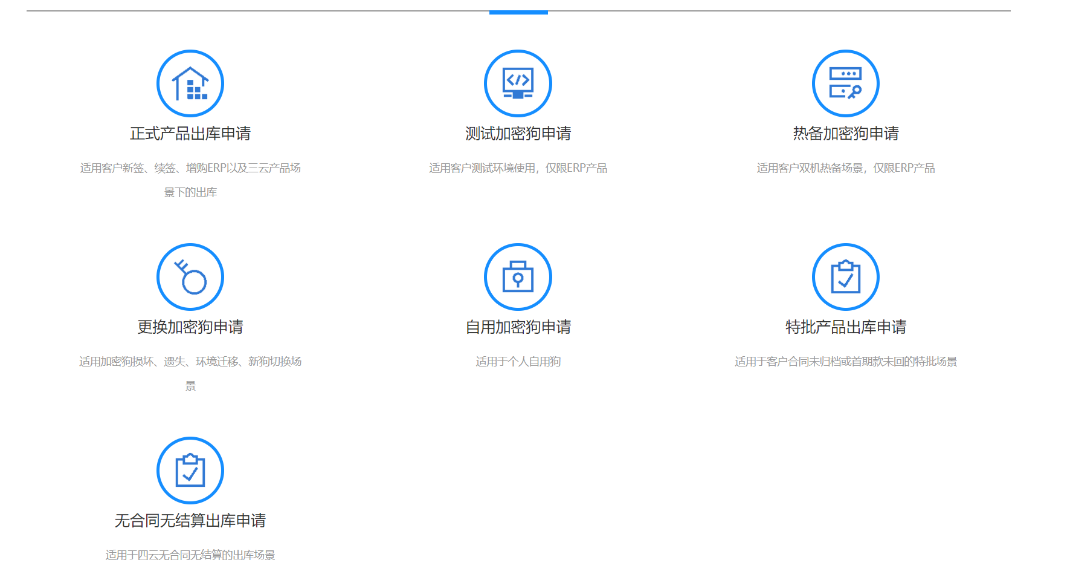
# Windows安装部署

### 1、【一线】提交出库单

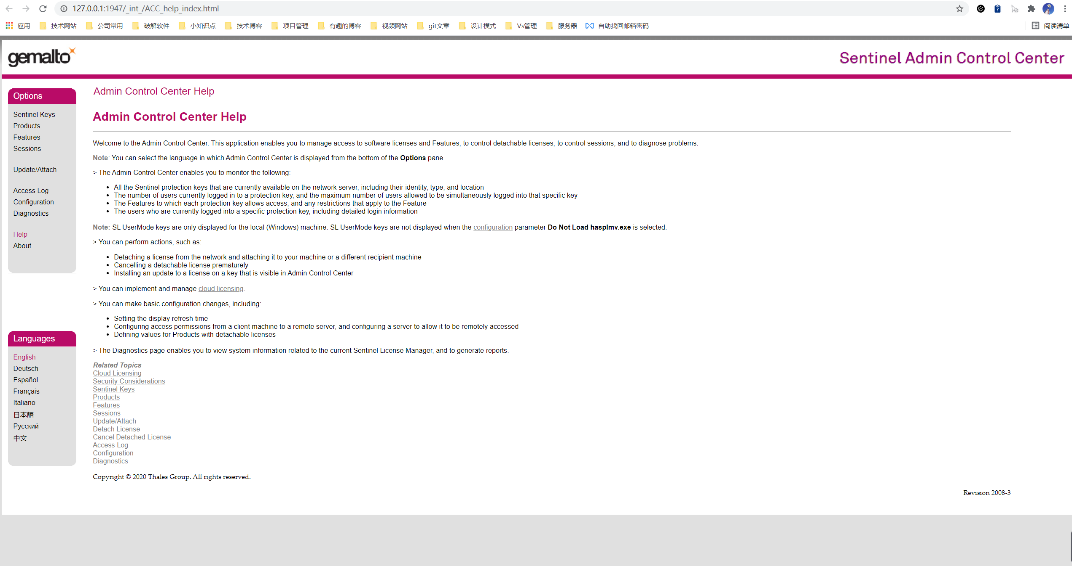


### 2、【一线】下载信息采集工具

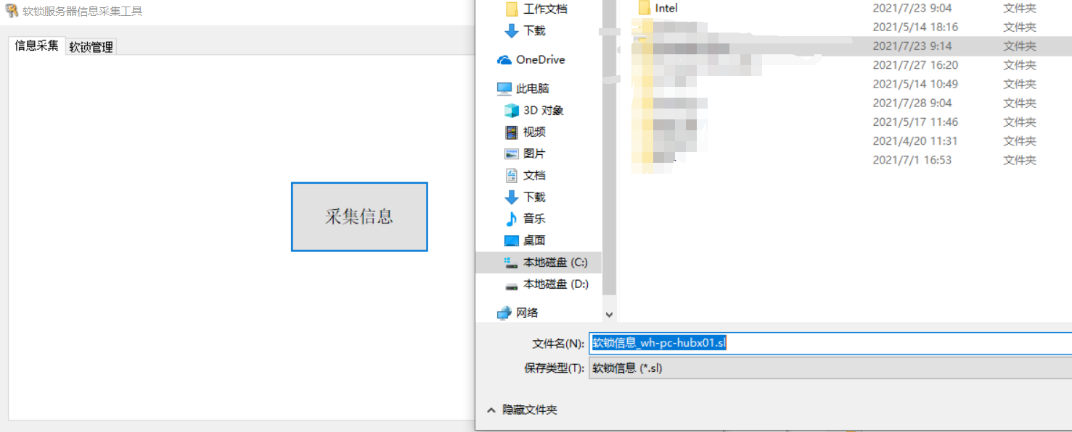
下载采集工具后，将采集工具放到**需要部署软锁的服务器**上，采集工具采集之前，需要安装最新的狗驱动，可以联系运维同事帮忙安装

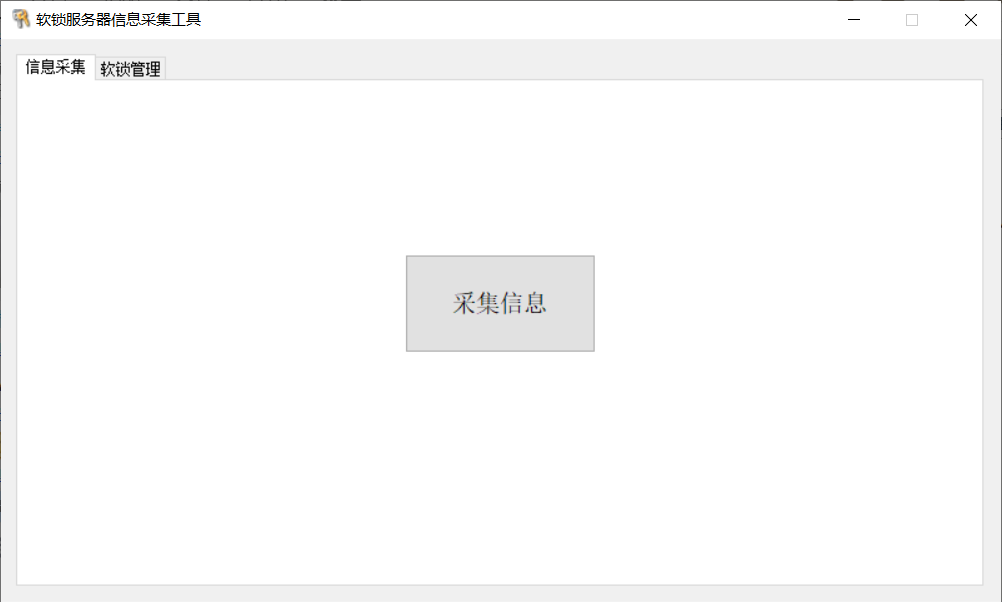
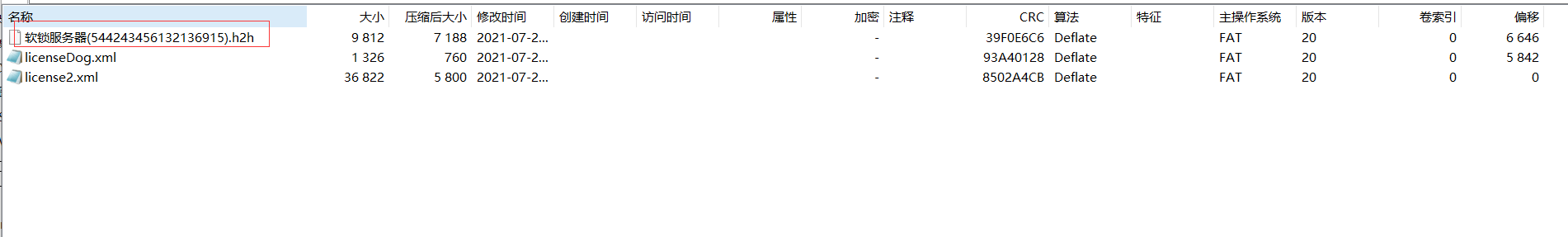
### 3、【运维】安装服务商软件

软锁驱动可以找运维同事获取，或者从 <http://newdog-document.mingyuanyun.com:81/doku.php?id=wiki:files> 处下载

**PS：\*\*\*安装成功后进入<http://127.0.0.1:1947/_int_/ACC_help_index.html> 查看是否安装成功**  
安装成功示例  


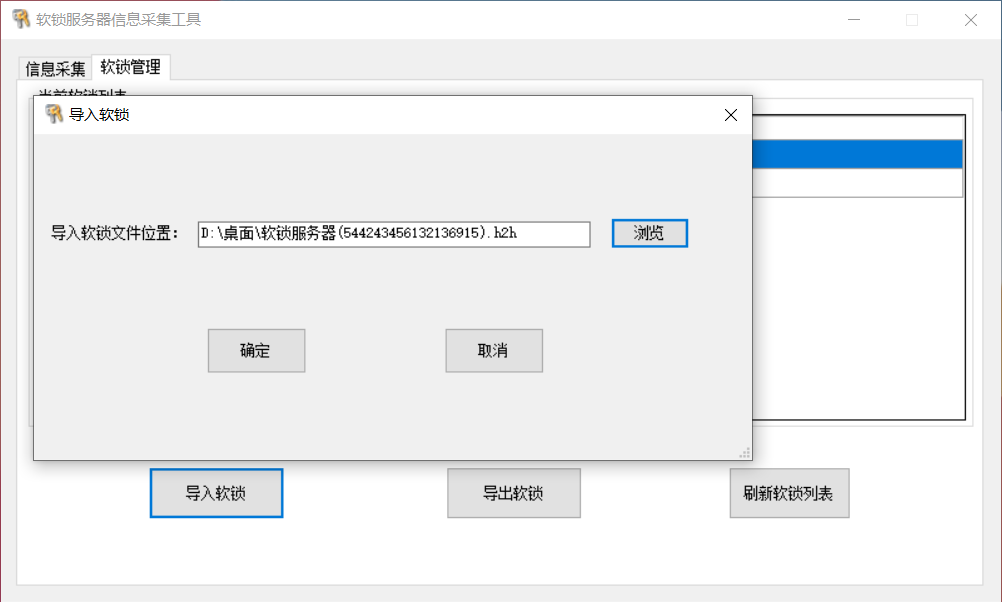
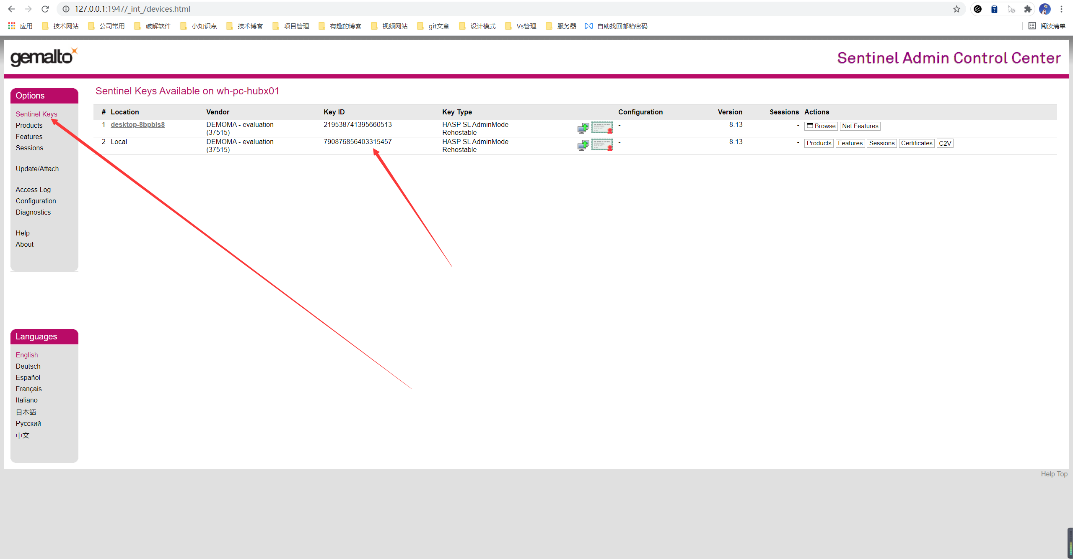
### 4、【一线/运维】采集信息

运行下载的采集工具  


  
  
返回出库系统，上传刚采集的服务器sl信息  
出库单审批通过后，在出库单中下载授权文件，并拿到对应的h2h文件  


### 5、【运维】导入软锁

运行采集工具-【软锁管理】  
点击导入软锁，传入lincense文件包中的.h2h文件

*   
    
  可通过访问<http://127.0.0.1:1947/_int_/ACC_help_index.html> 查看软锁是否安装成功  
    
  对比导入的软锁编号，如果相同，导入软锁成功

### 6、【运维】导入成功后，需验证系统是否可用

正常运行系统站点，查看是否可用

### 注意事项：\*\*\*

1. **采集服务器指纹信息之前，需要优先安装服务商提供的狗驱动：不安装可能会导致采集的指纹信息无效**
2. **采集到指纹信息后，只能将软锁文件（.h2h）导入到采集指纹信息的服务器：软锁已与指纹信息绑定，无法导入到其他服务器**