

卖家教程 用API上传产品目录

<https://fnac-prod.mirakl.net/login>

FNAC DARTY

BOMP
UNIQUE
Rassemblez pour innover

定义

什么是API？

API 英文即Application Programming Interface首字母的缩写。API 是一个前端，有一套标准化的分类、方法或函数，软件通过它向其他软件提供服务。

API 可以避免手动操作，提高工作效率。



注意：如果您的电子商务平台或管理系统使用PHP或Java，您可以使用Mirakl软件开发工具包（编程工具包）来整合产品目录的上传和APIs Mirakl（MCM）。

新产品的创建

从哪里可以找到API密钥？

产品 API 允许您提交要在运营商目录中创建的新产品。这使您可以追踪：

- 上传状态
- 可能存在的错误
- 产品目录在后台资料库的状态（也可下载报告）

要使用和测试 API 上传，您需要使用 **API 密钥** 提供配置程序。

店铺的 API 密钥是严格保密的，它不应该被共享。

如果您的商店没有 API 密钥：

- 1 - 在后台菜单栏的右上角，单击您的用户名。
- 2 - 单击 API 密钥选项卡。
- 3 - 单击生成新密钥。
- 4 - 单击验证。

Mirakl 创建商店 API 密钥。

如果您的商店已存在 API 密钥：

- 1 - 在后台菜单栏的右上角，单击您的用户名。
- 2 - 单击 API 密钥选项卡。
- 3 - 单击复制到剪贴板。
Mirakl 将您的 API 密钥复制到剪贴板。
您现在可以将密钥粘贴到需要使用它的地方。

流設置

必要的元素

為了配置您的 API 流程，您需要：

- 您之前複製或生成的 API 密鑰
- 其他元素，例如您的 **Shop_id**，將由您在 Fnac Darty 市場內的聯繫人直接提供給您！

請隨時聯繫您的常用聯繫人或您的客戶經理，以獲得創建 API 流程所需的所有要素

直接对接您的API

在Mirakl Fnac (MCM) 和 Mirakl Darty 内找相关信息

卖家的API具体操作方法在[Mirakl Fnac \(MCM\)的API 文件里](#)。

该文档包含身份验证、响应状态、代码、可以使用的格式以及每个 API 的详细输入和输出所需的一切。

所有MCM 文件在下方链接内：
[API MCM 文件](#)



如果您尚未创建 MCM 帐户，Mirakl Darty 上也提供了相同的文档。我们建议您阅读：[API Mirakl Darty 文件](#)

The screenshot shows the Mirakl Seller Portal documentation page. The header includes the Mirakl logo and navigation links: DOCUMENTATION, SUPPORT, RELEASE NOTES, FEATURES, API DOC, and LOG OUT. A search bar is present with the text "What are you looking for? (Enter a keyword or a concept)". The breadcrumb trail reads: "You are reading: Documentation > Managing my Mirakl > Seller Portal Guide > Seller API". The main content area is titled "About seller API" and explains the basics of integrating with the Mirakl seller API, listing key processes: creating new products, updating stock and prices for offers, managing orders, and managing customer service using the Messaging service. It also mentions that detailed API documentation should be requested from the Marketplace operator. A sidebar on the left lists the "Seller Portal Guide" sections, with "Seller API" selected. A "What is an API?" section follows, defining an API as an interface for interaction between programs and describing the Mirakl Seller API as a web service for exchanging data like stock, prices, and orders. A small diagram at the bottom illustrates the API integration flow.