

## SAP Crystal Reports Server 管理与维护

### 目录

|                     |   |
|---------------------|---|
| 一、了解 CRS .....      | 2 |
| 二、规划应用.....         | 3 |
| 三、使用 InfoView ..... | 3 |
| 四、基础操作.....         | 3 |
| 五、权限管理.....         | 4 |
| 六、系统自动化配置.....      | 4 |
| 七、附加工具的使用.....      | 4 |
| 八、补充内容.....         | 5 |



CRS 用户和用户组提供支持所需执行的任务，以便让他们利用 SAP Crystal Reports Server Web 门户来访问企业数据。这些企业数据的格式可以是 Crystal Report 对象包或是常见的第三方对象，如 Microsoft Word 和 Excel 等。本课程不讨论 BusinessObjects Enterprise 服务器的维护。

**培训课时：** 12 课时（2 天）

**讲 师：** 国 伟

**授课方式：** 有讲师指导，现场培训

## 课程内容

### 一、了解 CRS

什么是 CRS

#### 1 Crystal Reports Server 的主要功能

- 产品性质
- 产品构成
- 产品方案
- 中央管理控制台

#### 2 导入导出向导

#### 3 数据迁移向导

#### 4 CRS 结构说明

- CMC
- InfoView
- CMS
- 仪表盘

#### 5 中央配置服务器

#### 6 其他工具



## 二、规划应用

1. 需求规划
  - 用户数
  - 需求类型
  - 报表需求
2. 权限规划
  - 用户类型
  - 报表权限
  - 其他权限
3. 流程规划
  - 报表发表
  - 报表调度
  - 服务器维护

## 三、使用 InfoView

- 基本操作
- 相关选项

## 四、基础操作

- 发布查看报表
- 创建文件夹、用户和用户组
- 创建事件，日历，权限级别
- 应用程序配置
- 服务器管理
- 查询结果
- 映射第三方用户



## 五、权限管理

- 权限的概念与体系
- 权限的设置方法与方案
- 业务视图的使用
  1. 列权限
  2. 行权限
  3. 值列表
- 用户类型
  1. 并发用户
  2. 命名用户
  3. 分配原则
- 访问级别及应用

## 六、系统自动化配置

- 报表计划的使用
  1. 按时间
  2. 按事件
  3. 发送的配置
- 对象包的使用
- 高级发布的使用
  1. 发布基础
  2. 配置文件
  3. 高级应用
- 综合案例的演示  
个性化发送

## 七、附加工具的使用

- 仪表盘的设计
- LiveOffice 的使用
- BI Widget 的使用
- 导入导出向导

## 八、补充内容

- 报表解决方案
- 水晶易表在 CRS 中使用
- OpenDocument 调用的介绍
- 服务器的灾难恢复