

金笛邮件系统验收标准



一、 产品安装验收

【检查目标】

检查邮件系统是否按照设计方案进行部署，是否对邮件系统进行了正确的配置，邮件系统是否能够通过 internet 登陆。

【检查结果】

检查项目	检查结果
1. 邮件系统 SMTP、POP3、IMAP4 服务是否启动	<input type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否
2. 邮件系统各级用户能够正常登陆	<input type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否
3. 能够通过系统管理员对系统进行管理	<input type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否

二、 产品功能性验收

（一）邮件系统收发功能

【测试目标】

本项测试的目的主要是看邮件系统是否能正常收发本域和外域的邮件，收到或发出的邮件主题、内容、附件是否显示正常。

【测试项目】

本域和外域收发邮件

【测试步骤】

步骤	测试内容
1.	新增几个邮箱
2.	在本域进行带附件收发测试
3.	对外域进行带附件收发测试

【测试结果】

测试项目	测试结果
1. 邮件系统本域收发正常	<input type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否
2. 邮件系统外域收发正常	<input type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否

（二）域管理功能

【测试目标】

本项测试目的在于考察邮件系统能否实现添加域的功能，是否可以正常删除域，是否可以添加域的过滤规则。

【测试项目】

1. 添加若干个新域，新域邮件收发
2. 删除域
3. 添加域的过滤规则，

【测试步骤】

步骤	测试内容
1.	进入系统管理员界面
2.	添加若干个新域，新域邮件收发
3.	删除域
4.	添加域的过滤规则，收发邮件，测试过滤规则

【测试结果】

测试项目	测试结果
添加新域	<input type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否
删除新域	<input type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否
添加域过滤规则	<input type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否

（三）用户管理功能

【测试目标】

本项测试目的是用户管理的功能能否正常使用。

【测试项目】

1. 新增用户
2. 查找用户
3. 编辑用户
4. 删除用户

【测试步骤】

步骤	测试内容
1.	点击 用户管理->新增，进入新增用户界面，新增用户
2.	进入用户管理界面，输入要查询的用户名，选择域，点击查找，即可。也可直接点击字母列表，查出所选字母开头的用户名。
3.	查找出用户后，点击相应的用户名，即可进行用户信息编辑。

4.	在用户列表用，选中要删除的用户，再点击删除，即可删除所选用户。注意：删除用户的同时，用户邮件也一起删除。
----	--

【测试结果】

测试项目	测试结果
新增用户	<input type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否
查找用户	<input type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否
编辑用户	<input type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否
删除用户	<input type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否

(三) 用户组管理功能**【测试目标】**

本项测试目的在于当用户接收到邮件后，系统能否自动把邮件分发到组内所有的用户，并做相应的格式处理。

【测试项目】

1. 新建用户组，添加用户组成员。
2. 给新建用户组发邮件。

【测试步骤】

步骤	测试内容
1.	新建一个用户组并添加若干个用户组成员
2.	用别的邮箱给用户组发邮件
3.	检查用户组成员收到的邮件

【测试结果】

测试项目	测试结果
------	------

是否可以添加用户组并添加用户组成员	<input type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否
用户组成员是否可以正常收到测试邮箱发给用户组的邮件	<input type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否

(四) 全局过滤规则功能

【测试目标】

本项测试目的在于全局过滤规则是否可以设定系统级的过滤规则，这些过滤规则对系统内所有用户是否都起作用。

【测试项目】

1. 全局接收过滤规则设定测试
2. 全局发送过滤规则设定测试

【测试步骤】

步骤	测试内容
1.	点击“全局过滤规则”，进入全局过滤规则列表界面。
2.	分别点击“全局接收过滤规则”和“全局发送过滤规则”进入全局接收过滤规则列表和全局发送过滤规则列表界面，可按照一般的过滤规则设置方式设置全局过滤规则，保存设置。
3.	收发邮件，对新设的过滤规则进行测试。

【测试结果】

测试项目	测试结果
全局接收过滤规则是否可以添加	<input type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否
全局发送过滤规则是否可以添加	<input type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否
全局接送过滤规则添加后是否可以正常过滤	<input type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否

全局发送过滤规则添加后是否可以正常过滤	<input type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否
---------------------	--

(五) 日志查看功能

【测试目标】

本项测试目的在于邮件系统的工作日志是否可以正常查看。

【测试项目】

1. 系统日志
2. 发送邮件日志
3. SMTP 服务日志
4. POP3 服务日志
5. LOCALMAIL 服务日志
6. IMAP 服务日志

【测试步骤】

步骤	测试内容
1.	查看系统日志
2.	检查系统日志、发送邮件日志、SMTP 服务日志、POP3 服务日志、LOCALMAIL 服务日志、IMAP 服务日志

【测试结果】

测试项目	测试结果
系统日志、发送邮件日志、SMTP 服务日志、POP3 服务日志、LOCALMAIL 服务日志、IMAP 服务日志记录是否正常	<input type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否

（六）系统备份功能

【测试目标】

本项测试目的在于系统备份对系统的域信息，用户信息，用户邮件进行备份是否正常。

【测试项目】

1. 新增备份
2. 下载备份
3. 上传备份
4. 导入备份

【测试步骤】

步骤	测试内容
1.	进入系统备份能界面
2.	分别进行新增备份、下载备份、上传备份、导入备份测试

【测试结果】

测试项目	测试结果
新增备份	<input type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否
下载备份	<input type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否
上传备份	<input type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否
导入备份	<input type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否

（七）邮件监控功能

【测试目标】

本项测试目的在于是否可以设定对指定邮箱进行监控，使该邮箱发出的或接收的邮件发送一份拷贝到指的监控邮箱。

【测试项目】

1. 发出邮件监控
2. 接受邮件监控

【测试步骤】

步骤	测试内容
1.	进入邮件监控界面
2.	设定“发出邮件监控”被监控人和监控人
3.	设定“接受邮件监控”被监控人和监控人
	对被监控人进行收发邮件测试

【测试结果】

测试项目	测试结果
发出邮件监控是否正常	<input type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否
接受邮件监控是否正常	<input type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否

三、 产品验收结论

通过验收。

未通过验收，需要解决以下问题： _____

(甲方) 项目负责人签字:

日期:

(乙方) 项目负责人签字:

日期: