宣布对 EMC Documentum 6 平台的改进

Documentum 6 平台大大加快并简化了内容应用程序的构建、配置和部署

概述

EMC 宣布推出了一组针对 Documentum 6 平台的功能增强，它们极大地改进了内容应用程序的开发、配置和部署，催生了 EMC 的新一代企业内容管理 (ECM) 套件。本次发布的内容包括…

* 基于服务的全新界面。
* 新的基于 Eclipse 的开发和配置工具，可用于设计、部署和维护 EMC Documentum 应用程序。
* 大量新的配置功能，可进一步减少所需的编码工作，并提高业务分析师或超级用户可完成的配置级别。

公开发布日期定于 2007 年 7 月 30 日。

这些重要创新（其中许多都体现在核心 Documentum 平台中）让工具实现了更高程度的标准化、提供了增强的全局功能以及功能强大、面向服务的新界面，从而为整个企业范围内的所有内容应用程序提供了一个更全面的基础架构。体系结构方面的改进使构建内容应用程序更加方便，从而让最终用户实现更高的工作效率，并使组织更加高效。

EMC Documentum 6 平台功能增强包括：

* **EMC Documentum Enterprise Content Services：**这一基于服务的创新型界面大大简化了开发和与随时可用的 Enterprise Content Services 的集成，从而使 ECM 可以完全加入企业的面向服务的体系结构。EMC 的新服务界面针对以下方面进行了重新设计：
* 消除特定于 Documentum 的方法和术语，代之以一个可与内容管理功能配合使用的独立于供应商的框架。
* 使没有任何 Documentum 使用经验的开发人员能够快速方便地构建 ECM 应用程序。
* 扫清了妨碍将 ECM 功能纳入到用于处理内容的所有企业应用程序和业务流程中的“知识障碍”。
* **EMC Documentum Composer：**这一为 Documentum 工具提供的基于 Eclipse 的平台让用户能够配置应用程序元素（如工作流程模板、生命周期定义、安全设置、样式和对象类型），可大大加快应用程序开发速度。
* **更多的配置，更少的代码编写：**提供了一个新的样式框架，可随对象上下文变化动态地扩展对象的行为和属性。提供了配置“预置”功能，可基于用户、存储库或对象类型用于所有用户界面、对象或操作选项。
* **EMC Documentum Branch Office Caching Services 功能增强：**通过读写远程缓存提供了全球可扩展性和简化的部署。
* **报告功能成为 Documentum 6 平台的一部分：**提供了一个新的基于 Crystal 报告的报告引擎，带有更多随时可用的预组包报告。

产品定位

EMC Documentum 提供了一个灵活强健的平台，该平台通过提供常用的工具和服务来管理内容、流程和存储库本身，从而支持 ECM 应用程序。Documentum 6 平台提供了：

* **面向服务的体系结构：**Documentum Enterprise Content Services 将 Documentum 备受好评的功能作为现成的服务来公开，以支持客户面向服务的体系结构。
* **快速开发和部署：**Document Composer 提供了基于标准的工具，可加快部署速度并简化配置和管理。
* **方便的集成：**利用一个全球范围内的分布式存储库和基于标准的开放式体系结构，可与其他数据和内容源无缝集成。
* **法规遵从性：**遵守颁布的法规要求和良好的业务做法。
* **业界最强大的可扩展性：**可以处理数 TB 的信息和成千上万的并行用户，在 Web 内容管理方面甚至可处理数百万用户的请求。
* **强健的安全性**：利用 Documentum 存储库作为企业内容的安全保险存储，以充分利用 Content Server 获得美国标准与技术研究院 (NIST) 通用标准认证这一事实。
* **分布式体系结构：**使用分布式体系结构支持地理位置分散的环境，从而支持内容复制、联合和/或读写缓存。
* **全球化：**获得一个支持内容、元数据及任何语言搜索的基于 UNICODE 的服务器，从而可以作为单一实体（具有特定于语言的交付和后备规则）管理一项内容资产的多种翻译。

最适合的环境

寻找将从平台标准化中获益的企业客户。理想的目标客户应至少已安装了一个 Documentum 应用程序，并且希望整合其应用程序信息小仓库。最好与 IT 管理层交谈，他们将直接受益于以下几方面：

* 功能强大的新的 API（接口）和工具，可用于开发、部署、配置和维护。
* 方便地合并到范围更广泛的面向服务体系结构环境中。
* 卓越的基础架构特征，其中包括强键的安全性、高可用性、高性能和可扩展性。

企业业务线经理可能不会像 IT 经理那样看重主要平台优势，但是他们将会看重附带的好处，如通过改进 IT 响应能力和资源优化带来的业务灵活性。

避免事项

那些重点放在满足单点式应用程序需要的较小企业可能看不到 Documentum 企业平台所带来的价值。

核心讯息

在使内容管理成为信息基础架构的一个有机组成部分和通过一个统一、可扩展的平台降低总体拥有成本（包括维护、管理和培训成本）方面，EMC 处于市场领先地位。

* 基于服务的创新型界面大大简化了开发和与随时可用的 Enterprise Content Services 的集成，从而使 ECM 可以完全加入企业的面向服务的体系结构。
* 现在，客户可以非常轻松地做到以下几点…
* 使用内容管理功能改进和自动执行业务流程。
* 构建新的定制应用程序。
* 将分散的功能合并到范围更广泛的面向服务体系结构中。
* EMC Documentum Composer 基于 Eclipse 的工具为设计、部署和维护 Documentum 应用程序创建了一个统一的环境，使定制应用程序和提高生产效率更加容易。
* 增强且可定制的用户界面缩短了用户的学习过程，并且提高了生产效率。
* Branch Office Caching Services 使用新的读写功能增强了全球分布的网络，为那些具有高性能、远程应用程序需求的企业提供了一个卓越的解决方案。

这些基础架构功能增强使 Documentum 成为在企业范围内实现标准化的理想平台。通用的体系结构跨多个应用程序统一了人员、流程和策略，有助于企业利用内容实现竞争优势。

订购信息

Documentum 平台由 EMC 内容管理和归档直销及内部销售人员进行销售。此产品的“首次客户发货”日期尚未确定，而此产品的发布资料将在产品正式上市后尽快发送给您。

行动要求

对于 EMC 内容管理和归档销售人员、归档直销和内部销售人员，以及 ISV 合作伙伴而言，本次发布带来了与潜在客户和 Documentum 客户展开新对话的机会。

一定要再看一遍发布资料（下面的“发布资源”部分提供了链接），从培训开始。然后，您可以…

* 讨论在 EMC Documentum 企业内容管理平台上实现标准化的好处，将 Documentum 与单点解决方案区别开来。
* 与 IT 部门讨论在 EMC Documentum 上实现标准化以便整合应用程序信息小仓库和优化资源可带来的好处。
* 在客户评估和选择 Documentum 单点式应用程序时，利用 Documentum 6 平台功能增强您的销售优势。重点强调 Documentum 6 的新服务、工具和广泛的可配置性的战略价值。

发布资源

支持本次发布的内容 — 包括常见问题解答、概览、竞争报告卡、客户演示、“新特点”技术文档、产品介绍、培训等 — 都已在 Powerlink 上相应的子部分中提供，路径是：产品 >   
软件 D > [Documentum 6 平台发布](http://powerlink.emc.com/km/appmanager/km/secureDesktop?internalId=0b0140668026db9c)。

在 7 月 30 日，您还能在 emc.software.com 上找到有关 Documentum 6 平台的公开信息，URL 是：<http://www.emcsoftware.com.cn/microsites/documentum_6_landing/documentum-6-platform.htm>。

**如有疑问，请与 Patricia Anderson 联系，电子邮件地址：**[**Anderson\_Patricia@emc.com**](mailto:Anderson_Patricia@emc.com)**，也可以致电 925-600-5471。**