

# Wijzigingen voor 2008 in Daylight Saving Time (DST)

## Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Conventies](#)

[Toepassingsgebied en impact](#)

[Verbonden Cisco-platforms](#)

[Verbonden Cisco-platforms](#)

[Netwerkservices voor toepassingen](#)

[Interfaces en modules](#)

[Cisco IOS-software](#)

[Mobiele exploitanten](#)

[Netwerkbeheer](#)

[Optische netwerken](#)

[Routers en Switches](#)

[Beveiliging en VPN](#)

[Service exchange](#)

[Opslagnetwerken](#)

[TelePresence](#)

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

[Spraak en Unified communications](#)

[Draadloos](#)

[Configuraties en zorgtaken](#)

[Active Network Abstraction \(ANA\)](#)

[Adaptieve security applicaties \(ASA\) en PIX-platforms](#)

[Toepassingservices en netwerkservices](#)

[CatOS-platforms](#)

[CiscoWorks](#)

[Digitale media-encoder](#)

[Digitale mediaspeler en videoportal](#)

[Inbraakdetectie en -preventie \(IPS en Inbraakdetectiesysteem\) servicemodule 2 \(IDSM-2\)](#)

[Cisco IOS-softwareplatforms](#)

[Cisco IOS XR](#)

[NetFlow Collector](#)

[ONS 15000 Series producten](#)

[Systeem voor beveiligingsbewaking, analyse en respons \(CS-MARS\)](#)

[Storage Switches \(SAN-OS\) - Storage MDS 9500 Series](#)

[Sprak en Unified Communications-producten](#)

[VPN 3000 Concentrators \(Altiga OS\)](#)

[Achtergrondinformatie](#)

[Gerelateerde informatie](#)

## Inleiding

Vijf Gebieden in Australië verlengen de periode 2007-2008 voor zomerzondag (DST) tot en met de eerste zondag in april (6 april 2008) in plaats van de laatste zondag in maart. Voor de periode 2008-2009 en in de toekomst verandert dezelfde wetgeving ook het begin van DST van de laatste zondag in oktober tot de eerste zondag in oktober.

Overzicht van wijzigingen in de zomertijd				
	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010
Australische kapitaalgebieden	Laatste zondag in oktober 2006 tot laatste zondag in maart 2007	Laatste zondag in oktober 2007 tot eerste zondag in april 2008	Eerste zondag in oktober 2008 tot eerste zondag in april 2009	Eerste zondag in oktober 2009 tot eerste zondag in april 2010
Nieuw-Zuid-Wales	Laatste zondag in oktober 2006 tot laatste zondag in maart 2007	Laatste zondag in oktober 2007 tot eerste zondag in april 2008	Eerste zondag in oktober 2008 tot eerste zondag in april 2009	Eerste zondag in oktober 2009 tot eerste zondag in april 2010
Noordelijk Gebied	Geen zomertijd	Geen zomertijd	Geen zomertijd	Geen zomertijd
Queensland	Geen zomertijd	Geen zomertijd	Geen zomertijd	Geen zomertijd

Zuid-Australië	Laatste zondag in oktober 2006 tot laatste zondag in maart 2007	Laatste zondag in oktober 2007 tot eerste zondag in april 2008	Eerste zondag in oktober 2008 tot eerste zondag in april 2009	Eerste zondag in oktober 2009 tot eerste zondag in april 2010
Tasmanie	Eerste zondag in oktober 2006 tot laatste zondag in maart 2007	Eerste zondag in oktober 2007 tot eerste zondag in april 2008	Eerste zondag in oktober 2008 tot eerste zondag in april 2009	Eerste zondag in oktober 2008 tot eerste zondag in april 2010
Victoria	Laatste zondag in oktober 2006 tot laatste zondag in maart 2007	Laatste zondag in oktober 2007 tot eerste zondag in april 2008	Eerste zondag in oktober 2008 tot eerste zondag in april 2009	Eerste zondag in oktober 2009 tot eerste zondag in april 2010
West-Australië	Eerste zondag in december 2006 tot laatste	Laatste zondag in oktober 2007 tot laatste zondag in maart 2008	Laatste zondag in oktober 2008 tot laatste zondag in maart 2009 *	Geen zomertijd

	zond ag in maart 2007			
* In 2009 evalueerde West-Australië opnieuw de veranderingen in de zomertijd en stemde ervoor om deze niet opnieuw in te voeren voor de periode 2009-2010.				

Ga voor meer informatie naar de website van de Australische regering:

<http://www.australia.gov.au/Time>

De configuratiewijzigingen in dit document moeten nodig zijn om de 'geprogrammeerde' datums van de zomertijd in verschillende tijdzones te wijzigen. Sommige apparaten die nieuwere software gebruiken, hoeven deze wijziging mogelijk niet te ondergaan als de verbeteringsaanvraag is opgenomen in de versie van de software die op het apparaat loopt. In software die deze verbetering omvat, zijn de OUDE zomertijdwaarden veranderd in de NIEUWE zomertijdwaarden en zijn de configuratieveranderingen in dit document niet vereist. Zie [Betrouwbare Cisco-platforms](#) voor meer informatie over afzonderlijke producten.

*Configuratie- of OS-wijzigingen moeten plaatsvinden op de apparaten die de oude regels toepassen, zodat de tijd van het apparaat correct kan zijn in stammen en andere op tijd afgestemde communicatie van het apparaat/platform.*

[\[Naar boven\]](#)

## 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.](#)

## Toepassingsgebied en impact

De verandering van DST beïnvloedt alle apparaten die een automatische tijdverandering steunen wanneer zij worden gevormd om zomertijd te steunen. Deze verandering beïnvloedt Cisco en niet-Cisco apparaten. Klanten dienen contact op te nemen met elke verkoper die gebruik maakt van tijdgevoelige berichten of andere tijdgebonden communicatie om het effect van de verandering in begin en einde van de Daylight Savings-tijd te bepalen.

Gezonde apparaten die niet worden gewijzigd kunnen de tijd precies 1 uur van de werkelijke tijd tijdens DST-perioden weergeven. In 2008 begint DST drie (3) weken eerder en eindigt één week later dan in de afgelopen jaren. Deze wijziging treedt voor het eerst in april 2008 in werking. Deze verandering kan een belangrijk effect hebben op de activiteiten van de gebeurtenis die correlatie hebben die als deel van normale operaties worden uitgevoerd, het oplossen en bewaken van operaties.

Voor beveiligingsgerelateerde apparaten, waar stammen worden opgenomen, gecorreleerd en opgeslagen voor raadpleging in de toekomst, kan deze keer verandering hen onjuist maken in situaties waar ze moeten worden teruggeroepen om een opeenvolging van gebeurtenissen te herbouwen. De incorrecte tijdstempels zijn mogelijk geen probleem voor gebeurtenissen die onmiddellijke actie krijgen. In de toekomst zouden deze gebeurtenissen echter betrekking hebben op onjuiste tijden.

Elk apparaat met tijdgebaseerde controles en activiteiten, zoals een AAA-server (Accounting van verificatieautorisatie), contentapparaten (CE's), cron-banen en video-streamingservers kan van invloed zijn en moet bij de juiste verkoper worden gecontroleerd.

Andere voorbeelden zijn oproepen die op het verkeerde tijdstip worden ingelogd en die invloed kunnen hebben op de rapportage van bellendetails en het factureren van informatie of onnauwkeurige verkiezingscyclustijden die resulteren in het kiezen van klanten buiten de toegewezen tijdsperioden die door overheidsinstellingen zijn gedefinieerd, wat mogelijk een schending van overheidsvoorschriften is.

Dientengevolge zou elk apparaat met op tijd gebaseerde controles en activiteiten, zoals authenticatieservers, synchronisatieactiviteiten, en geplande gebeurtenissen (dat wil zeggen, batchbanen, getimed back-ups of geautomatiseerde kiesmogelijkheden of scripts voor telemarketing doeleinden, enz.) dat is geconfigureerd om de Australische DST-regels te gebruiken, worden beïnvloed in de periode dat de nieuwe Australische DST-regels van kracht worden, maar de oude Australische DST-regels nog steeds worden toegepast.

[\[Naar boven\]](#)

## [Verbonden Cisco-platforms](#)

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. De versies van software die deze verbeteringen bevatten zullen de tijd wanneer geconfigureerd correct veranderen om de zomertijd te observeren.

Softwareversies waarin deze verbeteringen niet zijn opgenomen, maar die zomertijd ondersteunen, gebruiken de vorige datums die na 29 maart 2008 ongeldig zijn. De veranderingen in de tijd die nodig is voor het redden van daglicht hebben invloed op deze gebieden:

- Australische kapitaalgebieden
- Nieuw-Zuid-Wales
- Zuid-Australië
- Tasmanie
- Victoria

Raadpleeg deze categorieën voor meer informatie over uw product:

- [Netwerkservices voor toepassingen](#)
- [Interfaces en modules](#)
- [Cisco IOS-software](#)
- [Mobiele exploitanten](#)
- [Netwerkbeheer](#)
- [Optische netwerken](#)
- [Routers en Switches](#)
- [Beveiliging en VPN](#)
- [Opslagnetwerken](#)
- [TelePresence](#)
- [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. Raadpleeg de [pagina met melding](#) van [het productveld voor een](#) compleet overzicht van meldingen uit het veld.

**Opmerking:** Mogelijk verwijzen bellenid's en meldingen uit het veld naar de VS of Noord-Amerika via DST-updates. Deze updates zijn ook van toepassing op Australië.

[\[Naar boven\]](#)

## [Verbonden Cisco-platforms](#)

### [Netwerkservices voor toepassingen](#)

Cisco-product	Cisco-tracerings tool	Opmerkingen
ACE XML gateway (Reactiviteit)	N.v.t.	Vast in versie 5.1.1.
Netwerk systeem voor toepassingen en content (ACNS)	<a href="#">CSCsm40178</a>	Zie <a href="#">Toepassingservices en netwerkservices</a> in het gedeelte <i>Configuraties en Werkzaamheden</i> van dit document voor informatie over dit product.
Content Services Switch (CSS)	N.v.t.	opdracht <b>kloktijd</b> , geïntroduceerd in versie 8.10 / 7.10 en daarna.
Global Site Selector	N.v.t.	Gebruik de opdracht <b>zomertijd van de klokgebruiker</b> , die in versie 1.3.2 wordt geïntroduceerd.

(GSS)-applicatie		
Wide Area Application Services (WAAS)	<a href="#">CSCsm4028</a>	Zie <a href="#">Toepassingservices en netwerkservices</a> in het gedeelte <i>Configuraties en Werkzaamheden</i> van dit document voor informatie over dit product.
Wide Area File Services (WAFS)	N.v.t.	Zie <a href="#">Toepassingservices en netwerkservices</a> in het gedeelte <i>Configuraties en Werknemers</i> van dit document voor meer informatie over een tijdelijke oplossing. Raadpleeg <a href="#">FN - 62677 - U.S. Daylight Savings Time Policy Veranderingen met ingang van maart 2007 voor Content Network Products</a> voor meer informatie over dit product.

[\[Naar boven\]](#)

## Interfaces en modules

Cisco-product	Cisco-traceringsstof	Opmerkingen
Application Control Engine module (ACE)	N.v.t.	Gebruik de <b>kloktijdzonenorm &lt;timezone&gt;</b> opdracht die in versie A.1.4 en daarna is geïntroduceerd.
Uitgebreide netwerkmodules voor Application Performance Assurance (NME-APA)	N.v.t.	Gebruik de APA-apparaatconsole om het probleem van de zomertijd op te lossen. Raadpleeg het gedeelte <a href="#">Apparaatinstallatie en -beheer</a> van de <i>Cisco Application Performance Assurance Agent User Guide</i> voor meer informatie over dit product.
Vestigingsrouters 700 Series netwerkanalyse-module (NME-NAM)	<a href="#">CSCsm05261</a> <a href="#">CSC30313</a>	Vast in 1.003 voor het onderliggende besturingssysteem. Vast in 2.3.4 voor de modulatiesoftware. U kunt een pleister downloaden van de <a href="#">NAM voor Kat 6500 (Prod. Code: WS-SVC-NAMx)</a> pagina <a href="#">Software</a>

		<p><a href="#">Download</a>. Raadpleeg deze documenten voor meer informatie over dit product:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsm05261- Australische en Argentijnse DST- veranderingen</a></li> <li>• <a href="#">CSCsh30313-Update DST voor VS op servicemodule zoals AIM-CUE NM-CUE NM-NAM-NM-CE</a></li> <li>• <a href="#">FN - 62682 - U.S. beleidswijzigingen voor Daylight Saving Time (DST) voor maart 2007 - voor alle Cisco Unity Express (CUE) releases voorafgaand aan 2.3.4</a></li> <li>• <a href="#">Belangrijke opmerkingen over het gedeelte van de Releaseopmerkingen van Cisco Unity Express versie 2.3</a></li> </ul>
<p>Catalyst 6500 Series module voor netwerkanalyse (NAM-1/NAM-2)</p>	<p><a href="#">CSCsm05261</a> <a href="#">CSC30313</a></p>	<p>Vast in 1.003 voor het onderliggende besturingssysteem. Vast in 2.3.4 voor de modulatiesoftware. U kunt een patch downloaden van de <a href="#">Vestigingsrouters en NAM-pagina met ondersteuning voor Cisco 2800/3700/3800 Series routers-softwaredownloads</a>. Raadpleeg deze documenten voor meer informatie over dit product:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsm05261- Australische en Argentijnse DST- veranderingen</a></li> <li>• <a href="#">CSCsh30313-Update DST voor VS op servicemodule zoals AIM-CUE NM-CUE NM-NAM-NM-CE</a></li> <li>• <a href="#">FN - 62682 - U.S.</a></li> </ul>



		<p><a href="#">beleidswijzigingen voor Daylight Saving Time (DST) voor maart 2007 - voor alle Cisco Unity Express (CUE) releases voorafgaand aan 2.3.4</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Belangrijke opmerkingen</i> over het <a href="#">gedeelte</a> van de <a href="#">Releaseopmerkingen van Cisco Unity Express versie 2.3</a></li> </ul>
Content Engine Network Module (NM-CE)	<p><a href="#">CSCsm05261</a> <a href="#">CSC30313</a></p>	<p>Vast in 1.003 voor het onderliggende besturingssysteem. Vast in 2.3.4 voor de modulatiesoftware. Raadpleeg deze documenten voor meer informatie over dit product:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsm05261- Australische en Argentijnse DST- veranderingen</a></li> <li>• <a href="#">CSCsh30313-Update DST voor VS op servicemodule zoals AIM-CUE NM-CUE NM-NAM-NM-CE</a></li> <li>• <a href="#">FN - 62682 - U.S. beleidswijzigingen voor Daylight Saving Time (DST) voor maart 2007 - voor alle Cisco Unity Express (CUE) releases voorafgaand aan 2.3.4</a></li> <li>• <i>Belangrijke opmerkingen</i> over het <a href="#">gedeelte</a> van de <a href="#">Releaseopmerkingen van Cisco Unity Express versie 2.3</a></li> </ul>
Content Switching Module (CSM)	N.v.t.	Start de <b>klokkalender-geldige</b> opdracht van het SUP-onderdeel.
Content Switching	N.v.t.	Geen wijzigingen vereist. Dit product levert tijd op vanaf

Module met SSL (CSM-S)		de CSM.
Firewallservice module (FWSM)	N.v.t.	Geen wijzigingen vereist. Dit product haalt tijd uit het CatOS-netwerk.
Shared Port Adapters (SPA)	N.v.t.	
Unity Express geavanceerde integratiemodule (AIM-CUE)	<a href="#">CSC30313</a>	<p>Raadpleeg deze documenten voor informatie over deze producten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsh30313-Update DST voor VS op servicemodule zoals AIM-CUE NM-CUE NM-NAM-NM-CE</a></li> <li>• <a href="#">FN - 62682 - U.S. beleidswijzigingen voor Daylight Saving Time (DST) voor maart 2007 - voor alle Cisco Unity Express (CUE) releases voorafgaand aan 2.3.4</a></li> </ul>
Unity Express-netwerkmodule (NM-CUE)	<a href="#">CSCsm05261</a> <a href="#">CSC30313</a>	<p>Vast in 1.003 voor het onderliggende besturingssysteem. Vast in 2.3.4 voor de modulatiesoftware. Raadpleeg deze documenten voor meer informatie over dit product:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsm05261- Australische en Argentijnse DST-veranderingen</a></li> <li>• <a href="#">CSCsh30313-Update DST voor VS op servicemodule zoals AIM-CUE NM-CUE NM-NAM-NM-CE</a></li> <li>• <a href="#">FN - 62682 - U.S. beleidswijzigingen voor Daylight Saving Time (DST) voor maart 2007 - voor alle Cisco Unity Express (CUE) releases voorafgaand aan 2.3.4</a></li> <li>• <i>Belangrijke opmerkingen over het</i></li> </ul>

		<a href="#">gedeelte</a> van de <a href="#">Releaseopmerkingen van Cisco Unity Express versie 2.3</a>
--	--	---

[\[Naar boven\]](#)

## [Cisco IOS-software](#)

Cisco-product	Cisco-tracerings tool	Opmerkingen
Cisco IOS-oplossingen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dynamic Multipoint VPN (DMVPN)</li> <li>• EasyVPN</li> <li>• IPsec</li> <li>• Service modules</li> <li>• WebVPN</li> </ul>	N.v.t.	VPN 3K-hardware moet handmatig door de GUI worden gewijzigd. Kies <b>Configuration &gt; System &gt; General</b> , en voer wijzigingen aan in het dialoogvenster Tijd en datum. VPN-clienttoepassingen moeten door de Windows-instellingen worden gewijzigd. VPN SPA moet met de <b>klokopdracht</b> op Cisco IOS worden gewijzigd. Zie <a href="#">Cisco IOS-softwareplatforms</a> in het gedeelte <i>Configuraties en Werkronen</i> van dit document voor informatie over een tijdelijke oplossing.
Cisco IOS-softwareplatforms	N.v.t.	Zie <a href="#">Cisco IOS-softwareplatforms</a> in het gedeelte <i>Configuraties en Werkronen</i> van dit document voor informatie over een tijdelijke oplossing.
Cisco IOS XR	N.v.t.	Zie <a href="#">Cisco IOS XR</a> in het gedeelte <i>Configuraties en Werkronen</i> van dit document voor informatie over een tijdelijke oplossing.

[\[Naar boven\]](#)

## [Mobiële exploitanten](#)

Cisco-product	Cisco-tracerings tool	Opmerkingen

Optimalisatie van Radio Access Network (RAN-O)	N.v.t.	Geen wijzigingen vereist. Dit product haalt tijd uit de Cisco IOS-indeling.
--	--------	---

[\[Naar boven\]](#)

## Netwerkbeheer

Cisco-product	Cisco-traceringstool	Opmerkingen
Access Control Server (ACS)	N.v.t.	Dit product moet worden bijgewerkt vanuit Microsoft. Raadpleeg <a href="#">artikel 942763-december 2007 van de Microsoft Knowledgebase-toepassing voor</a> meer informatie <a href="#">over</a> de <a href="#">cumulatieve tijdzonewijziging voor Microsoft Windows-besturingssystemen</a> .
Active Network Abstraction (ANA) versie 3.X	N.v.t.	Zie <a href="#">Active Network Abstraction (ANA)</a> in het gedeelte <i>Configuraties en wortels</i> van dit document voor informatie over de werkmethode.
Application Network Manager (ANM)	N.v.t.	Geen wijzigingen vereist. ANM gebruikt UTC (GMT) tijd.
Building Broadband Service Manager (BBSM)	<a href="#">CSCsm96971</a>	Raadpleeg <a href="#">CSCsm96971-Update OS voor wijzigingen in Australische DST/Argentijnse DST Wijzigingen in 2008</a> voor meer informatie over dit product.
CiscoWorks Common Services (CWCS)	<a href="#">CSCsm43797</a> <a href="#">CSCsl58580</a>	Voor dit product is een pleister nodig. U kunt het vlek van de <a href="#">CiscoWorks Server CD-One Patches Software Download</a> pagina downloaden. Raadpleeg deze insecten voor meer informatie over dit product: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsm43797-DST veranderingen voor</a></li> </ul>

		<p><a href="#">CS3.0.x</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsl58580-DST veranderingen voor CS3.1.x</a></li> </ul>
CiscoWorks LAN Management Solution (LMS) versie 2.2	EOS/EOL	Raadpleeg de <a href="#">pagina Vergelijking van de software voor CiscoWorks LAN-beheeroplossing</a> voor meer informatie over de status van dit product.
CiscoWorks LAN Management Solutions (LMS) versies 2.5 en 2.6	<a href="#">CSCsm43797</a>	Raadpleeg <a href="#">CiscoWorks Server CD-One Patches</a> om toegang te krijgen tot het patches voor dit product. Raadpleeg <a href="#">CSCsm43797-DST-wijzigingen voor CS3.0.x</a> voor informatie over dit product.
CiscoWorks Network Standards Manager (NCM)	<a href="#">CSCso450-36</a>	Raadpleeg <a href="#">CSCso45036-patch die vereist is voor Australië DST voor</a> informatie over dit product.
CiscoWorks Small Network Management Solutions (SNMS)	EOS/EOL	Dit product zal op 31 maart 2008 aflopen. Raadpleeg de pagina Producten en services voor meer informatie over de status van dit product.
CiscoWorks Voice Manager (CWVM)	<a href="#">CSCsm43797</a>	Raadpleeg de webpagina <a href="#">Internetwork Performance Monitor Software</a> Download om toegang te krijgen tot de pleister voor dit product. Raadpleeg <a href="#">CSCsm43797-DST-wijzigingen voor CS3.0.x</a> voor informatie over dit product.
CiscoWorks Internetwork Performance Monitor (IPM)	<a href="#">CSCsm43797</a>	Raadpleeg de webpagina <a href="#">Internetwork Performance Monitor Software</a> Download om toegang te krijgen tot de pleister voor dit product. Raadpleeg <a href="#">CSCsm43797-DST-wijzigingen voor CS3.0.x</a> voor informatie over dit product.

Incidentcontrolesysteem (ICS)	EOS/EOL	Dit product haalt tijd uit het Microsoft OS-systeem. De tijd wordt uit het Microsoft OS gehaald. Raadpleeg <a href="#">artikel 942763-december 2007 van de Microsoft Knowledgebase-toepassing voor</a> meer informatie <a href="#">over</a> de <a href="#">cumulatieve tijdzonewijziging voor Microsoft Windows-besturingssystemen</a> . Dit product is EOS/EOL. Raadpleeg de pagina <a href="#">Cisco Producten en services voor incidentcontrolesysteem</a> voor meer informatie over de status van dit product.
Inbraakpreventie sensor	N.v.t.	Zie <a href="#">Inbraakdetectiesysteem (IPS en inbraakdetectiesysteem, servicemodule 2 (IDSM-2))</a> in het gedeelte <i>Configuraties en Werkronen</i> van dit document voor informatie over <i>suren</i> .
IP-oplossingscentrum (ISC)	N.v.t.	Voor dit product moet u de JRE-software bijwerken. Update uw JRE en stop dan de ISC-service en start het programma opnieuw. Raadpleeg het artikel Sun Development Network (SDN): <a href="#">Time-zone gegevensversies in de JRE-software</a> voor informatie over JRE-updates.
IPS Event Viewer (IEV)	N.v.t.	Dit product moet worden bijgewerkt vanuit Microsoft. Raadpleeg <a href="#">artikel 942763-december 2007 van de Microsoft Knowledgebase-toepassing voor</a> meer informatie <a href="#">over</a> de

		<a href="#">cumulatieve tijdzonewijziging voor Microsoft Windows-besturingssystemen</a> .
Licentiebeheer (CLM)	N.v.t.	CLM is afhankelijk van lokale tijd (zoals verkregen van het onderliggende besturingssysteem). OS-patches moeten naar wens worden geïnstalleerd. Raadpleeg het artikel Sun Development Network (SDN): <a href="#">Time-zone gegevensversies in de JRE-software</a> voor informatie over JRE-updates. Raadpleeg het artikel Microsoft Knowledgebase: <a href="#">cumulatieve tijdzone update van december 2007 voor Microsoft Windows besturingssystemen</a> voor informatie over Microsoft updates.
MWTM-beheer (Mobile Wireless Transport Manager)	N.v.t.	upgrade naar MWTM 6.0.2. U kunt het 6.0.2-patroon en de <i>Cisco SGM en MWTM DST Update Procedure</i> (MWTM-DST-Update-Procedure.pdf) van <a href="#">Mobile Wireless Transport Manager Software Download</a> (alleen geregistreerde klanten) downloaden. Raadpleeg <a href="#">Releaseopmerkingen voor Mobile Wireless Transport Manager 6.0.2</a> voor meer informatie over MWTM 6.0.2.
Monitor Director/Monitor Manager	N.v.t.	Dit product wordt niet beïnvloed.
NetFlow Collector (NFC)	N.v.t.	U dient het programma Java Runtime Environment (JRE) te installeren. Raadpleeg het

		<p>artikel Sun Development Network (SDN): <a href="#">Time-zone gegevensversies in de JRE-software</a> voor informatie over JRE-updates. Raadpleeg de <a href="#">NetFlow Collector</a> in het gedeelte Configuraties en Werkpunten van dit document voor informatie over het installeren van de JRE updates.</p>
<p>Network Admission Control-applicatie (NAC-applicatie) (voorheen Cisco Clean Access)</p>	<p>N.v.t.</p>	<p>Raadpleeg de <a href="#">melding uit het veld: FN - 62729 - U.S. Daylight Savings Time Policy Wijzigingen effectief maart 2007 - voor Cisco Clean Access Producten</a> voor informatie over dit product.</p>
<p>Software voor Network Analysis Module (NM-NAM)</p>	<p><a href="#">CSCsm05261</a> <a href="#">CSC30313</a></p>	<p>Vast in 1.003 voor het onderliggende besturingssysteem. Vast in 2.3.4 voor de modulatiesoftware. U kunt een patch downloaden van de <a href="#">Vestigingsrouters en NAM-pagina met ondersteuning voor Cisco 2800/3700/3800 Series routers- softwaredownloads</a>. Raadpleeg deze documenten voor meer informatie over dit product:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsm05261- Australische en Argentijnse DST-veranderingen</a></li> <li>• <a href="#">CSCsh30313-Update DST voor VS op servicemodule zoals AIM-CUE NM-CUE NM-NAM-NM-CE</a></li> <li>• <a href="#">FN - 62682 - U.S. beleidswijzigingen voor Daylight Saving Time (DST) voor maart 2007 - voor alle Cisco Unity Express</a></li> </ul>



		<p><a href="#">(CUE) releases voorafgaand aan 2.3.4</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Belangrijke opmerkingen</i> over het <a href="#">gedeelte</a> van de <a href="#">Releaseopmerkingen van Cisco Unity Express versie 2.3</a></li> </ul>
Netwerkconnectiviteitsmonitor	N.v.t.	<p>Dit product is End-of-sale. Raadpleeg de pagina <a href="#">Cisco Network Connectivity Monitor</a> Producten en services voor meer informatie over de status van dit product.</p>
Netwerkregister (CNR)	N.v.t.	<p>CNR verkrijgt de lokale tijd vanaf het onderliggende besturingssysteem. Breng de juiste pleister aan op uw besturingssysteem. Raadpleeg het artikel Sun Development Network (SDN): <a href="#">Time-zone gegevensversies in de JRE-software</a> voor informatie over JRE-updates. Raadpleeg het artikel Microsoft Knowledgebase: <a href="#">cumulatieve tijdzone update van december 2007 voor Microsoft Windows besturingssystemen</a> voor informatie over Microsoft updates.</p>
Performance Visibility Manager (PVM)	<a href="#">CSCsm91033</a>	<p>Raadpleeg <a href="#">CSCsm91033-PVM die niet voldoet aan de wijzigingen in de DST-tijdzone van 2008</a> voor informatie over dit product.</p>
QoS-beleidsbeheer (QPM)	<a href="#">CSCsm02083</a>	<p>U moet het CiscoWorks gemeenschappelijk servicespatroon toepassen. Raadpleeg <a href="#">CSCsm02083-Australische DST Wijzigingen/Argentijnse</a></p>

		<a href="#">DST Wijzigingen voor informatie over dit product.</a>
Recht 3.3 en 3.4	EOS/EOL	Dit product wordt niet meer verkocht en wordt mogelijk niet ondersteund. Raadpleeg <a href="#">EOS/End-of-life voor zaal 3.1, 3.2, 3.3 en 3.4</a> voor meer informatie over dit product. Voor dit product is een pleister van Solaris nodig en een update van de JRE. Raadpleeg <a href="#">Overzicht en beperking van de DST-kwestie van de VS 2007 voor het Java-platform en Solaris OS OS</a> voor informatie over de JRE-update.
Signaling Gateway Manager (SGM)	N.v.t.	upgrade naar MWTM 6.0.2. U kunt het 6.0.2-patroon en de <i>Cisco SGM en MWTM DST Update Procedure</i> (MWTM-DST-Update-Procedure.pdf) van <a href="#">Mobile Wireless Transport Manager Software Download</a> (alleen geregistreerde klanten) downloaden. Raadpleeg <a href="#">Releaseopmerkingen voor Mobile Wireless Transport Manager 6.0.2</a> voor meer informatie over MWTM 6.0.2.
Subscriber Edge Services Manager (SESM)	N.v.t.	Gebruik het TZUpdater-gereedschap van Sun om dit probleem aan te pakken. Raadpleeg het artikel Sun Development Network (SDN): <a href="#">Time-zone gegevensversies in de JRE-software</a> voor informatie over JRE-updates.
Transport Manager (CTM)	N.v.t.	De CTM server is voornamelijk een Java applicatie die op Solaris draait. De CTM-client (ook een Java-toepassing)

		werkt op Microsoft en Solaris. Microsoft en Java-patches moeten worden toegepast.
Unified Operations Manager (Cisco UOM) versies 1.1 en 2.0	<a href="#">CSCsk88524</a>	Raadpleeg <a href="#">CSCsk88524—Venezuela tijdzone wijziging voor CUOM</a> voor informatie over dit product.
WAN Manager (CWM)	N.v.t.	U dient CWM te starten zodra de tijdzone op de server is gewijzigd. Stop de kern, bevestig de server met de nieuwe tijdzone en start het CWM om de database te reinigen uit de oude tijdgevoelige items (zoals stats en alarmen). Met de koude start kan CWM de nieuwe tijdzone gebruiken wanneer deze samenvalt met de switches (wat de tijdzone al dan niet kan hebben gewijzigd).

[\[Naar boven\]](#)

## Optische netwerken

Cisco-product	Cisco-tracerings tool	Opmerkingen
ONG-glasvezelproducten	N.v.t.	
ONS 15000 Series producten	N.v.t.	Zie <a href="#">ONS 15000 Series producten</a> in het gedeelte <i>Configuraties en Werkkronden</i> van dit document voor informatie over werkrandapparatuur.

[\[Naar boven\]](#)

## Routers en Switches

Cisco-product	Cisco-tracerings tool	Opmerkingen

3200 Series draadloze en mobiele routers	N.v.t.	Geen wijzigingen vereist. Dit product haalt tijd uit de Cisco IOS-indeling.
7200 Series routers	N.v.t.	Zie <a href="#">Cisco IOS-softwareplatforms</a> in het gedeelte <i>Configuraties en Werkronen</i> van dit document voor informatie over een tijdelijke oplossing.
7600 Series routers	N.v.t.	Zie <a href="#">Cisco IOS-softwareplatforms</a> in het gedeelte <i>Configuraties en Werkronen</i> van dit document voor informatie over een tijdelijke oplossing.
Access Level-routers (VG224, IAD2xxx, AS5xxx, UC500, 8XX., 17XX 18XX, 28XX, 37XX en 38XX)	N.v.t.	Deze producten halen tijd uit Cisco IOS.
Carrier Routing System (CRS)	<a href="#">CSC9545</a> <a href="#">1</a> <a href="#">CSCsh380</a> <a href="#">30</a> <a href="#">CSCsi076</a> <a href="#">1</a> <a href="#">CSCsi096</a> <a href="#">51</a>	Raadpleeg deze meldingen voor meer informatie over dit product: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">FN - 62767 - Cisco Customer Response Solutions (CRS) - Aandacht voor 2007 Tijdswijziging voor spaarders tijdens daglicht</a></li> <li>• <a href="#">FN-62571 - Cisco Unified Contact Center Enterprise, Cisco Unified Customer Voice Portal (CVP) en Cisco Customer Response Solutions (CRS) - Aandacht voor 2007 Time Change en PG Time Zone-problemen</a></li> </ul>
CatOS-platforms	N.v.t.	Zie <a href="#">CatOS-platforms</a> in het gedeelte <i>Configuraties en Werkronen</i> van dit document voor meer

		informatie over de werkvloer.
Gigabit Switch-router (GSR)	N.v.t.	Zie <a href="#">Cisco IOS-softwareplatforms</a> in het gedeelte <i>Configuraties en Werkronen</i> van dit document voor informatie over een tijdelijke oplossing.

[\[Naar boven\]](#)

## Beveiliging en VPN

Cisco-product	Cisco-tracerings tool	Opmerkingen
Access Control Server Solutions Engine (ACSSE)	N.v.t.	Dit product moet worden bijgewerkt vanuit Microsoft. Raadpleeg <a href="#">artikel 942763-december 2007 van de Microsoft Knowledgebase-toepassing voor</a> meer informatie <a href="#">over</a> de <a href="#">cumulatieve tijdzonewijziging voor Microsoft Windows-besturingssystemen</a> .
Platforms voor adaptieve security applicaties (ASA)	N.v.t.	Zie <a href="#">Platforms voor adaptieve security applicaties (ASA) en PIX</a> in het gedeelte <i>Configuraties en Werkronen</i> van dit document voor informatie over werkrandapparatuur.
Adaptieve Security Devices Manager (ASDM)	N.v.t.	Zie <a href="#">Platforms voor adaptieve security applicaties (ASA) en PIX</a> in het gedeelte <i>Configuraties en Werkronen</i> van dit document voor informatie over werkrandapparatuur.
ASA opslagservices module voor geavanceerde inspectie en preventie (AIP-SSM)	N.v.t.	Zie <a href="#">Platforms voor adaptieve security applicaties (ASA) en PIX</a> in het gedeelte <i>Configuraties en Werkronen</i> van dit document voor informatie over werkrandapparatuur.
ASA IPSec	N.v.t.	Zie <a href="#">Platforms voor adaptieve security</a>

		<a href="#">applicaties (ASA) en PIX</a> in het gedeelte <i>Configuraties en Werkronen</i> van dit document voor informatie over werkrandapparatuur.
ASA WebVPN	N.v.t.	Zie <a href="#">Platforms voor adaptieve security applicaties (ASA) en PIX</a> in het gedeelte <i>Configuraties en Werkronen</i> van dit document voor informatie over werkrandapparatuur.
CiscoWorks security informatiebeheer oplossing (CW-SIMS)	<a href="#">CSCsm3334</a>	Dit product moet worden bijgewerkt. U kunt de pagina downloaden van de <a href="#">CWSIMS Software Update Software Download</a> pagina. Raadpleeg <a href="#">CSCsm3334-Noodoplossing voor Australië en DST-wijziging voor</a> meer informatie over dit product.
CiscoWorks VPN/Security Management Solutions (VMS): IDSMC- en security monitor	N.v.t.	Dit product moet worden bijgewerkt vanuit Microsoft. Raadpleeg <a href="#">artikel 942763-december 2007 van de Microsoft Knowledgebase-toepassing voor</a> meer informatie <a href="#">over de cumulatieve tijdzonewijziging voor Microsoft Windows-besturingssystemen</a> .
Content Security and Control Storage Services Module (CSC SSM)	N.v.t.	Zie <a href="#">Platforms voor adaptieve security applicaties (ASA) en PIX</a> in het gedeelte <i>Configuraties en Werkronen</i> van dit document voor informatie over werkrandapparatuur.
Distributed Denial of Service (DDoS) Guard en Detector-applicatie	N.v.t.	Upgradeer het systeem naar firmware versie 6.0(5) of hoger om de nieuwe tijdconfiguratie-instellingen voor daglicht op te nemen.
Hybride analoge en Network Video Surveillance-producten	N.v.t.	Voor deze producten is een Microsoft-pleister vereist. Raadpleeg de <a href="#">Australische planningsgids voor</a> meer informatie <a href="#">over Daylight-</a>

(Video Surveillance Manager)		<a href="#">besparing</a> in <a href="#">2008</a> .
Inbraakdetectie en -preventie (IPS en Inbraakdetectiesysteem) servicemodule 2 (IDSM-2)	N.v.t.	Zie <a href="#">Inbraakdetectiesysteem (IPS en inbraakdetectiesysteem, servicemodule 2 (IDSM-2))</a> in het gedeelte <i>Configuraties en Werkronen</i> van dit document voor informatie over <i>suren</i> .
NAC-applicatie (Cisco Clean Access)	N.v.t.	Raadpleeg <a href="#">FN 62729 - U.S. Daylight Savings Time Policy Wijzigingen effectief maart 2007 - voor Cisco Clean Access Products</a> voor informatie over dit product.
Network-Center Video Surveillance-producten	N.v.t.	Voor deze producten moet u het SuSE-besturingssysteem aanpassen naar versie 2.3.3-94.8.4 of hoger. Raadpleeg <a href="#">Aanbevolen update voor tijdzone</a> voor meer informatie. <b>Opmerking:</b> de wijzigingen in de Australische tijdzone die in 2006 zijn doorgevoerd, zijn opgenomen in de Cisco Video Surveillance Media Server-software.
PIX-platforms	N.v.t.	Zie <a href="#">Platforms voor adaptieve security applicaties (ASA) en PIX</a> in het gedeelte <i>Configuraties en Werkronen</i> van dit document voor informatie over werkrandapparatuur.
PIX-apparaatbeheer (PDM)	N.v.t.	Zie <a href="#">Platforms voor adaptieve security applicaties (ASA) en PIX</a> in het gedeelte <i>Configuraties en Werkronen</i> van dit document voor informatie over werkrandapparatuur.
Secure ACS-applicatie	N.v.t.	Dit product moet worden bijgewerkt vanuit Microsoft. Raadpleeg <a href="#">artikel 942763-december 2007 van de</a>

		Microsoft <a href="#">Knowledgebase-toepassing voor</a> meer informatie <a href="#">over</a> de <a href="#">cumulatieve tijdzonewijziging voor Microsoft Windows-besturingssystemen</a> .
Security Agent (CSA)	N.v.t.	De CSA haalt tijd van het besturingssysteem. CSA-agenten zijn beschikbaar voor RedHat en solaris. Raadpleeg het gedeelte <a href="#">Systeemvereisten (Agent)</a> van <i>Releaseopmerkingen voor Management Center voor Cisco Security Agents 5.2</i> voor meer informatie.
Security Manager	N.v.t.	Cisco Security Manager haalt tijd uit het serverbesturingssysteem. update het Windows-besturingssysteem om de nieuwste regels voor de zomertijd te verkrijgen. CSM wordt ondersteund op Windows 2000 Server en Windows 2003 Server. Raadpleeg <a href="#">artikel 942763-december 2007 van de Microsoft Knowledgebase-toepassing voor</a> meer informatie <a href="#">over</a> de <a href="#">cumulatieve tijdzonewijziging voor Microsoft Windows-besturingssystemen</a> .
Systeem voor beveiligingsbewaking, analyse en respons (CS-MARS)	<a href="#">CSCs101098</a>	Vast gemaakt in release 6.0.1. Zie <a href="#">Security Monitoring, Analysis and Response System (CS-MARS)</a> in het gedeelte <i>Configuraties en wortels</i> van dit document voor informatie over de oplossing. Raadpleeg <a href="#">CSCs101098 om voor</a> meer informatie over dit product <a href="#">een</a> vlekje voor de <a href="#">overgang van Venezuela &amp; Argentinië op te nemen</a> .
Trustagent (CTA)	N.v.t.	Vast in versie 2.4.1.
VPN 3K-clients	N.v.t.	VPN 3K-hardware moet



		<p>handmatig door de GUI worden gewijzigd. Kies <b>Configuration &gt; System &gt; General</b>, en voer wijzigingen aan in het dialoogvenster Tijd en datum. VPN-clienttoepassingen moeten door de Windows-instellingen worden gewijzigd. VPN SPA moet met de <b>klokopdracht</b> op Cisco IOS worden gewijzigd. Zie <a href="#">Cisco IOS-softwareplatforms</a> in het gedeelte <i>Configuraties en Werkronen</i> van dit document voor informatie over een tijdelijke oplossing.</p>
<p>VPN 3000 Concentrators (Altiga OS)</p>	<p>EOS/EOL</p>	<p>Dit product wordt niet meer verkocht en wordt mogelijk niet ondersteund. Raadpleeg de pagina <a href="#">Cisco VPN 3000 Series</a> producten en services van <a href="#">Cisco</a> VPN voor meer informatie over dit product. Zie <a href="#">VPN 3000 Concentrators (Altiga OS)</a> in het gedeelte <i>Configuraties en Werkronen</i> van dit document voor informatie over de werkvloer.</p>

[\[Naar boven\]](#)

## Service exchange

Cisco-product	Cisco-traceringstool	Opmerkingen
Service Control-toepassing voor breedband	N.v.t.	Dit product is afhankelijk van de onderliggende JRE. De JRE moet worden bijgewerkt om de nieuwe data voor daglicht te kunnen opslaan. Raadpleeg <a href="#">de versies van Time-zone gegevens in de JRE-software</a> voor meer informatie over de JRE-update
Service Control-Collector Manager	N.v.t.	Dit product is afhankelijk van de onderliggende JRE. De JRE moet worden bijgewerkt om de nieuwe data voor daglicht te kunnen

		opslaan. Raadpleeg <a href="#">de versies van Time-zone gegevens in de JRE-software</a> voor meer informatie over de JRE-update
Service Control Engine (SCE)	N.v.t.	Het operationele systeem van de SCE kan zodanig worden ingesteld dat het automatisch op een bepaalde datum naar DST switch en dat de switch terug naar de standaardtijd komt. Als de zomertijd op dezelfde dag elk jaar voorkomt (zoals in de V.S.) kunt u de <b>klok zomertijd</b> opdracht gebruiken om te vormen als het terugkeren van de overgang naar en uit de zomertijd. <b>Opmerking:</b> De Amerikaanse regels voor de zomertijd zijn de standaardwaarden voor de opdracht <b>zomertijd</b> .
Service Control-Subscriber Manager	N.v.t.	Dit product is afhankelijk van de onderliggende JRE. De JRE moet worden bijgewerkt om de nieuwe data voor daglicht te kunnen opslaan. Raadpleeg <a href="#">de versies van Time-zone gegevens in de JRE-software</a> voor meer informatie over de JRE-update

[\[Naar boven\]](#)

## [Opslagnetwerken](#)

Cisco-product	Cisco-tracerings tool	Opmerkingen
Storage Switches (SAN-OS) - Storage MDS 9500 Series	N.v.t.	Zie <a href="#">Storage Switches (SAN-OS) - Storage MDS 9500 Series</a> in het gedeelte <i>Configuraties en wortels</i> van dit document voor informatie over werkrandapparatuur.

[\[Naar boven\]](#)

## [TelePresence](#)

Cisco-product	Cisco-tracerings tool	Opmerkingen
---------------	-----------------------	-------------

TelePresence-codec	<a href="#">CSCsk44933</a>	De beleidswijziging is opgenomen in TelePresence Codec versie 1.2. Raadpleeg <a href="#">CSCsk4933—De TZ-database in CTS moet worden heropgebouwd ter ondersteuning van de wijziging in de DST-tijd voor</a> meer informatie over dit product.
TelePresence Manager	N.v.t.	De beleidswijziging is opgenomen in TelePresence Manager versie 1.2. Raadpleeg de <a href="#">melding uit het veld: FN - 62918 - New Zealand Daylight Saving Time Policy Change (FN) voor september 2007 - voor Cisco TelePresence Codec, Cisco TelePresence Manager (CTM) en Cisco TelePresence Multipoint Switch (CTMS)</a> voor meer informatie over dit product.

[\[Naar boven\]](#)

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

Cisco-product	Cisco-traceringstool	Opmerkingen
Digitale media-encoder	N.v.t.	Zie <a href="#">Digitale media-encoder</a> in het gedeelte <i>Configuraties en Werkzaamheden</i> van dit document voor meer informatie over dit product.
Digitale media Manager	N.v.t.	Zie <a href="#">Digital Media Manager en Video Portal</a> in het gedeelte <i>Configuraties en Werkpunten</i> van dit document voor informatie over dit product.
Videoportal	N.v.t.	Zie <a href="#">Digital Media Manager en Video Portal</a> in het gedeelte <i>Configuraties en Werkpunten</i> van dit document voor informatie over dit product.

[\[Naar boven\]](#)

## [Sprak en Unified communications](#)

Als u een systeem met meerdere Cisco Unified Communications-producten hebt uitgevoerd, raadpleegt u het juiste systeemupgrade-handleiding voor de aanbevolen volgorde waarin u producten wilt bijwerken. Er is een afzonderlijke handleiding voor upgrade van het systeem voor elke versie van Unified CallManager die op een systeem is ingebouwd.

Voltooi de volgende stappen om informatie te vinden voor systeemtestreleases op basis van Unified CallManager 4.x, systeemupgrade-handleidingen:

1. Ga naar [http://www.cisco.com/en/US/docs/voice\\_ip\\_comm/uc\\_system/GB\\_resources/ipcmatrix.htm](http://www.cisco.com/en/US/docs/voice_ip_comm/uc_system/GB_resources/ipcmatrix.htm).
2. Klik op de kop van de kolom juist voor de release die u gebruikt. (Merk op dat de versie van de systeemtest niet hetzelfde is als de Unified CallManager versie.)
3. Navigeer naar de link voor de systeemupgrade-handleiding.

**Opmerking:** Als u een fout ontvangt die staat "Kan geen script openen", schakelt u een anti-inbraaksoftware of Cisco Security Agent uit die op Cisco CallManager draait voordat u het DST-lapje start.

Als u informatie voor Unified Communications Systems wilt zoeken op basis van Unified CallManager 5.x, handleidingen voor systeemupgrade, dient u deze stappen te voltooien:

1. Ga naar [http://www.cisco.com/en/US/docs/voice\\_ip\\_comm/uc\\_system/unified/communications/system/ucstart.htm](http://www.cisco.com/en/US/docs/voice_ip_comm/uc_system/unified/communications/system/ucstart.htm).
2. Klik op de link die overeenkomt met de systeemrelease die u gebruikt. (De versie van de systeemrelease is meestal maar niet noodzakelijk hetzelfde als de Unified CallManager-versie.)
3. Klik op het tabblad **Vorbereiden en plannen** en klik op de link **Installatie-upgrade** in de inhoudsopgave links van de pagina.

Cisco-product	Cisco-tracering stoel	Opmerkingen
Agent-desktoop (CAD)	<a href="#">CSCsm85615</a>	Raadpleeg <a href="#">CSCsm85615 — CAD/CSD Aanduiding voor 07/08 Australia DST Wijzigingen</a> voor informatie over dit product.
Agent-desktoop (CAD) met Contact Center Express (CCX)	<a href="#">CSCsm5145</a>	
BTS 10200 softswitch	<a href="#">CSCsm62132</a>	Raadpleeg <a href="#">CSCsm62132-DST-veranderingen voor 2008 voor Australië en Argentinië voor BTS 10200</a> voor informatie over dit product.
Collaboration Server	<a href="#">CSCso43438</a>	Raadpleeg <a href="#">CSCso43438-Aandacht voor 2008 Australia Summertime Change</a> voor informatie over dit product.
Computer Telephony Integration optie	N.v.t.	Zie <a href="#">Spraak- en Unified Communications-producten</a> in het gedeelte <i>Configuraties en Werkronen</i> van dit document

(Java) versies 6.0, 7.0, 7.1 en hoger		voor informatie over de <i>surpluspunten</i> .
Conferentieverbinding (CCC)	<a href="#">CSCsl16516</a> <a href="#">CSCsz861-71</a>	Om ervoor te zorgen dat de Cisco Conferencing Connection-server compatibel is met het nieuwe DST-beleid, moet het Microsoft-besturingssysteem Media Convergence Server (MCS) worden gepatcheerd. Raadpleeg deze insecten voor meer informatie over dit product: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsl16516-DST: MCS-OS-update nodig voor 2008 Australia Summertime change</a></li> <li>• <a href="#">CSCsz 86171-DST: MCS OS-update nodig voor 2009 W. Australische DST-verwijdering</a></li> </ul>
Dynamic Content Adapter (DCA)	<a href="#">CSCso43721</a>	Raadpleeg <a href="#">CSCso43602-DST: OVERWEGINGEN VOOR 2008 Australië: Summertime Change</a> for information about this product.
E-mailManager	<a href="#">CSCso43602</a>	Raadpleeg <a href="#">CSCso43602-DST: OVERWEGINGEN VOOR 2008 Australië: Summertime Change</a> for information about this product.
Noodrespons (CER)	<a href="#">CSCso4378</a>	Raadpleeg <a href="#">CSCso44378-ENTER TITLE HERE</a> voor meer informatie over dit product.
Enterprise Reporting (voor ICM en IPCC/Contact Center) versies 5.0, 6.0 en 7.x	<a href="#">CSCso2149</a>	Dit product is afhankelijk van Windows en Java. Raadpleeg <a href="#">CSCso2149-DST: JRE/JDK update nodig voor Australië 2008 Summertime change voor</a> meer informatie over dit product.
Faxserver	<a href="#">CSCsl16516</a> <a href="#">CSCsz861-71</a>	Raadpleeg deze documenten voor meer informatie over dit product: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsl16516-DST: MCS-OS-update nodig voor 2008 Australia Summertime change</a></li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsz 86171-DST: MCS OS-update nodig voor 2009 W. Australische DST-verwijdering</a></li> </ul>
IP Contact Center (IPCC) Enterprise -versies 4.x, 5.0, 6.0 en hoger IP-contactcenters (IPCC) Hosted versies 4.x, 5.0 en hoger	<a href="#">CSCso2149</a>	Dit product is afhankelijk van Windows en Java. Zie <a href="#">Sprak- en Unified Communications-producten</a> in het gedeelte <i>Configuraties en Werkronden</i> van dit document voor informatie over de <i>surpluspunten</i> . Raadpleeg <a href="#">CSCso2149-DST: JRE/JDK update nodig voor Australië 2008 Summertime change voor</a> meer informatie over dit product.
Intelligent Contact Management (ICM) Enterprise -versies 4.x, 5.0, 6.0 en hoger Intelligent Contact Management (ICM), Hosted versies 4.x, 5.0 en hoger	<a href="#">CSCso2149</a>	Dit product is afhankelijk van Windows en Java. Zie <a href="#">Sprak- en Unified Communications-producten</a> in het gedeelte <i>Configuraties en Werkronden</i> van dit document voor informatie over de <i>surpluspunten</i> . Raadpleeg <a href="#">CSCso2149-DST: JRE/JDK update nodig voor Australië 2008 Summertime change voor</a> meer informatie over dit product.
IP-communicator (CIPC)	<a href="#">CSCsm2665</a>	Raadpleeg <a href="#">CSCsm22665—Verandering in Australië, DST beïnvloedt CIPC in 2008</a> voor informatie over dit product.
IP-interoperabiliteit en -collaboration (IPICS)	<a href="#">CSCsl9475</a> <a href="#">CSCsl9476</a>	IPICS-besturingssysteem vereist updates om te voldoen aan de nieuwe wijzigingen van de Australische DST. Raadpleeg deze insecten voor meer informatie over dit product: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsl9475-IPICS server: Australia timezone - JVM</a></li> <li>• <a href="#">CSCsl9476-IPICS server: Australische tijdzone - OS</a></li> </ul>

IP-telefoon	N.v.t.	Cisco IP-softphone is End-of-sale. U moet uw besturingssysteem aanpassen om te voldoen aan de nieuwe regels voor de zomertijd in Australië.
Media Blender (CMB)	<a href="#">CSCso43568</a>	Raadpleeg <a href="#">CSCso43568-DST: OVERWEGINGEN VOOR 2008 Australië: Summertime Change</a> for information about this product.
Media Convergence Server (MCS) Windows releases	<a href="#">CSCsl16516</a> <a href="#">CSCsz861-71</a>	Raadpleeg deze documenten voor meer informatie over dit product: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsl16516-DST: MCS-OS-update nodig voor 2008 Australia Summertime change</a></li> <li>• <a href="#">CSCsz 86171-DST: MCS OS-update nodig voor 2009 W. Australische DST-verwijdering</a></li> </ul>
MGX mediagate way	N.v.t.	Het MGX-platform wordt handmatig gecorrigeerd voor offset door het laagste aantal knooppunten in het netwerk in te stellen. Raadpleeg de <a href="#">melding uit het veld: FN - 62702 - US Daylight Savings Time Policy Veranderingen voor maart 2007 - voor MGX, IGX en BPX platforms</a> voor voorbeelden van <b>reset</b> -opdrachten.
Uitgaande optie (voor ICM en IPCC/Contact Center) versies 6.0, 7.0, 7.1 en hoger	<a href="#">CSCsl41756</a>	Zie <a href="#">Spraak- en Unified Communications-producten</a> in het gedeelte <i>Configuraties en Werkronden</i> van dit document voor informatie over de <i>surpluspunten</i> . Raadpleeg <a href="#">CSCsl41756-Australië dat DST-wijziging nodig is in uitgaande optie</a> voor informatie over dit product.
Persoonlijk assistent (CPA)	EOS/EOL	Cisco Mobile Assistant is End-of-software ondersteuning en zal niet worden bijgewerkt voor de zomerse tijdverandering in Australië.
PSTN-gateway (PGW2200)	N.v.t.	Vereist een pleister. Raadpleeg de <a href="#">Sun Solution 2010/84: Daylight Saving Time (DST) Wijzigingen voor Australië (2006), Verenigde Staten (2007) en anderen</a> .

Ondersteunende tools - 2.x	<a href="#">CISCOso21254</a>	Geen wijzigingen vereist. Dit product is afhankelijk van Windows en Java.
Unified Application Environment (CUBE)	<a href="#">CSCsl16516</a> <a href="#">CSCsz861-71</a>	Raadpleeg deze documenten voor meer informatie over dit product: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsl16516-DST: MCS-OS-update nodig voor 2008 Australia Summertime change</a></li> <li>• <a href="#">CSCsz 86171-DST: MCS OS-update nodig voor 2009 W. Australische DST-verwijdering</a></li> </ul>
Unified CallManager Express (CCME)	N.v.t.	Zie <a href="#">Cisco IOS-softwareplatforms</a> in het gedeelte <i>Configuraties en Werkronen</i> van dit document voor informatie over een tijdelijke oplossing.
Unified CallManager ITM	N.v.t.	Gebruik de opdracht <b>Klokszomertijd</b> zoals beschreven in <a href="#">Cisco IOS-softwareplatforms</a> in het gedeelte <i>Configuraties en wortels</i> van dit document.
Unified Communications Manager (CUCM)-versies 3.x en 4.x	<a href="#">CSCsl04641</a> <a href="#">CSCsl16491</a> <a href="#">CSCsl16506</a> <a href="#">CSCsl16500</a> <a href="#">CSCsl16516</a> <a href="#">CSCsz861-31</a> <a href="#">CSCsz861-36</a> <a href="#">CSCsz86151</a> <a href="#">CSCsz861-56</a> <a href="#">CSCsz861-84</a> <a href="#">CSCsz861-71</a> <a href="#">CSCtb19754</a>	Raadpleeg deze insecten voor informatie over dit product: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsl04641-DST: Comm Manager update nodig voor 2008 Australië Summertime change</a></li> <li>• <a href="#">CSCsl16491-DST: Comm Manager ToD PD nodig voor 2008 Australië - zomertijdwijziging</a></li> <li>• <a href="#">CSCsl16506-DST: Comm Manager JRE-update nodig voor 2008 Australië - zomertijdwijziging</a></li> <li>• <a href="#">CSCsl16500—DST: RTMT-update nodig voor 2008 Australia Summertime update</a></li> <li>• <a href="#">CSCsz 86131-DST: Update van Comm Manager nodig voor 2009 W. verwijdering van Australia DST</a></li> <li>• <a href="#">CSCsz 86136-DST: Comm Manager ToD update nodig voor 2009 W. Australische</a></li> </ul>



		<p><u><a href="#">DST-verwijdering</a></u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u><a href="#">CSCsz 86151-DST: Aanpassing van de telefoon nodig voor 2009 W. Verwijdering van de Australische DST</a></u></li> <li>• <u><a href="#">CSCsz 86156-DST: 3951 Aanpassing van de telefoon nodig voor 2009 W. Verwijdering van de Australische DST</a></u></li> <li>• <u><a href="#">CSCsz 86184-DST: Port CM DB voor de verwijdering van 2009 W. Australië DST</a></u></li> <li>• <u><a href="#">CSCsz 86171-DST: MCS OS-update nodig voor 2009 W. Australische DST-verwijdering</a></u></li> <li>• <u><a href="#">CSCtb19754 -poorts CUCM CSCsz86131, 2009 W. verwijdering van Australische DST</a></u></li> </ul>
<p>Unified Communications Manager (CUCM)-versies 5.x en 6.x</p>	<p><u><a href="#">CSCsl04641</a></u>  <u><a href="#">CSCsl16508</a></u>  <u><a href="#">CSCsl16500</a></u>  <u><a href="#">CSCsl16519</a></u>  <u><a href="#">CSCsz 861-31</a></u>  <u><a href="#">CSCsz 861-36</a></u>  <u><a href="#">CSCsz 86151</a></u>  <u><a href="#">CSCsz 861-56</a></u>  <u><a href="#">CSCsz 861-84</a></u>  <u><a href="#">CSCsz 861-71</a></u>  <u><a href="#">CSCtb19754</a></u></p>	<p>Raadpleeg deze insecten voor informatie over dit product:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u><a href="#">CSCsl04641-DST: Comm Manager update nodig voor 2008 Australië Summertime change</a></u></li> <li>• <u><a href="#">CSCsl16508-DST: Comm Manager JRE-update nodig voor 2008 Australië - zomertijdwijziging</a></u></li> <li>• <u><a href="#">CSCsl16500—DST: RTMT-update nodig voor 2008 Australia Summertime update</a></u></li> <li>• <u><a href="#">CSCsl16519-DST: Unified-OS update nodig voor 2008 Australia Summertime change</a></u></li> <li>• <u><a href="#">CSCsz 86131-DST: Update van Comm Manager nodig voor 2009 W. verwijdering van Australia DST</a></u></li> <li>• <u><a href="#">CSCsz 86136-DST: Comm Manager ToD update nodig voor 2009 W. Australische DST-verwijdering</a></u></li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsz 86151-DST: Aanpassing van de telefoon nodig voor 2009 W. Verwijdering van de Australische DST</a></li> <li>• <a href="#">CSCsz 86156-DST: 3951 Aanpassing van de telefoon nodig voor 2009 W. Verwijdering van de Australische DST</a></li> <li>• <a href="#">CSCsz 86184-DST: Port CM DB voor de verwijdering van 2009 W. Australië DST</a></li> <li>• <a href="#">CSCsz 86171-DST: MCS OS-update nodig voor 2009 W. Australische DST-verwijdering</a></li> <li>• <a href="#">CSCtb19754 -poorts CUCM CSCsz86131, 2009 W. verwijdering van Australische DST</a></li> </ul>
Unified Contact Center Enterprise - en Hosted versies 7.0, 7.1 en hoger	N.v.t.	Zie <a href="#">Sprak- en Unified Communications-producten</a> in het gedeelte <i>Configuraties en Werkronen</i> van dit document voor informatie over de <i>surpluspunten</i> .
Unified Contact Center Express (CCX) met Unified IP Interactive Voice Response (IP IVR)	<a href="#">CSCsm5194</a>	<p>Raadpleeg dit document voor informatie over dit product:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsm5194-Unified CCX overwegingen voor 70/08 wijzigingen in Australische DST</a></li> <li>• <a href="#">Opmerking over het veld: FN-63090 - Cisco Unified Contact Center Express (Unified CCX) en Cisco IP IVR-overwegingen voor 2008 AUS Daylight Saving Time Change West-Australië 2009</a>-Voor UCCX versies 4.1 en 4.5 of hoger, moet u een upgrade uitvoeren naar MCS-OS versie 2003 1.4(a) SR-9 of hoger. U kunt de upgrade vanaf deze locatie downloaden: <a href="http://www.cisco.com/cgi-">http://www.cisco.com/cgi-</a></li> </ul>

		<a href="http://bin/tablebuild.pl/cmva-3des?psrtdcat20e2">bin/tablebuild.pl/cmva-3des?psrtdcat20e2</a> Op de pagina downloads kunt u <b>IP-telefonie &gt; Call Control &gt; Cisco Unified Communications Manager (CallManager) &gt; Cisco Unified Communications Manager versie 4.3</b> uitvouwen en op <b>Voice Apps OS- en</b> geprogrammeerde updates klikken om de upgrade te vinden.
Unified Customer Voice Portal (CVP)	<a href="#">CSCso2895</a>	Raadpleeg <a href="#">CSCso22895-Installatieprogramma voor CVP moet de CVP altijd bijwerken naar de meest huidige DST</a> voor informatie over dit product.
Unified Intelligent Contact Management Enterprise - en Hosted versies 7.0, 7.1 en hoger	N.v.t.	Zie <a href="#">Sprak- en Unified Communications-producten</a> in het gedeelte <i>Configuraties en Werkronen</i> van dit document voor informatie over de <i>surpluspunten</i> .
Unified IP-telefoons: CP-3911 en CP-3951	<a href="#">CSCsl93585</a> <a href="#">CSCsz861-56</a>	Raadpleeg <a href="#">CSCsl93585-DST: 3951/3911 actualisering noodzakelijk voor 2008, Australië: Summertime change</a> voor informatie over dit product. <a href="#">CSCsz86156-DST: 3951 Aanpassing van de telefoon nodig voor 2009 W. Verwijdering van de Australische DST</a>
Unified IP-telefoons (7900 Series): CP-7906G, CP-7911G, CP-7931G, CP-7941G, CP-7941G-GE, CP-7942G, CP-7945G	<a href="#">CSCsl16521</a> <a href="#">CSCsz861-56</a>	Raadpleeg deze documenten voor meer informatie over dit product: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsl16521-DST: Aanpassing telefoon nodig voor 2008 Australische zomertijd</a></li> <li>• <a href="#">CSCsz 86156-DST: 3951 Aanpassing van de telefoon nodig voor 2009 W. Verwijdering van de Australische DST</a></li> </ul>

CP-7961G, CP-79961G GE, CP-7962G, CP-7965G CP-7970G, CP-7971G-GE		
Unified MeetingPlace	<a href="#">CSCsm2686</a> <a href="#">CSCsm2749</a>	Raadpleeg deze insecten voor informatie over dit product: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsm2686-verandering in Australië DST heeft gevolgen voor MeetingPlace Audio Server in 2008</a></li> <li>• <a href="#">CSCsm22749-Verandering in Australische DST heeft in 2008 gevolgen voor MP GWSIM</a></li> <li>• <a href="#">CSCsl16516-DST: MCS-OS-update nodig voor 2008 Australia Summertime change</a></li> </ul>
Unified MeetingPlace Express	<a href="#">CSCsm2692</a>	Raadpleeg <a href="#">CSCsm22692 — Verandering in Australië beïnvloedt DST uiterlijk in 2008</a> voor informatie over dit product.
Unified Mobility	<a href="#">CSCsl26587</a>	Raadpleeg <a href="#">CSCsl26587 op de Australische DST-wijziging voor</a> meer informatie over dit product.
Unified Communications (Linux)	<a href="#">CSCsl16519</a>	Unified Operating System wordt gebruikt met Cisco Unified Communications Manager 5.0 en hoger, Cisco Unity Connection 2.0 en hoger en Cisco Unified Communications Manager-Business Edition. Raadpleeg <a href="#">CSCsl16519-DST: Unified-OS update nodig voor 2008 Australia Summertime change</a> voor meer informatie over dit product.
Unified Mobile Communicator (CUPC)	<a href="#">CSCsm2680</a>	Raadpleeg <a href="#">CSCsm22680-Verandering in Australië beïnvloedt DST CUPC in 2008</a> voor informatie over dit product.
Unified Presence	<a href="#">CSCsl17871</a>	Raadpleeg deze insecten voor informatie over dit product:

(CUP)	<a href="#">CSCsl17879</a> <a href="#">CSCsl1786</a> <a href="#">CSCsl17893</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsl17871—CSCsl04641 wordt geporteerd naar epas (2008 Australia DST TZ, DB)</a></li> <li>• <a href="#">CSCsl17879—CSCsl16508 wordt geporteerd naar epas (2008 Australia DST TZ, JRE)</a></li> <li>• <a href="#">CSCsl17886-Porting CSCsl16500 aan epas (2008 Australia DST TZ, RTMT)</a></li> <li>• <a href="#">CSCsl17893—CSCsl16519 wordt geporteerd naar epas (2008 Australia DST TZ, OS)</a></li> </ul> <p>Voor West-Australië 2009 worden deze kwesties opgelost in versies 7.0.4es en 7.0.5.</p>
Unified Provisioning Manager	<a href="#">CSCsk85302</a>	Raadpleeg <a href="#">CSCsk85302—voeg ondersteuning toe voor de nieuwe tijdzone Venezuela/Australië/Argentinië</a> voor informatie over dit product.
Unified Service Statistics Manager (CUSSM)	N.v.t.	CUSSM is afhankelijk van lokale tijd (zoals verkregen door het onderliggende besturingssysteem). U moet de juiste patches op uw besturingssysteem toepassen.
Unified Survivable Remote Site telefonie (SRST)	N.v.t.	SRST-versie is een functieset; Zie <a href="#">Cisco IOS-softwareplatforms</a> in het gedeelte <i>Configuraties en Werkronen</i> van dit document voor informatie over de <i>surpluspunten</i> .
Unified System Contact Center Enterprise (System IPCC) versies 7.0, 7.1 en hoger	<a href="#">CSCso2149</a>	Dit product is afhankelijk van Windows en Java. Zie <a href="#">Sprak- en Unified Communications-producten</a> in het gedeelte <i>Configuraties en Werkronen</i> van dit document voor informatie over de <i>surpluspunten</i> . Raadpleeg <a href="#">CSCso2149-DST: JRE/JDK update need for Australia 2008 Summertime change</a> voor meer informatie over dit product.
Unified Video Advanced (CUVA)	<a href="#">CSCsm2682</a>	Er is geen verandering nodig in Unified Video Advantage. U moet de juiste patches op uw besturingssysteem aanbrengen. Raadpleeg <a href="#">CSCsm22682-Verandering in Australische DST beïnvloedt CUVA in 2008</a> voor

		meer informatie over dit product.
Unified Videoconferencing (CUVC)	<a href="#">CSCsm22707</a>	Raadpleeg <a href="#">CSCsm22707-Verandering in Australië-DST beïnvloedt CUVC Manager in 2008</a> voor informatie over dit product.
Unified Web and E-Mail Interface Manager (EIM/WIM) met Contact Center Enterprise (CCE)	<a href="#">CSCsm5128</a>	Raadpleeg <a href="#">CSCsm5128-EIM/WIM met CCE Aandacht voor 70/08 Australia DST Wijzigingen voor</a> informatie over dit product.
Unified Web en E-mail Interactie Manager (EIM/WIM) met Contact Center Express (CCX)	<a href="#">CSCsm51239</a>	Raadpleeg <a href="#">CSCsm51239-EIM/WIM met CCX Aandacht voor 70/08 Australia DST Wijzigingen voor</a> informatie over dit product.
Unified Workforce Optimization (WFO) Quality Management (QM)	<a href="#">CSCsm51249</a>	Raadpleeg <a href="#">CSCsm51249-WFO/QM Aandacht voor wijzigingen in DST voor Australië voor</a> informatie over dit product.
Unified Workforce Optimization (WFO) Workforce Management (WFM)	<a href="#">CSCsm51262</a>	Raadpleeg <a href="#">CSCsm51262-WFO/WFM Aandacht voor wijzigingen in DST voor Australië voor</a> informatie over dit product.
Unity Connection	<a href="#">CSCsl885-26</a> <a href="#">CSC25326</a>	Raadpleeg deze documenten voor meer informatie over dit product: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsl88526-DST: Australië heeft Daylight Saving Time in 2008 verlengd</a></li> <li>• <a href="#">CSCtc25326-DST: Australië wijst Daylight Saving Time af voor Okt 2009 Symptoom</a></li> </ul>

Unity Express (CUE)	N.v.t.	Raadpleeg <a href="#">beleidswijzigingen voor FN - 62682 - U.S. Daylight Saving Time (DST) - voor maart 2007 - voor Alle Cisco Unity Express (CUE) releases voorafgaand aan 2.3.4</a> voor informatie over dit product.
Unity Voice Mail	<a href="#">CSCsm32946</a> <a href="#">CSC11035</a>	Raadpleeg deze documenten voor meer informatie over dit product: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsm32946-DST Australië- eenheid: Update voor Unity</a></li> <li>• <a href="#">CSCtc1035-DST verandering voor West-Australië</a></li> </ul>
VG248 analoge telefoongateway	<a href="#">CSCsm2699</a>	Geen VG248 applicatie vereist. VG248 ontvangt klokinformatie van Cisco Unified Communications Manager, die moet worden bijgewerkt. Zie de Unified Communications Manager-ingang in deze tabel. Raadpleeg <a href="#">CSCsm22699—Verandering in Australië beïnvloedt DST VG248 in 2008</a> voor meer informatie over dit product.
Voice Provisioning Tool (VPN)	<a href="#">CSCsl16516</a> <a href="#">CSCsz861-71</a>	Gebruik TZUpdater Tool 1.3.3 van Sun om dit probleem aan te pakken. Zie deze Sun pagina's voor meer informatie: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sun Development Network (SDN) Artikel: <a href="#">Time-zone gegevensversies in de JRE-software</a></li> <li>• <a href="#">Java SE-downloads</a></li> </ul> Raadpleeg deze documenten voor meer informatie over dit product: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSCsl16516-DST: MCS-OS-update nodig voor 2008 Australia Summertime change</a></li> <li>• <a href="#">CSCsz 86171-DST: MCS OS-update nodig voor 2009 W. Australische DST-verwijdering</a></li> </ul>

[\[Naar boven\]](#)

[Draadloos](#)

Cisco-product	Cisco-tracerings tool	Opmerkingen
4400 Series draadloze LAN-controllers	<a href="#">CSCsf9924</a>	Raadpleeg <a href="#">CSCsf9924-Daylight-besparingen kunnen niet voor informatie over dit product worden ingesteld.</a>
Access points en draadloze controllers	N.v.t.	
Content Services Gateway (CSG)/Cisco Content Services Gateway, tweede generatie (CSG2)	N.v.t.	Geen wijzigingen vereist. Dit product haalt tijd uit de Cisco IOS-indeling.
GPRS-ondersteuningsknooppunt (GGN)	N.v.t.	Geen wijzigingen vereist. Dit product haalt tijd uit de Cisco IOS-indeling.
Mobiel draadloos Home Agent	N.v.t.	Geen wijzigingen vereist. Dit product haalt tijd uit de Cisco IOS-indeling.
IP-overdrachtspunten (ITP)	N.v.t.	Geen wijzigingen vereist. Dit product haalt tijd uit de Cisco IOS-indeling.
WiMax	N.v.t.	Geen wijzigingen vereist. Dit product haalt tijd uit de Cisco IOS-indeling.

[\[Naar boven\]](#)

## [Configuraties en zorgtaken](#)

Deze sectie bevat werkronde of handmatige configuraties voor de meest gebruikelijke Cisco-platforms die zomertijd ondersteunen.

Beschikbare configuraties	
Cisco-platform	Beschikbaar
<a href="#">Active Network Abstraction (ANA)</a>	Ja
<a href="#">Adaptieve security applicaties (ASA)</a>	Ja



<a href="#">en PIX-platforms</a>	
<a href="#">Toepassingservices en netwerkservices</a>	Ja
<a href="#">CatOS-platforms</a>	Ja
<a href="#">CiscoWorks</a>	Patch
<a href="#">Digitale media-encoder</a>	Ja
<a href="#">Digitale mediaspeler en videoportal</a>	Ja
<a href="#">Inbraakdetectie en -preventie (IPS en Inbraakdetectiesysteem) servicemodule 2 (IDSM-2)</a>	Ja
<a href="#">Cisco IOS-softwareplatforms</a>	Ja
<a href="#">Cisco IOS XR</a>	Ja
<a href="#">NetFlow Collector</a>	Ja
<a href="#">ONS 15000 Series producten</a>	Ja
<a href="#">Systeem voor beveiligingsbewaking, analyse en respons (CS-MARS)</a>	Ja
<a href="#">Storage Switches (SAN-OS) — Storage MDS 9500 Series</a>	Ja
<a href="#">Sprak en Unified Communications-producten</a>	Ja
<a href="#">VPN 3000 Concentrators (Altiga OS)</a>	Nee—handmatig ingesteld in maart en november

[\[Naar boven\]](#)

## [Active Network Abstraction \(ANA\)](#)

Aangezien Cisco ANA versie 3.x met de Java Development Kit (JDK) 1.4.2\_13 wordt geleverd, kan de zomerse tijd op uw locatie gewijzigd zijn sinds JDK 1.4.2\_13 werd uitgebracht. Als u vermoedt dat dit waar is, gebruikt u het zonlicht-zomertijdgereedschap om de laatste zonlicht-spaartijd bij te werken zoals gepubliceerd door Sun.

Voltooi deze stappen om het zonlicht-zomertijd-gereedschap te gebruiken:

1. Download de JDK US DST Time zone Update Tool - 1.2.2 van de website van de zon op deze URL:<http://java.sun.com/javase/downloads/index.jsp>
2. Trek het bestand tzupdate er.jar uit het gedownload zip-bestand en kopieer het naar /tmp op de gateway- en eenheidsmachines.
3. Voltooi deze stappen op alle gateway- en eenheden-machines:Meld u aan bij de machine zoals zuiver.Alle AVM-processen stoppenVerandert de /tmp folder en voert deze opdracht uit:

```
java -jar tzupdater.jar -u -v 4
```

Start het Cisco ANA-systeem opnieuw.

## [Adaptieve security applicaties \(ASA\) en PIX-platforms](#)

U kunt de DST-configuratieparameters wijzigen voor een systeem dat Cisco PIX of ASA OS met één configuratieopdracht draait. U kunt deze opdracht op elk moment en op elk apparaat uitvoeren om de huidige standaardinstellingen van het betreffende apparaat te wijzigen. Plug-in apparaten (ASDM, AIP-SSM, CSC-SSM en andere modules) aan de ASA zullen tijd van de ASA vergen.

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

**Opmerking:** Als u de optie **zomertijd** niet gebruikt, heeft dit probleem u niet gevolgen. Om te verifiëren dat u de **zomer-tijd** optie niet gebruikt, voert u deze opdracht uit: **show run | inclusief zomertijd**

Als u geen uitvoer van deze opdracht ontvangt, wordt uw apparaat niet beïnvloed door dit probleem. Als u uitvoer ontvangt en uw apparaat door deze kwestie wordt beïnvloed, neemt u contact op met het [Cisco Technical Assistance Center \(TAC\)](#) om het 6.3(5.123) voorlopige beeld te verkrijgen.

[\[Naar boven\]](#)

## [Toepassingservices en netwerkservices](#)

Voor applicatie- en netwerkservices, kunt u de tijdzone instellen op een generieke zone en vervolgens uw eigen zomertijdinstellingen voor die zone maken.

Op al uw op Amerika gebaseerde CE's, FE's en WAE's voert u deze twee klokopdrachten uit

```
clock timezone GMT-5 -5 0  
clock summertime GMT-5 recurring 2 Sunday March 2:0 2 Sunday November 2:0 60
```

De eerste opdracht stelt een generieke tijdzone in zonder zomertijd. De tweede opdracht voegt een aangepaste zomertijd toe die automatisch de klok met 60 minuten aanpast op de tweede zondag in Maart om 2:00 uur in Midden-Oosten en de tweede zondag in November om 2:00 uur in Midden-Oosten.

**Opmerking:** Dit voorbeeld is voor een tijdzone 5 uur achter Greenwich Mean Time (GMT-5). U moet de offset specificeren die voor de tijdzone is aangepast.

[\[Naar boven\]](#)

## [CatOS-platforms](#)

U kunt de configuratieparameters voor DST wijzigen in een systeem dat Cisco CatOS release 5.4 en later met één configuratieopdracht uitvoert. U kunt deze opdracht op elk moment en op elk apparaat uitvoeren om de huidige standaardinstellingen van het betreffende apparaat te wijzigen.

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

[\[Naar boven\]](#)

## [CiscoWorks](#)

De beheertoepassingen, zoals CiscoWorks en Cisco Secure ACS, gebruiken de tijd die door het besturingssysteem wordt meegeleverd. Om de DST-kwestie op te lossen moet u daarom het besturingssysteem-patch installeren dat de oplossing voor uw besturingssysteem bevat (Windows, Solaris, enzovoort).

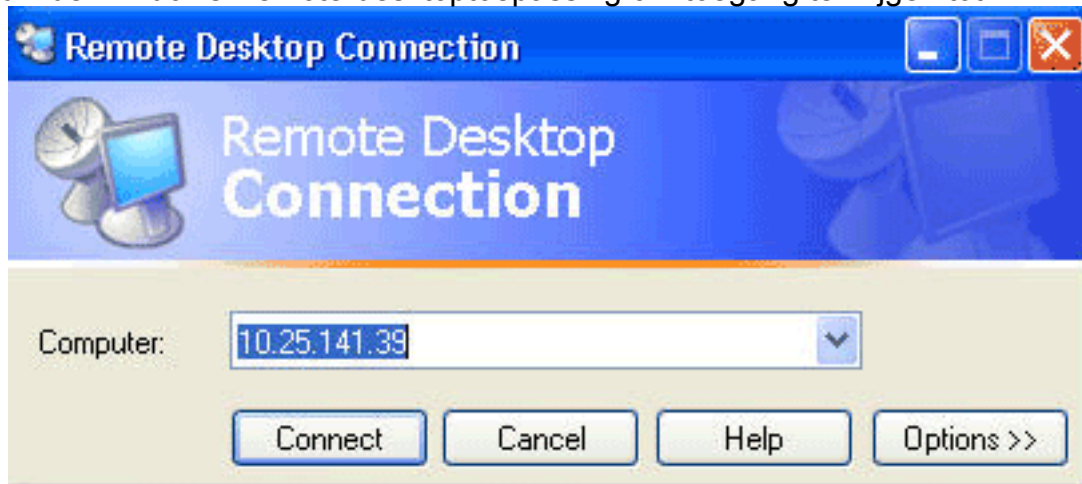
Als het platform een besturingssysteem bevat dat door Cisco wordt onderhouden, zoals Unified CallManager of het ACS-apparaat, biedt Cisco een patch. Zie de lijst met getroffen producten in het gedeelte [Netwerkbeheer](#) om te bepalen wanneer er een pleister beschikbaar is voor uw product.

[\[Naar boven\]](#)

## [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



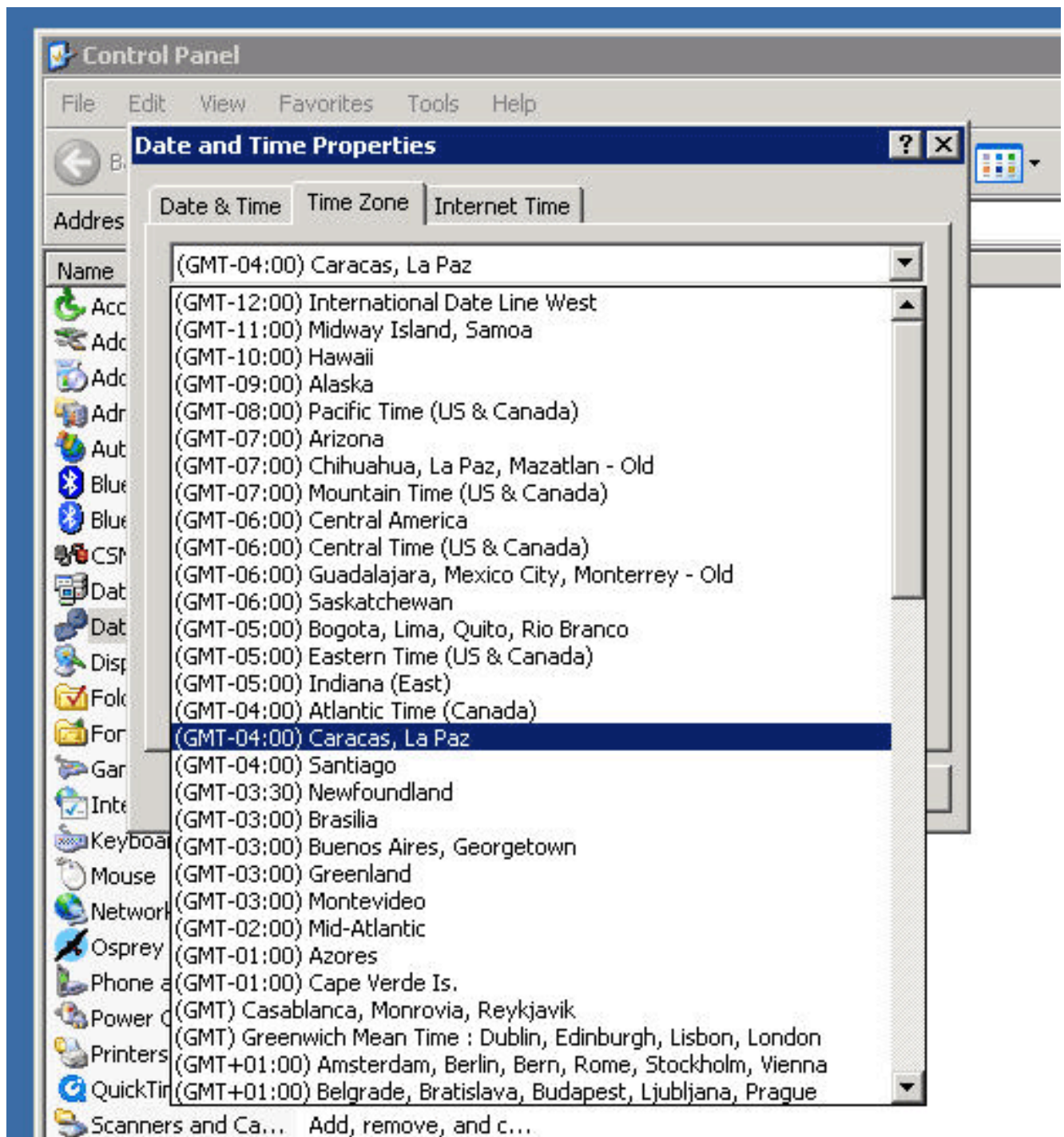
2000.

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



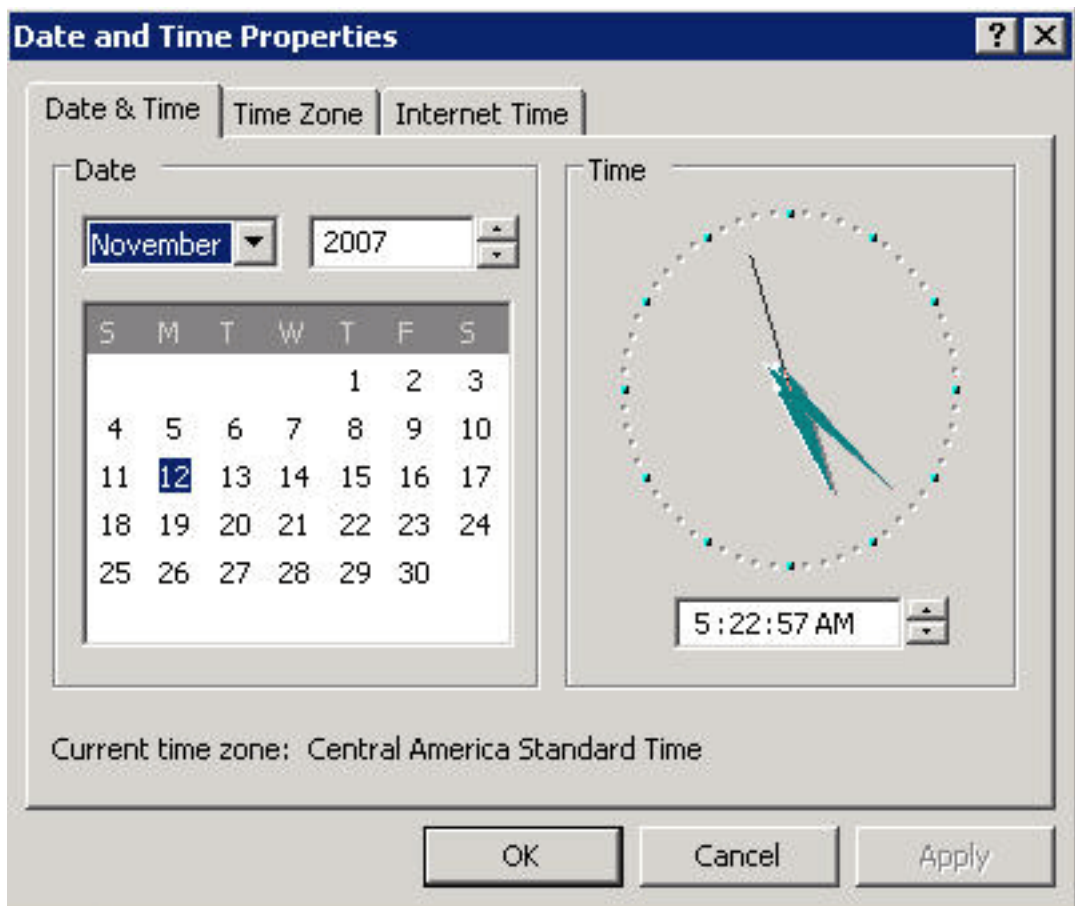
Start.  Start  Control Panel

4. Dubbelklik op **datum en tijd**.
5. Klik op het tabblad **Time Zone** en kies de tijdzone die van toepassing is op uw regio.



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**.

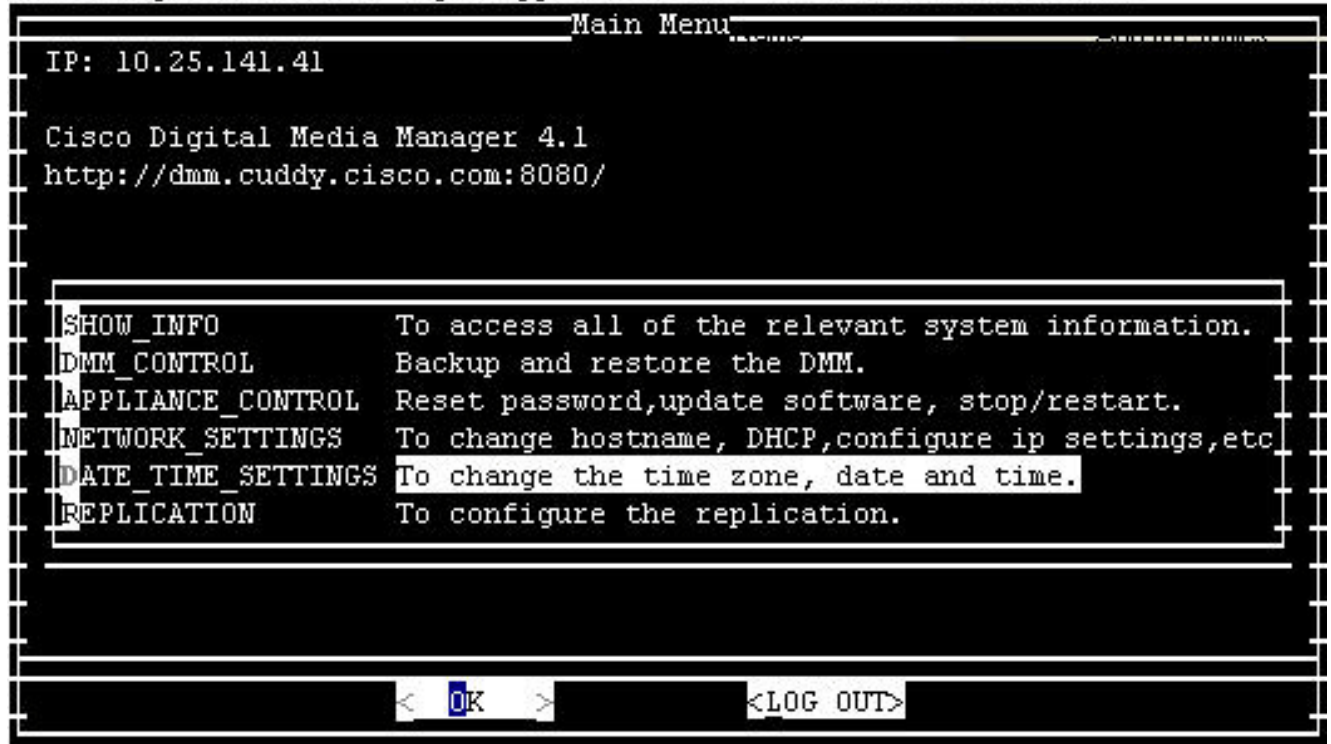
[\[Naar boven\]](#)

## [Digitale mediaspeler en videoportal](#)

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

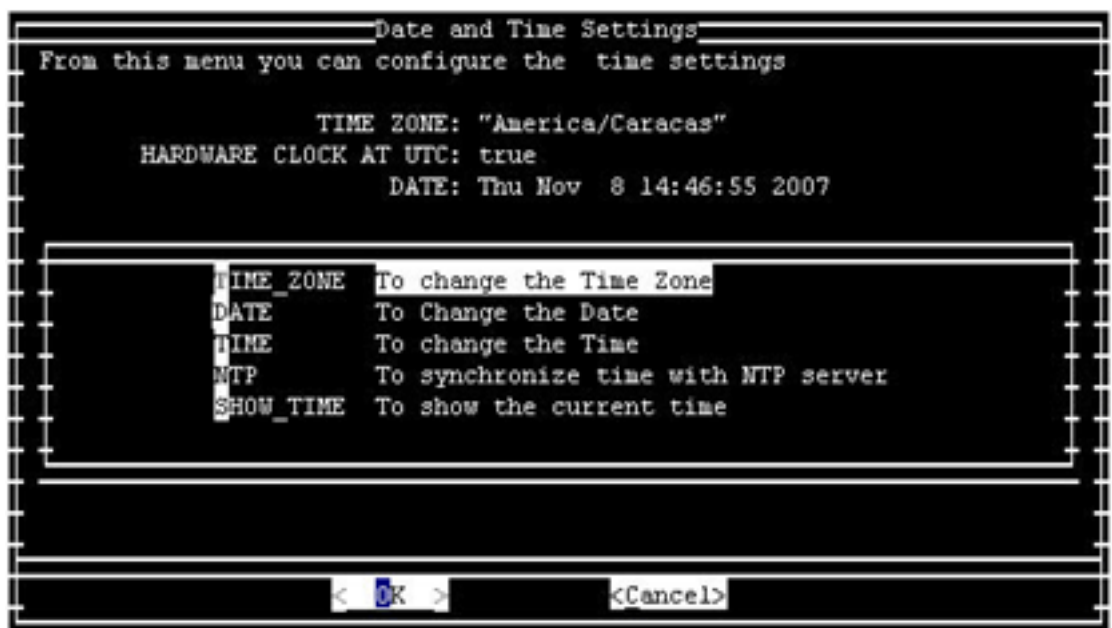
1. Meld u aan bij de Application Administration Interface (AAI) van de DMM of het Video Portal via de KVM die is aangesloten op de DMM/Video Portal-servers of via Secure Shell-client.
2. Kies **DATE\_TIME\_SETTINGS**.

Cisco Digital Media Manager Application Administration Interface



3. Klik op OK en druk op ENTER.

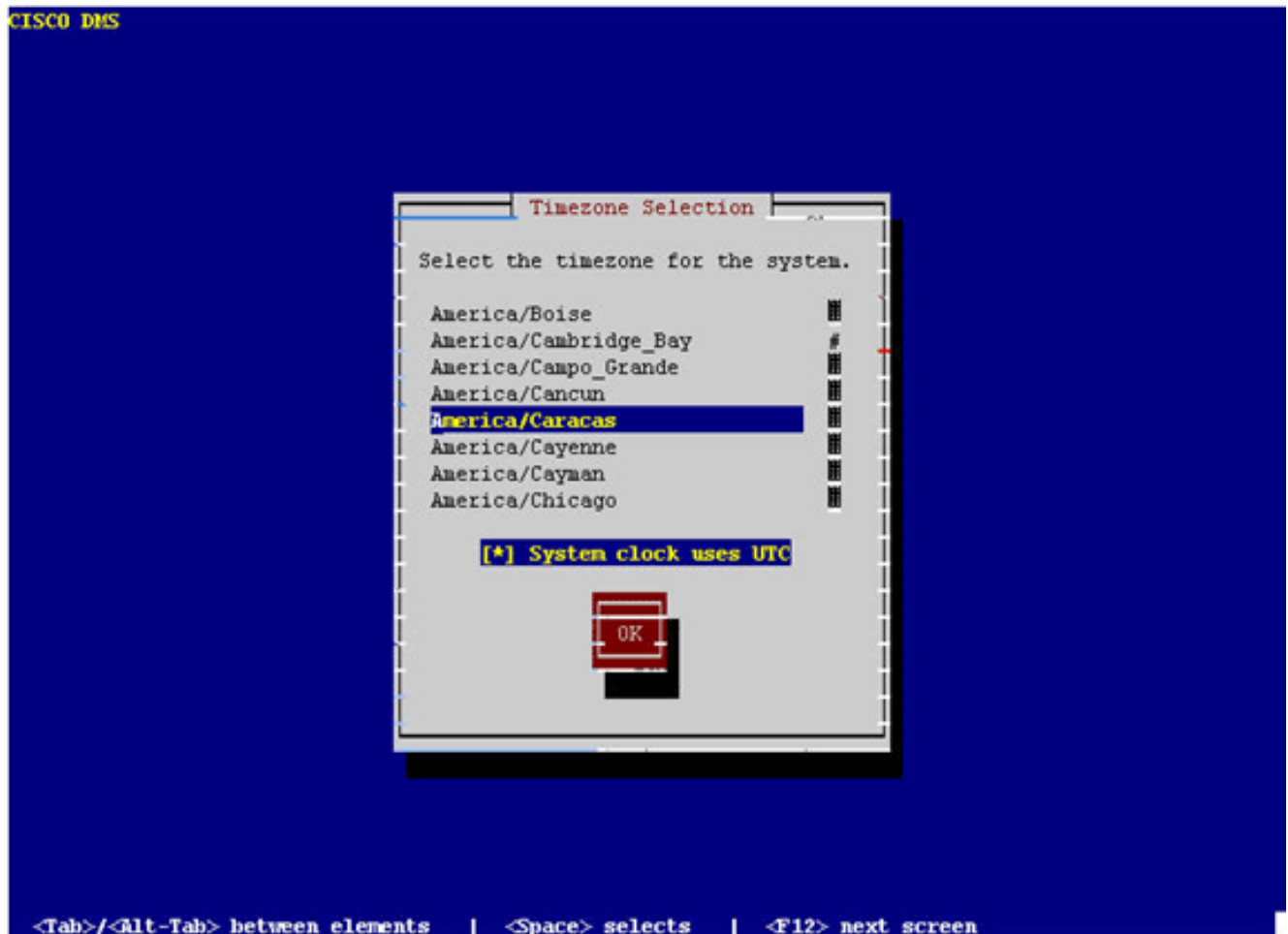
4. Kies



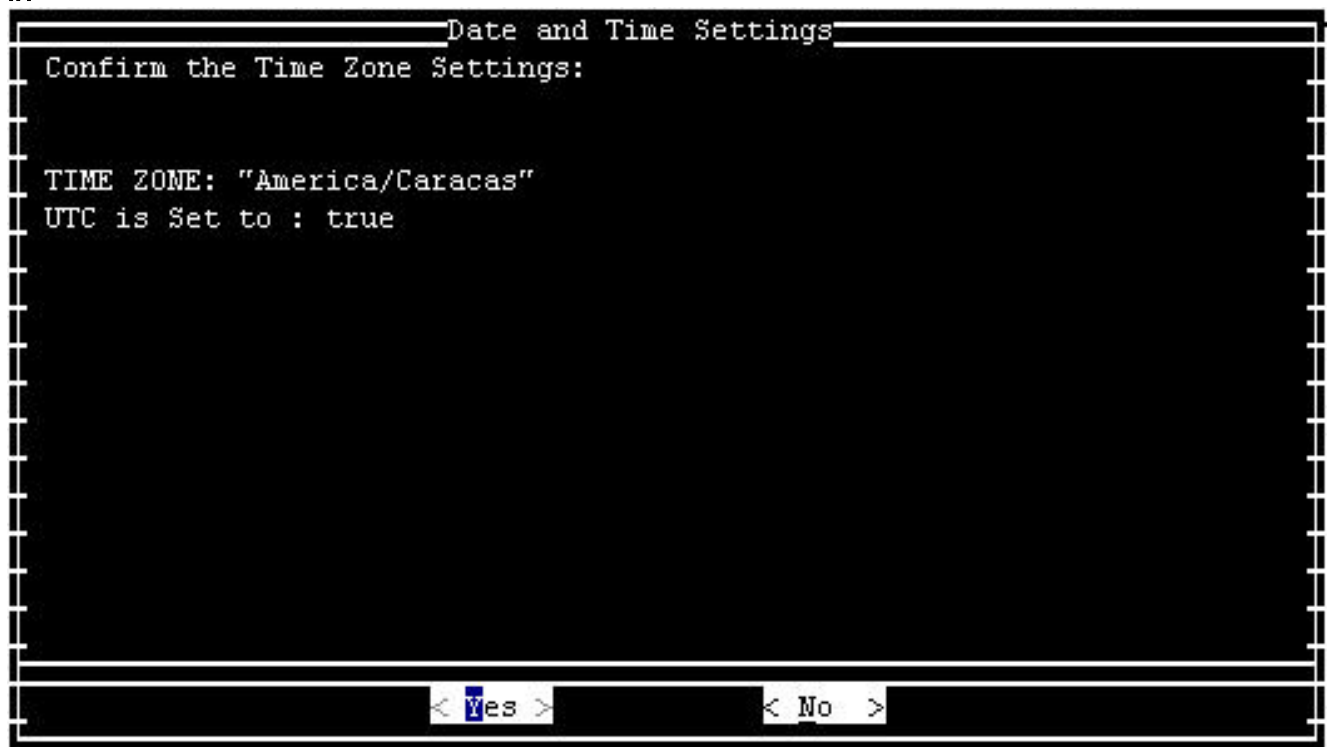
TIME\_ZONE.

5. Klik op OK en druk op ENTER.

6. Kies de tijdzone die van toepassing is op uw gebied.

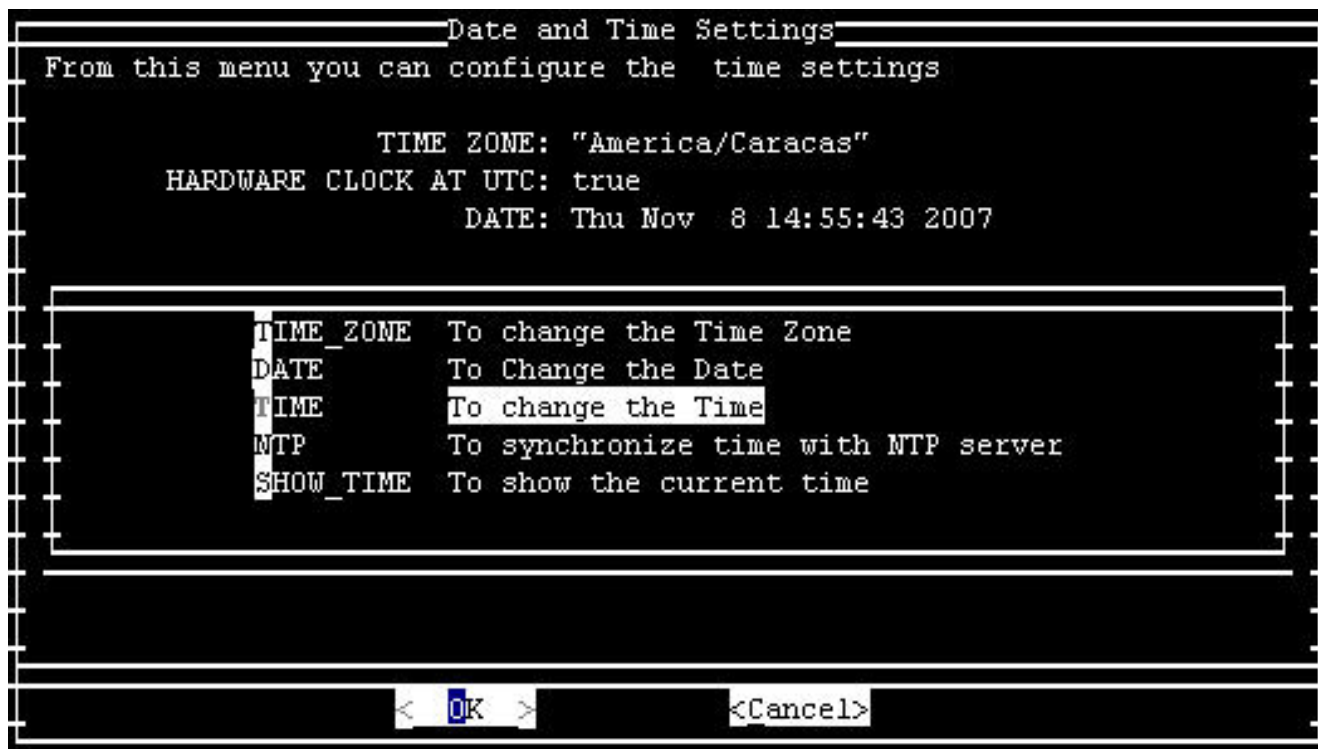


7. Klik op OK en druk op ENTER.
8. Klik op Ja en druk op Voer in.



9. Kies TIJD en klik op OK.





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

11. Stel de tijd in op de nieuwe



zomertijd.

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

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

[\[Naar boven\]](#)

## [Inbraakdetectie en -preventie \(IPS en Inbraakdetectiesysteem\) servicemodule 2 \(IDSM-2\)](#)

Om de zomertijdinstellingen op de apparaten van de Inbraakdetectie en van de Preventie van Cisco te veranderen, gebruik de installatieoptie van CLI:

```
Modify summer time settings? [no]:yes
```

Recurring, Date or Disable[recurring]:**date**  
Start Month[mar]:  
Start Week[2]:  
Start Day[sun]:  
Start Time[02:00:00]:  
End Month[nov]:  
End Week[1]:  
End Day[sun]:  
End Time[02:00:00]:  
DST Zone[]: EDT  
Offset[60]:

**Opmerking:** Op GUI gebaseerde beheerpakketten kunnen een tijdgebaseerd setup-scherm bevatten dat u kunt gebruiken om de gewenste wijzigingen aan te brengen.

[\[Naar boven\]](#)

## [Cisco IOS-softwareplatforms](#)

De Cisco IOS DST-configuratieparameters kunnen met één configuratieopdracht worden gewijzigd. U kunt deze opdracht op elk moment en op elk apparaat uitvoeren om de huidige standaardinstellingen van het apparaat te wijzigen.

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

Raadpleeg voor gedetailleerde informatie over de opdracht **klokzomer-tijd** de [zomertijd](#) van [de klok in](#) het gedeelte van de *Cisco IOS Configuratie en de Referentie van de Opdracht van het Netwerkbeheer*.

[\[Naar boven\]](#)

## [Cisco IOS XR](#)

U kunt de configuratieparameters van DST voor een systeem veranderen dat Cisco IOS XR met één enkele configuratieopdracht in werking stelt. U kunt deze opdracht op elk moment en op elk apparaat uitvoeren om de huidige standaardinstellingen van het betreffende apparaat te wijzigen.

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

[\[Naar boven\]](#)

## [NetFlow Collector](#)

U moet het TZUpdater-gereedschap van de zon gebruiken om de gegevens van de JRE tijdzone voor de NetFlow Collector bij te werken.

Voltooi deze stappen om het TZUpdatergereedschap te gebruiken:

1. Meld u aan als de systeemgebruiker die NFC-bestanden en -processen bezit. Deze account

is gespecificeerd toen NFC was geïnstalleerd.

2. Draai `umask` om te controleren of het huidige `umask` niet op een restrictiewaarde hoger is dan 022. Indien `umask` op een hogere waarde is ingesteld, ren **umask 022**.
3. Download het nieuwste TZUpdatergereedschap van Sun Microsystems. Als u geen Sun Online account hebt, wordt u gevraagd er een te maken. Informatie over het gereedschap en een link naar de downloadlocatie van de meest recente versie is beschikbaar op deze URL: [http://java.sun.com/javase/tzupdater\\_README.html](http://java.sun.com/javase/tzupdater_README.html)
4. Ontvang de zipped inhoud van het downloadbestand in een tijdelijke map. Dit creëert de subfolder `tsupdate-versie` die het jar bestand `tsupdate.jar` bevat.
5. Start `/opt/CSCOnfc/bin/nfCollector shutdown` om NFC af te sluiten.
6. Run `ps -ef | grep java` om na te gaan of er geen java-procédés worden uitgevoerd.
7. Start deze opdracht om de JRE-gegevens over de tijdzone bij te werken: `/opt/CSCO nfc/java/bin/java-jar path-to-tzupdater-files/tzupdater.jar -u`  
**Opmerking:** Negeer op het Solaris-platform de waarschuwingsberichten die verband houden met de verpakking, zoals *pad-naar-java-bin/java dat niet direct in het inhoudsbestand staat, geen pakketresolutie die is uitgevoerd*. (Kan niet in PKG-vorm zijn, geen absoluut pad of een symlink zijn.)
8. Start Cisco NetFlow Collector opnieuw.

[\[Naar boven\]](#)

## ONS 15000 Series producten

Cisco heeft wijzigingen aangebracht in de software van ONS 15600, 15454, 15327 en 15310 voor producten CTC en TL1, zodat de nieuwe DST-implementatie correct verandert met de nieuwe Argentijnse DST-tijd.

Alle systemen die de systeemsoftware niet hebben bijgewerkt, zullen automatisch de regels volgen die zijn ingesteld voor de vorige Daylight Savings Time. Met andere woorden, het systeem wijzigt automatisch de klok en weerspiegelt de onjuiste tijd, omdat het systeem op de eerste zondag in oktober niet automatisch veronderstelt dat de DST in werking is getreden.

Om te voldoen aan de tijdverandering van de DST in 2007 zijn deze opties beschikbaar:

- Ontvang een nieuwe versie van uw software. Cisco heeft de nieuwe DST-wijzigingen in deze software geïmplementeerd (of implementeert deze): release 4.1.82, release 5.0.8, release 7.0.2 of hoger, release 7.2.2 of hoger, release 8.0.x of hoger. Andere versies van deze software zullen met de vorige DST-regels blijven werken.
- Gebruik CTC om de tijd handmatig te wijzigen. Als klanten geen upgrade willen uitvoeren naar een van de bovengenoemde software-releases, biedt CTC u de mogelijkheid om DST in te schakelen of uit te schakelen en ook om de tijd op uw knooppunten te wijzigen. Klanten moeten de systeemtijd handmatig controleren en de systeemklok forceren om de juiste tijd weer te geven. Om te bepalen welke dagen en tijden u de systeemtijd handmatig wilt wijzigen, raadpleegt u de [Samenvatting van Wijzigingen in de tabel Tijd voor](#) opslaan [tijdens](#) het *Inleiding* van dit document.
- Gebruik de CLI van TL1 om de tijd handmatig te wijzigen. U kunt de dagen-tot-dag parameters wijzigen voor een systeem dat het Optische besturingssysteem (ONS) draait met één configuratieopdracht. Dit is het formaat van de opdracht:

**SET-TOD:** [

Deze opdracht wijzigt de tijd op een optisch product dat ONS in werking stelt. De start- en stop-tijd voor daglicht blijven echter ongewijzigd, en het product gebruikt de standaardwaarden die in de operationele code zijn gecodeerd.

Als u niet in een van deze categorieën valt, kunt u uw vragen richten tot uw accountmanager.

**Opmerking:** Raadpleeg de relevante procedurehandleiding voor de Cisco ONS release die u gebruikt voor meer informatie over de configuratie van de tijdzone en hoe u de tijd opnieuw kunt instellen. Als u bijvoorbeeld Cisco ONS 15454 gebruikt, raadpleeg dan Cisco ONS 15454 procedurehandleiding, release 7.0.

[\[Naar boven\]](#)

## [Systeem voor beveiligingsbewaking, analyse en respons \(CS-MARS\)](#)

Gebruik deze opdracht om de tijd in CS-MARS handmatig te wijzigen:

```
time [hh:mm:ss]
```

Voer bijvoorbeeld `tijd 23:15:00 in` om de tijd in te stellen op 11:15 uur.

## [Storage Switches \(SAN-OS\) - Storage MDS 9500 Series](#)

Standaard wordt de MDS SAN-OS niet aangepast voor zomerse tijd en biedt de software geen standaardwaarden voor DST-instellingen. Daarom moet elke configuratie voor het opslaan van daglicht de parameters voor de begin- en einddatums bevatten.

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

Aangezien MDS SAN-OS geen standaardwaarden voor de instelling van zomertijd biedt, zijn er geen codewijzigingen vereist. De DST-instelling voor SAN-OS moet om deze redenen door de CLI zijn geconfigureerd:

- Fabric Manager kan niet worden gebruikt om meerdere switches met deze instelling te configureren, omdat DST-configuratie niet wordt ondersteund.
- Cisco Fabric Services biedt geen ondersteuning voor tijdconfiguratie voor zonlicht, omdat één enkele stof meerdere tijdzones kan bestrijken.

[\[Naar boven\]](#)

## [Sprak en Unified Communications-producten](#)

### Achtergrond

Raadpleeg deze Microsoft documenten voor informatie over systeemvoorbereiding en -planning:

- [Voorbereiden van veranderingen in de tijd voor daglicht in 2008](#)
- [Australië 2008-handleiding voor het besparen van daglicht](#)

**Opmerking:** Deze documenten zijn van toepassing op overwegingen van mondiale tijdzones en niet alleen op de zomerse uurwerk tijden van 2008 voor de Verenigde Staten.

Deze lijst bevat achtergrondinformatie over specifieke producten van spraak en Unified Communications:

- *Cisco Unified Intelligent Contact Management Enterprise- en Hosted met randapparatuur die in een andere tijdzone is ingesteld dan de perifere gateway* Omdat de PG-component (Prandgateway) van de Cisco Unified Intelligent Contact Management (ICM) Enterprise- en Hosted product logica bevat gebaseerd op pre-2007 daylight reddingstijden start- en stop-datumconventies, moet software-onderhoud worden toegepast om de 2007 daylight reddende tijdverandering goed aan te passen. Deze overweging versterkt die van het Windows-besturingssysteem (hierboven) en is van toepassing wanneer de randapparatuur die door de PG wordt beheerst, zodanig is geconfigureerd dat deze in een andere tijdzone dan die van de PG zelf werkt. Verder is dit alleen van toepassing op deze Unified Intelligent Contact Management Enterprise- en Hosted perifere typen: Contactcenter Avaya Definity ECS Nortel DMS 100 Rockwell Spectrum Symposium ACMI randapparatuur (Unified Contact Center Enterprise Gateway PG) Om te controleren of randapparatuur in een andere tijdzone is ingesteld, gebruikt u de Windows-editor voor registratie op de gegeven PG en onderzoekt u de TimeZone-waarde onder de volgende productregistratiesleutel. Merk op dat "n" en "A/B" variabel zijn op basis van respectievelijk het specifieke PG-nummer en de zijkant: HKLM\Software\Cisco Systems, Inc.\ICM\<>PG {n}[A/B]\PG\CurrentVersion\PIMS\pim {m}\GenericData waar <Against> de naam van de ICM instantie is, is {n} het PG nummer en {m} het PIM nummer. Als TimeZone aanwezig is en de gegevenswaarde iets anders is dan min één (-1) decimaal, wordt de rand geconfigureerd om in een andere tijdzone te zijn dan de PG. Een specifieke integerwaarde van nul of groter correspondeert met een gegeven mondiale tijdzone. Bijvoorbeeld, nul is GMT British, 2 is West-Europa, 22 is Tokyo, enzovoort. Neem contact op met uw Cisco Contact Center TAC-specialist voor volledige informatie over specifieke zones en uw aanwijzingen. Indien de TimeZone-waarde niet aanwezig is in het register of aanwezig is met een waarde van min één (-1), wordt aangenomen dat de tijd die de PG uit de ACD wordt verstrekt, in dezelfde tijdzone als de PG zelf zal liggen. Raadpleeg voor getroffen perifere configuraties het onderwerp *Oplossingen* in deze sectie. Voor randapparatuur die zijn ingesteld om zich in dezelfde tijdzone als hun PG te bevinden, is geen verdere inspanning vereist voor het onderhoud van de PG-tijdzone.
- *Cisco uitgaande optie* Versie 7.0 en 7.1 (tot en met 7.1(2)) van de Outbound Option bevat ook logica die hardcodeerde veronderstellingen maakt rond begin- en stop-datums van vóór 2007 DST. Als het herziene DST-beleid van 2007 in werking treedt, zal de uitgaande optie regels bevatten die als gevolg daarvan achterhaald zijn. Klanten die versie 7.0 of 7.1 (tot en met 7.1(2)) van de Uitgaande Optie implementeren, moeten hun onderhoudsversie van Cisco Unified Intelligent Contact Management Enterprise en Hosted of Cisco Unified Contact Center producten upgraden. In het gedeelte *Oplossingen* hieronder worden de vereiste minimale onderhoudsniveaus beschreven. Deze update moet worden gemaakt naast de update van het Windows-besturingssysteem (en vóór april 2008). **Toelichting:** Het selecteren van klanten buiten de door de FTC toegewezen tijdsperiodes is een schending van de FTC - regels. Daarom moet de onderhoudsupdate of de acceptabele werkomgeving vóór de overgangperiode van 2008 voor de DST-wijziging van kracht zijn. De verantwoordelijkheid

voor de naleving van het federale recht berust bij de klant.

- *Cisco Enterprise Reporting (Webex)* Cisco Enterprise Reporting (Webex) voor de Unified Contact Center Enterprise- en Hosted en Unified Intelligent Contact Management (ICM)-producten (Enterprise- en Hosted Contact Management) zijn afhankelijk van JDK/JRE en vereist een update naar de Webex-server(s). WebeView versie 7.0/7.1, meegeleverd met JDK/JRE versie 1.4.2 en kan worden bijgewerkt met Sun's TZUpdater Tool. WebeView versie 6.0, meegeleverd met J2SE SDK versie 1.3.1, die niet wordt ondersteund met de standaard TZUProTool. Om de oplossing voor Webex 6.0 te kunnen toepassen, moeten klanten een versie van het TZUProTool verkrijgen die specifiek is voor J2SE SDK 1.3.1. U kunt het TZUProTool downloaden van deze URL: <http://java.sun.com/javase/timezones/index.html>
- *Ingeschakeld Distributor Admin Workstation (AW) met Configuration Management Service (CMS)* Het CMS Node is een component van de AW van de Distributor, die via ICM Setup op de AW wordt ingeschakeld. CMS stelt de systeemconfiguratie API bloot voor opties voor meerdere kanalen, zoals Cisco Collaboration Server, Cisco E-Mail Manager en andere toepassingen van derden. Het wordt ook gebruikt door het gereedschap IPCC van het Web van het Systeem en het Web van de Agent van het Herschikken van Web in 7.0/7.x. Het knooppunt is alleen ingeschakeld voor deze omgevingen. Als een Java-gebaseerde API-provider gebruikt CMS de JDK/JRE en manipuleert de datum- en tijdsreferenties van de Java-omgeving. Versie 6.0 en 7.0/7.x van CMS die met JDK/JRE 1.4.2 is meegeleverd en (zoals met andere Java-componenten die binnen zijn beschreven) vereist dat het TZUpdater-werkblad correct met de herziene DST-datumovergang omgaat.
- *System IPCC Web Administration, Agent Re-Skilling Web Tool (niet-systeem IPCC)* Zowel de interface van het Web van het Systeem IPCC (web-Based Config) als de functie van het Web van de Agent het opnieuw aflijnen van de werking van het Web van Java implementeren en gebruiken JDK/JRE versie 1.4.2 (mondiale installatie). In beide gevallen is de datum- en tijdcontext (zoals verkregen vanuit de Java-run-omgeving) beperkt tot de tijdstempels van de toepassingslogbestanden. Cisco raadt u aan de JDK/JRE-omgeving bij te werken met de TZUpdater-gereedschapspatroon.
- *Cisco Computer Telephony Integration (CTI) optie (Cisco Toolkit Java API-desktop)* De Cisco CTI toolkit Java-integratiebibliotheek van de API (Java) vereist JDK/JRE en gebruikt deze voor datum/tijd context. Beide versies 6.0 en 7.0/7.1 werden oorspronkelijk verscheept met eerdere versies van de 1.4.2 JDK/JRE en elk is een kandidaat voor het TZUpdateTool-pleister.

## Probleemsymptomen

Deze lijst identificeert probleemsymptomen:

- *Microsoft Windows-overwegingen* Als u het Windows-besturingssysteem niet bijwerken met behulp van de aanbevelingen van Microsoft die relevant zijn voor uw specifieke Windows-versie, zoals hierboven beschreven, wordt er onnauwkeurige tijd- en datumreferenties gegenereerd van verschillende aspecten van de contactcenteroplossing, met name ongeveer halfluurs gegevensrapporteringen en, indien een uitgaande optie wordt ingezet, onnauwkeurige campagnetijden. Onvoorspelbare omstandigheden kunnen voorkomen met onvolledig onderhoud, zoals als u de Cisco Outbound Optie volgens deze waarschuwing bijwerken, maar niet op de juiste manier het Windows-besturingssysteem onderhouden.
- *Cisco Unified Intelligent Contact Center Management Enterprise & Hosted met randapparatuur, geconfigureerd in een andere tijdzone dan de perifere gateway* Klanten die Perifere Gateways (PG's) inzetten in een tijdzone die verschilt van de overeenkomstige

periferie, die de productversie niet vóór begin april 2008 aanpassen aan het vereiste onderhoudsniveau, kunnen problemen ondervinden met de halfuurrapportage-gegevens wanneer de tijd vooruit gaat en met dubbele gegevens die overlappen wanneer de tijd terugkeert. **Opmerking:** Deze problemen kunnen ook gezien worden vóór de zomerse zomertijd van 2008 door klanten die systemen met randapparatuur die in verschillende tijdzones verblijven onjuist hebben geconfigureerd.

- *Cisco uitgaande optie* Het niet opwaarderen tot het minimale aanbevolen onderhoudsniveau van de uitgaande optie 7.0 of 7.1 (tot en met 7.1(2)) zal resulteren in oproepen die op onnauwkeurige en onvoorspelbare tijdstippen worden geplaatst, met ingang van de zomerse lichttijdverandering van april 2008 in Australië. Twee specifieke probleemsymptomen zijn plausibel: Uitgaande callcenters kunnen klanten niet één uur na het begin van de campagne bellen. Uitgaande callcenters blijven klanten één uur na de eindtijd van de campagne bellen.
- *Cisco Enterprise Reporting (Webex)* Het niet bijwerken van de WebexView server JDK/JRE met het bovengenoemde onderhoud kan leiden tot onnauwkeurige datum en tijdreferenties tussen rapporten, zowel historische als realtime. Daarnaast kunnen WebView functies die tijdafhankelijke rapporten zoals de dienstplanner, favoriete rapporten, of de kijker van de gebeurtenis gebruiken, verkeerde tijd en datumcontext bevatten. Het kan ook leiden tot misleidende tijdstempels op logfile event-items. Het genereren van rapporten en de algemene functies zullen blijven functioneren zoals verwacht, met uitzondering van deze datum en tijdreferenties.
- *Ingeschakeld Distributor Admin Workstation (AW) met Configuration Management Service (CMS)* U moet de distributeur AW JDK/JRE bijwerken om de CMS alleen aan te passen als CMS is ingeschakeld. CMS gebruikt datum- en tijdinformatie voor gebeurtenis houtkap doeleinden en als u de JRE/JDK updates niet toepast, kunnen misleidende tijdstempels resulteren, wat elke vereiste probleemdiagnose en isolatie-inspanning kan verstoren. **N.B.:** U kunt het aanvinkvakje CMS-knooppunt controleren om CMS. Binnen de AW-instelling in te schakelen.
- *System IPCC Web Administration, Agent Re-Skilling Web Tool (niet-systeem IPCC)* Het niet bijwerken van de JDK/JRE die met deze web-gebaseerde configuratiegereedschappen wordt gebruikt, zoals het bovenstaande CMS-geval, kan leiden tot misleidende tijdzegels op logfile event-items, die kunnen interfereren met alle vereiste problemen diagnose en isolatie pogingen.
- *Cisco Computer Telephony Integration optie (Cisco Toolkit Java-API-desktop)* Het niet bijwerken van de Java CTI-desktopomgeving met de JDK/JRE-update voor 2008 voor de zomertijd in Australië kan resulteren in onverwachte datum- en tijdreferenties. De beperking hangt gedeeltelijk af van het specifieke gebruik van de API en het toepassingsontwerp.

## Oplossingen

In deze lijst worden oplossingen voor deze producten beschreven:

- *Microsoft Windows-overwegingen* Pas de Windows systeemupdate toe volgens de Microsoft richtlijnen die in de Achtergrondsectie van deze sectie van toepassing zijn. Vragen of speciale aandachtspunten dienen rechtstreeks aan Microsoft te worden verstrekt. De klanten van Cisco Enterprise- en Hosted Contact Center zijn verantwoordelijk voor het beheer van hun eigen Windows Server-besturingssysteem.
- *Cisco Unified Intelligent Contact Management Enterprise- en Hosted met randapparatuur, geconfigureerd in een andere tijdzone dan de perifere gateways* Cisco heeft de nodige wijzigingen aangebracht in de van toepassing zijnde componenten van PG Perifere

Information Manager voor 2007 zomerse tijdbesparende tijdaccommodatie waar de randapparatuur zich in een andere tijdzone dan de PG bevindt en de updates in deze onderhoudsversies van de software zijn opgenomen: Intelligent Contact Management (ICM) Enterprise versie 6.0 SR9 en hoger IP Contact Center (IPCC) Enterprise versie 6.0 SR9 en hoger Cisco Unified Contact Center Enterprise and Hosted versie 7.1(3) en hoger Cisco Unified Intelligent Contact Management Enterprise- en Hosted versie 7.1(3) en hoger Versie 6.0 Service release 9 werd in januari 2007 vrijgegeven, terwijl de onderhoudsversie van 7.1(3) van de respectieve 7.1 producten in december 2006 werd vrijgegeven. Klanten die momenteel versie 7.0 (met elke servicerelease) implementeren, moeten een upgrade uitvoeren naar onderhoudsrelease 7.1(3) om de updates te ontvangen. Klanten die ACD's in een andere tijdzone dan hun PG's hebben en niet in staat (of niet bereid) zijn om naar de vereiste versies van de Enterprise- of Hosted-software te upgraden, kunnen deze werkronden gebruiken: Configureer de PG en de ACD in dezelfde tijdzone als de ACD (hoewel ze geografisch niet zijn), en verwijder (of ingesteld op min 1) de TimeZone registratiewaarde die in het achtergrondonderwerp in deze sectie wordt genoemd. U hoeft de bovenstaande versie niet te onderhouden, maar u hebt het Windows-configuratiescherm voor zonlicht nodig. **Opmerking:** de tijdelijke oplossing is niet beschikbaar voor klanten die meerdere randapparatuur voor één PG-server inzetten terwijl ACD's meerdere tijdzones overschrijden. Voor dergelijke topologieën zijn het aanbevolen product versiepatroon en Windows-updates nodig. Het Windows-besturingssysteem-patch moet worden toegepast ongeacht of de bovenstaande werkroute is genomen.

- *Cisco uitgaande optie* Voor de aanpassing van de uitgaande optie om de DST-wijziging van 2007 aan te passen, moet u de Windows-besturingssysteemupdate voor uw relevante versie van het besturingssysteem (per hierboven) en een upgrade naar het minimale onderhoudsniveau van de Cisco Unified Contact Center Enterprise of Hosted en Cisco Unified Intelligent Contact Management Enterprise of Hosted Software toepassen. De upgrade-eis is alleen van toepassing op klanten die Cisco Outbound Option 7.0 (enige servicerelease), 7.1(1) of 7.1(2) uitvoeren. De vereiste minimale onderhoudsupdate is als volgt: Cisco Unified Contact Center Enterprise and Hosted versie 7.1(3) Cisco Unified Intelligent Contact Management Enterprise- en Hosted versie 7.1(3) In plaats van de software-upgrade voor klanten van de huidige versie 7.0, 7.1(1) en 7.1(2), kunt u deze werkroute gebruiken voor het zomertijd van Australië, om tijdverandering te vermijden om te draaien in tijdverschuivingen en het gebrek aan naleving van de FTC-regeling rond uitgaande calltijden: Instellen van de starttijd en eindtijd van de campagne één uur eerder dan de werkelijke tijd vanaf de laatste zondag in maart 2008 om 03:00 uur tot de eerste zondag in april 2008 en vanaf de eerste zondag in oktober 2008 om 2:00 tot de laatste zondag in oktober 2008 om 2:00. **Opmerking:** Cisco raadt u sterk aan om de juiste niveaus voor softwareonderhoud bij te werken als de voorkeursbenadering.
- *Cisco Enterprise Reporting (Webex)* Voor WebexView 7.0/7.1, gebruik het Sun TZUpdater Tool om de JDK/JRE versie 1.1.2 bij te werken. Voor WebexView 6.0 gebruikt u het TZUAdapter Tool om J2SE SDK versie 1.3.1 bij te werken. Cisco raadt u aan het leesbestand zorgvuldig te lezen voordat u met de installatie verdergaat. **Opmerking:** Als u de TZUpdater Tool niet kunt gebruiken, upgrade dan uw J2SE SDK. U moet JDK/JRE in de map installeren op hetzelfde station waar JDK/JRE oorspronkelijk is geïnstalleerd met het installatieprogramma van derden van Webex. Voltooi deze stappen als u uw WebexView server aan een latere versie van J2SE SDK 1.3.1 bijwerken: Download J2SE SDK 1.3.1 van de website van de zon op deze URL: <http://java.sun.com/javase/timezones/index.html> Stop en start de Webex-services: Selecteer **Start > Programma's > Administratieve hulpmiddelen >**



**Services.** Klik met de rechtermuisknop op **IS Admin Service**. Kies **stoppen**. Er verschijnt een waarschuwing dat deze actie de World Wide Web Publishing Service stopt. Installeer de SDK aan de voorgestelde map op hetzelfde station waarin de SDK oorspronkelijk is geïnstalleerd bij het installatieprogramma van derden van WebeView. Start Webex. Open het Configuratiescherm van Windows Service. Kies de World Wide Web Publishing Service en klik op **Start**.

- *Distributor AW met CMS-service (Configuration Management Service) ingeschakeld* Zowel versie 6.0 als 7.0/7.1 van het AW CMS-knooppunt geleverd met JDK/JRE versie 1.4.2\_x. U kunt het TZUpdatergereedschap gebruiken om de juiste tijdupdate voor daglicht toe te passen. Dit product gebruikt een rechte (globale) installatie van de JDK/JRE en er is geen expliciete padspecificatie vereist. Cisco raadt u aan het leesmij-bestand zorgvuldig te lezen voordat u doorgaat met de installatie.
- *System IPCC Web Administration, Agent Re-Skilling Web Tool (niet-systeemIPCC)* Versie 7.0/7.1 van deze webgebaseerde configuratietools die geleverd zijn met JDK/JRE versie 1.4.2\_x. U kunt het TZUpdatergereedschap gebruiken om de juiste tijdupdate voor daglicht toe te passen. Dit product gebruikt een rechte (globale) installatie van de JDK/JRE en er is geen expliciete padspecificatie vereist. Cisco raadt u aan het bestand [Time-zone](#) voor [het](#) lezen [van de](#) [Time-zone](#) [voor het](#) bereiken van de installatie zorgvuldig door te lezen.
- *Cisco Computer Telephony Integration optie (Cisco Toolkit Java-API-desktop)* Voor versie 6.0 en 7.0/7.1 van de optie Java CIL (JDK/JRE versie 1.4.2\_x) gebruikt u het TZUpdatergereedschap om de juiste update van de zomertijd toe te passen. Dit product gebruikt een rechte (globale) installatie van de JDK/JRE en er is geen expliciete padspecificatie vereist. Cisco raadt u aan het bestand [Time-zone](#) voor [het](#) lezen [van de](#) [Time-zone](#) [voor het](#) bereiken van de installatie zorgvuldig door te lezen.
- *CTI-desktop* In het algemeen vertrouwen de productcomponenten van Enterprise- en Hosted Contact Center die de Java gebruiken op het onderliggende besturingssysteem van Red Hat Linux om de tijdzoneconnector te manifesteren, wat ook de timing van de zomerse start- en eindgebeurtenissen omvat. Om deze reden moeten alle klanten van het Enterprise- en Hosted Contact Center zich houden aan de aanwijzingen van Red Hat voor het onderhoud van het Linux-systeem om ervoor te zorgen dat hun systemen voor de zomertijd van 2007 worden aangepast. De update van de tijdzone is beschikbaar via het Red Hat Network. U kunt het systeem als volgt bijwerken met de opdracht Red Hat Update Agent: **up-to-date** of **up2date** - u **twitgegevens** Deze opdracht start een interactief proces waarbij de juiste RPMs op uw systeem worden bijgewerkt. Het 'update tool' werkt het pakket data-bestanden bij die gegevensbestanden bevatten met regels voor verschillende tijdzones rond de wereld. U moet Tzupdate op het huidige JRE/JDK toepassen voor de huidige vrijgegeven CTI producten. De huidige, ondersteunde JRE/JDK is 1.4.2\_13. De JavaCIL 6.0 draait op Red Hat Linux Enterprise 3.0 en JavaCIL 7.0/7.1 werkt op Red Hat Linux Enterprise 4.0.

**Opmerking:** De beschreven Microsoft Windows-procedure om bewustzijn van de zonlicht-opslagtijd te bieden moet ook worden toegepast voor oudere Intelligent Contact Management (ICM) Enterprise- of Hosted en IP Contact Center (IPCC) Enterprise- of Hosted producten, maar aangezien deze versies van de Cisco Contact Center-software hun end-of-software onderhoudsdatum hebben overschreden, moeten ze worden bijgewerkt naar de huidige ondersteunde belangrijke versieniveaus om de vereiste Cisco-updates te krijgen. Aanbevolen wordt om voor klanten die geen upgrade uitvoeren de werkronde te volgen die voor 6.0- en 7.x-installaties zijn meegeleverd. Raadpleeg de pagina [Producten End-of-Sale en End-of-Life](#).

[VPN 3000 Concentrators \(Altiga OS\)](#)

De parameters voor DST-configuratie voor een systeem dat Altiga OS draait, kunnen niet worden gewijzigd. Op dit moment kunt u in zowel de 4.1- als de 4.7-releases van Altiga OS de zomertijd functie inschakelen om de standaardinstellingen voor de zomertijd te gebruiken, zoals eerder ingesteld. Om aan dit probleem te kunnen werken, moet je de tijd voor een uur vastleggen, als de nieuwe zomertijd op 6 april 2008 verstrijkt. DST moet op deze apparaten worden uitgeschakeld, zodat het apparaat niet probeert de klok op de eerste zondag in oktober vast te stellen.

**Opmerking:** de informatie in deze sectie is een tijdelijke oplossing voor degenen die ervoor kiezen de vaste code niet meer aan te passen zodra deze beschikbaar is.

U kunt de tijd voor het opslaan van daglicht uitschakelen en de klok voor het laatst instellen, zoals in deze afbeelding wordt weergegeven:

Configuration | System | General | Time and Date

Configure the time and date.

**i** Setting the time on your VPN 3000 Concentrator is very important, so that logging and accounting information is correct.

The current time on the device is Monday, 01 October 2001 16:23:44.

New Time 16 : 42 : 42 October / 1 / 2001 (GMT+05:00) Karachi

Enable DST Support

Apply Cancel

66234

## [Achtergrondinformatie](#)

Daylight Saving (SA) [www.eric.sa.gov.au](http://www.eric.sa.gov.au) —deze pagina geeft informatie over tijd in Zuid-Australië. Op de pagina staat informatie over de South Australian Summer Time en het begin en einde van de zomertijd in Zuid-Australië.

Daylight Saving Dates (Vic) [www.vic.gov.au](http://www.vic.gov.au) - Deze pagina geeft informatie over de data van de spaardagbouw in Victoria.

Daylight Saving in New South Wales [www.lawlink.nsw.gov.au](http://www.lawlink.nsw.gov.au) —Deze pagina geeft informatie over de tijd in New South Wales. De pagina heeft informatie over Eastern Standard Time en het begin en einde van de zomerse besparing in NSW.

Daylight Saving in WA <http://wa.gov.au> —Een drie jaar durend onderzoek naar zonlicht begon in West-Australië op 3 december 2006. Deze site heeft zomerse data voor 2007 en 2008.

Daylight Savings en Public Holidays in ACT [www.cmd.act.gov.au](http://www.cmd.act.gov.au) —Op deze pagina wordt informatie gegeven over zomerse besparingen en feestdagen in de Australische hoofdstad. Op de pagina staan de data voor zomerse besparingen en de feestdagen voor 2007 en 2008.

Tasmaans overdag-licht-spaarregeling [www.dpac.tas.gov.au](http://www.dpac.tas.gov.au) - Deze pagina geeft informatie over de besparingen op daglicht in Tasmanië. Op de pagina staat ook informatie over de tijd die de andere staten in deze periode hebben doorgebracht

[\[Naar boven\]](#)

Document-id: 100509

## Gerelateerde informatie

- [Time-zone gegevensversies in de JRE-software](#)
- [Java-technologie, ID 6595/137](#)
- [cumulatieve tijdzonebijwerking van december 2007 voor Microsoft Windows-besturingssystemen](#)
- [Red Hat Linux 6.2: De officiële RoodStar Linux/SPARC-installatiehandleiding—tijdzone configuratie](#)
- [Australische overheidswebsite](#)
- [Technische ondersteuning en documentatie – Cisco Systems](#)