



Regulatory Compliance and Safety Information - Cisco Catalyst IW9167 Access Points

Information sur la réglementation de la conformité et de sécurité-Cisco Catalyst IW9167 Access Points

First Published: 21 November, 2024

Première publication : 21 novembre 2024

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.

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.



CONTENTS

Regulatory Compliance and Safety Information—Cisco Catalyst IW9167 Access Points	1
Cisco Catalyst IW9167 Access Points—السلامة ومعلومات التنظيمي التدقيق	5
Съответствие с нормативната уредба и информация за безопасност—Cisco Catalyst IW9167 Access Points	9
合规性和安全信息—Cisco Catalyst IW9167 Access Points	13
法規遵循與安全資訊—Cisco Catalyst IW9167 Access Points	17
Uskladenost sa propisima i informacije o sigurnosti—Cisco Catalyst IW9167 Access Points	21
Informace o bezpečnosti a dodržování předpisů—Cisco Catalyst IW9167 Access Points	25
Overholdelse af lovgivningen og sikkerhedsoplysninger—Cisco Catalyst IW9167 Access Points	29
Regelnaleving en veiligheidsinformatie—Cisco Catalyst IW9167 Access Points	33
Eeskirjade järgimine ja ohutusteave—Cisco Catalyst IW9167 Access Points	37
Säädösten noudattaminen ja turvallisuustiedot—Cisco Catalyst IW9167 Access Points	41
Renseignements sur la conformité et la sécurité—Cisco Catalyst IW9167 Access Points	45
Informations relatives à la conformité et à la sécurité—Cisco Catalyst IW9167 Access Points	49
Gesetzliche Auflagen und Sicherheitshinweise—Cisco Catalyst IW9167 Access Points	53
Συμμόρφωση με τους κανονισμούς και πληροφορίες ασφαλείας—Cisco Catalyst IW9167 Access Points	57
Cisco Catalyst IW9167 Access Points—(සමස්ත) (සමස්ත) (සමස්ත) (සමස්ත) (සමස්ත)	61
A szabályozásnak való megfelelésre és a biztonságra vonatkozó információk—Cisco Catalyst IW9167 Access Points	65
Informazioni sulla conformità alle normative e sulla sicurezza—Cisco Catalyst IW9167 Access Points	69
法規制順守および安全性情報—Cisco Catalyst IW9167 Access Points	73

규정 준수 및 안전정보—Cisco Catalyst IW9167 Access Points	77
Atbilstība normatīviem un informācija par drošību—Cisco Catalyst IW9167 Access Points	81
Reglamentinei atitikties ir saugos informacijai—Cisco Catalyst IW9167 Access Points	85
Регуляторна усогласеност и безбедносни информации—Cisco Catalyst IW9167 Access Points	89
Informasjon om forskriftsmessig samsvar og sikkerhet—Cisco Catalyst IW9167 Access Points	93
Informacje o zgodności i bezpieczeństwie—Cisco Catalyst IW9167 Access Points	97
Conformidade regulamentar e informações de segurança—Cisco Catalyst IW9167 Access Points	101
Regulamentação de Conformidade e Informações de Segurança—Cisco Catalyst IW9167 Access Points	105
Informații referitoare la siguranță și conformitatea cu reglementările—Cisco Catalyst IW9167 Access Points	109
Информация о безопасности и соблюдении нормативных требований—Cisco Catalyst IW9167 Access Points	113
Dodržovanie predpisov a bezpečnostné informácie—Cisco Catalyst IW9167 Access Points	117
Informacije o skladnosti s predpisi in varnosti—Cisco Catalyst IW9167 Access Points	121
Cumplimiento de las normas e información de seguridad—Cisco Catalyst IW9167 Access Points	125
Information om överensstämmelse med regelverk och säkerhetskrav—Cisco Catalyst IW9167 Access Points	129



CHAPTER 1

Regulatory Compliance and Safety Information—Cisco Catalyst IW9167 Access Points

- [Statement 1071—Warning Definition, on page 2](#)
- [Statement 1005—Circuit Breaker, on page 2](#)
- [Statement 1008—Class 1 Laser Product, on page 2](#)
- [Statement 1074—Comply with Local and National Electrical Codes, on page 3](#)
- [Statement 9001—Product Disposal, on page 3](#)
- [Statement 438—Taiwan RoHS, on page 3](#)
- [Safety Guidelines and Warnings for Hazardous Location Installations, on page 3](#)

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 1071—Warning Definition



Warning Statement 1071—Warning Definition

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

Before you work on any equipment, be aware of the hazards involved with electrical circuitry and be familiar with standard practices for preventing accidents. Read the installation instructions before using, installing, or connecting the system to the power source. Use the statement number at the beginning of each warning statement to locate its translation in the translated safety warnings for this device.

SAVE THESE INSTRUCTIONS



Statement 1005—Circuit Breaker



Warning Statement 1005—Circuit Breaker

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:

20 A

Statement 1008—Class 1 Laser Product



Warning Statement 1008—Class 1 Laser Product

This product is a Class 1 laser product.

Statement 1074—Comply with Local and National Electrical Codes



Warning Statement 1074—Comply with Local and National Electrical Codes

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

Statement 9001—Product Disposal



Warning Statement 9001—Product Disposal

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

Statement 438—Taiwan RoHS



Note Statement 438—Taiwan RoHS

Restricted Substances Content Disclosure Table web address: <http://www.cisco.com/go/taiwanrohs>

Safety Guidelines and Warnings for Hazardous Location Installations

Statement 1017—Restricted Area



Warning Statement 1017—Restricted Area

This unit is intended for installation in restricted access areas. Only skilled, instructed, or qualified personnel can access a restricted access area.

Statement 1022—Disconnect Device



Warning Statement 1022—Disconnect Device

To reduce the risk of electric shock and fire, a readily accessible disconnect device must be incorporated in the fixed wiring.

Statement 1046—Installing or Replacing the Unit



Warning Statement 1046—Installing or Replacing the Unit

To reduce risk of electric shock, when installing or replacing the unit, the ground connection must always be made first and disconnected last.

If your unit has modules, secure them with the provided screws.

Statement 1062—Remove Power Before Disconnecting



Warning Statement 1062—Remove Power Before Disconnecting

Explosion Hazard—Do not connect or disconnect any connector to this equipment unless power has been removed or you have verified that the area is nonhazardous. Secure any external connections that connect to this equipment by using screws, sliding latches, threaded connectors, or other means provided with this product.



2 الفصل

Cisco Catalyst IW9167 Access Points — التدقيق التنظيمي ومعلومات السلامة

- البيان 1071—تعريف التحذير, في الصفحة 6
- البيان 1005—قاطع الدائرة الكهربائية, في الصفحة 6
- البيان 1008—الفئة الأولى من منتج الليزر, في الصفحة 6
- البيان 1074—الامتثال لمجموعات القوانين المحلية والوطنية الخاصة بالكهرباء, في الصفحة 6
- البيان 9001—التخلص من المنتج, في الصفحة 7
- البيان 1017—المنطقة المحظورة, في الصفحة 7
- البيان 1022—فصل الجهاز, في الصفحة 7
- البيان 1046—تركيب الوحدة أو استبدالها, في الصفحة 7
- البيان 1062—إزالة مصدر الطاقة قبل الفصل, في الصفحة 7

تستخدم هذه الوثيقة المصطلحات التالية:



ملاحظة

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



تحذير

إرشادات سلامة هامة

يشير رمز التحذير هذا إلى وجود خطر. 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 والمرفقة مع هذا الجهاز.

احفظ هذه الإرشادات



تحذير

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

البيان 1071 – تعريف التحذير



البيان 1071 – تعريف التحذير

إرشادات سلامة هامة

قبل العمل على أي جهاز، كن على دراية بالمخاطر الناجمة عن الدوائر الكهربائية ويجب أن تكون على معرفة بالممارسات القياسية لتفادي الحوادث. اقرأ إرشادات التركيب قبل استخدام النظام أو تركيبه أو توصيله بمصدر الطاقة. استخدم رقم البيان الوارد في بداية كل بيان تحذيري لتحديد موقع ترجمته ضمن تحذيرات الأمان المترجمة لهذا الجهاز.

احفظ هذه الإرشادات



البيان 1005 – قاطع الدائرة الكهربائية



البيان 1005 – قاطع الدائرة الكهربائية

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:

A 20

البيان 1008 – الفئة الأولى من منتج الليزر



البيان 1008 – الفئة الأولى من منتج الليزر

الفئة الأولى من منتج الليزر.

البيان 1074 – الامتثال لمجموعات القوانين المحلية والوطنية الخاصة بالكهرباء



البيان 1074 – الامتثال لمجموعات القوانين المحلية والوطنية الخاصة بالكهرباء

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

البيان 9001 – التخلص من المنتج



البيان 9001 – التخلص من المنتج تحذير

يجب التعامل مع التخلص النهائي من هذا الجهاز وفقاً لجميع اللوائح والقوانين الوطنية.

البيان 1017 – المنطقة المحظورة



البيان 1017 – المنطقة المحظورة تحذير

المنتج مخصص للتركيب في المناطق مقيدة الوصول. لا يمكن الوصول إلى منطقة مقيدة الوصول إلا من قبل أفراد متمرسين أو موجهين أو مؤهلين.

البيان 1022 – فصل الجهاز



البيان 1022 – فصل الجهاز تحذير

للحد من مخاطر التعرض لصدمة كهربائية ونشوب الحريق، يجب دمج جهاز فصل ثنائي الأقطاب سهل الوصول في توصيلات الأسلاك الثابتة.

البيان 1046 – تركيب الوحدة أو استبدالها



البيان 1046 – تركيب الوحدة أو استبدالها تحذير

للحد من مخاطر التعرض لصدمة كهربائية، يجب دائماً إجراء التوصيل الأرضي أولاً وفصله في النهاية، وذلك عند محاولة تركيب المنتج أو استبداله.

البيان 1062 – إزالة مصدر الطاقة قبل الفصل



البيان 1062 – إزالة مصدر الطاقة قبل الفصل تحذير

خطر الانفجار – لا تقم بتوصيل أو إلغاء توصيل أي موصل بهذا الجهاز إلا إذا تمت إزالة الطاقة أو تأكدت من أن المنطقة غير خطرة. قم بتأمين أية اتصالات خارجية يتم توصيلها بهذا الجهاز باستخدام المسامير البرغية أو المزالج المنزلقة أو الموصلات السلكية، أو أية وسائل أخرى متوفرة مع هذا المنتج.



ГЛАВА 3

Съответствие с нормативната уредба и информация за безопасност — Cisco Catalyst IW9167 Access Points

- Съобщение 1071 – Определение за предупреждение, на стр.10
- Съобщение 1005 – Прекъсвач, на стр.10
- Съобщение 1008 – Лазерен продукт от Клас 1t, на стр.10
- Съобщение 1074 – Отговаря на местните и националните електрически изисквания, на стр.11
- Съобщение 1017 – Ограничена област, на стр.11
- Съобщение 1022 – Прекъснете връзката на устройството, на стр.11
- Съобщение 1046 – Инсталиране или замяна на уреда, на стр.11
- Съобщение 1062 – Изключване на захранването преди разединяване, на стр.12

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.

Съобщение 1071 – Определение за предупреждение



Предупреждение

Съобщение 1071 – Определение за 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 в началото на всяко предупредително съобщение, за да намерите превода му в преведените предупреждения за безопасност за това устройство.

ЗАПАЗЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ



Съобщение 1005 – Прекъсвач



Предупреждение

Съобщение – 1005Прекъсвач

Този продукт разчита на 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:

20 A

Съобщение 1008 – Лазерен продукт от Клас 1t



Предупреждение

Съобщение 1008 – Лазерен продукт от Клас 1t

Лазерен продукт от Клас 1.

Съобщение 1074 – Отговаря на местните и националните електрически изисквания



Предупреждение

Съобщение 1074 – Отговаря на местните и националните електрически изисквания

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

Съобщение 1017 – Отраничена област



Предупреждение

Съобщение 1017 – Отраничена област

Това устройство е предназначено за инсталиране в зони с ограничен достъп. В зона с ограничен достъп може да влиза само опитен, инструктиран или квалифициран персонал.

Съобщение 1022 – Прекъснете връзката на устройството



Предупреждение

Съобщение 1022 – Прекъснете връзката на устройството

За да се намали опасността от електрически удар или пожар, във фиксираната връзка трябва да има вградено лесно достъпно двуполюсно разединително устройство.

Съобщение 1046 – Инсталиране или замяна на уреда



Предупреждение

Съобщение 1046 – Инсталиране или замяна на уреда

За да се намали опасността от електрически удар, когато се инсталира или сменя устройството, винаги първо трябва да се свързва връзката за заземяване и да се разединява последна.

Съобщение 1062 – Изключване на захранването преди разединяване



Предупреждение

Съобщение 1062 – Изключване на захранването преди разединяване

Опасност от избухване – не свързвайте или разединявайте конектор към това оборудване, ако не е изключено захранването или ако не е проверено дали зоната е безопасна. Обезопасете външните връзки, които се свързват с това оборудване, с помощта на винтове, плъзгащи се резета, резбовани конектори или други средства, предоставени с продукта.



第 4 章

合规性和安全信息—Cisco Catalyst IW9167 Access Points

- 声明 1071: 警告定义，第 14 页
- 声明 1005: 断路器，第 14 页
- 声明 1008: 1 类激光产品，第 14 页
- 声明 1074: 遵守当地和国家电气规程，第 14 页
- 声明 9001: 产品处理，第 15 页
- 声明 1017: 限制区域，第 15 页
- 声明 1022: 设备断开连接，第 15 页
- 声明 1046: 安装或更换装置，第 15 页
- 声明 1062: 断开连接前先断开电源，第 15 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 1071: 警告定义



警告 声明 1071: 警告定义

重要安全性说明

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。请在使用、安装或将系统与电源连接前阅读此安装说明。请使用每条警告语句开头的语句编号，在此设备的翻译版安全警告中找到相关译文。

请妥善保存这些说明



声明 1005: 断路器



警告 声明 1005: 断路器

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：
20 A

声明 1008: 1 类激光产品



警告 声明 1008: 1 类激光产品

本产品为 **1** 类激光产品。

声明 1074: 遵守当地和国家电气规程



警告 声明 1074: 遵守当地和国家电气规程

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。

声明 9001: 产品处理



警告 声明 9001: 产品处理

本产品的最终处理应根据所有国家法律法规进行。

声明 1017: 限制区域



警告 声明 1017: 限制区域

本部件应安装在限制进出的场所。仅熟练人员、受指导人员或有资质人员才能进入限制进入的区域。

声明 1022: 设备断开连接



警告 声明 1022: 设备断开连接

为降低触电和火灾风险，易接触的断开装置必须通过固定布线接入。

声明 1046: 安装或更换装置



警告 声明 1046: 安装或更换装置

为降低触电风险，在安装或更换此装置时，必须始终最先连接并最后断开接地线。

如果您的设备有模块，请使用提供的螺钉将其固定。

声明 1062: 断开连接前先断开电源



警告 声明 1062: 断开连接前先断开电源

爆炸危险 - 除非已断电或已确认使用区域无危险，否则请勿连接或断开本设备的任何连接器。请使用本产品随附的螺钉、滑销、螺纹接头或其他方式固定连接到本设备的任何外部连接。



第 5 章

法規遵循與安全資訊—Cisco Catalyst IW9167 Access Points

- 聲明 1071, 警告定義, 第 18 頁上的
- 聲明 1005, 斷路器, 第 18 頁上的
- 聲明 1008, 類別 1 雷射產品, 第 18 頁上的
- 聲明 1074, 遵守當地和國家用電規範, 第 19 頁上的
- 聲明 9001, 產品棄置, 第 19 頁上的
- 聲明 438, 台灣 RoHS, 第 19 頁上的
- 聲明 1017, 限制的區域, 第 19 頁上的
- 聲明 1022, 中斷連接設備, 第 19 頁上的
- 聲明 1046, 安裝或更換裝置, 第 20 頁上的
- 聲明 1062, 中斷連接前移除電源, 第 20 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

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



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 1071，警告定義



警告 聲明 1071，警告定義

重要安全指示

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。使用系統、安裝系統或為系統接上電源前，請先詳閱安裝說明。請使用各項警告聲明開頭的聲明編號，尋找此裝置安全警告內容的譯文。

請妥善保存這些指示



聲明 1005，斷路器



警告 聲明 1005，斷路器

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：

20 A

聲明 1008，類別 1 雷射產品



警告 聲明 1008，類別 1 雷射產品

類別 1 雷射產品。

聲明 1074，遵守當地和國家用電規範



警告 聲明 1074，遵守當地和國家用電規範

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。

聲明 9001，產品棄置



警告 聲明 9001，產品棄置

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 438，台灣 RoHS



附註 聲明 438，台灣 RoHS

台灣RoHS"限用物質含有情況標示聲明書"網址 <http://www.cisco.com/go/taiwanrohs>

聲明 1017，限制的區域



警告 聲明 1017，限制的區域

本裝置應安裝在限制進出的區域。限制進出的區域是指僅能透過使用特殊工具、鎖鑰或其他安全方式進出的場所。

聲明 1022，中斷連接設備



警告 聲明 1022，中斷連接設備

固定配線中必須加入隨時可用的雙極斷開裝置，以減少觸電和發生火災的風險。

聲明 1046，安裝或更換裝置



警告 聲明 1046，安裝或更換裝置

安裝或更換裝置時，請務必先接地，然後再中斷電源，以免觸電。

聲明 1062，中斷連接前移除電源



警告 聲明 1062，中斷連接前移除電源

爆炸危險：除非您已移除電源，或確認所在地不是危險區域，否則請勿使用接線連接本設備，或拔除設備接線。請使用螺絲、滑動門鎖、螺紋接頭，或本產品隨附的其他工具，固定本設備的外部接線。



POGLAVLJE 6

Usklađenost sa propisima i informacije o sigurnosti – Cisco Catalyst IW9167 Access Points

- Izjava 1071 – Definicija upozorenja, na stranici 22
- Izjava 1005 – Strujni prekidač, na stranici 22
- Izjava 1008 – Laserski proizvod klase 1, na stranici 22
- Izjava 1074 – Sukladno lokalnim i nacionalnim električnim značajkama, na stranici 23
- Izjava 9001 – Odlaganje proizvoda, na stranici 23
- Izjava 1017 – Ograničeno područje, na stranici 23
- Izjava 1022 – Uređaj za isključenje, na stranici 23
- Izjava 1046 – Instaliranje ili zamjena uređaja, na stranici 24
- Izjava 1062 – Uklanjanje napajanja prije isključivanja, na stranici 24

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 1071 – Definicija upozorenja



Upozorenje Izjava 1071 – Definicija upozorenja

VAŽNE SIGURNOSNE UPUTE

Prije početka rada s bilo kojom opremom morate biti svjesni mogućih opasnosti povezanih s električnim instalacijama te poznavati standardne postupke sprječavanja nesreća. Pročitajte upute za instalaciju prije upotrebe, instalacije ili priključivanja sustava na izvor napajanja. Odgovarajući prijevod među prevedenim sigurnosnim upozorenjima za ovaj uređaj potražite s pomoću broja izjave na početku svakog upozorenja.

SPREMITE OVE UPUTE



Izjava 1005 – Strujni prekidač



Upozorenje Izjava 1005 – Strujni prekidač

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:

20 A

Izjava 1008 – Laserski proizvod klase 1



Upozorenje Izjava 1008 – Laserski proizvod klase 1

Laserski proizvod klase 1.

Izjava 1074 – Sukladno lokalnim i nacionalnim električnim značajkama



Upozorenje

Izjava 1074 – Sukladno lokalnim i nacionalnim električnim značajkama

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.

Izjava 9001 – Odlaganje proizvoda



Upozorenje

Izjava 9001 – Odlaganje proizvoda

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

Izjava 1017 – Ograničeno područje



Upozorenje

Izjava 1017 – Ograničeno područje

Uređaj je namijenjen za instalaciju u područjima ograničenog pristupa. Području ograničenog pristupa može pristupiti osposobljeno, upućeno ili kvalificirano osoblje.

Izjava 1022 – Uređaj za isključenje



Upozorenje

Izjava 1022 – Uređaj za isključenje

Da bi se smanjila opasnost od strujnog udara ili požara, fiksno ožičenje mora sadržavati i lako dostupan dvopolni uređaj za isključivanje.

Izjava 1046 – Instaliranje ili zamjena uređaja



Upozorenje Izjava 1046 – Instaliranje ili zamjena uređaja

Da bi se smanjila opasnost od strujnog udara, prilikom instaliranja ili zamjene jedinice uzemljenje mora uvijek biti uspostavljeno prvo i prekinuto posljednje.

Izjava 1062 – Uklanjanje napajanja prije isključivanja



Upozorenje Izjava 1062 – Uklanjanje napajanja prije isključivanja

Opasnost od eksplozije—Nemojte priključivati ili isključivati priključke iz ove opreme ako napajanje nije uklonjeno ili niste sigurni je li područje opasno. Osigurajte sve vanjske priključke s ovim uređajem pomoću vijaka, kliznih zasuna, izoliranih priključnica ili ostalog pribora priloženog ovom proizvodu.



KAPITOLA 7

Informace o bezpečnosti a dodržování předpisů – Cisco Catalyst IW9167 Access Points

- Sdělení 1071 – Popis varování, na straně 26
- Sdělení 1005 – Pojistka, na straně 26
- Sdělení 1008 – Laserové zařízení třídy 1, na straně 26
- Sdělení 1074 – Soulad s vnitrostátními a místními předpisy pro elektrická zařízení, na straně 27
- Sdělení 9001 – Likvidace produktu, na straně 27
- Sdělení 1017 – Oblast s omezeným přístupem, na straně 27
- Sdělení 1022 – Odpojte zařízení, na straně 27
- Sdělení 1046 – Instalace nebo výměna jednotky, na straně 28
- Sdělení 1062 – Před odpojením přerušete napájení, na straně 28

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.

Sdělení 1071 – Popis varování



Varování Sdělení 1071 – Popis varování

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Než začnete pracovat s jakýmkoli zařízením, uvědomte si rizika spojená s elektrickými obvody a seznamte se se standardními postupy, jak zabránit nehodám. Před použitím, instalací nebo připojením systému k napájení si přečtěte pokyny k instalaci. Podle čísla sdělení uvedeného na začátku každého varování vyhledejte jeho překlad v lokalizovaných bezpečnostních upozorněních pro zařízení.

POKYNY SI USCHOVEJTE



Sdělení 1005 – Pojistka



Varování Sdělení 1005 – Pojistka

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:

20 A

Sdělení 1008 – Laserové zařízení třídy 1



Varování Sdělení 1008 – Laserové zařízení třídy 1

Laserové zařízení třídy 1.

Sdělení 1074 – Soulad s vnitrostátními a místními předpisy pro elektrická zařízení



Varování Sdělení 1074 – Soulad s vnitrostátními a místními předpisy pro elektrická zařízení

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

Sdělení 9001 – Likvidace produktu



Varování Sdělení 9001 – Likvidace produktu

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

Sdělení 1017 – Oblast s omezeným přístupem



Varování Sdělení 1017 – Oblast s omezeným přístupem

Tuto jednotku je vhodné nainstalovat v oblasti s omezeným přístupem. Do oblasti s omezeným přístupem mohou vstupovat pouze zkušené, poučené nebo kvalifikované osoby.

Sdělení 1022 – Odpojte zařízení



Varování Sdělení 1022 – Odpojte zařízení

Aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem nebo požáru, musí být součástí pevné elektroinstalace snadno přístupné dvoupólové odpojovací zařízení.

Sdělení 1046 – Instalace nebo výměna jednotky



Varování Sdělení 1046 – Instalace nebo výměna jednotky

Aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem, je třeba při instalaci nebo výměně jednotky připojit uzemnění vždy jako první a odpojit jako poslední.

Sdělení 1062 – Před odpojením přerušte napájení



Varování Sdělení 1062 – Před odpojením přerušte napájení

Nebezpečí výbuchu – nepřipojujte ani neodpojujte žádné přípojky k tomuto zařízení, dokud nebylo odpojeno napájení nebo dokud jste si neověřili, že je okolní prostor bezpečný. Zajistěte externí přípojky tohoto zařízení pomocí šroubů, posuvných západek, závitových konektorů nebo jiných prostředků, které se dodávají s tímto výrobkem.



KAPITEL 8

Overholdelse af lovgivningen og sikkerhedsoplysninger – Cisco Catalyst IW9167 Access Points

- Erklæring 1071 – Advarselsdefinition, på side 30
- Erklæring 1005 – Kredsløbsafbryder, på side 30
- Erklæring 1008 – Klasse 1-laserprodukt, på side 30
- Erklæring 1074 – Overholdelse af lokale og nationale el-forskrifter, på side 31
- Erklæring 9001 – Produkt bortskaffelse, på side 31
- Erklæring 1017 – Begrænset område, på side 31
- Erklæring 1022 – Afbryd enhed, på side 31
- Erklæring 1046 – Installation og udskiftning af enheden, på side 32
- Erklæring 1062 – Afbryd strømmen, før forbindelsen afbrydes, på side 32

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.

Erklæring 1071 – Advarselsdefinition



Advarsel Erklæring 1071 – Advarselsdefinition

VIGTIGE SIKKERHEDSINSTRUKTIONER

Inden du arbejder med nogen form for udstyr, skal du være opmærksom på de risici, der kan opstå ved arbejde med elektriske kredsløb, og være bekendt med standardpraksisserne for forebyggelse af ulykker. Læs installationsvejledningen inden brug, inden installation, eller inden systemet sluttes til strømkilden. Brug erklæringsnummeret i starten af hver advarsels-erklæring til at finde oversættelsen i de oversatte sikkerhedsadvarsler til dette apparat.

GEM DENNE VEJLEDNING



Erklæring 1005 – Kredsløbsafbryder



Advarsel Erklæring 1005 – Kredsløbsafbryder

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:

20 A

Erklæring 1008 – Klasse 1-laserprodukt



Advarsel Erklæring 1008 – Klasse 1-laserprodukt

Klasse 1-laserprodukt.

Erklæring 1074 – Overholdelse af lokale og nationale el-forskrifter



Advarsel Erklæring 1074 – Overholdelse af lokale og nationale el-forskrifter

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

Erklæring 9001 – Produkt bortskaffelse



Advarsel Erklæring 9001 – Produkt bortskaffelse

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

Erklæring 1017 – Begrænset område



Advarsel Erklæring 1017 – Begrænset område

Denne enhed må kun installeres i områder med begrænset adgang. Et område med begrænset adgang er et område, som erfarent, instrueret eller kvalificeret personale har adgang til.

Erklæring 1022 – Afbryd enhed



Advarsel Erklæring 1022 – Afbryd enhed

Risikoen for elektrisk stød og brand kan nedbringes ved at sikre, at en let tilgængelig topolet frakoblingsenhed implementeres i den faste ledningsføring.

Erklæring 1046 – Installation og udskiftning af enheden



Advarsel Erklæring 1046 – Installation og udskiftning af enheden

Risikoen for elektrisk stød og brand kan nedbringes ved at sikre, at det kun er følgende eksterne Cisco-strømsystemer, der sluttes til switch-enheden.

Erklæring 1062 – Afbryd strømmen, før forbindelsen afbrydes



Advarsel Erklæring 1062 – Afbryd strømmen, før forbindelsen afbrydes

Fare for eksplosion – Tilkobl eller frakobl ikke stik til dette udstyr, medmindre strømmen er blevet afbrudt, eller du har bekræftet, at området ikke er farligt. Fastgør eventuelle eksterne tilslutninger, som skal tilsluttes dette udstyr, ved hjælp af skruer, glidepaler, gevindstik eller andre muligheder, der tilbydes med dette produkt.



HOOFDSTUK 9

Regelnaleving en veiligheidsinformatie – Cisco Catalyst IW9167 Access Points

- Verklaring 1071 – Waarschuingsdefinitie, op pagina 34
- Verklaring 1005 – Circuitonderbreker, op pagina 34
- Verklaring 1008 – Laserproduct, klasse 1, op pagina 34
- Verklaring 1074 – Volg plaatselijk en landelijk geldende regelgeving voor elektrische , op pagina 35
- Verklaring 9001 – Definitieve verwijdering van product, op pagina 35
- Verklaring 1017 – Beperkt toegankelijk gebied, op pagina 35
- Verklaring 1022 – Apparaat loskoppelen, op pagina 35
- Verklaring 1046 – De eenheid installeren of vervangen, op pagina 36
- Verklaring 1062 – Voeding afsluiten alvorens los te koppelen, op pagina 36

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.

Verklaring 1071 – Waarschuwingsdefinitie



Waarschuwing

Verklaring 1071 – Waarschuwingsdefinitie

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

Voordat u met apparatuur gaat werken, dient u op de hoogte te zijn van de gevaren van elektrische circuits en van de standaardveiligheidsmaatregelen voor het voorkomen van ongevallen. Lees de installatie-instructies voordat u het systeem gebruikt, installeert of aansluit op een stroombron. Gebruik het nummer van de verklaring aan het begin van elke waarschuwingsverklaring om de vertaling ervan op te zoeken in de vertaalde veiligheidswaarschuwingen voor dit apparaat.

BEWAAR DEZE INSTRUCTIES



Verklaring 1005 – Circuitonderbreker



Waarschuwing

Verklaring 1005 – Circuitonderbreker

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

20 A

Verklaring 1008 – Laserproduct, klasse 1



Waarschuwing

Verklaring 1008 – Laserproduct, klasse 1

Klasse-1 laser produkt.

Verklaring 1074 – Volg plaatselijk en landelijk geldende regelgeving voor elektrische



Waarschuwing

Verklaring 1074 – Volg plaatselijk en landelijk geldende regelgeving voor elektrische

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.

Verklaring 9001 – Definitieve verwijdering van product



Waarschuwing

Verklaring 9001 – Definitieve verwijdering van product

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

Verklaring 1017 – Beperkt toegankelijk gebied



Waarschuwing

Verklaring 1017 – Beperkt toegankelijk gebied

Dit apparaat is bedoeld voor installatie in beperkt toegankelijke gebieden. Een beperkt toegankelijk gebied is toegankelijk voor deskundig, geïnstrueerd of gekwalificeerd personeel.

Verklaring 1022 – Apparaat loskoppelen



Waarschuwing

Verklaring 1022 – Apparaat loskoppelen

Om het risico op elektrische schokken en brand te verminderen, moet er een gemakkelijk toegankelijke, tweepolige stroomverbreker zijn geïntegreerd in de vaste bedrading.

Verklaring 1046 – De eenheid installeren of vervangen



Waarschuwing Verklaring 1046 – De eenheid installeren of vervangen

Om het risico op elektrische schokken te verminderen, moet de aardaansluiting altijd als eerste tot stand worden gebracht en als laatste worden ontkoppeld wanneer het apparaat wordt geïnstalleerd of vervangen.

Verklaring 1062 – Voeding afsluiten alvorens los te koppelen



Waarschuwing Verklaring 1062 – Voeding afsluiten alvorens los te koppelen

Explosiegevaar – Sluit geen connector aan op en verwijder deze niet van deze apparatuur tenzij de stroom is uitgeschakeld of u hebt vastgesteld dat het gebied niet-gevaarlijk is. U moet externe aansluitingen op deze apparatuur stevig bevestigen met behulp van schroeven, schuifsloten, schroefconnectors of overige middelen die bij dit product worden geleverd.



PEATÜKK 10

Eeskirjade järgimine ja ohutusteave – Cisco Catalyst IW9167 Access Points

- Avaldus 1071 – Hoiatuse definitsioon, leheküljel 38
- Avaldus 1005 – Kaitselüliti, leheküljel 38
- Avaldus 1008 – Klassi 1 lasertoode, leheküljel 38
- Avaldus 1074 – Vastavus kohalikele ja riiklikele elektrieeskirjadele, leheküljel 38
- Avaldus 1017 – Keelatud ala, leheküljel 39
- Avaldus 1022 – Ühendage seade lahti, leheküljel 39
- Avaldus 1046 – Üksuse paigaldamine või asendamine, leheküljel 39
- Avaldus 1062 – Lahutage toide enne lahtiühendamist, leheküljel 39

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.

Avaldus 1071 – Hoiatuse definitsioon



Hoiatus Avaldus 1071 – Hoiatuse definitsioon

TÄHTSAD OHUTUSEESKIRJAD

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

HOIDKE NEED JUHISED ALLES



Avaldus 1005 – Kaitselüliti



Hoiatus Avaldus 1005 – Kaitselüliti

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

20 A

Avaldus 1008 – Klassi 1 lasertoode



Hoiatus Avaldus 1008 – Klassi 1 lasertoode

Klassi 1 lasertoode.

Avaldus 1074 – Vastavus kohalikele ja riiklikele elektrieskirjadele



Hoiatus Avaldus 1074 – Vastavus kohalikele ja riiklikele elektrieskirjadele

Elektrilöögi- või tuleohtu vähendamiseks peab seadme paigaldus vastama kohalikele ja riiklikele elektrieskirjadele.

Avaldus 1017 – Keelatud ala



Hoiatus Avaldus 1017 – Keelatud ala

See seade on ette nähtud paigaldamiseks piiratud juurdepääsuga aladele. Piiratud juurdepääsuga alale võivad siseneda oskus-, juhendatud või kvalifitseeritud töölised.

Avaldus 1022 – Ühendage seade lahti



Hoiatus Avaldus 1022 – Ühendage seade lahti

Elektrilöögi- ja tuleoahu vähendamiseks tuleb fikseeritud juhtmestikku paigaldada vabalt ligipääsetav kahepooluseline lahtusseade.

Avaldus 1046 – Üksuse paigaldamine või asendamine



Hoiatus Avaldus 1046 – Üksuse paigaldamine või asendamine

Elektrilöögiohu vähendamiseks tuleb seadme paigaldamisel või asendamisel maandusühendus luua esimesena ja lahutada viimasena.

Avaldus 1062 – Lahutage toide enne lahtiühendamist



Hoiatus Avaldus 1062 – Lahutage toide enne lahtiühendamist

Plahvatusoht – Ärge ühendage seadme külge ega lahutage sellest ühtegi pistikut, välja arvatud juhul, kui toide on välja lülitatud või olete veendunud, et ala ei ole ohtlik. Kinnitage selle seadmega ühenduvad välised ühendused kruvide, liuglukude, keermestatud ühenduste või muude selle tootega kaasas olevate vahendite abil.



LUKU 11

Säädösten noudattaminen ja turvallisuustiedot – Cisco Catalyst IW9167 Access Points

- Lauseke 1071 – varoituksen määritelmä, sivulla 42
- Lauseke 1005 – piirikatkaisin, sivulla 42
- Lauseke 1008 – luokan 1 lasertuote, sivulla 42
- Lauseke 1074 – noudata paikallisia ja kansallisia sähköturvallisuusmääräyksiä, sivulla 43
- Lauseke 9001 – tuotteen hävittäminen, sivulla 43
- Lauseke 1017 – rajattu alue, sivulla 43
- Lauseke 1022 – katkaisinlaite, sivulla 43
- Lauseke 1046 – laitteen asentaminen tai korvaaminen, sivulla 44
- Lauseke 1062 – katkaise virta ennen irrottamista, sivulla 44

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 käännetyistä turvallisuusvaroituksista, jotka toimitettiin tämän laitteen mukana.

SÄÄSTÄ NÄMÄ OHJEET

**Varoitus**

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

Lauseke 1071 – varoituksen määritelmä

**Varoitus**

Lauseke 1071 – varoituksen määritelmä

TÄRKEITÄ TURVALLISUUSOHJEITA

Ennen kuin käytät mitään laitteita, sinun on oltava selvillä sähkövirtapiireihin liittyvistä vaaroista ja onnettomuuksien ehkäisyn peruskäytännöistä. Lue asennusohjeet ennen järjestelmän käyttämistä, asentamista tai liittämistä virtalähteeseen. Käytä kunkin varoituksen alussa olevaa lausekkeen numeroa sen käännöksen etsimiseen tämän laitteen käännettyistä turvallisuusvaroituksista.

PIDÄ NÄMÄ OHJEET TALLESSA



Lauseke 1005 – piirikatkaisin

**Varoitus**

Lauseke 1005 – piirikatkaisin

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

20 A

Lauseke 1008 – luokan 1 lasertuote

**Varoitus**

Lauseke 1008 – luokan 1 lasertuote

Luokan 1 lasertuote.

Lauseke 1074 – noudata paikallisia ja kansallisia sähköturvallisuusmääräyksiä



Varoitus

Lauseke 1074 – noudata paikallisia ja kansallisia sähköturvallisuusmääräyksiä

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

Lauseke 9001 – tuotteen hävittäminen



Varoitus

Lauseke 9001 – tuotteen hävittäminen

Tämä tuote on hävitettävä kansallisten lakien ja määräysten mukaisesti.

Lauseke 1017 – rajattu alue



Varoitus

Lauseke 1017 – rajattu alue

Yksikkö on suunniteltu asennettavaksi tiloihin, joihin pääsy on rajoitettu. Pätevillä, opastetuilla tai valtuutetuilla henkilöillä on pääsy rajoitetun pääsyn tiloihin.

Lauseke 1022 – katkaisinlaite



Varoitus

Lauseke 1022 – katkaisinlaite

Sähköisku- ja tulipalovaaran ehkäisemiseksi kiinteään johdotukseen on kytkettävä helposti käytettävissä oleva kaksinapainen irtikytkentälaitte.

Lauseke 1046 – laitteen asentaminen tai korvaaminen



Varoitus Lauseke 1046 – laitteen asentaminen tai korvaaminen

Sähköiskuvaaran ehkäisemiseksi maadoituskytkentä on aina kytkettävä kiinni ensimmäisenä ja kytkettävä irti viimeisenä, kun yksikkö asennetaan tai vaihdetaan.

Lauseke 1062 – katkaise virta ennen irrottamista



Varoitus Lauseke 1062 – katkaise virta ennen irrottamista

Räjähdyksivaara – Älä yhdistä tai kytke irti mitään tämän laitteen liittimiä ellei virtaa ole kytketty pois päältä tai alue on vahvistettu vaarattomaksi. Kiinnitä kaikki tähän laitteisiin yhdistettävä ulkoiset liittimet ruuveilla, liukusalvoilla, kierrelittimillä tai muilla tuotteen mukana toimitetuilla kiinnitysmekanismeilla.

Osien korvaaminen voi heikentää luokan I, ryhmän 2 (Class I, Division 2) mukaista sopivuutta.



CHAPITRE 12

Renseignements sur la conformité et la sécurité—Cisco Catalyst IW9167 Access Points

- Énoncé 1071 — Définition de la mise en garde, à la page 45
- Énoncé 1005 — Disjoncteur, à la page 46
- Énoncé 1008 — Produit laser de classe 1, à la page 46
- Énoncé 1074 — Respect des réglementations électriques locales et nationales, à la page 46
- Énoncé 9001 — Élimination du produit, à la page 46
- Énoncé 1017 — Zone d'accès restreint, à la page 47
- Énoncé 1022 — Dispositif de déconnexion, à la page 47
- Énoncé 1046 — Installation ou remplacement de l'unité, à la page 47
- Énoncé 1062 — Couper l'alimentation avant tout débranchement, à la page 47

Énoncé 1071 — Définition de la mise en garde



Avertissement

Énoncé 1071 — Définition de la mise en garde

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Avant de travailler sur l'appareil, prenez connaissance des risques inhérents au montage de circuits électriques et lisez les pratiques de sécurité usuelles visant à éviter les accidents. Lisez les instructions d'installation avant d'utiliser le système, de l'installer ou de le brancher à la source d'alimentation. Utilisez le numéro d'énoncé fourni à la fin de chaque mise en garde pour localiser sa traduction parmi les mises en garde de sécurité traduites pour cet appareil.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS



Énoncé 1005 – Disjoncteur



Avertissement Énoncé 1005 – Disjoncteur

Pour la protection contre les courts-circuits (surtension), ce produit utilise les dispositifs intégrés au bâtiment. Pour réduire les risques d'électrocution ou d'incendie, assurez-vous que le dispositif de protection n'est pas homologué pour un courant supérieur à :

20 A

Énoncé 1008 – Produit laser de classe 1



Avertissement Énoncé 1008 – Produit laser de classe 1

Ce produit est un produit laser de classe 1.

Énoncé 1074 – Respect des réglementations électriques locales et nationales



Avertissement Énoncé 1074 – Respect des réglementations électriques locales et nationales

Pour réduire le risque d'incendie ou de décharge électrique, installez l'équipement en respectant les réglementations électriques locales et nationales.

Énoncé 9001 – Élimination du produit



Avertissement Énoncé 9001 – Élimination du produit

L'élimination finale de ce produit doit être effectuée conformément à toutes les réglementations et lois nationales.

Énoncé 1017 – Zone d'accès restreint



Avertissement Énoncé 1017 – Zone d'accès restreint

Cet appareil est conçu pour une installation dans les zones à accès limité. Seul le personnel qualifié, formé ou compétent peut accéder à une zone d'accès restreint.

Énoncé 1022 – Dispositif de déconnexion



Avertissement Énoncé 1022 – Dispositif de déconnexion

Pour réduire les risques d'incendie et de décharge électrique, un dispositif de déconnexion bipolaire à accès rapide doit être intégré au câblage fixe.

Énoncé 1046 – Installation ou remplacement de l'unité



Avertissement Énoncé 1046 – Installation ou remplacement de l'unité

Pour réduire le risque de décharge électrique, la prise de terre doit toujours être branchée en premier et débranchée en dernier lors de l'installation ou du remplacement de l'unité.

Énoncé 1062 – Couper l'alimentation avant tout débranchement



Avertissement Énoncé 1062 – Couper l'alimentation avant tout débranchement

Risque d'explosion — Ne pas brancher ou débrancher de connecteur sur cet équipement à moins que l'alimentation ait été coupée ou que vous ayez vérifié que la zone était sécuritaire. Sécurisez toutes connexions externes reliées à ce matériel en utilisant pour ce faire des vis, des loquets à bascule, des raccords filetés ou tout autre moyen fourni avec ce produit.



CHAPITRE 13

Informations relatives à la conformité et à la sécurité – Cisco Catalyst IW9167 Access Points

- Consigne 1071 : définition de la mise en garde, à la page 50
- Consigne 1005 : disjoncteur, à la page 50
- Consigne 1008 : produit laser de classe 1, à la page 50
- Consigne 1074 : conformité aux codes de réglementation électrique régionaux et nationaux, à la page 51
- Consigne 9001 : mise au rebut du produit, à la page 51
- Consigne 1017 : zone d'accès limité, à la page 51
- Consigne 1022 : disjoncteur, à la page 51
- Consigne 1046 : installation ou remplacement de l'unité, à la page 52
- Consigne 1062 : mettez hors tension avant de déconnecter, à la page 52

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.

Consigne 1071 : définition de la mise en garde

**Attention**

Consigne 1071 : définition de la mise en garde

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

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. Avant d'utiliser, d'installer ou de brancher le système sur la source d'alimentation, consultez les instructions d'installation. Utilisez le numéro de consigne au début de chaque consigne d'avertissement pour localiser sa traduction dans les avertissements de sécurité traduits pour ce périphérique.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.



Consigne 1005 : disjoncteur

**Attention**

Consigne 1005 : disjoncteur

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:

20 A

Consigne 1008 : produit laser de classe 1

**Attention**

Consigne 1008 : produit laser de classe 1

Il s'agit d'un produit laser de classe 1.

Consigne 1074 : conformité aux codes de réglementation électrique régionaux et nationaux



Attention

Consigne 1074 : conformité aux codes de réglementation électrique régionaux et nationaux

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.

Consigne 9001 : mise au rebut du produit



Attention

Consigne 9001 : mise au rebut du produit

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

Consigne 1017 : zone d'accès limité



Attention

Consigne 1017 : zone d'accès limité

Cet équipement a été conçu pour être installé dans des endroits dont l'accès est contrôlé. Seul le personnel qualifié, formé ou compétent peut accéder aux zones dont l'accès est contrôlé.

Consigne 1022 : disjoncteur



Attention

Consigne 1022 : disjoncteur

Afin de réduire le risque de choc électrique ou d'incendie, un équipement de déconnexion à deux pôles et immédiatement accessible doit être incorporé dans le câblage fixe.

Consigne 1046 : installation ou remplacement de l'unité



Attention Consigne 1046 : installation ou remplacement de l'unité

Afin de réduire le risque de choc électrique, pour l'installation et le remplacement de l'unité, la connexion de mise à la terre doit être effectuée en premier et débranchée en dernier.

Si votre unité est équipée de modules, fixez-les à l'aide des vis fournies.

Consigne 1062 : mettez hors tension avant de déconnecter



Attention Consigne 1062 : mettez hors tension avant de déconnecter

Danger d'explosion - Ne connectez ni ne déconnectez pas cet équipement avant de l'avoir mis hors tension ou d'avoir vérifié que la zone n'est pas dangereuse. Sécurisez toutes les connexions de cet équipement à l'aide de vis, de loquets glissants, de connecteurs filetés ou de tout autre moyen fourni avec ce produit.



KAPITEL 14

Gesetzliche Auflagen und Sicherheitshinweise – Cisco Catalyst IW9167 Access Points

- Anweisung 1071 – Definition der Warnhinweise, auf Seite 54
- Anweisung 1005 – Leitungsschutzschalter, auf Seite 54
- Anweisung 1008 – Laserprodukt der Klasse 1, auf Seite 54
- Anweisung 1074 – Übereinstimmung mit örtlichen und nationalen elektrischen Richtlinien und Bestimmungen, auf Seite 55
- Anweisung 9001 – Entsorgung des Produkts, auf Seite 55
- Anweisung 1017 – Bereiche mit beschränktem Zutritt, auf Seite 55
- Anweisung 1022 – Trennung der Verbindung zum Gerät, auf Seite 55
- Anweisung 1046 – Installieren oder Ersetzen des Geräts, auf Seite 56
- Anweisung 1062 – Abschalten der Stromzufuhr vor dem Trennen von Verbindungen, auf Seite 56

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 1071 – Definition der Warnhinweise

**Warnung**

Anweisung 1071 – Definition der Warnhinweise

WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN

Bevor Sie an Geräten arbeiten, sollten Sie sich über die mit elektrischen Schaltkreisen verbundenen Gefahren bewusst und mit den Standardverfahren zur Unfallverhütung vertraut sein. Lesen Sie die Installationshinweise, bevor Sie das System nutzen, installieren oder an die Stromversorgung anschließen. Suchen Sie mit der am Anfang jeder Warnung angegebenen Anweisungsnummer nach der jeweiligen Übersetzung in den übersetzten Sicherheitshinweisen für dieses Gerät.

BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN SICHER AUF.



Anweisung 1005 – Leitungsschutzschalter

**Warnung**

Anweisung 1005 – Leitungsschutzschalter

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

20 A

Anweisung 1008 – Laserprodukt der Klasse 1

**Warnung**

Anweisung 1008 – Laserprodukt der Klasse 1

Dieses Produkt ist ein Laserprodukt der Klasse 1.

Anweisung 1074 – Übereinstimmung mit örtlichen und nationalen elektrischen Richtlinien und Bestimmungen



Warnung Anweisung 1074 – Übereinstimmung mit örtlichen und nationalen elektrischen Richtlinien und Bestimmungen

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

Anweisung 9001 – Entsorgung des Produkts



Warnung Anweisung 9001 – Entsorgung des Produkts

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

Anweisung 1017 – Bereiche mit beschränktem Zutritt



Warnung Anweisung 1017 – Bereiche mit beschränktem Zutritt

Dieses Gerät ist zur Installation in Bereichen mit beschränktem Zutritt vorgesehen. Bereiche mit beschränktem Zutritt dürfen nur von geschulten und qualifizierten Personen betreten werden.

Anweisung 1022 – Trennung der Verbindung zum Gerät



Warnung Anweisung 1022 – Trennung der Verbindung zum Gerät

Eine einfach zugängliche zweipolige Unterbrechungsvorrichtung muss in die Festverkabelung integriert sein, um die Stromschlag- und Brandgefahr zu minimieren.

Anweisung 1046 – Installieren oder Ersetzen des Geräts



Warnung Anweisung 1046 – Installieren oder Ersetzen des Geräts

Beim Installieren oder Ersetzen des Geräts muss der Schutzleiter immer zuerst angeschlossen bzw. getrennt werden, um die Stromschlag- und Brandgefahr zu minimieren.

Wenn Ihr Gerät über Module verfügt, befestigen Sie diese mit den mitgelieferten Schrauben.

Anweisung 1062 – Abschalten der Stromzufuhr vor dem Trennen von Verbindungen



Warnung Anweisung 1062 – Abschalten der Stromzufuhr vor dem Trennen von Verbindungen

Explosionsgefahr – Verbinden oder trennen Sie Stecker zu an diesem Gerät nur, wenn die Stromversorgung getrennt wurde oder wenn Sie sichergestellt haben, dass der Bereich nicht explosionsgefährdet ist. Sichern Sie externe Verbindungen zum Anschluss an dieses Gerät mit Schrauben, Schieberiegeln, Schraubverbindungen oder anderen Elementen im Lieferumfang dieses Produkts.



ΚΕΦΑΛΑΙΟ 15

Συμμόρφωση με τους κανονισμούς και πληροφορίες ασφαλείας—Cisco Catalyst IW9167 Access Points

- Δήλωση 1071 — Ορισμός προειδοποίησης, στη σελίδα 58
- Δήλωση 1005 — Διακόπτης κυκλώματος, στη σελίδα 58
- Δήλωση 1008 — Προϊόν λέιζερ κατηγορίας 1, στη σελίδα 58
- Δήλωση 1074 — Συμμόρφωση με τους τοπικούς και εθνικούς κώδικες περί ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, στη σελίδα 59
- Δήλωση 9001 — Απόρριψη προϊόντος, στη σελίδα 59
- Δήλωση 1017 — Χώρος περιορισμένης πρόσβασης, στη σελίδα 59
- Δήλωση 1022 — Διάταξη αποσύνδεσης, στη σελίδα 59
- Δήλωση 1046 — Εγκατάσταση ή αντικατάσταση της μονάδας, στη σελίδα 60
- Δήλωση 1062 — Διακοπή παροχής ρεύματος πριν από την αποσύνδεση, στη σελίδα 60

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 1071 — Ορισμός προειδοποίησης



Κίνδυνος Δήλωση 1071 — Ορισμός προειδοποίησης

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Πριν την εργασία με οποιονδήποτε εξοπλισμό, ενημερωθείτε για τους κινδύνους που σχετίζονται με τα ηλεκτρικά κυκλώματα και εξοικειωθείτε με τις τυπικές πρακτικές αποτροπής ατυχημάτων. Πριν από τη χρήση, την εγκατάσταση ή τη σύνδεση του συστήματος στην παροχή ρεύματος, διαβάστε τις οδηγίες εγκατάστασης. Χρησιμοποιήστε τον αριθμό δήλωσης στην αρχή κάθε δήλωσης προειδοποίησης για να εντοπίσετε τη μετάφρασή της στις μεταφρασμένες προειδοποιήσεις ασφαλείας για αυτήν τη συσκευή.

ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ



Δήλωση 1005 — Διακόπτης κυκλώματος



Κίνδυνος Δήλωση — 1005 Διακόπτης κυκλώματος

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:

20 A

Δήλωση 1008 — Προϊόν λέιζερ κατηγορίας 1



Κίνδυνος Δήλωση 1008 — Προϊόν λέιζερ κατηγορίας 1

Προϊόν λέιζερ κατηγορίας 1.

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



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

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.

Δήλωση 9001 — Απόρριψη προϊόντος



Κίνδυνος Δήλωση 9001 — Απόρριψη προϊόντος

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

Δήλωση 1017 — Χώρος περιορισμένης πρόσβασης



Κίνδυνος Δήλωση 1017 — Χώρος περιορισμένης πρόσβασης

Αυτή η μονάδα προορίζεται για εγκατάσταση σε χώρους με περιορισμένη πρόσβαση. Στους χώρους με περιορισμένη πρόσβαση έχει πρόσβαση μόνο εξειδικευμένο, εκπαιδευμένο ή πιστοποιημένο προσωπικό.

Δήλωση 1022 — Διάταξη αποσύνδεσης



Κίνδυνος Δήλωση 1022 — Διάταξη αποσύνδεσης

Για τον περιορισμό του κινδύνου ηλεκτροπληξίας και πυρκαγιάς, στη σταθερή καλωδίωση πρέπει να ενσωματώνεται μια άμεσα προσβάσιμη διπολική διάταξη αποσύνδεσης.

Δήλωση 1046 — Εγκατάσταση ή αντικατάσταση της μονάδας



Κίνδυνος Δήλωση 1046 — Εγκατάσταση ή αντικατάσταση της μονάδας

Για τον περιορισμό του κινδύνου ηλεκτροπληξίας, κατά την εγκατάσταση ή αντικατάσταση της μονάδας, η σύνδεση γείωσης πρέπει να πραγματοποιείται πρώτη και να αποσυνδέεται τελευταία.

Δήλωση 1062 — Διακοπή παροχής ρεύματος πριν από την αποσύνδεση



Κίνδυνος Δήλωση 1062 — Διακοπή παροχής ρεύματος πριν από την αποσύνδεση

Κίνδυνος έκρηξης — Μη συνδέετε ή αποσυνδέετε οποιοδήποτε βύσμα σε αυτόν τον εξοπλισμό, παρά μόνο αν έχει διακοπεί η παροχή ρεύματος ή αν έχετε βεβαιωθεί ότι η περιοχή δεν είναι επικίνδυνη. Ασφαλίστε κάθε εξωτερικό βύσμα που συνδέεται σε αυτόν τον εξοπλισμό χρησιμοποιώντας βίδες, σύρτες, συνδέσμους με σπείρωμα ή άλλα μέσα που παρέχονται με αυτό το προϊόν.

Class 1 - 1071



Class 1 - 1071



Class 1 - 1005



Class 1 - 1005

A 20

Class 1 - 1008



Class 1 - 1008

.Class 1

Class 1 - 1074



Class 1 - 1074

Regulatory Compliance - 9001



Regulatory Compliance - 9001

For more information, see the Regulatory Compliance section of the Cisco Catalyst IW9167 Access Points User Guide.

Regulatory Compliance - 1017



Regulatory Compliance - 1017

For more information, see the Regulatory Compliance section of the Cisco Catalyst IW9167 Access Points User Guide.

Regulatory Compliance - 1022



Regulatory Compliance - 1022

For more information, see the Regulatory Compliance section of the Cisco Catalyst IW9167 Access Points User Guide.

Regulatory Compliance - 1046



Regulatory Compliance - 1046

For more information, see the Regulatory Compliance section of the Cisco Catalyst IW9167 Access Points User Guide.

Regulatory Compliance - 1062



Regulatory Compliance - 1062

For more information, see the Regulatory Compliance section of the Cisco Catalyst IW9167 Access Points User Guide.



FEJEZET 17

A szabályozásnak való megfelelésre és a biztonságra vonatkozó információk – Cisco Catalyst IW9167 Access Points

- Nyilatkozat 1071 – Figyelmeztetés meghatározása, a(z) 66. oldalon
- Nyilatkozat 1005 – Áramköri megszakító, a(z) 66. oldalon
- Nyilatkozat 1008 – Osztályú 1 lézer termék, a(z) 66. oldalon
- Nyilatkozat 1074 – A helyi és az országos elektrotechnikai előírások betartása, a(z) 67. oldalon
- Nyilatkozat 9001 – Hulladékkezelés, a(z) 67. oldalon
- Nyilatkozat 1017 – Elzárt terület, a(z) 67. oldalon
- Nyilatkozat 1022 – Megszakító eszköz, a(z) 67. oldalon
- Nyilatkozat 1046 – Az egység üzembe helyezése, illetve cseréje, a(z) 68. oldalon
- Nyilatkozat 1062 – Áramellátás lekapcsolása a leválasztás előtt, a(z) 68. 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 1071 – Figyelmeztetés meghatározása

**Figyelmeztetés**

Nyilatkozat 1071 – Figyelmeztetés meghatározása

FONTOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

Mielőtt bármely berendezésen munkát végezne, legyen figyelemmel az elektromos áramkörök okozta kockázatokra, és ismerkedjen meg a szokásos balesetvédelmi eljárásokkal. Olvassa el a telepítési útmutatót, mielőtt használná, telepítené vagy csatlakoztatná a rendszert az áramforráshoz. Az egyes figyelmeztetések elején szereplő szám segítségével megtalálhatja az adott figyelmeztetés fordítását az eszközre vonatkozó biztonsági figyelmeztetések között.

ŐRIZZE MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT



Nyilatkozat 1005 – Áramköri megszakító

**Figyelmeztetés**

Nyilatkozat 1005 – Áramköri megszakító

A termék védelmi rendszerének része az épület kábelezésébe épített, rövidzárlat (túláram) elleni védelem is. Gondoskodjon róla, hogy a készüléket védő eszköz legfeljebb 20 A áramerősségre legyen méretezve.

Nyilatkozat 1008 – Osztályú 1 lézer termék

**Figyelmeztetés**

Nyilatkozat 1008 – Osztályú 1 lézer termék

Osztályú 1 lézer termék.

Nyilatkozat 1074 – A helyi és az országos elektrotechnikai előírások betartása



Figyelmeztetés

Nyilatkozat 1074 – A helyi és az országos elektrotechnikai előírások betartása

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

Nyilatkozat 9001 – Hulladékkezelés



Figyelmeztetés

Nyilatkozat 9001 – Hulladékkezelés

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

Nyilatkozat 1017 – Elzárt terület



Figyelmeztetés

Nyilatkozat 1017 – Elzárt terület

Ez az egység korlátozott hozzáférésű területen történő üzembe helyezésre szolgál. A korlátozott hozzáférésű területhez képzett, szakképzett és betanított személyek férhetnek hozzá.

Nyilatkozat 1022 – Megszakító eszköz



Figyelmeztetés

Nyilatkozat 1022 – Megszakító eszköz

Az áramütés- vagy tűzveszély csökkentése érdekében a rögzített vezetékeket el kell látni könnyen hozzáférhető, kétpólusú megszakítóval.

Nyilatkozat 1046 – Az egység üzembe helyezése, illetve cseréje



Figyelmeztetés

Nyilatkozat 1046 – Az egység üzembe helyezése, illetve cseréje

Az áramütés veszélyének csökkentése érdekében a készülék üzembe helyezése vagy kicserélése közben mindig a földelés vezetékét kell elsőként csatlakoztatni, és azt kell utolsóként leválasztani.

Nyilatkozat 1062 – Áramellátás lekapcsolása a leválasztás előtt



Figyelmeztetés

Nyilatkozat 1062 – Áramellátás lekapcsolása a leválasztás előtt

Robbanásveszély – Csak akkor csatlakoztassa vagy válassza le a készülék saját csatlakozóit, ha a készülék nincs feszültség alatt, vagy meggyőződött róla, hogy a terület nem veszélyes. A készülékhez csatlakozó külső elemeket csavarokkal, kapcsokkal, menetes csatlakozókkal vagy a készülékhez mellékelt más eszközökkel csatlakoztassa.



CAPITOLO 18

Informazioni sulla conformità alle normative e sulla sicurezza—Cisco Catalyst IW9167 Access Points

- Avvertenza 1071: definizione delle avvertenze, a pagina 70
- Avvertenza 1005: interruttore automatico, a pagina 70
- Avvertenza 1008: prodotto laser di classe 1, a pagina 70
- Avvertenza 1074: conformità alle normative elettriche locali e nazionali, a pagina 71
- Avvertenza 9001: smaltimento del prodotto, a pagina 71
- Avvertenza 1017: area ad accesso limitato, a pagina 71
- Avvertenza 1022: sezionatore, a pagina 71
- Avvertenza 1046: installazione o sostituzione dell'unità, a pagina 72
- Avvertenza 1062: isolare l'alimentazione prima di scollegarla, a pagina 72

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 1071: definizione delle avvertenze

**Allerta**

Avvertenza 1071: definizione delle avvertenze

ISTRUZIONI IMPORTANTI SULLA SICUREZZA

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. Leggere le istruzioni per l'installazione prima di usare, installare o collegare il sistema all'alimentazione. Utilizzare il numero che precede ciascuna avvertenza per individuarne la traduzione tra le avvertenze di sicurezza tradotte fornite per questo dispositivo.

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI



Avvertenza 1005: interruttore automatico

**Allerta**

Avvertenza 1005: interruttore automatico

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:

20 A

Avvertenza 1008: prodotto laser di classe 1

**Allerta**

Avvertenza 1008: prodotto laser di classe 1

Questo prodotto è un prodotto laser di classe 1.

Avvertenza 1074: conformità alle normative elettriche locali e nazionali



Allerta Avvertenza 1074: conformità alle normative elettriche locali e nazionali

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

Avvertenza 9001: smaltimento del prodotto



Allerta Avvertenza 9001: smaltimento del prodotto

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

Avvertenza 1017: area ad accesso limitato



Allerta Avvertenza 1017: area ad accesso limitato

L'installazione di questa unità è prevista per aree ad accesso limitato. Solo personale esperto, addestrato o qualificato può entrare in un'area ad accesso limitato.

Avvertenza 1022: sezionatore



Allerta Avvertenza 1022: sezionatore

Per ridurre il rischio di scosse elettriche e incendi, integrare nel cablaggio fisso un sezionatore bipolare a cui sia facile accedere.

Avvertenza 1046: installazione o sostituzione dell'unità



Allerta **Avvertenza 1046: installazione o sostituzione dell'unità**

Per ridurre il rischio di scosse elettriche, durante le operazioni di installazione o sostituzione dell'unità, i collegamenti di messa a terra devono essere sempre collegati per primi e scollegati per ultimi.

Se l'unità dispone di moduli, fissarli con le viti fornite.

Avvertenza 1062: isolare l'alimentazione prima di scollegarla



Allerta **Avvertenza 1062: isolare l'alimentazione prima di scollegarla**

Pericolo di esplosione: non collegare o scollegare alcun connettore di questa apparecchiatura senza prima aver tolto la corrente o accertato la non pericolosità dell'area. Fissare i collegamenti esterni all'apparecchiatura per mezzo di viti, fermi scorrevoli, connettori filettati o altri componenti in dotazione con il prodotto.



第 19 章

法規制順守および安全性情報—Cisco Catalyst IW9167 Access Points

- ステートメント 1071 - 警告の定義 (74 ページ)
- ステートメント 1005 - 回路ブレーカー (74 ページ)
- ステートメント 1008 - クラス 1 レーザー製品 (74 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 (75 ページ)
- ステートメント 9001 - 製品の廃棄 (75 ページ)
- ステートメント 1017 - 立ち入り制限区域 (75 ページ)
- ステートメント 1022 - デバイスの切断 (75 ページ)
- ステートメント 1046 - 装置の設置または交換 (76 ページ)
- ステートメント 1062 - 取り外し前の電源の切断 (76 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 1071 - 警告の定義



警告 ステートメント 1071 - 警告の定義

安全上の重要な注意事項

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。使用、設置、電源への接続を行う前にインストール手順を読んでください。各警告の冒頭に記載されているステートメント番号を基に、装置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。



ステートメント 1005 - 回路ブレーカー



警告 ステートメント 1005 - 回路ブレーカー

この製品は、設置する建物にショート（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。感電または火災のリスクを軽減するため、保護対象の装置は次の定格を超えないようにします。

20 A

ステートメント 1008 - クラス 1 レーザー製品



警告 ステートメント 1008 - クラス 1 レーザー製品

クラス 1 レーザー製品です。

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 ステートメント 1074 - 地域および国の電気規則への適合

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。

ステートメント 9001 - 製品の廃棄



警告 ステートメント 9001 - 製品の廃棄

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 1017 - 立ち入り制限区域



警告 ステートメント 1017 - 立ち入り制限区域

この装置は、出入りが制限された場所に設置されることを想定しています。熟練者、教育を受けた担当者、または資格保持者のみが立ち入り制限区域に入ることができます。

ステートメント 1022 - デバイスの切断



警告 ステートメント 1022 - デバイスの切断

感電または火災のリスクを軽減するため、容易にアクセス可能な切断装置を固定配線に組み込む必要があります。

ステートメント 1046 - 装置の設置または交換



警告 ステートメント 1046 - 装置の設置または交換

感電のリスクを軽減するため、装置を設置または交換するときには、必ずアースを最初に接続し、最後に取り外します。

装置にモジュールがある場合は、提供されたネジで固定してください

ステートメント 1062 - 取り外し前の電源の切断



警告 ステートメント 1062 - 取り外し前の電源の切断

爆発の危険性: 必ず、本機器の電源を切るか、または周囲が危険な状態でないことを確認してから、本機器のコネクタを接続または取り外してください。この機器に接続する外部接続は、製品に付属されているネジ、スライドラッチ、ネジ式コネクタ、またはその他の方法で固定してください。



20 장

규정 준수 및 안전정보 — Cisco Catalyst IW9167 Access Points

- 명령문 1071, 경고 정의, 78 페이지
- 명시문 1005, 자동 차단기, 78 페이지
- 명시문 1008, 클래스 1 레이저 제품, 78 페이지
- 명령문 1074, 지역/국가 전기 코드 규격 준수, 78 페이지
- 명령문 9001, 제품 폐기, 79 페이지
- 명시문 1017, 제한 구역, 79 페이지
- 명시문 1022, 분리 디바이스, 79 페이지
- 명령문 1046, 장치 설치 또는 교체, 79 페이지
- 명령문 1062, 분리하기 전에 전원 제거, 80 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.

명령문 1071, 경고 정의



경고! 명령문 1071, 경고 정의

중요 안전 지침

장비를 작동하기 전에 전기 관련 재해에 유의하고 사고 예방을 위해 표준 절차를 숙지하십시오. 사용, 설치 또는 전원 연결 시 시스템을 연결하기 전에 설치 지침을 읽어보십시오. 각 경고 명령문의 시작에는 이 디바이스에 대한 번역된 안전 경고문에서 해당 번역문을 찾을 수 있도록 명령문 번호가 제공됩니다.

이 지침을 반드시 숙지하십시오.



명시문 1005, 자동 차단기



경고! 명시문 1005, 자동 차단기

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

20 A

명시문 1008, 클래스 1 레이저 제품



경고! 명시문 1008, — 클래스 1 레이저 제품

클래스 1 레이저 제품.

명령문 1074, 지역/국가 전기 코드 규격 준수



경고! 명령문 1074, 지역/국가 전기 코드 규격 준수

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

명령문 9001, 제품 폐기



경고! 명령문 **9001**, 제품 폐기

이 제품을 폐기하는 경우에는 해당 국가의 법률과 규정을 따라야 합니다.

명시문 1017, 제한 구역



경고! 명시문 **1017**, 제한 구역

이 장치는 접근이 제한된 구역에 설치하도록 되어 있습니다. 숙련자, 기능자 또는 자격을 갖춘 담당자만 제한된 액세스 영역에 액세스할 수 있습니다.

명시문 1022, 분리 디바이스



경고! 명시문 **1022**, 분리 디바이스

감전 및 화재 위험을 줄이기 위해 바로 액세스 가능한 2극 연결 해제 디바이스를 고정 배선에 통합해야 합니다.

명령문 1046, 장치 설치 또는 교체



경고! 명령문 **1046**, 장치 설치 또는 교체

감전 위험을 줄이기 위해 장치를 설치하거나 교체할 때 항상 접지를 가장 먼저 연결하고 마지막에 연결을 끊어야 합니다.

유닛에 모듈이 있는 경우 제공된 나사로 모듈을 고정합니다.

명령문 1062, 분리하기 전에 전원 제거



경고! 명령문 1062, 분리하기 전에 전원 제거

폭발 위험—전원 연결을 제거했거나 공간이 위험하지 않은 것으로 확인된 경우가 아니면 장비에서 커넥터를 연결하거나 분리하지 마십시오. 나사, 미닫이 래치, 나사 커넥터 또는 이 제품에서 제공되는 기타 수단을 사용하여 이 장비에 연결하는 외부 연결을 보호하십시오.



NODAĻA 21

Atbilstība normatīviem un informācija par drošību – Cisco Catalyst IW9167 Access Points

- Paziņojums 1071 — brīdinājuma definīcija, lappusē 82
- Paziņojums 1005 — strāvas padeves slēdzis, lappusē 82
- Paziņojums 1008 — 1. Klases lāzera izstrādājums, lappusē 82
- Paziņojums 1074 — ievērojiet vietējos un valsts elektrotehniskos normatīvus, lappusē 83
- Paziņojums 1017 — ierobežots apgabals, lappusē 83
- Paziņojums 1022 — atvienojiet ierīci, lappusē 83
- Paziņojums 1046 — iekārtas uzstādīšana vai nomaiņa, lappusē 83
- Paziņojums 1062 — strāvas padeves noņemšana pirms atvienošanas, lappusē 84

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 1071 – brīdinājuma definīcija



Brīdinājums Paziņojums 1071 – brīdinājuma definīcija

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 katru brīdinājuma sākumā redzamo norādījuma numuru, lai atrastu šī norādījuma tulkojumu ierīces drošības brīdinājumu tulkojumos.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS



Paziņojums 1005 – strāvas padeves slēdzis



Brīdinājums Paziņojums 1005 – strāvas padeves slēdzis

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

20 A

Paziņojums 1008 – 1. Klases lāzera izstrādājums



Brīdinājums Paziņojums 1008 – 1. Klases lāzera izstrādājums

1. Klases lāzera izstrādājums.

Paziņojums 1074 — ievērojiet vietējos un valsts elektrotehniskos normatīvus



Brīdinājums Paziņojums 1074 — ievērojiet vietējos un valsts elektrotehniskos normatīvus

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

Paziņojums 1017 — ierobežots apgabals



Brīdinājums Paziņojums 1017 — ierobežots apgabals

Šo ierīci paredzēts uzstādīt vietās ar ierobežotu piekļuvi. Vietā ar ierobežotu piekļuvi var piekļūt prasmīgs un instruēts vai kvalificēts personāls.

Paziņojums 1022 — atvienojiet ierīci



Brīdinājums Paziņojums 1022 — atvienojiet ierīci

Lai samazinātu elektriskās strāvas trieciena un ugunsgrēka risku, fiksētajā vadojumā jāiekļauj ērti pieejama divpolu atvienošanas ierīce.

Paziņojums 1046 — iekārtas uzstādīšana vai nomaiņa



Brīdinājums Paziņojums 1046 — iekārtas uzstādīšana vai nomaiņa

Lai samazinātu elektriskās strāvas trieciena risku, zemējuma savienojums ierīces uzstādīšanas vai nomaiņas laikā jāpievieno pirmais un jāatvieno pēdējais.

Paziņojums 1062 — strāvas padeves noņemšana pirms atvienošanas



Bridinājums

Paziņojums 1062 — strāvas padeves noņemšana pirms atvienošanas

Sprādzienbīstamība. Nesavienojiet nevienu savienojumu ar šo aprīkojumu un neatvienojiet no tā, izņemot gadījumus, kad sistēma neveda strāvu vai esat pārliecinājies, ka apkārtējā vidē nav bīstamības. Fiksējiet visus ar šo aprīkojumu saderīgos ārējos savienojumus, izmantojot skrūves, slidošus fiksatorus, vītņsavienojumus vai citus stiprinājumus, kas tika piegādāti kopā ar šo izstrādājumu.



SKYRIUS 22

Reglamentinei atitiktis ir saugos informacijai – Cisco Catalyst IW9167 Access Points

- Nuostata 1071 – Įspėjimo apibrėžimas, p. 86
- Nuostata 1005 – Jungtuvas, p. 86
- Nuostata 1008 – 1 klasės lazerinis gaminys, p. 86
- Nuostata 1074 – Atitiktis vietos ir nacionaliniams elektros kodeksams, p. 87
- Nuostata 1017 – Vietos apribojimas, p. 87
- Nuostata 1022 – Įrenginio atjungimas, p. 87
- Nuostata 1046 – Bloko montavimas arba keitimas, p. 87
- Nuostata 1062 – Prieš atjungdami pašalinkite maitinimą, p. 88

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 standartine 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.

Nuostata 1071 – Įspėjimo apibrėžimas



Perspėjimas Nuostata 1071 – Įspėjimo apibrėžimas

SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS

Prieš dirbant su bet kokia įranga, atsižvelkite į pavojus, susijusius su elektros grandine, ir susipažinkite su standartine nelaimingų įvykių prevencijos praktika. Perskaitykite montavimo nurodymus prieš naudodami, montuodami arba prijungdami sistemą prie maitinimo šaltinio. Naudokite kiekvienos įspėjamosios nuostatos pradžioje esantį numerį, kad surastumėte jos vertimą išverstuose šio įrenginio saugos įspėjimuose.

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS



Nuostata 1005 – Jungtuvas



Perspėjimas Nuostata – 1005Jungtuvas

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:

20 A

Nuostata 1008 – 1 klasės lazerinis gaminys



Perspėjimas Nuostata 1008 – 1 klasės lazerinis gaminys

1 klasės lazerinis gaminys.

Nuostata 1074 – Atitiktis vietos ir nacionaliniams elektros kodeksams



Perspėjimas

Nuostata 1074 – Atitiktis vietos ir nacionaliniams elektros kodeksams

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

Nuostata 1017 – Vietos apribojimas



Perspėjimas

Nuostata 1017 – Vietos apribojimas

Šis įrenginys skirtas įdiegti riboto patekimo zonose. Į riboto patekimo zoną gali patekti tik specialistai, instruktuoti ir kvalifikuoti darbuotojai.

Nuostata 1022 – Įrenginio atjungimas



Perspėjimas

Nuostata 1022 – Įrenginio atjungimas

Norint sumažinti elektros smūgio ir gaisro riziką, prie fiksuotojo montažo reikia prijungti lengvai pasiekiamą dvipolį atjungimo įtaisą.

Nuostata 1046 – Bloko montavimas arba keitimas



Perspėjimas

Nuostata 1046 – Bloko montavimas arba keitimas

Kad sumažintumėte elektros smūgio riziką, įdiegdami ar keisdami įrenginį, išeminimo jungtį prijunkite pačią pirmą, o atjunkite – paskutinę.

Nuostata 1062 – Prieš atjungdami pašalinkite maitinimą



Perspėjimas

Nuostata 1062 – Prieš atjungdami pašalinkite maitinimą

Sprogimo pavojus – neprijunkite ir neatjunkite jokios šios įrangos jungties, nebent buvo atjungtas maitinimas arba įsitikinote, kad vieta yra nepavojinga. Pritvirtinkite visas išorines jungtis, prijungtas prie šios įrangos, naudodami varžtus, slankiuosius sklėsčius, sriegines jungtis arba kitas su šiuo gaminiu pateikiamas priemones.



ПОГЛАВЈЕ 23

Регулаторна усогласеност и безбедносни информации — Cisco Catalyst IW9167 Access Points

- Изјава 1071 – Дефиниција за предупредување, на страница 90
- Изјава 1005 – Осигурувач, на страница 90
- Изјава 1008 – Ласерски производ од класа 1, на страница 90
- Изјава 1074 – Почитувајте ги локалните и националните кодекси за електрика, на страница 91
- Изјава 9001 – Депонирање на производот, на страница 91
- Изјава 1017 – Ограничена област, на страница 91
- Изјава 1022 – Уред за прекинување на врска, на страница 91
- Изјава 1046 – Инсталирање или замена на единицата, на страница 92
- Изјава 1062 – Отстранете ја енергијата пред исклучувањето, на страница 92

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 1071 – Дефиниција за предупредување



Предупредување

Изјава 1071 – Дефиниција за предупредување

ВАЖНИ БЕЗБЕДНОСНИ ИНСТРУКЦИИ

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. Прочитајте ги упатствата за инсталирање пред да го користите, инсталирате или поврзете системот со извор на струја. Користете го бројот на изјава што се наоѓа на почетокот на секое предупредување за да го најдете неговиот превод во преведените безбедносни предупредувања за овој уред.

ЗАЧУВАЈТЕ ГИ ОВИЕ ИНСТРУКЦИИ



Изјава 1005 – Осигурувач



Предупредување

Изјава 1005 – Осигурувач

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:

20 A

Изјава 1008 – Ласерски производ од класа 1



Предупредување

Изјава 1008 – Ласерски производ од класа 1

Ласерски производ од класа 1.

Изјава 1074 – Почитувајте ги локалните и националните кодекси за електрика



Предупредување

Изјава 1074 – Почитувајте ги локалните и националните кодекси за електрика

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.

Изјава 9001 – Депонирање на производот



Предупредување

Изјава 9001 – Депонирање на производот

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

Изјава 1017 – Ограничена област



Предупредување

Изјава 1017 – Ограничена област

Оваа единица е наменета за инсталирање во области со ограничен пристап. На областа со ограничен пристап може да и пристапи вешто лице, обучено лице или квалификуван персонал.

Изјава 1022 – Уред за прекинување на врска



Предупредување

Изјава 1022 – Уред за прекинување на врска

За да го намалите ризикот од електричен удар и оган, фиксната мрежна инсталација мора да содржи лесно достапен дво-полен уред за прекинување на врската.

Изјава 1046 – Инсталирање или замена на единицата



Предупредување

Изјава 1046 – Инсталирање или замена на единицата

За да го намалите ризикот од електричен удар, кога ја инсталирате или заменуваат единицата, секогаш треба првин да се поврзе заземјувањето и со истото последно да се прекине врската.

Изјава 1062 – Отстранете ја енергијата пред исклучувањето



Предупредување

Изјава 1062 – Отстранете ја енергијата пред исклучувањето

Опасност од експлозија – Не приклучувајте и не исклучувајте ниту еден конектор на опремава, освен ако енергијата е отстранета или сте потврдиле дека областа е без опасности. Обезбедете ги сите надворешни поврзувања со опремава со помош на шrafoви, лизгачки брави, соодветни конектори или други средства дадени со производов.



KAPITTEL 24

Informasjon om forskriftsmessig samsvar og sikkerhet—Cisco Catalyst IW9167 Access Points

- Kunngjøring 1071 – Definisjon av advarsel, på side 94
- Kunngjøring 1005 – Overbelastningsbryter, på side 94
- Kunngjøring 1008 – Klasse 1 laserprodukt, på side 94
- Kunngjøring 1074 – Samsvar med lokale og nasjonale elektrisitetsforskrifter, på side 95
- Kunngjøring 9001 – Produktkassering, på side 95
- Kunngjøring 1017 – Begrenset område, på side 95
- Kunngjøring 1022 – Frakoblingsenhet, på side 95
- Kunngjøring 1046 – Installasjon eller bytte av enheten, på side 96
- Kunngjøring 1062 – Slå av strømmen før frakobling, på side 96

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 1071 – Definisjon av advarsel



Advarsel Kunngjøring 1071 – Definisjon av advarsel

VIKTIGE SIKKERHETSINSTRUKSER

Før du jobber med noe utstyr, må du gjøre deg kjent med de farer elektriske strømkretser kan medføre samt sikkerhetsrutiner som forebygger ulykker. Les installasjonsinstruksjonene før systemet tas i bruk, installeres eller kobles til strømkilden. Bruk kunngjøringsnummeret på starten av hver advarselskunngjøring for å finne oversettelsen i de oversatte sikkerhetsvarslene for dette utstyret.

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSJONENE



Kunngjøring 1005 – Overbelastningsbryter



Advarsel Kunngjøring 1005 – Overbelastningsbryter

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

20 A

Kunngjøring 1008 – Klasse 1 laserprodukt



Advarsel Kunngjøring 1008 – Klasse 1 laserprodukt

Laserprodukt av klasse 1.

Kunngjøring 1074 – Samsvar med lokale og nasjonale elektrisitetsforskrifter



Advarsel Kunngjøring 1074 – Samsvar med lokale og nasjonale elektrisitetsforskrifter

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

Kunngjøring 9001 – Produktkassering



Advarsel Kunngjøring 9001 – Produktkassering

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

Kunngjøring 1017 – Begrenset område



Advarsel Kunngjøring 1017 – Begrenset område

Denne enheten er utformet for installasjon i områder med begrenset tilgang. Et område med begrenset tilgang skal kun være tilgjengelig for kyndig, opplært eller sertifisert personell.

Kunngjøring 1022 – Frakoblingsenhet



Advarsel Kunngjøring 1022 – Frakoblingsenhet

For å redusere faren for elektrisk sjokk og brann, må en lett tilgjengelig topolet sikkerhetsbryter inkorporeres i ledningssystemet.

Kunngjøring 1046 – Installasjon eller bytte av enheten



Advarsel Kunngjøring 1046 – Installasjon eller bytte av enheten

For å redusere faren for elektrisk sjokk, må jordingen være den første som kobles til og den siste som kobles fra når enheten installeres eller byttes ut.

Kunngjøring 1062 – Slå av strømmen før frakobling



Advarsel Kunngjøring 1062 – Slå av strømmen før frakobling

Ekspløsjonsfare – ikke koble til eller koble fra noen kontakter i dette utstyret med mindre strømmen er fjernet eller du er sikker på at området ikke er farlig. Sikre eventuelle eksterne koblinger som er koblet til dette utstyret, ved hjelp av skruer, glidende låser, gjengede koblinger eller andre hjelpemidler som fulgte med dette produktet.



ROZDZIAŁ 25

Informacje o zgodności i bezpieczeństwie — Cisco Catalyst IW9167 Access Points

- Oświadczenie 1071 — Definicja ostrzeżenia, na stronie 98
- Oświadczenie 1005 — Zabezpieczenia elektryczne, na stronie 98
- Oświadczenie 1008 — Urządzenie laserowe klasy 1, na stronie 98
- Oświadczenie 1074 — Wymóg przestrzegania miejscowego i krajowego kodeksu elektrycznego, na stronie 99
- Oświadczenie 9001 — Utylizacja produktu, na stronie 99
- Oświadczenie 1017 — Obszar o ograniczonym dostępie, na stronie 99
- Oświadczenie 1022 — Urządzenie rozłączające, na stronie 99
- Oświadczenie 1046 — Instalacja lub wymiana urządzenia, na stronie 100
- Oświadczenie 1062 — Wyłącz zasilanie przed odłączeniem urządzenia, na stronie 100

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 1071 – Definicja ostrzeżenia



Ostrzeżenie Oświadczenie 1071 – Definicja ostrzeżenia

WAŻNA INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA

Użytkując każde urządzenie, należy pamiętać o ryzyku porażenia prądem elektrycznym oraz zapoznać się z podstawowymi zasadami zapobiegania wypadkom. Przeczytaj instrukcję montażu przed rozpoczęciem użytkowania, montażu lub podłączenia systemu do źródła jego zasilania. Posługując się numerem umieszczonym na początku każdego ostrzeżenia, należy odnaleźć jego przekład w przetłumaczonym spisie ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa dołączonym to tego urządzenia.

ZACHOWAJ INSTRUKCJĘ NA PRZYSZŁOŚĆ



Oświadczenie 1005 – Zabezpieczenia elektryczne



Ostrzeżenie Oświadczenie – 1005Zabezpieczenia elektryczne

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:

20 A

Oświadczenie 1008 – Urządzenie laserowe klasy 1



Ostrzeżenie Oświadczenie 1008 – Urządzenie laserowe klasy 1

Urządzenie laserowe klasy 1.

Oświadczenie 1074 – Wymóg przestrzegania miejscowego i krajowego kodeksu elektrycznego



Ostrzeżenie Oświadczenie 1074 – Wymóg przestrzegania miejscowego i krajowego kodeksu elektrycznego

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

Oświadczenie 9001 – Utylizacja produktu



Ostrzeżenie Oświadczenie 9001 – Utylizacja produktu

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

Oświadczenie 1017 – Obszar o ograniczonym dostępie



Ostrzeżenie Oświadczenie 1017 – Obszar o ograniczonym dostępie

Niniejsze urządzenie jest przeznaczone do instalacji w obszarach o ograniczonym dostępie. Dostęp do obszaru ograniczonego mogą posiadać osoby wykwalifikowane, przeszkolone lub kompetentne.

Oświadczenie 1022 – Urządzenie rozłączające



Ostrzeżenie Oświadczenie 1022 – Urządzenie rozłączające

Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem, łatwo dostępne dwubiegunowe urządzenie odłączające powinno stanowić element instalacji stałej.

Oświadczenie 1046 — Instalacja lub wymiana urządzenia



Ostrzeżenie Oświadczenie 1046 — Instalacja lub wymiana urządzenia

Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem w czasie instalacji lub wymiany urządzenia, uziemienie musi zawsze być podłączane jako pierwsze i odłączane jako ostatnie.

Oświadczenie 1062 — Wyłącz zasilanie przed odłączeniem urządzenia



Ostrzeżenie Oświadczenie 1062 — Wyłącz zasilanie przed odłączeniem urządzenia

Niebezpieczeństwo wybuchu – nie wolno podłączać ani odłączać żadnych złączy tego urządzenia przed wyłączeniem dopływu jego zasilania lub upewnieniem się, że wokół urządzenia nie panuje atmosfera wybuchowa. Przymocuj wszystkie zewnętrzne połączenia urządzenia śrubami, zatrzaskami przesuwными, złączami gwintowanymi i innymi elementami dołączonymi do produktu.



CAPÍTULO 26

Conformidade regulamentar e informações de segurança – Cisco Catalyst IW9167 Access Points

- Declaração 1071: Definição de aviso, na página 102
- Declaração 1005: Disjuntor, na página 102
- Declaração 1008: Produto a laser Classe 1, na página 102
- Declaração 1074: Compatibilidade com códigos de eletricidade nacionais locais, na página 103
- Declaração 9001: Descarte de produtos, na página 103
- Declaração 1017: Área restrita, na página 103
- Declaração 1022: Dispositivo de desconexão, na página 103
- Declaração 1046: Instalação ou substituição da unidade, na página 104
- Declaração 1062: Remova energia antes de desconectar, na página 104

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 1071: Definição de aviso



Aviso Declaração 1071: Definição de aviso

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES

Antes de trabalhar com um equipamento, conheça os perigos relacionados aos circuitos elétricos e os procedimentos normalmente utilizados para evitar acidentes. Leia as instruções de instalação antes de usar, instalar ou conectar o sistema à fonte de energia. Utilize o número no início de cada declaração de aviso para localizar a respectiva tradução dos avisos de segurança deste dispositivo.

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES



Declaração 1005: Disjuntor



Aviso Declaração 1005: Disjuntor

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:

20 A

Declaração 1008: Produto a laser Classe 1



Aviso Declaração 1008: Produto a laser Classe 1

Este produto é um produto a laser de Classe 1.

Declaração 1074: Compatibilidade com códigos de eletricidade nacionais locais



Aviso Declaração 1074: Compatibilidade com códigos de eletricidade nacionais locais

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.

Declaração 9001: Descarte de produtos



Aviso Declaração 9001: Descarte de produtos

O descarte final desse produto deve ser feito de acordo com todas as leis e normas nacionais.

Declaração 1017: Área restrita



Aviso Declaração 1017: Área restrita

Essa unidade deve ser instalada em áreas com acesso restrito. Somente pessoal capacitado ou qualificado pode acessar uma área de acesso restrito.

Declaração 1022: Dispositivo de desconexão



Aviso Declaração 1022: Dispositivo de desconexão

Para reduzir o risco de choque elétrico e incêndio, um dispositivo de desconexão de dois polos de fácil acesso deve ser incorporado à fiação fixa.

Declaração 1046: Instalação ou substituição da unidade



Aviso Declaração 1046: Instalação ou substituição da unidade

Para reduzir o risco de choque elétrico, ao instalar ou substituir a unidade, a conexão do aterramento deverá sempre ser a primeira coisa e a desconexão a última.

Se a unidade tiver módulos, prenda-os com os parafusos fornecidos.

Declaração 1062: Remova energia antes de desconectar



Aviso Declaração 1062: Remova energia antes de desconectar

Risco de explosão — Não conecte ou desconecte conectores neste equipamento a menos que o fornecimento de energia tenha sido interrompido ou você tenha se certificado de que a área não é perigosa. Proteja todas as conexões externas que se acoplam a este equipamento usando parafusos, travas deslizantes, conectores roscados ou outros meios oferecidos com este produto.



CAPÍTULO 27

Regulamentação de Conformidade e Informações de Segurança – Cisco Catalyst IW9167 Access Points

- Declaração 1071: Definição de aviso, na página 106
- Declaração 1005: Disjuntor, na página 106
- Declaração 1008: Produto laser de classe 1, na página 106
- Declaração 1074: Cumprimento dos códigos elétricos locais e nacionais, na página 107
- Declaração 9001: Eliminação do produto, na página 107
- Declaração 1017: Área restrita, na página 107
- Declaração 1022: Dispositivo de desconexão, na página 107
- Declaração 1046: Instalação ou substituição da unidade, na página 108
- Declaração 1062: Remover a alimentação antes de desligar, na página 108

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.

Declaração 1071: Definição de aviso



Aviso Declaração 1071: Definição de aviso

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES

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. Leia as instruções de instalação antes da utilização, instalação ou ligação do sistema à fonte de energia. Utilize o número de declaração fornecido no final de cada declaração de aviso para localizar a respetiva tradução nos avisos de segurança traduzidos deste dispositivo.

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES



Declaração 1005: Disjuntor



Aviso Declaração 1005: Disjuntor

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:

20 A

Declaração 1008: Produto laser de classe 1



Aviso Declaração 1008: Produto laser de classe 1

Produto laser de classe 1.

Declaração 1074: Cumprimento dos códigos elétricos locais e nacionais



Aviso Declaração 1074: Cumprimento dos códigos elétricos locais e nacionais

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

Declaração 9001: Eliminação do produto



Aviso Declaração 9001: Eliminação do produto

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

Declaração 1017: Área restrita



Aviso Declaração 1017: Área restrita

Esta unidade destina-se a uma instalação em áreas de acesso restrito. As áreas de acesso restrito podem ser acedidas por pessoal qualificado, formado ou competente.

Declaração 1022: Dispositivo de desconexão



Aviso Declaração 1022: Dispositivo de desconexão

Para reduzir o risco de choques elétricos e incêndio, tem de ser incorporado na cablagem fixa um dispositivo de desconexão de dois polos de fácil acesso.

Declaração 1046: Instalação ou substituição da unidade



Aviso Declaração 1046: Instalação ou substituição da unidade

Para reduzir o risco de choques elétricos, durante a instalação ou a substituição da unidade, a ligação de terra deve ser sempre a primeira a ser realizada e a última a ser desligada.

Declaração 1062: Remover a alimentação antes de desligar



Aviso Declaração 1062: Remover a alimentação antes de desligar

Risco de explosão - Não ligue ou desligue qualquer conector a/de este equipamento, exceto se a alimentação tiver sido desligada e removida ou se tiver verificado que a área não é uma área de perigo. Proteja quaisquer ligações externas em contacto com este equipamento utilizando parafusos, linguetas deslizantes, conectores roscados ou outros meios fornecidos com este produto.



CAPITOLUL 28

Informații referitoare la siguranță și conformitatea cu reglementările – Cisco Catalyst IW9167 Access Points

- Declarația 1071 – Definiția avertizărilor, la pagina 110
- Declarația 1005 – Înterupător de circuit, la pagina 110
- Declarația 1008 – Produs laser din Clasa 1, la pagina 110
- Declarația 1074 – Conformitatea cu codurile electrice locale și naționale, la pagina 111
- Declarația 1017 – Zonă restricționată, la pagina 111
- Declarația 1022 – Deconectarea dispozitivului, la pagina 111
- Declarația 1046 – Instalarea sau înlocuirea unității, la pagina 111
- Declarația 1062 – Eliminarea tensiunii înainte de deconectare, la pagina 112

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 1071 – Definiția avertizărilor



Avertisment Declarația 1071 – Definiția avertizărilor

INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE PENTRU SIGURANȚĂ

Înainte de a utiliza orice echipament, trebuie să cunoașteți pericolele implicate de circuitele electrice și să vă familiarizați cu practicile standard de prevenire a accidentelor. Citiți instrucțiunile de instalare înainte de a utiliza, instala sau conecta sistemul la sursa de alimentare. Utilizați numărul de la începutul fiecărei declarații de avertizare pentru a găsi traducerea acestora în avertismentele de siguranță traduse pentru acest dispozitiv.

SALVAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI



Declarația 1005 – Întrerupător de circuit



Avertisment Declarația 1005 – Întrerupător de circuit

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

20 A

Declarația 1008 – Produs laser din Clasa 1



Avertisment Declarația 1008 – Produs laser din Clasa 1

Produs laser din Clasa 1.

Declarația 1074 – Conformitatea cu codurile electrice locale și naționale



Avertisment Declarația 1074 – Conformitatea cu codurile electrice locale și naționale

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

Declarația 1017 – Zonă restricționată



Avertisment Declarația 1017 – Zonă restricționată

Această unitate este destinată instalării în zone cu acces restricționat. O zonă cu acces restricționat poate fi accesată de către personal experimentat, instruit sau calificat.

Declarația 1022 – Deconectarea dispozitivului



Avertisment Declarația 1022 – Deconectarea dispozitivului

Pentru a reduce riscurile de electrocutare sau de incendiu, în cablajul fix trebuie încorporat un dispozitiv bipolar de deconectare cu acces direct.

Declarația 1046 – Instalarea sau înlocuirea unității



Avertisment Declarația 1046 – Instalarea sau înlocuirea unității

Pentru a reduce riscul de electrocutare, la instalarea sau la înlocuirea unității, conexiunea la împământare trebuie să fie cuplată întotdeauna prima și deconectată ultima.

Declarația 1062 – Eliminarea tensiunii înainte de deconectare



Avertisment**Declarația 1062 – Eliminarea tensiunii înainte de deconectare**

Pericol de explozie – Nu conectați și nu deconectați niciun conector al acestui echipament decât dacă a fost oprită alimentarea cu energie electrică sau dacă ați verificat că zona nu este periculoasă. Fixați toate conexiunile externe cuplate la acest echipament folosind șuruburi, încuietori culisante, conectori filetați sau alte mijloace furnizate cu acest produs.



ГЛАВА 29

Информация о безопасности и соблюдении нормативных требований — Cisco Catalyst IW9167 Access Points

- [Заявление 1071. Определение предупреждений, на странице 114](#)
- [Заявление 1005. Автоматический выключатель, на странице 114](#)
- [Заявление 1008. Лазерный продукт класса 1, на странице 114](#)
- [Заявление 1074. Соблюдение местных и национальных электротехнических правил и норм, на странице 115](#)
- [Заявление 9001. Утилизация продуктов, на странице 115](#)
- [Заявление 1017. Зона с ограниченным доступом, на странице 115](#)
- [Заявление 1022. Отключайте устройство, на странице 115](#)
- [Заявление 1046. Установка и замена устройства, на странице 116](#)
- [Заявление 1062. Снимите напряжение перед разъединением, на странице 116](#)

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 ознакомиться 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.

Заявление 1071. Определение предупреждений



Предупреждение

Заявление 1071. Определение предупреждений

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Прежде чем начинать работу с любым оборудованием, пользователь должен узнать об опасностях работы с электрическими цепями, а также ознакомиться со стандартными приемами предотвращения несчастных случаев. Перед началом эксплуатации, установки или подключения к источнику питания прочитайте инструкции по монтажу системы. По номеру заявления в начале каждого предупреждающего положения можно найти его перевод в документе с переведенными предупреждениями о соблюдении техники безопасности для данного устройства.

СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ



Заявление 1005. Автоматический выключатель



Предупреждение

Заявление 1005. Автоматический выключатель

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:

20 А

Заявление 1008. Лазерный продукт класса 1



Предупреждение

Заявление 1008. Лазерный продукт класса 1

Лазерный продукт класса 1.

Заявление 1074. Соблюдение местных и национальных электротехнических правил и норм



Предупреждение

Заявление 1074. Соблюдение местных и национальных электротехнических правил и норм

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

Заявление 9001. Утилизация продуктов



Предупреждение

Заявление 9001. Утилизация продуктов

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

Заявление 1017. Зона с ограниченным доступом



Предупреждение

Заявление 1017. Зона с ограниченным доступом

Данный блок предназначен для установки в помещениях с ограниченным доступом. Входить в помещения с ограниченным доступом разрешено только обученным, проинструктированным и квалифицированным сотрудникам.

Заявление 1022. Отключайте устройство



Предупреждение

Заявление 1022. Отключайте устройство

Во избежание риска поражения электрическим током в стационарную проводку должно быть встроено легкодоступное двухполюсное устройство защитного отключения.

Заявление 1046. Установка и замена устройства



Предупреждение **Заявление 1046. Установка и замена устройства**

Во избежание риска поражения электрическим током при установке или замене устройства заземляющее соединение должно всегда подсоединяться в первую очередь и отсоединяться в последнюю.

Заявление 1062. Снимите напряжение перед разъединением



Предупреждение **Заявление 1062. Снимите напряжение перед разъединением**

Угроза взрыва! Не подключайте и не отключайте кабели к разъемам данного оборудования, если источник питания не отсоединен или оно не находится в безопасной зоне. Обеспечьте надежность внешних подключений оборудования с помощью винтов, крышек-защелок, резьбовых соединителей или других средств, предоставленных с продуктом.



KAPITOLA 30

Dodržiavanie predpisov a bezpečnostné informácie – Cisco Catalyst IW9167 Access Points

- Vyhlásenie 1071 – Definícia výstrahy, na strane 118
- Vyhlásenie 1005 – Istič, na strane 118
- Vyhlásenie 1008 – Laserový produkt triedy 1, na strane 118
- Vyhlásenie 1074 – Dodržiavajte štátne a miestne elektrotechnické normy, na strane 119
- Vyhlásenie 9001 – Likvidácia výrobku, na strane 119
- Vyhlásenie 1017 – Priestor s obmedzeným prístupom, na strane 119
- Vyhlásenie 1022 – Odpojovacie zariadenie, na strane 119
- Vyhlásenie 1046 – Inštalácia a výmena zariadenia, na strane 120
- Vyhlásenie 1062 – Vypnutie napájania pred odpojením, na strane 120

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 1071 – Definícia výstrahy

**Varovanie**

Vyhlásenie 1071 – Definícia výstrahy

DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Pred prácou na ktoromkoľvek zariadení si uvedomte riziká v súvislosti s elektrickými obvodmi a oboznámte sa so štandardnými postupmi predchádzania nehodám. Pred použitím, inštaláciou alebo pripojením systému k zdroju elektrickej energie si prečítajte pokyny na inštaláciu. Preklad každého upozornenia nájdete v preložených bezpečnostných upozorneniach pre toto zariadenie podľa čísla vyhlásenia, ktoré sa nachádza na začiatku každého upozornenia.

TIETO POKYNY ULOŽTE



Vyhlásenie 1005 – Istič

**Varovanie**

Vyhlásenie – 1005Istič

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:

20 A

Vyhlásenie 1008 – Laserový produkt triedy 1

**Varovanie**

Vyhlásenie 1008 – Laserový produkt triedy 1

Laserový produkt triedy 1.

Vyhlásenie 1074 – Dodržiavajte štátne a miestne elektrotechnické normy



Varovanie Vyhlásenie 1074 – Dodržiavajte štátne a miestne elektrotechnické normy

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

Vyhlásenie 9001 – Likvidácia výrobku



Varovanie Vyhlásenie 9001 – Likvidácia výrobku

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

Vyhlásenie 1017 – Priestor s obmedzeným prístupom



Varovanie Vyhlásenie 1017 – Priestor s obmedzeným prístupom

Toto zariadenie je určené na inštaláciu v priestoroch s obmedzeným prístupom. Prístup do priestoru s obmedzeným prístupom je možný len pomocou špeciálneho nástroja, zámku a kľúča alebo iných zabezpečovacích prostriedkov.

Vyhlásenie 1022 – Odpojovacie zariadenie



Varovanie Vyhlásenie 1022 – Odpojovacie zariadenie

Na zníženie rizika zasiahnutia elektrickým prúdom a požiaru musí byť súčasťou pevného pripojenia ľahko prístupné dvojpólové odpojovacie zariadenie.

Vyhlásenie 1046 – Inštalácia a výmena zariadenia



Varovanie Vyhlásenie 1046 – Inštalácia a výmena zariadenia

Na zníženie rizika zasiahnutia elektrickým prúdom pri inštalácii alebo výmene zariadenia je vždy potrebné ako prvé pripojiť uzemnenie alebo ho odpojiť ako posledné.

Vyhlásenie 1062 – Vypnutie napájania pred odpojením



Varovanie Vyhlásenie 1062 – Vypnutie napájania pred odpojením

Nebezpečenstvo výbuchu – nepripájajte a neodpájajte žiadny konektor k tomuto zariadeniu, pokiaľ ste neodpojili napájanie, alebo pokiaľ ste neoverili, či v oblasti nehrozí žiadne nebezpečenstvo. Zaistite všetky externé prípojky, ktoré sú s týmto zariadením spojené pomocou skrutiek, posuvných západiek, konektorov so závitmi alebo inými prostriedkami dodanými s výrobkom.



POGLAVJE 31

Informacije o skladnosti s predpisi in varnosti – Cisco Catalyst IW9167 Access Points

- Izjava 1071 – Definicija opozorila, na strani 122
- Izjava 1005 – Odklopnik, na strani 122
- Izjava 1008 – Laserski izdelek razreda 1, na strani 122
- Izjava 1074 – Upoštevajte lokalne in nacionalne električne predpise, na strani 123
- Izjava 9001 – Odmetavanje izdelka, na strani 123
- Izjava 1017 – Omejeno območje, na strani 123
- Izjava 1022 – Prekinjanje povezave z napravo, na strani 123
- Izjava 1046 – Nameščanje ali zamenjava enote, na strani 124
- Izjava 1062 – Pred odklapljanjem odstranite napajanje, na strani 124

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 1071 – Definicija opozorila



Opozorilo Izjava 1071 – Definicija opozorila

POMEMBNE VARNOSTNE INFORMACIJE

Pred deli na kakršni koli opremi upoštevajte nevarnosti električnih vezij in se seznanite s standardnimi postopki za preprečevanje nesreč. Pred uporabo, namestitvijo ali priključitvijo sistema na vir napajanja preberite navodila za namestitev. S številko izjave, navedeno na začetku vsakega opozorila, poiščite prevod v prevedenih varnostnih opozorilih za to napravo.

SHRANITE TA NAVODILA



Izjava 1005 – Odklopnik



Opozorilo Izjava 1005 – Odklopnik

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

20 A

Izjava 1008 – Laserski izdelek razreda 1



Opozorilo Izjava 1008 – Laserski izdelek razreda 1

Laserski izdelek razreda 1.

Izjava 1074 – Upoštevajte lokalne in nacionalne električne predpise



Opozorilo Izjava 1074 – Upoštevajte lokalne in nacionalne električne predpise

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

Izjava 9001 – Odmetavanje izdelka



Opozorilo Izjava 9001 – Odmetavanje izdelka

Izdelek zavrzite skladno z vsemi nacionalnimi predpisi in zakonodajo.

Izjava 1017 – Omejeno območje



Opozorilo Izjava 1017 – Omejeno območje

Ta enota je namenjena namestitvi na območjih z omejenim dostopom. Dostop do območja z omejenim dostopom je mogoč samo s posebnim orodjem, ključavnico in ključem ali drugim varnostnim ukrepom.

Izjava 1022 – Prekinjanje povezave z napravo



Opozorilo Izjava 1022 – Prekinjanje povezave z napravo

Zaradi zmanjšanja nevarnosti električnega udara in požara mora biti v fiksni napeljavi vgrajena prosto dostopna dvopolna izklopna naprava.

Izjava 1046 – Nameščanje ali zamenjava enote



Opozorilo Izjava 1046 – Nameščanje ali zamenjava enote

Zaradi zmanjšanja nevarnosti električnega udara pri namestitvi ali zamenjavi enote je treba ozemljitev vedno priključiti prvo in odklopiti zadnjo.

Izjava 1062 – Pred odklapanjem odstranite napajanje



Opozorilo Izjava 1062 – Pred odklapanjem odstranite napajanje

Nevarnost eksplozije – na to opremo ne priključujte ali z nje odklapljajte nobenega priključka, če niste pred tem odklopili napajanja ali se prepričali, da je območje nenevarno. Morebitne zunanje priključke, povezane na to opremo, pritrdite z vijaki, drsnimi zaklepi ali navojnimi priključki oziroma na drug način, ki je na voljo za izdelek.



CAPÍTULO 32

Cumplimiento de las normas e información de seguridad—Cisco Catalyst IW9167 Access Points

- Declaración 1071: Definición de advertencia, en la página 126
- Declaración 1005: Disyuntor del circuito, en la página 126
- Declaración 1008: Producto láser de clase 1, en la página 126
- Declaración 1074: Cumplimiento de los códigos eléctricos locales y nacionales, en la página 127
- Declaración 9001: Eliminación del producto, en la página 127
- Declaración 1017: Área restringida, en la página 127
- Declaración 1022: Dispositivo de desconexión, en la página 127
- Declaración 1046: Instalación o sustitución de la unidad, en la página 128
- Declaración 1062: Quite la alimentación antes de desconectar, en la página 128

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.

Declaración 1071: Definición de advertencia

**Advertencia**

Declaración 1071: Definición de advertencia

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

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. Lea las instrucciones de instalación antes de usar, instalar o conectar el sistema a la fuente de alimentación. Utilice el número de declaración que aparece al principio de cada declaración de advertencia para localizar su traducción en las advertencias de seguridad traducidas de este dispositivo.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES



Declaración 1005: Disyuntor del circuito

**Advertencia**

Declaración 1005: Disyuntor del circuito

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:

20 A

Declaración 1008: Producto láser de clase 1

**Advertencia**

Declaración 1008: Producto láser de clase 1

Este producto es un producto láser de clase 1.

Declaración 1074: Cumplimiento de los códigos eléctricos locales y nacionales



Advertencia

Declaración 1074: Cumplimiento de los códigos eléctricos locales y nacionales

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

Declaración 9001: Eliminación del producto



Advertencia

Declaración 9001: Eliminación del producto

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

Declaración 1017: Área restringida



Advertencia

Declaración 1017: Área restringida

Esta unidad ha sido diseñada para ser instalada en áreas de acceso restringido. Solo el personal cualificado, capacitado o instruido puede acceder a un área de acceso restringido.

Declaración 1022: Dispositivo de desconexión



Advertencia

Declaración 1022: Dispositivo de desconexión

Para reducir el riesgo de descarga eléctrica o incendio, es necesario incorporar un dispositivo de desconexión de dos polos fácilmente accesible en el cableado fijo.

Declaración 1046: Instalación o sustitución de la unidad



Advertencia**Declaración 1046: Instalación o sustitución de la unidad**

Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, la conexión a tierra debe hacerse siempre en primer lugar y desconectarse en último al instalar o sustituir la unidad.

Si la unidad tiene módulos, asegúrelos con los tornillos incluidos.

Declaración 1062: Quite la alimentación antes de desconectar



Advertencia**Declaración 1062: Quite la alimentación antes de desconectar**

Peligro de explosión: no conecte o desconecte ningún conector de este equipo a menos que se haya cortado la electricidad o haya comprobado que la zona no es peligrosa. Fije las conexiones externas que van a este equipo utilizando tornillos, pasadores deslizantes, conectores ensartados u otros medios que se proporcionen con este producto.

La sustitución de componentes puede anular su idoneidad como dispositivo de la Clase I, División 2.



KAPITEL 33

Information om överensstämmelse med regelverk och säkerhetskrav – Cisco Catalyst IW9167 Access Points

- Redogörelse 1071 – Varningsdefinition, på sidan 130
- Redogörelse 1005 – Säkring, på sidan 130
- Redogörelse 1008 – Laserprodukt klass 1, på sidan 130
- Redogörelse 1074 – Följ lokala och nationella elbestämmelser, på sidan 131
- Redogörelse 9001 – Produktåtervinning, på sidan 131
- Redogörelse 1017 – Skyddsområde, på sidan 131
- Redogörelse 1022 – Koppla från enhet, på sidan 131
- Redogörelse 1046 – Installera eller ersätta enheten, på sidan 132
- Redogörelse 1062 – Koppla bort strömmen innan du kopplar från, på sidan 132

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.

Redogörelse 1071 – Varningsdefinition

**Varning**

Redogörelse 1071 – Varningsdefinition

VIKTIGA SÄKERHETSINSTRUKTIONER

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. Läs installationsinstruktionerna innan du använder, installerar eller ansluter systemet till en strömkälla. Använd numret i början av varje varning för att hitta den översatta varningen bland de översatta säkerhetsvarningarna för enheten.

SPARA DE HÄR INSTRUKTIONERNA



Redogörelse 1005 – Säkring

**Varning**

Redogörelse 1005 – Säkring

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

20 A

Redogörelse 1008 – Laserprodukt klass 1

**Varning**

Redogörelse 1008 – Laserprodukt klass 1

Laserprodukt av klass 1.

Redogörelse 1074 – Följ lokala och nationella elbestämmelser



Varning Redogörelse 1074 – Följ lokala och nationella elbestämmelser

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

Redogörelse 9001 – Produktåtervinning



Varning Redogörelse 9001 – Produktåtervinning

Vid deponering hanteras produkten enligt gällande lagar och bestämmelser.

Redogörelse 1017 – Skyddsområde



Varning Redogörelse 1017 – Skyddsområde

Denna enhet är avsedd för installation i områden med begränsat tillträde. Ett område med begränsat tillträde kan endast tillträdas med hjälp av specialverktyg, lås och nyckel eller annan säkerhetsanordning.

Redogörelse 1022 – Koppla från enhet



Varning Redogörelse 1022 – Koppla från enhet

För att minska risken för elstöt och brand måste en lättillgänglig två-polig frångkopplingsenhet monteras på den fasta ledningen.

Redogörelse 1046 – Installera eller ersätta enheten



Varning Redogörelse 1046 – Installera eller ersätta enheten

För att minska risken för elstötar vid installation eller byte av enheten måste jordanslutningen anslutas först och kopplas bort sist.

Redogörelse 1062 – Koppla bort strömmen innan du kopplar från



Varning Redogörelse 1062 – Koppla bort strömmen innan du kopplar från

Explosionsrisk. Anslut inte eller koppla bort kopplingar till utrustningen om inte strömmen har kopplats från och du har kontrollerat att området är ofarligt. Säkra eventuella externa anslutningar till utrustningen med skruvar, lås, gängade kontakter eller på andra sätt som medföljer produkten.

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: <https://www.cisco.com/c/en/us/about/legal/trademarks.html>. 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)

© 2024 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.

