

ARISTA

安全與合規指南

Arista Networks

www.aristanetworks.com

2013 年 11 月 4 日

總部	支援	銷售
5453 Great America Parkway Santa Clara, CA 95054 USA		
408 547-5500	408 547-5502 866 476-0000	408 547-5501 866 497-0000
www.aristanetworks.com	support@aristanetworks.com	sales@aristanetworks.com

© 版權所有 2013 Arista Networks, Inc. 此處包含的資訊如有變更，恕不另行通知。Arista Networks 和 Arista 標誌是 Arista Networks Inc 在美國和其他國家或地區的商標。其他產品或服務名稱可能是其他所有者的商標或服務標記。

目錄

一般聲明	4
電氣警告	5
設施警告	6
安裝、維修和報廢警告	7
標準和合規性條例	8
電池和雷射注意事項	9
EMC A 類注意事項和警告	10

一般聲明

閱讀安裝說明

為系統連接電源之前，請先閱讀安裝說明。

危險符號

該警告符號表示**危險**

您目前所處情況可能會造成人體傷害。在操作任何裝置之前，必須對存在的電路危險有所警覺，並且熟悉預防事故的常規做法。



高溫警告符號

該警告符號表示**注意 - 表面高溫**

避免接觸。表面高溫，如果接觸，可能會造成人體傷害。



危險電擊警告符號

該警告符號表示**注意 - 存在危險電壓**

為減少電擊風險和對個人健康的危害，請按照說明操作。



電氣警告

符合當地和國家電氣法規

裝置的安裝必須符合當地和國家電氣法規。

本裝置必須接地。切勿破壞接地導線

本裝置必須接地。切勿破壞接地導線，或在沒有適當安裝接地導線的情況下操作本裝置。如果您不確定是否有提供合適的接地，請聯絡相應的電氣檢驗機構或電工。

主電源斷開裝置

對於交流供電的系統，必須隨時提供插頭插座組合，因為它用作主電源斷開裝置。

對於直流供電的系統，直流電路上的電路斷路器或保險絲用作直流回路的主電源斷開裝置。關閉直流電路斷路器以確保電源斷開。

多個電源連接和危險電壓警告

本裝置可能有一個以上的電源連接。必須斷開所有的電源連接才能斷開本裝置的電源。電源終端可能出現危險電壓或能量。通電之前，請務必裝回電路終端的護蓋，而且必須確保在護蓋蓋好後不會接觸到非絕緣的導線。

短路保護

本產品需要提供分支電路超載保護，作為建築安裝的一部分。

閃電期間的活動

閃電活動期間，不得作業系統或者連接或斷開電纜。

首飾摘除警告

操作通電的裝置之前，必須摘除首飾（包括戒指、項鍊、手錶等）。通電和接地時，金屬物體會發熱，且可能造成嚴重燒傷或將金屬物體焊接到終端。

電源線排他性

Arista 提供的任何電源線僅用於 Arista 產品。

設施警告

限制區域警告

本裝置適用於安裝在限制進入的區域。限制進入的區域是只有服務人員能透過使用特殊的工具、鎖和鑰匙，或其他的安全方式才可出入，且由負責該位置的機構進行控制的區域。

堆疊機箱警告

請勿將機箱堆疊在任何其他裝置上。機箱如果墜落，可能造成嚴重的人體傷害和裝置損壞。

高溫警告

為防止開關過熱，請勿在超過最大建議環境溫度 104°F (40°C) 的區域操作裝置。為防止氣流受限制，在通風口周圍必須保留至少 3 英吋（7.6 公分）的間隙。

安裝、維修和報廢警告

合格人員安裝警告

只有經過培訓且合格的維修人員（在 IEC 60950-1 和 AS/NZS 60950 中定義）才可安裝、更換或維修本裝置。

機箱安裝機架和維修警告

為防止在機架上安裝或維修本裝置時造成人體傷害，必須採取特殊的預防措施以確保系統保持穩定。請遵循以下指導方針，以確保您的安全：

- 如果本裝置是機架內唯一的裝置，則應安裝在機架的底部。
- 如果將本裝置安裝到已裝有部分物體的機架內，則在機架內從下往上裝載，較重的零件放在機架的底部。
- 如果機架配備穩定裝置，則安裝或維修本裝置之前先在機架內安裝好穩定裝置。

模組化系統重型裝置警告

使用機械裝置協助安裝重型裝置。為防止人員受傷或機箱損壞，切勿嘗試使用模組上的可抓握物件（如電源、風扇或卡片）提升或傾斜機箱，因為這些類型可抓握物件的設計無法支撐整個裝置的重量。

產品報廢

本產品的最終報廢應按照所有地方和國家的法律法規進行。

安裝或更換本裝置時建立接地連接

當安裝或更換本裝置時，務必先進行接地連接，最後再斷開。

內部不包含使用者可更換零件。請勿開啓裝置。

內部不包含使用者可更換零件。請勿開啓裝置。關於所有的維修工作，請諮詢合格的維修人員。

標準和合規性條例

符合標準聲明

本裝置符合 2006/95/EC 和 2004/108/EC 指令的要求和規定。

若要獲取最新的 Arista 產品符合性聲明 (DoC)，請參見

<http://www.aristanetworks.com/en/support/docs>

加利福尼亞高氯酸鹽污染預防法案

(第 22 篇，加利福尼亞規範準則，第 33 章)

The battery inside this product might contain perchlorate, a known hazardous substance, so special handling and disposal of this product might be necessary. For more information about perchlorate and best management practices for perchlorate-containing substances, see

<http://www.dtsc.ca.gov/HazardousWaste/Perchlorate/index.cfm>

電池和雷射注意事項

1 類雷射產品

本產品規定需安裝可提供光耦合至通訊網路的 1 類雷射收發器。一旦安裝了 1 類雷射產品，則本裝置為 1 類雷射產品 (Appareil à Laser de Classe 1)。客戶應負責選擇和安裝 1 類雷射收發器，並確保雷射收發器安裝後，不超過 EN/IEC 60825-1、CSA E60825-1 和美國聯邦法規 21 CFR 1040 的 1 類 AEL（容許排放限制）。請勿安裝類別大於 1 的雷射產品。安裝之前，請參閱收發器隨附的所有安全說明。僅由安裝地所在國家主管機構認證的 1 類雷射裝置可以在本產品中使用。

雷射輻射

斷開的光纖或連接器可能會發出看不見的雷射輻射。請勿凝視光束或直視光學儀器。

雷射光束暴露

避免直接暴露於雷射光束中。

北歐鋰電池聲明

如果電池更換不正確，則存在爆炸危險。使用同一型號的電池，或製造商推薦的同等類型電池。請根據製造商的說明處理廢棄的舊電池。

Norge

Litiumbatteri — Eksplosjonsfare. Ved utskifting benyttes kun batteri som anbefalt av apparatfabrikanten. Brukt batteri returneres apparatleverandøren.

Sverige

Varning! — Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion.

Danmark

Litiumbatteri — Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren.

Suomi

Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suosittelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistajan ohjeiden mukaisesti.

北歐接地插座警告聲明

注意 — 本產品必須連接到接地插座。

Norge

Litiumbatteri — Apparatet må tilkoples jordet stikkontakt.

Sverige

Varning! — Apparaten skall anslutas till jordat uttag.

Suomi

Laite on liitettävä suojamaadoituskoskettimilla varustettuun pistorasiaan.

EMC A 類注意事項和警告

FCC A 類注意事項

Modifying the equipment without Arista'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 will be required to correct the interference at their own expense.

加拿大 A 類注意事項

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

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

日本 VCCI A 類警告

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

VCCI-A

A 類 (韓國)

이 기기는 업무용 (A 급) 전자파 적합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.

사용자안내문

A 급 기기 (업무용 방송통신기자재)

이 기기는 업무용(A급) 전자파적합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.

A 類 (希伯來)

אזהרה

מוצר זה הוא מוצר Class A.

להידרש בסביבה ביתית, מוצר זה עלול לגרום הפרעות בתדר רדיו, ובמקרה זה, המשתמש עשוי לנקוט אמצעים מתאימים.