

Bolivariaanse Republiek Venezuela kent een nieuwe tijdzone toe (UTC-4.30)

Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Conventies](#)

[Tabel voor productsamenvatting](#)

[Toepassingservices en netwerkservices](#)

[CatOS](#)

[Interfaces en modules](#)

[Cisco IOS-software](#)

[Netwerkbeheer](#)

[Beveiliging en VPN](#)

[Opslagnetwerken](#)

[Universele gateways en toegangsservers](#)

[Levering van video, kabel en content](#)

[Sprak en Unified communications](#)

[Draadloos](#)

[Betrokken producten](#)

[10008 Series routers](#)

[Engine voor toegangscontroleserver](#)

[Agent-desktop](#)

[Aironet 1000 Series lichtgewicht access point](#)

[Aironet 1130AG en Aironet 1240AG Series access points](#)

[Application Control Engine \(ACE\) Global Site Selector](#)

[Application Control Engine \(ACE\) module](#)

[Application Control Engine \(ACE\) XML-gateway](#)

[ASA CSC security servicesmodule \(contentbeveiliging en -beheer\)](#)

[ASA-firewalls](#)

[ASA Salus](#)

[Bandbreedband Quality Manager](#)

[BTS 10200](#)

[Catalyst 6500 Series servicesmodule voor inbraakdetectiesysteem \(IDS-2\)](#)

[Catalyst 6K](#)

[Catalyst OS](#)

[Kanaalinterfaceprocessor \(CIP\) en kanaalpoortadapter](#)

[Module voor communicatiemedia \(voor Catalyst 6500 en Cisco 7600\)](#)

[Content Switching Module \(CSM\)](#)
[Bedieningssysteem voor datacenters \(DCOS\)](#)
[Digitale media-encoder](#)
[Digitale mediaspeler en videoportal](#)
[Noodrespons \(CER\)](#)
[FireWall servicemodule \(FWSM\) \(voor Catalyst 6500 en Cisco 7600\)](#)
[IAD2400 Series routers](#)
[IAD2400 Series geïntegreerd toegangsapparaat](#)
[Cisco IOS-routers en Catalyst-Switches](#)
[Cisco IOS XR](#)
[IP-communicatie](#)
[IP-telefoon](#)
[IP-overdrachtspunten \(SG-modus\)](#)
[IP-software voor interoperabiliteit en samenwerking \(IPICS\)](#)
[IPS 4200 Series sensoren](#)
[Licentiebeheer](#)
[MDS 9000](#)
[MDS Series SAN's](#)
[Media Gateway Controller knooppunt \(MGC\) Manager](#)
[Network Analysis Module \(NAM\)](#)
[Pix Firewalls](#)
[SCE1000 en SCE2000 Series servicecontractmachine met Cisco Service Control-besturingssysteem \(SCOS\)](#)
[Security Agent \(CSA\)](#)
[Service Control-toepassing voor breedband \(SCA BB\)](#)
[Service Control Collector \(CM\) en Service Control Subscriber Manager \(SM\)](#)
[Transport Manager](#)
[Unified Communications Manager, 500 Series](#)
[Unified Communications Manager \(CallManager\)](#)
[Unified Communications Manager Assistant-console](#)
[Unified Communications Manager Express](#)
[Unified Contact Center Express Edition \(IP Contact Center Express Edition\)](#)
[Unified Contact Center Hosted Edition \(IP-contactcenterversie\)](#)
[Unified Contact Management Enterprise Edition \(IP-contactcenterversie\)](#)
[Unified Intelligent Contact Management Enterprise Edition](#)
[Unified Intelligent Contact Management Hosted Edition](#)
[Unified IP-telefoon](#)
[Unified MeetingPlace](#)
[Unified MeetingPlace Express](#)
[Unified Operations Manager \(UOM\)](#)
[Unified Mobile Communicator](#)
[Unified Presence](#)
[Unified Provisioning Manager \(CUPM\)](#)
[Unified Service Statistiek Manager](#)
[Unified Survivable Remote Site telefonie \(SRST\)](#)

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

[Unified Videoconferencing Series](#)

[eenheid](#)

[Unity Connection](#)

[Unity Express \(CUE\)](#)

[WAN Manager \(CWM\)](#)

[Aanvullende informatie](#)

[Gerelateerde informatie](#)

[Inleiding](#)

De regering van de Bolivariaanse Republiek Venezuela heeft een nieuwe tijdzone aangekondigd, GMT -4:30, begin 9 december 2007. De getroffen tijdzone in Venezuela is de *South America Western Standard Time* (GMT -4) , die algemeen bekend staat als Caracas / La Paz (aangezien het ook gebruikt wordt door Bolivia). De nieuwe tijdzone die de Bolivariaanse Republiek Venezuela zal gebruiken is GMT -4:30.

In dit document worden de opdrachten beschreven die momenteel beschikbaar zijn om de nieuwe tijdzone te configureren. Ook wordt een lijst gegeven van gebreken die zijn geopend om de nieuwe tijdzone mogelijk te maken. De opdrachten in dit document worden uitgevoerd op of in de buurt van het moment dat de nieuwe tijdzone in werking treedt.

De in dit document vermelde producten werden door leden van het Cisco-accountteam in de Bolivariaanse Republiek Venezuela als hoge prioriteit aangemerkt. De [productoverzichtstabel](#) en de sectie [Betrokken producten](#) zijn geen volledige lijsten van alle producten die kunnen worden beïnvloed door de verandering in de nieuwe tijdzone.

Over het algemeen vereist elk product dat afhankelijk is van besturingssystemen die niet door Cisco Systems zijn ontwikkeld updates van de verkoper van het besturingssysteem en u hebt updates nodig voor het Cisco-product dat het besturingssysteem van de verkoper gebruikt.

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

Er zijn geen specifieke vereisten van toepassing op dit document.

[Gebruikte componenten](#)

Dit document is niet beperkt tot specifieke software- en hardware-versies.

[Conventies](#)

Raadpleeg [Cisco Technical Tips Conventions \(Conventies voor technische tips van Cisco\)](#) voor meer informatie over documentconventies.

[Tabel voor productsamenvatting](#)

De tabellen in deze sectie noemen de Cisco verbetering-ID's die zijn gemaakt om de wijzigingen in het besturingssysteem op te sporen voor verschillende platforms.

Raadpleeg deze categorieën voor meer informatie over uw product:

- [Toepassingservices en netwerkservices](#)
- [CatOS-software](#)
- [Interfaces en modules](#)
- [IOS-software](#)
- [Netwerkbeheer](#)
- [Beveiliging en VPN](#)
- [Opslagnetwerken](#)
- [Universele gateways en toegangsservers](#)
- [Levering van video, kabel en content](#)
- [Sprak en Unified communications](#)
- [Draadloos](#)

Als u elke verbetering en de versie waarin deze wordt geïntegreerd wilt bekijken, klikt u op de juiste Cisco Tracking-ID of gebruikt u het [Bug Tool](#) (alleen [geregistreerde](#) klanten). U moet zich bij Cisco.com registreren om deze informatie te kunnen weergeven.

[Toepassingservices en netwerkservices](#)

Deze tabel bevat gedetailleerde informatie over uw applicatie- en netwerkserviceproducten.

Toepassingservices en netwerkservices		
Product	sch end en	Opmerkingen
Application Control Engine (ACE) Global Site Selector	N.v.t	Gebruik deze opdracht om dit product bij te werken: klokgebruiker-timezone <i>timezone naam hour_offset minuut_offset</i>
Application Control Engine (ACE) module	N.v.t	Gebruik deze opdracht om dit product bij te werken: klktijd {zone_name {+ - uren minuten.
Application Control Engine (ACE) XML-gateway	N.v.t	Dit apparaat is moeilijk gecodeerd om alleen Universal Coordinating Time (UTC) te gebruiken.
Content Switching Module (CSM)	N.v.t	Gebruik deze opdracht om dit product bij te werken: uur tijdzone zoneuren [minuten]
Bedieningssysteem voor datacenters (DCOS)	N.v.t	Zie Data Center Operating System (DCOS) in het gedeelte <i>Betrouwbare producten</i> van dit document.

[CatOS](#)

Deze tabel bevat uitgebreide informatie over uw CatOS-producten.

CatOS-software		
Product	sche nde n	Opmerkingen
Catalyst 6500 Series servicesmodule voor inbraakdetectiesysteem (IDSM-2)	N.v.t.	Gebruik deze opdracht om dit product bij te werken: opstelling
Catalyst 6K	N.v.t.	Zie Catalyst 6K in het gedeelte <i>Betrouwbare producten</i> van dit document.
Catalyst OS	N.v.t.	Gebruik deze opdracht om dit product bij te werken: tijdzone [zona] [horas [minutos]

[Interfaces en modules](#)

Deze tabel bevat gedetailleerde informatie over uw interfaces en modules.

Interfaces en modules		
Product	schen den	Opmerkingen
Kanaalinterfac eprocessor (CIP)	Einde onderst euning	Gebruik deze opdracht om dit product bij te werken: kloktijd zone-uren [minuten] Dit product heeft EOS/EOL bereikt. Raadpleeg voor meer informatie EOS/EOL-AANKONDIGING VOOR KANAALINTERFACEPROCESSOR (CIP) .
Kanaalpoortad apter	End-of- sale	Gebruik deze opdracht om dit product bij te werken: kloktijd zone-uren [minuten] Dit product heeft EOS/EOL bereikt. Raadpleeg voor meer informatie EoS/EoL-bekendmaking voor Cisco 7200 Series hoogwaardige kanaalpoortadapter en PA-1C-E en PA-1C-1P kanaalpoortadapters voor end-of-sale aankondigingen .
Module voor communicatie media (voor	N.v.t.	Gebruik deze opdracht voor CatOS om dit product bij te werken: Stel tijdzone [zona]

Catalyst 6500 en Cisco 7600		[horas [minutos] Voor IOS in, gebruik deze opdracht om dit product bij te werken: uur tijdzone zoneuren [minuten] Opmerking: Configuratie van de chassis waar CMM is geïnstalleerd.
FireWall servicemodule (FWSM) (voor Catalyst 6500 en Cisco 7600)	N.v.t.	Gebruik deze opdracht voor CatOS om dit product bij te werken: de tijdzone [zona] [horas [minutos] Gebruik deze opdracht voor het bijwerken van dit product: uur tijdzone zoneuren [minuten] Opmerking: Configuratie van de chassis waar CMM is geïnstalleerd.

[Cisco IOS-software](#)

Deze tabel biedt gedetailleerde informatie over uw Cisco IOS[®] softwareproducten.

IOS-software		
Product	schenden	Opmerkingen
10008 Series routers	N.v.t.	Zie 10008 Series routers in het gedeelte <i>Betrouwbare producten</i> van dit document.
Cisco IOS-routers en Catalyst-Switches	N.v.t.	Gebruik deze opdracht om dit product bij te werken: uur tijdzone zoneuren [minuten]
Cisco IOS XR	N.v.t.	Gebruik deze opdracht om dit product bij te werken: kloktijd zone {+ -} uren [minuten]
Secure Copy Protocol (SCP)	N.v.t.	Geen wijzigingen vereist; deze functie maakt aanpasbare tijdzones mogelijk .

[Netwerkbeheer](#)

Deze tabel bevat gedetailleerde informatie over uw netwerkbeheerproducten.

Netwerkbeheer		
Product	schenden	Opmerkingen
Engine voor toegangscontroleserver	CSCsl260-45	Zie Access Control Server Solution Engine in het gedeelte <i>Betrouwbare producten</i> van dit document.

Bandbreedband Quality Manager	N.v.t.	Zie Bandbreedband Quality Manager in het gedeelte <i>Betrouwbare producten</i> van dit document.
Licentiebeheer	N.v.t.	eist een softwareupdate; Zie Licentiebeheer in het gedeelte <i>Betrouwbare producten</i> van dit document.
Network Analysis Module (NAM)	CSCsk 86018	Zie Network Analysis Module (NAM) in het gedeelte <i>Betrouwbare producten</i> van dit document.
Transport Manager	N.v.t.	Zie Transport Manager in het gedeelte <i>Betrouwbare producten</i> van dit document.
Universal Gateway-gespreksanalyse	End-of-sale	Om dit product aan de nieuwe tijdzone te laten voldoen, moet Solaris 8 van Sun Microsystems worden bijgewerkt. Solaris 8 wordt echter niet meer verscheept of bijgewerkt.
Universal Gateway Manager (UGM)	Einde software-onderhoud	Om dit product aan de nieuwe tijdzone te laten voldoen, moet Solaris 8 van Sun Microsystems worden bijgewerkt. Solaris 8 wordt echter niet meer verscheept of bijgewerkt.
WAN Manager (CWM)	CSCsl783 2	Zie WAN Manager (CWM) in het gedeelte <i>Betrouwbare producten</i> van dit document.

[Beveiliging en VPN](#)

Deze tabel bevat gedetailleerde informatie over uw security en VPN-producten.

Beveiliging en VPN		
Product	schenden	Opmerkingen
ASA CSC security servicesmodule (contentbeveiliging en -beheer)	N.v.t.	Zie ASA CSC security servicesmodule (contentbeveiliging en -beheer) in het gedeelte <i>aangetaste producten</i> van dit document.
ASA-firewalls	N.v.t.	Gebruik deze opdracht om dit product bij te werken: uur tijdzone zoneuren [minuten]
ASA Salus	N.v.t.	Zie ASA Salus in het gedeelte

		<i>Betrouwbare producten</i> van dit document.
CiscoWorks Security Information Management Solutions (SIMS)	N.v.t.	Dit product maakt geen configureerbare tijdzones mogelijk.
IPS 4200 Series sensoren	N.v.t.	Gebruik deze opdracht om dit product bij te werken: tijdzoneinstellingen
PIX-firewalls	N.v.t.	Gebruik deze opdracht om dit product bij te werken: uur tijdzone zoneuren [minuten]
Systeem voor beveiligingsbewaking, analyse en respons (MARS)	N.v.t.	Dit product maakt geen configureerbare tijdzones mogelijk. Voor IronPort is de bijgewerkte functionaliteit beschikbaar in release 5.1.2. Voor CS-MARS is de bijgewerkte functionaliteit bedoeld voor release 6.0 (medio 2008).
VPN 3000 Series Concentrators	End-of-life en end-of-sale meldingen voor VPN 3000 Series software en hardware	VPN 3000 Series Concentrator ondersteunt de nieuwe tijdzone van de softwareversie 4.7.2.O en hoger. Raadpleeg voor meer informatie VPN3000-4.7.2.O-readme.txt (alleen geregistreerde klanten) die beschikbaar is op de Cisco VPN 3000 Concentrator Software Download webpagina.
VPN 3002 hardwareclient (Easy VPN)	End-of-life en end-of-sale meldingen voor VPN 3000 Series software en hardware	De VPN 3002 hardwareklanten ondersteunen de nieuwe tijdzone van de softwareversie 4.7.2.O en later. Raadpleeg voor meer informatie VPN3000-4.7.2.O-readme.txt (alleen geregistreerde klanten) die beschikbaar is op de Cisco VPN 3000 Concentrator Software Download webpagina.

[Opslagnetwerken](#)

Deze tabel bevat gedetailleerde informatie over uw opslagnetwerkproducten.

Opslagnetwerken

Product	schendingen	Opmerkingen
MDS 9000	N.v.t.	Zie MDS 9000 in het gedeelte <i>Betrouwbare producten</i> van dit document.
MDS Series SAN's	N.v.t.	Zie MDS Series SAN's in het gedeelte <i>Betrouwbare producten</i> van dit document.

Universele gateways en toegangsservers

Deze tabel bevat gedetailleerde informatie over uw universele gateways en producten van toegangsservers.

Universele gateways en toegangsservers		
Product	schendingen	Opmerkingen
AS5350XM universele gateway AS5400XM universele gateway AS5850 universele gateway	N.v.t.	Gebruik de IOS klokset opdracht om deze producten bij te werken. Raadpleeg voor meer informatie het gedeelte Klokset van de Cisco IOS-configuratiekenreeks en de opdracht Netwerkbeheer, release 12.3 .

Levering van video, kabel en content

Deze tabel bevat gedetailleerde informatie over uw producten voor de levering van video, kabel en inhoud.

Levering van video, kabel en content		
Product	schendingen	Opmerkingen
IP-videoconferencing (IP/VC) 3500 Series	End-of-sale	IP Videoconferencing 3500 Series hebben geen updates nodig, aangezien deze zouden moeten worden gesynchroniseerd op een NTP-server. Merk op dat deze apparaten EOS/EOL hebben bereikt.
SCE1000 en SCE2000 Series servicecontractmachine met Cisco Service Control-besturingssysteem	N.v.t.	vereist JRE-softwareupdate; zie SEC1000 en SCE2000 Series Service Control Engine met Cisco Service Control Operating System (SCOS) in het gedeelte <i>Betrouwbare</i>

(SCOS)		<i>producten van dit document.</i>
Security Agent (CSA)	N.v.t.	eist een softwareupdate; Zie Security Agent (CSA) in het gedeelte <i>Betrouwbare producten</i> van dit document.
Service Control-toepassing voor breedband (SCA BB)	N.v.t.	vereist JRE-softwareupdate; Zie Service Control-toepassing voor breedband (SCA BB) in het gedeelte <i>Betrouwbare producten</i> van dit document.
Service Control-Collector (CM) Service Control-Subscriber Manager (SM)	N.v.t.	vereist JRE-softwareupdate; Zie Service Control Collector (CM) en Service Control Subscriber Manager (SM) in het gedeelte <i>Betrouwbare producten</i> van dit document.
Unified Video Advantage (Cisco VT)	N.v.t.	Zie Unified Video Advantage (Cisco VT Advanced) in het gedeelte <i>Betrouwbare producten</i> van dit document.
Unified Videoconferencing Series	N.v.t.	Zie Unified Video Conferencing Series in het gedeelte <i>Betrouwbare producten</i> van dit document.

[Sprak en Unified communications](#)

Deze tabel biedt gedetailleerde informatie over uw spraak- en Unified-communicatieproducten.

Sprak en Unified communications		
Product	schenden	Opmerkingen
Agent-deskto	N.v.t.	eist een softwareupdate; Zie Agent-deskto in het gedeelte <i>Betrouwbare producten</i> van dit document.
BTS 10200	CSCsk70058	Zie voor meer informatie: <ul style="list-style-type: none"> • CSCsk70058: <i>TIMEZONE voor Venezuela toevoegen aan POP-selectie</i> • BTS 10200 in het gedeelte <i>Betrouwbare producten</i> van dit document
Noodrespon s (CER)	N.v.t.	Zie Noodrespon s (CER) in het gedeelte <i>Betrokken producten</i> van dit document.
IAD2400	N.v.t.	Gebruik deze opdracht om dit

Series geïntegreerd toegangsapparaat		product bij te werken: uur tijdzone zoneuren [minuten]
IAD2400 Series routers	N.v.t.	Gebruik deze opdracht om dit product bij te werken: uur tijdzone zoneuren [minuten]
ICS 7700 Series geïntegreerde communicatiesystemen	Einde software-onderhoud	Dit product heeft EOS/EOL bereikt. Raadpleeg voor meer informatie End-of-Sale voor Cisco Integrated Communications System (ICS) 7750 .
ICS 7750-software	Einde software-onderhoud	Dit product heeft EOS/EOL bereikt. Raadpleeg voor meer informatie End-of-Sale voor Cisco Integrated Communications System (ICS) 7750 .
IP-communicatie	N.v.t.	Zie IP-Communicator in het gedeelte <i>Betrouwbare producten</i> van dit document.
IP-software voor interoperabiliteit en samenwerking (IPICS)	N.v.t.	eist een softwareupdate; Zie IP Interoperabiliteit and Collaboration Software (IPICS) in het gedeelte <i>Betrouwbare producten</i> van dit document.
IP-telefoon	Einde ondersteuning	Dit product heeft EOS/EOL bereikt. Zie voor meer informatie: <ul style="list-style-type: none"> • Bekendmaking van End-of-Sale en End-of-Life voor Cisco IP-telefoon • IP-telefoon in het gedeelte <i>Betrouwbare producten</i> van dit document
Media Gateway Controller knooppunt (MGC) Manager	N.v.t.	Zie Media Gateway Controller knooppunt (MGC) Manager in het gedeelte <i>Betrouwbare producten</i> van dit document.
persoonlijk assistent	Einde software-onderhoud	Dit product heeft EOS/EOL bereikt. Raadpleeg voor meer informatie de mededeling End-of-Sale en End-of-life voor de Cisco Mobile

		Assistant.
Unified Communications Manager, 500 Series	N.v.t.	Gebruik deze opdracht om dit product bij te werken: uur tijdzone zoneuren [minuten]
Unified Communications Manager (CallManager)	CSCsk 29702 CSCsk 8143 CSCsk 85073 CSCsk 85086 CSCsk 85145	Zie voor meer informatie: <ul style="list-style-type: none"> • CSCsk29702: <i>Update van Communications Manager nodig voor wijziging van de Venezolaanse Z</i> • CSCsk 81433: <i>MCS OS-update nodig voor verandering in Venezuela TZ</i> • CSCsk 85073: <i>Communications Manager JRE-update nodig voor verandering in Venezuela TZ</i> • CSCsk 85086: <i>Communications Manager RTMT-update nodig voor verandering in Venezuela TZ</i> • CSCsk 85145: <i>Cisco Unified OS Update update nodig voor verandering in Venezuela TZ</i> • Unified Communications Manager (CallManager) in het gedeelte <i>Betrouwbare producten</i> van dit document
Unified Communications Manager (CallManager) versie 3.2	Einde software-onderhoud	Dit product heeft EOS/EOL bereikt. Raadpleeg voor meer informatie de 'End-of-sale' melding voor Cisco CallManager 3.2 .
Unified Communications Manager Assistant-console	N.v.t.	Zie Unified Communications Manager Assistant-console in het gedeelte <i>Betrouwbare producten</i> van dit document.

Unified Communications Manager Express	N.v.t.	Zie Unified Communications Manager Express in het gedeelte <i>Betrouwbare producten</i> van dit document.
Unified Contact Center Express Edition (IP Contact Center Express Edition)	N.v.t.	eist een softwareupdate; Zie Unified Contact Center Express Edition (IP Contact Center Express Edition) in het gedeelte <i>Betrouwbare producten</i> van dit document.
Unified Contact Center Hosted Edition (IP-contactcenterversie)	N.v.t.	eist een softwareupdate; Zie Unified Contact Center Hosted Edition (IP Contact Center Hosted Edition) in het gedeelte <i>Betrouwbare producten</i> van dit document.
Unified Contact Management Enterprise Edition (IP-contactcenterversie)	N.v.t.	eist een softwareupdate; Zie Unified Contact Management Enterprise Edition (IP Contact Center Enterprise Edition) in het gedeelte <i>Betrouwbare producten</i> van dit document.
Unified Intelligent Contact Management Enterprise Edition	N.v.t.	eist een softwareupdate; Zie Unified Intelligent Contact Management Enterprise Edition in het gedeelte <i>Betrouwbare producten</i> van dit document.
Unified Intelligent Contact Management Hosted Edition	N.v.t.	eist een softwareupdate; Zie Unified Intelligent Contact Management Hosted Edition in het gedeelte <i>Betrouwbare producten</i> van dit document.
Unified IP-telefoon	CSCsk 8382	Zie voor meer informatie: <ul style="list-style-type: none"> • CSCsk 83382: <i>TNP-telefoonupdate nodig voor verandering in Venezuela TZ</i> • Unified IP-telefoon in het gedeelte <i>Producten</i> van dit document Opmerking: CUCM en Cisco Windows OS moeten ook worden bijgewerkt.

Unified MeetingPlace	CSCsk75200	Zie voor meer informatie: <ul style="list-style-type: none"> • CSCsk75200: "Update zone voor Brazilië en Venezuela DST veranderingen (Cisco Unified MeetingPlace Server) • Unified MeetingPlace in het gedeelte <i>Betrouwbare producten</i> van dit document
Unified MeetingPlace Express	N.v.t.	eist een softwareupdate; Zie Unified MeetingPlace Express in het gedeelte <i>Betrouwbare producten</i> van dit document.
Unified Operations Manager (UOM)	N.v.t.	eist een softwareupdate; Zie Unified Operations Manager (UOM) in het gedeelte <i>Betrouwbare producten</i> van dit document.
Unified Mobile Communicator	N.v.t.	Zie Unified Mobile Communicator in het gedeelte <i>Betrouwbare producten</i> van dit document.
Unified Presence	CSCsk99711 CSCsk99725 CSCsk99735 CSCsk99742	Zie Unified Presence in het gedeelte <i>Producten met gevolgen</i> voor dit document.
Unified Provisioning Manager (CUPM)	N.v.t.	eist een softwareupdate; Zie Unified Provisioning Manager (CUPM) in het gedeelte <i>Betrouwbare producten</i> van dit document.
Unified Service Statistiek Manager	N.v.t.	eist een softwareupdate; Zie Unified Service Statistics Manager in de sectie <i>Betrouwbare producten</i> van dit document.
Unified Survivable Remote Site telefonie (SRST)	N.v.t.	Zie Unified Survivable Remote Site telefonie (SRST) in het gedeelte <i>Betrokken producten</i> van dit document.
eenheid	CSCsk79469	Zie voor meer informatie: <ul style="list-style-type: none"> • CSCsk79469: DST: <i>Venezuela</i>

		<ul style="list-style-type: none"> • Unity in het gedeelte <i>aangetaste producten</i> van dit document <p>Opmerking: Cisco Unity vereist patches van Cisco, Microsoft en Sun Microsystems .</p>
Unity 3.1	Einde ondersteuning	Dit product heeft EOS/EOL bereikt. Raadpleeg voor meer informatie de end-of-sale en end-of-life aankondiging voor Cisco Unity 3.1 .
Unity Connection versie 1.x	CSCsk 8275	<p>Zie voor meer informatie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CSCsk 82755: <i>DST: Venezuela implementeert nieuwe tijdzone (GMT minus 4,5 uur)</i> • Unity Connection 1.x in het gedeelte <i>Betrouwbare producten</i> van dit document <p>N.B.: De Windows versie moet ook worden bijgewerkt.</p>
Unity Express (CUE)	N.v.t.	eist een softwareupdate; Zie Unity Express (CUE) in het gedeelte <i>Betrouwbare producten</i> van dit document.

Draadloos

Deze tabel bevat gedetailleerde informatie over uw draadloze producten.

Draadloos		
Product	scheden	Opmerkingen
Aironet 1000 Series lichtgewicht access point (WLC-releases vóór 3.2.183.0 en 4.0.199.0)	N.v.t.	Gebruik deze opdracht om dit product bij te werken: tijdszone van configuratie Schakel} <i>delta_hour [delta_mins]</i> in
Aironet 1000 Series lichtgewicht access point (WLC releases 3.2.183.0 en 4.0.199.0 en hoger)	CSCsf9924	Gebruik deze opdracht om dit product bij te werken: Config time timezone <i>delta_hour [delta_mins]</i>
Aironet 1130AG en Aironet 1240 AG Series access point	N.v.t.	Gebruik deze opdracht om dit product bij te werken: uur tijdzone zoneuren [<i>minuten</i>]

IP-overdrachtspunten (in SG-modus)	N.v.t.	Zie IP-overdrachtspunten (in SG-modus) in het gedeelte <i>Betrokken producten</i> van dit document.
--	--------	---

Betrokken producten

10008 Series routers

Geen wijzigingen vereist; Cisco IOS staat voor configureerbare tijdzones en offset-configuraties toe.

Engine voor toegangscontroleserver

Access Control Server Solution Engine versie 4.10 ondersteunt de nieuwe tijdzone.

Agent-desktop

De Cisco Agent Desktop (CAD) toepassing vereist updates van Sun en van Microsoft ([KB938977](#)) om de nieuwe tijdzone te ondersteunen.

Aironet 1000 Series lichtgewicht access point

Gebruik voor Aironet 1000 Series lichtgewicht access point de commando **configuratie timezone**, die beschikbaar is in release 3.2. Er is echter een voorbehoud; het gebrek [aan CSCsf9924](#) verwijderd `</zet | Schakel` parameter in voor het instellen van Daylight Saving Time in WLC code 3.2.183.0 en 4.0.199.0 versies. (De parameter Daylight Saving Time wordt toegevoegd aan een latere release van WLC 5.) Afhankelijk van de release van de WLC-software is de opdracht voor het configureren van tijdzones:

tijdzone van configuratie | Schakel} *delta_hour* [*delta_mins*] in

(WLC-releases vóór 3.2.183.0 en 4.0.199.0) Voor gebruik in Venezuela: **tijdzone van configuratie - 4 30**

Config time timezone *delta_hour* [*delta_mins*]

(WLC releases 3.2.183.0 en 4.0.199.0 en later.) Voor Venezuela gebruik: **wachttijd voor configuratie - 4 30**

Opmerking: De `{Enable|` optie wordt in de bovenstaande releases verwijderd.

Raadpleeg voor meer informatie over deze opdracht en de toepassing ervan de opdrachtreferentie die bij deze link is meegeleverd:

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

Opmerking: De [Referentie van de Opdracht van de Draadloze LAN Beveiliging](#) omvat slechts de wijzerplaat van de de tijd `{toelaat} | Schakel} delta_hour [delta_mins]` van de opdracht uit.

[Aironet 1130AG en Aironet 1240AG Series access points](#)

Gebruik de opdracht kloktijd voor Aironet 1130AG Series access point en Aironet 1240 AG Series access point. De syntaxis is is dezelfde als voor [IOS - routers en Catalyst Switches](#) en is beschikbaar geweest in alle versies van IOS die op deze access points worden gebruikt, beginnend met 12.3(2)JA5 voor Aironet 1130AG Series access point en beginnend met 12.3(7) JA voor Aironet 1240 AG Series access point.

uur tijdzone *zoneuren* [*minuten*]

Wanneer *zone* administratief is gedefinieerd en de naam van de geconfigureerde tijdzone vertegenwoordigt, vertegenwoordigen *uren* het verschil in uren ten opzichte van GMT-0 en *minuten* de extra offset in minuten ten opzichte van GMT-0. Voor de nieuwe tijdzone zijn de te gebruiken waarden *-4 30*.

Raadpleeg voor meer informatie over deze opdracht en de toepassing ervan de opdrachtreferentie die bij deze link is meegeleverd:

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

[Application Control Engine \(ACE\) Global Site Selector](#)

Voor de Global Site Selector van Cisco Application Control Engine (ACE) is deze functionaliteit beschikbaar onder versie 2.0 met deze opdracht:

klokgebruiker-timezone *timezone naam hour_offset minuut_offset*

De **user-timezone** parameter is door de gebruiker gedefinieerd. Voor de nieuwe tijdzone in de Bolivariaanse Republiek Venezuela zou de syntax van commando's "**klokgebruiker-timezone Ven-4 30**" zijn, die vervolgens wordt uitgevoerd op het moment dat de nieuwe tijdzone in werking treedt.

Raadpleeg voor meer informatie over deze opdracht en de toepassing ervan de opdrachtreferentie die bij deze link is meegeleverd:

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

[Application Control Engine \(ACE\) module](#)

Voor de Cisco Application Control Engine (ACE) module is deze functionaliteit beschikbaar onder versie 3.0(0)A1(2) met deze opdracht:

kloktijd {*zone_name* {+ | - *uren minuten*}.}

De "*zone_name*" parameter kan door de gebruiker worden gedefinieerd. Voor de nieuwe tijdzone in de Bolivariaanse Republiek Venezuela is de opdrachtsyntaxis "**kloktijdzone Ven-4 30**" en moet worden uitgevoerd op het moment dat het nieuwe tijdzone in werking treedt.

Raadpleeg voor meer informatie over deze opdracht en de toepassing ervan de opdrachtreferentie die bij deze link is meegeleverd:

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

[Application Control Engine \(ACE\) XML-gateway](#)

De ACE XML Gateway heeft geen configuratie voor tijdzones. De tijdzone wordt altijd ingesteld op GMT (Greenwich Mean Time) en er is geen optie om deze waarde te wijzigen.

Raadpleeg voor meer informatie het document op deze link:

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

[ASA CSC security servicesmodule \(contentbeveiliging en -beheer\)](#)

Geen wijzigingen vereist; dit product ontvangt informatie over de tijdzone van het ASA chassis.

[ASA-firewalls](#)

Voor de Firewalls van Cisco ASA is deze functionaliteit beschikbaar uit versie 7.0 met deze opdracht:

uur tijdzone zoneuren [minuten]

De syntaxis voor dit opdracht wordt beschreven in [IOS-routers en Catalyst-Switches](#).

Raadpleeg voor meer informatie over deze opdracht en de toepassing ervan de opdrachtreferentie die bij deze link is meegeleverd:

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

[ASA Salus](#)

Geen wijzigingen vereist; dit product ontvangt informatie over de tijdzone van het ASA chassis.

[Bandbreedband Quality Manager](#)

Geen wijzigingen vereist; dit product ondersteunt configureerbare tijdzones .

[BTS 10200](#)

Voor de Cisco BTS 10200 is defect CSCsk70058, "*add TIMEZONE voor Venezuela aan POP selectie*" geopend om de nieuwe verandering in tijdzone te volgen.

Gebruik deze link om het defect te bekijken:

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

[Catalyst 6500 Series servicesmodule voor inbraakdetectiesysteem \(IDSM-2\)](#)

Hoewel IDSM-2 in Catalyst 6500 of Cisco 7600 is geïnstalleerd, heeft het zijn eigen besturingssoftware. De opdracht *Setup* wordt gebruikt om deze module te configureren.

tijdzoneinstellingen

De opdracht **tijd-zone-instellingen** vormt IDSM-2 tijdzone en kan minuten van GMT verplaatsen om de nieuwe tijdzone in te schakelen. De computer moet opnieuw worden opgestart.

Raadpleeg voor meer informatie over deze opdracht en de toepassing ervan het document dat op deze link is meegeleverd:

http://www.cisco.com/en/US/partner/products/hw/vpndevc/ps4077/producten_configuratie_guide hoofdstuk09186a008075183e.html#wp1035946

Catalyst 6K

Hier zijn configureerbare tijdzones mogelijk. Je kunt je eigen tijdzone maken.

Catalyst OS

Voor de Catalyst 6500-familie die het CatOS-besturingssysteem gebruikt, is de ondersteuning voor de verandering van de tijdzone met uren en minuten offsets beschikbaar vanaf versie 5.5. Voor de Catalyst 5500-familie met CatOS is de ondersteuning beschikbaar vanaf versie 4.5. De opdracht die vereist is voor het uitvoeren van deze configuratie is:

tijdzone [zona] [horas [minutos]

De syntaxis voor dit opdracht wordt beschreven in [IOS-routers en Catalyst-Switches](#).

Raadpleeg voor meer informatie over deze opdracht en de toepassing ervan de opdrachtreferentie die bij deze link is meegeleverd:

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

Kanaalinterfaceprocessor (CIP) en kanaalpoortadapter

Deze apparaten worden geïnstalleerd in routers die alleen IOS uitvoeren. Deze onderdelen zijn niet Configureerbaar voor tijdzones. Om de Cisco 7000 Series routertijdzone te configureren gebruikt u de opdracht **klk**tijd.

uur tijdzone zoneuren [minuten]

Wanneer *zone* administratief is gedefinieerd en de naam van de geconfigureerde tijdzone vertegenwoordigt, vertegenwoordigen *uren* het verschil in uren ten opzichte van GMT-0 en *minuten* de extra offset in minuten ten opzichte van GMT-0. Voor de nieuwe tijdzone zijn de te gebruiken waarden *-4 30*.

Raadpleeg voor meer informatie over deze opdracht en de toepassing ervan de opdrachtreferentie die bij deze link is meegeleverd:

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

Module voor communicatiemedia (voor Catalyst 6500 en Cisco 7600)

Deze module wordt gecontroleerd door CatOS of IOS, afhankelijk van het systeem. Zie de opdrachten voor [IOS - Routers en Catalyst Switches](#) en [Catalyst OS](#) in dit document. release 7.3(1) van CatOS en 12.2(13)ZC van IOS ondersteunen deze module.

Content Switching Module (CSM)

Content Switching Module met SSL Deze module wordt ingesteld door de opdracht van de IOS-kloktijd. Alle releases die de CSM ondersteunen hebben de opdracht kloktijd. Dit product is klaar voor het nieuwe tijdgebied in Venezuela.

Raadpleeg voor meer informatie over deze opdracht en de toepassing ervan de opdrachtreferentie die bij deze link is meegeleverd:

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

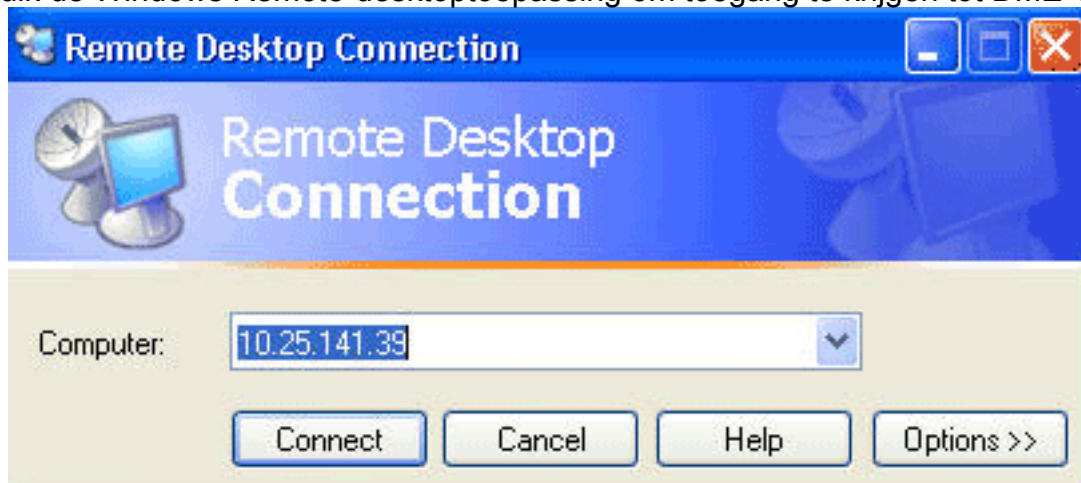
Bedieningssysteem voor datacenters (DCOS)

U kunt een naam van de tijdzone toewijzen en een offset per uur en minuut. Zodra de configuratie is ingesteld wordt de klok automatisch gewijzigd. De gebruiker hoeft niet te ingrijpen.

Digitale media-encoder

Voltooi deze stappen om de tijdzone en de tijdstellingen van de DME te wijzigen:

1. Gebruik de Windows Remote-desktoptoepassing om toegang te krijgen tot DME 1000 of



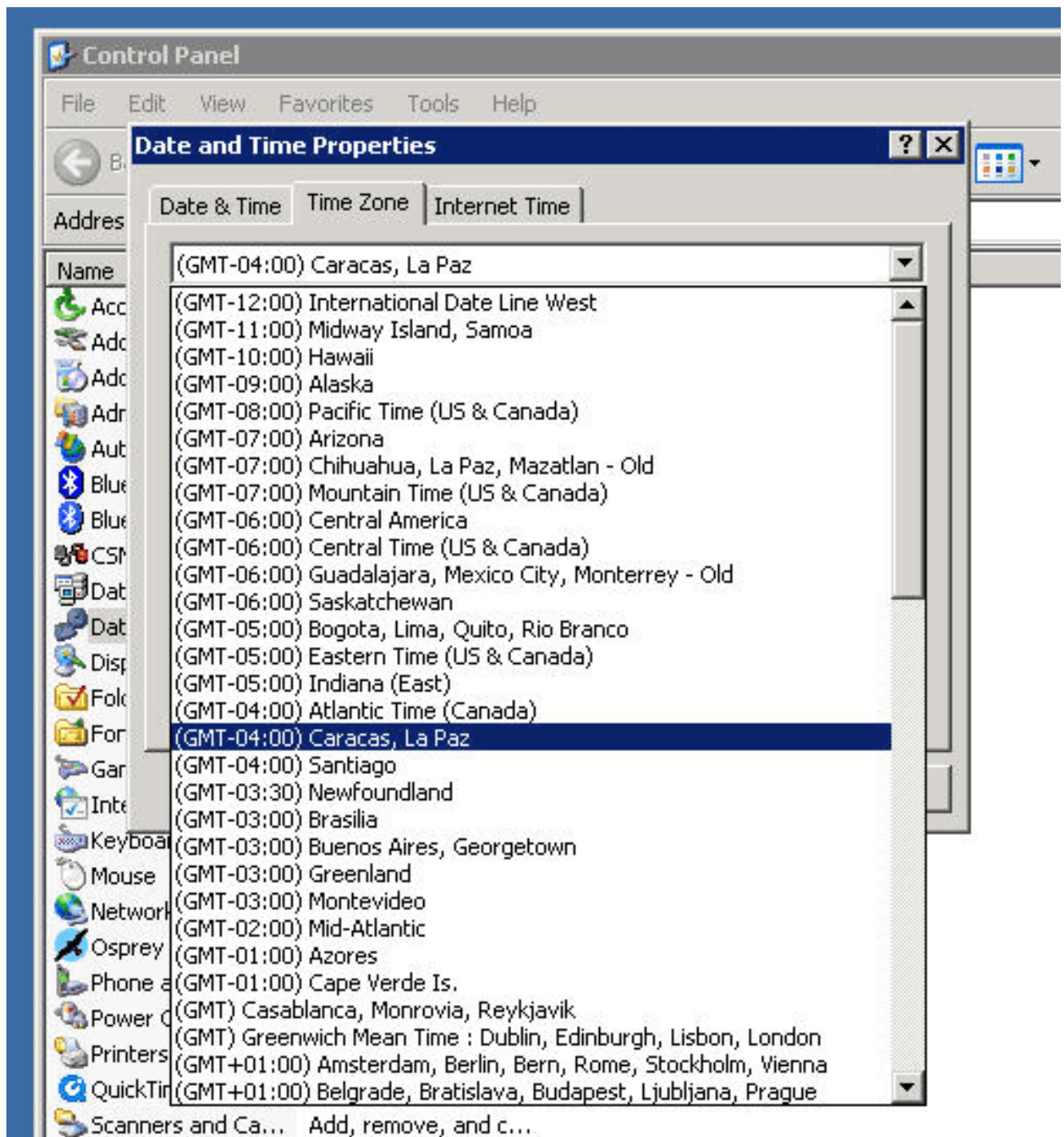
2000.

2. Gebruik deze informatie om in te loggen: DME 1000: Gebruikersnaam = gostream Wachtwoord = wachtwoord DME 2000: sername = niagara Wachtwoord = wachtwoord
3. Kies het **Configuratiescherm** van Windows



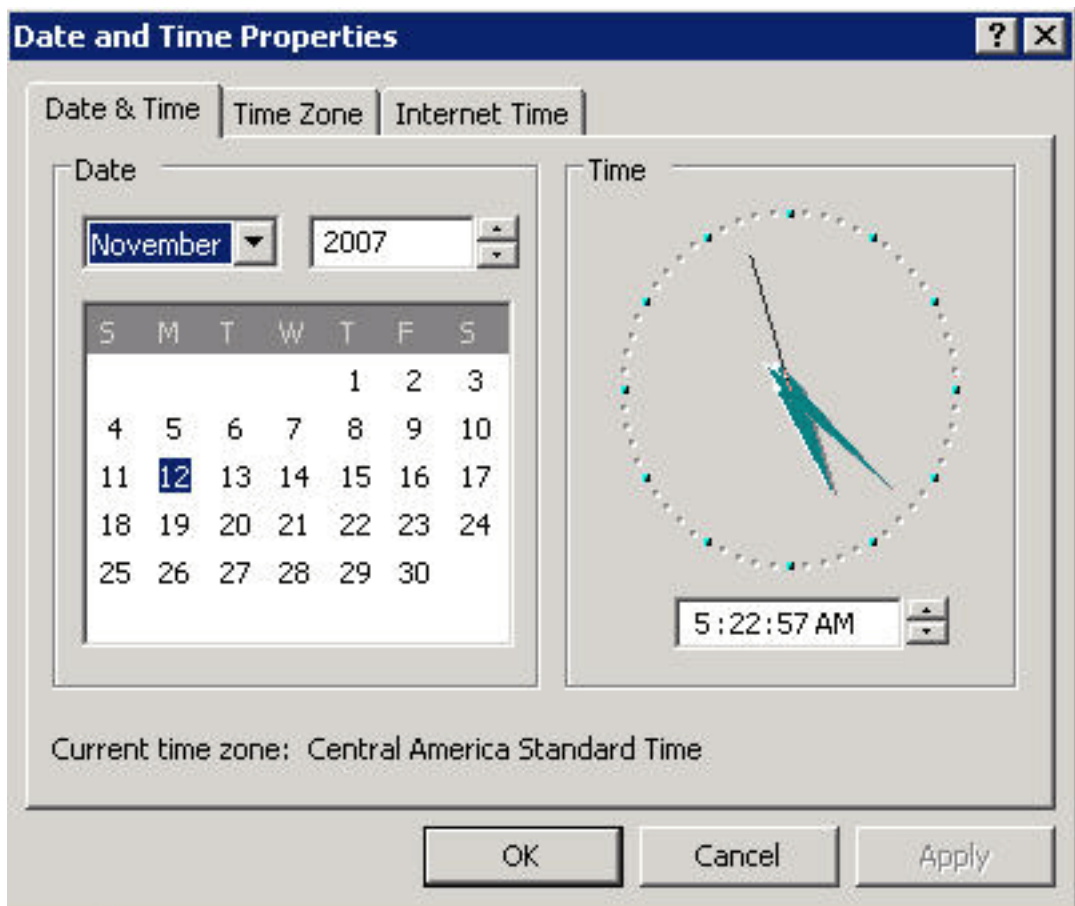
Start.  Start  Control Panel

4. Dubbelklik op **datum en tijd**.
5. Klik op het tabblad **Time Zone** en kies **Caracas, La Paz** van de vervolgkeuzelijst.



6. Klik op **OK**.

7. Klik op het tabblad **Datum en tijd** en pas de tijd aan in het nieuwe **venster** voor het opslaan van de



gegevens.

8. Klik op **OK**.

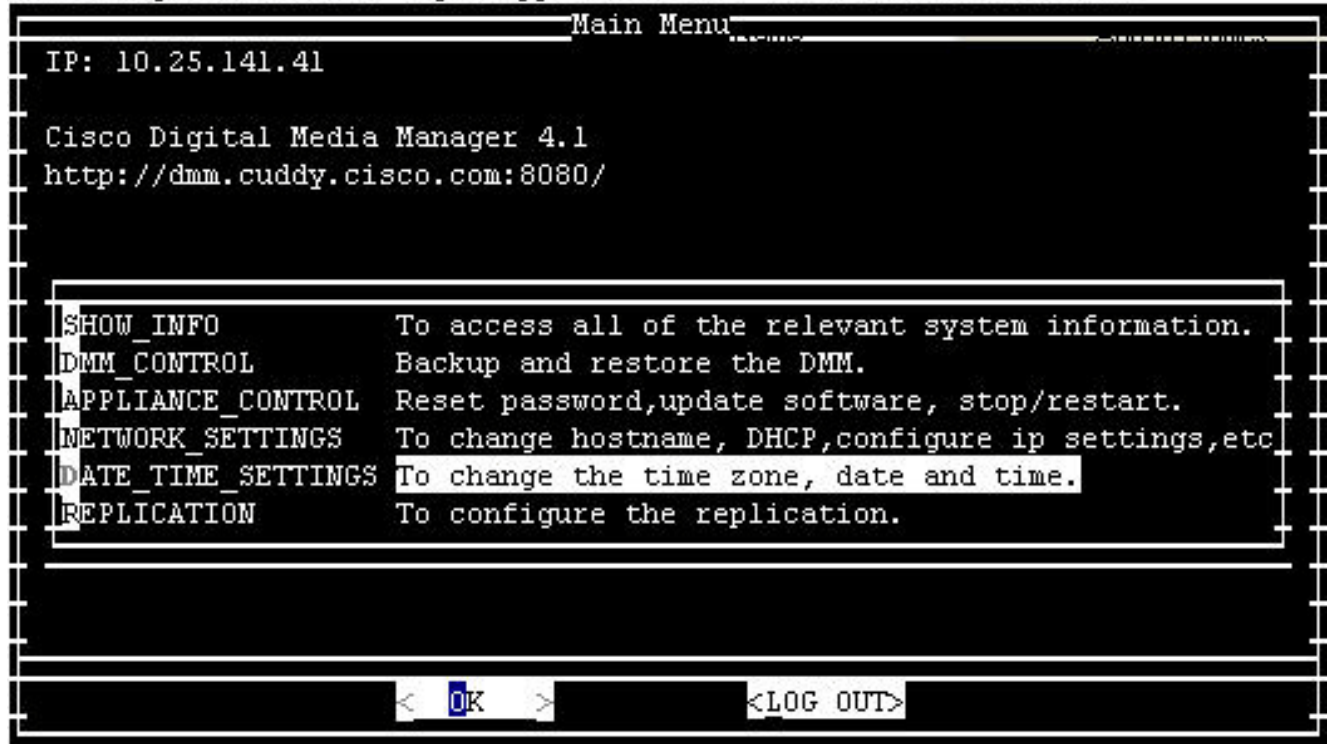
[\[Naar boven\]](#)

[Digitale mediaspeler en videoportal](#)

Voltooi deze stappen om de tijdzone en de tijdstellingen van de DMM en Video Portal te wijzigen:

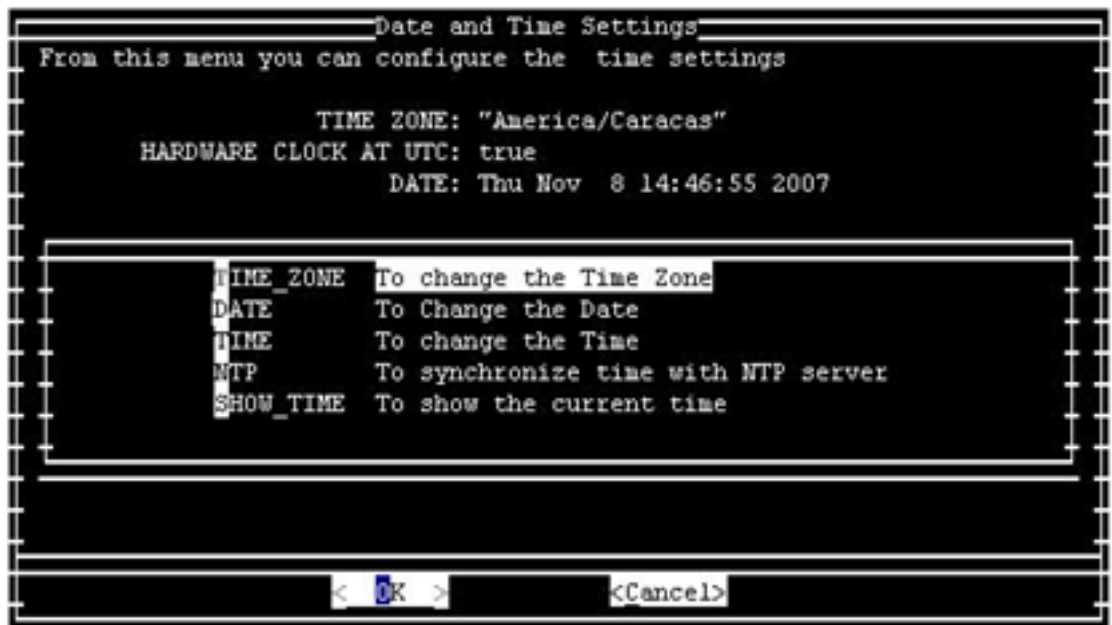
1. Meld u aan bij de Application Administration Interface (AAI) van de DMM of het Video Portal via de KVM die is aangesloten op de DMM/Video Portal-servers of via Secure Shell-client.
2. Kies **DATE_TIME_SETTINGS**.

Cisco Digital Media Manager Application Administration Interface



3. Klik op OK en druk op ENTER.

4. Kies

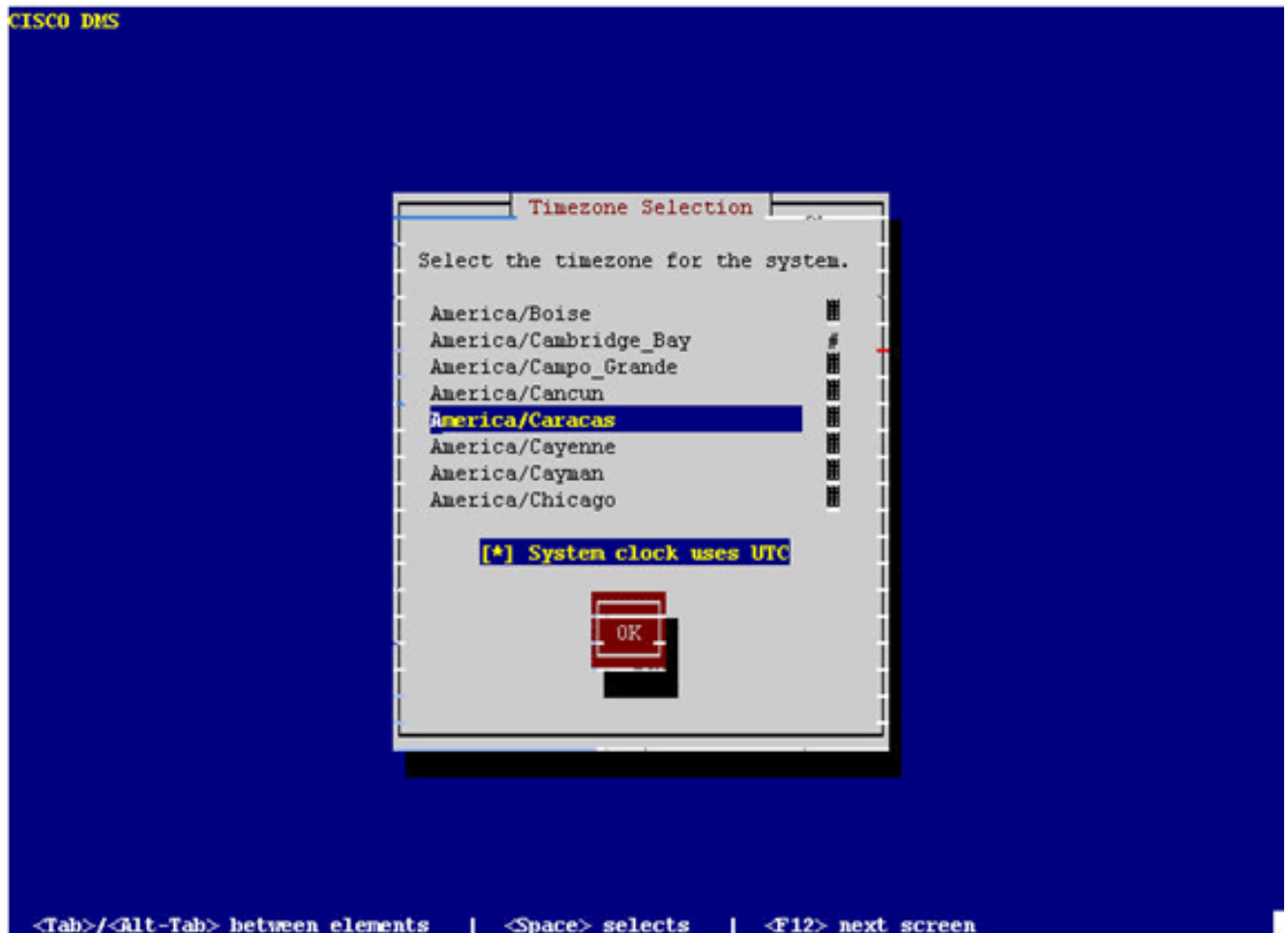


TIME_ZONE.

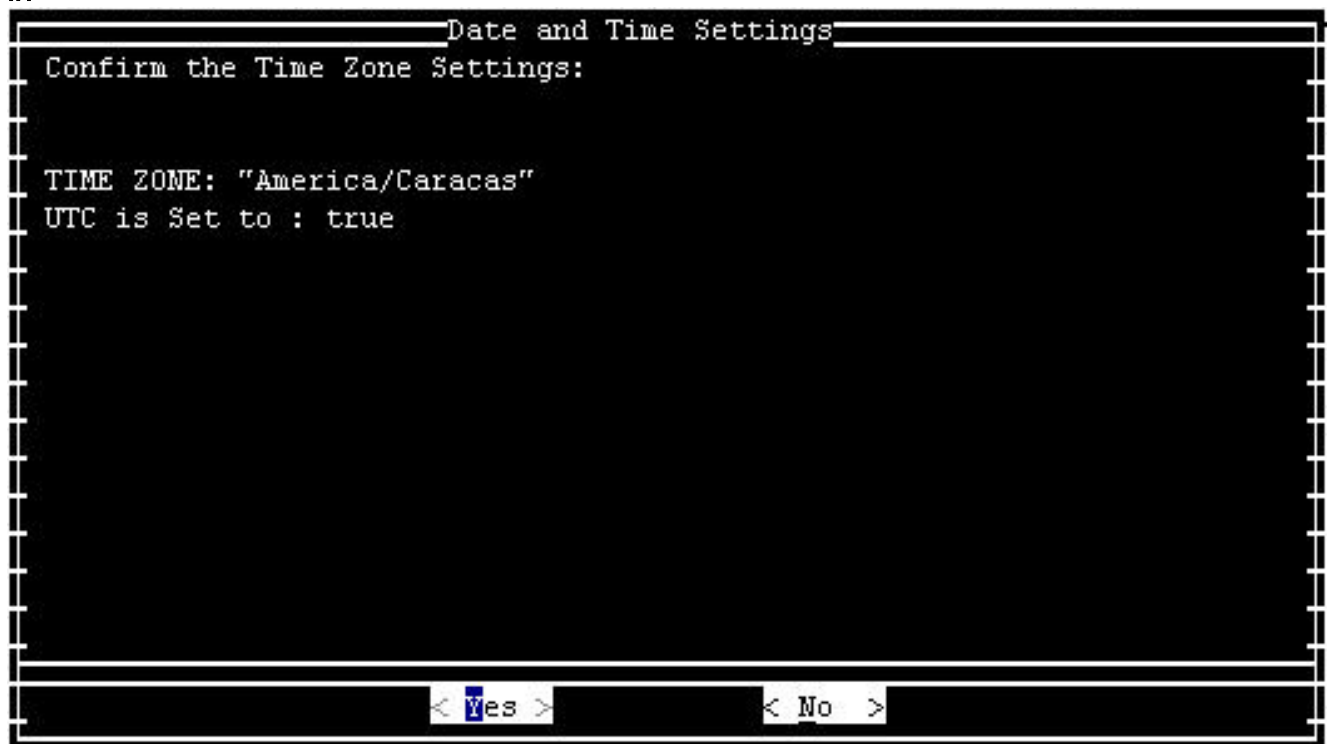
5. Klik op OK en druk op ENTER.

6. Kies

Amerika/Caracas.



7. Klik op OK en druk op ENTER.
8. Klik op Ja en druk op Voer in.



9. Kies TIJD en klik op OK.

```

Date and Time Settings
From this menu you can configure the time settings

      TIME_ZONE: "America/Caracas"
    HARDWARE CLOCK AT UTC: true
          DATE: Thu Nov  8 14:55:43 2007

TIME_ZONE  To change the Time Zone
DATE       To Change the Date
TIME       To change the Time
NTP        To synchronize time with NTP server
SHOW_TIME  To show the current time

< OK >      <Cancel>

```

10. Klik op **OK** en druk op **ENTER**.

11. Stel de tijd in op de nieuwe

```

Time Configuration

Set the TIME in 24 Hour hh:mm:ss Format

<Tab>/<Alt + Tab> between fields, Up/Down
arrows to change values, <enter> to submit.

  14 : 47 : 50

< OK >      <Cancel>

```

zomertijd.

12. Klik op **OK** en druk op **ENTER**.

N.B.: U moet deze procedure voor DCM en Video Portal voltooien.

[\[Naar boven\]](#)

[Noodrespons \(CER\)](#)

Cisco Response zal niet worden bijgewerkt ter ondersteuning van de nieuwe tijd. Dit product wordt niet in de Bolivariaanse Republiek Venezuela op de markt gebracht. CER was ontworpen om te voldoen aan specifieke eisen voor de Verenigde Staten en Canada.

[FireWall servicemodule \(FWSM\) \(voor Catalyst 6500 en Cisco 7600\)](#)

De FireWall Service Module neemt tijd zone informatie over van het chassis waarin het is geïnstalleerd. Aangezien dit apparaat in de Cisco 7600 router is geïnstalleerd die IOS en Catalyst 6500 (dat CatOS gebruikt) gebruikt, hoeft FWSM niet voor de nieuwe tijdzone te worden geconfigureerd.

[IAD2400 Series routers](#)

De IAD2400 Series routers gebruiken IOS-software. Gebruik de opdracht **kloktijd** om de nieuwe tijdzoneparameters in te stellen.

Raadpleeg voor meer informatie over deze opdracht en de toepassing ervan de opdrachtreferentie die bij deze link is meegeleverd:

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

[IAD2400 Series geïntegreerd toegangsapparaat](#)

De Cisco IAD2400 Series routers runnen IOS en kunnen daarom onmiddellijk de nieuwe tijdzone configureren. Gebruik de opdracht **kloktijd**.

Raadpleeg voor meer informatie over deze opdracht en de toepassing ervan de opdrachtreferentie die bij deze link is meegeleverd:

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

[Cisco IOS-routers en Catalyst-Switches](#)

Op dit moment ondersteunt Cisco-apparaten die zijn gebaseerd op het IOS-besturingssysteem (voor alle routers) de configuratie van deze nieuwe tijdzone na IOS-versie 10.0, die in 1993 werd geïntroduceerd. De opdracht die voor het uitvoeren van deze configuratie is vereist:

uur tijdzone *zoneuren* [*minuten*]

Wanneer *zone* administratief is gedefinieerd en de naam van de geconfigureerde tijdzone vertegenwoordigt, vertegenwoordigen *uren* het verschil in uren ten opzichte van GMT-0 en *minuten* de extra offset in minuten ten opzichte van GMT-0. Voor de nieuwe tijdzone zijn de te gebruiken waarden *-4 30*.

Raadpleeg voor meer informatie over deze opdracht en de toepassing ervan de opdrachtreferentie die bij deze link is meegeleverd:

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

[Cisco IOS XR](#)

Voor de apparaten die op IOS XR worden gebaseerd, is de steun van deze functionaliteit beschikbaar van versie 2.0 door de opdracht:

kloktijd *zone* {+ | -} *uren* [*minuten*]

De syntaxis voor dit opdracht wordt beschreven in [IOS-routers en Catalyst-Switches](#).

Raadpleeg voor meer informatie over deze opdracht en de toepassing ervan de opdrachtreferentie die bij deze link is meegeleverd:

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

IP-communicatie

Cisco IP Communicator werkt op Windows-gebaseerde pc's. Deze toepassing blijft werken, ook al is de PC niet per Microsoft bijgewerkt ([KB938977](#)). De tijd die op de IP-telefoon wordt weergegeven, is niet correct.

Opmerking: Klanten die de Cisco IP Communicator (CIPC) gebruiken, moeten een upgrade naar CIPC versie 2.0(2) uitvoeren.

IP-telefoon

De toepassing van Cisco IP SoftPhone draait op op Windows gebaseerde PC's en werkt zonder updates, maar de weergegeven tijd is niet onjuist. Cisco raadt aan het Windows-besturingssysteem per Microsoft te laten bijwerken ([KB938977](#)).

IP-overdrachtspunten (SG-modus)

IP Transfer Point (ITP) benut de IOS-infrastructuur voor informatie over tijdzones; Zie [IOS-routers en Catalyst Switches](#) in het gedeelte *Betrouwbare producten* van dit document voor informatie over de manier waarop u tijdzones binnen de IOS-infrastructuur kunt configureren.

IP-software voor interoperabiliteit en samenwerking (IPICS)

Cisco IP Interoperability and Collaboration Software (IPICS) bestaat uit software voor servers en clientsoftware. Cisco IPICS vereist een update aan het besturingssysteem en de IPICS-software voor zowel de server als de client om de nieuwe tijdzone in te schakelen.

IPS 4200 Series sensoren

De IPS 4200 Series sensoren kunnen voor de nieuwe tijdzone worden geconfigureerd. Gebruik de commando tijd zone-instellingen om UTC - 4.5 in te stellen. Raadpleeg voor meer informatie het document op deze link:

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

Licentiebeheer

Cisco License Manager werkt vanaf release 1.0. Het Microsoft Windows-besturingssysteem moet worden bijgewerkt om de nieuwe tijdzone te ondersteunen.

MDS 9000

Gebruik deze opdracht om dit product bij te werken:

kloktijd: zomertijd <naam van de tijdzone> <startweek> <startdag> <startmaand> UU:MM <end-week> <end-day> <end-maand> UH:MM <minuten-offset>

Bijvoorbeeld:

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

Opmerking: Controleer de lokale waarden voordat u de opdracht **zomertijd** in de switches gebruikt.

Gebruik de opdracht **klokinstelling EXEC** om de klokken in te stellen. Bijvoorbeeld:

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

[MDS Series SAN's](#)

U kunt een naam van de tijdzone toewijzen en een offset per uur en minuut. Zodra de configuratie is ingesteld wordt de klok automatisch gewijzigd. De gebruiker hoeft niet te ingrijpen.

[Media Gateway Controller knooppunt \(MGC\) Manager](#)

Cisco MGC Node Manager vereist de volgende Solaris patches:

- **Sparc-platform**Solaris 10: 125378-03 (vrijgegeven op 11/26/2007)Solaris 8, 109809-08, vrijgegeven op 26 november 2007
- **X860-platform**Solaris 10: 125379-03Solaris 8: 109810-08

[Network Analysis Module \(NAM\)](#)

Het NAM 3.6(1a) lapje 2 dat de veranderingen in de Venezolaanse tijdzone ondersteunt is klaar om door de klant te worden gedownload.

Opmerking: Patch 2 mag alleen op het 3.6(1a)-beeld en niet 3.6 worden geïnstalleerd.

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

[Pix Firewalls](#)

Voor de Cisco PIX Firewalls is deze functionaliteit beschikbaar uit versie 6.2 met deze opdracht:

uur tijdzone *zoneuren* [*minuten*]

De syntaxis voor dit opdracht wordt beschreven in [IOS-routers en Catalyst-Switches](#).

Raadpleeg voor meer informatie over deze opdracht en de toepassing ervan de opdrachtreferentie die bij deze link is meegeleverd:

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

[SCE1000 en SCE2000 Series servicecontractmachine met Cisco Service Control-besturingssysteem \(SCOS\)](#)

Deze software vereist updates aan de Java Runtime Environment (JRE) om de nieuwe tijdzone te implementeren.

De opdracht **klok zomertijd** CLI wordt gebruikt om de DST op de SCE aan te passen. Gebruik de volgende opdracht om de SCE aan te passen aan de nieuwe DST-datums:

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

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

De Cisco Security Agent loopt op Windows PC's en ontvangt informatie over de tijdzone van het besturingssysteem. CSA vereist een update van Windows per Microsoft ([KB938977](#)).

[Service Control-toepassing voor breedband \(SCA BB\)](#)

Deze software vereist updates aan de Java Runtime Environment (JRE) om de nieuwe tijdzone te implementeren. Gebruik het gereedschap Aanpasser (dat door Sun wordt geleverd) om de tijdzone aan te passen. Dit proces vereist dat u de SCA BB Console GUI stopt en opnieuw start.

Raadpleeg voor meer informatie [Tijdzones, Daylight Savings en de Sun TZupdate voor de Java Runtime Environment \(JRE\)](#)

[Service Control Collector \(CM\) en Service Control Subscriber Manager \(SM\)](#)

Deze software vereist updates aan de Java Runtime Environment (JRE) om de nieuwe tijdzone te implementeren. Gebruik het gereedschap Aanpasser (dat door Sun wordt geleverd) om de tijdzone aan te passen. Dit proces dient afzonderlijk te worden uitgevoerd voor elk SM en CM in het systeem en vereist dat u de SM en de CM stopt en opnieuw start.

Raadpleeg voor meer informatie [Tijdzones, Daylight Savings en de Sun TZupdate er voor de Java Runtime Environment \(JRE\)](#) .

[Transport Manager](#)

Cisco Transport Manager ondersteunt geen tijdzonedefinities en gebruikt de definities ingesloten in Solaris, Windows, en de JavaRuntime Environment. Hier zijn de patches vereist voor deze systemen:

- Microsoft Windows XP: <http://support.microsoft.com/kb/938977#top>
- Sun Solaris OS: http://java.sun.com/javase/timezones/tzdata_versions.html
- JavaRuntime-omgeving: http://java.sun.com/javase/timezones/tzdata_versions.html

[Unified Communications Manager, 500 Series](#)

De Cisco Unified Communications 500 Series gebruiken IOS-software. Gebruik de opdracht **kloktijd** om de nieuwe tijdzoneparameters in te stellen.

Raadpleeg voor meer informatie over deze opdracht en de toepassing ervan de opdrachtreferentie die bij deze link is meegeleverd:

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

Unified Communications Manager (CallManager)

Voor Cisco Unified Communications Manager (CallManager) zijn deze tekortkomingen geopend om de nieuwe wijziging in de tijdzone op te sporen:

- [CSCsk29702](#): Update van Communications Manager nodig voor wijziging van de Venezolaanse Z
- [CSCsk 81433](#): MCS OS-update nodig voor verandering in Venezuela TZ
- [CSCsk 85073](#): Communications Manager JRE-update nodig voor verandering in Venezuela TZ
- [CSCsk 85086](#): Communications Manager RTMT-update nodig voor verandering in Venezuela TZ
- [CSCsk 85145](#): Cisco Unified OS Update update nodig voor verandering in Venezuela TZ

Unified Communications Manager Assistant-console

Deze toepassing loopt op de Cisco Unified Communications Manager server. De Cisco Unified Communications Manager Assistant-toepassingsupdates wanneer u de Cisco Unified Communications Manager-server bijwerkt.

Unified Communications Manager Express

Cisco Unified Communications Manager Express is een op IOS gebaseerde toepassing. De parameters van de tijdzone voor een systeem dat IOS runt kunnen met één enkele configuratieopdracht worden gewijzigd. Deze opdracht kan op elk moment en op elk apparaat worden uitgevoerd om de huidige standaardinstellingen van het betreffende apparaat te wijzigen.

klkloktijd zomertijd zone terugkerend [week dag h:mm week dag maand hh:mm [offset]

Gebruik deze opdracht om de tijdzone in Cisco IOS op de CME-router in te stellen als u een van deze telefoons gebruikt:

- 7905
- 7912
- 7920
- 7921
- 7935
- 7936
- 7940
- 7960

Opmerking: Als u één van deze telefoons gebruikt, hoeft u telefoonfirmware niet te upgraden.

U moet de telefoonfirmware verbeteren als u een van deze Cisco Unified IP-telefoonmodellen gebruikt:

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

ClIME 3.X, 4.0 en 4.0(x) moeten de telefoonlading upgraden naar 8.0(4)SR2.

Klanten van CCME 4.1 en 7931 moeten de telefoonlading upgraden naar 8.2(2)SR1.

U kunt telefoonladingen downloaden van de [Cisco Unified Communications Manager Express en SRST Software Download](#) (alleen [geregistreeerde](#) klanten) pagina.

[Unified Contact Center Express Edition \(IP Contact Center Express Edition\)](#)

Voor deze software zijn updates van het besturingssysteem en een Java-codeupdate van Sun Microsystems nodig om de nieuwe tijdzone te implementeren. Bovendien bevat de belangrijkste softwaretoepassing, Cisco Unified Contact Center Express Edition, extra software die moet worden bijgewerkt om de nieuwe tijdzone in te schakelen. De extra add-on software bevat:

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

De toepassingen van Cisco Agent/Supervisor Desktop (CAD)/CSD vereisen ook updates van Sun en van Microsoft ([KB938977](#)) om de nieuwe tijdzone te ondersteunen.

[Unified Contact Center Hosted Edition \(IP-contactcenterversie\)](#)

Voor deze software is een Microsoft Windows-besturingssysteem-update en een Java-codeupdate van Sun Microsystems nodig om de nieuwe tijdzone in te schakelen.

[Unified Contact Management Enterprise Edition \(IP-contactcenterversie\)](#)

Voor deze software zijn updates van het Microsoft Operating System en Java nodig om de nieuwe tijdzone te implementeren. Daarnaast bevat de belangrijkste softwaretoepassing, Cisco Unified Intelligent Contact Management Enterprise Edition, aanvullende software die moet worden bijgewerkt om de nieuwe tijdzone in te schakelen. De extra add-on software bevat:

- Integratie met Computer Telephony
- Optie voor E-mailbeheer
- Enterprise-rapportage
- Uitgaande optie: Defect [CSCsk80940](#) is geopend om veranderingen voor deze add-on software op te sporen.
- Optie voor samenwerking met Web

[Unified Intelligent Contact Management Enterprise Edition](#)

Voor deze software zijn updates van het Microsoft Operating System en Java nodig om de nieuwe tijdzone te implementeren. Daarnaast bevat de belangrijkste softwaretoepassing, Cisco Unified

Intelligent Contact Management Enterprise Edition, aanvullende software die moet worden bijgewerkt om de nieuwe tijdzone in te schakelen. De extra add-on software bevat:

- Integratie met Computer Telephony
- Optie voor E-mailbeheer
- Enterprise-rapportage
- Uitgaande optie: Defect [CSCsk80940](#) is geopend om veranderingen voor deze add-on software op te sporen.
- Optie voor samenwerking met Web

[Unified Intelligent Contact Management Hosted Edition](#)

Voor deze software is een Microsoft Windows-besturingssysteem-update en een Java-codeupdate van Sun Microsystems nodig om de nieuwe tijdzone in te schakelen.

[Unified IP-telefoon](#)

Voor Cisco Unified IP-telefoons is defect CSCsk83382, "*TNP phone update nodig voor de verandering van Venezuela TZ*" geopend om de nieuwe verandering van de tijdzone te volgen.

Cisco Unified Communications Manager en zijn SERS Operating System moeten ook voor de nieuwe Venezolaanse tijdzone worden geïnstalleerd. De Cisco Unified IP-telefoons krijgen informatie van Cisco Unified Communications Manager of Cisco Unified Communications Manager. Sommige modellen van Cisco Unified IP-telefoons moeten ook een nieuwe firmware-release hebben om met de nieuwe tijdzone te werken.

U moet de firmware voor het uitvoeren van de nieuwe tijdzone upgraden naar versie 8.3.3 SR2 voor alleen deze modellen (algemeen bekend als "TNP"-telefoons):

- CP-7906G
- CP-7911G
- CP-7931G
- CP-7941G
- CP-7941G-1 GE switch
- CP-7942G
- CP-7945G
- CP-7961G
- CP-7961G-1 GE switch
- CP-7962G
- CP-7965G
- CP-7970G
- CP-7971G-1 GE
- CP-7975-G

Controleer dit defect om te leren welke de ontspanner van firmware de nieuwe tijdzone toevoegt.

Gebruik deze link om het defect te bekijken:

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

[Unified MeetingPlace](#)

Voor Cisco Unified MeetingPlace, defect CSCsk75200, is de "*Time-zone update for Brazil and Venezuela DST change*" geopend om de nieuwe tijdzone verandering te volgen.

Gebruik deze link om het defect te bekijken:

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

[Unified MeetingPlace Express](#)

Cisco Unified MeetingPlace Express heeft updates nodig om de nieuwe tijdzone in te schakelen.

[Unified Operations Manager \(UOM\)](#)

CUOM vereist een pleister van Sun Microsystems voordat een pleister wordt vrijgegeven.

[Unified Mobile Communicator](#)

De Cisco Unified Mobile Communicator werkt zonder updates, maar geeft de verkeerde tijd weer. Pas [KB938977](#) van Microsoft toe om de juiste tijd te geven.

[Unified Presence](#)

Met Cisco Unified Presence kunt u de CLI gebruiken om tijdzones te wijzigen. Met CUP kunt u echter geen nieuwe tijdzones toevoegen. De functionaliteit om nieuwe tijdzones toe te voegen is bedoeld voor release 6.0.3 (mei 2008). Op dit moment erft CUP de functionaliteit van de tijdzone van VOS, dat een lijst van beschikbare tijdzones bijhoudt.

Deze gebreken zijn toegankelijk om de nieuwe tijdzone te volgen:

- [CSCsk 99711](#): *CSCsk29702 porteren naar epas (Venezuela DST TZ, DB)*
- [CSCsk 99725](#): *CSCsk85073 porteren naar epas (Venezuela DST TZ, JRE)*
- [CSCsk 99735](#): *CSCsk85086 porteren naar epas (Venezuela DST TZ, RTMT)*
- [CSCsk 99742](#): *CSCsk85145 porteren naar epas (Venezuela DST TZ, OS)*

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

Cisco Unified Provisioning Manager vereist een pleister van Sun Microsystems om een gepatcheerde versie van CUPM te kunnen vrijgeven. Bovendien moet de Microsoft-pleister voor Windows worden toegepast per Microsoft ([KB938977](#)). Beide pleisters zijn nodig om de nieuwe tijdzone te ondersteunen.

[Unified Service Statistiek Manager](#)

De toepassing Cisco Unified Service Statistics Manager vereist een update van Sun voordat u een patch loslaat die de nieuwe tijdzone toestaat.

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

Geen wijzigingen vereist; De tijdzoneconformatie wordt aan de telefoon door Unified Communications Manager geleverd. Zie [Unified Communications Manager Express](#) voor meer informatie in het gedeelte *Betrouwbare producten* van dit document.

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

Cisco Unified Video Advanced werkt correct zonder updates. Maar Cisco raadt u aan het Windows-besturingssysteem per Microsoft bij te werken ([KB938977](#)).

[Unified Videoconferencing Series](#)

De Cisco Unified Video Conferencing Series van producten hebben over het algemeen geen updates nodig. Voor Multipoint Conference Units and Gateways is geen bijwerking vereist; klanten die accurate tijd nodig hebben zouden aan een NTP server moeten synchroniseren. Cisco Unified Video Conferencing Manager vereist Microsoft en applicatie/geïntegreerde Java-updates.

[eenheid](#)

Voor Cisco Unity, defect CSCsk79469, "*DST: Venezuela*," is geopend om de nieuwe tijdzone-verandering te volgen.

Gebruik deze link om het defect te bekijken:

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

[Unity Connection](#)

Voor Cisco Unity Connection 1.x, defects CSCsk82755, "*DST: Venezuela implementeert nieuwe tijdzone (GMT minus 4,5 uur)*," en CSCsk82774, "*DST: Brazilië is geopend om nieuwe DST-datums in oktober 2007 uit te voeren*," is geopend om de nieuwe tijdzone-verandering te volgen.

Gebruik deze link om de defecten te bekijken:

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

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

[Unity Express \(CUE\)](#)

Cisco Unity Express vereist dat het Linux-besturingssysteem wordt bijgewerkt om de nieuwe tijdzone in te schakelen. Het vrijgeven van CUE-software waarmee de nieuwe tijdzone kan worden ingesteld, is waarschijnlijk release 3.2.

[WAN Manager \(CWM\)](#)

Voltooi deze stappen om de tijdzone in Venezuela te ondersteunen:

1. Stop CWM-kern.
2. Installeer deze Solaris-patches voor de verandering van de Venezolaanse tijdzone: IDR.136734-01 voor 5.10 SparcIDR.136736-01 voor 5,9 Sparc**Opmerking:** je kunt

deze patches downloaden van de [website van de zon](#).

3. Uitvoeren "koude start".
4. Herstart de CWM-server.
5. Controleer of de nieuwe tijdzone verandering is weerspiegeld op CWM server en start CWM core.

Aanvullende informatie

Voor assistentie met andere Cisco-apparaten die niet in dit document zijn opgenomen, neem dan contact op met het Technical Assistance Center (TAC) via dit lokale nummer:

Toegangsnummer: **0 800 2255 288**; kies als u in het systeem bent: **888 443 2447**

U kunt ook toegang krijgen tot de TAC via deze link:

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

Selecteer de optie **Crear una nueva Solicitud de Servicio del TAC**.

N.B.: Er is een ondersteuningscontractnummer vereist om bijstand te verkrijgen via de TAC.

Document-id: 99708

Gerelateerde informatie

- [WorldTimeZone.com](#)
- [De mondiale klok - tijdzones](#)
- [Agencia Bolivariana de Noticias](#)
- [Sun y el nuevo Huso Horario para Venezuela. FAQ](#)
- [Bronnen voor Tijdzone en daglicht opslaan van tijdgegevens](#)
- [Microsoft Patch beschikbaar voor Windows Mobile Devices](#)
- [Microsoft Venezuela comprometido con el cambio horario](#)
- [Microsoft Hot Folder beschikbaar voor Windows XP, Windows Vista en Server 2003](#)
- [Tijdzones, Daylight Savings en de Sun Time Update Environment \(JRE\)](#)
- [Technische ondersteuning en documentatie – Cisco Systems](#)