



---

## 如何从NetApp获取Brocade Fabric OS

[https://kb-cn-stage.netapp.com/on-prem/Switches/Brocade-KBs/How\\_to\\_obtain\\_Brocade\\_Fabric\\_OS\\_f...](https://kb-cn-stage.netapp.com/on-prem/Switches/Brocade-KBs/How_to_obtain_Brocade_Fabric_OS_f...)

Updated: Wed, 22 Apr 2026 07:28:42 GMT

### 适用于

- Brocade 光纤通道交换机
- Brocade SANNAV
- FOS 8.x
- FOS 9.x
- EZSwitchSetup

### 描述

- NetApp 为通过 NetApp 销售的 Brocade 交换机提供对 Fabric OS (FOS) 固件/MIB 文件的访问。
- 本文介绍如何下载相应版本的固件和 MIB 文件。

### 程序

1. 转到 [下载软件](#) 页面

---

'NetApp provides no representations or warranties regarding the accuracy or reliability or serviceability of any information or recommendations provided in this publication or with respect to any results that may be obtained by the use of the information or observance of any recommendations provided herein. The information in this document is distributed AS IS and the use of this information or the implementation of any recommendations or techniques herein is a customers responsibility and depends on the customers ability to evaluate and integrate them into the customers operational environment. This document and the information

2. 单击或搜索**Brocade**光纤通道交换机
3. 单击 **Download latest Release [1.0]**。
4. 单击 下载
  - 此页面将重定向到**Broadcom Assist**门户网站
5. 提供用于设备注册的有效电子邮件/域
  - 将发送激活码。您还需要Brocade产品的序列号-
    - 注：用户 只能下载已授权序列号的固件。
  - 不允许使用组电子邮件和通讯组列表(DL)或别名 "[NetApp@company.com](mailto:NetApp@company.com)"作为ID。
6. 单击 提交
7. 如果这是首次访问该站点、您可能会收到一条消息、指出您的帐户需要批准。
  - 这通常需要一周24小时左右、周末长达72小时。
8. 在搜索商品/文档标题中搜索**FOS**
9. 选择要下载的固件版本。

**注意：**

- 要下载 SANnav 固件，请输入 SANnav 序列号。
- 如果主要版本有多个补丁版本，请参阅主要版本说明以了解增强功能的详细信息。

## 追加信息

- [如何获取未通过Broadcom Assist门户获得的旧版Brocade Fabric OS软件/固件](#)
- [平台专用下载\(PSD\)](#)
- [无法下载请求的固件、因为此固件不支持此平台。](#)
- 按照上述步骤获取EZSwitchSetup软件包
- [Brocade 300到的最高级别是Fabric OS v7.4.2j](#)
- [FOS EOL指南](#)
- 对于HA对中的交换机、需要确保这两个交换机的FOS版本相同。
- 必须逐个升级这两个交换机、确保有冗余交换机用于数据访问。
- **N-1**版本指**FOS**的先前主要版本，而当前版本称为**N**。
- Brocade设备是否可以在Broadcom门户中使用单个邮件ID限制用户？
  - 不能。使用NetApp购买的设备不能使用单个邮件ID注册。对于Broadcom门户下的用户、用户必须联系NetApp以获得任何技术支持。