



电力(核电)行业 企业信息系统 协同方案



电力(核电)行业企业信息
系统协同方案

行业特点:

核电建设和运转周期较长,导致文档的生命周期长,文档量巨大,种类繁多,功能要求多,安全要求级别高,导致对非结构化文档管理需要强烈的IT技术支持。

软件能力:

透过IBM成熟的,基于FileNet一系列相关产品和IT基础设施相关产品一体化解决方案,整合了协同系统中需要处理的各个关键问题。

解决方案概述:

- 基于成熟的中间件产品FileNet,提供内容管理和流程管理紧密集成,外延扩展丰富。

- 采用分布式部署架构,支持总部,分站点多级协同操作,包括文件交换,业务流程互通。
- 根据中国核电厂的实际情况,参考国家相关标准,定制的业务流程和文档管理元数据,灵活,强大的可定制的表单系统,综合文件和档案管理的功能。
- 延伸和扩展:可以和SAP ERP、Ventyx EAM系统进行集成,包括核电企业OA的相关功能,为其提供统一的内容管理平台。

解决方案价值主张:

信息文档处

IBM产品:

- FileNet, Tivoli Access Manager

电力(核电)行业企业信息协同方案

成功案例: 核电企业档案管理平台

客户背景:

某核电企业及其下属多个核电厂。

客户需求:

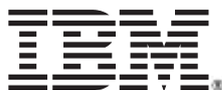
用户需要建设一套非结构化文档管理系统,能够支持整个核电厂运行的需要,同时能够为企业资产管理系统等其它系统提供统一的服务,能够做到集团内各个ECM平台一体化的效果,流程和文档达到共享和无缝流转的目的。

客户收益:

帮助客户减少在文档管理方面的投入和精力,充分实现文档的高可获得性,提供管理效率,降低运营成本,保证核电厂安全稳定的运行,符合国际和国家的安全标准。

IBM方案价值:

- 拥有整套的核电企业档案管理平台,对核电厂整个生命周期中相关的档案进行维护和管理。
- 更高的文档可获得性,并且通过企业统一的企业信息搜索平台更利于企业内知识的共享。
- 提高核电企业各种文档相关的处理流程的效率,降低运营成本,对核电企业内各种文档相关流程都能做到可追溯,可跟踪,并能进行任务完成的各种统计。
- 为整个核电企业的协同运营维护系统提供一个先进的,高可靠性的,安全的技术平台。



© 版权所有IBM Corporation 2012

IBM、IBM徽标、ibm.com是国际商业机器公司在美国和其他国家或地区的商标或注册商标。如果上述和其他IBM商标在本文中初次出现时带有商标符号(®或™),则表示在此信息发布时,这些商标是IBM拥有的、在美国的注册商标或普通法商标。此类商标在其他国家地区也可能是注册商标或普通法规定的商标。可在网络上获取IBM商标的最新列表,请查看ibm.com/legal/copytrade.shtml的“Copyright and trademark information”部分。未经IBM公司书面许可,不得以任何方式复制或传播本文档的任何部分。

到发布之日止,产品数据都进行了准确性审核。产品数据可能随时更改,恕不通知。关于IBM未来方向或打算的声明仅代表IBM的发展目标,如有变更,恕不另行通知。IBM“按原样”提供本出版物,不进行任何明示或暗示的保证,包括推销期间或出于某种目的而做出的任何暗示的保证。一些法律法规不允许在不预先通知的情况下在某些交易中表达或暗示质量免责声明。

本文档中针对IBM和非IBM产品及服务的性能数据是在特定的操作和环境条件下得出的。由任何该产品或服务的执行方获得的实际成果取决于大量特定于该方操作环境的因素并可能有很大差异。IBM不保证此类产品或服务的任何实现能够获得或包含此类成果。本文档中包含的有关第三方的任何材料基于从该方获得的信息,并没有独立验证信息的精确性。本文档不等于来自IBM对任何第三方产品或服务的明示或暗示的建议或认可。

客户应自行保证遵守法律法规要求。获取有能力的法律顾问关于确定和解释任何可能影响客户的业务的相关法律和法规要求,以及读者为遵守法律可能必须采取的任何措施的建议是客户自己的责任。IBM不提供法律建议,也不表示或保证其服务或产品将确保客户遵从任何法律或规定。



请回收利用