



凭借 USERLOCK，塞浦路斯银行降低了来自内部用户的安全风险



客户
塞浦路斯银行



行业
银行业 & 金融服务行业



地理位置
欧洲



面临的挑战
塞浦路斯银行必须增强内部用户网络安全，将企业内部风险降至最低。



解决方案
UserLock能够控制用户访问，并对任何与安全有关的事件立即做出反应。阻止多点并发登录，并对这一段时间的所有活动进行监控，为保护组织的重要资产提供实时帮助。



成效
借助该软件，银行的IT和管理员可以为所有的用户进行安全的网络访问提供帮助。自从2010年安装了该软件之后，UserLock已经被预期能够为保护银行的重要资产提供帮助，而实际上，这一目标已经被实现。

“UserLock的一个重要的能力是阻止用户之间的多点并发登录。对于银行的分支机构来说，这一点尤为重要，因为在这些部门中用户必须对金融交易负责。”

Andreas N. Matheou
基础设施小组，主管
塞浦路斯银行

案例分析

凭借 UserLock，塞浦路斯银行降低了来自内部用户的安全风险

面临的挑战

怎样才能控制、管理并确保用户网络访问的安全

伴随着企业的迅猛发展，雇佣的4500多名员工已经遍及塞浦路斯、英国、俄国、乌克兰以及罗马尼亚，加强并提高各个地区内部用户的安全性的政策，成为了集团的主要目标。集团已经认识到，来自企业的内部的安全风险与来自外部的安全风险一样重要，塞浦路斯银行着手提高授权用户的访问安全，并缩小现有网络安全缺口。

为了保护用户账户免受危害，阻止内部威胁，IT团队认为必须控制多点用户登录，阻止登录名共享，并且能适时、有效地对任何与安全有关的事件做出反应。

UserLock的一些其他客户

FBI, DEA, 联合国, 巴克莱银行, 法国巴黎银行, 沙特阿拉伯内务部, 科威特银行, 南威尔士警方, NHS, 英国利兹大学, 北约, 巴黎市政...

在实施用户控制之前，没有工具可以被用来帮助执行用户的安全政策，或者有助于IT进行跟踪、记录或自动控制任何可疑的时间段。“由于我们的组织属性是银行，因此阻止用户共享登录名或者一次性在一个站点的登录次数过多，这些都着实令人头痛。”

基础设施小组主管Andreas N. Matheou说。“过去，我们曾经手动核对并监控过某位用户是否刚刚登录过另一台机器。因为没有GUI，所有的用户访问都必须进行审核，并手动进行监控，若想对任何与安全有关的事件做出反应，所耗费的时间更是难以置信。”

解决方案

凭借 UserLock，可以使网络访问安全性更高

为了保护组织的重要资产，塞浦路斯银行在整个集团都实施了UserLock，目前可以管理3500个用户账户。“最重要的能力是阻止用户之间的多点并发登录。对于银行的分支机构来说，这一点尤为重要，因为在这些部门中用户必须对金融交易负责。” Andreas说。

凭借UserLock的直观性，及简单易用的GUI界面，塞浦路斯银行便可对用户访问进行控制，增强它的自定义用户安全策略。现在，IT团队还可以有效地限制或阻止并发会话，并对所有用户的活动进行实时监控/审查。阻止并发登录可以减轻共用密码带来的威胁，因为它可以影响用户自己访问网络的能力。它还可以使非法用户无法同时使用有效的登录名而成为合法的用户，阻止严重的责任性以及不可抵赖的问题。

减少IT安全事件的反应时间

通过授权团队可以跟踪记录并自动阻止所有可疑的会话，UserLock



还大大减少了管理员对有关安全事件做出反应以及日常运营工作所需的时间。“凭借UserLock的实时访问监控和警报，管理员能够立即做出反应，并通过遥控退出或重新设置适当的会话来实施纠正行动。这样做，为组织的日常运营带来了巨大的价值。”

“简单易用，部署迅速并提供巨大支持”

自从2010年第一次在塞浦路斯银行被部署了以后，UserLock已经被预期能够为保护银行的重要资产提供帮助，而实际上，这一目标已经被实现。

“部署程序非常迅速，并且简单易用，不易出差错。仅凭直观和简单易用的GUI界面便可以让你更清楚地了解稳定的网络安全业务。不得不说，自从我们需要联系支持小组以来，任何时候，他们所提供的服务水平都远远超出了我们的预期——他们几乎是即时反应。鉴于该产品的总体特征和卓越的支持，我必须承认，和IS Decisions的全部合作，都让我感觉他们是如此的优秀”。

浏览下面网站，可以下载UserLock免费试用版本
WWW.ISDECISIONS.COM.CN