大屏显示配置说明

1. 在 Eoc 部署路径下的【imFigure】 文件夹中(如无更改,默认路径为 C:\inetpub\wwwroot\imFigure),建立与解决方案名称同名的文件夹。如图:



2. 打开第1步建立的文件夹,在该文件夹下新建名为【clientlist.json】的配置文件。



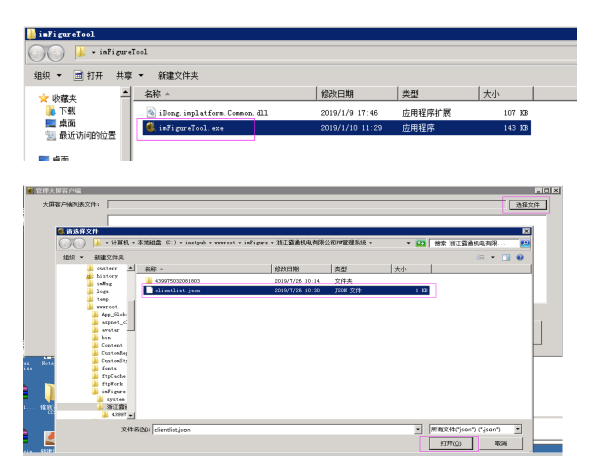
3. 在大屏终端打开安装好的 imFigure 应用程序 (imFigure.apk 安装包可以在安装盘 imFigure 文件夹下获得),填入服务器 IP,并且获得大屏终端的设备 ID。如图:



4. 再次打开第1步建立的文件夹,在该文件夹下新建与大屏设备 ID (大屏设备 ID 已由第3步获得)同名的文件夹。如图



5. 打开下载好的 imFigureTool. exe 工具,对【clientlist. json】文件进行编辑和保存。如图



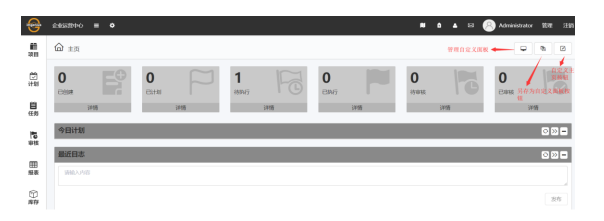


说明:【clientlist.json】文件为json字符串,其json为数组,数组元素为对象。工程下设备按照数组中id顺序依次授权,如果该工程下有三个设备授权,则配置中前三个id有效。

json 格式为

[{"ID":"1"}, {"ID":"2"}, {"ID":"3"}]

6. 打开 Eoc (企业运营管理中心) 网站,可以根据自己的需要先设置好自定义 主页界面然后另存为自定义面板,或者不编辑主页直接先另存一个自定义面 板,然后再对改自定义面板进行编辑。如图。



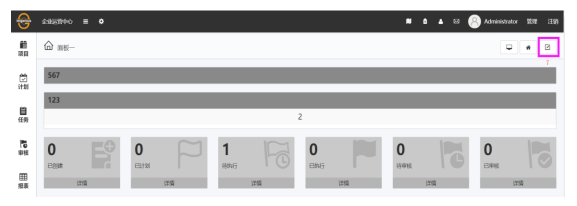
另存为自定义面板



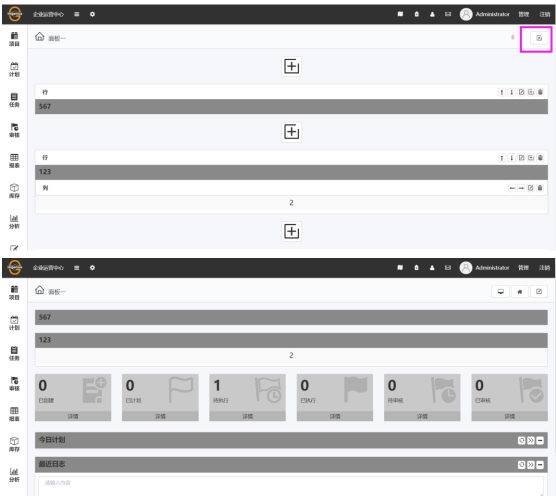
点击管理自定义面板并选择面板进行编辑



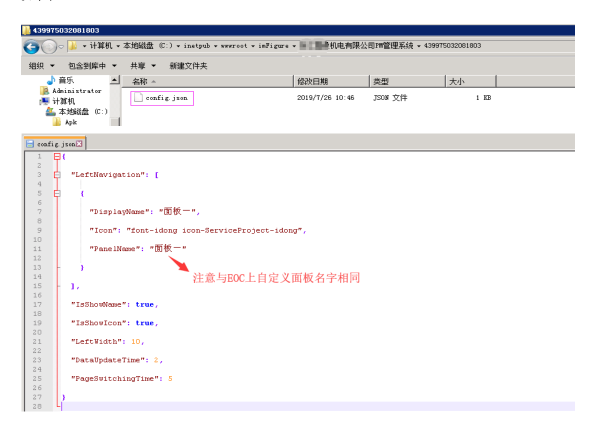




编辑完成后,退出即可自动保存



7. EOC 上自定义面板配置完成后,打开第 4 步新建的与大屏设备 ID 同名的文件 夹,在文件夹下新建设备配置文件【config. json】,打开文件编辑并保存。如图



设备配置文件【config. json】说明:

config. json 内容为 json 字符串。

【LeftNavigation】为大屏中左侧导航信息,其为数组,元素是页面配置信息。

元素为对象: ID 为自定义面板 ID (ID 是系统自动生成,需要在 mongodb 中查询,工程人员不用写 ID); DisplayName 为大屏菜单显示名称; Icon 为菜单图标; PanelName 为面板名称(必须写,用名称获取面板信息)。

【IsShowName】大屏导航是否显示名称。

【IsShowIcon】大屏导航是否显示图标。

【LeftWidth】大屏导航宽度。

【DataUpdateTime】数据更新间隔时间,单位为分钟。

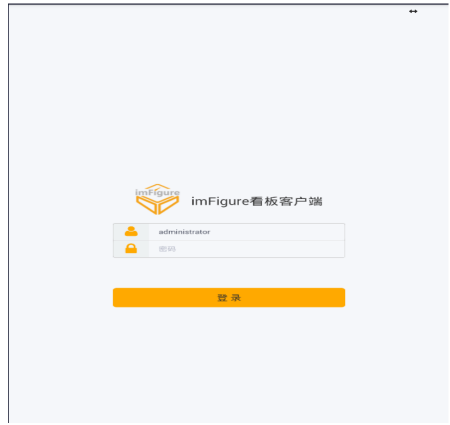
【PageSwitchingTime】页面切换间隔时间,单位为秒。

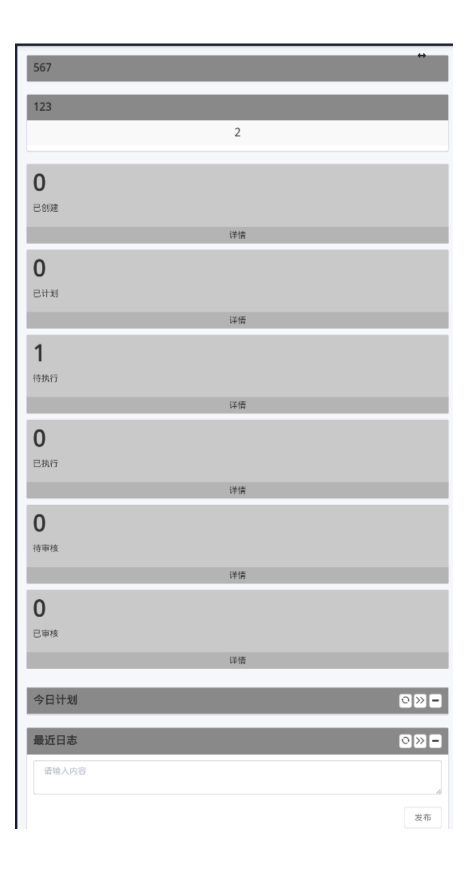
如果一个大屏上需要配置多个自定义面板切换播放(最多支持3个自定义面板),则修改【LeftNavigation】即可,如:

```
【config.json】样例:
"LeftNavigation": [
    "DisplayName": "面板一",
    "Icon": "font-idong icon-ServiceProject-idong",
    "PanelName": "面板一"
  },
  {
    "DisplayName": "面板二",
    "Icon": "font-idong icon-ServiceProject-idong",
    "PanelName": "面板二"
  },
  {
    "DisplayName": "面板三",
    "Icon": "font-idong icon-ServiceProject-idong",
    "PanelName": "面板三"
  }
],
"IsShowName": true,
"IsShowIcon": true,
"LeftWidth": 100,
"DataUpdateTime": 2,
"PageSwitchingTime": 5
```

8. 以上配置完成后,再次在大屏终端打开安装好的 imFigure 应用程序,点击测试连接按钮,如果显示连接成功,则面板授权成功,接着可以点击进入按钮,则可以输入用户密码登录到面板界面,如配置正确,则会显示您配置好的自定义面板页面,如果显示错误,则需要检查配置文件【config. json】是否正确。如图:







配置错误提示

