



## **Regulatory Compliance and Safety Information—Cisco Webex Share**

## **Information sur la réglementation de la conformité et de sécurité—Cisco Webex Share**

**First Published:** 6 December, 2017

**Première publication:** 6 Décembre 2017

**Last Modified:** 21 January, 2020

**Dernière modification:** 21 Janvier 2020

### **Cisco Systems, Inc.**

<http://www.cisco.com>

Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses, phone numbers, and fax numbers are listed on the Cisco website at [www.cisco.com/go/offices](http://www.cisco.com/go/offices).

Cisco possède plus de 200 bureaux dans le monde entier. Adresses, numéros de téléphone et numéros de fax sont répertoriés sur le site Web de Cisco à l' [www.cisco.com/go/offices](http://www.cisco.com/go/offices).

RCSI Part Number: RCSI-0344 Rev. 1

RCSI Numéro de pièce : RCSI-0344 Rev. 1





## CONTENTS

<b>Regulatory Compliance and Safety Information—Cisco Webex Share</b>	<b>1</b>
法規制順守および安全性情報—Cisco Webex Share	13
규정 준수 및 안전정보—Cisco Webex Share	19
<b>Gesetzliche Auflagen und Sicherheitshinweise—Cisco Webex Share</b>	<b>23</b>
<b>Cumplimiento de las normas e información de seguridad—Cisco Webex Share</b>	<b>29</b>
<b>Säädösten noudattaminen ja turvallisuustiedot—Cisco Webex Share</b>	<b>35</b>
<b>Informations relatives à la conformité et à la sécurité—Cisco Webex Share</b>	<b>39</b>
<b>A szabályozásnak való megfelelésre és a biztonságra vonatkozó információk—Cisco Webex Share</b>	<b>45</b>
<b>Informazioni sulla conformità alle normative e sulla sicurezza—Cisco Webex Share</b>	<b>49</b>
<b>Informasjon om forskriftsmessig samsvar og sikkerhet—Cisco Webex Share</b>	<b>55</b>
<b>Regelnavleving en veiligheidsinformatie—Cisco Webex Share</b>	<b>59</b>
<b>Regulamentação de Conformidade e Informações de Segurança—Cisco Webex Share</b>	<b>65</b>
<b>Информация о безопасности и соблюдении нормативных требований—Cisco Webex Share</b>	<b>71</b>
<b>Informacije o skladnosti s predpisi in varnosti—Cisco Webex Share</b>	<b>75</b>
<b>Information om överensstämmelse med regelverk och säkerhetskrav—Cisco Webex Share</b>	<b>79</b>
<b>合规性和安全信息—Cisco Webex Share</b>	<b>83</b>
<b>Cisco Webex Share—السلامة ومعلومات التنظيمي التدقيق</b>	<b>87</b>
<b>Съответствие с нормативната уредба и информация за безопасност—Cisco Webex Share</b>	<b>89</b>
<b>Informace o bezpečnosti a dodržování předpisů—Cisco Webex Share</b>	<b>91</b>
<b>Overholdelse af lovgivningen og sikkerhedsoplysninger—Cisco Webex Share</b>	<b>95</b>

Συμμόρφωση με τους κανονισμούς και πληροφορίες ασφαλείας—Cisco Webex Share	99
Eeskirjade järgimine ja ohutusteave—Cisco Webex Share	103
Usklađenost sa propisima i informacije o sigurnosti—Cisco Webex Share	105
Cisco Webex Share—בטיחות בנושא ומידע לתקינה תאימות	107
Reglamentinei atitikties ir saugos informacijai—Cisco Webex Share	111
Atbilstība normatīviem un informācija par drošību—Cisco Webex Share	113
Регуляторна усогласеност и безбедносни информации—Cisco Webex Share	117
Informacje o zgodności i bezpieczeństwie—Cisco Webex Share	121
Conformidade regulamentar e informações de segurança—Cisco Webex Share	125
Informații referitoare la siguranță și conformitatea cu reglementările—Cisco Webex Share	129
Dodržiavanie predpisov a bezpečnostné informácie—Cisco Webex Share	131
法規遵循與安全資訊—Cisco Webex Share	135



# CHAPTER 1

## Regulatory Compliance and Safety Information—Cisco Webex Share

---

- [Statement 157—VCCI Compliance for Class B Equipment, on page 2](#)
- [Statement 295—Class B Warning for Korea, on page 2](#)
- [Statement 331—Power Supply Installation Warning, on page 3](#)
- [Statement 332—Antenna Installation Warning, on page 3](#)
- [Statement 339—Radio Frequency Exposure Limits, on page 3](#)
- [Statement 344—Complies with FCC RF Exposure, on page 3](#)
- [Statement 346—RF Exposure Limits, Dish Antennas Should be Placed, on page 4](#)
- [Statement 361—VoIP and Emergency Calling Services do not Function if Power Fails, on page 4](#)
- [Statement 371—Power Cable and AC Adapter, on page 4](#)
- [Statement 372—Wireless LAN Products \(Japan\), on page 4](#)
- [Statement 391—Low-Power Radio Data Communications Systems \(ARIB-STD\), on page 5](#)
- [Statement 1004—Installation Instructions, on page 5](#)
- [Statement 1005—Circuit Breaker, on page 5](#)
- [Statement 1019—Main Disconnecting Device, on page 6](#)
- [Statement 1040—Product Disposal, on page 6](#)
- [Statement 1071—Warning Definition, on page 6](#)
- [Statement 1074—Comply with Local and National Electrical Codes, on page 6](#)
- [Statement 2018—Class B Notice for FCC, on page 7](#)
- [Statement 2019—FCC Declaration of Conformity Information \(for USA only\), on page 8](#)
- [Statement 2022—Class B Notice for Canada, on page 9](#)
- [Statement 4001—Wireless in Hospitals is Restricted, on page 9](#)
- [Statement 4002—All Part 15 Radio Devices, on page 9](#)
- [Statement 4004—Certified in Accordance, on page 9](#)
- [Statement 4005—Licensed Radio Service, on page 9](#)
- [Statement 4006—License Exempt, on page 9](#)
- [Statement 4020—Restrictions for Wireless LAN in France, on page 10](#)
- [Statement 4021—Restrictions for Wireless LAN in Italy, on page 10](#)
- [Statement 4022—Restrictions for Wireless LAN in Latvia, on page 10](#)
- [Statement 4023—Product Usage Restrictions, on page 10](#)
- [Statement 4032—Exposure Limits to Radio Frequency Fields, on page 10](#)
- [Statement 4045—Evaluated to International Standards, on page 10](#)

This document uses the following conventions:




---

**Note** Means *reader be careful*. In this situation, you might perform an action that could result in equipment damage or loss of data.

---




---

**Warning** **IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS**

**This warning symbol means danger. You are in a situation that could cause bodily injury. Before you work on any equipment, be aware of the hazards involved with electrical circuitry and be familiar with standard practices for preventing accidents. Use the statement number provided at the end of each warning to locate its translation in the translated safety warnings that accompanied this device.**

**SAVE THESE INSTRUCTIONS**

---




---

**Warning** Statements using this symbol are provided for additional information and to comply with regulatory and customer requirements.

---

## Statement 157—VCCI Compliance for Class B Equipment




---

**Warning** This is a Class B product based on the standard of the VCCI Council. If this is used near a radio or television receiver in a domestic environment, it may cause radio interference. Install and use the equipment according to the instruction manual.

VCCI-B

---

## Statement 295—Class B Warning for Korea




---

**Warning** This is a Class B Device and is registered for EMC requirements for residential use. This device can be used not only in residential areas but in all other areas.

---

## Statement 331—Power Supply Installation Warning



---

**Warning** The power supply must be placed indoors.

---

## Statement 332—Antenna Installation Warning



---

**Warning** In order to comply with FCC radio frequency (RF) exposure limits, antennas should be located at a minimum of 7.9 inches (20 cm) or more from the body of all persons.

---

## Statement 339—Radio Frequency Exposure Limits



---

**Warning** In order to comply with radio frequency (RF) exposure limits, the antennas for this product should be positioned no less than 6.56 ft (2m) from your body or nearby persons.

---

## Statement 344—Complies with FCC RF Exposure



---

**Warning** This device has been tested and complies with FCC RF Exposure (SAR) limits in typical laptop computer configurations and this device can be used in desktop or laptop computers with side mounted PC Card slots that can provide at least 0.394 in (1 cm) separation distance from the antenna to the body of the user or a nearby person. Thin laptop computers may need special attention to maintain antenna spacing while operating. This device cannot be used with handheld PDAs (personal digital assistants). Use in other configurations may not ensure compliance with FCC RF exposure guidelines. This device and its antenna must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

---

## Statement 346—RF Exposure Limits, Dish Antennas Should be Placed



---

**Warning** In order to comply with international radio frequency (RF) exposure limits, dish antennas should be placed at a minimum of 8.7 inches (22cm) from the bodies of all persons. Other antennas should be placed a minimum of 7.9 inches (20cm) from the bodies of all persons.

---

## Statement 361—VoIP and Emergency Calling Services do not Function if Power Fails



---

**Warning** Voice over IP (VoIP) service and the emergency calling service do not function if power fails or is disrupted. After power is restored, you might have to reset or reconfigure equipment to regain access to VoIP and the emergency calling service. In the USA, this emergency number is 911. You need to be aware of the emergency number in your country.

---

## Statement 371—Power Cable and AC Adapter



---

**Warning** When installing the product, please use the provided or designated connection cables/power cables/AC adaptors/batteries. Using any other cables/adaptors could cause a malfunction or a fire. Electrical Appliance and Material Safety Law prohibits the use of UL-certified cables (that have the "UL" or "CSA" shown on the cord), not regulated with the subject law by showing "PSE" on the cord, for any other electrical devices than products designated by CISCO.

---

## Statement 372—Wireless LAN Products (Japan)



---

**Warning** All wireless LAN products in the 5.2/5.3GHz band cannot be used outdoors. Use the product only indoors.

---



## Statement 391—Low-Power Radio Data Communications Systems (ARIB-STD)

**Warning**

This equipment shares a frequency band with a wide range of equipment: e.g. industrial, scientific, and medical equipment such as microwave ovens, premises radio station (radio stations requiring licenses), and specified low-power radio stations (radio stations not requiring licenses) for RFID used for factory production lines as well as amateur radio stations (radio stations requiring licenses).

1. Before use, confirm that no premises radio stations and specified low-power radio stations for RFID or amateur radio stations operate in your vicinity.

2. In the event that this equipment causes harmful interference to any premises radio station for RFID, immediately change frequencies or halt radio wave emission and contact us at the information indicated below for consultation on interference avoidance measures (e.g. partition installation).

3. Contact us at the information indicated below URL if this equipment causes harmful interference to any specified low-power radio stations for RFID or amateur radio stations or if other problems arise.

<http://www.cisco.com/jp/>

## Statement 1004—Installation Instructions

**Warning**

Read the installation instructions before using, installing or connecting the system to the power source.

## Statement 1005—Circuit Breaker

**Warning**

This product relies on the building's installation for short-circuit (overcurrent) protection. To reduce risk of electric shock or fire, ensure that the protective device is rated not greater than:

## Statement 1019—Main Disconnecting Device



**Warning** The plug-socket combination must be accessible at all times, because it serves as the main disconnecting device.

## Statement 1040—Product Disposal



**Warning** Ultimate disposal of this product should be handled according to all national laws and regulations.

## Statement 1071—Warning Definition



**Warning** **IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS**

This warning symbol means danger. You are in a situation that could cause bodily injury. Before you work on any equipment, be aware of the hazards involved with electrical circuitry and be familiar with standard practices for preventing accidents. Use the statement number provided at the end of each warning to locate its translation in the translated safety warnings that accompanied this device.

**SAVE THESE INSTRUCTIONS**



## Statement 1074—Comply with Local and National Electrical Codes



**Warning** To reduce risk of electric shock or fire, installation of the equipment must comply with local and national electrical codes.

## Statement 2018—Class B Notice for FCC

Modifying the equipment without Cisco's authorization may result in the equipment no longer complying with FCC requirements for Class B digital devices. In that event, your right to use the equipment may be limited by FCC regulations, and you may be required to correct any interference to radio or television communications at your own expense.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

# Statement 2019—FCC Declaration of Conformity Information (for USA only)



---

**Note** Product Cisco Webex Share

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

Reorient or relocate the receiving antenna.

Increase the separation between the equipment and receiver.

Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

**Note:** Equipment must be installed and operated using the relevant manuals and only installed with the correct cables and connectors. Cisco Systems Inc. is not responsible for any radio or television interference caused by unauthorized changes or modifications to this equipment. Unauthorized changes or modifications could void the users authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Responsible party:

Cisco Systems Inc.

170 West Tasman Drive

San Jose, CA 95134

USA

+408 526-7208

---



## Statement 2022—Class B Notice for Canada

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

## Statement 4001—Wireless in Hospitals is Restricted

The use of wireless devices in hospitals is restricted to the limits set forth by each hospital.

## Statement 4002—All Part 15 Radio Devices

The Part 15 radio device operates on a non-interference basis with other devices operating in this frequency band as well as other services operating throughout the radio spectrum. Any changes or modifications to the said product without approval from Cisco could void the user's authority to operate the device. This includes the use on non-approved antennas or 3rd party amplifiers with the radio module.

## Statement 4004—Certified in Accordance

Any unauthorized changes or modifications to the radio without approval from Cisco may void the user's authority to operate the device under certain parts of the FCC rules. This device has been certified in accordance with 47 code of Federal Regulations Part 2 and Part value-needed

## Statement 4005—Licensed Radio Service

The system operator is responsible for obtaining any operators license, performing any required frequency notification or meeting any qualification to operate this system under this rule part. This device operates under the authority of a licensed radio service under 47 Code of Federal Regulations Part value-needed.

## Statement 4006—License Exempt

The device is certified to the requirements of RSS-210 for low power license exempt radio devices. For further information, contact your local Industry Canada office. The RSS-210 radio device operates on a non-interference basis with other devices operating in this frequency band as well as other services operating throughout the radio spectrum. Any changes or modifications to the said product without approval from Cisco could void the user's authority to operate the device. This includes the use on non-approved antennas or 3rd party amplifiers with the radio module.

## Statement 4020—Restrictions for Wireless LAN in France

For 2,4 GHz, the product should not be used outdoors in the band 2454?2483,5 MHz. There are no restrictions when used in other parts of the 2,4 GHz band OR when used indoors. Check <http://www.arcep.fr/> for more details.

## Statement 4021—Restrictions for Wireless LAN in Italy




---

**Note** This product meets the National Radio Interface and the requirements specified in the National Frequency Allocation Table for Italy. Unless this 2,4-GHz wireless LAN product is operating within the boundaries of the owners property, its use requires a general authorization. Please check <http://www.comunicazioni.it/it/> for more details.

---

## Statement 4022—Restrictions for Wireless LAN in Latvia

The outdoor usage of the 2,4 GHz band requires an authorization from the Electronic Communications Office. Please check <http://www.esd.lv> for more details.

## Statement 4023—Product Usage Restrictions

This product is designed for indoor usage only. Outdoor usage is not recommended, unless otherwise noted.

## Statement 4032—Exposure Limits to Radio Frequency Fields

To ensure compliance with exposure limits to radio frequency fields, the antenna of should be no closer than 20 cm from the body during use.

## Statement 4045—Evaluated to International Standards

The radio and antenna system has been evaluated to the international standards addressing Human Exposure from radio frequency fields. The radio device complies with the applicable government regulations based on these international standards.

According to the World Health Organization there is no conclusive proof that mobile systems, base stations, wireless phone or wireless LANs that comply with the international scientific based limits pose a health risk to users or the general public.

The World Health Organization as well as various national health organizations and medical institutions continue to conduct research on this subject.

In the US, The FDA and numerous researchers are continuing studies of RF radiation and health issues. Additional information on this subject can be obtained from the FDA website at [www.fda.gov](http://www.fda.gov).

Additional information can be obtained from the following documentations:

Cisco white paper on RF exposure

Cisco white paper titled Cisco Systems Spread Spectrum Radios and RF Safety

FCC Bulletin 56: Questions and Answers about Biological Effects and Potential Hazards of Radio

Frequency Electromagnetic Fields

FCC Bulletin 65: Evaluating Compliance with the FCC guidelines for Human Exposure to Radio

Frequency Electromagnetic Fields

FCC Bulletin 65C (01-01): Evaluating Compliance with the FCC guidelines for Human Exposure to Radio

Frequency Electromagnetic Fields: Additional Information for Evaluating Compliance for Mobile and

Portable Devices with FCC limits for Human Exposure to Radio frequency Emission

Additional information can also be obtained from the following organizations as well as from the Wi-Fi

White paper on the subject:

World Health Organization International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection at

[www.who.int/emf](http://www.who.int/emf)

United Kingdom, National Radiological Protection Board at [www.nrpb.org.uk](http://www.nrpb.org.uk)

FCC website at: [www.fcc.gov/ot/rfsafety](http://www.fcc.gov/ot/rfsafety)

Cellular Telecommunications Association at [www.wow-com.com](http://www.wow-com.com)

Mobile Manufacturers Forum at [www.mmfa.org/public/](http://www.mmfa.org/public/)





## 第 2 章

# 法規制順守および安全性情報—Cisco Webex Share

- ステートメント 157—クラス B 装置のための VCCI コンプライアンス (14 ページ)
- ステートメント 331—電源設置に関する警告 (14 ページ)
- ステートメント 339—無線周波数の被曝制限 (14 ページ)
- ステートメント 344—FCC RF 照射量への準拠 (15 ページ)
- ステートメント 346—RF 被曝制限、パラボラ アンテナ設置の必要性 (15 ページ)
- ステートメント 361—VoIP と緊急通話サービスは停電時に使用できない (15 ページ)
- ステートメント 371: 電源ケーブルおよび AC アダプタ (16 ページ)
- ステートメント 372—ワイヤレス LAN 製品 (16 ページ)
- ステートメント 391—低電力無線データ通信システム (ARIB-STD) (16 ページ)
- ステートメント 1004: 設置方法 (17 ページ)
- ステートメント 1005—回路ブレーカー (17 ページ)
- ステートメント 1019: 主要な切断装置 (17 ページ)
- ステートメント 1040: 製品の廃棄 (17 ページ)
- ステートメント 1071: 警告の定義 (17 ページ)
- ステートメント 1074: 地域および国の電気規則への適合 (18 ページ)

このマニュアルでは、次の表記法を使用しています。



(注) 「要注意」の意味です。機器の損傷またはデータ損失を予防するための注意事項が記述されています。

**警告** 安全上の重要事項

「危険」の意味です。人身事故を予防するための注意事項が記述されています。機器の取り扱い作業を行うときは、電気回路の危険性に注意し、一般的な事故防止対策に留意してください。各警告の最後に記載されているステートメント番号を基に、装置に付属の安全についての警告を参照してください。

これらの注意事項を保管しておいてください。



**警告** このシンボルを使ったステートメントは、追加情報および規制要件または顧客要件に準拠するためのものです。

## ステートメント 157—クラス B 装置のための VCCI コンプライアンス



**警告** この装置は、クラスB機器です。この装置は、住宅環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

## ステートメント 331—電源設置に関する警告



**警告** 電源は屋内に設置する必要があります。

## ステートメント 339—無線周波数の被曝制限



**警告** 無線周波数（RF）被曝制限に準拠するために、この製品のアンテナは、人体から少なくとも2メートル（6.56 フィート）離して設置する必要があります。

## ステートメント 344—FCC RF 照射量への準拠



**警告** この装置はテスト済みで、一般的なラップトップコンピュータ構成の **FCC RF 照射量 (SAR)** 制限値に準拠しています。また、この装置は、側面に **PC カードスロット** を搭載し、アンテナからユーザや周辺の人体まで **1 cm** 以上の距離を保つデスクトップまたはラップトップコンピュータで使用できます。薄型ラップトップコンピュータでは、動作中のアンテナの距離に特別な注意が必要となる場合もあります。この装置は、ハンドヘルド **PDA (Personal Digital Assistant)** では使用できません。その他の構成で使用した場合、**FCC RF 照射量** のガイドラインに準拠しなくなる可能性があります。この装置とアンテナは、他のアンテナまたはトランスミッタと共存させたり、同時に操作したりすることはできません。

## ステートメント 346—RF 被曝制限、パラボラ アンテナ 設置の必要性



**警告** 無線周波数 (**RF**) 被曝制限の国際基準に準拠するため、パラボラ アンテナは人体から少なくとも **22 cm (8.7 インチ)** 離して設置する必要があります。他のアンテナは、人体から少なくとも **20 cm (7.9 インチ)** 離して設置する必要があります。

## ステートメント 361—VoIP と緊急通話サービスは停電時に使用できない



**警告** 停電時または電源障害が発生した場合、**Voice over IP (VoIP)** サービスおよび緊急通話サービスは使用できません。電源が復旧した後に、**VoIP** や緊急通話サービスへのアクセスを回復するために、機器をリセットするか、または再設定することが必要な場合があります。米国の緊急通話サービスの番号は **911** です。それぞれの国の緊急通話サービスの番号を確認しておく必要があります。

## ステートメント 371: 電源ケーブルおよび AC アダプタ



**警告** 製品を設置する際は、同梱または指定のケーブル、電源ケーブル、および AC アダプタ/バッテリーを使用してください。他のケーブルやアダプタを使用すると、誤動作や発火が生じることがあります。電気用品安全法により、シスコによって指定された製品以外の電気製品で、UL 認定のケーブル（コードに「UL」または「CSA」と記載）を使用することは禁じられています。同法で規制されていないものはコードに「PSE」と表示されます。

## ステートメント 372—ワイヤレスLAN製品



**警告** 警告 5.2/5.3GHz帯の無線LAN製品は法令により屋外では使用できません。屋内のみでご使用ください。

## ステートメント 391—低電力無線データ通信システム (ARIB-STD)



**警告** 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）並びにアマチュア無線局（免許を要する無線局）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並びにアマチュア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有害な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あるいはアマチュア無線局に対して有害な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URLにあります弊社連絡先までお問い合わせ下さい弊社ホームページ <http://www.cisco.com/jp/>

## ステートメント 1004: 設置方法



警告 設置手順を読んでから、システムを使用、取り付け、または電源に接続してください。

## ステートメント 1005—回路ブレーカー



警告 この製品は設置する建物に回路短絡（過電流）保護機構が備わっていることを前提に設計されています。保護対象の装置は次の定格を超えないようにします。

## ステートメント 1019: 主要な切断装置



警告 いつでも装置の電源を切断できるように、プラグおよびソケットにすぐ手が届く状態にしておいてください。

## ステートメント 1040: 製品の廃棄



警告 本製品の最終処分は、各国のすべての法律および規制に従って行ってください。

## ステートメント 1071: 警告の定義



警告 安全上の重要な注意事項

「危険」の意味です。人身事故を予防するための注意事項が記述されています。装置の取り扱い作業を行うときは、電気回路の危険性に注意し、一般的な事故防止対策に留意してください。警告の各国版は、各注意事項の番号を基に、装置に付属の「Translated Safety Warnings」を参照してください。

これらの注意事項を保管しておいてください。

## ステートメント1074: 地域および国の電気規則への適合



警告

感電または火災のリスクを軽減するため、機器は地域および国の電気規則に従って設置する必要があります。



# 3 장

## 규정 준수 및 안전정보 — Cisco Webex Share

- 서술 295—한국용 클래스 B 경고, 20 페이지
- 명령문 1004—설치 지침, 20 페이지
- 서술 1005—□자동 차단기, 20 페이지
- 명령문 1019—기본 분리 디바이스, 20 페이지
- 명령문 1040—제품 폐기, 20 페이지
- 명령문 1071—경고 정의, 21 페이지
- 명령문 1074—지역/국가 전기 코드 규격 준수, 21 페이지

이 설명서는 다음과 같은 표기 규칙을 사용합니다.



**참고** 독자가 주의해야 하는 항목을 의미합니다. 이 경우, 장비 손상이나 데이터 손실이 발생할 수 있으므로 주의해야 합니다.



**경고!** 중요 안전 지침

이 경고 표시는 위험을 나타냅니다. 부상이 발생할 수 있는 상황입니다. 장비를 작동하기 전에 전기 관련 재해에 유의하고 사고 예방을 위해 표준 절차를 숙지하십시오. 각 경고의 끝에는 이 장치와 함께 제공되는 번역된 안전 경고문에서 해당 번역문을 찾을 수 있도록 명령문 번호가 제공됩니다.

이 지침을 반드시 숙지하십시오.



**경고!** 이 경고를 사용하는 명령문에는 추가 정보가 제공되어 있으며 규정 및 고객 요구 사항을 준수해야 합니다.

## 서술 295—한국용 클래스 B 경고



경고! 이것은 클래스 B형 장치로서 가정용 EMC 요구사항에 대해 등록되어 있습니다. 이 장치는 가정용 장치이므로 기타 다른 곳에서는 사용할 수 없습니다.

## 명령문 1004—설치 지침



경고! 사용, 설치 또는 전원에 시스템을 연결하기 전에 설치 지침을 읽어보십시오.

## 서술 1005—자동 차단기



경고! 이 제품은 건물의 단락(과전류) 차단 설비를 사용합니다. 감전 또는 화재 위험을 줄이기 위해 보호 디바이스의 정격 전류가 다음 이하인지 확인하십시오.

## 명령문 1019—기본 분리 디바이스



경고! 플러그-소켓 조합은 기본 분리 디바이스로 사용되므로 항상 접근이 용이해야 합니다.

## 명령문 1040—제품 폐기



경고! 이 제품을 폐기하는 경우에는 해당 국가의 법률과 규정을 따라야 합니다.



## 명령문 1071—경고 정의



**경고!** 중요 안전 지침

이 경고 표시는 위험을 나타냅니다. 부상이 발생할 수 있는 상황입니다. 장비를 작동하기 전에 전기 관련 재해에 유의하고 사고 예방을 위해 표준 절차를 숙지하십시오. 각 경고의 끝에는 이 장치와 함께 제공되는 번역된 안전 경고문에서 해당 번역문을 찾을 수 있도록 명령문 번호가 제공됩니다.

이 지침을 반드시 숙지하십시오.



## 명령문 1074—지역/국가 전기 코드 규격 준수



**경고!** 감전 또는 화재 위험을 줄이기 위해 장비를 설치할 때는 지역/국가 전기 코드 규격을 따라야 합니다.





## KAPITEL 4

# Gesetzliche Auflagen und Sicherheitshinweise – Cisco Webex Share

- Anweisung 331—Stromversorgungsinstallation, auf Seite 24
- Anweisung 332—Antenneninstallation, auf Seite 24
- Anweisung 339—Expositionshöchstgrenzen für Radiofrequenzen (RF), auf Seite 24
- Anweisung 344—Erfüllt FCC-Richtlinien für die Belastung durch Funkfrequenzen , auf Seite 25
- Anweisung 346—Mindestentfernung von Antennenschüsseln zur Einhaltung von Höchstwerten für den Kontakt mit Radiofrequenzen (RF) , auf Seite 25
- Anweisung 361 VoIP- und Notrufdienste bei Stromausfall nicht nutzbar, auf Seite 25
- Anweisung 1004 – Installationsanweisungen, auf Seite 26
- Anweisung 1005—Leitungsschutzschalter, auf Seite 26
- Erklärung 1019 – Hauptausschaltvorrichtung, auf Seite 26
- Erklärung 1040 – Entsorgung des Produkts, auf Seite 26
- Erklärung 1071 – Definition der Warnhinweise, auf Seite 26
- Erklärung 1074 – Übereinstimmung mit örtlichen und nationalen elektrischen Richtlinien und Bestimmungen, auf Seite 27

In dieser Veröffentlichung werden folgende Konventionen verwendet:



### Hinweis

Bedeutet: *Bitte vorsichtig sein*. In dieser Situation kann eine Vorgehensweise möglicherweise zu Schäden an den Geräten oder zu einem Datenverlust führen.



### Warnung

#### WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

**Dieses Warnsymbol bedeutet Gefahr. Sie befinden sich möglicherweise in einer Situation, in der es zu körperlichen Verletzungen kommen kann. Machen Sie sich vor der Arbeit mit Geräten mit den Gefahren elektrischer Schaltungen und den üblichen Verfahren zur Vorbeugung von Unfällen vertraut. Suchen Sie mit der am Ende jeder Warnung angegebenen Anweisungsnummer nach der jeweiligen Übersetzung in den übersetzten Sicherheitshinweisen, die zusammen mit diesem Gerät ausgeliefert wurden.**

**BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN SICHER AUF.**



---

Warnung

Anweisungen mit diesem Symbol sollen zusätzliche Informationen bieten und sind mit der Erfüllung bestimmter Auflagen und Kundenanforderungen verbunden.

---

## Anweisung 331 – Stromversorgungsinstallation



---

Warnung

Die Stromversorgungsquelle darf nicht im Freien aufgestellt werden.

---

## Anweisung 332 – Antenneninstallation



---

Warnung

Um die in den FCC-Richtlinien festgelegten Expositionshöchstgrenzen für Radiofrequenzen (RF) nicht zu überschreiten, sollten Antennen mindestens 20 cm entfernt von Personen aufgestellt werden.

---

## Anweisung 339 – Expositionshöchstgrenzen für Radiofrequenzen (RF)



---

Warnung

In order to comply with radio frequency (RF) exposure limits, the antennas for this product should be positioned no less than 6,56 ft (2m) from your body or nearby persons.

---

## Anweisung 344—Erfüllt FCC-Richtlinien für die Belastung durch Funkfrequenzen



**Warnung** Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den durch die FCC-Richtlinien festgelegten Grenzwerten für Hochfrequenzstrahlung (SAR) für reguläre Laptop-Computerkonfigurationen. Es kann für Desktop- oder Laptop-Computer mit seitlichem PC-Kartensteckplatz genutzt werden, wobei der Abstand der Antenne vom Benutzer oder anderen in der Nähe befindlichen Personen mindestens 1 cm betragen muss. Insbesondere bei schmalen Laptop-Computern sollte darauf geachtet werden, dass der Abstand während des Betriebs genau eingehalten wird. Dieses Gerät kann nicht für tragbare Handheld-Geräte/PDAs verwendet werden. Bei Verwendung in anderen Konfigurationen ist u.U. die Einhaltung der durch die FCC-Richtlinien festgelegten Grenzwerte für Hochfrequenzstrahlung nicht gewährleistet. Dieses Gerät und die Antenne dürfen nicht zusammen mit anderen Antennen oder Übertragungsgeräten installiert oder verwendet werden.

## Anweisung 346—Mindestentfernung von Antennenschüsseln zur Einhaltung von Höchstwerten für den Kontakt mit Radiofrequenzen (RF)



**Warnung** In Übereinstimmung mit den in den internationalen Sicherheitsstandards verzeichneten Höchstwerten für den Kontakt mit Radiofrequenzen (RF) sollten Antennenschüsseln mindestens 22 cm von allen sich in der Nähe aufhaltenden Personen entfernt aufgestellt werden. Andere Antennen sollten mindestens 20 cm von allen sich in der Nähe aufhaltenden Personen entfernt aufgestellt werden.

## Anweisung 361 VoIP- und Notrufdienste bei Stromausfall nicht nutzbar



**Warnung** Bei einem Stromausfall oder eingeschränkter Stromversorgung funktionieren VoIP-Dienst und Notruf nicht. Sobald die Stromversorgung wieder hergestellt ist, müssen Sie möglicherweise die Geräte zurücksetzen oder neu konfigurieren, um den Zugang zu VoIP und Notruf wieder herzustellen. Die Notrufnummer in den USA lautet 911. Wählen Sie im Notfall die für Ihr Land vorgesehene Notrufnummer.

## Anweisung 1004 – Installationsanweisungen



**Warnung** Lesen Sie die Installationshinweise, bevor Sie das System nutzen, installieren oder an die Stromversorgung anschließen.

## Anweisung 1005 – Leitungsschutzschalter



**Warnung** Dieses Produkt ist für Gebäude mit Kurzschlussicherung (Überstromschutz) gedacht. Stellen Sie sicher, dass der Nennwert der Schutzvorrichtung folgenden Wert nicht überschreitet:

## Erklärung 1019 – Hauptausschaltvorrichtung



**Warnung** Die Stecker-Steckdosen-Kombination muss jederzeit zugänglich sein, da sie zum Ausschalten des Geräts dient.

## Erklärung 1040 – Entsorgung des Produkts



**Warnung** Die Entsorgung dieses Produkts sollte gemäß allen Bestimmungen und Gesetzen des Landes erfolgen.

## Erklärung 1071 – Definition der Warnhinweise



**Warnung** **WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN**

Dieses Warnsymbol bedeutet Gefahr. Sie befinden sich möglicherweise in einer Situation, in der es zu körperlichen Verletzungen kommen kann. Machen Sie sich vor der Arbeit mit Geräten mit den Gefahren elektrischer Schaltungen und den üblichen Verfahren zur Vorbeugung von Unfällen vertraut. Suchen Sie mit der am Ende jeder Warnung angegebenen Anweisungsnummer nach der jeweiligen Übersetzung in den übersetzten Sicherheitshinweisen, die zusammen mit diesem Gerät ausgeliefert wurden.

**BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN SICHER AUF.**

# Erklärung 1074 – Übereinstimmung mit örtlichen und nationalen elektrischen Richtlinien und Bestimmungen



---

**Warnung**

Die Installation des Geräts muss in Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen elektrischen Richtlinien und Bestimmungen erfolgen, um die Stromschlag- und Brandgefahr zu minimieren.

---







## CAPÍTULO 5

# Cumplimiento de las normas e información de seguridad—Cisco Webex Share

---

- Advertencia 331—Advertencia sobre la instalación de la fuente de alimentación, en la página 30
- Advertencia 332—Advertencia sobre instalación de antenas, en la página 30
- Advertencia 339—Límites de exposición a radiofrecuencia, en la página 30
- Advertencia 344—Cumple con la normativa sobre exposición a radiofrecuencia de la FCC, en la página 31
- Advertencia 346—Límites de exposición a radiofrecuencia, se deben colocar antenas parabólicas, en la página 31
- Advertencia 361—Los servicios de llamada de emergencia y voz sobre IP (VoIP) no funcionan si se produce un fallo en la alimentación, en la página 31
- Advertencia 1004: instrucciones de instalación, en la página 32
- Advertencia 1005—Disyuntor del circuito, en la página 32
- Advertencia 1019: dispositivo de desconexión principal, en la página 32
- Advertencia 1040: eliminación del producto, en la página 32
- Advertencia 1071: definición de advertencia, en la página 32
- Advertencia 1074: cumplimiento de los códigos eléctricos locales y nacionales, en la página 33

En este documento se utilizan las siguientes convenciones:



---

**Nota**

Significa que *el lector debe tener precaución*. En esta situación, es posible que realice alguna acción que provoque daños en el equipo o la pérdida de datos.

---

**Advertencia****INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES**

Este símbolo de advertencia indica peligro. Puede sufrir lesiones físicas. Antes de manipular cualquier equipo, debe ser consciente de los peligros que entraña la corriente eléctrica y familiarizarse con los procedimientos estándar de prevención de accidentes. Utilice el número de advertencia que aparece al final de cada una para localizar su traducción en las advertencias de seguridad que acompañan a este dispositivo.

**GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES****Advertencia**

Las declaraciones que utilizan este símbolo se incluyen para aportar información adicional y cumplir con los requisitos legales y de los clientes.

## Advertencia 331—Advertencia sobre la instalación de la fuente de alimentación

**Advertencia**

El suministro de energía debe estar ubicado en un lugar cubierto y no al aire libre.

## Advertencia 332—Advertencia sobre instalación de antenas

**Advertencia**

Para cumplir con los límites de exposición de radio frecuencia (RF) de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) es preciso ubicar las antenas a un mínimo de 20 cm (7,9 pulgadas) o más del cuerpo de las personas.

## Advertencia 339—Límites de exposición a radiofrecuencia

**Advertencia**

Para cumplir con los límites de exposición de radio frecuencia (RF), es preciso ubicar las antenas de este producto a un mínimo de 2 m (6,56 pies) de su cuerpo o de las personas que se encuentren cerca.

## Advertencia 344—Cumple con la normativa sobre exposición a radiofrecuencia de la FCC

**Advertencia**

El dispositivo ha sido probado y cumple los límites de la FCC sobre exposición a radiofrecuencia (SAR o tasa de absorción específica) en cualquier configuración tradicional de equipos portátiles. Además, puede utilizarse en equipos de escritorio o portátiles que cuenten con ranuras de tarjeta PC laterales a una distancia de, al menos, 1 cm (0,394 pulgadas) de la antena al usuario o persona más cercana. Puede que los equipos portátiles de menor grosor requieran atención especial a la hora de mantener la distancia de la antena al utilizarlos. No puede utilizarse este dispositivo con equipos digitales personales portátiles (PDA). Su utilización en otras configuraciones no garantiza el cumplimiento de las directivas de la FCC sobre exposición a radiofrecuencia. Este dispositivo y la antena no deben situarse o accionarse junto con otra antena o transmisor.

## Advertencia 346—Límites de exposición a radiofrecuencia, se deben colocar antenas parabólicas

**Advertencia**

Para cumplir con los límites de exposición de radio frecuencia (RF) internacional, es preciso ubicar las antenas parabólicas a un mínimo de 22 cm (8,7 pulgadas) de las personas que se encuentren cerca y otras antenas, a un mínimo de 20 cm (7,9 pulgadas) de las personas que se encuentren cerca.

## Advertencia 361—Los servicios de llamada de emergencia y voz sobre IP (VoIP) no funcionan si se produce un fallo en la alimentación

**Advertencia**

El servicio de voz sobre IP (VoIP) y el de llamadas de emergencia no funcionan si se interrumpe el suministro de energía. Tras recuperar el suministro es posible que deba que restablecer o volver a configurar el equipo para tener acceso a los servicios de VoIP y de llamadas de emergencia. En Estados Unidos el número de emergencia es el 911. Asegúrese de obtener el número de emergencia en su país.

## Advertencia 1004: instrucciones de instalación



**Advertencia** Lea las instrucciones de instalación antes de usar, instalar o conectar el sistema a la fuente de alimentación.

## Advertencia 1005—Disyuntor del circuito



**Advertencia** Este producto utiliza el sistema de protección contra cortocircuitos (sobretensión) instalado en el edificio. Cerciórese de que el dispositivo de protección no sea superior a:

## Advertencia 1019: dispositivo de desconexión principal



**Advertencia** La combinación de la caja de enchufe debe estar siempre accesible porque sirve como dispositivo principal de desconexión.

## Advertencia 1040: eliminación del producto



**Advertencia** Al desechar este producto deben tenerse en cuenta todas las leyes y normativas nacionales.

## Advertencia 1071: definición de advertencia



**Advertencia** **INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES**

Este símbolo de advertencia indica peligro. Se encuentra en una situación que podría causar lesiones corporales. Antes de manipular cualquier equipo, debe ser consciente de los peligros que entraña la corriente eléctrica y familiarizarse con los procedimientos estándar de prevención de accidentes. Utilice el número de advertencia que aparece al final de cada una para localizar su traducción en las advertencias de seguridad que acompañan a este dispositivo.

**GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES**

## Advertencia 1074: cumplimiento de los códigos eléctricos locales y nacionales



---

Advertencia

Para reducir el riesgo de descarga eléctrica o incendio, la instalación del equipo debe cumplir con los códigos eléctricos locales y nacionales.

---





## LUKU 6

# Säädösten noudattaminen ja turvallisuustiedot – Cisco Webex Share

- Ilmoitus 331—Virtalähteen asentamista koskeva varoitus, sivulla 36
- Ilmoitus 332—Antennin asentamista koskeva varoitus, sivulla 36
- Ilmoitus 339—Radiotaajuusaltistuksen raja-arvot, sivulla 36
- Ilmoitus 344—FCC:n radiotaajuusaltistuksen raja-arvojen mukainen, sivulla 36
- Ilmoitus 346—Radiotaajuusaltistuksen raja-arvot, lautasantennit tulisi sijoittaa , sivulla 37
- Ilmoitus 361—VoIP- ja hätäpuhelupalvelut eivät toimi, jos virta katkeaa, sivulla 37
- Ilmoitus 1004—Asennusohjeet, sivulla 37
- Ilmoitus 1005—Piirikatkaisin, sivulla 37
- Ilmoitus 1019—Pääkatkaisumekanismi, sivulla 37
- Ilmoitus 1040—Tuotteen hävittäminen, sivulla 38
- Ilmoitus 1071—Varoitukset, sivulla 38
- Ilmoitus 1074—Noudata paikallisia ja kansallisia sähköturvallisuusmääräyksiä, sivulla 38

Tässä asiakirjassa käytetään seuraavia käytäntöjä:



### Huomautus

Tarkoittaa, että *lukijan on oltava huolellinen*. Tässä tilanteessa saatat tehdä jotakin, joka voi aiheuttaa laitteen vaurioitumisen tai tietojen katoamisen.



### Varoitus

#### TÄRKEITÄ TURVALLISUUSOHJEITA

**Tämä varoitussymboli tarkoittaa vaaraa. Olet tilanteessa, josta voi aiheutua henkilövahinko. Ennen kuin käytät mitään laitteita, sinun on oltava selvillä sähkövirtapiireihin liittyvistä vaaroista ja onnettomuuksien ehkäisyn peruskäytännöistä. Käytä kunkin varoituksen jäljessä olevaa lausunnon numeroa sen käännöksen etsimiseen käännettyistä turvallisuusvaroituksista, jotka toimitettiin tämän laitteen mukana.**

#### SÄÄSTÄ NÄMÄ OHJEET

**Varoitus**

Tällä symbolilla varustetut lausunnot sisältävät lisätietoja, jotka helpottavat säädösten ja asiakasvaatimusten noudattamista.

## Ilmoitus 331 – Virtalähteen asentamista koskeva varoitus

**Varoitus**

Tehonlähde on sijoitettava sisätiloihin.

## Ilmoitus 332 – Antennin asentamista koskeva varoitus

**Varoitus**

FCC:n antamien radiotaajuuksille altistumista koskevien rajoitusten mukaan antennien on sijaittava vähintään 20 cm:n päässä kaikista henkilöistä.

## Ilmoitus 339 – Radiotaajuusaltistuksen raja-arvot

**Varoitus**

Radiotaajuuksille altistumista koskevien rajoitusten mukaan tämän tuotteen antennien tulee olla sijoitettuna vähintään kahden (2) metrin päähän käyttäjästä tai lähellä olevista henkilöistä.

## Ilmoitus 344 – FCC:n radiotaajuusaltistuksen raja-arvojen mukainen

**Varoitus**

Tämä laite on testattu ja se noudattaa FCC:n määrittämiä radiotaajuussäteilylle altistumisen (SAR) raja-arvoja tyypillisissä kannettavien tietokoneiden kokoonpanoissa. Tätä laitetta voidaan käyttää pöytä- tai kannettavissa tietokoneissa, joiden sivussa on PC-korttipaikka. Korttipaikassa olevan laitteen antennin etäisyyden käyttäjästä tai lähellä olevasta henkilöistä on oltava vähintään yksi senttimetri. Ohuita kannettavia tietokoneita on ehkä tarkkailtava erityisesti, jotta käyttäjän etäisyys antenniin olisi riittävä käytön aikana. Tätä laitetta ei voi käyttää yhdessä kämmen-tietokoneiden (PDA) kanssa. Jos laitetta käytetään muunlaisissa kokoonpanoissa, se ei ehkä vastaa FCC:n määrittämiä radiotaajuussäteilylle altistumisen ohjearvoja. Tätä laitetta ja sen antennia ei saa käyttää samassa pisteessä toisen antennin tai lähettimen kanssa tai liitettynä toiseen antenniin tai lähettimeen.



## Ilmoitus 346 – Radiotaajuusaltistuksen raja-arvot, lautasantennit tulisi sijoittaa



**Varoitus** Radiotaajuuksille altistumista koskevien kansainvälisten rajoitusten mukaan lautasantennien tulee olla sijoitettuna vähintään 22 senttimetrin päähän lähellä olevista henkilöistä. Muiden antennien tulee olla sijoitettuna vähintään 20 senttimetrin päähän lähellä olevista henkilöistä.

## Ilmoitus 361 – VoIP- ja hätäpuhelupalvelut eivät toimi, jos virta katkeaa



**Varoitus** Voice over IP (VoIP) -palvelu ja hätäpuhelupalvelu eivät toimi, jos virta katkeaa tai sen syötössä esiintyy häiriöitä. Kun virransyöttö on taas normaali, sinun täytyy mahdollisesti asettaa tai määrittää laitteisto uudelleen, jotta voisit jälleen käyttää VoIP-palvelua ja hätäpuhelupalvelua. Yhdysvalloissa hätänumero on 911. Selvitä, mikä on omassa kotimaassasi käytössä oleva hätänumero.

## Ilmoitus 1004 – Asennusohjeet



**Varoitus** Lue asennusohjeet ennen käyttämistä, asentamista tai järjestelmän liittämistä virtalähteeseen.

## Ilmoitus 1005 – Piirikatkaisin



**Varoitus** Tämä tuote on riippuvainen rakennukseen asennetusta oikosulkusuojauksesta (ylivirtasuojauksesta). Varmista, että suojalaitteen mitoitus ei ole yli:

## Ilmoitus 1019 – Pääkatkaisumekanismi



**Varoitus** Pistoke/liitinkohta toimii pääkatkaisumekanismina. Pääsy siihen on pidettävä aina esteettömänä.

## Ilmoitus 1040—Tuotteen hävittäminen



Varoitus

Tämä tuote on hävitettävä kansallisten lakien ja määräysten mukaisesti.

## Ilmoitus 1071—Varoitukset



Varoitus

**TÄRKEITÄ TURVALLISUUSOHJEITA**

Tämä varoitusmerkki merkitsee vaaraa. Tilanne voi aiheuttaa ruumiillisia vammoja. Ennen kuin käsittelet laitteistoa, huomioi sähköpiirin käsittelemiseen liittyvät riskit ja tutustu onnettomuuksien yleisiin ehkäisytapoihin. Turvallisuusvaroitusten käännökset löytyvät laitteen mukana toimitettujen käännettyjen turvallisuusvaroitusten joukosta varoitusten lopussa näkyvien lausuntonumeroiden avulla.

**SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET**



## Ilmoitus 1074—Noudata paikallisia ja kansallisia sähköturvallisuusmääräyksiä



Varoitus

Sähköisku- ja tulipalovaaran ehkäisemiseksi laite on asennettava paikallisten ja kansallisten sähkösäännösten mukaisesti.



## CHAPITRE 7

# Informations relatives à la conformité et à la sécurité – Cisco Webex Share

- Déclaration 331—Mise en garde relative à l'installation du bloc d'alimentation, à la page 40
- Déclaration 332—Mise en garde relative à l'installation de l'antenne, à la page 40
- Déclaration 339—Prévention des décharges accidentelles, à la page 40
- Déclaration 344—Compatible à l'exposition aux RF de la FCC, à la page 41
- Déclaration 346—Limites d'exposition aux RF, obligation de monter des antennes paraboliques, à la page 41
- Déclaration 361—Les services VoIP et d'appel d'urgence ne fonctionnent pas en cas de panne de courant, à la page 41
- Déclaration 1004— instructions d'installation, à la page 42
- Déclaration 1005—Disjoncteur, à la page 42
- Déclaration 1019— périphérique de déconnexion principal, à la page 42
- Déclaration 1040— mise au rebut du produit, à la page 42
- Déclaration 1071— définition de la mise en garde, à la page 42
- Déclaration 1074— conformité aux codes de réglementation électrique régionaux et nationaux, à la page 43
- Déclaration 2022—Notification relative aux appareils de Classe B (Canada), à la page 43
- Déclaration 4020—Restrictions relatives aux réseaux locaux sans fil en France, à la page 43

Sont utilisées dans le présent document les conventions suivantes :



### Remarque

Invite le *lecteur à être prudent*. Dans cette situation, vous risquez de provoquer l'endommagement de l'équipement ou la perte de données.

**Attention** CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Ce symbole de mise en garde signale un danger. Vous risquez des blessures ou des dommages corporels. Avant de travailler sur un équipement, prenez en compte les risques associés aux circuits électriques et familiarisez-vous avec les procédures usuelles visant à éviter les accidents. Utilisez le numéro indiqué après chaque consigne de sécurité pour pouvoir retrouver sa traduction parmi les consignes de sécurité relatives à cet appareil.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS



**Attention** Les déclarations accompagnées de ce symbole constituent un supplément d'information. Elles sont présentées conformément à la réglementation et pour satisfaire aux exigences commerciales.

## Déclaration 331 — Mise en garde relative à l'installation du bloc d'alimentation :



**Attention** Le bloc d'alimentation électrique doit être placé à l'intérieur.

## Déclaration 332 — Mise en garde relative à l'installation de l'antenne



**Attention** Pour respecter les limites FCC d'exposition aux fréquences radio (RF), les antennes doivent être placées à au moins 20 cm (7,9 po) de toute personne.

## Déclaration 339—Prévention des décharges accidentelles



**Attention** Pour respecter les limites d'exposition à la fréquence radio, veillez à placer les antennes de ce produit à plus de 2 m des personnes.

## Déclaration 344—Compatible à l'exposition aux RF de la FCC

**Attention**

Cet appareil a été testé et respecte les limites (TAS - Taux d'absorption spécifique) d'exposition aux RF de la FCC relatives aux configurations standard des ordinateurs portables. Il peut être utilisé dans des ordinateurs de bureau ou portables dotés d'un emplacement pour carte PC latérales et peut fournir une distance de séparation d'au moins 1 cm entre l'antenne et le corps de l'utilisateur ou d'une personne avoisinante. Nous vous recommandons de porter une attention particulière lors de l'utilisation d'ordinateurs portatifs minces afin d'assurer le maintien de l'espacement de l'antenne. Cet appareil ne peut pas être utilisé avec des assistants numériques personnels de poche. L'utilisation dans d'autres configurations risque de ne pas être conforme aux lignes directrices de la FCC sur l'exposition aux RF. Cet appareil et son antenne ne doivent pas se trouver dans le même emplacement ou fonctionner conjointement avec une autre antenne ou un autre émetteur.

## Déclaration 346—Limites d'exposition aux RF, obligation de monter des antennes paraboliques

**Attention**

Pour respecter les limites d'exposition à la fréquence radio internationale, veuillez à placer les antennes paraboliques à au moins 22 cm des personnes. Les autres antennes doivent être placées à au moins 20 cm des personnes.

## Déclaration 361—Les services VoIP et d'appel d'urgence ne fonctionnent pas en cas de panne de courant

**Attention**

Le service Voice over IP (VoIP) et le service d'appels d'urgence ne fonctionnent pas en cas de panne de courant. Une fois que le courant est rétabli, vous devrez peut-être réinitialiser ou reconfigurer le système pour accéder de nouveau au service VoIP et à celui des appels d'urgence. Aux États-Unis, le numéro des services d'urgence est le 911. Vous devez connaître le numéro d'appel d'urgence en vigueur dans votre pays.

## Déclaration 1004— instructions d'installation



**Attention** Avant d'utiliser, d'installer ou de brancher le système sur la source d'alimentation, consultez les instructions d'installation.

## Déclaration 1005— Disjoncteur



**Attention** Un système de protection contre les risques de court-circuit (surintensité) doit être installé dans le bâtiment. Assurez-vous que la protection porte l'homologation maximale :

## Déclaration 1019— périphérique de déconnexion principal



**Attention** Comme il constitue le principal dispositif de déconnexion, l'ensemble fiche-prise doit être accessible à tout moment.

## Déclaration 1040— mise au rebut du produit



**Attention** La mise au rebut de ce produit doit être effectuée conformément aux réglementations nationales.

## Déclaration 1071— définition de la mise en garde



**Attention** **CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES**

Ce symbole indique un risque de danger. Vous vous trouvez dans une situation pouvant entraîner des blessures ou des dommages corporels. Avant de travailler sur un équipement, soyez conscient des dangers liés aux circuits électriques et familiarisez-vous avec les procédures couramment utilisées pour éviter les accidents. Utilisez le numéro indiqué après chaque consigne de sécurité pour pouvoir retrouver sa traduction parmi les consignes relatives à cet appareil.

**CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.**

## Déclaration 1074— conformité aux codes de réglementation électrique régionaux et nationaux



---

**Attention**

Afin de réduire le risque de choc électrique ou d'incendie, l'installation de l'équipement doit être conforme aux réglementations électriques locales et nationales en vigueur.

---

## Déclaration 2022— Notification relative aux appareils de Classe B (Canada)



---

**Remarque**

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme ICES-003 du Canada.

---

## Déclaration 4020— Restrictions relatives aux réseaux locaux sans fil en France



---

**Remarque**

Pour la bande 2,4 GHz, l'équipement ne doit pas être utilisé en extérieur dans la bande 2454–2483,5 MHz. Il n'y a aucune restriction pour son utilisation dans d'autres parties de la bande des 2,4 GHz ainsi que pour une utilisation en intérieur. Consultez [www.arcep.fr/](http://www.arcep.fr/) pour de plus amples détails.

---







## FEJEZET 8

# A szabályozásnak való megfelelésre és a biztonságra vonatkozó információk – Cisco Webex Share

- Nyilatkozat 331—Tápegység beszerelésével kapcsolatos figyelmeztetés, a(z) 46. oldalon
- Nyilatkozat 339—Rádiófrekvenciás terhelési korlátok, a(z) 46. oldalon
- Nyilatkozat 344—Teljesíti az FCC RF-kitettségi előírásokat, a(z) 46. oldalon
- Nyilatkozat 346—RF-terhelési határértékek, a parabolaantennák elhelyezése , a(z) 47. oldalon
- Nyilatkozat 361—A VoIP és a vészhívási funkció nem működik áramkimaradás esetén, a(z) 47. oldalon
- Nyilatkozat 1004—Telepítési útmutató, a(z) 47. oldalon
- Nyilatkozat 1005—Áramköri megszakító, a(z) 47. oldalon
- Nyilatkozat 1019—Főmegszakító eszköz, a(z) 48. oldalon
- Nyilatkozat 1040—Hulladékkezelés, a(z) 48. oldalon
- Nyilatkozat 1071—Figyelmeztetési definíció, a(z) 48. oldalon
- Nyilatkozat 1074—A helyi és az országos elektrotechnikai előírások betartása, a(z) 48. oldalon

Ez a dokumentum a következő jelölési rendszert használja:



### Megjegyzés

Jelentése: „*figyeljen a következőkre*”. Az érintett helyzetekben előfordulhat, hogy bizonyos műveletek végrehajtása esetén károsodhat a berendezés, vagy adatok veszhetnek el.



### Figyelmeztetés

#### FONTOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

**Ez a figyelmeztető szimbólum veszélyt jelez. Az adott helyzet személyi sérüléshez vezethet. Mielőtt bármely berendezésen munkát végezne, legyen figyelemmel az elektromos áramkörök okozta kockázatokra, és ismerkedjen meg a szokásos balesetvédelmi eljárásokkal. Az egyes figyelmeztetések végén szereplő figyelmeztetésazonosító segítségével megtalálhatja az adott figyelmeztetés fordítását az eszközhöz mellékelte magyar nyelvű biztonsági figyelmeztetések között.**

**ŐRIZZE MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT**

**Figyelmeztetés**

Az ezzel a szimbólummal jelölt figyelmeztetések további információt nyújtanak, illetve a törvényi és fogyasztói követelményeknek való megfelelés érdekében kerültek feltüntetésre.

## Nyilatkozat 331—Tápegység beszerelésével kapcsolatos figyelmeztetés

**Figyelmeztetés**

A tápegységet kizárólag beltérben szabad elhelyezni.

## Nyilatkozat 339—Rádiófrekvenciás terhelési korlátok

**Figyelmeztetés**

A rádiófrekvenciás (RF) terhelésre vonatkozó korlátozások betartása érdekében a jelen termék antennáit úgy kell pozicionálni, hogy legalább 2 méter (6,56 láb) távolságra legyenek az Ön testétől, illetve másoktól.

## Nyilatkozat 344—Teljesíti az FCC RF-kitettségi előírásokat

**Figyelmeztetés**

A tesztek alapján az eszköz a szokványos laptop számítógépekbe építve teljesíti az FCC által megállapított RF-kitettségi (SAR) határértékeket, így az eszköz használható asztali és hordozható számítógépek olyan oldalsó PC Card-foglalatában, amelynél legalább 1 cm (0,394 hüvelyk) távolság van az antenna és a felhasználó (vagy a közelben tartózkodó más személy) teste között. A vékony kivitelű laptop számítógépek esetében előfordulhat, hogy használat közben külön figyelmet igényel az antennatávolság betartása. Ez az eszköz nem használható kézi PDA (azaz digitális személyi asszisztens) készülékben. Egyéb konfigurációban történő használat esetén nem feltétlenül teljesülnek az FCC által megadott RF-kitettségi irányelvek. Ezt az eszközt, illetve az antennáját nem szabad más antenna vagy jeladó készülék közvetlen közelébe tenni, illetve ilyen készülékkel együtt használni.

## Nyilatkozat 346 – RF-terhelési határértékek, a parabolaantennák elhelyezése



Figyelmeztetés

A nemzetközi rádiófrekvenciás (RF) terhelési határértékeknek való megfelelés érdekében a parabolaantennákat az emberektől legalább 22 cm (8,7 hüvelyk) távolságra kell helyezni. Az egyéb típusú antennák előírt minimális távolsága az emberi testtől 20 cm (7,9 hüvelyk).

## Nyilatkozat 361 – A VoIP és a vész hívési funkció nem működik áramkimaradás esetén



Figyelmeztetés

A VoIP (Voice over IP) szolgáltatás, illetve a vész hívési funkció nem működik a tápellátás kimaradása vagy megszűnése esetén. Előfordulhat, hogy a tápellátás helyreállítása után újra kell indítani vagy újra kell konfigurálni a berendezést a VoIP szolgáltatás és a vész hívési funkció újbóli eléréséhez. Az Egyesült Államokban ez a vész hívő szám a 911. Ismernie kell az Ön országában használatos vész hívő számot.

## Nyilatkozat 1004 – Telepítési útmutató



Figyelmeztetés

Olvassa el a telepítési útmutatót, mielőtt használná, telepítené vagy csatlakoztatná a rendszert az áramforráshoz.

## Nyilatkozat 1005 – Áramköri megszakító



Figyelmeztetés

A termék védelmi rendszerének része az épület kábelezésébe épített, rövidzárlat (túláram) elleni védelem is. Gondoskodjon róla, hogy a készüléket védő eszköz legfeljebb \_\_\_ A áramerősségre legyen méretezve.

## Nyilatkozat 1019—Főmegszakító eszköz



Figyelmeztetés

A dugaszolóaljzat és a dugasz együttesének mindig hozzáférhetőnek kell lennie, mivel ez szolgál főmegszakítóként.

## Nyilatkozat 1040—Hulladékkezelés



Figyelmeztetés

Életciklusának végén a terméket a hatályos nemzeti hulladékkezelési törvények és szabályozások betartásával kell elhelyezni.

## Nyilatkozat 1071—Figyelmeztetési definíció



Figyelmeztetés

**"FONTOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK**

Ez a figyelmeztető szimbólum veszélyt jelez. Az adott helyzet személyi sérüléshez vezethet. Mielőtt bármely berendezésen munkát végezne, legyen figyelemmel az elektromos áramkörök okozta kockázatokra, és ismerkedjen meg a szokásos balesetvédelmi eljárásokkal. Az egyes figyelmeztetések végén szereplő figyelmeztetésazonosító segítségével megtalálhatja az adott figyelmeztetés fordítását az eszközhöz mellékelt magyar nyelvű biztonsági figyelmeztetések között. Megjegyzés: Őrizze meg ezeket az utasításokat. Megjegyzés: Ez a dokumentáció ahhoz az üzembe helyezési útmutatóhoz kapcsolódik, amely a termékhez mellékelve érkezett. További tudnivalók a mellékelt Üzembe helyezési útmutatóban (Installation Guide), Konfigurációs útmutatóban (Configuration Guide) vagy más dokumentumban található.

**ŐRIZZE MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT"**



## Nyilatkozat 1074—A helyi és az országos elektrotechnikai előírások betartása



Figyelmeztetés

Az áramütés- vagy tűzveszély csökkentése érdekében a berendezés üzembe helyezése során be kell tartani a helyi és az adott országban érvényes elektromos előírásokat.



## CAPITOLO 9

# Informazioni sulla conformità alle normative e sulla sicurezza — Cisco Webex Share

---

- Avvertenza 331—Avviso installazione alimentatore, a pagina 50
- Avvertenza 332—Avviso installazione antenna, a pagina 50
- Avvertenza 339—Limiti di esposizione alla radiofrequenza, a pagina 50
- Avvertenza 344—Conforme alle norme di esposizione alla radiofrequenza della FCC, a pagina 51
- Avvertenza 346—Limiti di esposizione alla radiofrequenza, posizionare antenne paraboliche, a pagina 51
- Avvertenza 361—I servizi VoIP e di chiamata di emergenza non funzionano in caso di problemi di alimentazione, a pagina 51
- Avvertenza 1004: istruzioni per l'installazione, a pagina 52
- Avvertenza 1005—Interruttore automatico, a pagina 52
- Avvertenza 1019: dispositivo di scollegamento principale, a pagina 52
- Avvertenza 1040: smaltimento del prodotto, a pagina 52
- Avvertenza 1071: definizione delle avvertenze, a pagina 53
- Avvertenza 1074: conformità alle normative elettriche locali e nazionali, a pagina 53
- Avvertenza 4021—Restrictions for Wireless LAN in Italy, a pagina 53

In questo documento vengono adottate le seguenti convenzioni:



---

**Nota**

Invita *il lettore a prestare attenzione*. In questa situazione si rischia di eseguire un'operazione che potrebbe danneggiare l'apparecchiatura o comportare la perdita di dati.

---

**Allerta ISTRUZIONI IMPORTANTI SULLA SICUREZZA**

Questo simbolo di avvertenza indica un pericolo. La situazione potrebbe causare infortuni alle persone. Prima di utilizzare qualsiasi apparecchiatura, occorre essere al corrente dei pericoli relativi ai circuiti elettrici e conoscere le procedure standard per la prevenzione di incidenti. Utilizzare il numero presente alla fine di ciascuna avvertenza per individuare le traduzioni delle avvertenze fornite con il dispositivo.

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI



Allerta Le dichiarazioni contenenti questo simbolo hanno lo scopo di fornire ulteriori informazioni e sono conformi ai requisiti normativi e dei clienti.

## Avvertenza 331—Avviso installazione alimentatore



Allerta L'alimentatore deve essere posto in un luogo interno.

## Avvertenza 332—Avviso installazione antenna



Allerta Per essere conformi ai limiti di esposizione alle radiofrequenze consigliati dalla FCC, le antenne devono trovarsi a una distanza minima di 20 cm da tutte le persone.

## Avvertenza 339—Limiti di esposizione alla radiofrequenza



Allerta Per conformarsi ai limiti di esposizione alle frequenze radio (RF, Radio Frequency) posizionare l'antenna del prodotto ad almeno due metri di distanza dall'utente e dalle persone vicine.

## Avvertenza 344—Conforme alle norme di esposizione alla radiofrequenza della FCC



Allerta

Questo dispositivo è stato testato ed è conforme alle norme sulle emissioni radio (SAR) nelle configurazioni tipiche di computer portatile. Questo dispositivo può essere utilizzato in desktop o computer portatili con slot per scheda PC laterale che garantisca un minimo spazio di 1 cm (0,394 pollici) tra l'antenna e l'utente o qualsiasi persona nelle vicinanze. I computer portatili sottili richiedono particolare attenzione al mantenimento dello spazio minimo quando in funzione. Questo dispositivo non può essere utilizzato con computer palmari (PDA). L'utilizzo in configurazioni differenti non assicura la conformità alle norme sulle emissioni radio. Questo dispositivo e la propria antenna non devono operare congiuntamente ad altre antenne o trasmettitori.

## Avvertenza 346—Limiti di esposizione alla radiofrequenza, posizionare antenne paraboliche



Allerta

Per attenersi ai limiti internazionali di esposizione alla frequenza radio (RF), l'antenna parabolica deve essere posizionata a un minimo di 22 cm di distanza dalle persone. Gli altri tipi di antenne devono essere posizionati a un minimo di 20 cm di distanza dalle persone.

## Avvertenza 361—I servizi VoIP e di chiamata di emergenza non funzionano in caso di problemi di alimentazione



Allerta

Il servizio Voice over IP (VoIP) e il servizio per le chiamate di emergenza non funzionano in caso di interruzione dell'alimentazione. Ristabilita l'alimentazione, potrebbe essere necessario reimpostare o riconfigurare l'attrezzatura per ottenere nuovamente l'accesso al servizio VoIP e al servizio per le chiamate di emergenza. Negli Stati Uniti, il numero di emergenza è 911. Si consiglia di individuare il numero di emergenza del proprio Paese.

## Avvertenza 1004: istruzioni per l'installazione




---

**Allerta** Leggere le istruzioni per l'installazione prima di usare, installare o collegare il sistema all'alimentazione.

---

## Avvertenza 1005—Interruttore automatico




---

**Allerta** Questo prodotto dipende dall'impianto dell'edificio per quanto riguarda la protezione contro cortocircuiti (sovracorrente). Assicurarsi che il dispositivo di protezione non abbia un rating superiore a:

---

## Avvertenza 1019: dispositivo di scollegamento principale




---

**Allerta** Il gruppo spina-presa deve essere sempre accessibile in quanto serve da sistema di disconnessione principale.

---

## Avvertenza 1040: smaltimento del prodotto




---

**Allerta** Il prodotto deve essere smaltito in ottemperanza alle normative nazionali vigenti.

---



## Avvertenza 1071: definizione delle avvertenze




---

**Allerta** ISTRUZIONI IMPORTANTI SULLA SICUREZZA

Questo simbolo di avvertenza indica un pericolo. La situazione potrebbe causare infortuni alle persone. Prima di utilizzare qualsiasi apparecchiatura, occorre essere al corrente dei pericoli relativi ai circuiti elettrici e conoscere le procedure standard per la prevenzione di incidenti. Utilizzare il numero presente alla fine di ciascuna avvertenza per individuare le traduzioni delle avvertenze fornite con il dispositivo.

**CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI**

---

## Avvertenza 1074: conformità alle normative elettriche locali e nazionali




---

**Allerta** Per ridurre il rischio di scosse elettriche o incendi, l'installazione dell'apparecchiatura deve essere conforme alle normative elettriche locali e nazionali.

---

## Avvertenza 4021 – Restrictions for Wireless LAN in Italy




---

**Nota** L'apparecchio è conforme alle specifiche di Interfacce Radio Nazionali e rispetta il Piano nazionale di ripartizione delle frequenze in Italia. Unless this 2,4-GHz wireless LAN product is operating within the boundaries of the owner's property, its use requires a "general authorization". Please check <http://www.comunicazioni.it/it/> for more details.

---





## KAPITTEL 10

# Informasjon om forskriftsmessig samsvar og sikkerhet—Cisco Webex Share

---

- Kunngjøring 331—Installasjon av strømforsyningsenhet - advarsel, på side 56
- Kunngjøring 332—Antenneinstallasjon - advarsel, på side 56
- Kunngjøring 339—Eksponeringsgrenser for radiofrekvenser, på side 56
- Kunngjøring 344—Overholder grensene for FCC RF-eksponering , på side 56
- Kunngjøring 346—RF-eksponering, plassering av parabolantenner , på side 57
- Kunngjøring 361—Tjenestene Voice over IP (VoIP) og nødanrop fungerer ikke ved strømbrudd, på side 57
- Kunngjøring 1004—Innstallasjonsinstruksjoner, på side 57
- Kunngjøring 1005—Overbelastningsbryter, på side 57
- Kunngjøring 1019—Hovedfrakoblingsenhet, på side 57
- Kunngjøring 1040—Produktkassering, på side 58
- Kunngjøring 1071—Advarselsdefinisjon, på side 58
- Kunngjøring 1074—Samsvar med lokale og nasjonale elektrisitetsforskrifter, på side 58

Dette dokumentet bruker følgende konvensjoner:



### Merk

Betyr *leser vær forsiktig*. I denne situasjonen, kan du utføre en handling som kan føre til skade på utstyret eller tap av data.

---



### Advarsel

#### VIKTIGE SIKKERHETSINSTRUKSER

**Dette varselsymbolet betyr fare. Du befinner deg i en situasjon som kan forårsake personskade. Før du jobber med utstyr, må du gjøre deg kjent med de farer elektriske strømkretser kan medføre, samt sikkerhetsrutiner som forebygger ulykker. Bruk erklæringsnummeret på slutten av hver advarsel for å finne oversettelsen i de oversatte sikkerhetsvarslingene vedlagt dette utstyret.**

**TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSJONENE**

---

**Advarsel**

Uttalelser som bruker dette symbolet er gitt for ytterligere informasjon og for å overholde regelverk og krav fra kunder.

## Kunngjøring 331—Installasjon av strømforsyningsenhet - advarsel

**Advarsel**

Strømkilden skal være plassert innendørs.

## Kunngjøring 332—Antenneinstallasjon - advarsel

**Advarsel**

I henhold til eksponeringsgrensene for radiofrekvenser (RF), skal antenner befinne seg på en avstand av minst 20 cm eller mer fra mennesker. .

## Kunngjøring 339—Eksponeringsgrenser for radiofrekvenser

**Advarsel**

I henhold til eksponeringsgrensene for radiofrekvenser (RF), skal antenner for dette produktet plasseres på en avstand av minst 2 meter fra mennesker.

## Kunngjøring 344—Overholder grensene for FCC RF-eksponering

**Advarsel**

Denne enheten er testet og overholder grensene for FCC RF-eksponering (SAR) i vanlige konfigurasjoner for bærbare datamaskiner. Den kan brukes i stasjonære eller bærbare datamaskiner som har kortplass på siden, og der det er minst 1 cm avstand mellom antennen og brukeren eller andre personer. Ved bruk av flate bærbare PCer må du være ekstra påpasselig med antenneavstanden. Denne enheten kan ikke brukes sammen med håndholdte PDAer (personal digital assistant). Det er ikke sikkert at bruk i andre konfigurasjoner vil være i samsvar med retningslinjene for FCC RF-eksponering. Denne enheten og antennen må ikke plasseres på samme sted som eller brukes sammen med andre antenner eller sendere.

## Kunngjøring 346—RF-eksponering, plassering av parabolantenner



**Advarsel**

Parabolantenner må plasseres minst 22 cm fra nærmeste person for å oppfylle internasjonale grenser for radiofrekvenseksponering. Andre antenner må plasseres minst 20 cm fra nærmeste person.

## Kunngjøring 361—Tjenestene Voice over IP (VoIP) og nødanrop fungerer ikke ved strømbrudd



**Advarsel**

Tjenesten Voice over IP (VoIP) og nødanropstjenesten fungerer ikke ved strømbrudd. Etter at strømmen har kommet tilbake, må du kanskje nullstille eller konfigurere utstyret på nytt for å få tilgang til VoIP og nødanropstjenesten. I USA er dette nødnummeret 911. Du må vite hva nødnummeret er i ditt land.

## Kunngjøring 1004—Innstallasjonsinstruksjoner



**Advarsel**

Les installasjonsinstruksjonene før systemet tas i bruk, installeres eller kobles til strømkilden.

## Kunngjøring 1005—Overbelastningsbryter



**Advarsel**

Dette produktet er avhengig av bygningens installasjon for beskyttelse mot kortslutning (overstrøm). Kontroller at vernetheten ikke er rangert høyere enn:

cs-1005-1

## Kunngjøring 1019—Hovedfrakoblingsenhet



**Advarsel**

Kombinasjonen støpsel/uttak må alltid være tilgjengelig ettersom den fungerer som hovedfrakoblingsenhet.

## Kunngjøring 1040—Produktkassering



**Advarsel** Endelig kassering av dette produktet skal være i henhold til alle relevante nasjonale lover og bestemmelser.

## Kunngjøring 1071—Advarselsdefinisjon



**Advarsel** VIKTIGE SIKKERHETSINSTRUKSJONER

Dette advarselssymbolet betyr fare. Du er i en situasjon som kan føre til skade på person. Før du begynner å arbeide med noe av utstyret, må du være oppmerksom på farene forbundet med elektriske kretser, og kjenne til standardprosedyrer for å forhindre ulykker. Bruk nummeret i slutten av hver advarsel for å finne oversettelsen i de oversatte sikkerhetsadvarslene som fulgte med denne enheten.

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSJONENE



## Kunngjøring 1074—Samsvar med lokale og nasjonale elektrisitetsforskrifter



**Advarsel** For å redusere faren for elektrisk sjokk eller brann, må installeringen av utstyret overholde lokale og nasjonale retningslinjer for arbeid med elektrisitet.



## HOOFDSTUK 11

# Regelnaleving en veiligheidsinformatie—Cisco Webex Share

---

- Statement 331—Waarschuwing: installatie van voeding, op pagina 60
- Statement 332—Waarschuwing: antenne-installatie, op pagina 60
- Statement 339—Grenswaarden voor blootstelling aan radiofrequente straling, op pagina 60
- Verklaring 344—Voldoet aan RF-blootstellingsnormen van FCC, op pagina 61
- Verklaring 346—Maximale RF-blootstelling, Plaats schotelantennes, op pagina 61
- Verklaring 361—Geen VoIP- en noodoproepen mogelijk bij stroomuitval, op pagina 61
- Verklaring 1004—Installatie-instructies, op pagina 62
- Verklaring 1005—Circuitonderbreker, op pagina 62
- Verklaring 1019—Hoofdmechanisme voor verbreking van de aansluiting, op pagina 62
- Verklaring 1040—Definitieve verwijdering van product, op pagina 62
- Verklaring 1071—Waarschuwingsdefinitie, op pagina 63
- Verklaring 1074—Volg plaatselijk en landelijk geldende regelgeving voor elektrische , op pagina 63

In deze publicatie worden de volgende conventies gebruikt:



---

### Opmerking

Betekent *lezer: wees voorzichtig*. In deze situatie kunt u handelingen uitvoeren die schade aan de apparatuur of het verlies van gegevens tot gevolg kunnen hebben.

---



---

### Waarschuwing

#### **BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES**

Dit waarschuwingssymbool betekent gevaar. Deze situatie kan leiden tot lichamelijk letsel. Voordat u met apparatuur gaat werken, dient u op de hoogte te zijn van de gevaren van elektrische circuits en van de standaard veiligheidsmaatregelen voor het voorkomen van ongevallen. Gebruik het nummer van de verklaring, dat u aan het einde van elke waarschuwing vindt, om de vertaling ervan op te zoeken in de vertaalde veiligheidswaarschuwingen die bij dit apparaat zijn geleverd.

**BEWAAR DEZE INSTRUCTIES**

---



---

Waarschuwing

Verklaringen met dit symbool worden verstrekt als aanvullende informatie en om aan de regelgevende voorschriften en de eisen van de klant te voldoen.

---

## Statement 331 – Waarschuwing: installatie van voeding



---

Waarschuwing

De stroomtoevoer moet binnen worden geplaatst.

---

## Statement 332 – Waarschuwing: antenne-installatie



---

Waarschuwing

Om te voldoen aan de FCC radiofrequentie (RF) blootstellingslimieten dienen antennes zich minstens 20 cm of meer van de lichamen van alle personen bevinden.

---

## Statement 339 – Grenswaarden voor blootstelling aan radiofrequente straling



---

Waarschuwing

De antennes van dit product moeten minimaal 2 m van u of andere personen zijn verwijderd om te voldoen aan de vereisten voor blootstelling aan radiofrequenties (RF).

---



## Verklaring 344—Voldoet aan RF-blootstellingsnormen van FCC



### Waarschuwing

Dit apparaat is getest en voldoet aan de FCC-beperkingen voor radiofrequentiebloomstelling (SAR) bij standaardconfiguraties met een laptopcomputer. Dit apparaat kan worden gebruikt in desktop-of laptopcomputers met PC-kaartsleuven aan de zijkant, waarbij minimaal 1 cm afstand bestaat tussen de antenne en het lichaam van de gebruiker of een persoon in de buurt. Bij smalle laptopcomputers is mogelijk extra aandacht vereist om tijdens gebruik voldoende afstand tot de antenne te houden. Dit apparaat kan niet worden gebruikt in combinatie met mobiele PDA's (personal digital assistants; persoonlijke digitale assistenten). Als u dit apparaat gebruikt in andere configuraties, voldoet het wellicht niet meer aan de FCC-regelgeving met betrekking tot radiofrequentiebloomstelling. Dit apparaat en de bijbehorende antenne mogen niet in combinatie met andere antennes of zenders worden gebruikt en ook niet in de buurt van andere antennes of zenders worden geplaatst.

## Verklaring 346—Maximale RF-bloomstelling, Plaats schotelantennes



### Waarschuwing

Volgens internationaal vastgestelde limieten voor blootstelling aan radiofrequentie (RF), dienen schotelantennes minimaal 22 cm verwijderd te zijn van het menselijk lichaam. Andere antennes dienen zich op minimaal 20 cm afstand van het menselijk lichaam te bevinden.

## Verklaring 361—Geen VoIP- en noodoproepen mogelijk bij stroomuitval



### Waarschuwing

Voice over IP (VoIP)-service en de service voor noodoproepen werken niet indien er een stroomstoring is. Nadat de stroomtoevoer is hersteld, dient u wellicht de configuratie van uw apparatuur opnieuw in te stellen om opnieuw toegang te krijgen tot VoIP en de noodoproepen. In de VS is het nummer voor noodoproepen 911. U dient u zelf op de hoogte te stellen van het nummer voor noodoproepen in uw land.

## Verklaring 1004—Installatie-instructies

**Waarschuwing**

Lees de installatie-instructies voordat u het systeem gebruikt, installeert of aansluit op een stroombron.

## Verklaring 1005—Circuitonderbreker

**Waarschuwing**

Dit product is afhankelijk van de installatie in het gebouw voor bescherming tegen kortsluiting. Zorg ervoor dat de bescherming de volgende waarden niet overschrijdt:

## Verklaring 1019—Hoofdmechanisme voor verbreking van de aansluiting

**Waarschuwing**

De combinatie van de stekker en het elektrisch contactpunt moet te allen tijde toegankelijk zijn omdat deze het hoofdmechanisme vormt voor verbreking van de aansluiting.

## Verklaring 1040—Definitieve verwijdering van product

**Waarschuwing**

Het uiteindelijke wegruimen van dit product dient te geschieden in overeenstemming met alle nationale wetten en reglementen.

## Verklaring 1071 – Waarschuwing



Waarschuwing

### BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

Dit waarschuwingssymbool betekent gevaar. U verkeert in een situatie die lichamelijk letsel kan veroorzaken. Voordat u aan enige apparatuur gaat werken, dient u zich bewust te zijn van de bij elektrische schakelingen betrokken risico's en dient u op de hoogte te zijn van de standaardpraktijken om ongelukken te voorkomen. Gebruik het nummer van de verklaring onderaan de waarschuwing als u een vertaling van de waarschuwing die bij het apparaat wordt geleverd, wilt raadplegen.

BEWAAR DEZE INSTRUCTIES



## Verklaring 1074 – Volg plaatselijk en landelijk geldende regelgeving voor elektrische



Waarschuwing

Om het risico op elektrische schokken of brand te verminderen, moet de installatie van de apparatuur voldoen aan plaatselijke en nationale voorschriften voor elektrische installaties.





## CAPÍTULO 12

# Regulamentação de Conformidade e Informações de Segurança—Cisco Webex Share

---

- Statement 331—Aviso de instalação da fonte de alimentação, na página 66
- Statement 332—Aviso de instalação da antena, na página 66
- Statement 339—Limites de exposição à radiofrequência, na página 66
- Declaração 344—Em conformidade com as diretrizes de exposição a RF da FCC, na página 67
- Declaração 346—Limites de exposição a RF, devem ser colocadas antenas parabólicas, na página 67
- Declaração 361—Os serviços VoIP e de chamada de emergência não funcionam se ocorrer uma falha de energia, na página 67
- Declaração 1004—Instruções de instalação, na página 68
- Declaração 1005—Disjuntor, na página 68
- Declaração 1019—Dispositivo de desconexão principal, na página 68
- Declaração 1040—Eliminação do produto, na página 68
- Declaração 1071—Definição de aviso, na página 68
- Declaração 1074—Cumprimento dos códigos elétricos locais e nacionais, na página 69

Neste documento são utilizadas as seguintes convenções:



---

**Nota**

Quer dizer *atenção leitor*. Desta forma, poderá efectuar uma acção que cause danos no equipamento or perda de dados.

---



---

**Aviso****INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES**

**Este símbolo de aviso significa perigo. Está numa situação que poderá causar lesão corporal. Antes de trabalhar em qualquer equipamento, tenha em atenção os perigos inerentes aos circuitos eléctricos e familiarize-se com as práticas padrão para prevenção de acidentes. Utilize o número de declaração fornecido no final de cada aviso para localizar a respectiva tradução, nos avisos de segurança traduzidos que acompanham este dispositivo.**

**GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES**

---



---

**Aviso** As declarações que utilizam este símbolo são fornecidas como informação adicional e para cumprimento dos requisitos regulamentares.

---

## Statement 331—Aviso de instalação da fonte de alimentação



---

**Aviso** A fonte de alimentação deve ser instalada no interior.

---

## Statement 332—Aviso de instalação da antena



---

**Aviso** Para estar de acordo com as normas FCC de limites de exposição para frequência de rádio (RF), as antenas devem estar distantes no mínimo 20 cm (7,9 pol) do corpo de qualquer pessoa.

---

## Statement 339—Limites de exposição à radiofrequência



---

**Aviso** Para estar de acordo com os limites de exposição a frequência de rádio (RF), as antenas desse produto devem ser colocadas a um mínimo de 2 m (6,56 pol) de distância de seu corpo ou das pessoas ao redor.

---

## Declaração 344—Em conformidade com as directrizes de exposição a RF da FCC



**Aviso** Este dispositivo foi testado e está em conformidade com os limites SAR de exposição a radiofrequência (RF) da Comissão Federal de Comunicações (FCC), em configurações típicas de portátil, e pode ser utilizado em computadores de secretária ou portáteis com ranhuras de placa PC laterais que permitem um distanciamento mínimo de 1cm. entre a antena e o corpo do utilizador ou de alguém que esteja por perto. Os portáteis finos necessitam de uma atenção especial para manter a distância da antena durante o funcionamento. Este dispositivo não pode ser utilizado com PDAs (personal digital assistants) de mão. A utilização noutras configurações pode não assegurar a conformidade com as directrizes de exposição a radiofrequência (RF) da Comissão Federal de Comunicações (FCC). Este dispositivo e a respectiva antena não devem ser colocados nem postos a funcionar com outras antenas ou transmissores.

## Declaração 346—Limites de exposição a RF, devem ser colocadas antenas parabólicas



**Aviso** Para estar em conformidade com os limites internacionais de exposição à energia de radiofrequência (RF), as antenas parabólicas devem ser colocadas a uma distância mínima de 22 cm em relação às pessoas. Todas as outras antenas devem ser colocadas a uma distância mínima de 20 cm em relação às pessoas.

## Declaração 361—Os serviços VoIP e de chamada de emergência não funcionam se ocorrer uma falha de energia



**Aviso** O serviço Voice over IP (VoIP) e o serviço de chamadas de emergência não funcionam se houver um corte de energia. Depois do fornecimento de energia ser restabelecido, poderá ser necessário reiniciar ou reconfigurar o equipamento para voltar a utilizar os serviços VoIP ou chamadas de emergência. Nos EUA, o número de emergência é o 911. É importante que saiba qual o número de emergência no seu país.

## Declaração 1004—Instruções de instalação



**Aviso** Leia as instruções de instalação antes da utilização, instalação ou ligação do sistema à fonte de energia.

## Declaração 1005—Disjuntor



**Aviso** Este produto depende da instalação elétrica do prédio para a proteção contra curtos-circuitos (sobrecarga). Para reduzir o risco de choque elétrico ou incêndio, certifique-se de que a capacidade do dispositivo protetor não seja superior a:

## Declaração 1019—Dispositivo de desconexão principal



**Aviso** A combinação ficha-tomada tem de estar sempre acessível, pois funciona como dispositivo de desconexão principal.

## Declaração 1040—Eliminação do produto



**Aviso** A eliminação final deste produto deve ser realizada em conformidade com todas as leis e regulamentos nacionais.

## Declaração 1071—Definição de aviso



**Aviso** INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES

Este símbolo de aviso significa perigo. Está numa situação que poderá causar lesão corporal. Antes de trabalhar em qualquer equipamento, tenha em atenção os perigos inerentes aos circuitos elétricos e familiarize-se com as práticas padrão para prevenção de acidentes. Utilize o número de declaração fornecido no final de cada aviso para localizar a respetiva tradução, nos avisos de segurança traduzidos que acompanham este dispositivo.

**GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES**



# Declaração 1074—Cumprimento dos códigos elétricos locais e nacionais



**Aviso**

Para reduzir os riscos de incêndio ou choque elétrico, a instalação do equipamento deve respeitar os códigos elétricos locais e nacionais.





## ГЛАВА 13

# Информация о безопасности и соблюдении нормативных требований — Cisco Webex Share

---

- Statement 331—Внимание! Монтаж источника питания, на странице 72
- Statement 339—Radio Frequency Exposure Limits, на странице 72
- Заявление 344—Соответствует требованиям FCC к радиочастотному облучению , на странице 72
- Заявление 346—Пределы воздействия радиочастотного излучения, правила монтажа зеркальных антенн , на странице 73
- Заявление 361—Сервис VoIP и служба экстренного вызова не работают при отсутствии электропитания, на странице 73
- Заявление 1004—Установка проинструктированным специалистом, на странице 73
- Заявление 1005—Выключатель, на странице 73
- Заявление 1019—Основное размыкающее устройство , на странице 74
- Заявление 1040—Утилизация продуктов , на странице 74
- Заявление 1071—Определение предупреждений, на странице 74
- Заявление 1074—Соблюдение местных и национальных электротехнических правил и норм , на странице 74

В данной публикации используются следующие условные обозначения:



Примечание

Обозначает, что читателю следует быть осторожным. Это значит, что пользователь может совершить действия, которые могут привести к повреждению оборудования или потере данных.



Предупреждение

**ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ**

Этот символ означает опасность. Пользователь находится в ситуации, которая может нанести вред здоровью. Перед тем как начать работу с любым оборудованием, пользователь должен узнать о рисках, связанных с электросхемами, а также познакомиться со стандартными практиками предотвращения несчастных случаев. С помощью номера заявления в конце предупреждения безопасности можно установить его перевод в документе с переведенными предупреждениями безопасности, который входит в комплект поставки данного устройства.

СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ



Предупреждение

Заявления, в которых используется данный символ, предоставляются в качестве дополнительной информации и соответствуют нормативным требованиям и требованиям заказчиков.

## Statement 331 — Внимание! Монтажер источника питания



Предупреждение

Источник питания следует располагать внутри помещения.

## Statement 339 — Radio Frequency Exposure Limits



Предупреждение

**In order to comply with radio frequency (RF) exposure limits, the antennas for this product should be positioned no less than 6.56 ft (2m) from your body or nearby persons.**

## Заявление 344 — Соответствует требованиям FCC к радиочастотному облучению



Предупреждение

Это устройство проверено и соответствует требованиям **FCC** к пределам радиочастотного облучения (**SAR**) в типовых конфигурациях портативных компьютеров. Это устройство можно использовать в настольных и портативных компьютерах с боковыми гнездами **PC Card**, которые обеспечивают расстояние не менее 1 см от антенны до тела пользователя или ближайшего человека. При работе с тонкими портативными компьютерами следует уделить особое внимание соблюдению расстояния до антенны. Запрещается использовать это устройство с КПК (карманными персональными компьютерами). При использовании в других конфигурациях соответствие требованиям **FCC** к радиочастотному облучению не гарантируется. Запрещается использование этого устройства и его антенны совместно или одновременно с любыми другими антеннами или передатчиками.

## Заявление **346**— Пределы воздействия радиочастотного излучения, правила монтажа зеркальных антенн



Предупреждение

В целях соответствия международным нормам воздействия радиочастотного излучения зеркальные антенны должны располагаться не ближе **22** см от людей. Остальные антенны следует располагать не ближе **20** см от людей.

## Заявление **361**— Сервис **VoIP** и служба экстренного вызова не работают при отсутствии электропитания



Предупреждение

Сервис IP-телефонии (**VoIP**) и служба экстренного вызова не работают при отсутствии электропитания. После восстановления питания может потребоваться сброс или повторная настройка оборудования для получения доступа к сервису **VoIP** и службе экстренного вызова. В США действует единый номер вызова экстренных служб — **911**. Следует знать номер вызова экстренных служб в вашей стране.

## Заявление **1004**— Установка проинструктированным специалистом



Предупреждение

Прочитайте инструкции по установке перед подключением системы к источнику питания.

## Заявление **1005**— Выключатель



Предупреждение

Это изделие относится к электрооборудованию здания и рассчитано на защиту от короткого замыкания (сверхтока). Во избежание риска поражения электрическим током номинальные параметры защитного устройства не должны превышать следующие значения:

## Заявление 1019— Основное размыкающее устройство



Предупреждение Необходимо обеспечить постоянный доступ к штепселю и розетке, поскольку они вместе представляют собой главное разъединительное устройство.

## Заявление 1040— Утилизация продуктов



Предупреждение Утилизация данного продукта должна проводиться в соответствии со всеми государственными законами и нормами.

## Заявление 1071— Определение предупреждений



Предупреждение ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Этот символ означает опасность. Пользователь находится в ситуации, которая может нанести вред здоровью. Перед тем как начать работу с любым оборудованием, пользователь должен узнать о рисках, связанных с электрическими цепями, а также ознакомиться со стандартными приемами предотвращения несчастных случаев. По номеру заявления в конце предупреждения можно найти его перевод в документе с переведенными предупреждениями о соблюдении техники безопасности, который входит в комплект поставки данного устройства.

СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ



## Заявление 1074— Соблюдение местных и национальных электротехнических правил и норм



Предупреждение Во избежание риска поражения электрическим током или возгорания установка оборудования должна производиться в соответствии с местными и национальными электротехническими правилами и нормами.



## POGLAVJE 14

# Informacije o skladnosti s predpisi in varnosti—Cisco Webex Share

- Izjava 331—Opozorilo za namestitev napajalnika, na strani 76
- Izjava 1004—Navodila za namestitev, na strani 76
- Izjava 1005—Odklopnik, na strani 76
- Izjava 1019—Glavna prekinitvena naprava, na strani 76
- Izjava 1040—Odmetavanje izdelka, na strani 76
- Izjava 1071—Opozorilna Opredelitev, na strani 77
- Izjava 1074—Upoštevajte lokalne in nacionalne električne predpise, na strani 77

V tem dokumentu se uporabljajo naslednji dogovori:



### Opomba

Pomeni, naj bo *bralec previden*. V teh okoliščinah lahko izvedete dejanje, ki bi lahko imelo za posledico poškodbe opreme ali izgubo podatkov.



### Opozorilo

#### POMEMBNE VARNOSTNE INFORMACIJE

**Ta znak opozarja na nevarnost. Ste v okoliščinah, ki bi lahko povzročile telesne poškodbe. Pred deli na kakršni koli opremi upoštevajte nevarnosti električnih vezij in se seznanite s standardnimi postopki za preprečevanje nesreč. S številko izjave, navedeno na koncu vsakega opozorila, poiščite prevod v prevedenih varnostnih opozorilih, ki ste jih dobili s to napravo.**

#### SHRANITE TA NAVODILA



### Opozorilo

Izjave, ki uporabljajo ta znak, so navedene za dodatne informacije ter skladnost s predpisi in zahtevami strank.

## Izjava 331—Opozorilo za namestitev napajalnika




---

**Opozorilo** Napajalnik mora biti nameščen znotraj.

---

## Izjava 1004—Navodila za namestitev




---

**Opozorilo** Znotraj ni delov, ki bi jih lahko servisirali uporabniki. Da bi preprečili električni šok, ne odpirajte.

---

## Izjava 1005—Odklopnik




---

**Opozorilo** Ta izdelek uporablja napeljavo zgradbe za zaščito pred kratkim stikom (pretokovno zaščito). Zaradi zmanjšanja nevarnosti električnega udara ali požara poskrbite, da nazivna vrednost zaščitne naprave ne presega:

---

## Izjava 1019—Glavna prekinitvena naprava




---

**Opozorilo** Kombinacija vtiča in vtičnice mora biti vedno dostopna, ker deluje kot glavna prekinitvena naprava.

---

## Izjava 1040—Odmetavanje izdelka




---

**Opozorilo** Izdelek zavržite skladno z vsemi nacionalnimi predpisi in zakonodajo.

---



## Izjava 1071 – Opozorilna Opredelitev



---

**Opozorilo** POMEMBNA VARNOSTNA NAVODILA

Ta opozorilni znak pomeni nevarnost. V položaju, ki lahko povzroči telesne poškodbe. Preden delate na kateri koli opremi, se zavedajte nevarnosti, ki so povezane z električnim vezjem in poznate standardne postopke za preprečevanje nesreč. Uporabite številko izjave na koncu vsakega opozorila, da poiščete prevod v prevedena varnostna opozorila, ki so spremljala to napravo.

SHRANITE TA NAVODILA



## Izjava 1074 – Upoštevajte lokalne in nacionalne električne predpise



---

**Opozorilo** Zaradi zmanjšanja nevarnosti električnega udara ali požara mora biti namestitev opreme v skladu z vsemi lokalnimi in nacionalnimi predpisi o električni opremi.

---





## KAPITEL 15

# Information om överensstämmelse med regelverk och säkerhetskrav – Cisco Webex Share

---

- Statement 331—Varning – Installation av nätaggregat, på sidan 80
- Statement 332—Varning – Antenninstallation, på sidan 80
- Statement 339—Gränsvärde för radiofrekvensexponering, på sidan 80
- Meddelande 344—Uppfyller FCC RF Exponering, på sidan 80
- Meddelande 346—RF-exponeringsgränser, parabolantennor bör placeras, på sidan 81
- Meddelande 361—VoIP- och nödsamtalstjänster fungerar inte om strömmen bryts, på sidan 81
- Meddelande 1004—Instruktioner för installation, på sidan 81
- Meddelande 1005—Säkring, på sidan 81
- Meddelande 1019—Huvudfrånkopplingsenhet, på sidan 81
- Meddelande 1040—Produktåtervinning, på sidan 82
- Meddelande 1071—Varningsdefinition, på sidan 82
- Meddelande 1074—Följ lokala och nationella elbestämmelser, på sidan 82

I dokumentet används följande konventioner:



---

**OBS!** Betyder *var aktsam*. I denna situation kanske du gör något som kan leda till att utrustningen skadas eller till dataförlust.

---



---

### Varning VIKTIGA SÄKERHETSINSTRUKTIONER

Den här varningssymbolen indikerar fara. Det finns risk för kroppsskador. Innan du börjar arbeta med utrustningen måste du vara medveten om riskerna med elektriska kretsar och känna till de normala förfarandena för att förhindra olyckor. Använd numret som finns angivet vid varje varning för att hitta den översatta varningen bland de översatta säkerhetsvarningarna som medföljde enheten.

### SPARA DE HÄR INSTRUKTIONERNA

---



**Varning** Innehåll med denna symbolen är för ytterligare information och för efterlevnad av regelverk och kundkrav.

## Statement 331 – Varning – Installation av nättaggregat



**Varning** Strömkällan måste vara placerad inomhus.

## Statement 332 – Varning – Antenninstallation



**Varning** För att följa FCC-exponeringsgränserna för radiofrekvens (RF), bör antenner placeras på minst 20 cm avstånd från alla människor.

## Statement 339 – Gränsvärde för radiofrekvensexponering



**Varning** För att följa exponeringsgränserna för radiofrekvens (RF), bör antennerna för denna produkt placeras minst 2 m från din kropp och från personer som finns i närheten.

## Meddelande 344 – Uppfyller FCC RF Exponering



**Varning** Den här enheten har testats och följer FCC-gränserna för radiofrekvensexponering (SAR) i vanliga konfigurationer för bärbara datorer. Den kan användas i stationära eller bärbara datorer med sidmonterade PC-kortöppningar som kan tillhandahålla minst 1 cm med separationsavstånd mellan antennen och användarens kropp eller annan person i närheten. Tunna, bärbara datorer kan behöva speciell uppmärksamhet för att upprätthålla antennavståndet under användning. Den här enheten kan inte användas med handdator/PDA. Vid användning i andra konfigurationer går det inte att garantera att FCC:s riktlinjer för radiofrekvens följs. Den här enheten och dess antenn får inte placeras tillsammans med eller användas i samband med någon annan antenn eller sändare/mottagare.

## Meddelande 346—RF-exponeringsgränser, parabolantenner bör placeras



**Varning** I syfte att följa de internationella gränserna för radiofrekvensexponering (RF), skall parabolantenner placeras minst 22 cm från alla personer. Andra antenner bör placeras minst 20 cm från alla personer.

## Meddelande 361—VoIP- och nödsamtalstjänster fungerar inte om strömmen bryts



**Varning** Tjänsten Voice over IP (VoIP) och larmnummertjänsten fungerar inte vid strömavbrott. Efter att strömmen kommit tillbaka måste du kanske återställa eller konfigurera om utrustningen för att få strömmen kommit tillbaka måste du kanske återställa eller konfigurera om utrustningen för att få larmnummer som gäller i ditt land.

## Meddelande 1004—Instruktioner för installation



**Varning** Läs monteringsinstruktionerna innan du använder, installerar eller ansluter systemet till en strömkälla.

## Meddelande 1005—Säkring



**Varning** Denna produkt är beroende av i byggnaden installerat kortslutningsskydd (överströmsskydd). Kontrollera att skyddsanordningen inte har högre märkvärde än:

## Meddelande 1019—Huvudfrånkopplingsenhet



**Varning** Man måste alltid kunna komma åt stickproppen i uttaget, eftersom denna koppling utgör den huvudsakliga frånkopplingsanordningen.

## Meddelande 1040—Produktåtervinning



Varning Vid deponering hanteras produkten enligt gällande lagar och bestämmelser.

## Meddelande 1071—Varningsdefinition



Varning **VIKTIGA SÄKERHETSANVISNINGAR**

Denna varningssignal signalerar fara. Du befinner dig i en situation som kan leda till personskada. Innan du utför arbete på någon utrustning måste du vara medveten om farorna med elkretsar och känna till vanliga förfaranden för att förebygga olyckor. Använd det nummer som finns i slutet av varje varning för att hitta dess översättning i de översatta säkerhetsvarningar som medföljer denna anordning.

**SPARA DESSA ANVISNINGAR**



## Meddelande 1074—Följ lokala och nationella elbestämmelser



Varning För att minska risken för elstöt eller brand måste monteringen av utrustningen uppfylla lokala och nationella elföreskrifter.



## 第 16 章

# 合规性和安全信息—Cisco Webex Share

- 声明 331—电源安装警告，第 84 页
- 声明 339—Radio Frequency Exposure Limits，第 84 页
- 声明 344—符合 FCC 射频照射要求，第 84 页
- 声明 346—射频暴露限制与碟形天线的正确放置，第 84 页
- 声明 361—如果电源出现故障，VoIP 和紧急呼叫服务将无法工作。 ，第 84 页
- 声明 1004 - 安装说明，第 85 页
- 声明 1005—断路器，第 85 页
- 声明 1019 - 主要的切断装置，第 85 页
- 声明 1040 - 产品处理，第 85 页
- 声明 1071 - 警告定义，第 85 页
- 声明 1074 - 遵守当地和国家电气规程，第 86 页

本文档使用下列约定：



**注释** 表示读者应当小心。在这种情况下，操作可能会导致设备损坏或数据丢失。



**警告** 重要安全性说明

此警告符号表示存在危险。您目前所处情形有可能遭受身体伤害。在操作任何设备之前，请务必意识到触电危险并熟悉标准工作程序，以免发生事故。请根据每个警告结尾处的声明号来查找此设备随附的安全警告的翻译文本。

请妥善保存这些说明



**警告** 带有本符号的声明用于提供一些附加信息，以符合相关法规和客户要求。

## 声明 331—电源安装警告



警告 电源必须放在室内。

## 声明 339—Radio Frequency Exposure Limits



警告 In order to comply with radio frequency (RF) exposure limits, the antennas for this product should be positioned no less than 6.56 ft (2m) from your body or nearby persons.

## 声明 344—符合 FCC 射频照射要求



警告 本设备经过测试，符合典型笔记本电脑配置环境中的 **FCC** 射频照射 (**SAR**) 限值要求，可用于带有侧面安装型计算机卡槽的台式机或笔记本电脑，这种卡槽可确保天线与用户本人或周围人的身体之间的距离不小于 **0.394 英寸 (1 cm)**。薄型笔记本电脑在工作时可能需要特别注意保持天线间距。本设备不能与手持式 **PDA**（个人数字助理）共同使用。在其他配置环境中使用时可能无法保证符合 **FCC** 射频照射指南的要求。注意：切勿将本设备及附带天线与任何其他天线或发射器放置在一起或组合使用。

## 声明 346— 射频暴露限制与碟形天线的正确放置



警告 为了遵守国际射频 (**RF**) 暴露限制，碟形天线的位置与所有人员身体的距离至少应有 **8.7 英寸 (22 厘米)**。其他天线的位置与所有人身体的距离至少应有 **7.9 英寸 (20 厘米)**。

## 声明 361—如果电源出现故障，VoIP 和紧急呼叫服务将无法工作。



警告 如果电源出现故障或中断，**IP** 语音 (**VoIP**) 服务和紧急呼叫服务将无法工作。在恢复供电后，可能需要对设备进行复位或重新配置才能重新访问 **VoIP** 和紧急呼叫服务。在美国，紧急呼叫号码是 **911**。您需要知道贵国的紧急电话号码。



## 声明 1004 - 安装说明



**警告** 请在使用、安装或将系统与电源连接前阅读此安装说明。

## 声明 1005—断路器



**警告** 此产品的短路（过载电流）保护由建筑物的供电系统提供。确保保护装置的额定电流不大于：

## 声明 1019 - 主要的切断装置



**警告** 组合开关插座必须能够随时供人使用，因为它是主要的切断装置。

## 声明 1040 - 产品处理



**警告** 本产品的最终处理应根据所有国家法律法规进行。

## 声明 1071 - 警告定义



**警告** 重要安全性说明

此警告符号表示存在危险。您目前所处情形有可能遭受身体伤害。在操作任何设备之前，请务必了解触电危险并熟悉标准工作程序，以免发生事故。请根据每个警告结尾处的声明号来查找此设备随附的安全警告的翻译文本。

请妥善保存这些说明

## 声明 1074 - 遵守当地和国家电气规程



---

**警告** 为降低触电和火灾风险，设备的安装必须符合本地和国家电气规范。

---



## 17 الفصل

# Cisco Webex Share – التدقيق التنظيمي ومعلومات السلامة

- بيان 1004 – إرشادات التركيب, في الصفحة 87
- بيان 1005 – قاطع الدائرة الكهربائية, في الصفحة 88
- بيان 1040 – التخلص من المنتج, في الصفحة 88
- بيان 1071 – تعريف التحذيرات, في الصفحة 88
- بيان 1074 – الامتثال لمجموعات القوانين المحلية والوطنية الخاصة بالكهرباء, في الصفحة 88

تستخدم هذه الوثيقة المصطلحات التالية:



ملاحظة

تعني على القارئ توخي الحذر. في هذه الحالة، ربما تفعل شيئاً قد يؤدي إلى تلف الجهاز أو فقد البيانات.



تحذير

إرشادات سلامة هامة

يشير رمز التحذير هذا إلى وجود خطر. أنت في موقف قد يؤدي إلى حدوث إصابة جسدية. قبل العمل على أي جهاز، كن على دراية بالمخاطر الناجمة عن الدوائر الكهربائية ويجب أن تكون على معرفة بالممارسات القياسية لتفادي الحوادث. استخدم رقم البيان الموجود في نهاية كل تحذير لتحديد موقع ترجمته في تحذيرات السلامة المترجمة والمرفقة مع هذا الجهاز.

احفظ هذه الإرشادات



تحذير

يتم توفير البيانات التي تستخدم هذا الرمز للحصول على معلومات إضافية وللاستئصال إلى الإشرافات التنظيمية و متطلبات العمل.

## بيان 1004 – إرشادات التركيب



تحذير

اقرأ إرشادات التركيب قبل الاستخدام أو التركيب أو توصيل النظام بمصدر الطاقة.

## بيان 1005 – قاطع الدائرة الكهربائية



تحذير يعتمد هذا المنتج على نظام حماية الدوائر القصيرة (الحمل الزائد) الموجود بالمبنى. للحد من مخاطر التعرض لصدمة كهربائية أو حريق، تأكد من أن تصنيف جهاز الحماية ليس أكبر من:

## بيان 1040 – التخلص من المنتج



تحذير يجب أن يتم التخلص النهائي من المنتج وفقاً للقوانين الوطنية واللوائح.

## بيان 1071 – تعريف التحذيرات



تحذير تعليمات السلامة الهامة

رمز التحذير هذا يعني الخطر. انت في موقف قد يؤدي إلى حدوث إصابة جسدية. قبل العمل على أي جهاز، كن على دراية بالمخاطر الناجمة عن الدوائر الكهربائية ويجب أن تكون على معرفة بالممارسات القياسية لتفادي الحوادث. استخدم رقم البيان الموجود في نهاية كل تحذير لتحديد موقع ترجمته في تحذيرات السلامة المترجمة والمرققة مع هذا الجهاز.

احفظ هذه المعلومات



## بيان 1074 – الامتثال لمجموعات القوانين المحلية والوطنية الخاصة بالكهرباء



تحذير للحد من مخاطر التعرض لصدمة كهربائية أو حريق، يجب أن يتوافق تركيب الجهاز مع قوانين الكهرباء المحلية والوطنية.



## ГЛАВА 18

# Съответствие с нормативната уредба и информация за безопасност — Cisco Webex Share

- Изречение 1005—Прекъсвач, на стр.90
- Изречение 1071—Определение за предупреждение, на стр.90
- Изречение 1074—Отговаря на местните и националните електрически изисквания, на стр.90

Този документ използва следните конвенции:



Забележка

Означава читателя да бъде внимателен. В тази ситуация, може да извършите действие, което да доведе до повреда на оборудването или загуба на данни.



Предупреждение

### ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Този предупредителен символ означава опасност. Вие се намирате в ситуация, която може да причини наранявания по тялото. Преди да работите по дадено оборудване, трябва да сте наясно с опасностите, свързани с електрическите вериги и да сте запознати със стандартните практики за предотвратяване на инциденти. Използвайте номера на декларацията, предоставен в края на всяко предупреждение, за да намерите превода на в списъка с преведени предупреждения за безопасност, които придружават това устройство.

### ЗАПАЗЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ



Предупреждение

Декларациите използващи този символ са осигурени за допълнителна информация и с цел спазване на изискванията на клиентите и регулаторните органи.

## Изречение 1005—Прекъсвач



Предупреждение

Този продукт разчита не защитата от късо съединение (свръхток) на инсталацията на сградата. За да се намали опасността от електрически удар или пожар се уверете, че защитеното устройство е с номинална стойност, по-голяма от:

## Изречение 1071—Определение за предупреждение



Предупреждение

**ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**

Преди да работите по дадено оборудване, трябва да сте наясно с опасностите, свързани с електрическите вериги и да сте запознати със стандартните практики за предотвратяване на инциденти. Прочетете инструкциите за инсталация преди използването, инсталирането или свързването на системата към електрозахранването. Използвайте номера на съобщението, предоставен в края на всяко предупредително съобщение, за да намерите превода му в преведените предупреждения за безопасност за това устройство.

**ЗАПАЗЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ**



## Изречение 1074—Отговаря на местните и националните електрически изисквания



Предупреждение

За да се намали опасността от електрически удар или пожар, инсталирането на оборудването трябва да съответства на местните и националните електрически изисквания.



## KAPITOLA 19

# Informace o bezpečnosti a dodržování předpisů – Cisco Webex Share

- Oznámení 1004—Pokyny k instalaci, na straně 92
- Oznámení 1005—Pojistka, na straně 92
- Oznámení 1019—Hlavní odpojovací zařízení, na straně 92
- Oznámení 1040—Likvidace produktu, na straně 92
- Oznámení 1071—Popis varování, na straně 93
- Oznámení 1074—Soulad s vnitrostátními a místními předpisy pro elektrická zařízení, na straně 93

V tomto dokumentu se používají následující konvence:



### Poznámka

Znamená *vyžaduje opatrnost čtenáře*. V této situaci byste mohli provést krok, který způsobí poškození zařízení či ztrátu dat.



### Varování

#### DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Tento varovný symbol znamená nebezpečí. Nacházíte se v situaci, kdy by mohlo dojít ke zranění osob. Než začnete pracovat s jakýmkoli zařízením, uvědomte si rizika spojená s elektrickými obvody a seznamte se se standardními postupy, jak zabránit nehodám. Podle čísla sdělení uvedeného na konci každého varování vyhledejte jeho překlad v přeložených bezpečnostních upozorněních dodaných se zařízením.

**TYTO POKYNY USCHOVEJTE**



### Varování

**Sdělení, která obsahují tento symbol, jsou uváděna za účelem poskytnutí dalších informací a splnění předpisů a požadavků zákazníků.**

## Oznámení 1004—Pokyny k instalaci



---

**Varování** Před použitím, instalací nebo připojením systému ke zdroji napájení si přečtěte pokyny k instalaci.

---

## Oznámení 1005—Pojistka



---

**Varování** Ochrana tohoto produktu před zkratem (nadproudem) zajišťuje elektroinstalace v budově. Pro snížení rizika úrazu elektrickým proudem nebo požáru se ujistěte, že ochranná zařízení byla dimenzována maximálně na následující hodnoty:

---

## Oznámení 1019—Hlavní odpojovací zařízení



---

**Varování** Zástrčka se zásuvkou musí být vždy přístupné, protože se jedná o hlavní odpojovací zařízení.

---

## Oznámení 1040—Likvidace produktu



---

**Varování** Konečná likvidace produktu musí proběhnout v souladu s vnitrostátními předpisy a směrnicemi.

---



## Oznámení 1071—Popis varování



Varování

### DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Tento varovný symbol představuje nebezpečí. Nacházíte se v situaci, kdy by mohlo dojít ke zranění osob. Než začnete pracovat s jakýmkoli zařízením, uvědomte si rizika spojená s elektrickými obvody a seznamte se se standardními postupy, jak zabránit nehodám. Podle čísla sdělení uvedeného na konci každého varování vyhledejte jeho překlad v přeložených bezpečnostních upozorněních dodaných se zařízením.

TYTO POKYNY USCHOVEJTE



## Oznámení 1074—Soulad s vnitrostátními a místními předpisy pro elektrická zařízení



Varování

Aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem nebo požáru, instalace zařízení musí proběhnout v souladu s vnitrostátními a místními předpisy pro elektrická zařízení.





## KAPITEL 20

# Overholdelse af lovgivningen og sikkerhedsoplysninger—Cisco Webex Share

---

- Forskrift 1004—Installationsvejledning, på side 96
- Forskrift 1005—Kredsløbsafbryder, på side 96
- Forskrift 1040—Produkt Bortskaffelse, på side 96
- Forskrift 1071—Definition på advarsel, på side 96
- Forskrift 1074—Overholdelse af lokale og nationale el-forskrifter, på side 97

Denne vejledning anvender følgende konventioner:



---

**Bemærk**

Betyder, at læseren skal være forsigtig. I denne situation kan du gøre noget, som kunne medføre skade på udstyret eller tab af data.

---



---

**Advarsel****VIGTIGE SIKKERHEDSINSTRUKTIONER**

Dette advarselssymbol betyder fare. Du befinder dig i en situation, som kunne medføre personskade. Inden du arbejder med nogen form for udstyr, skal du være opmærksom på de farer, der kan opstå ved arbejde med elektriske kredsløb, og være bekendt med standardpraksisserne for forebyggelse af ulykker. Brug det erklæringsnummer, der angives ved slutningen af hver advarsel, til at finde dens oversættelse i de oversatte sikkerhedsadvarsler, som fulgte med enheden.

**GEM DENNE VEJLEDNING**

---



---

**Advarsel**

Erklæringer med dette symbol er angivet for give yderlige oplysninger og for at overholde lovmæssige krav og kundekrav.

---

## Forskrift 1004—Installationsvejledning



Advarsel

Læs installationsvejledningen inden brug, inden installation, eller inden systemet sluttes til strømkilden.

## Forskrift 1005—Kredsløbsafbryder



Advarsel

Dette produkt er beskyttet mod kortslutninger (overstrøm) af bygningens installationer. Risikoen for elektrisk stød eller brand kan nedbringes ved at sikre, at beskyttelsesenheden ikke har en større effekt end:

## Forskrift 1040—Produkt Bortskaffelse



Advarsel

Endelig bortskaffelse af dette produkt skal ske i henhold til gældende love og regler.

## Forskrift 1071—Definition på advarsel



Advarsel

**VIGTIG SIKKERHEDSVEJLEDNING**

Dette advarselssymbol betyder fare. Du befinder dig i en situation, som kunne medføre personskade. Inden du arbejder med nogen form for udstyr, skal du være opmærksom på de farer, der kan opstå ved arbejde med elektriske kredsløb, og være bekendt med standardpraksisserne for forebyggelse af ulykker. Brug det erklæringsnummer, der angives ved slutningen af hver advarsel, til at finde dens oversættelse i de oversatte sikkerhedsadvarsler, som fulgte med enheden.

**GEM DENNE VEJLEDNING**



# Forskrift 1074—Overholdelse af lokale og nationale el-forskrifter



---

**Advarsel**

På grund af risikoen for elektrisk stød eller brand skal installationen af udstyret foregå i overensstemmelse med lokale og nationale eltekniske forskrifter.

---





## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 21

# Συμμόρφωση με τους κανονισμούς και πληροφορίες ασφαλείας—Cisco Webex Share

- Δήλωση 1004—Οδηγίες εγκατάστασης, στη σελίδα 100
- Δήλωση 1005—Διακόπτης κυκλώματος, στη σελίδα 100
- Δήλωση 1040—Απόρριψη προϊόντος, στη σελίδα 100
- Δήλωση 1071—Ορισμός προειδοποίησης, στη σελίδα 100
- Δήλωση 1074— Συμμόρφωση με τους τοπικούς και εθνικούς κώδικες περί ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, στη σελίδα 101

Το παρόν έγγραφο χρησιμοποιεί τις εξής συμβάσεις:



Σημείωση

Επιστά την προσοχή του αναγνώστη. Σε αυτή την περίπτωση, ενδέχεται να εκτελέσετε μια ενέργεια που είναι πιθανό να προκαλέσει ζημιά στον εξοπλισμό ή απώλεια δεδομένων.



Κίνδυνος

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αυτό το σύμβολο προειδοποίησης σημαίνει κίνδυνος. Βρίσκεστε σε μια κατάσταση που θα ενδέχεται να προκαλέσει σωματικό τραυματισμό. Πριν την εργασία με οποιονδήποτε εξοπλισμό, ενημερωθείτε για τους κινδύνους που σχετίζονται με τα ηλεκτρικά κυκλώματα και εξοικειωθείτε με τις τυπικές πρακτικές αποτροπής ατυχημάτων. Χρησιμοποιήστε τον αριθμό δήλωσης που παρέχεται στο τέλος κάθε προειδοποίησης για να εντοπίσετε τη μετάφρασή της στις μεταφρασμένες προειδοποιήσεις ασφαλείας που συνοδεύουν τη συσκευή.

ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ



Κίνδυνος

Οι δηλώσεις που χρησιμοποιούν αυτό το σύμβολο παρέχονται για πρόσθετη ενημέρωση και συμμόρφωση με τις απαιτήσεις των κανονισμών και του πελάτη.

## Δήλωση 1004—Οδηγίες εγκατάστασης



**Κίνδυνος** Πριν από τη χρήση, την εγκατάσταση ή τη σύνδεση του συστήματος στην παροχή ρεύματος, διαβάστε τις οδηγίες εγκατάστασης.

## Δήλωση 1005—Διακόπτης κυκλώματος



**Κίνδυνος** Αυτό το προϊόν βασίζεται στην εγκατάσταση του κτιρίου για προστασία από βραχυκύκλωμα (υπερένταση). Για τον περιορισμό του κινδύνου ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς, βεβαιωθείτε ότι οι ονομαστικές τιμές της συσκευής προστασίας δεν υπερβαίνουν τις εξής:

## Δήλωση 1040—Απόρριψη προϊόντος



**Κίνδυνος** Η τελική απόρριψη του προϊόντος πρέπει να εκτελείται σύμφωνα με όλους τους εθνικούς νόμους και κανονισμούς.

## Δήλωση 1071—Ορισμός προειδοποίησης



**Κίνδυνος** ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αυτό το σύμβολο προειδοποίησης υποδεικνύει κίνδυνο. Βρίσκεστε σε μια κατάσταση που θα μπορούσε να προκαλέσει τραυματισμό. Πριν την εργασία στον εξοπλισμό, ενημερωθείτε για τους κινδύνους που σχετίζονται με τα ηλεκτρικά κυκλώματα και εξοικειωθείτε με τις τυπικές πρακτικές αποτροπής ατυχημάτων. Χρησιμοποιήστε τον αριθμό δήλωσης που παρέχεται στο τέλος κάθε προειδοποίησης για να εντοπίσετε τη μετάφρασή της στις μεταφρασμένες προειδοποιήσεις ασφαλείας που συνοδεύουν τη συσκευή.

ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ





## Δήλωση **1074**— Συμμόρφωση με τους τοπικούς και εθνικούς κώδικες περί ηλεκτρικών εγκαταστάσεων



Κίνδυνος

Για τον περιορισμό του κινδύνου ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς, η εγκατάσταση του εξοπλισμού πρέπει να είναι σύμφωνη με τους τοπικούς και εθνικούς κώδικες περί ηλεκτρικών εγκαταστάσεων.





## PEATÜKK 22

# Eeskirjade järgimine ja ohutusteave – Cisco Webex Share

- Kanne 1004— Paigaldusjuhised, leheküljel 104
- Kanne 1005—Kaitselüliti, leheküljel 104
- Kanne 1071—Hoiatuse selgitus, leheküljel 104
- Kanne 1074—Vastavus kohalikele ja riiklikele elektrieeskirjadele, leheküljel 104

Selles dokumendis on kasutatud järgmisi tingmärke:



### Märkus

See manitseb *lugejat ettevaatusele*. Selles olukorras võib teatud tegutsemine kahjustada seadmeid või põhjustada andmete kadumist.



### Hoiatus

#### TÄHTSAD OHUTUSEESKIRJAD

**See ohusümbol tähistab ohtu. Olete olukorras, kus on kehavigastuste oht. Enne töö alustamist seadmetega olge teadlik elektrisüsteemiga seotud ohtudest ja tutvuge töötamistavadega, et hoida ära õnnetusi. Iga hoiatuse järel oleva numbriga järgi leiate selle seletuse seadmega kaasas olevate ohutusnõuete tõlkest.**

**HOIDKE NEED JUHISED ALLES**



### Hoiatus

Seda sümbolit sisaldavad laused on täiendavaks teabeks ning vastavad eeskirjadele ja kliendi nõuetele.

## Kanne 1004— Paigaldusjuhised



**Hoiatus** Enne seadme kasutamist, paigaldamist või elektrivõrku ühendamist lugege paigaldusjuhiseid.

## Kanne 1005— Kaitselüliti



**Hoiatus** See toode kasutab hoonesse paigaldatud lühise-/liigvoolukaitset. Elektrilöögi- või tuleohu vähendamiseks veenduge, et kaitseseadme nimiväärtus ei ületaks:

## Kanne 1071— Hoiatuse selgitus



**Hoiatus** TÄHTSAD OHUTUSEESKIRJAD

Enne töö alustamist seadmetega olge teadlik elektrisüsteemiga seotud ohtudest ja tutvuge töötamistavadega, et hoida ära õnnetusi. Enne seadme kasutamist, paigaldamist või elektrivõrku ühendamist lugege paigaldusjuhiseid. Iga hoiatuse järel oleva numברי järgi leiate selle seletuse seadmega ohutusnõuete tõlkest.

HOIDKE NEED JUHISED ALLES



## Kanne 1074— Vastavus kohalikele ja riiklikele elektrieeskirjadele



**Hoiatus** Elektrilöögi- või tuleohu vähendamiseks peab seadme paigaldus vastama kohalikele ja riiklikele elektrieeskirjadele.



## POGLAVLJE 23

# Usklađenost sa propisima i informacije o sigurnosti—Cisco Webex Share

- Izjava 1005—Strujni prekidač, na stranici 106
- Izjava 1040—Odlaganje proizvoda, na stranici 106
- Izjava 1071—Definicija upozorenja, na stranici 106
- Izjava 1074—Sukladno lokalnim i nacionalnim električnim značajkama, na stranici 106

U izdanju se koriste sljedeće konvencije:



### Napomena

Napomena znači da *čitatelj mora biti oprezan*. U toj situaciji možete učiniti nešto što može oštetiti opremu ili prouzročiti gubitak podataka.



### Upozorenje

#### VAŽNE SIGURNOSNE UPUTE

Ovaj simbol upozorenja označava opasnost. Nalazite se u situaciji koja može prouzročiti ozljedu. Prije početka rada s bilo kojom opremom morate biti svjesni mogućih opasnosti povezanih s električnim instalacijama te poznavati standardne postupke sprječavanja nesreća. Odgovarajući prijevod među prevedenim sigurnosnim upozorenjima, koja ste dobili s ovim uređajem, potražite pomoću broja izjave na kraju svakog upozorenja.

#### SPREMITE OVE UPUTE



### Upozorenje

Izjave s ovim simbolom služe za dodatne informacije i zadovoljenje propisa i zahtjeva kupaca.

## Izjava 1005—Strujni prekidač



**Upozorenje** Ovaj se proizvod oslanja na instalaciju zaštite od kratkog spoja (nadstruja). Da bi se smanjila opasnost od strujnog udara ili požara, pazite da zaštitni uređaj nije ocijenjen više od:

## Izjava 1040—Odlaganje proizvoda



**Upozorenje** Konačno odlaganje ovog proizvoda treba obaviti u skladu s nacionalnim zakonima i propisima.

## Izjava 1071—Definicija upozorenja



**Upozorenje** VAŽNE SIGURNOSNE UPUTE

Ovaj simbol upozorenja označava opasnost. Nalazite se u situaciji koja može prouzročiti ozljedu. Prije početka rada s bilo kojom opremom morate biti svjesni mogućih opasnosti povezanih s električnim instalacijama te poznavati standardne postupke sprječavanja nesreća. Odgovarajući prijevod među prevedenim sigurnosnim upozorenjima, koja ste dobili s ovim uređajem, potražite pomoću broja izjave na kraju svakog upozorenja.

SPREMITE OVE UPUTE



## Izjava 1074—Sukladno lokalnim i nacionalnim električnim značajkama



**Upozorenje** Om het risico op elektrische schokken of brand te verminderen, moet de installatie van de apparatuur voldoen aan plaatselijke en nationale voorschriften voor elektrische installaties.



# 24 פרק

## Cisco Webex Share – תאימות לתקינה ומידע בנושא בטיחות

- הצהרה 1004 – הוראות התקנה, בדף 107
- הצהרה 1005 – מפסק זרם, בדף 108
- הצהרה 1019 – אמצעי ניתוק ראשי, בדף 108
- הצהרה 1040 – סילוק המוצר, בדף 108
- הצהרה 1071 – הגדרה של 'אזהרה', בדף 108
- הצהרה 1074 – ציות לקודים המקומיים והארציים בנוגע לציוד חשמלי, בדף 109

במסמך זה נעשה שימוש במוסכמות הבאות:



הערה

משמעו כי הקורא נדרש לנקוט זהירות. במצב זה, אתה עלול לבצע פעולה שתגרום נזק לציוד או לאובדן נתונים.



אזהרה

הוראות בטיחות חשובות

סמל אזהרה זה מתריע על סכנה. אתה נמצא במצב שעלול לסכן את בריאותך הגופנית. לפני הטיפול בכל פריט ציוד שהוא, יש להכיר את הסכנות הכרוכות במעגלים חשמליים וכן את שיטות העבודה המקובלות למניעת תאונות. היעזר במספר ההצהרה המפורט בסופה של כל אזהרה לאיתור תרגומה בעלון אזהרות הבטיחות המתורגמות המצורף להתקן. יש לשמור הוראות אלה



אזהרה

הצהרות הכוללות סמל זה מסופקות לשם מתן מידע נוסף ולשם ציות לדרישות התקינה והלקוח.

## הצהרה 1004 – הוראות התקנה



אזהרה

אזהרה: קרא את הוראות ההתקנה לפני השימוש, ההתקנה או חיבור המערכת למקור חשמל.

## הצהרה 1005 – מפסק זרם



מוצר זה מסתמך על מערך ההתקנה במבנה עצמו עבור הגנה מפני קצרים חשמליים (נחשולי מתח). כדי להפחית את הסיכון להתחשמלות או לשריפה, ודא שהדירוג של התקן המגן אינו גבוה מ:

אזהרה

## הצהרה 1019 – אמצעי ניתוק ראשי



על מכלול השקע-תקע להיות נגיש בכל עת, משום שהוא משמש כאמצעי הניתוק הראשי.

אזהרה

## הצהרה 1040 – סילוק המוצר



סילוק לצמיתות של מוצר זה יתבצע בהתאם לכל החוקים והתקנות המקומיים.

אזהרה

## הצהרה 1071 – הגדרה של 'אזהרה'



הוראות בטיחות חשובות

אזהרה

לפני הטיפול בכל פריט ציוד שהוא, יש להכיר את הסכנות הכרוכות במעגלים חשמליים וכן את שיטות העבודה המקובלות למניעת תאונות. קרא את הוראות ההתקנה לפני השימוש, ההתקנה או חיבור המערכת למקור חשמל. היעזר במספר ההצהרה המפורט בסופה של כל אזהרה לאיתור תרגומה בעלון אזהרות הבטיחות של ההתקן.

יש לשמור הוראות אלה





# הצהרה 1074 – ציות לקודים המקומיים והארציים בנוגע לציוד חשמלי



אזהרה

כדי להפחית את הסיכון להתחשמלות או שריפה, ההתקנה של הציוד צריכה להתבצע בהתאם להנחיות המקומיות והמדינתיות בנוגע לטיפול בחשמל.





## SKYRIUS 25

# Reglamentinei atitiktis ir saugos informacijai – Cisco Webex Share

- Pareiškimas 1004—įdiegimo nurodymai, p. 112
- Pareiškimas 1005—Jungtuvas, p. 112
- Pareiškimas 1071—Įspėjimo apibrėžimas, p. 112
- Pareiškimas 1074—Atitiktis vietos ir nacionaliniams elektros kodeksams, p. 112

Šiame dokumente naudojami tokie sutartiniai ženklai:



### Pastaba

Tai reiškia, *kad skaitytojas turi būti atsargus*. Šioje situacijoje galite atlikti veiksmą, dėl kurio bus sugadinta įranga arba prarasti duomenys.



### Perspėjimas

#### SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS

Šis perspėjimo simbolis nurodo pavojų. Esamoje situacijoje galimas kūno sužalojimas. Prieš dirbant su bet kokia įranga, atsižvelkite į pavojus, susijusius su elektros grandine, ir susipažinkite su standartinė nelaimingų įvykių prevencijos praktika. Naudodami pareiškimo numerį, pateiktą kiekvieno perspėjimo pabaigoje, susiraskite vertimą išverstuose saugumo perspėjimuose, kurie buvo pridėti prie šio prietaiso.

#### IŠSAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS



### Perspėjimas

Šiuo simboliu pažymėti pareiškimai pateikiami papildomai informacijai ir siekiant užtikrinti reglamentinių ir kliento reikalavimų laikymosi.

## Pareiškimas 1004— Įdiegimo nurodymai



Perspėjimas

Perskaitykite įdiegimo nurodymus prieš naudodami, įdiegdami arba prijungdami sistemą prieš maitinimo šaltinio.

## Pareiškimas 1005— Jungtuvas



Perspėjimas

Šios įrangos apsaugą nuo trumpojo jungimo turi užtikrinti pastato elektros instaliacija. Norėdami sumažinti elektros smūgio ar gaisro riziką, užtikrinkite, kad apsauginio įtaiso vardinis parametras neviršytų:

## Pareiškimas 1071— Įspėjimo apibrėžimas



Perspėjimas

**SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS**

Prieš dirbant su bet kokia įranga, atsižvelkite į pavojus, susijusius su elektros grandine, ir susipažinkite su standartinė nelaimingų įvykių prevencijos praktika. Perskaitykite įdiegimo nurodymus prieš naudodami, įdiegdami arba prijungdami sistemą prieš maitinimo šaltinio. Naudodami pareiškimo numerį, pateiktą kiekvieno perspėjimo pabaigoje, susiraskite vertimą išverstuose saugumo perspėjimuose, skirtuose šiam prietaisui.

**IŠSAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS**



## Pareiškimas 1074— Atitiktis vietos ir nacionaliniams elektros kodeksams



Perspėjimas

Norint sumažinti elektros smūgio ar gaisro riziką, šią įrangą reikia įdiegti laikantis visų vietos ir nacionalinių elektros kodeksų.



## NODAĻA 26

# Atbilstība normatīviem un informācija par drošību – Cisco Webex Share

- Paziņojums 1004—Uzstādīšanas instrukcijas, lappusē 114
- Paziņojums 1005—Strāvas padeves slēdzis, lappusē 114
- Paziņojums 1071—Brīdinājuma definīcija, lappusē 114
- Paziņojums 1074—Ievērojiet vietējos un valsts elektrotehniskos normatīvus, lappusē 114
- Paziņojums 4022—Ierobežojumi bezvadu lokālajiem tīkliem Latvijā, lappusē 115

Šajā dokumentā izmantoti šādi apzīmējumi:



### Piezīme

Norāda, *ka lasītājam jābūt uzmanīgam*. Šajā situācijā var gadīties, ka jūsu darbību rezultātā var tikt bojāta aparatūra vai zaudēti dati.



### Brīdinājums

#### **SVARĪGI DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI**

Šis brīdinājuma simbols norāda uz bīstamību. Jūs esat situācijā, kurā iespējams gūt traumas. Pirms sākat lietot aparatūru, jums jāapzinās ar elektriskām shēmām saistītie riski un jāapgūst standarta pasākumi nelaiemes gadījumu novēršanai. Izmantojiet aiz katra brīdinājuma norādīto norādījuma numuru, lai atrastu šī norādījuma tulkojumu šīs ierīces komplektā iekļautajos drošības brīdinājumu tulkojumos.

#### **SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS**



### Brīdinājums

Norādījumi ar šo simbolu sniedz papildinformāciju, un tie ir paredzēti, lai nodrošinātu atbilstību normatīvajām un klientu prasībām.

## Paziņojums 1004—Uzstādīšanas instrukcijas



**Brīdinājums**

Pirms sistēmas izmantošanas, uzstādīšanas vai pievienošanas strāvas avotam izlasiet uzstādīšanas instrukcijas.

## Paziņojums 1005—Strāvas padeves slēdzis



**Brīdinājums**

Šī ierīce ir pievienota ēkas īsslēgumu (pārstrāvas) aizsardzības sistēmai. Lai samazinātu elektriskās strāvas trieciena vai ugunsgrēka draudus, pārliecinieties, ka aizsargierīces novērtējums nav lielāks par:

## Paziņojums 1071—Brīdinājuma definīcija



**Brīdinājums**

**SVARĪGI DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI**

Pirms sākat lietot aparāturu, jums jāapzinās ar elektriskām shēmām saistītie riski un jāapgūst standarta pasākumi nelaimes gadījumu novēršanai. Pirms sistēmas izmantošanas, uzstādīšanas vai pievienošanas strāvas avotam izlasiet uzstādīšanas instrukcijas. Izmantojiet aiz katra brīdinājuma redzamo norādījuma numuru, lai atrastu šī norādījuma tulkojumu ierīces drošības brīdinājumu tulkojumos.

**SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS**



## Paziņojums 1074—Ievērojiet vietējos un valsts elektrotehniskos normatīvus



**Brīdinājums**

Lai samazinātu elektriskās strāvas trieciena vai ugunsgrēka risku, aprīkojuma uzstādīšana jāveic atbilstoši vietējiem un valsts elektrotehniskajiem normatīviem.

## Paziņojums 4022 – Ierobežojumi bezvadu lokālajiem tīkliem Latvijā



---

**Piezīme**

Lai izmantotu 2,4 GHz joslu ārpus telpām, nepieciešama Elektronisko sakaru direkcijas atļauja. Plašāku informāciju skatiet vietnē <http://www.esd.lv>.

---







## ПОГЛАВЈЕ 27

# Регулаторна усогласеност и безбедносни информации — Cisco Webex Share

- [Изјава 1004—Упатства за инсталирање, на страница 118](#)
- [Изјава 1005—Осигурувач, на страница 118](#)
- [Изјава 1040—Депонирање на производот, на страница 118](#)
- [Изјава 1071—Дефиниција за предупредување, на страница 118](#)
- [Изјава 1074—Почитувајте ги локалните и националните кодекси за електрика, на страница 119](#)

Овој документ ги содржи следниве договори:



Забелешка

Значи дека читателот треба да биде внимателен. Во оваа ситуација, можеби ќе извршите некое дејство кое може да доведе до оштетување на опремата или губење на податоци.



Предупредување

### ВАЖНИ БЕЗБЕДНОСНИ ИНСТРУКЦИИ

Оваа безбедносна ознака значи опасност. Се наоѓате во ситуација која може да предизвика телесни повреди. Пред да работите со каква било опрема, бидете свесни за опасностите од работата со електрични кола и запознајте се со стандардните процедури за спречување на незгоди. Користете го бројот на исказот што се наоѓа на крајот на секое предупредување за да го пронајдете неговиот превод во преведените безбедносни предупредувања кои што доаѓаат со овој уред.

**ЗАЧУВАЈТЕ ГИ ОВИЕ ИНСТРУКЦИИ**



Предупредување

Исказите кои ја користат оваа ознака се доставени како дополнителни информации и се во согласност со барањата на регулативите и потрошувачите.

## Изјава 1004—Упатства за инсталирање



Предупредување

Прочитајте ги упатствата за инсталирање пред да го користите, инсталирате или поврзете системот со извор на струја.

## Изјава 1005—Осигурувач



Предупредување

За заштита од краток спој (висок напон), овој производ се потпира на инсталацијата при изградбата. За да го намалите ризикот од електричен удар или оган, уверете се дека заштитниот уред е нормиран за не повеќе од:

## Изјава 1040—Депонирање на производот



Предупредување

Крајното депонирање на производот треба да се направи во согласност со сите национални закони и регулативи.

## Изјава 1071—Дефиниција за предупредување



Предупредување

**ВАЖНИ БЕЗБЕДНОСНИ ИНСТРУКЦИИ**

Овој предупредувачки симбол значи опасност. Се наоѓате во ситуација којашто може да предизвика телесни повреди. Пред да работите со каква било опрема, бидете свесни за опасностите од работата со електрични кола и запознајте се со стандардните процедури за спречување на незгоди. Користете го бројот на исказот што се наоѓа на крајот на секое предупредување за да го пронајдете неговиот превод во преведените безбедносни предупредувања коишто доаѓаат со овој уред.

**ЗАЧУВАЈТЕ ГИ ОВИЕ ИНСТРУКЦИИ**



## Изјава **1074**— Почитувајте ги локалните и националните кодекси за електрика



Предупредување

За да го намалите ризикот од електричен удар или оган, инсталирањето на опремата мора да е во согласност со локалните и националните кодекси за електрика.





## ROZDZIAŁ 28

# Informacje o zgodności i bezpieczeństwie – Cisco Webex Share

- Oświadczenie 1004—Instrukcja montażu, na stronie 122
- Oświadczenie 1005—Zabezpieczenia elektryczne, na stronie 122
- Oświadczenie 1019—Główne urządzenie rozłączające, na stronie 122
- Oświadczenie 1040—Utylizacja produktu, na stronie 122
- Oświadczenie 1071—Definicja ostrzeżenia, na stronie 123
- Oświadczenie 1074—Wymóg przestrzegania miejscowego i krajowego kodeksu elektrycznego, na stronie 123

W podręczniku zastosowano następujące konwencje:



### Uwaga

Oznacza, że *należy zachować ostrożność*. Wskazuje sytuację, w której użytkownik może wykonać czynność skutkującą uszkodzeniem sprzętu lub utratą danych.



### Ostrzeżenie

#### WAŻNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Ten symbol ostrzegawczy oznacza zagrożenie. Znajdujesz się w sytuacji, w której narażony jesteś na odniesienie obrażeń cielesnych. Obsługując jakiegokolwiek urządzenie, należy zdawać sobie sprawę z grożącego ryzyka porażenia prądem oraz zapoznać się z podstawowymi zasadami zapobiegania wypadkom. Posługując się numerem umieszczonym na końcu każdego ostrzeżenia, należy odnaleźć jego tłumaczenie w przetłumaczonym spisie ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa dołączonym to tego urządzenia.

#### INSTRUKCJE NALEŻY ZACHOWAĆ



### Ostrzeżenie

Zdania, przy których znajduje się ten symbol, stanowią dodatkową informację pozwalającą na zachowanie zgodności z wymaganiami stawianymi przez prawo oraz przez klienta.

## Oświadczenie 1004—Instrukcja montażu



---

**Ostrzeżenie** Przed eksploatacją, montażem lub podłączeniem systemu do zasilania przeczytaj instrukcję montażu.

---

## Oświadczenie 1005—Zabezpieczenia elektryczne



---

**Ostrzeżenie** Działanie tego produktu zależy od ochrony przed zwarciami (zabezpieczenie nadprądowe) instalacji budynku. Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem elektrycznym lub pożaru, należy upewnić się, że urządzenie zabezpieczające nie jest większe niż:

---

## Oświadczenie 1019—Główne urządzenie rozłączające



---

**Ostrzeżenie** Gniazdo sieciowe, do którego jest podłączona wtyczka musi być dostępne przez cały czas, ponieważ służy jako główne urządzenie rozłączające.

---

## Oświadczenie 1040—Utylizacja produktu



---

**Ostrzeżenie** Ostateczna utylizacja produktu musi odbywać się zgodnie z wszelkimi obowiązującymi przepisami krajowymi.

---

## Oświadczenie 1071—Definicja ostrzeżenia



Ostrzeżenie

### IWAŻNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Ten symbol ostrzegawczy oznacza niebezpieczeństwo. Znajdujesz się w sytuacji, w której narażony jesteś na odniesienie obrażeń cielesnych. Obsługując jakiegokolwiek urządzenie, należy zdawać sobie sprawę z grożącego ryzyka porażenia prądem oraz zapoznać się z podstawowymi zasadami zapobiegania wypadkom. Posługując się numerem umieszczonym na końcu każdego ostrzeżenia, należy odnaleźć jego tłumaczenie w spisie ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa dołączonym to tego urządzenia.

NALEŻY ZACHOWAĆ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ.



## Oświadczenie 1074—Wymóg przestrzegania miejscowego i krajowego kodeksu elektrycznego



Ostrzeżenie

Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem lub pożaru, instalacja sprzętu musi przebiegać zgodnie z lokalnymi i krajowymi przepisami elektrycznymi.







## CAPÍTULO 29

# Conformidade regulamentar e informações de segurança—Cisco Webex Share

---

- Declaração 1004—Instruções de instalação, na página 126
- Declaração 1005—Disjuntor, na página 126
- Declaração 1019—Principal dispositivo de desconexão, na página 126
- Declaração 1040—Descarte do produto, na página 126
- Declaração 1071—Definição de aviso, na página 127
- Declaração 1074—Conformidade com as normas elétricas locais e nacionais , na página 127

Este documento utiliza as seguintes convenções:



---

### Observação

Significa *que o leitor deve tomar cuidado*. Nesta situação, você pode fazer algo que cause danos ao equipamento ou perda de dados.

---



---

### Aviso

#### INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES

**Este símbolo de alerta significa perigo. Esta situação pode causar ferimentos. Antes de trabalhar com um equipamento, conheça os perigos relacionados aos circuitos elétricos e os procedimentos normalmente utilizados para evitar acidentes. Utilize o número da instrução disponibilizado no fim de cada aviso para localizar a respectiva tradução dos avisos de segurança que acompanham este dispositivo.**

#### GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES

---



---

### Aviso

**Instruções com este símbolo indicam informações adicionais e conformidade com a regulamentação e necessidades do cliente.**

---

## Declaração 1004—Instruções de instalação



---

**Aviso** Leia as instruções de instalação antes da utilização, instalação ou ligação do sistema à fonte de energia.

---

## Declaração 1005—Disjuntor



---

**Aviso** Este produto depende da instalação elétrica do prédio para a proteção contra curtos-circuitos (sobrecarga). Para reduzir o risco de choque elétrico ou incêndio, certifique-se de que a capacidade do dispositivo protetor não seja superior a:

---

## Declaração 1019—Principal dispositivo de desconexão



---

**Aviso** A tomada deve estar acessível a qualquer momento, uma vez que é o principal dispositivo de desconexão.

---

## Declaração 1040—Descarte do produto



---

**Aviso** A eliminação definitiva deste produto deve ser realizada de acordo com todas as leis e regulamentos nacionais.

---

## Declaração 1071—Definição de aviso



---

**Aviso INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES**

Esse símbolo de aviso significa perigo. A situação apresentada pode provocar lesões. Antes de trabalhar com um equipamento, saiba quais os perigos relacionados aos circuitos elétricos e familiarize-se com os procedimentos normalmente utilizados para evitar os acidentes. Utilize o número de declaração fornecido no fim de cada aviso para localizar a respectiva tradução nos avisos de segurança traduzidos que acompanham este dispositivo.

**GUARDE ESSAS INSTRUÇÕES**



## Declaração 1074—Conformidade com as normas elétricas locais e nacionais



---

**Aviso** Para reduzir o risco de choque elétrico ou incêndio, a instalação do equipamento deve estar em conformidade com códigos locais e nacionais sobre uso de eletricidade.

---





## CAPITOLUL 30

# Informații referitoare la siguranță și conformitatea cu reglementările—Cisco Webex Share

---

- Declarația 1004— Instrucțiuni de instalare, la pagina 130
- Declarația 1005—Întreprător de circuit, la pagina 130
- Declarația 1071—Definirea avertismentelor, la pagina 130
- Declarația 1074—Conformitatea cu codurile electrice locale și naționale, la pagina 130

În acest document sunt utilizate următoarele convenții:



### Notă

Înseamnă că *cititorul trebuie să acorde atenție acestor informații*. În această situație, este vorba de acțiuni care ar putea cauza deteriorarea echipamentului sau pierderea datelor.

---



### Avertisment

#### INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE PENTRU SIGURANȚĂ

**Acest simbol de avertisment marchează o situație periculoasă. Vă aflați într-o situație care ar putea cauza vătămări corporale. Înainte de a utiliza orice echipament, trebuie să fiți conștient de pericolele implicate de circuitele electrice și să fiți familiarizat cu practicile standard de prevenire a accidentelor. Utilizați numărul de la finalul fiecărui avertisment pentru a localiza traducerea avertismentului respectiv în documentele traduse care însoțesc acest dispozitiv.**

#### PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI

---



### Avertisment

**Declarațiile care utilizează acest simbol sunt furnizate pentru informații suplimentare și pentru a respecta cerințele de reglementare și ale clientului.**

---

## Declarația 1004— Instrucțiuni de instalare



**Avertisment**

Citiți instrucțiunile de montare înainte de a utiliza, instala sau conecta sistemul la sursa de alimentare.

## Declarația 1005—Înterupător de circuit



**Avertisment**

Acest produs depinde de instalarea de protecție la scurtcircuit (supracurent) a clădirii. Pentru a reduce riscurile de electrocutare sau de incendiu, asigurați-vă că dispozitivul de protecție nu are o cota mai mare de:

## Declarația 1071—Definirea avertismentelor



**Avertisment**

**INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE PENTRU SIGURANȚĂ**

Înainte de a utiliza orice echipament, trebuie să fiți conștient de pericolele implicate de circuitele electrice și să fiți familiarizat cu practicile standard de prevenire a accidentelor. Citiți instrucțiunile de montare înainte de a utiliza, instala sau conecta sistemul la sursa de alimentare. Utilizați numărul de la finalul fiecărui avertisment pentru a localiza traducerea avertismentului respectiv în documentele traduse aferente acestui dispozitiv.

**SALVAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI.**



## Declarația 1074—Conformitatea cu codurile electrice locale și naționale



**Avertisment**

Pentru a reduce riscurile de electrocutare sau de incendiu, instalarea echipamentului trebuie să fie efectuată în conformitate cu codurile electrice locale și naționale.



## KAPITOLA 31

# Dodržiavanie predpisov a bezpečnostné informácie—Cisco Webex Share

- Vyhlásenie 1004—Pokyny na inštaláciu, na strane 132
- Vyhlásenie 1005—Istič, na strane 132
- Vyhlásenie 1019—Sieťové odpojovacie zariadenie, na strane 132
- Vyhlásenie 1040—Likvidácia výrobku, na strane 132
- Vyhlásenie 1071—Definícia upozornenia, na strane 133
- Vyhlásenie 1074—Dodržiavajte štátne a miestne elektrotechnické normy, na strane 133

Tento dokument využíva nasledujúce dohody:



### Poznámka

Prečítajte *si pozorne*. V tejto situácii by mohlo vaše konanie spôsobiť poškodenie vybavenia alebo stratu údajov.



### Varovanie

#### DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Tento varovný symbol znamená nebezpečenstvo. Ste v situácii, ktorá by mohla viesť k telesnému poraneniu. Pred prácou na ktoromkoľvek zariadení si uvedomte riziká v súvislosti s elektrickými obvodmi a oboznámte sa so štandardnými postupmi predchádzania nehodám. Preklad každého upozornenia nájdete v preložených bezpečnostných upozorneniach dodávaných s týmto zariadením podľa čísla vyhlásenia, ktoré sa nachádza na konci každého upozornenia.

**TIETO POKYNY SI ULOŽTE.**



### Varovanie

Vyhlásenia s týmto symbolom obsahujú doplňujúce informácie a sú v súlade s regulačnými požiadavkami a požiadavkami zákazníkov.

## Vyhlásenie 1004—Pokyny na inštaláciu



---

**Varovanie** Pred použitím, inštaláciou alebo pripojením systému ku zdroju elektrickej energie si prečítajte pokyny na inštaláciu.

---

## Vyhlásenie 1005—Istič



---

**Varovanie** Tento výrobok využíva inštaláciu v budove na ochranu pred skratom (nadprúdová ochrana). Dimenzovanie ochranného zariadenia nesmie prekročiť uvedené hodnoty, aby ste znížili riziko zasiahnutia elektrickým prúdom alebo požiaru:

---

## Vyhlásenie 1019—Sieťové odpojovacie zariadenie



---

**Varovanie** Spojenie zástrčky so zásuvkou musí byť vždy dostupné, pretože slúži ako hlavné odpojovacie zariadenie.

---

## Vyhlásenie 1040—Likvidácia výrobku



---

**Varovanie** Konečná likvidácia tohto výrobku by sa mala vykonávať podľa všetkých štátnych právnych predpisov.

---



## Vyhlásenie 1071 – Definícia upozornenia



Varovanie

### DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Tento výstražný symbol znamená nebezpečenstvo. Ste v situácii, ktorá by mohla viesť k telesnému poraneniu. Pred prácou na ktoromkoľvek zariadení si uvedomte riziká v súvislosti s elektrickými obvodmi a oboznámte sa so štandardnými postupmi predchádzania nehodám. Preklad každého upozornenia nájdete v preložených bezpečnostných upozorneniach dodávaných s týmto zariadením podľa čísla vyhlásenia, ktoré sa nachádza na konci každého upozornenia.

TIETO POKYNY SI ODLOŽTE



## Vyhlásenie 1074 – Dodržiavajte štátne a miestne elektrotechnické normy



Varovanie

Inštalácia zariadenia musí spĺňať miestne a vnútroštátne elektrické kódy, aby sa zabránilo riziku zasiahnutia elektrickým prúdom alebo požiaru.





## 第 32 章

# 法規遵循與安全資訊—Cisco Webex Share

- 聲明 1004—安裝說明，第 135 頁上的
- 聲明 1005—斷路器，第 136 頁上的
- 聲明 1019—主要斷電裝置，第 136 頁上的
- 聲明 1040—產品棄置，第 136 頁上的
- 聲明 1071—警告定義，第 136 頁上的
- 聲明 1074—遵守當地和國家用電規範，第 137 頁上的

本文件採用下列慣例：



**附註** 代表讀者必須小心。此情況表示您所執行的動作可能會導致設備損毀或資料遺失。



**警告** 重要安全指示

此警告符號表示危險。您所處的情況可能會造成人身傷害。操作任何設備前，應留意電子電路可能造成的觸電危險，並應熟悉標準程序，以免發生意外。請使用各項警告結尾的聲明編號，找出此裝置出貨時隨附之安全警告內容的譯文。

請妥善保存這些指示



**警告** 使用此符號的聲明系用於提供額外資訊，及遵循法規與客戶要求。

## 聲明 1004—安裝說明



**警告** 使用系統、安裝系統或將系統連接于電源之前，請閱讀安裝說明。

## 聲明 1005—斷路器



**警告** 本產品必須仰賴建築物所裝設的短路（電流超載）保護。為減少觸電或發生火災的風險，請確認防護裝置的額定電流不大於：

## 聲明 1019—主要斷電裝置



**警告** 由於電源插座為主要的斷電裝置，因此必須能夠隨時使用。

## 聲明 1040—產品棄置



**警告** 本產品的最終棄置應該根據所有國家法律和規定來處理。

## 聲明 1071—警告定義



**警告** 重要安全指示

此警告符號表示危險。您所處的情況可能會造成人身傷害。操作任何設備前，應留意電子電路可能造成的觸電危險，並應熟悉標準程序，以免發生意外。請使用各項警告結尾的聲明編號，找出此裝置隨附之安全警告內容的譯文。

儲存這些指示



## 聲明 1074—遵守當地和國家用電規範



---

**警告** 安裝設備時，務必遵守所在地與國家/地區的電氣法規，以減少觸電或發生火災的風險。

---



---

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: [www.cisco.com go trademarks](http://www.cisco.com/go/trademarks). Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1721R)

---

© 2018–2020 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.

