

立即发布

联系人:

Kim Miller
VTM PR for CP-TA
+1.971.563.5677
kmiller@vtm-inc.com

Lori Zielinski
VTM PR for CP-TA
+1.503.619.0852
lzielinski@vtm-inc.com

通信平台贸易联盟新添三位成员

Degree Controls、Interphase 和 ZNYX Networks 加盟 CP-TA

ITU 世界电信展，香港 – 2006 年 12 月 4 日报道 – 通信平台贸易联盟 (CP-TA) 日前宣布 Degree Controls 公司以赞助会员的身份加盟 CP-TA，Interphase Corporation 和 ZNYX Networks 也成为联盟的贡献会员。这三家企业旨在为 CP-TA 工作组提供技术和营销资源，通过互操作性认证推动基于行业开放标准的通信平台进入主流市场。

CP-TA 主席 Shlomo Pri-Tal 表示：“我们非常高兴这些倍受尊崇的企业加盟 CP-TA，他们为解决散热、易管理性和数据传输的互操作性做出了颇有价值的贡献，引领开发下一代面向 AdvancedMC 和 MicroTCA 的互操作性要求。”

CP-TA 目前正在为 PICMG 的 AdvancedTCA 规范和 SCOPE AdvancedTCA 规范定义互操作性测试要求和程序。在世界电信展 (ITU Telecom World) 上，CP-TA 将第一次展示其测试工具 (包括热测试)。

Degree Controls 公司主席兼 CTO Rajesh Nair 说：“DegreeC 致力于提供热解决方案和气流解决方案，我们与 CP-TA 会员公司紧密合作，共同开发热互操作性指导方针和测试。”

不久，CP-TA 将满足 PICMG 的 AdvancedMC 和 microTCA 规范，以及 OSDL 和 SA 论坛开发的规范。

Interphase Corporation 总裁 Greg Kalush 说：“Interphase 在推动下一代 AdvancedTCA®、MicroTCA™ 和 AdvancedMC™ (AMC) 解决方案上市方面树立了关键的领导地位。我们非常高兴与大家共享我们的技术资源，以满足针对 Advanced Mezzanine Cards 的互操作性要求，从而确保业界轻松部署 AdvancedMC，提供经济高效的创新解决方案。”

“我们为可扩展的持续运行的系统提供嵌入式网络解决方案。这些解决方案与 AdvancedTCA (PICMG 3.x) 等具有前瞻性的开放行业规范以及互联网工程工作小组 (IETF) 开发的相关标准严格保持一致。”



ZNYX Networks 总裁兼 CEO Connie Austin 说，“我们认为 CP-TA 认证是推动电信行业实现更高阶段的互操作性必经的下一步工作。”

会员公司参与互操作性测试文档的创建工作，并能够促进其产品满足CP-TA 认证的要求。关于加盟 CP-TA 及会员优势的更多信息，请访问www.cp-ta.org/join。

关于通信平台贸易联盟

通信平台贸易联盟是由25家通信平台和组件供应商组成的全球性组织，旨在通过组件互操作性认证来加速部署由SIG管理的、基于开放规范的通信平台。关于CP-TA的更多信息，请访问 www.cp-ta.org。

###