

账号	<input type="text"/>
原密码	<input type="text"/>
新密码	<input type="text"/>
确认密码	<input type="text"/>
<input type="button" value="取消"/> <input type="button" value="确认"/>	

证书名	xxx
证书有效期	xxx-xxx
IP	xxx
国家	xxx
公司	xxx
域名	xx
状态	xx

证书名	<input type="text" value="XXXX"/>
证书有效期	<input type="text" value="XXXX~XXXX"/>
IP	<input type="text" value="XXXX"/>
国家	<input type="text" value="XXXX"/>
公司	<input type="text" value="XXXX"/>
域名	<input type="text" value="XX"/>
状态	<input type="text" value="XX"/>
<div><input type="button" value="返回"/> <input type="button" value="审批"/></div>	

账号	<input type="text"/>
角色	<div>管理员/用户</div>
邮箱	<input type="text"/>
密码	<input type="password"/>
确认密码	<input type="password"/>
<div>取消</div> <div>确认</div>	

账号: 张三 密码: 123456@qq.com

角色

CA管理系统	节点管理系统
<input checked="" type="checkbox"/> 账号管理	<input checked="" type="checkbox"/> xxx
<input checked="" type="checkbox"/> Token地址管理	<input checked="" type="checkbox"/> xxx
<input checked="" type="checkbox"/> 冻结地址管理	<input checked="" type="checkbox"/> xxx
<input checked="" type="checkbox"/> CA颁证书	<input checked="" type="checkbox"/> xxx


返回 确认

账号	<input type="text"/>
密码	<input type="password"/>
确认密码	<input type="password"/>
<div><input type="button" value="取消"/> <input type="button" value="确认"/></div>	

地址	<input type="text"/>
描述	<input type="text"/>
	<input type="button" value="取消"/>
	<input type="button" value="确认"/>

[illegible]

<http://www.processon.com>



admin

- CA管理系统
- 证书管理
- L1X0n8地址管理
- Tekexn8地址管理
- 密钥管理
- CA操作记录
- 吊销管理
- 节点管理
- 信息公告
- 常用网址
- 注册单库管理

组织档案管理系统

账号名:
所属组织机构:

账号列表

全选	账号	邮箱	所属单位	角色	操作
<input type="checkbox"/>	张三	12345@qq-co m	银行	管理员	修改密码, 分配 权限
<input type="checkbox"/>	李四	12345@qq.co m	仓库	用户	修改密码, 分配 权限
<input type="checkbox"/>	王五	12345@qq.co m	审计	管理员	修改密码, 分配 权限
<input type="checkbox"/>	赵六	12345@qq.co m	物流	用户	修改密码, 分配 权限

删除选中帐号

CA管理系统


- 证书管理
- 编号管理
- UTF8X509管理
- Tokens输出管理
- 证书吊销管理
- CA操作
- 节点管理系统
- 节点管理
- 节点分配
- 操作记录
- 功能菜单管理

相信链管理系统

导出

添加人	添加时间
xm2	admin

[illegible]



admin

CA数据系统

证书管理

证书管理

UTK证书管理

Token证书管理

证书吊销管理

CA管理

节点数据系统

节点管理

节点分配

节点管理管理

网络数据管理系统

logo

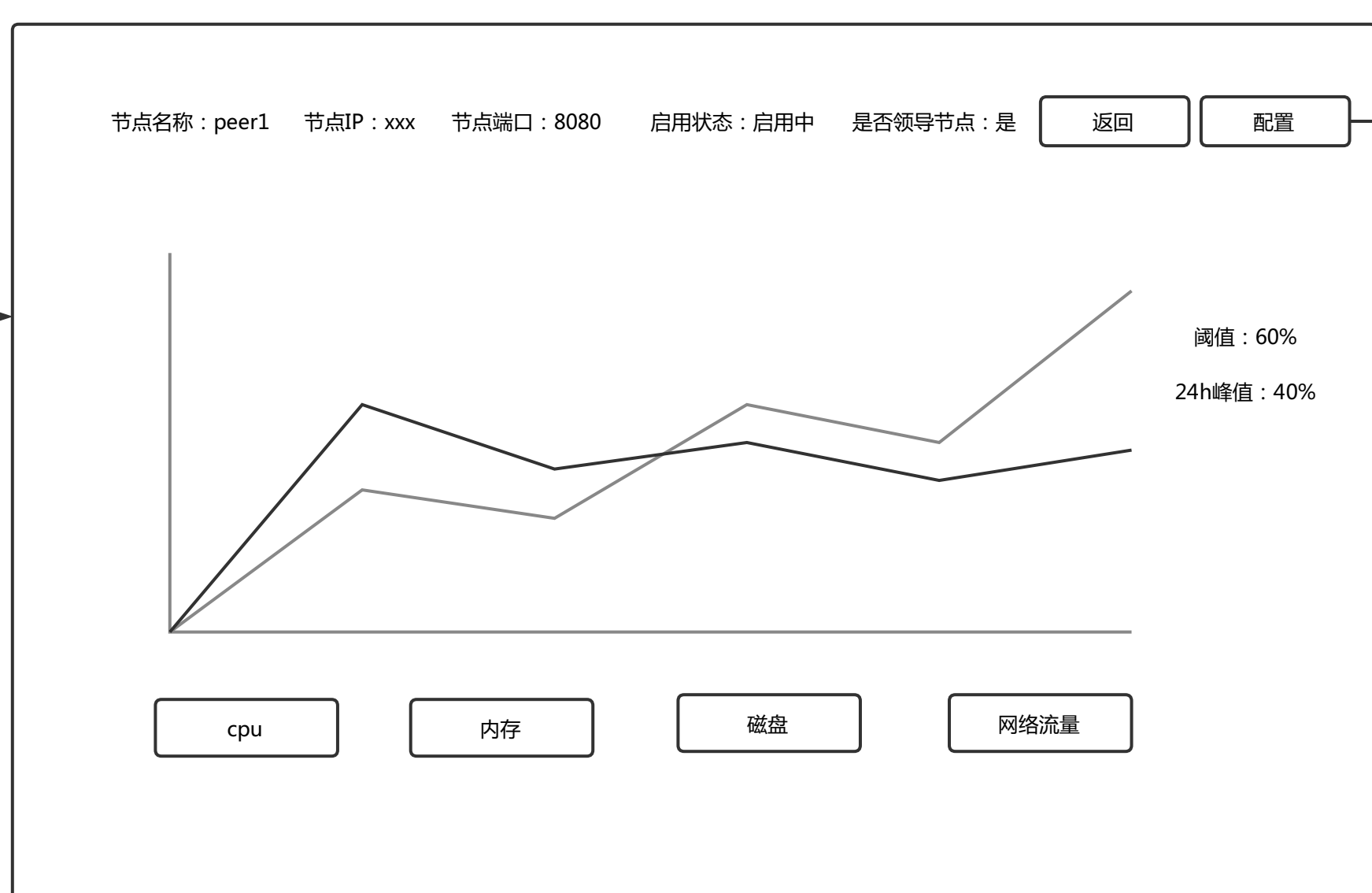
节点ID

节点ID

节点列表

节点名称	节点ID	节点端口	心跳周期ms	是否存活	是否启用	操作
peer1	xxxx	8080	xxx	是	是	查看
peer2	xxxx	8080	xxx	否	是	查看
peer3	xxxx	8080	xxx	否	是	查看
peer4	xxxx	8080	xxx	否	是	查看

页码



网络配置

cpu 峰值

60%

内存峰值

60%

磁盘峰值

60%

网络流量峰值

xxx

显示选项配置

显示选项

您对 I PPERw的M@P@P已送达阈值，可能会造成风险，请电话联系相关管理员，查看原因

管理策略

12345@qq.com

业务管理策略

12345@qq.com

返回

确认修改

http://www.proconss.com
logo

admin

CA管理系统

- 证书管理
- 标识管理
- LUFCA地址管理
- Takemca地址管理
- 浏览器地址管理
- CA验证证书

节点IP:

节点端口:

节点名称	节点IP	节点端口	心跳间隔ms	是否领导	是否白帽	操作
peer1	xxxx	8080	xxx	是	是	分配
peer2	xxxx	8080	xxx	否	是	分配
peer3	xxxx	8080	xxx	否	是	分配
peer4	xxxx	8080	xxx	否	是	分配

节点管理系统

- 节点管理
- 节点分配
- 节点回收

页码:

功能菜单管理

选择用户

🔍

添加

☒ 张三

☒ 张三

☒ 李四

☒ 张三

关闭

移除所选用户

The diagram illustrates the architecture of a CA Certificate Management System. On the left, the client interface features a sidebar with a 'CA Management System' menu and a search bar. The main content area displays a table of certificates. On the right, the server-side system includes a 'Login' button, a 'Logout' button, and a table of certificates. The table has columns: 'Serial Number', 'Certificate Name', 'Version', 'Operation Type', 'Serial Number', 'Status', and 'Action'. The table contains four rows of data.

Serial Number	Certificate Name	Version	Operation Type	Serial Number	Status	Action
1	CA1证书管理	0	xxx	0	开	编辑
2	证书管理	1	xxx	1	开	编辑
3	UTX0000管理	1	xxx	1	开	编辑
4	CA000000管理	1	xxx	1	开	编辑

编号

菜单名

层级

操作链接

从属编号

开关

关闭

确定

证书名	XXX
证书有效期(天)	XXX-XXX
IP	XXX
粘贴证书请求	XXX
没有文件？ 下载工藤贵树证书	
国家	XXX
公司	XXX
域名	XX
状态	XX

公称	<div></div>
	<div>密封</div>
私用	<div></div>
	<div>密封</div>
证书	<div></div>
	<div>密封</div>

Figure 1-1 shows a web-based system interface for document management. The interface includes a top navigation bar with a logo, a left sidebar with a tree view, and a main content area.

The tree view on the left shows a hierarchy:

- CA管理子系统
 - 证书管理
 - 节点管理子系统
 - 节点管理
 - 查询区域

The main content area has a header with "模糊检索按系统" (Fuzzy Search by System) and "logo". Below this is a "证书列表" (Certificate List) table.

证书名称	证书ID	申请时间	状态	审批人	审批时间	审批人	审批人	操作
银行证书	xxx	-	已通过	admin	-			查看一下 状态
台湾证书	xxx	-	待审核					查看
审计证书	xxx	-	已驳回	admin	-			查看
宝武证书	xxx	-	已归档	admin	-	admin	-	查看

Below the table is a "申请新证书" (Apply New Certificate) button.

At the bottom right, there is a "类码" (Class Code) input field.

Diagram illustrating the structure of a certificate (证书) with the following fields:

- 证书名 (Certificate Name): XXXX
- 证书有效期 (Certificate Validity Period): XXX-XXXX
- IP: XXXX
- 国家 (Country): XXXX
- 公司 (Company): XXXX
- 域名 (Domain Name): XX
- 状态 (Status): XX

国家	xxx
公司	xxx
域名	xx
状态	xx

复制

复制

证书

The screenshot shows the Processon web interface. At the top, there is a header bar with the URL "http://www.processon.com" and a "login" button. Below the header, there is a sidebar on the left with a "user" profile icon and a list of navigation items: "CA管理系统", "证书管理", "节点管理系统", "节点管理", and "费用记录". The main content area is titled "信息链接系统信息". It contains two input fields for "节点IP" and "节点端口". Below these is a "节点列表" button. The main content area also displays a table with the following columns: "节点名称", "节点IP", "节点端口", "心跳间隔ms", "是否存活", "是否启用", and "操作". The table contains four rows of data:

节点名称	节点IP	节点端口	心跳间隔ms	是否存活	是否启用	操作
peer1	xxxx	8080	xxx	是	是	查看
peer2	xxxx	8080	xxx	否	是	查看
peer3	xxxx	8080	xxx	否	是	查看
peer4	xxxx	8080	xxx	否	是	查看

At the bottom right of the main content area, there is a "页码" (Page Number) input field.

