

EasyNVS - EasyNVR 管理服务

EasyNVS 云管理平台是一套专门用于集中化管理 EasyNVR 的解决方案. EasyNVR 采用主动注册的方式接入到 EasyNVS, 再由 EasyNVS 云管理平台进行统一的视频能力输出, 并配套提供一整套的云端设备可视化运维功能, 方便于用户进行云端的视频大数据处理.

支持 EasyNVR v3.2 及以上版本

- 下载

[安装包下载](#) [在线演示](#) [在线API](#)

- 端口使用

TCP 端口 : 10810(HTTP), 10812(接入认证端口)

UDP 端口 : 无

1.1 配置 EasyNVS 服务 easynvs.ini

- [nvs] -> port

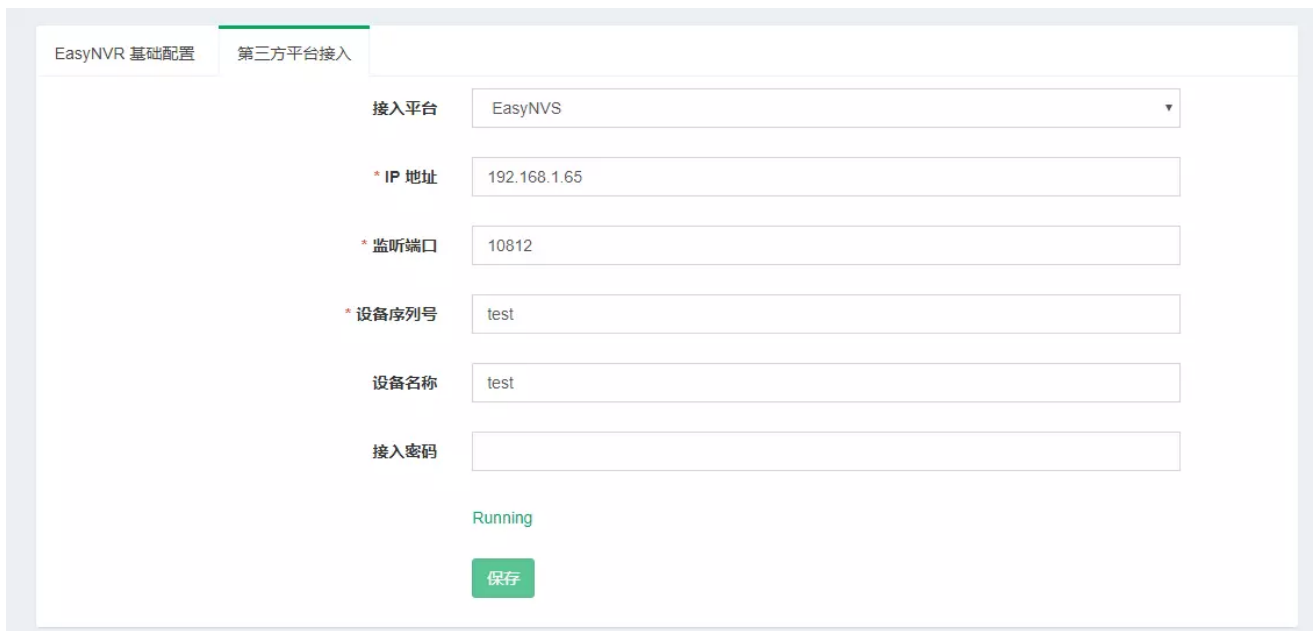
认证端口, 默认 10812

- [nvs] -> device_password

认证密码

1.2 配置 EasyNVR 接入

下面是 EasyNVR 第三方平台接入配置的截图, 供参考

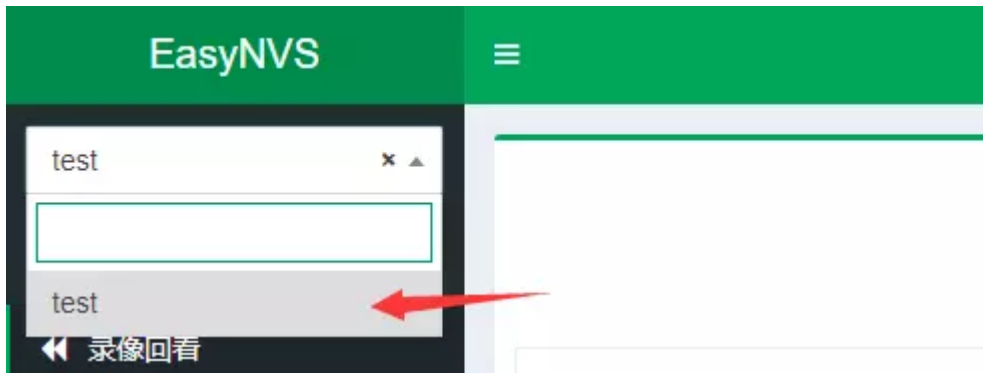


The screenshot shows the 'EasyNVR 基础配置' (Basic Configuration) interface with the '第三方平台接入' (Third-party Platform Access) tab selected. The configuration fields are as follows:

Field	Value
接入平台 (Access Platform)	EasyNVS
* IP 地址 (IP Address)	192.168.1.65
* 监听端口 (Listening Port)	10812
* 设备序列号 (Device Serial Number)	test
设备名称 (Device Name)	test
接入密码 (Access Password)	

At the bottom of the form, there is a 'Running' status indicator and a green '保存' (Save) button.

接入成功, 即可在 EasyNVS 主界面设备下拉列表中看到接入的 EasyNVR, 如图



1.2 运行

1.2.1 Windows

- 直接运行
EasyNVS.exe
以 `Ctrl + C` 停止服务, 不可以直接叉控制台窗口, 否则服务停不干净
- 以服务启动
ServiceInstall-EasyNVS.exe
以 ServiceUninstall-EasyNVS.exe 卸载 EasyNVS 服务

1.2.2 Linux

- 直接运行

```
cd EasyNVS
./easynvs
# Ctrl + C
```

- 以服务启动

```
cd EasyNVS
./start.sh
# ./stop.sh
```

1.3 平台使用

- UI
`http://{nvs-ip}:10810/`, 例如 <http://nvs.easynvr.com:10810>
- 接口文档
`http://{nvs-ip}:10810/apidoc`, 例如 <http://nvs.easynvr.com:10810/apidoc>
对于接入的 EasyNVR 操作接口, 参考 EasyNVR API 接口文档, 通过 EasyNVS 操作 EasyNVR 时, 只需针对 EasyNVR 接口添加 URL 前缀 `/nvc/${device_id}`, 其中 `device_id` 对应接入配置中的 设备序列号