



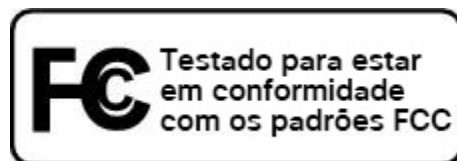
# Declarações de conformidade e informações de regulamentação

---

Este apêndice fornece as declarações de conformidade e informações de regulamentação para o access point Cisco Catalyst iw6300 Heavy Duty Series.

- [Declaração da Comissão Federal de Comunicação do Fabricante da Declaração de Conformidade, na página 1](#)
- [Industry Canada, na página 3](#)
- [Declaração de conformidade para exposição de RF, na página 4](#)
- [Comunidade Europeia, Suíça, Noruega, Islândia e Liechtenstein, na página 5](#)
- [Declaração de conformidade referente à Diretiva da R&TTE 1999/5/EC, na página 5](#)
- [Declaração de conformidade para exposição de RF, na página 8](#)
- [Operação dos access points Cisco Catalyst no Brasil, na página 9](#)
- [Diretrizes de operação dos access points Cisco Catalyst no Japão, na página 9](#)
- [Regras administrativas para access points Cisco Catalyst em Taiwan, na página 10](#)
- [Declaração da NCC de Taiwan, na página 12](#)
- [Declaração 1075—Cabo de alimentação e adaptador CA, na página 13](#)
- [Declaração de conformidade da UE, na página 13](#)

## Declaração da Comissão Federal de Comunicação do Fabricante da Declaração de Conformidade



Modelos	ID da FCC
IW-6300H-AC-B-K9	LDKESW6300
IW-6300H-DC-B-K9	
IW-6300H-DCW-B-K9	

**Fabricante:**

Cisco Systems, Inc. 170 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-1706 USA

Este dispositivo está em conformidade com as regras da Parte 15. A operação está sujeita às seguintes condições:

1. Este dispositivo não pode causar nenhuma interferência prejudicial e
2. Este dispositivo deve aceitar qualquer tipo de interferência, inclusive aquela que possa causar a operação indesejada.

Este equipamento foi testado e se encontra compatível com os limites estabelecidos para um dispositivo digital de Classe B, de acordo com a Parte 15 dos Regulamentos da FCC. Esses limites têm o objetivo de proporcionar uma proteção razoável contra interferências prejudiciais ocorridas quando o equipamento é operado em um ambiente residencial. Este equipamento gera, utiliza e irradia energia de radiofrequência e, se não for instalado e usado em conformidade com as instruções, pode causar interferência prejudicial. No entanto, não há garantias de que não haverá interferência. Se este equipamento causar interferência na recepção de rádio ou televisão, o que pode ser identificado ao ligar ou desligar o equipamento, recomenda-se que o usuário elimine a interferência adotando uma das seguintes medidas:

- Reorientar ou reposicionar a antena de recepção.
- Aumentar a distância entre o equipamento e o receptor.
- Conectar o equipamento em uma tomada de um circuito diferente daquele no qual o receptor está conectado.
- Consultar o revendedor ou um técnico com experiência em rádio/televisão.



**Cuidado** O dispositivo de rádio da Parte 15 funciona sem interferência com outros dispositivos em operação nesta frequência ao usar antenas fornecidas pela Cisco. Quaisquer modificações ao produto que não sejam expressamente aprovadas pela Cisco poderão anular a autonomia do usuário em operar este dispositivo.



**Cuidado** Para atender às restrições regulatórias, o access point deve ser instalado por um profissional.

## Requisitos do operador para registrar o dispositivo de RLAN que opera em ambientes externos na faixa de 5150 a 5250 MHz e que resolve possíveis problemas de interferência nessa faixa

A seção 15.407 (j) das regras estabeleceu os requisitos de arquivamento para os operadores de U-NII que implantam uma coleção de mais de 1.000 access points externos com a faixa de 5,15 a 5,25 GHz. As partes devem enviar uma carta ao laboratório da FCC reconhecendo que precisarão executar as ações corretivas, caso haja interferência prejudicial aos serviços licenciados nessa faixa. As ações corretivas podem incluir a redução da potência, desativação dos dispositivos, alteração das faixas de frequência e/ou uma redução ainda maior da potência irradiada na direção vertical.

Este material deve ser enviado para:

Federal Communications Commission

Laboratory Division, Office of Engineering and Technology

7435 Oakland Mills Road, Columbia, MD, 21046

A/C: U-NII Coordination

ou pelo site <https://www.fcc.gov/labhelp>

use a linha de assunto Arquivamento U-NII

## Industry Canada

Modelos	ID ISED
IW-6300H-AC-A-K9	2461N-ESW6300
IW-6300H-DC-A-K9	
IW-6300H-DCW-A-K9	

## Declaração de conformidade do Canadá

Este dispositivo contém transmissores/receptores isentos de licença que estão em conformidade com os RSSs isentos de licença da Innovation, Science and Economic Development Canada. A operação está sujeita às duas condições a seguir: (1) este dispositivo não pode causar interferência. (2) Este dispositivo deve aceitar qualquer tipo de interferência, inclusive aquela que possa causar sua operação indesejada.

Cet appareil contient des émetteurs / récepteurs exemptés de licence qui sont conformes aux RSS exempts de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Os access points Cisco Catalyst são certificados de acordo com os requisitos do RSS-247. O uso deste dispositivo em um sistema de operação externa parcial ou total pode exigir que o usuário obtenha uma licença para o sistema de acordo com as regulamentações do Canadá. Para obter mais informações, entre em contato com o escritório local da Industry Canada.

De acordo com os regulamentos da Industry Canada, este transmissor de rádio só pode operar usando uma antena de um tipo e ganho máximo (ou inferior) aprovado para o transmissor pela Industry Canada. Para reduzir a possível interferência de rádio para outros usuários, o tipo de antena e seu ganho devem ser escolhidos de modo que a energia irradiada isotropicamente equivalente (E.I.R.P.) não seja maior do que a necessária para uma comunicação bem-sucedida.

Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada. Dans le but de réduire les risques de brouillage radioélectrique à l'intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante.

Este transmissor de rádio foi aprovado pela Industry Canada para operar com os tipos de antena listados abaixo com o ganho máximo permitido e a impedância de antena necessária para cada tipo de antena indicado. Os tipos de antena não incluídos nesta lista, que tenham um ganho superior ao ganho máximo indicado para esse tipo, são estritamente proibidos para uso com este dispositivo.

Le présent émetteur radio a été approuvé par Industrie Canada pour fonctionner avec les types d'antenne énumérés ci-dessous et ayant un gain admissible maximal et l'impédance requise pour chaque type d'antenne. Les types d'antenne non inclus dans cette liste, ou dont le gain est supérieur au gain maximal indiqué, sont strictement interdits pour l'exploitation de l'émetteur.

Tipo de Antena	Ganho da antena (2,4/5 GHz)	Impedância da Antena
Omnidirecional de banda dupla	6/8 dBi	50 ohms
Omnidirecional de banda única	8/8 dBi	50 ohms
Direcional de banda dupla	13/13 dBi	50 ohms
Direcional de banda única	13/13 dBi	50 ohms

A operação na banda 5150-5250 MHz é apenas para uso interno para reduzir o potencial de interferência prejudicial aos sistemas móveis via satélite de co-canal.

La bande 5 150-5 250 MHz est réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

Os usuários são avisados de que radares de alta potência são alocados como usuários primários (ou seja, usuários prioritários) das bandas 5250-5350 MHz e 5650-5850 MHz e que esses radares podem causar interferência e/ou danos aos dispositivos LE-LAN.

Les utilisateurs êtes avisés que les utilisateurs de radares de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., Qu'ils ont la priorityé) para les bandes 5 250-5 350 MHz e 5 650-5 850 MHz et que ces radars derraient causer du brouenich et / ou des dommages aux disposifs LAN-EL

## Declaração de conformidade para exposição de RF

Este produto de access point foi considerado compatível com os requisitos estabelecidos na seção 1.1307 do CFR 47, que aborda a exposição à RF de dispositivos de radiofrequência, conforme definido na avaliação de conformidade com as diretrizes da FCC para exposição humana a campos eletromagnéticos de radiofrequência. As antenas com ganho de 8 dBi a 14 dBi devem estar localizadas a uma distância mínima de 23,6 polegadas (60 cm) ou mais do corpo de todas as pessoas. As antenas com ganho inferior a 8 dBi devem estar localizadas a uma distância mínima de 9,8 polegadas (25 cm) ou mais do corpo de todas as pessoas.

Esse access point também é compatível com a EN 50835 para exposição à RF.

## **Comunidade Europeia, Suíça, Noruega, Islândia e Liechtenstein**

Modelos de access point:

IW-6300H-AC-E-K9

IW-6300H-DC-E-K9

IW-6300H-DCW-E-K9

## **Declaração de conformidade referente à Diretiva da R&TTE 1999/5/EC**

Esta declaração só é válida para configurações (combinações de software, firmware e hardware) compatíveis ou fornecidas pela Cisco Systems. O uso de software ou firmware não compatível ou não fornecido pela Cisco Systems pode resultar na não conformidade do equipamento com as exigências regulatórias.

Български [Bulgarian]:	Това оборудване отговаря на съществените изисквания и приложими клаузи на Директива 1999/5/EC.
Česky [Czech]:	Toto zařízení je v souladu se základními požadavky a ostatními odpovídajícími ustanoveními Směrnice 1999/5/EC.
Dansk [Danish]:	Dette udstyr er i overensstemmelse med de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i Direktiv 1999/5/EF.
Deutsch [German]:	Dieses Gerät entspricht den grundlegenden Anforderungen und den weiteren entsprechenden Vorgaben der Richtlinie 1999/5/EU.
Eesti [Estonian]:	See seade vastab direktiivi 1999/5/EÜ olulistele nõuetele ja teistele asjakohastele sätetele.
English:	This equipment is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.
Español [Spanish]:	Este equipo cumple con los requisitos esenciales así como con otras disposiciones de la Directiva 1999/5/CE.
Ελληνική [Greek]:	Αυτός ο εξοπλισμός είναι σε συμμόρφωση με τις ουσιώδεις απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 1999/5/EC.
Français [French]:	Cet appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la Directive 1999/5/EC.
Íslenska [Icelandic]:	Þetta tæki er samkvæmt grunnkröfum og öðrum viðeigandi ákvæðum Tilskipunar 1999/5/EC.
Italiano [Italian]:	Questo apparato é conforme ai requisiti essenziali ed agli altri principi sanciti dalla Direttiva 1999/5/CE.
Latviešu [Latvian]:	Šī iekārta atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.
Lietuvių [Lithuanian]:	Šis įrenginys tenkina 1999/5/EB Direktyvos esminius reikalavimus ir kitas šios direktyvos nuostatas.

142729

Nederlands [Dutch]:	Dit apparaat voldoet aan de essentiële eisen en andere van toepassing zijnde bepalingen van de Richtlijn 1999/5/EC.
Malti [Maltese]:	Dan l-apparat huwa konformi mal-htigiet essenzjali u l-provedimenti l-oħra rilevanti tad-Direttiva 1999/5/EC.
Margyar [Hungarian]:	Ez a készülék teljesíti az alapvető követelményeket és más 1999/5/EK irányelvben meghatározott vonatkozó rendelkezéseket.
Norsk [Norwegian]:	Denne utstyret er i samsvar med de grunnleggende krav og andre relevante bestemmelser i EU-direktiv 1999/5/EF.
Polski [Polish]:	Urządzenie jest zgodne z ogólnymi wymaganiami oraz szczególnymi warunkami określonymi Dyrektywą UE: 1999/5/EC.
Português [Portuguese]:	Este equipamento está em conformidade com os requisitos essenciais e outras provisões relevantes da Diretiva 1999/5/EC.
Slovensko [Slovenian]:	Ta naprava je skladna z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi pogoji Direktive 1999/5/EC.
Slovensky [Slovak]:	Toto zariadenie je v zhode so základnými požiadavkami a inými príslušnými nariadeniami direktív: 1999/5/EC.
Suomi [Finnish]:	Tämä laite täyttää direktiivin 1999/5/EY olennaiset vaatimukset ja on siinä asetettujen muiden laitetta koskevien määräysten mukainen.
Svenska [Swedish]:	Denna utrustning är i överensstämmelse med de väsentliga kraven och andra relevanta bestämmelser i Direktiv 1999/5/EC.

121404

As seguintes normas foram aplicadas:

EMC — EN 301 489-1: v2.1.1

Saúde e segurança — EN60950-1: 2005; EN 50385: 2002

Rádio — EN 300 328 v 2.1.1; EN 301 893 v 2.1.1

O procedimento de avaliação de conformidade referido no artigo 10.4 e no anexo III da Diretiva 1999/5/CE foi seguido.

Este dispositivo também está em conformidade com os requisitos de compatibilidade eletromagnética da Diretiva de Dispositivos Médicos 93/42/CEE.



#### Observação

Este equipamento deve ser usado em todos os países da UE e da Associação Europeia de Comércio Livre. O uso externo pode ser restrito a determinadas frequências e/ou pode exigir uma licença de operação. Para obter mais detalhes, entre em contato com a Cisco Corporate Compliance.

O produto tem a marca CE:



# Declaração de conformidade para exposição de RF

Esta é a declaração de conformidade para exposição à RF para Estados Unidos, Canadá, União Europeia e Austrália.

## Estados Unidos

Este sistema foi avaliado em relação à exposição a radiofrequência de acordo com os limites ANSI C 95.1 (American National Standards Institute). A avaliação foi realizada de acordo com o ANSI C 95.1 e o FCC OET Bulletin 65C rev 01.01. Para manter a conformidade, a distância de separação mínima é de 60 cm (23,6") em relação a um espectador, para antenas com ganho de 8 dBi a 14 dBi. A distância de separação mínima das antenas com ganho inferior a 8 dBi para os observadores em geral é de 9,8 pol. (25 cm).

## Canadá

Este sistema foi avaliado em relação à exposição a radiofrequência de acordo com os limites ANSI C 95.1 (American National Standards Institute). A avaliação foi baseada na RSS-102 Rev. 5.

Para manter a conformidade, a distância de separação mínima é de 60 cm (23,6") em relação a um espectador, para antenas com ganho de 8 dBi a 14 dBi. A distância de separação mínima das antenas com ganho inferior a 8 dBi para os observadores em geral é de 9,8 pol. (25 cm).

Ce système a été évalué pour l'exposition aux RF pour les humains en référence à la norme ANSI C 95.1 (American National Standards Institute) limites. L'évaluation a été basée sur RSS-102 Rev 2.

La distance minimale de séparation de l'antenne de toute personne est de 9.8 "(25 cm) pour les gains d'antenne jusqu'à 8 dBi et 23.6" (60 cm) pour les gains d'antenne de 14 dBi pour assurer le respect.

## União Europeia

Este sistema foi avaliado em relação à exposição de humanos a radiofrequência de acordo com os limites da ICNIRP (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection). A avaliação baseia-se no Padrão de Produtos para Demonstrar a Conformidade de Estações Base de Rádio e Terminais Fixos para Sistemas de Telecomunicação sem Fio EN 50385 com restrições básicas ou níveis de referência relacionados à exposição humana a campos eletromagnéticos de radiofrequência de 300 MHz a 40 GHz. Para manter a conformidade, a distância de separação mínima é de 60 cm (23,6") em relação a um espectador, para antenas com ganho de 8 dBi a 14 dBi. A distância de separação mínima das antenas com ganho inferior a 8 dBi para os observadores em geral é de 9,8 pol. (25 cm).

## Austrália

Este sistema foi avaliado em relação à exposição de humanos a radiofrequência de acordo com o padrão australiano de proteção contra radiação e avaliado em relação aos limites da ICNIRP (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection). Para manter a conformidade, a distância de separação mínima é de 60 cm (23,6") em relação a um espectador, para antenas com ganho de 8 dBi a 14 dBi. A distância de separação mínima das antenas com ganho inferior a 8 dBi para os observadores em geral é de 9,8 pol. (25 cm).



# Operação dos access points Cisco Catalyst no Brasil

Esta seção contém informações especiais para a operação dos access points Cisco Catalyst no Brasil.

Modelos de access point:

IW-6300H-AC-Z-K9

IW-6300H-DC-Z-K9

IW-6300H-DCW-Z-K9



**Aviso** Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

Este equipamento não tem direito a proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

# Diretrizes de operação dos access points Cisco Catalyst no Japão

Esta seção fornece diretrizes para evitar interferência ao operar os access points Cisco Catalyst no Japão. Essas diretrizes são fornecidas em japonês e inglês.

Modelo de access point:

IW-6300H-AC-Q-K9

IW-6300H-DC-Q-K9

IW-6300H-DCW-Q-K9

## Tradução em japonês

この機器の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）及び特定小電力無線局（免許を要しない無線局）が運用されています。

- 1 この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局が運用されていないことを確認して下さい。
- 2 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するか又は電波の発射を停止した上、下記連絡先にご連絡頂き、混信回避のための処置等（例えば、パーティションの設置など）についてご相談して下さい。
- 3 その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、次の連絡先へお問い合わせ下さい。

連絡先： 03-6434-6500

4/37/08

## Tradução em inglês

Este equipamento opera na mesma largura de banda de frequência que dispositivos industriais, científicos e médicos, como fornos de micro-ondas e sistemas de identificação de objeto móvel (RF-ID) (estações de rádio nas instalações licenciadas e estações de rádio de baixo consumo especificadas e não licenciadas), usados nas linhas de produção da fábrica.

1. Antes de usar este equipamento, verifique se estações de rádio locais ou estações de rádio de baixo consumo especificadas de RF-ID foram usadas nas redondezas.
2. Se este equipamento causar interferência de RF em uma estação de rádio local de RF-ID, altere imediatamente a frequência ou pare de usar o dispositivo. Entre em contato com o número abaixo e peça recomendações sobre como evitar interferência de rádio, como a configuração de partições.
3. Se este equipamento causar interferência de RF em uma estação de rádio de baixo consumo especificada de RF-ID, entre em contato com o número abaixo.

Número de contato: 03-6434-6500

## Declaração 191 - aviso VCCI classe A para o Japão

<b>Aviso</b>	Este é um produto de Classe A com base na norma do Voluntary Control Council for Interference by Information Technology Equipment (VCCI). Se este equipamento for usado em um ambiente doméstico, pode ocorrer interferência de rádio. Nesse caso, o usuário pode ser obrigado a tomar medidas corretivas.
<b>警告</b>	この装置は、クラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。  VCCI-A

## Regras administrativas para access points Cisco Catalyst em Taiwan

Esta seção fornece as regras administrativas para operar os access points Cisco Catalyst em Taiwan. As regras são fornecidas em chinês e inglês.

## Tradução em chinês

### 低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電信。

低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

127048

## Tradução em inglês

Regras administrativas para dispositivos de radiofrequência de baixa potência

### Artigo 12

Para os dispositivos de radiofrequência de baixo consumo que já receberam uma aprovação de tipo, as empresas, as unidades de negócios ou os usuários não devem alterar as frequências, aumentar a potência ou alterar os recursos e as funções originais.

### Artigo 14

A operação dos dispositivos de radiofrequência de baixo consumo está sujeita às condições em que não há interferência prejudicial à segurança da aviação e estação de rádio autorizada; e se houver interferência, o usuário deve interromper a operação do dispositivo imediatamente e não pode operá-lo novamente até que a interferência prejudicial seja eliminada.

A estação de rádio autorizada significa um serviço de radiocomunicação que opera de acordo com a Lei de Comunicação.

A operação dos dispositivos de radiofrequência de baixo consumo está sujeita à interferência causada pela operação de uma estação de rádio autorizada, por outro radiador intencional ou não intencional, por equipamentos industriais, científicos e médicos (ISM) ou por um radiador incidental.

## Tradução em chinês

### 低功率射頻電機技術規範

#### 4.7 無線資訊傳輸設備

4.7.6 無線資訊傳輸設備須忍受合法通信之干擾且不得干擾合法通信；如造成干擾，應立即停用，俟無干擾之虞，始得繼續使用。

4.7.7 無線資訊傳輸設備的製造廠商應確保頻率穩定性，如依製造廠商使用手冊上所述正常操作，發射的信號應維持於操作頻帶中。

2009139

## Tradução em inglês

Especificações técnicas dos dispositivos de radiofrequência de baixa potência

#### 4.7

Unlicensed National Information Infrastructure

#### 4.7.6

Os dispositivos U-NII devem aceitar as interferências provenientes de comunicações legais e não devem interferir nas comunicações legais. Se houver interferência, o usuário deverá interromper a operação do dispositivo imediatamente e não poderá operá-lo novamente até que a interferência prejudicial seja eliminada.

#### 4.7.7

Os fabricantes de dispositivos U-NII são responsáveis por garantir a estabilidade da frequência, de modo que uma emissão seja mantida dentro da faixa de operação em todas as condições de operação normal, conforme especificado no manual do usuário.

## Declaração da NCC de Taiwan

### Tradução em inglês

Este produto não pode ser usado, a menos que seja instalado e configurado por uma equipe profissional, e não pode ser vendido diretamente para o consumidor em geral.

### Tradução em chinês

本器材須經專業工程人員安裝及設定，使得設置使用，且不得直接販售給一般消費者。

### Tradução em inglês

O valor padrão de MPE é 1mW/CM2, o resultado da avaliação é ? mW/CM2.

Tradução em chinês

電磁波暴露量MPE 標準值 $1\text{mW}/\text{cm}^2$ ，評估結果為\_\_\_\_\_  $\text{mW} / \text{CM}^2$ ”

## Declaração 1075—Cabo de alimentação e adaptador CA

**Aviso**

Ao instalar o produto, use os cabos de conexão, os cabos de alimentação, os adaptadores CA e as baterias fornecidos ou designados. O uso de outros cabos ou adaptadores pode causar mau funcionamento ou incêndio. A Lei de Dispositivos Elétricos e Segurança de Materiais proíbe o uso de cabos certificados pela UL (que têm "UL ou CSA" no código) não regulamentados pela lei a respeito do assunto com "PSE" no cabo, para quaisquer outros dispositivos elétricos que não os produtos designados pela Cisco.

## Declaração de conformidade da UE

Todas as declarações de conformidade relacionadas a este produto podem ser encontradas no seguinte local:

<http://www.ciscofax.com>



## Sobre a tradução

A Cisco pode fornecer traduções no idioma local deste conteúdo em alguns locais. Observe que essas traduções são fornecidas apenas para fins informativos e, se houver alguma inconsistência, a versão em inglês deste conteúdo prevalecerá.