

TrustMe™ Cloud

虚拟桌面安全系统

产品描述



产品特点

- 严格身份权限控制：基于指纹认证机制，实现访问权限及特权的精确控制。
- 降低 IT 维护成本：完全免去密码重置工作，解放 IT 维护生产力。
- 提升网络内控效益：基于指纹认证，确保网络身份、权限部署与实际安全策略全面一致，解决安全管理问题。
- 精确用户数字身份：全面满足企业长期安全管理的需要。
- 优化用户验证体验：用户可以自助完成账号的注册、比对，全面满足企业密码安全管理上的需要。

虚拟化技术的浪潮伴随着数据中心的大热，成为企业 IT 部门关注的焦点。降低能耗、使服务器和操作系统的配置更具灵活性、存储和系统资源的更好利用，诸多优势逐步赢得用户的青睐。现在，几乎任何一个称职的 IT 部门都会采用虚拟化技术来降低能耗，使服务器和操作系统的配置更具灵活性、存储和系统资源的更好利用。美国国家安全局

(National Security Agency, NSA) 相关主管官员表示，随着虚拟化技术逐步赢得人们的青睐，它也有可能给用户带来诸多风险，即伴随虚拟化技术而来的虚拟化本身的安全问题，虚拟化技术的优势和潜在威胁同在，虚拟化技术相当于显卡和网卡是一个可以在所有虚拟机上访问所有信息的迷你计算机，也就是说，只要显卡和网卡就可以成为虚拟机上的一个“间谍”，可以获得虚拟机上的所有资源。以前我们使用电子智能和密码程序来保证工作机密性，或者是把 PC 机和笔记本电脑就被当成是一个硬件认证符，但伴随虚拟化技术的出现，隐患随之暴露在我们的眼前，使我们不得不面对更为复杂安全问题。

TrustMe™ Cloud 虚拟桌面安全系统是基于生物特征识别技术的 Citrix/VMWare 虚拟化部署与应用——将加固 IT 虚拟安全交付，实现虚拟与现实无缝连接，针对大型企业单位及其他对安全性与易用性有更高要求的客户所设计研发的产品。

该安全服务系统采用亚略特『Trustlink™ 生物识别统一身份认证平台』进行构建，并根据 Citrix/VMWare 系统进行专用的业务功能实现，如：满足在 Citrix 在 XenServer 环境中 XenApp、XenDesktop、Access GateWay 案例应用需要。

TrustME™ Clould 虚拟安全桌面系统

产品规格

TrustLink For Citrix WebInterface

是专门针对 Citrix XenApp/XenDesktop Webinterface、基于 Citrix Webinterface、TrustLink XServer 开发实现的具有生物特征识别功能，通过 WEB 登录虚拟应用服务的 WEB 服务系统。

TrustLink For XenDesktop

是针对 Citrix XenDesktop 开发的具有生物特征识别技术的虚拟桌面登录客户端系统。满足客户机硬件（Windows XPE/Linux 操作系统）或 PC 笔记本电脑（Windows XP 以上操作系统）通过指纹的方式登录云桌面。

认假率：< 0.0001%

拒真率：< 0.01%

注册次数：≥ 3 次

比对方法：1:1/1:N

比对时间：< 0.1s

支持操作系统：

Windows XP, Windows 2003, Windows 7

产品功能

1) 系统集成：

实现 Citrix 指纹技术虚拟化部署与应用；

2) 认证管理：

实现企业用户基于 AD 域的指纹识别技术的统一认证和管理；

3) 密码管理：

企业用户 AD 域密码的统一接管，实现“指纹取代密码”。

资质认证



RoHS

应用领域

- 高端商务应用领域
- 银行证券行业指
- 涉密信息安全领域
- 政府机关等大型企业单位



深圳市亚略特生物识别科技有限公司
深圳市高新技术产业园南区软件园 T2-A 二楼 A 座
电话：+86 400-6030-161
传真：+86 755-26719930
邮箱：Marketing@aratek.com.cn

版权所有©深圳市亚略特生物识别科技有限公司。规格如有变更，恕不另行通知。
确认在本文件中使用的商标及所载的任何材料，禁止未经授权的使用。