

的选择,原因与 Passport 相同(参看 Req.1)。其只考虑了验证信息(参看 Req.3),因此没有隐私策略(Req.5)以及对于匿名性的方法(Req.4)。

Shibboleth(<http://middlewqre.internet2.edu/shibboleth>),即 Internet2/MACE(教育中间件体系结构委员会)的项目,是正在开发支持机构内共享访问控制影响的网络资源的体系结构、框架以及技术。Shibboleth 包含找到所谓的大学实体的方法,因此部分满足了 Req.1:服务器请求用户提供所关心的大学实体的用户友好名称,并且使用称为 WAYF 的另一实体转换该名称,该 WAYF 实体“知道每个大学实体的名称与位置”。向该位置进行重定向只是为了验证,然后大学实体用该大学实体的第二地址将用户重定向回到服务器。服务器使用这另一个地址来建立至大学实体的直接联系,通过该直接联系,服务器发送请求并获得响应。该协议不允许本地钱包(Req.1)与匿名性(Req.4),具体是因为第二地址标识对于本地钱包为用户位置的大学实体位置。没有已知方法来使该地址变为相对的,即只是说“在我的机器上”。第一地址也无法是相对的,因为知道本地钱包的所有名称与位置将使这一目的无法实现。与本地钱包与匿名性的结合不兼容的另外一点是在 Shibboleth 中所有“断言”,即发送的身份相关信息,必须包含大学实体的域名。另外,虽然 Shibboleth 包含隐私策略,但是其并不如所希望的那样灵活(参看 Req.5),这是因为请求不包含服务器作出的隐私承诺。最后,对于其中用户没有向大学实体预先授权的信息释放的请求,Shibboleth 具有不充分的流动,这是因为浏览器焦点(即询问用户的方式)必须由另一重定向来重新建立,随后还有至服务器的另一个重定向。

根据以上所述,可以看到本领域仍然存在对于改进的身份管理系统的需要,其包括个人与组织之间的交换协议。

发明内容

本发明允许可靠高效的身份管理,其可以在完全互操作性下满足参与者的各种需求,尤其是验证与其他身份相关信息的传送,在这些版本中用户只具有浏览器或者持有有关用户以及匿名与已标识的用户的信息的不同的位置实体(也称为钱包)的功能更强大的软件,以及隐私策略的集成。换言之,本发明使基于网络的服务(例如电子商务)的终端用户能够进行单一注册以及对于与服务供应者的简档信息的受控交换。有利地是,本发明使用标准 HTTP