



## 贸易通与 Rank One Computing 为香港数间主要银行提供电子身份识别解决方案

(2018年6月20日, 香港) - 贸易通电子贸易有限公司 (「贸易通」, 股份代号: 0536) 欣然宣布与提供自动人脸识别解决方案的美国公司 Rank One Computing (「ROC」)合作, 为本地数间主要银行提供电子身份识别解决方案。此解决方案数码化「认识你的客户」(「KYC」)程序, 在开设账户时免却客户亲身到分行验证和核实身份证的需要, 从而做到遥距开户。透过最新的流动电话技术和身份识别解决方案, 银行的客户可随时随地于网上开立银行户口。

我们的电子身份识别解决方案与银行的系统整合, 以银行的手机应用程序用高解像度拍摄政府发出的身份证明文件和自拍照, 核实身份证内之镭射相片和其他防伪特征, 并与自拍照与身份证上照片进行对比, 作生物识别验证。

贸易通技术总监郑俊聪先生表示: 「我们很高兴能与技术先进和可靠的伙伴合作。ROC 专门研发电脑视觉和面容识别技术, 其面容识别技术能在不同的姿势、灯光和表情下识别出容貌。他们的轻量级软件开发组件完全符合我们的银行客户就开立网上户口时所需 KYC 程序的要求。这次与 ROC 的合作, 显著增强我们为银行和金融业界提供解决方案的多元化。」

ROC 行政总裁 Brendan Klare 博士表示: 「作为一间美国的初创科技公司, 我们很高兴能与业界翘楚贸易通合作, 为香港的银行和金融业界提供最先进的电子身份识别解决方案。贸易通在保安方面有深厚的专业知识, 亦充分了解银行的运作和监管要求。我们相信与贸易通的合作, 以及我们先进的解决方案, 将推动香港银行业转型。」

郑先生补充: 「我们为主要银行提供的电子身份识别解决方案, 不仅适用于现时网上银行开户申请, 更为银行本地和海外其它服务提供全面网上解决方案奠下基础。我们期待与 ROC 维系长期及互惠互利的合作关系, 为香港的银行和金融业界服务。」

## 有关 Rank One Computing

Rank One Computing (ROC®)是面容识别技术方面领先的开发商，其解决方案准确、效率和速度快，特别适合应用在流动装置，并能快速处理大量图像或实时影片。Rank One 主要提供 ROC SDK，该软件目前应用于美国国防部内多个机构，以及多个州郡和地方执法机构，这些机构使用 ROC 技术能持续准确地于大型数据库中检测侦查目标。ROC SDK 正用于多家金融机构的客户身份验证方面。多间门禁系统供应商亦已把 ROC SDK 与全球数千同类装置整合。此外，ROC SDK 也在零售市场用于年龄、性别、人口统计方面，并获广泛小型企业应用于新兴的面容识别应用程序。

## 有关贸易通

贸易通电子贸易有限公司于 1988 年成立，为电子商贸先锋，服务香港商界。自 1997 年起，贸易通已开始为贸易界提供政府电子贸易服务(GETS)，由最初的七年专营牌照(1997-2003)，至现今的政府服务牌照至 2018 年。政府亦已确认授予贸易通新的六年 GETS 牌照(2019-2024)，并可酌情延长最多 3 年。经过多年耕耘，贸易通深得业界信赖与支持，稳站政府电子贸易服务市场的领先地位。公司秉持以「贸易通专业电子方案，成就客户商业及金融业务」的营运理念，成功拓展新业务范畴。除 GETS 核心业务外，贸易通透过其全资附属公司，数码贸易运输网络有限公司、电子核证服务有限公司和贸易通电子商务资讯保有限公司，提供一系列企业对企业电子商贸服务、数码证书服务和应用于身份管理和安全支付的网上/流动保安解决方案。

2005 年 10 月 28 日，贸易通于香港联合交易所主板上市（股份编号：0536）。

## 传媒查询

贸易通电子贸易有限公司  
王筱仪小姐/ 曾洁怡小姐  
电话：（852）2599 1600  
传真：（852）2506 0188  
电邮： [ir@tradelink.com.hk](mailto:ir@tradelink.com.hk)