

Veranderingen in Argentijns Dagetijd (DST) voor 2007

Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Conventies](#)

[Toepassingsgebied en impact](#)

[Verbonden Cisco-platforms](#)

[Netwerkservices voor toepassingen](#)

[Interfaces en modules](#)

[Cisco IOS-software](#)

[Netwerkbeheer](#)

[Optische netwerken](#)

[Routers en Switches](#)

[Beveiliging en VPN](#)

[Opslagnetwerken](#)

[TelePresence](#)

[Tools en bronnen](#)

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

[Spraak en Unified communications](#)

[Draadloos](#)

[Configuraties en zorgtaken](#)

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

[Netwerksysteem voor toepassingen en content \(ACNS\)](#)

[CatOS-platforms](#)

[CiscoWorks](#)

[Content Services Switch \(CSS\)](#)

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

[Cisco IOS-softwareplatforms](#)

[Cisco IOS XR](#)

[ONS 15000 Series producten](#)

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

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

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

[Windows besturingssysteem](#)

[Gerelateerde informatie](#)

Inleiding

Op 21 december 2007 maakte de Argentijnse president bekend dat de zomertijd (DST) vanaf 30 december 2007 tot 16 maart 2008 verstrijkt. Er werd geen informatie beschikbaar gesteld voor de zomertijdperioden van de komende jaren. Deze actie is door Argentinië ondernomen om de beperkte elektriciteitsbronnen efficiënter te gebruiken terwijl nieuwe energieopwekkingsmogelijkheden worden ontwikkeld.

Overzicht van wijzigingen in de zomertijd		
	Vóór 2007	2007 en daarna
Start	DST niet waargenomen	30 december 2007
Einde	DST niet waargenomen	16 maart 2008

Ga voor meer informatie naar deze URL:

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

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 de impact van de verandering in begin en eind van de zomertijd te bepalen.

Gezonde apparaten die niet worden gewijzigd kunnen de tijd precies 1 uur van de werkelijke tijd tijdens DST-perioden weergeven. In 2007 begint DST op 30 december 2007 en eindigt deze op 16 maart 2008. Deze wijziging treedt voor het eerst in december 2007 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, etc.) van invloed zijn tijdens de periode dat de nieuwe Argentijnse DST-regels van kracht worden.

[\[Naar boven\]](#)

[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 30 december 2007 ongeldig zijn.

Raadpleeg deze categorieën voor meer informatie over uw product:

- [Netwerkservices voor toepassingen](#)
- [Interfaces en modules](#)
- [Cisco IOS-software](#)
- [Netwerkbeheer](#)

- [Optische netwerken](#)
- [Routers en Switches](#)
- [Beveiliging en VPN](#)
- [Opslagnetwerken](#)
- [TelePresence](#)
- [Tools en bronnen](#)
- [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.

[\[Naar boven\]](#)

[Netwerkservices voor toepassingen](#)

Cisco-product	Cisco-tracerings tool	Opmerkingen
Netwerksysteem voor toepassingen en content (ACNS)	N.v.t.	Zie Application and Content Network System (ACNS) in het gedeelte <i>Configuraties en wortels</i> van dit document voor informatie over dit product.
Content Services Switch (CSS)	N.v.t.	Zie Content Services Switch (CSS) in de sectie <i>Configuraties en Werkpunten</i> van dit document voor informatie over dit product.
Wide Area Application Services (WAAS)	N.v.t.	
Wide Area File Services (WAFS)	N.v.t.	

[\[Naar boven\]](#)

[Interfaces en modules](#)

Cisco-product	Cisco-tracerings tool	Opmerkingen
Netwerkmodule voor Application Performance	N.v.t.	

Assurance Network (NME-APA)		
Content Engine Network Module (NM-CE)	N.v.t.	
Network Analysis Module (NM-NAM)	N.v.t.	
Unity Express-netwerkmodule (NM-CUE)	CSCsm04830	Raadpleeg CSCsm04830—Hursley JVM-CUE, de Argentijnse DST-wijziging op 30 december voor informatie over dit product.

[\[Naar boven\]](#)

Cisco IOS-software

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

		over dit product.
--	--	-------------------

[\[Naar boven\]](#)

Netwerkbeheer

Cisco-product	Cisco-tracerings tool	Opmerkingen
Building Broadband Service Manager (BBSM)	N.v.t.	
CiscoWorks	N.v.t.	Zie CiscoWorks in het gedeelte <i>Configuraties en Werkzaamheden</i> van dit document voor informatie over dit product.
CiscoWorks Common Services (CWCS)	N.v.t.	
CiscoWorks LAN Management Solution (LMS) versie 2.2	N.v.t.	
CiscoWorks LAN Management Solutions (LMS) versies 2.5 en 2.6	N.v.t.	
CiscoWorks Network Standards Manager (NCM)	N.v.t.	
CiscoWorks Small Network Management Solutions (SNMS)	N.v.t.	
CiscoWorks Voice Manager (CWVM)	N.v.t.	
Cisco Works Internetwork Performance Monitor (IPM)	N.v.t.	
IP-oplossingscentrum (ISC)	N.v.t.	
Licentiebeheer	N.v.t.	

(CLM)		
MWTM-beheer (Mobile Wireless Transport Manager)	N.v.t.	
NetFlow Collector (NFC)	N.v.t.	
Network Analysis Module (NAM)	N.v.t.	
Netwerkconnectiviteitsmonitor	N.v.t.	
Netwerkregister (CNR)	N.v.t.	
Performance Visibility Manager (PVM)	N.v.t.	
QoS-beleidsbeheer (QPM)	CSCsm02083	Raadpleeg CSCsm02083-Australische DST Wijzigingen/Argentijnse DST Wijzigingen voor informatie over dit product.
Secure Access Control Server (ACS)	N.v.t.	
Afbeelding 3.1, 3.2, 3.3 en 3.4	N.v.t.	
Signaling Gateway Manager (SGM)	N.v.t.	
Subscriber Edge Services Manager (SESM)	N.v.t.	
Transport Manager (CTM)	N.v.t.	
WAN Manager (CWM)	N.v.t.	

[\[Naar boven\]](#)

[Optische netwerken](#)

Cisco-product	Cisco-tracerings tool	Opmerkingen
ONG-glasvezelproducten	N.v.t.	
ONS 15000	N.v.t.	Zie ONS 15000 Series

Series producten		producten in het gedeelte <i>Configuraties en werelden</i> van dit document voor informatie over dit product.
------------------	--	---

[\[Naar boven\]](#)

[Routers en Switches](#)

Cisco-product	Cisco-traceringstool	Opmerkingen
CatOS-platforms	N.v.t.	Zie CatOS-platforms in het gedeelte <i>Configuraties en Werkpunten</i> van dit document voor informatie over dit product.

[\[Naar boven\]](#)

[Beveiliging en VPN](#)

Cisco-product	Cisco-traceringstool	Opmerkingen
Platforms voor adaptieve security applicaties (ASA)	N.v.t.	Zie Adaptieve security applicaties (ASA) en PIX-platforms in het gedeelte <i>Configuraties en wortels</i> van dit document voor informatie over dit product.
Adaptieve Security Devices Manager (ASDM)	N.v.t.	
CiscoWorks Security Information Management Solutions (SIMS)	CSCsm3357	Raadpleeg CSCsm3357-Noodoplossing voor Argentinië en DST-wijziging voor informatie over dit product.
DDOS Guard en detector applicatie	N.v.t.	
Incidentcontrolesysteem (CICS)	EOS/EOL	Raadpleeg de pagina Cisco Producten en services voor incidentcontrolesysteem voor meer informatie over de status van dit product.
Inbraakdetectie	N.v.t.	Zie Inbraakdetectiesysteem

e en - preventie (IPS en Inbraakdetectie systeem) servicemodul e 2 (IDSM-2)		(IPS en inbraakdetectiesysteem, servicemodule 2 (IDSM-2)) in het gedeelte <i>Configuraties en Werkzaamheden</i> van dit document voor informatie over dit product.
NAC- applicatie (Cisco Clean Access)	N.v.t.	
Secure ACS- applicatie	N.v.t.	
Security Agent (CSA)	N.v.t.	De software van het besturingssysteem van de client moet worden bijgewerkt.
Security Manager (CSM)	N.v.t.	Cisco Security Manager meldt tijd vanaf het besturingssysteem van de server. Update het Windows besturingssysteem om de nieuwste regels voor de zomertijd te verkrijgen. CSM wordt ondersteund op Windows 2000 Server en Windows 2003 Server.
Systeem voor beveiligingsb ewaking, analyse en respons (CS- MARS)	CSCsl01098 8	Raadpleeg CSCsl01098—Een pleister voor de tijdelijke zonewijziging van Venezuela & Argentinië voor meer informatie over dit product.
Trustagent (CTA)	N.v.t.	
Video Surveillance Stream Manager (ICEVSSW)	N.v.t.	
VPN 3000 Concentrators (Altiga OS)	EOS/EOL	Dit product wordt niet meer verkocht en wordt mogelijk niet ondersteund. Raadpleeg de pagina Cisco VPN 3000 Series producten en services van Cisco VPN voor meer informatie over dit product. Zie VPN 3000 Concentrators (Altiga OS) in het gedeelte <i>Configuraties en Werkzaamheden</i> van dit document voor

		informatie over de werkvloer.
VPN 3K-clients	N.v.t.	VPN 3K-hardware moet handmatig door de GUI worden gewijzigd. Kies Configuration > System > General , en voer wijzigingen aan in het dialoogvenster Tijd en datum. VPN-clienttoepassingen moeten door de Windows-instellingen worden gewijzigd. VPN SPA moet met de klokopdracht op Cisco IOS worden gewijzigd. Zie Cisco IOS-softwareplatforms in het gedeelte <i>Configuraties en Werknemers</i> van dit document voor meer informatie.

[\[Naar boven\]](#)

[Opslagnetwerken](#)

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

[\[Naar boven\]](#)

[TelePresence](#)

Cisco-product	Cisco-tracerings tool	Opmerkingen
TelePresence-codec	CSCsm92720	Raadpleeg CSCsm92720: moet worden bijgewerkt met de nieuwe DST-wijzigingen voor Argentinië voor informatie over dit product.
TelePresence Manager	N.v.t.	TelePresence Manager versies 1.2 en eerder worden gewijzigd. upgrade naar TelePresence Manager 1.3 of hoger om de

		definitie van de Argentijnse DST-beleidswijziging van 2007 te verkrijgen.
--	--	---

[\[Naar boven\]](#)

Tools en bronnen

Cisco-product	Cisco-traceringstool	Opmerkingen
Cisco Works IP Telephony Monitor (ITM) versie 2.0	N.v.t.	
Unified Operations Manager (Cisco UOM) versies 1.1 en 2.0	N.v.t.	
Unified Service Monitor (CUSM) versies 1.1 en 2.0	N.v.t.	

[\[Naar boven\]](#)

Levering van video, kabel en content

Cisco-product	Cisco-traceringstool	Opmerkingen
Service Control Engine (SCE)	N.v.t.	

[\[Naar boven\]](#)

Spraak 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.
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/go/unified-techinfo>.
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-traceringstool	Opmerkingen
Agent-desktop (CAD)	N.v.t.	
Breedbandtelefonie-Switch (BTS 10200)	N.v.t.	
Collaboration Server (CCS) - 3.0, 4.0 en 5.0	N.v.t.	
Conferentieverbinding (CCC)	N.v.t.	
Ondersteuning van contactcenters	N.v.t.	
E-mailinterfacebeheer	N.v.t.	
Noodrespons (CER)	N.v.t.	
Faxserver	N.v.t.	
Intelligent Contact Management (ICM) - 4.x, 5.0 en 6.0	N.v.t.	
Interactive Suite (CIS)	N.v.t.	
IP-communicator (CIPC)	CSCsm23748	Raadpleeg CSCsm23748—Verandering in Argentijnse DST beïnvloedt CIPC in 2008 voor informatie over dit product.
IP Contact Center (IPCC) Enterprise	N.v.t.	
IP-contactcenters (IPCC Express)	N.v.t.	

IP Contact Center (IPCC) Hosted - 4.x en 5.0	N.v.t.	
IP-interoperabiliteit en -collaboration (IPICS)	N.v.t.	IP Interoperability and Collaboration System (IPICS) biedt op dit moment geen platform voor de Argentijnse implementatie van zonlicht.
IP-telefoon	N.v.t.	Cisco IP-softphone is End-of-sale. Het besturingssysteem van de eindgebruiker moet worden aangepast om te voldoen aan de nieuwe regels voor de zomertijd in Australië.
Media Blender (CMB) 5.0	N.v.t.	
Uitgaande optie - 6.0, 7.0 en 7.1	N.v.t.	
persoonlijk assistent	N.v.t.	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.	
Unified Application Environment (CUBE)	N.v.t.	
Unified CallManager BARS-systeem (Backup and Restore System)	N.v.t.	
Unified CallManager Express (CCME)	N.v.t.	Zie Unified CallManager Express (CCME) in de sectie <i>Configuraties en Werknemers</i> in dit document.
Unified CallManager ITM	N.v.t.	
Unified CallManager WinOS-servicerelease	CSCs190908	Raadpleeg CSCs190908-DST: MCS-OS-update nodig voor 2007-2008

		<p>Argentinië: Summertime change voor informatie over dit product.</p>
<p>Unified Communications Manager (CUCM) versies 3.x en 4.x</p>	<p>CSCsI90896 CSCsI90873 CSCsI90880 CSCsI90834 CSCsm03185</p>	<p>Raadpleeg deze insecten voor informatie over dit product:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CSCsI90896-DST: Comm Mgr RTMT-update nodig voor 2007-2008 Argentinië Summertime chg • CSCsI90873-DST: Comm Mgr ToD update nodig voor 2007-2008 Argentijnse Summertime chg • CSCsI90880-DST: JRE-update nodig voor de periode 2007-2008 Argentinië - Summertime change • CSCsI90834-DST: Aanpassing Comm Manager vereist voor de periode 2007-2008 Argentijnse zomertijd • CSCsm03185-DST: JRE-update nodig voor de periode 2007-2008 Argentinië - Summertime change
<p>Unified Communications Manager (CUCM) versies 5.x en 6.x</p>	<p>CSCsI90896 CSCsI90834 CSCsI90880</p>	<p>Raadpleeg deze insecten voor informatie over dit product:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CSCsI90896-DST: Comm Mgr RTMT-update nodig voor 2007-2008 Argentinië Summertime chg

		<ul style="list-style-type: none"> • CSCsI90834-DST: Aanpassing Comm Manager vereist voor de periode 2007-2008 Argentijnse zomertijd • CSCsI90890-DST: JRE-update nodig voor de periode 2007-2008 Argentinië - Summertime change
Unified Communications (Linux)	CSCsI90904	Raadpleeg CSCsI90904-DST: UCOS update nodig voor 2007-2008 Argentinië Summertime change voor informatie over dit product.
Unified Contact Center Enterprise/Hosted	N.v.t.	
Unified Contact Center Express	CSCsI94239	Raadpleeg CSCsI94239-Unified CCX-overwegingen voor wijzigingen in Argentinië voor DST voor meer informatie over dit product.
Unified Customer Voice Portal (CVP)	N.v.t.	
Unified Intelligent Contact Management (ICM)-ACD	N.v.t.	
Unified Intelligent Contact Management Enterprise and Hosted - 7.0 en 7.1	N.v.t.	
Cisco Unified IP-telefoons: CP-3911 en CP-3951	CSCsI9359	Raadpleeg CSCsI93599-DST: 3951/3911 actualisering noodzakelijk voor de periode 2007-2008 Argentinië Summertime change voor informatie

		over dit product.
Unified IP-telefoons (7900 Series): CP-7906G, CP-7911G, CP-7931G CP-7941G, CP-7941G-GE, CP-7942G, CP-7945G CP-7961G, CP-79961G GE, CP-7962G, CP-7965G CP-7970G, CP-7971G-GE	CSCsl9083	Raadpleeg CSCsl9083-DST: Aanpassing telefoon nodig voor de periode 2007-2008 Argentijnse Summertime change voor informatie over dit product.
Unified MeetingPlace	CSCsl97394 CSCsl97402	Raadpleeg deze insecten voor informatie over dit product: <ul style="list-style-type: none"> • CSCsl97394 — Nieuwe Argentijnse DST-regels • CSCsl97402 — Nieuwe Argentijnse DST-regels
Unified MeetingPlace Express	CSCsm2375	Raadpleeg CSCsm2375—Verandering in Argentijnse DST beïnvloedt MPE in 2008 voor informatie over dit product.
Unified Mobile Communicator (CUPC)	N.v.t.	
Unified Presence (CUP)	CSCsl9753 CSCsl9756 CSCsl97560 CSCsl97565	Raadpleeg deze insecten voor informatie over deze producten: <ul style="list-style-type: none"> • CSCsl97553—CSCsl90834 wordt geporteerd naar epas (Argentijnse DST TZ, DB) • CSCsl97556-poorts CSCsl90890 aan epas (Argentijnse DST TZ, JRE) • CSCsl97560—CSCsl90896 wordt geporteerd naar epas (Argentijnse DST TZ, RTMT)

		<ul style="list-style-type: none"> • CSCsl97565-poorts CSCsl90904 naar epas (Argentijnse DST TZ, OS)
Unified System Contact Center Enterprise (System IPCC) - 7.0, 7.1	N.v.t.	
Unified Video Advanced (CUVA)	N.v.t.	
Unified Videoconferencing (CUVC)	CSCsm23761	Raadpleeg CSCsm23761-Verandering in Argentijnse DST beïnvloedt CUVC Manager in 2008 voor informatie over dit product.
Unified Workforce Optimization (WFO)	N.v.t.	
Unity Connection	N.v.t.	
Unity Express (CUE)	CSCsm04830	Raadpleeg CSCsm04830—Hursley JVM-CUE, de Argentijnse DST-wijziging op 30 december voor informatie over dit product.
Unity Voice Mail	CSCsm32824	Raadpleeg CSCsm32824-DST Argentinië Unity: Update voor Unity voor informatie over dit product.
VG248 analoge telefoongateway	N.v.t.	
Voice Provisioning Tool (VPN)	N.v.t.	
Web Collaboration Solution - 5.0	N.v.t.	
Web Interactie Manager	N.v.t.	

[\[Naar boven\]](#)

[Draadloos](#)

Cisco-product	Cisco-traceringstool	Opmerkingen
Access points en draadloze controllers	N.v.t.	

[\[Naar boven\]](#)

Configuraties en zorgtaken

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

Beschikbare configuraties	
Cisco-platform	Beschikbaar
Adaptieve security applicaties (ASA) en PIX-platforms	Ja
Netwerksysteem voor toepassingen en content (ACNS)	Ja
CatOS-platforms	Ja
CiscoWorks	Patch
Content Services Switch (CSS)	Ja
Inbraakdetectie en -preventie (IPS en Inbraakdetectiesysteem) servicemodule 2 (IDSM-2)	Ja
Cisco IOS-softwareplatforms	Ja
Cisco IOS XR	Ja
	Ja
Storage Switches (SAN-OS) — Storage MDS 9500 Series	Ja
Unified CallManager Express (CCME)	Ja
VPN 3000 Concentrators (Altiga OS)	Nee—handmatig ingesteld in maart en november

[\[Naar boven\]](#)

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.

[\[Naar boven\]](#)

[Netwerksysteem voor toepassingen en content \(ACNS\)](#)

U kunt de DST-configuratieparameters wijzigen voor een Cisco-systeem voor toepassingen en contentnetwerken (ACNS) of Content Engine met één configuratieopdracht. U kunt deze opdracht op elk moment en op elk apparaat uitvoeren om de huidige standaardinstellingen van het betreffende apparaat te wijzigen.

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

Om aan de de tijdverandering van DST van 2007 te voldoen, gebruik deze opdracht op om het even welk ACNS apparaat:

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

[\[Naar boven\]](#)

[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 date {month} {date} {year} {hh:mm}{month | date | year | 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.

[\[Naar boven\]](#)

[Content Services Switch \(CSS\)](#)

U kunt de configuratieparameters van DST voor een Content Services Switch (CSS) wijzigen die WebNS met één configuratieopdracht uitvoert. U kunt deze opdracht op elk moment in SuperUser-modus op een CSS uitvoeren om de huidige standaardinstellingen van het betreffende apparaat te wijzigen.

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

[\[Naar boven\]](#)

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

Raadpleeg voor gedetailleerde informatie over de opdracht **klokzomer-tijd** de [Cisco IOS Network Management Opdracht Referentie](#).

[\[Naar boven\]](#)

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

[\[Naar boven\]](#)

[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 zomertijd. Met andere woorden, het systeem wijzigt automatisch de klok en weerspiegelt de onjuiste tijd, omdat het systeem op 30 december 2007 niet automatisch veronderstelt dat de DST van kracht is geworden.

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.

[\[Naar boven\]](#)

[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 de zomertijd 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.

[\[Naar boven\]](#)

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

CCME gebruikt Cisco IOS. 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.

```
klok zomertijd zondag datum jaar hh:mm maand datum jaar hh:mm [offset]
```

Raadpleeg voor gedetailleerde informatie over de opdracht klokzomer-tijd de [Cisco IOS Network Management Opdracht Referentie](#).

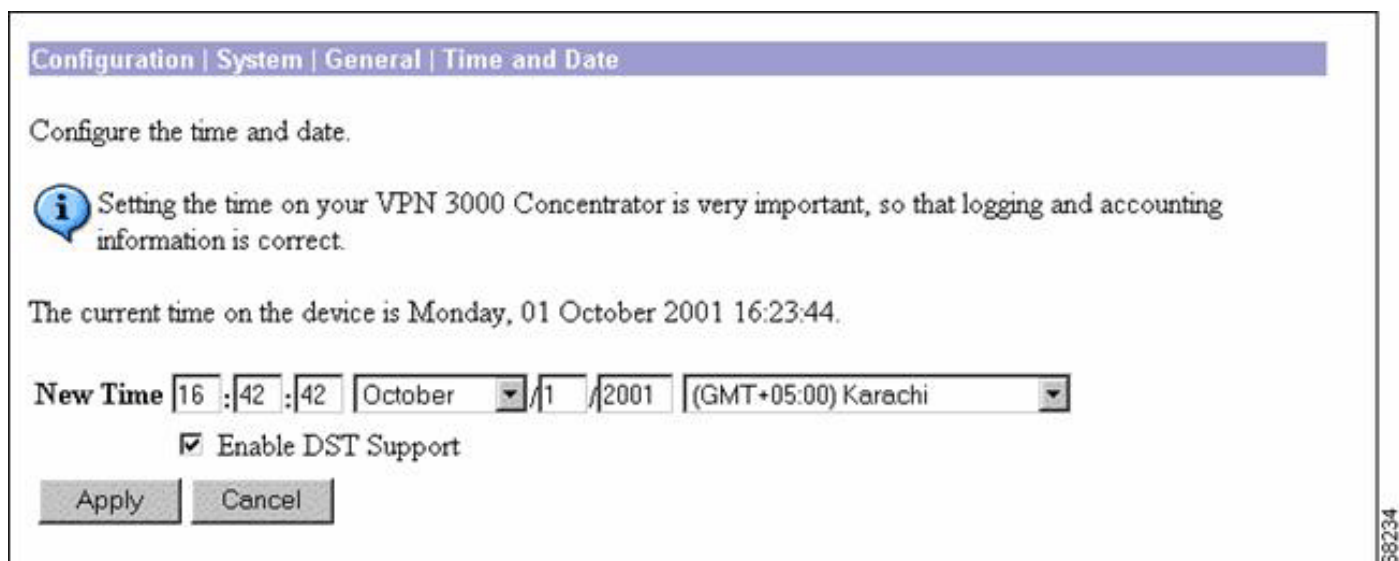
[\[Naar boven\]](#)

[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 zomertijdfunctie inschakelen om de standaardinstellingen voor de zomertijd te gebruiken, zoals eerder ingesteld. Om aan deze kwestie te kunnen werken, moet u de tijd voor een uur vaststellen, op het moment dat de nieuwe zomertijd op 30 december 2007 plaatsvindt. DST moet op deze apparaten worden uitgeschakeld zodat het apparaat niet probeert om de klok op 16 maart 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.

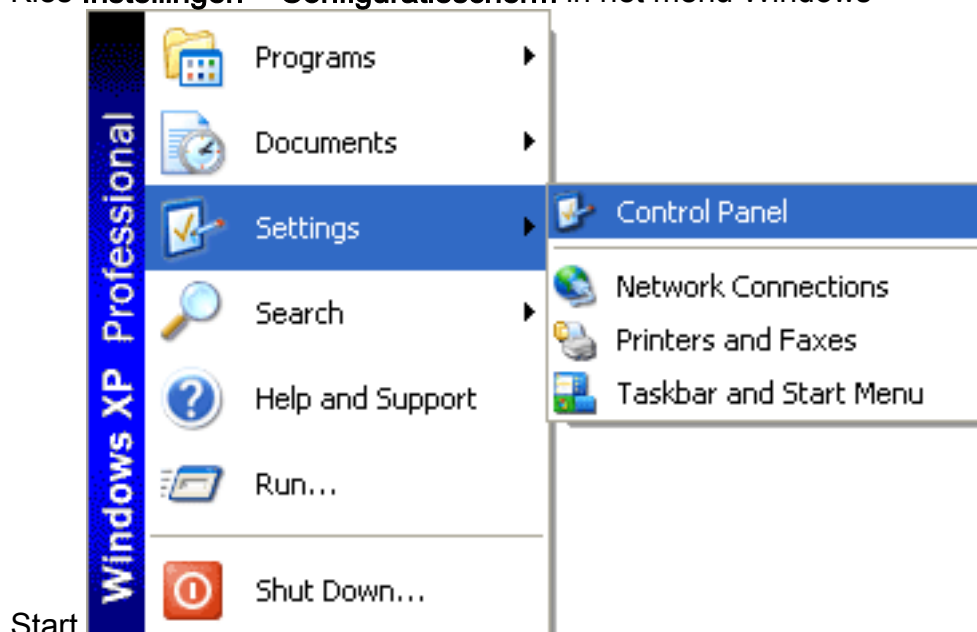
U kunt de tijd voor het opslaan van daglicht uitschakelen en de klok voor het laatst instellen, zoals in deze afbeelding wordt weergegeven:



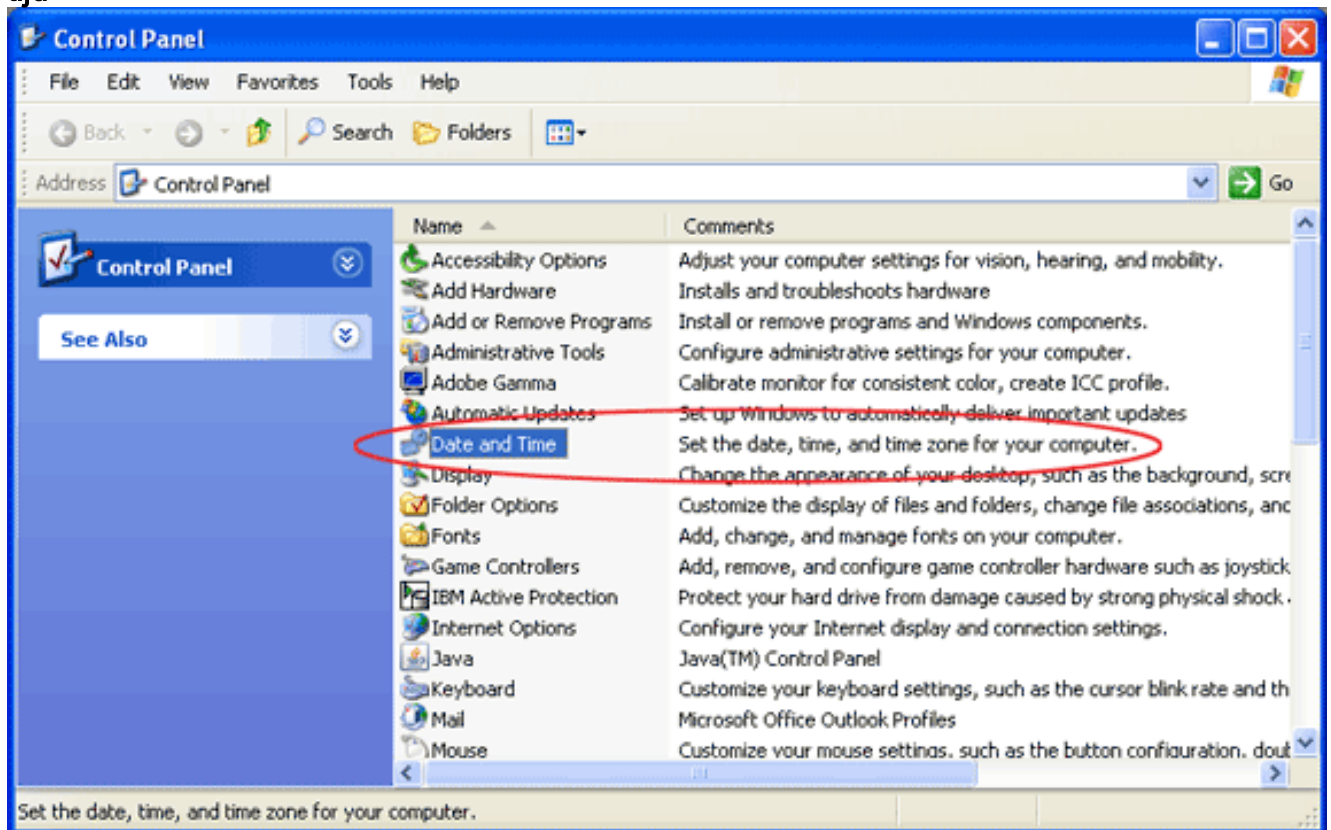
Windows besturingssysteem

Gebruik het gereedschap Datum en tijd van het Configuratiescherm om de instelling Tijdzone te wijzigen. Merk op dat er voor Buenos Aires (Argentinië), op GMT-03:00, geen zomerse tijdoptie is.

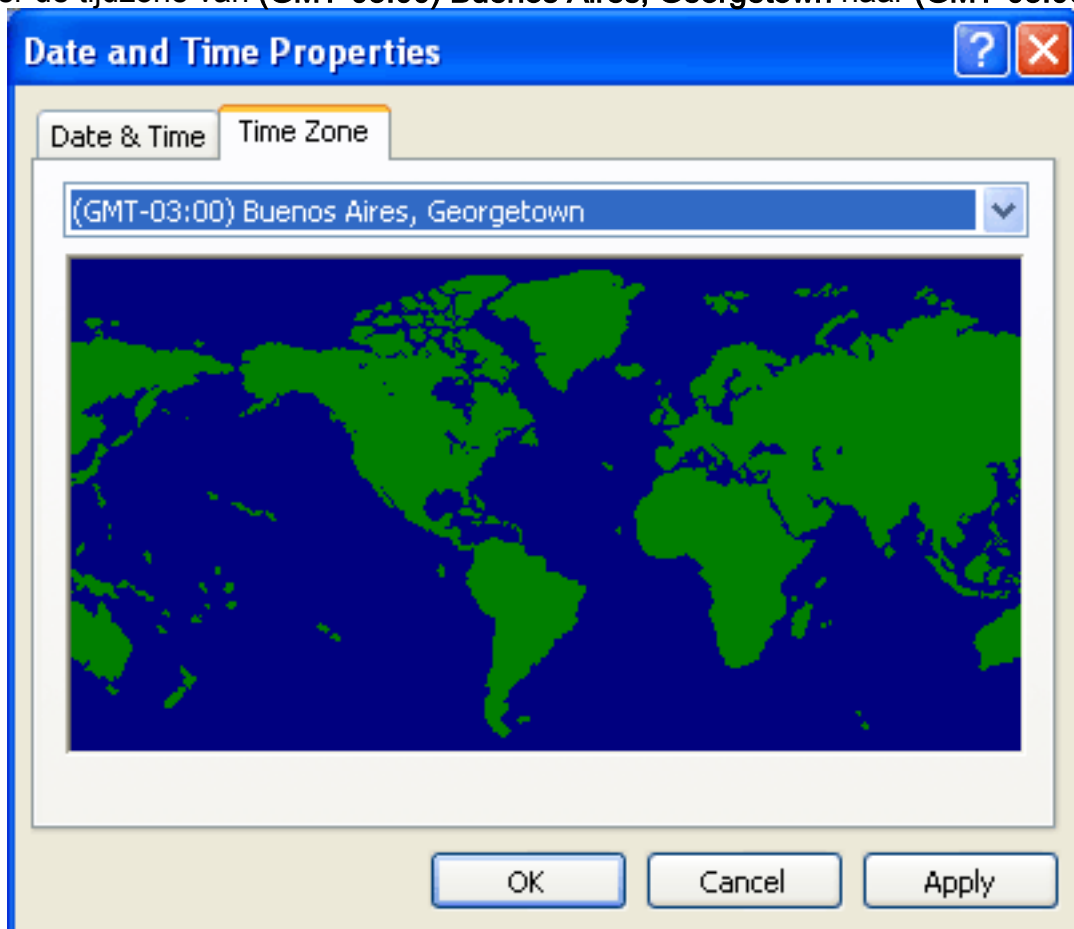
1. Kies **Instellingen > Configuratiescherm** in het menu Windows



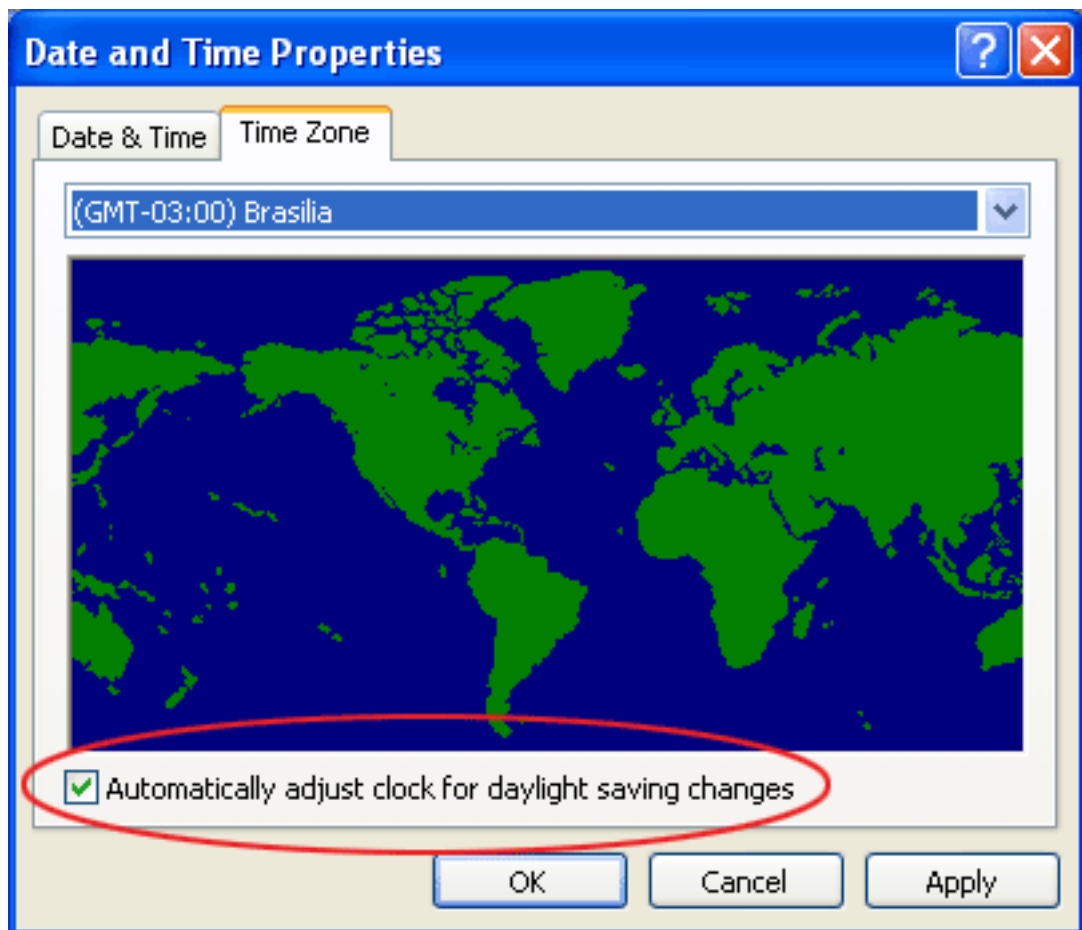
2. Dubbelklik op datum en tijd.



3. Verander de tijdzone van (GMT-03:00) Buenos Aires, Georgetown naar (GMT-03:00) Brasilia.



4. Controleer of de kloktijd automatisch wordt aangepast voor veranderingen in het daglicht, zodat u één uur aan de systeemtijd kunt winnen.



toevoegen.

Opm

merking: De optie Brasilia (Brazilië) is ook GMT-03:00, maar (in tegenstelling tot Buenos Aires) deze optie geeft de optie weer om de klok automatisch aan te passen voor veranderingen in daglicht.

Document-id: 100508

[Gerelateerde informatie](#)

- [Time-zone gegevensversies in de JRE-software](#)
- [Java-technologie, ID 6595/137](#)
- http://www.lanacion.com.ar/politica/nota.asp?nota_id=973996
- [cumulatieve tijdzonebijwerking van december 2007 voor Microsoft Windows-besturingssystemen](#)
- [Technische ondersteuning en documentatie – Cisco Systems](#)