

The background of the entire image is a dark blue field filled with glowing, semi-transparent binary code (0s and 1s) and hexadecimal characters (A-F, 0-9). In the center, there is a large, three-dimensional blue padlock. The padlock is oriented diagonally, with its shackle pointing towards the bottom left. The text is overlaid on this central image.

“锐视”保密图像安全管控系统

数据安全，刻不容缓

您在工作中是否受到这些问题的困扰？





想要去监控中心回放查看视频图像，可是.....

查看需求太多？

分配机时太少？

等待时间太长？

一台机器同时只能进行一路高清视频的回放查看，比对、辨认、识别过程耗时又费力



9 : 30 PM ~ 10 : 00 PM

回放查看视频 1



10 : 00 PM ~ 10 : 45 PM

回放查看视频 2



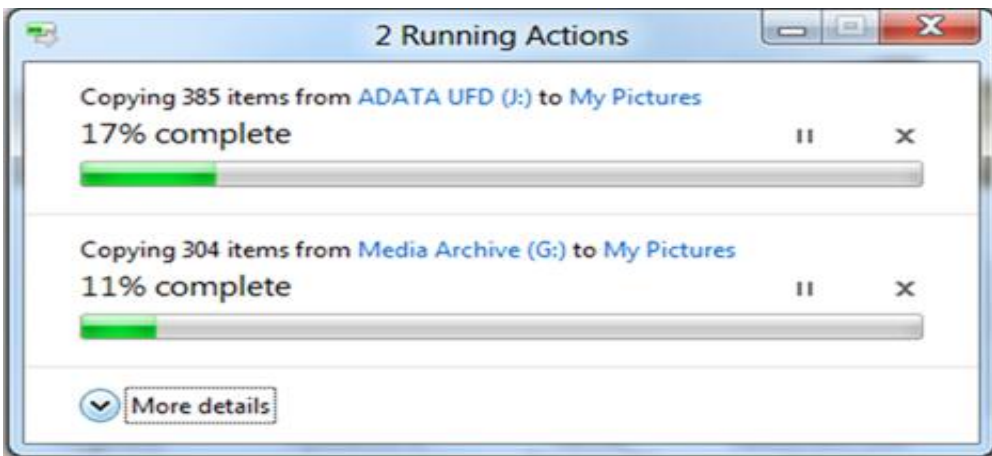
10 : 45 PM ~ 11 : 30 PM

回放查看视频 3



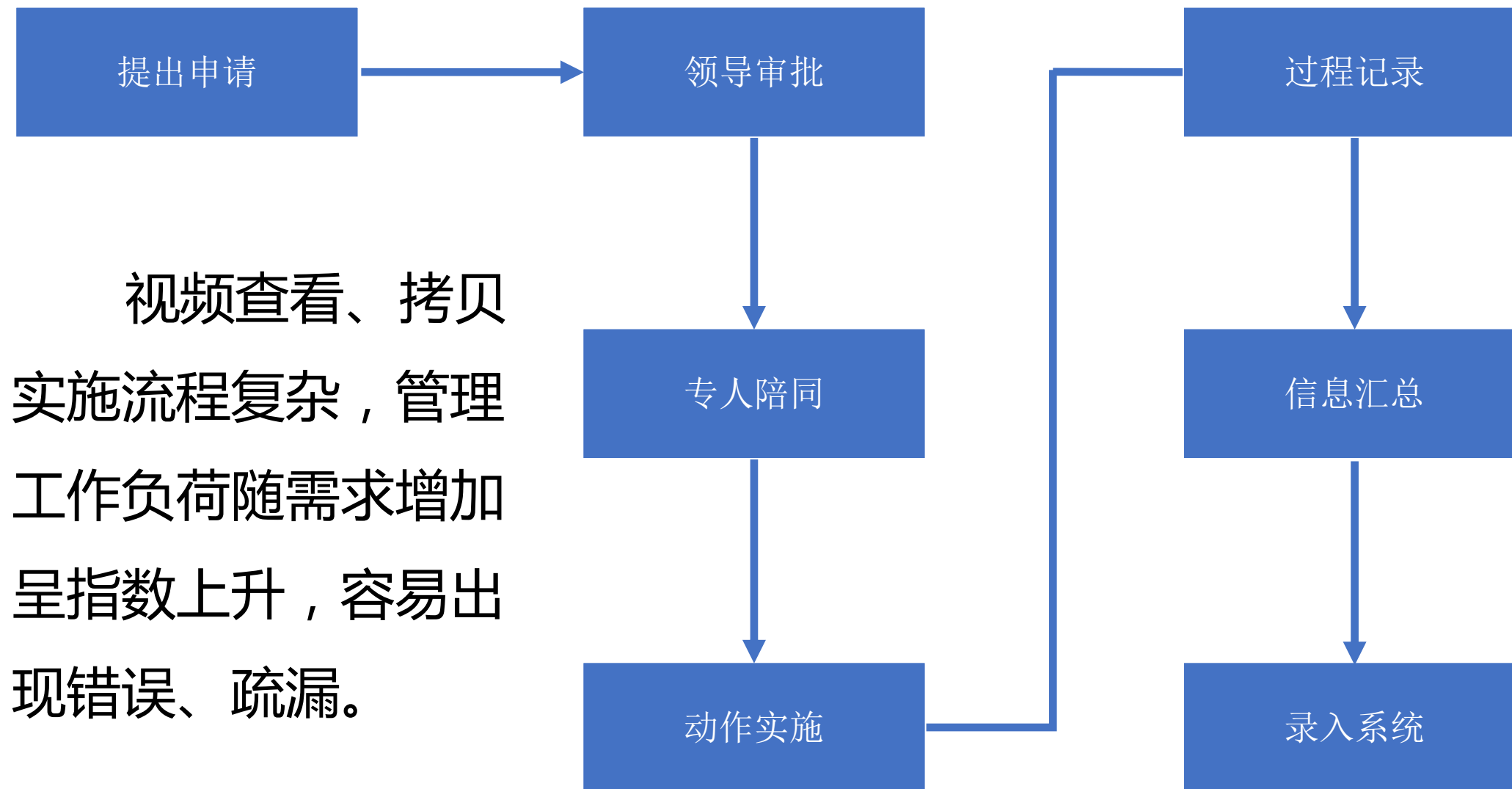
11 : 30 PM ~ 12 : 30 PM

回放查看视频 4

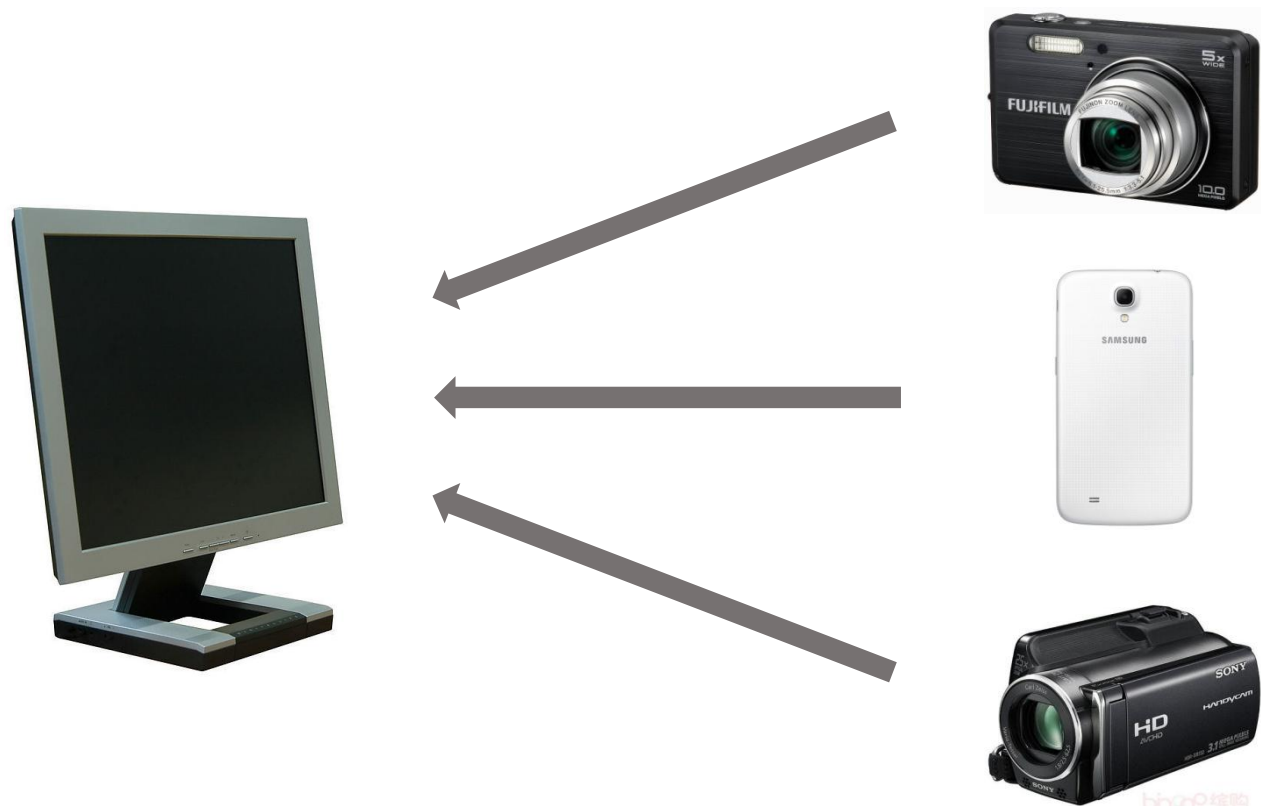


使用移动存储介质拷贝视频图像时间成本高，管理不便，难以避免被非授权人员获取和不慎丢失造成泄密的风险。





视频查看、拷贝
实施流程复杂，管理
工作负荷随需求增加
呈指数上升，容易出
现错误、疏漏。

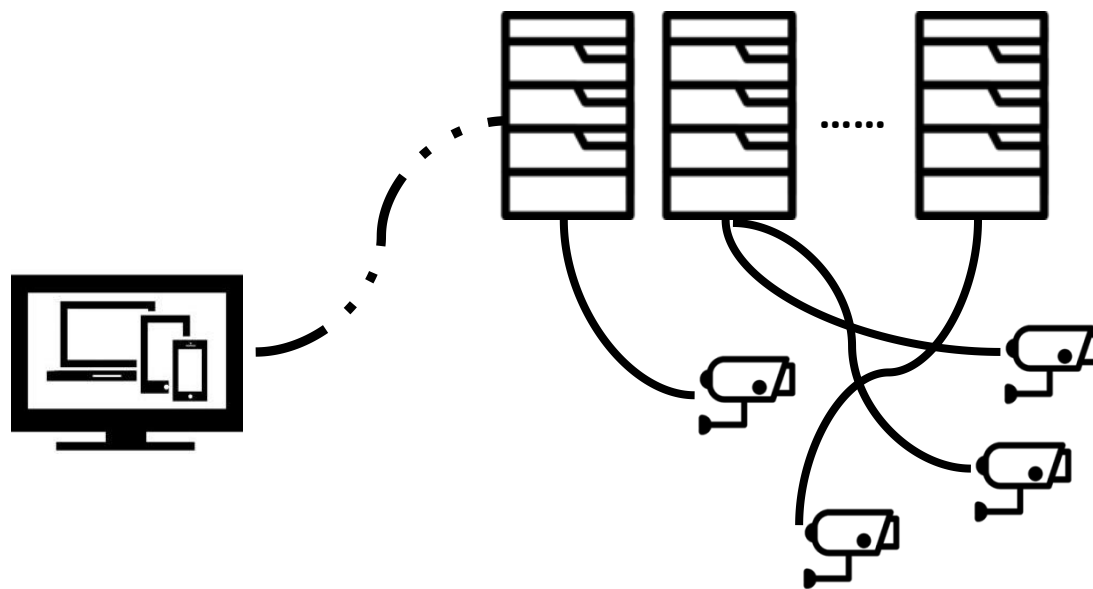


保密视频图像被翻拍后遭外泄，然而无从追查？

“锐视” 能为您做什么？



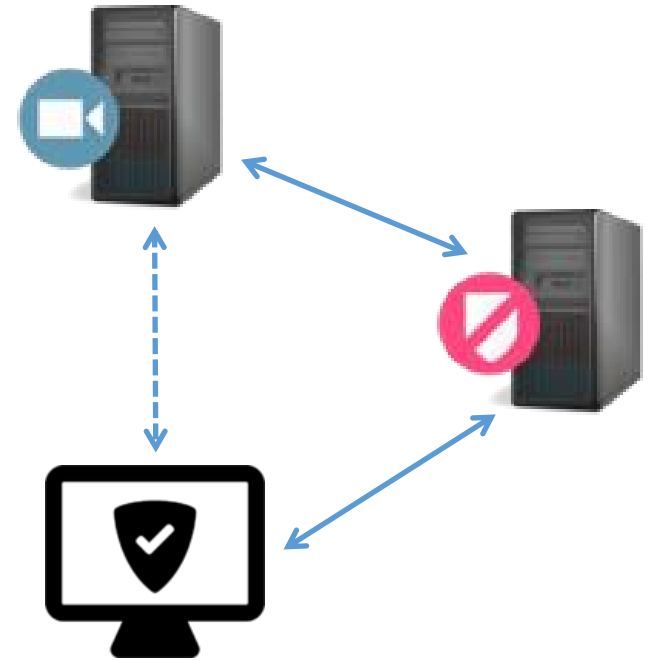
用户登录系统即可远程回放查看视频图像，既不用再面对众多需求与有限资源之间的矛盾，又免去了来回奔波的麻烦，摆脱了以往时间与空间的双重限制。从工作便利的角度来说，相当于有了一个自己的监控中心。





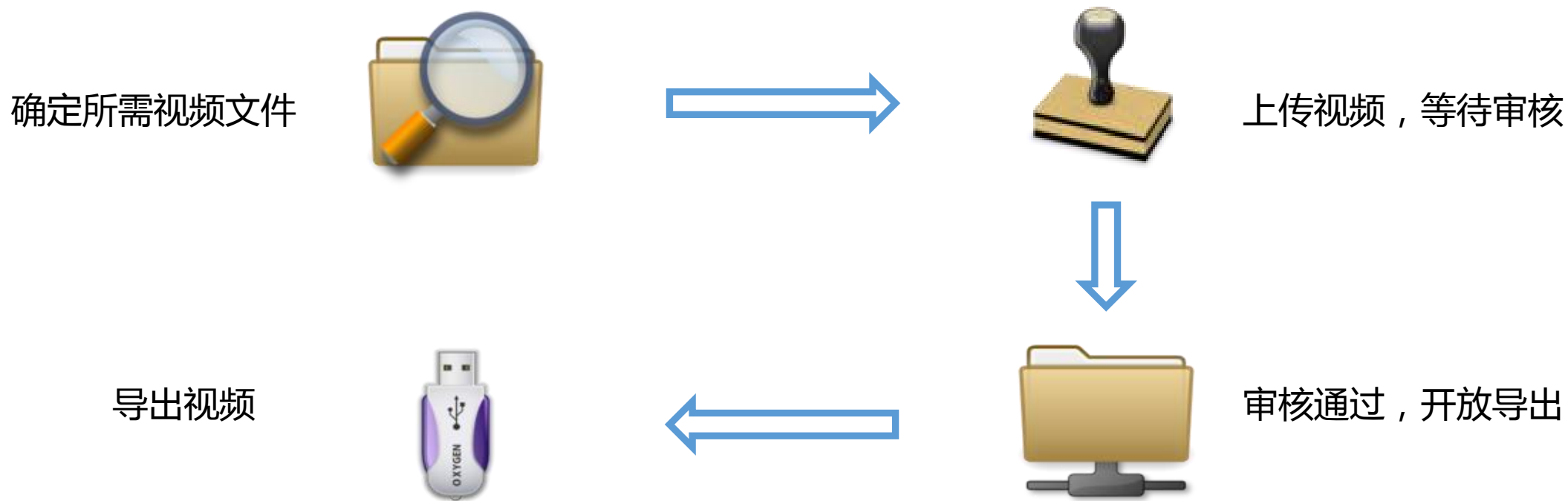
9 : 30 PM ~ 10 : 30 PM

同时完成1、2、3、4路
视频的回放查看



同步回放4路高清视频（1080P）仅需2~3Mbps带宽，极大提升工作效率。对于有价值的需重点反复回看的视频图像，可将其下载到客户端系统单独保存(实质上还是保存在中心服务器上)。

对于需要脱离内网环境，对外展示提供的视频片段可直接通过管控系统上传相关视频并提出下载申请，经管理员审核通过后即可导出到外部存储介质中，极大简化了传统的办事流程。



- 用户XX于XX日期XX时间登录系统
- 用户XX于XX日期XX时间申请下载视频XX
- 管理员XX于XX日期XX时间批准用户XX下载视频XX的申请

.....



系统登录，操作过程，下载申请等行为都会被完整、详细地自动记录下来，可供随时查阅。

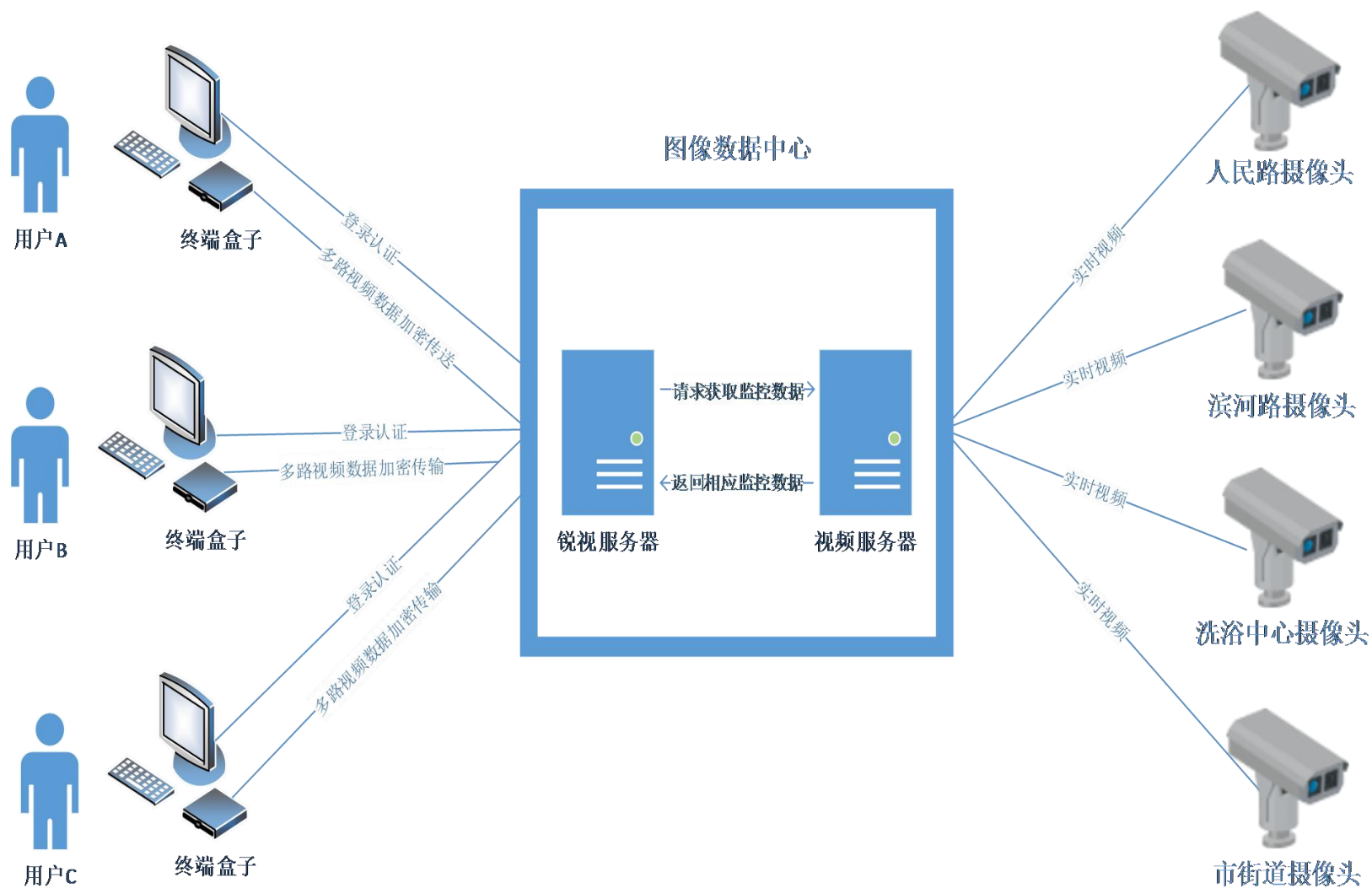
系统登录使用过程中
对于每一个帐号，屏幕上
都会有该帐号唯一对应的
ID及登录设备IP、时间信
息水印显示，有效预防视
频图像再遭翻拍、外泄。





系统架构可与原有系统无缝融合，如同水龙头装上净水器，手机装上保护壳，汽车装上GPS系统一样。系统升级改造成本低，部署方便，终端用户几乎无需添置设备，但却能实现原有系统的安全升级和效能倍增。

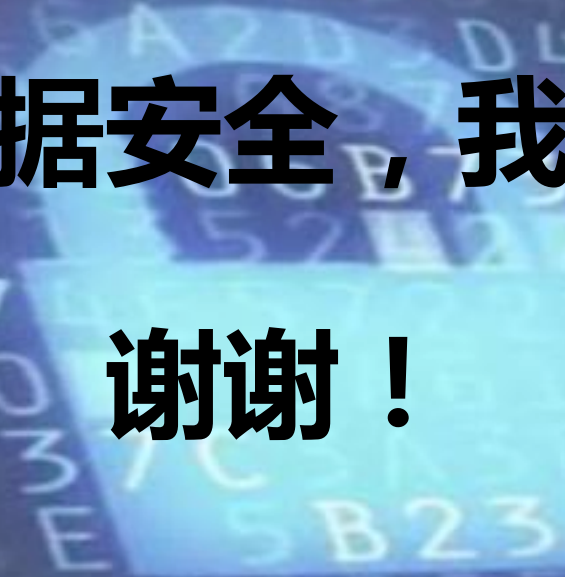
系统组成及应用场景示例



- 系统由锐视服务器、智能终端设备、数据传输加密协议、客户端登录认证系统及后台管理系统等组成
- 工作便捷，用户可远程进行开展相关工作，管理员只需通过后台管理界面即可高效实施管理
- 安全保密，在提升工作效率的同时给每个环节都增加了严密、安全的管控措施

“锐视” 系统技术特点

- 超强的视频压缩技术，极低的带宽要求，4路高清视频（1080P）同步回放仅需2~3Mbps带宽
- 网银级别TLS加密，可配置加密长度（256位，1024位AES），无法破解
- 多重安全认证和审批管控流程设计
- 简洁方便的后台管理系统，详细精准的操作日志记录
- 自动加水印功能，始终保持用户帐号ID，登录点IP及时间信息的显示，不可消除



保护您的数据安全，我们竭尽全力

谢谢！