



开放网络中的一种生物认证应用框架

<http://www.firstlight.cn> 2008-05-17

提出了一种开放网络环境中进行生物认证的应用框架。本框架中，具有不同功能、分布在不同地点的生物处理单元（BPU）协同完成身份认证后，各自生成包含BPU证书、功能报告以及处理结果的Instance，将其发送到身份验证者处进行验证。身份验证者结合用户属性证书的授权，根据生物策略证书中规定的授权与认证策略的对应关系，决定是否接受本次认证结果。

[存档文本](#)