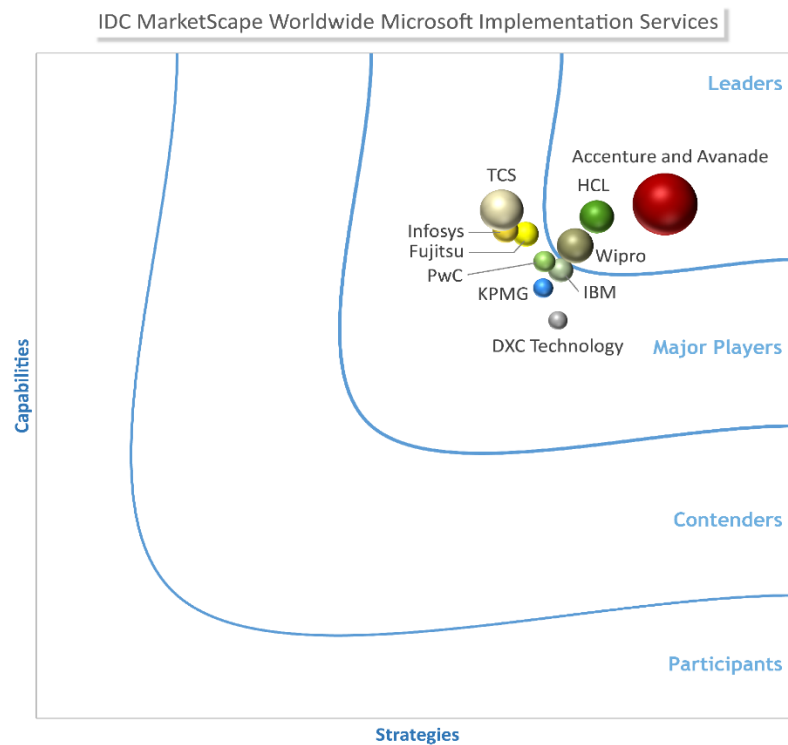




## IDC 评定埃森哲及埃维诺为微软企业级应用实施和服务领导者

《IDC MarketScape 全球微软企业级应用系统实施服务生态系统》的报告（文件编号：US43072917e）评估了 10 家领先的微软全球企业供应商的应用系统实施服务，**由于埃森哲与埃维诺的战略（包括全方位的市场战略）和微软服务能力紧密地融合在一起，所以该报告将它们作为一个实体进行评估。埃森哲及埃维诺得到了客户的高度评价，这基于很多因素，其中包括客户的极佳反馈和两家公司实现目标的杰出洞察力，胜任力和创新力。**这是 IDC MarketScape 连续第二次将埃森哲和埃维诺认定为该类别的领导者。



SOURCE: MarketScape: WW Microsoft Ent Appl Implementation Services Ecosystem 2016 Vendor Assessment, by Gard Little and Ali Zaidi, September 2017, IDC # US43072917  
IDC MarketScape vendor analysis model is designed to provide an overview of the competitive fitness of ICT suppliers in a given market. The research methodology utilizes a rigorous scoring methodology based on both qualitative and quantitative criteria that results in a single graphical illustration of each vendor's position within a given market. The Capabilities score measures vendor product, go-to-market and business execution in the short-term. The Strategy score measures alignment of vendor strategies with customer requirements in a 3-5-year timeframe. Vendor market share is represented by the size of the circles. Vendor year-over-year growth rate relative to the given market is indicated by a plus, neutral or minus next to the vendor name.

埃森哲首席技术与创新官兼埃维诺董事长 Paul Daugherty（保罗·多尔蒂）表示：“凭借扎实的业务能力和良好的客户满意度，埃维诺和埃森哲在过去 10 年来每年都荣获微软年度合作伙伴大奖。两度被 IDC MarketScape 评为领导者，充分证明了埃森哲和埃维诺在微软技术战略、能力和服务方面为客户创造了独特的差异化体验。埃森哲和埃维诺始终致力于协助客户在微软生态系统中上实现数字化转型。”

埃维诺首席执行官 Adam Warby（埃达姆·沃比）说：“作为埃森哲和微软的合资公司，埃维诺定位于利用微软技术，帮助客户充分挖掘数字化世界的潜能，通过云，数据，人工智能和混合现实技术，协助企业获得成功。”

## **关于IDC MarketScape**

IDC MarketScape供应商分析模型可概括出特定市场ICT（信息与通信技术）供应商的竞争适应度。其研究方法运用了基于定性和定量标准的严格的评分机制，通过一张图表反映出供应商在特定市场的状况。IDC MarketScape提供了一个明确的框架，可透彻地比较IT和电信供应商的产品、服务、能力、策略及当前和未来的市场成功因素。该框架也为技术购买者提供了对现有和潜在的供应商优势和劣势进行的360度评估。

## **关于埃维诺**

埃维诺是埃森哲LLP与微软公司于2000年携手成立的合资企业，在22个国家拥有25,000名专业人员，现在其大部分股权归埃森哲所有。埃维诺结合微软技术的洞察力、创新性及专业知识，为客户提供商业技术解决方案、云技术及托管服务，帮助他们从今天的数字化世界中获取价值。埃维诺员工帮助全球数以千计的各个行业的企业提高业务灵活性、员工工作效率以及客户忠诚度。埃维诺结合全球专家资源来为我们的客户提供业务、技术以及行业经验的集成，通过行业化的交付模式、先进的科技以及灵活的部署模式来帮助客户实现高质量的解决方案，包括本地部署，云端部署，以及托管服务等模式。