824 — Unity DST Argentine : Mise à jour pour l'Unity pour des informations sur ce produit.
Passerelle du téléphone analogique VG248	S/O	
Outil de ravitaillement de Voix (VPT)	S/O	
Option de collaboration Web - 5.0	S/O	
Gestionnaire d'interaction de Web	S/O	

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

[Radio](#)

Produit de Cisco	Cisco dépistant l'ID	Notes
Points d'accès et contrôleurs sans-fil	S/O	

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

[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 (service Module2 (IDSM2) IPS et de système de détection d'intrusion)	Oui
Plates-formes logicielles de Cisco IOS	Oui
Cisco IOS XR	Oui
	Oui
Commutateurs de stockage (SAN-OS) - Gamme MDS de stockage 9500	Oui
Unified CallManager exprès (CCME)	Oui
Concentrateurs VPN 3000 (SYSTÈME D'EXPLOITATION d'Altiga)	NO- réglé manuellement en mars et novembre

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

[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. Les périphériques embrochables (ASDM, AIP SSM, CSC-SSM, et d'autres modules) à l'ASA prendront du temps de l'ASA.

```
clock summer-time zone date month date year hh:mm month date year hh:mm [offset]
```

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 : **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 date {month} {date} {year} {hh:mm}{month | date | year | hh:mm}[offset]
```

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

[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 date month date year hh:mm month date year hh:mm [offset]
```

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

[Détection et prévention d'intrusion \(service Module2 \(IDSM2\) IPS et de système de](#)

[détection 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]:date Start  
Month[mar]: Start Week[2]: Start Day[sun]: Start Time[02:00:00]: End Month[nov]: End Week[1]:  
End Day[sun]: End Time[02:00:00]: DST Zone[]: EDT Offset[60]:
```

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.

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

[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 date month date year hh:mm month date year 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](#).

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

[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 date month date year hh:mm month date year hh:mm [offset]
```

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

[Produits de la gamme ONS 15000](#)

Cisco a apporté des modifications au logiciel CTC et TL1 de Produits d'ONS 15600, 15454, 15327, et 15310 de sorte que la nouvelle implémentation DST change correctement avec des nouveaux temps de l'Argentine DST.

Tous les systèmes qui n'ont pas mis à jour le logiciel système suivront automatiquement les règles réglées pendant le temps précédent heure d'été. En d'autres termes, le système modifie automatiquement l'horloge et reflète le temps incorrect parce que, en décembre 30, 2007, le système ne présument pas automatiquement que le DST l'a pris effet.

Afin de se conformer à la modification de temps 2007 DST, ces options sont disponibles :

- Obtenez une nouvelle version de votre logiciel. Cisco a mis en application (ou met en application) les nouvelles modifications DST dans ce logiciel : Version 4.1.82 Version

5.0.8Version 7.0.2 ou plus élevéVersion 7.2.2 ou plus élevéLibérez 8.0.x ou plus élevéD'autres versions de ce logiciel continueront à fonctionner avec les règles précédentes DST.

- Utilisation CTC afin de changer manuellement le temps. Si les clients ne veulent pas améliorer à l'un des au-dessus des versions logicielles. Le CTC te procure d'activer ou désactiver DST et de changer également le temps sur vos Noeuds. Les clients doivent assumer le contrôle manuel de l'heure système et forcer l'horloge système pour refléter le temps correct. Afin de déterminer quels jours et périodes de changer manuellement l'heure système, voyez le [résumé des changements à l'horaire heure d'été de la](#) section d'*introduction* de ce document.
- Employez le TL1 CLI afin de changer manuellement le temps. Vous pouvez changer les paramètres d'heure pour un système qui exécute le système d'exploitation Optique (ONS) avec une commande de configuration simple. Voici le format de la commande :

```
SET-TOD: [<TID>] : : <CTAG> : : <YEAR>, <MONTH>, <DAY> ,
```

```
<HOUR>, <MINUTE>, <SECOND>, [<DIFF>] [:DST=<DST>]; Cette commande change le temps sur un produit Optique qui exécute ONS. Cependant, le début heure d'été et le temps d'arrêt ne changeront pas, et le produit utilise les par défaut codés dans le code opérationnel.
```

Si vous ne tombez pas dans une de ces catégories énumérées, vous devriez diriger le votre s'enquiert à votre gestionnaire de comptes respectif.

Remarque: Pour plus d'informations sur des configurations de fuseau horaire et comment remettre à l'état initial l'heure, référez-vous au guide approprié de procédure pour la release de Cisco ONS que vous utilisez. Par exemple, si vous utilisez le Cisco ONS 15454, référez-vous au guide de procédure du Cisco ONS 15454, version 7.0.

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

[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 pendant le temps 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
```

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.

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

[Unified CallManager exprès \(CCME\)](#)

CCME utilise le Cisco IOS. Des 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.

hh d'année de date de mois de date de fuseau horaire de clock summer-time : millimètre de mois de date de hh d'année : millimètre [décalage]

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

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

[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 décembre 30, 2007. DST devrait être désactivé sur ces périphériques ainsi le périphérique ne tente pas de régler en avant son horloge le 16 mars.

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 :

[Système d'exploitation Windows](#)

Utilisez l'outil de la date et de l'heure du panneau de configuration pour changer le fuseau horaire. Notez que pour Buenos Aires (Argentine), à GMT-03:00, il n'y a aucune option de temps heure d'été.

1. Sélectionnez Settings > **panneau de configuration** du menu de démarrage de Windows.
2. **Date et heure** de double clic.
3. Changez le fuseau horaire (**GMT-03:00**) de Buenos Aires, Georgetown (GMT-03:00) à **Brasilia**.
4. Cochez **automatiquement l'horloge d'ajuster** pour la case de **modifications heure d'été** afin d'ajouter une heure à l'heure système. **Remarque:** L'option de Brasilia (Brésil) est également GMT-03:00, mais (à la différence de Buenos Aires) cette option présente l'option d'ajuster automatiquement l'horloge pour des modifications heure d'été.

ID de document : 100508

[Informations connexes](#)

- [Versions de données de fuseau horaire en logiciel JRE](#)
- [ID 6595137 de bogue de technologie de Javas](#)
- http://www.lanacion.com.ar/politica/nota.asp?nota_id=973996
- [Décembre 2007 mise à jour cumulative de fuseau horaire pour des systèmes d'exploitation de](#)

Microsoft Windows

- Support et documentation techniques - Cisco Systems