



# 联网平台图像上传

相关准备(本文档以用硬盘录像机 NVR 上传为例) 监控中心 ID: 180.166.128.182(技防平台服务器 IP) 技防平台账号

NVR 的检测报告类型与报告编号(需向设备厂家询问) NVR 需要带硬盘并且图像在录像状态

#### 技防平台 Agent ID 绑定与申请



首先进入上海安防网的技防监管平台 V2 的从业单位应用系统

进入项目管理的项目编辑点击检索选择项目信息进入

从业单位应用	<b>持</b> 系统			
从业单位应用系统	☆ 我的主页 项目编辑	× 项目编辑 ×		
	项目名称:	项目区县: 请选择区县▼	项目流程: 请 刘	5.择流程 ▼ 检索
	项目名称	项目区县	项目地址	项目流程
──				
🗉 🕤 单位查询 🗉 🐚 人员管理				
□ 项目查询				
□□ ····□ ····· ·□ ······ ·□ ··········				
──				

## 进入设备信息

	☆ 我的主页	项目编辑	×	项目编辑	×	
·	🔝 设备信息	🗈 要素信息 🗈	绑定信息	🗈 通知信息	🗈 Agent Id	
	项目信息(	编号:尚未生成)				

注意箭头指向记住 NVR 的类型,厂商和型号,然后退出设备信

息



进入绑定信息

A	系统				
	☆ 我的主页	项目编辑	∎ ×	项目编辑	×
-	🔝 设备信息	🔝 要素信息	🗈 绑定信息	🗈 通知信息	Agent Id

设备类型选择刚才查看到的设备类型,设备路数的填写应与现场 NVR 添加的图像路数相符合,然后点击放大镜

🔲 绑定信息				_ = ×
绑定信息				
设备类型:	请选择	设备路数:	路	
设备名称:		设备编号:		
设备型号:		品牌类型:	P	
				新增设备
设备信息				

输入从产品商询问的报告类型,编号和产品商后点击查找,核对 设备型号后在选择处点√,然后点击新增设备,有多少 NVR 就 重复新增多少台(注意每台设备的路数填写)

🔲 查找品牌						
报告类型:	型检报告	•	报告编号:	产品商:	•	查找
•						+
产品			型号	開始		选择

新增完成后退出绑定信息,进入 Agent ID



生成 Agent ID(注意箭头)并记住,有多少 NVR 就申请多少个,如果 NVR 数量超过 5 台(一次性最多申请 5 个 ID),可以重复申请,比如现场有 7 台 NVR,可先申请 5 个,再申请 2 个



申请完成后再次退出 AgentID,再次进入绑定信息,把刚生成的 AgentID 填入 AgentID 栏内然后点击绑定下面的锁(没绑定的时 候锁是开着的,图为已绑定),

绑定信息									
设备类型:	请选择	•		设备路数:			路		
设备名称:				设备编号:					
设备型号:				品牌类型:			P		
									新增设备
设备信息					-				
设备编号	设备名称	设备路数	品牌名称	设备类型	AgentID	绑定/解绑	刪除	详细信息	已阅/总数
	硬盘录像机	16		数字专业型 🚽			×		0/16
	硬盘录像机	16		数字专业型			×		0/16
									设备单数 2套

此时 AgentID 的申请和绑定就设置完成了

#### NVR 的设置

A.首先把 NVR 设置可以通外网,如果监控局域网就可以直接通外 网,可以不用设置。如果局域网不能通外网,就要设置 NVR 的 网口二来通外网,NVR 网络设置里,网卡选择选网口二,默认路 由选网口二,IP 地址输入可以通外网的 IP,子网,网关。注意: 网口一和网口二不能使用同一网段。

		<b>这</b> 计母 <b>国</b>	
网卡选择 默认路由 DHCP IP地址 子网掩码 默认网关	Imp       ▼         Imp       ▼ <td>网络模式 PREV端口 TCP端口 UDP端口 HTTP端口</td> <td>多址设定 ▼       5000       8000       8003       80</td>	网络模式 PREV端口 TCP端口 UDP端口 HTTP端口	多址设定 ▼       5000       8000       8003       80
<ul> <li>□ DNS</li> <li>□ 组播</li> <li>☑ NTP</li> <li>□ DDNS</li> <li>□ PPPoE</li> <li>□ Email</li> </ul>			确定取消

设置好测试 NVR 能不能上外网,打开浏览器,输入 NVR 的 IP 地址,进入 NVR 设置,系统设置——系统管理——系统调试—— 网络测试,ping 地址输入: 180.166.128.182,再点击开始 Ping, 如提升打开成功,能显示如下数据,即可以通外网的。

Web Service v2.0	远程预览	录像回放	系统	充配置
基本设置	糸筑调试	网络测试		
网络设置	Ping <u>地</u> 180.166.128	182 大小	0	停止Ping
高级设置	远程地址	服务端口	1	远程连接
IPC管理	PING 180.166.128.182 (180.16 64 bytes from 180.166.128.182	5.128.182): 56 data bytes seq=0 ttl=249 time=5.771 ms		~
系统管理	64 bytes from 180.166.128.182 64 bytes from 180.166.128.182 64 bytes from 180.166.128.182	seq=1 ttl=249 time=3.876 ms seq=2 ttl=249 time=3.538 ms seq=3 ttl=249 time=4.228 ms		
> 系统日志	64 bytes from 180.166.128.182 64 bytes from 180.166.128.182	seq=4 ttl=249 time=3.313 ms seq=5 ttl=249 time=4.571 ms		
> 系統调试				~
> 系统升级				
系统信息				

B.进入主菜单——>高级选项——>联网平台

设置联网设备 ID,即前面申请的 AgentID,区分大小写

监控中心 ID: 180.166.128.182

保存.如下图

		关网平台	
联网设备触	发抓拍 报警抓拍 定时抓拍		
联网设备ID	SSJC0000001	」监控中心ID	180.166.128.182
			信息登入
			-
			×
			State of the second
			以保存取消

C.再次进入联网平台后进入触发抓拍(选中需要上传的通道), 设置好后点击保存,如下(白色代表选中,透明代表没选中):

	联网平台
联网设备	触发抓拍 报警抓拍 定时抓拍
	1 20/00
Meinent	1 (1-60)

然后回到联网设备,点击信息登入在验收信息里点击上传(验收 人员和验收评价不需要填写)。1分钟左右可以去技防平台查看 是否上传成功。

L.

### 技防平台图像查看步骤和信息完善步骤

还是进入到前面申请 AgentID 的从业单位应用系统,登录进去,此处有两个地方可以查询图像是否上传,其中任意一个地方有图像即为上传成功,如图下箭头所指的两个地方

	<u> </u>			
从业单位应用系统		☆ 我的主页	项目编辑	×
💫 主菜单	-	项目名称:		项目区县:
🖃 🔄 单位信息	<b>A</b>			
🔲 🧰 基础信息		项目名称		项目区县
□ 空更申请				
📰 升级申请				
🛛 🔤 年审申请				
🗉 🕒 单位查询				
🗉 🐚 人员管理				
🖻 🄄 项目管理				
📃 🔤 项目添加 🚽	E			
📄 🔲 项目编辑 🧹				
🔲 🔲 项目查询				
🔲 🖬 项目流程				
🔤 凭证下载				
🔲 📰 原审报验				
■ 拆分验收				
🗉 问 项目越级				
🗉 🐚 已建管理 💦 🦯				
🕞 🔄 运行查询 🛛 🦯				
■ 图像信息				
■ 操作信息				

A.项目查询里看需要先检索项目信息,进入到相应的项目内, 点击绑定信息,进入后点击详细信息,再点击通道号

绑定信息												_ □
设备信息												
设备编号		设	备名称		设备路数	品族	刺厂商	设备类型	AgentID	详细信息		已阅/总数
	硬盘	录像机			16			数字专业型				0/16
	硬盘:	录像机			16			数字专业型				0/16
												设备总数:2
摄像头信息												
通道是图	纸编号	安装位置	字符叠加	焦距	光圈	安装方式	安装高度	品牌类型	摄像机类型	摄像机像素		通讯协议
1 🛛 🖉				5-50mm	自动	立杆	4.5m	damer.	▼ 高清摄像机	- 1080P	Ŧ	ONVIF协议
2 🗶				2.8-12mm	自动	壁装	4.5m		▼ 高清摄像机	▼ 1080P	~	ONVIF协议
3 🗶 🤇				2.8-12mm	自动	壁装	4.5m		▼ 高清摄像机	✓ 1080P	Ŧ	ONVIF协议

在下图界面上看到在验收上有接收时间和图像,即上传成功

(如有接收时间而图像是空白的,可以点击图像框,查看,

有则上传成功,无则需要再次上传)



B.图像信息里查看需进去后点击检索,如果上传成功,则能检 索到 AgentID,项目名称,地址,版本和上传时候的(心跳时 间)时间(没有成功则检索不到),检索到后点击 AgentID

业单位应用系统	☆ 我的主页	项目编辑	× 项目查询	×项目信息	× 图像信息	×		
主菜单 一	Agentid:		项目名称:		检索			
🍳 单位信息 🦯				area to to				5 Miles 1 177
証 基础信息	Agentid	坝	目名称	——————————————————————————————————————			SER版本	Calification
								2016-10-25 16:41:24
==== 年审申请				And Personnelling				2016-10-25 16:31:45
- 🝋 单位查询		_						
- 🝋 人员管理								
🖕 项目管理								
🔤 项目添加 💡	8							
🔤 项目编辑								
📰 项目查询								
🔤 项目流程								
🔤 凭证下载								
🔤 原审报验								
🎫 拆分验收								
- 🐚 项目越级	1							
- 🐚 已建管理 🚽 🚽								
🔄 🔄 运行查询								
── 📰 图像信息								
		4F = ++1 4 =	0 4					

点击检索会出现相应上传的通道号和事件名称(核对通道号 防止漏传),点击查看图片下的图标则可查看上传图像

▼ 开始时间:	结束即	1间:	检索	
事件名称	通道号	发送时间	备注信息	查看图
验收上传图像	2	2016-10-25 16:40:20	验收人员:验收评价:	
验收上传图像	1	2016-10-25 16:40:14	验收人员:-验收评价:	
验收上传图像	16	2016-10-25 16:39:07	验收人员:验收评价:	
验收上传图像	15	2016-10-25 16:39:02	验收人员:-验收评价:	
验收上传图像	14	2016-10-25 16:38:56	验收人员:-验收评价:	
验收上传图像	13	2016-10-25 16:38:54	验收人员:-验收评价:	
验收上传图像	12	2016-10-25 16:38:45	验收人员:-验收评价:	
验收上传图像	11	2016-10-25 16:38:36	验收人员:验收评价:	

检查图像完成后,再次进入项目编辑→绑定信息→详细信

### 息,根据提示完善图像信息

💷 绑定信	息											_ =
绑定信息	3											
设备类型	<b>!:</b>	请选择	-	•]	设备路	擞:			路			
设备名称	:				设备编	枵:						
设备型号	:				品牌类	型:			P			
												新增设备
设备信息	3											
设备编号	号 ì	设备名称	设备路数	品牌名	称 设行	昏类型	AgentID	绑定/解	绑	刪除	详细信息	已阅/总数
-	▶ 硬盘录像	机	16		数字	专业型 🤹			×			0/16
	硬盘录像	机	16		数字	专业型 📍			×			0/16
				_								设备总数:2套
摄像头信	息											<b>^</b>
通道号	图纸编号	安装位置	字符叠加	焦距	光圈 5	安装方式	安装高度	品牌类型	摄像机	类型	摄像机像素	通讯协议 ≡
1 🗶				5-50mm	自动	立杆	4.5m		▼ 高清打	暴像机	▼ 1080P	▼ ONVIF协i

# 上传失败原因

- (1) 网络缓慢或者 NVR 无法上外网
- (2) 联网设备 ID 未和项目进行绑定, 或填写错误
- (3) NVR 没装硬盘,或不在录像状态
- (4) 重启 NVR,再试如果还不行,就换个时间段再来 上传。