

BDS-A

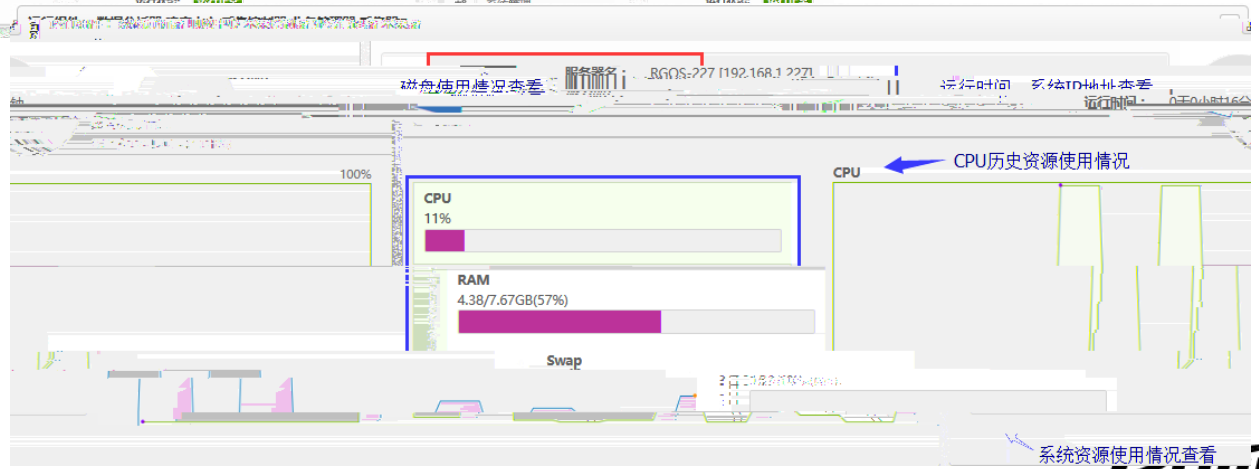
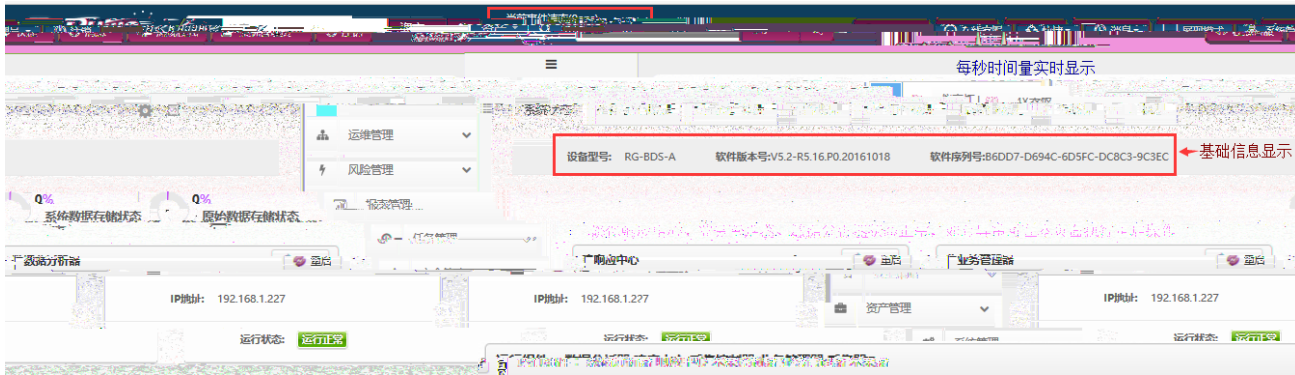
CPU

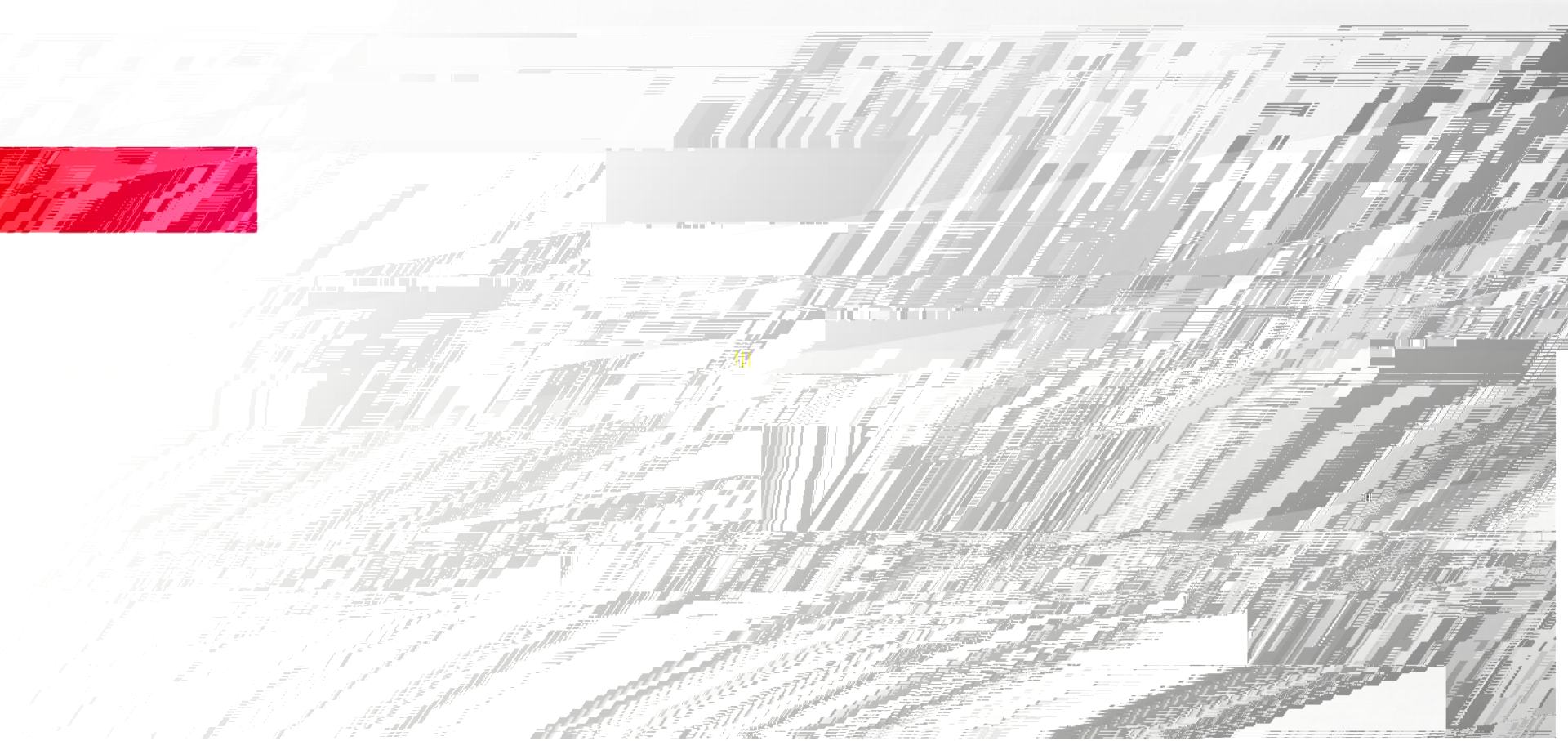
" "

3



1
 2 80% 80% bds
 3 CPU 80% CPU 80%
 EPS CPU EPS CPU





1 WEB BDS IP

https://192.168.0.100:8082

admin

ruijie123

2 " ">" "

3

- 账号口令管理
- 网络管理
- 系统工具
- 日期时间管理
- 数据备份
- 数据删除
- 系统恢复**
- 重置平台初始口令
- 系统停止和重启
- 系统信息

系统恢复

! 系统恢复至出厂设置，相应的生产数据将被清除，如硬件配置有变化，原license将不可用，请重新申请license!

系统恢复

1

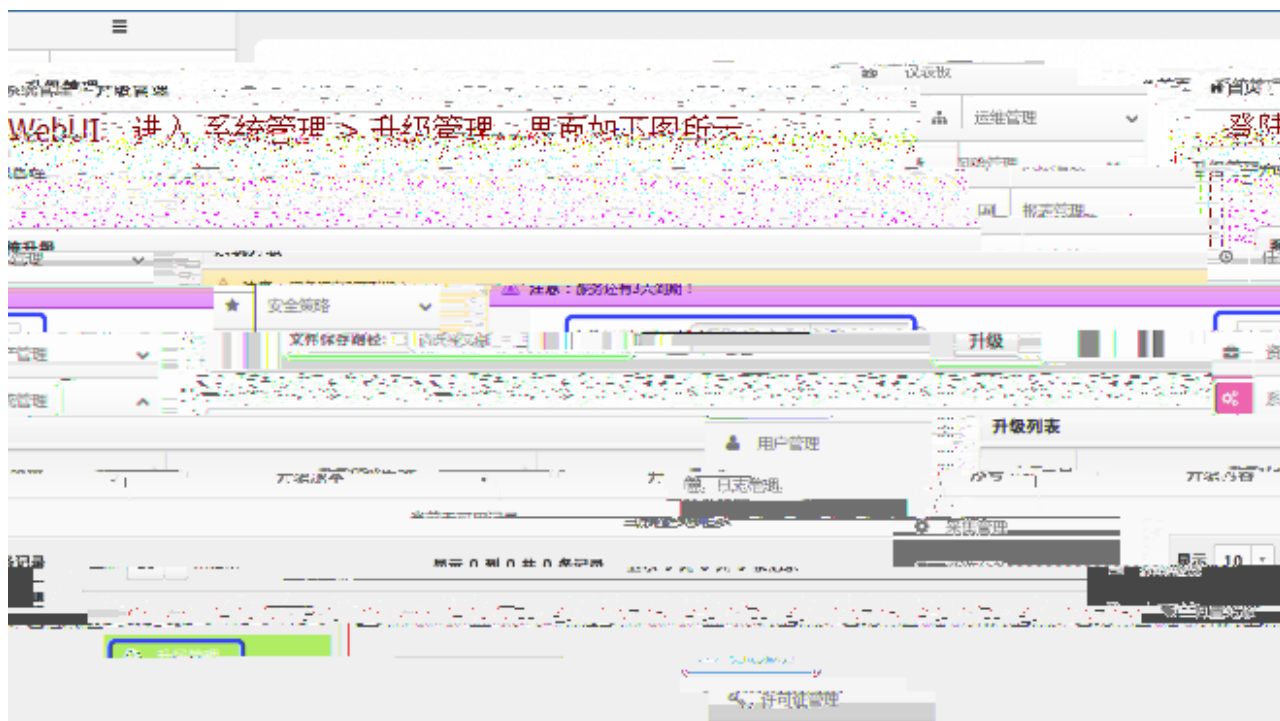
license

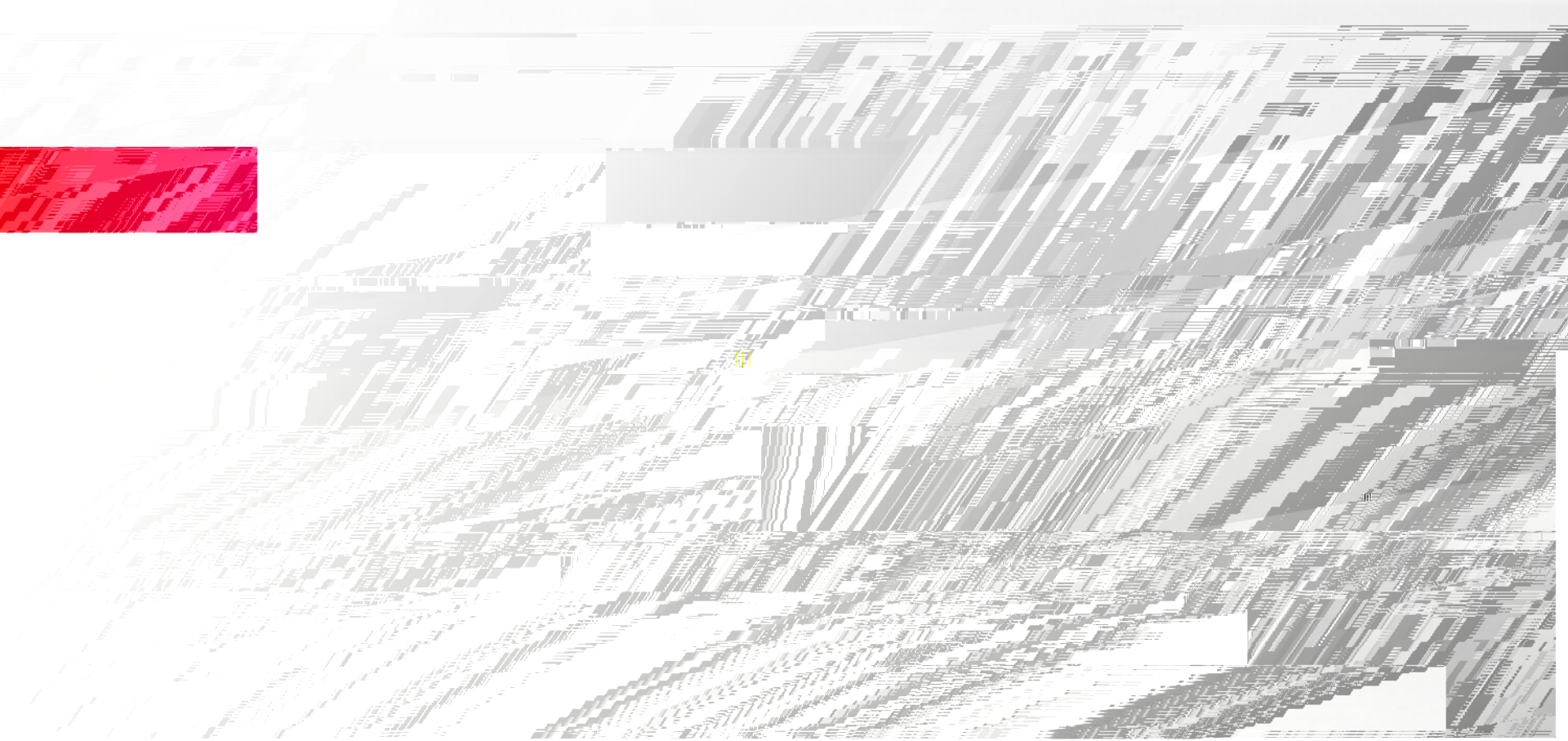
2

3

4

MD5







Unknown

1

Unknown

序号	名称	类型	子类	严重级别	设备IP	时间
1	Unknown	其它	其它	信息	172.16.32.12	2016-11-15 06:47:40
2	Unknown	其它	其它	信息	172.16.32.12	2016-11-15 06:47:40
3	Unknown	其它	其它	信息	172.16.32.12	2016-11-15 06:47:40



导出Unknown的日志:

设备IP	时间	严重级别	名称	子类	设备IP	时间
172.16.32.12	2016-11-15 06:47:40	1	Unknown	其它	其它	2016-11-15 06:47:40
172.16.32.12	2016-11-15 06:47:40	2	Unknown	其它	其它	2016-11-15 06:47:40

将研发提供的标准化脚本,通过"安全策略">"事件策略">"导入"

显示 10 条记录

common_coll

The screenshot displays a web interface for network management. At the top, there is a table with columns: 序号 (Serial Number), 名称 (Name), 类型 (Type), 子类 (Sub-type), 严重级别 (Severity Level), 设备IP (Device IP), and 时间 (Time). The first row is highlighted in light blue and contains the following data: 1, Unknown, 其它 (Other), 其它 (Other), 信息 (Information), 192.168.100.135, and 2016-12-15 20:18:00. A red box highlights the '名称' column header, and a red arrow points to the text '点击查看详细信息' (Click to view details) next to it.

Below the table, a detailed view of a collector is shown. The collector name is 'comm_coll', which is highlighted with a red box. A red arrow points to this name with the text '显示为comm_coll,说明没有正确匹配采集器' (Displayed as comm_coll, indicating that no collector was correctly matched). Other fields include '采集器地址: 192.168.100.134' and '采集器网络: 缺省网络'.

当前事件速率(0eps)

资产

运维管理

风险管理

资产列表

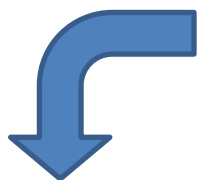
需要将该目标设备在此外进行增加资产配置

新增 删除 基线检查 漏洞扫描 导入

名称	资产IP	资产管理	序号	资产ID
电子病例	192.168.100.52		2	
<input type="checkbox"/> LIS	192.168.100.57		3	
<input type="checkbox"/> netscreen-131	192.168.100.131		4	
<input type="checkbox"/> PACSLIS	192.168.100.135		5	
<input type="checkbox"/> Centos 192.168...	192.168.100.136		6	

系统管理

- 1
- 2
- 3



口令设置

登录类型: ssh telnet

登录端口: 22

登录账号: root

登录口令: [masked]

管理员账号: [input]

管理员口令: [input]

域名路径: [input]

应用目录路径: [input]

正确的登录凭证在资产管理列表里配置正确的登录凭证, 选择正确的登录方式

登录凭证

通过资产的登录检测功能, 测试是否能登录到该设备

资产名称	资产类型	系统类型	登录方式	登录账号	登录口令	域名路径	应用目录路径
[masked]	[masked]	[masked]	[masked]	[masked]	[masked]	[masked]	[masked]
[masked]	[masked]	[masked]	[masked]	[masked]	[masked]	[masked]	[masked]
[masked]	[masked]	[masked]	[masked]	[masked]	[masked]	[masked]	[masked]
[masked]	[masked]	[masked]	[masked]	[masked]	[masked]	[masked]	[masked]

当前事件速率(0eps)

资产

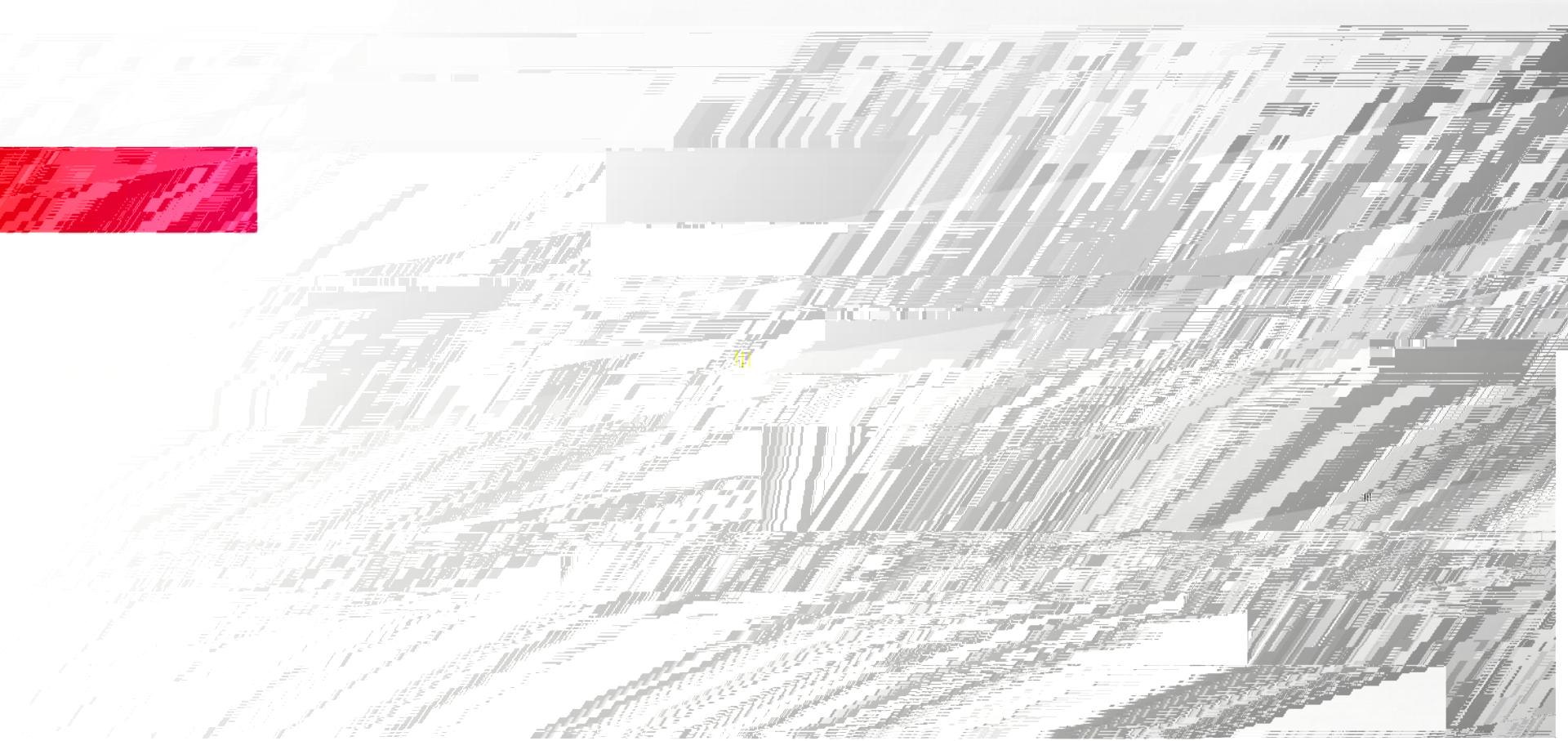
资产列表

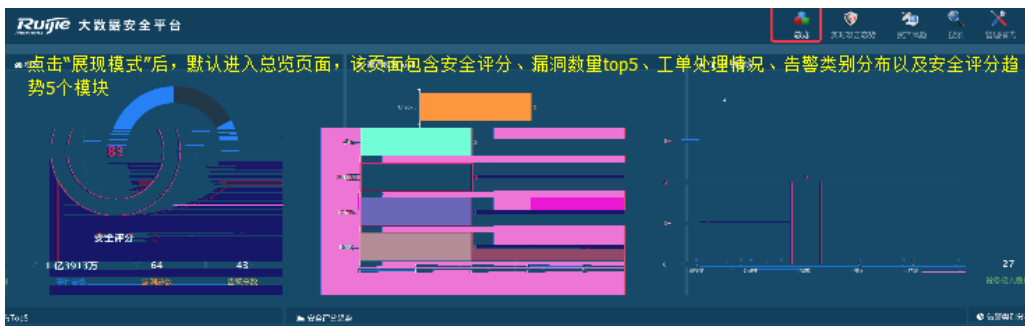
需要将该目标设备在此外进行增加资产配置

新增 删除 基线检查 漏洞扫描 导入

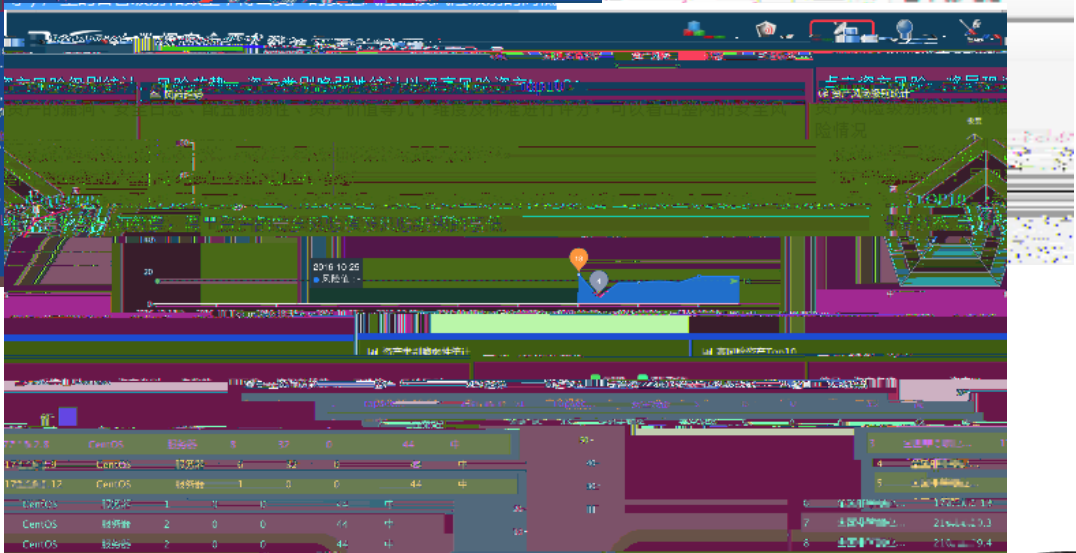
名称	资产IP	资产管理	序号	资产
电子病例	192.168.100.52		2	
<input type="checkbox"/>	LIS	192.168.100.57	3	
<input type="checkbox"/>	netscreen-131	192.168.100.131	4	
<input type="checkbox"/>	PACSLIS	192.168.100.135	5	
<input type="checkbox"/>	Centos 192.168...	192.168.100.136	6	

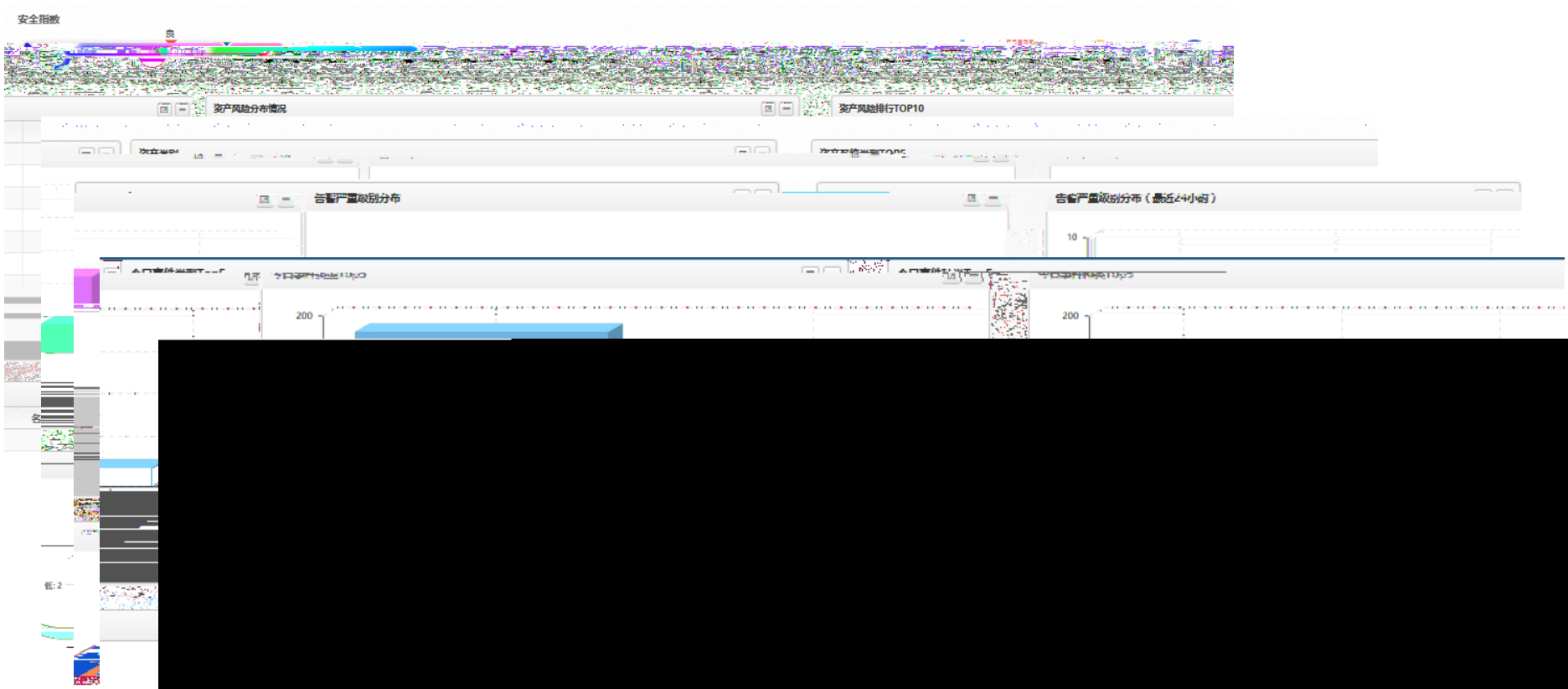
系统管理





看全网安全概况，点击首页右上角“展现模式”可以进入：





www.ruijie.com.cn

www.ruijie.com.cn/service.aspx

bbs.ruijie.com.cn

webchat.ruijie.com.cn

4008-111-000