



- 动态联动白名单
- 边界层网管准入

不可信终端【进不来】



- 桌面合规管理 终端安全防护
- 终端监控审计 非法外联监护
- 移动存储认证 外设管理
- 屏幕水印 防截屏

入网终端【管得住】



- 终端数据防泄漏
- 存储数据防泄漏

敏感数据【出不去】

应用安全-异常边界检测

非授权外联检测

网关分析发现设备非法访问互联网

本级部署兼管下级

下级访问上级, 可通过流量分析其行为合规性

边界检测

互联网检测零误报

内外网服务器构建双向通道, 提供丰富取证信息

不依赖客户端/插件

纯网关, 不需要部署客户端, 不需要在已有系统中部署插件

uniview 宇视

视无界 智以恒

产品列表

产品型号	产品名称
IMP系列	安全态势感知平台
IN-IAC系列	视频安全准入网关
IN-UAG系列	安全接入网关
KDM系列	密钥分发管理服务器
LV-7000系列	视频数据防泄漏
IBS系列	异常边界检测

客户案例

公安 综治 司法 教育 企事业

厦门金砖峰会	合肥市雪亮工程	广东省监狱	清华大学	上海期货
湖南省公安厅	阆中市雪亮工程	石嘴山监狱	北京交通大学	扬州电信
白山市公安局	福州市雪亮工程	太原市看守所	中国地质大学	北京天坛医院
曲靖市公安局	白山市雪亮工程	浦东新区人民法院	华北电力大学	北京奥体中心
鹤壁市公安局	信阳市雪亮工程	上海市夏阳戒毒所	中央民族大学	乌鲁木齐机场

浙江宇视科技有限公司

客户服务热线
400-655-2828

地址: 杭州市滨江区江陵路88号万轮科技园10号楼南座11楼
电话: 0571-86509000 邮编: 310051

2019.06 CM-180910-WD V1.0

免责声明: 本页面描述的产品功能、规格及外观可能会因产品软、硬件版本更新而发生改变, 恕不另行通知。

更多信息请访问

宇视中文网站 www.uniview.com

宇视行业公众号 宇视公众号



燕山安全解决方案

重新定义边界 全局安全可视



www.uniview.com

安全检测

安全防御

态势感知

安全可视-综合态势感知平台



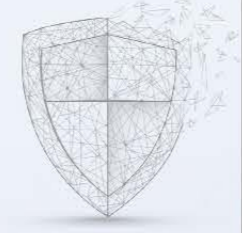
全局资产	流量拓扑	风险漏洞	运维维护
主机/设备发现	协议分析	基线检查	视频诊断/录像检测
系统/软件分析	会话分析	Web/软件漏洞检测	卡口/云存储运维
进程/端口管理	异常流量分析	操作审计	故障/告警管理
系统账号清点	视频监控业务流量分析	异常登录/暴力破解	报表统计

前端安全



视频监控网络安全

- 据GSMA预测, 2020年全球物联网设备联网数量将达到**250亿**, 远高于2017年的**46亿**
- 据惠普研究数据, **80%**的物联网设备存在隐私泄露或滥用风险, **70%**的物联网设备与互联网或局域网的通讯没有加密
- 据回声搜索显示, 全球互联网暴露的视频监控设备数量达到了**1500万**, 漏洞数量占比达到了**15.8%**
- Gartner预测, 2020年中对IOT设备的攻击将占到企业遭遇攻击总数的**25%**, 超过**50%**的IOT实施方案会提供基于云的服务



视频监控安全事件

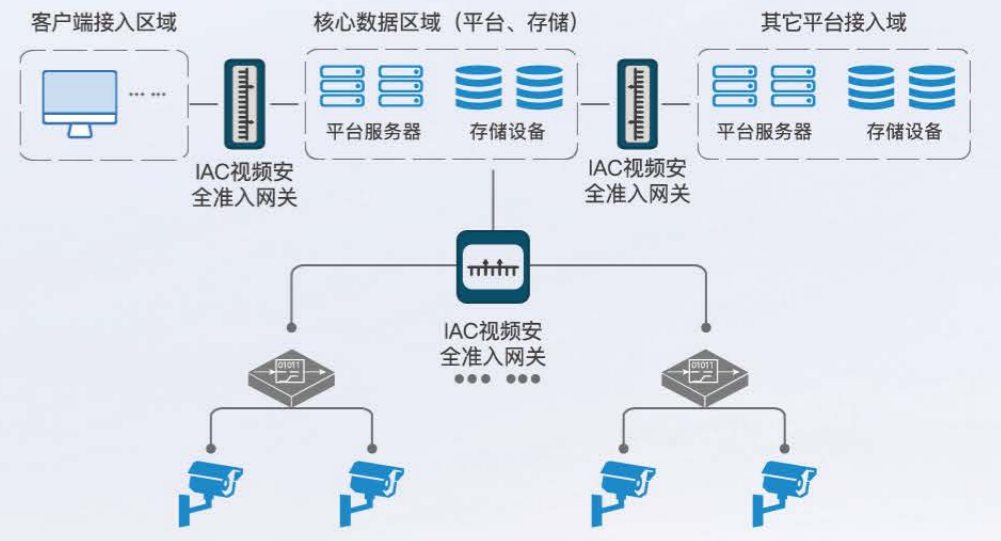


视频监控网络安全防护体系

统一门户: 业务视图

应用和数据安全	GB35114+轻加密	视频水印	证书/密钥管理	综合态势感知	安全管控
	数据容灾备份	视图下载安全			
设备和计算安全	病毒防护	漏洞扫描	终端检测与响应	运维管理	
	弱密码管理	设备安全管理			
网络和通信安全	UNP2.0	IAC2.0	安全交换机	日志审计	
	流量探针	防火墙/IPS			

传输安全-安全准入网关



安全可视	平台业务联动	高可靠性设计
最“懂”安防业务	白名单放行	超高性能
支持防病毒功能	统一平台管控	极致体验

传输安全-社会资源接入

<h3>万能穿越</h3> <p>专业的防火墙、NAT穿透设计, 打通网络, 高效传输</p>	<h3>万分安全</h3> <p>采用安全准入、流量过滤、内容加密等方式保护网络安全</p>	<h3>万维兼容</h3> <p>方案在业务、第三方设备等接入时具备超强兼容性</p>
---	--	---

社会资源接入方案获得中国专利优秀奖: 万能穿越、万分安全、万维兼容, 解决客户社会资源接入网络、品牌、安全等难题。

数据安全-轻加密方案

- 从前端、后台到客户端的三重加密, 采用宇视私有专利技术进行端到端保护
- 多重密钥机制, 银行U盾级安全, 可防高强度破解
- 数据下载安全, 敏感数据即使非法下载获取, 也无法获取完整数据内容
- 与常规加密技术相比, 提供超低时延与流畅体验, 实战效果零影响

