

AS2 连接器与 Innovise Message Translator 的无缝结合，  
为客户提供了一个易于使用的，自动化处理业务的解决方案。

## The Challenge

- 为中小企业提供一个经济实惠的解决方案，便于与合作伙伴之间安全传输商业文件
- 寻找通信解决方案，易安装、配置，便于 SMB 客户操作管理
- 严格满足安全传输的要求，包括通过 Drummond 认证 EDIINT、X.509 证书、支持 PKI、SSL 安全、& S/MIME 加密

## The Solution

- AS2 连接器依照 Innovise 文档要求，为客户提供文件传输与转换的解决方案
- 快速整合 Drummond 认证的 AS2 解决方案，符合安全通信的需求，包括再小的设置都不会改变影响内部通讯系统

中小型企业面临着和大企业一样的集成挑战。他们需要自动化处理业务流程，并且要保证与供应商、生产商、零售商、及其他交易伙伴之间的安全通信。对于 B2B 基础设施的投资，相比大规模的企业，中小型企业客户的能力非常有限。

Innovise 在新西兰寻找解决中小企业的成长型 B2B 集成需求的市场。他们旗下产品，Innovise Message Translator，是一个基于规则的翻译引擎，用于转换和处理广泛的 B2B 消息格式。对于 Innovise 客户来说，使用主要的 B2B 通信协议比如 AS2，自动传输是关键。

“对于要求 AS2 安全连接的中小企业来说，AS2 连接器是一个非常好的解决方案” Roger Ford 说，总经理，Innovise Ltd. “当结合了文件翻译服务时如 Innovise 的文件翻译工具，AS2 连接器使企业能够将外部 B2B 需求从内部业务需求独立出来。这样使得中小企业在没有高昂的基础设施成本的情况下，能够体验电子数据交换的好处。”

当客户需要 AS2 连接时，Innovise 只需在 Innovise Message Translator 上安装 AS2 连接器。AS2 连接器完全封装了所有必须的 AS2 功能，包括安全通信、压缩和接收确认。

配置 AS2 连接器很简单。它是通过一个简单的 Web 配置界面操作，可使客户在任何时间任何地点更新交易伙伴的配置。发送和接收的客户文件都保存在为交易伙伴配置的个人文件里。Innovise Message Translator 会监视那些文件夹的新文件，并在一个预先定好的规则下处理每个新文件下的数据。



“AS2 连接器易于操作。最初集成，一个开发人员和一个系统管理员花费了不到两小时，就完成了解决方案。AS2 连接器给我们提供了高效、易于管理、可扩展的解决方案。”

-----Roger Ford，总经理，Innovise Ltd.

通过 AS2 连接器的安装，Innovise 现为客户提供 Drummond 认证的 AS2 连接。两产品无缝结合，为中小型企业的 B2B 业务提供了一个强大的、低成本的解决方案。通过和交易伙伴直连，相比传统的 EDI VAN，Innovise 客户节约了不少成本，提高了经济效益。

## The Result

- 为客户提供 Innovise 文件翻译工具，结合 AS2 连接器可靠的传输能力，及安全的 Internet EDI 交换的标准
- 使用 AS2 连接器，Innovise 客户能够自动处理业务，进行 B2B 通信

“AS2 连接器，特别容易操作” Ford 解释道，“它就是为中小企业量身打造的低成本解决方案。”

通过使用 AS2 连接器，Innovise Ltd. 为客户提供了安全、高效、可靠、低成本的解决方案，易于操作、管理、此外对客户的业务基础架构不会带来任何影响。

**Innovise**——Innovise Ltd，位于新西兰，是专为中小企业提供软件解决方案的供应商。成立于 2001 年，Innovise 总部在新西兰奥克兰。

**KAsoftware** –西安知行软件有限公司，成立于 2008 年，获得美国合作伙伴/n software Inc.及旗下子公司 RSSBus Inc.的独家授权，提供 EDI 连接器的中文技术支持，并以大中华地区客户为中心的销售和咨询服务。

RSSBus 提供高性能，可靠，完全可扩展的产品，简化生产，消费和整合数据的过程。该 RSSBus 产品是一种简单而有效的中间件，可帮助用户在不增加复杂性的同时有效的传输信息，快速集成解决方案。您可以通过电子邮件 [sales@kasoftware.com](mailto:sales@kasoftware.com) 联系 KAsoftware，或访问 [www.kasoftware.com](http://www.kasoftware.com)，或致电 400-801-9758

