

## InView 融合智能存储管理平台

智能预测，极简管理，一体化智能运维方案助力企业智简运维

InView是面向全系浪潮信息存储平台的多设备智能管理软件，采用大数据和AI技术，构建智能化运维管理平台，实现对存储平台自动化部署、状态监测、容量预测、性能优化、远程巡检、故障诊断、硬盘预测、资产管理、“两地三中心”容灾等智能化运营，解决IT系统运维难题，提高运维效率，保证数据的可靠性和可用性,降低运维成本，优化用户体验，保障业务连续性，为客户提供一体化的智能运维综合解决方案。

### 产品特性

#### InView融合智能存储管理平台



#### 极简管理

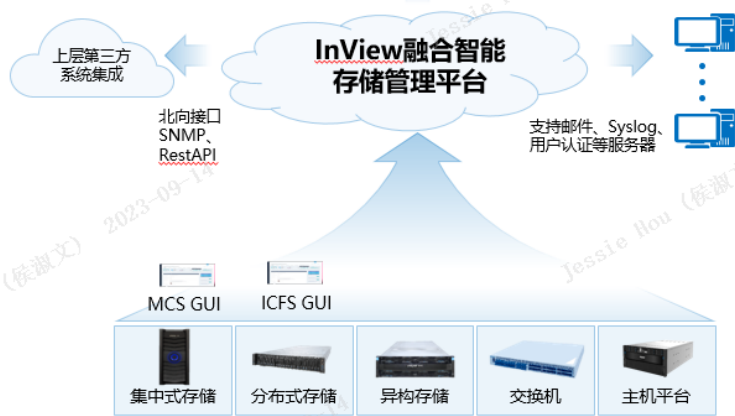
- 一套界面管理存储、主机、交换机
- 提供告警、健康度、报表运维监控

#### 智能预测

- 性能预测、容量预测、SSD寿命预测、HDD故障预测（分布式存储）

#### 数据容灾

- 定时快照、3DC



### Docker容器承载业务

#### 实现整体资源隔离

#### 北向接口:

RESTAPI, SNMP, LDAP, HTTP  
GUI图形化界面

#### 核心功能:

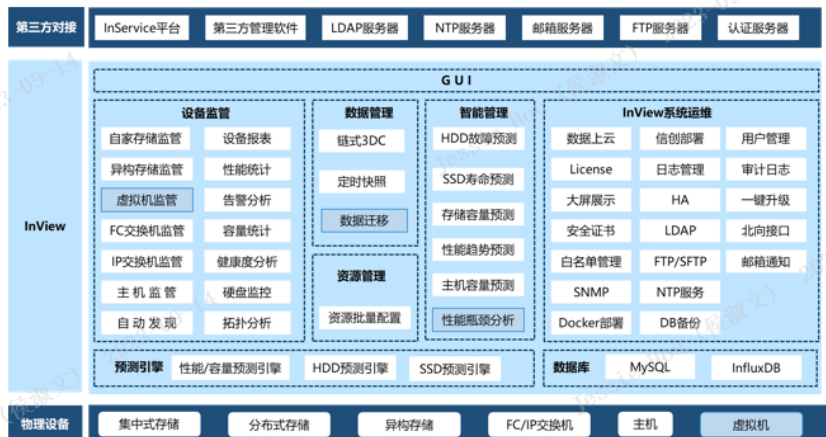
监控管理、容灾、预测

#### 基础功能:

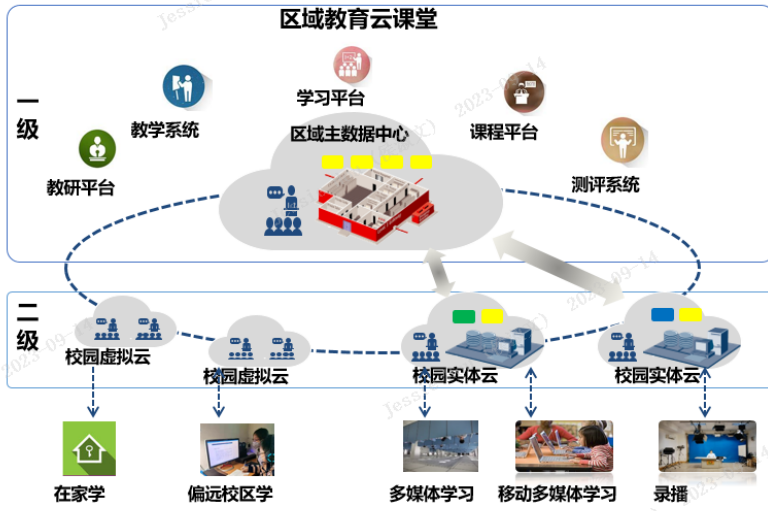
备份、HA、审计日志

#### 南向接口:

REST, CLI, SNMP, LLDP, FTP



# 解决方案



- > **云存储资源**
  - IT资源池化，偏远教育机构或学校，采用虚拟云数据中心解决方案，划分VDC（虚拟数据中心），促进教育公平；
  - 分布式存储系统AS13000G6提供可弹性扩展的海量存储资源池
- > **云存储容灾**
  - 区域级云数据中心、校级云数据中心自下而上实现云备份；
  - InView支持统一管理平台、一键式容灾演练，简化容灾系统管理和维护难度
- > **云下管理，云上运维**
  - 以存储核心，提供存储数据生命周期深度管理
  - 依托InService平台，提供存储设备生命周期运维管理

# 产品规格

设备监管	设备监管	支持查看设备的硬件信息，软件信息
		支持通过 InView 登录自带 Web
		支持通过 InView 登录控制台
智能监控	健康度分析	支持从设备多个维度智能化分析健康状态，并给出综合评分
	告警监控	支持查看设备的告警，并通过邮件/snmptrap/浏览器方式通知告警
		支持对告警信息进行屏蔽、过滤、聚合、重定义
	容量监控及预测	支持对设备容量信息进行监控
		支持对容量使用趋势进行预测
	性能分析、预测及转存	支持对设备的历史性能监控
		支持对性能使用趋势进行预测
		支持对性能进行潮汐分析
		支持对多个性能指标的对比分析
		支持自定义设置性能保留时长和备份恢复策略
拓扑链路查看	支持查看设备的拓扑组网	
磁盘预测	支持对 HDD 盘、SSD 盘提供磁盘故障或寿命预测	
自定义报表导出	支持对设备的特性进行自定义导出为 Excel/PDF 报表文件	
日志一键导出	支持一键导出所有纳管集中式存储、分布式存储的日志	
资源管理	批量配置	支持批量设备的池、卷、卷组、主机、主机组、一致性组、用户等配置资源
数据容灾	定时快照	支持对指定的对象进行定时快照创建
	3DC	支持通过多个存储构建 3DC 容灾
	NAS 容灾	支持配置 NAS 容灾功能
数据迁移	数据迁移	支持存储间 NFS 文件、S3 对象数据迁移
云上管理	InService 监控	支持设备对接云端运维平台：告警、性能、磁盘、容量、日志上传
	InService 云端运维	支持对接浪潮信息工单系统进行日志收集问题分析

文中有关产品图片及文字仅供参考，详细产品规格及价格，请向浪潮当地经销商查询。版权声明©2022浪潮信息，保留一切权利。