



CAS IR Grid / 计算机网络信息中心 / 中国科学院计算机网络信息中心(2012年前) / 专利

一种安全的统一身份认证方案

文献类型：专利

作者 南凯；杨宏伟；虞淑瑶；刘艳

发表日期 2005-04-29

专利号 CN1855814

权利人 中国科学院计算机网络信息中心

中文摘要 在分布式网络环境中，用户在跨域访问网络资源时需要多次出示身份认证凭证进行系统登录，带来了效率低下，安全隐患重重的问题。本发明是一种安全实用的统一身份认证方案，提供在分布式网络环境中的统一身份认证机制，利用标准浏览器的Cookie机制和重定向功能，在门户站点集中认证用户，安全传递用户认证后的凭证到资源站点，由资源站点解释用户访问权限并响应其访问请求。本发明实现了用户只需一次登录，即可多次安全访问所有资源站点的功能。

公开日期 2006-11-01

申请日期 2005-04-29

专利申请号 cn200510067872.0

源URL [<http://ircnic.ac.cn/handle/311056/1847>]

专题 计算机网络信息中心_中国科学院计算机网络信息中心(2012年前)_专利

推荐引用方式 南凯,杨宏伟,虞淑瑶,等. 一种安全的统一身份认证方案. CN1855814. 2005-04-29.

GB/T 7714

入库方式：OAI收割

来源：计算机网络信息中心

浏览	下载	收藏
9	0	0

其他版本

除非特别说明，本系统中所有内容都受版权保护，并保留所有权利。

