



## **Regulatory Compliance and Safety Information - Cisco Secure Network Analytics DN 6300, FC 4300, FS 1300, FS 3300, FS 4300, SMC 2300**

## **Information sur la réglementation de la conformité et de sécurité-Cisco Secure Network Analytics DN 6300, FC 4300, FS 1300, FS 3300, FS 4300, SMC 2300**

**First Published:** 19 April, 2023

**Première publication :** 19 avril 2023

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

<http://www.cisco.com>

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

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





## CONTENTS

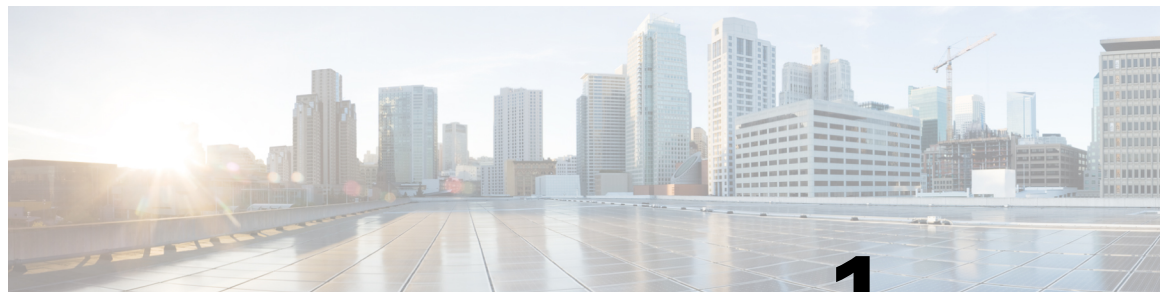
<b>Regulatory Compliance and Safety Information—Cisco Secure Network Analytics DN 6300, FC 4300, FS 1300, FS 3300, FS 4300, SMC 2300</b>	<b>1</b>
<b>Cisco Secure Network Analytics DN 6300, FC 4300, FS 1300, FS 3300, FS 4300, SMC 2300</b>	<b>السلامة ومعلومات التنظيم التقني—11</b>
<b>Съответствие с нормативната уредба и информация за безопасност—Cisco Secure Network Analytics DN 6300, FC 4300, FS 1300, FS 3300, FS 4300, SMC 2300</b>	<b>19</b>
<b>合规性和安全信息—Cisco Secure Network Analytics DN 6300, FC 4300, FS 1300, FS 3300, FS 4300, SMC 2300</b>	<b>27</b>
<b>法規遵循與安全資訊—Cisco Secure Network Analytics DN 6300, FC 4300, FS 1300, FS 3300, FS 4300, SMC 2300</b>	<b>35</b>
<b>Usklađenost sa propisima i informacije o sigurnosti—Cisco Secure Network Analytics DN 6300, FC 4300, FS 1300, FS 3300, FS 4300, SMC 2300</b>	<b>43</b>
<b>Informace o bezpečnosti a dodržování předpisů—Cisco Secure Network Analytics DN 6300, FC 4300, FS 1300, FS 3300, FS 4300, SMC 2300</b>	<b>51</b>
<b>Overholdelse af lovgivningen og sikkerhedsoplysninger—Cisco Secure Network Analytics DN 6300, FC 4300, FS 1300, FS 3300, FS 4300, SMC 2300</b>	<b>59</b>
<b>Regelnaleving en veiligheidsinformatie—Cisco Secure Network Analytics DN 6300, FC 4300, FS 1300, FS 3300, FS 4300, SMC 2300</b>	<b>67</b>
<b>Eeskirjade järgimine ja ohutusteave—Cisco Secure Network Analytics DN 6300, FC 4300, FS 1300, FS 3300, FS 4300, SMC 2300</b>	<b>77</b>
<b>Säädösten noudattaminen ja turvallisuustiedot—Cisco Secure Network Analytics DN 6300, FC 4300, FS 1300, FS 3300, FS 4300, SMC 2300</b>	<b>85</b>
<b>Informations relatives à la conformité et à la sécurité—Cisco Secure Network Analytics DN 6300, FC 4300, FS 1300, FS 3300, FS 4300, SMC 2300</b>	<b>93</b>
<b>Gesetzliche Auflagen und Sicherheitshinweise—Cisco Secure Network Analytics DN 6300, FC 4300, FS 1300, FS 3300, FS 4300, SMC 2300</b>	<b>101</b>

Συμμόρφωση με τους κανονισμούς και πληροφορίες ασφαλείας—Cisco Secure Network Analytics DN 6300, FC 4300, FS 1300, FS 3300, FS 4300, SMC 2300	111
Cisco Secure Network Analytics DN 6300, FC 4300, FS 1300, FS 3300, FS 4300, SMC 2300—בטריותה בנוشا ומיד עת תאימות—	119
A szabályozásnak való megfelelésre és a biztonságra vonatkozó információk—Cisco Secure Network Analytics DN 6300, FC 4300, FS 1300, FS 3300, FS 4300, SMC 2300	127
Informazioni sulla conformità alle normative e sulla sicurezza—Cisco Secure Network Analytics DN 6300, FC 4300, FS 1300, FS 3300, FS 4300, SMC 2300	137
法規制順守および安全性情報—Cisco Secure Network Analytics DN 6300, FC 4300, FS 1300, FS 3300, FS 4300, SMC 2300	145
규정 준수 및 안전정보—Cisco Secure Network Analytics DN 6300, FC 4300, FS 1300, FS 3300, FS 4300, SMC 2300	155
Atbilstība normatīviem un informācija par drošību—Cisco Secure Network Analytics DN 6300, FC 4300, FS 1300, FS 3300, FS 4300, SMC 2300	163
Reglamentinei atitikties ir saugos informacijai—Cisco Secure Network Analytics DN 6300, FC 4300, FS 1300, FS 3300, FS 4300, SMC 2300	171
Регуляторна усогласеност и безбедносни информации—Cisco Secure Network Analytics DN 6300, FC 4300, FS 1300, FS 3300, FS 4300, SMC 2300	179
Informasjon om forskriftsmessig samsvar og sikkerhet—Cisco Secure Network Analytics DN 6300, FC 4300, FS 1300, FS 3300, FS 4300, SMC 2300	187
Informacje o zgodności i bezpieczeństwie—Cisco Secure Network Analytics DN 6300, FC 4300, FS 1300, FS 3300, FS 4300, SMC 2300	195
Conformidade regulamentar e informações de segurança—Cisco Secure Network Analytics DN 6300, FC 4300, FS 1300, FS 3300, FS 4300, SMC 2300	205
Regulamentação de Conformidade e Informações de Segurança—Cisco Secure Network Analytics DN 6300, FC 4300, FS 1300, FS 3300, FS 4300, SMC 2300	213
Informații referitoare la siguranță și conformitatea cu reglementările—Cisco Secure Network Analytics DN 6300, FC 4300, FS 1300, FS 3300, FS 4300, SMC 2300	221
Информация о безопасности и соблюдении нормативных требований—Cisco Secure Network Analytics DN 6300, FC 4300, FS 1300, FS 3300, FS 4300, SMC 2300	229
Dodržiavanie predpisov a bezpečnostné informácie—Cisco Secure Network Analytics DN 6300, FC 4300, FS 1300, FS 3300, FS 4300, SMC 2300	239
Informacije o skladnosti s predpisi in varnosti—Cisco Secure Network Analytics DN 6300, FC 4300, FS 1300, FS 3300, FS 4300, SMC 2300	247

**Cumplimiento de las normas e información de seguridad—Cisco Secure Network Analytics DN 6300, FC 4300, FS 1300, FS 3300, FS 4300, SMC 2300 255**

**Information om överensstämmelse med regelverk och säkerhetskrav—Cisco Secure Network Analytics DN 6300, FC 4300, FS 1300, FS 3300, FS 4300, SMC 2300 263**





# CHAPTER 1

## **Regulatory Compliance and Safety Information—Cisco Secure Network Analytics DN 6300, FC 4300, FS 1300, FS 3300, FS 4300, SMC 2300**

---

- Statement 1071—Warning Definition, on page 2
- Statement 164—Lifting Requirement, on page 3
- Statement 191—Voluntary Control Council for Interference (VCCI) Class A Warning for Japan, on page 3
- Statement 256—Class A Warning for Hungary, on page 3
- Statement 294—Class A Warning for Korea, on page 3
- Statement 340—Class A Warning for CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032, on page 4
- Statement 1004—Installation Instructions, on page 4
- Statement 1005—Circuit Breaker, on page 4
- Statement 1006—Chassis Warning for Rack-Mounting and Servicing, on page 4
- Statement 1008—Class 1 Laser Product, on page 5
- Statement 1015—Battery Handling, on page 5
- Statement 1017—Restricted Area, on page 5
- Statement 1019—Main Disconnecting Device, on page 5
- Statement 1021—Safety Extra-Low Voltage (SELV) Circuit, on page 6
- Statement 1024—Ground Conductor, on page 6
- Statement 1028—More Than One Power Supply, on page 6
- Statement 1029—Blank Faceplates and Cover Panels, on page 6
- Statement 1030—Equipment Installation, on page 7
- Statement 1032—Lifting the Chassis, on page 7
- Statement 1047—Overheating Prevention, on page 7
- Statement 1051—Laser Radiation, on page 7
- Statement 1055—Class 1/1M Laser, on page 7
- Statement 1056—Unterminated Fiber Cable, on page 8
- Statement 1073—No User-Serviceable Parts, on page 8
- Statement 1074—Comply with Local and National Electrical Codes, on page 8
- Statement 1075—Power Cable and AC Adapter, on page 8

- Statement 1089—Instructed and Skilled Person Definitions, on page 9
- Statement 1090—Installation by Skilled Person, on page 9
- Statement 1091—Installation by an Instructed Person, on page 9
- Statement 2017—Class A Notice for FCC, on page 9
- Statement 2021—Class A Notice for Canada, on page 10
- Statement 7001—ESD Mitigation, on page 10
- Statement 9001—Product Disposal, on page 10

This document uses the following conventions:



**Note**

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



**Warning**

**IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS**

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

**SAVE THESE INSTRUCTIONS**



**Warning**

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

## Statement 1071—Warning Definition



**Warning**

**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 provided at the end of each warning statement to locate its translation in the translated safety warnings for this device.**

**SAVE THESE INSTRUCTIONS**



## Statement 164—Lifting Requirement



**Warning** people are required to lift the heavy parts of the product. To prevent injury, keep your back straight and lift with your legs, not your back.

## Statement 191—Voluntary Control Council for Interference (VCCI) Class A Warning for Japan



**Warning** This is a Class A product based on the standard of the VCCI Council. If this equipment is used in a domestic environment, radio interference may occur, in which case, you may be required to take corrective actions.

## Statement 256—Class A Warning for Hungary



**Warning** This equipment is a class A product and should be used and installed properly according to the Hungarian EMC Class A requirements (MSZEN55022). Class A equipment is designed for typical commercial establishments for which special conditions of installation and protection distance are used.

## Statement 294—Class A Warning for Korea



**Warning** This is a Class A device and is registered for electromagnetic compatibility (EMC) requirements for industrial use. The seller or buyer should be aware of this. If this type was sold or purchased by mistake, it should be replaced with a residential-use type.

## Statement 340—Class A Warning for CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032



**Warning** This is a class A product. In a domestic environment this product may cause radio interference in which case you may be required to take adequate measures.

## Statement 1004—Installation Instructions



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

## Statement 1005—Circuit Breaker



**Warning** This product relies on the building's installation for short-circuit (overcurrent) protection. To reduce risk of electric shock or fire, ensure that the protective device is rated not greater than: 15 A, 125 VAC; 10 A, 240 VAC; or 20 A, 120/240 VAC (US)

## Statement 1006—Chassis Warning for Rack-Mounting and Servicing



**Warning** To prevent bodily injury when mounting or servicing this unit in a rack, you must take special precautions to ensure that the system remains stable. The following guidelines are provided to ensure your safety:

- This unit should be mounted at the bottom of the rack if it is the only unit in the rack.
- When mounting this unit in a partially filled rack, load the rack from the bottom to the top with the heaviest component at the bottom of the rack.
- If the rack is provided with stabilizing devices, install the stabilizers before mounting or servicing the unit in the rack.

## Statement 1008—Class 1 Laser Product



**Warning** This product is a Class 1 laser product.

## Statement 1015—Battery Handling



**Warning** To reduce risk of fire, explosion, or leakage of flammable liquid or gas:

- Replace the battery only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer.
- Do not dismantle, crush, puncture, use a sharp tool to remove, short the external contacts, or dispose of the battery in fire.
- Do not use if battery is warped or swollen.
- Do not store or use battery in a temperature > 140°F/60°C.
- Do not store or use battery in low air pressure environment < 69.7 kPa.

## Statement 1017—Restricted Area



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

## Statement 1019—Main Disconnecting Device



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

## Statement 1021—Safety Extra-Low Voltage (SELV) Circuit



Warning

To avoid electric shock, do not connect SELV circuits to telephone-network voltage (TNV) circuits. LAN ports contain SELV circuits, and WAN ports contain TNV circuits. Some LAN and WAN ports both use RJ-45 connectors. Use caution when connecting cables.

## Statement 1024—Ground Conductor



Warning

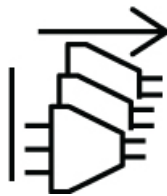
This equipment must be grounded. To reduce the risk of electric shock, never defeat the ground conductor or operate the equipment in the absence of a suitably installed ground conductor. Contact the appropriate electrical inspection authority or an electrician if you are uncertain that suitable grounding is available.

## Statement 1028—More Than One Power Supply



Warning

This unit might have more than one power supply connection. To reduce risk of electric shock, remove all connections to de-energize the unit.



## Statement 1029—Blank Faceplates and Cover Panels



Warning

Blank faceplates and cover panels serve three important functions: they reduce the risk of electric shock and fire, they contain electromagnetic interference (EMI) that might disrupt other equipment, and they direct the flow of cooling air through the chassis. Do not operate the system unless all cards, faceplates, front covers, and rear covers are in place.

## Statement 1030—Equipment Installation



**Warning** Only trained and qualified personnel should be allowed to install, replace, or service this equipment.

## Statement 1032—Lifting the Chassis



**Warning** To prevent personal injury or damage to the chassis, never attempt to lift or tilt the chassis using the handles on modules, such as power supplies, fans, or cards. These types of handles are not designed to support the weight of the unit.

## Statement 1047—Overheating Prevention



**Warning** To reduce the risk of fire or bodily injury, do not operate the unit in an area that exceeds the maximum recommended ambient temperature of:

40° C (104° F)

## Statement 1051—Laser Radiation



**Warning** Invisible laser radiation may be emitted from disconnected fibers or connectors. Do not stare into beams or view directly with optical instruments.

## Statement 1055—Class 1/1M Laser



**Warning** Invisible laser radiation is present. Do not expose to users of telescopic optics. This applies to Class 1/1M laser products.



## Statement 1056—Unterminated Fiber Cable



**Warning**

**Invisible laser radiation may be emitted from the end of the unterminated fiber cable or connector. Do not view directly with optical instruments. Viewing the laser output with certain optical instruments, for example, eye loupes, magnifiers, and microscopes, within a distance of 100 mm, may pose an eye hazard.**

Fiber Type and Core Diameter ( $\mu\text{m}$ )	Wavelength (nm)	Maximum Power (mW)	Beam Divergence (rad)
SM 11	1200-1400	39-50	0.1-0.11
MM 62.5	1200-1400	150	0.18 NA
MM 50	1200-1400	135	0.17 NA
SM 11	1400-1600	112-145	0.11-0.13

## Statement 1073—No User-Serviceable Parts



**Warning**

**There are no serviceable parts inside. To avoid risk of electric shock, do not open.**

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



**Warning**

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

## Statement 1075—Power Cable and AC Adapter



**Warning**

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

## Statement 1089—Instructed and Skilled Person Definitions



- Warning** An **instructed person** is someone who has been instructed and trained by a skilled person and takes the necessary precautions when working with equipment.
- A **skilled person or qualified personnel** is someone who has training or experience in the equipment technology and understands potential hazards when working with equipment.

## Statement 1090—Installation by Skilled Person



- Warning** Only a skilled person should be allowed to install, replace, or service this equipment. See statement 1089 for the definition of a skilled person.

## Statement 1091—Installation by an Instructed Person



- Warning** Only an **instructed person or skilled person** should be allowed to install, replace, or service this equipment. See statement 1089 for the definition of an instructed or skilled person.

## Statement 2017—Class A Notice for FCC



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

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case users are required to correct the interference at their own expense.

## Statement 2021—Class A Notice for Canada



**Note** This Class A digital apparatus complies with Canadian ICES-003/NMB-003.

## Statement 7001—ESD Mitigation



**Note** This equipment may be ESD sensitive. Always use an ESD ankle or wrist strap before handling equipment. Connect the equipment end of the ESD strap to an unfinished surface of the equipment chassis or to the ESD jack on the equipment if provided.

## Statement 9001—Product Disposal



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



## الفصل 2

# Cisco Secure Network Analytics DN 6300, FC 4300, FS 1300, FS 3300, FS 4300, SMC — التدقيق التنظيمي ومعلومات السلامة 2300

- البيان 1071—تعريف التحذير, في الصفحة 12
- البيان 164—متطلبات الرفع, في الصفحة 12
- البيان 1004—إرشادات التركيب, في الصفحة 12
- البيان 1005—قاطع الدائرة الكهربائية, في الصفحة 13
- البيان 1006—تحذير تثبيت الحامل والصيانة بالنسبة للهيكل القاعدي, في الصفحة 13
- البيان 1008—الفئة الأولى من منتج الليزر, في الصفحة 13
- البيان 1015—معالجة البطارية, في الصفحة 13
- البيان 1017—المنطقة المحظورة, في الصفحة 14
- البيان 1021—دائرة الجهد الكهربائي المخصص للغاية للسلامة (SELV), في الصفحة 14
- البيان 1024—الموصّل الأرضي, في الصفحة 14
- البيان 1028—أكثر من مصدر إمداد طاقة واحد, في الصفحة 14
- البيان 1029—الأغطية الأمامية الفارغة ولوحات الواجهة, في الصفحة 15
- البيان 1030—تركيب المعدّات, في الصفحة 15
- البيان 1032—رفع الهيكل القاعدي, في الصفحة 15
- البيان 1047—منع الحرارة الزائدة, في الصفحة 15
- البيان 1051—إشعاع الليزر, في الصفحة 15
- البيان 1055—الليزر من الفئة M1/1, في الصفحة 16
- البيان 1056—كبل ليفي غير متصل الطرف, في الصفحة 16
- البيان 1073—لا توجد أجزاء قابلة للصيانة من قبل المستخدم, في الصفحة 16
- البيان 1074—الامثل لمجموعات القرائن المحلية والوطنية الخاصة بالكهرباء, في الصفحة 16
- البيان 1089—تعريف الشخص المتّمرس والشخص الموجّه, في الصفحة 17
- البيان 1090—التركيب بمعرفة شخص متّمرس, في الصفحة 17
- البيان 1091—التركيب بواسطة شخص موجّه, في الصفحة 17

تستخدم هذه الوثيقة المصطلحات التالية:



## ملاحظة

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



## تحذير

يشير رمز التحذير هذا إلى وجود خطر. أنت في موقف قد يؤدي إلى حدوث إصابة جسدية. قبل العمل على أي جهاز، كن على دراية بالمخاطر الناجمة عن الدوائر الكهربائية و يجب أن تكون على معرفة بالمارسات 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 وللإمتناع إلى الإشتراطات التنظيمية و متطلبات العميل.

## البيان 1071 — تعريف التحذير



## تحذير

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

احفظ هذه الإرشادات



## البيان 164 — متطلبات الرفع



## تحذير

يُطلب من الأشخاص رفع الأجزاء الثقيلة من المنتج. لمنع الإصابة، أبق ظهرك مستقيماً وارفع باستخدام ساقيك، وليس ظهرك.

## البيان 1004 — إرشادات التركيب



## تحذير

اقرأ إرشادات التركيب قبل استخدام النظام أو تركيبه أو توصيله بمصدر الطاقة.

## البيان 1005 — قاطع الدائرة الكهربائية



يعتمد هذا المنتج على نظام حماية الدوائر القصيرة (الحمل الزائد) الموجود بالمبني. للحد من مخاطر التعرض لصدمه كهربائية أو حريق، تأكيد من أن تصنيف جهاز الحماية ليس أكير من:

(A, 125 VAC; 10 A, 240 VAC; or 20 A, 120/240 VAC (US 15

تحذير

## البيان 1006 — تحذير تثبيت الحامل والصيانة بالنسبة للهيكل القاعدي



لمنع الإصابة الجسدية عند تثبيت هذه الوحدة في حامل أو صياتتها، يجب اتخاذ احتياطات خاصة لضمانبقاء النظام ثابتاً. يتم توفير الإرشادات التالية لضمان سلامتك:

- يجب تثبيت هذه الوحدة أسفل الحامل إذا كانت هذه هي الوحدة الوحيدة في الحامل.
- عند تثبيت هذه الوحدة في حامل مملوء جزئياً، قم بتحميل الحامل من الأسفل إلى الأعلى مع وجود المكونات الأثقل في أسفل الحامل.
- إذا تم تزويد الحامل بأجهزة توازن، فقم بتركيب الموازنات قبل تثبيت الوحدة في الحامل أو صياتتها.

تحذير

## البيان 1008 — الفئة الأولى من منتج الليزر



الفئة الأولى من منتج الليزر.

تحذير

## البيان 1015 — معالجة البطارية



لتقليل خطر حدوث حريق أو انفجار أو تسرب سائل أو غاز قابل للاشتعال،

- قم باستبدال البطارية بال النوع ذاته أو النوع المكافىء الموصى به من الشركة المصنعة.
- لا تقم بفك الوصلات الخارجية القصيرة، أو سحقها، أو تقبها، أو استخدام أداة حادة لإزالتها، أو التخلص منها بحرارتها.
- لا تستخدمها في حال كانت البطارية مشوهة أو منتفخة.
- لا تقم بتخزين البطارية أو استخدامها في درجة الحرارة  $< 140^{\circ}\text{F}/60^{\circ}\text{C}$  درجة منوية
- لا تقم بتخزين البطارية أو استخدامها في بيئة ضغط جوي منخفض  $< 69.7 \text{ kPa}$

تحذير

## البيان 1017 – المنطقة المحظورة



تحذير

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

## البيان 1021 – دائرة الجهد الكهربائي المنخفض للغاية للسلامة (SELV)



تحذير

لتجنب الصدمة الكهربائية، لا تقم بتوصيل دوائر SELV بدوائر الجهد الكهربائي لشبكة الهاتف (TNV). تحتوي منافذ LAN على دوائر SELV وتحتوي منافذ WAN على دوائر TNV. تستخدم بعض منافذ LAN و WAN على السواء موصلات RJ-45. توخي الحذر عند توصيل الكابلات.

## البيان 1024 – الموصّل الأرضي



تحذير

يجب توصيل هذا الجهاز بتوصيلات أرضية. للحد من مخاطر الصدمة الكهربائية ، لا تقم أبداً بتعطيل الموصّل الأرضي أو تشغيل الجهاز في حالة عدم وجود موصّل أرضي مثبت بشكل مناسب. اتصل بسلطنة التفتيش الكهربائي المناسبة أو فني كهرباء إذا لم تكن متأكداً من توفر التأمين المناسب.

## البيان 1028 – أكثر من مصدر إمداد طاقة واحد



تحذير

قد تحتوي هذه الوحدة على أكثر من اتصال واحد بمصدر الطاقة power supply . للحد من مخاطر التعرض لصدمة كهربائية، عليك إزالة جميع التوصيلات لفصل الطاقة عن الوحدة.



## البيان 1029 — الأغطية الأمامية الفارغة ولوحات الواجهة



تحذير

تعمل الأغطية الأمامية الفارغة ولوحات التغطية على تأدية ثلاثة وظائف هامة: فهي تحد من مخاطر التعرض لصدمه كهربائية أو نشوب حريق؛ وتحتوي على التداخل الكهرومغناطيسي (EMI) والذي يعمل على تعطيل المعدات الأخرى؛ كما توجه تدفق هواء التبريد خلال الهيكل القاعدي. لا تقوم بتشغيل النظام ما لم تكن كافة البطاقات والغضاء الرئيسي والأغطية الأمامية والأغطية الخلفية مثبتة في مكانها.

## البيان 1030 — تركيب المعدات



تحذير

يُسمح فقط للشخص المدرب والمُؤهل بتركيب هذا الجهاز أو استبداله أو إصلاحه.

## البيان 1032 — رفع الهيكل القاعدي



تحذير

لمنع الإصابة الجسدية أو إلحاق الضرر بالهيكل القاعدي، لا تحاول أبداً رفع الهيكل القاعدي أو إمالته باستخدام المقابض الموجودة على الوحدات النمطية، مثل وحدات إمداد الطاقة، أو المراوح، أو البطاقات. هذه الأنواع من المقابض غير مصممة لدعم وزن الوحدة.

## البيان 1047 — منع الحرارة الزائدة



تحذير

لتقليل خطر حدوث حريق أو إصابة جسدية، لا تشغلها في منطقة تتجاوز الحد الأقصى لدرجة الحرارة المحيطة الموصى بها:

(° C) 104° F40

## البيان 1051 — إشعاع الليزر



تحذير

يمكن أن ينبعث إشعاع الليزر غير المرئي من الألياف أو الموصلات المفصولة. لا تقم بالتحديق في الأشعة أو تقم بعرضها مباشرة من خلال الأجهزة البصرية.

## البيان 1055 — الليزر من الفئة M1/1



يوجد إشعاع ليزر غير مرئي. لا تعرّض مستخدمي البصريات التلسكوبية له. هذا يسري على منتجات الليزر من الفئة M1/1.

تحذير



## البيان 1056 — كبل ليفي غير متصل الطرف



قد ينبع إشعاع الليزر غير المرئي من طرف الموصى أو الكبل الليفى غير متصل الطرف. تجنب العرض مباشرةً باستخدام الأجهزة البصرية. قد تتشكل رؤية خرج الليزر باستخدام أجهزة بصرية معينة، على سبيل المثال، عدسات العين المكثرة، والمكبرات، والمجاهر، في نطاق مسافة 100 مم خطراً على العين.

تحذير

اختلاف الشعاع (راد)	القدرة الفقصوى (ملي واط)	الطول الموجى (نانومتر)	نوع الألياف وقطر التب (ميكرومتر)
0.11-0.1	50-39	1400-1200	SM 11
NA 0.18	150	1400-1200	MM 62.5
NA 0.17	135	1400-1200	MM 50
0.13-0.11	145-112	1600-1400	SM 11

## البيان 1073 — لا توجد أجزاء قابلة للصيانة من قبل المستخدم



لا توجد بالداخل أجزاء قابلة للصيانة. لتجنب خطر حدوث صدمة كهربائية، لا تقم بفتحه.

تحذير

## 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.

تحذير

## البيان 1089 — تعریفاً الشخص المتمرّس والشخص الموجّه



تحذير

الشخص الموجّه هو شخص تم تدريبه وتوجيهه من قبل أحد الأشخاص المتمرّسين ويتخذ الاحتياطات الازمة عند التعامل مع المعدة.  
الشخص المتمرّس أو الفرد المؤهّل هو شخص قد تلقى تدريباً أو لديه خبرة فيما يتعلق بتنقية المعدات ولديه وعي بالمخاطر المحتملة عند التعامل مع هذه المعدة.

## البيان 1090 — التركيب بمعرفة شخص متمرّس



تحذير

لا يُسمح بتركيب هذا الجهاز أو استبداله أو صيانته إلا بمعرفة الأفراد المتمرّسين. الرجاء الاطلاع على البيان 1089 للحصول على وصف للشخص المتمرّس.

## البيان 1091 — التركيب بواسطة شخص موجّه



تحذير

لا يُسمح بتركيب هذا الجهاز أو استبداله أو صيانته إلا بمعرفة فرد موجّه أو فرد متمرّس. انظر البيان 1089 لتعريف الشخص الموجّه أو المتمرّس.





## ГЛАВА 3

# Съответствие с нормативната уредба и информация за безопасност—Cisco **Secure Network Analytics DN 6300, FC 4300, FS 1300, FS 3300, FS 4300, SMC 2300**

- Съобщение 1071—Определение за предупреждение, на стр.20
- Съобщение 164—Изисквания за вдигане, на стр.21
- Съобщение 1005—Прекъсвач, на стр.21
- Съобщение 1006—Предупреждението за шасито при монтиране и сервизна поддръжка на шкафа, на стр.21
- Съобщение 1008—Лазерен продукт от Клас 1t, на стр.21
- Съобщение 1015—Работа с батерията, на стр.22
- Съобщение 1017—Отграничена област, на стр.22
- Съобщение 1024—Проводник на земята, на стр.22
- Съобщение 1028—Повече от едно захранване, на стр.23
- Съобщение 1029—Празни планшайби и покриващи панели, на стр.23
- Съобщение 1030—Инсталиране на оборудването, на стр.23
- Съобщение 1032—Повдигане на шасито, на стр.23
- Съобщение 1047—Предпазване от прегряване, на стр.24
- Съобщение 1051—Лазерно излъчване, на стр.24
- Съобщение 1055—Лазер Клас 1 и Клас 1M, на стр.24
- Съобщение 1056—Нетерминиран фиброоптичен кабел, на стр.24
- Съобщение 1073—Не съдържа части, които могат да се обслужват от потребителите, на стр.25
- Съобщение 1074—Отговаря на местните и националните електрически изисквания, на стр.25
- Съобщение 1089—Дефиниции за инструктирани и опитни лица, на стр.25
- Съобщение 1090—Инсталиране от опитно лице, на стр.26
- Съобщение 1091—Инсталиране от инструктирано лице, на стр.26

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 придрожават 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

**ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**

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

**ЗАПАЗЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ**



## Съобщение 164—Изисквания за вдигане



### Предупреждение

Необходими за човека за вдигане на тежките части на продукта. За да предотвратите нараняване, дръжте гърба изправен и вдигайте с мускулите на краката си, а не на гърба си.

## Съобщение 1005—Прекъсвач



### Предупреждение

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:

**15 A, 125 VAC; 10 A, 240 VAC; or 20 A, 120/240 VAC (US)**

## Съобщение 1006—Предупреждението за шасито при монтиране и сервизна поддръжка на шкафа



### Предупреждение

За да предотвратите телесно нараняване при монтиране или обслужване на този блок в комуникационния шкаф, трябва да вземете специални предпазни мерки, за да гарантирате, че системата остава стабилна. Предвиждат се следните насоки за гарантиране на безопасността ви:

- Това устройство трябва да се монтира в най-долната част на телекомуникационния шкаф, ако е единственото устройство в шкафа.
- Когато монтирате това устройство в частично запълнен шкаф, зареждайте шкафа от дъното нагоре, като поставяте най-леките компоненти на дъното на шкафа.
- Ако шкафът се предоставя със стабилизиращи устройства, инсталирайте стабилизаторите преди да монтирате или обслужвате устройството в шкафа.

## Съобщение 1008—Лазерен продукт от Клас 1t



### Предупреждение

Лазерен продукт от Клас 1.

## Съобщение 1015—Работа с батерията



Предупреждение За да се намали опасността от пожар, издухване или теч на запалима течност или газ:

- Сменяйте батерията само със същия или сходен тип, препоръчен от производителя.
- Не разглобявайте, удряйте, пробивайте, използвайте остри инструменти за изваждане, свързвайте в късо съединение или хвърляйте в огън.
- Не използвайте, ако батерията е изкривена или подута.
- Не съхранявайте или използвайте батерията при температура  $> 140^{\circ}\text{F}/60^{\circ}\text{C}$ .
- Не съхранявайте или използвайте батерията в среда с ниско налягане на въздуха  $< 69.7 \text{ kPa}$ .

## Съобщение 1017—Отграничена област



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

## Съобщение 1024—Проводник на земята



Предупреждение Оборудването трябва да е заземено. За намаляване на опасността от електрически удар никога не отменяйте заземителния проводник или не работете с оборудването при липса на подходящо инсталлиран заземителен проводник. Свържете се с подходящия орган за инспекции по електрически инсталации или с електротехник, ако не сте сигурни дали е налично подходящо заземяване.

## Съобщение 1028—Повече от едно захранване



### Предупреждение

Устройството може да има повече от една връзка за електрозахранване. За да се намали опасността от електрически удар, трябва да се свалят всички връзки, за да се прекъсне подаването на енергия към устройството.



## Съобщение 1029—Празни планшайби и покриващи панели



### Предупреждение

Празните затварящи планки или панели имат три важни функции: намаляват опасността от електрически удар или пожар; задържат електромагнитната интерференция (**EMI**), която може да наруши функционирането на другото оборудване; и насочват охлаждащия въздушшен поток през шасито. Не работете със системата, ако всички карти, планки, предни и задни капаци не са поставени на местата си.

## Съобщение 1030—Инсталиране на оборудването



### Предупреждение

Разрешено е само на обучен и квалифициран персонал да инсталира, заменя или да обслужва това оборудване.

## Съобщение 1032—Повдигане на шасито



### Предупреждение

За да не допуснете телесно нараняване или повреда на шасито, никога не опитвайте да повдигнете или наклоните шасито като използвате дръжките на модулите (например захранванията, вентилаторите или картите); тези видове дръжки не са проектирани да издържат теглото на устройството.

## Съобщение 1047—Предпазване от прегряване



Предупреждение За намаляване на риска от пожар или телесно нараняване, не работете с няя в зона, която се превишава максималната препоръчителна температура на околната среда:

**40° С (104° F)**

## Съобщение 1051—Лазерно излъчване



Предупреждение Може да има невидимо лазерно излъчване от разкачените влакна на конекторите. Не гледайте директно в лъчите или не гледайте с оптични инструменти.

## Съобщение 1055—Лазер Клас 1 и Клас 1M



Предупреждение Предупреждение—невидимо лазерно лъчение. Да не се излагат на въздействието му потребители на телескопична оптика. Лазерни продукти от клас **1/1M**.



## Съобщение 1056—Нетерминиран фиброоптичен кабел



Предупреждение Може да има невидимо лазерно излъчване от края на влакната на нетерминиран фиброоптичен кабел или конектор. Не гледайте директно с оптични инструменти. Гледането на лазерния лъч с определени оптични инструменти, например очни лупи, увеличителни лупи и микроскопи на разстояние **100 mm** може да е опасно за очите.

Тип на оптичното влакно и диаметър на ядрото ( $\mu\text{m}$ )	Дължи на вълната (nm)	Максимална мощност (mW)	Отклонение на лъча (радове)
SM 11	1200-1400	39-50	0,1-0,11
MM 62,5	1200-1400	150	0,18 NA
MM 50	1200-1400	135	0,17 NA
SM 11	1400-1600	112-145	0,11-0,13

## Съобщение 1073—Не съдържа части, които могат да се обслужват от потребителите



Предупреждение

Не съдържа части, които могат да се обслужват. За да избегнете риска от електрически удар, не отваряйте.

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



Предупреждение

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

## Съобщение 1089—Дефиниции за инструктирани и опитни лица



Предупреждение

Инструктирано лице е някой, който е инструктиран и обучен от опитно лице и взема необходимите предпазни мерки при работа с оборудването.

Опитно лице или квалифициран персонал е някой, който има обучение или опит в технологията на оборудването и разбира потенциалните опасности при работа с оборудването.

## Съобщение 1090—Инсталиране от опитно лице



Предупреждение

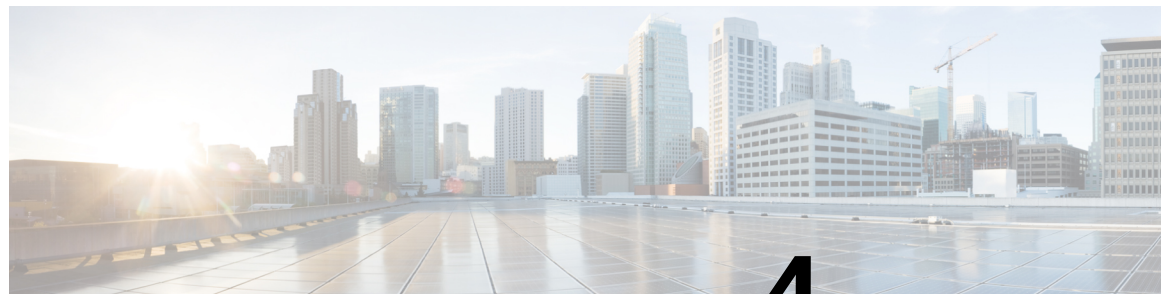
Само опитни лица трябва да имат право да инсталират, сменят или обслужват това оборудване. Вижте декларация **1089** за описание на опитно лице.

## Съобщение 1091—Инсталиране от инструктирано лице



Предупреждение

Само инструктирани или опитни лица трябва да имат право да инсталират, сменят или обслужват това оборудване. За дефиниция на инструктирано или опитно лице вижте съобщение **1089**.



## 第 4 章

# 合规性和安全信息—Cisco Secure Network Analytics DN 6300, FC 4300, FS 1300, FS 3300, FS 4300, SMC 2300

- 声明 1071 - 警告定义, 第 28 页
- 声明 164—搬运要求, 第 28 页
- 声明 340—A 类警告 CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032, 第 29 页
- 声明 1004—安装说明, 第 29 页
- 声明 1005—断路器, 第 29 页
- 声明 1006—机架安装和维修的机箱警告, 第 29 页
- 声明 1008—一类激光产品, 第 30 页
- 声明 1015 — 电池处理, 第 30 页
- 声明 1017—限制区域, 第 30 页
- 声明 1019—主要的切断装置, 第 30 页
- 声明 1021—安全超低压 (SELV) 电路, 第 30 页
- 声明 1024—接地导体, 第 31 页
- 声明 1028—多个电源, 第 31 页
- 声明 1029 - 空面板和盖板, 第 31 页
- 声明 1030 - 设备安装, 第 31 页
- 声明 1032 - 提起机箱, 第 31 页
- 声明 1047—过热防范, 第 32 页
- 声明 1051 - 激光辐射, 第 32 页
- 声明 1055—1/1M 类激光, 第 32 页
- 声明 1056 - 无端接的光纤电缆, 第 32 页
- 声明 1073 - 没有用户可维修的部件, 第 33 页
- 声明 1074 - 遵守当地和国家电气规程, 第 33 页
- 声明 1089 - 受指导人员和熟练人员的定义, 第 33 页
- 声明 1090 - 由熟练人员安装, 第 33 页
- 声明 1091 - 由受指导人员安装, 第 33 页
- 声明 7001 - ESD 缓解, 第 34 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**

**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。参照每个警告语句结尾提供的语句编号，可以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 164—搬运要求



**警告**

产品的较重部件应由多人抬起。为了避免受伤，请挺直背部，用腿部而非背部力量抬起。

## 声明 340—A 类警告 CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032



警告 这是**A类**产品。在家庭环境中，该产品可能会造成无线电干扰，在这种情况下，用户可能需要采取适当的措施。

## 声明 1004—安装说明



警告 请在使用、安装或将系统与电源连接前阅读此安装说明。

## 声明 1005—断路器



警告 此产品的短路（过载电流）保护由建筑物的供电系统提供。确保保护装置的额定电流不大于：  
**15 A, 125 VAC; 10 A, 240 VAC; or 20 A, 120/240 VAC (US)**

## 声明 1006—机架安装和维修的机箱警告



警告 为避免在机架中安装或维修该部件时使身体受伤，请务必采取特殊的预防措施确保系统固定。以下是安全准则：

- 如果此部件是机架中唯一的部件，应将其安装在机架的底部。
- 如果在部分装满的机架中安装此部件，请按从下往上的顺序安装各个部件，并且最重的部件应安装在机架的底部。
- 如果机架配有固定装置，请先装好固定装置，然后再在机架中安装或维修此装置。

## 声明 1008—一类激光产品



警告 一类激光产品。

## 声明 1015 — 电池处理



警告 为降低易燃液体或气体造成的火灾、爆炸或泄漏风险，  
请只使用制造商推荐的相同型号或同等类型的电池进行更换。  
请勿拆解、碾压、刺穿或使用锋利的工具卸下电池，也不要造成外部接触点短路或将电池投入火中  
如果电池变形或胀大，请勿使用  
请不要在温度超过  $> 140^{\circ}\text{F}/60^{\circ}\text{C}$  的环境中储存或使用电池  
请不要在气压低于  $< 69.7 \text{ kPa}$  的环境中储存或使用电池

## 声明 1017—限制区域



警告 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 1019—主要的切断装置



警告 组合开关插座必须能够随时供人使用，因为它是主要的切断装置。

## 声明 1021—安全超低压 (SELV) 电路



警告 为避免触电，请勿将 SELV 电路连接至电话网络电压 (TNV) 电路。LAN 端口包含 SELV 电路，WAN 端口包含 TNV 电路。某些 LAN 和 WAN 端口都使用 RJ-45 连接器。连接电缆时请小心。

## 声明 1024—接地导体



警告

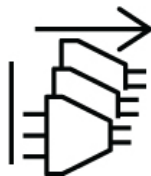
此设备必须接地。为降低触电风险，切勿使用故障的接地导线，或在未正确安装接地导线的情况下操作此设备。如果您不能确定是否已正确接地，请联系合适的电路检测方面的权威人士或电工。

## 声明 1028—多个电源



警告

此部件连接的电源可能不止一个。为降低触电风险，请断开所有电源以停止为此装置供电。



## 声明 1029 - 空面板和盖板



警告

空面板和盖板具有以下三项重要功能：降低触电和火灾风险；屏蔽电磁干扰（EMI），以免影响其他设备；引导冷却气流通过机箱。只有在所有插卡、面板、前盖和后盖都安装到位的情况下才能对系统进行操作。

## 声明 1030 - 设备安装



警告

仅允许经过培训的合格人员安装、更换或维修本设备。

## 声明 1032 - 提起机箱



警告

为了预防人身伤害或机箱损坏，切勿企图使用模块（如电源、风扇或卡）上的把手提起机箱或使之倾斜。这些类型的把手无法承载单元重量。

## 声明 1047—过热防范



**警告** 为降低火灾或人身伤害风险, 请不要在超过所建议的最高环境温度的区域中运行该系统:  
**40° C (104° F)**

## 声明 1051 - 激光辐射



**警告** 已断开的光纤或连接器可能会发出不可见的激光辐射。请勿凝视射束或通过光学仪器直接观看。

## 声明 1055—1/1M 类激光



**警告** 激光辐射,勿使用光学仪器直接观看, **1类或1M**激光产品。



## 声明 1056 - 无端接的光纤电缆



**警告** 无端接光纤电缆的末端或连接器可能会发出不可见的激光辐射。请勿通过光学仪器直接观看。使用某些光学仪器(例如, 头戴式放大镜、普通放大镜和显微镜)在 **100** 毫米的距离内观看激光输出可能会对眼睛造成伤害。

光纤类型和纤芯直径 ( $\mu\text{m}$ )	波长 (nm)	最大功率 (mW)	波束离散 (rad)
SM 11	1200-1400	39-50	0.1-0.11
MM 62.5	1200-1400	150	0.18 NA
MM 50	1200-1400	135	0.17 NA
SM 11	1400-1600	112-145	0.11-0.13

## 声明 1073 - 没有用户可维修的部件



警告 内部无可维修部件。为避免触电风险, 请勿打开。

## 声明 1074 - 遵守当地和国家电气规程



警告 为降低触电和火灾风险, 设备的安装必须符合本地和国家电气规范。

## 声明 1089 - 受指导人员和熟练人员的定义



警告 受指导人员是指接受过熟练人员的指导和培训, 并在操作设备时采取了必要预防措施的人员。

熟练人员或有资质人员是指在设备相关技术领域接受过培训或拥有经验, 了解操作设备的潜在危害的人员。

## 声明 1090 - 由熟练人员安装



警告 仅熟练人员可以对此设备执行安装、更换或维修操作。有关技术人员的定义, 请参阅声明 1089。

## 声明 1091 - 由受指导人员安装



警告 仅受指导人员或熟练人员可以对此设备执行安装、更换或维修操作。有关受训人员或技术人员的定义, 请参阅声明 1089。

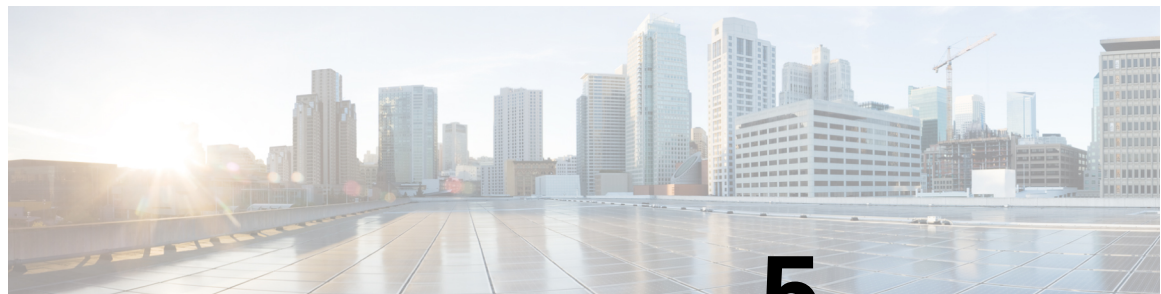
## 声明 7001 - ESD 缓解



---

注释 此设备可能对 ESD 敏感。在处理设备之前，请务必在脚腕或手腕上使用 ESD 腕带。将 ESD 腕带的设备端连接到设备机箱上无装饰处理的表面或设备上的 ESD 插孔（如果有）。

---



## 第 5 章

# 法規遵循與安全資訊—Cisco Secure Network Analytics DN 6300, FC 4300, FS 1300, FS 3300, FS 4300, SMC 2300

- 聲明 1071—警吶定義，第 36 頁上的
- 聲明 164—抬起要求，第 36 頁上的
- 聲明 1004—安裝說明，第 37 頁上的
- 聲明 1005—斷路器，第 37 頁上的
- 聲明 1006—機架安裝和維修的機箱警告，第 37 頁上的
- 聲明 1008—類別 1 雷射產品，第 37 頁上的
- 聲明 1015—電池處理，第 38 頁上的
- 聲明 1017—限制的區域，第 38 頁上的
- 聲明 1019—主要斷電裝置，第 38 頁上的
- 聲明 1021—SELV 電路，第 38 頁上的
- 聲明 1024—接地導體，第 39 頁上的
- 聲明 1028—電源連接中斷，第 39 頁上的
- 聲明 1029—空白面板和蓋板，第 39 頁上的
- 聲明 1030—設備安裝，第 39 頁上的
- 聲明 1032—抬起機箱，第 39 頁上的
- 聲明 1047—過熱保護，第 40 頁上的
- 聲明 1051—雷射輻射，第 40 頁上的
- 聲明 1055—等級1 和 等級1M 雷射，第 40 頁上的
- 聲明 1056—未接上端子的光纖纜線，第 40 頁上的
- 聲明 1073—無使用者可自助維修的零件，第 41 頁上的
- 聲明 1074—遵守當地和國家用電規範，第 41 頁上的
- 聲明 1089—受指導人員和熟練人員的定義，第 41 頁上的
- 聲明 1090—由熟練人員負責安裝，第 41 頁上的
- 聲明 1091—由受指導人員負責安裝，第 41 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，且不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**

**重要安全指示**

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

**儲存這些指示**



## 聲明 164—抬起要求



**警告**

人員必須將產品的重型組件抬起。為防止受傷，請將背部打直，並以雙腿而不是背部的力量抬起。

## 聲明 1004—安裝說明



警告 使用系統、安裝系統或將系統連接于電源之前，請閱讀安裝說明。

## 聲明 1005—斷路器



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

**15 A, 125 VAC; 10 A, 240 VAC; or 20 A, 120/240 VAC (US)**

## 聲明 1006—機架安裝和維修的機箱警告



警告 為避免在機架中安裝或維修本裝置時導致身體受傷，請務必採取特殊預防措施以確保系統保持穩定。 提供下列規範是為了確保您的安全：

- 如果本裝置是機架中唯一的裝置，便應該將其安裝在機架的底部。
- 在半滿的機架中安裝本裝置時，請依照由下往上的順序安裝各個裝置，並將最重的裝置安裝在機架的底部。
- 如果機架附有固定裝置，請先裝好固定裝置，然後再於機架中安裝或維修本裝置。

## 聲明 1008—類別 1 雷射產品



警告 類別 1 雷射產品。

## 聲明 1015—電池處理



警告 為降低易燃液體或氣體引發的火災、爆炸或外洩風險，

- 更換電池時，請務必使用同款電池或製造商所建議的替代電池。
- 請勿拆開、輾碎、鑿穿、使用鋒利工具卸除、外部接觸使之短路或丟棄到火中
- 如果電池變形或膨脹，請勿使用
- 請勿在溫度高於  $> 140^{\circ}\text{F}/60^{\circ}\text{C}$  的環境中存放或使用電池
- 請勿在壓力小於  $< 69.7 \text{ kPa}$  的低氣壓環境中存放或使用電池

## 聲明 1017—限制的區域



警告 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 1019—主要斷電裝置



警告 由於電源插座為主要的斷電裝置，因此必須能夠隨時使用。

## 聲明 1021—SELV 電路



警告 為避免觸電，請勿將額定安全低電壓 (SELV) 電路連接到電話網路電壓 (TNV) 電路。區域網路埠是採用 SELV 電路，而廣域網路埠則是採用 TNV 電路。某些區域網路與廣域網路埠均是使用 RJ-45 接頭。連接纜線時請小心。

## 聲明 1024—接地導體

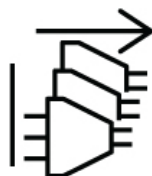


**警告** 此設備必須接地。請勿廢除接地導體，或在沒有妥善安裝接地導體的情況下操作設備，以免觸電。若不确定接地是否恰當，請聯絡適當的電力檢測單位或電工提供協助。

## 聲明 1028—電源連接中斷



**警告** 此裝置可能會連接到多組電源供應器。若需中斷裝置的電源，請先拔除所有接線，以免觸電。



## 聲明 1029—空白面板和蓋板



**警告** 空白面板和蓋板有三個重要功能，包括防止發生觸電和火災、遏制可能擾亂其他設備的電磁干擾 (EMI)，以及引導冷空氣流過整個機箱。除非所有卡片、面板、前蓋和後蓋都各就定位，否則請勿操作系統。

## 聲明 1030—設備安裝



**警告** 只允許經過訓練的合格人員安裝、更換或維修本設備。

## 聲明 1032—抬起機箱



**警告** 為防止人身傷害或造成機箱損壞，請勿嘗試使用模組（例如電源供應器、風扇或卡）上的把手抬起或傾斜機箱。這些類型的把手不是為了支撐裝置重量而設計的。

## 聲明 1047—過熱保護



**警告** 為減少火災或人身傷害風險，請勿在超過下列最高建議環境溫度的區域內運作系統：  
**40° C (104° F)**

## 聲明 1051—雷射輻射



**警告** 不可見的雷射輻射可能會從中斷連接的光纖或連接器發射出來。請勿直視光束，或直接與光學儀器對視。

## 聲明 1055—等級1 和 等級1M 雷射



**警告** 雷射輻射，勿以光學儀器直視，等級1或1M 雷射產品。



## 聲明 1056—未接上端子的光纖纜線



**警告** 不可見的雷射輻射可能會從未接上端子的光纖纜線末端或連接器發射出來。請勿透過光學儀器直視。使用部分光學儀器（例如眼用放大鏡、放大鏡和顯微鏡），在 100 公釐距離內看雷射輸出，可能會造成眼睛傷害。

光纖類型和纖核直徑 ( $\mu\text{m}$ )	波長 (nm)	最大功率 (mW)	光束發散角 (弧度)
SM 11	1200-1400	39-50	0.1-0.11
MM 62.5	1200-1400	150	0.18 NA
MM 50	1200-1400	135	0.17 NA
SM 11	1400-1600	112-145	0.11-0.13

## 聲明 1073—無使用者可自助維修的零件



警告 內部無可供自助維修的零件。為避免觸電風險，請勿開啟。

## 聲明 1074—遵守當地和國家用電規範



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

## 聲明 1089—受指導人員和熟練人員的定義



警告 受指導人員是指接受熟練人員指導和培訓的人員，使用設備時需採取必要的預防措施。

熟練人員/合格人員是在設備技術方面受過培訓或經驗豐富的人員，瞭解使用設備時的潛在危險。

## 聲明 1090—由熟練人員負責安裝



警告 本設備僅限由熟練人員安裝、更換或維修。有關熟練人員的詳細說明，請參閱聲明內容 1089。

## 聲明 1091—由受指導人員負責安裝



警告 本設備僅限由受指導人員或熟練人員安裝、更換或維修。如需受過指導人員或技術人員的定義，請參閱聲明 1089。





## POGLAVLJE 6

# Usklađenost sa propisima i informacije o sigurnosti—Cisco Secure Network Analytics DN 6300, FC 4300, FS 1300, FS 3300, FS 4300, SMC 2300

- Izjava 1071—Definicija upozorenja, na stranici 44
- Izjava 164—Zahtjev podizanja, na stranici 44
- Izjava 1005—Strujni prekidač, na stranici 45
- Izjava 1006—Upozorenje na šasiji o ugradnji stalka i servisiranju, na stranici 45
- Izjava 1008—Laserski proizvod klase 1, na stranici 45
- Izjava 1015—Rukovanje baterijom, na stranici 46
- Izjava 1017—Ograničeno područje, na stranici 46
- Izjava 1024—Zemaljski vodič, na stranici 46
- Izjava 1028—Više od jednog izvora napajanja, na stranici 47
- Izjava 1029—Prazne prednje ploče i poklopci, na stranici 47
- Izjava 1030—Instaliranje opreme, na stranici 47
- Izjava 1032—Podizanje kućišta, na stranici 47
- Izjava 1047—Zaštita od pregrijavanja, na stranici 47
- Izjava 1051—Lasersko zračenje, na stranici 48
- Izjava 1055—Klasa 1 i klasa 1M laser, na stranici 48
- Izjava 1056—Neprekidni vlaknasti kabel, na stranici 48
- Izjava 1073—Nema dijelova koje može servisirati korisnik, na stranici 49
- Izjava 1074—Sukladno lokalnim i nacionalnim električnim značajkama, na stranici 49
- Izjava 1089—Definicije upućenih i osposobljenih osoba, na stranici 49
- Izjava 1090—Instalacija od osposobljene osobe, na stranici 49
- Izjava 1091—Instalacija od strane upućene osobe, na stranici 49

U izdanju se koriste sljedeće konvencije:



**Napomena** Napomena znači da *čitatelj mora biti oprežan*. 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 VAŽNE SIGURNOSNE UPUTE**

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

**SPREMITE OVE UPUTE**



## Izjava 164—Zahtjev podizanja



**Upozorenje korisnici moraju podići teške dijelove proizvoda. Da biste izbjegli ozljede, držite leđa uspravnima i podižite nogama, a ne leđima.**

## Izjava 1005—Strujni prekidač



**Upozorenje** Ovaj se proizvod oslanja na instalaciju zaštite od kratkog spoja (nadstruja). Da bi se smanjila opasnost od strujnog udara ili požara, pazite da zaštitni uređaj nije ocijenjen više od:  
**15 A, 125 VAC; 10 A, 240 VAC; or 20 A, 120/240 VAC (US)**

## Izjava 1006—Upozorenje na šasiji o ugradnji stolaka i servisiranju



**Upozorenje** Za sprječavanje ozljeda tijekom ugradnje ili servisiranja ove jedinice u stalak, poduzmite posebne mјere opreza kako biste osigurali stabilnost sustava. Sljedeće smjerice navedene su radi osiguranja vaše sigurnosti:

- Ovu jedinicu treba ugraditi na dno stolaka i to ako je jedina jedinica na stolku.
- Pri ugradnji jedinice na djelomično popunjeni stalak, punite stalak od donje police prema gornjoj postavljajući najtežu komponentu na dno stolka.
- Ako je stalak opremljen uređajima za stabilizaciju, postavite stabilizatore prije ugradnje ili servisiranja jedinice na stolku.

## Izjava 1008—Laserski proizvod klase 1



**Upozorenje** Laserski proizvod klase 1.

## Izjava 1015—Rukovanje baterijom



**Upozorenje** Da biste smanjili opasnost od požara, eksplozije ili curenja zapaljive tekućine ili plina:

- Zamijenite bateriju samo istom takvom ili baterijom jednakovrijedne vrste koju preporučuje proizvođač.
- Nemojte rastavljati, uništavati, probadati, upotrebljavati oštar alat za uklanjanje, kratke vanjske kontakte ili odlagati u vatru.
- Nemojte upotrebljavati ako je baterija izobličena ili nabubrena.
- Nemojte skladištiti ili upotrebljavati bateriju pri temperaturi  $> 140^{\circ}\text{F}/60^{\circ}\text{C}$ .
- Nemojte skladištiti ili upotrebljavati bateriju u okruženju niskog tlaka zraka  $< 69.7 \text{ kPa}$ .

## Izjava 1017—Ograničeno područje



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

## Izjava 1024—Zemaljski vodič



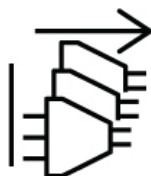
**Upozorenje** Oprema mora biti uzemljena. Da bi se smanjila opasnost od strujnog udara ili požara, nikad nemojte poništavati priključak na uzemljenje ili upotrebljavati opremu bez prikladno uzemljenog priključka. Ako niste sigurni je li dostupno prikladno uzemljenje, обратите se odgovarajućem tijelu ili ustanovi za nadzor električnih instalacija ili električaru.

## Izjava 1028—Više od jednog izvora napajanja



### Upozorenje

Ova jedinica može imati više priključaka za napajanje. Da bi se smanjila opasnost od strujnog udara, potrebno je isključiti sve izvore napajanja.



## Izjava 1029—Prazne prednje ploče i poklopci



### Upozorenje

Prazne prednje ploče i poklopci imaju tri važne funkcije: smanjuju opasnost od strujnog udara ili požara; uključuju elektromagnetske smetnje (EMI) koje mogu ometati rad druge opreme; i usmjeravaju protok rashladnog zraka unutar kućišta. Ne upravljajte sustavom ako sve kartice, prednje ploče, prednji i stražnji poklopci nisu na mjestu.

## Izjava 1030—Instaliranje opreme



### Upozorenje

Ovu opremu smije instalirati, mijenjati i servisirati samo osposobljeno i kvalificirano osoblje.

## Izjava 1032—Podizanje kućišta



### Upozorenje

Da biste spriječili osobne ozljede ili oštećenje kućišta, nikada nemojte pokušavati podizati ili naginjati kućište s pomoću drški na modulima (primjerice izvori napajanja, ventilatori ili kartice); ta vrsta drški nije osmišljena za podupiranje težine jedinice.

## Izjava 1047—Zaštita od pregrijavanja



### Upozorenje

Da biste smanjili opasnost od požara ili tjelesnih ozljeda, nemojte upotrebljavati proizvod u području koje premašuje maksimalnu preporučenu temperaturu okoline od: 40° C (104° F)

## Izjava 1051—Lasersko zračenje



**Upozorenje** Nevidljivo lasersko zračenje može biti emitirano iz nepriklučenih jezgri ili konektora. Ne gledajte u snop zraka ni izravno s optičkim instrumentima.

## Izjava 1055—Klasa 1 i klasa 1M laser



**Upozorenje** Nevidljivo lasersko zračenje. Nemojte izlagati korisnike teleskopske optike. Laserski proizvodi klase 1/1M.



## Izjava 1056—Neprekidni vlaknasti kabel



**Upozorenje** Nevidljivo lasersko zračenje može se emitirati s kraja vlaknastog kabela ili priključka. Ne gledajte izravno s optičkim instrumentima. Pregledavanje laserskog izlaza pomoću određenih optičkih instrumenata (npr. očne lupe, povećala i mikroskopa) na udaljenosti od 100 mm može predstavljati opasnost za oči.

Vrsta vlakana i promjer jezgre ( $\mu\text{m}$ )	Valna dužina (nm)	Maksimalna snaga (mW)	Divergencija snopa (rad)
SM 11	1200 – 1400	39 – 50	0,1 – 0,11
MM 62,5	1200 – 1400	150	0,18 NA
MM 50	1200 – 1400	135	0,17 NA
SM 11	1400 – 1600	112 – 145	0,11 – 0,13

## Izjava 1073—Nema dijelova koje može servisirati korisnik



### Upozorenje

Unutra nema dijelova koji je moguće servisirati. Ne otvarajte kako bi izbjegli opasnost električnog udara.

## Izjava 1074—Sukladno lokalnim i nacionalnim električnim značajkama



### Upozorenje

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

## Izjava 1089—Definicije upućenih i osposobljenih osoba



### Upozorenje

Upućena osoba je osoba koju je uputila i obučila osposobljena osoba i koja poduzima potrebne mјere opreza pri radu s opremom.

Osposobljena ili kvalificirana osoba je osoba koja je prošla obuku ili ima potrebno iskustvo s tehnologijom opreme i koja razumije potencijalne opasnosti pri radu s opremom.

## Izjava 1090—Instalacija od osposobljene osobe



### Upozorenje

Ovu opremu smije instalirati, mijenjati i servisirati samo osposobljena osoba. Pogledajte izjavu 1089 za opis osposobljene osobe.

## Izjava 1091—Instalacija od strane upućene osobe



### Upozorenje

Ovu opremu smije instalirati, mijenjati i servisirati samo upućena osoba. Definiciju upućene ili osposobljene osobe potražite u izjavi 1089.





## KAPITOLA 7

# Informace o bezpečnosti a dodržování předpisů—Cisco Secure Network Analytics DN 6300, FC 4300, FS 1300, FS 3300, FS 4300, SMC 2300

- Sdělení 1071—Popis varování, na straně 52
- Sdělení 164—Požadavky pro zvednutí, na straně 52
- Sdělení 340—Varování ohledně zařízení CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032 třídy A, na straně 53
- Sdělení 1004—Pokyny k instalaci, na straně 53
- Sdělení 1005—Pojistka, na straně 53
- Sdělení 1006—Varování k umístění v racku a údržbě šasi, na straně 53
- Sdělení 1008—Laserové zařízení třídy 1, na straně 54
- Sdělení 1015—Manipulace s baterií , na straně 54
- Sdělení 1017—Oblast s omezeným přístupem, na straně 54
- Sdělení 1019—Hlavní odpojovací zařízení, na straně 54
- Sdělení 1024—Zemnící vodič, na straně 55
- Sdělení 1028—Více než jeden zdroj napájení, na straně 55
- Sdělení 1029—Prázdné čelní panely a kryty, na straně 55
- Sdělení 1030—Instalace zařízení, na straně 55
- Sdělení 1032—Zvedání šasi, na straně 56
- Sdělení 1047—Prevence přehřívání, na straně 56
- Sdělení 1051—Laserové záření, na straně 56
- Sdělení 1055—Laser třídy 1 a třídy 1M, na straně 56
- Sdělení 1056—Neukončený optický kabel, na straně 57
- Sdělení 1073—Žádné díly, na kterých by mohl provádět údržbu uživatel, na straně 57
- Sdělení 1074—Soulad s vnitrostátními a místními předpisy pro elektrická zařízení, na straně 57
- Sdělení 1089—Definice poučené a zkušené osoby, na straně 58
- Sdělení 1090—Instalace zkušebnou osobou, na straně 58
- Sdělení 1091—Instalace poučenou osobou, na straně 58

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**

**DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY**

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

**TYTO POKYNY USCHOVEJTE**



## Sdělení 164—Požadavky pro zvednutí



**Varování**

pro zvedání těžkých součástí produktu je nutné zapojit lidskou sílu. Abyste se vyhnuli zranění, udržujte svá záda rovná a zvedejte pomocí nohou, nikoliv pomocí zad.

## Sdělení 340—Varování ohledně zařízení CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032 třídy A



### Varování

Toto zařízení je klasifikováno jako zařízení třídy A. Produkt může v domácím prostředí způsobovat rádiové rušení a uživatel tak musí učinit odpovídající opatření.

## Sdělení 1004—Pokyny k instalaci



### Varování

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

## Sdělení 1005—Pojistka



### Varování

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

15 A, 125 VAC; 10 A, 240 VAC; or 20 A, 120/240 VAC (US)

## Sdělení 1006—Varování k umístění v racku a údržbě šasi



### Varování

Aby při montáži nebo údržbě této jednotky v racku nedošlo ke zranění, je třeba dbát speciálních opatření a ujistit se, že je systém stabilní. Následující pokyny mají zajistit vaše bezpečí:

- Pokud tato jednotka představuje jedinou jednotku v racku, je třeba ji namontovat ve spodní pozici.
- Při montáži jednotky v již částečně obsazeném racku vkládejte jednotky podle hmotnosti sestupně od spodní pozice směrem nahoru.
- Jestliže rack disponuje stabilizačními zařízeními, nainstalujte je ještě před zahájením montážních prací či údržby jednotky v racku.

## Sdělení 1008—Laserové zařízení třídy 1



Varování Laserové zařízení třídy 1.

## Sdělení 1015—Manipulace s baterií



Varování Abyste omezili riziko vzniku požáru, výbuchu či úniku hořlavé tekutiny či plynu:

- Jako náhradní baterii používejte pouze totožný nebo ekvivalentní typ baterie doporučený výrobcem.
- Nerozebírejte, nedrťte, nepropichujte, nepoužívejte pro odstranění ostré nástroje, vyvarujte se zkratování vnějších kontaktů a nevhazujte do ohně.
- Baterii nepoužívejte, pokud je zkroucená či nafouklá.
- Baterii neskladujte ani nepoužívejte při teplotě nižší než 140°F/60°C.
- Baterii neskladujte ani nepoužívejte v prostředí, ve kterém je tlak vzduchu menší než 69.7 kPa.

## Sdělení 1017—Oblast s omezeným přístupem



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

## Sdělení 1019—Hlavní odpojovací zařízení



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

## Sdělení 1024—Zemnící vodič



### Varování

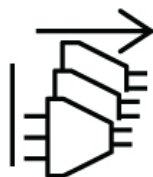
Toto zařízení musí být uzemněno. Aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem, je nutné vždy použít zemnící vodič a zařízení nelze používat, aniž by byl tento vodič vhodně nainstalován. Pokud si nejste jisti, zda máte k dispozici vhodné uzemnění, kontaktujte příslušný orgán pro kontrolu elektrických zařízení nebo elektrikáře.

## Sdělení 1028—Více než jeden zdroj napájení



### Varování

Tato jednotka může být vybavena více než jedním připojením ke zdroji napájení. Aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem, je proto nutné odpojit všechna stávající připojení.



## Sdělení 1029—Prázdné čelní panely a kryty



### Varování

Prázdné čelní panely a kryty plní tři důležité funkce: chrání před rizikem úrazu elektrickým proudem a požárem, chrání před elektromagnetickým rušením (EMI), které by mohlo mít vliv na ostatní zařízení, a usměrňují proudění vzduchu uvnitř šasi. Systém nepoužívejte, dokud nejsou namontovány všechny karty, čelní panely a přední a zadní kryty.

## Sdělení 1030—Instalace zařízení



### Varování

Instalaci, výměnu či servis tohoto zařízení by měli provádět pouze vyškolení a kvalifikovaní pracovníci.

## Sdělení 1032—Zvedání šasi



**Varování** Abyste předešli zranění či poškození šasi, nikdy se jej nepokoušejte zvednout ani jej nenakláňejte pomocí držadel na modulech (například na zdrojích, větrácích či kartách). Tyto druhy držadel nejsou navrženy tak, aby unesly hmotnost celé jednotky.

## Sdělení 1047—Prevence přehřívání



**Varování** Aby nedošlo ke vzniku požáru či zranění, nepoužívejte jej v oblasti, kde maximální okolní doporučená teplota převyšuje:

40° C (104° F)

## Sdělení 1051—Laserové záření



**Varování** Odpojené kabely nebo konektory mohou vydávat neviditelné laserové záření. Do kabelů se nedívejte přímo ani pomocí optických přístrojů.

## Sdělení 1055—Laser třídy 1 a třídy 1M



**Varování** Varování—Neviditelné laserové záření. Nevystavujte mu uživatele teleskopických optických zařízení. Laserové výrobky třídy 1/1M.



## Sdělení 1056—Neukončený optický kabel



### Varování

Z konce neukončeného optického kabelu či konektoru může vyzařovat neviditelné laserové záření. Nedívejte se přímo do zdroje pomocí optických přístrojů. Sledování výstupu laseru pomocí některých optických přístrojů (například lup, zvětšovacích skel a mikroskopů) ze vzdálenosti do 100 mm může představovat riziko poškození zraku.

Typ vlákna a průměr jádra ( $\mu\text{m}$ )	Vlnová délka (nm)	Maximální výkon (mW)	Divergence paprsku (rad)
SM 11	1200–1400	39–50	0,1–0,11
MM 62,5	1200–1400	150	0,18 NA
MM 50	1200–1400	135	0,17 NA
SM 11	1400–1600	112–145	0,11–0,13

## Sdělení 1073—Žádné díly, na kterých by mohl provádět údržbu uživatel



### Varování

Uvnitř nejsou žádné opravitelné součásti. Aby se předešlo riziku úrazu elektrickým proudem, zařízení neotevírejte.

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



### Varování

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

## Sdělení 1089—Definice poučené a zkušené osoby



**Varování** Poučená osoba je taková, která byla poučena a vyškolena zkušenou osobou a která podniká potřebná bezpečnostní opatření při práci se zařízením.

Zkušená či kvalifikovaná osoba je taková, která má zkušenosti s technologií zařízení, nebo absolvovala školení, a chápe potenciální nebezpečí, která hrozí při práci se zařízením.

## Sdělení 1090—Instalace zkušebnou osobou



**Varování** Instalaci, výměnu či servis tohoto zařízení by měly provádět pouze zkušené osoby. Popis zkušené osoby viz 1089.

## Sdělení 1091—Instalace poučenou osobou



**Varování** Instalaci, výměnu či servis tohoto zařízení musí provádět pouze poučené nebo zkušené osoby. Viz definice poučené a zkušené osoby ve výpisu 1089.



## KAPITEL 8

# Overholdelse af lovgivningen og sikkerhedsoplysninger—Cisco Secure Network Analytics DN 6300, FC 4300, FS 1300, FS 3300, FS 4300, SMC 2300

---

- Erklæring 1071—Definition på advarsel, på side 60
- Erklæring 164—Løftekrav, på side 60
- Erklæring 1004—Installationsvejledning, på side 61
- Erklæring 1005—Kredsløbsafbryder, på side 61
- Erklæring 1006—Chassis advarsel til rackmontering og service, på side 61
- Erklæring 1008—Klasse 1-laserprodukt, på side 61
- Erklæring 1015—Batterihåndtering, på side 62
- Erklæring 1017—Begrænset område , på side 62
- Erklæring 1024—Ground dirigent, på side 62
- Erklæring 1028—Mere end en strømforsyning, på side 62
- Erklæring 1029—Blanco frontplaten en afdekplaten, på side 63
- Erklæring 1030—Udstyr installation, på side 63
- Erklæring 1032—Sådan løfter du chassiset, på side 63
- Erklæring 1047—Forebyg overophedning, på side 63
- Erklæring 1051—Laserstråling, på side 63
- Erklæring 1055—Klasse 1- og klasse 1M-laser, på side 64
- Erklæring 1056—Ikke-afsluttet fiberkabel, på side 64
- Erklæring 1073—Ingen brugerservicerbare dele, på side 64
- Erklæring 1074—Overholdelse af lokale og nationale el-forskrifter, på side 64
- Erklæring 1089—Definitioner på instrueret og erfaren person, på side 65
- Erklæring 1090—Installation, der udføres af en erfaren person, på side 65
- Erklæring 1091—Installation, der udføres af en instrueret person, på side 65

Denne vejledning anvender følgende konventioner:



**Bemærk**

Betyder, at *læseren skal være forsiktig*. 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 befinner 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—Definition på advarsel



**Advarsel**

**VIGTIG SIKKERHEDSVEJLEDNING**

Dette advarselssymbol betyder fare. Du befinner 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**



## Erklæring 164—Løftekrav



**Advarsel**

person(er) er påkrævet for at løfte produktets tunge dele. For at undgå skader skal du holde ryggen lige og løfte med benene – ikke med ryggen.

## Erklæring 1004—Installationsvejledning



### Advarsel

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

## Erklæring 1005—Kredsløbsafbryder



### Advarsel

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

15 A, 125 VAC; 10 A, 240 VAC; or 20 A, 120/240 VAC (US)

## Erklæring 1006—Chassis advarsel til rackmontering og service



### Advarsel

For at forhindre legemesbeskadigelse ved montering eller service af denne enhed i et rack, skal du sikre at systemet står stabilt. Følgende retningslinjer er også for din sikkerheds skyld:

- Enheden skal monteres i bunden af dit rack, hvis det er den eneste enhed i racket.
- Ved montering af denne enhed i et delvist fyldt rack, skal enhederne installeres fra bunden og opad med den tungeste enhed nederst.
- Hvis racket leveres med stabiliseringsenheder, skal disse installeres før enheden monteres eller serviceres i racket.

## Erklæring 1008—Klasse 1-laserprodukt



### Advarsel

Klasse 1-laserprodukt.

## Erklæring 1015—Batterihåndtering



- Advarsel** Sådan reduceres risikoen for brand, eksplosioner eller udsivning af brandbar væske eller gas:
- Udskift kun batteriet med samme type eller en lignende type anbefalet af producenten.
  - Undlad at afmontere, knuse, gennemhulle, fjerne ved hjælp af skarpe værktøjer, kortslutte eksterne kontakter eller destruere med ild.
  - Må ikke bruges, hvis batteriet er skævt eller hævet.
  - Batteriet må ikke opbevares eller bruges i en temperatur > 140°F/60°C.
  - Batteriet må ikke opbevares eller bruges i omgivelser med lavt lufttryk < 69.7 kPa

## Erklæring 1017—Begrænset område



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

## Erklæring 1024—Ground dirigent

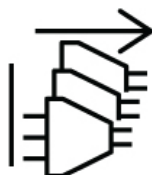


- Advarsel** Dette udstyr skal have jordforbindelse. Risikoen for elektrisk stød kan nedbringes ved at sikre, at jordforbindelsen aldrig fjernes, eller at udstyret aldrig betjenes, hvis der ikke er en korrekt jordforbindelse. Kontakt den relevante elektriske inspektionsmyndighed eller en elektriker, hvis du ikke er sikker på, at der findes passende jordforbindelse.

## Erklæring 1028—Mere end en strømforsyning



- Advarsel** Denne enhed kan have mere end én strømforsyningstilslutning. Risikoen for elektrisk stød kan nedbringes ved at sikre, at alle tilslutninger bliver fjernet, så enheden gøres strømløs.



## Erklæring 1029—Blanco frontplaten en afdekplaten



### Advarsel

Blanke frontplader og dækselpaneler har tre vigtige formål: De nedbringer risikoen for elektrisk stød og brand, de standser elektromagnetisk interferens (EMI), der kan forstyrre andet udstyr, og de leder kølig luft gennem kabinetet. Brug ikke systemet, medmindre alle kort, frontplader, frontdæksler og bagsidedæksler er på plads.

## Erklæring 1030—Udstyr installation



### Advarsel

Kun uddannede personer må installere, udskifte komponenter i eller servicere dette udstyr.

## Erklæring 1032—Sådan løfter du chassiset



### Advarsel

For at undgå personskader eller skader på chassiset må man aldrig forsøge at løfte eller vippe chassiset ved hjælp af håndtagene på modulet (som f.eks. strømudtag, ventilatorer eller kortindgange). Disse håndtag er ikke beregnet til at kunne bære enhedens vægt.

## Erklæring 1047—Forebyg overophedning



### Advarsel

På grund af risikoen for brand eller kvæstelser må enheden ikke benyttes i områder, hvor den maksimale anbefalede omgivelsestemperatur overstiger:

40° C (104° F)

## Erklæring 1051—Laserstråling



### Advarsel

Der kan udsendes laserstråling fra afbrudte fibre eller stik. Undlad at stirre ind i stråler eller se direkte på dem med optiske instrumenter.

## Erklæring 1055—Klasse 1- og klasse 1M-laser



**Advarsel** Usynlig laserstråling. Udsæt ikke brugere for teleskopoptik. Klasse 1/1M-laserprodukter.



## Erklæring 1056—Ikke-afsluttet fiberkabel



**Advarsel** Usynlig laserstråling kan udsendes fra enden af det ikke-afsluttede fiberkabel eller stik. Se ikke direkte på laserlyskilden med optiske instrumenter. Observering af laserlyskilden med visse optiske instrumenter (f.eks. forstørrelsesbriller, forstørrelsesglas eller mikroskoper) i en afstand af 100 mm, kan medføre synsskader.

Fibertype og kernediameter ( $\mu\text{m}$ )	Bølgelængde (nm)	Maksimal kraft (mW)	Stråledivergens (rad)
SM 11	1200-1400	39-50	0,1-0,11
MM 62,5	1200-1400	150	0,18 NA
MM 50	1200-1400	135	0,17 NA
SM 11	1400-1600	112-145	0,11-0,13

## Erklæring 1073—Ingen brugerservicerbare dele



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

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



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

## Erklæring 1089—Definitioner på instrueret og erfaren person



### Advarsel

En instrueret person er en person, der er instrueret og uddannet af en erfaren person, og som træffer de nødvendige foranstaltninger ved betjening af udstyr.

En erfaren person eller kvalificeret personale henviser til nogen med uddannelse eller erfaring i udstyrsteknologien og forståelse for mulige risici ved betjening af udstyr.

## Erklæring 1090—Installation, der udføres af en erfaren person



### Advarsel

Kun erfarne personer bør have tilladelse til at installere, udskifte eller foretage eftersyn på dette udstyr. Se beskrivelsen af erfaren person i erklæringen 1089.

## Erklæring 1091—Installation, der udføres af en instrueret person



### Advarsel

Kun en instrueret eller erfaren person bør have tilladelse til at installere, udskifte eller foretage eftersyn på dette udstyr. Der henvises til erklæring 1089 for definitionen på en instrueret eller erfaren person.





## HOOFDSTUK 9

# Regel naleving en veiligheidsinformatie—Cisco Secure Network Analytics DN 6300, FC 4300, FS 1300, FS 3300, FS 4300, SMC 2300

---

- Verklaring 1071—Waarschuwing definities, op pagina 68
- Verklaring 164—Vereisten voor tillen, op pagina 69
- Verklaring 340—Klasse A-waarschuwing voor CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032, op pagina 69
- Verklaring 1004—Installatie-instructies, op pagina 69
- Verklaring 1005—Circuitonderbreker, op pagina 69
- Verklaring 1006—Chassiswaarschuwing voor rekmontage en -onderhoud, op pagina 70
- Verklaring 1008—Laserproduct, klasse 1, op pagina 70
- Verklaring 1015—Behandeling van batterijen, op pagina 70
- Verklaring 1017—Beperkt toegankelijk gebied, op pagina 71
- Verklaring 1019—Hoofdmechanisme voor verbreking van de aansluiting, op pagina 71
- Verklaring 1021—SELV-circuit, op pagina 71
- Verklaring 1024—Aardegeleiding, op pagina 71
- Verklaring 1028—Meer dan één voeding, op pagina 72
- Verklaring 1029—Blanco frontplaten en afdekplaten, op pagina 72
- Verklaring 1030—Installatie van apparatuur, op pagina 72
- Verklaring 1032—Chassis optillen, op pagina 72
- Verklaring 1047—Preventie van oververhitting, op pagina 73
- Verklaring 1051—Laserstraling, op pagina 73
- Verklaring 1055—Laser, klasse 1 en klasse 1M, op pagina 73
- Verklaring 1056—Niet-afgesloten glasvezelkabel, op pagina 73
- Verklaring 1073—Geen onderdelen waarop de gebruiker onderhoud kan uitvoeren, op pagina 74
- Verklaring 1074—Volg plaatselijk en landelijk geldende regelgeving voor elektrische , op pagina 74
- Verklaring 1089—Definities van Voldoende Onderricht Persoon en Vakbekwaam Persoon, op pagina 74
- Verklaring 1090—Installatie door een deskundig persoon, op pagina 75
- Verklaring 1091—Installatie door een Voldoende Onderricht Persoon, op pagina 75

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—Waarschuwingssdefinitie


**Waarschuwing**
**BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES**

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

**BEWAAR DEZE INSTRUCTIES**


## Verklaring 164—Vereisten voor tillen



### Waarschuwing

Er zijn personen nodig om de zware items of chassis te tillen. Om letsel te voorkomen moet u uw rug recht houden en tillen vanuit uw benen, niet vanuit uw rug.

## Verklaring 340—Klasse A-waarschuwing voor CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032



### Waarschuwing

Dit is een product van klasse A. In een woonomgeving kan dit product radiostoring veroorzaken. In dat geval moet de gebruiker de juiste maatregelen nemen.

## Verklaring 1004—Installatie-instructies



### Waarschuwing

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

## Verklaring 1005—Circuitonderbreker



### Waarschuwing

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

15 A, 125 VAC; 10 A, 240 VAC; or 20 A, 120/240 VAC (US)

# Verklaring 1006—Chassiswaarschuwing voor rekmontage en -onderhoud



## Waarschuwing

**Om lichamelijk letsel te voorkomen wanneer u dit toestel in een rek monteert of het daar een servicebeurt geeft, moet u speciale voorzorgsmaatregelen nemen om ervoor te zorgen dat het toestel stabiel blijft. De onderstaande richtlijnen worden verstrekt om uw veiligheid te verzekeren:**

- Dit toestel dient onderaan in het rek gemonteerd te worden als het toestel het enige in het rek is.
- Wanneer u dit toestel in een gedeeltelijk gevuld rek monteert, dient u het rek van onderen naar boven te laden met het zwaarste onderdeel onderaan in het rek.
- Als het rek voorzien is van stabiliseringshulpmiddelen, dient u de stabilisatoren te monteren voordat u het toestel in het rek monteert of het daar een servicebeurt geeft.

# Verklaring 1008—Laserproduct, klasse 1



## Waarschuwing

**Klasse-1 laser produkt.**

# Verklaring 1015—Behandeling van batterijen



## Waarschuwing

**Om het risico op brand, explosie of lekken van brandbare vloeistof of gas te voorkomen:**

- Vervang de batterij uitsluitend door een batterij van hetzelfde type of een batterij die wordt aanbevolen door de fabrikant.
- Demonteer, verbrijzel of doorboor de batterij niet, gebruik geen scherp gereedschap om de batterij te verwijderen, veroorzaak geen kortsluiting aan de externe contacten en gooi de batterij niet in vuur.
- Gebruik de batterij niet als deze vervormd of opgezwollen is.
- Sla de batterij niet op en gebruik deze niet bij een temperatuur > 140°F/60°C.
- Sla de batterij niet op en gebruik deze niet in een lagedrukomgeving < 69.7 kPa.

## Verklaring 1017—Beperkt toegankelijk gebied



### Waarschuwing

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

## Verklaring 1019—Hoofdmechanisme voor verbreking van de aansluiting



### Waarschuwing

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

## Verklaring 1021—SELV-circuit



### Waarschuwing

Om elektrische schokken te vermijden, mogen veiligheidscircuits met extra lage spanning(genaamd SELV = Safety Extra-Low Voltage) niet met telefoonnetwerkspanning (TNV) circuits verbonden worden. LAN (Lokaal netwerk) poorten bevatten SELV circuits en WAN (Regionaal netwerk) poorten bevatten TNV circuits. Sommige LAN en WAN poorten gebruiken allebei RJ-45 connectors. Ga voorzichtig te werk wanneer u kabels verbindt.

## Verklaring 1024—Aardegeleiding



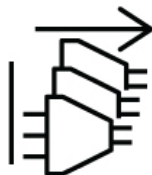
### Waarschuwing

Deze apparatuur moet worden geaard. Om het risico op elektrische schokken te verminderen, moet u nooit de aardegeleider omzeilen of de apparatuur gebruiken als er geen naar behoren geïnstalleerde aardegeleider aanwezig is. Neem contact op met de inspectie-instantie voor elektriciteit of een elektricien als u niet zeker weet of er toereikende aarding beschikbaar is.

## Verklaring 1028—Meer dan één voeding



**Waarschuwing** Dit apparaat heeft mogelijk meer dan één voedingsaansluiting. Om het risico op elektrische schokken te verminderen, moeten alle aansluitingen worden ontkoppeld om het apparaat helemaal uit te schakelen.



## Verklaring 1029—Blanco frontplaten en afdekplaten



**Waarschuwing** Blanco voorpanelen en afdekpanelen hebben drie belangrijke functies: ze verminderen het risico op elektrische schokken en brand, ze beperken elektromagnetische interferentie (EMI) die andere apparatuur kan verstoren en ze leiden de stroom verkoelende lucht door het chassis. Gebruik het systeem alleen wanneer alle kaarten, voorpanelen en afdekpanelen voor en achter op hun plek zitten.

## Verklaring 1030—Installatie van apparatuur



**Waarschuwing** Deze apparatuur mag alleen worden geïnstalleerd, vervangen of hersteld door bevoegdgeschoold personeel.

## Verklaring 1032—Chassis optillen



**Waarschuwing** Om persoonlijk letsel of schade aan het chassis te voorkomen, dient u het chassis nooit aan de handvatten op de modules (zoals stroomvoorzieningen, ventilators of kaarten) op te tillen of te kantelen; deze handvatten zijn niet ontworpen om het gewicht van de eenheid te dragen.

## Verklaring 1047—Preventie van oververhitting


**Waarschuwing**

Om te voorkomen dat het systeem oververhit raakt, dient u het niet te gebruiken in een ruimte waarde maximaal aanbevolen omgevingstemperatuur van 40° C (104° F).

## Verklaring 1051—Laserstraling


**Waarschuwing**

Losgekoppelde of losgeraakte glasvezels of aansluitingen kunnen onzichtbare laserstraling produceren. Kijk niet rechtstreeks in de straling en gebruik geen optische instrumenten rond deze glasvezels of aansluitingen.

## Verklaring 1055—Laser, klasse 1 en klasse 1M


**Waarschuwing**

Onzichtbare laserstraling. Stel gebruikers van telescopische optica hier niet aan bloot. Laserproduct klasse 1/1M.



## Verklaring 1056—Niet-afgesloten glasvezelkabel


**Waarschuwing**

Er kunnen onzichtbare laserstralen worden uitgezonden vanuit het uiteinde van de onafgebroken vezelkabel of connector. Niet in de straal kijken of deze rechtstreeks bekijken met optische instrumenten. Als u de laseruitvoer met bepaalde optische instrumenten bekijkt (zoals bijv. een oogloep, vergrootglas of microscoop) binnen een afstand van 100 mm kan dit gevaar voor uw ogen opleveren.

Type glasvezel en kerndiameter ( $\mu\text{m}$ )	Golflengte (nm)	Max. vermogen (MW)	Straaldivergentie (rad)
SM 11	1200–1400	39 – 50	0,1 – 0,11
MM 62,5	1200–1400	150	0,18 NA
MM 50	1200–1400	135	0,17 NA
SM 11	1400–1600	112 – 145	0,11 – 0,13

349-485

## Verklaring 1073—Geen onderdelen waarop de gebruiker onderhoud kan uitvoeren


**Waarschuwing**

Bevat geen onderdelen waarop onderhoud kan worden uitgevoerd. Niet openen, om het risico op elektrische schokken te voorkomen.

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


**Waarschuwing**

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

## Verklaring 1089—Definities van Voldoende Onderricht Persoon en Vakbekwaam Persoon


**Waarschuwing**

Een **Voldoende Onderricht Persoon** is iemand die door een **Vakbekwaam Persoon** is geïnstrueerd en getraind en die de benodigde voorzorgsmaatregelen neemt tijdens het werken met apparatuur.

Een **Vakbekwaam Persoon** is iemand die training heeft gevolgd in of ervaring heeft met de technologie van apparatuur en begrip heeft van de potentiële gevaren tijdens het werken met apparatuur.

## Verklaring 1090—Installatie door een deskundig persoon



---

### Waarschuwing

Alleen een deskundig persoon mag deze apparatuur installeren, vervangen of onderhouden. Raadpleeg verklaring 1089 voor een beschrijving van een deskundig persoon.

---

## Verklaring 1091—Installatie door een Voldoende Onderricht Persoon



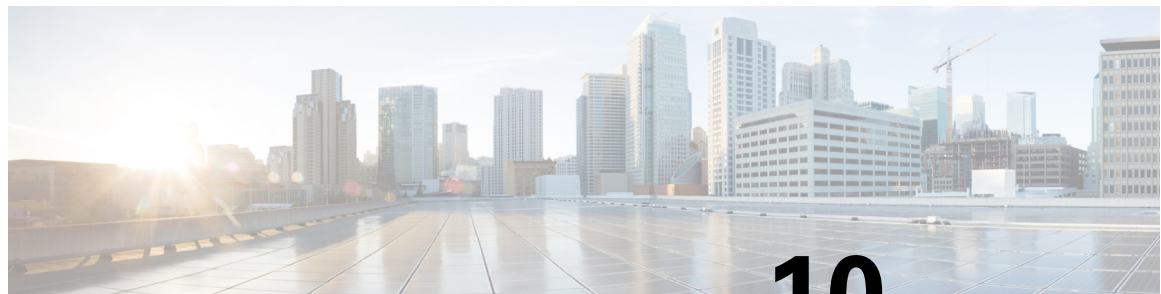
---

### Waarschuwing

Alleen een Voldoende Onderricht Persoon of Vakbekwaam Persoon mag deze apparatuur installeren, vervangen of onderhouden. Zie verklaring 1089 voor de definitie van een Voldoende Onderricht Persoon en Vakbekwaam Persoon.

---





## PEATÜKK 10

# Eeskirjade järgimine ja ohutusteave—Cisco Secure Network Analytics DN 6300, FC 4300, FS 1300, FS 3300, FS 4300, SMC 2300

- [Avaldus 1071—Hoiatuse selgitus, leheküljel 78](#)
- [Avaldus 164—Tõstmisnõue, leheküljel 78](#)
- [Avaldus 1004—Paigaldusjuhis, leheküljel 79](#)
- [Avaldus 1005—Kaitselülit, leheküljel 79](#)
- [Avaldus 1006—Raami paigaldamise ja hooldamise hoiatused, leheküljel 79](#)
- [Avaldus 1008—Klassi 1 lasertoode, leheküljel 79](#)
- [Avaldus 1015—Akukasutus, leheküljel 80](#)
- [Avaldus 1017—Keelatud ala, leheküljel 80](#)
- [Avaldus 1024—Maandusjuht, leheküljel 80](#)
- [Avaldus 1028—Rohkem kui üks toiteallikas, leheküljel 80](#)
- [Avaldus 1029—Tühjad esiplaadid ja kattepaneelid, leheküljel 81](#)
- [Avaldus 1030—Seadme paigaldamine, leheküljel 81](#)
- [Avaldus 1032—Raami töstmine, leheküljel 81](#)
- [Avaldus 1047—Ülekuumenemise välimine, leheküljel 81](#)
- [Avaldus 1051—Laserkiirgus, leheküljel 81](#)
- [Avaldus 1055—Klassi 1 ja klassi 1M laser, leheküljel 82](#)
- [Avaldus 1056—Lahtiste otstega valguskaabel, leheküljel 82](#)
- [Avaldus 1073—Kasutaja poolt hooldatavate osade puudumine, leheküljel 82](#)
- [Avaldus 1074—Vastavus kohalikele ja riiklikele elektrikeskirjadele, leheküljel 83](#)
- [Avaldus 1089—Juhendatud ja oskustöölise määratlus, leheküljel 83](#)
- [Avaldus 1090—Paigaldamine oskustöölise poolt, leheküljel 83](#)
- [Avaldus 1091—Paigaldamine juhendatud töölise poolt, leheküljel 83](#)

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 önnetusi. Iga hoiatuse järel oleva numbri 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 selgitus



#### **Hoiatus TÄHTSAD OHUTUSEESKIRJAD**

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

**HOIDKE NEED JUHISED ALLES**

---



## Avaldus 164—Tõstmisenõue



**Hoiatus** inimesed peavad tõstma toote raskeid osasid. Vigastuste vältimiseks hoidke tõstmisel selg sirge ja raskuskese jalgaladel.

---

## Avaldus 1004—Paigaldusjuhised



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

## Avaldus 1005—Kaitselülit



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

15 A, 125 VAC; 10 A, 240 VAC; or 20 A, 120/240 VAC (US)

## Avaldus 1006—Raami paigaldamise ja hooldamise hoiatused



**Hoiatus** Kehavigastuste vältimiseks seadme riulile paigaldamisel või seal hooldamisel, peate süsteemi stabiilsuse tagamiseks järgima spetsiaalseid ettevaatusabinõusid. Järgmised juhised on mõeldud teie ohutuse tagamiseks:

- Kui tegemist on ainukese üksusega, tuleb see paigaldada alumisele riulile.
- Kui paigaldate üksuse osaliselt täidetud riulile, alustage üksuste paigaldamisel kõige raskemast, asetades selle kõige alla, seejärel liikuge kergematega ülespoole.
- Kui riuliga on kaasas stabilisaatorid, paigaldage need enne riuli monteerimist ja sellel oleva üksuse hooldamist.

## Avaldus 1008—Klassi 1 lasertoode



**Hoiatus** Klassi 1 lasertoode.

## Avaldus 1015—Akukasutus



- Hoiatus Tulekahju, plahvatuse või süttiva vedeliku või gaasi lekke riski vähendamiseks tehke järgmist:
- Vahetage aku ainult tootja soovitatud või sama tüüpiaku vastu.
  - Ärge demonteerige, purustage, torgake, kasutage lühikese väliste kontaktide eemaldamisel teravaid tööriisti, ega asetage seadet tule lähedale.
  - Ärge kasutage, kui aku on väändunud või paisunud.
  - Ärge hoiustage ega kasutage akut temperatuuril  $> 140^{\circ}\text{F}/60^{\circ}\text{C}$ .
  - Ärge hoiustage ega kasutage akut madala õhurõhuga keskkonnas  $< 69.7 \text{ kPa}$ .

## Avaldus 1017—Keelatud ala



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

## Avaldus 1024—Maandusjuht

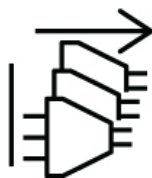


- Hoiatus See seade tuleb maandada. Elektrilöögiohu vähendamiseks ei tohi kunagi maandusjuhti katkestada või kasutada seadet ilma nõuetekohaselt paigaldatud maandusjuhitita. Kui te pole sobiva maanduse olemasolus kindel, võtke ühendust asjakohase elektrisüsteemide kontrollasutuse või elektrikuga.

## Avaldus 1028—Rohkem kui üks toiteallikas



- Hoiatus Sellel seadmel võib olla rohkem kui üks toiteühendus. Elektrilöögiohu vähendamiseks tuleb kõik ühendused seadme pingest vabastamiseks lahti ühendada.



## Avaldus 1029—Tühjad esiplaadid ja kattepaneelid



Hoiatus

Suletud esi- ja kattepaneelidel on kolm olulist funktsiooni: need vähendavad elektrilöögi- ja tuleohtu; need takistavad elektromagnetilisi häireid (EMI), mis võivad häirida teiste seadmete tööd; need suunavad jahutusõhu voolu läbi korpuse. Ärge kasutage süsteemi, kui kõik kaardid, esipaneelid, eesmised ja tagumised katted pole paigaldatud.

## Avaldus 1030—Seadme paigaldamine



Hoiatus

Seda seadet tohib paigaldada, asendada ja hooldada ainult koolitatud ja kvalifitseeritud personal.

## Avaldus 1032—Raami tõstmine



Hoiatus

Kasutaja vigastamise või seadme raami kahjustumise välimiseks ärge kunagi proovige raami moodulite (nagu toiteallikad, ventilaatorid või kaardid) käepidemetest tõsta või kallutada; seda tüüpi käepidemed ei ole mõeldud seadme raskust kandma.

## Avaldus 1047—Ülekuumenemise välimine



Hoiatus

Tulekahju või kehavigastuste ohu vähendamiseks ärge kasutage seda piirkonnas, mille soovitatud keskkonnatemperatuur on suurem kui soovitatud maksimaalne temperatuur:

40° C (104° F)

## Avaldus 1051—Laserkiirgus



Hoiatus

Ühendamata valguskaablid ja pistmikud võivad eraldada nähtamatut laserkiirust. Kui kasutate optilisi instrumente, ärge vaadake valguskiiri ega otse neisse.

## Avaldus 1055—Klassi 1 ja klassi 1M laser



**Hoiatus** Nähtamatu laserkiirgus. Ärge seadke teleskoopoptika kasutajaid ohtu. Klassi 1/1M lasertooted.



## Avaldus 1056—Lahtiste otstega valguskaabel



**Hoiatus** Valguskaabli või pistmiku otsast võib eralduda nähtamatu laserkiirgus. Ärge vaadake otse seadmesse, kui kasutate optilisi instrumente. Laserväljundi vaatamine teatud optiliste instrumentidega, näiteks silmaluupide, luupide ja mikroskoopidega, kuni 100 mm kaugusel võib põhjustada ohtu silmadele.

Kiu tüüp ja südamiku läbimõõt ( $\mu\text{m}$ )	Lainepikkus (nm)	Maksimaalne võimsus (mW)	Kiire poolhajuvus (rad)
SM 11	1200–1400	39–50	0,1–0,11
MM 62,5	1200–1400	150	0,18 NA
MM 50	1200–1400	135	0,17 NA
SM 11	1400–1600	112–145	0,11–0,13

## Avaldus 1073—Kasutaja poolt hooldatavate osade puudumine



**Hoiatus** Seadmel puuduvad hooldatavad osad. Elektrilöögi ohu välimiseks seadet mitte avada.

## Avaldus 1074—Vastavus kohalikele ja riiklikele elektriekirjadele



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

## Avaldus 1089—Juhendatud ja oskustöölise määratlus



Hoiatus Juhendatud tööline on isik, keda on juhendanud ja koolitanud oskustööligne ning kes rakendab vajalikud ettevaatusabinõud seadmega töötades.  
Oskustööligne või kvalifitseeritud tööline on isik, kes on läbinud väljaõpp ja omab teadmisi seadme tehnoloogia osas ning kes on teadlik seadega töötamise võimalikest ohtudest.

## Avaldus 1090—Paigaldamine oskustöölise poolt



Hoiatus Seda seadet tohib paigaldada, asendada ja hooldada ainult oskustööligne. Oskustöölise kirjeldust vaadake avaldusest 1089.

## Avaldus 1091—Paigaldamine juhendatud töölise poolt



Hoiatus Seda seadet tohib paigaldada, asendada ja hooldada ainult juhendatud tööline või oskustööligne. Juhendatud või oskustöölise määratlust vaadake avaldusest 1089.





## LUKU 11

# Säädösten noudattaminen ja turvallisuustiedot—Cisco Secure Network Analytics DN 6300, FC 4300, FS 1300, FS 3300, FS 4300, SMC 2300

---

- Lauseke 1071—Varoitukset, sivulla 86
- Lauseke 164—Nostovaatimukset, sivulla 86
- Lauseke 340—Luokan A varoitus CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032:lle, sivulla 87
- Lauseke 1004—Asennusohjeet, sivulla 87
- Lauseke 1005—Piirikatkaisin, sivulla 87
- Lauseke 1006—Varoitus laitteen asentamisesta telineeseen tai huoltamisesta telineessä, sivulla 87
- Lauseke 1008—Luokan 1 lasertuote, sivulla 88
- Lauseke 1015—Akun käsitteleminen, sivulla 88
- Lauseke 1017—Rajattu alue, sivulla 88
- Lauseke 1019—Pääkatkaisumekanismi, sivulla 88
- Lauseke 1021—SELV-piiri, sivulla 89
- Lauseke 1024—Maajohdin, sivulla 89
- Lauseke 1028—Vähintään kaksi virtualähettä, sivulla 89
- Lauseke 1029—Tyhjiä etulevyjä ja kansipaneeleja koskeva varoitus, sivulla 89
- Lauseke 1030—Laitteen asentaminen, sivulla 90
- Lauseke 1032—Laitteen nostaminen, sivulla 90
- Lauseke 1047—Ylikuumenemisen estäminen, sivulla 90
- Lauseke 1051—Lasersäteily, sivulla 90
- Lauseke 1055—Luokan 1 ja luokan 1M laser, sivulla 90
- Lauseke 1056—Päättämätön kuitukaapeli, sivulla 91
- Lauseke 1073—Ei käyttäjän huollettavia osia, sivulla 91
- Lauseke 1074—Noudata paikallisia ja kansallisia sähköturvallisuusmääräyksiä, sivulla 91
- Lauseke 1089—Opastettujen ja pätevien henkilöiden määritelmät, sivulla 91
- Lauseke 1090—Pätevän henkilön tekemä asennus, sivulla 92
- Lauseke 1091—Opastetun henkilön tekemä asennus, sivulla 92

Tässä asiakirjassa käytetään seuraavia käytäntöjä:



**Huomautus** Tarkoittaa, että *lukijan on oltava huolollinen*. 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 selville sähkövirtapiireihin liittyvistä vaaroista ja onnettomuuksien ehkäisyyn peruskäytännöistä. Käytä kunkin varoituksen jäljessä olevaa lausunnon numeroa sen käännyksen etsimiseen käännetystä turvallisuusvaroituksista, jotka toimitettiin tämän laitteen mukana.

**SÄÄSTÄ NÄMÄ OHJEET**



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

## Lauseke 1071—Varoitukset



**Varoitus** **TÄRKEITÄ TURVALLISUUSOHJEITA**

Tämä varoitusmerki merkitsee vaaraa. Tilanne voi aiheuttaa ruumiillisia vammoja. Ennen kuin käsittelet laitteistoa, huomioi sähköpiirien käsittelyseen liittyvät riskit ja tutustu onnettomuuksien yleisiin ehkäisytapoihin. Turvallisuusvaroitusten käänökset löytyvät laitteen mukana toimitettujen käännetysten turvallisuusvaroitusten joukosta varoitusten lopussa näkyvien lausuntonumeroiden avulla.

**SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET**



## Lauseke 164—Nostovaatimukset



**Varoitus** Raskaiden esineiden tai rungon nostamiseen tarvitaan henkilöä. Loukkaantumisten estämiseksi pidä selkä suorana ja nosta jaloilla, älä selällä.

## Lauseke 340—Luokan A varoitus CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032:lle



**Varoitus** Tämä on A-luokan tuote. Kotona käytettynä tämä tuote voi aiheuttaa radiotaajuushäiriötä, jolloin käyttäjän tulisi ryhtyä vaadittaviin toimenpiteisiin häiriöiden ehkäisemiseksi.

## Lauseke 1004—Asennusohjeet



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

## Lauseke 1005—Piirikatkaisin



**Varoitus** Tämä tuote on riippuvainen rakennukseen asennetusta oikosulkusuojauksesta (ylivirtasuojausksesta). Varmista, että suojalaitteen mitoitus ei ole yli:  
**15 A, 125 VAC; 10 A, 240 VAC; or 20 A, 120/240 VAC (US)**

## Lauseke 1006—Varoitus laitteen asentamisesta telineeseen tai huoltamisesta telineessä



**Varoitus** Kun laite asetetaan telineeseen tai huolletaan sen ollessa telineessä, on noudatettava erityisiä varotoimia järjestelmän vakavuuden säilyttämiseksi, jotta välttyään loukkautumiselta. Noudata seuraavia turvallisuusohjeita:

- Jos telineessä ei ole muita laitteita, aseta laite telineen alaosan.
- Jos laite asetetaan osaksi täytettyyn telineeseen, aloita kuormittaminen sen alaosasta kaikkein raskaimmalla esineellä ja siirry sitten sen yläosaan.
- Jos telinettä varten on vakaimet, asenna ne ennen laitteen asettamista telineeseen tai sen huoltamista siinä.

## Lauseke 1008—Luokan 1 lasertuote



Varoitus Luokan 1 lasertuote.

## Lauseke 1015—Akun käsitteleminen



Varoitus Syttyvien nesteiden ja kaasujen tulipalo-, räjähdys- ja vuotovaaran välttämiseksi:

- Vaihda akku vain valmistajan suosituksen mukaiseen samantyyppiseen tai vastaavaan malliin.
- Älä pura, puhkaise, käytä poistamiseen teräviä työkaluja, aseta ulkoisia liittimiä oikosulkkuun tai altista tulelle.
- Älä käytä akkua, jos se on vääristynyt tai pullistunut.
- Älä varastoi tai käytä akkua, jos lämpötila on yli 140°F/60°C.
- Älä varastoi tai käytä akkua, jos ilmanpaine on alle 69.7 kPa.

## Lauseke 1017—Rajattu alue



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

## Lauseke 1019—Pääkatkaisumekanismi



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

## Lauseke 1021—SELV-piiri



### Varoitus

Jotta välttyt sähköiskulta, älä kytke pienjännitteisiä SELV-suojapiirejä puhelinverkkojännitettä (TNV) käyttäviin virtapiireihin. LAN-portit sisältävät SELV-piirejä ja WAN-portit puhelinverkkojännitettä käyttäviä piirejä. Osa sekä LAN- että WAN-porteista käyttää RJ-45-liittimiä. Ole varovainen kytkiessäsi kaapeleita.

## Lauseke 1024—Maajohdin



### Varoitus

Tämä laite on maadoitettava. Sähköisku- ja tulipalovaaran ehkäisemiseksi maadoitusjohdinta ei saa missään tapauksessa ohittaa eikä laitetta saa käyttää ilman asianmukaisesti asennettua maadoitusjohdinta. Jos et ole varma maadoituksen soveltuudesta, ota yhteyttä asianmukaiseen sähköasennusten tarkistusviranomaiseen tai sähköasentajaan.

## Lauseke 1028—Vähintään kaksi virtalähettää



### Varoitus

Yksikössä voi olla useampi kuin yksi virtaliitintä. Sähköiskuvaaran ehkäisemiseksi kaikki liitännät on kytettävä irti, kun yksiköstä halutaan katkaista virta.



## Lauseke 1029—Tyhjiä etulevyjä ja kansipaneeleja koskeva varoitus



### Varoitus

Täytelevyillä ja katepaneeleilla on kolme tärkeää tehtävää: ne ehkäisevät sähköisku- ja tulipaloriskejä, vaimentavat muita laitteita mahdollisesti häiritseviä sähkömagneettisia häiriöitä (EMI) ja ohjaavat jäähdystysilman virtausta kotelon sisällä. Järjestelmää ei pidä käyttää elleivät kaikki kortit, etulevyt, etukannet ja takakannet eivät ole paikoillaan.

## Lauseke 1030—Laitteen asentaminen



**Varoitus**

Tämän laitteen saa asentaa, vaihtaa tai huoltaa ainoastaan koulutettu ja laitteen tunteva henkilökunta.

## Lauseke 1032—Laitteen nostaminen



**Varoitus**

Henkilövaurioiden ja asennuspohjan vahingoittumisen estämiseksi ei asennuspohjaa saa nostaa tai kallistaa moduulien kahvoista (esim. virtalähteiden, tuulettimien tai korttien kahvoista). Nämä kahvat eivät kestä koko laitteen painoa.

## Lauseke 1047—Ylikuumenemisen estäminen



**Varoitus**

Tulipalovaaran ja henkilövahinkojen väitämiseksi älä käytä tuotetta alueella, joilla lämpötila ylittää suositellun ympäristön enimmäislämpötilan:

40° C (104° F)

## Lauseke 1051—Lasersäteily



**Varoitus**

Irrotetuista kuiduista tai liittimistä voi tulla näkymätöntä lasersäteilyä. Älä tuijota säteitä tai katso niitä suoraan optisilla välineillä.

## Lauseke 1055—Luokan 1 ja luokan 1M laser



**Varoitus**

Näkymätön lasersäteily. Älä altista teleskooppioptiikan käyttäjiä säteilylle. Luokan 1/1M lasertuote.



## Lauseke 1056—Päättämätön kuitukaapeli



### Varoitus

Päättämättömän kuitukaapelin tai -liittimen päästä voi tulla näkymätöntä lasersäteilyä. Älä tuijota sädettä tai katso sitä suoraan optisilla välineillä. Lasersäteen katsominen tietyillä optisilla välineillä (esim. suurennuslasilla tai mikroskoopilla) 10 cm:n päästä tai sitä lähempää voi olla vaarallista silmille.

Kuitutyyppi ja ytimen halkaisija ( $\mu\text{m}$ )	Aallonpituuus (nm)	Maksimi teho (mW)	Sädekipun divergenssi (rad)
SM 11	1 200 – 1 400	39–50	0,1–0,11
MM 62,5	1 200 – 1 400	150	0,18 NA
MM 50	1 200 – 1 400	135	0,17 NA
SM 11	1 400 – 1 600	112–145	0,11–0,13

349-461

## Lauseke 1073—Ei käyttäjän huollettavia osia



### Varoitus

Sisällä ei ole huollettavia osia. Välttääksesi sähköiskuvaaran älä avaa.

## Lauseke 1074—Noudata paikallisja ja kansallisia sähköturvallisuusmääräyksiä



### Varoitus

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

## Lauseke 1089—Opastettujen ja pätevien henkilöiden määritelmät



### Varoitus

Opastettu henkilö on henkilö, jolle pätevä henkilö on antanut tarvittavan opastuksen ja ohjeistuksen ja joka noudattaa edellytettyjä varotoimia laitetta käsitellessään.

Pätevä tai valtuutettu henkilö on henkilö, joka on saanut koulutuksen laitteen teknikasta tai jolla on kokemusta siitä ja joka ymmärtää laitteen käsittelemiseen liittyvät mahdolliset vaarat.

## Lauseke 1090—Pätevän henkilön tekemä asennus



**Varoitus** Vain pätevät henkilöt saavat asentaa, vaihtaa tai huoltaa tämän laitteen. Pätevän henkilön kuvaus on lausunnossa 1089.

## Lauseke 1091—Opastetun henkilön tekemä asennus



**Varoitus** Vain opastetut tai pätevät henkilöt saavat asentaa, vaihtaa tai huoltaa tämän laitteen. Katso opastettujen ja pätevien henkilöiden määritelmät lausekkeesta 1089.



## CHAPITRE 12

# Informations relatives à la conformité et à la sécurité—Cisco Secure Network Analytics DN 6300, FC 4300, FS 1300, FS 3300, FS 4300, SMC 2300

- Consigne 1071—Définition de la mise en garde, à la page 94
- Consigne 164—Soulever les composants, à la page 94
- Consigne 340—Mise en garde de classe A pour CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032, à la page 95
- Consigne 1004—Instructions d'installation, à la page 95
- Consigne 1005—Disjoncteur, à la page 95
- Consigne 1006—Mise en garde relative au châssis pendant le montage en rack et les tâches de maintenance, à la page 95
- Consigne 1008—Produit laser de classe 1, à la page 96
- Consigne 1015—Manipulation de la batterie, à la page 96
- Consigne 1017—Zone d'accès limité, à la page 96
- Consigne 1019—Périphérique de déconnexion principal, à la page 96
- Consigne 1021—Circuit de sécurité à très basse tension (SELV), à la page 97
- Consigne 1024—Conducteur de mise à la terre, à la page 97
- Consigne 1028—Plusieurs modules d'alimentation, à la page 97
- Consigne 1029—Plaques vierges et capots, à la page 97
- Consigne 1030—Installation des équipements, à la page 98
- Consigne 1032—Soulever le châssis, à la page 98
- Consigne 1047—Prévention de la surchauffe, à la page 98
- Consigne 1051—Rayonnement laser, à la page 98
- Consigne 1055—Laser de classe 1/1M, à la page 98
- Consigne 1056—Câble de fibre optique sans terminaison, à la page 99
- Consigne 1073—Aucune pièce réparable ni remplaçable par l'utilisateur, à la page 99
- Consigne 1074—Conformité aux codes de réglementation électrique régionaux et nationaux, à la page 99
- Consigne 1089—Définitions : personne formée et personne qualifiée, à la page 100
- Consigne 1090—Installation par une personne qualifiée, à la page 100
- Consigne 1091—Installation par une personne formée, à la page 100
- Consigne 2021—Notification relative aux appareils de Classe A (Canada), à la page 100

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 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 indiqué après chaque consigne de sécurité pour retrouver sa traduction pour ce périphérique.

**CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.**



## Consigne 164—Soulever les composants



**Attention** personnes sont requises pour soulever les objets lourds ou le châssis. Pour éviter de vous blesser, gardez le dos droit et soulevez en poussant sur vos jambes. Ne faites pas reposer tout le poids du châssis sur votre dos.

## Consigne 340—Mise en garde de classe A pour CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032



**Attention** Il s'agit d'un produit de Classe A. Dans un environnement domestique, ce produit peut entraîner des perturbations radioélectriques, auquel cas l'utilisateur devra éventuellement prendre des mesures adéquates.

## Consigne 1004—Instructions d'installation



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

## Consigne 1005—Disjoncteur



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

15 A, 125 VAC; 10 A, 240 VAC; or 20 A, 120/240 VAC (US)

## Consigne 1006—Mise en garde relative au châssis pendant le montage en rack et les tâches de maintenance



**Attention** Pour prévenir les blessures corporelles lors de la fixation ou des opérations de maintenance du produit dans le rack, prenez les mesures qui s'imposent pour garantir la stabilité du système. Les consignes suivantes sont fournies dans le but d'assurer votre sécurité :

- Cette unité doit être fixée au fond du rack s'il s'agit de la seule unité du rack.
- Lorsque vous fixez cette unité dans un rack partiellement rempli, allez du bas vers le haut et veillez à placer les composants les plus lourds dans la partie inférieure du rack.
- Si des dispositifs de stabilisation sont fournis avec le rack, installez-les avant de fixer l'élément dans le rack et avant de réaliser les opérations de maintenance.

## Consigne 1008—Produit laser de classe 1



Attention **Produit laser de classe 1.**

## Consigne 1015—Manipulation de la batterie



Attention Pour réduire les risques d'incendie, d'explosion ou de fuite de liquide ou de gaz inflammable :

- Remplacer la batterie que par une batterie de même type ou d'un type équivalent recommandé par le fabricant.
- Ne pas démonter, écraser, percer ou utiliser un outil pointu pour enlever ou court-circuiter les contacts externes, et ne pas jeter au feu.
- Ne pas utiliser si la batterie est déformée ou gonflée.
- Ne pas stocker ni utiliser la batterie à une température supérieure à 140°F/60°C.
- Ne pas stocker ni utiliser la batterie si la pression atmosphérique est inférieure à 69.7 kPa.

## Consigne 1017—Zone d'accès limité



Attention 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 1019—Périphérique de déconnexion principal



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

## Consigne 1021—Circuit de sécurité à très basse tension (SELV)



### Attention

Pour prévenir tout risque de décharge électrique, ne connectez pas les circuits SELV aux circuits de tension du réseau téléphonique (TNV). Les ports LAN comportent des circuits SELV et les ports WAN sont équipés de circuits TNV. Certains ports LAN et WAN utilisent des connecteurs RJ-45. Soyez prudent lors du branchement des câbles.

## Consigne 1024—Conducteur de mise à la terre



### Attention

Cet équipement doit être mis à la terre. Afin de réduire le risque de choc électrique, n'endommagez jamais le conducteur de mise à la terre et n'utilisez pas l'équipement sans avoir préalablement installé un conducteur de mise à la terre adéquat. Contactez l'autorité de contrôle compétente ou un électricien si vous n'êtes pas sûr qu'une mise à la terre correcte a été effectuée.

## Consigne 1028—Plusieurs modules d'alimentation



### Attention

Cette unité peut présenter plus d'un connecteur de module d'alimentation. Afin de réduire le risque de choc électrique, débranchez tous les câbles pour mettre l'unité hors tension.



## Consigne 1029—Plaques vierges et capots



### Attention

Les plaques vierges et les capots du châssis remplissent trois fonctions importantes : ils réduisent le risque de choc électrique et d'incendie ; ils aident à contenir les interférences électromagnétiques qui pourraient perturber d'autres équipements ; enfin, ils dirigent le flux d'air de refroidissement dans le châssis. Avant d'utiliser le système, vérifiez que toutes les cartes, toutes les plaques et tous les capots avant et arrière sont en place.

## Consigne 1030—Installation des équipements



**Attention** **Seul le personnel spécialisé et qualifié est habilité à effectuer l'installation, le remplacement et l'entretien de cet équipement.**

## Consigne 1032—Soulever le châssis



**Attention** **Pour éviter de vous blesser et d'endommager le châssis, n'essayez pas de soulever ni d'incliner le châssis à l'aide des poignées des modules (tels que les blocs d'alimentation, les ventilateurs et les cartes). Ces types de poignées ne sont pas conçus pour supporter le poids de l'unité.**

## Consigne 1047—Prévention de la surchauffe



**Attention** **Afin de limiter tout risque d'incendie ou de blessure, n'utilisez pas l'unité dans une pièce dont la température ambiante dépasse la valeur maximale recommandée de :  
40° C (104° F)**

## Consigne 1051—Rayonnement laser



**Attention** **Une fois débranchés, les câbles à fibre optique et certains connecteurs sont susceptibles d'émettre un rayonnement laser invisible. Ne regardez pas les faisceaux à l'œil nu ni à l'aide d'instruments optiques.**

## Consigne 1055—Laser de classe 1/1M



**Attention** **Présence de radiations laser invisibles. Ne pas exposer les utilisateurs de composants optiques télescopiques. Cette consigne s'applique aux produits laser de classe 1/1M.**



## Consigne 1056—Câble de fibre optique sans terminaison



**Attention** Des radiations laser invisibles peuvent être générées à l'extrémité d'un câble de fibre optique ou d'un connecteur sans terminaison. Ne regardez pas directement à l'aide d'instruments d'optique. Si vous regardez un laser à l'aide de certains instruments d'optique (par exemple une loupe ou un microscope) à une distance de 100 mm ou moins, vous risquez des dommages oculaires.

Type de fibre et diamètre de cœur ( $\mu\text{m}$ )	Longueur d'onde (nm)	Puissance maximale (mW)	Divergence de faisceau (rad)
SM 11	1200-1400	39-50	0,1-0,11
MM 62,5	1200-1400	150	0,18 NA
MM 50	1200-1400	135	0,17 NA
SM 11	1400-1600	112-145	0,11-0,13

## Consigne 1073—Aucune pièce réparable ni remplaçable par l'utilisateur



**Attention** L'appareil ne contient aucune pièce réparable. Afin d'éviter tout risque de choc électrique, ne pas ouvrir.

## Consigne 1074—Conformité aux codes de réglementation électrique régionaux et nationaux



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

## Consigne 1089—Définitions : personne formée et personne qualifiée



- Attention** Une personne formée est une personne qui a suivi une formation dispensée par une personne qualifiée et qui prend les précautions nécessaires lors de l'utilisation de l'équipement.
- Une personne qualifiée/compétente est une personne qui dispose d'une formation ou d'une expérience relative à la technologie de l'équipement, et qui comprend les risques potentiels lorsqu'elle travaille avec l'équipement concerné.

## Consigne 1090—Installation par une personne qualifiée



- Attention** Seule une personne qualifiée est habilitée à effectuer l'installation, le remplacement et l'entretien de cet équipement. Reportez-vous à la consigne 1089 pour connaître la définition d'une personne qualifiée.

## Consigne 1091—Installation par une personne formée



- Attention** Seule une personne formée ou qualifiée est habilitée à effectuer l'installation, le remplacement et l'entretien de cet équipement. Reportez-vous à la consigne 1089 pour connaître la définition d'une personne qualifiée ou compétente.

## Consigne 2021—Notification relative aux appareils de Classe A (Canada)



- Remarque** Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme ICES-003 / NMB-003 du Canada.



# KAPITEL 13

## Gesetzliche Auflagen und Sicherheitshinweise—Cisco Secure Network Analytics DN 6300, FC 4300, FS 1300, FS 3300, FS 4300, SMC 2300

---

- Anweisung 1071—Definition der Warnhinweise, auf Seite 102
- Anweisung 164—Hebeanforderung, auf Seite 103
- Anweisung 340—Warnung Klasse A für CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032, auf Seite 103
- Anweisung 1004—Installationsanweisungen, auf Seite 103
- Anweisung 1005—Leitungsschutzschalter, auf Seite 103
- Anweisung 1006—Warnhinweis zum Chassis bei der Rackmontage und -wartung, auf Seite 104
- Anweisung 1008—Laserprodukt der Klasse 1, auf Seite 104
- Anweisung 1015—Batterieaustausch, auf Seite 104
- Anweisung 1017—Bereiche mit beschränktem Zutritt, auf Seite 105
- Anweisung 1019—Hauptausschaltvorrichtung, auf Seite 105
- Anweisung 1021—Sicherheitskleinspannungs-Schaltkreis (SELV-Schaltkreis), auf Seite 105
- Anweisung 1024—Erdungsleiter, auf Seite 105
- Anweisung 1028—Mehr als ein Netzteil, auf Seite 106
- Anweisung 1029—Leere Frontplatten und Abdeckungen, auf Seite 106
- Anweisung 1030—Installation des Geräts, auf Seite 106
- Anweisung 1032—Anheben des Chassis, auf Seite 106
- Anweisung 1047—Schutz vor Überhitzung, auf Seite 107
- Anweisung 1051—Laserstrahlung, auf Seite 107
- Anweisung 1055—Laser der Klasse 1/1M, auf Seite 107
- Anweisung 1056—Nicht abgeschlossenes Glasfaserkabel, auf Seite 107
- Anweisung 1073—Keine vom Benutzer zu wartenden Teile, auf Seite 108
- Anweisung 1074—Übereinstimmung mit örtlichen und nationalen elektrischen Richtlinien und Bestimmungen, auf Seite 108
- Anweisung 1089—Definitionen von einer geschulten und qualifizierten Person, auf Seite 108
- Anweisung 1090—Installation durch eine qualifizierte Person, auf Seite 109
- Anweisung 1091—Installation durch eine geschulte Person, auf Seite 109

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** **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 Ende jeder Warnung angegebenen Anweisungsnummer nach der jeweiligen Übersetzung in den übersetzten Sicherheitshinweisen für dieses Gerät.

**BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN SICHER AUF.**



## Anweisung 164—Hebeanforderung



- Warnung** Menschen werden benötigt, um die schweren Artikel oder Chassis zu heben. Halten Sie Ihren Rücken gerade und heben Sie aus den Beinen und nicht aus dem Rücken, um Verletzungen zu vermeiden.

## Anweisung 340—Warnung Klasse A für CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032



- Warnung** Dies ist ein Produkt der Klasse. In einer häuslichen Umgebung kann dieses Produkt Funkstörungen in diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen zu ergreifen.

## Anweisung 1004—Installationsanweisungen



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

## Anweisung 1005—Leitungsschutzschalter



- Warnung** Dieses Produkt ist für Gebäude mit Kurzschlussicherung (Überstromschutz) gedacht. Stellen Sie sicher, dass der Nennwert der Schutzeinrichtung folgenden Wert nicht überschreitet:  
15 A, 125 VAC; 10 A, 240 VAC; or 20 A, 120/240 VAC (US)

## Anweisung 1006—Warnhinweis zum Chassis bei der Rackmontage und -wartung



### Warnung

Treffen Sie bei der Montage oder Wartung des Geräts in einem Rack entsprechende Vorkehrungen, um Verletzungen durch eine mögliche Instabilität des Systems zu vermeiden. Beachten Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit die folgenden Hinweise:

- Ist das Gerät das einzige im Rack, montieren Sie es unten im Rack.
- Soll das Gerät in einem bereits teilweise gefüllten Rack montiert werden, bestücken Sie das Rack von unten nach oben, wobei die schwerste Komponente unten im Rack montiert wird.
- Verfügt das Rack über Stabilisierungsvorrichtungen, installieren Sie zunächst diese Vorrichtungen, bevor Sie ein Gerät im Rack montieren oder warten.

## Anweisung 1008—Laserprodukt der Klasse 1



### Warnung

Laserprodukt der Klasse 1.

## Anweisung 1015—Batterieaustausch



### Warnung

So minimieren Sie die Brand- und Explosionsgefahr oder das Austreten von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen:

- Ersetzen Sie die Batterie nur durch den gleichen oder vom Hersteller empfohlenen Batterietyp.
- Die Batterie darf nicht ausgebaut, zerquetscht, durchstochen oder mit scharfkantigem Werkzeug entfernt werden. Versuchen Sie nicht, die externen Kontakte kurzschließen und werfen Sie die Batterie nicht ins Feuer.
- Verwenden Sie die Batterie nicht, wenn sie aufgequollen oder verformt ist.
- Lagern oder verwenden Sie die Batterie nicht bei Temperaturen > 140°F/60°C.
- Lagern oder verwenden Sie die Batterie nicht in Umgebungen mit geringem Luftdruck < 69.7 kPa.

## Anweisung 1017—Bereiche mit beschränktem Zutritt



Warnung

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 1019—Hauptausschaltvorrichtung



Warnung

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

## Anweisung 1021—Sicherheitskleinspannungs-Schaltkreis (SELV-Schaltkreis)



Warnung

Zur Vermeidung von Stromschlägen sollten Sie keine SELV-Schaltkreise an Telefonnetz-Schaltkreise (TNV) anschließen. LAN-Ports verfügen über SELV-Schaltkreise, WAN-Ports über TNV-Schaltkreise. In manchen Fällen verwenden sowohl LAN- als auch WAN-Ports RJ-45-Steckverbinder. Gehen Sie beim Anschluss von Kabeln vorsichtig vor.

## Anweisung 1024—Erdungsleiter



Warnung

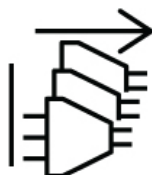
Dieses Gerät muss geerdet sein. Auf keinen Fall den Erdungsleiter unwirksam machen oder das Gerät ohne einen sachgerecht installierten Erdungsleiter verwenden, um die Stromschlag- und Brandgefahr zu minimieren. Wenn Sie sich nicht sicher sind, ob eine sachgerechte Erdung vorhanden ist, wenden Sie sich an die zuständige Inspektionsbehörde oder einen Elektriker.

## Anweisung 1028—Mehr als ein Netzteil



### Warnung

Dieses Gerät kann mit mehr als einem Netzteil verbunden sein. Um die Stromschlag- und Brandgefahr zu minimieren und um sicherzustellen, dass die Stromversorgung der Einheit abgeschaltet ist, müssen alle Anschlüsse entfernt werden.



## Anweisung 1029—Leere Frontplatten und Abdeckungen



### Warnung

Leere Frontplatten und Abdeckungen dienen drei wichtigen Funktionen: Sie minimieren die Stromschlag- und Brandgefahr, sie schirmen elektromagnetische Interferenzen (EMI) ab, die möglicherweise andere Geräte stören, und sie leiten Kühl Luft durch das Chassis. Betreiben Sie das System nur, wenn alle Karten, Frontplatten, Frontabdeckungen und hinteren Abdeckungen installiert sind.

## Anweisung 1030—Installation des Geräts



### Warnung

Das Installieren, Ersetzen oder Warten dieses Geräts sollte ausschließlich geschultem, qualifiziertem Personal gestattet werden.

## Anweisung 1032—Anheben des Chassis



### Warnung

Um Verletzungen von Personen oder Schäden am Chassis zu vermeiden, dürfen Sie niemals versuchen, das Chassis mithilfe der Griffe an den Modulen (z. B. Netzteile, Lüfter oder Karten) anzuheben oder zu kippen. Diese Griffe sind nicht darauf ausgelegt, das Gewicht des Geräts zu tragen.

## Anweisung 1047—Schutz vor Überhitzung



### Warnung

Um die Brand- und Verletzungsgefahr zu minimieren, vermeiden Sie dessen Verwendung in einem Bereich, in dem die Umgebungstemperatur den folgenden empfohlenen Höchstwert übersteigt:

40° C (104° F)

## Anweisung 1051—Laserstrahlung



### Warnung

Von getrennten Fasern oder Anschlüssen kann unsichtbare Laserstrahlung ausgehen. Blicken Sie nicht direkt in Strahlen oder optische Instrumente.

## Anweisung 1055—Laser der Klasse 1/1M



### Warnung

Unsichtbare Laserstrahlung ist vorhanden. Setzen Sie BenutzerInnen von Teleskopoptiken keinem Risiko aus. Dies gilt für Laserprodukte der Klasse 1/1M.



## Anweisung 1056—Nicht abgeschlossenes Glasfaserkabel



### Warnung

Von nicht abgeschlossenen Glasfaserkabeln oder Anschlüssen kann unsichtbare Laserstrahlung ausgehen. Blicken Sie nicht direkt mit optischen Instrumenten darauf. Das Betrachten des Laserausgangs mit bestimmten optischen Geräten (Lupen, Vergrößerungsgläser, Mikroskop usw.) in einem Abstand von 100 mm kann zu Augenschäden führen.

Glasfaserart und Kerndurchmesser (µm)	Wellenlänge (nm)	Maximale Leistung (mW)	Strahlabweichung (Radius)
SM 11	1200–1400	39–50	0,1–0,11

Glasfaserart und Kerndurchmesser ( $\mu\text{m}$ )	Wellenlänge (nm)	Maximale Leistung (mW)	Strahlabweichung (Radius)
MM 62,5	1200–1400	150	0,18 NA
MM 50	1200–1400	135	0,17 NA
SM 11	1400–1600	112–145	0,11–0,13

## Anweisung 1073—Keine vom Benutzer zu wartenden Teile



**Warnung** Innen befinden sich keine zu wartenden Teile. Um Stromschlaggefahr zu vermeiden, öffnen Sie das Gerät nicht.

## Anweisung 1074—Übereinstimmung mit örtlichen und nationalen elektrischen Richtlinien und Bestimmungen



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

## Anweisung 1089—Definitionen von einer geschulten und qualifizierten Person



**Warnung** Als geschulte Person wird eine Person definiert, die von einer qualifizierten Person ausgebildet und geschult wurde. Sie unternimmt die nötigen Vorsichtsmaßnahmen bei der Arbeit mit den Geräten.

Eine qualifizierte Person/qualifiziertes Fachpersonal ist eine Person, die geschult wurde oder über Erfahrung mit den Geräten verfügt und potenzielle Gefahren bei der Arbeit mit den Geräten kennt.

## Anweisung 1090—Installation durch eine qualifizierte Person



**Warnung** Das Installieren, Ersetzen oder Warten dieses Geräts sollte ausschließlich einer qualifizierten Person gestattet werden. Weitere Informationen zu qualifizierten Personen finden Sie in der Anweisung 1089.

## Anweisung 1091—Installation durch eine geschulte Person



**Warnung** Das Installieren, Ersetzen oder Warten dieses Geräts sollte ausschließlich einer geschulten oder qualifizierten Person gestattet werden. Siehe Anweisung 1089 für eine Definition von geschulten oder qualifizierten Personen.





## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 14

# Συμμόρφωση με τους κανονισμούς και πληροφορίες ασφαλείας—Cisco Secure Network Analytics DN 6300, FC 4300, FS 1300, FS 3300, FS 4300, SMC 2300

- Δήλωση 1071—Ορισμός προειδοποίησης, στη σελίδα 112
- Δήλωση 164—Απαίτηση ανύψωσης, στη σελίδα 113
- Δήλωση 340—Προειδοποίηση Κατηγορίας Α για το CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032, στη σελίδα 113
- Δήλωση 1004—Οδηγίες εγκατάστασης, στη σελίδα 113
- Δήλωση 1005—Διακόπτης κυκλώματος, στη σελίδα 113
- Δήλωση 1006—Προειδοποίηση περιβλήματος για την τοποθέτηση σε ικρίωμα (ράφι) και επισκευή, στη σελίδα 114
- Δήλωση 1008—Προϊόν λέιζερ κατηγορίας 1, στη σελίδα 114
- Δήλωση 1015—Χειρισμός μπαταρίας, στη σελίδα 114
- Δήλωση 1017—Χώρος περιορισμένης πρόσβασης, στη σελίδα 115
- Δήλωση 1024—Αγωγός Γείωσης, στη σελίδα 115
- Δήλωση 1028—Περισσότερες από μία παροχές ηλεκτρικού ρεύματος, στη σελίδα 115
- Δήλωση 1029—Πλάκες σύσφιξης απομόνωσης και πλαίσια περιβλήματος, στη σελίδα 115
- Δήλωση 1030—Εγκατάσταση εξοπλισμού, στη σελίδα 116
- Δήλωση 1032—Ανύψωση του πλαισίου, στη σελίδα 116
- Δήλωση 1047—Πρόληψη υπερθέρμανσης, στη σελίδα 116
- Δήλωση 1051—Ακτινοβολία λέιζερ, στη σελίδα 116
- Δήλωση 1055—Λέιζερ κατηγορίας 1 και κατηγορίας 1M, στη σελίδα 117
- Δήλωση 1056—Μη τερματισμένο καλώδιο οπτικής ίνας, στη σελίδα 117
- Δήλωση 1073—Εξαρτήματα μη επισκευάσιμα από τον χρήστη, στη σελίδα 117
- Δήλωση 1074—Συμμόρφωση με τους τοπικούς και εθνικούς κώδικες περί ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, στη σελίδα 118
- Δήλωση 1089—Ορισμός εκπαιδευμένου και εξειδικευμένου ατόμου, στη σελίδα 118
- Δήλωση 1090—Εγκατάσταση από εξειδικευμένο άτομο, στη σελίδα 118
- Δήλωση 1091—Εγκατάσταση από εκπαιδευμένο άτομο, στη σελίδα 118

Το παρόν έγγραφο χρησιμοποιεί τις εξής συμβάσεις:



**Σημείωση**

Εφιστά 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 μετάφραστή της στις μεταφρασμένες προειδοποιήσεις ασφάλειας 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**

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

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

**ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ**



## Δήλωση 164—Απαίτηση ανύψωσης



### Κίνδυνος

Απαιτούνται άτομα για να σηκώσουν τα βαριά μέρη του προϊόντος. Για την αποφυγή τραυματισμού, κρατήστε την πλάτη σας ευθεία και σηκώστε με τα πόδια, όχι με την πλάτη σας.

## Δήλωση 340—Προειδοποίηση Κατηγορίας A για το CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032



### Κίνδυνος

Αυτό το προϊόν είναι ενεργειακής κατηγορίας **A**. Σε οικιακό περιβάλλον, το προϊόν ενδέχεται να προκαλέσει ραδιοφωνικές παρεμβολές, περίπτωση κατά την οποία ο χρήστης μπορεί να χρειαστεί να εφαρμόσει κατάλληλα μέτρα.

## Δήλωση 1004—Οδηγίες εγκατάστασης



### Κίνδυνος

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

## Δήλωση 1005—Διακόπτης κυκλώματος



### Κίνδυνος

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

**15 A, 125 VAC; 10 A, 240 VAC; or 20 A, 120/240 VAC (US)**

## Δήλωση 1006—Προειδοποίηση περιβλήματος για την τοποθέτηση σε ικρίωμα (ράφι) και επισκευή



Κίνδυνος

Για την αποτροπή τραυματισμών κατά την τοποθέτηση ή επισκευή της μονάδας σε ικρίωμα, πρέπει να εφαρμοστούν κατάλληλα μέτρα ώστε να διασφαλιστεί ότι το σύστημα παραμένει σταθερό. Οι παρακάτω οδηγίες παρέχονται για να διασφαλιστεί η ασφάλεια:

- Αυτή η μονάδα πρέπει να τοποθετείται στο κάτω μέρος του ικριώματος, εάν είναι η μοναδική μονάδα στο ικρίωμα.
- Κατά την τοποθέτηση της μονάδας σε μερικώς πληρωμένο ικρίωμα, ξεκινήστε τη φόρτωση από το κάτω μέρος προς το επάνω, με το βαρύτερο εξάρτημα να βρίσκεται στη βάση του ικριώματος.
- Εάν η βάση συνοδεύεται από συσκευές σταθεροποίησης, τοποθετήστε τους σταθεροποιητές πριν την τοποθέτηση ή επισκευή της μονάδας στο ικρίωμα.

## Δήλωση 1008—Προϊόν λέιζερ κατηγορίας 1



Κίνδυνος

Προϊόν λέιζερ κατηγορίας 1.

## Δήλωση 1015—Χειρισμός μπαταρίας



Κίνδυνος

Για τη μείωση του κινδύνου φωτιάς, έκρηξης ή διαρροής εύφλεκτου υγρού ή αερίου:

- Αντικαθιστάτε τη μπαταρία μόνο με μπαταρία ίδιου ή ισοδύναμου τύπου που συστήνεται από τον κατασκευαστή.
- Μην αποσυναρμολογείτε, σπάζετε, τρυπάτε, χρησιμοποιείτε αιχμηρά εργαλεία για την αφαίρεση, βραχυκυκλώνετε εξωτερικές επαφές ή απορρίπτετε σε φωτιά.
- Μην χρησιμοποιείτε αν η μπαταρία έχει στρεβλωθεί ή διογκωθεί.
- Μην αποθηκεύετε ή χρησιμοποιείτε την μπαταρία σε θερμοκρασία  $> 140^{\circ}\text{F}/60^{\circ}\text{C}$ .
- Μην αποθηκεύετε ή χρησιμοποιείτε την μπαταρία σε περιβάλλον χαμηλής πίεσης  $< 69.7 \text{ kPa}$ .

## Δήλωση 1017—Χώρος περιορισμένης πρόσβασης



### Κίνδυνος

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 1024—Αγωγός Γείωσης



### Κίνδυνος

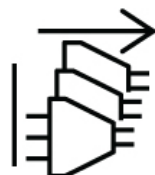
Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να είναι γειωμένος. Για τον περιορισμό του κινδύνου ηλεκτροπληξίας, πιοτέ μην απενεργοποιείτε τον αγωγό γείωσης και μην χειρίζεστε τον εξοπλισμό χωρίς κατάλληλα εγκατεστημένο αγωγό γείωσης. Επικοινωνήστε με την αρμόδια αρχή εποπτείας ηλεκτρικών συνδέσεων ή με ηλεκτρολόγο, εάν δεν είστε βέβαιοι για τη διαθεσιμότητα κατάλληλης γείωσης.

## Δήλωση 1028—Περισσότερες από μία παροχές ηλεκτρικού ρεύματος



### Κίνδυνος

Αυτή η μονάδα ενδέχεται να διαθέτει περισσότερες από μία συνδέσεις παροχής ρεύματος. Για τον περιορισμό του κινδύνου ηλεκτροπληξίας, πρέπει να καταργηθούν όλες οι συνδέσεις για την απενεργοποίηση της μονάδας.



## Δήλωση 1029—Πλάκες σύσφιξης απομόνωσης και πλαίσια περιβλήματος



### Κίνδυνος

Οι πλάκες σύσφιξης απομόνωσης και τα πλαίσια περιβλήματος εξυπηρετούν τρεις σημαντικές λειτουργίες: περιορίζουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας και πυρκαγιάς, περιορίζουν τις ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές (**EMI**) που μπορεί να προκαλέσουν διακοπή άλλου εξοπλισμού και κατευθύνουν τη ροή αέρα ψύξης μέσα στο περίβλημα. Μην χειρίζεστε το σύστημα εάν δεν βρίσκονται στη θέση τους όλες οι κάρτες, οι πλάκες σύσφιξης, τα μπροστινά και πίσω πλαίσια.

## Δήλωση 1030—Εγκατάσταση εξοπλισμού



**Κίνδυνος** Μόνο εκπαιδευμένο και πιστοποιημένο προσωπικό επιτρέπεται να εγκαθιστά, αντικαθιστά ή επισκευάζει τον εξοπλισμό.

## Δήλωση 1032—Ανύψωση του πλαισίου



**Κίνδυνος** Για την αποφυγή τραυματισμών ή της φθοράς στο πλαίσιο, μην προσπαθήσετε ποτέ να σηκώσετε ή να γείρετε το πλαίσιο χρησιμοποιώντας τις λαβές των μονάδων (όπως είναι τα τροφοδοτικά, οι ανεμιστήρες ή οι κάρτες). Αυτοί οι τύποι λαβών δεν έχουν σχεδιαστεί για να υποστηρίζουν το βάρος της μονάδας.

## Δήλωση 1047—Πρόληψη υπερθέρμανσης



**Κίνδυνος** Για τη μείωση του κινδύνου φωτιάς ή τραυματισμού, να μην χρησιμοποιείται σε περιοχή που υπερβαίνει τη μέγιστη συνιστώμενη θερμοκρασία περιβάλλοντος **40° C (104° F)**.

## Δήλωση 1051—Ακτινοβολία λέιζερ



**Κίνδυνος** Οι αποσυνδεδεμένες ίνες ή σύνδεσμοι ενδέχεται να εκπέμπουν αόρατη ακτινοβολία λέιζερ. Μην κοιτάτε τη δέσμη και μην χρησιμοποιείτε οπτικά όργανα για να κοιτάζετε απευθείας σε αυτή.

## Δήλωση 1055—Λέιζερ κατηγορίας 1 και κατηγορίας 1M



### Κίνδυνος

Αόρατη ακτινοβολία λέιζερ. Να μην εκτίθενται χρήστες τηλεσκοπικών φακών. Προϊόντα λέιζερ κατηγορίας 1/1M.



## Δήλωση 1056—Μη τερματισμένο καλώδιο οπτικής ίνας



### Κίνδυνος

Η άκρη του καλωδίου οπτικής ίνας ή ο σύνδεσμος ενδέχεται να εκπέμπουν αόρατη ακτινοβολία λέιζερ. Μην κοιτάτε απευθείας με οπτικά όργανα. Η θέαση της εξόδου λέιζερ με ορισμένα οπτικά όργανα, για παράδειγμα μεγεθυντικές διόπτρες, μεγεθυντικοί φακοί και μικροσκόπια, από απόσταση 100 mm ή μικρότερη μπορεί να είναι επικίνδυνη για τα μάτια.

Τύπος οπτικής ίνας και διάμετρος πυρήνα ( $\mu\text{m}$ )	Μήκος κύματος (nm)	Μέγιστη ισχύς (mW)	Απόκλιση δέσμης (rad)
SM 11	1.200-1.400	39-50	0,1-0,11
MM 62,5	1.200-1.400	150	0,18 NA
MM 50	1.200-1.400	135	0,17 NA
SM 11	1.400-1.600	112-145	0,11-0,13

## Δήλωση 1073—Εξαρτήματα μη επισκευάσιμα από τον χρήστη



### Κίνδυνος

Δεν υπάρχουν εξαρτήματα με δυνατότητα επισκευής στο εσωτερικό. Μην ανοίγετε για την αποφυγή κινδύνου ηλεκτροπληξίας.

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



### Κίνδυνος

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

## Δήλωση 1089—Ορισμός εκπαιδευμένου και εξειδικευμένου ατόμου



### Κίνδυνος

Το εκπαιδευμένο άτομο είναι ένα άτομο το οποίο έχει εκπαιδευτεί και καταρτιστεί από κάποιο εξειδικευμένο άτομο και λαμβάνει τις απαραίτητες προφυλάξεις κατά την εργασία με τον εξοπλισμό.

Το εξειδικευμένο ή πιστοποιημένο άτομο είναι ένα άτομο το οποίο είναι καταρτισμένο ή διαθέτει εμπειρία στην τεχνολογία του εξοπλισμού και κατανοεί τους πιθανούς κινδύνους που ενέχονται κατά την εργασία με τον εξοπλισμό.

## Δήλωση 1090—Εγκατάσταση από εξειδικευμένο άτομο



### Κίνδυνος

Μόνο εξειδικευμένα άτομα επιτρέπεται να εγκαθιστούν, αντικαθιστούν ή επισκευάζουν τον εξοπλισμό. Ανατρέξτε στη δήλωση 1089 για την περιγραφή του εξειδικευμένου ατόμου.

## Δήλωση 1091—Εγκατάσταση από εκπαιδευμένο άτομο



### Κίνδυνος

Μόνο ένα εκπαιδευμένο άτομο επιτρέπεται να εγκαθιστά, να αντικαθιστά ή να επισκευάζει τον εξοπλισμό. Ανατρέξτε στη δήλωση 1089 για τον ορισμό του εκπαιδευμένου ή του εξειδικευμένου ατόμου.



# 15 פרק

## Cisco Secure Network Analytics DN 6300, FC 4300, FS 1300, FS 3300, FS 4300, SMC —תאימות לתקינה ומידע בנושא בטיחות 2300

- הצהרה —1071 הגדרה של 'ازהרה', בדף 120
- הצהרה —דרישת הרמה, בדף 120
- הצהרה —1004 הוראות התקנה, בדף 121
- הצהרה —1005 מפסק זרם, בדף 121
- הצהרה —1006 אזהרה לגבי המארז עבור התקנה וטיפול בארון תקשורת, בדף 121
- הצהרה —1008 מוצר לייזר בסיווג 1, Class 1, בדף 121
- הצהרה —1015 טיפול בסוללה, בדף 122
- הצהרה —1017 אזור מגבל, בדף 122
- הצהרה —1019 אמצעי ניתוק ראשי, בדף 122
- הצהרה —1024 מוליך הארץ, בדף 122
- הצהרה —1028 מספר ספקי כוח, בדף 123
- הצהרה —1029 לוחות CISCO ריקם ופאנלים, בדף 123
- הצהרה —1030 התקנת הציוד, בדף 123
- הצהרה —1032 הרמת השלדה, בדף 123
- הצהרה —1047 מניעת התהממות יתר, בדף 123
- הצהרה —1051 קרינית לייזר, בדף 124
- הצהרה —לייזר מ-1 Class 1M, Class 1M-1, בדף 124
- הצהרה —כבל סיב אופטי ללא טרמינציה, בדף 124
- הצהרה —1073 אין חלקים שימושיים למשתמש, בדף 125
- הצהרה —1074 ציות לקודים המקובמים והארצאים בנוגע לציוד חמלי, בדף 125
- הצהרה —1089 הגדרות של עובד שעבר הדרכה ועובד מיום, בדף 125
- הצהרה —1090 התקנה על-ידי עובד מיום, בדף 125
- הצהרה —1091 התקנה על-ידי עובד שעבר הדרכה, בדף 125

במסגר זה נעשה שימוש במוסכמוות הבאות:



הערה

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



זהירה

סמל זהירה זה מתריע על סכנה. אתה נמצא במצב שעlol לסקן את בריאות הגוף. לפני הטיפול בכל פריט ציוד שהוא, יש להכיר את הסכנות הכרוכות בمعالגים חשמליים וכן את שיטות העבודה המקובלות למניעת תאונות. הייזר במספר ההצעה המפורט בסופה של כל אלה לאחר תרגומה לעלון אחריות הבטיחות המתוארכות המצוור להתקן.

יש לשמור הוראות אלה



זהירה

הצהרות הכלולות סמל זה מספקות לשם מתן מידע נוסף ולשם ציות לדרישות התקינה והלקות.

## הצהרה 1071 – הגדרה של 'זהירה'



זהירה

פני הטיפול בכל פריט ציוד שהוא, יש להכיר את הסכנות הכרוכות בمعالגים חשמליים וכן את שיטות העבודה המקובלות למניעת תאונות. קרא את הוראות ההתקנה לפני השימוש, ההתקנה או חיבור המערכת למקור חשמל. הייזר במספר ההצעה המפורט בסופה של כל אלה לאחר תרגומה לעלון אחריות הבטיחות של ההתקן.

יש לשמור הוראות אלה



## הצהרה 164 – דרישת הרמה



זהירה

גברים נדרשים להרים את החלקים הכבדים של המוצר. כדי למנוע פציעה, שמור על גב זקוּף והרים באמצעות הרגליים ולא הגב.

## הצהרה 1004 – הוראות התקנה



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

ازהרה

## הצהרה 1005 – מפסק זרם



מוצר זה מסתמך על מערכת ההתקנה במבנה עצמו עבור הגנה מפני קרירים חמליים (נחשולי מתח). כדי להפחית את הסיכון להתחשלאות או לשריפה, ודא שהדירוג של התקן המגן אינו גבוה מאשר:

(A, 125 VAC; 10 A, 240 VAC; or 20 A, 120/240 VAC (US 15

## הצהרה 1006 – אזהרה לגבי המארז עבור התקנה וטיפול בארון תקשורת



ازהרה

למנוע פגיעה גופנית בעקבות התקנה או טיפול ביחידה זו בארון תקשורת, יש לנוקוט אמצעי זהירות מיוחדים להבטחת יציבות המערכת. להלן מספר קווים מוחמים המועדים להבטיח את בטיחותך:

- יש להתקן יחידה זו בחלק התחתיו של ארון תקשורת, אם זו המערכת היחידה המותקנת בארון.
- בעת הרכבת היחידה בארון תקשורת شاملא באופן חלק, יש להקפיד שהמערכות בארון תקשורת תהיה מותקנות כר שהרכיב הכבד ביותר מותקן במדף התחתיו והקל ביותר במדף העליון.
- אם ארון התקשרות כולל אמצעי ייזוב, יש להתקן את אמצעי הייזוב לפני הרכבת היחידה בארון, או טיפול בה.

## הצהרה 1008 – מוצר לייזר בסיווג 1



מוצר לייזר בסיווג 1. Class 1

ازהרה

## הצהרה 1015 – טיפול בסוללה



ازהרה

כדי להפחית את הסיכון לשריפה, לפיצוץ או לדליפה של נוזל או גז דליק,

- החלף את הסוללה רק בסוג זהה או דומה, המומלץ על ידי היצרן.

• אין לפרק, לumar, לנקב, להסיר באמצעות כלי חד, לקצר מגעים חיצוניים או לשrho'

• אין לבצע שימוש אם הסוללה התעכבה או התנפחה

• אין לאחסן או לבצע שימוש בטמפרטורה שבגובה-**C140 °F/60 °C**

• אין לאחסן או לבצע שימוש בסביבה עם לחץ אווריר שנמוך-**69.7 kPa**

## הצהרה 1017 – אזור מוגבל



ازהרה

יחידה זו מיועדת להתקנה באזוריים בעלי גישה מוגבלת. לאזור בעל גישה מוגבל יכולים לגשת אנשי צוות מיומנים,

אנשי צוות שעברו הדרך או אנשי צוות מוסמכים.

## הצהרה 1019 – אמצעי ניתוק ראשי



ازהרה

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

## הצהרה 1024 – מוליך הארץ



ازהרה

חוובה להאריך את הצד. כדי להפחית את הסיכון להתחشمויות, לעולם אין לנטרל את מוליך הארץ או לתפעל את

הצד ללא מוליך הארץ המותקן כנדרש. אם אין בטוח אם קיימת הארץ נאותה, עליך לפנות לרשויות המתאימה

לבדיקה ציוד חשמלי, או לחשמלאי מוסמך.

## הצהרה 1028 – מספר ספקי כוח



ازהרה

יתכן שפריט זה כולל מספר חיבורים לספקי כוח. כדי להפחית את הסיכון להתחשמלות, יש להסיר את כל החיבורים על מנת להפסיק את אספקת החשמל לפריט.



## הצהרה 1029 – לוחות CISCO ריקים ופאנלים



ازהרה

ללוחות קדמים ולוחות CISCO ריקים יש שלוש מטרות חשובות: הם מפחיתים את הסיכון להתחשמלות ולשריפה; הם מכילים הפרעות אלקטרו-מגנטיות (EMI) שעלולות להפריע לפրיטים אחרים; והם מניבים את הארימה של האויר המקרר ברחבי המארח. אין לתפעל את המערכת אם לא כל הקרים, הלוחות הקדמים, המכסיים הקדמים והמכסיים האחוריים נמצאים במקומם.

## הצהרה 1030 – התקנת הציוד



ازהרה

אין לאפשר לגורמים אחרים פרט لأنשי צוות מוסכימים ומיומנים לבצע פעולות התקנה, החלפה או טיפול בצד זה.

## הצהרה 1032 – הרמת השלדה



ازהרה

כדי למנוע פגיעה או נזק לשלדה, אל תנסה להרים את או להטוח את השלדה באמצעות הידיות שעל המודולים (למשל ספקי כוח, מאורות או קרטיים); הידיות אלה לא מיועדות לתמוך במשקלם של היחידה.

## הצהרה 1047 – מניעת הת חממות יתר



ازהרה

כדי להפחית את הסיכון לשריפה או לפגיעה גופנית, אין להפעיל באזור שחזור מטמפרטורת הסביבה המרובה המומלצת (באה:  $104^{\circ}\text{C}$  ( $40^{\circ}\text{F}$ ))

## הצהרה 1051 – קרינט לייזר



ازהרה

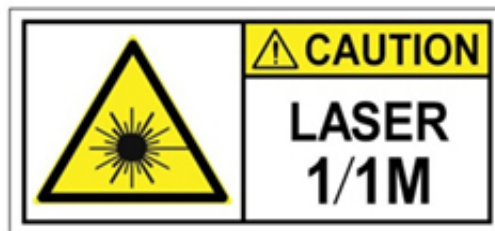
סיבים או מחברים מנוקקים עשויים לפולוט קרינט לייזר בלתי נראית. אין להבטח בקרניים לאורך זמן או באופן ישיר באמצעות ציוד אופטי.

## הצהרה 1055 – לייזר מ-1 ו-Class 1M



ازהרה

**Class 1/1M** – קרינט לייזר בלתי נראית. אין לחשוף משתמשים לאופטיקה טלקופית. מוצר לייזר מ-1M.



## הצהרה 1056 – כבל סיב אופטי ללא טרמינציה



ازהרה

הקצתה של כבל הסיב האופטי או המחבר ללא הטרמינציה עשוי לפולוט קרינט לייזר בלתי נראית. אין לצפות ישירות באמצעות ציוד אופטי. צפירה בפליטת הליזר באמצעות ציוד אופטי מסוים, לדוגמה, לפפה, זכוכית מגדלת או מיקרוסקופ, במרחק של **100 מ"מ** עלולה לפגוע בעיניים.

סוג סיב וקווטר ליבה (nm)	אורך גל (nm)	הספק מרבי (mW)	סטיית קרן (rad)
SM 11	1400-1200	50-39	0.11-0.1
MM 62.5	1400-1200	150	NA 0.18
MM 50	1400-1200	135	0.17 NA
SM 11	1600-1400	145-112	0.13-0.11

## הצהרה 1073 – אין חלקים שימושיים למשתמש



ازהרה

אין בפנים חלקים שדורשים טיפול. אין פתוח על מנת למנוע סכנת התחשמלות.

## הצהרה 1074 – ציות לקודים המקומיים והארציים בנוגע לציוד חסמי



ازהרה

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

## הצהרה 1089 – הגדרות של עובד שעבר הדרכה ועובד מiomן



ازהרה

עובד שעבר הדרכה הוא עובד שקיבל הוראות והדרכה מעובד מiomן, וכןט באמצעות זהירות הנדרשים בעת עבודה עם ציוד.

עובד מiomן הוא עובד שקיבל הדרכה או עובד בעל ניסיון שנוגע לטכנולוגיה של הציוד, אשר מבין את הסכנות הפוטנציאליות בעת עבודה עם הציוד.

## הצהרה 1090 – התקנה על-ידי עובד מiomן



ازהרה

יש להתריר רק לעובד מiomן לבצע פעולות התקנה, החלפה או טיפול בציוד זה. לתיאור של עובד מiomן, עיין בהצהרה 1089.

## הצהרה 1091 – התקנה על-ידי עובד שעבר הדרכה



ازהרה

יש להתריר רק לעובד שעבר הדרכה או לעובד מiomן לבצע פעולות התקנה, החלפה או שירות בציוד זה. עיין בהצהרה 1089 לקבלת ההגדרה של עובד שעבר הדרכה או עובד מiomן.





## FEJEZET 16

# A szabályozásnak való megfelelésre és a biztonságra vonatkozó információk—Cisco Secure Network Analytics DN 6300, FC 4300, FS 1300, FS 3300, FS 4300, SMC 2300

- Nyilatkozat 1071—Figyelmeztetési definíció, a(z) 128. oldalon
- Nyilatkozat 164—Emelésre vonatkozó követelmény, a(z) 129. oldalon
- Nyilatkozat 256—Magyarországi „Class A” figyelmeztetés, a(z) 129. oldalon
- Nyilatkozat 340—Osztály A Figyelmeztetések CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032-re, a(z) 129. oldalon
- Nyilatkozat 1004—Telepítési útmutató, a(z) 129. oldalon
- Nyilatkozat 1005—Áramköri megszakító, a(z) 130. oldalon
- Nyilatkozat 1006—Házon való rácsos rögzítésre és szervizelésre vonatkozó figyelmeztetés , a(z) 130. oldalon
- Nyilatkozat 1008—Osztályú 1 lézer termék, a(z) 130. oldalon
- Nyilatkozat 1015—Akkumulátor kezelése, a(z) 131. oldalon
- Nyilatkozat 1017—Elzárt terület, a(z) 131. oldalon
- Nyilatkozat 1019—Főmegszakító eszköz, a(z) 131. oldalon
- Nyilatkozat 1021—SELV áramkör, a(z) 131. oldalon
- Nyilatkozat 1024—Földelővezeték, a(z) 132. oldalon
- Nyilatkozat 1028—Több áramforrás, a(z) 132. oldalon
- Nyilatkozat 1029—Az előlapok és burkolópanelek, a(z) 132. oldalon
- Nyilatkozat 1030—Berendezés üzembe helyezése, a(z) 132. oldalon
- Nyilatkozat 1032—A készülékház emelése, a(z) 133. oldalon
- Nyilatkozat 1047—A túlmelegedés megelőzése, a(z) 133. oldalon
- Nyilatkozat 1051—Lézersugárzás, a(z) 133. oldalon
- Nyilatkozat 1055—Class 1 és Class 1M lézer, a(z) 133. oldalon
- Nyilatkozat 1056—Lezáratlan száloptikás kábel, a(z) 134. oldalon
- Nyilatkozat 1073—Nem tartalmaz a felhasználó által javítható alkatrészeket, a(z) 134. oldalon
- Nyilatkozat 1074—A helyi és az országos elektrotechnikai előírások betartása, a(z) 134. oldalon
- Nyilatkozat 1089—A betanított és a képzett személy meghatározása, a(z) 135. oldalon

- Nyilatkozat 1090—Képzett személy által végzett üzembe helyezés, a(z) 135. oldalon
- Nyilatkozat 1091—Betanított személy által végzett üzembe helyezés, a(z) 135. 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 figyelmeztésazonosító segítségével megtalálhatja az adott figyelmeztetés fordítását az eszközhöz mellékelt 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—Figyelmeztetési definíció



#### Figyelmeztetés

##### FONTOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

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

**ŐRIZZE MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT**



## Nyilatkozat 164—Emelésre vonatkozó követelmény



### Figyelmeztetés

A termék nehéz részeinek felemeléséhez emberre van szükség. A sérülések elkerülése érdekében egyenes háttal, lábai erejét felhasználva emeljen, ne derékból.

## Nyilatkozat 256—Magyarországi „Class A” figyelmeztetés



### Figyelmeztetés

Ez a készülék „Class A” besorolású termék, beépítése és használata során a Magyarországon érvényes elektromágneses összeférhetőségi (EMC) „Class A” követelmények szerint kell eljárni (MSZEN55022). A „Class A” besorolású eszköz olyan szokványos vállalati létesítményekben történő felhasználáshoz készül, ahol különleges telepítési feltételek és védőtávolságok vannak bevezetve.

## Nyilatkozat 340—Osztály A Figyelmeztetések CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032-re



### Figyelmeztetés

Ez egy A osztályú termék. Egy lakásban a termék rádió interferenciát okozhat, amely esetben a felhasználónak meg kell tennie a megfelelő intézkedéseket.

## Nyilatkozat 1004—Telepítési útmutató



### Figyelmeztetés

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

## Nyilatkozat 1005—Áramköri megszakító



**Figyelmeztetés** A termék védelmi rendszerének része az épület kábelezésébe épített, rövidzárlat (túláram) elleni védelem is. Gondoskodjon róla, hogy a készüléket védő eszköz legfeljebb 15 A, 125 VAC; 10 A, 240 VAC; or 20 A, 120/240 VAC (US) áramerősségre legyen méretezve.

## Nyilatkozat 1006—Házon való rácsos rögzítésre és szervizelésre vonatkozó figyelmeztetés



**Figyelmeztetés** Az egység rácson történő rögzítése, illetve szervizelése során bekövetkező személyi sérülések elkerülése érdekében különleges óvintézkedéseket kell tennie a rendszer stabilitásának megőrzéséhez. A következő iránymutatások az Ön biztonságát szolgálják:

- Az egységet a legalsó helyre kell szerelni, ha nincs másik egység a rácson.
- Ha az egységet részlegesen feltöltött rácsra szereli, alulról fölfelé haladva töltse fel a rácsot úgy, hogy a legnehezebb egység kerüljön legalulra.
- Ha stabilizáló eszközök is tartoznak a rácshoz, szerelje fel a stabilizátorokat az egység beszerelése, illetve szervizelése előtt.

## Nyilatkozat 1008—Osztályú 1 lézer termék



**Figyelmeztetés** Osztályú 1 lézer termék.

## Nyilatkozat 1015—Akkumulátor kezelése



### Figyelmeztetés

A tűz- és robbanásveszély, valamint a gyúlékony folyadékok vagy gázok szivárgása által okozott veszély csökkentése érdekében:

- Csak a gyártó által javasolttal megegyező vagy azzal egyenértékű típusúra cserélje ki az akkumulátort.
- Tilos a külső csatlakozókat szétszedni, összetörni, kilyukasztani, eltávolításukhoz éles szerszámot használni, továbbá rövidre zárni, valamint tűzbe dobni őket.
- Ne használjon elgörbült vagy felduzzadt akkumulátort.
- Ne tárolja vagy használja az akkumulátort  $> 140^{\circ}\text{F}/60^{\circ}\text{C}$  hőmérsékleten.
- Ne tárolja vagy használja az akkumulátort  $< 69.7 \text{ kPa}$  alacsony légnyomású környezetben.

## Nyilatkozat 1017—Elzárt terület



### Figyelmeztetés

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

## Nyilatkozat 1019—Főmegszakító eszköz



### Figyelmeztetés

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

## Nyilatkozat 1021—SELV áramkör



### Figyelmeztetés

Áramütés elkerülése érdekében ne csatlakoztasson biztonságos törpefeszültségű (SELV) áramköröket telefonhálózati feszültségű (TNV) áramkörökhez. A LAN-portok SELV áramköröket, a WAN-portok TNV áramköröket tartalmaznak. Bizonyos LAN- és WAN-portok egyaránt RJ-45 csatlakozókkal vannak felszerelve. Kábelek csatlakoztatásakor legyen körültekintő.

## Nyilatkozat 1024—Földelővezeték

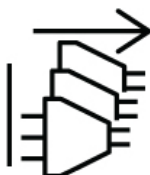


**Figyelmeztetés** A berendezés csak védőföldeléssel működtethető. Az áramütés veszélyének csökkentése érdekében soha ne méretezze alul a földvezetéket, továbbá ne üzemeltesse a berendezést megfelelően telepített védőföldelés nélkül. Ha nem biztos benne, hogy megfelelő földelés áll rendelkezésre, forduljon a helyi elektromos hatóságokhoz vagy egy villanyszerelőhöz.

## Nyilatkozat 1028—Több áramforrás



**Figyelmeztetés** Lehet, hogy a készülék több áramforráshoz is csatlakoztatva van. Az áramütés veszélyének csökkentése érdekében a készülék áramtalanításához mindegyik csatlakozását le kell választani.



## Nyilatkozat 1029—Az előlapok és burkolópanelek



**Figyelmeztetés** Az üres felfogólapoknak és a burkolati paneleknek három fontos funkciója van: az áramütés- és tűzveszély csökkentése; körülhatárolják az elektromágneses interferenciát (EMI), amely zavarhatja más berendezések működését; továbbá irányítják a hűtőlevegő áramlását a készülékházban. Tilos a rendszer működtetése, ha nincs a helyén az összes kártya, felfogólap, előlap vagy hátlap.

## Nyilatkozat 1030—Berendezés üzembe helyezése



**Figyelmeztetés** A berendezést csak szakképzett személy helyezheti üzembe, cserélheti ki és javíthatja.

## Nyilatkozat 1032—A készülékház emelése



### Figyelmeztetés

Sérülés és a gépházban keletkező kár elkerülése érdekében ne emelje és ne döntse meg a gépházat a modulokon (tápegységeken, ventilátorokon és kártyákon) lévő fogantyúkkal! Ezek a fogantyúk nem arra készültek, hogy megtartsák az egész készülék súlyát.

## Nyilatkozat 1047—A túlmelegedés megelőzése



### Figyelmeztetés

A tűz vagy a személyi sérülés veszélyének csökkentése érdekében ne üzemeltesse olyan területen, ahol a hőmérséklet meghaladja a maximális ajánlott környezeti hőmérsékletet:

40° C (104° F)

## Nyilatkozat 1051—Lézersugárzás



### Figyelmeztetés

A leválasztott optikai szálak és csatlakozók láthatatlan lézersugárzás forrásai lehetnek. Ne nézzen bele a sugárba, és ne nézze közvetlenül, optikai berendezések segítségével!

## Nyilatkozat 1055—Class 1 és Class 1M lézer



### Figyelmeztetés

Láthatatlan lézersugárzás. Ne tegye ki a teleszkópos optikát használókat ennek a sugárzásnak. 1./1M. osztályú lézeres termék.



## Nyilatkozat 1056—Lezáratlan száloptikás kábel



**Figyelmeztetés** A lezáratlan száloptikás kábelek és a csatlakozók láthatatlan lézerfényt bocsátanak ki. Ne nézze közvetlenül optikai berendezésekkel! Ha a kibocsátott lézert 100 mm-esnél kisebb távolságból nézi bizonyos optikai eszközökkel (például nagyítóval vagy mikroszkóppal), látásükrosonást szenvedhet.

Száltípus és belső átmérő ( $\mu\text{m}$ )	Hullámhossz (nm)	Max. Teljesítmény (mW)	Fénysugár divergencia (rad)
SM 11	1200–1400	39–50	0,1–0,11
62,5-ös MM	1200–1400	150	0,18 NA
MM 50	1200–1400	135	0,17 NA
SM 11	1400–1600	112–145	0,11–0,13

349-469

## Nyilatkozat 1073—Nem tartalmaz a felhasználó által javítható alkatrészeket



**Figyelmeztetés** A készülékben nincsenek javítható alkatrészek. Az áramütés elkerülése érdekében ne nyissa ki.

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



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

## Nyilatkozat 1089—A betanított és a képzett személy meghatározása



### Figyelmeztetés

Betanított személy az, akit képzett személy tanított be és képzett ki, és aki a berendezéssel való munkavégzés előtt megteszi a szükséges óvintézkedéseket.

Képzett/szakképzett személy az, aiknek a berendezés esetében alkalmazott technológiai megoldással kapcsolatos képzettsége vagy tapasztala van, és aki a berendezéssel való munkavégzés esetén tisztában van a potenciális veszélyekkel.

## Nyilatkozat 1090—Képzett személy által végzett üzembe helyezés



### Figyelmeztetés

A berendezés üzembe helyezését, kicserélését vagy szervizelését csak képzett személy végezheti. A képzett személy meghatározásával kapcsolatban lásd a következő nyilatkozatot: 1089.

## Nyilatkozat 1091—Betanított személy által végzett üzembe helyezés



### Figyelmeztetés

A berendezés üzembe helyezését, kicserélését vagy szervizelését csak betanított vagy képzett személy végezheti. A betanított és a képzett személy meghatározását lásd az 1089-es nyilatkozatban.





## CAPITOLO 17

# Informazioni sulla conformità alle normative e sulla sicurezza—Cisco Secure Network Analytics DN 6300, FC 4300, FS 1300, FS 3300, FS 4300, SMC 2300

- Avvertenza 1071—Definizione delle avvertenze, a pagina 138
- Avvertenza 164—Requisiti per il sollevamento, a pagina 138
- Avvertenza 340—Avviso di classe A per CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032, a pagina 139
- Avvertenza 1004—Istruzioni per l'installazione, a pagina 139
- Avvertenza 1005—Interruttore automatico, a pagina 139
- Avvertenza 1006—Avvertenza sullo chassis per il montaggio in rack e la manutenzione, a pagina 139
- Avvertenza 1008—Prodotto laser di classe 1, a pagina 140
- Avvertenza 1015—Gestione della batteria, a pagina 140
- Avvertenza 1017—Area ad accesso limitato, a pagina 140
- Avvertenza 1019—Dispositivo di scollegamento principale, a pagina 140
- Avvertenza 1021—Circuito a bassissima tensione di sicurezza (SELV), a pagina 141
- Avvertenza 1024—Conduttore di messa a terra, a pagina 141
- Avvertenza 1028—Presenza di più connessioni all'alimentazione, a pagina 141
- Avvertenza 1029—Coprislot e pannelli di chiusura, a pagina 141
- Avvertenza 1030—Installazione dell'apparecchiatura, a pagina 142
- Avvertenza 1032—Sollevamento dello chassis, a pagina 142
- Avvertenza 1047—Prevenzione del surriscaldamento, a pagina 142
- Avvertenza 1051—Radiazioni laser, a pagina 142
- Avvertenza 1055—Laser di classe 1/1M, a pagina 142
- Avvertenza 1056—Cavo in fibra senza terminazione, a pagina 143
- Avvertenza 1073—Nessun componente soggetto a manutenzione da parte dell'utente, a pagina 143
- Avvertenza 1074—Conformità alle normative elettriche locali e nazionali, a pagina 143
- Avvertenza 1089—Definizioni di persona addestrata e persona esperta, a pagina 144
- Avvertenza 1090—Installazione effettuata da personale esperto, a pagina 144
- Avvertenza 1091—Installazione effettuata da personale addestrato, a pagina 144

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 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 presente alla fine di ciascuna avvertenza per individuare la relativa traduzione tra le avvertenze di sicurezza tradotte e fornite per questo dispositivo.

**CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI**



## Avvertenza 164—Requisiti per il sollevamento



**Allerta** Il personale è tenuto a sollevare telai e oggetti pesanti. Per evitare infortuni, tenere la schiena dritta e sollevarlo piegandosi sulle gambe, non con la schiena.

## Avvertenza 340—Avviso di classe A per CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032



Allerta **Prodotto di classe A.** È possibile che il prodotto generi interferenze radio in un ambienti chiusi. In questo caso l'utente deve intraprendere le misure adeguate per risolvere il problema.

## Avvertenza 1004—Istruzioni per l'installazione



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

## Avvertenza 1005—Interruttore automatico



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

15 A, 125 VAC; 10 A, 240 VAC; or 20 A, 120/240 VAC (US)

## Avvertenza 1006—Avvertenza sullo chassis per il montaggio in rack e la manutenzione



Allerta Per evitare infortuni fisici durante il montaggio o la manutenzione di questa unità in un rack, occorre osservare speciali precauzioni per garantire che il sistema rimanga stabile. Le seguenti direttive sono atte a garantire la sicurezza personale:

- Se questa è l'unica unità da montare nel rack, posizionarla sul piano inferiore.
- Se l'unità deve essere montata in un rack parzialmente pieno, caricare il rack dal basso verso l'alto, con il componente più pesante posizionato sul piano inferiore.
- Se il rack è dotato di dispositivi stabilizzanti, installare tali dispositivi prima di procedere al montaggio o alla manutenzione dell'unità nel rack.

## Avvertenza 1008—Prodotto laser di classe 1



Allerta **Prodotto laser di Classe 1.**

## Avvertenza 1015—Gestione della batteria



Allerta **Per ridurre il rischio di incendi, esplosioni o perdite di liquidi o gas infiammabili:**

- Sostituire la batteria solo con il modello consigliato dall'azienda produttrice o con un modello equivalente.
- Non scomporre, schiacciare o forare la batteria, né utilizzare strumenti affilati per rimuoverla, mettere in cortocircuito i contatti esterni o gettarla nel fuoco.
- Non utilizzare la batteria se deformata o gonfia.
- Non conservare né utilizzare la batteria a temperature > 140°F/60°C.
- Non conservare né utilizzare la batteria in ambienti con bassa pressione atmosferica < 69.7 kPa.

## Avvertenza 1017—Area ad accesso limitato



Allerta **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 1019—Dispositivo di scollegamento principale



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

## Avvertenza 1021—Circuito a bassissima tensione di sicurezza (SELV)



Allerta

Per evitare shock elettrici, non collegare i circuiti SELV ai circuiti telefonici (TNV). Le porte LAN includono circuiti SELV, mentre le porte WAN utilizzano circuiti TNV. Alcune porte LAN e WAN utilizzano connettori RJ-45. Prestare attenzione durante il collegamento dei cavi.

## Avvertenza 1024—Conduttore di messa a terra



Allerta

Questa apparecchiatura deve essere dotata di messa a terra. Per ridurre il rischio di scosse elettriche, non escludere mai il conduttore di protezione né usare l'apparecchiatura in assenza di un conduttore di protezione installato in modo corretto. Se non si è certi della disponibilità di un adeguato collegamento di messa a terra, richiedere un controllo alle autorità competenti o rivolgersi a un elettricista.

## Avvertenza 1028—Presenza di più connessioni all'alimentazione



Allerta

L'unità può avere più di una connessione all'alimentazione elettrica. Per ridurre il rischio di scosse elettriche, scollegare tutti i collegamenti per disecitare l'unità.



## Avvertenza 1029—Coprislot e pannelli di chiusura



Allerta

I coprislot e i pannelli di chiusura svolgono tre funzioni importanti: riducono il rischio di scosse elettriche e incendi, limitano le interferenze elettromagnetiche (EMI) che potrebbero causare il malfunzionamento di altre apparecchiature e consentono di convogliare l'aria di raffreddamento nello chassis. Non utilizzare l'apparecchiatura se non sono state installate tutte le schede, i coprislot e i pannelli di chiusura frontali e posteriori.

## Avvertenza 1030—Installazione dell'apparecchiatura



- Allerta L'installazione, la sostituzione e la manutenzione dell'apparecchiatura devono essere affidate solo a personale specializzato e qualificato.

## Avvertenza 1032—Sollevamento dello chassis



- Allerta Per evitare lesioni personali o danni allo chassis, non tentare mai di sollevare o inclinare lo chassis utilizzando le impugnature sui moduli, come alimentatori, ventole o schede. Questi tipi di maniglie non sono progettati per sostenere il peso dell'unità.

## Avvertenza 1047—Prevenzione del surriscaldamento



- Allerta Per evitare rischi di incendio o lesioni personali, non utilizzare l'unità a temperature ambiente superiori alla temperatura massima raccomandata di: 40° C (104° F)

## Avvertenza 1051—Radiazioni laser



- Allerta Le fibre o i connettori scollegati possono emettere radiazioni laser invisibili. Non fissare lo sguardo sui raggi laser né osservarli direttamente tramite strumenti ottici.

## Avvertenza 1055—Laser di classe 1/1M



- Allerta Presenza di radiazioni laser invisibili. Non esporre utenti di ottiche telescopiche. Si applica ai prodotti laser di classe 1/1M.



## Avvertenza 1056—Cavo in fibra senza terminazione



### Allerta

L'estremità del connettore o del cavo ottico senza terminazione può emettere radiazioni laser invisibili. Non osservarle direttamente con l'impiego di strumenti ottici. L'osservazione del fascio laser con determinati strumenti ottici (come monocoli, lenti di ingrandimento o microscopi) entro una distanza di 100 mm può provocare danni alla vista.

Tipo di fibra e diametro core ( $\mu\text{m}$ )	Lunghezza d'onda (nm)	Potenza massima (mW)	Divergenza di fascio (rad)
SM 11	1200-1400	39-50	0,1-0,11
MM 62,5	1200-1400	150	0,18 NA
MM 50	1200-1400	135	0,17 NA
SM 11	1400-1600	112-145	0,11-0,13

## Avvertenza 1073—Nessun componente soggetto a manutenzione da parte dell'utente



### Allerta

All'interno dell'apparecchiatura non sono presenti componenti soggetti a manutenzione. Per evitare il rischio di scosse elettriche, non aprire.

## Avvertenza 1074—Conformità alle normative elettriche locali e nazionali



### Allerta

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

## Avvertenza 1089—Definizioni di persona addestrata e persona esperta



- Allerta La persona addestrata è un soggetto istruito e formato da una persona esperta in grado di adottare le precauzioni necessarie quando lavora sulle apparecchiature.
- Per persona esperta/qualificata si intende una persona con formazione o esperienza specifica sulla tecnologia delle apparecchiature utilizzate e che ne comprenda i pericoli potenziali.

## Avvertenza 1090—Installazione effettuata da personale esperto



- Allerta L'installazione, la sostituzione e la manutenzione dell'apparecchiatura devono essere affidate solo a personale esperto. Fare riferimento all'avvertenza 1089 per la descrizione di personale esperto.

## Avvertenza 1091—Installazione effettuata da personale addestrato



- Allerta L'installazione, la sostituzione e la manutenzione dell'apparecchiatura devono essere affidate solo a persone addestrate o esperte. Per la definizione di persone addestrate o esperte, vedere l'avvertenza 1089.



## 第 18 章

# 法規制順守および安全性情報—Cisco Secure Network Analytics DN 6300, FC 4300, FS 1300, FS 3300, FS 4300, SMC 2300

- ステートメント 1071—警告の定義（146 ページ）
- ステートメント 164—持ち上げに関する要件（147 ページ）
- ステートメント 191—日本向け VCCI クラス A に関する警告（147 ページ）
- ステートメント 294: クラス A の警告（韓国）（147 ページ）
- ステートメント 340—CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032 クラス A 警告（147 ページ）
- ステートメント 1004: 設置手順（148 ページ）
- ステートメント 1005: 回路ブレーカー（148 ページ）
- ステートメント 1006: ラックへの設置と保守に関するシャーシ警告（148 ページ）
- ステートメント 1008—クラス 1 レーザー製品（148 ページ）
- ステートメント 1015: バッテリの取り扱い（149 ページ）
- ステートメント 1017: 立ち入り制限区域（149 ページ）
- ステートメント 1019: 主要な切断装置（149 ページ）
- ステートメント 1021: 安全超低電圧 (SELV) 回路（149 ページ）
- ステートメント 1024: アース導体（150 ページ）
- ステートメント 1028: 複数の電源（150 ページ）
- ステートメント 1029: ブランクの前面プレートおよびカバー パネル（150 ページ）
- ステートメント 1030: 機器の設置（150 ページ）
- ステートメント 1032: シャーシの持ち上げ（151 ページ）
- ステートメント 1047—過熱の防止（151 ページ）
- ステートメント 1051: レーザー放射（151 ページ）
- ステートメント 1055: クラス I および クラス 1M レーザーまたはその一方（151 ページ）
- ステートメント 1056: 未終端の光ファイバケーブル（152 ページ）
- ステートメント 1073: ユーザーが保守可能な部品なし（152 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（152 ページ）
- ステートメント 1089: 教育を受けた担当者および熟練者の定義（153 ページ）
- ステートメント 1090—熟練者による設置（153 ページ）

- ステートメント 1091—教育を受けた担当者による設置（153 ページ）
- ステートメント 7001—静電気放電の軽減（153 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 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。各警告の最後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。

**SAVE THESE INSTRUCTIONS**



## ステートメント 164—持ち上げに関する要件



警告

製品の重い部分を持ち上げるには 人の人員が必要です。けがをしないように、背中はまっすぐにし  
て、腰ではなく足に力を入れて持ち上げます。

## ステートメント 191—日本向け VCCI クラス A に関する 警告



警告

この装置は、クラス A 機器です。この装置を住宅環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

## ステートメント 294: クラス A の警告（韓国）



警告

これは、クラス A 準拠装置であり、工業用の電磁適合性（EMC）要件のために登録されます。営業担当者または購入者はこれを認識する必要があります。このタイプを誤って販売または購入した場合、住宅用途タイプと交換する必要があります。

## ステートメント 340—CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032 クラス A 警 告



警告

この装置は、クラスA情報技術装置です。この装置を住宅環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

## ステートメント 1004: 設置手順



**警告** 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。

## ステートメント 1005: 回路ブレーカー



**警告** この製品は、設置する建物にショート（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。

**15 A, 125 VAC; 10 A, 240 VAC; or 20 A, 120/240 VAC (US)**

## ステートメント 1006: ラックへの設置と保守に関する シャーシ警告



**警告** ラックへのユニットの設置や、ラック内のユニットの保守作業を行う場合は、負傷事故を防ぐため、システムが安定した状態で置かれていることを十分に確認してください。次の注意事項に従ってください。

- ラックにこの装置を一基のみ設置する場合は、ラックの一番下方に設置します。
- ラックに別の装置がすでに設置されている場合は、最も重量のある装置を一番下にして、重い順に下から上へ設置します。
- ラックに安定器具が付属している場合は、その安定器具を取り付けてから、装置をラックに設置するか、またはラック内の装置の保守作業を行ってください。

## ステートメント 1008—クラス 1 レーザー製品



**警告** この製品はクラス 1 レーザー製品です。

## ステートメント 1015: バッテリの取り扱い



警告

火災、爆発、または可燃性液体やガス漏れのリスクを軽減するには:

- 交換用バッテリは元のバッテリと同じものか、製造元が推奨する同等のタイプのものを使用してください。
- 分解、粉碎、破壊、鋭利な道具を使った取り外し、外部接点のショート、火中への廃棄は行わないでください。
- バッテリがゆがんだり、膨らんだりしているときは使用しないでください。
- 140°F/60°C を超える温度でバッテリを保管または使用しないでください。
- 69.7 kPa よりも低い低気圧環境でバッテリを保管または使用しないでください。

## ステートメント 1017: 立ち入り制限区域



警告

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 1019: 主要な切断装置



警告

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

## ステートメント 1021: 安全超低電圧（SELV）回路



警告

感電を防ぐため、SELV 回路を電話網電圧（TNV）回路に接続しないでください。LAN ポートには SELV 回路が、WAN ポートには TNV 回路が組み込まれています。一部の LAN ポートおよび WAN ポートでは、共に RJ-45 コネクタが使用されています。ケーブルを接続する際は、注意してください。

## ステートメント 1024: アース導体

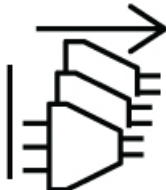


**警告** この装置は、接地させる必要があります。感電のリスクを軽減するため、絶対にアース導体を破損させたり、アース線が正しく取り付けられていない装置を稼働させたりしないでください。アースが適切かどうかはっきりしない場合には、電気検査機関または電気技術者に確認してください。

## ステートメント 1028: 複数の電源



**警告** この装置には複数の電源装置接続が存在する場合があります。感電の危険を減らすために、すべての接続を取り外してユニットの電源を切ります。



## ステートメント 1029: ブランクの前面プレートおよびカバーパネル



**警告** ブランクの前面プレートおよびカバーパネルには、3つの重要な機能があります。感電および火災のリスクを軽減すること、他の装置への電磁波干渉（EMI）の影響を防ぐこと、およびシャーシ内の冷気の流れを適切な状態に保つことです。システムは、必ずすべてのカード、前面プレート、前面カバー、および背面カバーを正しく取り付けた状態で運用してください。

## ステートメント 1030: 機器の設置



**警告** この装置の設置、交換、または保守は、訓練を受けた相応の資格のある人が行ってください。

## ステートメント 1032: シャーシの持ち上げ



警告

怪我またはシャーシの破損を防ぐために、モジュール（電源装置、ファン、カードなど）のハンドルを持ってシャーシを持ち上げたり、傾けたりすることは絶対に避けてください。これらのハンドルには、ユニットの重量を支える強度はありません。

## ステートメント 1047—過熱の防止



警告

火災や身体の傷害のリスクを軽減するため、次の最大推奨周囲温度を超えるエリアではユニットを操作しないでください。 **40° C (104° F)**

## ステートメント 1051: レーザー放射



警告

接続されていない光ファイバケーブルやコネクタからは目に見えないレーザー光が放射されている可能性があります。レーザー光を直視したり、光学機器を使用して直接見たりしないでください。

## ステートメント 1055: クラス I およびクラス 1M レーザーまたはその一方



警告

目に見えないレーザー放射があります。望遠鏡を使用しているユーザに光を当てないでください。これは、クラス 1/1M のレーザー製品に適用されます。



## ステートメント 1056: 未終端の光ファイバケーブル



**警告** 未終端の光ファイバの末端またはコネクタから、目に見えないレーザー光が放射されている可能性があります。光学機器で直接見ないでください。ある種の光学機器（ルーペ、拡大鏡、顕微鏡など）を使用し、100 mm 以内の距離でレーザー出力を見ると、目を傷めるおそれがあります。

ファイバの種類とコア径 (μm)	波長 (nm)	最大電力 (mW)	ビーム発散 (rad)
SM 11	1200～1400	39～50	0.1～0.11
MM 62.5	1200～1400	150	0.18 NA
MM 50	1200～1400	135	0.17 NA
SM 11	1400～1600	112～145	0.11～0.13

## ステートメント 1073: ユーザーが保守可能な部品なし



**警告** 内部に保守可能な部品はありません。感電の危険を避けるため、開かないでください。

## ステートメント 1074: 地域および国の電気規則への適合



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

## ステートメント 1089: 教育を受けた担当者および熟練者の定義



**警告** 教育を受けた担当者とは、熟練者から教育やトレーニングを受け、機器を操作する際に必要な予防措置を講じられる人です。

熟練者または資格保持者とは、機器の技術に関するトレーニングを受けているか経験があり、機器を操作する際に潜む危険を理解している人です。

## ステートメント 1090—熟練者による設置



**警告** この機器の設置、交換、または修理は、熟練者のみが実施できます。熟練者の定義については、「ステートメント 1089」を参照してください。

## ステートメント 1091—教育を受けた担当者による設置



**警告** この機器の設置、交換、または修理は、教育を受けた担当者または熟練者のみが実施できます。教育を受けた担当者または熟練者の定義については、「ステートメント 1089」を参照してください。

## ステートメント 7001—静電気放電の軽減



(注)

この装置は、静電気に弱い可能性があります。装置を取り扱う前に、常に静電気防止用アンクルまたはリストストラップを使用してください。静電気防止用ストラップの装置側を塗装されていない装置のシャーシの面、または提供されている場合は装置の ESD ジャックに接続します。





19 장

## 규정 준수 및 안전정보—Cisco Secure Network Analytics DN 6300, FC 4300, FS 1300, FS 3300, FS 4300, SMC 2300

- 명령문 1071—경고 정의, 156 페이지
- 명령문 164—들어 올리기 요구 사항, 156 페이지
- 명령문 294—한국용 클래스 A 경고, 157 페이지
- 명령문 1004—설치 지침, 157 페이지
- 명령문 1005—자동 차단기, 157 페이지
- 명령문 1006—랙 마운트 및 서비스 작업을 위한 새시 경고, 157 페이지
- 명령문 1008—클래스 1 레이저 제품, 158 페이지
- 명령문 1015—배터리 처리, 158 페이지
- 명령문 1017—제한 구역, 158 페이지
- 명령문 1019—기본 분리 디바이스, 158 페이지
- 명령문 1021—SELV(Safety Extra-Low Voltage) 회로, 159 페이지
- 명령문 1024—접지 컨덕터, 159 페이지
- 명령문 1028—하나 이상의 전원 공급 장치, 159 페이지
- 명령문 1029 - 빈 페이스플레이트 및 커버 패널, 159 페이지
- 명령문 1030—장비 설치, 160 페이지
- 명시문 1032—새시 들어 올리기, 160 페이지
- 명령문 1047—과열 방지, 160 페이지
- 명시문 1051 - 레이저 방사, 160 페이지
- 명령문 1055 - 클래스 1/IM 레이저, 160 페이지
- 명령문 1056—비단절 파이버 케이블, 161 페이지
- 명령문 1073—사용자가 정비할 수 있는 부품 없음, 161 페이지
- 명령문 1074—지역/국가 전기 코드 규격 준수, 161 페이지
- 명시문 1089—기능자 및 숙련자 정의, 161 페이지
- 명시문 1090—숙련자가 설치, 162 페이지
- 명시문 1091—기능자가 설치, 162 페이지
- 명시문 7001—ESD 완화, 162 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!

중요 안전 지침

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

이 지침을 반드시 숙지하십시오.



## 명령문 164—들어 올리기 요구 사항



경고!

제품의 무거운 부분을 들어 올려야 합니다. 부상을 방지하려면 허리를 곧게 펴고 허리가 아닌 다리 힘으로 들어 올리십시오.

## 명령문 294—한국용 클래스 A 경고



**경고!** 이것은 클래스 A형 장치로서 산업용 EMC 요구사항에 대해 등록되어 있습니다. 판매자나 구매자 모두 이 점을 인지하고 있어야 합니다. 잘못하여 이 유형을 판매 또는 구매한 경우 가정용으로 교환해야 합니다.

## 명령문 1004—설치 지침



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

## 명령문 1005—자동 차단기



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

**15 A, 125 VAC; 10 A, 240 VAC; or 20 A, 120/240 VAC (US)**

## 명령문 1006—랙 마운트 및 서비스 작업을 위한 새시 경고



**경고!** 이 장치를 랙에 마운트하거나 점검할 때 신체 상해를 방지하기 위해 시스템이 안정된 상태로 유지되도록 각별히 주의해야 합니다. 다음은 안전을 보장하기 위해 제공되는 지침입니다.

- 이 유닛이 랙에 있는 유일한 유닛인 경우 랙의 맨 아래쪽에 마운트되어야 합니다.
- 부분적으로 차 있는 랙에 이 유닛을 마운트할 때는 가장 무거운 구성 요소가 랙의 맨 아래쪽에 놓이도록 아래쪽에서 위쪽으로 로드합니다.
- 랙에 안정화 디바이스가 있을 경우 랙에 장치를 마운트하거나 서비스하기 전에 안정화 디바이스를 설치하십시오.

## 명령문 1008—클래스 1 레이저 제품



경고! 클래스 1 레이저 제품.

## 명령문 1015—배터리 처리



경고! 인화성 액체 또는 가스의 화재, 폭발 또는 누출 위험을 줄이려면:

- 배터리 교체 시에는 제조업체에서 권장하는 것과 같거나 동급의 배터리만 사용하십시오.
- 분해하거나, 깃누르거나, 구멍을 뚫거나, 날카로운 도구를 사용하여 제거하거나, 짧은 외부 접촉을 하거나, 불 속에 던지지 마십시오.
- 배터리가 휘거나 부푼 경우에는 사용하지 마십시오.
- **140°F/60°C**를 넘는 온도에서 배터리를 보관하거나 사용하지 마십시오.
- **69.7 kPa**보다 낮은 공기 압력 환경에서 배터리를 보관하거나 사용하지 마십시오.

## 명령문 1017 — 제한 구역



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

## 명령문 1019—기본 분리 디바이스



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

## 명령문 1021 – SELV(Safety Extra-Low Voltage) 회로



**경고!** 감전을 피하려면 **SELV** 회로를 **TNV(telephone-network voltage)** 회로에 연결하지 마십시오. **LAN** 포트는 **SELV** 회로를 포함하고, **WAN** 포트는 **TNV** 회로를 포함합니다. 모든 **LAN** 및 **WAN** 포트는 두 **RJ-45** 커넥터를 모두 사용합니다. 케이블을 연결하는 동안에는 주의를 기울이십시오.

## 명령문 1024 – 접지 컨덕터

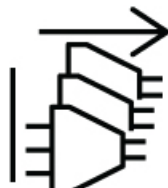


**경고!** 이 장비는 접지되어야 합니다. 감전 위험을 줄이기 위해 접지 컨덕터를 끊거나 제대로 설치된 접지 컨덕터 없이 장비를 가동해서는 안 됩니다. 적절한 접지가 가능한지 확실치 않은 경우에는 해당 전기 검사 기관이나 전기 기사에게 문의하십시오.

## 명령문 1028 – 하나 이상의 전원 공급 장치



**경고!** 이 장치에는 전원 공급 장치 연결부가 **2개** 이상 있을 수 있습니다. 감전 위험을 줄이기 위해 모든 연결을 제거하여 전원 공급을 끊습니다.



## 명령문 1029 - 빈 페이스플레이트 및 커버 패널



**경고!** 빈 페이스플레이트와 커버 패널은 세 가지 중요한 기능을 합니다. 감전 및 화재 위험을 줄이고, 다른 장비를 중단시킬 수 있는 **EMI(Electromagnetic Interference)**를 억제하며 새시를 통해 냉각 기류가 흐르도록 유도합니다. 모든 카드와 보호 커버, 정면 커버 및 후면 커버가 모두 갖춰지기 전에는 시스템을 가동하지 마십시오.

## 명령문 1030—장비 설치



경고! 교육을 받은 적격 담당자만이 장비를 설치 또는 교체하거나 정비할 수 있습니다.

## 명시문 1032 — 새시 들어 올리기



경고! 신체적 상해나 새시 손상을 방지하려면 전력 공급 장치, 팬, 카드 등의 모듈에 있는 핸들을 사용하여 새시를 들어 올리거나 기울이지 마십시오. 이러한 손잡이는 무게를 지탱하도록 설계되지 않았습니다.

## 명령문 1047—과열 방지



경고! 화재나 신체적 상해의 위험을 줄이려면 권장 최대 주변 온도를 초과하는 곳에서 작동하지 마십시오:  
**40° C (104° F)**

## 명시문 1051 - 레이저 방사



경고! 분리된 광섬유나 커넥터에서 눈에 보이지 않는 레이저 방사선이 방출될 수 있습니다. 광선을 마주 보거나 광학 기기를 직접 쳐다보지 마십시오.

## 명령문 1055 - 클래스 1/1M 레이저



경고! 눈에 보이지 않는 레이저 방사가 존재합니다. 사용자가 망원경 광에 노출되게 하지 마십시오. 이는 클래스 **1/1M** 레이저 제품에 적용됩니다.



## 명령문 1056 – 비단절 파이버 케이블



**경고!** 비단절된 파이버 케이블이 또는 커넥터의 끝에서 눈에 보이지 않는 레이저 방사선이 방출될 수 있습니다. 광학 기기를 직접 쳐다보지 마십시오. **100mm** 이내의 거리에서 특정 광학 장비(예: 확대경, 돋보기 및 현미경)를 사용하여 레이저 출력을 보면 눈에 위험할 수 있습니다.

파이버 유형 및 코어 지름( $\mu\text{m}$ )	파장(nm)	최대 전력(mW)	빔 확산(rad)
SM 11	1200~1400	39~50	0.1~0.11
MM 62.5	1200~1400	150	0.18NA
MM 50	1200~1400	135	0.17 NA
SM 11	1400~1600	112~145	0.11~0.13

## 명령문 1073 – 사용자가 정비 할 수 있는 부품 없음



**경고!** 내부에 서비스 가능한 부품이 없습니다. 감전위험을 방지하려면, 개봉하지 마십시오.

## 명령문 1074 – 지역/국가 전기 코드 규격 준수



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

## 명시문 1089 – 기능자 및 숙련자 정의



**경고!** 기능자는 숙련자에게 지침과 교육을 받은 후 장비로 작업할 때 필요한 예방 조치를 취하는 사람입니다. 숙련자 또는 자격을 갖춘 담당자는 장비 기술에 대한 교육을 받았거나 경험을 보유하고 있으며, 장비로 작업할 때 잠재적 위험을 파악하는 사람입니다.

## 명시문 1090—숙련자가 설치



경고! 숙련자만이 장비를 설치 또는 교체하거나 서비스를 제공할 수 있습니다. 명시문 1089에서 숙련자에 대한 정의를 참고하십시오.

## 명시문 1091—기능자가 설치



경고! 기능자 또는 숙련자만이 장비를 설치 또는 교체하거나 서비스를 제공할 수 있습니다. 명시문 1089에서 교육을 받은 사람 또는 숙련된 사람에 대한 정의를 찾아보십시오.

## 명시문 7001—ESD 완화



참고 이 장비는 ESD에 민감할 수 있습니다. 장비를 다루기 전에 항상 ESD 발목 또는 손목 보호대를 사용하십시오. 장비 새시의 마무리되지 않은 표면 또는 장비(제공되는 경우)의 ESD 잭에 ESD 스트랩의 장비 끝을 연결합니다.



## NODĀĻA 20

# Atbilstība normatīviem un informācija par drošību—Cisco Secure Network Analytics DN 6300, FC 4300, FS 1300, FS 3300, FS 4300, SMC 2300

- Paziņojums 1071—Brīdinājuma definīcija, lappusē 164
- Paziņojums 164—Pacelšanas noteikumi, lappusē 164
- Paziņojums 1004—Uzstādīšanas instrukcijas, lappusē 165
- Paziņojums 1005—Strāvas padeves slēdzis, lappusē 165
- Paziņojums 1006—Brīdinājums par šasiju, kad uzstādāt šo iekārtu statīvā vai veicat iekārtas apkopi statīvā, lappusē 165
- Paziņojums 1008—1. Klases lāzera izstrādājums, lappusē 165
- Paziņojums 1015—Rīcība ar akumulatoru, lappusē 166
- Paziņojums 1017—Ierobežots apgabals, lappusē 166
- Paziņojums 1024—Zemes dirģents, lappusē 166
- Paziņojums 1028—Vairāk nekā viens strāvas padeves avots, lappusē 167
- Paziņojums 1029—Tukšas stiprināšanas plates un pārsega paneļi, lappusē 167
- Paziņojums 1030—Aprīkojuma uzstādīšana, lappusē 167
- Paziņojums 1032—Šasijas pacelšana, lappusē 167
- Paziņojums 1047—Pārkarses novēršana, lappusē 168
- Paziņojums 1051—Lāzera starojums, lappusē 168
- Paziņojums 1055—1. klases un 1. M klases lāzers, lappusē 168
- Paziņojums 1056—Optiskais kabelis bez gala savienotāja, lappusē 168
- Paziņojums 1073—Nav detaļu, kuru apkopi var veikt lietotājs, lappusē 169
- Paziņojums 1074—Ievērojet vietējos un valsts elektrotehniskos normatīvus, lappusē 169
- Paziņojums 1089—Instruētas un prasmīgas personas definīcija, lappusē 169
- Paziņojums 1090—Prasmīgas personas veikta uzstādīšana, lappusē 170
- Paziņojums 1091—Instruētas personas veikta uzstādīšana, lappusē 170

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 nelaimes gadījumu novēršanai. Izmantojet 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 SVARĪGI DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI**

Pirms sākat lietot aparatūru, 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. Izmantojet aiz katra brīdinājuma redzamo norādījuma numuru, lai atrastu šī norādījuma tulkojumu ierīces drošības brīdinājumu tulkojumos.

**SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS**



## Paziņojums 164—Pacelšanas noteikumi



**Brīdinājums** cilvēkiem ir jāveic izstrādājuma smago detaļu pacelšana. Lai novērstu traumas risku, turiet taisnu muguru un izpildiet pacelšanas kustību ar kājām, nevis ar muguru.

## Paziņojums 1004—Uzstādīšanas instrukcijas



### Brīdinājums

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

## Paziņojums 1005—Strāvas padeves slēdzis



### Brīdinājums

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

15 A, 125 VAC; 10 A, 240 VAC; or 20 A, 120/240 VAC (US)

## Paziņojums 1006—Brīdinājums par šasiju, kad uzstādāt šo iekārtu statīvā vai veicat iekārtas apkopi statīvā



### Brīdinājums

Rumpja traumu novēršanas nolūkā laikā, kad uzstādāt šo iekārtu statīvā vai veicat iekārtas apkopi statīvā, izpildiet ūpašus piesardzības pasākumus, lai tādējādi nodrošinātu sistēmas stabilitāti. Tālāk ir norādītās vadlīnijas, kas jums jāievēro personiskās drošības nolūkā:

- Šī iekārta ir jāuzstāda statīva apakšā, ja šī ir vienīgā iekārta, kas ievietojama statīvā.
- Uzstādot šo iekārtu statīvā, kas ir daļēji aizpildīts, ievietojiet iekārtu statīvā no apakšas virzienā uz augšu un gādājiet, lai smagākā daļa atrastos statīva apakšā.
- Ja statīvs ir aprīkots ar stabilizācijas ierīcēm, uzstādiet tās, pirms veiksiet iekārtas uzstādīšanu statīvā vai tehnisko apkopi statīvā.

## Paziņojums 1008—1. Klases lāzera izstrādājums



### Brīdinājums

1. Klases lāzera izstrādājums.

## Paziņojums 1015—Rīcība ar akumulatoru



**Brīdinājums** Lai samazinātu ugunsgrēka, sprādziena vai viegli uzliesmojoša šķidruma vai gāzes noplūdes risku, ievērojet tālāk norādīto:

- Nomainiet akumulatoru tikai pret tāda paša vai līdzvērtīga veida akumulatoru, ko iesaka ražotājs.
- Neizjauciet, nesaspiediet, necaurduriet un nededziniet akumulatoru, neizmantojet akumulatora izņemšanai asu rīku un neizraisiet ārējo kontaktu īssavienojumu.
- Nelietojiet akumulatoru, ja tas ir nošķiebies vai uzbrīdis.
- Neglabājiet un nelietojiet akumulatoru temperatūrā, kas pārsniedz 140°F/60°C.
- Neglabājiet un nelietojiet akumulatoru zema gaisa spiediena vidē < 69.7 kPa.

## Paziņojums 1017—Ierobežots apgabals



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

## Paziņojums 1024—Zemes diriģents



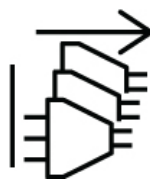
**Brīdinājums** Šim aprīkojumam ir jābūt iezemētam. Lai samazinātu elektrotrieciena risku, nekad neatvienojiet zemējuma vadītāju un nelietojiet aprīkojumu bez pievienota atbilstoša zemējuma vadītāja. Ja neesat pārliecināts par atbilstoša zemējuma pieejamību, sazinieties ar attiecīgo energoapgādes pārbaudes iestādi vai elektriķi.

## Paziņojums 1028—Vairāk nekā viens strāvas padeves avots



### Brīdinājums

Šī ierīce var būt aprīkota ar vairākiem strāvas padeves savienojumiem. Lai samazinātu elektriskās strāvas trieciena risku, atvienojiet visus savienojumus un pārliecinieties, ka ierīce nevada strāvu.



## Paziņojums 1029—Tukšas stiprināšanas plates un pārsega paneļi



### Brīdinājums

Vienlaidu priekšējām plāksnēm un nosegpaneļiem ir trīs svarīgas funkcijas: tie samazina elektriskās strāvas trieciena un ugunsgrēka risku; ierobežo elektromagnētiskos traucējumus (EMI), kas var radīt cita aprīkojuma traucējumus, un nodrošina dzesēšanas gaisa plūsmu korpusā. Nelietojiet sistēmu, ja nav uzstādītas visas kartes, priekšējās plāksnes, priekšējie nosegpaneļi un aizmugurējie nosegpaneļi.

## Paziņojums 1030—Aprīkojuma uzstādīšana



### Brīdinājums

Tikai apmācītiem un kvalificētiem darbiniekiem ir atļauts uzstādīt, nomainīt vai veikt šī aprīkojuma apkopi.

## Paziņojums 1032—Šasijas pacelšana



### Brīdinājums

Lai novērstu miesas bojājumus vai šasijas bojājumus, nekad nepaceliet un nesasveriet šasiju, turot aiz moduļu rokturiem (tādiem kā jaudas padeves rokturi, ventilatoru rokturi vai shēmu rokturi). Šādu veidu rokturi nav paredzēti iekārtas svara atbalstīšanai.

## Paziņojums 1047—Pārkarses novēršana



- Brīdinājums** Lai samazinātu ugunsgrēka vai traumu risku, nelietojiet iekārtu vietā, kas pārsniedz ieteicamās vides temperatūras maksimumu:  
40° C (104° F)

## Paziņojums 1051—Lāzera starojums



- Brīdinājums** Atvienoti optiskie kabeļi vai savienotāji var izstarot neredzamu lāzera starojumu. Aizliegts lūkoties staros vai skatīties uz tiem tieši, izmantojot optiskos instrumentus.

## Paziņojums 1055—1. klases un 1. M klases lāzers



- Brīdinājums** Neredzama lāzera radiācija. Nepiemērojet teleskopiskās optikas lietotājiem. 1. klase/1M lāzera izstrādājumi.



## Paziņojums 1056—Optiskais kabelis bez gala savienotāja



- Brīdinājums** Optiskā kabeļa bez gala savienotāja vai savienotāja gals var izstarot neredzamu lāzera starojumu. Nelūkojieties tieši lāzera starojumā, izmantojot optiskos instrumentus. Ja lūkojaties lāzera starojumā ar noteiktu optisko instrumentu palīdzību, piemēram, acu lupas, palielināmie stikli un mikroskopu, 100 mm attālumā, var rasties bīstama iedarbība uz acīm.

Šķiedras veids un kodola diametrs ( $\mu\text{m}$ )	Vilņa garums (nm)	Maksimālā jauda (mW)	Staru diverģence (rad)
SM 11	1200–1400	39–50	0,1–0,11
MM 62,5	1200–1400	150	0,18 NA
MM 50	1200–1400	135	0,17 NA
SM 11	1400–1600	112–145	0,11–0,13

## Paziņojums 1073—Nav detaļu, kuru apkopi var veikt lietotājs



Brīdinājums

Iekšpusē nav detaļu, kurām var veikt apkopi. Lai izvairītos no elektriskās strāvas trieciena riska, neatveriet.

## Paziņojums 1074—Ievērojet vietējos un valsts elektrotehniskos normatīvus



Brīdinājums

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

## Paziņojums 1089—Instruētas un prasmīgas personas definīcija



Brīdinājums

Instruēta persona ir persona, kuru instruējusi vai apmācījusi prasmīga persona un kura darbā ar aprīkojumu īsteno visus nepieciešamos piesardzības pasākumus.

Prasmīga persona vai kvalificēts personāls ir persona, kas ir pabeigusi apmācību vai kurai ir pieredze darbā ar aprīkojuma tehnoloģiju; darbā ar aprīkojumu šī persona izprot potenciālos riskus.

## Paziņojums 1090—Prasmīgas personas veikta uzstādīšana



### Brīdinājums

Šī aprīkojuma instalēšanu, nomaiņu vai apkopi drīkst veikt tikai prasmīga persona. Skatiet norādījumu 1089 ar prasmīgas personas aprakstu.

## Paziņojums 1091—Instruētas personas veikta uzstādīšana



### Brīdinājums

Tikai instruēta vai prasmīga persona drīkst uzstādīt, aizvietot vai apkalpot šo aprīkojumu. Instruētas vai prasmīgas personas definīciju skatiet paziņojumā Nr. 1089.



**SKYRIUS 21**

# **Reglamentinei atitikties ir saugos informacijai—Cisco Secure Network Analytics DN 6300, FC 4300, FS 1300, FS 3300, FS 4300, SMC 2300**

---

- Nuostata 1071—Ispėjimo apibrėžimas, p. 172
- Nuostata 164—Kėlimo reikalavimai, p. 172
- Nuostata 1004—Idegimo nurodymai, p. 173
- Nuostata 1005—Jungtuvas, p. 173
- Nuostata 1006—Ispėjimai dėl montavimo arba taisymo stove, p. 173
- Nuostata 1008—1 klasės lazerinis gaminys, p. 173
- Nuostata 1015—Akumulatoriaus naudojimas, p. 174
- Nuostata 1017—Vietos aprūpojimas, p. 174
- Nuostata 1024—Žemės laidininkas, p. 174
- Nuostata 1028—Daugiau nei vienas maitinimo šaltinis, p. 175
- Nuostata 1029—Priekiniai skydai ir dangteliai, p. 175
- Nuostata 1030—Įrangos įdiegimas, p. 175
- Nuostata 1032—Korpuso kėlimas, p. 175
- Nuostata 1047—Perkaitinimo prevencija, p. 176
- Nuostata 1091—Lazerio spinduliuotė, p. 176
- Nuostata 1055—1 ir 1M klasės lazeriai, p. 176
- Nuostata 1056—Pluošto kabelis be gnybtų, p. 176
- Nuostata 1073—Nėra vartotojo aptarnaujamų dalių, p. 177
- Nuostata 1074—Atitiktis vietos ir nacionaliniams elektros kodeksams, p. 177
- Nuostata 1089—Instruktuotų ir kvalifikotų asmenų apibrėžimai, p. 177
- Nuostata 1090—Specialisto atliekamas įdiegimas, p. 177
- Nuostata 1091—Instruktuoto asmens montavimas, p. 178

Šiame dokumente naudojami tokie sutartiniai ženklai:



**Pastaba**

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



**Perspējimas**

**SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS**

Šis perspējimo simbolis nurodo pavoju. 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 perspējimo pabaigoje, susiraskite vertimą išverstuose saugumo perspējimuose, kurie buvo pridėti prie šio prietaiso.

**IŠSAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS**



**Perspējimas**

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

## Nuostata 1071—Įspėjimo apibrėžimas



**Perspējimas**

**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 įdiegimo nurodymus prieš naudodami, įdiegdamai arba prijungdami sistemą prieš maitinimo šaltinio. Naudodami pareiškimo numerį, pateiktą kiekvieno perspējimo pabaigoje, susiraskite vertimą išverstuose saugumo perspējimuose, skirtuose šiam prietaisui.

**IŠSAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS**



## Nuostata 164—Kėlimo reikalavimai



**Perspējimas**

Reikia žmonių sunkiomis gaminio dalims pakelti. Kad išvengtumėte sužeidimų, laikykite nugara tiesią ir kelkite pritūpę, o ne pasilenkę.

## Nuostata 1004—Įdiegimo nurodymai



### Perspėjimas

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

## Nuostata 1005—Jungtuvas



### Perspėjimas

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

15 A, 125 VAC; 10 A, 240 VAC; or 20 A, 120/240 VAC (US)

## Nuostata 1006—Įspėjimai dėl montavimo arba taisymo stove



### Perspėjimas

Kad stove montuodami ar taisydam i ši įrenginį išvengtumėte sužeidimų, turite imtis ypatingu atsargumo priemonių, kad sistema išliktų stabili. Toliau pateikiamas gairės, kaip užtikrinti jūsų saugumą:

- Šis įrenginys turi būti montuojamas stove apačioje, jei stove yra tik šis vienas įrenginys.
- Kai įrenginys montuojamas ne visiškai užpildytame stove, pradėkite montuoti nuo stove apačios taip, kad apačioje būtų sunkiausi komponentai.
- Jei į stove komplektaciją įtraukti stabilizavimo įrenginiai, prieš stove montuodami įrenginį arba prieš jį taisydam pirmiausia pritvirtinkite stabilizavimo įrenginius.

## Nuostata 1008—1 klasės lazerinės gaminys



### Perspėjimas

1 klasės lazerinės gaminys.

## Nuostata 1015—Akumulatoriaus naudojimas



### Perspējimas

Siekdami sumažinti gaisro, sprogimo, degijų skysčių arba dujų nuotėkio pavoju:

- Maitinimo elementą keiskite tik tokio paties arba lygiaverčio tipo, koki rekomenduoja gamintojas, maitinimo elementu.
- Negalima ardyti, traiškyti, pradurti, išimti aštriausias įrankiais, sudaryti trumpojo kontaktų jungimo arba mesti į ugnį.
- Nenaudokite, jei maitinimo elementas deformavosi arba išsipūtė.
- Maitinimo elemento nelaikykite  $> 140^{\circ}\text{F}/60^{\circ}\text{C}$  temperatūroje.
- Maitinimo elemento nelaikykite ir nenaudokite mažo oro slėgio aplinkoje  $< 69.7 \text{ kPa}$ .

## Nuostata 1017—Vietos apribojimas



### Perspējimas

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

## Nuostata 1024—Žemės laidininkas



### Perspējimas

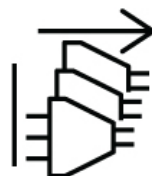
Ši įranga turi būti įžeminta. Norėdami sumažinti elektros smūgio riziką, niekada neatjunkite įžeminimo laido ir niekada neeksploatuokite įrangos, jei įžeminimo laidas nėra tinkamai įrengtas. Jei nesate įsitikinę, ar įmanoma užtikrinti tinkamą įžeminimą, kreipkitės į atitinkamą elektros sistemų priežiūros įstaigą arba elektriką.

## Nuostata 1028—Daugiau nei vienas maitinimo šaltinis



### Perspėjimas

Šis įrenginys gali turėti daugiau nei vieną maitinimo jungtį. Norint sumažinti elektros smūgio riziką, reikia nutraukti energijos tiekimą į įrenginį, atjungiant visas jungtis.



## Nuostata 1029—Priekiniai skydai ir dangteliai



### Perspėjimas

Priekiniai skydai ir dangteliai atlieka tris svarbias funkcijas: sumažina elektros smūgio ir gaisro riziką; sulaiko elektromagnetinius trukdžius (EMI), galinčius sutrikdyti kitos įrangos veikimą; nukreipia aušinimo oro srautą per bloką. Sistemos neeksploatuokite, kol neįsitikinote, kad visos plokštės, priekiniai skydai, priekiniai ir galiniai dangteliai yra savo vietose.

## Nuostata 1030—Įrangos įdiegimas



### Perspėjimas

Montuoti, pakeisti arba taisyti šią įrangą leidžiama tik išmokytiems ir kvalifikuotiemis darbuotojams.

## Nuostata 1032—Korpuso kėlimas



### Perspėjimas

Kad išvengtumėte sužeidimų ir nepažeistumėte korpuso, niekada nebandykite pakelti ar pakreipti korpuso naudodami atskirų dalių rankenas (pvz., maitinimo šaltinių, ventiliatorių ar plokštelių). Tokio tipo rankenos neskirtos atlaikyti įrenginio svorį.

## Nuostata 1047—Perkaitinimo prevencija



- Perspējimas** Siekdami sumažinti gaisro arba sužeidimo pavoju, nenaudokite zonose, kuriose viršijama didžiausia rekomenduojama aplinkos temperatūra:  
**40° C (104° F)**

## Nuostata 1091—Lazerio spindulių



- Perspējimas** Atjungti laidų pluoštai ir jungtys gali skleisti nematomą lazerio spindulių. Nežiūrėkite į spindulius ir nestebékite jų tiesiogiai naudodami optinius prietaisus.

## Nuostata 1055—1 ir 1M klasės lazeriai



- Perspējimas** Nematomą lazerio spindulių. Apsaugokite nuo poveikio teleskopinės optikos naudotojus. 1 / 1M klasės lazerinis gaminiai.



## Nuostata 1056—Pluošto kabelis be gnybtų



- Perspējimas** Pluošto kabelio be gnybtų ar jungčių galai gali skleisti nematomą lazerio spindulių. Nežiūrėkite tiesiai, naudodami optinius prietaisus. Žiūrint į lazerį tam tikru optiniu prietaisu, pvz., lūpa, didinamuju stiklu ar mikroskopu, 100 mm atstumu kyla pavojas akims.

Pluošto tipas ir šerdies diametras ( $\mu\text{m}$ )	Bangos ilgis (nm)	Didžiausia galia (mW)	Spindulio divergencija (rad)
SM 11	1200–1400	39–50	0,1–0,11
MM 62,5	1200–1400	150	0,18 NA
MM 50	1200–1400	135	0,17 NA

Pluošto tipas ir šerdies diametras ( $\mu\text{m}$ )	Bangos ilgis (nm)	Didžiausia galia (mW)	Spindulio divergencija (rad)
SM 11	1400–1600	112–145	0,11–0,13

## Nuostata 1073—Nėra vartotojo aptarnaujamų dalių



### Perspėjimas

Viduje nėra aptarnaujamų dalių. Neatidarykite, kad išvengtumėte elektros smūgio pavojaus.

## Nuostata 1074—Atitiktis vietas ir nacionaliniams elektros kodeksams



### Perspėjimas

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

## Nuostata 1089—Instruktuotų ir kvalifikuotų asmenų apibrėžimai



### Perspėjimas

Instruktuotas asmuo yra asmuo, kurį instruktavo ir išmokė kvalifikuotas asmuo ir kuris imasi būtinų atsargumo priemonių dirbdamas su įranga.

Kvalifikuotas asmuo arba kvalifikuotas personalas yra asmuo, turintis mokymo ar patirties įrangos technologijų srityje ir suprantantis galimus pavojuς dirbant su įranga.

## Nuostata 1090—Specialisto atliekamas įdiegimas



### Perspėjimas

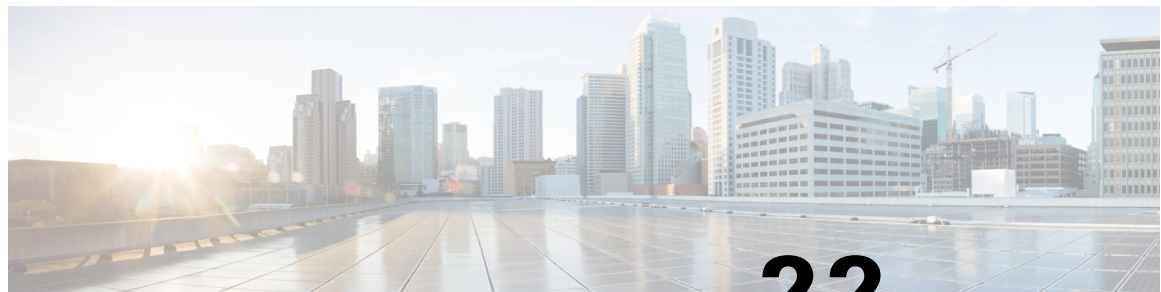
Įdiegti, pakeisti arba aptarnauti šią įrangą leidžiama tik specialistams. Sąvokos „specialistas“ apibrėžimą rasite 1089 punkte.

## Nuostata 1091—Instruktuoto asmens montavimas



### Perspējimas

Tik instruktuotas asmuo arba kvalifikuotas asmuo turi teisę montuoti, pakeisti arba prižiūrėti šią įrangą. Instruktuoto arba kvalifikuoto asmens apibrėžimą rasite 1089 pareiškime.



## ПОГЛАВЈЕ 22

# Регулаторна усогласеност и безбедносни информации—Cisco Secure Network Analytics DN 6300, FC 4300, FS 1300, FS 3300, FS 4300, SMC 2300

- Извјава 1071—Дефиниција за предупредување, на страница 180
- Извјава 164—Барање за кревање, на страница 180
- Извјава 1004—Упатства за инсталирање, на страница 181
- Извјава 1005—Осигурувач, на страница 181
- Извјава 1006—Предупредување за шасијата за монтирање и сервисирање на запченик, на страница 181
- Извјава 1008—Ласерски производ од класа 1, на страница 181
- Извјава 1015—Ракување со батеријата, на страница 182
- Извјава 1017—Ограничена област, на страница 182
- Извјава 1024—Земјиште Дириген, на страница 182
- Извјава 1028—Повеќе од едно напојување, на страница 183
- Извјава 1029—Празни плочи и заштитни панели, на страница 183
- Извјава 1030—Инсталирање на опрема, на страница 183
- Извјава 1032—Подигање на кукиштето, на страница 183
- Извјава 1047—Заштита од прегревање, на страница 184
- Извјава 1051—Ласерска радијација, на страница 184
- Извјава 1055—Ласер од класа 1 и класа 1M, на страница 184
- Извјава 1056—Непрекинат оптички кабел, на страница 184
- Извјава 1073—Нема делови што може да ги сервисира кориснико, на страница 185
- Извјава 1074—Почитувајте ги локалните и националните кодекси за електрика, на страница 185
- Извјава 1089—Дефиниции за обучени и вешти лица, на страница 185
- Извјава 1090—Инсталација од вешто лице, на страница 186
- Извјава 1091—Инсталација од обучено лице, на страница 186

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

**ВАЖНИ БЕЗБЕДНОСНИ ИНСТРУКЦИИ**

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

**ЗАЧУВАЈТЕ ГИ ОВИЕ ИНСТРУКЦИИ**



## Изјава 164—Барање за кревање



Предупредување

Потребни се луѓе за кревање на тешките делови на производот. За да спречите повреда, држете го грбот исправен и кревајте со нозете, а не со грбот.

## Изјава 1004—Упатства за инсталирање



### Предупредување

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

## Изјава 1005—Осигурувач



### Предупредување

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

**15 A, 125 VAC; 10 A, 240 VAC; or 20 A, 120/240 VAC (US)**

## Изјава 1006—Предупредување за шасијата за монтирање и сервисирање на запченик



### Предупредување

Кога ја монтирате или сервисирате оваа единица на запченик, мора да преземете специјални превентивни мерки за да се осигурате дека системот ќе остане стабилен. Следниве упатства се обезбедени за да ја осигураат Вашата безбедност:

- Оваа единица треба да се монтира на дното на запченикот доколку таа е единствената единица на запченикот.
- Кога ја монтирате оваа единица на делумно пополнет запченик, вметнете го запченикот од долгниот дел кон врвот, така што најтешката компонента да биде на дното на запченикот.
- Доколку со запченикот доаѓаат уреди за стабилизирање, инсталирајте ги стабилизаторите пред да ја монтирате или сервисирате единицата на запченикот.

## Изјава 1008—Ласерски производ од класа 1



### Предупредување

Ласерски производ од класа 1.

## Изјава 1015—Ракување со батеријата



Предупредување За да се намали ризикот од пожар, експлозија или протекување на запаливи течности или гас:

- Заменете ја батеријата само со иста или со еквивалентен тип на батерија, којашто е препорачана од производителот.
- Не расклопувајте, кршете, продупчувајте, не користете остри алатки за отстранување, не предизвикувајте спој на надворешните контакти и не фрлајте во оган.
- Не користете ако батеријата е искривена или подуена.
- Не складирајте ја и не користете ја батеријата на температури **> 140°F/60°C**.
- Не складирајте ја и не користете ја батеријата во средина со низок воздушен притисок **< 69.7 kPa**.

## Изјава 1017—Ограничена област



Предупредување 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 1024—Земјиште Дириген



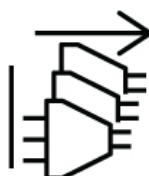
Предупредување Оваа опрема мора да биде заземјена. За да го намалите ризикот од електричен удар, никогаш не го попречувајте проводникот за заземјување и никогаш не работете со опремата во отсуство на соодветно инсталиран проводник за заземјување. Контактирајте го соодветниот овластен орган за електрична контрола или електричар ако не сте сигурни дека е достапно соодветно заземјување.

## Изјава 1028—Повеќе од едно напојување



### Предупредување

Оваа единица може да има поврзано повеќе од едно напојување. За да го намалите ризикот од електричен удар, сите врски мора да се отстранат за да се испразни единицата од енергија.



## Изјава 1029—Празни плочи и заштитни панели



### Предупредување

Priekiniai skydai ir dangteliai atlieka tris svarbias funkcijas: sumažina elektros smūgio ir gaisro riziką; sulaiko elektromagnetinius trukdžius (EMI), galinčius sutrikdyti kitos įrangos veikimą; nukreipia aušinimo oro srautą per bloką. Sistemos neeksplatuokite, kol neįsitikinote, kad visos plokštės, priekiniai skydai, priekiniai ir galiniai dangteliai yra savo vietose.

## Изјава 1030—Инсталирање на опрема



### Предупредување

Само квалификуван и овластен персонал треба да има пристап до инсталација, замена или сервисирање на оваа опрема.

## Изјава 1032—Подигање на кукиштето



### Предупредување

За да спречите лична повреда или оштетување на кукиштето, никогаш не обидувајте се да го подигнете или навалите кукиштето со помош на раките на модулите (како што се напојувањето, вентилаторите или картичките); овие видови на ракки не се дизајнирани да ја поддржат тежината на единицата.

## Изјава 1047—Заштита од прегревање



- Предупредување За да се намали ризикот од пожар или телесна повреда, не ракувајте во област што ја надминува максималната препорачана амбиентална температура од:
- 40° C (104° F)**

## Изјава 1051—Ласерска радијација



- Предупредување Невидлива ласерска радијација може да се еmitува од прекинатите влакна или конектори. Немојте да се загледувате во зраците или да гледате директно со оптички инструменти.

## Изјава 1055—Ласер од класа 1 и класа 1M



- Предупредување Невидлива радијација од ласер. Не изложувајте ги корисниците на телескопска оптика. Ласерски производи од класа **1/1M**.



## Изјава 1056—Непрекинат оптички кабел



- Предупредување Невидлива ласерска радијација може да се еmitува од крајот на непрекинатиот оптичкиот кабел или конекторот. Не гледајте директно без оптички инструменти. Гледајќи во ласерскиот зрак без оптички инструменти, на пример, лупи за очи, лупи и микроскопи, на растојание од **100 mm** може да претставува ризик за очите.

Оптички тип и дијаметар на јадро ( $\mu\text{m}$ )	Бранова должина (nm)	Максимална моќност (mW)	Дивергенција на зрак (rad)
SM 11	1200-1400	39-50	0,1-0,11
MM 62,5	1200-1400	150	0,18 NA
MM 50	1200-1400	135	0,17 NA
SM 11	1400-1600	112-145	0,11-0,13

## Изјава 1073—Нема делови што може да ги сервисира кориснико



### Предупредување

Внатре нема делови што може да се сервисираат. За да избегнете ризик од електричен удар, не отворајте.

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



### Предупредување

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

## Изјава 1089—Дефиниции за обучени и вешти лица



### Предупредување

Обучено лице е некој на кој му се дадени напатстваја и е обучен од вешто лице и ги презема потребните мерки на претпазливост кога работи со опрема.

Вешто лице или квалификуван персонал е некој кој има обука или искуство со технологијата на опремата и ги разбира потенцијалните опасности кога работи со опрема.

## Изјава 1090—Инсталација од вешто лице



Предупредување Само на квалификувано лице треба да му биде дозволено да инсталира, замени или да ја сервисира оваа опрема. Погледнете ја изјавата **1089** за опис на вешто лице.

## Изјава 1091—Инсталација од обучено лице



Предупредување Само на обучено лице треба да му биде дозволено да инсталира, замени или да ја сервисира оваа опрема. Видете ја изјавата **1089** за дефиницијата за обучено или вешто лице.



## KAPITTEL 23

# Informasjon om forskriftsmessig samsvar og sikkerhet—Cisco Secure Network Analytics DN 6300, FC 4300, FS 1300, FS 3300, FS 4300, SMC 2300

---

- Kunngjøring 1071—Advarselsdefinisjon, på side 188
- Kunngjøring 164—Løftekrav, på side 188
- Kunngjøring 340—Klasse A advarsel for CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032, på side 189
- Kunngjøring 1004—Innstalasjonsinnstruksjoner, på side 189
- Kunngjøring 1005—Overbelastningsbryter, på side 189
- Kunngjøring 1006—Kabinettadvarsel for montering og vedlikeholdsarbeid i stativ, på side 189
- Kunngjøring 1008—Klasse 1 laserprodukt, på side 190
- Kunngjøring 1015—Batterihåndtering, på side 190
- Kunngjøring 1017—Begrenset område, på side 190
- Kunngjøring 1019—Hovedfrakoblingsenhet, på side 190
- Kunngjøring 1021—SELV Circuit, på side 191
- Kunngjøring 1024—Jordingsleder, på side 191
- Kunngjøring 1028—Mer enn én strømforsyning, på side 191
- Kunngjøring 1029—Blanke ytterplater og deksler, på side 191
- Kunngjøring 1030—Installasjon av utstyr, på side 192
- Kunngjøring 1032—Løfting av kabinettet, på side 192
- Kunngjøring 1047—Unngå overoppheeting, på side 192
- Kunngjøring 1051—Laserstråling, på side 192
- Kunngjøring 1055—Klasse 1 og klasse 1M laserprodukter, på side 193
- Kunngjøring 1056—Ikke-avsluttet fiberkabel, på side 193
- Kunngjøring 1073—Ingen deler som bruker kan vedlikeholde, på side 193
- Kunngjøring 1074—Samsvar med lokale og nasjonale elektrisitetsforskrifter, på side 194
- Kunngjøring 1089—Definisjon av kyndig og opplært personell, på side 194
- Kunngjøring 1090—Installasjon utført av kyndig personell, på side 194
- Kunngjøring 1091—Installasjon utført av opplært personell, på side 194

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—Advarselsdefinisjon



**Advarsel**

**VIKTIGE SIKKERHETSINSTRUKSJONER**

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

**TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSJONENE**



## Kunngjøring 164—Løftekrav



**Advarsel**

Det kreves personer for å løfte tunge gjenstander eller chassis. For å forebygge skade må du være rak i ryggen og løfte med beina, ikke ryggen din.

## Kunngjøring 340—Klasse A advarsel for CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032



**Advarsel** Dette er et produkt i klasse A. I et hjemmemiljø kan dette produktet forårsake radioforstyrrelser, og brukeren kan da være nødt til å ta de nødvendige forholdsregler.

## Kunngjøring 1004—Innstalasjonsinnstruksjoner



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

## Kunngjøring 1005—Overbelastningsbryter



**Advarsel** Dette produktet er avhengig av bygningens installasjon for beskyttelse mot kortslutning (overstrøm). Kontroller at vernenheten ikke er rangert høyere enn:  
**15 A, 125 VAC; 10 A, 240 VAC; or 20 A, 120/240 VAC (US)**

## Kunngjøring 1006—Kabinettadvarsel for montering og vedlikeholdsarbeid i stativ



**Advarsel** Unngå fysiske skader under montering eller reparasjonsarbeid på denne enheten når den befinner seg i et kabinett. Vær øye med at systemet er stabilt. Følgende retningslinjer er gitt for å verne om sikkerheten:

- Denne enheten bør monteres nederst i kabinetten hvis dette er den eneste enheten i kabinetten.
- Denne enheten bør monteres nederst i kabinetten hvis dette er den eneste enheten i kabinetten.
- Ved montering av denne enheten i et kabinett som er delvis fylt, skal kabinetten lastes fra bunnen og opp med den tyngste komponenten nederst i kabinetten.

## Kunngjøring 1008—Klasse 1 laserprodukt



Advarsel Laserprodukt av klasse 1.

## Kunngjøring 1015—Batterihåndtering



Advarsel Om het risico op brand, explosie of lekken van brandbare vloeistof of gas te voorkomen:

- Vervang de batterij uitsluitend door een batterij van hetzelfde type of een batterij die wordt aanbevolen door de fabrikant.
- Demonteer, verbrijzel of doorboor de batterij niet, gebruik geen scherp gereedschap om de batterij te verwijderen, veroorzaak geen kortsluiting aan de externe contacten en gooい de batterij niet in vuur.
- Gebruik de batterij niet als deze vervormd of opgezwollen is.
- Sla de batterij niet op en gebruik deze niet bij een temperatuur > 140°F/60°C.
- Sla de batterij niet op en gebruik deze niet in een lagedrukomgeving < 69.7 kPa.

## Kunngjøring 1017—Begrenset område



Advarsel 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 1019—Hovedfrakoblingsenhet



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

## Kunngjøring 1021—SELV Circuit



### Advarsel

For å unngå elektrisk sjokk, må du ikke koble spenningskretser med ekstra lav spenning (SELV) til spenningskretser i telefonnettverk (TNV). LAN-porter inneholder SELV-kretser, og WAN-porter inneholder TNV-kretser. Enkelte LAN- og WAN-porter bruker begge RJ-45-tilkoblinger. Vær varsom når du setter inn kabler.

## Kunngjøring 1024—Jordingsleder



### Advarsel

Dette utstyret må være jordet. For å redusere faren for elektrisk sjokk må du aldri overstyre jordlederen eller bruke utstyret uten en riktig installert jordleder. Ta kontakt med en elektriker eller riktig myndigheter for elektriske inspeksjoner hvis du er usikker på og egnet jording er tilgjengelig.

## Kunngjøring 1028—Mer enn én strømforsyning



### Advarsel

Denne enheten har kanskje mer enn én strømtilkobling. For å redusere faren for elektrisk sjokk må alle tilkoblinger fjernes for at enheten skal være fullstendig frakoblet.



## Kunngjøring 1029—Blanke ytterplater og deksler



### Advarsel

Frontplater og deksler har tre viktige funksjoner: de reduserer faren for elektrisk sjokk og brann, de holder inne elektromagnetisk interferens som kan påvirke annet utstyr og de fører den kjølende luftstrømmen gjennom chassiset. Ikke benytt systemet med mindre alle kort, frontplater og frem- og bakdeksler er på plass.

## Kunngjøring 1030—Installasjon av utstyr



- Advarsel** Bare opplært og kvalifisert personell skal foreta installasjoner, utskiftninger eller service på dette utstyret.

## Kunngjøring 1032—Løfting av kabinettet



- Advarsel** Unngå personskade eller skade på kabinettet. Prøv aldri å løfte eller vippe kabinettet etter håndtakene på modulene (som f.eks. strømforsyninger, vifter eller kort). Disse håndtakene er ikke beregnet på å tåle vekten av enheten.

## Kunngjøring 1047—Unngå overoppheeting



- Advarsel** For å hindre at systemet blir overoppheitet, må det ikke brukes på et sted der temperaturen overstiger den maksimalt anbefalte temperaturen på:  
**40° C (104° F)**

## Kunngjøring 1051—Laserstråling



- Advarsel** Det kan forekomme usynlig laserstråling fra fiber eller kontakter som er frakoblet. Stirr ikke direkte inn i strålene eller se på dem direkte gjennom et optisk instrument.

## Kunngjøring 1055—Klasse 1 og klasse 1M laserprodukter



**Advarsel** Advarsel—Usynlig laserstråling. Ikke utsett brukere for teleskopisk optikk. Laserprodukter av klasse 1/1M.



## Kunngjøring 1056—Ikke-avsluttet fiberkabel



**Advarsel** Usynlig laserstråling kan emmittere fra enden av den ikke-terminerte fiberkabelen eller koblingen. Ikke se inn i strålen og se heller ikke direkte på strålen med optiske instrumenter. Observering av laserutgang med visse optiske instrumenter (for eksempel øyelupe, forstørrelsesglass eller mikroskoper) innenfor en avstand på 100 mm kan være farlig for øynene.

Fibertype og kjerne diameter (mikrometer, $\mu\text{m}$ )	Bølgelengde (nm)	Max. Effekt (mW)	Stråledivergens (rad)
SM 11	1200 - 1400	39 - 50	0,1 til 0,11
MM 62,5	1200 - 1400	150	0,18 NA
MM 50	1200 - 1400	/135	0,17 NA
SM 11	1400 - 1600	112 - 145	0,11 (0,13) 861247261

## Kunngjøring 1073—Ingen deler som bruker kan vedlikeholde



**Advarsel** Inneholder ingen deler som kan repareres eller byttes ut. Må ikke åpnes, fare for elektrisk sjokk.

## Kunngjøring 1074—Samsvar med lokale og nasjonale elektrisitetsforskrifter



### Advarsel

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

## Kunngjøring 1089—Definisjon av kyndig og opplært personell



### Advarsel

Opplært personell er noen som har mottatt opplæring fra en kyndig person og tar de nødvendige forholdsreglene når de jobber med utstyret.

Kyndig eller sertifisert personell er noen som har opplæring eller erfaring i å jobbe med utstyret, og forstår de potensielle farene dette kan medføre.

## Kunngjøring 1090—Installasjon utført av kyndig personell



### Advarsel

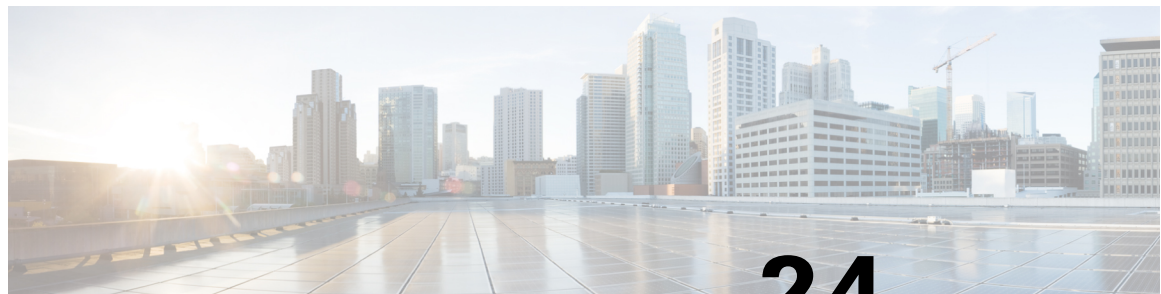
Kun kyndig personell skal ha lov til å installere, bytte ut eller utføre service på dette utstyret. Du finner definisjonen av en kyndig person i erklæring 1089.

## Kunngjøring 1091—Installasjon utført av opplært personell



### Advarsel

Kun opplært eller kyndig personell skal ha lov til å installere, bytte ut eller utføre service på dette utstyret. Se kunngjøring 1089 for definisjonen av opplært eller kyndig personell.



## ROZDZIAŁ 24

# Informacje o zgodności i bezpieczeństwie—Cisco Secure Network Analytics DN 6300, FC 4300, FS 1300, FS 3300, FS 4300, SMC 2300

- Oświadczenie 1071—Definicja ostrzeżenia, na stronie 196
- Oświadczenie 164—Wymagania dot. podnoszenia, na stronie 197
- Oświadczenie 340—Ostrzeżenie dotyczące klasy A zgodnie z normą CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032, na stronie 197
- Oświadczenie 1004—Instrukcja montażu, na stronie 197
- Oświadczenie 1005—Zabezpieczenia elektryczne, na stronie 197
- Oświadczenie 1006—Ostrzeżenie dotyczące montażu i serwisowania urządzenia w stelażu, na stronie 198
- Oświadczenie 1008—Urządzenie laserowe klasy 1, na stronie 198
- Oświadczenie 1015—Postępowanie z baterią, na stronie 198
- Oświadczenie 1017—Obszar o ograniczonym dostępie, na stronie 199
- Oświadczenie 1019—Główne urządzenie rozłączające, na stronie 199
- Oświadczenie 1024—Przewód uziemiający, na stronie 199
- Oświadczenie 1028—Korzystanie z kilku źródeł zasilania, na stronie 199
- Oświadczenie 1029—Puste płyty czołowe i panele osłaniające, na stronie 200
- Oświadczenie 1030—Instalacja sprzętu, na stronie 200
- Oświadczenie 1032—Podnoszenie podstawy, na stronie 200
- Oświadczenie 1047—Zapobieganie przegrzewaniu, na stronie 200
- Oświadczenie 1051—Promieniowanie laserowe, na stronie 201
- Oświadczenie 1055—Klasa 1 i laser klasy 1M, na stronie 201
- Oświadczenie 1056—Niezakończony kabel światłowodowy, na stronie 201
- Oświadczenie 1073—Brak części przeznaczonych do wymiany przez użytkownika, na stronie 202
- Oświadczenie 1074—Wymóg przestrzegania lokalnego i krajowego kodeksu elektrycznego, na stronie 202
- Oświadczenie 1089—Definicje osób przeszkolonych i wykwalifikowanych, na stronie 202
- Oświadczenie 1090—Instalacja przez osobę wykwalifikowaną, na stronie 202
- Oświadczenie 1091—Instalacja przez osobę przeszkoloną, na stronie 203

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 jakiekolwiek 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**
**IWAŻNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA**

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

**NALEŻY ZACHOWAĆ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ**


## Oświadczenie 164—Wymagania dot. podnoszenia



### Ostrzeżenie

**Wymagane jest podnoszenie części produktu. Aby zapobiec urazom, trzymaj plecy prosto i podnoś się za pomocą nóg, a nie pleców.**

## Oświadczenie 340—Ostrzeżenie dotyczące klasy A zgodnie z normą CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032



### Ostrzeżenie

**Niniejszy produkt zakwalifikowano do klasy A. W środowisku domowym niniejszy produkt może powodować zakłócenia radiowe. Aby temu zapobiec, użytkownik powinien podjąć odpowiednie kroki.**

## Oświadczenie 1004—Instrukcja montażu



### Ostrzeżenie

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

## Oświadczenie 1005—Zabezpieczenia elektryczne



### Ostrzeżenie

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

**15 A, 125 VAC; 10 A, 240 VAC; or 20 A, 120/240 VAC (US)**

## Oświadczenie 1006—Ostrzeżenie dotyczące montażu i serwisowania urządzenia w stelażu



### Ostrzeżenie

Aby zapobiec obrażeniom podczas montażu lub serwisowania urządzenia w stelażu, należy zastosować specjalne środki ostrożności zapewniające stabilność systemu. Poniższe wskazówki mają na celu zapewnienie bezpieczeństwa użytkownika:

- Urządzenie należy umieścić w dolnej części stelaża, jeżeli w stelażu nie zamontowano żadnych innych urządzeń.
- W przypadku montażu urządzenia w częściowo zapełnionym stelażu, urządzenia należy umieszczać od dołu, od najcięższego do najlżejszego.
- Jeśli stelaż jest wyposażony w urządzenia stabilizujące, należy je zainstalować przed zamontowaniem urządzenia w stelażu lub serwisowaniem go.

## Oświadczenie 1008—Urządzenie laserowe klasy 1



### Ostrzeżenie

Urządzenie laserowe klasy 1.

## Oświadczenie 1015—Postępowanie z baterią



### Ostrzeżenie

Aby zmniejszyć ryzyko pożaru, eksplozji lub wycieku łatwopalnej cieczy lub gazu:

- Baterię należy wymieniać wyłącznie na baterie zalecane przez producenta lub ich odpowiedniki.
- Nie należy demontować, kruszyć, przebijać, używać ostrzych narzędzi do usuwania, skracać kontaktów zewnętrznych ani wrzucać do ognia.
- Nie stosować w przypadku wypaczenia lub napuchnięcia baterii.
- Nie przechowywać ani nie używać baterii w temperaturze > 140°F/60°C.
- Nie przechowywać ani nie używać baterii w środowisku o niskim ciśnieniu powietrza < 69.7 kPa.

## Oświadczenie 1017—Obszar o ograniczonym dostępie



### Ostrzeżenie

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

## Oświadczenie 1019—Główne urządzenie rozłączające



### Ostrzeżenie

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

## Oświadczenie 1024—Przewód uziemiający



### Ostrzeżenie

Niniejszy sprzęt wymaga uziemienia. Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem, nie wolno usuwać przewodu uziemiającego ani korzystać ze sprzętu bez odpowiednio zainstalowanego przewodu uziemiającego. W razie wątpliwości dotyczących zapewnienia prawidłowego uziemienia należy skontaktować się z odpowiednim organem ds. elektrycznych lub elektrykiem.

## Oświadczenie 1028—Korzystanie z kilku źródeł zasilania



### Ostrzeżenie

Urządzenie może być podłączone do więcej niż jednego źródła zasilania. Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem, w celu wyłączenia urządzenia należy odłączyć wszystkie źródła zasilania.



## Oświadczenie 1029—Puste płyty czołowe i panele osłaniające



**Ostrzeżenie** Puste płyty czołowe i panele osłaniające pełnią trzy zasadnicze funkcje: obniżają ryzyko porażenia prądem oraz pożaru, ograniczają zakłócenia elektromagnetyczne (EMI), które mogłyby wpływać na działanie innego sprzętu, a także kierują strumień powietrza chłodzącego wewnątrz obudowy w odpowiednim kierunku. Nie wolno korzystać z systemu, jeśli wszystkie karty, płyty czołowe, pokrywy przednie i tylne nie są założone.

## Oświadczenie 1030—Instalacja sprzętu



**Ostrzeżenie** Tylko odpowiednio przeszkolony i wykwalifikowany personel może przeprowadzać instalację, wymianę lub konserwację niniejszego sprzętu.

## Oświadczenie 1032—Podnoszenie podstawy



**Ostrzeżenie** Aby zapobiec obrażeniom podczas obsługi lub uszkodzeniom podstawy, nie wolno podnosić ani przechylać podstawy przy użyciu uchwytów w modułach (takich jak zasilacze, wentylatory lub karty); tego rodzaju uchwyty nie są przeznaczone do utrzymania wagi urządzenia.

## Oświadczenie 1047—Zapobieganie przegrzewaniu



**Ostrzeżenie** Aby zmniejszyć ryzyko pożaru lub uszkodzenia ciała, nie używaj go w środowisku o przekroczonej maksymalnej zalecanej temperaturze otoczenia:  
 $40^{\circ}\text{ C}$  ( $104^{\circ}\text{ F}$ )

## Oświadczenie 1051—Promieniowanie laserowe

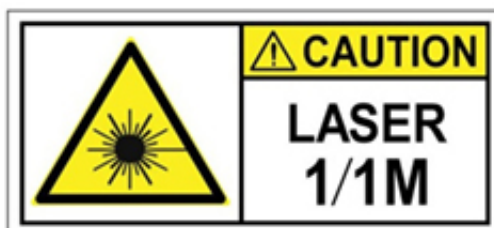

**Ostrzeżenie**

**Odłączone światłowody lub włókna mogą emitować niewidoczne promieniowanie laserowe. Należy unikać przyglądzania się wiązkom laserowym gołym okiem lub bezpośrednio za pomocą przyrządów optycznych.**

## Oświadczenie 1055—Klasa 1 i laser klasy 1M


**Ostrzeżenie**

**Niewidoczne promieniowanie laserowe. Nie narażaj użytkowników optyki teleskopowej. Produkty laserowe klasy 1/1M.**



## Oświadczenie 1056—Niezakończony kabel światłowodowy


**Ostrzeżenie**

**Niewidzialne promieniowanie laserowe może być emitowane na końcu niezakończonego kabla lub złącza światłowodowego. Nie należy oglądać bezpośrednio przy użyciu przyrządów optycznych. Ogladanie lasera przy użyciu określonych instrumentów optycznych, np. lup lub mikroskopów, w odległości 100 mm może stanowić zagrożenie dla oczu.**

Typ światłowodu i średnica rdzenia ( $\mu\text{m}$ )	Długość fali (nm)	Maksymalna moc (mW)	Rozbieżność wiązki (rad)
SM 11	1200-1400	39-50	0,1-0,11
MM 62,5	1200-1400	150	0,18 NA
MM 50	1200-1400	135	0,17 NA
SM 11	1400-1600	112-145	0,11-0,13

## Oświadczenie 1073—Brak części przeznaczonych do wymiany przez użytkownika



### Ostrzeżenie

Inneholder ingen deler som kan repareres eller byttes ut. Må ikke åpnes, fare for elektrisk sjokk.

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



### Ostrzeżenie

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

## Oświadczenie 1089—Definicje osób przeszkolonych i wykwalifikowanych



### Ostrzeżenie

Osoba przeszkolona to osoba, która została przeszkolona i poinstruowana przez wykwalifikowaną osobę oraz która podejmuje niezbędne środki ostrożności podczas pracy z urządzeniem.

Osoba wykwalifikowana to osoba, która odbyła szkolenie lub ma doświadczenie w dziedzinie technologii sprzętowej i rozumie potencjalne zagrożenia podczas pracy z urządzeniami.

## Oświadczenie 1090—Instalacja przez osobę wykwalifikowaną



### Ostrzeżenie

Tylko wykwalifikowany personel może przeprowadzać instalację, wymianę lub konserwację sprzętu. Zapoznaj się z instrukcją 1089 aby poznać definicję osoby wykwalifikowanej.

# Oświadczenie 1091—Instalacja przez osobę przeszkoloną



## Ostrzeżenie

Tylko przeszkolona lub wykwalifikowana osoba może przeprowadzać instalację, wymianę lub konserwację sprzętu. Patrz oświadczenie 1089 dot. definicji osoby przeszkolonej i wykwalifikowanej.





## CAPÍTULO 25

# Conformidade regulamentar e informações de segurança—Cisco Secure Network Analytics DN 6300, FC 4300, FS 1300, FS 3300, FS 4300, SMC 2300

- Declaração 1071—Definição de aviso, na página 206
- Declaração 164—Requisito de Içamento, na página 206
- Declaração 1004—Instruções de instalação, na página 207
- Declaração 1005—Disjuntor, na página 207
- Declaração 1006—Aviso de montagem do chassi no bastidor e sua manutenção, na página 207
- Declaração 1008—Produto laser classe 1, na página 207
- Declaração 1015—Manuseamento da bateria, na página 208
- Declaração 1017—Área restrita, na página 208
- Declaração 1019—Principal dispositivo de desconexão, na página 208
- Declaração 1024—Fio terra, na página 208
- Declaração 1028—Mais de uma fonte de alimentação, na página 209
- Declaração 1029—Placa de cobertura frontal e painéis de protecção, na página 209
- Declaração 1030—Instalação do equipamento, na página 209
- Declaração 1032—Levantamento do chassi, na página 209
- Declaração 1047—Prevenção contra aquecimento, na página 210
- Declaração 1051—Radiação laser, na página 210
- Declaração 1055—Laser Classe 1 e Classe 1M, na página 210
- Declaração 1056—Cabo de fibra sem terminação, na página 210
- Declaração 1073—Não existem peças que possam ser reparadas pelo usuário, na página 211
- Declaração 1074—Conformidade com as normas elétricas locais e nacionais , na página 211
- Declaração 1089—Definições de pessoa capacitada e qualificada, na página 211
- Declaração 1090—Instalação por pessoa qualificada, na página 212
- Declaração 1091—Instalação por pessoa capacitada, na página 212

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 INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES**

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

**GUARDE ESSAS INSTRUÇÕES**



## Declaração 164—Requisito de içamento



**Aviso** pessoas são necessárias para levantar as partes pesadas do produto. Para evitar lesões, mantenha as costas retas e levante com as pernas, não com as costas.

## Declaração 1004—Instruções de instalação



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

## Declaração 1005—Disjuntor



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

15 A, 125 VAC; 10 A, 240 VAC; or 20 A, 120/240 VAC (US)

## Declaração 1006—Aviso de montagem do chassi no bastidor e sua manutenção



**Aviso** Para prevenir danos corporais ao montar ou reparar esta unidade em um bastidor, deverá ser tomado precauções especiais para se certificar de que o sistema possui um suporte estável. As seguintes diretrizes irão ajudá-lo a efetuar o seu trabalho com segurança:

- Esta unidade deverá ser montada na parte inferior do bastidor, caso seja a única unidade a ser montada.
- Ao montar esta unidade em um bastidor parcialmente ocupada, coloque os itens mais pesados na parte inferior do, arrumando-os de baixo para cima.
- Se o bastidor possuir um dispositivo de estabilização, instale-o antes de montar ou reparar a unidade.

## Declaração 1008—Produto laser classe 1



**Aviso** Produto laser classe 1.

## Declaração 1015—Manuseamento da bateria



Aviso Para reduzir o risco de incêndio, explosão ou vazamento de líquido ou gás inflamável:

- Substitua a bateria por outra do mesmo tipo ou equivalente à recomendada pelo fabricante.
- Não desmonte, esmague, perfure, use ferramenta afiada para remover, causar curto-círcuito nos contatos externos ou descarte-a no fogo.
- Não desmonte, esmague, perfure, use ferramenta afiada para remover, causar curto-círcuito nos contatos externos ou descarte-a no fogo.
- Não use se a bateria estiver entortada ou inchada.
- Não armazene ou use a bateria em uma temperatura > 140°F/60°C.
- Não armazene ou use a bateria em ambiente de baixa pressão de ar < 69.7 kPa.

## Declaração 1017—Área restrita



Aviso Esta unidade deve ser instalada em áreas com acesso restrito. Uma área com acesso restrito pode ser acessada apenas pelo uso de uma ferramenta especial, cadeado e chave, ou outros meios de segurança.

## Declaração 1019—Principal dispositivo de desconexão



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

## Declaração 1024—Fio terra



Aviso Esse equipamento deve ser aterrado. Para reduzir o risco de choque elétrico, nunca remova o fio de aterramento nem opere o equipamento se não houver um fio de aterramento adequado. Entre em contato com a empresa fornecedora de energia elétrica ou com um eletricista se não souber se o aterramento está adequado.

## Declaração 1028—Mais de uma fonte de alimentação



- Aviso** Essa unidade pode ter mais de uma conexão de fonte de alimentação. Para reduzir o risco de choque elétrico, todas as conexões devem ser removidas para interromper a alimentação da unidade.



## Declaração 1029—Placa de cobertura frontal e painéis de protecção



- Aviso** Painéis frontais vazios e painéis de cobertura realizam três funções importantes: reduzem o risco de choque elétrico e incêndio; contêm a interferência eletromagnética (EMI) que pode perturbar outros equipamentos; e dirigem o fluxo de ar de refrigeração através do chassi. Não opere o sistema a menos que todas as placas, painéis frontais, tampas frontais e tampas traseiras estejam no lugar.

## Declaração 1030—Instalação do equipamento



- Aviso** Apenas pessoal treinado e qualificado deve ser autorizado a instalar, substituir ou fazer a revisão deste equipamento.

## Declaração 1032—Levantamento do chassi



- Aviso** Para evitar lesões pessoais ou danos ao chassi, nunca tente levantar ou inclinar o chassi utilizando as alças dos módulos (como fontes de alimentação, ventoinhas ou placas); esses tipos de alças não são projetados para suportar o peso da unidade.

## Declaração 1047—Prevenção contra aquecimento



- Aviso Para reduzir o risco de incêndio ou lesão corporal, não a opere em uma área que exceda a temperatura ambiente máxima recomendada de: 40° C (104° F)

## Declaração 1051—Radiação laser



- Aviso Conectores ou fibras desconectadas podem emitir radiação laser invisível. Não fixe o olhar nos feixes e nem olhe diretamente com instrumentos ópticos.

## Declaração 1055—Laser Classe 1 e Classe 1M



- Aviso Radiação de laser invisível. Não exponha os usuários a óptica telescópica. Produtos a laser de classe 1/1M.



## Declaração 1056—Cabo de fibra sem terminação



- Aviso Radiação laser invisível poderá ser emitida pela extremidade do conector ou cabo de fibra sem terminação. Não olhe diretamente usando instrumentos ópticos. Observar a saída do laser com determinados instrumentos ópticos, por exemplo, lupas, lentes de aumento e microscópios, a uma distância de 100 mm pode ser prejudicial aos olhos.

Tipo de fibra e diâmetro do núcleo ( $\mu\text{m}$ )	Comprimento de onda (nm)	Potência máxima (mW)	Divergência do feixe (rad)
SM 11	1200-1400	39-50	0,1-0,11

Tipo de fibra e diâmetro do núcleo ( $\mu\text{m}$ )	Comprimento de onda (nm)	Potência máxima (mW)	Divergência do feixe (rad)
MM 62,5	1200-1400	150	0,18 NA
MM 50	1200-1400	135	0,17 NA
SM 11	1400-1600	112-145	0,11-0,13

## Declaração 1073—Não existem peças que possam ser reparadas pelo usuário



Aviso Nenhuma peça a ser reparada na parte interna. Há riscos de choque. Não abra.

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



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

## Declaração 1089—Definições de pessoa capacitada e qualificada



Aviso Uma pessoa capacitada é alguém que foi capacitada e treinada por uma pessoa qualificada e toma as precauções necessárias ao trabalhar com equipamentos.

A pessoa/equipe qualificada é aquela que tem treinamento ou experiência na tecnologia de equipamentos e entende possíveis perigos ao trabalhar com eles.

## Declaração 1090—Instalação por pessoa qualificada

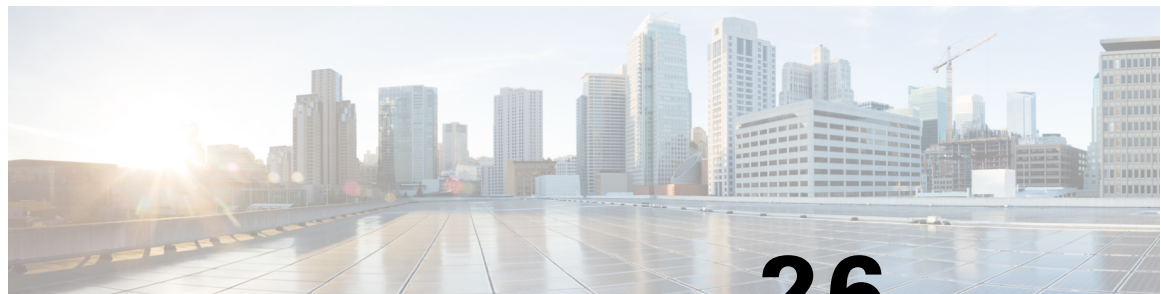


- 
- Aviso** Somente a pessoa qualificada deve instalar, substituir ou fazer a manutenção deste equipamento. Consulte a declaração 1089 para obter uma descrição da pessoa qualificada.
- 

## Declaração 1091—Instalação por pessoa capacitada



- 
- Aviso** Somente uma pessoa capacitada ou qualificada deve instalar, substituir ou fazer a manutenção deste equipamento. Consulte a instrução 1089 para obter a definição de uma pessoa capacitada ou qualificada.
-



## CAPÍTULO 26

# Regulamentação de Conformidade e Informações de Segurança—Cisco Secure Network Analytics DN 6300, FC 4300, FS 1300, FS 3300, FS 4300, SMC 2300

- Declaração 1071—Definição de aviso, na página 214
- Declaração 164—Requisito de levantamento, na página 214
- Declaração 340—Aviso de classe A par a CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032, na página 215
- Declaração 1004—Instruções de instalação, na página 215
- Declaração 1005—Disjuntor, na página 215
- Declaração 1006—Aviso do chassis para montagem em bastidor e manutenção, na página 215
- Declaração 1008—Produto laser de classe 1, na página 216
- Declaração 1015—Manuseamento da bateria, na página 216
- Declaração 1017—Área restrita, na página 216
- Declaração 1019—Dispositivo de desconexão principal, na página 216
- Declaração 1021—Circuito Safety Extra-Low Voltage (SELV), na página 217
- Declaração 1024—Condutor de terra, na página 217
- Declaração 1028—Mais de uma fonte de alimentação, na página 217
- Declaração 1029—Placas frontais e painéis de cobertura, na página 217
- Declaração 1030—Instalação do equipamento, na página 218
- Declaração 1032—Elevar o chassis, na página 218
- Declaração 1047—Prevenção de sobreaquecimento, na página 218
- Declaração 1051—Radiação laser, na página 218
- Declaração 1055—Laser de classe 1/1M, na página 218
- Declaração 1056—Cabo de fibra sem terminais, na página 219
- Declaração 1073—Sem peças passíveis de assistência por parte do utilizador, na página 219
- Declaração 1074—Cumprimento dos códigos elétricos locais e nacionais, na página 219
- Declaração 1089—Definições de pessoa formada e qualificada, na página 220
- Declaração 1090—Instalação por pessoa qualificada, na página 220
- Declaração 1091—Instalação por pessoa formada, na página 220

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 INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES**

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. 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 164—Requisito de levantamento



**Aviso** São necessárias pessoas para levantar o chassis ou os itens pesados. Para evitar lesões, mantenha as costas direitas e eleve-se com as pernas, não com as costas.

## Declaração 340—Aviso de classe A par a CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032



**Aviso** Este é um produto de classe A. Em um ambiente doméstico, este produto pode causar interferência de rádio. Nesse caso, talvez o usuário precise tomar as medidas adequadas.

## Declaração 1004—Instruções de instalação



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

## Declaração 1005—Disjuntor



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

15 A, 125 VAC; 10 A, 240 VAC; or 20 A, 120/240 VAC (US)

## Declaração 1006—Aviso do chassi para montagem em bastidor e manutenção



**Aviso** Para evitar lesões corporais durante a montagem ou a manutenção desta unidade num bastidor, deve tomar precauções especiais para garantir que o sistema permanece estável. As orientações a seguir são fornecidas para garantir a sua segurança:

- Esta unidade deve ser montada na parte inferior do bastidor caso seja a única unidade no bastidor.
- Ao montar esta unidade num bastidor parcialmente cheio, carregue o bastidor de baixo para cima com o componente mais pesado na parte inferior do mesmo.
- Se o bastidor for fornecido com dispositivos de estabilização, instale os estabilizadores antes da montagem ou manutenção da unidade no mesmo.

## Declaração 1008—Produto laser de classe 1



Aviso **Produto laser de classe 1.**

## Declaração 1015—Manuseamento da bateria



Aviso **Para reduzir o risco de incêndio, explosão ou fugas de líquido inflamável ou gás:**

- Substitua a bateria apenas com um tipo igual ou equivalente recomendado pelo fabricante.
- Não desmonte, esmague, fure nem utilize uma ferramenta afiada para remover, não submeta os contactos externos a curto-círcito nem elimine queimando.
- Não utilize se a bateria estiver amolgada ou dilatada.
- Não armazene nem utilize a bateria a uma temperatura > 140°F/60°C.
- Não armazene nem utilize a bateria num ambiente de pressão de ar reduzida < 69.7 kPa.

## Declaração 1017—Área restrita



Aviso **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 1019—Dispositivo de desconexão principal



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

## Declaração 1021—Círculo Safety Extra-Low Voltage (SELV)



- Aviso Para evitar choques elétricos, não ligue círculos SELV a círculos de tensão da rede telefónica (TNV). As portas LAN contêm círculos SELV e as portas WAN contêm círculos TNV. Algumas portas LAN e WAN utilizam conectores RJ-45. Tenha cuidado ao ligar cabos.

## Declaração 1024—Condutor de terra

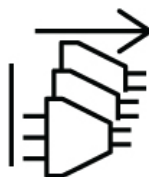


- Aviso Este equipamento precisa de ligação à terra. Para reduzir o risco de choques elétricos, nunca elimine o condutor de terra nem opere o equipamento sem um condutor de terra devidamente instalado. Contacte a autoridade de inspeção elétrica adequada ou um eletricista se tiver dúvidas sobre a existência de uma ligação à terra correta.

## Declaração 1028—Mais de uma fonte de alimentação



- Aviso Esta unidade pode ter mais do que uma ligação de fonte de alimentação. Para reduzir o risco de choques elétricos, remova todas as ligações para desativar a unidade.



## Declaração 1029—Placas frontais e painéis de cobertura



- Aviso Os escudos e painéis de cobertura têm três funções importantes: reduzem o risco de choques elétricos e incêndio, contêm as interferências eletromagnéticas (EMI) que podem perturbar outros equipamentos e orientam o fluxo do ar de ventilação no interior do chassis. Não opere o sistema sem que todos os cartões, escudos, tampas frontais e tampas traseiras estejam nos devidos lugares.

## Declaração 1030—Instalação do equipamento



Aviso O equipamento só deve ser instalado, substituído ou reparado por pessoas formadas e qualificadas.

## Declaração 1032—Elevar o chassis



Aviso Para evitar ferimentos ou danos no chassis, nunca tente elevar ou inclinar o chassis através das pegas nos módulos, tais como fontes de alimentação, ventoinhas ou placas. Estes tipos de pegas não foram concebidos para suportar o peso da unidade.

## Declaração 1047—Prevenção de sobreaquecimento



Aviso Para reduzir o risco de incêndio ou ferimentos, não utilize a unidade numa área com uma temperatura superior à temperatura ambiente máxima recomendada de: 40° C (104° F)

## Declaração 1051—Radiação laser



Aviso As fibras e os conectores desligados podem emitir radiação laser invisível. Não olhe diretamente para feixes nem os observe diretamente com instrumentos ópticos.

## Declaração 1055—Laser de classe 1/1M



Aviso Radiação laser invisível presente. Não exponha a utilizadores de sistemas ópticos telescópicos. Aplicável a produtos laser de Classe 1/1M.



## Declaração 1056—Cabo de fibra sem terminais



Aviso

**As extremidades dos cabos de fibra ou dos conectores sem terminais podem emitir radiação laser invisível. Não observe diretamente com instrumentos óticos. A observação do laser com determinados instrumentos óticos, por exemplo, lupas e microscópios, a uma distância de 100 mm pode representar um perigo para os olhos.**

Tipo de fibra e diâmetro do núcleo ( $\mu\text{m}$ )	Comprimento de onda (nm)	Potência máxima (mW)	Divergência do feixe (rad)
SM 11	1200-1400	39-50	0,1-0,11
MM 62,5	1200-1400	150	0,18 NA
MM 50	1200-1400	135	0,17 NA
SM 11	1400-1600	112-145	0,11-0,13

## Declaração 1073—Sem peças passíveis de assistência por parte do utilizador



Aviso

**Não existem peças passíveis de assistência no interior. Não abra, para evitar risco de choque elétrico.**

## Declaração 1074—Cumprimento dos códigos elétricos locais e nacionais



Aviso

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

## Declaração 1089—Definições de pessoa formada e qualificada



- Aviso** Entende-se por "pessoa formada" alguém que foi instruído e formado por uma pessoa qualificada e que toma as devidas precauções ao trabalhar com o equipamento.
- Entende-se por "pessoa qualificada" ou competente alguém que tem formação ou experiência na tecnologia do equipamento e que entende os potenciais perigos de trabalhar com o equipamento.

## Declaração 1090—Instalação por pessoa qualificada

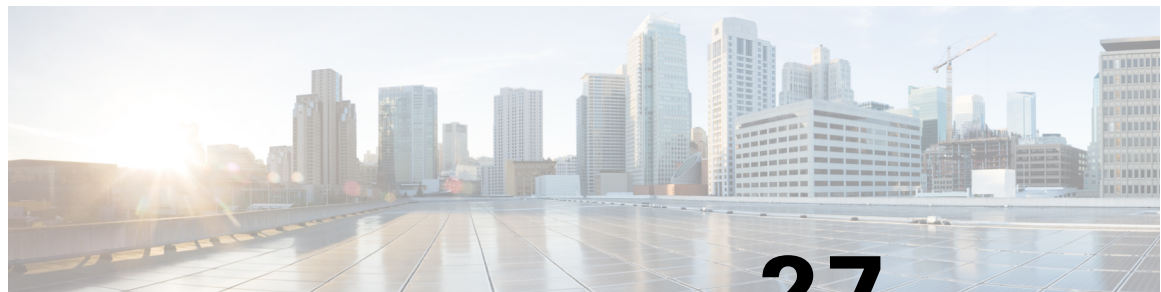


- Aviso** O equipamento só deve ser instalado, substituído ou reparado por pessoas qualificadas. Consulte a declaração 1089 para obter uma definição de pessoa qualificada.

## Declaração 1091—Instalação por pessoa formada



- Aviso** O equipamento só deve ser instalado, substituído ou reparado por pessoas formadas ou qualificadas. Consulte a declaração 1089 para obter a definição de pessoa formada ou qualificada.



## CAPITOLUL **27**

# **Informații referitoare la siguranță și conformitatea cu reglementările—Cisco Secure Network Analytics DN 6300, FC 4300, FS 1300, FS 3300, FS 4300, SMC 2300**

- Declarația 1071—Definirea avertismentelor, la pagina 222
- Declarația 164—Cerințe privind ridicarea, la pagina 223
- Declarația 1004—Instrucțiuni de instalare, la pagina 223
- Declarația 1005—Întrerupător de circuit, la pagina 223
- Declarația 1006—Avertisment privind montarea carcasei pe rack și la operațiunile de service ale acesteia, la pagina 223
- Declarația 1008—Produs laser din Clasa 1, la pagina 224
- Declarația 1015—Manevrarea bateriei, la pagina 224
- Declarația 1017—Zonă restricționată, la pagina 224
- Declarația 1024—Conductorul de la sol, la pagina 224
- Declarația 1028—Mai mult de o sursă de alimentare, la pagina 225
- Declarația 1029—Placă frontală liberă și panouri de acoperire, la pagina 225
- Declarația 1030—Instalarea echipamentului, la pagina 225
- Declarația 1032—Ridicarea carcasei, la pagina 225
- Declarația 1047—Prevenirea supraîncălzirii, la pagina 226
- Declarația 1051—Radiație laser, la pagina 226
- Declarația 1055—Laser din Clasa 1 și din Clasa 1M, la pagina 226
- Declarația 1056—Cablu de fibră fără terminator, la pagina 226
- Declarația 1073—Fără piese ce pot fi reparate de către utilizator, la pagina 227
- Declarația 1074—Conformitatea cu codurile electrice locale și naționale, la pagina 227
- Declarația 1089—Definiția unei persoane instruite și experimentate, la pagina 227
- Declarația 1090—Instalarea de către o persoană experimentată, la pagina 228
- Declarația 1091—Instalarea de către o persoană instruită, la pagina 228

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 însășesc 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—Definirea avertismentelor



**Avertisment**

**INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE PENTRU SIGURANȚĂ**

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

**SALVAȚI ACESTE INSTRUCCIONE**



## Declarația 164—Cerințe privind ridicarea



### Avertisment

Pentru a ridica componente grele ale produsului, sunt necesare persoane. Pentru a preveni rănirea, mențineți spatele drept și ridicați cu ajutorul picioarelor, nu cu al spatelui.

## Declarația 1004—Instrucțiuni de instalare



### Avertisment

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

## Declarația 1005—Întrerupător de circuit



### Avertisment

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

15 A, 125 VAC; 10 A, 240 VAC; or 20 A, 120/240 VAC (US)

## Declarația 1006—Avertisment privind montarea carcasei pe rack și la operațiuni de service ale acestora



### Avertisment

Pentru a preveni rănirea corpului în timpul operațiunilor de montare sau de service ale acestei unități din rack, trebuie să luați măsuri speciale de precauție, pentru a vă asigura că sistemul va rămâne stabil. Următoarele instrucțiuni sunt oferite pentru a vă asigura siguranță:

- Această unitate trebuie montată în partea de jos a rackului, dacă este singura unitate din rack.
- La montarea acestei unități într-un rack completat parțial, încărcați rackul începând de jos în sus, cu cea mai grea componentă amplasată în partea de jos a rackului.
- Dacă rackul este furnizat cu dispozitive de stabilizare, instalați mai întâi aceste dispozitive de stabilizare, înainte de a monta sau de a efectua operațiuni de service pentru unitatea din rack.

## Declara ia 1008—Produs laser din Clasa 1



Avertisment **Produs laser din Clasa 1.**

## Declara ia 1015—Manevrarea bateriei



Avertisment **Pentru a reduce riscurile de incendiu, explozie sau scurgere a lichidelor și gazelor inflamabile:**

- Înlocuiți bateria numai cu baterii de același tip sau de un tip echivalent recomandat de producător.
- Nu demontați, zdrobiți sau încălziți bateria și nu aruncați-o în foc.
- Nu utilizați baterii deformate sau umflate.
- Nu depozitați sau utilizați baterii în intervalul de temperatură > 140°F/60°C.
- Nu depozitați sau utilizați baterii în medii cu presiune atmosferică scăzută < 69.7 kPa.

## Declara ia 1017—Zonă restricționată



Avertisment **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 1024—Conductorul de la sol



Avertisment **Acest echipament trebuie să fie împământat. Pentru a reduce riscul de electrocutare, nu demontați și nu folosiți echipamentul în absența unui conductor de împământare instalat corespunzător. Contactați autoritățile corespunzătoare de inspecție electrică sau un electrician în cazul în care nu sunteți siguri dacă aveți la dispoziție echipamentul de împământare corespunzător.**

## Declara ia 1028—Mai mult de o sursă de alimentare



### Avertisment

Este posibil ca această unitate să aibă mai multe conexiuni la sursa de alimentare. Pentru a reduce riscul de electrocutare, trebuie demontate toate conexiunile pentru a de-energiza unitatea.



## Declara ia 1029—Placă frontală liberă și panouri de acoperire



### Avertisment

Panourile și capacele frontale îndeplinesc trei funcții importante: reduc riscurile de electrocutare și de incendiu; preiau interferențele electromagnetice (EMI) care pot deranja funcționarea altor echipamente; direcționează fluxul aerului de răcire prin asiu. Nu folosi și sistemul decât dacă toate placile, panourile, capacele frontale și din spate sunt montate.

## Declara ia 1030—Instalarea echipamentului



### Avertisment

Instalarea, înlocuirea sau operațiunea de service pentru acest echipament trebuie efectuate numai de personal instruit și calificat.

## Declara ia 1032—Ridicarea carcasei



### Avertisment

Pentru a preveni rănirea personalului sau deteriorarea carcasei, nu încerca să ridică și sau să mișcați carcasa utilizând mânerile modulelor (precum cele ale sursei de alimentare, ventilatoarelor sau placilor); aceste tipuri de mâner nu pot accepta greutatea unității.

## Declarația 1047—Prevenirea supraîncălzirii



- Avertisment Pentru a reduce riscul rănirii rănire corporale, nu operați echipamentul într-o zonă cu temperatură ambientală care depășește temperatura maximă recomandată de:  
40° C (104° F)

## Declarația 1051—Radiație laser



- Avertisment Cablurile sau conectorii pentru fibră deconectate pot emite radiație laser invizibile. Nu priviți în raze sau vizualizați direct cu instrumente optice.

## Declarația 1055—Laser din Clasa 1 și din Clasa 1M



- Avertisment Radiație laser invizibilă. Nu expuneți utilizatorii de echipamente optice telescopice. Produse laser din Clasa 1/1M.



## Declarația 1056—Cablu de fibră fără terminator



- Avertisment Capătul fără terminator al cablului sau conectorului de fibră poate emite radiație laser invizibilă. Nu priviți direct cu instrumente optice. Privirea în interiorul laserului cu anumite instrumente optice, cum ar fi lentile, lupe și microscop, de la o distanță mai mică de 100 mm poate prezenta riscuri pentru ochi.

Tip de fibră și diametru miez ( $\mu\text{m}$ )	Lungime de undă (nm)	Putere maximă (mW)	Divergența razei (rad)
SM 11	1200-1400	39-50	0,1-0,11

Tip de fibră și diametru miez ( $\mu\text{m}$ )	Lungime de undă (nm)	Putere maximă (mW)	Divergența razei (rad)
MM 62.5	1200-1400	150	0,18 NA
MM 50	1200-1400	135	0,17 NA
SM 11	1400-1600	112-145	0,11-0,13

## Declarația 1073—Fără piese ce pot fi reparate de către utilizator



### Avertisment

Nu conține piese care pot fi reparate. Pentru a evita riscul de electrocutare, nu deschideți.

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



### Avertisment

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

## Declarația 1089—Definiția unei persoane instruite și experimentate



### Avertisment

O persoană instruită este o persoană care a fost instruită și antrenată de o persoană cu experiență și care ia măsurile de precauție necesare când lucrează cu echipamentul.

O persoană calificată sau o persoană calificată este o persoană care are instruire sau experiență în tehnologia echipamentului și care înlătură riscurile potențiale când lucrează cu echipamentul.

## Declara ia 1090—Instalarea de către o persoană experimentată



Avertisment

Instalarea, înlocuirea sau lucrările de service pentru acest echipament trebuie efectuate numai de către persoane experimentate. Consulta i enun ul 1089 care descrie o persoană experimentată.

## Declara ia 1091—Instalarea de către o persoană instruită



Avertisment

Numai unei persoane instruite i experimentate trebuie să i se permită să instaleze, să înlocuiască sau să între înă echipamentul. Consulta i declara ia 1089 pentru defini ia unei persoane instruite i experimentate.



## ГЛАВА 28

# Информация о безопасности и соблюдении нормативных требований—Cisco Secure Network Analytics DN 6300, FC 4300, FS 1300, FS 3300, FS 4300, SMC 2300

- Заявление 1071—Определение предупреждений, на странице 230
- Заявление 164—Требования к подъему, на странице 231
- Заявление 340—Класс предупреждения для CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032, на странице 231
- Заявление 1004—Установка проинструктированным специалистом, на странице 231
- Заявление 1005—Автоматический выключатель, на странице 231
- Заявление 1006—Предупреждение о монтаже в стойку и обслуживанию корпуса, на странице 232
- Заявление 1008—Лазерный продукт класса I, на странице 232
- Заявление 1015—Правила обращения с аккумулятором, на странице 232
- Заявление 1017. Зона с ограниченным доступом, на странице 233
- Заявление 1019—Основное размыкающее устройство, на странице 233
- Заявление 1021—Схема БСНН, на странице 233
- Заявление 1024—Провод заземления, на странице 233
- Заявление 1028—Несколько блоков питания, на странице 234
- Заявление 1029—Панели-заглушки и закрывающие панели, на странице 234
- Заявление 1030—Установка оборудования, на странице 234
- Заявление 1032—Поднятие корпуса, на странице 234
- Заявление 1047—Предотвращение перегрева, на странице 235
- Заявление 1051—Лазерное излучение, на странице 235
- Заявление 1055—Лазер класса 1/1M, на странице 235
- Заявление 1056—Волоконно-оптический кабель с открытым концом, на странице 235
- Заявление 1073—Отсутствие деталей, обслуживаемых пользователем, на странице 236
- Заявление 1074—Соблюдение местных и национальных электротехнических правил и норм, на странице 236

- Заявление 1089—Определение проинструктированных и квалифицированных специалистов, на странице 236
- Заявление 1090—Установка квалифицированным специалистом, на странице 237
- Заявление 1091—Монтаж проинструктированным специалистом, на странице 237

В данной публикации используются следующие условные обозначения:



Примечание

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



Предупреждение

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

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

СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ



Предупреждение

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

## Заявление 1071—Определение предупреждений



Предупреждение

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 прочтайте инструкции по монтажу системы. По номеру положения в конце каждого предупреждающего положения можно найти его перевод в документе с переведенными предупреждениями о соблюдении техники безопасности для данного устройства.

СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ



## Заявление 164—Требования к подъему



### Предупреждение

Для поднятия тяжелых частей изделия требуется несколько человек, как минимум . Чтобы избежать травм, держите спину прямо, поднимайте груз при помощи ног, а не спины.

## Заявление 340—Класс предупреждения для CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032



### Предупреждение

Это класс продукта. В домашних условиях это изделие может вызывать радиопомехи, в этом случае пользователь может быть обязан принять соответствующие меры.

## Заявление 1004—Установка проинструктированным специалистом



### Предупреждение

Прочтайте инструкции по установке перед подключением системы к источнику питания.

## Заявление 1005—Автоматический выключатель



### Предупреждение

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

**15 A, 125 VAC; 10 A, 240 VAC; or 20 A, 120/240 VAC (US)**

## Заявление 1006— Предупреждение о монтаже в стойку и обслуживанию корпуса



### Предупреждение

Для предотвращения травм при монтаже или обслуживании этого устройства в стойке необходимо принять особые меры предосторожности, обеспечивающие устойчивость системы. Соблюдайте приведенные ниже инструкции по обеспечению безопасности.

- Если это единственное устройство в стойке, его следует установить в самой нижней части стойки.
- При установке этого устройства в частично заполненной стойке загружайте стойку снизу вверх, устанавливая самые тяжелые компоненты в нижней части стойки.
- Если стойка оснащена приспособлениями для повышения устойчивости, устанавливайте их перед началом монтажа или обслуживания устройства в стойке.

## Заявление 1008—Лазерный продукт класса 1



### Предупреждение

Лазерный продукт класса 1.

## Заявление 1015—Правила обращения с аккумулятором



### Предупреждение

Для снижения риска возгорания, взрыва или утечки горючей жидкости или газа:

- Заменяйте аккумулятор только на аккумулятор такого же или эквивалентного типа, рекомендованного производителем.
- Запрещается разбирать, сдавливать, протыкать, использовать острые инструменты для извлечения, замыкать внешние контакты или утилизировать путем сжигания.
- Не используйте, если аккумулятор деформировался или вздулся.
- Не храните или не используйте аккумулятор при температуре  $> 140^{\circ}\text{F}/60^{\circ}\text{C}$ .
- Не храните или не используйте аккумулятор в среде низкого давления воздуха  $< 69.7 \text{ kPa}$ .

## Заявление 1017. Зона с ограниченным доступом



### Предупреждение

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

## Заявление 1019—Основное размыкающее устройство



### Предупреждение

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

## Заявление 1021—Схема БСНН



### Предупреждение

Для исключения поражения электрическим током не подключайте безопасные схемы особо низкого напряжения (БСНН) к схемам с напряжением телефонной сети. В портах **LAN** имеются схемы БСНН, а в портах **WAN** имеются схемы с напряжением телефонной сети. В некоторых портах **LAN** и **WAN** используются разъемы **RJ-45**. Подключая кабели, будьте внимательны.

## Заявление 1024—Провод заземления



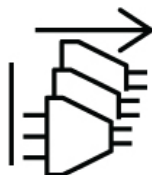
### Предупреждение

Это оборудование должно быть заземлено. Во избежание риска поражения электрическим током не допускайте повреждения провода заземления и не эксплуатируйте оборудования без правильно подключенного провода заземления. При возникновении любых сомнений по поводу заземления обратитесь в ведомство, отвечающее за электротехнический контроль, или к электрику.

## Заявление 1028—Несколько блоков питания



Предупреждение Данное устройство может подключаться к нескольким блокам питания. Во избежание риска поражения электрическим током для отключения питания устройства необходимо отсоединять все подключения.



## Заявление 1029—Панели-заглушки и закрывающие панели



Предупреждение Лицевая панель и закрывающие панели выполняют три важные функции: препятствуют воздействию опасных напряжений и токов внутри корпуса; сдерживают электромагнитные помехи, которые могут нарушить работу другого оборудования; направляют поток охлаждающего воздуха через корпус. Не эксплуатируйте систему, пока не будут установлены все платы, лицевые панели, задняя и передняя крышки.

## Заявление 1030—Установка оборудования



Предупреждение Установку, ремонт и обслуживание данного оборудования может выполнять только специально обученный и квалифицированный персонал.

## Заявление 1032—Поднятие корпуса



Предупреждение Во избежание травм или повреждения корпуса ни в коем случае не поднимайте и не наклоняйте корпус за ручки модулей (таких как блоки питания, вентиляторы и платы); ручки этих компонентов не рассчитаны на вес устройства.

## Заявление 1047 – Предотвращение перегрева



### Предупреждение

Для предотвращения риска пожара или телесных травм не эксплуатируйте в зоне, где температура окружающей среды превышает максимальное рекомендуемое значение, равное:

**40° С (104° F)**

## Заявление 1051 – Лазерное излучение



### Предупреждение

Отсоединенные оптоволоконные кабели или разъемы могут быть источниками невидимого лазерного излучения. Не смотрите на лазерный луч и не направляйте на него оптические приборы.

## Заявление 1055 – Лазер класса 1/1M



### Предупреждение

Оборудование является источником лазерного излучения невидимого диапазона. Пользователи должны находиться вдали от телескопических оптических систем. Это относится к лазерным устройствам класса **1/1M**.



## Заявление 1056 – Волоконно-оптический кабель с открытым концом



### Предупреждение

Открытый конец волоконно-оптического кабеля или разъем могут быть источником невидимого лазерного излучения. Не смотрите на них напрямую через оптические приборы. Наблюдая за лазерным лучом через некоторые оптические приборы (например, лупы, увеличители и микроскопы) с расстояния менее **100** мм, можно повредить глаза.

Тип волокна и диаметр сердцевины (мкм)	Длина волны (нм)	Макс. мощность (мВт)	Расхождение пучка (рад)
Одномодовое, 11	1200–1400	39–50	0,1–0,11

Тип волокна и диаметр сердцевины (мкм)	Длина волны (нм)	Макс. мощность (мВт)	Расхождение пучка (рад)
Многомодовое, 62,5	1200–1400	150	NA 0,18
Многомодовое, 50	1200–1400	135	NA 0,17
Одномодовое, 11	1400–1600	112–145	0,11–0,13

## Заявление 1073—Отсутствие деталей, обслуживаемых пользователем



Предупреждение Внутри нет ремонтопригодных деталей. Не открывать во избежание удара током.

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



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

## Заявление 1089—Определение проинструктированных и квалифицированных специалистов



Предупреждение Проинструктированный специалист — это специалист, который был проинструктирован и обучен квалифицированным специалистом и принимает все необходимые меры предосторожности при работе с оборудованием.

Квалифицированный специалист, или квалифицированный персонал, — специалист, который прошел обучение или имеет опыт в области технологии оборудования и имеет представление о возможной опасности при работе с оборудованием.

## Заявление 1090—Установка квалифицированным специалистом



### Предупреждение

Установку, ремонт и обслуживание данного оборудования может выполнять только квалифицированный специалист. Определение квалифицированного специалиста **1089** см. в заявлении.

## Заявление 1091—Монтаж проинструктированным специалистом



### Предупреждение

Монтаж, ремонт и обслуживание данного оборудования может выполнять только проинструктированный или квалифицированный специалист. Определение обученного или квалифицированного специалиста см. в заявлении **1089**.





## KAPITOLA 29

# Dodržiavanie predpisov a bezpečnostné informácie—Cisco Secure Network Analytics DN 6300, FC 4300, FS 1300, FS 3300, FS 4300, SMC 2300

- Vyhlásenie 1071—Definícia upozornenia, na strane 240
- Vyhlásenie 164—Požiadavka na zdvíhanie, na strane 241
- Vyhlásenie 340—Upozornenie týkajúce sa zar CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032 triedy A, na strane 241
- Vyhlásenie 1004—Pokyny na inštaláciu, na strane 241
- Vyhlásenie 1005—Istič, na strane 241
- Vyhlásenie 1006—Upozornenie týkajúce sa montáže a servisu zariadení v stojane, na strane 242
- Vyhlásenie 1008—Laserový produkt triedy 1, na strane 242
- Vyhlásenie 1015—Zaobchádzanie s batériou, na strane 242
- Vyhlásenie 1017—Priestor s obmedzeným prístupom, na strane 243
- Vyhlásenie 1019—Sieťové odpojovacie zariadenie, na strane 243
- Vyhlásenie 1024—Uzemňovací vodič, na strane 243
- Vyhlásenie 1028—Viac ako jeden napájací zdroj, na strane 243
- Vyhlásenie 1029—Jednoduché čelné panely a ochranné kryty, na strane 244
- Vyhlásenie 1030—Inštalácia zariadenia, na strane 244
- Vyhlásenie 1032—Zdvíhanie šasi, na strane 244
- Vyhlásenie 1047—Zabránenie prehriatiu, na strane 244
- Vyhlásenie 1051—Laserové žiarenie, na strane 244
- Vyhlásenie 1055—Laser triedy 1 a 1M, na strane 245
- Vyhlásenie 1056—Neukončený zväzkový kábel, na strane 245
- Vyhlásenie 1073—Vo vnútri sa nenachádzajú žiadne diely, ktorých údržbu či opravu by mohol vykonáť používateľ, na strane 245
- Vyhlásenie 1074—Dodržiavajte štátne a miestne elektrotechnické normy, na strane 246
- Vyhlásenie 1089—Definície vyškoleného a skúseného pracovníka, na strane 246
- Vyhlásenie 1090—Inštalácia skúseným pracovníkom, na strane 246
- Vyhlásenie 1091—Inštalácia vyškoleným pracovníkom, na strane 246

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.

## Vyhľásenie 1071—Definícia upozornenia



**Varovanie**

**DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY**

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

**TIETO POKYNY SI ODLOŽTE**



## Vyhľásenie 164—Požiadavka na zdvíhanie



### Varovanie

Počet osôb potrebných na zdvíhanie ľažkých častí produktu: . Ak chcete zabrániť zraneniu, držte chrbát rovno a pri zdvíhaní zapojte silu nôh, nie chrbta.

## Vyhľásenie 340—Upozornenie týkajúce sa zar CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032 triedy A



### Varovanie

Toto je výrobok triedy A. V domácom prostredí môže tento produkt spôsobiť rušenie rádiových vín. V takomto prípade môže byť potrebné, aby používateľ prijal primerané opatrenia.

## Vyhľásenie 1004—Pokyny na inštaláciu



### Varovanie

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

## Vyhľásenie 1005—Istič



### Varovanie

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

15 A, 125 VAC; 10 A, 240 VAC; or 20 A, 120/240 VAC (US)

## Vyhľásenie 1006—Upozornenie týkajúce sa montáže a servisu zariadení v stojane



### Varovanie

Ak chcete pri montáži a vykonávaní servisu tohto zariadenia v stojane predísť telesnému poraneniu, musíte priejať osobitné opatrenia na zabezpečenie stability systému. Na zaistenie vašej bezpečnosti uvádzame tieto usmernenia:

- Ak je toto zariadenie jediným zariadením v stojane, malo by sa inštalovať v spodnej časti stojana.
- Pri montáži tohto zariadenia v čiastočne zaplnenom stojane zapľňte stojan zdola nahor tak, aby bola najťažšia súčasť v spodnej časti stojana.
- Ak sú súčasťou stojana stabilizačné zariadenia, nainštalujte ich pred montážou alebo servisom zariadenia v stojane.

## Vyhľásenie 1008—Laserový produkt triedy 1



### Varovanie

Laserový produkt triedy 1.

## Vyhľásenie 1015—Zaobchádzanie s batériou



### Varovanie

Na zníženie rizika požiaru, výbuchu alebo úniku horľavých kvapalín alebo plynu:

- Batériu vymeňte len za ten istý alebo rovnocenný typ odporúčaný výrobcom.
- Nerozoberajte, nenarážajte, neprepichujte, nepoužívajte ostré predmety na odstraňovanie, neskratujte externé kontakty a nevhadzujte do ohňa.
- Batériu nepoužívajte, ak je pokrútená alebo napučaná.
- Neskladujte a nepoužívajte batériu pri teplote  $> 140^{\circ}\text{F}/60^{\circ}\text{C}$ .
- Neskladujte a nepoužívajte batériu v prostredí s nízkym tlakom vzduchu  $< 69.7 \text{ kPa}$ .

## Vyhľásenie 1017—Priestor s obmedzeným prístupom



### Varovanie

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.

## Vyhľásenie 1019—Siet'ové odpojovacie zariadenie



### Varovanie

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

## Vyhľásenie 1024—Uzemňovací vodič



### Varovanie

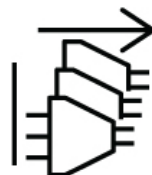
Toto zariadenie musí byť uzemnené. Na zníženie rizika zasiahnutia elektrickým prúdom nikdy nevynechajte uzemňovací vodič ani nepracujte so zariadením, ak chýba správne nainštalovaný uzemňovací vodič. Ak si nie ste istí, či je zariadenie správne uzemnené, kontaktujte príslušný elektrotechnický inšpekčný orgán alebo elektrikára.

## Vyhľásenie 1028—Viac ako jeden napájací zdroj



### Varovanie

Toto zariadenie môže mať viac ako jedno pripojenie k napájaciemu zdroju. Na zníženie rizika zasiahnutia elektrickým prúdom treba odstrániť všetky pripojenia, aby v zariadení nezostala elektrická energia.



## Vyhľásenie 1029—Jednoduché čelné panely a ochranné kryty



### Varovanie

Jednoduché čelné panely a ochranné kryty majú tri dôležité funkcie: znižujú riziko zasiahnutia elektrickým prúdom a požiaru, zabraňujú šíreniu elektromagnetickeho rušenia (EMI), ktoré môže rušiť ďalšie zariadenia, a usmerňujú prúdenie ochladzujúceho vzduchu v zariadení. Nepracujte so systémom, ak nie sú na svojom mieste všetky štítky, čelné panely a predné a zadné kryty.

## Vyhľásenie 1030—Inštalácia zariadenia



### Varovanie

Inštalovať a vymieňať zariadenie alebo vykonávať jeho servis smú len vyškolení a kvalifikovaní pracovníci.

## Vyhľásenie 1032—Zdvíhanie šasi



### Varovanie

Ak chcete zabrániť zraneniam a poškodeniu šasi, nikdy sa ho nepokúšajte zdvíhať ani nakláňať pomocou rukováti na moduloch (napr. napájani, ventilátoroch alebo kartách). Tieto typy rukováti nie sú určené na zdvihanie hmotnosti jednotky.

## Vyhľásenie 1047—Zabránenie prehriatiu



### Varovanie

Na zníženie rizika požiaru alebo zranenia nepracujte v oblasti, v ktorej je prekročená maximálna odporúčaná okolitá teplota: 40° C (104° F)

## Vyhľásenie 1051—Laserové žiarenie



### Varovanie

Odpojené vodiče alebo konektory môžu vyžarovať neviditeľné laserové žiarenie. Nedívajte sa do svetelných lúčov ani ich priamo nesledujte pomocou optických prístrojov.

## Vyhľásenie 1055 – Laser triedy 1 a 1M



### Varovanie

Neviditeľné laserové žiarenie. Nevystavujte používateľov teleskopických optických zariadení. Laserové výrobky triedy 1/1M.



## Vyhľásenie 1056 – Neukončený zväzkový kábel



### Varovanie

Z konca neukončeného zväzkového kabla alebo konektora môže vychádzať neviditeľné laserové žiarenie. Nepozerajte sa na produkt priamo pomocou optických prístrojov. Ak budete sledovať laser pomocou určitých optických prístrojov (napr. lúp, zväčšovacích skiel či mikroskopov) zo vzdialenosť do 100 mm, hrozí riziko poškodenia zraku.

Typ zväzku a priemer jadra ( $\mu\text{m}$ )	Vlnová dĺžka (nm)	Maximálny výkon (mW)	Divergencia lúča (rad)
SM 11	1200 – 1400	39 – 50	0,1 – 0,11
MM 62,5	1200 – 1400	150	0,18 NA
MM 50	1200 – 1400	135	0,17 NA
SM 11	1400 – 1600	112 – 145	0,11 – 0,13

## Vyhľásenie 1073 – Vo vnútri sa nenachádzajú žiadne diely, ktorých údržbu či opravu by mohol vykonať používateľ



### Varovanie

Vo vnútri sa nenachádzajú žiadne diely, pre ktoré by sa vyžadovalo vykonávanie servisu. Zariadenie neotvárajte. Zabránite tým riziku zasiahnutia elektrickým prúdom.

## Vyhľásenie 1074—Dodržiavajte štátne a miestne elektrotechnické normy



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

## Vyhľásenie 1089—Definície vyškoleného a skúseného pracovníka



**Varovanie** Vyškolený pracovník je pracovník, ktorý absolvoval poučenie a školenie od skúsenej osoby a pri práci so zariadením rešpektuje požadované preventívne opatrenia.  
Skúsený alebo kvalifikovaný pracovník je pracovník, ktorý má školenie alebo skúsenosti s technológiou zariadenia a rozumie potenciálnym rizikám súvisiacim s prácou so zariadením.

## Vyhľásenie 1090—Inštalácia skúseným pracovníkom



**Varovanie** Inštalovať a vymieňať zariadenie alebo vykonávať jeho servis smú len skúsení pracovníci. Opis skúseného pracovníka nájdete vo vyhlásení 1089.

## Vyhľásenie 1091—Inštalácia vyškoleným pracovníkom



**Varovanie** Inštalovať a vymieňať zariadenie alebo vykonávať jeho servis smú len vyškolení alebo skúsení pracovníci. Definíciu vyškoleného alebo skúseného pracovníka nájdete vo vyhlásení 1089.



## POGLAVJE 30

# Informacije o skladnosti s predpisi in varnosti—Cisco Secure Network Analytics DN 6300, FC 4300, FS 1300, FS 3300, FS 4300, SMC 2300

- Izjava 1071—Opozorilna Opredelitev, na strani 248
- Izjava 164—Zahteva glede dvigovanja, na strani 248
- Izjava 340—Opozorilo o razredu A za CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032, na strani 249
- Izjava 1004—Navodila za namestitev, na strani 249
- Izjava 1005—Odklopnik, na strani 249
- Izjava 1006—Opozorila glede ohišja pri nameščanju v omaro in servisiranju, na strani 249
- Izjava 1008—Laserski izdelek razreda 1, na strani 250
- Izjava 1015—Ravnanje z baterijo, na strani 250
- Izjava 1017—Omejeno območje, na strani 250
- Izjava 1019—Glavna prekinitvena naprava, na strani 250
- Izjava 1024—Ozemljitveni vodnik, na strani 251
- Izjava 1028—Več kot en napajalni priključek, na strani 251
- Izjava 1029—Slepe maske in pokrovne plošče, na strani 251
- Izjava 1030—Namestitev opreme, na strani 251
- Izjava 1032—Dviganje ohišja, na strani 252
- Izjava 1047—Preprečevanje pregrevanja, na strani 252
- Izjava 1051—Lasersko sevanje, na strani 252
- Izjava 1055—Laserski izdelek razreda 1 in razreda 1M, na strani 252
- Izjava 1056—Nezaključen optični kabel, na strani 253
- Izjava 1073—Ni delov, ki bi jih lahko servisirali uporabniki, na strani 253
- Izjava 1074—Upoštevajte lokalne in nacionalne električne predpise, na strani 253
- Izjava 1089—Definiciji poučene osebe in izkušene osebe, na strani 254
- Izjava 1090—Namestitev, ki jo opravi izkušena oseba, na strani 254
- Izjava 1091—Namestitev, ki jo opravi poučena oseba, na strani 254

V tem dokumentu se uporablajo naslednji dogovori:



**Opomba**

Pomeni, naj bo *bralec previden*. V teh okolišinah 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 okolišinah, 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—Opozorilna Opredelitev



**Opozorilo**

**POMEMBNA VARNOSTNA NAVODILA**

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

**SHRANITE TA NAVODILA**



## Izjava 164—Zahteva glede dvigovanja



**Opozorilo**

Za dvig težjih delov izdelka je potrebnih toliko ljudi: . Zaradi preprečevanja telesnih poškodb imejte hrbet vzravnан in dvigujte z nogami, ne s hrbotom.

## Izjava 340—Opozorilo o razredu A za CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032



Opozorilo

To je izdelek razreda A. Ta izdelek lahko v gospodinjskem okolju povzroči radijske motnje, zaradi česar bo moral uporabnik ustreznno ukrepati.

## Izjava 1004—Navodila za namestitev



Opozorilo

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

## Izjava 1005—Odklopnik



Opozorilo

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

15 A, 125 VAC; 10 A, 240 VAC; or 20 A, 120/240 VAC (US)

## Izjava 1006—Opozorila glede ohišja pri nameščanju v omaro in servisiranju



Opozorilo

Zaradi preprečevanja telesnih poškodb pri nameščanju ali servisiranju te enote v omari morate upoštevati posebne previdnostne ukrepe za zagotavljanje, da sistem ostane stabilen. Naslednje smernice so namenjene zagotavljanju vaše varnosti:

- Če je ta enota edina v omari, mora biti nameščena na dnu omare.
- Pri namestitvi te enote v delno napolnjeno omaro komponente nameščajte od dna proti vrhu, in sicer tako, da je najtežja komponenta na dnu omare.
- Če je omara opremljena s stabilizatorji, jih namestite pred nameščanjem ali servisiranjem enote v omaro.

## Izjava 1008—Laserski izdelek razreda 1



Opozorilo **Laserski izdelek razreda 1.**

## Izjava 1015—Ravnanje z baterijo



Opozorilo **Zaradi zmanjšanja nevarnosti požara, eksplozije ali puščanja vnetljive tekočine ali plina:**

- Baterijo zamenjajte samo z enako ali enakovredno, ki jo priporoči proizvajalec.
- Ne razstavljajte, zdrobite, prebadajte, odstranjujte z ostrimi orodji, povzročajte kratkega stika ali odmetavajte v ogenj.
- Baterije ne uporabljajte, če je izkrivljena ali nabrekla.
- Baterije ne shranujte pri temperaturi, višji od 140°F/60°C.
- Baterije ne shranujte ali uporabljajte v nizkotlačnem okolju < 69.7 kPa.

## Izjava 1017—Omejeno območje



Opozorilo **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 1019—Glavna prekinitvena naprava



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

## Izjava 1024—Ozemljitveni vodnik



### Opozorilo

Ta oprema mora biti ozemljena. Zaradi zmanjšanja nevarnosti električnega udara nikoli ne obidite ozemljitvenega voda in opreme ne uporabljajte brez ustreznega nameščenega ozemljitvenega voda. Če niste prepričani, ali je na voljo ustreznega ozemljitev, se obrnite na ustrezen urad ali elektrikarja.

## Izjava 1028—Več kot en napajalni priključek



### Opozorilo

Ta enota ima lahko več priključkov na vir napajanja. Zaradi zmanjšanja nevarnosti električnega udara je treba odstraniti vse priključke, da naprava ni pod napetostjo.



## Izjava 1029—Slepe maske in pokrovne plošče



### Opozorilo

Slepe maske in pokrovne plošče imajo tri pomembne funkcije: zmanjšujejo nevarnost električnega udara in požara, zadržujejo elektromagnetne motnje (EMI), ki lahko motijo drugo opremo, in usmerjajo tok hladilnega zraka skozi ohišje. Sistema ne uporabljajte, če niso nameščeni vsi kartice, maske ter sprednji in hrbtni pokrovi.

## Izjava 1030—Namestitev opreme



### Opozorilo

To opremo lahko namešča, zamenjuje ali servisira samo pooblaščeno osebje.

## Izjava 1032—Dviganje ohišja



- Opozorilo** Zaradi preprečevanja telesnih poškodb ali poškodb ohišja nikoli ne poskušajte dvigniti ohišja ali ga nagniti z ročaji na modulih (npr. na napajalnikih, ventilatorjih ali karticah); te vrste ročajev niso namenjene podpiranju teže enote.

## Izjava 1047—Preprečevanje pregrevanja



- Opozorilo** Zaradi zmanjšanja nevarnosti požara ali telesnih poškodb ne uporabljajte na območju, kjer temperatura okolja presega največjo priporočeno temperaturo:  
40° C (104° F)

## Izjava 1051—Lasersko sevanje



- Opozorilo** Iz nepriklučenih vlaken ali priključkov se lahko oddaja nevidna laserska svetloba. Ne glejte v žarke in si ne ogledujte neposredno z optičnimi inštrumenti.

## Izjava 1055—Laserski izdelek razreda 1 in razreda 1M



- Opozorilo** Nevidna laserska svetloba Ne izpostavljajte uporabnikov teleskopskih optičnih instrumentov. Laserski izdelki razreda 1/1M.



## Izjava 1056—Nezaključen optični kabel



### Opozorilo

Iz nezaključenega konca optičnega kabla ali priključka lahko seva nevidna laserska svetloba. Ne glejte neposredno z optičnimi instrumenti. Če v laserski izhod na razdalji do 100 mm gledate z nekaterimi optičnimi instrumenti, kot so lupe, povečevalna stekla in mikroskopi, lahko pride do poškodb oči.

Vrsta vlakna in premer jedra ( $\mu\text{m}$ )	Valovna dolžina (nm)	Največja moč (mW)	Divergenca žarka (rad)
SM 11	1200–1400	39–50	0,1–0,11
MM 62,5	1200–1400	150	0,18 NA
MM 50	1200–1400	135	0,17 NA
SM 11	1400–1600	112–145	0,11–0,13

## Izjava 1073—Ni delov, ki bi jih lahko servisirali uporabniki



### Opozorilo

V napravi ni delov, ki jih je mogoče popraviti. Da bi preprečili električni šok, ne odpirajte.

## Izjava 1074—Upoštevajte lokalne in nacionalne električne predpise



### Opozorilo

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

## Izjava 1089—Definiciji poučene osebe in izkušene osebe



**Opozorilo** Poučena oseba je nekdo, ki ga je poučila in usposobila izkušena oseba ter pri delu z opremo upošteva potrebne previdnostne ukrepe.

Izkušena ali kvalificirana oseba je nekdo, ki ima usposabljanje in izkušnje za tehnologijo opreme ter razume potencialne nevarnosti pri delu z opremo.

## Izjava 1090—Namestitev, ki jo opravi izkušena oseba

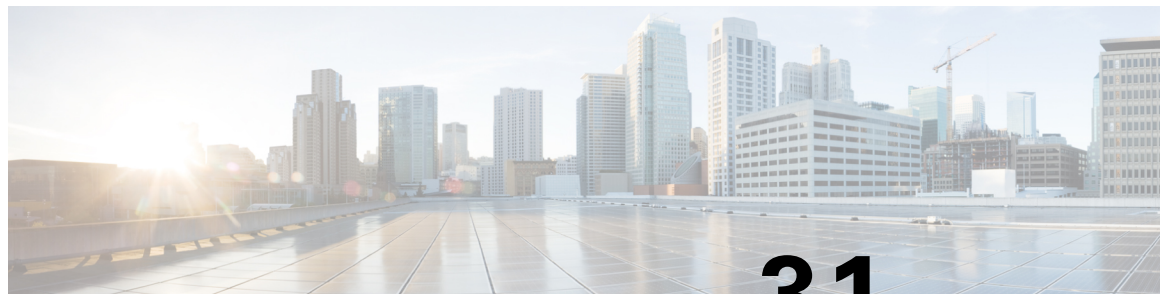


**Opozorilo** Nameščanje, zamenjavo ali servisiranje te opreme sme opraviti samo izkušena oseba. Za opis izkušene osebe glejte izjavo 1089.

## Izjava 1091—Namestitev, ki jo opravi poučena oseba



**Opozorilo** To opremo sme namestiti, zamenjati ali servisirati samo poučena ali izkušena oseba. Definicija poučene ali izkušene osebe je v izjavi 1089.



## CAPÍTULO 31

# Cumplimiento de las normas e información de seguridad—Cisco Secure Network Analytics DN 6300, FC 4300, FS 1300, FS 3300, FS 4300, SMC 2300

- Declaración 1071—Definición de advertencia, en la página 256
- Declaración 164—Requisito de Izado, en la página 256
- Declaración 340—Advertencia de clase A para CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032, en la página 257
- Declaración 1004—Instrucciones de instalación, en la página 257
- Declaración 1005—Disyuntor del circuito, en la página 257
- Declaración 1006—Advertencia del chasis para montaje en rack y reparación, en la página 257
- Advertencia 1008—Producto láser de clase 1, en la página 258
- Declaración 1015—Manejo de la batería, en la página 258
- Declaración 1017—Área restringida, en la página 258
- Declaración 1019—Dispositivo de desconexión principal, en la página 258
- Declaración 1021—Circuito de voltaje extrabajo de seguridad (SELV), en la página 259
- Declaración 1024—Conductor de puesta a tierra, en la página 259
- Declaración 1028—Más de una fuente de energía, en la página 259
- Declaración 1029—Placas y paneles de cubierta ciegos, en la página 259
- Declaración 1030—Instalación del equipo, en la página 260
- Declaración 1032—Elevación del chasis, en la página 260
- Declaración 1047—Prevención frente al sobrecalentamiento, en la página 260
- Declaración 1051—Radiación láser, en la página 260
- Declaración 1055—Láser de clase 1/1M, en la página 260
- Declaración 1056—Cable de fibra sin terminal, en la página 261
- Declaración 1073—El usuario no puede reparar ninguna pieza, en la página 261
- Declaración 1074—Cumplimiento de los códigos eléctricos locales y nacionales, en la página 261
- Declaración 1089—Definiciones de persona instruida y capacitada, en la página 262
- Declaración 1090—Instalación por parte de una persona capacitada, en la página 262
- Declaración 1091—Instalación por parte de una persona instruida, en la página 262

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 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 advertencia que aparece al final de cada una para localizar su traducción en las advertencias de seguridad traducidas de este dispositivo.

**GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES**



## Declaración 164—Requisito de Izado



**Advertencia** Se necesitan personas para izar los elementos pesados o el chasis Para evitar lesiones, mantenga la espalda recta y levante con las piernas, no con la espalda.

## Declaración 340—Advertencia de clase A para CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032



### Advertencia

Este es un producto de clase A. En el ámbito doméstico, este producto puede causar radiointerferencias, lo que puede hacer necesaria la puesta en marcha de medidas adecuadas.

## Declaración 1004—Instrucciones de instalación



### Advertencia

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

## Declaración 1005—Disyuntor del circuito



### Advertencia

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

15 A, 125 VAC; 10 A, 240 VAC; or 20 A, 120/240 VAC (US)

## Declaración 1006—Advertencia del chasis para montaje en rack y reparación



### Advertencia

Para evitar daños físicos al montar o reparar esta unidad en un rack, debe prestar especial atención a que el sistema se mantenga estable. Le ofrecemos las siguientes directrices para garantizar su seguridad:

- Esta unidad debe montarse en la parte inferior del rack si es la única unidad del rack.
- Al montar esta unidad en un rack parcialmente completo, cargue el rack de abajo a arriba con el componente más pesado en la parte inferior.
- Si el rack cuenta con dispositivos que proporcionen estabilidad, instale estos dispositivos antes de montar o reparar la unidad en el rack.

## Advertencia 1008—Producto láser de clase 1



Advertencia **Producto láser Clase I.**

## Declaración 1015—Manejo de la batería



Advertencia **Para reducir el riesgo de incendio, explosión o fugas de líquidos o gases inflamables:**

- Sustituya la batería únicamente por otra del mismo tipo o por una equivalente recomendada por el fabricante.
- No desmonte, aplaste, perfore ni utilice herramientas afiladas para retirar o poner en corto los contactos externos, ni los arroje al fuego.
- No utilice la batería si está combada o hinchada.
- No almacene ni utilice la batería con una temperatura > 140°F/60°C.
- No almacene ni utilice la batería en un entorno de baja presión de aire < 69.7 kPa.

## Declaración 1017—Área restringida



Advertencia **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 1019—Dispositivo de desconexión principal



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

## Declaración 1021—Círculo de voltaje extrabajo de seguridad (SELV)



### Advertencia

Con el fin de evitar descargas eléctricas, no conecte SELV a los circuitos de voltaje de la red telefónica (TNV). Los puertos LAN contienen circuitos SELV, mientras que los puertos WAN tienen circuitos TNV. Algunos puertos, tanto LAN como WAN, utilizan conectores RJ-45. Tenga cuidado al conectar los cables.

## Declaración 1024—Conductor de puesta a tierra



### Advertencia

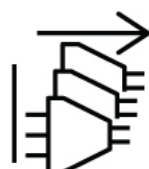
Este equipo debe conectarse a tierra. Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no desactive nunca el conductor de puesta a tierra ni utilice el equipo sin un conductor de puesta a tierra correctamente instalado. Póngase en contacto con la autoridad de inspección eléctrica pertinente o con un electricista si no está seguro de contar con una conexión a tierra apropiada.

## Declaración 1028—Más de una fuente de energía



### Advertencia

Esta unidad puede tener más de una conexión de fuente de energía. Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, desconecte todas las conexiones para descargar la unidad.



## Declaración 1029—Placas y paneles de cubierta ciegos



### Advertencia

Las placas frontales y los paneles de cubierta ciegos desempeñan tres importantes funciones: reducen el riesgo de descarga eléctrica o incendio, contienen la interferencia electromagnética (EMI) que puede interrumpir el funcionamiento de otros equipos y dirigen el flujo de aire de refrigeración por el chasis. No ponga el sistema en funcionamiento a menos que todas las tarjetas, placas frontales, cubiertas delanteras y cubiertas traseras estén en su sitio.

## Declaración 1030—Instalación del equipo



**Advertencia** Solo se debe permitir a personal formado y cualificado que instale, sustituya o repare este equipo.

## Declaración 1032—Elevación del chasis



**Advertencia** Para evitar lesiones personales o daños en el chasis, nunca intente levantar o inclinar el chasis utilizando las asas de los módulos, como las fuentes de alimentación, los ventiladores o las tarjetas. Este tipo de tiradores no están diseñados para soportar el peso de la unidad.

## Declaración 1047—Prevención frente al sobrecalentamiento



**Advertencia** Para reducir el riesgo de incendio o daños corporales, no utilice la unidad en una zona que supere la temperatura ambiente máxima recomendada de:  
40° C (104° F)

## Declaración 1051—Radiación láser



**Advertencia** Los conectores o fibras desconectados pueden emitir radiación láser invisible. No mire fijamente los haces ni mire directamente con instrumentos ópticos.

## Declaración 1055—Láser de clase 1/1M



**Advertencia** La radiación por láser invisible está presente. No exponga a los usuarios de telescopios ópticos. Esto se aplica a los productos láser de clase 1 y 1M.



## Declaración 1056—Cable de fibra sin terminal



### Advertencia

Puede que se emita radiación láser invisible desde el final del cable de fibra o conector sin terminal. No lo mire directamente con instrumentos ópticos. Mirar la salida láser con determinados instrumentos ópticos (por ejemplo, lentes binoculares o de aumento y microscopios) a una distancia de 100 mm puede ser peligroso para los ojos.

Tipo de fibra y diámetro del núcleo ( $\mu\text{m}$ )	Longitud de onda (nm)	Alimentación máxima (mW)	Beam Divergence (rad)
SM 11	1200-1400	39-50	0,1-0,11
MM 62,5	1200-1400	150	0,18 NA
MM 50	1200-1400	135	0,17 NA
SM 11	1400-1600	112-145	0,11-0,13

## Declaración 1073—El usuario no puede reparar ninguna pieza



### Advertencia

No hay piezas reparables en el interior. Para evitar el riesgo de sufrir descargas eléctricas, no lo abra.

## Declaración 1074—Cumplimiento de los códigos eléctricos locales y nacionales



### Advertencia

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

## Declaración 1089—Definiciones de persona instruida y capacitada



- Advertencia** Una persona instruida es aquella persona que ha sido instruida y formada por una persona capacitada y que toma las precauciones necesarias a la hora de trabajar con el equipo.
- Una persona capacitada o cualificada es aquella persona que posee formación o experiencia en la tecnología del equipo y que entiende los posibles riesgos a la hora de trabajar con el equipo.

## Declaración 1090—Instalación por parte de una persona capacitada



- Advertencia** Solo se debe permitir a una persona capacitada que instale, sustituya o repare este equipo. Consulte en la advertencia 1089 la descripción de persona capacitada.

## Declaración 1091—Instalación por parte de una persona instruida



- Advertencia** Solo se debe permitir a una persona instruida o capacitada que instale, sustituya o repare este equipo. Consulte la declaración 1089 para obtener la definición de persona capacitada o instruida.



## KAPITEL 32

# Information om överensstämmelse med regelverk och säkerhetskrav—Cisco Secure Network Analytics DN 6300, FC 4300, FS 1300, FS 3300, FS 4300, SMC 2300

- Redogörelse 1071—Varningsdefinition, på sidan 264
- Redogörelse 164—Lyftkrav, på sidan 264
- Redogörelse 340—Klass A-varning för CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032, på sidan 265
- Redogörelse 1004—Instruktioner för installation, på sidan 265
- Redogörelse 1005—Säkring, på sidan 265
- Redogörelse 1006—Chassivarning för rackmontering och service, på sidan 265
- Redogörelse 1008—Laserprodukt klass 1, på sidan 266
- Redogörelse 1015—Batterihantering, på sidan 266
- Redogörelse 1017—Skyddsområde, på sidan 266
- Redogörelse 1019—Huvudfränkopplingsenhet, på sidan 266
- Redogörelse 1021—SELV-krets, på sidan 267
- Redogörelse 1024—Jordledare, på sidan 267
- Redogörelse 1028—Fler än ett nätaggregat, på sidan 267
- Redogörelse 1029—Tomma täckplåtar, på sidan 267
- Redogörelse 1030—Installation av utrustning, på sidan 268
- Redogörelse 1032—Lyfta chassit, på sidan 268
- Redogörelse 1047—Överhetningsskydd, på sidan 268
- Redogörelse 1051—Laserstrålning, på sidan 268
- Redogörelse 1055—Laser klass 1 och klass 1M, på sidan 268
- Redogörelse 1056—Oterminerad fiberkabel, på sidan 269
- Redogörelse 1073—Inga delar som användaren kan utföra service på, på sidan 269
- Redogörelse 1074—Följ lokala och nationella elbestämmelser, på sidan 269
- Redogörelse 1089—Definitioner av instruerad och kunnig person, på sidan 270
- Redogörelse 1090—Montering av kunnig person, på sidan 270
- Redogörelse 1091—Montering av en instruerad person, på sidan 270

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.



**Varng**

**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 medföljer enheten.

**SPARA DE HÄR INSTRUKTIONERNA**



**Varng**

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

## Redogörelse 1071—Varningsdefinition



**Varng**

**VIKTIGA SÄKERHETSANVISNINGAR**

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

**SPARA DESSA ANVISNINGAR**



## Redogörelse 164—Lyftkrav



**Varng**

personer behövs för att lyfta det tunga föremålet eller chassit. För att förebygga skador, håll ryggen rakt och lyft med benen, inte ryggen.

## Redogörelse 340—Klass A-varning för CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032



**Varning** Detta är en klass A-produkt. Denna produkt kan orsaka radiostörningar inomhus. Det kan då vara ett krav att användaren vidtar lämpliga åtgärder.

## Redogörelse 1004—Instruktioner för installation



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

## Redogörelse 1005—Säkring



**Varning** Denna produkt är beroende av i byggnaden installerat kortslutningsskydd (överströmsskydd). Kontrollera att skyddsanordningen inte har högre märkvärde än:  
15 A, 125 VAC; 10 A, 240 VAC; or 20 A, 120/240 VAC (US)

## Redogörelse 1006—Chassivarning för rackmontering och service



**Varning** För att undvika kroppsskada när du installerar eller utför underhållsarbete på denna enhet på en ställning måste du vidta särskilda försiktighetsåtgärder för att försäkra dig om att systemet står stadigt. Följande riktlinjer ges för att trygga din säkerhet:

- Om denna enhet är den enda enheten på ställningen skall den installeras längst ned på ställningen.
- Om denna enhet installeras på en delvis fyllt ställning skall ställningen fyllas nedifrån och upp, med de tyngsta enheterna längst ned på ställningen.
- Om ställningen är försedd med stabiliseringdon skall dessa monteras fast innan enheten installeras eller underhålls på ställningen.

## Redogörelse 1008—Laserprodukt klass 1



Varning Laserprodukt av klass 1.

## Redogörelse 1015—Batterihantering



Varning För att minska risken för bränder, explosioner eller läckage av lättantändliga gaser eller vätskor:

- Byt endast ut batteriet med samma eller motsvarande typ som rekommenderas av tillverkaren.
- Förbjudet att plocka isär, krossa, punktera, använda vassa verktyg för att ta bort, kortsluta externa kontakter eller kassera i eld.
- Använd inte om batteriet är förvrängt eller uppsvällt.
- Förvara eller använd inte batteriet vid temperaturer > 140°F/60°C.
- Förvara eller använd inte batteriet i en miljö med lågt lufttryck < 69.7 kPa.

## Redogörelse 1017—Skyddsområde



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

## Redogörelse 1019—Huvudfrånkopplingsenhet



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

## Redogörelse 1021—SELV-krets



Varning

För att undvika elektriska stötar, koppla inte säkerhetskretsar med extra låg spänning (SELV-kretsar) till kretsar med telefonnätspänning (TNV-kretsar). LAN-portar innehåller SELV-kretsar och WAN-portar innehåller TNV-kretsar. Vissa LAN- och WAN-portar är försedda med RJ-45-kontakter. Iakta försiktighet vid anslutning av kablar.

## Redogörelse 1024—Jordledare



Varning

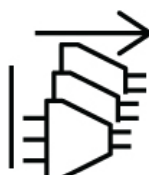
Utrustningen måste vara jordad. För att minska risken för elstöt ska du aldrig sätta jordledaren ur spel eller använda utrustningen i avsaknad av lämplig monterad jordledare. Kontakta lämplig elinspekionsmyndighet eller en elektriker om du är osäker på om en lämplig jordning kan utföras.

## Redogörelse 1028—Fler än ett nätaggregat



Varning

Enheten kan ha fler än en strömanslutning. För att minska risken för elstöt måste alla anslutningar tas bort så att strömmen helt kopplas bort.



## Redogörelse 1029—Tomma täckplåtar



Varning

Tomma täckplåtar har tre viktiga funktioner: de minskar risken för elstöt och brand, de har elektromagnetiska störningar (EMI) som kan störa annan utrustning och de riktar flödet av kylluft genom chassis. Använd inte systemet om inte alla kort, täckplåtar, främre och bakre skydd är på plats.

## Redogörelse 1030—Installation av utrustning



**Varning** Endast utbildad och kvalificerad personal bör få tillåtelse att installera, byta ut eller reparera denna utrustning.

## Redogörelse 1032—Lyfta chassit



**Varning** För att förhindra personskada eller skada på chassit får du aldrig försöka att lyfta eller luta chassit med användning av modulhandtag (t ex tillbehör, fläktar eller kort); sådana handtag är inte avsedda att bärta upp enhetens vikt.

## Redogörelse 1047—Överhetningsskydd



**Varning** För att minska risken för kroppsskador får du inte använda apparaten på ett område som överskriver den rekommenderade maximala omgivningstemperaturen:  
40° C (104° F)

## Redogörelse 1051—Laserstrålning



**Varning** Osynlig laserstrålning kan avgas från främkopplade fibrer eller kontaktdon. Rikta inte blicken in i strålar och titta aldrig direkt på dem med hjälp av optiska instrument.

## Redogörelse 1055—Laser klass 1 och klass 1M



**Varning** Osynlig laserstrålning Exponera inte användare för teleskopisk optik. Laserprodukter klass 1/1M



## Redogörelse 1056—Oterminerad fiberkabel



### Varning

**Osynlig laserstrålning kan komma från änden på en oavslutad fiberkabel eller -anslutning.** Titta inte rakt in i strålen eller direkt på den med optiska instrument. Att titta på laserstrålen med vissa optiska instrument (t.ex. lupper, förstoringsglas och mikroskop) från ett avstånd på 100 mm kan skada ögonen.

Fibertyp och kärdiameter ( $\mu\text{m}$ )	Våglängd (nm)	Max. Energi (mW)	Stråldivergens (rad)
SM 11	1200–1400	39–50	0,1–0,11
MM 62,5	1200–1400	150	0,18 NA
MM 50	1200–1400	135	0,17 NA
SM 11	1400–1600	112–145	0,11–0,13

349469

## Redogörelse 1073—Inga delar som användaren kan utföra service på



### Varning

Inga inre delar behöver servas. Låt bli att öppna för att undvika stötar.

## Redogörelse 1074—Följ lokala och nationella elbestämmelser



### Varning

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

## Redogörelse 1089—Definitioner av instruerad och kunnig person



- Varning** En instruerad person är någon som har instruerats och utbildats av en kunnig person och som vidtar nödvändiga försiktighetsåtgärder vid användning av utrustningen.
- En kunnig person eller kvalificerad personal är personer som har utbildning i eller erfarenhet av utrustningens teknik och som förstår de faror som kan uppstå vid arbete med utrustningen.

## Redogörelse 1090—Montering av kunnig person



- Varning** Endast en kunnig person får montera, byta eller utföra service på utrustningen. Se uttalandet 1089 för beskrivning av kunnig person.

## Redogörelse 1091—Montering av en instruerad person



- Varning** Endast en instruerad eller kunnig person får montera, byta eller utföra service på utrustningen. Se redogörelse 1089 för definitionen av en instruerad eller kunnig person.

---

The documentation set for this product strives to use bias-free language. For purposes of this documentation set, bias-free is defined as language that does not imply discrimination based on age, disability, gender, racial identity, ethnic identity, sexual orientation, socioeconomic status, and intersectionality. Exceptions may be present in the documentation due to language that is hardcoded in the user interfaces of the product software, language used based on standards documentation, or language that is used by a referenced third-party product.

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)

---

© 2023 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.

