

ةيرافي لوبلا اليوزن فةيروهمج ذي فنت (UTC -4.30) ةديج ةينمز ةقطنم

المحتويات

- [المقدمة](#)
- [المتطلبات الأساسية](#)
- [المتطلبات](#)
- [المكونات المستخدمة](#)
- [الاصطلاحات](#)
- [جدول ملخص المنتج](#)
- [خدمات التطبيقات والشبكات](#)
- [CatOS](#)
- [الواجهات والوحدات النمطية](#)
- [برنامج IOS من Cisco](#)
- [إدارة الشبكة](#)
- [الأمان وشبكة VPN](#)
- [شبكات التخزين](#)
- [خوادم الوصول والعبارات العالمية](#)
- [الفيديو والكابلات وعرض المحتوى](#)
- [الاتصالات الموحدة والصوت](#)
- [لاسلي](#)
- [المنتجات المتأثرة](#)
- [سلسلة موجهات طراز 10008](#)
- [محرك حل خادم التحكم في الوصول](#)
- [سطح المكتب الوكيل](#)
- [نقطة وصول خفيفة الوزن للسلسلة Aironet 1000 Series](#)
- [نقاط الوصول اللاسلكية Aironet 1130 AG Series و Aironet 1240 AG Series](#)
- [أداة تحديد الموقع العام لمحرك التحكم في التطبيق \(ACE\)](#)
- [وحدة Application Control Engine \(ACE\) Module](#)
- [بوابة XML الخاصة بمحرك التحكم في التطبيق \(ACE\)](#)
- [الوحدة النمطية ASA Content Security and Control \(CSC\) Security Services Module](#)
- [جدران حماية ASA](#)
- [أسا سالوس](#)
- [مدير جودة النطاق الترددي العريض](#)
- [BTS 10200](#)
- [وحدة خدمات نظام اكتشاف الاقتحام من Cisco Catalyst 6500 Series الطراز \(IDSM-2\)](#)
- [Catalyst 6K](#)
- [نظام التشغيل Catalyst](#)
- [معالج واجهة القناة \(CIP\) ومهايئ منفذ القناة](#)
- [وحدة وسائط الاتصالات النمطية \(ل Cisco Catalyst 6500 و Cisco 7600\)](#)

[الوحدة النمطية لتحويل المحتوى \(CSM\)](#)
[نظام تشغيل مركز الساعات \(DCOs\)](#)
[جهاز تشغيل الوسائط الرقمية](#)
[مدير الوسائط الرقمية وبوابة الفيديو](#)
[وحدة الاستجابة في الطوارئ \(CER\)](#)
[الوحدة النمطية \(FireWall Service Module \(FWSM\) \(لمادة حفازة 6500 و Cisco 7600\)](#)
[سلسلة موجهات طراز IAD2400](#)
[سلسلة IAD2400 من أجهزة الوصول المتكاملة](#)
[محولات Cisco IOS—Routers و Catalyst](#)
[Cisco من IOS XR](#)
[تطبيق IP Communicator](#)
[IP SoftPhone](#)
[نقطة نقل IP \(وضع SG\)](#)
[برنامج التعاون وقابلية التشغيل البيئي لبروتوكول IP \(IPICS\)](#)
[أجهزة الاستشعار IPS 4200 Series](#)
[مدير الترخيص](#)
[MDS 9000](#)
[نظام التشغيل MDS Series SanOS](#)
[مدير عقد وحدة تحكم عبارة الوسائط \(MGC\)](#)
[وحدة تحليل الشبكة \(NAM\)](#)
[جدران الحماية PIX](#)
[Cisco Service Control Operating System مع SCE2000 Series Service Control Engine و SCE1000 \(\(SCOS](#)
[عمل الأمان \(CSA\)](#)
[تطبيق التحكم في الخدمة للنطاق العريض \(SCA BB\)](#)
[مدير مجموعة التحكم في الخدمة \(CM\) ومدير المشتركين في التحكم في الخدمة \(SM\)](#)
[مدير النقل](#)
[Unified Communications 500 Series](#)
[Unified Communications Manager \(اختصاره CallManager\)](#)
[وحدة تحكم الطلب التلقائي Unified Communications Manager Attendant Console](#)
[مدير الاتصالات الموحدة الفائق](#)
[Unified Contact Center Express Edition \(IP Contact Center Express Edition\)](#)
[Unified Contact Center Hosted Edition \(الإصدار المستضاف من IP لمركز الاتصال\)](#)
[Unified Contact Management Enterprise Edition \(IP Contact Center Enterprise Edition\)](#)
[Unified Intelligent Contact Management Enterprise Edition](#)
[Unified Intelligent Contact Management Hosted Edition](#)
[هاتف بروتوكول الإنترنت الموحد](#)
[مجموعة Unified MeetingPlace](#)
[مجموعة Unified MeetingPlace Express](#)
[مدير العمليات الموحدة \(UOM\)](#)
[تطبيق Unified Personal Communicator](#)
[التواجد الموحد](#)
[مدير الإمداد الموحد \(CUPM\)](#)
[مدير إحصاءات الخدمة الموحدة](#)
[Unified Survivable Remote Site Telephony \(SRST\)](#)

[ميزة الفيديو الموحد \(ميزة Cisco VT\)](#)

[سلسلة مؤتمرات الفيديو الموحدة](#)

[وحدة](#)

[Unity Connection](#)

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

[مدير \(WAN \(CWM](#)

[معلومات إضافية](#)

[معلومات ذات صلة](#)

[المقدمة](#)

أعلنت حكومة جمهورية فنزويلا البوليفارية عن منطقة زمنية جديدة، اعتباراً من 9 كانون الأول/ديسمبر 2007. المنطقة الزمنية المتأثرة في فنزويلا هي التوقيت الرسمي لغرب أمريكا الجنوبية (GMT -4) وتعرف بشكل عام باسم كاراكاس / لا باز (نظراً لأنها تستخدم أيضاً من قبل بوليفيا). المنطقة الزمنية الجديدة التي ستستخدمها جمهورية فنزويلا البوليفارية هي GMT-4:30.

يفصل هذا المستند الأوامر المتاحة حالياً لتكوين المنطقة الزمنية الجديدة. كما أنها تسرد العيوب التي تم فتحها لتمكين المنطقة الزمنية الجديدة. يجب تنفيذ الأوامر المدرجة في هذا المستند في الوقت الذي تدخل فيه المنطقة الزمنية الجديدة حيز التنفيذ أو بالقرب منه.

قرر أعضاء فريق حساب Cisco في جمهورية فنزويلا البوليفارية أن المنتجات المدرجة في هذه الوثيقة ذات أولوية عالية. إن [جدول ملخص المنتج](#) والقسم المعنون [المنتجات المتأثرة](#) ليسا قوائم شاملة لجميع المنتجات التي قد تتأثر بالتغيير إلى المنطقة الزمنية الجديدة.

بشكل عام، يتطلب أي منتج يعتمد على أنظمة التشغيل التي لم يتم تطويرها بواسطة Cisco Systems تحديثات من مورد نظام التشغيل وسيحتاج إلى تحديثات لمنتج Cisco الذي يستخدم نظام التشغيل الخاص بالمورد.

[المتطلبات الأساسية](#)

[المتطلبات](#)

لا توجد متطلبات خاصة لهذا المستند.

[المكونات المستخدمة](#)

لا يقتصر هذا المستند على إصدارات برامج ومكونات مادية معينة.

[الاصطلاحات](#)

راجع [اصطلاحات تلميحات Cisco التقنية للحصول على مزيد من المعلومات حول اصطلاحات المستندات.](#)

[جدول ملخص المنتج](#)

تسرد الجداول الواردة في هذا القسم معرفات التحسين من Cisco التي تم إنشاؤها لتعقب التغييرات في إعدادات نظام التشغيل الافتراضية لأنظمة التشغيل المختلفة.

ارجع إلى هذه الفئات للحصول على مزيد من المعلومات حول المنتج الخاص بك:

- [خدمات التطبيقات والشبكات](#)
- [برنامج CatOS](#)
- [الواجهات والوحدات النمطية](#)
- [برنامج IOS](#)
- [إدارة الشبكة](#)
- [الأمان وشبكة VPN](#)
- [شبكات التخزين](#)
- [خوادم الوصول والعبارات العالمية](#)
- [الفيديو والكابلات وعرض المحتوى](#)
- [الاتصالات الموحدة والصوت](#)
- [لاسلكي](#)

لعرض كل تحسين والإصدار الذي يتم دمجه فيه، انقر فوق معرف تعقب Cisco المناسب أو استخدم [أداة الأخطاء](#) للعملاء [المسجلين](#) فقط). يجب التسجيل مع Cisco.com لعرض هذه المعلومات.

[خدمات التطبيقات والشبكات](#)

يوفر هذا الجدول معلومات تفصيلية حول منتجات خدمات الشبكة والتطبيقات الخاصة بك.

خدمات التطبيقات والشبكات		
ملاحظات	عي ب	المنتج
أستخدم هذا الأمر لتحديث هذا المنتج: <i>user- اسم ساعة- timezone timezone hour_offset minute_offset</i>	غير متو فر	أداة تحديد الموقع العام لمحرك التحكم في التطبيق (ACE)
أستخدم هذا الأمر لتحديث هذا المنتج: المنطقة الزمنية للساعة {- +} zone_name} {من الساعات}	غير متو فر	وحدة Application Control Engine (ACE) Module
من الصعب ترميز هذا الجهاز لاستخدام التوقيت العالمي المنسق (UTC) فقط.	غير متو فر	بوابة XML الخاصة بمحرك التحكم في التطبيق (ACE)
أستخدم هذا الأمر لتحديث هذا المنتج: ساعات المنطقة الزمنية للساعة [دقائق]	غير متو فر	الوحدة النمطية لتحويل المحتوى (CSM)
راجع نظام تشغيل مركز البيانات (DCOs) في قسم المنتجات المتأثرة في هذا المستند.	غير متو فر	نظام تشغيل مركز البيانات (DCOs)

[CatOS](#)

يوفر هذا الجدول معلومات تفصيلية حول منتجات CatOS.

برنامج CatOS		
ملاحظات	عي ب	المنتج
أستخدم هذا الأمر لتحديث هذا المنتج: الإعداد	غير متوفر	وحدة خدمات نظام اكتشاف الاقتحام من Cisco Catalyst Series 6500 الطراز (-)IDSM (2)
راجع Catalyst 6K في قسم المنتجات المتأثرة في هذا المستند.	غير متوفر	Catalyst 6K
أستخدم هذا الأمر من أجل تحديث هذا المنتج: تعيين المنطقة الزمنية [zona] [[horas [minutos	غير متوفر	نظام التشغيل Catalyst

الواجهات والوحدات النمطية

يوفر هذا الجدول معلومات تفصيلية حول الواجهات والوحدات النمطية لديك.

الواجهات والوحدات النمطية		
ملاحظات	عي ب	المنتج
أستخدم هذا الأمر لتحديث هذا المنتج: ساعات المنطقة الزمنية للساعة [دقائق] لقد وصل هذا المنتج إلى EOS/EOL. لمزيد من المعلومات، راجع إعلان EOS/EOL لمعالج واجهة القناة (CIP) .	نهاية الدعم عم	معالج واجهة القناة (CIP)
أستخدم هذا الأمر لتحديث هذا المنتج: ساعات المنطقة الزمنية للساعة [دقائق] لقد وصل هذا المنتج إلى	انتهاء البيع	مهائى منفذ القناة

<p>.EOS/EOL لمزيد من المعلومات، ارجع إلى إعلان EOs/EOI لمهاين منفذ القناة عالي الأداء Cisco 7200 Series PA-1C-E و PA-1C-P و Channel Port Adapters تحديث إعلان نهاية البيع.</p>		
<p>ل CatOS، استعملت هذا أمر in order to تحديث هذا منتج: تعيين منطقة زمنية [zona [horas ل [[minutos ،ios استعملت هذا أمر in order to تحديث هذا منتج: منطقة ساعة منطقة [دقيقة] ملاحظة: قم بتكوين الهيكل حيث يتم تثبيت .CMM</p>	غير متو فر	<p>وحدة وسائط الاتصالات النمطية (ل Catalyst 6500 و Cisco 7600)</p>
<p>ل CatOS، استعملت هذا أمر in order to تحديث هذا منتج: ثبتت منطقة زمنية [zona [horas ل [[minutos ،ios استعملت هذا أمر in order</p>	غير متو فر	<p>الوحدة النمطية FireWall Service Module (FWSM) (لمادة حفازة 6500 و Cisco 7600)</p>

<p>to تحديث هذا منتج: ساعة منطقة توقيت منطقة [دقيقة] ملاحظة: قم بتكوين الهيكل حيث يتم تثبيت .CMM</p>		
--	--	--

برنامج IOS من Cisco

يوفر هذا الجدول معلومات تفصيلية حول منتجات برامج Cisco IOS®.

برنامج IOS		
ملاحظات	عيب	المنتج
<p>راجع الموجهات من السلسلة 10008 في قسم المنتجات المتأثرة في هذا المستند.</p>	غير متوفر	سلسلة موجهات طراز 10008
<p>أستخدم هذا الأمر لتحديث هذا المنتج: ساعات المنطقة الزمنية للساعة [دقائق]</p>	غير متوفر	محولات Cisco IOS—Routers و Catalyst
<p>أستخدم هذا الأمر لتحديث هذا المنتج: المنطقة الزمنية للساعة {+ -} ساعات [دقائق]</p>	غير متوفر	Cisco IOS XR من Cisco
<p>لا يلزم إجراء أي تغيير؛ تتيح هذه الميزة مناطق زمنية قابلة للتكوين.</p>	غير متوفر	بروتوكول النسخ الآمن (SCP)

إدارة الشبكة

يوفر هذا الجدول معلومات تفصيلية حول منتجات إدارة الشبكة.

إدارة الشبكة		
ملاحظات	عيب	المنتج
<p>راجع محرك حلول خادم التحكم</p>	<p>CSCsl 26045</p>	محرك حل خادم التحكم في الوصول

<p>في الوصول في قسم المنتجات المتأثرة في هذا المستند.</p>		
<p>راجع مدير جودة النطاق الترددي العريض في قسم المنتجات المتأثرة في هذا المستند.</p>	غير متوفر	مدير جودة النطاق الترددي العريض
<p>يتطلب تحديث برنامج، راجع مدير الترخيص في قسم المنتجات المتأثرة في هذا المستند.</p>	غير متوفر	مدير الترخيص
<p>راجع وحدة تحليل الشبكة (NAM) في قسم المنتجات المتأثرة في هذا المستند.</p>	CSCs k8601 8	وحدة تحليل الشبكة (NAM)
<p>راجع مدير النقل في قسم المنتجات المتأثرة في هذا المستند.</p>	غير متوفر	مدير النقل
<p>من أجل جعل هذا المنتج متوافقا مع</p>	انتهاء البيع	محلل إستدعاءات البوابة العالمية

<p>المنطقة الزمنية الجديدة، يجب تحديث Solaris 8 من Sun Microsy .stems ومع ذلك، لم يعد نظام التشغيل Solaris 8 يتم شحنه أو تحديثه.</p>		
<p>من أجل جعل هذا المنتج متوافقا مع المنطقة الزمنية الجديدة، يجب تحديث Solaris 8 من Sun Microsy .stems ومع ذلك، لم يعد نظام التشغيل Solaris 8 يتم شحنه أو تحديثه.</p>	<p>نهاية صيانة البرامج</p>	<p>مدير البوابة العالمية (UGM)</p>
<p>راجع مدير WAN (CWM) في قسم المنتجات المتأثرة في هذا المستند.</p>	<p>CSCsl 78832</p>	<p>مدير (WAN (CWM</p>

يوفر هذا الجدول معلومات تفصيلية حول الأمان الخاص بك ومنتجات VPN.

الأمان وشبكة VPN		
ملاحظات	عيب	المنتج
<p>راجع الوحدة النمطية ASA Content Security and Control (CSC) Security Services Module في قسم المنتجات المتأثرة في هذا المستند.</p>	غير متوفر	<p>الوحدة النمطية ASA Content Security and Control (CSC) Security Services Module</p>
<p>أستخدم هذا الأمر لتحديث هذا المنتج: ساعات المنطقة الزمنية للساعة [دقائق]</p>	غير متوفر	<p>جدران حماية ASA</p>
<p>راجع طلب ASA في قسم المنتجات المتأثرة في هذا المستند.</p>	غير متوفر	<p>أسا سالويس</p>
<p>لا يسمح هذا المنتج بمناطق زمنية قابلة للتكوين.</p>	غير متوفر	<p>حل إدارة معلومات أمان CiscoWorks ((SIMS</p>
<p>أستخدم هذا الأمر لتحديث هذا المنتج: إعدادات المنطقة الزمنية</p>	غير متوفر	<p>أجهزة الاستشعار IPS 4200 Series</p>
<p>أستخدم هذا الأمر</p>	غير متوفر	<p>جدران الحماية PIX</p>

<p>لتحديث هذا المنتج: ساعات المنطقة الزمنية للساعة [دقائق]</p>		
<p>لا يسمح هذا المنتج بمناطق زمنية قابلة للتكوين. بالنسبة لمنغذ IronPort، تتوفر الوظائف المحدثة في الإصدار 5.1.2. بالنسبة لبرنامج CS- MARS، يستهدف تحديث الوظائف الإصدار 6.0 (في منتصف عام 2008).</p>	<p>غير متوفر</p>	<p>نظام رصد الأمن وتحليله والتصدي له</p>
<p>يدعم مركز VPN 3000 Series المنطقة الزمنية الجديدة من إصدار البرنامج 0.4.7.2 والإصدارات الأحدث. أحلت ل كثير معلومة، VPN3000 -4.7.2.O- readme.tx ! (سجل زبون فقط) يتوفر على</p>	<p>إشعارات نهاية العمر الافتراضي ونهاية البيع للبرامج والأجهزة من سلسلة VPN 3000</p>	<p>مركزات VPN 3000 Series</p>

<p>cisco ال VPN 3000 Concentr ator Software تنزيل صفحة الويب.</p>		
<p>يدعم عملاء أجهزة VPN 3002 المنطقة الزمنية الجديدة من إصدار البرنامج o.4.7.2 والإصدارات الأحدث. أحتل ل كثير معلومة، VPN3000 -4.7.2.O- readme.tx t (يسجل زبون فقط) يتوفر على cisco ال VPN 3000 Concentr ator Software تنزيل صفحة الويب.</p>	<p>إشعارات نهاية العمر الافتراضي ونهاية السع للبرامج والأجهزة من سلسلة VPN 3000</p>	<p>عميل جهاز VPN 3002 (شبكة VPN سهلة)</p>

شبكات التخزين

يوفر هذا الجدول معلومات تفصيلية حول منتجات شبكات التخزين لديك.

شبكات التخزين		
ملاحظات	عيب	المنتج
<p>راجع MDS 9000 في قسم المنتجات المتأثرة في هذا المستند.</p>	<p>غير متوفر</p>	<p>MDS 9000</p>

MDS Series راجع SANos في قسم المنتجات المتأثرة في هذا المستند.	غير متوفر	نظام التشغيل MDS Series SanOS
--	-----------	---

[خوادم الوصول والعبارات العالمية](#)

يوفر هذا الجدول معلومات تفصيلية حول منتجات خوادم الوصول والعبارات العالمية الخاصة بك.

خوادم الوصول والعبارات العالمية		
ملاحظات	عي ب	المنتج
أستخدم الأمر set ساعة IOS لتحديث هذه المنتجات. لمزيد من المعلومات، ارجع إلى قسم مجموعة الساعة من أساسيات تكوين Cisco IOS و مرجع أمر إدارة الشبكة، الإصدار 12.3.	غير متوفر	البوابة العامة AS5350XM AS5400XM البوابة العامة AS5850

[الفيديو والكابلات وعرض المحتوى](#)

يوفر هذا الجدول معلومات تفصيلية حول منتجات الفيديو والكابلات وعرض المحتوى.

الفيديو والكابلات وعرض المحتوى		
ملاحظات	عي ب	المنتج
لا تحتاج سلسلة مؤتمرات الفيديو IP 3500 إلى تحديثات حيث يجب مزامنة هذه التحديثات إلى خادم NTP. لاحظ أن هذه الأجهزة وصلت إلى نهاية العمر الافتراضي/نهاية العمر الافتراضي.	انتها ع البي ع	مؤتمرات الفيديو 3500 (IP/VC) IP Series
يتطلب تحديث برنامج JRE، راجع SCE1000 و SCE2000 Series Service Control Engine مع نظام تشغيل التحكم في	غير متوفر	SCE2000 Series و SCE1000 Cisco مع Service Control Engine Service Control Operating (System) (SCOS)

الخدمة (SCOS) من Cisco في قسم المنتجات المتأثرة في هذا المستند.		
يتطلب تحديث برنامج، راجع عامل الأمان (CSA) في قسم المنتجات المتأثرة في هذا المستند.	غير متوفر	عمل الأمان (CSA)
يتطلب تحديث برنامج JRE، راجع تطبيق التحكم في الخدمة للنطاق العريض (SCA BB) في قسم المنتجات المتأثرة في هذا المستند.	غير متوفر	تطبيق التحكم في الخدمة للنطاق العريض (SCA BB)
يتطلب تحديث برنامج JRE، راجع مدير مجموعة التحكم في الخدمة (CM) ومدير المشتركين في التحكم في الخدمة (SM) في قسم المنتجات المتأثرة في هذا المستند.	غير متوفر	مدير مجموعة التحكم في الخدمة (CM) مدير المشتركين في التحكم في الخدمة (SM)
راجع ميزة الفيديو الموحد (ميزة Cisco VT) في قسم المنتجات المتأثرة في هذا المستند.	غير متوفر	ميزة الفيديو الموحد (ميزة Cisco VT)
راجع سلسلة مؤتمرات الفيديو الموحدة في قسم المنتجات المتأثرة في هذا المستند.	غير متوفر	سلسلة مؤتمرات الفيديو الموحدة

[الاتصالات الموحدة والصوت](#)

يوفر هذا الجدول معلومات تفصيلية حول منتجات الاتصالات الموحدة والصوت لديك.

الاتصالات الموحدة والصوت		
ملاحظات	عيب	المنتج
يتطلب تحديث البرامج، راجع سطح المكتب الوكيل في قسم المنتجات المتأثرة في هذا المستند.	غير متوفر	سطح المكتب الوكيل
لمزيد من المعلومات،	CSCsk700 58	BTS 10200

<p>راجع: CSCsk70 • 058: إضافة منطقة زمنية لفنزويلا إلى تحديد POP • BTS في 10200 قسم المنتجات المتأثرة في هذا المستند</p>		
<p>راجع وحدة الاستجابة في الطوارئ (CER) في قسم المنتجات المتأثرة في هذا المستند.</p>	غير متوفر	وحدة الاستجابة في الطوارئ (CER)
<p>أستخدم هذا الأمر لتحديث هذا المنتج: ساعات المنطقة الزمنية للساعة [دقائق]</p>	غير متوفر	سلسلة IAD2400 من أجهزة الوصول المتكاملة
<p>أستخدم هذا الأمر لتحديث هذا المنتج: ساعات المنطقة الزمنية للساعة [دقائق]</p>	غير متوفر	سلسلة موجات طراز IAD2400
<p>وصل هذا المنتج إلى EOS/EOL. لمزيد من المعلومات، ارجع إلى نهاية البيع لنظام الاتصالات المتكامل (ICS) 7750 من Cisco.</p>	نهاية صيانة البرامج	سلسلة ICS 7700 من أنظمة الاتصالات المتكاملة
<p>وصل هذا المنتج إلى EOS/EOL. لمزيد من المعلومات، ارجع إلى نهاية البيع لنظام الاتصالات المتكامل (ICS) 7750 من Cisco.</p>	نهاية صيانة البرامج	ICS 7750
<p>راجع IP Communicato في قسم</p>	غير متوفر	تطبيق IP Communicator

المنتجات المتأثرة في هذا المستند.		
يتطلب تحديث برنامج، راجع برنامج التعاون وقابلية التشغيل السيبي لبروتوكول IP (IPICS) في قسم المنتجات المتأثرة في هذا المستند.	غير متوفر	برنامج التعاون وقابلية التشغيل السيبي لبروتوكول (IP (IPICS)
وصل هذا المنتج إلى EOS/EOL. لمزيد من المعلومات، راجع: • إعلان نهاية البيع ونهاية العمر ل Cisco IP SoftPhone e • هاتف IP الخفيف في قسم المنتجات المتأثرة في هذا المستند	نهاية الدعم	IP SoftPhone
راجع مدير عقدة وحدة تحكم بوابة الوسائط (MGC) في قسم المنتجات المتأثرة في هذا المستند.	غير متوفر	مدير عقد وحدة تحكم عبارة الوسائط (MGC)
وصل هذا المنتج إلى EOS/EOL. لمزيد من المعلومات، ارجع إلى إعلان نهاية البيع ونهاية العمر الاقتراضي للمساعد الشخصي من Cisco .	نهاية صيانة البرامج	مساعد شخصي
أستخدم هذا الأمر لتحديث هذا المنتج: ساعات المنطقة الزمنية للساعة [دقائق]	غير متوفر	Unified Communications 500 Series

<p>لمزيد من المعلومات، راجع:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CSCsk29 :702 مطلوب تحديث مدير الاتصالات لتغيير TZ في فنزويلا • CSCsk81 :433 يلزم تحديث نظام التشغيل MCS لتغيير TZ في فنزويلا • CSCsk85 :073 يلزم تحديث مدير الاتصالات JRE لتغيير TZ في فنزويلا • CSCsk85 :086 مطلوب تحديث RTMT لمدير الاتصالات لتغيير TZ في فنزويلا • CSCsk85 :145 يلزم تحديث نظام التشغيل الموحد من Cisco لتغيير TZ في فنزويلا • Unified Communi cations Manager (اختصاره) 	<p>CSCsk297 02 CSCsk814 33 CSCsk850 73 CSCsk850 86 CSCsk851 45</p>	<p>Unified Communications Manager (اختصاره CallManager)</p>
---	--	---

<p>CallMana (ger) في قسم المنتجات المتأثرة في هذا المستند</p>		
<p>وصل هذا المنتج إلى EOS/EOL. لمزيد من المعلومات، ارجع إلى إشعار نهاية البيع ل Cisco CallManager، الإصدار 3.2.</p>	<p>نهاية صيانة البرامج</p>	<p>Unified Communications (Manager (CallManager الإصدار 3.2</p>
<p>راجع وحدة تحكم الطلب التلقائي لمدير الاتصالات الموحدة في قسم المنتجات المتأثرة في هذا المستند.</p>	<p>غير متوفر</p>	<p>وحدة تحكم الطلب التلقائي Unified Communications Manager Attendant Console</p>
<p>راجع Unified Communicatio ns Manager Express في قسم المنتجات المتأثرة في هذا المستند.</p>	<p>غير متوفر</p>	<p>مدير الاتصالات الموحدة الفائق</p>
<p>يتطلب تحديث برنامج، راجع Unified Contact Center Express Edition (IP Contact Center Express Edition) في قسم المنتجات المتأثرة في هذا المستند.</p>	<p>غير متوفر</p>	<p>Unified Contact Center Express Edition (IP Contact Center Express Edition</p>
<p>يتطلب تحديث</p>	<p>غير متوفر</p>	<p>Unified Contact Center</p>

<p>برنامج، راجع Unified Contact Center Hosted Edition (الإصدار المستضاف من مركز اتصال IP) في قسم المنتجات المتأثرة في هذا المستند.</p>		<p>Hosted Edition (الإصدار المستضاف من IP لمركز الاتصال)</p>
<p>يتطلب تحديث برنامج، راجع Unified Contact Management Enterprise Edition (إصدار IP Contact Center (Enterprise Edition)) في قسم المنتجات المتأثرة في هذا المستند.</p>	<p>غير متوفر</p>	<p>Unified Contact Management Enterprise Edition (IP Contact Center (Enterprise Edition))</p>
<p>يتطلب تحديث البرامج، راجع Unified Intelligent Contact Management Enterprise Edition في قسم المنتجات المتأثرة في هذا المستند.</p>	<p>غير متوفر</p>	<p>Unified Intelligent Contact Management Enterprise Edition</p>
<p>يتطلب تحديث البرامج، راجع Unified Intelligent Contact Management Hosted Edition في قسم المنتجات المتأثرة في هذا المستند.</p>	<p>غير متوفر</p>	<p>Unified Intelligent Contact Management Hosted Edition</p>
<p>لمزيد من المعلومات، راجع: CSCsk83 • 82: يلزم</p>	<p>CSCsk833 82</p>	<p>هاتف بروتوكول الإنترنت الموحد</p>

<p>تحديث هاتف TNP لتغيير TZ في فنزويلا • هاتف بيروتوكول الانترنت الموحد في قسم المنتجات المتأثرة في هذا المستند</p> <p>ملاحظة: يلزم أيضا تحديث CUCM ونظام التشغيل Cisco Windows.</p>		
<p>لمزيد من المعلومات، راجع: • CSCsk75 :200 تحديث المنطقة الزمنية لتغييرات DST في البرازيل وفنزويلا (خادم Cisco Unified MeetingPI ace) • Unified MeetingPI ace في قسم المنتجات المتأثرة في هذا المستند</p>	<p>CSCsk752 00</p>	<p>مجموعة Unified MeetingPlace</p>
<p>يتطلب تحديث برنامج، راجع Unified MeetingPlace في Express قسم المنتجات المتأثرة في هذا</p>	<p>غير متوفر</p>	<p>مجموعة Unified MeetingPlace Express</p>

المستند.		
يتطلب تحديث برنامج، راجع مدير العمليات الموحدة (UOM) في قسم المنتجات المتأثرة في هذا المستند.	غير متوفر	مدير العمليات الموحدة (UOM)
راجع Unified Personal Communicator في قسم المنتجات المتأثرة في هذا المستند.	غير متوفر	تطبيق Unified Personal Communicator
راجع التواجد الموحد في قسم المنتجات المتأثرة في هذا المستند.	CSCsk997 11 CSCsk997 25 CSCsk997 35 CSCsk997 42	التواجد الموحد
يتطلب تحديث برنامج، راجع مدير الإمداد الموحد (CUPM) في قسم المنتجات المتأثرة في هذا المستند.	غير متوفر	مدير الإمداد الموحد (CUPM)
يتطلب تحديث برنامج، راجع مدير إحصائيات الخدمة الموحدة في قسم المنتجات المتأثرة في هذا المستند.	غير متوفر	مدير إحصاءات الخدمة الموحدة
راجع Unified Survivable Remote Site Telephony (SRST) في قسم المنتجات المتأثرة في هذا المستند.	غير متوفر	Unified Survivable Remote Site Telephony (SRST)
لمزيد من المعلومات، راجع: CSCsk79 • 469	CSCsk794 69	وحدة

<p>:DST فنزويلا • الوحدة في قسم المنتجات المتأثرة في هذا المستند ملاحظة: تتطلب Cisco Unity تصحيحات من Cisco و Micros off و Sun Microsystems</p>		
<p>وصل هذا المنتج إلى EOS/EOL. لمزيد من المعلومات، ارجع إلى إعلان نهاية السبع ونهاية العمر الاقتراضي ل Cisco Unity 3.1.</p>	<p>نهاية الدعم</p>	<p>Unity 3.1</p>
<p>لمزيد من المعلومات، راجع: • CSCsk82 755: :DST فنزويلا تنفذ منطقة زمنية جديدة (GMT) ناقص 4.5 (ساعة) • Unity Connecti on 1.x في قسم المنتجات المتأثرة في هذا المستند ملاحظة: يلزم تحديث إصدار Windows أيضا.</p>	<p>CSCsk827 55</p>	<p>Unity Connection 1.x</p>
<p>يتطلب تحديث برنامج، راجع Unity Express ((CUE في</p>	<p>غير متوفر</p>	<p>(Unity Express (CUE</p>

قسم المنتجات المتأثرة في هذا المستند.		
---------------------------------------	--	--

لاسلكي

يوفر هذا الجدول معلومات تفصيلية حول المنتجات اللاسلكية الخاصة بك.

لاسلكي		
ملاحظات	عيب	المنتج
أستخدم هذا الأمر لتحديث هذا المنتج: <code>config time zone {enable disable} [delta_hours [delta_mins</code>	غير متوفر	نقطة وصول خفيفة الوزن للسلسلة Aironet 1000 Series (إصدارات WLC قبل 3.2.183.0 و 4.0.199.0)
أستخدم هذا الأمر لتحديث هذا المنتج: <code>config time zone [delta_hours [delta_mins</code>	CSCsf9924	نقطة وصول خفيفة الوزن للسلسلة Aironet 1000 Series (WLC الإصدار 3.2.183.0 و 4.0.199.0 والإصدارات الأحدث)
أستخدم هذا الأمر لتحديث هذا المنتج: <code>ساعات المنطقة الزمنية للساعة [دقائق]</code>	غير متوفر	نقطة وصول Aironet 1240 و 1130AG AG Series
راجع نقطة نقل IP (في وضع SG) في قسم المنتجات المتأثرة في هذا المستند.	غير متوفر	نقطة نقل IP (في وضع SG)

المنتجات المتأثرة

[سلسلة موجات طراز 10008](#)

لا يلزم إجراء أي تغيير؛ وبمسح برنامج Cisco IOS بإقامة مناطق زمنية قابلة للتكوين وتكوينات مقابلة.

[محرك حل خادم التحكم في الوصول](#)

سيقوم الإصدار 4.10 من محرك حل خادم التحكم في الوصول بدعم المنطقة الزمنية الجديدة.

[سطح المكتب الوكيل](#)

يتطلب تطبيق Cisco Agent Desktop (CAD) تحديثات من Sun و [\(KB938977\)](#) Microsoft لدعم المنطقة الزمنية الجديدة.

[نقطة وصول خفيفة الوزن للسلسلة Aironet 1000 Series](#)

بالنسبة لنقطة الوصول في الوضع Lightweight من السلسلة Aironet 1000 Series، أستخدم الأمر `config time zone`، والذي يتوفر في الإصدار 3.2. مهمًا، هناك تحذير؛ ال `CSCsf9924` خلل أزلت ال `{enable | disable}` المعلمة المستخدمة لإعداد وقت التوقيت الصيفي في إصدارات رمز WLC 3.2.183.0 و 4.0.199.0. (سيتم إدخال معلمة التوقيت الصيفي في إصدار لاحق من عنصر التحكم في الشبكة المحلية اللاسلكية (WLC 5)). حسب إصدار

برنامج WLC، يكون الأمر لتكوين المناطق الزمنية:

```
[config time zone {enable | disable} delta_hours [delta_mins
```

(إصدارات WLC قبل 3.2.183.0 و 4.0.199.0) لاستخدام فنزويلا: تعطيل المنطقة الزمنية ل 30 -4 config

```
[config timeZone delta_hours [delta_mins
```

(WLC الإصدارات 3.2.183.0 و 4.0.199.0 والإصدارات الأحدث.) للاستعمال في فنزويلا: تكوين المنطقة الزمنية -4
30

ملاحظة: تتم إزالة الخيار {enable|disable} في الإصدارات المذكورة أعلاه.

لمزيد من المعلومات حول هذا الأمر وتطبيقه، ارجع إلى مرجع الأوامر المتوفر في هذا الارتباط:

<http://www.cisco.com/en/US/docs/wireless/controller/3.2/command/reference/clc1.html>

ملاحظة: يغطي مرجع أوامر وحدة تحكم الشبكة المحلية (LAN) اللاسلكية المنطقة الزمنية للتكوين {enable فقط |
delta_hours [delta_mins] [disable] مثل الأمر.

نقاط الوصول اللاسلكية Aironet 1130 AG Series و Aironet 1240 AG Series

بالنسبة لنقطة الوصول Aironet 1130AG Series ونقطة وصول Aironet 1240 AG Series، أستخدم الأمر clock timezone. الإعراب هو نفسه كما هو الحال بالنسبة لبرنامج IOS - الموجّهات ومحولات Catalyst switches، وقد كان متوفرا في جميع إصدارات برنامج IOS التي يتم استخدامها على نقاط الوصول هذه بدءا من JA5(2)12.3 لنقطة وصول Aironet 1130AG Series وبتاريخ JA (7)12.3 لنقطة وصول Aironet 1240 AG Series.

ساعات منطقة الساعة الزمنية [دقائق]

حيث تم تحديد المنطقة إداريا وتمثل اسم المنطقة الزمنية التي تم تكوينها، فإن الساعات تمثل الفرق في الساعات فيما يتعلق ب GMT-0، والدقائق تمثل المقابل الإضافي في دقائق من GMT-0. بالنسبة للمنطقة الزمنية الجديدة، تكون القيم المستخدمة هي -4 30.

لمزيد من المعلومات حول هذا الأمر وتطبيقه، ارجع إلى مرجع الأوامر المتوفر في هذا الارتباط:

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

أداة تحديد الموقع العام لمحرك التحكم في التطبيق (ACE)

بالنسبة لمحرك التحكم في التطبيق (ACE) من Cisco، تتوفر هذه الوظيفة من الإصدار 2.0 باستخدام هذا الأمر:

```
اسم الساعة user-timezone timezone hour_offset minute_offset
```

المعلمة user-timezone معرفة من قبل المستخدم. وفيما يتعلق بالمنطقة الزمنية الجديدة في جمهورية فنزويلا البوليفارية، ستكون صياغة القيادة هي ساعة مستخدم - المنطقة الزمنية -4 30"، وستنفذ عند دخول المنطقة الزمنية الجديدة حيز النفاذ.

لمزيد من المعلومات حول هذا الأمر وتطبيقه، ارجع إلى مرجع الأوامر المتوفر في هذا الارتباط:

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

وحدة Application Control Engine (ACE) Module

بالنسبة لوحدة (Cisco Application Control Engine (ACE)، تتوفر هذه الوظيفة من الإصدار A1(2(0)3.0 باستخدام هذا الأمر:

المنطقة الزمنية للساعة {zone_name} {+ | -} من الساعات

يمكن أن تكون المعلمة zone_name " معرفة من قبل المستخدم. وفيما يتعلق بالمنطقة الزمنية الجديدة في جمهورية فنزويلا البوليفارية، فإن صياغة القيادة هي المنطقة الزمنية للساعة - 4 - 30" وينبغي تنفيذها عند دخول المنطقة الزمنية الجديدة حيز النفاذ.

لمزيد من المعلومات حول هذا الأمر وتطبيقه، ارجع إلى مرجع الأوامر المتوفر في هذا الارتباط:

http://www.cisco.com/en/US/docs/ios/12_3/configfun/command/reference/cfr_1g01.html#wp10334
94

بوابة XML الخاصة بمحرك التحكم في التطبيق (ACE)

لا تحتوي عبارة ACE XML على تكوين للمناطق الزمنية. يتم تعيين المنطقة الزمنية دائما إلى GMT (توقيت جرينتش المركزي)، ولا يوجد خيار لتغيير هذه القيمة.

لمزيد من المعلومات، ارجع إلى المستند المتوفر في هذا الارتباط:

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

الوحدة النمطية ASA Content Security and Control (CSC) Security Services Module

لا يلزم إجراء أي تغيير، حيث يتلقى هذا المنتج معلومات المنطقة الزمنية من هيكل ASA.

جدران حماية ASA

بالنسبة لجدران حماية Cisco ASA، تتوفر هذه الوظيفة من الإصدار 7.0 باستخدام هذا الأمر:

ساعات منطقة الساعة الزمنية [دقائق]

يتم وصف الصياغة لهذا الأمر في [IOS - الموجهات ومحولات Catalyst switches](#).

لمزيد من المعلومات حول هذا الأمر وتطبيقه، ارجع إلى مرجع الأوامر المتوفر في هذا الارتباط:

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

أسا سالوس

لا يلزم إجراء أي تغيير، حيث يتلقى هذا المنتج معلومات المنطقة الزمنية من هيكل ASA.

مدير جودة النطاق الترددي العريض

لا توجد تغييرات مطلوبة؛ يدعم هذا المنتج مناطق زمنية قابلة للتكوين.

بالنسبة ل Cisco BTS 10200، تم فتح الخلل CSCsk70058، إضافة منطقة زمنية لغنوبلا إلى تحديد POP"، لتعقب تغيير المنطقة الزمنية الجديدة.

استعملت هذا خطوة in order to شاهدت الخطأ:

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

وحدة خدمات نظام اكتشاف الاقتحام من Cisco Catalyst 6500 Series الطراز (IDSM-2)

على الرغم من أن IDSM-2 مثبت في المادة حفازة 6500 أو ال cisco 7600، هو يتلقى برمجية تشغيل خاصة به. يتم استخدام الأمر **setup** لتكوين هذه الوحدة النمطية.

إعدادات المنطقة الزمنية

يقوم الأمر **time-zone-settings** بتكوين المنطقة الزمنية IDSM-2 ويمكن أن يعوض دقائق من GMT لتمكين المنطقة الزمنية الجديدة. يلزم إعادة التشغيل.

لمزيد من المعلومات حول هذا الأمر وتطبيقه، ارجع إلى المستند الموفر في هذا الارتباط:

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

Catalyst 6K

السماح بمناطق زمنية قابلة للتكوين. يمكنك إنشاء منطقتك الزمنية الخاصة.

نظام التشغيل Catalyst

بالنسبة لمجموعة Catalyst 6500 التي تستخدم نظام التشغيل CatOS، يتوفر دعم تغيير المنطقة الزمنية بالساعات والدقائق للإزاحة من الإصدار 5.5. ل المادة حفازة 5500 عائلة مع CatOS، الدعم يتوفر من صيغة 4.5. الأمر المطلوب لتنفيذ هذا التكوين هو:

تعيين المنطقة الزمنية [ZONA] [Horas [MINUTOS]

يتم وصف الصياغة لهذا الأمر في IOS - الموجهات ومحولات Catalyst switches.

لمزيد من المعلومات حول هذا الأمر وتطبيقه، ارجع إلى مرجع الأوامر المتوفر في هذا الارتباط:

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

معالج واجهة القناة (CIP) ومهاي: منفذ القناة

يتم تثبيت هذه الأجهزة في الموجهات التي تشغل IOS فقط. هذه المكونات غير قابلة للتكوين للمناطق الزمنية. لتكوين المنطقة الزمنية لموجه من السلسلة Cisco 7000 Series، استخدم الأمر **clock timezone**.

ساعات منطقة الساعة الزمنية [دقائق]

حيث تم تحديد المنطقة إداريا وتمثل اسم المنطقة الزمنية التي تم تكوينها، فإن الساعات تمثل الفرق في الساعات فيما

يتعلق ب GMT-0، والدقائق تمثل المقابل الإضافي في دقائق من GMT-0. بالنسبة للمنطقة الزمنية الجديدة، تكون القيم المستخدمة هي -30 4.

لمزيد من المعلومات حول هذا الأمر وتطبيقه، ارجع إلى مرجع الأوامر المتوفر في هذا الارتباط:

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

وحدة وسائط الاتصالات النمطية (ل Cisco 7600 و Catalyst 6500)

يتم التحكم في هذه الوحدة النمطية بواسطة CatOS أو IOS وفقا للنظام. رأيت الأمر ل IOS - مسح تحديد ومادة حفازة مفتاح ومادة حفازة OS في هذا وثيقة. يدعم الإصدار 7.3(1) من CatOS و 12.2(13)ZC من IOS هذه الوحدة النمطية.

الوحدة النمطية لتحويل المحتوى (CSM)

وحدة تحويل المحتوى النمطية باستخدام SSL يتم تكوين هذه الوحدة النمطية من خلال أمر المنطقة الزمنية لساعة IOS. تحتوي جميع الإصدارات التي تدعم CSM على أمر المنطقة الزمنية للساعة. هذا المنتج جاهز للمنطقة الزمنية الجديدة في فنزويلا.

لمزيد من المعلومات حول هذا الأمر وتطبيقه، ارجع إلى مرجع الأوامر المتوفر في هذا الارتباط:

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

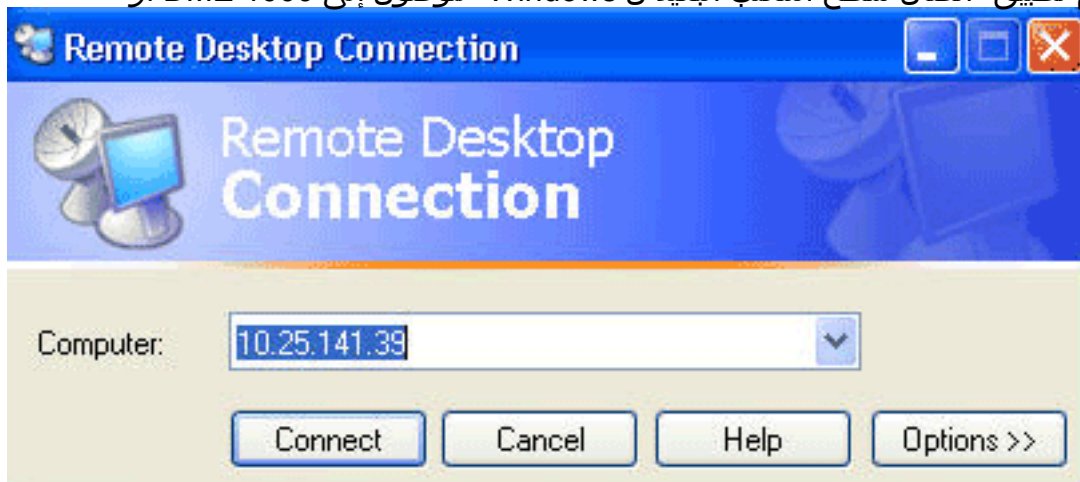
نظام تشغيل مركز البيانات (DCOs)

يمكنك تعيين اسم المنطقة الزمنية وإزاحة الساعة والدقيقة. بمجرد تعيين تكوين وقت الصيف، تتغير الساعة تلقائيا. لا حاجة لتدخل المستخدم.

جهاز تشفير الوسائط الرقمية

أكمل الخطوات التالية لتغيير المنطقة الزمنية ل DME وإعدادات الوقت:

1. أستخدم تطبيق "اتصال سطح المكتب البعيد ل Windows" للوصول إلى DME 1000 أو



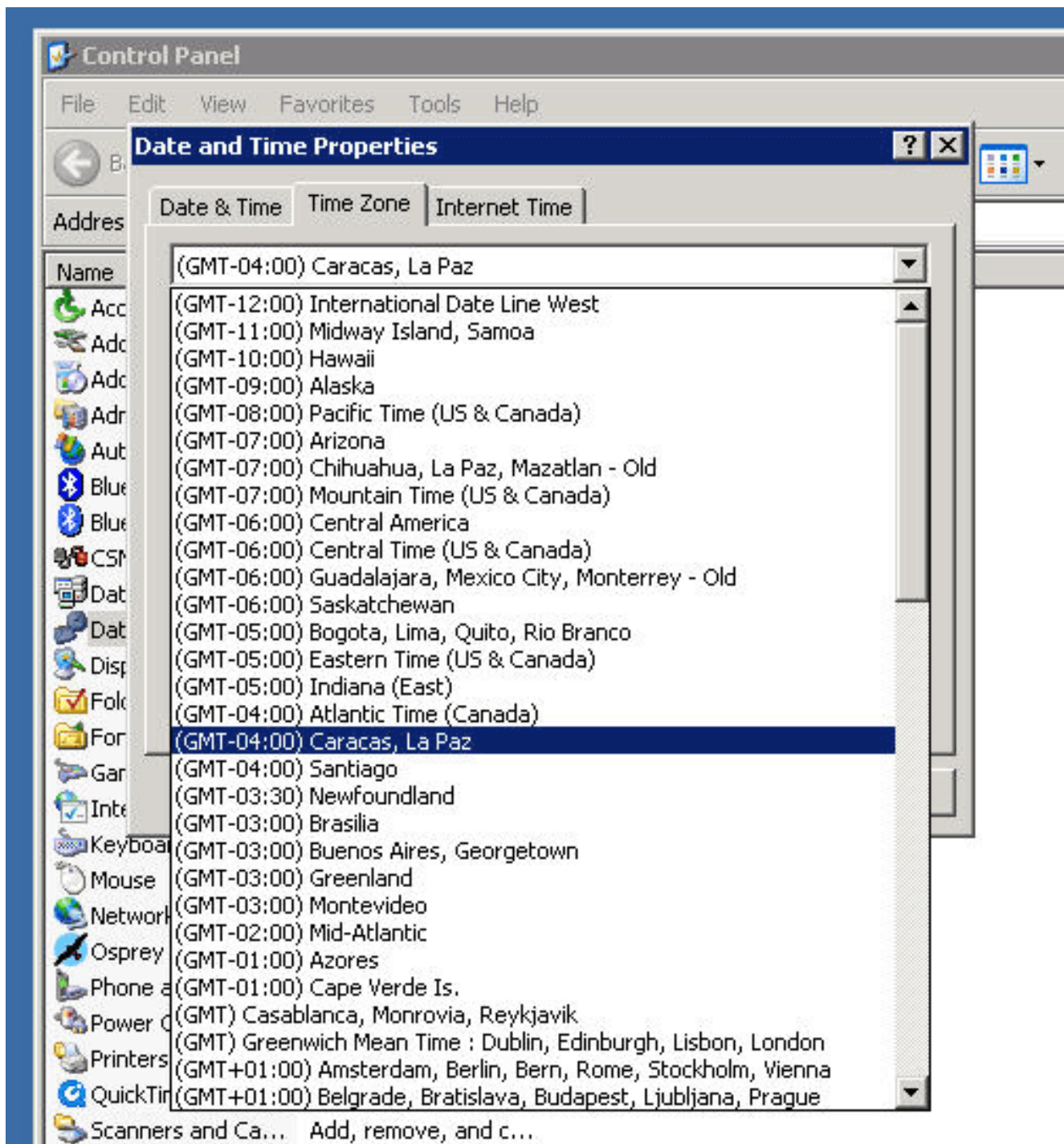
2000.

- أستخدم هذه المعلومات لتسجيل الدخول: الطراز DME 1000: اسم المستخدم = gostream كلمة السر = كلمة السر الطراز DME 2000: اسم المستخدم = نياغارا كلمة السر = كلمة السر
- أختر لوحة التحكم من رجال Windows



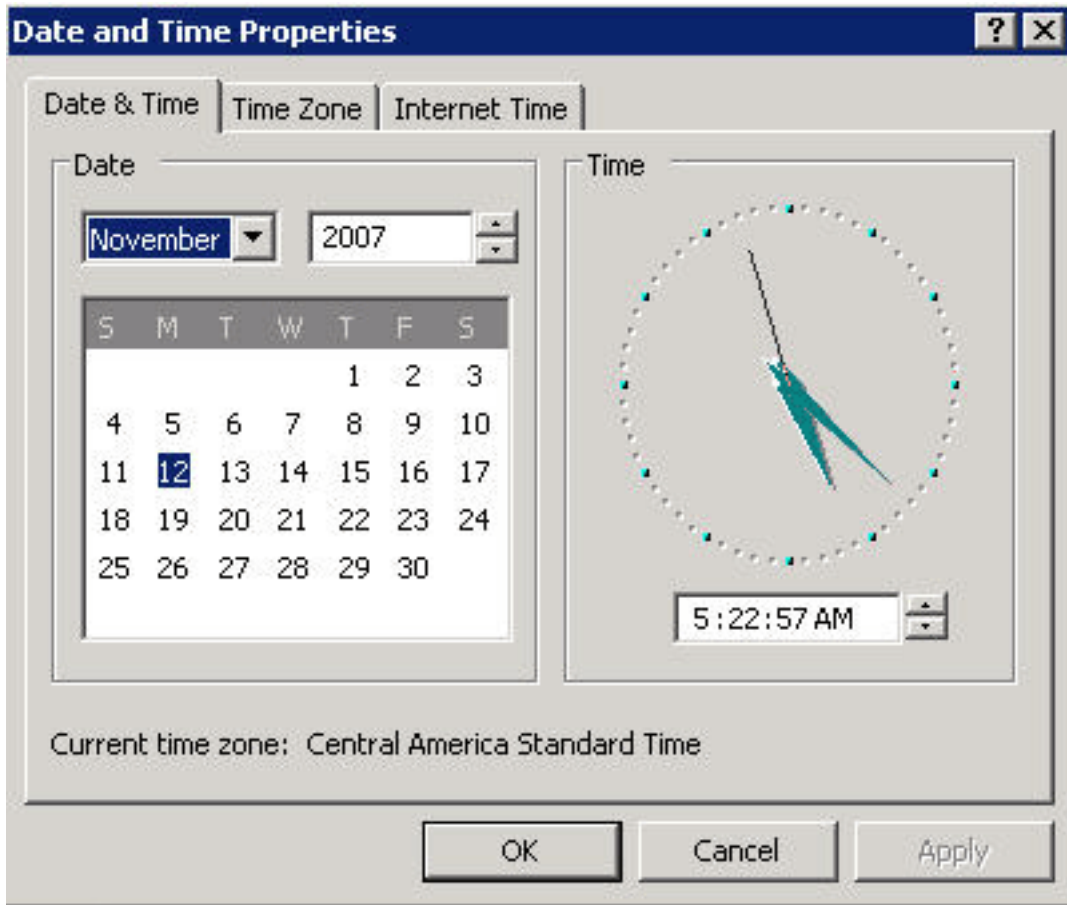
.Start

4. انقر فوق التاريخ والوقت.
5. انقر فوق علامة التبويب المنطقة الزمنية، واختر Caracas, La Paz من القائمة المنسدلة.



6. انقر فوق OK.

7. انقر فوق علامة التبويب التاريخ والوقت، وقم بضبط الوقت على التوقيت الصيفي



الجديد.

8. وانقر فوق OK.

[\[رجوع إلى الأعلى\]](#)

مدير الوسائط الرقمية وبوابة الفيديو

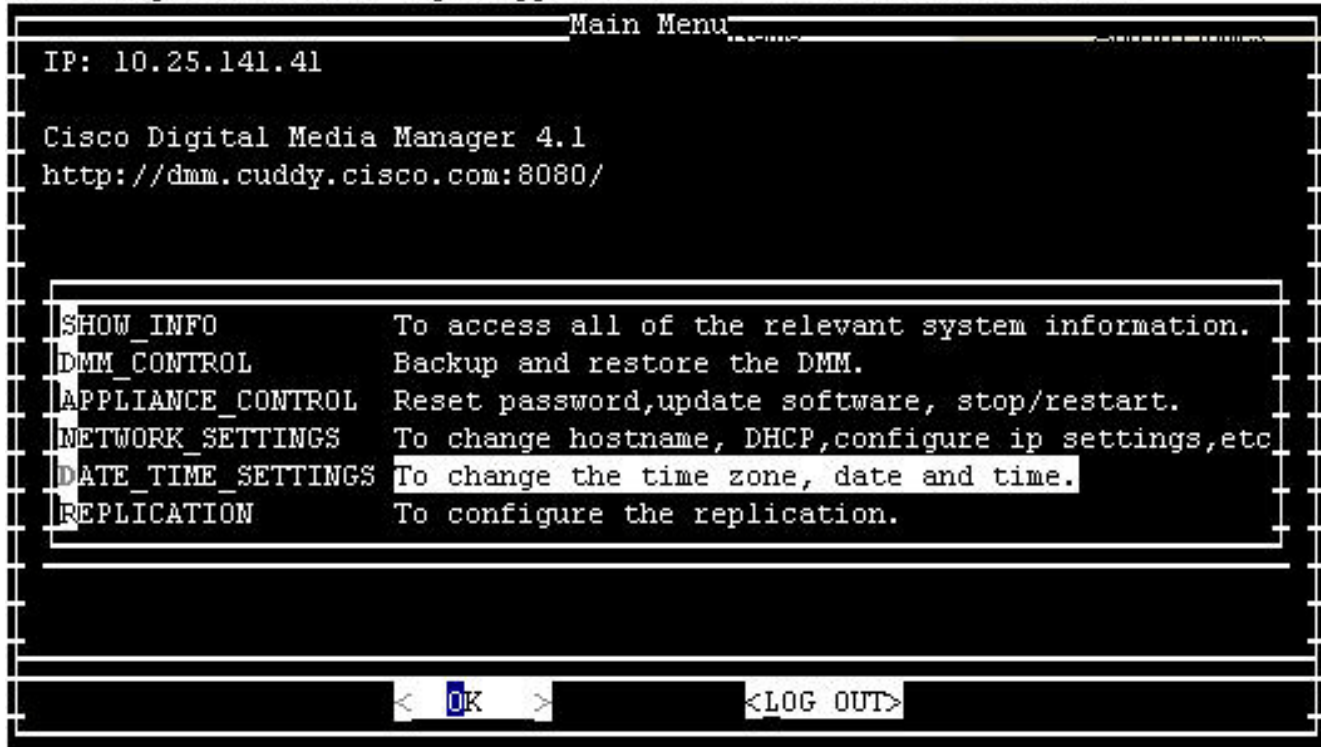
أتمت هذا steps in order to غيرت ال DMM و Video مدخل وقت منطقة ووقت عملية إعداد:

1. قم بتسجيل الدخول إلى واجهة إدارة التطبيقات (AAI) الخاصة بـ DMM أو بوابة الفيديو عبر KVM المتصلة بخوادم بوابة الفيديو/DMM أو عبر عميل Secure Shell.

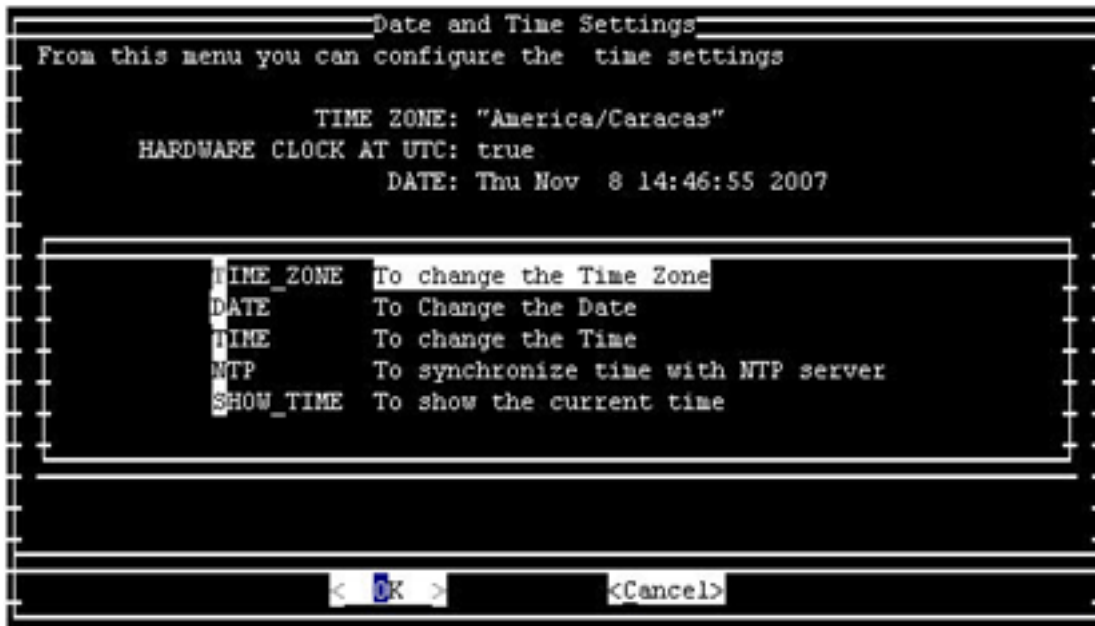
2. أختار

.date_time_settings

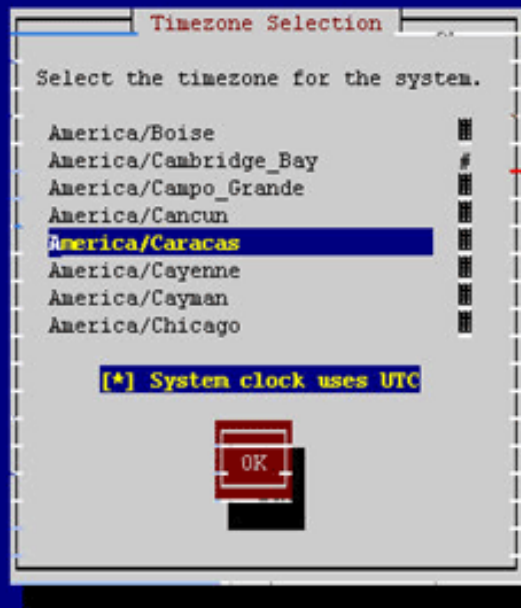
Cisco Digital Media Manager Application Administration Interface



- 3. أختَر موافق، واضغط Enter.
- 4. أختَر

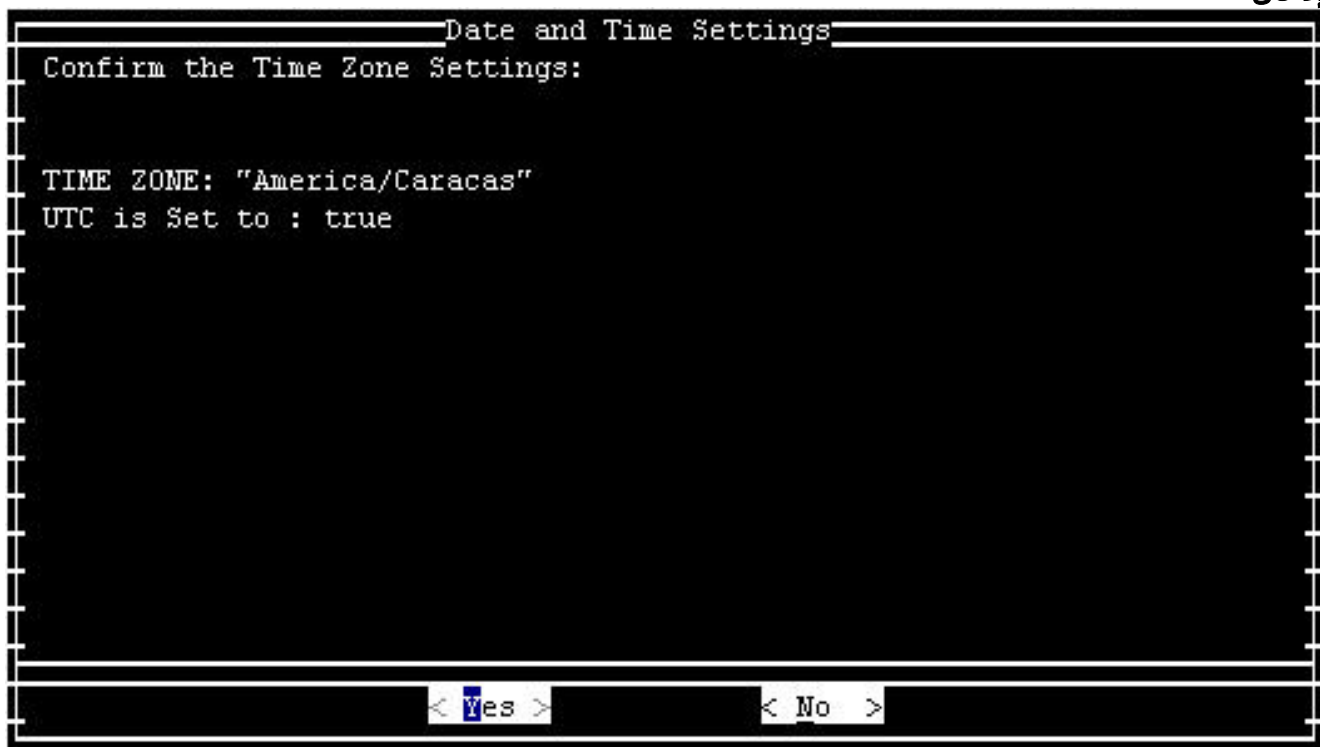


- 5. أختَر موافق، واضغط Enter.
- 6. أختَر أمريكا/كاراكاس.



<Tab>/<Alt-Tab> between elements | <Space> selects | <F12> next screen

- 7. أختار موافق، واضغط Enter.
- 8. أختار نعم، واضغط على إدخال.



- 9. أختار الوقت، وانقر فوق موافق.


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

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

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

< OK > <Cancel>
```

10. أختَر موافق، واضغط Enter.

11. ضبط الوقت على التوقيت الصيفي

```
Time Configuration

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

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

14 : 47 : 50

< OK > <Cancel>
```

الجديد.

12. أختَر موافق، واضغط Enter.

ملاحظة: يجب إكمال هذا الإجراء الخاص بـ DMM وبوابة الفيديو.

[\[رجوع إلى الأعلى\]](#)

[وحدة الاستجابة في الطوارئ \(CER\)](#)

لن يتم تحديث Cisco Emergency Responder لدعم الوقت الجديد. ولا يسوق هذا المنتج في جمهورية فنزويلا البوليفارية. وصممت وحدة خفض الانبعاثات لتلبية متطلبات محددة للولايات المتحدة وكندا.

[الوحدة النمطية \(FireWall Service Module \(FWSM\) \(لمادة حفازة 6500 و Cisco 7600\)](#)

تقوم وحدة خدمة FireWall بأخذ معلومات المنطقة الزمنية من الهيكل الذي تم تثبيتها فيه. بما أن هذا أداة ركبت في

ال Cisco 7600 مسحاج تحديد أن يستعمل IOS ومادة حفازة 6500 (أي يستعمل CatOS)، ال FWSM لا يحتاج أن يكون شكلت ل الجديد وقت منطقة.

سلسلة موجهاً طراز IAD2400

تستخدم الموجهاً من السلسلة IOS IAD2400. أستخدم الأمر `clock timezone` لتعيين معلمات المنطقة الزمنية الجديدة.

لمزيد من المعلومات حول هذا الأمر وتطبيقه، ارجع إلى مرجع الأوامر المتوفر في هذا الارتباط:

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

سلسلة IAD2400 من أجهزة الوصول المتكاملة

تقوم الموجهاً من السلسلة IAD2400 من Cisco بتشغيل IOS، وبالتالي يمكن تكوين المنطقة الزمنية الجديدة على الفور. أستخدم أمر المنطقة الزمنية للساعة.

لمزيد من المعلومات حول هذا الأمر وتطبيقه، ارجع إلى مرجع الأوامر المتوفر في هذا الارتباط:

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

محولات Catalyst و Cisco IOS—Routers

حالياً، تدعم أجهزة Cisco المستندة إلى نظام تشغيل IOS (لجميع الموجهاً) تكوين هذه المنطقة الزمنية الجديدة بعد الإصدار 10.0 من IOS، والذي تم تقديمه في عام 1993. الأمر المطلوب لتنفيذ هذا التكوين هو:

ساعات منطقة الساعة الزمنية [دقائق]

حيث تم تحديد المنطقة إدارياً وتمثل اسم المنطقة الزمنية التي تم تكوينها، فإن *الساعات* تمثل الفرق في الساعات فيما يتعلق ب GMT-0، و*الدقائق* تمثل المقابل الإضافي في دقائق من GMT-0. بالنسبة للمنطقة الزمنية الجديدة، تكون القيم المستخدمة هي -4 30.

لمزيد من المعلومات حول هذا الأمر وتطبيقه، ارجع إلى مرجع الأوامر المتوفر في هذا الارتباط:

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

Cisco من IOS XR

بالنسبة للأجهزة المستندة إلى IOS XR، يتوفر دعم هذه الوظيفة من الإصدار 2.0 من خلال الأمر:

المنطقة الزمنية للساعة {+ | -} ساعات [دقائق]

يتم وصف الصياغة لهذا الأمر في IOS - الموجهاً ومحولات Catalyst switches.

لمزيد من المعلومات حول هذا الأمر وتطبيقه، ارجع إلى مرجع الأوامر المتوفر في هذا الارتباط:

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

تطبيق IP Communicator

يعمل Cisco IP Communicator على أجهزة الكمبيوتر المستندة إلى Windows. يستمر هذا التطبيق في العمل حتى في حالة عدم تحديث الكمبيوتر لكل (KB938977) Microsoft. لن يكون الوقت المعروض على هاتف IP صحيحاً.

ملاحظة: يجب على العملاء الذين يستخدمون Cisco IP Communicator (CIPC) الترقية إلى الإصدار 2.0(2) من CIPC.

[IP SoftPhone](#)

يعمل تطبيق هاتف Cisco IP الخفيف على أجهزة الكمبيوتر المستندة إلى Windows ويعمل دون تحديثات، ولكن الوقت المعروض ليس غير صحيح. توصي Cisco بتحديث نظام تشغيل Windows لكل (KB938977) Microsoft.

[نقطة نقل IP \(وضع SG\)](#)

تقوم نقطة نقل IP (ITP) بزيادة فعالية البنية الأساسية IOS لمعلومات المنطقة الزمنية؛ راجع [IOS—Routers](#) ومحولات [Catalyst](#) في قسم *المنتجات المتأثرة* في هذا المستند للحصول على معلومات حول كيفية تكوين المناطق الزمنية داخل البنية الأساسية IOS.

[برنامج التعاون وقابلية التشغيل البيئي لبروتوكول IP \(IPICS\)](#)

يتكون برنامج التعاون وقابلية التشغيل البيئي لبروتوكول الإنترنت (IPICS) من برنامج الخادم وبرنامج العميل. تتطلب Cisco IPICS تحديثاً لنظام التشغيل وبرنامج IPICS لكل من الخادم والعميل لتمكين المنطقة الزمنية الجديدة.

[أجهزة الاستشعار IPS 4200 Series](#)

يمكن تكوين أجهزة الاستشعار IPS 4200 Series للمنطقة الزمنية الجديدة. استخدم الأمر `time-zone-settings` لتعيين 4.5 - UTC. لمزيد من المعلومات، ارجع إلى المستند المتوفر في هذا الارتباط:

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

[مدير الترخيص](#)

يعمل مدير الترخيص من Cisco من الإصدار 1.0. يجب تحديث نظام التشغيل Microsoft Windows لدعم المنطقة الزمنية الجديدة.

[MDS 9000](#)

أستخدم هذا الأمر لتحديث هذا المنتج:

الوقت الصيفي للساعة <start-month> <start-day> <start-week> <timezone-name> hh:mm <end-month> <end-day> <end-week> hh:mm <minutes-offset>

على سبيل المثال:

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

ملاحظة: تحقق من القيم المحلية قبل استخدام الأمر `clock Summer-time` في المحولات.

لتعيين الساعات، استخدم أمر `EXEC set` الساعة. على سبيل المثال:

نظام التشغيل MDS Series SanOS

يمكنك تعيين اسم المنطقة الزمنية وإزاحة الساعة والدقيقة. بمجرد تعيين تكوين وقت الصيف، تتغير الساعة تلقائياً. لا حاجة لتدخل المستخدم.

مدير عقد وحدة تحكم عبارة الوسائط (MGC)

يتطلب Cisco MGC Node Manager حزم Solaris التالية:

- منصة SPARC نظام التشغيل Solaris 10: 125378-03 (تم الإصدار 8(2007/26/11 Solaris، هو 109809-08، صدرت في 2007/26
- منصة Solaris 10: 125379-03 Solaris 8: 109810-08 X86

وحدة تحليل الشبكة (NAM)

تعد الحزمة 2 من NAM 3.6(1a) التي تدعم تغيير المنطقة الزمنية في فنزوبلا جاهزة لتنزيل العميل.

ملاحظة: يجب تثبيت التصحيح 2 فقط على صورة 3.6(1a)، وليس على 3.6.

- نام-1، نام-2
- إن-ام-نام
- نيم-نام

PIX جدران الحماية

بالنسبة لجدران حماية Cisco PIX، تتوفر هذه الوظيفة من الإصدار 6.2 باستخدام هذا الأمر:

ساعات منطقة الساعة الزمنية [دقائق]

يتم وصف الصياغة لهذا الأمر في [IOS - الموجهات ومحولات Catalyst switches](#).

لمزيد من المعلومات حول هذا الأمر وتطبيقه، ارجع إلى مرجع الأوامر المتوفر في هذا الارتباط:

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

Cisco Service Control Engine و SCE2000 Series Service Control Engine (Operating System (SCOS

يتطلب هذا البرنامج تحديثات لبيئة وقت تشغيل (Java (JRE) من أجل تنفيذ المنطقة الزمنية الجديدة.

يتم استخدام أمر واجهة سطر الأوامر (CLI) الساعة خلال الصيف لضبط DST على SCE. أستخدم الأمر التالي لضبط SCE إلى تواريخ DST الجديدة:

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

عمل الأمان (CSA)

وحدة تحكم الطلب التلقائي Unified Communications Manager Attendant Console

يتم تشغيل هذا التطبيق على خادم Cisco Unified Communications Manager. يتم تحديث تطبيق وحدة تحكم الطلب التلقائي ل Cisco Unified Communications Manager عند تحديث خادم Cisco Unified Communications Manager.

مدير الاتصالات الموحدة الفائق

مدير الاتصالات الموحدة Express من Cisco هو تطبيق يستند إلى IOS. يمكن تغيير معلمات المنطقة الزمنية لنظام يعمل بنظام IOS باستخدام أمر تكوين واحد. يمكن تشغيل هذا الأمر في أي وقت وعلى أي جهاز لتغيير الإعدادات الافتراضية الحالية للجهاز المحدد.

المنطقة الزمنية للساعة تتكرر [الشهر الإيسوعي س:مم يوم الشهر ح:مم] [إزاحة]]

أستخدم هذا الأمر لتعيين المنطقة الزمنية في Cisco IOS على موجه CCME إذا كنت تستخدم أحد هذه الهواتف:

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

ملاحظة: إذا كنت تستخدم أحد هذه الهواتف، فلن تحتاج إلى ترقية البرامج الثابتة للهاتف.

يجب ترقية البرنامج الثابت للهاتف إذا كنت تستخدم أحد طرز هواتف بروتوكول الإنترنت (IP) الموحدة التالية من Cisco:

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

يجب على عملاء CCME 3.x و 4.0 و 4.0(x) ترقية حمل الهاتف إلى SR2(4)8.0.

يجب على عملاء 1. 4. CCME و 7931 ترقية حمل الهاتف إلى SR1(2)2.8.

يمكنك تنزيل أحمال الهاتف من صفحة [تنزيل برنامج Cisco Unified Communications Manager Express](#) و [SRST Software](#) (للعملاء المسجلين فقط).

(Unified Contact Center Express Edition (IP Contact Center Express Edition

يتطلب هذا البرنامج تحديثات لنظام التشغيل وتحديثات لرمز Java من Sun Microsystems من أجل تنفيذ المنطقة الزمنية الجديدة. وبالإضافة إلى ذلك، يتضمن تطبيق البرنامج الرئيسي، وهو Cisco Unified Contact Center Express Edition، برامج إضافية يجب تحديثها لتمكين المنطقة الزمنية الجديدة. يشمل البرنامج الإضافي على:

- سطح المكتب الوكيل (CAD) من Cisco

• سطح المكتب المشرف من Cisco (CSD) كما تتطلب تطبيقات Cisco Agent/Supervisor Desktop (CAD)/CSD تحديثات من Sun ومن Microsoft (KB938977) لدعم المنطقة الزمنية الجديدة.

Unified Contact Center Hosted Edition (الإصدار المستضاف من IP لمركز الاتصال)

يتطلب هذا البرنامج تحديث نظام تشغيل Microsoft Windows وتحديث كود Java من Sun Microsystems لتمكين المنطقة الزمنية الجديدة.

Unified Contact Management Enterprise Edition (IP Contact Center Enterprise Edition)

يتطلب هذا البرنامج تحديثات لنظام تشغيل Microsoft و Java من أجل تنفيذ المنطقة الزمنية الجديدة. وبالإضافة إلى ذلك، يتضمن تطبيق البرنامج الرئيسي، Cisco Unified Intelligent Contact Management Enterprise Edition، برامج إضافية يجب تحديثها لتمكين المنطقة الزمنية الجديدة. يشتمل البرنامج الإضافي على:

- خيار دمج الاتصال الهاتفي عبر الكمبيوتر
- خيار مدير البريد الإلكتروني
- إعداد تقارير المؤسسة
- خيار الصادر: تم فتح الخلل [CSCsk80940](#) لتعقب التغييرات الخاصة ببرنامج الوظيفة الإضافية هذا.
- خيار التعاون عبر الويب

Unified Intelligent Contact Management Enterprise Edition

يتطلب هذا البرنامج تحديثات لنظام تشغيل Microsoft و Java من أجل تنفيذ المنطقة الزمنية الجديدة. وبالإضافة إلى ذلك، يتضمن تطبيق البرنامج الرئيسي، Cisco Unified Intelligent Contact Management Enterprise Edition، برامج إضافية يجب تحديثها لتمكين المنطقة الزمنية الجديدة. يشتمل البرنامج الإضافي على:

- خيار دمج الاتصال الهاتفي عبر الكمبيوتر
- خيار مدير البريد الإلكتروني
- إعداد تقارير المؤسسة
- خيار الصادر: تم فتح الخلل [CSCsk80940](#) لتعقب التغييرات الخاصة ببرنامج الوظيفة الإضافية هذا.
- خيار التعاون عبر الويب

Unified Intelligent Contact Management Hosted Edition

يتطلب هذا البرنامج تحديث نظام تشغيل Microsoft Windows وتحديث كود Java من Sun Microsystems لتمكين المنطقة الزمنية الجديدة.

هاتف بروتوكول الإنترنت الموحد

بالنسبة لهواتف بروتوكول الإنترنت الموحدة من Cisco، تم فتح الخلل [CSCsk83382](#). تحديث هاتف *TNP* اللازم لتغيير *TZ* في فنزويلا، لتعقب تغيير المنطقة الزمنية الجديد.

كما يجب تصحيح Cisco Unified Communications Manager ونظام تشغيل الخادم الخاص به لتناسب مع المنطقة الزمنية لفنزويلا الجديدة. تتلقى هواتف بروتوكول الإنترنت (IP) الموحدة من Cisco المعلومات من مدير الاتصالات الموحدة من Cisco أو مدير الاتصالات الموحدة من Cisco. يجب أن يكون لبعض الطرز الخاصة بهواتف بروتوكول الإنترنت (IP) الموحدة من Cisco إصدار برنامج ثابت جديد أيضا للعمل مع المنطقة الزمنية الجديدة.

لتنفيذ المنطقة الزمنية الجديدة، يجب ترقية البرامج الثابتة إلى الإصدار SR2 8.3.3 لهذه الطرز فقط (المعروفة بشكل عام باسم هواتف "TNP"):

- cp-7906G
- cp-7911g
- الطراز CP-7931G
- الطراز CP-7941G
- cp-7941g-ge
- cp-7942G
- cp-7945G
- الطراز CP-7961G
- cp-7961g-ge
- cp-7962G
- الطراز CP-7965G
- الطراز CP-7970G
- cp-7971g-ge
- الطراز CP-7975-G

قم بمراقبة هذا العيب للتعرف على إصدار البرنامج الثابت الذي يضيف المنطقة الزمنية الجديدة.

استعملت هذا خطوة in order to شاهدت الخطأ:

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

مجموعة Unified MeetingPlace

بالنسبة إلى Cisco Unified MeetingPlace، تم فتح الخلل CSCsk75200، تحديث المنطقة الزمنية لتغييرات DST في البرازيل وفنزويلا لتعقب تغيير المنطقة الزمنية الجديد.

استعملت هذا خطوة in order to شاهدت الخطأ:

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

مجموعة Unified MeetingPlace Express

يتطلب Cisco Unified MeetingPlace Express تحديثات لتمكين المنطقة الزمنية الجديدة.

مدير العمليات الموحدة (UOM)

يحتاج CUOM إلى حزمة من Sun Microsystems قبل إصدار حزمة.

تطبيق Unified Personal Communicator

يعمل Cisco Unified Personal Communicator دون أي تحديثات، ولكنه يعرض الوقت غير المناسب. لعرض الوقت الصحيح، قم بتطبيق [KB938977](https://kb938977) من Microsoft.

التواجد الموحد

يسمح لك التواجد الموحد من Cisco باستخدام CLI لتغيير المناطق الزمنية. ولكن لا يسمح لك CUP بإضافة مناطق زمنية جديدة. تم إستهداف وظيفة إضافة مناطق زمنية جديدة للإصدار 6.0.3 (مايو 2008). وترث CUP حالياً وظيفة

المنطقة الزمنية من VOS التي تحتفظ بقائمة بالمناطق الزمنية المتاحة.

هذه العيوب مفتوحة لتعقب تغيير المنطقة الزمنية الجديدة:

- [CSCsk99711](#): إرسال CSCsk29702 إلى EPAS (فنزويلا DB، DST TZ)
- [CSCsk99725](#): إرسال CSCsk85073 إلى EPAS (فنزويلا JRE، DST TZ)
- [CSCsk99735](#): إرسال CSCsk85086 إلى EPAS (فنزويلا RTMT، DST TZ)
- [CSCsk99742](#): إرسال CSCsk85145 إلى EPAS (OS، DST TZ، Venezuela)

مدير الإمداد الموحد (CUPM)

يتطلب Cisco Unified Provisioning Manager حزمة تصحيح من Sun Microsystems لإصدار إصدار مرقع من CUPM. بالإضافة إلى ذلك، يجب تطبيق حزمة تصحيح Microsoft لـ Windows لـ (KB938977) Microsoft). وكلتا هاتين الرقيعتين مطلوبتان لدعم المنطقة الزمنية الجديدة.

مدير إحصاءات الخدمة الموحدة

يتطلب تطبيق Cisco Unified Service Statistics Manager تحديثًا من Sun قبل إصدار تصحيح يمكن المنطقة الزمنية الجديدة.

(Unified Survivable Remote Site Telephony (SRST)

لا يلزم إجراء أي تغيير، حيث يتم توفير تكوين المنطقة الزمنية للهاتف بواسطة Unified Communications Manager. لمزيد من المعلومات، راجع [مدير الاتصالات الموحدة الفائق](#) في قسم *المنتجات المتأثرة* في هذا المستند.

ميزة الفيديو الموحد (ميزة Cisco VT)

تعمل ميزة الفيديو الموحد من Cisco بشكل صحيح دون أي تحديثات. ومع ذلك، توصي Cisco بتحديث نظام التشغيل Windows لكل (KB938977) Microsoft).

سلسلة مؤتمرات الفيديو الموحدة

لا تحتاج سلسلة منتجات مؤتمرات الفيديو الموحدة من Cisco بشكل عام إلى تحديثات. لا يلزم إجراء أي تحديث على وحدات المؤتمرات متعددة النقاط والعبارات؛ يجب على العملاء الذين يحتاجون إلى وقت دقيق المزامنة مع خادم NTP. تتطلب إدارة مؤتمرات الفيديو الموحدة من Cisco تحديثات Microsoft و Application/Java المدمجة.

وحدة

بالنسبة إلى Cisco Unity، تم فتح الخلل DST، CSCsk79469، فنزويلا، لتعقب تغيير المنطقة الزمنية الجديدة.

استعملت هذا خطوة in order to شاهدت الخطأ:

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

Unity Connection

بالنسبة إلى Cisco Unity Connection 1.x، تم فتح العيوب CSCsk82755 و DST: فنزويلا تنفذ منطقة زمنية جديدة (GMT ناقص 4.5 ساعة) و DST، CSCsk82774: البرازيل لتنفيذ تواريخ DST جديدة في أكتوبر 2007 لتعقب تغيير المنطقة الزمنية الجديدة.

أستخدم هذا الارتباط لعرض العيوب:

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

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

(Unity Express (CUE

تتطلب Cisco Unity Express تحديث نظام التشغيل Linux من أجل تمكين المنطقة الزمنية الجديدة. سيتم تحديد إصدار برنامج CUE الذي سيتمكن المنطقة الزمنية الجديدة، ولكن من المرجح أن يتم إصداره في الإصدار 3.2.

مدير (WAN (CWM

أتمت هذا steps in order to ساندت فنزويلا منطقة زمنية:

1. إيقاف مركز CWM.
2. قم بتثبيت حزم Solaris هذه لتغيير المنطقة الزمنية في فنزويلا: IDR.136734-01 ل 5.10
3. SPARC 5.9 ل IDR.136736-01 ملاحظة: يمكنك تنزيل هذه التصحيحات من [موقع الويب Sun](#).
4. قم بتنفيذ الأمر "coldstart".
5. أعد تمهيد خادم CWM.
5. تحقق من عكس تغيير المنطقة الزمنية الجديدة على خادم CWM، ثم ابدأ تشغيل CWM core.

معلومات إضافية

للحصول على مساعدة مع أجهزة Cisco الأخرى التي لم يتم معالجتها في هذا المستند، اتصل بمركز المساعدة التقنية (TAC) من خلال هذا الرقم المحلي:

رقم الوصول: 288 2255 800 0؛ بمجرد دخولك إلى النظام، اطلب: 2447 443 88

يمكنك أيضا الوصول إلى TAC من خلال هذا الارتباط:

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

حدد خيار **Crear una nueva Solicitud de Servicio del TAC**.

ملاحظة: يلزم وجود رقم لعقد الدعم للحصول على المساعدة من خلال مركز المساعدة الفنية.

معرف المستند: 99708

معلومات ذات صلة

- [WorldTimeZone.com](#)
- [الساعة العالمية - المناطق الزمنية](#)
- [وكالة نوتشيس البوليفارانا](#)
- [صن ي النويغو هوسو هواريو بارا فنزويلا. أسئلة شائعة](#)
- [مصادر بيانات المنطقة الزمنية وبيانات التوقيت الصيفي](#)
- [يتوفر تصحيح Microsoft لأجهزة Windows المحمولة](#)
- [شركة مايكروسوفت فنزويلا كوميروميتيدو كون الكاميو هواريو](#)

- [تتوفر ميزة الإصلاح السريع من Microsoft لنظام التشغيل Windows XP و Windows Vista و Server 2003](#)
- [المناطق الزمنية، معدلات توفير ضوء النهار، ومحدث الشمس لبيئة وقت تشغيل جافا](#)
- [الدعم التقني والمستندات - Cisco Systems](#)

ةمچرتل هذه لوج

ةللأل تاي نقتل نم ةومچم مادختساب دن تسمل اذه Cisco تچرت
ملاعلاء انءمچ يف نيمدختسمل معدى وتحم مي دقتل ةيرشبل او
امك ةقيد نوك تنل ةللأل ةمچرت لصف أن ةظحال مچرئ. ةصاأل مه تلبل
Cisco يلخت. فرتحم مچرت مامدقي يتل ةيفارتحال ةمچرتل عم لالحل وه
ىل إأمئاد ةوچرلاب يصوت و تامچرتل هذه ةقد نع اهتيلوئسم Cisco
Systems (رفوتم طبارل) يلصلأل يزىلچنل دن تسمل