Enterprise-on-Service 借助 SOA 实现 IT 和业务的一致

全球领先的 SOA 应用平台 Primeton EOS® 6.3 产品白皮书

目录

提到	芝:			4		
1	走向	∃ Enterpri	se-on-Service 企业	4		
	1.1	II 与业	业务一致性的挑战	4		
	1.2	Enterp	prise-on-Service 愿景	7		
	1.3	SOA 5	是最佳实现	11		
	1.4	实施?	SOA 的难点:找到业务转变的动力和可行的应用模式	11		
2	SOA	应用平台	3: SOA 下新一代的基础设施	14		
	2.1	SOA 쿠	言要新一代的基础设施	14		
	2.2	什么是	是 SOA 应用平台	15		
	2.3	SOA 应	7用平台的关键需求	16		
3	EOS	6.3 产品:	组成及功能概述	17		
	3.1	EOS 6.	3 产品概述	17		
	3.2	EOS St	udio(EOS 集成开发环境)	18		
	3.3	EOS Se	erver(EOS 运行环境)	20		
	3.4	EOS Richweb(EOS 富页面)				
	3.5	EOS Co	omponent Library(EOS 构件库)	22		
	3.6	EOS G	overnor(EOS 治理工具)	23		
4	EOS	6.3 客户	价值	24		
5	EOS	6.3 的特.	点和优势	24		
	5.1	先进约	充一的 SOA 架构	25		
		5.1.1	构件化业务模型	25		
		5.1.2	标准化技术架构	26		
		5.1.3	规范化管理框架	27		
	5.2	高效。	灵活的开发体系	27		
		5.2.1	构件化和图形化	27		
		5.2.2	最佳的 SOA 开发模式	28		

		5.2.3	一体化可视工具平台29)
		5.2.4	丰富的构件库和向导29	9
		5.2.5	方法论和最佳实践30	J
	5.3	集约位	上的运营能力30	J
		5.3.1	RAS 的服务运营30	J
		5.3.2	J2EE 级的高性能	1
		5.3.3	易管控和治理能力	1
6	EOS	6.3 环境	配置3	1
	6.1	支持的	分操作系统3	1
	6.2	支持的	为 J2EE 服务器32	2
	6.3	支持的	的数据库	2
	6.4	支持的	分浏览器	2
	6.5	支持的	的 JDK 版本33	2
7	典型	月戸	3	3
8	联系	我们	3	4
关于	普元	的软件	3	4
关于	igoC	om 社区	3	5

提要:

- 现有'烟囱式'的 IT 系统建设方式,越来越不能满足业务需求变化、业务快速交付、 集成化业务、业务流程管理、业务服务复用、业务策略管控、业务绩效优化等等的需 求和目标;
- I 众多领先的行业客户正在清晰制定'Enterprise-on-Service'的发展愿景和实施策略,IT 将进入以客户为中心、业务为导向、服务为基础的新时代;
- I SOA 是实施 'Enterprise-on-Service'的最佳方式,实施 SOA 的难点在于找到企业内在业务转变的动力和切实可行的应用模式;
- I SOA 落地是一个逐步的体系性建设,打造 SOA 应用、SOA 基础设施和 SOA 规范与方法,是实施 SOA 的三个入口,企业需要根据自身的境况来选择适合的 SOA 切入点;
- I Primeton EOS, 就是用来帮助企业打造以客户为中心、业务为导向、服务为基础的先进应用;
- Primeton EOS 6.3 是全球领先的 SOA 应用平台,为客户提供从设计开发、调试部署, 到运行维护、管控治理的 SOA 应用全生命周期支持;
- I 不同的用户所处的信息化发展阶段不同,Primeton EOS 6.3 将给大型企业和机构客户、 大型应用产品和解决方案开发商以及中小型企业客户和开发商带来针对性的关键价值;
- Primeton EOS 已成功应用在国内金融、电信、政务、制造、能源、交通、物流等各个 行业客户以及为数众多的国际客户,并支撑着这些客户的关键业务系统。

1 走向 Enterprise-on-Service 企业

1.1 IT 与业务一致性的挑战

"在过去的8年中,采用合适的技术帮助企业更流畅、更容易地开展业务,改进业务流程,一直是企业 CIO 们的第一要务"。

——Gartner

IT 服务于业务。CIO 们明白,作为企业战略的一部分,IT 部门的职责在于与业务部门协作

共同实现业务目标,并持续优化业务流程。但是,CIO 们也尴尬的发现,虽然一直以来皆把IT 支持业务作为第一要务,但是IT 与业务一致性的问题依然存在,而在中国尤其突出。

中国市场是目前世界上变化最快、增长最快的市场。当前中国企业正面临着前所未有的机遇和挑战,竞争日趋激烈,新的业务和交易渠道不断涌现,企业需要不断快速交付和适应性调整。客户经常发出慨叹 "业务的变化需求 N 倍于应用系统的变化响应"。

在这样一个不断创新、迅速发展变化的环境中,中国的大量客户,包括电信、金融、政务,本身的业务模式、市场定位都在不断的演化过程中,相应的 IT 应用也需要随之改变以适应新业务的需要。IT 与业务一致性的问题,使得信息技术部门承担着巨大的压力,在整个企业级 IT 信息系统的规划和建设中面临着一系列艰苦的挑战:

挑战一: IT 如何更好理解业务

IT 人员使用的语言是系统、功能和各种技术术语,而业务人员理解的却是业务蓝图、业务场景、业务流程、业务服务、客户体验,IT 和业务之间的交互因为这种语言以及业务域知识的差异,使得业务目标在转化成 IT 需求的时候,往往出现偏离和延迟。能否以一种更好的方式来理解业务需求、与业务人员沟通协作,已成为 IT 是否能有效与业务保持一致的先决条件。

挑战二: IT 如何快速实现业务交付

业务总是希望能够快速提供产品和服务,以便于快速获得差异化的优势来抓住客户的偏好,或是迅速弥补与竞争对手的差距来实现同质化。

但是,业务应用的开发需要经过一个系统而复杂的过程:需求、设计、开发、测试、部署、维护,并且业务模块众多、关系复杂。因此各种风险因素就会蕴藏其中并接踵而来:领域的未知、理解的差异、需求的变更、人员的变动、技术的更替等等,这些都使得 IT 项目在交付、质量和成本上难以满足业务的需要。

挑战三: IT 如何灵活应对业务变化

快速且难以预测的变化是当今业务环境的最大特点,新的竞争因素、业务模式、组织机构、

业务规则、服务流程以及技术发展都会引发这种变化。

而 IT 的现状却是众多烟囱式的业务系统,采用各自的单应用程序体系结构和编程方式,缺乏统一的开放标准和多应用体系结构,埋藏于各个应用系统中的业务流程、业务服务难以得到有效的识别、复用、管理和改进,这些使得难以根据业务的变化灵活复用、重组和集成,成为灵活对应业务变化的主要障碍。

挑战四: IT 如何管控治理业务绩效

作为一项业务系统,需要从运营的角度不断提升其稳定和高效,需要从投资的角度不断优化 其经营绩效。但是如何通过 IT 手段来实现对于业务投入成本和收益回报的衡量,一直以来 是一道难题。比如,销售额增长 20%,有可能是 CRM 系统发挥了作用,也有可能是销售人 员的能力提升,还有可能是因为产品近期的促销活动。目前缺乏一种有效的 IT 体系,来监 控、评估和降低业务系统的总体拥有成本,并可持续优化业务服务、提升收益。

如果我们仔细分析,会发现这些问题都根源于我们当前 IT 规划与建设的思维模式和建设方式。一个典型的 IT 系统的建设过程为:

- 1) 通常, IT 系统建设需求由某个业务部门发起, 用以实现某个特定业务部门的需求, 并由 IT 部门来组织实施, 以整个系统为单位来规划并以整个系统为交付物。
- 2) 系统的开发需要经过需求、设计、开发、测试、上线这样一个冗长的过程。因为以系统为单位,每个系统内部耦合性很强,很难模块迭代式演进。功能以及流程也被锁定在一个系统中,即使不同的信息系统存在着重复的功能,却无法复用,造成重复开发;同时因为缺乏统一规划,当业务部门意识到这些信息系统需要与其他系统交互的时候,因为不同的系统往往采用了不同的技术和实现,需要在数据、逻辑、互操作等层面对接,整合成本高昂;而且,业务集成接口相对固化,业务流程被硬编码到系统之中,更新业务流程本身需要巨大的工作量。

对于这种信息系统的建设方式,可以概括成几个突出的特征:

IT **系统的业务规划** on-Department:现在的组织都是按照职能部门的方式(on-Department)来分工,包括任务的分配、预算的分配、绩效的考核等等;IT 系统往往是单个业务部门发

起的,服务于本部门的业务需求,这种系统建设的出发点没有或者很少考虑其他部门的需求以及与其他部门的协作,这就使得当需要部门之间进行业务集成和贯通业务流程的时候,信息系统无法快速满足。

IT **系统的应用模式** on-Application: 现在的业务都是按照应用系统的方式 (on-Application) 来建设和维护,例如 CRM 系统、ERP 系统、电信的计费系统、银行的信用卡系统等等,每个应用系统的建设不会考虑其中的功能是否会被其他的应用所需要,不同的应用系统必然出现部分功能的重复建设,无法借助复用来提升开发效率和延长应用模块的生命周期。

IT **系统的开发过程** on-Project: 现在的系统开发过程更多是按照项目的方式(on-Project)来操作,业务需求的设计、开发、复用和积累都受限于本项目范围内,从而导致系统开发过程中业务与 IT 的沟通障碍,可利用的资源受限,可积累的资产受限,导致业务系统的交付和灵活应对都难以达到实际的业务需要。

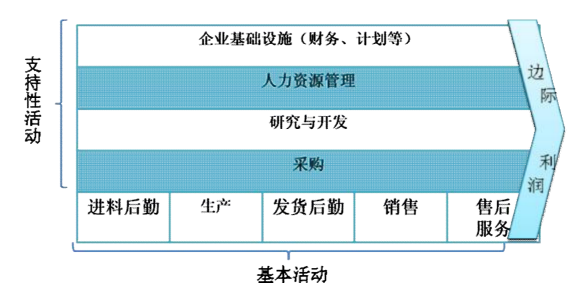
IT **系统的部署运营** on-System: 现在 IT 系统的部署和运营都是以应用系统(on-System)为单位的,部署业务应用系统的耦合度过紧,不能达到更精细化的系统资源利用和管控能力提升。

虽然这种'烟囱式'的 IT 系统建设方式过去以及现在仍在帮助我们业务取得发展,但是其越来越不能满足业务需求变化、业务快速交付、集成化业务、业务流程管理、业务服务复用、业务策略管控、业务绩效优化等等的需求和目标,客户的满意度提升也步履艰难。

1.2 Enterprise-on-Service 愿景

IT 服务于业务,为了提升 IT 与业务一致性的能力,我们先分析一下我们是如何做业务的。

美国哈佛学院著名战略学家迈克尔·波特把企业运营看成价值链的运作,"每一个企业都是用来进行设计、生产、营销、交货以及对产品起辅助作用的各种活动的集合"。



图表 1 迈克尔.波特价值活动图

我们在其中可以看到一个企业的运作过程:

- 首先明确企业的战略和发展方向
- Ⅰ 根据企业自身资源情况,确定竞争优势,并确定哪些活动自己承担,那些活动寻求合作
- 建立相应的组织体系,并将企业战略细化为组织的关键绩效指标,部署相应监控和运营 管理措施
- 合理规划和部署企业业务过程、人员安排,企业运营将按照活动、业务流程,一步一步展开
- 在企业运营过程中,随着竞争、法律规则以及自身战略方向的改变,可能对业务活动、业务过程本身进行动态的调整和优化

我们可以看到企业运营过程中的关键词:活动和过程,这组成了企业运营的基本单位。随着企业运营环境的变化,活动、过程都会随着企业业务的节奏相应地调整。活动、过程就像音符,随着企业经营的韵律跳跃,形成美妙的旋律。

当我们以这种视角去审视业务的时候,就会发现其中的问题:业务以活动、过程为单位,但是我们的IT却是以应用系统为单位。业务的变化必然导致IT的变化,我们无法把活动、过程僵化在一个紧耦合的、难以改变的IT系统中。

为了增强 IT 与业务一致性的能力,我们必须改变过去以系统为中心的建设方式,按照做业

务的方式去做 IT, 把活动和流程从系统中解放出来, 也即以活动(又称为服务, Service)、过程(又称为流程, Process)为核心。

整个IT都将转变为以Service为核心,成为'Enterprise-on-Service'企业:

IT **系统的业务规划** on-Service: 部门之间的壁垒将被打破,应用系统规划不再以部门为视角,更多看到的是对于业务服务和 IT 基础服务的协作开发、资源配置和绩效考核,以流程(Process)为核心,贯穿多个业务部门的关键业务活动(Service),甚至可能延伸到上游、下游的业务伙伴,各个业务部门以流程为核心协调一致,共同致力于业务绩效的改进。

IT **系统的应用模式** on-Service: 系统之间的壁垒将被打破, 更多看到的是业务服务的开发、积累和复用, 企业开发的 Service 可以为所有应用系统所复用, Service 之间可以自由组合, 形成更大的服务或者流程。

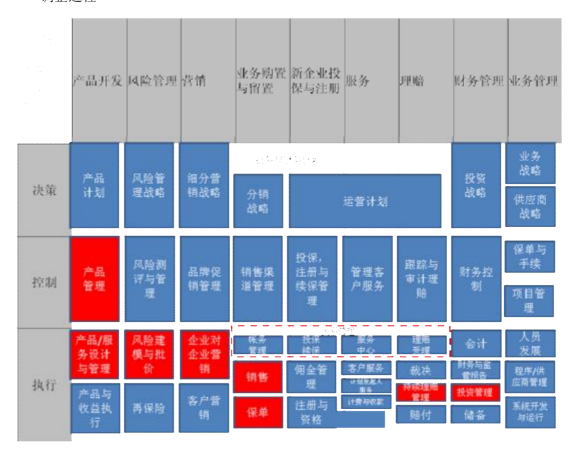
IT **系统的开发过程** on-Service: 以业务服务来描述项目的范围,服务成为业务人员和 IT 人员之间一致的沟通语言,这使得业务人员和 IT 人员之间能够就项目目标达成清晰一致的 理解。在开发过程中贯穿以客户为中心、业务为导向的服务识别、服务定义、服务开发和服务复用,从而提高应用开发的效率和灵活性。

IT **系统的部署运营** on-Servi ce: IT 应用系统服务化,和业务需求之间产生清晰的关联,一项 IT 投资为业务提供了哪些服务,或者提升了哪些服务的水平,这些都成为清晰的 IT 绩效评定标准。

在 'Enterprise-on-Service'愿景的统摄下,业务将实现组件化,IT 规划将和企业业务战略规划更为的一致: (以保险行业为例,见图 2)

- 将业务分解为一组互连功能--离散的流程与服务,如产品管理、风险建模与批价、持续理赔管理
- 然后确定哪些功能是核心功能或独特功能,哪些可以商品化甚至外包
- 分析每项服务需要支付的成本,合并那些重复的服务,外包那些成本高于平均水平的服务,并集中资源那些有差异化、有竞争力的活动上
- 实施 IT 来支撑这种组件化的业务模型
- 在业务上,企业把握核心业务活动,关注关键过程的绩效及改进,并在运营过程中优化和改进
- Ⅰ 在IT上,活动、流程成为被管理的对象,根据企业业务需要,建立、改变相应的活动,

调整过程



图表 2 保险行业业务组件化和关键活动

在 'Enterpri se-on-Servi ce'描绘的蓝图中,IT 和业务一致性达到高度的一致:

- **服务**(Service)成为共同的语言。一直以来,业务部门和IT部门存在着巨大的鸿沟。 业务人员关注的是业务活动、过程,而IT部门交付的是有着架构、技术等各种专业术 语的系统。现在基于服务,业务终于能够清晰的理解IT给他们带来的价值:即提供哪 些服务;而IT也能更加明确自身提供的能力。服务也就变成业务部门和IT部门交流 需求的有效工具。
- 基于服务(on-Service),快速实现业务需求。服务成为实现业务需求的基本单位。服务可以新建,也可以既有封装,或者通过服务组装和流程编排的方式实现。服务的整合、复用和积累,加速了实现业务需求的过程。
- **基于服务**(on-Service),**灵活应对业务变化**。服务之间能够快速进行集成,从而构成新的业务流程,当业务过程变化的时候,可以通过对服务的重新编排快速的响应。业务流程不再是僵化的,不再需要花费巨大的改造成本。
- 基于服务 (on-Service), 持续治理 IT 和业务绩效。IT 的服务、流程直接反映了业务

经营的状况,服务、流程的管理和监控,为业务绩效的改进提供了巨大的可能性,它可以告诉我们在流程的那些地方存在改进的空间,并为改进业务绩效提供直接的信息支持。

1.3 SOA 是最佳实现

"SOA 是一种业务驱动的 IT 体系架构方式,支持对业务的整合,使其成为一种相互联系、可重用的业务任务或服务。"

——Sandy Carter,《SOA&Web2.0 ——新商业语言》

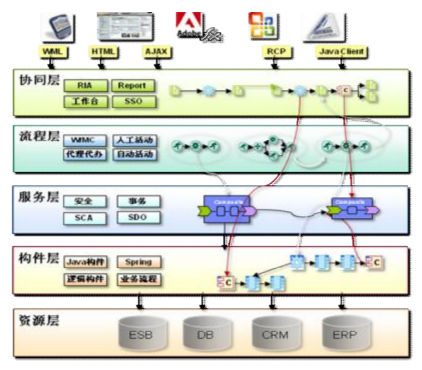
SOA 即面向服务的架构,其核心就是把企业组织的业务流程功能模块划分为服务,并对外提供标准的接口,基于这些服务,组织内部的不同业务部门或是不同组织可以快速组合所需的业务流程。服务屏蔽了企业内外部的业务细节,由服务规范描述,并通过已发布的接口进行访问。服务间是独立的、共享的、可互操作的、松耦合的、可分布式部署的。用户可以构建、部署和整合这些服务,且无需依赖应用程序及其运行计算平台。

SOA 的终极目标,即通过在业务架构上、组织管理上、过程方法上和运营模式上落实 'on-Service'的渐进式变革,从而达到业务所需的速度、财务所需的更低成本和客户所需 的满意体验,最终实现'Enterprise-on-Service'的愿景:

- 1) SOA 实现了 IT 系统与业务流程的紧密相关,以服务为基本单元组织 IT 资源,其每项服务都可完成实际业务流程中的一项任务,业务人员和 IT 人员都可专注于业务逻辑的实现。
- 2) SOA 提供了 IT 架构的灵活性以及 IT 资产的复用性,简单来说,实际上就是把企业的 IT 作为一种资产,并且通过重新编排业务流程可以在这个基础上快速的组合成企业的新业 务和新的运营模式,从而形成对业务支撑迅速响应能力。

1.4 实施 SOA 的难点: 找到业务转变的动力和可行的应用模式

SOA 的一个理想图景,如下图所示:



图表 3 SOA 技术架构图

现在很多人解释 SOA 技术架构方案的时候,基本上和这个图大概类似。就是原来有很多的遗留系统也好,新建系统也好,进行服务化的分割包装,通过 ESB 注册管理起来,ESB 主要完成消息转换、路由等通信机制,最后通过 BPM 进行流程编排,从而把一些服务组装成一个新的业务。在业务需求变化的时候,只要通过上层的业务流程的调整,即可快速实现对新业务需求的支持。

实际上,这是一个非常理想的状况,把问题简单化了。在实际的企业里面,服务是不稳定的。

首先我们要找到业务转变的内因和动力。以一个电信运营商随着精细化管理的演进而产生的问题的例子。作为电信运营商,在激烈的竞争环境下,运营商对差异化营销和精细化管理要求越来越高,引入 SLA(Service Level Agreement,服务等级协议),通过对不同类别的客户提供不同等级的服务质量可以提高运营商差异化服务能力。

这种管理模式的转变,首先会引起电信产品销售流程的改变。拿一个具体的电信业务例如 DDN(数据专线)的销售流程,之前只需要提供源点和终点地址,电信运营商就可以通过一系列链路配置开通这个服务;增加了 SLA 之后,客户可能会要求接通率、开通时限、是否提

供备用电路等质量指标。由于要在各个环节支持 SLA 合同的落实,对于底层的支撑系统带来非常大的影响。

演进带来的流程和服务的改变	带来的流程和服务的改变					
一级流程环节名称	被调用服务	演进状态	所在系统			
1. 客户经理提交销售客户产品的 SLA 要求	SLA 新建	新建	CRM			
1. 客户经理提交销售客户产品的 SLA 要求	发送 SLA 建议书确认	新建	CRM			
2. 服务开通确认 SLA 的运维指标	资源满足 SLA 的情况判断	新建	资源管理			
2. 服务开通确认 SLA 的运维指标	资源预占	重用	资源管理			
3. 客户经理确认	修改 SLA 状态	新建	CRM			
4. 客户经理修改销售给某客户产品的 SLA 要求	SLA 新建	新建	CRM			
4. 客户经理修改销售给某客户产品的 SLA 要求	发送 SLA 建议书确认	新建	CRM			
4. 客户经理与客户洽谈	客户接确录入	新建	CRM			
6. SLA 合同签定	标准地址确认	重用	资源管理			
6. SLA 合同签定	订单生成	改进	CRM			
6. SLA 合同签定	一次费用计算	改进	CRM			
6. SLA 合同签定	生成服务定单	改进	CRM			
7. 服务开通	定单接收	改进	服务开通			
7. 服务开通	资源配置分解,发出配置	改进	服务开通			

	请求		
7. 服务开通	确定接入局向	改进	资源管理

图表 4 管理精细化带来的服务变化

经过我们对流程和后台服务的梳理分析得到如下结论:

- n 53%的服务需要改造。因为这个服务不合适了,要去调整这个服务
- n 20%的服务需要重建,原来不存在
- n 只有 27%的服务可以完全重用

从这个例子里可以看出,在管理流程演化的时候,作为支撑的 IT 系统,不是简单经过自动服务的重新编排就能快速满足的。

追求更具竞争力的差异化优势和管理精细化,就要求新的应用模式来支撑业务服务的不断新建、封装、组合和编排。业务的不断优化意味着需要服务粒度不断由粗变细,在这样一个变化的环境下,很难定义多大的颗粒度的服务是合适的,所以必须要有灵活的架构来支持服务的构造,这是非常重要的问题,也是难点。这种应用模式也被称为'基于服务的业务交付模式',快速交付、更低成本和良好的用户体验是这种应用模式的关键特征。

2 SOA 应用平台: SOA 下新一代的基础设施

2.1 SOA 需要新一代的基础设施

2007 年底, Gartner 在《平台中间件的趋势》报告中预告:

- I 目前主流的 javaEE 平台和.NET 平台越来越**不足以**解决如下的需求趋势:可扩展性和性能、事件驱动的编程模式、先进的 SOA 架构和动态应用开发
- **Ⅰ** 新的编程模式、部署方式,License 规划和技术架构都在推动克服现在的主流应用服务

I 新的技术融合趋势正在催生**新一代**的中间件平台产品,新中间件产品只会部分支持现有的系统,并迫使客户和厂商开始新的学习周期

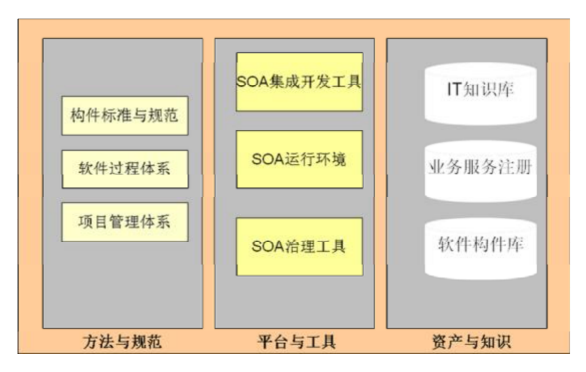
综合 Gartner 的观察中体现了一个"新"字。Gartner 观察到,尽管.Net 和 Java EE 很受欢迎,但是它们却逐渐显示了老化的迹象。虽然.Net 和 Java EE 提供了先进的开发工具,但是不断增加的复杂性,使得它们对于主流的开发人员来说,越来越难以使用。另外,主流编程模型对于 SOA 有限的支持能力越来越明显。新的 SOA 编程模型,例如 SCA/SDO、流程管理 BPEL,正在兴起。他们将扩展甚至取代 Java EE 和.Net 提供的面向对象的编程模式。

这个支持 SOA 的新一代中间件平台,即 SOA 应用平台,它将为 SOA 应用和服务开发、组装、编排、测试、部署和治理提供工具和方法的支持。

2.2 什么是 SOA 应用平台

一个完整的SOA应用平台,为SOA应用从设计、开发、调试和部署、到运行、维护、管控和治理提供全生命周期的支持。SOA应用平台不仅仅是平台与工具的集合,一个完整的SOA应用平台包括3个方面:

- Ⅰ 方法与规范
- 平台与工具
- Ⅰ 资产与知识



图表 5 SOA 应用平台的内涵

SOA集成开发工具为服务建模、服务开发、服务组装、服务编排,及调试和部署等提供一体化的支持。开发的SOA应用,将得以在SOA运行环境中运行,并通过SOA治理工具实施管理和监控,然后根据既定的KPI指标不断进行优化,提供了一个闭环的全生命周期的支持。当以SOA架构来建构企业的应用系统时,服务将成为关注的核心要素,并通过逐渐积累形成自身的服务库、构件库、知识库等资源。同时,企业要真正掌握SOA平台和工具,并发挥其应用的效力,必须建立企业的SOA能力,这时候标准和规范、软件过程和项目管理是非常重要的。

方法和规范、平台与工具、资产与知识,是组成SOA应用平台的三个方面,也是企业采纳 SOA应用平台时必须关注的三个方面。

2.3 SOA 应用平台的关键需求

不同的用户所处的信息化发展阶段不同,因此可能有着不同的需求。

第一类,大型企业和机构客户

有着多年的应用建设历史和众多的应用实施项目,需要把现有纷繁复杂的技术架构平台升级和统一到标准的、先进的 SOA 体系架构和灵活高效的 SOA 应用平台上,从而更好地支撑和

应对业务需求,并管理好为其提供解决方案和定制服务的商业合作伙伴。

第二类,大型应用产品和解决方案开发商

有着一条或是多条应用产品线和解决方案,希望能够专注于发展自身在业务应用上的优势,而逐步把纷繁复杂的技术平台剥离或是合作借力,并降低实施成本,同时又能够通过把应用产品升级换代到 SOA 的体系架构上从而提升其应用产品在市场上的竞争力。

第三类,中小型企业客户和开发商

自身缺乏技术的投入和积累,希望能够专注于并充分发挥其对于客户需求的把握和实施能力,同时又能规避纷繁复杂的技术障碍和技术人员流失的风险,进而借助先进的 SOA 技术平台获得市场的竞争优势。

不管对于哪类客户或者为客户提供SOA方案的开发商,实施SOA的难点在于服务构造和业务 化流程,因为在动态的业务环境中,特别是在中国这样一个业务需求不断发展变化的环境下, SOA服务本身以及业务流程也必将是不稳定的,需要不断的优化、调整、改进。纯代码编写 将无法适应这种动态的需求,SOA应用平台必须为服务构造和业务化流程提供有力的支持。

同时,SOA应用平台必须有助于实现下述目标:

- 有明确的组件规范,为业务、技术的组件化提供统一的标准
- 实现统一的架构平台,用来解决应用框架不统一,应用逻辑不便于维护的问题
- 遵循SCA/SDO等先进的国际标准,架构开放
- 有完善的集成开发工具,包括后端逻辑以及界面等开发工具,支持项目快速开发
- 组件积累和管理体系和工具
- 完善的监控治理平台,解决运维期间对系统的管理和监控的问题

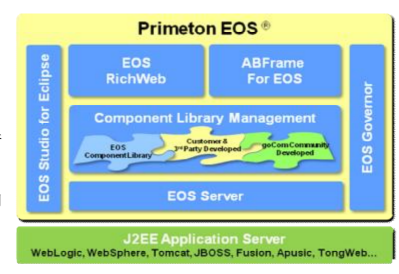
3 EOS 6.3 产品组成及功能概述

3.1 EOS 6.3 产品概述

Primeton EOS®(以下简称EOS)是全球领先的SOA应用平台。EOS基于J2EE、Eclipse等开放的

技术和平台,采用了先进的SOA架构和标准规范,并通过构件化、图形化、一体化的平台产品为客户提供了完整的覆盖SOA应用全生命周期的支撑,从设计、开发、调试和部署,到运

行、维护、管控和治理。 有了这样的SOA应用平台, 可以真正意义上帮助企业 客户和各类机构实现其统 一SOA架构的发展策略,并 达到低成本、高质量、灵 活、易管控地构造SOA应用 和服务的目标。直至实现 企业客户和各类机构



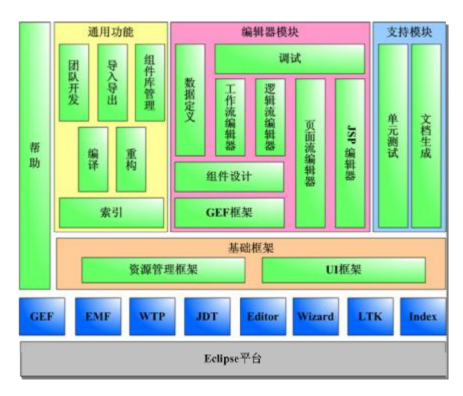
'Enterprise-on-Service'的业务发展愿景和IT实施策略。

EOS这一全球领先的SOA应用平台,秉承一贯的产品特色与优势,把构件技术、可视化技术、 图形化技术与SCA、SDO等SOA技术标准完美结合起来,为客户提供了从设计开发和调试部署,到运行维护和管控治理的覆盖SOA应用全生命周期的平台支撑。

Primeton EOS 6.3产品包括了EOS Studio、EOS Server、EOS RichWeb、EOS Component Library、EOS Governor五个部分,并同时依托goCom社区提供了Application Framework的开源实现供客户自主定制。

3.2 EOS Studio (EOS 集成开发环境)

EOS Studio是集面向构件应用的设计、开发、组装、调试、维护、部署、管理和发布于一体的集成开发环境,提供对SOA应用和服务全生命周期的开发、维护和管理。在EOS Studio中,以项目的形式组织了EOS 应用开发的资源,提供相应的向导、视图和编辑器等工具供开发人员在开发过程中可视化地开发各种构件,并提供了强大的调试及团队开发功能。对于一个应用项目而言,所有的开发内容都可以方便快捷的通过EOS Studio完成,而不需要使用其他开发工具。



图表 6 EOS Studio 的功能结构

EOS Studio 具备如下特性:

- i 高性能的开发工具:对开发用机器配置要求不高,512M~1G内存情况下 Studio即可快速、稳定运行
- I 图形化的 SOA 服务设计与服务装配:支持 Top-Down 模式的服务设计、 装配与实现,也支持 Bottom-Up 模式的先实现功能,再封装为服务的模式
- 图形化的数据模型设计:符合 SDO 标准的实体定义,支持查询实体,支持非持久化实体,支持实体的关联关系
- 图形化的构件组装:图形化的构件组装只需要从构件库中拖拉构件,并对构件进行连线,配置相应的参数即可,显示符合规范并非常美观,操作方便
- 图形化的构件调试: 在开发构件时,可以直接对构件逻辑进行图形化的调试,并且调试期间支持热部署的能力,可以实时看到程序修改后的效果。支持远程调试
- 支持软件资产的沉淀、复用:可以基于统一的技术平台方便实现对企业 IT 系统构件库的规划和实施;支持将业务构件导入到新的项目中复用;支持 对已经积累的服务进行装配、调用;复用的业务构件越多,软件质量越有保证
- 支持多种数据类型:数据类型支持 SDO、POJO、XML Schema、DOM

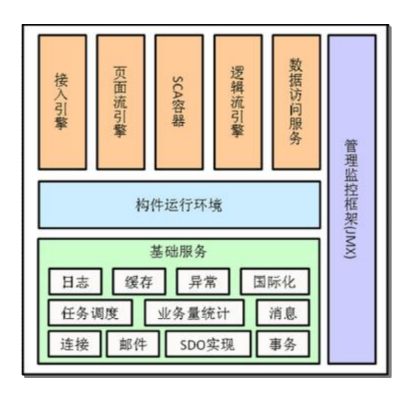
- z 支持多种服务的实现方式:包括逻辑构件实现、Java 实现等多种方式供用户灵活选择
- n 内置基于 Spring 的开发期支持,支持 Spring Bean 开发、调用和装配功能,可以通过纯 Java 方式开发业务组件/逻辑,并发布为 SCA 服务或 WebService 服务
- 支持 Web Service 的开发: 开发的 Web Service 完全遵循 WSDL 1.1/SOAP1.1 标准,支持 Java 实现类以及逻辑构件发布为 Web Service;支持导入 WSDL 文件,并生成逻辑构件实现;逻辑流以及页面流中支持 Web Service 调用图元,支持生成 Java 调用 Web Service 客户端代码,支持 attachment 的接收与返回以及 header 的处理
- 图形化的页面流开发: 支持变量的不同范围内的共享
- 支持 Studio 直接导出 Tomcat、JBoss、Weblogic 和 WebSphere 四种服务器的 WAR/EAR 文件,导出的 WAR/EAR 文件可以通过标准的 JaveEE应用部署方式,部署到服务器上
- i 丰富的向导:包括项目向导、对单表或多表进行增删改查等操作的功能向导、页面控件向导、页面向导等;常用功能自动生成代码,无需 Coding
- ı 丰富的 Ajax 控件与普通页面控件,丰富页面控件属性向导
- · 支持团队开发
- · 支持设计文档自动生成,构件文档自动生成可以使得软件资产更方便管理
- 1 支持构件的版本管理

3.3 EOS Server (EOS 运行环境)

EOS Server 是支撑 SOA 应用和服务的运行环境, EOS Server 由 SCA (Service Component Architecture) 容器、构件运行环境、页面流引擎、逻辑流引擎、系统服务、基础服务等核心模块组成。EOS Server 是一个面向 SOA 的基础设施,实现了 SOA 的核心编程模型 SCA 1.0、SDO 2.1 的标准规范。

EOS Server 保障了 SOA 应用或服务稳定、安全、可靠、高效、可扩展地运行。
EOS Server 运行在标准的 J2EE 应用服务器之上,支持主流的应用服务器(如: WebSphere、WebLogic、JBoss、Tomcat等)和主流的数据库(Oracle、DB2、MS SQL Server、Informix、

Sybase 等)。



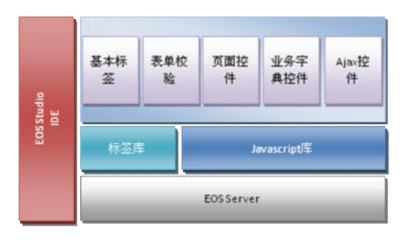
图表 7 EOS Server 的功能结构

EOS Server 具备如下特性:

- a 稳定、安全、可靠、高效、可扩展的企业级 SOA 架构
- i 符合 SCA 1.0 和 SDO 2.1 等 SOA 标准规范
- · 支持构件动态加载与远程加载
- · 支持集群应用的配置文件、数据的同步,支持批量部署
- 能够整合多种开源框架, 内置 Spring2.5.6 容器, 提供 Spring Bean 的的运行期支持
- ı 支持标准 EAR/WAR 的轻量级部署和运行模式
- ı 构件包部署管理
- · 元数据读取

3.4 EOS Richweb (EOS 富页面)

EOS Ri chWeb 提供了丰富的页面模板、页面控件以及页面向导,将开发人员从繁琐、复杂、费时的页面开发中解脱出来。通过页面模板自定义,系统分析设计人员可以针对不同项目需要定制统一的页面风格。在设计视图中,开发人员可通过拖拉页面控件的方式轻松实现页面开发,同时 EOS Studio 还保留了传统的 JSP 代码编辑开发方式。



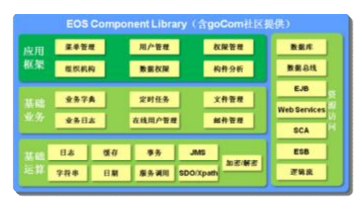
图表 8 EOS RichWeb 的功能结构

EOS Richweb 具备如下特性:

- ı 提供了单表和主从表的维护向导,系统自动生成所有的代码,无需 Codi ng
- L 提供了丰富的页面控件:包括标准 Html Tag、EOS Tag、EOS 页面控件、Aj ax 控件、工作流控件,开发人员通过拖拽操作,以及通过属性向导来设置控件的属性,再配合少量简单的 JSP 源码编辑即可完成页面开发过程

3.5 EOS Component Library (EOS 构件库)

EOS Component Li brary 是为了支撑快速开发、部署应用系统而提供的,具有高度复用能力的一组预制构件的集合。利用 EOS 构件库中的构件可以快速搭建应用系统,提高软件可复用度和开发效率;同时通过对构件的管理可以建立一套针对构件的生产、改进、管理、沉淀和发展的完整软件管理机制,使得企业在组织级的软件知识沉淀可以通过构件库的形式得以实现和发展。



图表 9 EOS Component Library 的功能结构

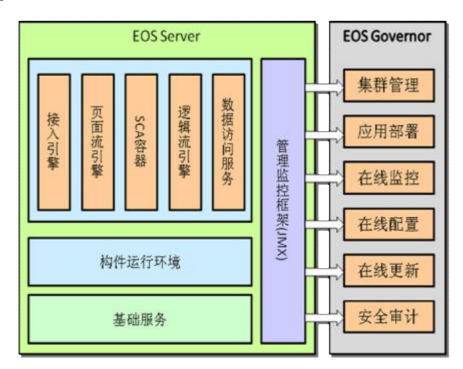
EOS Component Library 具备如下特性:

丰富的基础构件,除了提供大量的最常用的基础运算构件库、基础业务构件库、 资源访问构件外,还可以通过 goCom 社区下载开源的应用框架构件库。

- i 并可支持第三方 Jar 包直接封装为构件,无需做任何代码修改,即可通过工具自 动封装为构件
- 同样支持导入用户开发的业务构件库,在项目中积累的业务构件也可导入到构件 库中,进行复用
- · 支持根据关键字查询所有构件库的功能

3.6 EOS Governor (EOS 治理工具)

EOS Governor 主要功能是以图形化的方式实现对 EOS 系统运行时刻进行监控,以利于系统开发人员及运行管理人员进行系统调试与系统诊断。通过实时在线监控和管理工具,可以实现对应用系统各个层次进行监控和管理。用户只需通过 Web 界面即可实时监控应用系统的各项运行参数,快速诊断和修正系统运行时的错误及异常,用更少的维护成本确保系统正常发挥作用。



图表 10 EOS Governor 的功能结构

EOS Governor 具备如下特性:

- · 支持跨服务器的应用管理
- 支持集群管理、批量部署和集群节点的配置文件、缓存数据同步
- 支持构件动态部署、卸载:一体化的打包工具,使得包括工作流在内的所有项目 资源统一打包为部署包或者升级包,用户无需做任何手工部署操作。
- · 统一的构件部署环境,部署过程都非常的简便

- 本的件在线管理监控:可以实时对数据库链接与访问情况进行监控,对服务的调用情况进行监控,对页面的访问情况进行监控,对后台业务逻辑的运行情况进行监控
- 所有的监控都是以业务构件为主线的
- 」 参数统一配置:系统固有参数(如数据库连接参数、日志参数)以及业务构件的 参数均可在统一的界面中进行配置
- 支持构件历史运行情况统计:提供了业务构件的调用频次、时间、访问量统计, 让系统管理员可以有针对性的选择业务构件进行优化
- 支持日志离线分析:详细的系统与业务日志,有助于对系统的优化分析

4 EOS 6.3 客户价值

Primeton EOS, 是全球领先的 SOA 应用平台。旨在帮助全球企业和机构通过落实 "Enterprise-on-Service"的业务愿景与 IT 策略,从而到达 IT 与业务的一致;并获得更低成本、更高质量和更快交付业务服务的竞争能力,最终实现其业务发展目标。Primeton EOS 将分别为如下的这三类客户带来相应的关键价值:

第一类,大型企业和机构客户

- ü 实现先进的、统一的 SOA 架构和 SOA 应用平台
- ü 高效地开发、积累和复用更多的业务构件和服务,并集约化运营
- ü 规范化管理,并可自主掌控技术架构和平台

第二类,大型应用产品和解决方案开发商

- ü 实现应用产品和解决方案更新换代到 SOA 版本
- ü 高效地开发、积累和复用更多的业务构件和服务
- ü 剥离技术平台或是借力合作,从而更多专注于业务优势

第三类,中小型企业客户和开发商

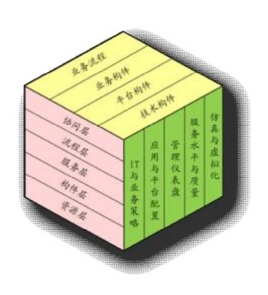
- ü 规避技术障碍,快速交付客户所需的业务应用
- ü 借助 SOA 的先进性从而提升自身的市场竞争力
- ü 降低技术人员流失的风险

5 EOS 6.3 的特点和优势

Primeton EOS 6.3 这一全球领先的 SOA 应用平台,通过构件化、图形化、可视化、标准化和

5.1 先进统一的 SOA 架构

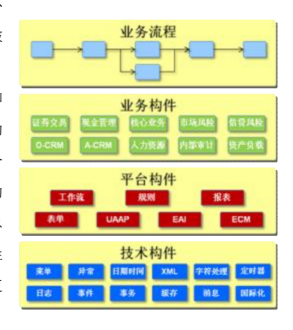
Primeton EOS 6.3这一全球领先的SOA应用平台,采用了先进的SOA体系架构和标准规范,实现了业务层面的构件化模型,技术层面的标准化架构和管理层面的规范化框架,从而为客户在实现SOA应用和服务的时候,从根本上统一地解决了业务、技术与管理的应用架构,帮助客户把应用架构提升到先进的符合SOA的体系之上。同时EOS也通过对于SOA国际标准规范SCA 1.0和SDO 2.1的实现,真正意义上为客户提供了符合SOA国际标准规范的应用平台。



5.1.1 构件化业务模型

为了提升IT与业务的一致性,为了更低成本、更高质量、更快速和灵活地实现业务服务;为

了更好地复用业务服务和最大化业务价值;为了不断提升IT的资产效率,为了这一切,那就必须打破现有竖井式(silo)的业务应用模式和项目导向的应用生产方式。业务构件化就是最为有效的手段和最佳实践。在业务构件化的理念方法、架构模型的推动下,把日渐复杂和不断变化的业务系统通过分层、分模块地设计分解为若干相对独立又不相交的业务构件,并进一步分析这些业务构件对于企业总体业务的基础性、差异化和核心度,然后再针对性地实现、改良和革新。构件化业务模型实则是把复杂问题进行统筹和分而治之的一种业务设计模式,



并根据企业的业务目标和关键业务指标(KPI)来分清各个业务模块的轻重缓急策略。

当然构件化业务模式还打破了原先项目导向所带来的业务设计和资源配置只在各个项目组

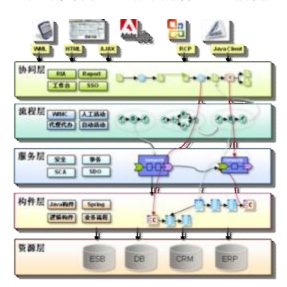
内部考虑的局限性,通过统一的业务蓝图规划和业务模块分析来实现统筹分治。并且在业务服务的物理部署上也更为的灵活,业务构件的模块独立性和规范性带来了更好地计算资源配置和虚拟化部署,进一步提升了IT的资产效率。

这一切都将通过技术上的构件服务标准规范和管理上的框架策略规范得以实现和落地。构件化的业务模型正在成为企业和机构客户落实'Enterprise-on-Service'的发展策略和提升IT与业务一致性的重要手段和表现形式。

5.1.2 标准化技术架构

客户对于技术架构的重视和投入明显在增强,越是大型的客户和开发商越是明显,因为它承载了众多的含义:业务架构的技术实现、应用的开发模式、相关的技术标准、业务和技术的集成能力以及管理框架等等。可另外一方面确是,在当今最为主流的应用服务器之上所发展

出来的MVC的开发模式、开源框架实现、现有的集成模式和技术等;又随着SOA技术所带来的服务构件容器、新的集成模式和技术标准、服务与流程等等。这一切都在让本已复杂的技术架构变得愈加的复杂和难于跟上,而技术架构对于业务需求的满足度和响应度却在不断地下降,导致IT很难与业务保持良好的一致性。



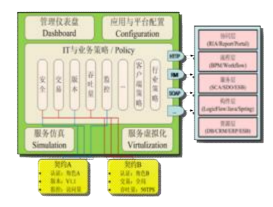
先进统一的SOA技术架构正在成为企业技术构架的2.0。其中对于关键的传统MVC模式下的业务逻辑层,从逻辑设计上把业务逻辑、业务服务及业务流程松耦合分离开来,并在技术上实现了标准化。从而达到了业务服务在业务层面和组织层面的标准和统一,达到了业务逻辑具体实现多样性和继承性,达到了业务应用的流程化。同样地,对于底层的资源访问也做到了资源服务的标准化,另到IT集成与业务集成是天然具备的能力。当然最上层的协同层为业务界面与互操作提供了各种渠道的接入和服务消费的方式。先进统一的SOA标准技术架构既能很好地继承过去IT投入所积累的应用资产又能很好地应对业务发展对于技术架构的所需。标准化的SOA技术架构正在成为企业和机构客户落实'Enterprise-on-Service'的发展策略和提

升IT与业务一致性的重要手段和表现形式。

5.1.3 规范化管理框架

企业信息化并非一蹴而就,因此就需要有强大的 IT 管控能力和灵活动态的业务策略应对。 规范的管理框架将更有效地实现 IT 与业务可视性和管控性。并进一步通过策略的机制(Policy

Framework)不断实现 IT 治理和业务优化。 同时也为 SLA 的实现提供了更为灵活和简便 的方式,一切都能够基于服务来管控保障和 治理优化。随着业务应用的越来越多,计算 资源的高效配置和使用将变得越来越迫切。 因此这样先进的、规范的 SOA 管理框架都将 使得业务服务的仿真和虚拟化变得触手可 及,我们的业务运营效率将进一步提高。规



范化的 SOA 管理框架正在成为企业和机构客户落实'Enterprise-on-Service'的发展策略和提升 IT 与业务一致性的重要手段和表现形式。

5.2 高效灵活的开发体系

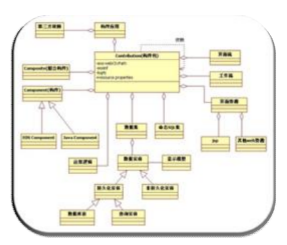
企业与机构是个复杂的组织,超过百人就需要有组织架构、规章制度、业务流程和管理体系来保障高效的运作。因此要为这样的企业与机构提供 IT 支撑就需要有与之复杂组织所对应的业务应用开发体系,以真正实现高质量、低成本、快速地交付业务。

1、他家庭的条件 1) 经现在的条件 1) 经现在的条件 1) 经现在的条件 1) 经现在的条件 1) 经现在的条件 1) 生现在的条件 2) 实现。 1) 生现在的条件 2) 实现。 2) 实现, 2 可见, 2 可见

5.2.1 构件化和图形化

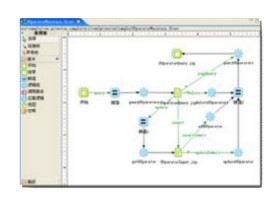
用构件化和图形化表达应用软件已成为提升应用开发效率的关键所在,动则几万、几十万行代码,已经大大制约了应用软件的实现、维护和发展。用构件和构件装配来表达应用软件,

成为了新的选择。2006年正式成立的 OSOA 民间联盟组织,就是为了定义一套 SOA 体系架构下的应用软件定义方式、开发模式和相应的标准规范。其中制定的 SCA 和 SDO 规范清晰定义了构件、组合构件、构件实现、构件装配、服务数据对象和完备的策略管理框架。OSOA 组织已在 2007 年推出



了 SCA 1.0 和 SDO 2.1 的规范,并提交到 OASIS 国际标准组织制定成 SOA 的核心标准。应用软件的构件化为'on-Service'的落实提供了手段,构件化的模式开发出业务服务、复用业务服务和动态灵活部署业务服务都自然而成。

这些标准的构件则还需要通过图形化的方式来表达和操作,才能达到高效灵活地开发、运行和维护的目标。图形化的表达当然也会带来一些新的限制,但是这些限制并不会给应用软件带来功能上的缺失,而是带来了屏蔽底层技术的障碍、更人性化、更易于理解和维护应用软件的众多好处。当然构件



化和图形化的应用软件开发模式,很多时候在一个项目实施时的价值体现还是比较有限的,但随着不断的推广和积累,则会在组织级的效果则会愈加的体现出来。模式的变革在初始阶段自然会遇到阻力,但随着价值的不断被体现,其生命力自然就会被发扬光大。现在有了标准后,应用软件构件造的时代正一步步走来。

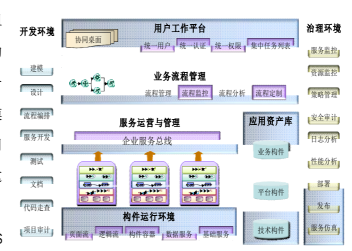
5.2.2 最佳的 SOA 开发模式

传统的非 SOA 架构下的 MVC 开发模式已应用至今,但却不能很好地支持服务构造的多样化、服务与逻辑的松偶、服务与流程的松偶、服务的灵活装配和服务的标准化。为了更好支持 'Enterprise-on-Service'的策略和实现业务的构件化、技术的标准化和管理的规范化,需要 更为适合 SOA 体系架构的开发模式来支撑业务应用与服务的开发、复用、部署和维护。普元提供了一套完备的从顶层业务模块的构件包设计,到业务服务的定义和业务数据的设计,再到业务服务和业务数据的开发实现,都统一实现了设计即开发(Design is Development)

的理念。在此基础上实现了业务服务的灵活装配、业务服务集成功能和业务流程的可定制,统一实现了开发即集成(Development is Integration)的理念。。同时在客户端,开发出更丰富用户体验和高效操作的客户端应用,来使用和消费这些业务服务。。普元的这套开发模式,也可以采用自底向上的方式来实现业务应用和服务,基于底层积累的稳定的技术构件不断组装而成上层的服务和流程,再交付到前端的消费客户端。

5.2.3 一体化可视工具平台

应用软件需要从设计、开发、组装、调试、部署、运维和管理的全生命周期的过程,因此需要一个符合 SOA 架构、标准和开发模式的应用平台来承载其全生命周期的管理。Primeton EOS 提供了这样的一体化、可视化的应用平台,从集成开发环境(IDE)的 EOS



Studio,到企业级的运营服务器 EOS Server,再到企业应用和服务的治理工具 EOS Governor,以及相应配套的产品模块。

5.2.4 丰富的构件库和向导

好的应用平台,当然也需要有丰富的基础设施和工具来进一步帮助提升我们的开发和维护效率。

构件库就是这样的基础设施,把基础的技术和业务模块给稳定和积累起来,可以在各个应用

中复用和锤炼,以获得更高效的 开发、更稳定的质量和高更的性 能。Primeton EOS 的基础构件库可 自主导入和不断灵活扩展,普元 也通过 goCom 社区提供了开源的 应用框架构件库供用户定制和使



用,普元也提供了一套技术与业务构件的积累和复用的 IT 资产管理体系以帮助统一规范和管理起来。

向导是提升开发效率的有效手段,把相对成型的业务开发过程模式化和固化下来,使得同类的应用开发变得简洁和高效。Primeton EOS 既提供了一些常用的向导工具,也提供了客户自定义向导的扩展能力。

5.2.5 方法论和最佳实践

方法论和最佳实践是落实 'Enterprise-on-Service'策略和获得灵活高效开 发体系的最后一环,也是相对更为长久投入建立的一环。企业与机构客户需要站在更为全面的角度规划和设计符合自身发展需要的业务蓝图和 SOA 的参考模型,并通过有效的服务构造和流程开发的实现方式把业务服务开发出来,再动态部署和稳定运行在生产环境中,最后通过不断的管控和治理达到持续优化和集约运营



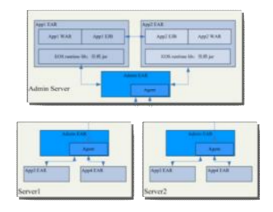
的目的。同时也形成了业务服务发展生命周期的闭环,循环往复和不断螺旋发展。在此过程中,不断吸收别人的先进实施经验,积累更多符合自身发展的最佳实践,不断沉淀、改进和评估,从而走向规划的愿景和设计的策略。

5.3 集约化的运营能力

5.3.1 RAS 的服务运营

久经金融、电信级客户验证的高稳定性,用以支撑核心业务系统

要获得稳定可靠的应用系统,更重要的是尽可能 重用那些经过多次验证的软件成果,建立良好的 软件复用机制。EOS为企业的应用系统提供了一



个统一、稳定、可靠的框架,这个框架已经在众多用户的应用系统中得到了证明,免去了项目大规模架构开发带来的技术风险。

另外,EOS产品提供了还成百上千的成熟构件,在面向构件的应用系统中,一个应用系统不是由上百万行的代码组成的,而是由几百个构件经过可视化组装而成的,通过松散耦合的构件组装方式。大量复用这些已经被验证的构件,使应用系统更具稳定性。

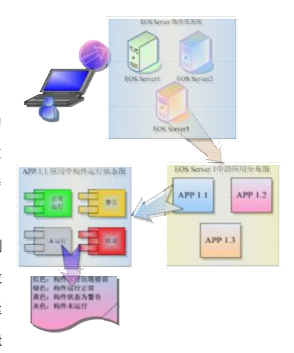
5.3.2 J2EE 级的高性能

开发环境支持万级的资源,运行环境可匹敌 J2EE 级的性能。灵活的系统可伸缩性,用以支撑顶级客户所需的可扩展性

5.3.3 易管控和治理能力

Primeton EOS提供了从开发、调试、运行、维护、管理完整的平台,为IT系统的建设提供了统一的软件架构、一致的项目开发方法和规范,并且软件真正以图示化使得真正可阅读;自动生成详细设计文档,永远保证上线的系统在软件和文档上的统一、可阅读,使得知识能够持续得以积累,并且能够进行有效地管理。

Primeton EOS 提供强大的应用监控工具,时刻掌握应用系统运行情况,并且可以迅速定位故障和优化的方向。这些特点不仅极大地保护运营商的软件投资,更使得运营商对 IT 的管控能力得到实质的改善和提高。



6 EOS 6.3 环境配置

6.1 支持的操作系统

开发环境支持的操作系统:

Windows 2003/XP/2007

运行环境支持的操作系统:

- Windows 2003/XP
- ı Red Hat Enterprise Linux 3 或以上
- ı AIX 5.3
- ı HPUX 11.23
- ı Solaris 8

6.2 支持的 J2EE 服务器

- ı Tomcat 5.5.20/6.0
- JBoss 4.0.5 GA
- WebLogic 9.2,WebLogic 10,Weblogic 10.3
- WebSphere 6.1.0.17/Webshpere 7.0

6.3 支持的数据库

- ı Oracle 9i/10g
- DB2 UDB_V9.5
- ı Informix 9.4
- ı Sybase 12.5
- ı Sqlserver 2000
- ı Mysql 5.0.22

6.4 支持的浏览器

- ı IE 6/7/8
- ı Firefox 2/3

6.5 支持的 JDK 版本

- I SUN JDK1.5.0_09
- i IBM JDK 1.5.0
- 」 JDK 1.6(仅限于 WebLogic 10.3)

7 典型用户

普元 EOS 已成功应用在国内金融、电信、政务、能源、交通等各个行业以及众多国际客户, 支撑着这些客户关键业务系统的运行,并与国内一流软件开发商建立了深入的合作关系。部 分典型用户包括:

金融:

交通银行总行、建设银行总行、农业银行总行、中信银行、兴业银行、中国银行江苏省分行、中国人民银行总行、吉林银行、太平洋保险集团、平安保险、长江养老保险、银河证券、深 圳高新投

电信:

中国电信集团以及江苏电信、浙江电信、上海电信、广东电信、安徽电信、四川电信、甘肃电信、云南电信、江西电信等

中国移动集团以及广东移动、安徽移动、河南移动、四川移动、贵州移动、江西移动、内蒙移动、云南移动等

北京联通、重庆联通、湖北联通、江苏联通、福建联通、广东联通、辽宁联通等

其他行业:

首都之窗、航天三院、神东煤炭、港华科技、广州军区、海南国土、武汉三江、九阳家电、华为、德邦物流

国际部分客户:

巴布亚新几内亚、巴西、冰岛、波兰、布基纳法索、朝鲜、赤道几内亚、厄瓜多尔、法国、菲律宾、荷兰、加拿大、加纳、柬埔寨、科摩罗、科特迪瓦、科威特、老挝、利比亚、罗马尼亚、马拉维、秘鲁、墨西哥、南非、尼日利亚、尼日利亚国、沙特阿拉伯、斯里兰卡、苏丹、泰国、叙利亚、也门、伊朗、印度、印尼、越南等地电信运营商

8 联系我们

了解关于EOS产品的更多内容,请致电免费电话: 400-820-5821,或者拨打021-5080 4295。或联络普元分销商:

上海邦瑞信息技术有限公司南京分公司

地址: 江苏省南京市中华路 420 号江苏科技创业厦 413 室

电话: (8625)83897169 传真: (8625)83897169

邮编: 210006

北京华诚信科科技有限公司

地址: 北京市海淀区长春桥路 5 号新起点嘉园 806 室

电话: 010-82561548 传真: 010-82561545 邮编: 100089

关于普元软件

普元软件(Primeton Technologies Ltd.)是全球领先的 SOA 中间件厂商,并且是 SOA 国际标准 SCA/SDO 的主要参与制定者和电子商务标准的主要制定者 OASIS 的核心奠基成员。

普元软件面向全球企业与机构,通过提供卓越的 SOA 中间件产品与服务保障,帮助其获得更低成本、更高质量、更快交付业务的竞争力,保障企业落实 IT 策略,实现业务愿景,最终推动业务与 IT 更佳融合。

普元的旗舰产品"SOA应用平台—Primeton EOS®"和 "SOA流程平台—Primeton BPS®",已成功在电信、金融、电子政务、制造、能源、交通、医疗等多个行业和领域的关键软件应用上得到一致验证。拥有中国建设银行、中国交通银行、中国农业银行、中国移动总部、广东移动、安徽移动、中国电信集团及各省电信公司、河南电力、信息产业部、首都之窗、上海土地局等多行业超过 200 家以上的大型客户和众多中小客户,其中包括中国财富 100 强的大部分公司。

普元"快成长"软件商合作共赢计划,与超过 100 家以上的独立软件开发商(ISV)合作,为客户提供端到端的价值。该计划惠及华为、亿阳信通、中国电信系统集成公司、神州数码、神州数码思特奇、苏州科大恒星等大型合作伙伴。其中通过与华为的合作,已帮助泰国、利比亚、荷兰、冰岛、印尼、叙利亚、罗马尼亚、巴西、朝鲜、科威特、苏丹、尼日利亚等20 多个国家在电信领域实现了多样关键应用。

普元产品荣膺"国家级重点 A 类新产品"、"上海市科技进步二等奖"、中国计算机报"最佳编辑选择奖"、中国计算机用户协会"最有价值中间件产品奖"等奖项,并成功承担了国家发改委软件重大专项、国家 863 计划、上海市科教兴市重大产业化专项等项目的研发任务。

普元由多位已取得卓越成就的留美企业家和计算机科学家携手创立,汇聚了一流的计算机技术专家、管理精英和各类专业人才。普元总部坐落于上海浦东新区张江高科技园区,目前已投入资金 1.5 亿人民币,是政府重点支持的高新企业。公司在北京、上海、广州、成都、南京、杭州、长沙、美国设有销售和服务分支机构。

了解普元,请访问 www.primeton.com

关于 goCom 社区



http://gocom.cc

goCom 定位于 SOA 中国第一社区,专注 SOA 与面向构件技术,聚焦 SOA 在中国的关键任务。社区崇尚分享,重视会员在相关领域的技术成长。

关于 SOA 应用平台 EOS 的技术问题,在这里可以得到一站式的解答。

"一起分享,一起成长"——goCom 不变的口号。

© 2010 Primeton Technologies, Ltd. All rights reserved.

Primeton EOS、Primeton BPS 为 Primeton Technologies, Ltd 在中国和/或其他国家的注册 商标。本文件中所提实际公司和产品的名称均为各所有人所有之商标。



上海普元信息技术股份有限公司

免费售前咨询电话 400-820-5821

上海普元信息技术有限公司

地址: 上海张江高科技园区碧波路 456 号 4 层

电话: (8621)5080 5188 传真: (8621)5080 1900

邮编: 201203

普元北京营销中心

地址: 北京市海淀区彩和坊路 8 号天创科技大厦东门 1301 室

电话: (8610)6269 8005 传真: (8610)6269 8015

邮编: 100080

普元广州分公司

地址: 广州市天河区林和西路 161 号中泰国际广场 A 塔 1006 室 电话: (8620)3821 8599、(8620)3821 8499、(8620)3821 8455

传真: (8620)3821 7272

邮编: 510620

普元深圳分公司

地址: 广东省深圳市福田区金田路 4018 号安联大厦 B2660 室

电话: (86755)3395 5842 传真: (86755)3395 5999

邮编: 518026

普元长沙技术服务支持中心

地址:长沙市天心区韶山北路 488 号东一国际南栋 1532 室

电话: (86731)8891 0320 传真: (86731)8891 0308

邮编: 410013