执法记录仪数据管理系统

8.6

安装手册

第1章 系统介绍

一、系统架构

系统由多台执法仪数据采集工作站和多台远端服务器构成。采集工作站完成执法仪数据 采集,服务器完成采集后数据的管理。



系统逻辑结构如下图

安装软件说明

系统安装包包括如下的安装文件夹: Client 采集站安装包 Server 服务器端采集数据接收软件。 Web 服务器端采集数据管理软件。 Webservice 采集站调用程序。

关于采集工作站和服务器是否需要另外安装数据库:服务器端软件 Server 包含有数据库 SQL Server 2008 R2 桌面版, SQL Server 2008 R2 桌面版是微软公司的免费数据库系统,无 需付费,如果对数据库没有什么特别的需要,比如数据量不是很大,使用系统自带的数据库 系统就可以了,当然系统也支持微软付费的数据库系统,比如 SQL Server 2005/2008/2012 的标准版/开发版/企业版,软件在安装时,如果检测到安装电脑上已经安装了数据库系统,则安装软件会使用安装电脑上的数据库系统,而不会安装 SQL Server 2008 R2 桌面版。

服务器需要安装的软件: Server + Web

采集工作站需要安装的软件: client + Webservice

第2章 软件安装

2.1 采集软件安装

运行 Demo\Setup.exe 完成安装,系统支持中文/英文,选择需要的语种,出现安装欢迎 界面,如图 2.1.1 所示。



图 2.1.1

点击"下一步",选中"我接受该许可证协议中的条款",如图 2.1.2 所示。

😸 Body Camera Data Managemen	t Tools 8.6 InstallShield Wizard	×
许可证协议 请仔细阅读下面的许可证协议。		44
软件最终用户许可协议 执法记录仪数据管理平台		^
重要须知请仔细阅读:本《协议》, 软件达成的法律协议,软件包括计算机 机"或电子文档("软件")。一旦到 议》之条款。如果您不同意,则不要到	是您与 之间就上述随本《协议 机软件,并可能包括相关媒体、印料 安装、复制或使用"软件",即表示 安装、复制或使用"软件"。	♀》一起提供的 削资料、"联 ☆同意本《协
软件许可证		-
 ● 我接受该许可证协议中的条款(A) ● 我不接受该许可证协议中的条款(D) 		打印(P)
InstallShield		
	<上一步(B) 下一步(N) >	取消

图 2.1.2

点击"下一步",输入安装用户信息,如图 2.1.3 所示。

😸 Body Camera Data Management Tools 8.6 InstallShield Wizard	— ×
用户信息 请输入您的信息。	
用户姓名(山):	
User	
单位(_):	
china	
此应用程序的使用者: 使用本机的任何人(A)(所有用户) ⑦ 仅限本人(M)(User) 	
InstallShield	
< 上一步(B) 下一步(N) >	取消

😸 Body Camera Data Management Tools 8.6 InstallShield Wizard	×
教据库服务器 选择数据库服务器和验证方法。	44
从以下列表中选择要安装的数据库服务器或单击"浏览"查看所有数据库服 您还可以指定验证方法,确定使用当前证书或 SQL 登录 ID 和密码来验证;	务器的列表。 您的登录。
数据库服务器:	
(local) 🗸	浏览(R)
连接时使用:	
◎ 当前用户的 Windows 验证证书(W)	
◎ 使用以下登录 ID 和密码进行服务器身份验证(E)	
登录 ID(L): sa	
密码(P):	
InstallShield	
<上一步(B) 下一步(N) >	取消

😸 Body Camera	Data Management Tools 8.6 InstallShield Wizard
安装类型 选择最适合自i	己需要的安装类型。
请选择一个安全	装类型。
◎ 完整安装(0) 将安装所有的程序功能。 (需要的磁盘空间最大)。
◎ 自定义(5)	选择要安装的程序功能和将要安装的位置。 建议高级用户使 用。
InstallShield ———	<上一步(B) 下一步(N) > 取消

后面默认点击下一步完成安装。

2.2 服务软件安装

运行 Server\Setup.exe 完成安装,系统支持中文/英文,选择需要的语种,出现安装欢迎 界面,如图 2.2.1 所示。



图 2.2.1

点击"下一步",选中"我接受该许可证协议中的条款",如图 2.2.2 所示。

Body Camera Data Management Server 8.6 InstallShield Wizard	x
许可证协议	
请仔细阅读下面的许可证协议。	
软件最终用户许可协议	•
执法记录仪数据管理平台	
重要须知请仔细阅读:本《协议》是您与 之间就上述随本《协议 软件达成的法律协议,软件包括计算机软件,并可能包括相关媒体、印刷 机"或电子文档("软件")。一旦安装、复制或使用"软件",即表示; 议》之条款。如果您不同意,则不要安装、复制或使用"软件"。	》一起提供的 刂资料、"联 您同意本《协
软件许可证	-
 ◎ 我接受该许可证协议中的条款(A) ◎ 我不接受该许可证协议中的条款(D) 	打印(P)
InstallShield	
<上一步(B) 下一步(N) >	取消

图 2.2.2

点击"下一步",输入安装用户信息,如图 2.2.3 所示。

用户信息		
请输入您的信息。		
用户姓名(山):		ardel inter-source and
Sky123.Org		
单位(<u>O</u>):		
Sky 123. Org		
此应用程序的使用者:		
🧿 使用本机的任何	I人(A)(所有用户)	
⑦ 仅限本人(M) (Sk	xy123.Org)	
tallShield		
		一 町28

图 2.2.3

点击"下一步",选择需要安装的数据库服务器,如图 2.2.4 所示。点击"浏览"可以选 择数据库服务器,如果在点击"下一步"时提示数据库连接失败,请选中"使用以下登录 ID 和密码进行服务器身份验证",登录 ID 输入 sa,并输入 sa 的密码。

烈猎库版分益				
选择数据库服务器	鄙和验证方法。			
从以下列表中选择	要安装的数据库服 专注 - 路空使用 \	服务器或单击"浏览"查看所很	有数据库服务器的列 2014年10月20日	しまい しょうしん しょうしょう しょうしん しょうしょう しょうしん しょうしん しょうしん しょうしょう しょうしん しょうしょ しょうしょ しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう
忍定可以相连短虹	刀 运, 痈症使用。	日前低力減らなって来たれる	59月本短虹23月10日水	•
数据库服务器:				
(local)			▼ _ 浏览(R)
连接时使用:				
◎ 当前用户的 V	Vindows 验证证书	(w)		
	ID 和密码进行服	跻器身份验证 <mark>(E)</mark>		
◙ 使用以下登录				
◎ 使用以下登录 登录 ID(L):	sa			
 使用以下登录 登录 ID(L): 密码(P): 	sa			

图 2.2.4

-	-		T	E.
	`	 1	1	レ

安装类型 选择最适合	自己需要的安装类型。	
请选择一个		
◎ 完整安装	ξ(O) 将安装所有的程序功能。(需要的磁盘空间最大)。
○ 自定义(5) 选择要安装的程序功能和将要安装的位置。 建议 用。	高级用户使
tallShield		

以后都点击"下一步",完成服务软件的安装工作。

3.服务器和采集站的部署

3.1 服务器 web 部署安装

Web 的安装介绍基于 Win2008, 其它版本的 Windows 安装和这个类似。

3.1.1Web 文件夹里面是部署服务器需要的文件,WebSerevice 文件夹里面是部署工作站需要的文件。

3.1.2 将 web 文件夹复制到电脑某个盘符,如下图



这里我将 web 文件夹拷贝到 D 盘目录下。

3.1.3 添加 iis, 单击"开始">"控制面板">"程序和功能">"打开或关闭 Windows 功能"> "功能">"添加功能", 如下图:

功能 确认 进度 结果	 选择要安装在此服务器上的一个或多个功能。 功能(P): Telnet 客户端 TFTP 客户端 TFTP 客户端 Windows Biometric Framework Windows Server Backup 功能 Windows Server 近移工具 Windows TIFP IFilter Windows TIFF IFilter Windows TIFF IFilter Windows As统资源管理器 Windows 系统资源管理器 WINS 服务器 XIS 服务器 XIS 服务器 XIS 服务器 XIS 服务器 AFA称解析协议 多路径 I/0 E合智能传送服务 (BITS) 基于 WIX 的应用程序子系统 简单 TCP/IF 服务 连接管理器管理工具包 E 墨迹和手写服务 	描述: Windows 沅程管理(WinRM) IIS 扩 展允许服务器通过 WS-Management 从客户端接收管理请求。WinRM 是 Microsoft 对 WS-Management 协议 的具体实现,该协议使用 Web 服务 为与本地和远程计算机的通信提供 了一种安全的巧式。
		1
	<u>有关功能的详细信息</u>	
	〈上一步 (2) 下一步	(M) > 安裝(I) 取消

找到"WinRM IIS 扩展",单击复选框

	选择功能			
功能 确认 度 结果		选择要安装在此服务器上的一个或多个功 功能(P): VINRT IIS 扩展 所需的角色服 (mRM IIS 扩展,除非同时安装了所需的角色)): 5器(IIS) 服务器 常见 HTTP 功能 性能 健康和诊断 安全性	 描述: 【务? 服务。 描述: <u>Web 服务器(IIS)</u>提供可靠、可管理并且 可扩展的 Web 应用程序基础结构。 	<mark>IIS 扩</mark> hagement WinKM 是 nent 协议 Web 服务 動信提供
		<u>●服务?</u> □ 连接管理器管理工具包 ■ □ 垂迹和手写服务	添加所需的角色服务 (A) 取消 //	-
		A 网络负载平衡 有关功能的详细信自	•	

单击"添加所需的角色服务"

将"web 服务器","管理工具","ftp 服务器","IIS 可承载 web 核心"全部勾上。然后"下一步",如下图

漆加角色服	<u></u> ቻ		×
	选择角色服务		
角色服务确认进度结果		 选择为web 服务器(IIS)安装的角色服务: 角色服务(R): ● ▼ Web 服务器 (已安装) ● ● 管理工具 ● ● FIT 服务器 ● ● FIT 服务器 ● ● ITS 可承载 Web 核心 	描述: <u>IIS 可承载 Web 核心</u> 使您能够写入 将承载您的应用程序核心 IIS 功能 的自定义代码。HWC CIS 可承载 Web 核心)使您的应用程序能够服务 HTTP 请求,并使用其自己的 applicationHost.config 和根 web.config 配置文件。此 HWC 应 用程序扩展包含在 hwebcore.dll 文件中。
		< 上一步 (P) 下一步	01) >安装 (I)取消

这样 iis 就安装好了。

网站是基于.net4.5 的环境下,在这里安装完 iis 后,要注意安装好.net4.5 或者更高的版本。 安装完.net4.5 之后就可以开始部署网站了。

3.1.4 单击"开始">"管理工具">"Internet 信息服务(IIS)管理器"。如下图

ႃ Internet 信息服务(IIS)管理器		
34UEJPP686	Q > 网站 >	🖸 🖾 🔛 🔛 🖌
文件(F) 视图(V) 帮助(H)		
注接 	○ 図站	操作 ✓ 添加网站 设置网站默认设置
□ ····································	名称 ▲ ID 状态 绑定 路径 ●Default Teb Site 1 已启动 (*:80 @http) %SystemDrive%\i	☞ 添加 FTP 站点 设置 FTP 站点默认值
🖻 🚭 Default Web Site		 ● 帮助 联机帮助
	可能视图	0-

选择"网站",右键"添加网站"

National Notes 1:15 1:15 1:15 1:15 1:15 1:15 1:15 1:1	8.	_ 🗆 🗵
34UEJPP686		🔯 🖂 🏠 I 🔞 🗸
文件(F) 视图(V) 帮助(H)		
	网站	 業作 ● 添加网站 设置网站默认设置 ● 添加 FTP 站点 设置 FTP 站点 ● 帮助 联机帮助
♥Internet 信息服务(IIS)管理器 ● ● ● ● ♥ WIR-34UEJPP688 文件(F) 视图(V) 帮助(H)	。 ♀ 网站 ▶ 漆加网站	_ × • @ ∲ ⊠ @
连接		 ¥作 ● 添加网站 设置网站默认设置 ● 添加 FTP 站点 设置 FTP 站点默认值 ● 帮助 联机帮助

网站名字自己定义,物理路径选择刚才 web 文件夹的路径。如下图

 ◆ WIN-34UEJFP686Q 文件の、視路(%) 帮助(0) 注接 ◆ 「」 (2) [2] ● 記約页 	▶ 网站 ▶			😨 🖂 🏠 I 🔞 🗝
文件 (F) 视图 (V) 帮助 0() 连接				
注接		添加网站 ? 🛛		
□ In Stading (114-340L) □ 面積原地 □ 函預建 ④ Default Web Site	 ● Default 	网站名称 (5): 应用程序地 (1): web 迭择 (2) 内容目录 物理路径 (2): D:web 传递身份验证 資幣定 第第定 又 全部未分配 主机名 00: 示例: www. contoso. com 或 marketing. contoso. com 「 立即启动网站 (0) 确定 取消	temDrive%\i	 爰作 ③ 添加网站 设置网站默认设置 ③ 添加 FTF 站点 设置 FTF 站点默认值 ④ 帮助 联机帮助
	。 可能视图	C。内容视图]	

然后"确定"

如果出现下面这种情况,这里因为80端口号被占用,选择"否"改一下端口号。如下图

Single State (Section 2)	▶ 网站 ▶	😰 🖂 🟠 I 🕲 •
文件(F) 视图(V) 帮助(H)	漆加网站	X
注接 ● ● /2 2 ● ● Uzh页 ● ● WIN-34UEJPF665g (WIN-34UEJ ● ● OEH程序池 ● ● OB ● ● Default Web Site	図 2 3 3	<t< th=""></t<>

这里我把端口号填写的是"8080",其它的也可以,只要端口号没有被占用就可以。

Internet 信息服务(IIS)管理器		
	▶ 网站 ▶	
文件(F) 视图(V) 帮助(H)	添加网站	X
注接 ↓ 2 10 ↓ 2 10	○ ○	¥ff ● ⑦ 添加 ● ⑦ 示加 ● ⑦ 示加 ● ⑦ 示加 ● ⑦ 示加 ● ○ 和明 ● 秋 ● ○ 和明 ● 秋
	TT 功能视图 17 内容视图	

选择"确定"

3.1.5 选中刚才添加的网站"web",单击"基本设置",如下图:



- 单击"选择"
- "应用程序池"选择"ASP.NET v4.0 Classic", 然后"确定"。如下图

	N 回社 N mote N	
文件(P) 视图(V) 帮助(H)	, Martin, wan t	
主結页 起始页 □ 起始页 □ DTH=34UEJPF0860 (VIH-34UEJ □ DTH=R序池 □ OTH POD POD POD POD POD POD POD POD POD POD	 web 主页 筛选: SF. BET (金田程序也(L): (本eb) (方括在田程序也(L): (方括本部) (方法) (方法)<!--</th--><th>操作 >>> 浏览 编辑权限 编辑网站 绑定 基本设置 查看应用程序 查看虚拟目录 管理网站 ● >> 启动 ● 停止 浏览网站 ● ● 激览网站</th>	操作 >>> 浏览 编辑权限 编辑网站 绑定 基本设置 查看应用程序 查看虚拟目录 管理网站 ● >> 启动 ● 停止 浏览网站 ● ● 激览网站
		高级设置 段置 失败请求跟踪

选择"应用程序池",找到刚才添加的网站"web"并选中,右键"基本设置"。

又(F(F) 视图(V) 帮助(H) 这							操作
正確 ・		「池 管理服务署	贤上的应用程序	流 利表。应用程序	池与丁作讲程相关联,乍	3全一个或多个应	▲ 正
□	用程序,并提供不同应 筛选:	· 開程席之ば ▼ 🗿	目的隔离。 【开始(G) → 【	▲全部显示(A) 分)组依据:不进行分组	•	应用程序 ▶ 启动
🗊 🚭 Default Web Site 🗄 🚭 web	名称 ▲ ASP. NET v4.0 ASP. NET v4.0 Classic .NET DefaultAppPool	状态 已启动 已启动 已启动 已启动	. NET Fra v4.0 v4.0 v4.0 v4.0 v4.0	 <u>托管管道模式</u> 集成 经典 经典 集成 	标识 ApplicationPool ApplicationPool ApplicationPool ApplicationPool	<u>応用程序</u> 0 1 0 1	 ● 停止 ジ 回收 编辑应用和 圖 基本设置.
	web		添加应用程[设置应用程]	字池 字池默认设置	\pplicationPool	0	正在回收。 高级设置。 重命名
			启动 停止 回收				 米 删除 查看应用程
			基本设置 正在回收				
	▲		高级设置 重命名				

将".NET Framework 版本"选择为".NET Framework v4.0.30319", 然后"确定"。如下图

*Finternet 信息服务(IIS)管理器	
② ③ * WIN-34UEJFF686Q * 应用程序池	😰 🖂 🕼 I 🕢 🕶
文件(F) 视图(V) 帮助(H)	
注意 应用程序池 ● ● INTE-SUB_UTPF666Q (WIN-34UE) 原則以在此页上查看和管理服务器上的应用程序池列表。应用程序也与工作进程相关联,包含- ● ● DEfault Web Site 第世、 一、 位 ● ● Default Web Site 第二 ● ● Default Web Site 名称 ● ① ☆ ● ● Default Web Site 名称 ● ① ☆ ● ● Default Web Site 名称 ● ① ☆ ● ● Default Web Site 名称 ● ① ☆ ● ● ● Default Web Site 日前 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	→ 小 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※

3.1.6 选中网站"web" > "添加虚拟目录"。 如下图



别名自己定义,物理路径在自己电脑上创建一个空文件夹然后选择该文件夹的路径,这个文件夹是用来保存上传文件的,然后"确定"。如下图

添加虚拟目录	P	x
网站名称:		
路径: /		
别名(A):		
docfile		
示例:映像		
物理路径(P):		
D:\doc		
传递身份验证		
连接为(<u>C</u>) 测试设置(<u>G</u>)		
确定	取消	

3.1.7 编辑权限=》安全=》编辑=》添加=》高级=》立即查找,如下图。



📜 Tel	b 属性				×		
常规	1 共享	安全 以前	的版本│自定	×1			
241	象名称:	D:\web					
组	或用户名(;):			_		
8	🐇 Everyons 🛃 CREATOR	OWNER		-			
8	SYSTEM				-		
「「」「「」」	<u> </u> 軍改权限,	 请单击"编辑"	• [
	654			5冊相(に)	- -		
EV.	eryone 日州 完全控制	χμε (r)		12%8	- I		
1	修改 读取和执行	:	1				
	列出文件夹	内容	~				
	医肌 <u>5入</u>				-		
有级	关特殊权限 "。	或高级设置,请	单击"高	高级(V)			
71	解访问控制	和权限					
		協会	- In all an all an all all all all all all	一一一点用の			
# •		▼ 670 7T%D	w) र %∷± म	ויאט ערשה	1 ^{11×10} A · ⊊		
P. NET	📕 web 丨	∎eb 的权限				×	
	常规	安全				種	
T 编译	对象	对象名称:	D:\web			種	
_	组或	组或用户名(G)	l:				
· 📑	8	SECREATOR O	WNER				
甩升 件	*	RETWORK S	SERVICE				
	要更	Administr	ator (WIN-34	UEJPP686Q\Adm	inistrator	▶	
	Ever			添加(0)		R)	
	完	Everyone 的权	限(19)	允许	拒绝		
P	修 读	完全控制				-	
N	列	读取和执行		$\mathbf{\nabla}$			
IPv4 j	Ē	列出文件夹 读取	内容	N N N		-	
山或限制	有关 级"	了解访问控制	和权限				
	了解		确定		应	刊 (A)	
记仪国					<u> </u>		
		▼ 開开始(3) 🔹 🦕 支部国	显示(A) 分组∙	依据: 💂	动	
. 861	选择用户	□或组				?	×
	选择此	对象类型(S):					
编译	用尸、	组或内置安全王 睪 (g):	体			对象类型(0)	L
5	¥IN-34	ш (r). ŧVEJPP686Q				位置(L)	1
」 見子E	, 输入对	象名称来选择 (元	<u>(例</u>) (E):				
+						检查名称(C)	
和控件	高级	ξ(A)			确定	取消	
	 	 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二				<u> </u>	
	读	修改			Ë		

选择用户或组		? ×
用户、组或内置安全主体		
する シークショー シーク アーク アーク アーク アーク アーク アーク アーク アーク アーク ア		Million Call Control
WIN-34UEJPP686Q		位置 (L)
」 ──般性查询		
名称 (A): 起始为 🔽		列(0)
描述 (D): 起始为 🔽		立即查找()()
 □ 禁用的帐户 (B) □ 不过期密码 (X) 		<u>停止(T)</u>
自上次登录后的天数 (I):	-	%
搜索结果(V):		
名称(RDN)	所在文件夹	
👃 Administrator	WIN-34UEJPP	
Administrators	WIN-34UEJPP	
ANONYMOUS LOGON		
Authenticated Users		
Backup Operators	WIN-34UEJPP	
BATCH		
Certificate Service DCUM Access	WIN-340EJPP	
CREATOR OWNER		
Cryptographic Operators	WIN-34UEJPP	-

然后选择名称 "everyone", "administrator", "IIS-IUSRS", "NETWORK SERVICE", 如下图

选择用户或组			? ×
选择此对象类型(S):			
用户、组或内置安全主体		对象	类型(0)
查找位置(F):			
WIN-34UEJPP686Q		位指	昱(L)
一般性查询			
名称(A): 起始为 🔻		_	列(C)
描述 (0): 起始为 🔽		_	立即查找()()
 □ 禁用的帐户(B) □ 不过期密码(X) 			停止(T)
自上次登录后的天数 (I):	-		9 7
		确定	
名称(RDN)	所在文件夹		_
🎎 Event Log Readers	WIN-34UEJPP		
A Everyone			
🗞 Guest	WIN-34UEJPP		
Suests 🕺	WIN-34UEJPP		
&_IIS_IVSRS	WIN-34UEJPP		
State Active			
& IUSR			
& LOCAL SERVICE			
& NETWORK			
🎎 Network Configuration Operators	WIN-34UEJPP		

然后"确定",把刚才添加的名称的权限设置为"完全控制",最后确定。如下图。

🕌 w eb 的权限		×
安全		
对象名称: D:\web		
组或用户名(G):		
A Everyone		
& CREATOR OWNER		
SYSTEM		
SERVICE		
Administrator (WIN-34U)	JPP686Q\Admin:	istrator) 💌
	添加(0)	刪除(R)
Everyone 的权限(P)	允许	拒绝
完全控制	$\mathbf{\nabla}$	
60000000000000000000000000000000000000		
读取和执行	\checkmark	
列出文件夹内容	\checkmark	
读取		
了解访问控制和权限		
	取消	应用(A)

3.1.8 回到 web 主页,如下图



双击"MINE 类型",右键"添加",如下图

🄮 MIME 类	型					
使用此功能管理被 Web	服务器用作静态文件的	的文件扩展名	和关	联的内	内容类型的药	刘表。
分组依据: 不进行分约	<u>н</u>					
扩展名 ▲	MIME 类型	条目类型		-		
. 323	text/h323	继承				
. aaf	application/oct	继承				
. aca	application/oct	继承				
. accdb	application/msa	继承				
. accde	application/msa	继承				
. accdt	application/msa	继承				
. acx	application/int	继承				
. afm	application/oct	继承		\T.↓a		1
. ai	application/pos	继承		添加		
.aif	audi o/x-ai ff	继承		编辑		
.aifc	audi o/aiff	继承				
.aiff	audi o/aiff	继承	×	刪除		
. application	application/x-m	继承		±685		
.art	image/x-jg	继承	•	45 B)		
. asd	application/oct	继承		联机	帮助	
. asf	video/x=ms=asf	继承				1
	- · · · · ·	7.84 TV.				

🐚 MI

MIME 类型

使用此功能管理被 Web 服务器用作静态文件的文件扩展名和关联的内容类型的列表。

分组依据: 不进行分	组 -			
扩展名 ▲	MIME 类型	条目类型		
. 323	text/h323	继承		
. aaf	application/oct	继承		
. aca	application/oct	继承		
. accdb	application/msa	继承		
. accde	application/msa	继承		
. accdt	application/msa	继承		
. acx	application/int	继承		
. afm	application/oct	继承		
. ai	application/p	ANDER.		2 2
.aif	audio/x-aiff	111 尖尘		
.aifc	audio/aiff 文件	:扩展名(2):		
.aiff	audio/aiff	N MCH ···		
. application	application/x	a sta well as a		
.art	image/x-jg MIME	(类型(M):		
. asd	application/c			
. asf	video/x=ms=as			
. asi	application/c	7	备定	取消
. asm	text/plain	н	<u>ллдс</u>	47.713
. asr	video/x=ms=as=	70/11		
85X	video/x-ms-asf	继承		

添加3个"MINE类型",如图添加如下3种类型。

A: 扩展名: .flv

MINE 类型: flv-application/octet-stream

B: 扩展名: .mp4

MINE 类型: mp4-application/octet-stream

C: 扩展名: .mov

MINE 类型: mov-application/octet-stream

🌒 MIME 类:	型				
使用此功能管理被 Web	服务器用作静态文件的	1文件扩展名和	关联的内容类型的	例表。	
分组依据: 不进行分约	<u>-</u>				
扩展名 ▲	MIME 类型	条目类型			
. 323	text/h323	继承			Ī
. aaf	application/oct	继承			
. aca	application/oct	继承			
. accdb	application/msa	继承			
. accde	application/msa	继承			
. accdt	application/msa	继承			
. acx	application/int	继承			
. afm	application/oct	继承			
. ai	application/p	206-72. T B R - 36-401		2 2	
.aif	audio/x-aiff	112 突尘			
.aifc	^{audio/aiff} 文件	扩展名(E):			
.aiff	audio/aiff .fly	/			
. application	application/x	ALC: THE ALC:			
.art	image/x-jg MIME	类型 (M):			
. asd	application/c flv-	application/o	ctet-stream		
. asf	video/x=ms=as				
. asi	application/c		确定	取消	
. asm	text/plain		RATE		
. asr	video/x-ms-ası	782/75			
. asx	video/x-ms-asf	继承			

这样网站就部署完成了。

网站部署完成后需要修改数据库连接参数,用记事本打开 web\web.config 文件,查看如下行: <add key="ConnectionString" value="Data Source=.;Initial Catalog=zfy84; uid=sa; pwd=nihao#\$123" />,红色字符部分需要修改,如果你不清除具体的参数,需要向服务器管理员询问。

```
Servery manual maximum m
```

] Web.config-记声本	
文件(F) 編編(E) 格式(O) 章===(V) 帮助(H)	
<pre><!--{remove name="ExtensionlessUrlHandler-ISAPI-4.0_32bit"/--> <remove name="ExtensionlessUrlHandler-ISAPI-4.0_64bit"></remove> <remove name="ExtensionlessUrlHandler-Integrated-4.0"></remove> <add <="" modules="IsapiModule" name="ExtensionlessUrlHandler-ISAPI-4.0_32bit" path="*." pre="" precondition="classicMode.runtimeVersionv4.0.bitness2" scriptprocessor="%windlt*Wircpostl. WET/Frameworklv4.0.30319/aspnet isapi.dll" verb="GET, HEAD, POST, DEBUG, PUT, DELETE, PATCH, OPTIONS"></add></pre>	
responseBufferLimit="0"/> <add <br="" modules="IsapiModule" name="ExtensionlessUrlHandler-ISAPI-4.0_64bit" path="*." verb="GET, HEAD, POST, DEBUG, PUT, DELETE, PATCH, OPTIONS">scriptProcessor="%windir%\Microsoft.NET\Framework64\v4.0.30319\aspnet_isapi.dll" preCondition="classicMode, runtimeVersionv4.0, bitness64" responseBufferLimit="0"/></add>	
<pre>\[colored and name="ExtensionlessUrlHandler-Integrated=4.0" path="*." verb="GET,HEAD,POST,DEBUG,PUT,DELETE,PATCH,OPTIONS" type="System.Web.Handlers.TransferRequestHandler" preCondition="integratedMode,runtimeVersionv4.0"/>></pre>	
<pre></pre>	
<pre>ConnectionStrings></pre>	
<pre><defaultconnectionfactory type="System.Data.Entity.Infrastructure.LocalDbConnectionFactory, EntityFramework"></defaultconnectionfactory></pre>	
<pre> <system.webserver> <modules runallmanagedmodulesforallrequests="true"></modules> </system.webserver></pre>	

3.2 采集站 webservice 部署安装

采集站 webservice 部署同服务器 web 部署方法一致,但是不需要操作修改连接数据库这最后一步。

webservice 的安装介绍基于 Win2008, 其它版本的 Windows 安装和这个类似。

3.2.1 webservice 文件夹里面是部署服务器需要的文件,Web 文件夹里面是部署工作站需要的文件。

3.2.2	2 将	webservice	文件夹复制到电脑某个盘符,	如下图
-------	-----	------------	---------------	-----

)ੇ 🕨 📕 ד	├算机 ▶ 软件(E:) ▶ 工作文件 ▶ zfy86 ▶			
, 📁 ‡TŦ				
VII 📑				
藏夹	名称	修改日期	类型	大小
下载	🐌 Client	2017-06-22 9:50	文件夹	
桌面	🐌 Server	2017-06-22 9:50	文件夹	
最近访问的位置	👢 web	2017-06-22 9:51	文件夹	
2345下载	📙 webservice	2017-06-22 9:51	文件夹	
	📜 相关驱动	2017-06-22 9:51	文件夹	
	P 执法仪安装手册8.6.doc	2017-02-15 10:41	Microsoft Word 97	2,191 KB
2004 文档 迅雷下载 音乐 光酷影视库	■】执法仪操作手册8.6.doc	2017-02-15 10:32	Microsoft Word 97	3,023 KB
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

这里我将 web 文件夹拷贝到 D 盘目录下。

3.2.3 添加 iis, 单击 "开始" > "控制面板" > "程序和功能" > "打开或关闭 Windows 功能" >

"功能">"添加功能",	如下图:
功能 确认 进度 结果	 法择要安装在此服务器上的一个或多个功能。 方能(ア): □ Felnet 客戶端 □ Filnet Schur Juß □ Filnet
	く 上一步 ピリ トー 步 ピリ > 女装 (ロ) 取消

找到"WinRM IIS 扩展",单击复选框

	选择功能			
功能 确认 进度 结果	添加功能向导 无法安装 %: 角色服务 (k) ● Web 服命 ● Web 图 100000000000000000000000000000000000	选择要安装在此服务器上的一个或多个功 功能(P): I VINR工 IIS 扩展 所需的角色服 inBM IIS 扩展,除非同时安装了所需的角色): 预器(IIS) 服务器 常见 HTTP 功能 性能 健康和诊断 安全性	能。 描述: 服务 。 描述: <u>Web 服务器(IIS)提</u> 供可靠、可管理并且 可扩展的 Web 应用程序基础结构。	▼ TIS 扩 nsgement winKM 是 nent 协议 Web 服务 通信提供
			添加所需的角色服务 (A) 取消	
		 ●服务? ● 连接管理器管理工具包 ● ● 重迹和手写服务 ● 网络负载平衡 	•	//

单击"添加所需的角色服务"

将"web 服务器","管理工具","ftp 服务器","IIS 可承载 web 核心"全部勾上。然后"下一步",如下图

X

漆加角色胀	ቻ		×
	选择角色服务		
角色服务确认进度结果		 法择为Web 服务器 (IIS)安装的角色服务: 角色服务 (R): ● ▼ Web 服务器 (已安装) ● ▼ 管理工具 ● ▼ FIF 服务器 ● ▼ FIF 服务器 ● ▼ IIS 可承载 Web 核心 有关角色服务的详细信息 	描述: IIS 回承载 Web 核心使您能够写入 将承载您的应用程序核心 IIS 功能 的自定义代码。HWC CIIS 可承载 Web 核心 使您的应用程序能够服务 HTTP 请求,并使用其自己的 applicationHost.config 和根 web.config 配置文件。此 HWC 应 用程序扩展包含在 hwebcore.dll 文件中。

这样 iis 就安装好了。

网站是基于.net4.5 的环境下,在这里安装完 iis 后,要注意安装好.net4.5 或者更高的版本。 安装完.net4.5 之后就可以开始部署网站了。

3.2.4 单击"开始">"管理工具">"Internet 信息服务(IIS)管理器"。如下图

🎙 Internet 信息服务(IIS)管理器		
	▶ 网站 ▶	🐱 🖂 I 🛛 🕶
文件(F) 视图(V) 帮助(H)		
注接 ◆ □ 2 8 ● 記給页 ● WIN-34/IFTP56860 (WIN-34/IFT)	 → 開 开 始 (G) → → → 全部显示 (A) 分組依据: 不进行分组 → 	操作 ☞ 添加网站 设置网站默认设置
→ 应用程序池 → ⑥ 应用程序池 → ◎ 図話	名称 ^ ID 状态 绑定 路径 ●Default Web Site 1 已启动 (*:80 Chttp) %SystemDrive%\i	☞ 添加 FTP 站点 设置 FTP 站点默认值
Default neb Site	1	● 帮助 联机帮助
	□□功能视图 C 内容视图	

选择"网站",右键"添加网站"

Naternet 信息服务(IIS)管理署		
34UEJPP686	♀ > 网站 >	🔯 🖂 🟠 l 🔞 🗸
文件(P) 视图(V) 帮助(H)		
接 記述页 記述页 立川程序池 立川程序池 可損程序池 「「」」、「「「」」」、「「」」」、「「」」」、「「」」」、「「」」」、「」」、「「」」」、「「」」、「「」」、「「」」、「「」」、「」」、「「」」、「」、「	网站 施造: ● ● 一 → ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	
はInternet 信見服务(IIS)管理器	1 > 网站 >	- D× • @ •
文件 (P) 视图 (V) 帮助 (H) 连接 ··································	送加闷祛 ? 区 ● ● <	 登庫 ● 添加网站 设置阿站默认设置 受 参加 FTP 站点 设置 FTP 站点默认值 教助 联机帮助
		J

网站名字自己定义,物理路径选择刚才 web 文件夹的路径。如下图

 ◆ WIN-34UEJFP686Q 文件の、視路(%) 帮助(0) 注接 ◆ 「」 (2) [2] ● 記約页 	▶ 网站 ▶			😨 🖂 🏠 I 🔞 🗝
文件 (F) 视图 (V) 帮助 0() 连接				
注接		添加网站 ? 🗙		
□ In Stading (114-340L) □ 面積原地 □ 函預建 ④ Default Web Site	 ● Default 	网站名称(5): 应用程序地(1): web 迭择(2) 内容目录 物理路径(2): D:web 传递身份验证 資幣定 第第定 全部未分配: 主机名(0): 全部未分配: 示例: www. contoso. com 或 marketing. contoso. com 「 立即启动网站(0) 确定 取消	temDrive%\i	 爰作 ③ 添加网站 设置网站默认设置 ③ 添加 FTF 站点 设置 FTF 站点默认值 ④ 帮助 联机帮助
	。 可能视图	C。内容视图]	

然后"确定"

如果出现下面这种情况,这里因为80端口号被占用,选择"否"改一下端口号。如下图

(3) 🔞 . WIN-34UEJPP686Q	▶ 网站 ▶	🖸 🖂 🟠 I 🙆 🕶
文件(tr) 视图(V) 帮助(H) 连接	漆加网站 ? 又	54
HIN ↓ 記給页 ↓ 記給页 ↓ 近時程序池 ↓ 近時程序池 ↓ 面積 ● ● 阿姆 ● ● Default Web Site	○ ○	riveXii ○ 添加网站 设置网站默认设置 ○ 添加 PTP 站点 设置 FTP 站点默认值 ② 帮助 联机帮助

这里我把端口号填写的是"8080",其它的也可以,只要端口号没有被占用就可以。

Internet 信息服务(IIS)管理器		
	▶ 网站 ▶	
文件(F) 视图(V) 帮助(H)	添加网站	X
注接 ↓ 2 10 ↓ 2 10	○ ○	¥ff ● ⑦ 添加 ● ⑦ 示加 ● ⑦ 示加 ● ⑦ 示加 ● ⑦ 示加 ● ○ 和明 ● 秋 ● ○ 和明 ● 秋
	TT 功能视图 17 内容视图	

选择"确定"

3.2.5 选中刚才添加的网站"web",单击"基本设置",如下图:



- 单击"选择"
- "应用程序池"选择"ASP.NET v4.0 Classic", 然后"确定"。如下图

↓Internet 信息服务(IIS)管理器		
📀 💽 😔 🛛 WIN-34VEJPP686Q	▶ 网站 ▶ web ▶	🖸 🖓 🖓 🖓
文件(F) 视图(V) 帮助(H)		
注接 ● Lah页 Lah页 D Lah页 D C Later Phane D C Later Ph	 web 主页 筛选: 第二 (編 开始 (0) - □ 全部現示 (A) 1分组依据: 反H ASP. EET (編 开始 (0) - □ 全部現示 (A) 1分组依据: 反H ASP. EET (第二 (本) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	※約洗 第 編輯权限 編輯权限 編輯权限 重 重 <
		高级设置
	「山能神图 赤内容神图	限制

选择"应用程序池",找到刚才添加的网站"web"并选中,右键"基本设置"。

又(F(F) 视图(V) 帮助(H) 这							操作
正確 ・		「池 管理服务署	贤上的应用程序	流 利表。应用程序	池与丁作讲程相关联,乍	3全一个或多个应	▲ 正
□	用程序,并提供不同应 筛选:	· 開程席之ば ▼ 🗿	目的隔离。 【开始(G) → 【	▲全部显示(A) 分)组依据:不进行分组	•	应用程序 ▶ 启动
🗊 🚭 Default Web Site 🗄 🚭 web	名称 ▲ ASP. NET v4.0 ASP. NET v4.0 Classic .NET DefaultAppPool	状态 已启动 已启动 已启动 已启动	. NET Fra v4.0 v4.0 v4.0 v4.0 v4.0	 <u>托管管道模式</u> 集成 经典 经典 集成 	标识 ApplicationPool ApplicationPool ApplicationPool ApplicationPool	<u>応用程序</u> 0 1 0 1	 ● 停止 ジ 回收 编辑应用和 圖 基本设置.
	web		添加应用程[设置应用程]	字池 字池默认设置	\pplicationPool	0	正在回收。 高级设置。 重命名
			启动 停止 回收				 米 删除 查看应用程
			基本设置 正在回收				
	▲		高级设置 重命名				

将".NET Framework 版本"选择为".NET Framework v4.0.30319", 然后"确定"。如下图

🍟 Internet 信息服务(IIS)管理器		
() () WIN-34UEJPP6860	♀ ▶ 应用程序池	🗾 🖾 🐼 I 🕡 🗸
文件(17) 视图(V) 帮助(H)		
注接 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	应用程序池 应用程序池 应用程序池 应用程序池 应用程序池 资金 资金	法 ● 添加应用程序地建认设置 >> 应用程序地建认设置 >> 应用程序地建认设置 >> 应用程序地建立 ● ● ● ● ● ● ② 回收 場構应用程序地 □ >> □ ● ● ③ ■ ● ● ● <

3.2.6 选中网站"web" > "添加虚拟目录"。如下图



别名自己定义,物理路径在自己电脑上创建一个空文件夹然后选择该文件夹的路径,这个文件夹是用来保存上传文件的,然后"确定"。如下图

添加虚拟目录	۶.	x
网站2段• 整天老平台		
·)) /) /) /) /) /) /) /) /) /		
别名(A):		
docfile		
示例:映像		
物理路径(P):		
D:\doc		
传递身份验证		
连接为(<u>C</u>) 测试设置(<u>G</u>)		
确定	取消	

3.2.7 编辑权限=》安全=》编辑=》添加=》高级=》立即查找,如下图。



📙 🖬 el	6 属性				×		
常规	共享	安全以前的	り版本│自定	×1			
Zti	象名称:	D:\web					
组建	或用户名(G	Ð:			_		
8	Everyone CREATOR	OWNER					
8	SYSTEM				-		
1	= = 16+0/8	注始于 "'庐侣"					
	ECX1XPR,	·请毕古 " 狮頖 " ∘	L	编辑(E)			
Eve	eryone 的机 白分均制	Q限(P)	<u></u>	拒绝			
1	它主11100 修改		~				
i i	卖取和执行 列出文件夹	内容	1				
Ì	卖取 ヨン		1				
有	⊐	或高级设置,请单	击"高	高级(V)			
纵"	。 留话间校制	新切相	-				
	84 10 11 11 11 11 11 10 10		_				
		協会	1 1110名	ir ⊞	(*)		
e. P. Net	🔲 zah	• 6677%R %	// * 🦋 土 叫	וון מיזאי	≠11 N10A -	F	X
	(学知)	安全					
	774 9	- · 」 - · 」	: \web				
1 311114	组成	组或用户名(G):					망
	×11-3×	& Everyone					B ;
电子的	88. 88.	SYSTEM	NER				书
件	1	& NETWORK SE	RVICE tor (WIN-341	IFF TP P6860\&/	ministro	tor) 🔻	
	要更	•					
和控作	Ever			添加(0)		除(R)	
	完修	Everyone 的权刚	艮(P)		年 推 7	eê □ ▲	
P	读	- 元主		L L	2	81	
	 读	↓ 读取和执行 列出文件本内	容	<u>य</u>	ם ק		
IPv4 j 北部限集	「三」	读取	п]		
-1234P1C10	- 45°	了解访问控制和	权限				
能视图	了解		确定		肖	应用(A)	
					· — · ·		
NRT D		▼ 開开始 (G)		显示(A) 分组	目依据:		前动
. BEI	选择用户	可或组					?×
	选择此	对象类型(S):					
编译		组或内盂安全主体 睪 apple	\$				类型(0)
>	里报12. WIN-34	HUEJPP686Q				 位 [:]	青山
<u></u> 申.子E	, 输入对:	象名称来选择(示例	il) (E):				
Ŧ						检查	皆名称(C)
<u>◎</u> 回控作	直纽	(A)			28年	÷	取消
					NHX		42719
	读	完全控制 修改		N N			
	一列	LAND TOLL OF		_			

选择用户或组		? ×
用户、组或内置安全主体		对象类型(0)
查找位置 (P):		
WIN-34UEJPP686Q		位置 (L)
一般性查询		
名称(A): 起始为 🔽		列(C)
描述 (D): 起始为 🔽		立即查找 (M)
 □ 禁用的帐户 (B) □ 不过期密码 (X) 		停止(T)
自上次登录后的天数(II):	-	%
		确定 1 取消 1
捜索結果 (U): タお (epu)	低大专业本	
Administrator	WIN-34UE.TPP	
Administrators	WIN-34UEJPP	•
& ANONYMOUS LOGON		
Authenticated Users		
& Backup Operators	WIN-34UEJPP	
BATCH	WIN OALETED	
CREATOR GROUP	n⊥N−34ULJFf	
SR CREATOR OWNER		
🧟 Cryptographic Operators	WIN-34UEJPP	

然后选择名称 "everyone", "administrator", "IIS-IUSRS", "NETWORK SERVICE", 如下图

选择用户或组			? ×
选择此对象类型(S):			
用户、组或内置安全主体		对象约	类型(0)
查找位置 (F):			
WIN-34UEJPP686Q		位置	昱(L)
一般性查询			
名称(A): 起始为 🖃			列(C)
描述 (0): 起始为 ☑		_	立即查找(N)
 □ 禁用的帐户(3) □ 不过期密码(3) 			停止(I)
自上次登录后的天数 (I):	-		9 7
		确定	
名称(RDN)	所在文件夹		_
Sevent Log Readers	WIN-34UEJPP		
A Everyone			
🛵 Guest	WIN-34UEJPP		
28 Guests	WIN-34UEJPP		
allis_ivsrs	WIN-34UEJPP		
M INTERACTIVE			
and IUSR			
COCAL SERVICE			
METWORK .			
🚟 Network Configuration Operators	WIN-34UEJPP		-

然后"确定",把刚才添加的名称的权限设置为"完全控制",最后确定。如下图。

🕌 w eb 的权限		×
安全		
对象名称: D:\web		
组或用户名(G):		
A Everyone		
& CREATOR OWNER		
SYSTEM		
SERVICE		
Administrator (WIN-34U)	JPP686Q\Admin:	istrator) 💌
	添加(0)	刪除(R)
Everyone 的权限(P)	允许	拒绝
完全控制	$\mathbf{\nabla}$	
60000000000000000000000000000000000000		
读取和执行	\checkmark	
列出文件夹内容	\checkmark	
读取		
了解访问控制和权限		
	取消	应用(A)

3.2.8 回到 web 主页,如下图



双击"MINE 类型",右键"添加",如下图

🄮 MIME 类	型					
使用此功能管理被 Web	服务器用作静态文件的	的文件扩展名	和关	联的内	内容类型的药	刘表。
分组依据: 不进行分约	<u>н</u>					
扩展名 ▲	MIME 类型	条目类型		-		
. 323	text/h323	继承				
. aaf	application/oct	继承				
. aca	application/oct	继承				
. accdb	application/msa	继承				
. accde	application/msa	继承				
. accdt	application/msa	继承				
. acx	application/int	继承				
. afm	application/oct	继承		\T.↓a		1
. ai	application/pos	继承		添加		
.aif	audi o/x-ai ff	继承		编辑		
.aifc	audi o/aiff	继承				
.aiff	audi o/aiff	继承	×	刪除		
. application	application/x-m	继承		±685		
.art	image/x-jg	继承	•	45 B)		
. asd	application/oct	继承		联机	帮助	
. asf	video/x=ms=asf	继承				1
	- · · · · ·	7.84 TV.				

🍋 M I

MIME 类型

使用此功能管理被 Web 服务器用作静态文件的文件扩展名和关联的内容类型的列表。

分组依据: 不进行	分组 🔹
扩展名 ▲	MIME 类型 条目类型
. 323	text/h323 继承
. aaf	application/oct 继承
. aca	application/oct 继承
. accdb	application/msa 继承
. accde	application/msa 继承
. accdt	application/msa 继承
. acx	application/int 继承
. afm	application/oct 继承
. ai	application/p
.aif	audio/x-aiff
.aifc	audio/aiff 文件扩展名(E):
.aiff	audio/aiff
. application	application/x
.art	image/x-jg MIME 类型(M):
. asd	application/c
. asf	video/x=ms=as
. asi	application/c 福宁 即省
. asm	text/plain 4X/H
. asr	video/x-ms-asi >m/m
85X	video/x=ms=asf 继承

添加3个"MINE类型",如图添加如下3种类型。

A: 扩展名: .flv

MINE 类型: flv-application/octet-stream

B: 扩展名: .mp4

MINE 类型: mp4-application/octet-stream

C: 扩展名: .mov

MINE 类型: mov-application/octet-stream

🌍 MIME 类:	型			
使用此功能管理被 Web	服务器用作静态文件的	的文件扩展名和乡	(联的内容类型的	例表。
分组依据: 不进行分约	<u>a</u> -			
扩展名 ▲	MIME 类型	条目类型		
. 323	text/h323	继承		
. aaf	application/oct	继承		
. aca	application/oct	继承		
. accdb	application/msa	继承		
. accde	application/msa	继承		
. accdt	application/msa	继承		
. acx	application/int	继承		
. afm	application/oct	继承		
. ai	application/p	Addate.		0.7
.aif	audio/x-aiff 🌋 🛄	111 尖空		
.aifc	audio/aiff →任	甘花居名(R):		
.aiff	audio/aiff	V		
. application	application/x	* 		
.art	image/x-jg MIMD	〖类型(M):		
. asd	application/c flv	-application/od	:tet-stream	
. asf	video/x=ms=as			
. asi	application/c		福宁	11111111111111111111111111111111111111
. asm	text/plain		RATINE .	47/11
. asr	video/x=ms=as=	7座/15		
. asx	video/x-ms-asf	继承		

这样 webservice 网站就部署完成了。

第三章 软件升级

系统有软件自动升级更新功能。找到服务器软件安装文件夹,将需要升级的文件夹和 "update.ini"这两个文件拷贝到服务器安装目录下面的 ClientUpdate 文件夹下面。打开 "update.ini" 这个文件,其中

version 的意思是版本号的意思

files 是需要升级哪些文件的

比如,现用的版本号是 V8.6.1.0 需要升级 1.txt 和 2.dat 这两个文件。如下图,在"version=" 后面填上需要升级的版本号,注意:这里填写的版本号需要大于现用的版本号。在 files 这 里列出你需要升级的文件名,若有多个文件需要升级,按照列表 files0=, files1=, ······按照 这个顺序列下去。等号后面是文件夹名\文件名。如下图



完成这些后,在客户端打开程序是,会有提示发现新版本,是否升级,点击是就完成升级了

Confirm		×
1	发现新版本:V8.6.1.1,是否下载升级包?	
	Yes	No

执法记录仪数据管理系统

8.6

操作手册

第1章 操作说明

1.1 采集软件操作说明

1.1 系统登录

双击桌面上的"执法记录仪数据管理终端 V8.6"图标,进入执法仪采集工作站程序。

执法记录仪数	q据管理终端	2017-02-14 18: v8.6.0.0 可运行天数:30 可运行》	02:40 读: 86 软件注册		し。退出终端
▲ 空闲 1 日	● 空闲 2 ■	▲ 空闲 3 ■	▲ 空闲 4 ■	▲ 空闲 5 日	
◆ 空闲 6-	 全空闲 7 	▲ 空闲 8 ■	 ▲ 空闲 9 	▲ 空闲 10 □	
▲ 空闲 11 日	▲ 空闲 12 🖬	▲ 空闲 13 ■	▲ 空闲 14 ■	▲ 空闲 15 ■	
▲ 空闲 16- □ Title: This station is working	▲ 空闲 17	▲ 空闲 18 ■	▲ 空闲 19 日	▲ 空闲 20 □	

1.2 数据查询

在多用户工作模式下,进入"数据查询"模块需要登录,用户登录后,只能查询自己执法仪采集的数据。同时可以查看系统操作日志。查询界面如图 3.1.2 所示。

执法记录仪数	据管理终端	2017-02-14 18:03:18 v8.6.00 可运行天教: 30 可运行次数: 88	C 软件注册	夏 数据查询	读 系统设置	し、退出终端
 ▲ 空闲 1 	● 空闲 2 ■	 • 空闲 3 • 空闲 □ 	4	 ▲ 空闲 ■ 	5	*11.6K/s * 0.5K/s
▲ 空闲 6 ■	▲ 空闲 7 ■	登录名, admin 密码:	9	 ▲ 空闲 ■ 	10	
▲ 空闲 11- ■	▲ 空闲 1 ■	5 6 7 8 9 0 . ← ✓ 純定 ×取消	14	 主 空闲 ■ 	15	
▲ 空闲 16 ■ Title: This station is working	▲ 空闲 1)		19	▲ 空闲 ■	20	

今天	本周	本月	全部	上一页	下一页	全选	下载文件	标记重要	取消重要	操作日志	修改密码	关闭窗口	
人员姓名	设备编号	平铺显示	操作日志 2017-02-3	15 💷					- Ti	■[
			2017-02-15 2017-02-15 2017-02-15 2017-02-15 2017-02-15 2017-02-15 2017-02-15 2017-02-15 2017-02-15	10.03:16 开 10.03:17 目 10.03:51 ac 510.06:18 ac 510.06:27 ac 510.06:51 开 510.06:51 开 510.06:51 开 510.06:51 用 510.06:52 自	机 步服务器时间间 min进人数据 min通出数据 min 机 机 加 min进入数据	 査査 査 前							

图 3.1.2

- 1.3 系统设置
- 1.3.1 系统设置——执法仪

康佳K1 _	警员编号:	保存执法仪位置	信息 □ 启用执法(义位置信息	
警全]8 載不MASC	设备编号:	■上传成功的文件	从执法仪中删除		
中盈创展730/750 TCL		设备号 □ 只允许注册的执法 □ 异序启动时检测	去仪上传(通过用户管理 午线执法仪(会导致启动	绑定执法仪) 慢)	
TCL 8A	3 写入警号	设备号 播放	通知时间间隔: 60	(秒,最低10秒)	
(米圳警異 深圳一由)			最低剩余空间: 20	 (GB,最低20GB)	
深圳华德安		检测执	法仪就绪时间: 10	(秒)	
北京智敏		执法仪等待安全:	软件扫描时间: 0	(秒,0无扫描)	
上海維税 南京名都			上传优先端口: 0	▼ (0无优先端口)	
星际控股					
杭州诚泰					
味圳日女还 深圳威尔					
中信安					
A A A A					
杭州诚泰 深圳百安达 深圳威尔 中信安 ↓					

在系统设置,执法仪这个功能栏里面,我们可以看到多个品牌的执法仪在页面左侧,如果要 启用多个品牌执法仪,勾选上执法仪品牌前面的复选框。如果你想读取执法仪的警号设备号 或修改执法仪警号设备号,单机页面左侧执法仪商标,插上执法仪,点击读取或者写入。

在这个页面我们可以启用执法仪位置信息,实现槽位和采集界面的屏幕显示单元对应。

怎样让拷贝界面的拷贝单元和执法仪插入的槽位相对应:

1 在拷贝界面下,按照执法仪的槽位从左到右,从上到下,顺序插入执法仪,不要插入的太快,等到插入的执法仪对应的显示单元显示出来后,再插入下一个执法仪,把所有的 槽位都插满。这时插入的执法仪的槽位和屏幕的显示单元是对应的。

2 进入"设备管理"模块,点击"保存执法仪位置信息",并勾选"启用执法仪位置 信息",以后插入的执法仪槽位就和屏幕的显示单元相对应了。

3 如果想取消执法仪槽位和屏幕的显示单元的对应关系,不勾选"启用执法仪位置信息"即可。

4 如果一次没有那么多的执法仪,可以先插入一个执法仪,点击"保存执法仪位置信息",勾选"启用执法仪位置信息",然后拔掉执法仪,插入下一个槽位,然后再点击保存, 拔掉执法仪,插入下一个槽位,然后再点击保存。直到把所有的槽位都保存成功。

执法仪中的数据采集后,不删除采集成功的文件:不勾选"上传成功的文件从执法仪 中删除"选项。

这里也可以控制,是否启动注册后的执法仪才能采集数据。

程序启动时检测在线执法仪,程序可以自动检测在未开启程序前插上采集站的执法 仪,并上传

上传优先口,程序可以自定义哪个接口优先上传

1.3.2 系统设置——运行模式

168.0.113 - 远程桌面i		
丸法记录	录仪数据管理终端	
法仪运行模式	采集站设置 接口设置 用户管理	
◉ 单机运行	◎ 连接本系统服务器运行	
数据库服务器:	(local)	
数据库名:	zfy86	
数据库连接方	式,	
○使用Win	ndows集成安全设置	
◎ 使用指定	定的用户名称和密码	
用户名:	sa	
密码:	••••••	
ali≠++ ¢	9用粉屉 库洛格	
100 00.777/2	3/11.9.13/4/牛/注线…	
1	2 3 4 5 6 7 8 9 0	_ ABackSpace

这里可以设置采集程序运行模式,如果想使用单机版,就启动单机运行,如果想使用 网络版,就启用连接本系统服务器运行。

在启用网络版运行是,设置服务器连接相关参数。如下图

服务器IP地址:	192.168.0.106	发送工作状态间隔: 60 (秒,最低10秒)
服务器连接端口:	8021	○ 采集站文件上传服务器
文件上传端口:	8022	上传时间: (hh:mm)
采集文件保存:	 ♥ SSL数据加密传输 ● 本采集站 ○ 服务器(适用个人电脑) 	重要级别:
测试并是	自用服务器连接	

输入服务器相关参数后,点击"测试并启用服务器连接"提示服务器连接成功即可 同时网络版可以在采集程序直接设置定时上传功能。设定定时上传时间,上传文件重 要级别,并启用该功能即可,如下图,网络版可设置执法仪文件上传存储文件(服务器或本 采集站)

执法记录	收数据管理 组	冬端	少 返回
◎ 単机运行	·朱阳仪直 按口仪直 ◎ 连接本系统服务署	S运行	
服务器IP地址,	192.168.0.106	发送工作状态间隔: 60 (秒,最低10秒)	
服务器连接端口:	8021	☑ 采集站文件上传服务器	
文件上传端口:	8022	上传时间, 16:00 (hh:mm)	
采集文件保存,	 ♥ SSL数据加密传输 ● 本采集站 ● 服务器(适用个人电脑) 	重要级别,全部	
测试并用	吕用服务器连接		
保存设置			
1 2	3 4	5 6 7 8 9 0 _ + BackSpace	

1.3.3 系统设置——采集站设置

在这个界面可以设置采集站相关参数。

192168.0.113 - 运程桌面当 执法记录	2000年1月11日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日	一 回 返回
执法仪 运行模式 采 采集站编号: 采集站古地址: 采集站口地址: 采集站四地址: 访问密钥:	 集山设置 当前存储路径。4\doc\ 对应度拟目录。 可用存储路径。(当前存储满时按序号自动 切换到下一个可用存储路径。如e\doc) 序号 存储路径 虚拟目录 全式风解户,视频的缩略图 全式风解P4/MOV视频的流媒体文件 重 新增 	
保存设置 1 2 Q W	3 4 5 6 7 8 9 0 _ ← BackSpace E R T Y U I 0 P [] /	

这里可设置文件保存周期,是否生成预览,是否生成 MP4/MOV 视频流媒体的预览文件,同事右边可以设置,文件存储采集站的盘符或者。可以添加多个文件存储路径。

1.3.4 系统设置——接口设置

这里是设置向第三方平台传输数据的一些参数。勾选这个功能便启动了。 其中接口地址,是第三方平台的接口地址 接口密钥需要和第三方平台提供的的密钥相同 ftp 地址:第三方平台服务器的地址。 ftp 端口:默认 21 ftp 路径:不用填写 ftp 用户和密码,第三方平台服务器用户和密码 上传时间:自定义 上传文件类型:自定义 上传文件重要级别:自定义

.168.0.113 - 远程桌面	连接。	-							
执法记载	录仪数据	管理终	端						5 返回
丸法仪 运行模式	米集站设直 接口设置 方GA/T 947.4-2015月	L 《务器							
接口地址:	http://192.168.0.104	83/OpenApi/							
接口密钥:	79d699fdf49d2882c	b358803a0a0f	05 b						
FTP地址:	192.168.0.104								
FTP端口。	21	FTP路径:							
FTP用户:	Administrator	FTP密码:	nihao123!						
上传时间:	12:00 [hh:mm] 🔿	上传目录	◎ 上传目录及文件						
文件类型:	♥照片 ♥视频	✓ 音频	☑ 本站日志						
重要级别:	 ● 全部 ○ 重要 	○不重弱							
連右決開	1								
体计反应	J								
1	2 3	4	5 6	7	8 9	0	-	+ BackSpace	
		D							
2 W	E	к	I Y	0	0	P	L	1 /	

1.3.5 单机运行模式系统设置——用户管理

该界面只有在单机运行模式下才出现,网络运行模式没有该界面。 功能是增减用户。修改密码等。

执法记录仪数据管理终端		今 返回
执法仪 运行模式 采集站设置 接口设置 用户管理 用户编号 ◎ 用户姓名 设备编号 单位名称 ▶ admin 超级管理员 分局	用户编号/用户姓名/设备编号, ① 武戎 用户编号, admin 用户姓名, 超级管理员 设备编号, 单位名称, 分局 用户密码, 重编密码, (如果密码无修改,则无需输入) 用户状态, 算用 ● 新穀 新除 单前/送数, 1/1	
保存设置 1 2 3 4 5 6 Q W E R T Y	7 8 9 0 _ + BackSpace	

2. 服务软件操作说明

数据库	TCP 注册	↓环境设置 当前用户(2)	
	数据库实例:	(local)	
	数据库名:	zfy86	
	数据库连接方	Ξ ζ:	
	◎ 使用\in ◉ 使用指f	dows集成安全设置 E的用户名称和密码	
	用户名	sa	
	密码		
ĺ	测试	并启用数据库连接	
(

数据库: 连接数据库参数, 输入参数后点击"测试并启用"显示成功即可。 TCP: 设置采集站连接服务器端口, 和采集站向服务器上传文件端口。(默认即可)

呃久毁达			
文件上	[接端口] 传端口]	8021 8022 ▼ SSI 数据和应答结验	
		应用设置	

环境设置,可查看本机 ip, web 访问地址,可设置文件保存天数,磁盘最低空间,同时也可以添加服务器多个存储路径或删除某个路径。

本机TPt地址:	192.168.0.106		
本机Web地址:	http://192.168	.0.183:8090	
文件保存天数:	90	(0永久保存)	
最低剩余空间:	20	(GB,最低20GB))
当前存储路径:	d:\doc\	对应虚拟目录:	/docfile
可用存储路径:	(当前存储满时自	动切换到下一个可用存住	储,如e:\doc)
序号存	储目录	虚拟目录	添加
			删除

当前用户,可查看采集站用户数量。

約据库	TCP	注册	环境设置 当	前用户(2)	
IP地址		1	端口	 开始时间	
192.168	3.0.113		1959	2017-02-14 18:17:45	5
192.168	3.0.113		1962	2017-02-14 18:17:55	Lo
					ii ii 🕐 📮

Web 软件操作说明

1 文档查询,用户可以多条件查询和自定义查询,对文件进行查看、播放、下载、删除、编辑。

文档查询								
🔍 查询								
文件编号:	文件标记:	请选择 💙	视频质量:	请选择 🗸 🗸	GPS查询:	~		
姓名:	警号 :		文件类型:	请选择 🗸 🗸	部门:	请选择 🖌 🖌	📄 查询下级部门	
设备编号:	即将过期:	天	拍摄时间:	1	⁴ 핏			9
文档信息								
					4	打印 🛁 导出Excel	🗄 上传 🛛 🗘	批量打包下
□ 預览	设备编号	姓名	警号	美型	采集站的	上传时间	拍摄时间	质量
3000								
	J822222		222222	日志	192.168.0.1	2016-08-24	4 2016-08-24	标清
~						17.47.12	17,40,40	
	1822222		222222	视频	192,168.0.	2016-08-24	4 2016-08-24	高浦
0.1						17:47:11	17:46:42	
	1022222		222222	B±	102 169 0	2016-08-24	4 2016-08-24	153
	3022222		111111	LL 104	192.100.0.	17:35:51	17:35:30	N/MR

文档依据重要级别,可分为高、中、低三级。同时系统可以自动识别文件标注类型(普通、 重要),点击"编辑",可修改文档的级别、输入备注说明、案件编号、文件归属警员等信息。

🔜 修改文档			×
文件编号:			
设备编号:	3822222		- -
警号:	222222	~	*
类型:	日志		
采集站IP:	192.168.0.102		
上传时间: 拍摄时间:	2016/8/24 18:32:3 2016/8/24 18:31:0	31)0	
质量:	标清	~	*
标注:	普通	~	*
级别:	低	~	*
文件大小:	220		
别名:			
时长:	0秒		-
备注:	OPERATIONDIARY	(
			-
			✔ 保存

2.预警研判,用户可以自定义条件找到需要审核的文件。

- Â	🔍 査询											
理 询 <mark>判</mark>	響在	员编号: 岗时间: 预答: 摄录时间	11111111111111111111111111111111111111		警员姓名:		部	门: 请选择	▶ □ 查询下	級部门	Q	查询
别统	文档信息											
段统											📥 두:	HExcel 👘 🕯
3		预览	设备编号	警号	类型	采集站印	上传时间	拍摄时间	标注	文件大小	时长	操作
E	1		J822222	222222	视频	192.168.0.102	2016-08-24 18:32	2 2016-08-24 18:31	普通	20.01MB	489	編編 下載
	2		J822222	222222	视频	192.168.0.102	2016-08-24 17:54	4 2016-08-24 17:53	普通	20.01MB	410	编辑 下载
l	з 🔳	000	J822222	222222	视频	192.168.0.102	2016-08-24 17:31	1 2016-08-24 17:29	普通	20.01MB	3秒	编辑 下载

3重要级别统计,输入统计的时间段,对资料的高、中、低重要级别的文件数量进行统计。



4.导入时段统计,统计每天导入的文件数量。

⊖ 查询				*
导入时段:	置到	12	部门: 请选择 🛛 查询下级部门	2、查询
·····································			马 \ 时的统计	
V V			寺八时段统计	
20				
10				x
			2016-08-24	

5.警员资料统计,统计每个警员每天上传的文件数量,统计结果可以导出到 excel 文档中。

料统计												▲ 尋出
工作站名称	工作站印	警员姓名	警员编号	设备编号	工作部门	电话号码	文件数量	图片数量	视频数量	音频数量	日志数量	保存周期
92.168.0.102	192.168.0.102		222222	J822222	分局		17	4	5	2	6	永久

6.警员考核统计,统计每个警员在每一次使用采集站上传文件数量。

	筆词											
		设备号:					0 章 询					
员	考核统计											
	警员编号	警员姓名	设备编号	工作部门	视频个数	高清视频个数	音频个数	国片个数	视频时长	音频时长	占用空间	使用率
	222222		J822222	分局	0	0	1	1	0秒	3秒	2.87MB	0%
	222222		J822222	分局	5	5	1	3	24秒	4秒	207.98MB	0%

7.执法考核对比,选择大队则是对所有的一级部门进行统计,统计的方式是该部门的所上传 的视频文件总时长比上改部门所有用户记录的在岗时间总时长



8.执法考核环比,则是对改部门每个用户所上传的视频总时长和该用户记录的在岗时间进行 对比



9.用户权限,添加、删除、编辑用户权限角色。

Q	查询								*
		角色:				0、查询			*
角	管理								
								🕀 新増	前删除
		角色名			畜注		操作		
1		系统管理员			拥有所有权限的角色		<u>場理</u> <u>分配权限</u> 可查询部门		
2		一般用户			1		編辑 分配权限 可查询部门		
2) 💌	▲ 第1	页 , 共1页	► H 0	5			显示1到2条记	录,共2条记录

可查询的部门,根据设置权限角色"可查询的部门"然后在"用户管理"界面赋予用户"权限角色",用户默认能够查询自己的数据。

🔒 设置词	可查询部门			X
÷.	□ 南山 ·圓 □ 福田 ·● □ 罗湖			
			✔ 保存	

10.用户管理,添加、删除用户,并设置用户的权限。同时可以设置用户登录的时长

										÷	新増 前日
警号	音阶门	姓名	性別	手机号码	畜注	状态	限制状态	限制登录时长	设备	注册时间	操作
admin	南山	超级管理员	男	13543975555	1	启用	停用	0秒		2013-06-02 22:0	<u>编辑</u> 设置登录时
222222	南山		女			启用	停用	0秒	J822222	2016-08-24 17:1	<u>編辑</u> <u>设置登录时</u>
111111	福田	111111	男			启用	停用	0秒	111111	2016-08-30 10:4	编辑 设置登录时
333333	罗湖	333333	男			启用	停用	0秒	333333	2016-08-30 10:4	編輯 设置登录时
44444	南山	444444	男			启用	停用	010	444444	2016-08-30 11:4	编辑 设置登录时

11.系统日志,查询用户的系统操作日志。

警员编号:	警员姓名:	操作类型 请选择	✔ 🤍 查询		
統日志					
警员编号	警员姓名	操作类型	操作时间	IP地址	
admin	超级管理员	系统日志	2016-08-30 14:21:19	192.168.0.102	
admin	超级管理员	用户管理	2016-08-30 14:18:56	192.168.0.102	
admin	超级管理员	角色管理	2016-08-30 14:16:17	192.168.0.102	
admin	超级管理员	角色管理	2016-08-30 11:43:32	192.168.0.102	
admin	超级管理员	执法考核对比	2016-08-30 11:43:27	192.168.0.102	
admin	超级管理员	执法考核对比	2016-08-30 11:43:27	192.168.0.102	
admin	超级管理员	执法考核对比	2016-08-30 11:43:27	192.168.0.102	
admin	超级管理员	执法考核对比	2016-08-30 11:43:26	192.168.0.102	
admin	超级管理员	执法考核对比	2016-08-30 11:43:26	192.168.0.102	
admin	超级管理员	执法考核对比	2016-08-30 11:43:18	192.168.0.102	
admin	超级管理员	执法考核对比	2016-08-30 11:43:18	192.168.0.102	
admin	超级管理员	执法考核对比	2016-08-30 11:43:17	192.168.0.102	
admin	超级管理员	执法考核对比	2016-08-30 11:43:17	192.168.0.102	
admin	超级管理员	执法考核对比	2016-08-30 11:43:11	192.168.0.102	
admin	超级管理员	执法考核对比	2016-08-30 11:43:10	192.168.0.102	
admin	超级管理员	执法考核对比	2016-08-30 11:43:09	192.168.0.102	
admin	超级管理员	执法考核对比	2016-08-30 11:43:09	192.168.0.102	
admin	超级管理员	执法考核对比	2016-08-30 11:43:08	192.168.0.102	
admin	超级管理员	执法考核对比	2016-08-30 11:43:07	192.168.0.102	

12.在岗管理,记录用户在岗时间段

🔍 查询					*
	警号:		@ 查询		*
在岗管理					
					新增 前删除
	警局编号	在岗日期	在岗开始时间	在岗结束时间	操作
			没有找到相关记录		
			- 新增在岗时间	X	
			警员編号: 222222 💙 *		
			在岗日期: 2016-09-08 🛗 *		
			开始时间: 00:00 🔷 *		
			结束时间:		
			✔ 保存		
20 - 4	▲ 第 0 页,共0页 ▶ ▶	0			显示0到0条记录,共0条记录

13.服务器属性,磁盘空间,设置服务器上的文件存储路径。

服务器保存路径: 文件上传文件存放的路径

虚拟路径: iis 上绑定的虚拟目录名

搜索路径:文件的存放路径,文件可存放在多个地方,当文件存放在不同地方时,需要把 文件的存放路径添加进来,否则系统会搜索不到文件。

注意:每个文件的存放路径都要绑定到 iis 上的虚拟目录,然后将文件的存放路径和虚拟目录添加到搜索列表。

服务器属性				
		服务器P http地址 虚拟目录 文件上传器径 存储版本:	192.168.0.103 p://192.168.0.103:83 /docfie	
搜索服务器保存路	径列表			
				新增 前 删除
	服务器保存路径	虚拟路径	排序	操作
		没有找到相	¥i∂∰	
20 💌 🔣	▲ 第0 页,共0页 🕨 🕴 🖒			显示0到0条记录,共0条记录

14.部门管理,对用户的部门进行管理。

🔍 童询						*
	部门:		0、查询			*
部门管理	2					
					🕀 新増	前 删除
	部门各称	备注		操作		
1	白合南山			<u>编辑</u>		
2				<u>编辑</u>		
3 📃				<u>编辑</u>		
20 💌	』 ((第1 页,共1页)) ○			互	訪示1到3条记录,	,共3条记录

15.通知推送,设置采集端底部的提示信息的显示,当有多个通知时,通知会轮流显示。

启用通知:执法记录仪数据管理平台主要是针对目前流行的、各种型号的执法记录仪采集的媒体数据进行管理 作站、自动生成网络流媒体文件、任意视频帧画面提取、在线检索、在线浏览、文件下载、采集工作站数据上 期限等功能,是集成对执法记录仪采集数据的存储、发布、检索、下载、销毁为一体的平台管理系统。在此界 的数据将会自动上传到数据采集工作站中。——办公室

通知推送		
	(1) 新加速	1 前删除
标题 发布单位	发布时间	操作
1 🔲 标题 发布机构	2016-05-06 00 是 发布内容	编辑
20 💌 候 4 第1 页,共1页 🕨 🕅 Ö	显示1到1	条记录,共1条记录

🔍 查询	D					*
	警员编号:		警员姓名:	0, 查	间	
文档信息	ē.					
	預览	警员编号	警员姓名	类型	下載时间	即地址
1		admin	超级管理员	音频	2016-08-30 14:40:07	192.168.0.102
2		admin	超级管理员	日志	2016-08-30 14:38:44	192.168.0.102
з		admin	超级管理员	日志	2016-08-30 14:36:16	192.168.0.102

20 💌 🔣 🧃 1 页,共1页 🕨 🕅 ዕ

显示1到3条记录,共3条记录

17.预览参数设置,可以设置执法仪数据上传到服务器后,是否生成预览图和流媒体文件, 选中"是否生成预览",则系统会自动生成预览图,否则不生成预览图。建议选中"是否生 成预览",系统都要生成预览图,可以极大加快页面的相应时间。其生成的参数请在专业管 理员的指导下进行修改。同时可以设置 MP4/MOV 文件是否生成预览文件。

丸法仪管理	里平台	ì				迎愿: [admin] 登录时长:1小时34分51秒 :	2017-02-14 17:53:54 星期二	修改密码 退出到
\$ «	文档查询	采集站管理 ×	预览参数设置 ×					
■ 权限管理 🔺			,					
開文性堂向				20:55				
2. 大告(17月)				14/4				
日导入时段统				100000000000000000000000000000000000000	Kops Headsundiginger : 640	bixei saaxeimiatzore : 300 bixei		
🔔 警员资料统								
🚨 警员考核统				音频数据码率: 56 💙	Kbps 视频频宽图高度: 480	pixel 提取帧画面高度: 300 pixel		
力法考核								
📀 执法考核对				音频频率: 22050	✓ Hz 是否用原始图像尺寸: 否 ✓			
~ 执法考核环								
系统设置				图片	盲频	全部		
>> 用白管理								
				预览图宽度: 800 P	ixel 音频数据码率: 96 VK	bps 是否生成预览: 是 🗸		
一般の方法								
					ivel	7 生成MP4/MOV文件预告: 不 、		
部门管理				1000000 Medic - 800 P	22050			
1 通知推送								
🛃 下载查询					人民在			
直 预览参数设					A 1441			
留上传设置								
资料统计设								
■ 采集站管理								
11 役者管理								
■ 米莱站日志								

18.上传设置,设置定时上传时间根据文件重要级别定时上传文件到服务器。

					A 新聞 前
 服务器ID	て作さと空む	Treato	完期上使財间	文件返到	[[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
NO.72 ARA	116-94 3410	T Lestin	AEROLLIVEDING	A #7	1+1 F
192.168.0.103	1	192.168.0.102	12:00	王即	<u>湯</u> 返

19.资料统计设置,定时统计当天采集站采集的数据,形成 Excel 文档,并以邮件的形式发送 到指定的邮箱。

资料统计设置	
统计时间:	
发件人邮箱:	
发件人密码:	
次件人邮箱 :	多个影响用"下区分
	✔ 保存

20.采集站管理,按照下面的例子填写工作站的信息配置,文件路径可以对工作站文件保存 设置多个路径。

Qi												*	
		IP :					0	查询					*
													v
采集	采集站信息												
										🕀 新増	前 删除		
		采集站编码	采集站IP	在线状态	启用状态	磁盘总容量	剩余容量	文件保存周期	HTTP地址	虚拟目录(/docfile	物理路径(d:\doc\	密钥	操作
1		1	192.168.0.102	在线	启用	118.00GB	116.00GB	永久	http://192.168.0	/docfile	d:\doc\	1	<u>文件搜索路径</u> 编辑

20 💽 🕅 📢 第1 _ 页, 共1页 🕨 附 0 显示1到1条记录共1条记录

添加一个工作站,打开"采集站管理",如上图所示点击"添加"进入添加工作站页面,



根据上图所示填写相

应的内容,如填写正确并 WebService 运行正常,即可正常工作。

若有多个存储路径,如下图所示点击"文件路径",进入添加页面添加其他的存储位置。

📄 文件保存	路径列表			×
				🕀 新増 👘 删除
	虚拟目录(/docfile)	虚拟目录(/docfile)	排序	操作
		没有找到相关记	₹	
20 💌	₩ 4 第 <mark>0 页</mark>	, 共0页 🕨 🔰 💍	亚	示0到0条记录,共0条记录

如图点击"添加"

			×
		ę	新增 前删除
■ 虚拟目录(/docfile)	虚拟目录(/docfile)	排序	操作
	🚽 新增采集站搜索路径		
	保存路径:		*
	虚拟目录:		*
	排序: *		
		×	保存
20 💌 🛛 🖌 🍕 第0 🗇	., 共山贝))) 〇	显示	10到0条记录,共0条记录

填写如下信息,并提交

21.设备管理,添加执法仪设备,并填写执法仪相关信息。

Q	查询							*				
		设备号:			0、查询			4 +				
设												
							🕀 新増	前删除				
		设备编号	硬件序列号	状态	容量	厂商	操作					
1		J822222		正常	0.00GB		编辑					
2		111111	111111	正常	111.00GB	111	<u>编辑</u>					
3		333333	333333	正常	33.00GB	33	编辑					
4		44444	444	正常	44.00GB	44	<u>编辑</u>					
2	0 💌	▲ 第1 页,共1页) н d				显示1到4条记录	灵,共4条记录				