

A black and white photograph of three business professionals. Two men and one woman are gathered around a laptop. The woman is in the center, looking down at the screen with her hand resting on her chin. The man on the left is leaning over her, also looking at the screen. The man on the right is leaning over her from the other side, looking at the screen. The background is blurred, suggesting an office or meeting environment.

**sinocent** 中振兴业

# 流影网络考勤系统

Network Attendance System

**SINOCENT**

**LIU YING**

**CUSTOMER SUCCESSES**

# 流影网络考勤系统（SQL Server）

## Network attendance fingerprint identification system

### 流影网络考勤系统介绍

北京中振兴业科技发展有限公司（sinocent）作为国内领先的网络可视考勤解决方案供应商，在传统的企业考勤方案基础上，融入了先进的人力资源管理理念，加大了网络化集中管理，实现了数据实时传输，很大程度上节约了企业投入成本，先进的管理理念带给企业的是优质的服务与效益。流影网络考勤系统(SQL Server 标准版)主要针对局域网用户设计 SQL Server 标准版同时可以实现分散考勤、分布管理、分布核算报表、实时出勤管理以及网络查询等工作。SQL Server 版本可结合考勤机使用(刷卡,指纹,摄像)，也可单独使用（纯电脑考勤）。

流影网络考勤系统可实现考勤数据实时传输，局域网内可实时查看考勤情况，管理人员可分别对自己所管理部门进行分部排班、核算、查询及管理工作，并对每个出入点所安装的考勤设备进行远程控制操作；同时可方便实现在线提交请假、加班、公出等日常登记的提交及审批工作。因考勤机自身带有存储功能，并可配备后备电源，因此即使企业网络阻塞，断电及管理计算机出现故障时，仍可顺利进行考勤工作，待恢复正常时，只需使用软件将考勤数据导入即可，方便快捷。



北京中振兴业科技发展有限公司

<http://liuying.sinocent.com/>



# 流影网络考勤解决方案（SQL Server）

Network Attendance Identification Solutions

## 方案分类

- 一、集成第三方门禁方案
- 二、电脑考勤方案（可摄像）
- 三、触摸屏考勤方案（可摄像）
- 四、指纹/刷卡考勤方案（可摄像）

北京中振兴业科技发展有限公司

<http://liuying.sinocent.com/>

# 电脑考勤方案（可摄像） Computer

## 模拟客户情况：

本方案采用我公司流影网络可视考勤系统

使用人数：500 人

**适用客户：**网络硬件设施较好，计算机装机量较多的企业。例：政府、税务部门、企业。

**网络支持：**系统可以同时局域网以及互联网上运行，支持局域网内实时查询考勤状况。

**员工考勤需求：**只需要在公共出入点即需考勤地点电脑上安装“考勤客户端公共版”即可，可供多名员工进行考勤；在部分领导或不方便在公共点进行考勤的员工计算机上可安装考勤客户端个人版，实现在自己电脑上考勤。



## 实施目的：

主要针对局域网用户设计(VPN 网络也可，理论上互联网上也可用，但实际中网络速度较慢，系统性能受到影响。互联网用户可选择流影 SQL Server Web 版)。SQL Server 标准版适用于当考勤的人数在 5000 人以下时可以发挥最好的性能。流影 SQL Server 标准版可以实现分散考勤、分布管理、分布核算报表、实时出勤管理以及网络查询等工作。

北京中振兴业科技发展有限公司

<http://liuying.sinoecent.com/>

# 电脑考勤方案（可摄像） Computer

## 实现方式：

本方案采用我公司流影网络可视考勤系统

**第一：**在公共出入点即需要考勤的地点安装“考勤客户端公共版”，可供多名员工进行考勤；

**第二：**可在每位员工自己电脑上安装“考勤客户端个人版”，员工可在自己电脑上进行考勤：同时可进行在线提交加班、请假、公出等日常登记等；

**第三：**管理人员可使用个人端进行在线审批工作，经过审批的日常登记会自动计算在核算内；

**第四：**如配备 Web 摄像设备，全“个人端”考勤方式和“公共端结合个人端”均可实现考勤成功时拍照功能。



## 实现功能：

可实现考勤数据实时传输，局域网内可实时查看考勤情况，管理人员可分别对自己所管理部门进行分部排班、核算、查询及管理工作；

可方便实现在线提交请假、加班、公出等日常登记的提交及审批工作。

北京中振兴业科技发展有限公司

<http://liuying.sinoecent.com/>

# 触摸屏考勤方案（可摄像） Touch Screen

## 模拟客户情况：

本方案采用我公司流影网络可视考勤系统

**使用人数：**1000 人

**适用客户：**工作环境好、网络硬件设施完善的企、事业单位。例：政府、工商税务部门、银行、酒店、教育机构等。

**网络支持：**系统可以同时局域网以及互联网上运行，支持局域网内实时查询考勤状况。

**员工考勤需求：**系统支持大容量用户，并且不限制用户数量，用户在一处登记卡号后，便可在任意一考勤点进行考勤，同时系统也可限制只在某一考勤点进行考勤。



## 实施目的：

主要针对局域网用户设计(VPN 网络也可，理论上互联网上也可用，但实际中网络速度较慢，系统性能受到影响。互联网用户可选择流影 SQL Server Web 版)。系统结合众多企事业单位、连锁企业、大型工厂、电力、煤矿等实际考勤工作需要而研发设计，并在实际应用中逐渐完善升级，流影 SQL Server 标准版可以实现分散考勤、分布管理、分布核算报表、实时出勤管理以及网络查询等工作。

北京中振兴业科技发展有限公司

<http://liuying.sinoecent.com/>

# 触摸屏考勤方案（可摄像） Touch Screen

## 实现方式：

本方案采用我公司流影网络可视考勤系统

**第一：**将触摸屏考勤机放置大厅较为美观的考勤地点，布一根网线，只要能将该触摸屏考勤机处于局域网即可使用。

**第二：**员工在任意考勤点进行考勤数据都会实时传输到考勤服务系统。并且员工所做的任何操作，通过考勤管理系统可对所有考勤点进行远程控制。

**第三：**管理人员可实时查询考勤情况及进行集中统一管理。

**第四：**系统带有“考勤监控端”，员工可方便查看自己考勤是否成功。

**第五：**系统即便在断网，或触摸屏计算机损坏的情况下，仍可保证考勤工作顺利进行。



## 实现功能：

考勤时方便快捷，刷卡/指纹考勤平均速度小于 2 秒。如在配备摄像头情况下，刷卡/指纹考勤成功时系统自动拍摄考勤现场照片，美观且便于查询。管理人员可实时查询考勤情况及进行集中统一管理，可有效的防止替代考勤。系统支持大容量用户，可在任意一考勤点进行考勤，同时系统也可限制只在某一考勤点进行考勤。系统带有“考勤监控端”，员工可方便查看自己考勤是否成功。系统可脱机使用，即便在断网，或触摸屏计算机损坏的情况下，仍可保证考勤工作顺利进行。

北京中振兴业科技发展有限公司

<http://liuying.sinoocent.com/>



# 指纹/刷卡考勤方案（可摄像）RFID CARD

## 模拟客户情况：

本方案采用我公司流影网络可视考勤系统

**使用人数：**1000~2000 人

**适用客户：**人数较多，需要考勤地点较多及分散，且相离较远，并且考勤地点无计算机设备。例：大型连锁企业、工厂、煤矿。

**网络支持：**系统可以同时局域网以及互联网上运行，支持局域网内实时查询考勤状况，同时支持网络出现阻塞、断电、计算机出现故障的情况下，仍可保证考勤工作顺利进行。

**员工考勤需求：**系统支持大容量用户，并且不限制用户数量，用户在一处登记卡号后，便可在任意一考勤点进行考勤，同时系统也可以限制只在某一考勤点进行考勤。



## 实施目的：

主要针对局域网用户设计(VPN 网络也可,理论上互联网上也可用,但实际中网络速度较慢,系统性能受到影响。互联网用户可选择流影 SQL Server Web 版)。系统结合众多企事业单位、连锁企业、大型工厂、电力、煤矿等实际考勤工作需要而研发设计，并在实际应用中逐渐完善升级，流影 SQL Server 标准版可以实现分散考勤、分布管理、分布核算报表、实时出勤管理以及网络查询等工作。

北京中振兴业科技发展有限公司

<http://liuying.sinoecent.com/>

# 指纹/刷卡考勤方案（可摄像）RFID CARD

## 实现方式：

本方案采用我公司流影网络可视考勤系统

**第一：**在公共出入点即需要考勤的地点安装“指纹/刷卡/指纹兼刷卡等考勤设备”，通过 TCP/IP 连接至局域网内，可供多名员工进行考勤；

**第二：**在管理人员计算机上安装“流影考勤核算与管理系统”，以便对考勤情况进行实时查询与核算工作，对整个系统进行统一或分部式管理。

**第三：**如在安装监控摄像头的情况下，可对每个出入点进行监控并可实现考勤成功时拍照功能。



## 实现功能：

可实现考勤数据实时传输，局域网内可实时查看考勤情况，管理人员可分别对自己所管理部门进行分部排班、核算、查询及管理工作，并对每个出入点所安装的考勤设备进行远程控制操作；同时可方便实现在线提交请假、加班、公出等日常登记的提交及审批工作。因考勤机自身带有存储功能，并可配备后备电源，因此即使企业网络阻塞，断电及管理计算机出现故障时，仍可顺利进行考勤工作，待恢复正常时，只需使用软件将考勤数据导入即可，方便快捷。

北京中振兴业科技发展有限公司

<http://liuying.sinoecent.com/>



## 流影网络考勤系统（集成第三方门禁方案），搜狐公司的选择

SOHU Company

### 搜狐实施案例

搜狐公司（NASDAQ:SOHU）是 2008 北京奥运会互联网内容服务赞助商，是中国最领先的新媒体、通信及移动增值服务公司，是中文世界最强劲的互联网品牌。“搜狐”在中国是家喻户晓的名字。目前，搜狐拥有超过 1 亿注册用户，日浏览量高达 7 亿，是中国网民上网冲浪的首选门户网站。截止 2005 年底，搜狐年收入达到 9 亿人民币。



<http://www.sohu.com/>



- 2008 北京奥运会互联网内容服务赞助商
- 中国互联网第一品牌
- 中国互联网主流人群获取资讯和交流最大网络平台
- 中国搜索引擎的鼻祖
- 中国互联网文化运动的先驱、中国综合门户网站的创始者
- 搜狐门户矩阵：中文世界最大的网络资产
- 超过 1 亿的注册用户；每日 2.5 亿的页面下载量
- 拥有最先进技术的搜索引擎-搜狗

2007 年，搜狐全面更换门禁及考勤系统，使用德国 BOSCH 门禁系统及我公司网络考勤系统，实现门禁与考勤相结合，在不增加任何考勤设备的情况下借助门禁来实现两千多名员工考勤工作，并且需要三十位部门管理人员分别管理各自部门员工考勤，企业人数较多，班次种类较多且复杂，我公司网络考勤产品，可完美结合博世门禁系统，将其门禁数据导入至考勤系统中，并且可实现网络分布式管理，采用 SQL 数据库，运行稳定，可容纳上万考勤用户使用，很好的实现了工作均摊化及权限明确化。相信我们的网络考勤软件能帮助搜狐人事工作更加顺利完善。

北京中振兴业科技发展有限公司

<http://liuying.sinocent.com/>



## 流影网络考勤系统（集成博世门禁系统），搜狐公司的选择

SOHU Company



<http://www.sohu.com/>



### 搜狐实施过程：

- 一、首先在服务器计算机上安装考勤数据库，在三十位管理人员计算机上分别安装考勤管理软件。
- 二、通过原有局域网连接数据库。
- 二、只要其中一位管理人员通过管理软件将门禁数据导入，其它管理人员均不必再重新导入。
- 四、实时查询核算考勤数据，并且各部门管理人员可分别对自己所管理部门进行排班，可很好处理各种复杂班次，核算出报表工作，互不影响。

北京中振兴业科技发展有限公司

<http://liuying.sinocent.com/>

# 流影网络考勤系统（纯电脑考勤），成功应用于中国邮政广告公司

China National Mail Advertising Company

## 中国邮政广告公司实施案例

中国邮政广告公司是国家邮政局的直属单位是以国内外广告业务尤其是以邮政业务为基础开发广告媒体为主进行广告业务经营活动。同时配合国家邮政局相关单位进行邮政广告业务的协调、指导、审查及培训工作中国邮政广告公司下设媒介部、市场经营部、创意设计部、综合办公室、财务室。



基于中国银行股份有限公司人员工作比较集中，公司网络工具完善的便利条件，我公司为其选择了电脑考勤方案。

### 实施过程：

- 一、邮政广告公司每位员工在自己电脑上安装“考勤客户端个人版”，员工在自己电脑上进行考勤，同时可进行在线提交加班、请假、公出等日常登记等；
- 二、公司管理人员使用考勤个人端进行在线审批工作，经过审批的日常登记会自动计算在核算内；
- 三、为防止代考勤现象发生可配备 Web 摄像设备，全“个人端”考勤方式和“公共端结合个人端”均可实现考勤成功时拍照功能。

北京中振兴业科技发展有限公司

<http://www.sinocent.com/products/liuying/>

流影网络考勤系统（纯电脑考勤），成功应用于中国邮政广告公司  
China National Mail Advertising Company



北京中振兴业科技发展有限公司  
<http://liuying.sinocent.com/>



## 流影网络考勤系统（触摸屏考勤），北京寰球化学工程公司 CHEMISTRY

北京寰球化学工程公司作为中央直属的大型国际型工程公司，在中国石化和化工行业中率先通过了 ISO9001 质量体系认证，是中国国际贸易促进会、中国国际工程咨询协会、中国对外工程承包商会、中国勘察设计协会、中国国际商会等组织的理事及成员单位。公司现有职工千余人，各类专业技术人员占职工总数的 93%，其中教授级高级工程师 90 多人，高级工程师 440 多人，具有双学位、硕士、博士学位的职工 100 多人，他们组成了公司强有力的技术骨干队伍。



根据北京寰球化学工程公司的要求及该公司的环境特点、网络条件，我公司为其选择了触摸屏考勤方案，具体实现方式如下：

- 一、将 10 台触摸屏考勤机分别放置于公司大厅不同的考勤地点，布网线连接，将触摸屏考勤机置于公司局域网内；
- 二、公司员工在任何一台触摸屏考勤机处刷卡或按指纹进行考勤，数据都会实时传输到考勤服务系统。系统带有“考勤监控端”，员工可方便查看自己考勤是否成功；
- 三、公司管理人员可实时查询考勤情况及进行集中统一管理。

注：系统即便在断网，或触摸屏计算机损坏的情况下，仍可保证考勤工作进行顺利。

北京中振兴业科技发展有限公司

<http://liuying.sinocent.com/>





北京中振兴业科技发展有限公司

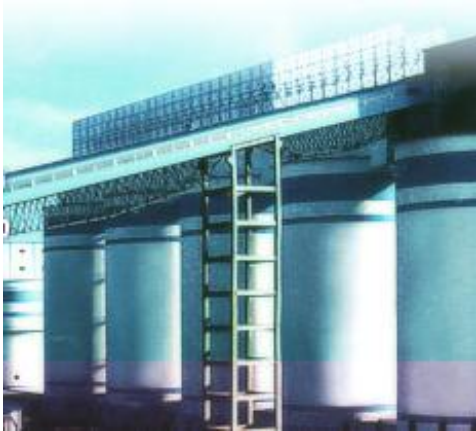
<http://liuving.sinocent.com/>

## 流影网络考勤系统（触摸屏考勤），北京寰球化学工程公司 CHEMISTRY

北京寰球化学工程公司实施示







## 流影网络考勤系统，山西宏源煤矿集团

### HONGYUAN MINING GROUP

#### 山西宏源煤矿集团实施流程图

- 一、在煤矿公共出入点即需要考勤的地点安装“指纹兼刷卡考勤设备”，通过 TCP/IP 连接至局域网内，可供多名员工进行考勤；
- 二、在煤矿管理人员计算机上安装“流影考勤核算与管理系统”，管理人员可实时对考勤情况进行查询与核算工作，对整个系统进行统一或分部式管理。
- 三、根据宏源煤矿集团要求进行实时监控，再考勤点安装监控摄像头，可对每个出入点进行监控并可实现考勤成功时拍照功能。
- 四、员工刷卡或按指纹考勤，数据都会实时传输到考勤服务器数据库。管理人员通过考勤管理系统便可对所有考勤机远程控制管理工作，极为方便。



北京中振兴业科技发展有限公司

<http://liuying.sinocent.com/>



北京中振兴业科技发展有限公司  
<http://liuving.sinocent.com/>

## 流影网络考勤系统，山西宏源煤矿集团

HONGYUAN MINING GROUP

山西宏源煤矿集团实施方案流程图



考勤机均以网线连接，需局域网或VPN网络支持即可，考勤数据均实时传输，支持脱机考勤。

TCP/IP

公司  
管理  
层



公司管理层使用实时管理系统随时了解职员当日出勤情况，掌握公司运营状况



人力资源部

人事部主管使用考勤核算系统进行月末考勤与打印报表



打印报表

TCP/IP

职员可在自己电脑上安装考勤个人端，即可在自己电脑上考勤，及在线提交加班，请假，公出等登记，领导也可使用个人端进行在线审批



## 流影网络考勤系统（结合停车场管理系统），中国银行 BANK OF CHINA

### 中国银行实施案例



<http://www.boc.cn/>

中国银行，全称中国银行股份有限公司，是中国大型国有控股商业银行之一。中国银行的业务范围涵盖商业银行、投资银行和保险领域，旗下有中银香港、中银国际、中银保险等控股金融机构，在全球范围内为个人和公司客户提供全面和优质的金融服务。按核心资本计算，2007 年中国银行在英国《银行家》杂志“世界 1000 家大银行”排名中列第 9 位。

中国银行股份有限公司全面使用考勤系统，要求实现停车场系统与考勤系统统一管理方案。

我公司流影网络考勤系统结合停车场管理系统实现该公司一千多名员工考勤工作快速、稳定进行。将停车场规定时间段进出数据导入至考勤系统中，作为公司员工考勤数据，实现分散考勤、分布管理、分布核算报表、实时出勤管理以及网络查询等工作。采用 SQL 数据库，运行稳定，很好的实现了工作均摊化及权限明确化。

北京中振兴业科技发展有限公司

<http://liuying.sinocent.com/>



## 流影网络考勤系统（触摸屏考勤方案），中国工商银行牡丹卡中心 INDUSTRIAL AND COMMERCIAL BANK OF CHINA

### 中国工商银行牡丹卡中心实施案例



<http://www.icbc.com.cn>

中国工商银行牡丹卡中心全面使用考勤系统，要求实现员工刷卡考勤方案。我公司流影网络考勤系统触摸屏考勤方案实现该中心 600 多名员工考勤工作快速、稳定进行。员工在触摸屏考勤机刷卡方便快捷，刷卡/指纹考勤平均速度小于 2 秒。刷卡/指纹考勤成功时系统自动拍摄考勤现场照片，美观且便于查询。管理人员可实时查询考勤情况及进行集中统一管理，可有效的防止替代考勤。系统带有“考勤监控端”，员工可方便查看自己考勤是否成功。系统可脱机使用，即便在断网，或触摸屏计算机损坏的情况下，仍可保证考勤工作顺利进行。采用 SQL 数据库，运行稳定，可容纳上万考勤用户使用，很好的实现了工作均摊化及权限明确化。



北京中振兴业科技发展有限公司

<http://liuying.sinocent.com/>



## 流影网络考勤系统（指纹/刷卡考勤方案），成功应用于安徽商业银行 ANHUI COMMERCIAL BANK

### 安徽商业银行实施案例

安徽商业银行要求实现 500 多名员工刷卡考勤方案。我公司流影网络考勤系统指纹/刷卡考勤方案实现该单位员工考勤工作快速、稳定进行。刷卡考勤方式可实现考勤数据实时传输，局域网内可实时查看考勤情况，管理人员可分别对自己所管理部门进行分部排班、核算、查询及管理工  
作，并对每个出入点所安装的考勤设备进行远程控制操作；同时可方便实  
现在线提交请假、加班、公出等日常登记的提交及审批工作。因考勤机  
自身带有存储功能，并可配备后备电源，因此即使企业网络阻塞，断电  
及管理计算机出现故障时，仍可顺利进行考勤工作，待恢复正常时，  
只需使用软件将考勤数据导入即可，方便快捷。采用 SQL 数据库，运  
行稳定，可容纳上万考勤用户使用，很好的实现了工作均摊化及权限明  
确化。



北京中振兴业科技发展有限公司

<http://liuying.sinocent.com/>