



AccessMatrix 通用身份认证 (UAS) 电子信封

通用认证服务器允许企业将敏感文件传送给终端用户，简化集成的复杂性。

以下安全流程将在防篡改服务器中进行：

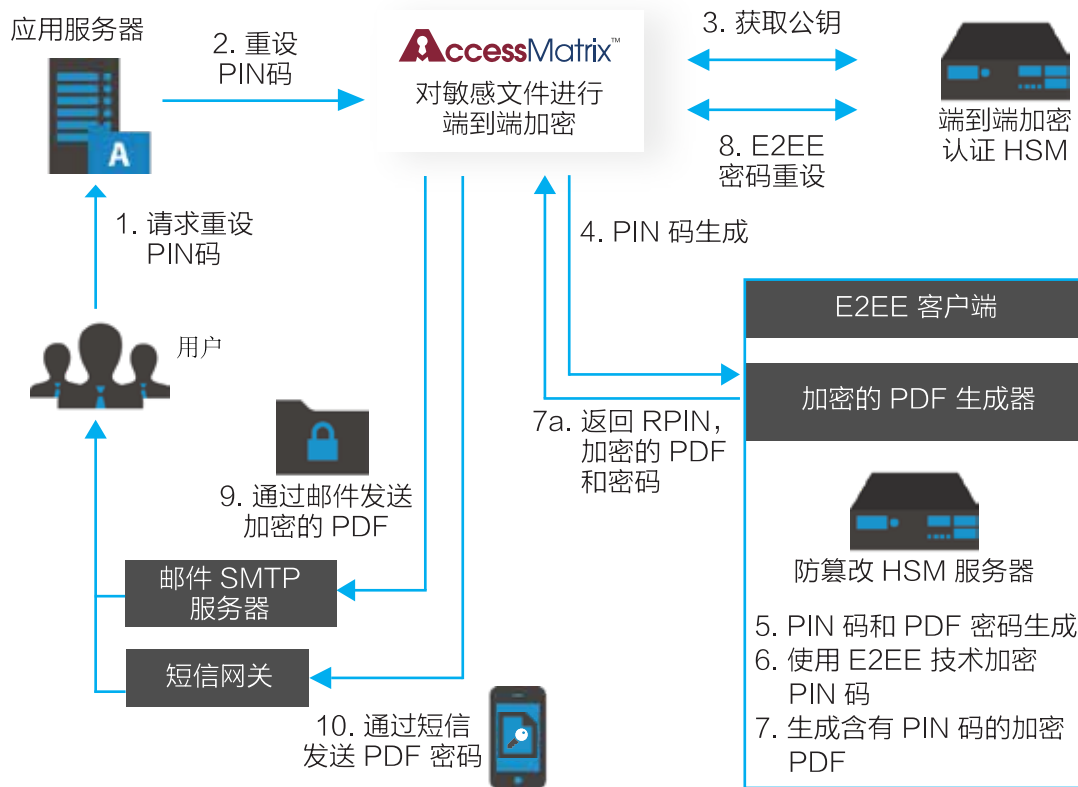
- 数据合并和文件生成
- PIN 码和密码生成
- PIN 码和文件加密

功能特点：

- 提供细粒度和可配置的身份认证策略
 - 登录策略、密码过期策略和密码质量策略。
- 集成了HSM以提供强密钥管理，确保用户证书生成和加密的安全。

主要优势：

- 加快生产周期
 - 经过加密的、基于 PDF 格式的 ePin Mailer 可以让用户在几分钟内就能收到他们的初始或新生成的密码，而无需像实体纸质邮件那样，可能需要等上几天。
- 降低成本
 - ePin Mailer 无需打印，节省纸张、印刷和邮资成本。
- 双渠道交付
 - 经由不同的传输渠道发送加密的 PDF 文件和密码，减少传输过程中遭到篡改的可能性。
- 支持国密算法
 - 平台可以支持国密标准1，3和4。



系统需求:

- 服务器操作系统: MS Windows Server 2012/ 2016 and Red Hat Enterprise Linux 7
- 应用服务器: Oracle WebLogic、IBM WebSphere、Apache Tomcat 和 JBoss Web Server
- Java 运行环境: JRE 1.8 and JRE 11 LTS
- 策略存储数据库: MS SQL Server, Oracle RDBMS 和 Oracle MySQL
- 外部用户存储: Active Directory、LDAP v3 兼容目录或 JDBC 兼容数据库
- 支持移动平台: iOS、Android 和 Windows Mobile

北京安讯奔科技有限责任公司
 北京市海淀区西直门北大街 60 号
 首钢国际大厦 909 室
 ☎ 0756-6322666
 🌐 www.axbsec.com

安讯奔分公司和办事处
 北京 | 上海 | 广州 | 深圳 | 成都 | 珠海



扫描二维码
 观看产品视频

版权所有，保留一切权利。© 2013-2019 北京安讯奔科技有限责任公司。
 未经北京安讯奔有限责任公司的书面许可，任何单位和个人不得对本文档内的任何部分擅自进行摘录、复制，并不得以任何形式传播。本文档中出现的其他公司的商标、产品标识，均属各自权利人所有。本文档提及的信息仅供参考。有关信息会随时更新，安讯奔恕不承担另行通知的义务。本文档中提及的信息，安讯奔不做任何形式的明示或暗示的担保。若因本文档或其提到的任何信息引起的意外损失、间接损失，安讯奔对此恕不承担任何责任。