



新闻稿
PRESS RELEASE

第 1 页，共 3 页，2018 年 8 月 14 日

Openmatics 与 Aruba 强强联合，实现 deTAGtive 资产追踪系统加速

- 借助 deTAGtive logistics，通过 Aruba 已建成的无线网络基础架构进行资产追踪
- 能够为用户节约成本高达 20%
- 采埃孚已将全球多个公司驻地的基础构架升级为 Aruba

来自捷克共和国皮尔森的消息。更简化的物流管理和高达20%的成本节约是Openmatics和Aruba合作的目标。采埃孚(ZF)旗下的车联网专家 Openmatics 和慧与科技公司(HPE)的 Aruba 强强联合，共同整合其资产追踪和信息技术基础架构能力。

在生产和物流领域，使用联网的车辆调度和智能系统来管理货物，已经逐渐成为很多公司成功的关键要素之一。车联网专家 Openmatics 在该领域具备多种优势，其资产追踪系统——deTAGtive logistics 将成为行业标准。凭借其无线网络接入能力，Aruba 同样也是众多公司的首选商业伙伴。

“通过此次合作，我们朝实现智能化和互联化世界的愿景又迈进了一步，” Openmatics 的首席执行官 Thomas Rösch 表示，“Aruba 作为一个灵活的合作伙伴，与我们的车联网专业技术形成了完美的互补。”

共享化的信息技术数据库

deTAGtive logistics 概念独立于整车和零部件制造商运作。它使工业、零售和物流的工作流程变得优化且透明。值得一提的是，deTAGtive 还能支持高效的货场和流程管理。其中，BLE 标签的应用至关重要——外形小巧的蓝牙无线单元，可追踪库存或资产流动。到目前为止，数据只能从由标签查找器构成、覆盖整个工厂的专用网络中获得。Openmatics 和 Aruba 希望通过合作，以使用 Aruba 无线网络接入点来降低资产追踪的成本。无线网络接入点将替代之前的查找器，收集数据并将数据转发给 deTAGtive 云应用进行处理。双方完成整合后，公司就可以通过共享的信息技术基础架构访问网络，并实施资产追踪解决方案。这既大幅减少了布线量，又降低了安装和运行成本，能够帮助用户节约成本高达 20%。



新闻稿
PRESS RELEASE

第 2 页，共 3 页，2018 年 8 月 14 日

此项技术为那些希望利用 Aruba 的可靠基础架构的公司提供了显著的益处。Rösch 强调：“对于很多公司而言，特别是在汽车行业，Aruba 接入点已经成为行业标准。他们现在可以轻松快捷地升级其原有基础架构，并使用 Openmatics 的创新型资产追踪解决方案。” Openmatics 和 Aruba 的解决方案还具有快速获得投资回报的优势，因为整合过程中无需增加新的硬件和软件，而只需一次软件更新足矣。采埃孚正在 6 个公司驻地应用该解决方案，并在另外 4 个驻地试验该解决方案。

采埃孚在全球范围内应用 Aruba

2016 年，采埃孚开展全球无线网络供应商招标并最终选择了 Aruba 作为其新的战略供应商。“目前，我们正在全球范围内把位于 40 个国家的约 230 个公司驻地的数据移至 Aruba。”采埃孚信息技术部的信息技术项目经理兼无线网络专家 Alexander Piplies 解释道，“Aruba 为我们提供了无线网络基础架构，能够最优地支持业务和流程需求以及创新能力。”

图注：

在物流行业，货物的智能管理是必须的。Openmatics 与 Aruba 通过用于资产追踪的共享信息技术基础架构和无线网络接入，可简化货物智能控制以及其他流程。

图片来源：采埃孚

采埃孚媒体联系：

郑云清，亚太区企业及市场传讯总监

电话：+86 21 3761 7046，电子邮件：joyce.cheng@zf.com

江可人，企业及市场传讯经理

电话：+86 21 3761 7043，电子邮件：keren.jiang@zf.com

朱泉楠，企业及市场传讯

电话：+86 21 3761 7933，电子邮件：xiaonan.zhu@zf.com

倪晓晶，企业及市场传讯



新闻稿
PRESS RELEASE

第 3 页，共 3 页，2018 年 8 月 14 日

电话：+86 21 3761 7048，电子邮件：xiaojing.ni@zf.com

采埃孚股份公司

采埃孚是全球领先的汽车传动与底盘技术以及主动和被动安全技术供应商。集团在全球约 40 个国家设有约 230 个公司驻地，拥有大约 146,000 名员工。集团 2017 年的销售额达到 364 亿欧元。采埃孚是全球最大的汽车零部件供应商之一。

采埃孚的产品和技术能够使车辆实现自主观察、思考和行动。集团每年将超过 6% 的销售额投资于研发，尤其致力于开发高效的电力传动系统，为实现零事故的未来交通不遗余力。凭借广泛的产品组合，采埃孚正致力于推进汽车、卡车和工业技术领域的出行和服务方案。

获取更多图文信息请登陆采埃孚官网：www.zf.com