License 5.1 sp2开发功能点分析

**一、平台域管理**

1. 租赁模式下，平台域增加配置项



1. 如果选是，则联动出现平台类型选项（MCU、Jedi云）
2. 如果选否，则该平台为租赁模式
3. 自建模式下，平台域增加配置项MCU、Jedi云的配置选项

Ps:原config配置文件中的license.mode参数删除，配方包对应配置删除。

1. **用户域管理**
2. 删除是否混合云配置项
3. 用户域会议个数配置

（1）如果用户域所属的平台域没有导入license，则不显示大小会议及8种会议的配置选项

（2）如果用户域所属的平台域为租赁模式，则需要配置8种会议类型，默认值为99，最大值为65535

（3）如果用户域所属的平台域为MCU类型，则需要配置大小会议，默认值为99，最大值为999，其中大型会议对应的是192\_1080p会议，小型会议对应的是8\_1080p会议

（4）如果用户域所属的平台域为Jedi云类型，则需要配置8种会议类型，默认值和最大值均为license配置值

1. **许可证管理**
2. 导入许可证时判断
3. 租赁平台下不能导入自建license（JD10000;JD6000;JD2000;KDV8000A；JD\_CLOUD）
4. 自建平台下不能导入租赁license（PUBLIC\_CLOUD;）且jedi云不能导入mcu license（JD10000;JD6000;JD2000;KDV8000A），mcu 不能导入jedi云license（JD\_CLOUD）

2、5.0版本自建租赁均为大小会议，5.1jedi云拆分为8中会议类型，则需新增8个字段（删除原来字段），新增字段类型后需通知到css开发人员。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KEY\_192\_1080P\_HD\_CONFERENCE\_LIMIT | 192方1080P高清会议可召开数 | 数值 |
| KEY\_192\_720P\_HD\_CONFERENCE\_LIMIT | 192方720P高清会议可召开数 | 数值 |
| KEY\_64\_1080P\_HD\_CONFERENCE\_LIMIT | 64方1080P高清会议可召开数 | 数值 |
| KEY\_64\_720P\_HD\_CONFERENCE\_LIMIT | 64方720P高清会议可召开数 | 数值 |
| KEY\_32\_1080P\_HD\_CONFERENCE\_LIMIT | 32方1080P高清会议可召开数 | 数值 |
| KEY\_32\_720P\_HD\_CONFERENCE\_LIMIT | 32方720P高清会议可召开数 | 数值 |
| KEY\_8\_1080P\_HD\_CONFERENCE\_LIMIT | 8方1080P高清会议可召开数 | 数值 |
| KEY\_8\_720P\_HD\_CONFERENCE\_LIMIT | 8方720P高清会议可召开数 | 数值 |

1. 点击服务域显示界面变更，以列表形式显示所有平台域信息。

a平台域名称；

b授权状态：已授权或未授权；

c到期时间：仅显示已授权的平台域到期时间；

d查看详情：跳转至指定平台域授权页面

**四、API授权页面调整**

该页面调整至基础配置一级菜单下：

由于API授权仅针对少数集成需求的客户，不宜将页面展示在主界面，同时授权是针对全局平台的，因此调整至基础配置菜单下，做统一管理。