

OCP-IP, Duolog Technologies 와 협력하여 OCP 성능 분석 솔루션 제공

아일랜드 더블린, 미국 비벌튼 2010 년 10 월 12 일 - 오늘 Duolog Technologies 와 OCP-IP 는 Duolog 가 OCP-IP 회원들에게 OCP-Tracker 성능 분석 도구를 무료 제공할 것이라고 발표했습니다. 오픈 코어 프로토콜(OCP)은 온칩 커뮤니케이션을 위한 공개 라이선스를 승인받은 버스 프로토콜입니다. Duolog 의 OCP-Tracker 도구는 OCP 기반 시스템 설계자들이 성능을 최적화하도록 시스템 아키텍처를 조절할 수 있게 해줍니다.

OCP-Tracker 는 OCP 인터페이스와 구조의 그래픽 성능, 통계, 거래 분석을 제공하는 소프트웨어 툴입니다. 또한 내장된 회귀 매니저를 통해 성능 지표를 검증합니다. OCP-Tracker 는 OCP-IP 의 [CoreCreator II](#) 추적 파일과 용이하게 결합하여 대역폭, 지연 및 기타 성능 지표를 분석할 수 있습니다. OCP Tracker 의 3D 360° 네비게이션 엔진은 직관적인 방식으로 이 지표들을 시각화하여 가장 복잡한 시나리오도 쉽게 이해할 수 있게 합니다. 간편한 사용 방법과 함께 OCP-Tracker 는 설계자들이 예상할 수 있는 직관적인 방식으로 OCP 기반 시스템의 성능을 종합적으로 진단할 수 있게 해줍니다.

"OCP-Tracker 를 OCP-IP 회원들에게 무료로 제공할 수 있게 되어 매우 기쁘다"고 Duolog Technologies 의 공동 창립자이자 CEO 인 Ray Bulger 씨는 말했습니다. "이전에 OCP-IP 회원들에게 OCP-Conductor 거래 분석 도구를 제공했을 때 열광적인 반응을 얻었습니다. 이제 저희는 OCP-Tracker 를 OCP-IP 회원들에게 제공하기로 결정하였으며 이에 따라 회원들이 두 도구의 강력한 기능을 연계하여 이용할 수 있게 되었습니다."

"OCP-IP 는 지속적으로 이 분야의 최고 제품을 회원들에게 제공하고 있다"고 Ian Mackintosh OCP-IP 사장 겸 회장이 말했습니다. "OCP-Tracker 는 OCP-IP 커뮤니티에 고급 그래픽 성능 분석 솔루션을 제공합니다. Duolog 와 다시 한 번 협력하여 회원들에게 확장된 솔루션 인프라를 제공하게 되어 기쁘게 생각합니다."

가용성

OCP-IP 유료 회원들은 [OCP-Tracker](#) 와 [OCP Conductor](#) 를 회원 혜택의 일환으로 즉시 요청할 수 있습니다. 보다 자세한 사항은 OCP-IP 의 웹사이트 www.ocpip.org 를 방문하여 확인할 수 있습니다. 최신 OCP-IP 뉴스는 무료 OCP-IP 뉴스레터 (www.ocpip.org/pressroom/newsletters/)에서 볼 수 있습니다

Duolog Technologies 에 대한 정보:

Duolog Technologies 는 EDA 도구와 서비스를 제공하는 수상 경력을 자랑하는 업체로, 오늘날 더욱 복잡성이 심화되고 있는 SoC, ASIC, FPGA 설계를 신속하고 완벽하게 통합해줍니다. Duolog 의 Socrates 칩 통합 허브는 I/O 레이어 정의, IP 패키징, 자동화 시스템 어셈블리, 등록 관리를 위한 모듈식 확장가능 도구들을 활용합니다.

<http://www.duolog.com>

OCP-IP 에 대한 정보

2001 년 설립된 OCP-IP 는 비영리 법인으로, 이중 멀티코어 시스템의 통합 요건을 포괄적으로 충족시키는 유일하게 공개 라이선스를 승인받은 코어 중심 프로토콜을 촉진하고, 지원하며, 전달합니다. 오픈 코어 프로토콜(OCP)은 IP 코어 재사용성을 촉진하고, 포괄적인 지원 인프라를 제공하므로써 모든 SoC 및 전자 설계의 설계 시간, 위험 및 생산비용을 절감합니다. 추가 배경지식 및 회원 정보는 www.OCP-IP.org 에서 검색할 수 있습니다.

##

Duolog PR 문의:

Fearghal Hannaway

휴대폰 +353 87 915 6418

fearghal.hannaway@duolog.com

OCP-IP PR 문의 Joe

Basques

512-551-3377

joe@ocpip.org