# 组织架构/业务线 数据字典

### 1 Org\_User 表 # 定时从bsp中同步数据

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 类型 | 描述 | 参考数据 |
| Org\_User\_Id | Int(15)，PK | 组织架构中的用户ID | 5 |
| Bsp\_User\_Id | varchar(50) | 组织架构中的bsp对应的唯一id | 201101081424376954aace |
| Name | varchar(50) | 组织架构中的用户名称 | changzhu |
| Real\_Name | varchar(50) | 用户的真实姓名 | 常柱 |
| Email | varchar(50) | 用户的email | [changzhu@58ganji.com](mailto:changzhu@58ganji.com) |
| Mobile | char(11) | 移动电话 | 158012169281 |
| Tel | varchar(50) | 固话 | 010-51395858-5181 |
| Child\_Tel | varchar(50) | 分机号 | 6644 |
| Gender | bit | 性别 | 1 |
| Employ\_Id | varchar(50) | 人员的工号 | 8 |
| QQ | varchar(50) | qq |  |
| Bsp\_Leader\_Id | varchar(50) | bsp 中的上级领导的id,在组织架构下直属leader的id，可以为空 | 2014072913254262f9ecda |
| Org\_User\_Leader\_Id | varchar(50) | Org\_User表中对应的上级领导的id | 2 |
| Org\_Dpt\_id | varchar(50) | 对应组织架构中的直属部门id | 3 |
| Dpt\_Name | varchar(50) | 对应组织架构中的直属部门name | 收入系统组［可以为空］ |

### 2 Org\_User表 // 组织中的部门结构

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 类型 | 描述 | 参考数据 |
| Org\_Dpt\_Id | Int(15)，PK | 组织架构中的部门主键 | 2 |
| Level | tinyint | 组织架构中的部门等级 | 4 |
| Name | varchar(50) | 组织架构中的部门名称 | 财务部 |
| Bsp\_Dpt\_Id | varchar() | 组织结构中部门在bsp的id值 | 201103311528293b20b828 |
| Pid | int | 上级部门的id | 0 |

### 3 Business\_Adapter 表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 类型 | 描述 | 参考数据 |
| Business\_Adapter\_Id | Int(15) ，PK | Id | 1 |
| Type | tinyint | 对应的业务线的等级类型 | 1 |

### 4 Business\_Org\_Dpt 业务与组织之间的关联关系表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 类型 | 描述 | 备注 |
| Id | Int(15) ，PK | Id | 1 |
| Org\_Dpt\_Id | int | 对应组织部门的主键 | Org\_User中的主键 |
| Business\_Adapter\_Id | Int(15) | 关联业务线的中间表的主键 | Business\_Adapter中的主键 |

### 5 Service\_Line表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 类型 | 描述 | 备注 |
| Service\_Line\_Id | Int(30)，PK | Id |  |
| Business\_Adapter\_Id | varchar(50) | 对应业务线适配器的id |  |
| Name | varchar(50) | 事业线的名称 | 房产 |

### 6. Product\_Line 表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 类型 | 描述 | 测试数据 |
| Product\_Line\_Id | Int(30)，PK | Id | 1 |
| Business\_Adapter\_Id | Int(5) | 业务线适配的id | 1 |
| Service\_Line\_Id | Int(30)，FK | 对应的上级业务线 | 2 |
| Name | Int(5) | 产品线的名称 | 商业 |

### 7. Module 表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 类型 | 描述 | 测试数据 |
| Module\_Id | Int(30)，PK | 模块id | 1 |
| Business\_Adapter\_Id | Int(5) | 业务线适配的id | 2 |
| Service\_Line\_Id | Int(30)，FK | 对应的业务线id | 1 |
| Product\_Line\_Id | Int(5) | 对应产品线的ud | 4 |
| Name | varchar | 模块的名称 | pc |

### 8. Business\_Manager 表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 类型 | 描述 | 测试数据 |
| Org\_User\_Id | Int(30)，PK | 负责人对应的组织架构内的id | 1 |
| Service\_Line\_Id | Int(5) | 所属的业务线， 当前项不可为0 | 2 |
| Product\_Line\_Id | Int(30)，FK | 所属的业务线的id  上级的业务线 则当前项则为0 | 1 |
| Module\_Id | Int(5) | 对应的业务线模块的id ，若是负责上级的产品线 ｜ 或者 上上级的业务线 则当前项则为0 | 4 |
| Level | varchar | 负责的等级  1-－》 对 整个业务线负责  2-－》 对 当前业务线下－》产品线负责  3-－》 对 当前业务线下－》产品线下－》模块负责 | pc |
| Org\_User\_Name | varchar | 对应的经理人员的名称  记录冗余信息  ? 是否需要增加冗余的电话和邮箱的信息 |  |
| Business\_Adapter\_Id | int | 业务适配器 |  |

### 9. Operations\_Person 表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 类型 | 描述 | 测试数据 |
| Org\_User\_Id | Int(30)，PK | 负责人对应的组织架构内的id | 1 |
| Org\_User\_Name | varchar | 运维人员的名称 | 2 |
| Org\_User\_Email | varchar | 运维人员的邮件信息 | 1 |
| Org\_User\_Tel | Int(5) | 运维人员的电话 | 4 |
| Service\_Line\_Id | varchar | 对应的业务线的id，不可为0 | pc |
| Product\_Line\_Id | varchar | 对应产品线的id ， 或者 上级的业务线 则当前项则为0 |  |
| Module\_Id | int | 对应的业务线模块的id ，若是负责运维上级的产品线 ｜ 或者 上上级的业务线 则当前项则为0 |  |
| Business\_Adapter\_Id | int |  |  |

### 10. Module\_Cluster 表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 类型 | 描述 | 备注 |
| Module\_Cluster\_Id | Int(30)，PK |  |  |
| Cluster\_Id | Int(5) |  |  |
| Module\_Id | Int(30)，FK |  |  |

# ip数据字典

### 1. IP表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 类型 | 描述 | 测试值 |
| Ip\_id | Int(10) | Id |  |
| Ip\_Value | varchar | 对应具体的IP值 | 192.168. |
| Assign\_Time | int | IP分配的时间 |  |
| Ip\_Status | bit | 当前的状态 | 已使用｜未使用 |
| Asset\_Id | int | 对应的资产id |  |
| Ip\_Vlan\_Id | int | 对应vlan的类型 |  |
| Ip\_type | bit | ip的类型｜虚ip｜实ip |  |

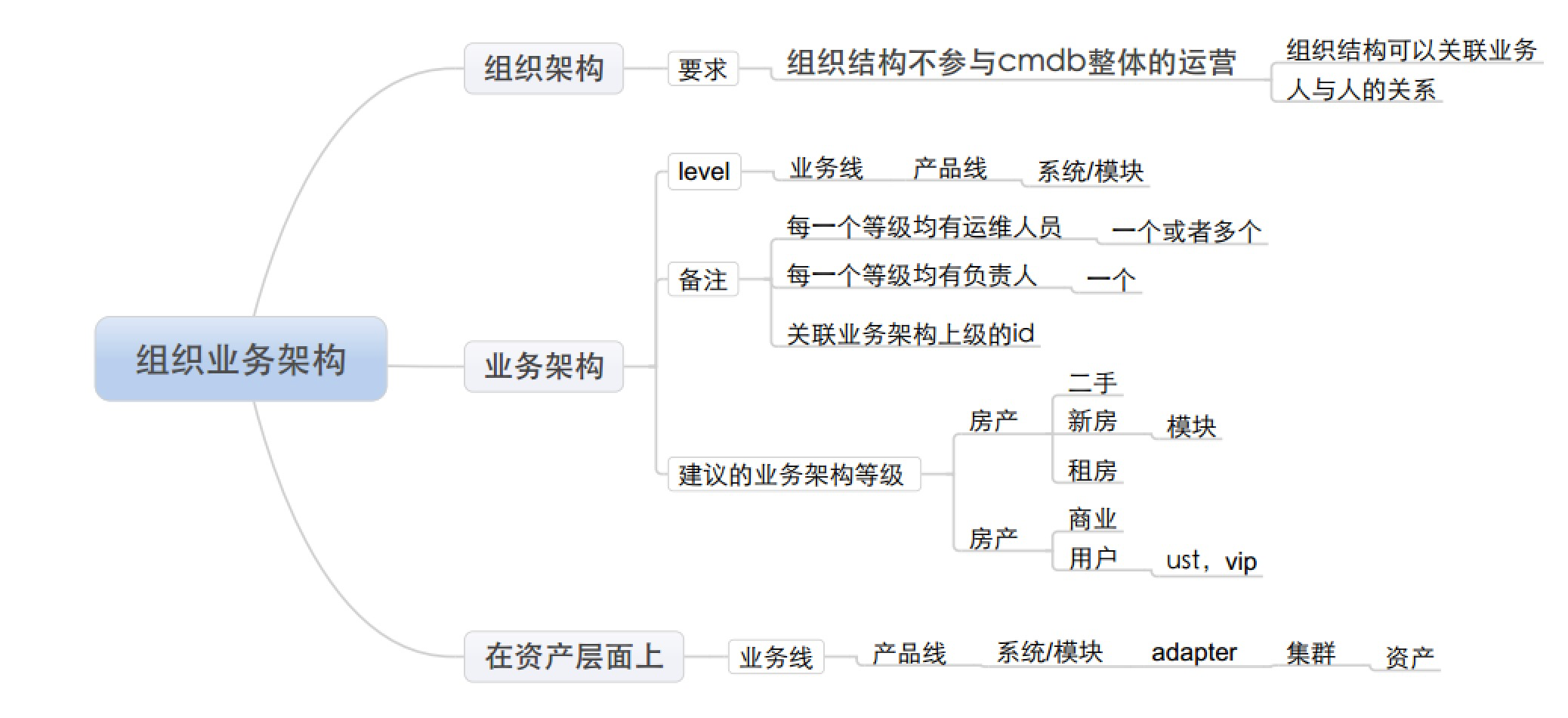
### 2. Ip\_Vlan 表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 类型 | 描述 | 测试值 |
| Ip\_Vlan\_id | Int(10) | Id |  |
| Vlan\_Value | varchar |  |  |

## 3. Eth表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 类型 | 描述 | 测试值 |
| Eth\_Id | Int(10) | Id |  |
| MACADDRESS | varchar | 对应的mac地址 |  |
| Asset\_Id | Int(10) | 对应的资产号 |  |
| Ip\_Id | int | 对应的ip id |  |
| Eth\_Type | int | 网卡类型 |  |
| Eth\_Value | varchar | 网卡的名称 | eth0, eth1 |

## 三、业务组织架构

****