

La République bolivarienne du Venezuela implémente un nouveau fuseau horaire (UTC - 4.30)

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Tableau synoptique de produit](#)

[Services d'application et de réseau](#)

[CatOS](#)

[Interfaces et modules](#)

[Logiciel Cisco IOS](#)

[Gestion de réseau CSNA](#)

[Sécurité et VPN](#)

[Réseaux de stockage](#)

[Passerelles universelles et serveurs d'accès](#)

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

[Voix et communications unifiées](#)

[Radio](#)

[Produits affectés](#)

[Routeurs de gamme 10008](#)

[Engine de solution de serveur de contrôle d'accès](#)

[Agent Desktop](#)

[Point d'accès léger de gamme 1000 d'Aironet](#)

[AG de l'Aironet 1130 et Aironet 1240 Points d'accès de gamme AG](#)

[Sélecteur global de site d'engine de contrôle d'application \(ACE\)](#)

[Module d'engine de contrôle d'application \(ACE\)](#)

[Passerelle d'engine de contrôle d'application \(ACE\) XML](#)

[Module de Services de sécurité de sécurité du contenu et de contrôle ASA \(CSC\)](#)

[Pare-feu ASA](#)

[ASA Salus](#)

[Responsable qualité de bande passante](#)

[BTS 10200](#)

[Module de services de Detection System d'intrusion de gamme Catalyst 6500 \(IDS-2\)](#)

[Catalyst 6K](#)

[Catalyst OS](#)

[Adaptateur de port du processeur d'interface à attachement canal \(CIP\) et de la Manche](#)
[Module de supports de communications \(pour Catalyst 6500 et Cisco 7600\)](#)
[Module de commutation de contenu \(CSM\)](#)
[Système d'exploitation de Data Center \(DCOS\)](#)
[Encodeur de supports numériques](#)
[Gestionnaire de supports numériques et portail visuel](#)
[Emergency Responder \(CER\)](#)
[Module de service de Pare-feu \(FWSM\) \(pour Catalyst 6500 et Cisco 7600\)](#)
[Routeurs de gamme IAD2400](#)
[Périphériques d'accès intégré de gamme IAD2400](#)
[Routeurs Cisco IOS et Commutateurs de Catalyst](#)
[Cisco IOS XR](#)
[IP Communicator](#)
[IP SoftPhone](#)
[Point de transfert sous PA \(mode SG\)](#)
[Interopérabilité IP et logiciel de Collaboration \(IPICS\)](#)
[Capteurs de gamme 4200 IPS](#)
[Gestionnaire de permis](#)
[MDS 9000](#)
[Gamme SanOS MDS](#)
[Gestionnaire de noeud du contrôleur de passerelle de medias \(MGC\)](#)
[Module d'analyse réseau \(NAM\)](#)
[Pare-feu de Pix](#)
[Engine de contrôle des services de gammes SCE1000 et SCE2000 avec le système d'exploitation de Contrôle de service Cisco \(SCOS\)](#)
[Security Agent \(CSA\)](#)
[Demande de contrôle des services de Large bande \(BB SCA\)](#)
[Gestionnaire de collecte de contrôle des services \(cm\) et gestionnaire d'abonné de contrôle des services \(SM\)](#)
[Gestionnaire de transport](#)
[Gamme d'Unified Communications 500](#)
[Unified Communications Manager \(CallManager\)](#)
[Console de réception d'Unified Communications Manager](#)
[Unified Communications Manager Express](#)
[Édition d'Unified Contact Center Express \(édition exprès d'IP Contact Center\)](#)
[Unified Contact Center a hébergé l'édition \(l'édition hébergée d'IP Contact Center\)](#)
[Édition de Contact Management Enterprise unifiée \(IP Contact Center Enterprise Edition\)](#)
[Édition d'Unified Intelligent Contact Management Enterprise](#)
[Édition hébergée unifiée d'Intelligent Contact Management](#)
[Unified IP Phone](#)
[Unified MeetingPlace](#)
[Unified MeetingPlace Express](#)
[Operations Manager unifié \(UOM\)](#)
[Unified Personal Communicator](#)
[Unified Presence](#)

[Unified Provisioning Manager \(CUPM\)](#)
[Gestionnaire unifié de statistique de service](#)
[Unified Survivable Remote Site Telephony \(SRST\)](#)
[Unified Video Advantage \(VT Advantage de Cisco\)](#)
[Gamme de Conférences d'Unified Video](#)
[Unity](#)
[Unity Connection](#)
[Unity Express \(CUE\)](#)
[WAN Manager \(CWM\)](#)
[Informations supplémentaires](#)
[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Le gouvernement de la République de Bolivarian du Venezuela a annoncé un nouveau fuseau horaire, GMT -4:30, commençant le 9 décembre 2007. Le fuseau horaire affecté pour le Venezuela est le *temps de l'Amérique du Sud Western Standard* (GMT -4) et est généralement connu comme Caracas/La Paz (puisqu'il est également utilisé par la Bolivie). Le nouveau fuseau horaire que la République de Bolivarian du Venezuela utilisera est GMT -4:30.

Ce document détaille les commandes actuellement disponibles pour configurer le nouveau fuseau horaire. Il répertorie également des défauts ouverts pour activer le nouveau fuseau horaire. Les commandes répertoriées dans ce document devraient être exécutées à ou près du temps que le nouveau fuseau horaire prend effet.

Les Produits répertoriés dans ce document ont été déterminés pour être prioritaires par des membres d'équipe de compte Cisco dans la République de Bolivarian du Venezuela. [Le tableau synoptique de produit](#) et la section intitulés les [Produits affectés](#) ne sont pas des listes complètes de tous les Produits qui peuvent être affectés par la modification au nouveau fuseau horaire.

Généralement, n'importe quel produit qui se fonde sur des systèmes d'exploitation non développés par Cisco Systems exige des mises à jour du constructeur du système d'exploitation et a besoin des mises à jour pour le produit de Cisco qui utilise le système d'exploitation du constructeur.

[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

Tableau synoptique de produit

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.

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

- [Services d'application et de réseau](#)
- [Logiciel de CatOS](#)
- [Interfaces et modules](#)
- [IOS Software](#)
- [Gestion de réseau CSNA](#)
- [Sécurité et VPN](#)
- [Réseaux de stockage](#)
- [Passerelle universelle et serveurs d'Accss](#)
- [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.

Services d'application et de réseau

Cette table fournit les informations détaillées au sujet de votre application et Produits de services réseau.

Services d'application et de réseau		
Produit	Défa ut	Notes
Sélecteur global de site d'engine de contrôle d'application (ACE)	S/ O	Employez cette commande afin de mettre à jour ce produit : <i>minute_offset de hour_offset de nom de fuseau horaire d'utilisateur-fuseau horaire d'horloge</i>
Module d'engine de contrôle d'application (ACE)	S/ O	Employez cette commande afin de mettre à jour ce produit : clock timezone {zone_name {+ -} minutes d'heures}
Passerelle d'engine de contrôle d'application (ACE) XML	S/ O	Ce périphérique est dur codé pour utiliser seulement le temps coordonné par universel (UTC).

Module de commutation de contenu (CSM)	S/ O	Employez cette commande afin de mettre à jour ce produit : <i>heures de zone de clock timezone [minutes]</i>
Système d'exploitation de Data Center (DCOS)	S/ O	Voir le système d'exploitation de Data Center (DCOS) dans la section <i>affectée de Produits de ce document</i> .

[CatOS](#)

Cette table fournit les informations détaillées au sujet de vos Produits de CatOS.

Logiciel de CatOS		
Produit	Défaut	Notes
Module de services de Detection System d'intrusion de gamme Catalyst 6500 (IDSM-2)	S/ O	Employez cette commande afin de mettre à jour ce produit : installation
Catalyst 6K	S/ O	Voir le Catalyst 6K dans la section <i>affectée de Produits de ce document</i> .
Catalyst OS	S/ O	Employez cette commande afin de mettre à jour ce produit : set timezone [zona] [horas [minutos]

[Interfaces et modules](#)

Cette table fournit les informations détaillées au sujet de vos interfaces et modules.

Interfaces et modules		
Produit	Défaut	Notes
Processur d'interface à attache ment canal (CIP)	Extrémité de support	Employez cette commande afin de mettre à jour ce produit : <i>des heures de zone de clock timezone [minutes]</i> ce produit a atteint EOS/EOL. Le pour en savoir plus, se rapportent à l' ANNONCE EOS/EOL POUR LE PROCESSEUR D'INTERFACE À ATTACHEMENT CANAL (CIP) .
Adaptateur de port de la	Fin de vente	Employez cette commande afin de mettre à jour ce produit : <i>des heures de zone de clock timezone [minutes]</i> ce produit a atteint EOS/EOL. Le pour en savoir plus,

Manche		se rapportent à l' EOS/à annonce d'EoL pour l'extrémité d'adaptateurs de port d'Adaptateur de port canal haute performance de la gamme Cisco 7200 et de Manche PA-1C-E et PA-1C-P de la mise à jour d'annonce de vente .
Module de support s de communications (pour Catalyst 6500 et Cisco 7600)	S/O	Pour CatOS, employez cette commande afin de mettre à jour ce produit : le set timezone [zona] [horas [minutos] pour l'IOS, emploient cette commande afin de mettre à jour ce produit : <i>heures de zone de clock timezone [minutes]</i> Remarque: Configurez le châssis où CMM est installé.
Module de service de Pare-feu (FWSM) (pour Catalyst 6500 et Cisco 7600)	S/O	Pour CatOS, employez cette commande afin de mettre à jour ce produit : le set timezone [zona] [horas [minutos] pour l'IOS, emploient cette commande afin de mettre à jour ce produit : <i>heures de zone de clock timezone [minutes]</i> Remarque: Configurez le châssis où CMM est installé.

[Logiciel Cisco IOS](#)

Cette table fournit les informations détaillées au sujet de vos logiciels de Cisco IOS®.

IOS Software		
Produit	Défaut	Notes
Routeurs de gamme 10008	S/O	Voir les Routeurs de gamme 10008 dans la section <i>affectée de Produits</i> de ce document.
Routeurs Cisco IOS et Commutateurs de Catalyst	S/O	Employez cette commande afin de mettre à jour ce produit : <i>heures de zone de clock timezone [minutes]</i>
Cisco IOS XR	S/O	Employez cette commande afin de mettre à jour ce produit : <i>zone de clock timezone {+ -} heures [minutes]</i>
Secure Copy	S/	Aucune modification requise ;

Protocol (SCP)	O	cette caractéristique permet des fuseaux horaires configurables.
----------------	---	--

Gestion de réseau CSNA

Cette table fournit les informations détaillées au sujet de vos Produits de Gestion de réseau.

Gestion de réseau CSNA		
Produit	Défaut	Notes
Engine de solution de serveur de contrôle d'accès	CSCs 26045	Voir l' engine de solution de serveur de contrôle d'accès dans la section <i>affectée de Produits</i> de ce document.
Responsable qualité de bande passante	S/O	Voir le responsable qualité de bande passante dans la section <i>affectée de Produits</i> de ce document.
Gestionnaire de permis	S/O	Exige une mise à jour logicielle ; voir le gestionnaire de permis dans la section <i>affectée de Produits</i> de ce document.
Module d'analyse réseau (NAM)	CSCs k8601 8	Voir le module d'analyse réseau (NAM) dans la section <i>affectée de Produits</i> de ce document.
Gestionnaire de transport	S/O	Voir le gestionnaire de transport dans la section <i>affectée de Produits</i> de ce document.
Analyseur universel d'appel de passerelle	Fin de vente	Afin de rendre ce produit conforme avec le nouveau fuseau horaire, Solaris 8 à partir du Sun Microsystems doit être mis à jour. Cependant, Solaris 8 plus expédie ou n'est mis à jour.
Gestionnaire de passerelle universelle (UGM)	Fin de maintenance logicielle	Afin de rendre ce produit conforme avec le nouveau fuseau horaire, Solaris 8 à partir du Sun Microsystems doit être mis à jour. Cependant, Solaris 8 plus expédie ou n'est mis à jour.
WAN Manager (CWM)	CSCs 78832	Voir le WAN Manager (CWM) dans la section <i>affectée de Produits</i> de ce document.

Sécurité et VPN

Cette table fournit les informations détaillées au sujet de vos Produits de Sécurité et VPN.

Sécurité et VPN		
Produit	Défaut	Notes
Module de Services de sécurité de sécurité du contenu et de contrôle ASA (CSC)	S/O	Voir le module de Services de sécurité de sécurité du contenu et de contrôle ASA (CSC) dans la section <i>affectée de Produits</i> de ce document.
Pare-feu ASA	S/O	Employez cette commande afin de mettre à jour ce produit : <i>heures de zone de clock timezone [minutes]</i>
ASA Salus	S/O	Voir l' ASA Salus dans la section <i>affectée de Produits</i> de ce document.
Solution de gestion de l'information de sécurité Cisco (SIMS)	S/O	Ce produit ne permet pas des fuseaux horaires configurables.
Capteurs de gamme 4200 IPS	S/O	Employez cette commande afin de mettre à jour ce produit : fuseaux horaires
Pare-feu PIX	S/O	Employez cette commande afin de mettre à jour ce produit : <i>heures de zone de clock timezone [minutes]</i>
Contrôle de sécurité, analyse et système de réponse (MARS)	S/O	Ce produit ne permet pas des fuseaux horaires configurables. Pour IronPort, la fonctionnalité mise à jour est disponible dans la version 5.1.2. Pour CS-MARS, la fonctionnalité mise à jour est visée pour la version 6.0 (mid 2008).
Concentrateurs VPN	Avis de fin de vie et de fin	Le concentrateur de la gamme VPN 3000 prend en charge le nouveau fuseau horaire de la version de

série 3000	de commercialisation pour VPN 3000 la gamme logiciel et matériel	logiciel 4.7.2.O et plus tard. Le pour en savoir plus, se rapportent à VPN3000-4.7.2.O-readme.txt (clients enregistrés seulement) disponible sur la page Web de téléchargement de logiciel du concentrateur de Cisco VPN 3000.
Client matériel VPN 3002 (Easy VPN)	Avis de fin de vie et de fin de commercialisation pour VPN 3000 la gamme logiciel et matériel	Les clients matériels VPN 3002 prennent en charge le nouveau fuseau horaire de la version de logiciel 4.7.2.O et plus tard. Le pour en savoir plus, se rapportent à VPN3000-4.7.2.O-readme.txt (clients enregistrés seulement) disponible sur la page Web de téléchargement de logiciel du concentrateur de Cisco VPN 3000.

[Réseaux de stockage](#)

Cette table fournit les informations détaillées au sujet de vos Produits de Réseaux de stockage.

Réseaux de stockage		
Produit	Défa ut	Notes
MDS 9000	S/O	Voir le MDS 9000 dans la section <i>affectée de Produits</i> de ce document.
Gamme SanOS MDS	S/O	Voir la gamme SanOS MDS dans la section <i>affectée de Produits</i> de ce document.

[Passerelles universelles et serveurs d'accès](#)

Cette table fournit les informations détaillées au sujet de vos Produits de Passerelles universelles et serveurs d'accès.

Passerelles universelles et serveurs d'accès		
Produit	Défa ut	Notes
Passerelle universelle d'universel de la passerelle AS5850 de la	S/O	Employez la commande de clock set IOS afin de mettre à jour ces Produits. Le pour en savoir plus, se rapportent à la section de clock set des bases de configuration de Cisco IOS et de la référence de

passerelle AS5400XM AS5350XM	commandes de Gestion de réseau, version 12.3.
------------------------------------	---

Vidéo, câble, et livraison de contenu

Cette table fournit les informations détaillées au sujet de votre vidéo, câble, et produits de livraison de contenu.

Vidéo, câble, et livraison de contenu		
Produit	Dé fa ut	Notes
Gamme 3500 de la Vidéoconférence IP (IP/VC)	Fi n de ve nt e	La gamme 3500 de Vidéoconférence IP n'a pas besoin de mises à jour pendant que ceux-ci devraient être synchronisés à un serveur de NTP. Notez que ces périphériques ont atteint EOS/EOL.
Engine de contrôle des services de gammes SCE1000 et SCE2000 avec le système d'exploitation de Contrôle de service Cisco (SCOS)	S/ O	Exige la mise à jour de logiciel JRE ; voir SCE1000 et l'engine de contrôle des services de gamme SCE2000 avec le système d'exploitation de Contrôle de service Cisco (SCOS) dans la section <i>affectée de Produits</i> de ce document.
Security Agent (CSA)	S/ O	Exige une mise à jour logicielle ; voir le Security Agent (CSA) dans la section <i>affectée de Produits</i> de ce document.
Demande de contrôle des services de Large bande (BB SCA)	S/ O	Exige la mise à jour de logiciel JRE ; voir l' application de contrôle des services pour la Large bande (BB SCA) dans la section <i>affectée de Produits</i> de ce document.
Gestionnaire d'abonné de contrôle des services du gestionnaire de collecte de contrôle des services (cm) (SM)	S/ O	Exige la mise à jour de logiciel JRE ; voir le gestionnaire de collecte de contrôle des services (cm) et le gestionnaire d'abonné de contrôle des services (SM) dans la section <i>affectée de Produits</i> de ce document.
Unified Video Advantage (VT)	S/ O	Voir l' Unified Video Advantage (VT Advantage de Cisco) dans

Avantage de Cisco)		la section <i>affectée de Produits de ce document</i> .
Gamme de Conférences d'Unified Video	S/O	Voir la gamme de Conférences d'Unified Video dans la section <i>affectée de Produits de ce document</i> .

[Voix et communications unifiées](#)

Cette table fournit les informations détaillées au sujet de vos Produits de Voix et communications unifiées.

Voix et communications unifiées		
Produit	Défaut	Notes
Agent Desktop	S/O	Exige une mise à jour logicielle ; voir l' Agent Desktop dans la section <i>affectée de Produits de ce document</i> .
BTS 10200	CSCsk70058	Pour plus d'informations à ce sujet, consultez : <ul style="list-style-type: none"> • CSCsk70058 : <i>ajoutez le FUSEAU HORAIRE pour que le Venezuela SAUTE la sélection</i> • BTS 10200 dans la section <i>affectée de Produits de ce document</i>
Emergency Responder (CER)	S/O	Voir l' Emergency Responder (CER) dans la section <i>affectée de Produits de ce document</i> .
Périphériques d'accès intégré de gamme IAD2400	S/O	Employez cette commande afin de mettre à jour ce produit : <i>heures de zone de clock timezone [minutes]</i>
Routeurs de gamme IAD2400	S/O	Employez cette commande afin de mettre à jour ce produit : <i>heures de zone de clock timezone [minutes]</i>
La gamme 7700 ICS a intégré des systèmes de transmissions	Fin de maintenance logicielle	Ce produit a atteint EOS/EOL. Le pour en savoir plus, se rapportent à la fin de commercialisation pour le système de communications intégrées de Cisco (ICS) 7750 .
ICS 7750	Fin de	Ce produit a atteint

	maintenanc ce logicielle	EOS/EOL. Le pour en savoir plus, se rapportent à la fin de commercialisation pour le système de communications intégrées de Cisco (ICS) 7750 .
IP Communicator	S/O	Voir l' IP Communicator dans la section <i>affectée de Produits</i> de ce document.
Interopérabilité IP et logiciel de Collaboration (IPICS)	S/O	Exige une mise à jour logicielle ; voir l' Interopérabilité IP et le logiciel de Collaboration (IPICS) dans la section <i>affectée de Produits</i> de ce document.
IP SoftPhone	Extrémité de support	Ce produit a atteint EOS/EOL. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez : <ul style="list-style-type: none"> • Annonce de fin de commercialisation et de fin de vie pour le Cisco IP SoftPhone • IP SoftPhone dans la section <i>affectée de Produits</i> de ce document
Gestionnaire de noeud du contrôleur de passerelle de medias (MGC)	S/O	Voir le gestionnaire de noeud du contrôleur de passerelle de medias (MGC) dans la section <i>affectée de Produits</i> de ce document.
Assistant personnel	Fin de maintenanc ce logicielle	Ce produit a atteint EOS/EOL. Le pour en savoir plus, se rapportent à l' annonce de fin de commercialisation et de fin de vie pour le Cisco Personal Assistant .
Gamme d'Unified Communications 500	S/O	Employez cette commande afin de mettre à jour ce produit : <i>heures de zone de clock timezone [minutes]</i>
Unified Communications Manager (Callmanager)	CSCsk29702 CSCsk81433 CSCsk85073	Pour plus d'informations à ce sujet, consultez : <ul style="list-style-type: none"> • CSCsk29702 : <i>La mise à jour de gestionnaire de transmissions a eu besoin pour la</i>

	<p>CSCsk85086 CSCsk85145</p>	<p><i>modification du Venezuela TZ</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • CSCsk81433 : <i>La mise à jour de SYSTÈME D'EXPLOITATION MCS a eu besoin pour la modification du Venezuela TZ</i> • CSCsk85073 : <i>La mise à jour du gestionnaire JRE de transmissions a eu besoin pour la modification du Venezuela TZ</i> • CSCsk85086 : <i>La mise à jour du gestionnaire RTMT de transmissions a eu besoin pour la modification du Venezuela TZ</i> • CSCsk85145 : <i>La mise à jour de mise à jour de SYSTÈME D'EXPLOITATION de Cisco Unified a eu besoin pour la modification du Venezuela TZ</i> • Unified Communications Manager (Callmanager) dans la section <i>affectée de Produits</i> de ce document
Version 3.2 d'Unified Communications Manager (CallManager)	Fin de maintenance logicielle	Ce produit a atteint EOS/EOL. Le pour en savoir plus, se rapportent à l' avis de fin de commercialisation pour le Cisco CallManager 3.2 .
Console de réception d'Unified Communications Manager	S/O	Voir la console de réception d'Unified Communications Manager dans la section <i>affectée de Produits</i> de ce document.
Unified Communications Manager Express	S/O	Voir l' Unified Communications Manager Express dans la section <i>affectée de Produits</i> de ce document.

Édition d'Unified Contact Center Express (édition exprès d'IP Contact Center)	S/O	Exige une mise à jour logicielle ; voir l' édition d'Unified Contact Center Express (édition exprès d'IP Contact Center) dans la section <i>affectée de Produits</i> de ce document.
Unified Contact Center a hébergé l'édition (l'édition hébergée d'IP Contact Center)	S/O	Exige une mise à jour logicielle ; voir l' édition hébergée par Unified Contact Center (édition hébergée d'IP Contact Center) dans la section <i>affectée de Produits</i> de ce document.
Édition de Contact Management Enterprise unifiée (IP Contact Center Enterprise Edition)	S/O	Exige une mise à jour logicielle ; voir l' édition de Contact Management Enterprise unifiée (IP Contact Center Enterprise Edition) dans la section <i>affectée de Produits</i> de ce document.
Édition d'Unified Intelligent Contact Management Enterprise	S/O	Exige une mise à jour logicielle ; voir l' édition d'Unified Intelligent Contact Management Enterprise dans la section <i>affectée de Produits</i> de ce document.
Édition hébergée unifiée d'Intelligent Contact Management	S/O	Exige une mise à jour logicielle ; voir l' édition hébergée par Intelligent Contact Management unifiée dans la section <i>affectée de Produits</i> de ce document.
Unified IP Phone	CSCsk83382	<p>Pour plus d'informations à ce sujet, consultez :</p> <ul style="list-style-type: none"> • CSCsk83382 : <i>La mise à jour de téléphone TNP a eu besoin pour la modification du Venezuela TZ</i> • Unified IP Phone dans la section <i>affectée de Produits</i> de ce document <p>Remarque: CUCM et système d'exploitation</p>

		windows de Cisco doivent également être mis à jour.
Unified MeetingPlace	CSCsk75200	Pour plus d'informations à ce sujet, consultez : <ul style="list-style-type: none"> • CSCsk75200 : La « mise à jour de fuseau horaire pour le Brésil et le Venezuela DST change (le serveur de Cisco Unified MeetingPlace) • Unified MeetingPlace dans la section <i>affectée de Produits</i> de ce document
Unified MeetingPlace Express	S/O	Exige une mise à jour logicielle ; voir l' Unified MeetingPlace Express dans la section <i>affectée de Produits</i> de ce document.
Operations Manager unifié (UOM)	S/O	Exige une mise à jour logicielle ; voir l' Operations Manager unifié (UOM) dans la section <i>affectée de Produits</i> de ce document.
Unified Personal Communicator	S/O	Voir l' Unified Personal Communicator dans la section <i>affectée de Produits</i> de ce document.
Unified Presence	CSCsk99711 CSCsk99725 CSCsk99735 CSCsk99742	Voir l' Unified Presence dans la section <i>affectée de Produits</i> de ce document.
Unified Provisioning Manager (CUPM)	S/O	Exige une mise à jour logicielle ; voir l' Unified Provisioning Manager (CUPM) dans la section <i>affectée de Produits</i> de ce document.
Gestionnaire unifié de statistique de service	S/O	Exige une mise à jour logicielle ; voir le gestionnaire unifié de statistique de service dans la section <i>affectée de Produits</i> de ce document.
Unified Survivable	S/O	Voir l' Unified Survivable Remote Site Telephony

Remote Site Telephony (SRST)		(SRST) dans la section <i>affectée de Produits</i> de ce document.
Unity	CSCsk79469	<p>Pour plus d'informations à ce sujet, consultez :</p> <ul style="list-style-type: none"> • CSCsk79469 : <i>DST</i> : <i>Venezuela</i> • Unity dans la section <i>affectée de Produits</i> de ce document <p>Remarque: Le Cisco Unity exige des correctifs de Cisco, de Microsoft , et de Sun Microsystems .</p>
Unity 3.1	Extrémité de support	Ce produit a atteint EOS/EOL. Le pour en savoir plus, se réfèrent la toEnd-de- vente et la fin de vie Annoucement pour le Cisco Unity 3.1 .
Unity Connection 1.X	CSCsk82755	<p>Pour plus d'informations à ce sujet, consultez :</p> <ul style="list-style-type: none"> • CSCsk82755 : <i>DST</i> : <i>Le Venezuela implémente le nouveau fuseau horaire (le GMT sans 4.5 heures)</i> • Unity Connection 1.X dans la section <i>affectée de Produits</i> de ce document <p>Remarque: La version de Windows doit être aussi bien mise à jour.</p>
Unity Express (CUE)	S/O	Exige une mise à jour logicielle ; voir l' Unity Express (CUE) dans la section <i>affectée de Produits</i> de ce document.

[Radio](#)

Cette table fournit les informations détaillées au sujet de vos Produits Sans fil.

Radio		
Produit	Défaut	Notes
Point d'accès léger de gamme 1000 d'Aironet (versions	S/O	Employez cette commande afin de mettre à jour ce produit : config time

WLC avant 3.2.183.0 et 4.0.199.0		timezone {enable <i>delta_hours</i> de débronnement} [<i>delta_mins</i>]
Point d'accès léger de gamme 1000 d'Aironet (WLC libère 3.2.183.0 et 4.0.199.0 et plus tard)	CSCs f99924	Employez cette commande afin de mettre à jour ce produit : <i>delta_hours</i> de config time timezone [<i>delta_mins</i>]
Point d'accès de gamme AG de l'Aironet 1130AG et de l'Aironet 1240	S/O	Employez cette commande afin de mettre à jour ce produit : <i>heures de zone de clock timezone [minutes]</i>
Point de transfert sous PA (en mode SG)	S/O	Voir le point de transfert sous PA (en mode SG) dans la section <i>affectée de Produits</i> de ce document.

Produits affectés

Routeurs de gamme 10008

Aucune modification requise ; Le Cisco IOS tient compte des fuseaux horaires configurables et des configurations excentrées.

Engine de solution de serveur de contrôle d'accès

La version 4.10 d'engine de solution de serveur de contrôle d'accès prendra en charge le nouveau fuseau horaire.

Agent Desktop

L'application du Cisco Agent Desktop (CAD) exige des mises à jour de Sun et de Microsoft ([KB938977](#)) afin de prendre en charge le nouveau fuseau horaire.

Point d'accès léger de gamme 1000 d'Aironet

Pour le point d'accès léger de gamme 1000 d'Aironet, utilisez le **config time timezone de** commande, qui est disponible dans la version 3.2. Cependant, il y a une mise en garde ; le défaut [CSCsf99924](#) a retiré **{enable | paramètre de débronnement}** utilisé pour placer le temps heure d'été dans le code 3.2.183.0 WLC et des releases de 4.0.199.0. (Le paramètre de temps heure d'été sera introduit dans une version ultérieure de WLC 5.) selon la release du logiciel WLC, la commande pour configurer des fuseaux horaires est :

config time timezone {enable | *delta_hours* de débronnement} [*delta_mins*]

(Releases WLC avant 3.2.183.0 et 4.0.199.0) pour l'usage du Venezuela : **débronnement -4 30 de config time timezone**

delta_hours de **config time timezone** [*delta_mins*]

(WLC libère 3.2.183.0 et 4.0.199.0 et plus tard.) Pour l'usage du Venezuela : **config time timezone -4 30**

Remarque: {**Enable**|l'option de **débronnement**} est enlevée dans les releases ci-dessus.

Pour plus d'informations sur cette commande et son application, référez-vous à la référence de commandes fournie à ce lien :

<http://www.cisco.com/en/US/docs/wireless/controller/3.2/command/reference/clic1.html>

Remarque: [La référence de commandes Sans fil de contrôleur LAN](#) couvre seulement le **config time timezone {enable | exemple de *delta_hours* de débronnement} [*delta_mins*]** de la commande.

AG de l'Aironet 1130 et Aironet 1240 Points d'accès de gamme AG

Pour le Point d'accès de gamme de l'Aironet 1130AG et le Point d'accès de gamme AG de l'Aironet 1240, utilisez la commande de **clock timezone**. La syntaxe est identique que pour l'[IOS – des Routeurs et des Commutateurs de Catalyst](#) et a été disponible dans toutes les versions d'IOS qui sont utilisées sur ces Points d'accès commençant par 12.3(2)JA5 pour le Point d'accès de gamme de l'Aironet 1130AG et commençant par 12.3(7) JA pour le Point d'accès de gamme AG de l'Aironet 1240.

heures de zone de **clock timezone** [*minutes*]

Là où la *zone* est administrativement définie et représente le nom du fuseau horaire configuré, les *heures* représente la différence en quelques heures en ce qui concerne GMT-0, et les *minutes* représente le décalage supplémentaire en quelques minutes de GMT-0. Pour le nouveau fuseau horaire, les valeurs aux utiliser sont **-4 30**.

Pour plus d'informations sur cette commande et son application, référez-vous à la référence de commandes fournie à ce lien :

http://www.cisco.com/en/US/docs/ios/12_3t/fun/command/reference/cfrgt_01.html#wp1099863

Sélecteur global de site d'engine de contrôle d'application (ACE)

Pour l'application de Cisco contrôlez le sélecteur global de site d'engine (le CÆ), cette fonctionnalité est fourni par la version 2.0 avec cette commande :

minute_offset de *hour_offset* de *nom de fuseau horaire d'utilisateur*-**fuseau horaire d'horloge**

Le paramètre d'utilisateur-**fuseau horaire** est défini par l'utilisateur. Pour le nouveau fuseau horaire dans la République de Bolivarian du Venezuela, la syntaxe de commande serait le « utilisateur-**fuseau horaire TSV -4 30" d'horloge** et serait exécutée lorsque le nouveau fuseau horaire entre dans l'effet.

Pour plus d'informations sur cette commande et son application, référez-vous à la référence de commandes fournie à ce lien :

http://www.cisco.com/en/US/docs/app_ntwk_services/data_center_app_services/gss4400series/v2.0/command/reference/GlblCfg.html#wp1060259

Module d'engine de contrôle d'application (ACE)

Pour l'application de Cisco contrôlez le module d'engine (le CÆ), cette fonctionnalité est fourni par la version 3.0(0)A1(2) avec cette commande :

```
clock timezone {zone_name {+ | -} minutes d'heures}
```

Le paramètre de « zone_name » peut être défini par l'utilisateur. Pour le nouveau fuseau horaire dans la République de Bolivarian du Venezuela, la syntaxe de commande est le « **clock timezone TSV -4 30** » et devrait être exécutée lorsque le nouveau fuseau horaire entre dans l'effet.

Pour plus d'informations sur cette commande et son application, référez-vous à la référence de commandes fournie à ce lien :

http://www.cisco.com/en/US/docs/ios/12_3/configfun/command/reference/cfr_1g01.html#wp1033494

Passerelle d'engine de contrôle d'application (ACE) XML

La passerelle d'ACE XML n'a pas une configuration pour des fuseaux horaires. Le fuseau horaire est toujours placé à GMT (heure de Greenwich), et il n'y a aucune option de changer cette valeur.

Le pour en savoir plus, se rapportent au document fourni à ce lien :

http://www.cisco.com/application/pdf/en/us/guest/products/ps7314/c1067/ccmigration_09186a0080857d5f.pdf

Module de Services de sécurité de sécurité du contenu et de contrôle ASA (CSC)

Aucune modification requise ; ce produit reçoit les informations de fuseau horaire du châssis ASA.

Pare-feu ASA

Pour les Pare-feu de Cisco ASA, cette fonctionnalité est fournie par la version 7.0 avec cette commande :

```
heures de zone de clock timezone [minutes]
```

La syntaxe pour cette commande est décrite dans l'[IOS – des Routeurs et des Commutateurs de Catalyst](#).

Pour plus d'informations sur cette commande et son application, référez-vous à la référence de commandes fournie à ce lien :

<http://www.cisco.com/en/US/docs/security/asa/asa80/command/reference/c4.html#wp2090801>

ASA Salus

Aucune modification requise ; ce produit reçoit les informations de fuseau horaire du châssis ASA.

Responsable qualité de bande passante

Aucune modifications requises ; fuseaux horaires ce configurables de supports produits.

BTS 10200

Pour Cisco BTS 10200, défaut CSCsk70058, « *ajoutez le FUSEAU HORAIRE pour que le Venezuela SAUTE la sélection,* » a été ouvert pour dépister la nouvelle modification de fuseau horaire.

Employez ce lien afin de visualiser le défaut :

<https://tools.cisco.com/bugsearch/bug/CSCsk70058>

Module de services de Detection System d'intrusion de gamme Catalyst 6500 (IDSM-2)

Bien que l'IDSM-2 soit installé au Catalyst 6500 ou au Cisco 7600, il a son propre système d'exploitation. La commande **setup** est utilisée de configurer ce module.

fuseaux horaires

La commande de **fuseaux horaires** configure le fuseau horaire IDSM-2 et peut compenser des minutes de GMT pour activer le nouveau fuseau horaire. Une réinitialisation est exigée.

Pour plus d'informations sur cette commande et son application, référez-vous au document fourni à ce lien :

http://www.cisco.com/en/US/partner/products/hw/vpndevc/ps4077/products_configuration_guide_chapter09186a008075183e.html#wp1035946

Catalyst 6K

Permet des fuseaux horaires configurables. Vous pouvez créer votre propre fuseau horaire.

Catalyst OS

Pour la famille de Catalyst 6500 qui utilisent le système d'exploitation de CatOS, le soutien de la modification de fuseau horaire avec les heures et minute des décalages est fourni par la version 5.5. Pour la famille de Catalyst 5500 avec CatOS, le support est fourni par la version 4.5. La commande exigée pour exécuter cette configuration est :

set timezone [zona] [horas [minutos]]

La syntaxe pour cette commande est décrite dans l'[IOS – des Routeurs et des Commutateurs de Catalyst](#).

Pour plus d'informations sur cette commande et son application, référez-vous à la référence de

commandes fournies à ce lien :

http://www.cisco.com/en/US/docs/switches/lan/catalyst6500/catos/8.x/command/reference/setsy_tr.html#wp1028393

[Adaptateur de port du processeur d'interface à attachement canal \(CIP\) et de la Manche](#)

Ces périphériques sont installés dans des Routeurs qui exécutent seulement l'IOS. Ces composants ne sont pas configurables pour des fuseaux horaires. Afin de configurer le fuseau horaire de routeur de gamme Cisco 7000, utilisez la commande de **clock timezone**.

heures de zone de clock timezone [minutes]

Là où la *zone* est administrativement définie et représente le nom du fuseau horaire configuré, les *heures* représente la différence en quelques heures en ce qui concerne GMT-0, et les *minutes* représente le décalage supplémentaire en quelques minutes de GMT-0. Pour le nouveau fuseau horaire, les valeurs à utiliser sont *-4 30*.

Pour plus d'informations sur cette commande et son application, référez-vous à la référence de commandes fournies à ce lien :

http://www.cisco.com/en/US/docs/ios/12_3t/fun/command/reference/cfrgt_01.html#wp1099863

[Module de supports de communications \(pour Catalyst 6500 et Cisco 7600\)](#)

Ce module est contrôlé par CatOS ou IOS selon le système. Voyez les commandes pour l'[IOS – SYSTÈME D'EXPLOITATION de Routeurs et de Commutateurs de Catalyst](#) et de [Catalyst](#) dans ce document. Libérez 7.3(1) de CatOS et de 12.2(13)ZC de prise en charge d'IOS ce module.

[Module de commutation de contenu \(CSM\)](#)

Le module de commutation de contenu avec le SSL ce module est configuré par la commande de **clock timezone** IOS. Toutes les releases qui prennent en charge le CSM ont la commande de **clock timezone**. Ce produit est prêt pour le nouveau fuseau horaire au Venezuela.

Pour plus d'informations sur cette commande et son application, référez-vous à la référence de commandes fournies à ce lien :

http://www.cisco.com/en/US/docs/ios/12_3t/fun/command/reference/cfrgt_01.html#wp1099863

[Système d'exploitation de Data Center \(DCOS\)](#)

Vous pouvez assigner un nom de fuseau horaire et le décalage d'heure et de minute. Une fois que la configuration d'été est placée, l'horloge change automatiquement. Il n'y a aucun besoin d'intervention de l'utilisateur.

[Encodeur de supports numériques](#)

Terminez-vous ces étapes afin de changer le fuseau horaire et les paramètres horaires télémètre

radar :

1. Employez l'application de Windows Remote Desktop Connection afin d'accéder au télémètre radar 1000 ou 2000.
2. Employez ces informations afin d'ouvrir une session :Télémètre radar 1000 :Nom d'utilisateur = gostreamMot de passe = mot de passeTélémètre radar 2000 :Nom d'utilisateur = NiagaraMot de passe = mot de passe
3. Choisissez le **panneau de configuration des** hommes de début de Windows.
4. **Date et heure de** double clic.
5. Cliquez sur l'onglet de **fuseau horaire**, et choisissez **Caracas, La Paz** de la liste déroulante.
6. Cliquez sur **OK**.
7. Cliquez sur l'onglet de **date et d'heure**, et ajustez le temps au nouveau temps heure d'été.
8. Cliquez sur **OK**.

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

[Gestionnaire de supports numériques et portail visuel](#)

Terminez-vous ces étapes afin de changer le DMM et le fuseau horaire et les paramètres horaires portaux visuels :

1. Ouvrez une session à l'interface de gestion d'application (AAI) du DMM ou du portail visuel par l'intermédiaire du KVM connecté aux serveurs portaux DMM/Video ou par l'intermédiaire du client sécurisé de shell.
2. Choisissez **DATE_TIME_SETTINGS**.
3. Choisissez **OK**, et appuyez sur **Enter**.
4. Choisissez **TIME_ZONE**.
5. Choisissez **OK**, et appuyez sur **Enter**.
6. Choisissez l'**Amérique/Caracas**.
7. Choisissez **OK**, et appuyez sur **Enter**.
8. Choisissez **oui**, et appuyez sur **entrent**.
9. Choisissez le **TEMPS**, et cliquez sur **OK**.
10. Choisissez **OK**, et appuyez sur **Enter**.
11. Ajustez le temps au nouveau temps heure d'été.
12. Choisissez **OK**, et appuyez sur **Enter**.

Remarque: Vous devez remplir cette procédure pour DMM et portail visuel.

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

[Emergency Responder \(CER\)](#)

Le Cisco Emergency Responder ne sera pas mise à jour pour prendre en charge le nouveau temps. Ce produit n'est pas lancé sur le marché dans la République de Bolivarian du Venezuela. Le CER a été conçu pour répondre à des exigences spécifiques pour les Etats-Unis et le Canada.

[Module de service de Pare-feu \(FWSM\) \(pour Catalyst 6500 et Cisco 7600\)](#)

Le module de service de Pare-feu prend les informations de fuseau horaire du châssis en lequel elles sont installées. Puisque ce périphérique est installé dans le routeur de Cisco 7600 qui utilise

IOS et Catalyst 6500 (qui utilise CatOS), le FWSM n'a pas besoin d'être configuré pour le nouveau fuseau horaire.

[Routeurs de gamme IAD2400](#)

L'IOS d'utilisation de Routeurs de gamme IAD2400. Employez la commande de **clock timezone** afin de placer les nouveaux paramètres de fuseau horaire.

Pour plus d'informations sur cette commande et son application, référez-vous à la référence de commandes fournie à ce lien :

http://www.cisco.com/en/US/docs/ios/12_3t/fun/command/reference/cfrgt_01.html#wp1099863

[Périphériques d'accès intégré de gamme IAD2400](#)

L'IOS de passage de Routeurs de gamme Cisco IAD2400 et peuvent par conséquent configurer immédiatement le nouveau fuseau horaire. Utilisez la commande de **clock timezone**.

Pour plus d'informations sur cette commande et son application, référez-vous à la référence de commandes fournie à ce lien :

http://www.cisco.com/en/US/docs/ios/12_3t/fun/command/reference/cfrgt_01.html#wp1099863

[Routeurs Cisco IOS et Commutateurs de Catalyst](#)

Actuellement, les périphériques de Cisco basés sur le système d'exploitation IOS (pour tous les Routeurs) prend en charge la configuration de ce nouveau fuseau horaire après la version IOS 10.0, qui a été introduite en 1993. La commande exigée pour exécuter cette configuration est :

heures de zone de clock timezone [minutes]

Là où la *zone* est administrativement définie et représente le nom du fuseau horaire configuré, les *heures* représente la différence en quelques heures en ce qui concerne GMT-0, et les *minutes* représente le décalage supplémentaire en quelques minutes de GMT-0. Pour le nouveau fuseau horaire, les valeurs aux utiliser sont -4 30.

Pour plus d'informations sur cette commande et son application, référez-vous à la référence de commandes fournie à ce lien :

http://www.cisco.com/en/US/docs/ios/12_3t/fun/command/reference/cfrgt_01.html#wp1099863

[Cisco IOS XR](#)

Pour les périphériques basés sur IOS XR, le support de cette fonctionnalité est fourni par la version 2.0 par la commande :

zone de clock timezone {+ | -} heures [minutes]

La syntaxe pour cette commande est décrite dans l'[IOS – des Routeurs et des Commutateurs de Catalyst](#).

Pour plus d'informations sur cette commande et son application, référez-vous à la référence de commandes fournie à ce lien :

http://www.cisco.com/en/US/docs/ios_xr_sw/iosxr_r2.0/system_management/command/reference/3yr_clk.html#wp1417417

[IP Communicator](#)

Passages de Cisco IP Communicator sur le PC Windows. Cette application continue à fonctionner même si le PC n'est pas mis à jour par Microsoft ([KB938977](#)). [Le temps affiché sur le téléphone IP ne sera pas correct.](#)

Remarque: Des clients qui utilisent Cisco IP Communicator (CIPC) sont requis d'améliorer à la version 2.0(2) de CIPC.

[IP SoftPhone](#)

L'application de Cisco IP SoftPhone fonctionne sur le PC Windows et fonctionne sans mises à jour, mais le temps affiché n'est pas incorrect. Cisco recommande que le système d'exploitation Windows soit mis à jour par Microsoft ([KB938977](#)).

[Point de transfert sous PA \(mode SG\)](#)

Le point de transfert sous PA (ITP) accroît l'infrastructure IOS pour les informations de fuseau horaire ; voir l'[IOS — Les Routeurs et le Catalyst commutent](#) dans la section *affectée de Produits* de ce document pour les informations sur la façon dont configurer des fuseaux horaires dans l'infrastructure IOS.

[Interopérabilité IP et logiciel de Collaboration \(IPICS\)](#)

L'Interopérabilité IP de Cisco et le logiciel de Collaboration (IPICS) se compose du logiciel de serveur et du logiciel client. Cisco IPICS exige d'une mise à jour au système d'exploitation et au logiciel IPICS pour le serveur et le client afin d'activer le nouveau fuseau horaire.

[Capteurs de gamme 4200 IPS](#)

Les capteurs de gamme 4200 IPS peuvent être configurés pour le nouveau fuseau horaire. Employez les fuseaux horaires de commande pour placer l'UTC – 4.5. Le pour en savoir plus, se rapportent au document fourni à ce lien :

<http://www.cisco.com/en/US/docs/security/ips/5.0/configuration/guide/cli/clitasks.html#wp1035946>

[Gestionnaire de permis](#)

Le Cisco License Manager fonctionne à partir de la version 1.0. Le système d'exploitation de Microsoft Windows devrait être mis à jour pour prendre en charge le nouveau fuseau horaire.

[MDS 9000](#)

Employez cette commande afin de mettre à jour ce produit :

<timezone-nom > <start-semaine > <start-jour > <start-mois > *HH de clock summer-time* : <END-SEMAINE > <END-JOUR > <END-MOIS > *HH MILLIMÈTRE* : *Millimètre de <minutes-décalage >*

Exemple :

```
switch (config)#clock summer-time NZDT 1 sunday september 01:59 3 sunday march 02:00 1
```

Remarque: Vérifiez les valeurs locales avant que vous utilisiez la commande de **clock summer-time** dans les Commutateurs.

Afin de régler les horloges, utilisez la commande EXEC de **clock set**. Exemple :

```
switch#clock set 10:00:00 1 January 2009
```

[Gamme SanOS MDS](#)

Vous pouvez assigner un nom de fuseau horaire et le décalage d'heure et de minute. Une fois que la configuration d'été est placée, l'horloge change automatiquement. Il n'y a aucun besoin d'intervention de l'utilisateur.

[Gestionnaire de noeud du contrôleur de passerelle de medias \(MGC\)](#)

Le Cisco MGC Node Manager a besoin des correctifs suivants de Solaris :

- **Plate-forme de Sparc**Solaris 10 : 125378-03 (libéré 11/26/2007)Solaris 8, il est 109809-08, libéré sur Nov/26/2007
- **Plateforme x86**Solaris 10 : 125379-03Solaris 8 : 109810-08

[Module d'analyse réseau \(NAM\)](#)

Le correctif 2 NAM 3.6(1a) qui le prend en charge la modification de fuseau horaire du Venezuela est prêt pour le téléchargement par le client.

Remarque: Le correctif 2 devrait être installé seulement sur 3.6(1a) l'image, non 3.6.

- [NAM-1, NAM-2](#)
- [NM-NAM](#)
- [NME-NAM](#)

[Pare-feu de Pix](#)

Pour les Pare-feu de Cisco PIX, cette fonctionnalité est fournie par la version 6.2 avec cette commande :

heures de zone de clock timezone [minutes]

La syntaxe pour cette commande est décrite dans l'[IOS – des Routeurs et des Commutateurs de Catalyst](#).

Pour plus d'informations sur cette commande et son application, référez-vous à la référence de

commandes fournies à ce lien :

<http://www.cisco.com/en/US/docs/security/pix/pix62/command/reference/c.html#wp1026160>

[Engine de contrôle des services de gammes SCE1000 et SCE2000 avec le système d'exploitation de Contrôle de service Cisco \(SCOS\)](#)

Ce logiciel exige des mises à jour à Java Runtime Environment (JRE) afin d'implémenter le nouveau fuseau horaire.

La commande CLI de **clock summer-time** est utilisée d'ajuster le DST sur le SCE. Utilisez la commande suivante d'ajuster le SCE aux nouvelles dates DST :

```
SCE(config)#clock summer-time DST recurring 2 Sunday March 02:00 1 Sunday November 02:00
```

[Security Agent \(CSA\)](#)

Le Cisco Security Agent s'exécute sur des PC de Windows et reçoit les informations de fuseau horaire du système d'exploitation. CSA exige une mise à jour de Windows par Microsoft ([KB938977](#)).

[Demande de contrôle des services de Large bande \(BB SCA\)](#)

Ce logiciel exige des mises à jour à Java Runtime Environment (JRE) afin d'implémenter le nouveau fuseau horaire. Utilisez l'outil de tzupdater (fourni par le Sun) afin d'ajuster le fuseau horaire. Ce processus exige que vous arrêtez et redémarrez le GUI de console de BB SCA.

Le pour en savoir plus, se rapportent à des [fuseaux horaires, à des heures d'été, et au Sun TZupdater pour Java Runtime Environment \(JRE\)](#)

[Gestionnaire de collecte de contrôle des services \(cm\) et gestionnaire d'abonné de contrôle des services \(SM\)](#)

Ce logiciel exige des mises à jour à Java Runtime Environment (JRE) afin d'implémenter le nouveau fuseau horaire. Utilisez l'outil de tzupdater (fourni par le Sun) afin d'ajuster le fuseau horaire. Ce processus devrait être fait séparément chaque SM et cm dans le système et exige que vous arrêtez et redémarrez le SM et le cm.

Le pour en savoir plus, se rapportent à des [fuseaux horaires, à des heures d'été, et au Sun TZupdater pour Java Runtime Environment \(JRE\)](#).

[Gestionnaire de transport](#)

Le Cisco Transport Manager ne prend en charge pas des définitions de fuseau horaire et utilise les définitions incluses dans Solaris, Windows, et Java Runtime Environment. Voici les correctifs exigés pour ces systèmes :

- Microsoft Windows XP : <http://support.microsoft.com/kb/938977#top>
- SYSTÈME D'EXPLOITATION de Sun Solaris :
http://java.sun.com/javase/timezones/tzdata_versions.html
- Java Runtime Environment : http://java.sun.com/javase/timezones/tzdata_versions.html

Gamme d'Unified Communications 500

L'IOS d'utilisations de gamme de Cisco Unified Communications 500. Employez la commande de **clock timezone** afin de placer les nouveaux paramètres de fuseau horaire.

Pour plus d'informations sur cette commande et son application, référez-vous à la référence de commandes fournie à ce lien :

http://www.cisco.com/en/US/docs/ios/12_3tun/command/reference/cfrgt_01.html#wp1099863

Unified Communications Manager (CallManager)

Pour le Cisco Unified Communications Manager (CallManager), ces défauts ont été ouverts pour dépister la nouvelle modification de fuseau horaire :

- [CSCsk29702](#) : *La mise à jour de gestionnaire de transmissions a eu besoin pour la modification du Venezuela TZ*
- [CSCsk81433](#) : *La mise à jour de SYSTÈME D'EXPLOITATION MCS a eu besoin pour la modification du Venezuela TZ*
- [CSCsk85073](#) : *La mise à jour du gestionnaire JRE de transmissions a eu besoin pour la modification du Venezuela TZ*
- [CSCsk85086](#) : *La mise à jour du gestionnaire RTMT de transmissions a eu besoin pour la modification du Venezuela TZ*
- [CSCsk85145](#) : *La mise à jour de mise à jour de SYSTÈME D'EXPLOITATION de Cisco Unified a eu besoin pour la modification du Venezuela TZ*

Console de réception d'Unified Communications Manager

Cette application fonctionne sur le serveur de Cisco Unified Communications Manager. Les mises à jour d'application de console de réception Cisco Unified Communications Manager quand vous mettez à jour le serveur de Cisco Unified Communications Manager.

Unified Communications Manager Express

Le Cisco Unified Communications Manager Express est une application basée sur IOS. Les paramètres de fuseau horaire pour un système qui exécute l'IOS peuvent être changés avec une commande de configuration simple. Cette commande peut être exécutée à tout moment et sur n'importe quel périphérique pour modifier les valeurs par défaut en cours du périphérique donné.

fuseau horaire de clock summer-time se reproduisant [hh de mois de jour de semaine : millimètre de semaine de jour de hh de mois : millimètre [décalage]]

Utilisez cette commande de placer le fuseau horaire dans le Cisco IOS sur le routeur CCME si vous utilisez un de ces téléphones :

- 7905
- 7912
- 7920
- 7921

- 7935
- 7936
- 7940
- 7960

Remarque: Si vous utilisez un de ces téléphones, vous n'avez pas besoin d'améliorer le micrologiciel de téléphone.

Vous devez améliorer le micrologiciel de téléphone si vous utilisez un de ces modèles de téléphone IP unifié Cisco :

- 7906
- 7911
- 7931
- 7941
- 7961
- 7970
- 7971-GE

CCME 3.X, 4.0 et 4.0(x) clients doit améliorer le chargement de téléphone à 8.0(4)SR2.

Les clients CCME 4.1 et 7931 doivent améliorer le chargement de téléphone à 8.2(2)SR1.

Vous pouvez télécharger des chargements de téléphone de la page de [Cisco Unified Communications Manager Express et de téléchargement logiciel SRST](#) (clients [enregistrés](#) seulement).

[Édition d'Unified Contact Center Express \(édition exprès d'IP Contact Center\)](#)

Ce logiciel exige des mises à jour au système d'exploitation et à une mise à jour de code Java de Sun Microsystems afin d'implémenter le nouveau fuseau horaire. En outre, l'application logicielle principale, édition de Cisco Unified Contact Center Express, inclut le logiciel ajouté supplémentaire qui doit être mis à jour afin d'activer le nouveau fuseau horaire. Le logiciel ajouté supplémentaire inclut :

- Cisco Agent Desktop (CAD)
- Cisco Supervisor Desktop (CSD)

Les applications de Cisco Agent/Supervisor Desktop (CAD) /CSD) exigent également des mises à jour de Sun et de Microsoft ([KB938977](#)) afin de prendre en charge le nouveau fuseau horaire.

[Unified Contact Center a hébergé l'édition \(l'édition hébergée d'IP Contact Center\)](#)

Ce logiciel exige d'une mise à jour du système d'exploitation de Microsoft Windows et d'une mise à jour de code Java de Sun Microsystems afin d'activer le nouveau fuseau horaire.

[Édition de Contact Management Enterprise unifiée \(IP Contact Center Enterprise Edition\)](#)

Ce logiciel exige des mises à jour au système d'exploitation et à Javas de Microsoft afin d'implémenter le nouveau fuseau horaire. En outre, l'application logicielle principale, édition de Cisco Unified Intelligent Contact Management Enterprise, inclut le logiciel ajouté supplémentaire

qui doit être mis à jour afin d'activer le nouveau fuseau horaire. Le logiciel ajouté supplémentaire inclut :

- Option de couplage de la téléphonie et de l'informatique
- Option d'E-Mail Manager
- Enregistrement d'entreprise
- Option Outbound : Le défaut [CSCsk80940](#) a été ouvert pour dépister des modifications pour ce logiciel ajouté.
- Option de collaboration Web

Édition d'Unified Intelligent Contact Management Enterprise

Ce logiciel exige des mises à jour au système d'exploitation et à Javas de Microsoft afin d'implémenter le nouveau fuseau horaire. En outre, l'application logicielle principale, édition de Cisco Unified Intelligent Contact Management Enterprise, inclut le logiciel ajouté supplémentaire qui doit être mis à jour afin d'activer le nouveau fuseau horaire. Le logiciel ajouté supplémentaire inclut :

- Option de couplage de la téléphonie et de l'informatique
- Option d'E-Mail Manager
- Enregistrement d'entreprise
- Option Outbound : Le défaut [CSCsk80940](#) a été ouvert pour dépister des modifications pour ce logiciel ajouté.
- Option de collaboration Web

Édition hébergée unifiée d'Intelligent Contact Management

Ce logiciel exige d'une mise à jour du système d'exploitation de Microsoft Windows et d'une mise à jour de code Java de Sun Microsystems afin d'activer le nouveau fuseau horaire.

Unified IP Phone

Pour des Téléphones IP de Cisco Unified, le défaut CSCsk83382, « *mise à jour de téléphone TNP requise pour la modification du Venezuela TZ*, » a été ouvert pour dépister la nouvelle modification de fuseau horaire.

Cisco Unified Communications Manager et son système d'exploitation serveur doivent également être corrigés pour le nouveau fuseau horaire du Venezuela. Les Téléphones IP de Cisco Unified prennent les informations de Cisco Unified Communications Manager ou de Cisco Unified Communications Manager. Quelques modèles des Téléphones IP de Cisco Unified doivent également avoir une release de nouveau micrologiciel à fonctionner avec le nouveau fuseau horaire.

Afin de mettre en application le nouveau fuseau horaire, vous devez améliorer les micrologiciels à la version 8.3.3 SR2 pour seulement ces modèles (génériquement connus sous le nom de téléphones « TNP ») :

- 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
- CP-7975-G

Surveillez ce défaut afin d'apprendre que la release du micrologiciel ajoute le nouveau fuseau horaire.

Employez ce lien afin de visualiser le défaut :

<https://tools.cisco.com/bugsearch/bug/CSCsk83382>

Unified MeetingPlace

Pour le Cisco Unified MeetingPlace, le défaut CSCsk75200, la « *mise à jour de fuseau horaire pour des modifications du Brésil et du Venezuela DST*, » a été ouvert pour dépister la nouvelle modification de fuseau horaire.

Employez ce lien afin de visualiser le défaut :

<https://tools.cisco.com/bugsearch/bug/CSCsk75200>

Unified MeetingPlace Express

Le Cisco Unified MeetingPlace Express exige des mises à jour d'activer le nouveau fuseau horaire.

Operations Manager unifié (UOM)

CUOM exige un correctif de Sun Microsystems avant qu'un correctif soit libéré.

Unified Personal Communicator

Le Cisco Unified Personal Communicator ne fonctionne sans aucune mise à jour, mais affiche le mauvais moment. Afin d'afficher le temps correct, appliquez [KB938977](#) à partir de Microsoft.

Unified Presence

Le Cisco Unified Presence te permet pour employer le CLI pour changer des fuseaux horaires. Cependant, la TASSE ne te permet pas pour ajouter de nouveaux fuseaux horaires. La fonctionnalité pour ajouter de nouveaux fuseaux horaires est visée pour la version 6.0.3 (mai 2008). Actuellement, la TASSE hérite de la fonctionnalité de fuseau horaire de VOS qui met à jour une liste de fuseaux horaires disponibles.

Ces défauts sont ouverts pour dépister la nouvelle modification de fuseau horaire :

- [CSCsk99711](#) : CSCsk29702 de mise en communication aux epas (Venezuela DST TZ, DB)
- [CSCsk99725](#) : CSCsk85073 de mise en communication aux epas (Venezuela DST TZ, JRE)
- [CSCsk99735](#) : CSCsk85086 de mise en communication aux epas (Venezuela DST TZ, RTMT))
- [CSCsk99742](#) : CSCsk85145 de mise en communication aux epas (Venezuela DST TZ, SYSTÈME D'EXPLOITATION)

[Unified Provisioning Manager \(CUPM\)](#)

Le Cisco Unified Provisioning Manager exige d'un correctif de Sun Microsystems afin de libérer une version patchée de CUPM. En outre, le correctif de Microsoft pour Windows doit être appliqué par Microsoft ([KB938977](#)). Chacun des deux correctifs sont exigés pour prendre en charge le nouveau fuseau horaire.

[Gestionnaire unifié de statistique de service](#)

L'application de gestionnaire de statistique de service de Cisco Unified exige une mise à jour de Sun avant de libérer un correctif qui active le nouveau fuseau horaire.

[Unified Survivable Remote Site Telephony \(SRST\)](#)

Aucune modification requise ; la configuration de fuseau horaire est fournie au téléphone par l'Unified Communications Manager. Le pour en savoir plus, voyez [Unified Communications Manager Express](#) dans la section *affectée de Produits* de ce document.

[Unified Video Advantage \(VT Advantage de Cisco\)](#)

Le Cisco Unified Video Advantage ne fonctionne correctement sans aucune mise à jour. Cependant, Cisco recommande que vous mettiez à jour le système d'exploitation Windows par Microsoft ([KB938977](#)).

[Gamme de Conférences d'Unified Video](#)

La gamme de vidéoconférence de Cisco Unified de Produits généralement n'a pas besoin de mises à jour. Aucune mise à jour n'est exigée sur les unités et les passerelles multipoints de conférence ; les clients qui ont besoin du temps précis devraient synchroniser à un serveur de NTP. Le gestionnaire de vidéoconférence de Cisco Unified ont besoin de Microsoft et de l'application/des mises à jour intégrées de Javas.

[Unity](#)

Pour le Cisco Unity, défaut CSCsk79469, « *DST : Le Venezuela,* » a été ouvert pour dépister la nouvelle modification de fuseau horaire.

Employez ce lien afin de visualiser le défaut :

<https://tools.cisco.com/bugsearch/bug/CSCsk79469>

Unity Connection

Pour le Cisco Unity Connection 1.X, défauts CSCsk82755, « *DST : Le Venezuela implémente le nouveau fuseau horaire (GMT sans 4.5 heures),* » et le CSCsk82774, « *DST : Le Brésil aux mises en place que nouveau DST date en octobre 2007,* » ont été ouverts pour dépister la nouvelle modification de fuseau horaire.

Utilisez ces le lien afin de visualiser les défauts :

<https://tools.cisco.com/bugsearch/bug/CSCsk82755>

<https://tools.cisco.com/bugsearch/bug/CSCsk82774>

Unity Express (CUE)

Le Cisco Unity Express exige que le système d'exploitation Linux soit mis à jour afin d'activer le nouveau fuseau horaire. La version du logiciel de CUE qui activera le nouveau fuseau horaire doit être déterminée, mais sera vraisemblablement version 3.2.

WAN Manager (CWM)

Terminez-vous ces étapes afin de prendre en charge le fuseau horaire du Venezuela :

1. Noyau de l'arrêt CWM.
2. Installez ces correctifs de Solaris pour la modification de fuseau horaire du Venezuela : IDR136734-01 pour 5.10 Sparc IDR136736-01 pour 5.9 Sparc **Remarque:** Vous pouvez télécharger ces correctifs du [site Web de Sun](#) .
3. Exécutez le « coldstart. »
4. Redémarrez le serveur CWM.
5. Vérifiez la nouvelle modification de fuseau horaire a été réfléchi sur le serveur CWM, et puis commence le noyau CWM.

Informations supplémentaires

Pour l'assistance avec d'autres périphériques de Cisco non adressés dans ce document, entrez en contact avec le centre d'assistance technique (TAC) par ce numéro local :

Nombre d'Access : **0 800 2255 288** ; une fois que vous êtes dans le système, composez : **888 443 2447**

Vous pouvez également accéder au TAC par ce lien :

<http://www.cisco.com/web/LA/soporte/index.html>

Sélectionnez l'option du **del TAC de Solicitud de Servicio de nueva d'una de Crear**.

Remarque: Un numéro de contrat de support est exigé afin d'obtenir l'assistance par le TAC.

ID de document : **99708**

Informations connexes

- WorldTimeZone.com
- [L'horloge du monde - Fuseaux horaires](#)
- [Agencia Bolivariana de Noticias](#)
- [Exposez au soleil le nuevo Huso Horario Para Venezuela EL y. FORUM AUX QUESTIONS](#)
- [Sources pour le fuseau horaire et les données de temps heure d'été](#)
- [Correctif de Microsoft disponible pour des périphériques de Windows Mobile](#)
- [Horario de cambio EL d'escroquerie de comprometido de Microsoft Venezuela](#)
- [Correctif de Microsoft disponible pour Windows XP, les Windows Vista, et le serveur 2003](#)
- [Fuseaux horaires, heures d'été, et le Sun TZupdater pour Java Runtime Environment \(JRE\)](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)