

ISR 的谷歌企业应用套件（Google Apps）单点登录系统

Cloud Gate SSO 采用了 RSA SecurID 二元身份验证技术

2009年9月10日，东京----总部位于东京的 International Systems Research Co. (ISR) 今天宣布将要为采用其解决方案“谷歌企业应用套件（Google Apps）单点登录系统 Cloud Gate SSO”的客户提供更高安全级别的 RSA SecurID 二元身份验证技术服务。这项新服务采用了日本 NTT Data 公司研发的手机版 RSA SecurID 二元身份验证技术，这是世界上首次将 RSA SecurID 二元身份验证技术应用于谷歌企业应用套件的身份验证中。

新服务采用了美国 RSA Security 公司提供的 RSA SecurID 二元身份验证服务，其验证是基于以下两个因素：

- (1) 用户已经知道的某种信息：密码，PIN（用户秘密标识代码），
- (2) 用户具备的某种物理因素：由硬件或软件身份验证器生成的一次性密码；

用户只有同时正确地输入自己所设定的密码和手机上显示的一次性密码通过上述两个阶段的认证，才能登录公司的谷歌企业应用套件系统，从而大大提高了用户访问谷歌企业应用套件的安全性。

ISR 公司是谷歌在日本第一家企业应用套件系统的开发合作伙伴，其针对谷歌企业应用套件而研发的单点登录系统 Cloud Gate SSO 目前已被 18 家企业所采用，用户总数超过 2.1 万人。

RSA SecurID 二元身份验证技术的优势

更高的安全性

Cloud Gate SSO 在公司现有的 Active Directory 或者 Open LDAP 身份认证管理服务器的认证阶段之上，通过另外一种途径，凭借由充当 RSA SecurID 身份验证设备的用户手机生成的一次性密码来进行第二次的认证，并且一次性密码每隔 60 秒会自动更新一次。鉴于这种密码的动态性以及二元的身份认证，用户的电子身份就很难被模仿、盗用或破坏，从而更有效地阻止任何欺骗攻击或者非法访问的发生。

便利性

日本 NTT Data 公司研发的手机版 RSA SecurID 二元身份验证技术现在已经可以支持日本三大电信运营商 NTT DoCoMo, KDDI au 和日本软银公司发售的近 400 种手机客户端，为企业用户免去了购买新硬件的麻烦，便于应用。



多样化的选择

针对客户的不同需求，ISR 也可以向用户提供基于 USB 模式的 RSA SecurID SID700 认证器或者其他身份认证方式。

关于谷歌企业合作伙伴

谷歌企业合作伙伴包括增值服务提供商，系统集成商，咨询和独立软件厂商。经过谷歌公司培训的专家可以向客户提供有关谷歌应用套件各个方面的专业服务。想要了解更多关于谷歌企业合作伙伴的信息，请访问 <http://www.google.com/apps/intl/en/business/index.html>

关于 NTT Data 公司

NTT Data 公司是日本领先的系统集成商之一，有丰富的研发大规模系统集成和网络服务的经验。有关 NTT Data 手机版 RSA SecurID 的详细信息，请访问 <http://www.bizemotion.net/otp/>

关于 International Systems Research Co. (ISR)

International Systems Research Co. (ISR)1993 年成立于日本东京，是开发面向新一代网络的移动互联网/融合网络解决方案的先进公司之一。ISR 公司采用最先进的技术，为诸如手机、智能手机和 PDA 设备开发软件解决方案。其 VoIP 产品集包括 PPPhone 软件电话、PPPhon SDK 和 SIP 协议栈 SDK。目前日本主要的电信运营商、硬件设备制造商和解决方案提供商都采用 ISR 公司的尖端软件解决方案来实现。

2008 年 ISR 加入了谷歌企业合作伙伴，积极参与到 SaaS 领域内歌企业应用套件的研发及推广中。想要了解更多关于 ISR 的信息，请访问 <http://www.isr.co.jp>

联系方式

International Systems Research Co.

东京都杉並区高円寺南杉木大厦 2 层，166-0003

电话：03-5378-6011

传真：03-5378-6012

联系人：sales@isr.co.jp

网址：<http://www.isr.co.jp>

*“谷歌”是谷歌公司的注册商标

** “RSA SecurID”是 RSA 信息安全公司的注册商标

***其他品牌名称，公司名称，集团名称是相应公司的商标或注册商标