

应用实践

基于角色的访问控制在国防科技信息安全管理中的应用

田丰¹; 孙辉^{1,2}

中国国防科技信息中心¹

收稿日期 2006-10-25 修回日期 2006-12-28 网络版发布日期 2007-3-2 接受日期

摘要 针对国防科技信息安全性与可用性的要求,运用基于角色的访问控制技术,通过建立信息资源的数据体系模型、用户层次模型和访问控制规则模型,实现对国防科技信息的细粒度访问控制。

Abstract For the requirement of security and usability,Role Based Access Control (RBAC) is applied to realize the fine grain access control of defense S & T information resource by building data architecture model of information and user-level model, access control rule model.

关键词 [国防科技信息](#) [信息安全](#) [基于角色的访问控制](#)

Key words Defense S & T information; Information security; Role based access control

分类号 [TP309](#)

DOI:

通讯作者:

孙辉 sunhui@cetin.net.cn

作者个人主页: 田丰 孙辉

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(OKB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(OKB)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“国防科技信息”的
相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [田丰](#)

• [孙辉](#)

•