

## OCP-IP与Duolog科技共同提供OCP技术性能分析方案

都柏林，爱尔兰和比弗顿，美国，2010年10月12日——Duolog科技与开源式内核协议国际合作组织OCP-IP今天宣布Duolog将为OCP-IP会员免费提供开源式内核协议跟踪性能分析工具。开源式内核协议（OCP）是一个公开许可的片上网络总线协议。Duolog提供的OCP跟踪器工具使得OCP系统设计人员能够调整系统架构以便最大限度的提高性能。

OCP跟踪器是一款可为开源式内核协议接口及架构提供图形性能、统计以及事务分析的软件工具。他也可以通过内置的回归管理器来确定性能参数。OCP跟踪器可以准确无误的连接OCP-IP的CoreCreat II的跟踪文件，并分析带宽、等待时间以及其他种类的性能参数。OCP跟踪器的360°3D导航引擎可将这些参数通过直观的方式表示出来，即使最复杂的情况也容易被理解。凭借其易用性，OCP跟踪器可使设计者通过直观的方式对OCP系统性能有一个全面的判断。

“我们很高兴可以为OCP-IP会员提供OCP跟踪器的免费版本”Ray Bulger, Duolog科技的创始人及CEO说。“我们之前向OCP-IP会员提供的OCP事务分析工具时收到很多的反馈。现在我们决定也将免费提供OCP跟踪器,这样OCP-IP会员可以使用这两种功能强大的工具。”

“OCP-IP将继续向会员提供最佳组合的产品”，Ian Mackintosh, OCP-IP总裁及董事长说，“OCP跟踪器将为OCP-IP会员提供一个完善的图形性能分析解决方案。我们很乐意继续与Duolog合作，扩展更丰富的基础架构解决方案并提供给我们的会员。”

### 如何获取

OCP-IP付费会员可以立即获得ocp跟踪器及ocp。详情请访问ocp-ip网站[www.ocpip.org](http://www.ocpip.org)。关于OCP-IP的最新消息请访问[www.ocpip.org/pressroom/newsletters/](http://www.ocpip.org/pressroom/newsletters/)

## 关于Duolog科技

Duolog科技是一家屡获殊荣的EDA工具及服务供应商，为现今日益复杂的SoC，ASIC以及FPGA设计实现迅速完美的集成。Duolog的Socrate芯片集成中心采用了模块化的可扩展工具套件，包括I/O层定义，IP打包，自动系统集成以及注册管理。<http://www.duolog.com>

## 关于OCP-IP

OCP国际联盟（OCP-IP）成立于2001年，是一家非盈利性企业，致力于促进、支持并提供唯一公开授权的、以核为中心的协议，用于满足包含不同种类的多个核的系统的集成需要。OCP提供一个获得广泛支持的基础架构，可以促进IP核的复用，为SoC设计和电子设计减少设计时间，降低风险和生产成本。了解更多的背景和会员信息，请访问[www.OCP-IP.org](http://www.OCP-IP.org)。

Duolog PR 联系方式

**Fearghal Hannaway**

电话 +353879156418

OCP-IP PR 联系方式

**Joe Basques**

512-551-3377

[joe@ocpip.org](mailto:joe@ocpip.org)