



恩智浦 MIFARE 合作伙伴计划新增系统集成商类别

7.2016 年 11 月

为提升基于 MIFARE 的系统级解决方案的知名度，恩智浦进一步扩展目前成功推行的 MIFARE 合作伙伴计划，新增系统集成商类别。通过与系统集成商建立合作伙伴关系，服务提供商和最终用户能够更便捷地获取最新 MIFARE 创新成果的系统级解决方案。

新的 MIFARE 系统集成商合作伙伴计划是面向地区和全球的系统集成商。

MIFARE 系统集成商合作伙伴与恩智浦密切合作，帮助恩智浦定义基于 MIFARE 和 CPU 卡的新产品，同时享受专属市场推广计划（包括联合营销活动）。

“通过扩展 MIFARE 合作伙伴计划，新增系统集成商类别，我们更加注重定制解决方案业务，力求符合终端用户特定需求，”恩智浦门禁解决方案全球营销经理 Christoph Zwahlen 表示。“此外，该计划还增强了恩智浦与领先的系统集成商之间的合作，将有助于催生新的商业场景，充分利用 MIFARE 的最新功能，实现灵活、便捷、安全的非接触式系统。”

首家系统集成商合作伙伴：深圳达实信息技术有限公司

推广计划实施初期，重点是门禁管理、小额支付以及会员管理等领域的行业领先系统集成商。深圳达实信息技术有限公司是首家参与该计划的合作伙伴，这是一家中国领先的系统集成商，主营智能楼宇解决方案。

“我们非常欢迎达实公司成为恩智浦的首家系统集成商合作伙伴，双方在科技和营销方面开展合作，为最终客户带来更好的解决方案。”来自恩智浦的 Christoph Zwahlen 表示。“达实公司的智能楼宇解决方案强有力的证明了智能安全技术是如何对我们的日常生活产生影响。我们非常高兴这些系统采用恩智浦技术，希望未来继续进行创新合作。”

“借助恩智浦的安全连接解决方案的支持，我们系统在安全认证管理的实现上有了更高的兼容性和更强的性能。因此，我们很高兴能够成为恩智浦全球首家系统集成商合作伙伴，这种合作最终将有益于我们的技术和应用发展。很显然，要打造智慧城市，采用最合适的先进的解决方案是至关重要的。”达实公司总经理张少华表示

。

达实-恩智浦-系统集成商合作伙伴

深圳达实信息技术有限公司是深圳达实智能股份有限公司的全资子公司，（股票代码：002421SZ），成立于 1995 年，主要致力于提供非接触式智能卡解决方案，尤其是为楼宇、办公室、工厂、医院、地铁、酒店及大学提供门禁控制解决方案。产品包括：读卡器、门禁控制器、电子锁、行人门栅、停车系统、打卡系统、零售



系统以及定制管理软件。自 2009 年以来，这些解决方案一直由智能楼宇杂志、汽车与安全以及 Qianjia.com 等独立媒体评选为中国 10 大门禁控制系统。

合作伙伴利益

MIFARE 系统集成商合作伙伴是领先的非接触式智能卡解决方案的提供者，同时能够直接获取行业领先的安全技术。此外，系统集成商合作伙伴还能够获取最新的技术发展趋势（包括移动设备和可穿戴设备），并通过行业领先的宣传渠道进行产品推广。

- 通过联合计划促进智能、安全应用发展

系统集成商合作伙伴参与恩智浦范围广泛的计划，在城市环境中实现非接触式智能卡多应用的连接，为智慧城市提供高生产力，高效率的可持续性发展的解决方案。

- 紧密合作，携手定义基于 MIFARE 和 CPU 卡的新产品

在开发阶段初期与恩智浦紧密合作，使系统集成商合作伙伴具备先天优势，能够利用最新的产品技术性能，打造 MIFARE 和 CPU 新品。

- 在推出基于 MIFARE 和 CPU 卡的新产品时，获得更多支持

在恩智浦以合作伙伴为重的市场营销策略的推动下，系统集成商合作伙伴能够更快地向市场推出最新的创新成果，利用合作伙伴渠道为终端用户带来更广泛的产品选择。

- 联合市场宣传

系统集成商合作伙伴可以获得专属渠道，获取最新的 MIFARE 和 CPU 卡的技术方案，创建一流的非接触式智能卡的解决方案。

系统集成商能够给 MIFARE 带来的

如今，对于非接触式解决方案，用户对使用价值和便利性的要求越来越高，尤其注重多应用功能、应用整合以及数据的安全性。MIFARE 产品技术本身能够满足多种需求，但终究对用户来说，还是需要系统级的解决方案，不仅仅是非接触式智能卡和读卡器，还包含许多满足实际便利性和价值需求的系统组件。

系统集成商的作用就在于此。作为构建能够满足特定市场需求的成熟应用的专家，系统集成商将开发富有竞争力、易于使用的解决方案，并能够将所需的全部技术融合到一起。系统集成商为用户的日常生活提供安全性和便利性，提升最终用户体验，在 MIFARE 生态系统中发挥着至关重要的作用。



关于 MIFARE 合作伙伴计划

恩智浦 MIFARE 合作伙伴计划是集合采用市场领先的非接触式技术打造安全多应用解决方案的共享合作平台。这些解决方案提供商共同组成合作社区，共同致力于为最终用户提供能够满足现今及未来需求的灵活、通用的解决方案。