**EPM API 规则**

**20140109**

1. 登录

* URL ：/api/user\_sessions/
* 类型 ：POST
* 参数 ：{user\_session:{email:value,password:value}}
* 返回值：

成功：{true}

失败：{false}

* 返回值类型：JSON

2. 注销

* URL ：/api/user\_sessions/
* 类型 ：DELETE
* 返回值：

成功：{true}

* 返回值类型：JSON

3. 获取用户所有观察点

* URL ： /api/entity\_groups/
* 类型 ：GET
* 返回值：

[{id:value,name:value,user\_id:value,description:value,code:code}]

* 返回值类型：JSON

4.获得给用户下的所有Dashboard

* URL ： /api/dashboards/
* 类型: GET
* 返回值 :[{id:value,name:value}]

5. 获得某个Dashboard 下的所有DashboardItem

* URL: /api/dashboard\_items/items\_by\_dashboard\_id?id=value
* 参数:id:value
* 类型:GET
* 返回值:[{id:value,chart\_type:value,dashboard\_id:value,interval:value,last\_update:value,title:value}]

6. 获得某的DashnoardItem图标的值

* URL:/api/dashboard\_items/get\_data?id=value
* 参数：id:value
* 类型:GET
* 返回值:
* [

{current:[],target\_max:[],target\_min:[],unit:[],

total:value,:startTime:value,endTime:value,interval:value,:kpi\_id:value,kpi\_name:value,id:value,view:value}

]

7.全屏显示某个Dashboard（1月11号晚上完成开发）

* URL:/dashboards/fullsize/id
* 类型：GET
* 返回:partial view

8. 根据观察点返回contact信息

* URL ：/api/entity\_groups/:id/contacts
* 类型 ：GET
* 返回值：

[{id:value,email:value,image\_url:value,name:value,phone:value,tel:value,title:value}]

* 返回值类型：JSON
* 备注：image\_url已经是完整路径可直接使用，如：<http://192.168.0.138:3000/avatars/dfa970d4-7717-4d7c-91d0-4986d2f87816.jpg>

9. 根据观察点返回KPI

* URL ：/api/entity\_groups/:id/kpis
* 类型 ：GET
* 返回值：

[{id:value,name:value,description:value,target\_max:value,target\_min:value,kpi\_category\_id:value,frequency:value}]

* 返回值类型：JSON

10. KPI分析

* URL：/api/kpi\_entries/analyse?kpi\_id=value&kpi\_name=value&frequency=value&type=value&entity\_group\_id=value&entity\_group\_name=value&average=value&start\_time=value&end\_time=value
* 类型：GET
* 参数说明：

1. frequency: 为KPI frequency,见API9

其他值为：

:Hourly,90,

:Daily,100,

:Weekly,200,

:Monthly,300,

:Quarterly,400,

:Yearly,500

2. average: 为false/true，可不传，默认为false

3. start\_time,end\_time为时间

4. type:为图表类型，值为：area,line,column,scatter,pie,默认为area，

* 【URL 例】：

<http://localhost:3000/api/kpi_entries/analyse?kpi_id=5&kpi_name=KPI&frequency=100&type=line&entity_group_id=26&entity_group_name=ENTITY&average=true&start_time=2013-12-23&end_time=2014-01-11>

* 返回值类型：HTML

11. KPI 数据

* URL：/api/kpi\_entries/data?kpi\_id=value&frequency=value&entity\_group\_id=value&average=value&start\_time=value&end\_time=value
* 类型：GET
* 参数说明：

1. frequency: 为KPI frequency,见API9

2. average: 为false/true，可不传，默认为false

3. start\_time,end\_time为时间

* 【URL 例】：

<http://localhost:3000/api/kpi_entries/data?kpi_id=5&frequency=100&entity_group_id=26&average=true&start_time=2013-12-23&end_time=2014-01-11>

* 返回值类型：JSON
* 返回值：

{current:{key:value},target\_max:{key:value},target\_min:{key:value},unit:{key:unit},total:value,max:value,min:value}

* 返回值说明：

1. current: 为数据值，key为时间，value为值

2. target\_max: 目标上限，key为时间，value为值

3. target\_min: 目标上限，key为时间，value为值

4. unit: 单位符号，key为时间，value为值，如%，可为空

5. total: 总值

6. max: 最大值

7. min: 最小值  
8. 时间为UTC时间

* 【返回值例】

{

"current": {

"2013-12-22 16:00:00 UTC": 1394.9,

"2013-12-23 16:00:00 UTC": 1182.2

},

"target\_max": {

"2013-12-22 16:00:00 UTC": 1363,

"2013-12-23 16:00:00 UTC": 1363

},

"target\_min": {

"2013-12-22 16:00:00 UTC": 0,

"2013-12-23 16:00:00 UTC": 0

},

"unit": {

"2013-12-22 16:00:00 UTC": "",

"2013-12-23 16:00:00 UTC": ""

},

"total": 180102,

"max": 1396.8,

"min": 0.0

}

12.Email相关接口

a. 获取邮件列表

* URL：/api/emails/
* Type:GET
* data:{conditions:{kpi\_id:string,entity\_group\_id:string}}
* 返回值：

{title:[string],values:[[{id:value,receiver:string,content:string,title:string,sender:string(email address),attachments:[{name:string,path:string}]}]]}

b.获取邮件图表

* URL：/api/emails/analyse
* Type:GET
* data:{id:value}
* 返回值: view

c.发送邮件

* URL:/api/emails
* Type:POST
* data:{email:{receivers:string,title:string,content:string},analysis:{kpi\_id:value,:kpi\_name:string,entity\_group\_id:value,

entity\_group\_name:string,start\_time:value,end\_time:value,average:string,frequency:value,type:string},attachments:[{oriName:string,pathName:string}]}

其中receivers如果是多个人，则以分号隔开

d. 上传附件

* URL:/api/files/upload
* Type:POST
* data:{data:string(Base64),name:string}
* 返回值: {path\_name:saved\_path(string)}

13. Get Entity Group detail info

URL : /api/entity\_groups/:id/detail

Type: GET

Return: {contact:[{id:value,email:value,image\_url:value,name:value,phone:value,tel:value,title:value}],

entityGroup:{id:value,name:value,user\_id:value,description:value,code:code}}

14. 验证IOSApp版本

* URL: /api/settings/validate\_ios\_app\_version?version=1.0
* 参数:{version:value}
* 类型:GET
* 返回值:{"result":false(是否旧版本),"is\_option":true（是否选）}

15.修改密码API

* URL :/api/subscriptions/change\_password
* 参数：{password:string,new\_password:string,new\_password\_confirmation:string}
* 类型：POST
* 返回值{result:true(false),content:string}

/\*2014-4-17新增API\*/

16.获得用户所在部门

* URL:/api/departments
* 参数：
* 类型：GET
* 返回值：[{id:1,

name:”Brilliantech”,data:{“Some external infomation”},

children:[ {

id:1,

name:”Brilliantech”,

data:{“Some external infomation”},

children:[]}]

}]

17. 获得KPI属性

* URL:/api/kpis/properties/:id
* 参数：
* 类型：GET
* 返回值：[{id:1,name:”sds”,user\_id:1,tenant\_id:2}]

18. 获得某个KPI某属性的值

* <URL:/api/kpi_properties/property_value>
* 参数：{kpi\_id:1,kpi\_property\_id:2}
* 类型:POST
* 返回值:[‘VIP’,’NORMAL’]