

瞭解Cisco ONS 15454上的序列號和部件號標籤

目錄

[簡介](#)

[必要條件](#)

[需求](#)

[採用元件](#)

[慣例](#)

[找到序列號標籤和部件號標籤](#)

[解釋序列號](#)

[解釋部件號](#)

[找到風扇托架序列號和部件號](#)

[找到機架元件序列號和部件號以及CLEI代碼](#)

[使用思科服務合約中心確定您的序列號](#)

[相關資訊](#)

簡介

本文檔介紹Cisco ONS 15454上的物理序列號和產品編號標籤。本文檔可幫助您查詢和識別標籤，並在找到標籤後對其進行準確解釋。

必要條件

需求

本文件沒有特定需求。

採用元件

本文件所述內容不限於特定軟體和硬體版本。

本文中的資訊是根據特定實驗室環境內的裝置所建立。文中使用到的所有裝置皆從已清除（預設）的組態來啟動。如果您的網路正在作用，請確保您已瞭解任何指令可能造成的影響。

慣例

如需文件慣例的詳細資訊，請參閱[思科技術提示慣例](#)。

找到序列號標籤和部件號標籤

在所有Cisco ONS 15454線卡（例如通用、電氣、光纖和使用SONET的乙太網資料包[EPOS]）上

，序列號和部件號標籤均可以使用白色標籤上列印的條形碼標識。此標籤通常位於每個元件的元件側。這些標籤通常放在Cisco ONS 15454線卡的頂部邊緣。

解釋序列號

序列號的定義如下：

- **FAA** - Flextronics，加利福尼亞州聖何塞。（根據製造商的不同，前三個數字可能會有所不同。）
- **NN** - Flextronics成為思科供應商的年數。（2004年生產的產品為07。）
- **NN** — 產品構建周數。
- **XXXX** — 唯一識別符號。

以下是序列號的範例：



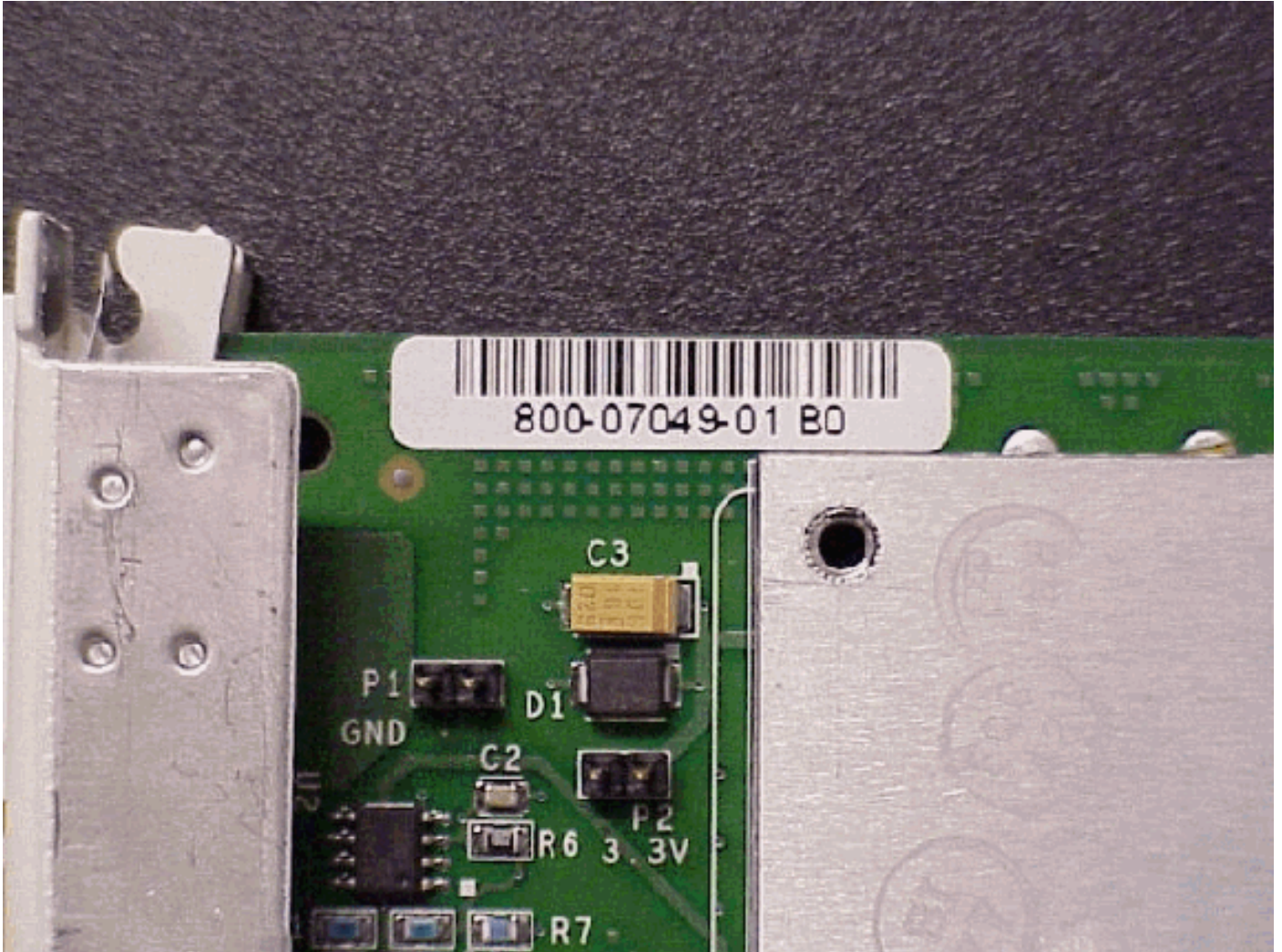
註：對於舊版Cerent（思科產品之前）主機板元件，序列號或部件號標籤與思科產品位於同一位置。但是，序列號和零件號的格式不同；序列號為六位數(例如123456)，部件號以數字87或89開頭(例如87-31-00005)。在現場有少數這些程式集。

解釋部件號

部件號定義如下：

- 800 — 表示零件是成品頂部元件。
- xxxxx — 每個成品頂部元件唯一的編號。
- 0x — 版本號。
- xx — 修訂號。

所有主機板總成部件號均採用以下格式：800-xxxxx-0x xx。以下是Cisco ONS 15454線卡上的部件號示例：



[找到風扇托架序列號和部件號](#)

您可以找到風扇托架序列號和部件號，如本照片所示。標籤位於風扇托架的外部鈹金件上，通常位於風扇托架背面。



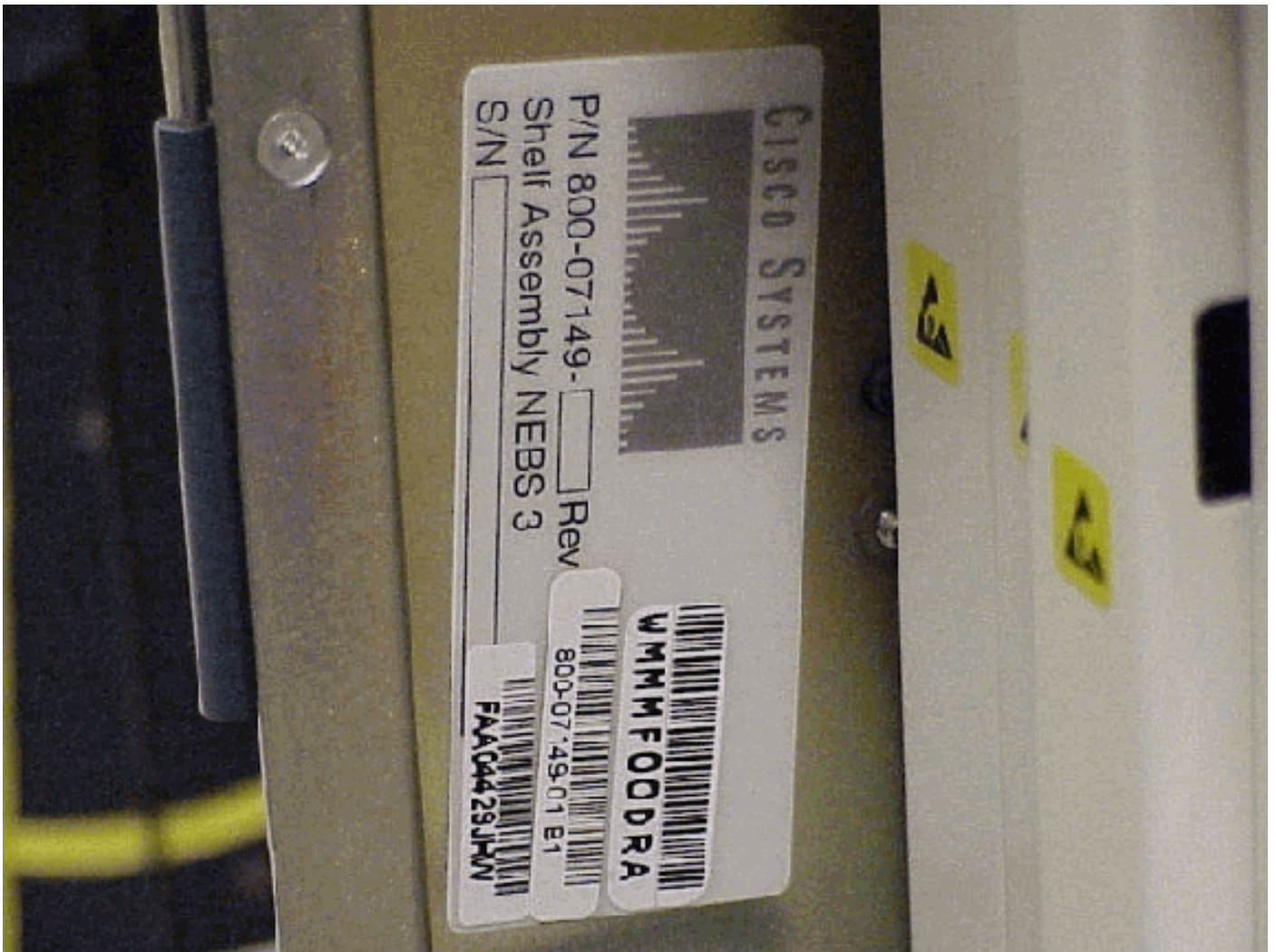
註：對於較舊的中繼（思科之前的版本）風扇托架元件，序列號或部件號標籤位於風扇托架前面的鈹金件上。序列號或部件號的格式與思科部件的格式不同；序列號為六位數(例如123456)，部件號以數字87或89開頭(例如89-01-00004)。在現場有少數這些程式集。

找到機架元件序列號和部件號以及CLEI代碼

在Cisco ONS 15454機架元件的門內（靠近門鉸鏈的左側）可以找到機架元件序列號和部件號標籤，如下所示。如果完全移除了門，觀看此標籤會更容易。



這是貨架部件中序列號和部件號標籤的特寫檢視。此標籤還包括貨架部件通用語言裝置識別符號 (CLEI)代碼資訊。



註：對於舊的Cerent (Cisco之前的產品) 機架元件，序列號和部件號格式與思科元件的不同；序列號為六位數(例如123456)，部件號以數字87或89(89-01-00013)開頭。在現場有少數這些程式集。

[使用思科服務合約中心確定您的序列號](#)

[Cisco Service Contract Center\(CSCC\)中的搜尋功能允許您檢查部件的最新覆蓋範圍和保修狀態、檢視產品說明以及參考物料的發貨歷史記錄。](#) 訪問思科服務合約中心後，請完成以下步驟：

1. 在位於螢幕右上角的Search CSCC下拉選單中選擇**Serial Number**。
2. 輸入要查詢的物料的序列號。
3. 按一下「GO」。
4. 將顯示序列號結果。

有關如何使用CSCC執行搜尋的詳細資訊，請參閱CSCC搜尋工具和序列號搜尋結果提示表。

注意：未註冊的使用者可以在思科服務合[同中心網站](#)註冊。

[相關資訊](#)

- [技術支援 - Cisco Systems](#)