2013-12-3

确定思路是修改OMS代码。

修改了逻辑层和持久化层的架构，用于MySql数据库。

2013-12-4

撰写计划文档。 Ok

修改struts的架构。Ok

创建svn。 Ok

2013-12-5

把OMS跑起来 ok

整数据库：

<https://125.76.216.116/dana-na/auth/(changshang)url_default/welcome.cgi>

eai\_zhangjuan gangd@07

数据库：

(DESCRIPTION =(ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(HOST = 133.64.39.69)(PORT = 1521))(ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(HOST = 133.64.39.67)(PORT = 1521))(CONNECT\_DATA =(SERVICE\_NAME = steaidb)))

lomsuser n7loy=1c

研究jsp代码 ok

2013-12-6

恢复账号管理功能 ok

整理数据库，画一个表格 ok

2013-12-7

研究extremecomponents的分页和过滤功能 ok

装一下现有的软件 fail

研究从列表到详细信息的跳转方案 ok

2013-12-9

继续设备信息部分的开发 ok

2013-12-10

设备告警日志 ok

2013-12-11

完善现有的功能

乱码问题 fail用locale也没有解决

返回限制 ok

每页显示条数的设置和导出excel fail

2013-12-12

昨天由于公司的事情比较多要支持民生测试还要给ESB尝试做新功能，计划没有按期完成。

每页显示条数的设置和导出excel ok

每页显示数目有三个配置项：maxRowsDisplayed（默认100）、medianRowsDisplayed（默认50）、rowsDisplayed（默认15），这三个参数都在extremecomponents-1.0.1.jar的/source/org/extremecomponents/table/core路径下的extremetable.properties文件里。其中只有rowsDisplayed作为tag提出来可以配置在jsp的ex:table里。

完成告警的日期查询——忽然想到一个问题，不能用过滤代替查询因为查询可以多个条件联合查询，过滤做不到这一点。

查询CPE设备和查询告警的java部分代码 ok

2013-12-13

主动探测CPE设备 ok

CPE设备软件升级 ok

2013-12-14

用户管理 ok

2013-12-15

完善用户管理 ok

完成两个参数管理 ok

2013-12-16

开始完善UI和js

登陆界面 ok

乱码问题 ok

2013-12-17

清理没有用的jsp和资源 ok

Jquery进行表单提交校验 ok

2013-12-23

测试dwr，这个以后软件升级可能需要 ok

增加一个访问统计 fail因为麒麟的事情搁置了

2013-12-25

研究一下百度统计

百度统计需要调用百度的云服务，在百度的网页上查看各种数据，和我想象的不一样，我本来期望于一套部署于本地的监控统计环境，如果要自己开发还需要一定的工作量，推后吧

2013-12-26

日志机制和异常机制

日志系统因为WDM整体比较简单，基本就是一次数据库查询返回展示，唯一可能需要日志的就是软件升级部分。

异常500重定向到一个错误页面。Js重定向到一个页面不需要加项目的根目录，如：

top.location="Error.jsp";

这样会自动以当前jsp文件的路径作为Error.jsp的路径。

2013-12-27

未登录的重定向，将一个数据结构存在request的session中，这个数据结构在前台后端来回传递时始终会保留，就将此作为登录的标志，只要在退出的时候清空这个数据结构就可以。

发现一个新问题查询条件的两端的空格应该去掉。 Ok

2014-1-14

安装asp版的软件，操作步骤见06-Deployment下的《asp版部署文档.docx》。

2014-2-8

开始解决细节问题：

1. 右键选择有效列，当包含英文字符时宽度定位问题。同时增加标题和必选设置。没有必要加必选了，即便没有sn这一列也不妨碍功能。
2. 所有的中文label显示，设计一种框架。
3. 返回的方案。
4. AP分组

默认分组不能更改不能删除。

提交时对输入的校验。

1. AP升级

在线状态才可以操作。

1. 补充了所有在线状态下的操作。

现在找jsp文件太麻烦了，需要整理一个文档。

1. 下拉框的初始化。
2. Checkbox排他选择波及到表格的列选择功能的问题
3. 最麻烦的事情几个表单的页面逻辑

AddWlan.jsp

AddSecurity.jsp

2014-2-9

搞定了剩下的问题，定稿了一版。

2014-2-11

开始修改css

1. 安装那个软件参考其界面风格，太大了，只是参考界面css，让王彦田截两张图。
2. 登陆界面开始改，不大改了：

“CPE信息管理平台”几个字换一下

用户名密码输入框美化一下，做一下效果

背景和框架内容相近

2014-2-12

Frameset的css

先去掉导出excel

去掉所有不需要的空隙

换掉左边accordion的颜色，界面越简单越好，不需要太多色彩。找了半天才找到更改的位置：rico.js

换掉button的gif

逐条修改表格的最大化，顺道把那个jsp的文档整完

左边的超链接美化一下