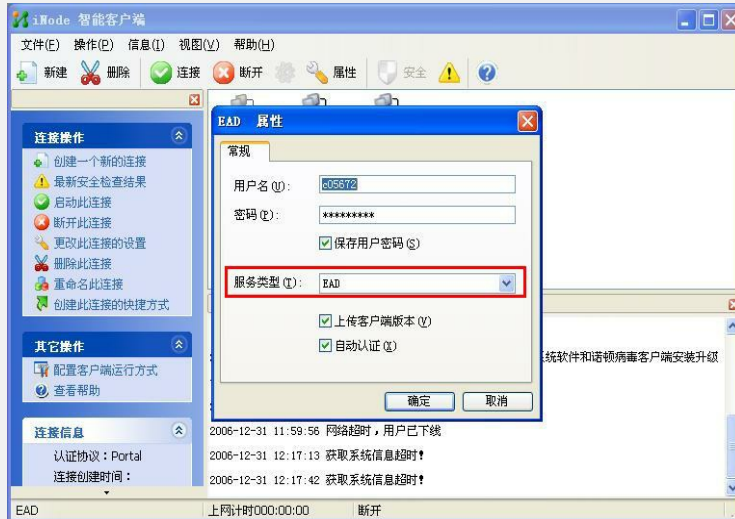


CAMS Portal服务类型问题的比较说明

在CAMS的portal组件、认证页面、iNode客户端多处出现服务类型，这里将它们的作用比较说明如下：

1. CAMS的服务配置中的服务后缀：



这里的 service 后缀与NAS设备的域名 (domain) 相对应。若设备的Radius属性设置为 user-name-format with-domain，这里必须配置相同的 service 后缀；若为 user-name-format without-domain，则不能配置 service 后缀。

2. CAMS portal服务器的服务类型列表：



这里的 service 类型是为了简化 portal 用户的操作而设置的。Service 类型标识与 CAMS 的 service 后缀相对应；Service 类型描述与下面将要提到的 iNode 和 web 认证的服务类型相对应。若这里设置了如上所示的服务列表，则用户的 iNode 和 web 认证中将在 service 类型的下拉菜单中出现 EAD 和 Portal 的选项。如选择了 EAD，则用户的认证信息中将自动添加上 @bj_df 的后缀，这与用户直接输入 xxxx@bj_df 是一样的效果，若输入的不同则以用户输入的为准。

3. CAMS portal 设备的用户域名：



这个设置只对相关的 IP 地址组 (这里是 test) 中的所有用户生效，效果与上面的类似，可以将不同 IP 地址组的用户进行分类。若用户认证时输入了域，则这里的设置将不再生效。

4. iNode客户端属性中的 service 类型：

PORTAL组件 >> PORTAL服务器信息维护

PORTAL服务器信息维护

* 服务器IP地址:

* 监听端口号:

* 报文请求超时长: 秒

* 日志级别:

* 日志文件目录:

* PORTAL主页:

CAMS用户自助主页:

高级

服务类型列表

bj_df (EAD)
bj_2 (portal)

* 服务类型标识:

* 服务类型描述:

5. Web认证页面中的服务类型:

PORTAL 认证

CAMS 综合访问管理系统

产品特征:

1. 低成本、高性能、跨平台支持
2. 多业务、多协议统一认证
3. 灵活、开放的计费策略
4. 丰富的帐号管理功能
5. 易用性
6. 良好的可扩展性和组件化设计
7. 灵活、强大的安全策略

用户名:

密码:

服务类型:

客户端 保存密码

若在CAMS的Portal服务器信息的服务类型列表中建立了相应的服务, 则4、5中都会在下拉菜单中出现相关的选项。