

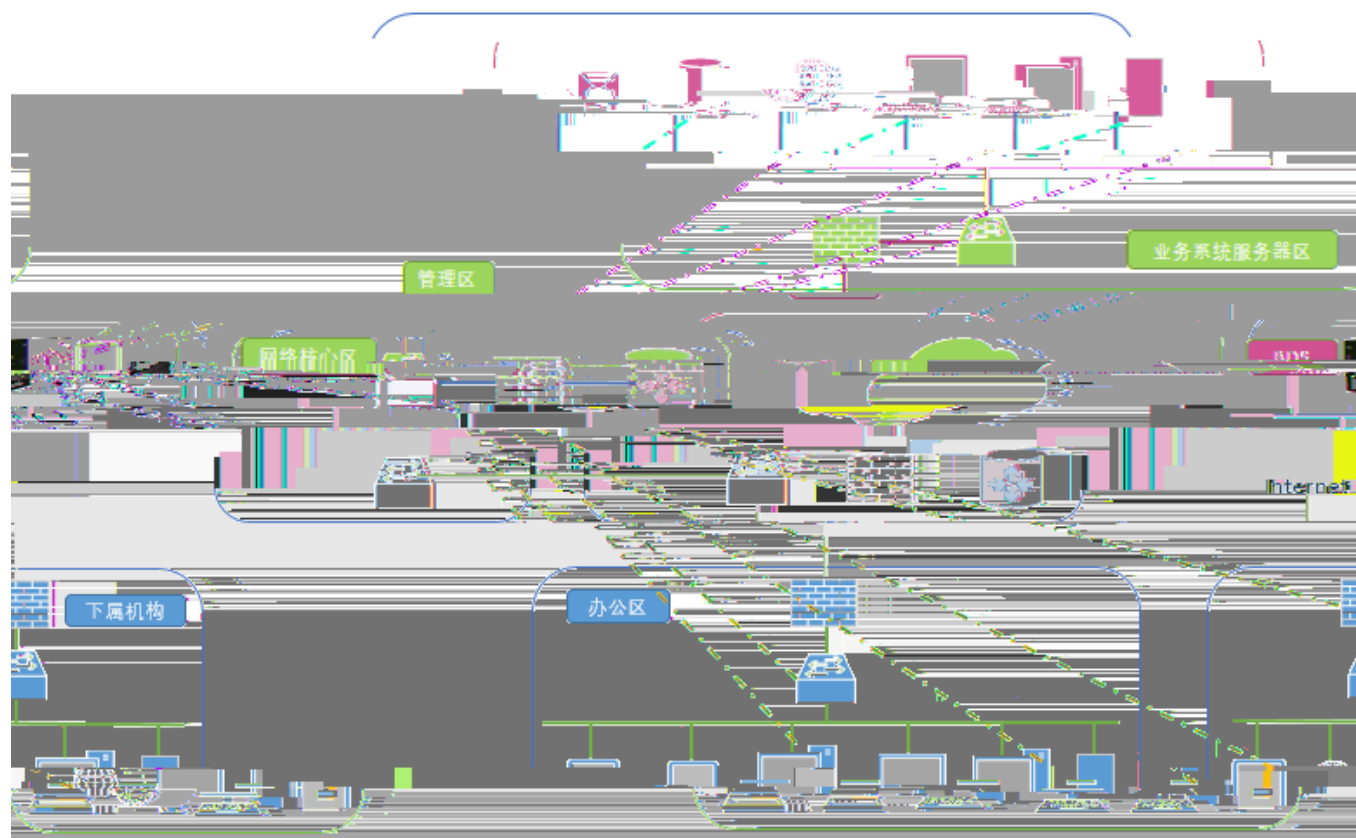
RG-BDS

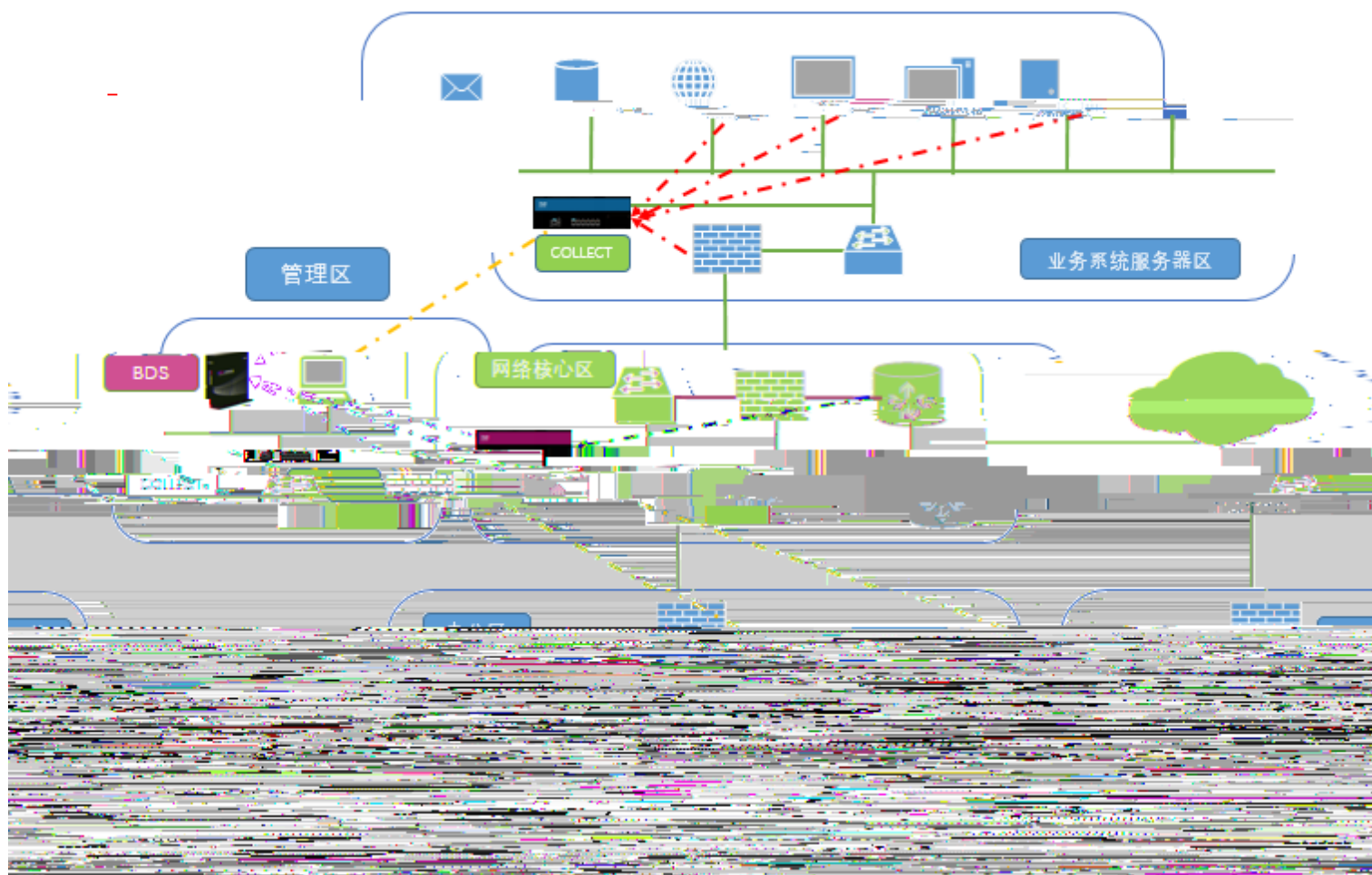




# Contents









4

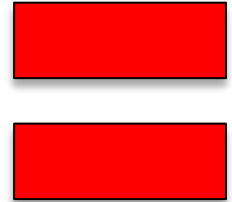
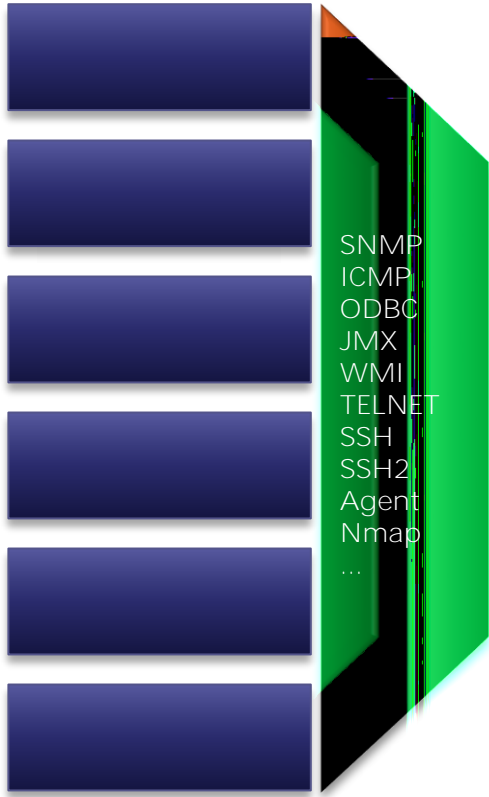


# Contents

BDS

SNMP Trap

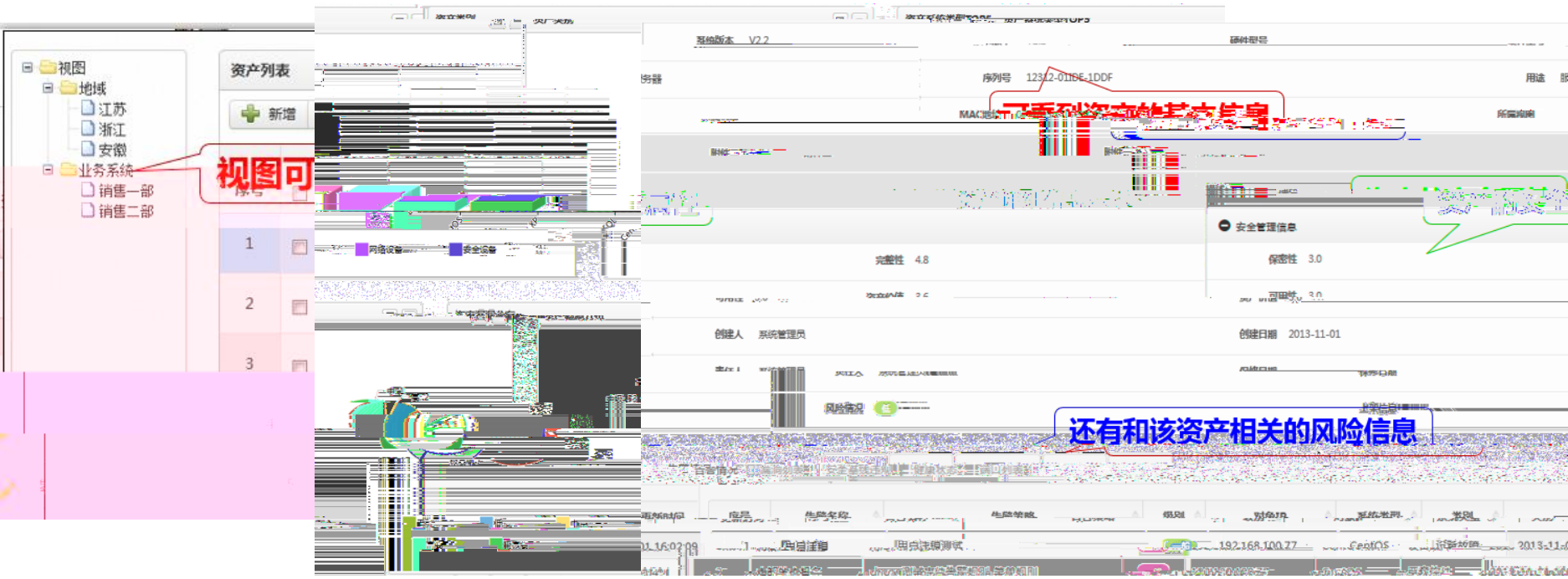
/  
Syslog

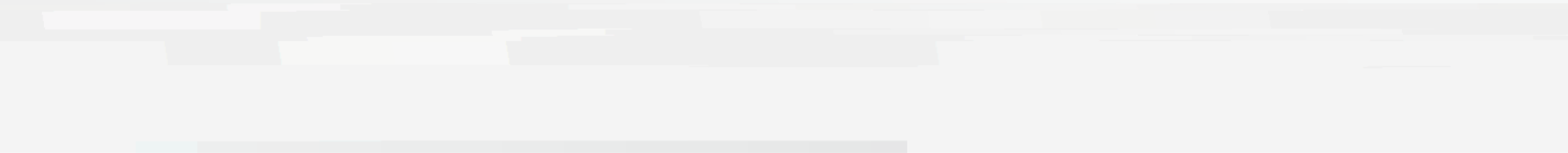


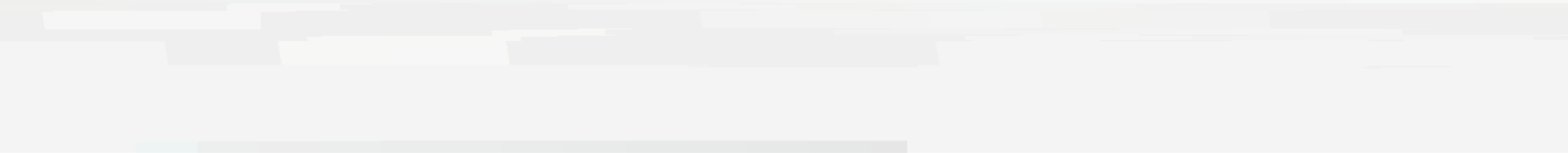


# Contents

III









### 任务基本信息

任务名称: scb04-1  
 扫描策略: 系统默认策略  
 任务11执行时间: 2013-10-26 04:00:01 -- 2013-10-26 04:02:07  
 任务21执行时间: 2013-10-31 04:00:00 -- 2013-10-31 04:01:38

### 基线违规严重级别分布图

历史扫描数据对比

任务ID	任务名称	任务策略	任务时间	严重级别	数量
1	系统默认策略	系统默认策略	2013-10-26 04:00:01 - 2013-10-26 04:02:07	严重	18
2	系统默认策略	系统默认策略	2013-10-31 04:00:00 - 2013-10-31 04:01:38	严重	35

### 相同违规列表

任务ID	基线名称	严重级别	策略名称	数量
1	系统默认策略	严重	系统默认策略	18

### 违规数量

### 严重级别分布图

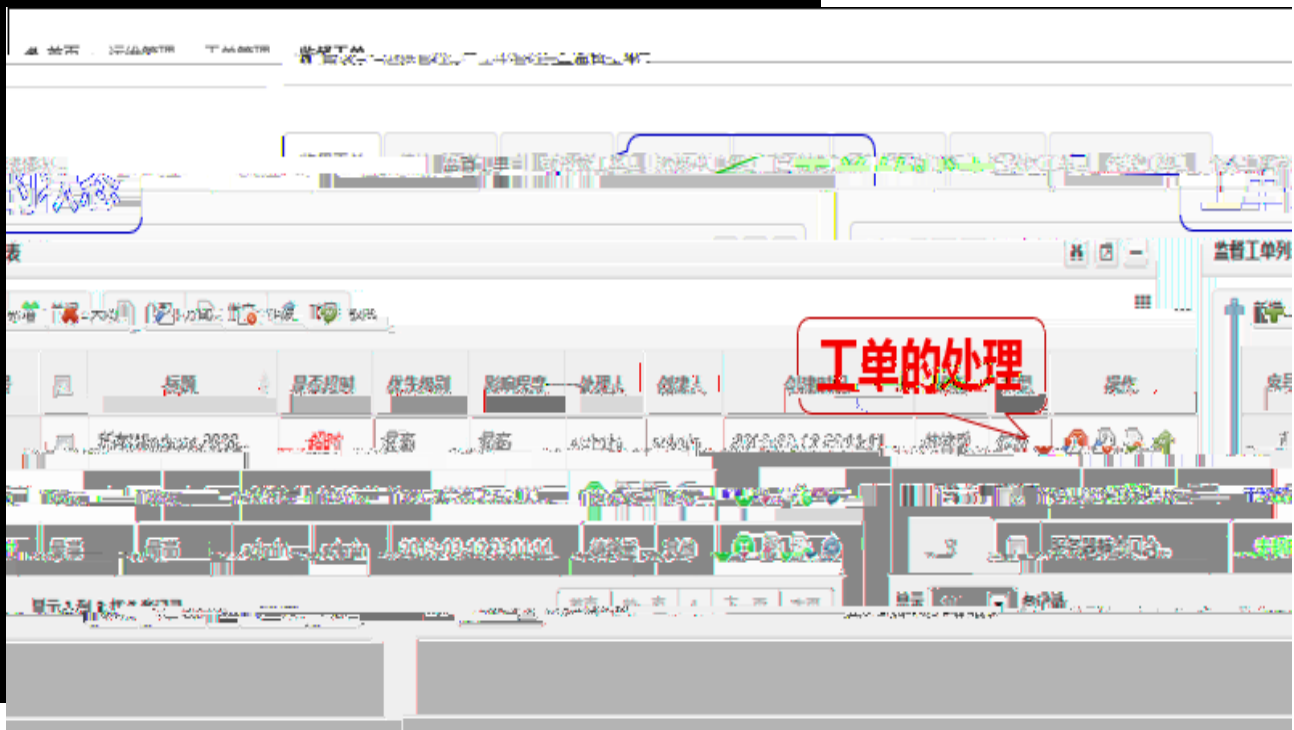
安全基线管理提供了整体的对比分析

### 基本信息

确认  清除  派单  查看知识库

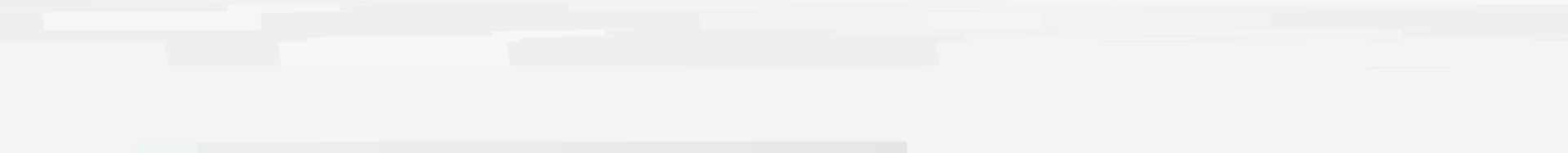
生成时间	生成编号	301	生成设备	4000404040
2016-11-17 10:20:31	级别	报警严重	对象名称	
报警设备	对象IP	192.168.100.134	类别	
报警设备名称:其他	系统类型	EmuOS	告警名称	
2016-11-17 10:20:31	总次	10	产生时间	
	更新时间	2016-11-17 10:20:31		
	备注	告警名称: 电压状态异常 相关IP: 192.168.100.134 告警级别: 报警故障		

SSOC  
工作台



The screenshot displays a security management system interface with several key components:

- Event Details Panel:** Located at the top, it shows "事件实例详细信息" (Event Instance Details) for "总务处" (General Affairs Office), created on "2013-11-06 13:18:08".
- Event List:** A table below the details shows event instances with columns for "事件名称" (Event Name), "事件类型" (Event Type), "事件子集" (Event Sub-category), "设备名称" (Device Name), "事件严重程度" (Event Severity), and "数量" (Quantity).
- Statistics Section:** A central area displays a pie chart titled "统计饼图" (Statistical Pie Chart) with the following data:
  - 接收事件: 2,109
  - 登录认证: 6,623
  - Unknown: 16,487
  - 登录成功: 18,582
- Legend:** A horizontal legend below the pie chart identifies various event types with colored markers: 接收事件 (pink), 未知事件 (yellow), 用户口令修改 (blue), 计划任务执行 (purple), 基元任务成功 (orange), 授权使用 (green), 登录成功 (light blue), 未知 (grey), and 登录认证 (dark blue).
- Filtering and Navigation:** The interface includes filters for "时间范围" (Time Range) and "结束时间" (End Time), along with a "事件列表" (Event List) section at the bottom.



该页面包含安全评分、漏洞数量top5、工单处理情况、告警类别分布以及安全评分趋势5个模块

攻击态势

省份

城市

攻击溯源 (北京)

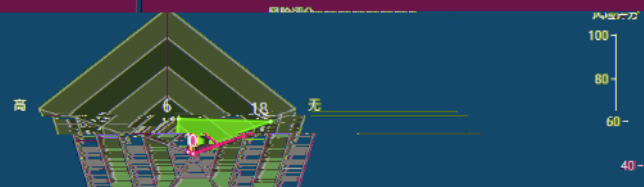
资产风险级别统计

网络趋势

概览

显示资产风险级别统计

网络趋势、资产类别脆弱性统计以及高风险资产top10...







# Contents

