

UserLock®

远远超越Windows自带功能提供的访问安全



创建自定义访问策略，及时应对来自PC、笔记本电脑、平板电脑或智能手机的任何可疑行为。

无论您是刚刚接触用户访问策略，还是想要优化您的现有登陆控件，UserLock的基本功能都可满足您的需求，保护您的Windows网络和企业数据。

主要优点

- ✔ 有效地减少内部威胁并及时应对可疑或破坏性行为
- ✔ 减轻组织内部共享密码的威胁
- ✔ 在IT安全存在漏洞的情况下，准确地执行IT取证
- ✔ 确保符合SOX、FISMA、HIPAA等主要法规
- ✔ 控制Wi-Fi会话，确保BYOD（携带自有设备到工作场所）环境安全
- ✔ 缩小Windows网络架构的攻击面
- ✔ 提高用户的安全意识

挑战

IT管理人员耗费了大量的时间和精力来保护您的Windows和Active Directory网络，避免受到外部攻击。然而，企业数据的最大风险之一是内部威胁——授权用户分享他们的登陆信息，在未经许可的场所或时间内登陆，或是通过家庭电脑、智能手机等未被允许的个人设备进行访问。Windows自带的控制功能既不能禁止并发登陆，也不能提供可行的监测和访问数据。

解决方案

IS Decisions的标志性产品UserLock让您能自定义用户访问策略，设定用户登陆限制，有效地保护您的Windows网络和所有数据。在网络中，登陆是访问的第一条防线。UserLock提供了必要的安全功能，让IT人员对网络中的所有会话活动（包括来自无线网络和VPN的会话）进行监测、限制，并可获取提示和报告。

关于IS Decisions

IS Decisions是一家国际化的软件公司，长期专注于Microsoft Windows和Active Directory安全&访问解决方案。IS Decisions的软件深受全球3000多家客户的信赖，如：



访问管理

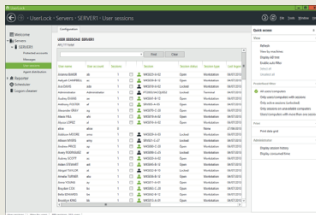
有了UserLock，IT人员便能按照企业政策设定多项标准，从而设置并执行登陆控制。这些限制可根据用户、用户组、企业部门以及会话类型（工作站，终端，互动，网络信息服务，Wi-Fi和VPN）来定义。

限制&控制用户访问

全面的访问规则让IT人员能够限定用户的自有工作站或设备（包括个人设备）、IP范围、部门、楼层或是办公楼。此外，还可以根据工作时间、最长会话时间和每天、每周或每月的连接时间配额来设定时间限制。

限制或防止并发登陆

这使得非法用户与合法所有者一同使用有效凭证成为不可能，从而降低了用户共享密码的可能性，因为这直接影响到他们访问到网络的能力并且预防了严重问责性及不可否认性事件的发生。



访问检测&情报

通过设定限制，UserLock让IT人员能跟踪、记录和自动拦截所有不当或可疑的会话。

实时监控，警报&响应

UserLock持续监控所有登陆和会话事件，遇到任何可疑或破坏性行为都会提醒IT人员。IT人员可即时响应并采取适当的措施（如远程关闭或锁定用户会话，或关闭特定工作站）。从而降低内部人员恶意活动的风险。

追踪&报告

通过对所有访问事件进行记录，UserLock可提供全面的报告和详细的分析，以支持IT取证和法律调查。当违背IT安全性的行为发生时，可以追查到底在什么时间，从哪个系统，连接了多长时间等信息。

易用性&企业价值



易于安装

快速部署，几分钟内便能在标准的Windows服务器上完成UserLock的安装



直接从控制台启动命令

无需再到控制台外进行操作。大大节省了管理和响应事件的时间



集成PowerShell

有助于加快完成某些任务，并迅速执行UserLock内信息的个性化要求



备份

可安装UserLock备份服务器，以保证故障转移



远程会话管理

无论您在哪里都能快速响应突发事件



直观&易于使用

图形化用户界面提供直观的标签式导航，一目了然的分析和多种个性化的选择



公开&具备完整证明文件的API

将UserLock中的有用数据整合到其他平台中，以提高IT安全管理的整体水平



授权管理人

指定用户无需进入关键设置便可查看和管理会话



认证&支持

经Microsoft认证支持Windows Server 2012和Windows 8