

RemoteView Feature Highlights

# | RemoteView 核心功能深度解析

# CONTENTS目录

- 1. 产品概述：RemoteView 品牌价值与愿景
- 2. 核心功能：全场景核心功能解析
  - 交互体验：极简控制与高效协同
  - 精细管理：体系化运维与监控
  - 安全防御：全链路加固机制
- 3. 部署方案：商业化部署架构与服务模式



# 全球远程控制技术领航者：RemoteView

RemoteView 是一款致力于实现跨地域终端高效管控的专业级软件。  
通过高度集成的连接技术，用户可在任意网络环境下，对异地设备进行毫秒级响应的远程访问、操控与集群管理。



## 本地设备（主控端）

- ✓ 支持全平台接入：Windows / Mac OS X / Android / iOS
- ✓ 覆盖PC、平板、手机等主流终端

## 异地设备（被控端）

- ✓ 广泛兼容各类业务终端：服务器、PC、无人自助终端、POS机、ATM 等
- ✓ 深度适配多内核系统：Windows / macOS / Android / Linux

# 专为企业级应用场景打造：核心功能矩阵

企业级远程控制的根基在于精细化管理与金融级安全。  
RemoteView 在提供极致交互体验的同时，构建了严密的防御机制与统筹管理体系。



## 极简控制与交互

凭借自研超高清图像流技术，实现在复杂网络环境下的低延迟屏幕共享。支持跨端文件拖拽与多路控制模式，大幅提升一线运维人员的操作体验。



## 全局资源统筹管理

提供强大的企业级管理后台，支持对百万量级设备的分组管控。实现用户权限的精细化调度（RBAC）与资产状态的实时动态巡检。



## 全链路安全加固

依托多因素身份验证（MFA）与端到端高强度加密（AES-256），筑造零信任安全底座。通过详细的审计日志与受控端隐私保护，确保数据资产万无一失。

# 交互体验：极简控制与高效协同

RemoteView 深度适配多样化办公与生产环境，通过一系列专业级辅助工具，在保障控制流畅度的同时，大幅提升跨团队的协同作业效率。



自适应控制模式



控制参数深度调优



多屏同步/独立控制



全平台终端无缝兼容



双向高速文件直传



虚拟打印与外设映射



实时标注与光标同步

## 多样化的远程控制模式：自适应各类网络环境

RemoteView 提供多种连接模式，旨在平衡性能与兼容性。

系统可根据主控端设备性能、实时网络带宽及业务需求，智能匹配最优控制方案，确保在任何环境下均能实现流畅连接。



### 网页版控制

**核心优势：无感接入，零配置启动。**

适合在非自有电脑或临时终端上快速建立连接，实现真正的“即用即走”。

常用于公用电脑、合作伙伴临时协助场景。



### 远程控制

**核心优势：极致性能，全功能支持。**

基于原生客户端引擎，支持多窗口主控、文件拖拽等进阶功能，专为高频、高强度运维场景设计。

推荐作为 IT 管理员的日常办公首选。



### 视频模式控制

**核心优势：高帧率显示，丝滑交互。**

采用动态帧率补偿技术，专为视频剪辑、工程制图等对画面实时性要求极高的精细化作业量身打造。

视频剪辑、3D 建模设计、高清视频流监控及动态课件演示

### 操作指南：三步开启连接



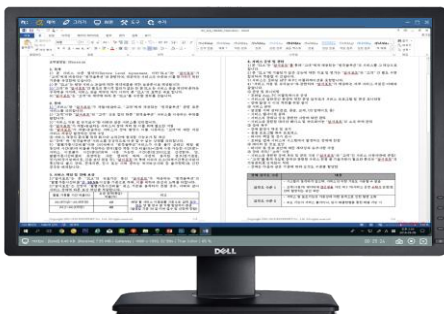
登录控制台 → 点击设备图标右上角三点 → 选择远程控制模式

交互协同

## 控制参数灵活调优：平衡画质与带宽性能

RemoteView 允许用户根据实时网络带宽与业务优先级，深度自定义屏幕分辨率、色彩深度及传输策略。通过精细化参数调节，确保在极端弱网环境下依然能保持操控的连续性与流畅度。

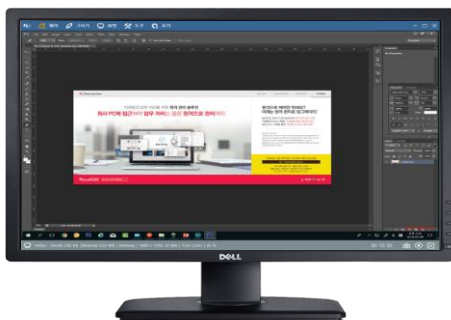
### 典型应用场景



**追求低延迟响应**  
适用于网页浏览、代码编写、系统排障等办公场景

高速模式

256 Color



**追求高保真还原**  
适用于UI设计、医疗影像阅片、图形渲染审阅等专业场景

图形模式

True Color

### 配置路径



交互协同

## 多屏同步控制：1:1 还原多显示器办公环境

针对拥有多台显示器的被控端环境，RemoteView 提供灵活的视觉管理方案。无论是单屏切换、全屏平铺还是多窗口独立显示，均能完美匹配您的操作习惯，确保远程协作如同亲临现场。

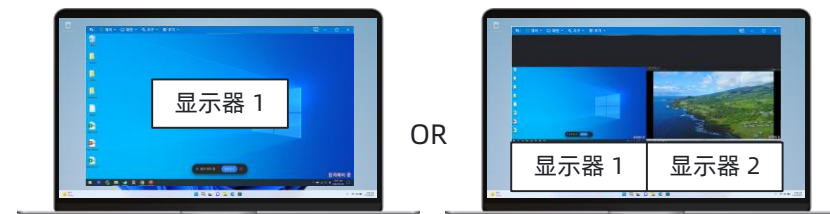
多屏被控电脑



毫秒级多路图像流同步

智能画面聚合

支持快速切换**特定屏幕**，或通过“全屏平铺”模式一次性预览**所有被控屏幕**动态，全局掌控不留死角。



多窗口 1:1 映射

系统可根据被控端屏幕数量，自动弹出多个独立的本地窗口。您可以将不同屏幕内容拖拽至本地的不同显示器，实现**全物理对等**的沉浸式办公。

**\*支持最高 4 屏同时连接与显示**



交互协同

## 全平台覆盖：打破终端与系统的边界

RemoteView 具备极佳的跨平台兼容性，完美适配 Windows、mac OS、Android 及 iOS 等主流操作系统。无论是办公电脑间的协同，还是通过移动端对工业 Android 设备的远程管控，均能确保连接的稳定与高效。



PC to PC: 远程办公与运维



PC to Mobile: 移动端业务指导



Mobile to PC: 应急移动办公



Mobile to Mobile: 移动终端互联

		主控端 (Viewer)			
		Windows	Mac	Android	iOS
兼容系统	Windows	●	●	●	●
	Mac	●	●	●	●
	Android	●	-	●	●
受控端 (Agent)	Windows	●	●	●	●
	Mac	●	●	●	●
	Android	●	-	●	●

📌 网页版浏览器接入：

除客户端外，主控端亦支持通过 Chrome、Safari 等浏览器直接访问，实现免安装、跨平台的极简连接。

## 双向高速文件传输：安全便捷的数据交互

RemoteView 提供工业级的双向文件传输能力。支持在主控端与受控端之间建立安全的数据通道，通过多种直观的操作模式，实现批量文件的高效分发、同步与管理。



※ 安全权限管控：支持针对不同用户灵活配置文件传输权限，可设为“仅发送”、“仅接收”或“完全禁用”，确保企业数据流转合规可控。

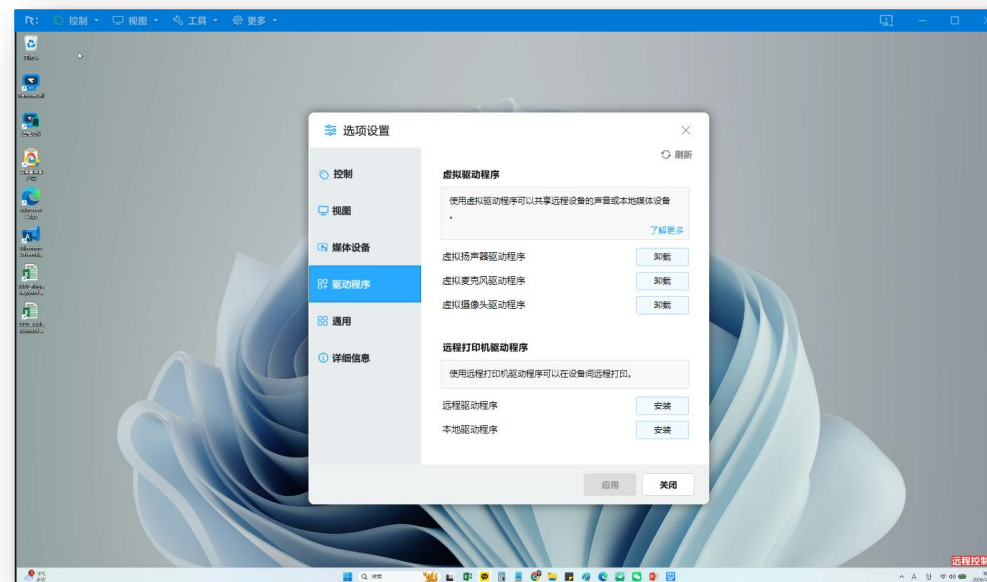
交互协同

## 远程设备共享：实现软硬件资源的跨空间联动

RemoteView 支持将被控端的硬件能力映射至本地，或利用本地外设赋能远程作业。通过深度虚拟化技术，打破空间枷锁，让远程环境下的文档打印、音视频会议如同在本地操作般自然流畅。



### 驱动安装指南



主控窗 [R:] → 选项设置 → 在“驱动程序”选项卡中安装对应的设备驱动程序

※ 虚拟麦克风与摄像头功能仅支持 Windows 10 及以上版本操作系统。

## 实时屏幕标注：打造零距离的协作沟通

RemoteView 内置多种可视化交互工具。通过画笔标注与激光指针演示，主控人员可实时引导异地成员关注核心细节。无论是在远程技术指导还是在线方案演示场景下，均能实现精准、高效的信息传递。



多色画笔：  
实时划定重点区域

激光指针：  
动态指引演示视觉重心

一键清除：  
支持全屏清除或分段  
撤销，确保演示界面  
的整洁美观。

同步零延迟：  
基于毫秒级传输技术，确保  
画笔痕迹与鼠标光标在主被  
控两端高度同步。

※ 提示：此实时标注功能目前深度集成于网页版模式

# 管理功能：体系化运维与监控

RemoteView 为企业提供全方位的管控矩阵。  
通过精细化的权限分发、实时的画面巡检以及多维度的行为审计，助力管理员实现对海量终端资产的统一调度与风险预控。



多级组织架构管理



精细化角色权限分配

(RBAC)



实时画面监控（屏幕墙）



多维度行为统计报表



访问时间策略控制



云端集中管理平台



终端运行策略限制

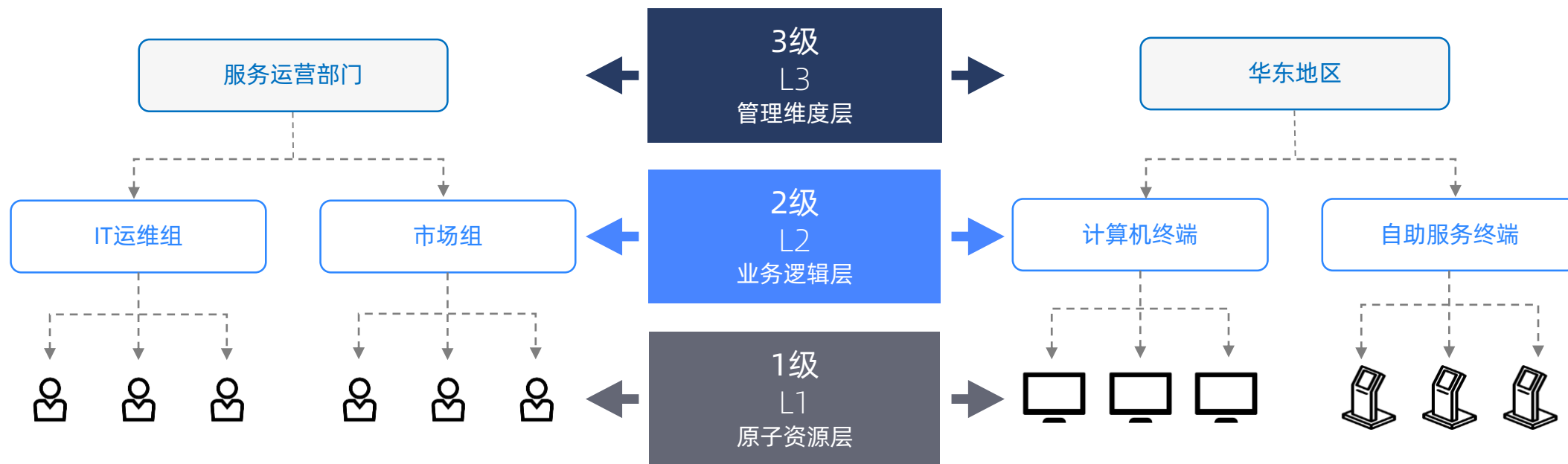


高强度准入白名单

**管理价值：**无论是 10 台设备的微型团队，还是 10,000 台量级的跨国集团，RemoteView 均能提供稳定、可伸缩的分类管理能力。

## 多级组织架构管理：实现海量资产的高效归类

RemoteView 支持构建最高 3 级树状组织架构，完美契合企业复杂的行政体系或业务逻辑。通过灵活的群组化划分，管理员可轻松实现跨区域、跨部门的资产统筹与精准管控。



**灵活的用户组构建**  
深度同步企业行政架构，  
支持入职自动授权与离职快速回收。

**多维度的设备组划分**  
支持按物理位置或设备性质（POS、ATM等）  
进行标签化分类。

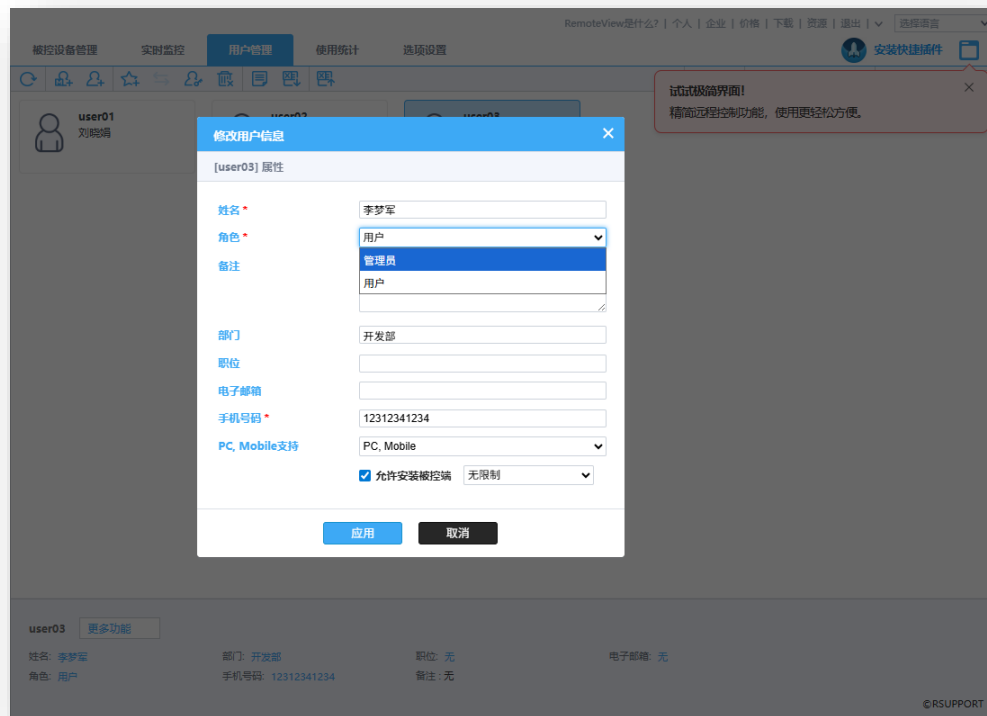
## 精细化角色权限管理 (RBAC)

RemoteView 采用基于角色的权限控制体系 (RBAC)，支持灵活定义不同层级的管理权限。通过委派中间管理者，企业可实现跨部门、跨区域资产的高效分权调度，确保各司其职、合规安全。



类别	超级管理员	管理员	普通用户
	拥有全局系统最高权限	拥有所属群组的二级管理权	仅拥有受限的远程连接使用权
安全设置	●		
服务器管理	●		
群组管理	●	●	
用户管理	●	●	
个人设置	●	●	●
远程控制	●	●	●

操作路径：角色委派

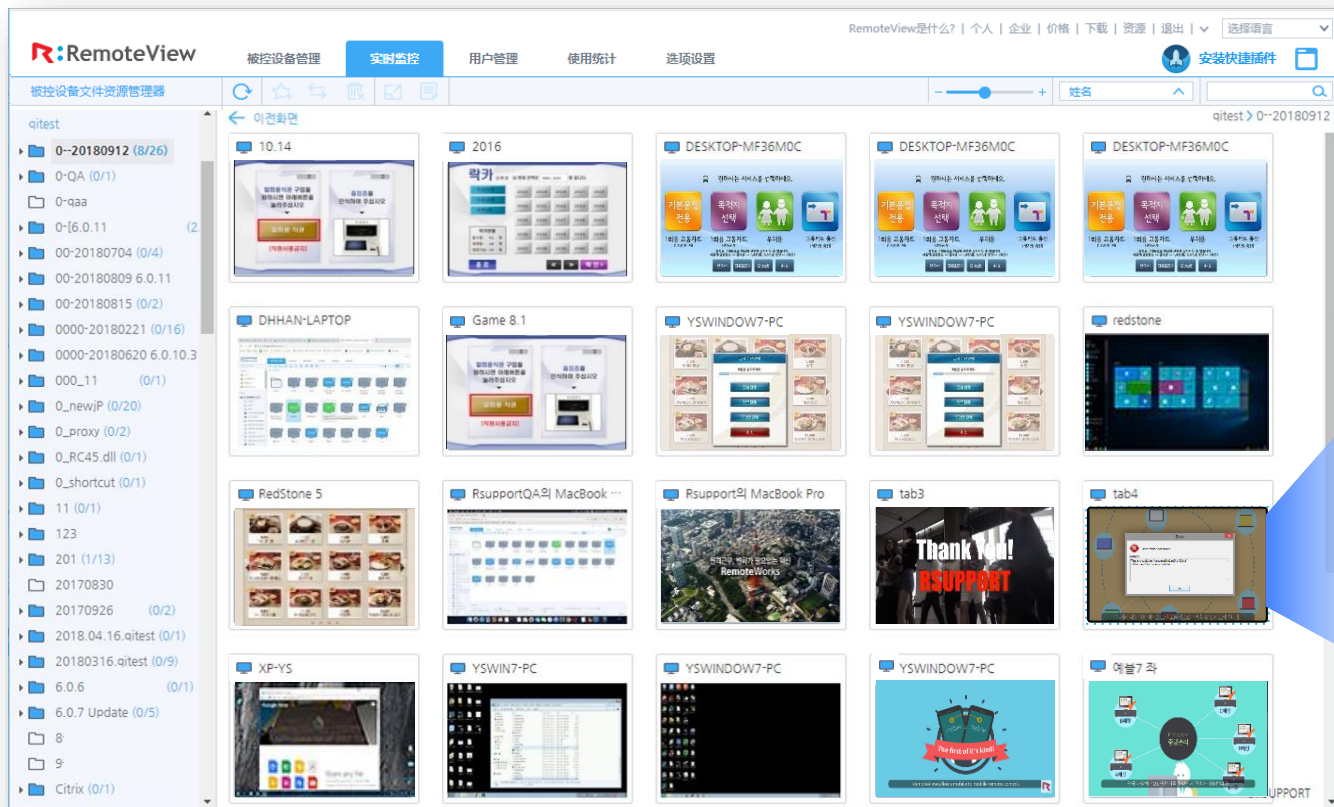


【用户管理】 → 选择并右击用户 → 角色设置“管理员/用户”

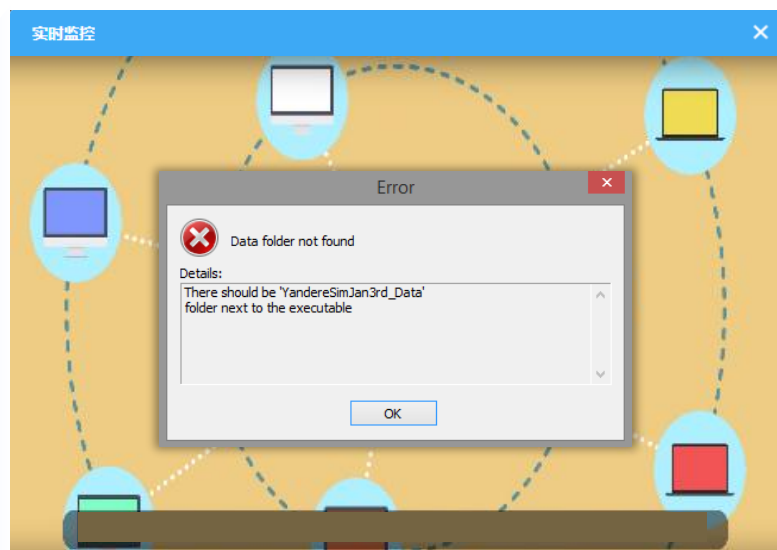
## 实时画面巡检（屏幕墙）：全局资产尽在掌握

RemoteView 屏幕墙功能支持对海量受控终端进行集中式实时画面轮巡。

管理员无需建立远程连接，即可直观监测所有在线设备的运行状态。针对无人值守设备或生产线终端，可第一时间发现异常，实现秒级响应与预处理。



### 异常画面精准捕捉：缩短故障感知时间

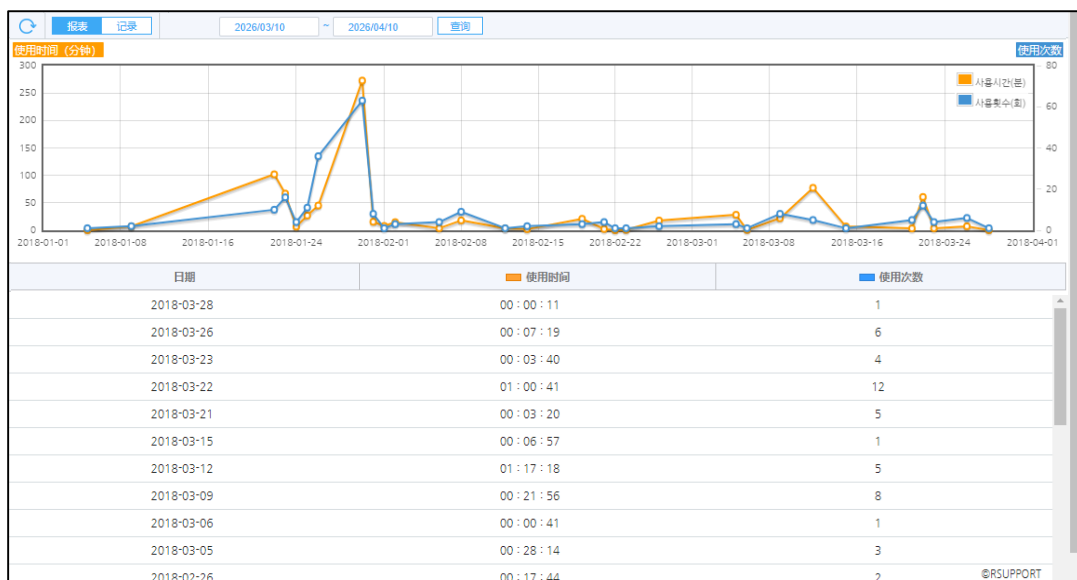


※性能提示：监控画面支持每 5 秒自动刷新，确保实时性的同时最大限度节省网络带宽。

## 多维度统计报表：全链路操作审计与分析

RemoteView 内置强大的数据采集与分析引擎。管理员可实时调取各维度运维报表，不仅能通过可视化看板掌握全局使用趋势，更可通过详尽的操作日志实现毫秒级的连接回溯，为安全审计提供客观、准确的数据支撑。

### 总体使用统计



### 运维效能分析

多维统计连接时长、频次及峰值波动，助力管理员科学评估运维工作量与资源分配，优化人力配置。

### 详细记录查询

CreateDate	UserId	Name	RequestDevice	Command	ClientAccessPrivateIp	ClientAccessPublicIp	AgentGroupName	AgentName	AgentOsName	AgentPrivateIp	AgentPublicIp	StartDate	EndDate
2026/03/23 14:51:14	admin	test	Windows	REMOTECONTROL			adminent	荣耀			220.85.141.48	2026/03/23 14:51:26	2026/03/23 14:51:26
2026/03/23 14:49:19	admin	test	Windows	REMOTECONTROL			adminent	荣耀			220.85.141.48	2026/03/23 14:49:32	2026/03/23 14:49:32
2026/03/23 14:46:36	admin	test	Windows	REMOTECONTROL			adminent	办公室电脑			220.85.141.48	2026/03/23 14:46:42	2026/03/23 14:46:42
2026/03/23 14:44:00	admin	test	Windows	REMOTECONTROL			adminent	办公室电脑			220.85.141.48	2026/03/23 14:44:00	2026/03/23 14:44:00
2026/03/23 14:41:59	admin	test	Windows	REMOTECONTROL			adminent	办公室电脑			220.85.141.48	2026/03/23 14:42:08	2026/03/23 14:42:08
2026/03/23 14:40:34	admin	test	Windows (Web)	REMOTECONTROL			adminent	办公室电脑			220.85.141.48	2026/03/23 14:40:48	2026/03/23 14:40:48
2026/03/23 14:39:17	admin	test		AGENTUNINSTALL			adminent	RSUPPORT			220.85.141.111	2026/03/23 14:39:17	2026/03/23 14:39:17
2026/03/23 14:38:16	admin	test	Windows	REMOTECONTROL			adminent	办公室电脑			220.85.141.48	2026/03/23 14:38:26	2026/03/23 14:38:26
2026/03/23 14:32:04	admin	test	iPhone	REMOTECONTROL			adminent	办公室电脑			220.85.141.48	2026/03/23 14:32:13	2026/03/23 14:32:13
2026/03/23 14:30:41	admin	test	iPhone	REMOTECONTROL			adminent	荣耀			220.85.141.48	2026/03/23 14:30:49	2026/03/23 14:30:49
2026/03/23 14:24:16	admin	test	Windows	REMOTECONTROL			adminent	荣耀			220.85.141.48	2026/03/23 14:24:27	2026/03/23 14:24:27
2026/03/23 14:21:53	admin	test	Windows	REMOTECONTROL			adminent	荣耀			220.85.141.48	2026/03/23 14:22:05	2026/03/23 14:22:05
2026/03/23 14:18:27	admin	test	Windows	REMOTECONTROL			adminent	荣耀			220.85.141.48	2026/03/23 14:18:27	2026/03/23 14:18:27
2026/03/23 14:14:50	admin	test	Windows	REMOTECONTROL			adminent	荣耀			220.85.141.48	2026/03/23 14:14:50	2026/03/23 14:14:50
2026/03/23 14:14:37	admin	test	Mac	REMOTECONTROL			adminent	RSUPPORT			220.85.141.111	2026/03/23 14:14:48	2026/03/23 14:14:48
2026/03/23 14:13:29	admin	test	Windows	REMOTECONTROL			adminent	荣耀			220.85.141.48	2026/03/23 14:13:29	2026/03/23 14:13:29
2026/03/23 14:09:18	admin	test	Windows	REMOTECONTROL			adminent	办公室电脑			220.85.141.48	2026/03/23 14:09:23	2026/03/23 14:09:23
2026/03/23 14:08:08	admin	test	Windows (Web)	REMOTECONTROL			adminent	办公室电脑			220.85.141.48	2026/03/23 14:08:25	2026/03/23 14:08:25
2026/03/23 14:05:03	admin	test	Windows	REMOTECONTROL			adminent	办公室电脑			220.85.141.48	2026/03/23 14:05:11	2026/03/23 14:05:11
2026/03/23 14:00:45	admin	test	Windows	REMOTECONTROL			adminent	荣耀			220.85.141.48	2026/03/23 14:00:55	2026/03/23 14:00:55
2026/03/23 13:58:25	admin	test	Windows	REMOTECONTROL			adminent	荣耀			220.85.141.48	2026/03/23 13:58:25	2026/03/23 13:58:25
2026/03/23 13:56:05	admin	test	Windows	REMOTECONTROL			adminent	荣耀			220.85.141.48	2026/03/23 13:56:18	2026/03/23 13:56:18
2026/03/23 13:53:43	admin	test	Mac	AGENTUNINSTALL			adminent	RSUPPORT			220.85.141.111	2026/03/23 13:53:43	2026/03/23 13:53:43
2026/03/23 13:35:49	admin	test	Mac	REMOTECONTROL			adminent	RSUPPORT			220.85.141.111	2026/03/23 13:35:58	2026/03/23 13:35:58

### 精细化审计追踪

详尽记录包含：访问时间、来源 IP、目标设备名称及具体操作指令。支持一键导出为 Excel/CSV 格式，满足合规化存档需求。

# 访问时间策略控制：精细化考勤与合规管理

RemoteView 支持管理员基于业务周期灵活定义访问时段策略。

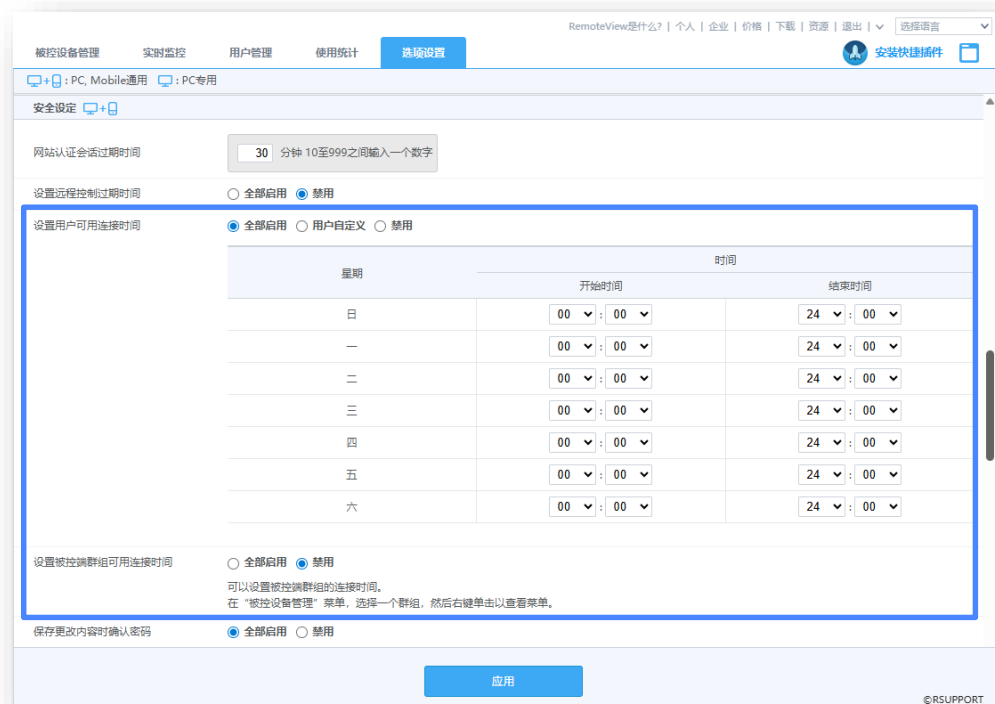
通过将远程权限严格限制在预设的时间窗口内，企业可有效防止非工作时间的非法访问，同时为居家办公人员提供更规范的考勤与合规审计基准。



自定义访问周期  
实现全自动化连接权限管制



## 配置路径：时间策略定义



【选项设置】企业选项设置 → 安全设置 → 用户允许连接时段设置

### 典型应用：

针对外包服务人员或夜间值班人员，可精确设置‘仅周一至周五 09:00 - 18:00’可连，从源头切断非工作时间的越权操作风险。

## 云端统一控制台：高效实现 1:N 批量化管理

RemoteView 深度集成了非介入式管理能力。通过云端控制台，管理员无需建立远程连接，即可直接下发电源管理、进程调度及补丁更新指令。支持 1:1 精准操作与 1:N 规模化集群控制，极大地缩短了常规维护任务的响应周期。

### 1:1 单个设备控制



关闭系统 / 重启 / 退出

系统信息查询

远程屏幕截图

进程执行及列表查看

服务重启

被控端更新

### 1:N 设备批量控制



关闭系统 / 重启 / 退出

执行进程

批量删除 / 修改被控端软件

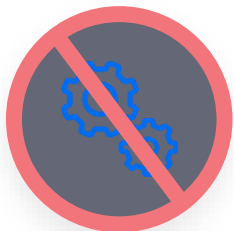
## 被控端运行限制：确保业务合规与内网安全

RemoteView 提供被控端运行环境治理能力。管理员可预设合规黑名单，在远程连接期间自动禁用非业务进程、停止特定系统服务并拦截高风险 URL。通过构建纯净的远程作业环境，在保障业务聚焦的同时，从根源切断数据泄露风险。



### 非法进程自动熔断

远程连接期间，可强制禁用社交工具、娱乐程序或财务管理等特定 EXE 进程，确保连接行为符合安全审计要求。



### 关键服务策略管理

连接建立时，支持自动停止或重启特定系统服务（如打印、传真、蓝牙分发等），通过最小化服务暴露面提升安全性。



### 远程访问黑白名单

精准限制对管理后台、第三方网盘或有害域名的访问，防止远程连接成为内网渗透的跳板

### 配置路径：环境治理策略



[【选项设置】企业选项设置](#) → [被控设备运行限制设置](#)

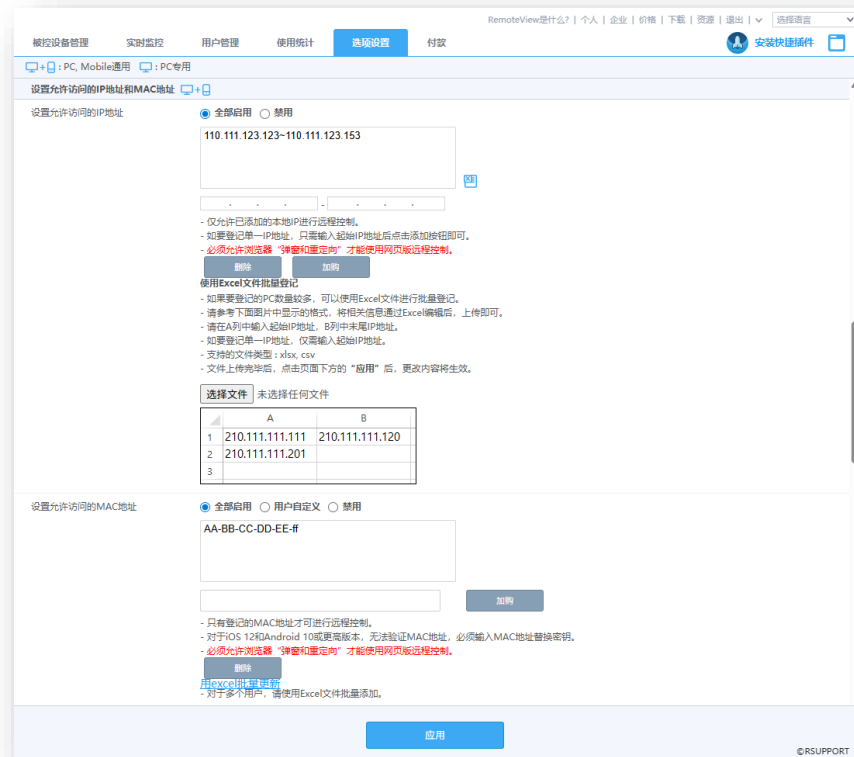
#### 典型应用：

在客服或金融柜台场景下，开启应用管控可防止员工在远程操作时打开个人网盘，有效规避敏感文件外传的风险。

## IP/MAC 访问准入控制：构建物理层安全边界

RemoteView 具备严苛的访问准入校验机制。管理员可基于特定的场所 IP 段（位置维度）及唯一硬件 MAC 地址（设备维度）构建双重白名单体系。通过将接入行为锁定在受信任的范围与终端内，从源头杜绝非法终端与非办公场所的违规入侵风险。

### 配置路径：准入名单维护



【选项设置】企业选项设置 → 设置允许访问的IP地址和MAC地址



### 场所 IP 精确限制

仅允许通过企业内网或信任的办公网络建立连接

### 终端 MAC 唯一绑定

确保只有预设的授权物理设备才能发起访问

批量导入能力：

支持通过 Excel 模板批量导入海量 IP 或 MAC 地址条目，大幅提升大规模部署效率。

# 安全防御：全链路加固与合规基石

RemoteView 构建了从终端接入、链路传输到会话审计的全生命周期防御体系。通过多因素认证、实时隐私保护及底层合规自检，为企业数字化办公筑起坚不可摧的安全底座，全面满足等保 2.0 及行业合规要求。



动态密码复杂性策略



多因素身份验证



远程黑屏隐私保护



会话超时自动锁定



异地登录异常熔断



版权及防泄密动态水印



终端环境安全准入自检



实时安全威胁感知预警

**数据加密标准：** 全程采用 **AES-256 位** 银行级标准加密，并基于 **TLS 1.2/1.3** 协议构建传输隧道，确保数据在公网传输中不可被破解或监听。

## 账号安全增强策略：构建高强度的准入防线

RemoteView 建立了一套多维度的账号合规策略。通过强制性的密码复杂度要求、定期更新机制以及自动化的暴破防御，全方位加固用户身份核验环节，从源头切断通过社工或暴力破解实施攻击的可能性。

### 分级合规管理



支持“简单、一般、强”三级策略，强制要求字母大小写、数字及特殊字符组合，确保持存于数据库的凭据具备极高的抗破译性。

### 强制生命周期管理



自定义密码使用期限（如 90 天），通过到期强制提醒与更换，动态消除长期未更正密码带来的潜在泄露风险。

### 自动化防暴破监控



实时监测异常登录行为，触碰错误阈值（如 5 次）立即激活锁定与告警流程，有效阻断自动化破解脚本的攻击。

### 配置路径：账号安全基线



[【选项设置】企业选项设置](#) → [安全设置](#) → [密码相关设置](#)

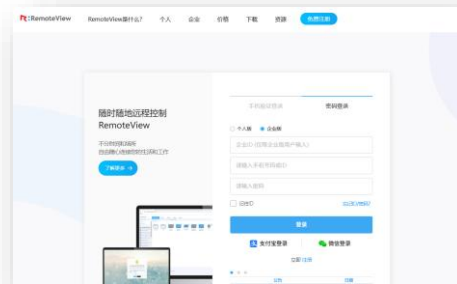
#### 建议策略：

对于金融或核心运维人员，建议开启‘强’复杂度等级，并将有效期设为 30-60 天，配合双重身份验证 (MFA) 实现极致安全。

## 多因素身份验证 (MFA): 实现账号级深度加固

RemoteView 引入多因素身份验证机制, 通过“已知信息 (密码)”与“持有设备 (动态验证码)”的双重校验, 即便在密码意外泄露的极端情况下, 仍能有效阻断非法接入, 确保账户环境绝对安全可靠。

### Step 01: 凭据验证 (静态密码)



### Step 02: 动态授权 (OTP 令牌)



### 配置路径: 双重认证策略开启



【选项设置】企业选项设置 → 安全设置 → 使用两步验证

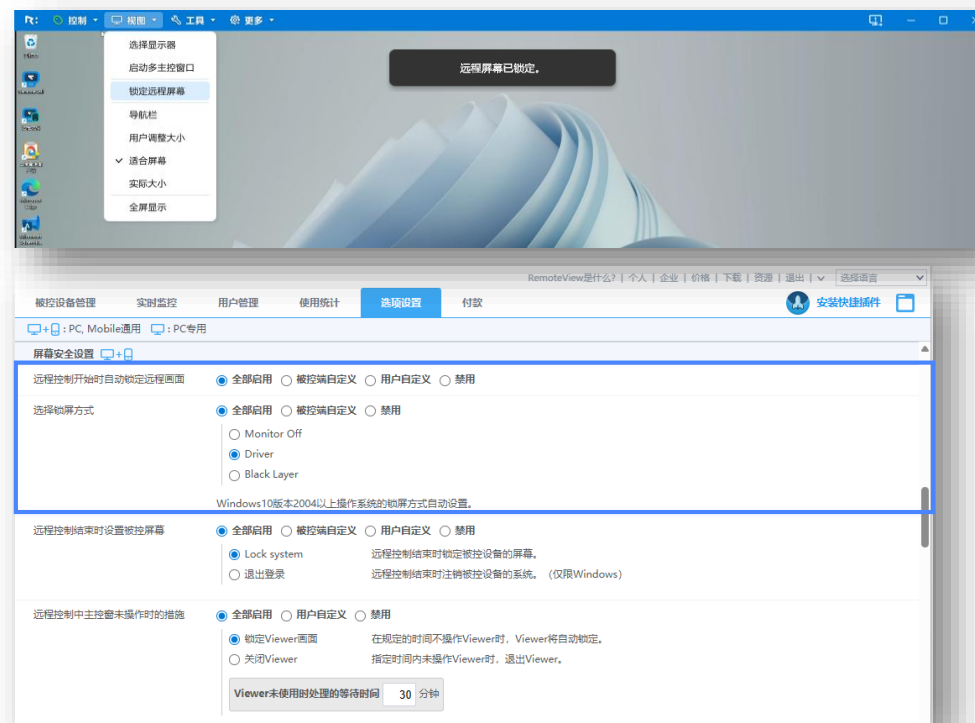
※ 管理员可根据合规要求, 强制所有下级用户开启该功能。

## 被控端隐私屏：杜绝物理现场的视觉泄密

RemoteView 提供高级隐私保护方案。建立连接后，可实时切断被控端物理显示器的输出，或覆盖专用黑屏层，有效防止现场无关人员窥探。该功能为企业商业机密及员工个人敏感数据在远程作业环境下提供了坚实的物理安全屏障。



### 配置路径：隐私保护策略定义



手动触发：主控窗【视图】菜单 → 锁定远程屏幕  
自动策略：【选项设置】 → 屏幕安全设置 → 选择锁屏方式

多技术选型：

支持 Monitor Off（驱动休眠）、Driver（镜像驱动）及 Black Layer（覆盖层）三种模式，完美兼容各类显卡与显示器环境。

## 主控窗自动锁定：保障本地环境下的会话安全

RemoteView 具备完善的主控端防护机制。当用户在公共场所或共享办公环境短暂离开时，可手动或自动激活主控窗锁定功能。通过在本地建立二次验证屏障，有效防止他人窥探远程会话或篡改正在进行的运维操作。



### 配置路径：会话超时锁定策略



手动锁定：主控窗【R:】 → 锁定主控窗口

自动化策略：【选项设置】企业选项设置 → 屏幕安全设置 → 远程控制中主控窗未操作时的措施

超时自动判定：

支持自定义静默时长（如 30 分钟），一旦检测到本地无键鼠交互，系统将自动切断视觉回传并激活锁定逻辑。

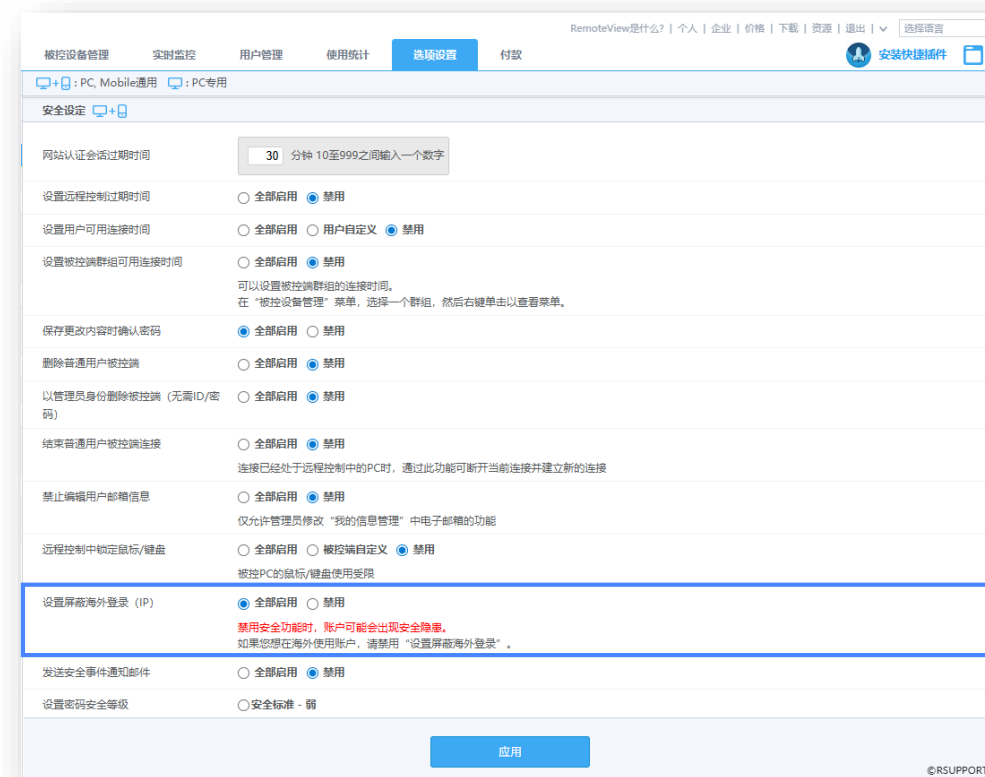
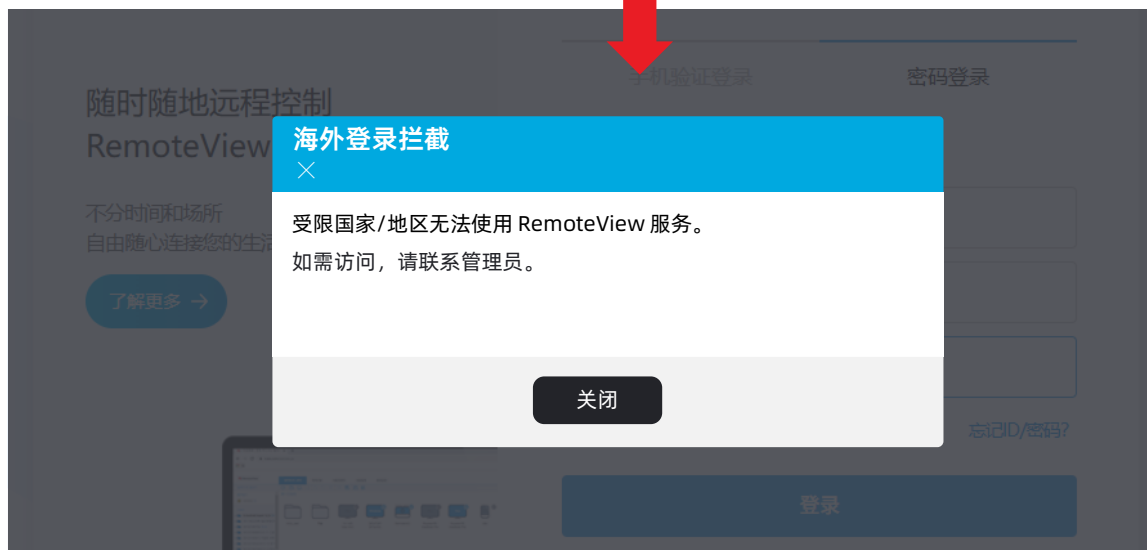
## 地域准入防护：有效拦截跨国非法入侵风险

RemoteView 提供基于地理位置的动态安全策略。管理员可针对企业业务范围，一键开启“海外登录拦截”功能。通过对登录 IP 进行实时地域解析与校验，从底层阻断跨国黑客攻击及非法跨境接入，筑牢企业账号的区域安全防线。

### 配置路径：地域访问控制策略



### 异常地理位置接入检测



【选项设置】企业选项设置 → 安全设置 → 全部启用“设置屏蔽海外登录 (IP)”

#### 典型应用：

绝大多数内资企业的运维行为均在国内发生。开启此功能后，即使管理员密码不慎泄露给境外黑客，攻击者也将因‘地域非法’而被强制阻断在系统之外。

## 动态屏幕水印：全方位防止核心数据泄密

RemoteView 提供可自定义的动态屏幕水印。通过在控制画面实时叠加账号信息、访问时间及 IP 地址等关键标识，不仅能从心理上震慑违规拍照、截屏行为，更能确保在发生数据泄密时实现精准、快速的路径溯源。

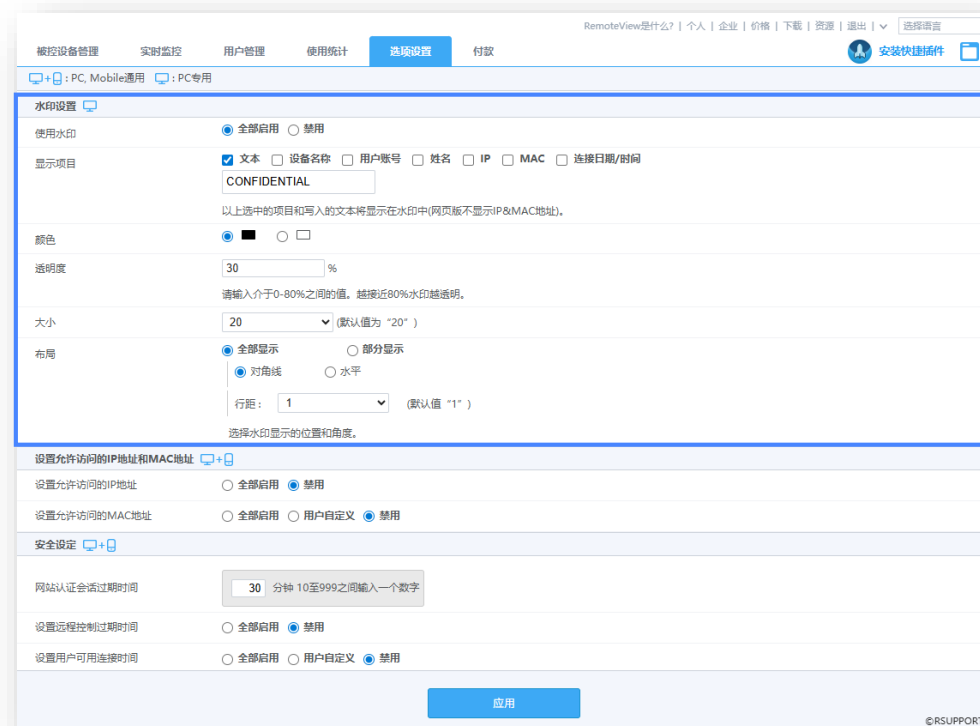


核心信息动态关联

泄密行为高压震慑

数据安全闭环合规

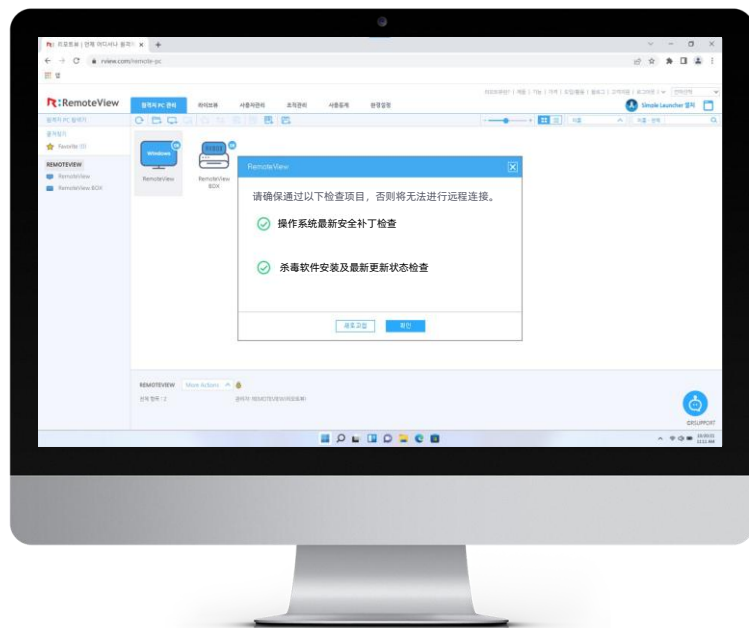
### 配置路径：水印安全策略定制



【选项设置】企业选项设置 → 水印设置

## 主控端环境安全自检：确保接入源头合规

RemoteView 践行“零信任”安全理念。在建立会话前，系统将对主控端环境进行实时扫描。只有当本地操作系统的安全补丁已更新至合规版本，且防病毒软件处于活跃状态时，才允许发起连接。通过这种源头治理，彻底切断非法终端或高风险设备对核心资产的威胁路径。



只有在通过本地电脑安全性扫描后，方可接入被控桌面，确保端到端的访问安全。

### 配置路径：主控端准入安全基线



【选项设置】企业选项设置 → 安全设置 → 将“检查操作系统最新安全补丁”及“检查杀毒软件安装与更新与否”设置为“全部启用”

## 安全态势实时感知：关键事件即时邮件告警

RemoteView 内置高度灵敏的安全监测引擎。针对账号凭据变动、异常地域接入及受控端组件变更等关键风险点，系统将毫秒级触发自动化邮件告警流程。通过缩短“从风险发生到人工介入”的时间差，助力企业构建快速、精准的应急响应闭环。



### 配置路径：告警通知策略定制



【选项设置】企业选项设置 → 安全设置 → 发送安全事件通知邮件

#### 实战技巧：

建议管理员在邮箱端将 RemoteView 的告警地址设为‘白名单’或‘重要联系人’，并开启手机邮件推送。这样即使在非办公时间，您也能像掌握短信一样实时掌握企业远程资产的安全动向。

# 灵活部署：适配多元化业务架构的应用实践



轻量运维 · 灵活扩容 · 高性价比

## 云端方案 (SaaS)

- **零硬件门槛：** 无需自建服务器，即开即用，由官方专家团队维护
- **弹性按需订阅：** 极大降低初始投入成本，支持业务规模灵活扩容
- **版本自动更迭：** 全生命周期自动升级，确保始终拥有最新的安全防护功能
- **适用人群：** 中小型企业、轻量化 IT 运维团队

### 企业版

专为企业级大规模设备  
统筹设计

¥ **30** /月/被控端

热门  
选择

### 个人版

精简实用方案  
支持10台及以下终端

¥ **15** /月/被控端



自主管控 · 极致合规 · 深度定制

## 私有化部署方案 (On-Premise)

- **内网完全自治：** 针对企业内网隔离环境部署，实现数据与管控权完全自主
- **TCO 成本优化：** 买断式永久授权模式，实现企业长期总拥有成本 (TCO) 最优
- **金融级管控标准：** 支持高等级安全加固，满足政府及金融合规审计
- **能力深度开放：** 支持 API/SDK 深度集成及 UI/UX 个性化品牌定制
- **适合人群：** 政企、银行、能源以及高合规制造企业

企业系统深度优化



高安全环境适配控制



零运维成本云服务器版



\*购买多端或多年期套餐可享更多优惠，欢迎[咨询官网](#)或联系专属商务获取定制化报价

电话：010-82561810/ 微信：arfwind

## 部署及购买咨询

电话：010-82561810 | 邮箱：[sales.cn@rsupport.com](mailto:sales.cn@rsupport.com)

连接创造价值，安全赋能未来

即刻开启数字化办公新体验 [访问官网](#)



扫码访问官网



扫码关注官方微信

中国	日本	韩国
北京市朝阳区阜通东大街6号方恒国际A座2708 咨询电话：+86-10-8256-1810 联系邮箱：co-china@rsupport.com	〒105-0001 東京都港区虎ノ門1-2-20第3虎の門電気ビル7階 TEL：+81-3-3539-5761 FAX：+81-3-3539-5762 お問い合わせ：support.jp@rsupport.com	05203 서울특별시 강동구 고덕비즈밸리로2가길 12 (고덕동) 전화 +82-70-7011-3900 팩스 +82-2-479-4429 기술 문의：support.kr@rsupport.com 구매 문의：sales.kr@rsupport.com

© 2026 世中视远（北京）科技有限公司保留所有权利。本文档提及的所有其他商标均为其各自所有者的财产。世中视远及其徽标是世中视远（北京）科技有限公司的注册商标。本文档所载信息仅供参考，代表世中视远截至发布之日的观点。由于世中视远需应对市场条件的变化，本文档不应被视为世中视远的承诺。对于发布之日后所提供信息的准确性，世中视远不做保证。对于本文档中的信息，世中视远不做任何明示、暗示或法定担保。

© 2026 Rsupport Co., Ltd. All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners. Rsupport and the Rsupport logo are registered trademarks of Rsupport Co., Ltd. The information herein is for informational purposes only and represents the current view of Rsupport Co., Ltd. as of the date of this presentation. Because Rsupport must respond to changing market conditions, it should not be interpreted to be a commitment on the part of Rsupport, and Rsupport cannot guarantee the accuracy of any information provided after the date of this presentation. RSUPPORT MAKES NO WARRANTIES, EXPRESS, IMPLIED OR STATUTORY, AS TO THE INFORMATION IN THIS PRESENTATION.