

Advanced Solutions of Microsoft SharePoint Server 2013

Course 20332B

这个5天的课程将讲述如何规划、配置和管理一个 SharePoint Server 2013 系统。特别强调讲述的内容包括实施：高可用性、灾难恢复、服务应用程序架构、业务连接服务、社交计算功能、生产力和协作平台功能、商业智能方案、企业内容管理、Web 内容管理基础架构、解决方案、Apps。此课程还将讲述如何优化搜索体验，如何创建与实施一个监管计划，如何实施从旧版本到 SharePoint Server 2013 的升级。

参训相关信息

课程时间：5天

适合受众：

这个课程面对有兴趣学习如何在数据中心或云端，安装、配置、部署和管理 SharePoint Server 2013 的具备相当经验的 IT 专家。另外，对于参与业务应用系统项目管理的业务应用管理员（Business Application Administrators），如果他们能了解如何管理 SharePoint Server 2013，也能使企业的内部客户从中受益。

课程的主要目标群体有：

- 现有的 SharePoint 2010 客户与合作伙伴，他们需要了解 SharePoint 2013 的主要变化之处，以及有哪些改进的工具和方法论。
- 要采用 SharePoint 的新客户。SharePoint 市场一直在显著的增长，所以会有大量对 SharePoint 没有经验的新客户。
- 运行一个没有升级到 SharePoint 2010 的旧版本 SharePoint（SharePoint 2003 和 SharePoint 2007）的客户，他们不了解 SharePoint 2010 和 2013 的架构。

课程内容简介

一、了解 SharePoint Server 2013 架构

- 动手实验：了解核心 SharePoint 概念

二、设计业务连续性管理策略

- 动手实验：规划和实施数据备份与恢复

三、规划和实施服务应用程序架构

- 动手实验：规划一个服务应用程序架构
- 动手实验：在 SharePoint Server 服务器场之间联合服务应用程序

四、配置和管理业务连接服务

- 动手实验：配置 BCS 和安全存储服务
- 动手实验：管理业务数据连接模型

五、将用户连接在一起

- 动手实验：管理配置文件同步和我的网站
- 动手实验：配置社区网站

六、促进生产力与协作

- 动手实验：配置项目网站
- 动手实验：配置工作流

七、规划和配置商业智能

- 动手实验：配置 Excel 服务
- 动手实验：配置 PowerPivot 和 Power View for SharePoint

八、规划和配置企业搜索

- 动手实验：规划一个企业搜索系统
- 动手实验：管理 SharePoint Server 2013 中的搜索相关性

九、规划和配置企业内容管理

- 动手实验：配置 SharePoint Server 2013 中的 eDiscovery
- 动手实验：配置 SharePoint Server 2013 中的记录管理

十、规划和配置 Web 内容管理

- 动手实验：配置托管导航和目录网站
- 动手实验：配置设备频道

十一、管理 SharePoint Server 2013 解决方案

- 动手实验：管理解决方案

十二、管理 SharePoint Server 2013 Apps

- 配置和管理 SharePoint Apps

十三、创建一个监管计划

- 动手实验：创建一个监管计划
- 动手实验：管理网站创建和删除

十四、升级与迁移到 SharePoint Server 2013

- 动手实验：进行数据库附加升级
- 动手实验：管理网站集升级