

安全技术

VPN动态密码认证系统设计与实现

汤 丹^{1,2}, 匡晓红², 徐联华², 胡志刚¹

(1. 中南大学信息科学与工程学院, 长沙 410083; 2. 湖南公安高等专科学校计算机科学技术系, 长沙 410006)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-4-28 接受日期

摘要 针对VPN接入的身份认证问题, 提出了一种综合运用LDAP认证、应用系统认证和动态密码认证技术的多级认证模式, 运用UML模式对动态密码认证系统进行设计, 实现了多应用系统和多种用户管理模式环境中的统一用户认证管理和安全的远程访问。

关键词 [动态密码](#) [认证](#) [轻量目录访问协议](#) [虚拟专用网络](#) [统一建模语言](#)

分类号 [TP393.08](#)

DOI:

对应的英文版文章: [2007-9-065](#)

通讯作者:

作者个人主页: 汤 丹^{1,2}; 匡晓红²; 徐联华²; 胡志刚¹

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (1334KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)

▶ [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“动态密码”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [汤 丹](#)

· [匡晓红](#)

· [徐联华](#)

· [胡志刚](#)