计算机智能卡登录系统

通用网络版 V3.0

计算机智能卡登录系统,依托 Windows 交互凭证登录技术,采 用智能卡为载体,无须输入用户名和密码,只要刷卡即可登录操作系 统,适用于 Win7 和 Win 10, Win11 软件推荐安装在 D 盘等非系统盘。

计算机智能卡登录系统通用网络版适用于计算机数量较多,需要统一管理的需求,可以在网络内任意一台计算机进行管理。支持的智能卡有普通IC卡, M1卡兼容的IC卡,包含员工卡,学生卡,门禁卡,钥匙扣。

特点如下:

1、采用 USB 免驱动 NFC 读写器,即插即用。

2、系统安全可靠,全部部署在局域网内,不连接任何外网。

3、可以自定义登录界面图片和文字。

4、密码输入框自动隐藏,有读卡器则不显示用户和密码框,没有读卡 其则显示用户和密码框。

5、网络数据集中管理,数据自动采集。

6、采用普通 M1 类型 IC 卡,支持员工卡,学生卡,门禁卡等,通用型强。

7、每套系统标配3张智能卡,最大支持智能卡数量不限。

8、支持每周7天2个时段允许登录配置。

- 9、刷卡登录,无需输入用户名和密码。
- 10、支持 Win7 和 Win10, Win11 所有版本,包括 32 位和 64 位。
- 11、每张卡片可以设置单独的有效期。
- 12、软件记录每次登录的时间,可以在软件里查询。
- 13、支持超出时间段自动锁屏或者注销,关机配置。
- 14、支持卡离开自动锁屏或者注销,关机配置。



Win7 登录界面

Win10 登录界面

计算机智能卡登录系统通用网络版软件分为服务器端和客户端, 服务器端用于统一管理,卡配置, 计算机配置,数据下发,数据上 传,查看各个客户端的登录数据等。客户端用于计算机登录和数据采 集上传等功能。

计算机智能卡登录系统通用网络版软件必须先安装服务器端软件, 然后安装各个客户端软件。

服务器端安装

服务器必须满足的条件:

- 1. 已经安装互联网信息服务(IIS)。
- 2. 具备 net frame4.0 或以上。

服务器端安装步骤

1. 复制服务器端所有文件到非系统盘某个目录

The second se

如: G:\test\forweb

2. 打开 IIS 管理器

在控制面板----管理工具,点击后出现如下界面:

▶ 所有控制面板项 ▶ 管理工具

	名称	修改日期	类型	
L	🔝 Internet 信息服务(IIS) 6.0 管理器	2015-03-26 16:50	快捷方式	
	💦 Internet 信息服务(IIS)管理器	2014-07-25 14:49	快捷方式	
	🔒 iSCSI 发起程序	2009-07-14 12:54	快捷方式	
	🛃 Microsoft .NET Framework 2.0 配置	2012-12-19 14:47	快捷方式	
	😹 Windows PowerShell Modules	2009-07-14 13:32	快捷方式	
	🔊 Windows 内存诊断	2009-07-14 12:53	快捷方式	
	🛃 本地安全策略	2014-07-25 14:50	快捷方式	
	鄙 打印管理	2014-07-25 14:49	快捷方式	
	家 服务	2009-07-14 12:54	快捷方式	
	🔗 高级安全 Windows 防火墙	2009-07-14 12:54	快捷方式	
	🛃 计算机管理	2009-07-14 12:54	快捷方式	
	🗃 任务计划程序	2009-07-14 12:54	快捷方式	

双击 Internet 信息服务(IIS)管理器,出现 IIS 管理器界面:

🖣 Internet 信息服务(IIS)管理器



这里能看到网站,点击右键,添加网站

277.1	-	Sec. 2	2	1
251	П	000	v.	1
104/3	н	r - 3	-	-

19日日1月(3):		应用程序池(L):			
		DefaultAppPool] [;	选择(E)…
内容目录					
物理路径(P):					
		1			
传递身份验证					
[]					
	测试设置	(G)			
绑定					
<u> 类型(T):</u>	IP 地址(I):	巅	i□(0):	
http	◆ 全部未分	行配	▼ 8	0	
主机名(H):					
主机名(H):					
主机名(H):					
主机名(H): 示例: www.cont	oso.com 或 m	arketing.contoso.com			
主机名(H): 示例: www.cont	oso.com 或 m	arketing.contoso.com			
主机名(H): 示例: www.cont	oso.com 或 m	arketing.contoso.com			
主机名(H): 示例: www.cont	oso.com 或 m I)	arketing.contoso.com			
主机名(H): 示例: www.cont	oso.com 或 m 1)	arketing.contoso.com			

网站名称:填写自定义名称,如 YOWORFIDWinLogonServer 物理路径选择服务器端文件目录: G:\test\forweb

类型: http

IP 地址, 选择下拉列表,选择本机壳访问的 IP 地址, 如 192.168.1.101, 注意此 IP 必须是固定 IP, 不能采用动态分配。

端口:80(也可以修改成别的小于65535的数字,只要不冲突就 可以,建议直接选择80端口)

网站名称(S):	应用程序池(L):	-59.97 <u></u>
YOWORFIDWinLogonServer	YOWORFIDWinLogonServer	选择(E)
内容目录 物理路径(P):		
G:\test\forweb		
传递身份验证		
连接为(C) 测试设置	昰(G)	
绑定		
类型(T): IP 地址	(I):;	⊐(O):
http • 192.16	58.1.101 - 80	
主机名(H):		
示例: www.contoso.com 或 r	marketing.contoso.com	
7 立即启动网站(M)		
7 立即启动网站(M)		

所有配置如上所示,点击确定,在左侧网站列表中生成了一个以 YOWORFIDWinLogonServer的网站.

这里需要注意的是应用程序池, 在 IIS 界面点击应用程序池:

NOWO-PC (yowo-PC)yow ② 应用程序池 ▷- ³ 网站	02)			
击应用程序池:				
击应用程序池 :				
(击应用程序池: 应用程序池				
武击应用程序池: 应用程序池 阿以在此页上查看和管理服务器	8上的 <u>应</u> 用程	序池列表。应用程	^{字池与工作进程相关联}	,包
击应用程序池: 应用程序池 阿以在此页上查看和管理服务器 一个或多个应用程序,并提供不	器上的应用程 下同应用程序	序池列 <mark>表。</mark> 应用程序 之间的隔离。	茅池与工作 <mark>进程相关联</mark>	,包
击应用程序池: 应用程序池 或用程序池 和管理服务器 一个或多个应用程序,并提供不 端选:	醫上的应用程 下同应用程序 ■开始(G) →	序池列表。应用程 之间的隔离。 😡 全部显示(A)	亨池与工作进程相关联 分组依据:	,包
击应用程序池: 应用程序池 阿以在此页上查看和管理服务器 一个或多个应用程序,并提供不 路选:	醫上的应用程 下同应用程序 开始(G) ~ 状态	序池列表。应用程 之间的隔离。 、 全部显示(A) .NET Framewood	疗池与工作进程相关联 分组依据: 水 托管管道模式	,包 至 标证
击应用程序池: 应用程序池 阿以在此页上查看和管理服务器 一个或多个应用程序,并提供不 審选: 不 ASP.NET v4.0	器上的应用程 下同应用程序 开始(G) ~ 状态 已启动	序池列表。应用程 之间的隔离。 全部显示(A) .NET Framewor v4.0	 齐池与工作进程相关联 分组依据: 水 托管管道模式 集成 	,包 至 标证 Apr
击应用程序池: 应用程序池 阿以在此页上查看和管理服务器 一个或多个应用程序,并提供不 驚选: 本 和 本 和 本 和 本 和 本 一 本 本 本 一 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	器上的应用程 下同应用程序 开始(G) ~ 状态 已启动 已启动	序池列表。应用程序 之间的隔离。 全部显示(A) .NET Framework v4.0 v4.0	 字池与工作进程相关联 分组依据: 水 托管管道模式 集成 经典 	,包 ,包 ,和 和 和
击应用程序池: 应用程序池 可以在此页上查看和管理服务器 一个或多个应用程序,并提供不 器选: ASP.NET v4.0 ASP.NET v4.0 Classic .NET AppPool	 器上的应用程 下向应用程序 开始(G) 状态 已启动 已启动 已启动 	序池列表。应用程 之间的隔离。 全部显示(A) .NET Framewor v4.0 v4.0 v4.0	 · Tritter · Substantiation 	,包 至 标证 Apri Apri Apri
击应用程序池: 应用程序池 可以在此页上查看和管理服务器 一个或多个应用程序,并提供不 驚选: 本 ASP.NET v4.0 ASP.NET v4.0 Classic .NET AppPool DefaultAppPool	 器上的应用程序 (G) ・ 状态 已启动 已启动 已启动 	序池列表。应用程序 之间的隔离。 全部显示(A) .NET Framework v4.0 v4.0 v4.0 v4.0 v4.0 v4.0 v4.0	 字池与工作进程相关联 分组依据: 作 托管管道模式 集成 经典 经典 集成 	,包 ,包 ,和 和 和 和 和 和
击应用程序池: 应用程序池 可以在此页上查看和管理服务器 一个或多个应用程序,并提供不 路选: ASP.NET v4.0 ASP.NET v4.0 Classic .NET AppPool DefaultAppPool test	器上的应用程 下同应用程序 开始(G) → 状态 已启动 已启动 已启动 已启动 已启动 已启动	序池列表。应用程 之间的隔离。 全部显示(A) .NET Framewor v4.0 v4.0 v4.0 v4.0 v4.0 v4.0 v4.0 v4.0	 · The state of the st	,包 至 标证 Apri Apri Apri Apri
击应用程序池: 应用程序池 可以在此页上查看和管理服务器 一个或多个应用程序,并提供不 路选: ASP.NET v4.0 ASP.NET v4.0 Classic .NET AppPool DefaultAppPool DefaultAppPool DefaultAppPool	器上的应用程 F 同应用程序 开始(G)	序池列表。应用程 之间的隔离。 全部显示(A) .NET Framewor v4.0 v4.0 v4.0 v4.0 v4.0 v4.0 v4.0 v4.0 v4.0 v4.0 v4.0 v4.0	 字池与工作进程相关联 分组依据: 休 托管管道模式 集成 经典 经点 集成 集成 集成 集成 	,包 天 天 不 下 不 下 不 下 不 下 不 下 不 下 不 下 不 下 不 不 下 不 不 下 不 不 下 不 不 下 不 不 下 不 不 下 了 不 不 下 了 不 の 下 の 日 の 日 の 日 の 日 の 日 の 日 の 日 の 日 の 日
 古应用程序池: 加用程序池 の用程序池 の以在此页上查看和管理服务器 一个或多个应用程序,并提供和 第选: 名称 名称 ASP.NET v4.0 ASP.NET v4.0 Classic Classic .NET AppPool DefaultAppPool test YOWORFIDWinLogonServe YowoWeb 	Helpha Helpha	序池列表。应用程 之间的隔离。 全部显示(A) .NET Framewor v4.0 v4.0 v4.0 v4.0 v4.0 v4.0 v4.0 v4.0 v4.0 v4.0 v4.0 v4.0 v4.0 v4.0 v4.0	 字池与工作进程相关联 分组依据: 休 托管管道模式 集成 经典 集成 集成 集成 集成 集成 	,包
 (古应用程序池: (本)の用程序池 (本)の用程序池 (本)の用程序、并提供和 (本)の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の	 器上的应用程序 (G) 状态 日启动 日启动 日启动 日启动 日启动 日启动 日启动 日启动 	序池列表。应用程 之间的隔离。 全部显示(A) .NET Framewor v4.0 v4.0 v4.0 v4.0 v4.0 v4.0 v4.0 v4.0 v4.0 v4.0 v4.0 v4.0 v4.0	 · The second s	,包 至 标证 Apri Apri Apri Apri Apri Apri

右击刚才生成的应用程序池,选择高级设置:

□ (常规)		*
.NET Framework 版本	v4.0	
队列长度	1000	
名称	VOWOREIDWinl ogonServer	
启用 32 位应用程序	True	
托管管道模式	Integrated	=
自动启动	True	
CPU		
处理器关联掩码	4294967295	
限制	0	
限制操作	NoAction	
限制间隔(分钟)	5	
已启用处理器关联	False	
日回收		
发生配置更改时禁止回收	False	
固定时间间隔(分钟)	1740	
禁用重叠回收	False	
请求限制	0	
☑ 生成回收事件日志条目		
田 特定时间	TimeSpan[] Array	*

此处启动 32 位应用程序,一定要选择 True。



这时候可以右击改网站,选择浏览:

			0	1	YOWORFIDW
YOWO-PC (yowo-PC)	Von	vo2)	筛逻 AS	e P.NE	• @
 Myse test YowoWeb 			NF		A 404 译 NFT 错误页 NF
VOWORHDW		 浏览 编辑权限 添加应用程序 添加虚拟目录 徐娟彻宁 		。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	
		管理网站	•	2	重新启动
	\$ X	刷新(R) 删除			启动 停止
		部署重命名	•	•	浏览 高级设置
	Pà	切换到内容视图			

使用 google 浏览器或者 Firefox 浏览器打开,出现如下界面,表明网站安装成功。

 登录 	× + -		
\leftrightarrow \rightarrow C \blacktriangle π	安全 192.168.1.101/Login.aspx		i£ ☆ [
		反 友 花 科 及	
		为客户创造价值	
		智能卡登录系统网络版	
		用户名	
		2010 10	
		登录	
		注册	
		推荐使用goole chrome或者firefox访问	
		北京友我科技有限公司© 2023-2023	

使用网内任意一台计算机,在浏览器(推荐使用 google 或者火狐浏览器)中输入 http://192.168.1.101 (IP 可能不一样,取决于安装时候选择的 IP 地址)。

只要出现登录界面,即表明连接成功。

默认用户名: Admin

密码: admin

点击登录进入系统配置界面:



这里显示组号:10000A,这个组号用于区分计算机的分组管理号码,在客户端软件安装时,需要填写这个组号,以表明当前客户端在那个组里管理。如果计算机数量不是很多,就使用默认阻号即可,如果要创建新的阻号,请在登录界面注册即可。

到目前为止,服务器端安装正常,当知道 IP 地址和组号后,就可以进行客户端的安装了。

客户端安装

运行安装文件 SmartCardLogonsetup(LanGeneral).exe,

重要提示		×)
2	在安装智能卡登录之前,请确保您已经知道当前计算机的登录用户名和密码,否则请不要继续 是否继续?	
	是(Y) 否(N)	

提示您是否为该计算机设置过密码登录,如果你知道密码,就点

击是,否则点击否,先为该计算机设置登录密码。

智能卡登录(通用网络版) 安装程序	23
安装文件夹 整想将智能卡登录(通用网络版)安装到何处?	友我和我 YOWO RFID
软件将被安装到以下列出的文件夹中。要选择不同的位置,键入新的。 改"浏览现有的文件夹。	路径,或单击"更
将 智能卡登录(通用网络版) 安装到:	
D:\Program Files\北京友我科技有限公司\智能卡登录(通用网络版)	更改 (出)
所需空间: 7.25 MB 选定驱动器的可用空间: 18.70 GB	
< 返回 (B) 下一步 (B) >	取消C)

下一步,下一步后直到安装完成,自动弹出配置界面:

-71世 11-5	1122	生成新编码
网址:	http://192.168.1.101	测试连接
组号	10000A	
当前登 录用户:	yowo2 域: yowo-PC	
当前win	adows登录密码(可不填写)	

编码:系统自动计算当前计算机编码,用于在管理系统上区分。 也可以点击右侧按钮用于生成新的编码,如果需要手动修改编码,则 可以按住 Ctrl 按键,然后使用鼠标左键点击编码输入框,即可激活输 入编码框,可以自由输入编码。编码在整个系统中必须保持唯一, 当编码一旦确定,并在服务端 web 系统已经生效的情况下,请不要 随意修改编码,否则会导致数据不能同步。如果中途修改了编码,则 在服务端需要重新配置这个编码的相关参数。

网址:服务器端安装的软件地址,就是在浏览器中输入的访问地址。

组号:可修改,但是前提是必须在服务端软件注册过的组号,不可随意填写,默认为10000A。

当前 windows 登录密码:填写后,可同步到服务器端,这样服务器端不用填写该登录密码,减少出错的可能性。

点击测试,如果连接成功,就弹出窗口连接成功,然后点击保存, 必须有显示保存成功方可关闭改窗口。

至此客户端软件安装完毕,也不需要做其他的设置。

服务器端软件操作

服务器端软件登录后的主界面如下:



包括如下几个管理模块 智能卡管理 计算机管理

智能卡邦定

登录数据管理

我的信息管理

智能卡管理

点击智能卡组管理主界面如下:

	智能卡登录	是通用	网络	版管理系统 _{北京友我}	科技有限公司				Admin
ø	主菜单	~	系统	■页 ■智能卡组管理 〇					
	智能卡管理	~	-						
	■ <u>智能卡组管理</u>		+	新增			搜索		3 III -
	的智能卡管理			组名	排序号	备注		操作	
0	计算机管理	~	-	默认组(Default)	1	Default		1 HELE	
	■计算机组管理							3 ¹⁰ 200 H4	
	■ 计算机管理								
•	智能卡邦定								
-	登录数据管理								
4	我的信息管理								

这个页面可以增加智能卡的分组,点击新增即可增加新的组,这 个组只是为了方便智能卡的管理,例如可以为科室,班级,部门等。 点击智能卡管理主界面如下:

★ 主菜単 ×	系統	的第三人称单数 化化学 化化学 化化学 化化学 化化学 化化学 化化学 化化学 化化学 化化	1管理 〇 む智能卡	管理 〇					
智能卡管理 ~									
11 智能卡组管理		查询条件							
的智能卡管理		卡号			持卡人				
计算机管理 >		电话			所属组				清空 宣调
■计算机组管理									<u>.</u>
▲ 计算机管理									
智能卡邦定		╋新増						搜索	C III.
登录数据管理		卡号	持卡人	组	电话	地址	证件号码	日期	操作
我的信息管理	-	732270853	vv	默认组(Default)				2023-10- 25 14:58:23	✓编辑 ×删除
	-	146	abc	默认组(Default)				2023-02- 09 17:32:40	✓编辑 ×删除
	<u>-</u>	147	abc	默认组(Default)				2023-02- 09 17:32:40	★無限

点击增加按钮,可以添加新的智能卡

未号 000000000 ▶读取卡号 持未人 姓名 电话 电话 证件 证件 地址 地址	×			操作
卡号 000000000 ▶读取卡号 持卡人 姓名 电话 电话 证件 证件 地址 地址			青点击下载读卡插件	读卡没反应,请用
持卡人 姓名 电话 电话 证件 证件 地址 地址		▶读取卡号	000000000	卡号
电话 电话 证件 证件 地址 地址 所属组 田野社 (短/Dofault)			姓名	持卡人
证件 ^{证件} 地址 新属组			电话	电话
地址 地址			证件	证件
所属组 mtal /mc/Dofault)			地址	地址
赤(以归(Delauit)	~		默认组(Default)	所属组
★ 关闭	H保存	★关闭		

如果已经安装了友我科技智能卡登录网络版读卡器管理程序,并 且插入了 YW-DL 登录读卡器,放上要增加的卡片,则可以直接点击 读取卡号,读取到卡号。

如果没有安装友我科技智能卡登录网络版读卡器管理程序,则 点击下载,安装完成后,刷新该界面,即可使用读卡按钮。

填写相应的持卡人信息,然后保存。提示成功,则保存成功。

可以将所有的可用的智能卡全部添加到系统里面。

添加完成后,在智能卡管理界面有相应的智能卡列表:

-	732270853	vv	默认组(Default)		2023-10- 25	✔编辑	
					14:58:23	★删除	

在右侧,点击编辑可以修改该持卡人的信息或者点击删除可以删

除该智能卡。

计算机管理

点击计算机组管理, 主界面如下:

智能卡登录通用	网络	版管理系统 北京友我科技	有限公司			Admin -
✿ 主菜单 ~	系统	首页 部智能卡组管理 O 心智能	卡管理 ♥ ■计算机组管理 ♥			
■ 智能卡管理 ~						
11 智能卡组管理	H	▶新増			搜索	€
的智能卡管理		组名	排序号	备注	操作	
白 计算机管理 🛛 🗸		默认组(Default)	i	Default	Nee	
■计算机组管理					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
▶ 计算机管理						
▲ 智能卡邦定						
■ 登录数据管理						
▲ 我的信息管理						
北京友授科技有限公司 © 2023-2023						
V3.0						

这个页面可以增加计算机的分组,点击新增即可增加新的组,这个组只是为了方便计算机的管理,例如可以为科室,机房,部门等。

点击计算机管理,主界面如下:

主菜单	系統	站百页	□计算机管理(3							
智能卡管理											
计算机管理	-	╋新増							搜索	Ŕ	3 11
智能卡邦定		编码	组号	名称	计算机用户名	计算机域	备注	日期	登录界面	操作	
登录数据管理	-	BFEBFBFF000306A9	10000A	YOWO-PC	yowo2	yowo-PC	这是计	2023-02-			信息
我的信息管理							算机	17T09:51:21	友北科技 vowo technol.cory	▲锁屏 1 登录	方式 界面
		0FABFBFF000306A9	10000A	MicroWin10- 1514	Administrator	MicroWin10- 1514	-	12	友我		信息
									同卡登录	▲锁床: 1登录: ×删除(方式 界面 信息

如果已经添加了终端计算机,则此处显示终端计算机的列表,如

果没有添加,可以点击新增按钮添加计算机。

在客户端计算机上如果安装了客户端程序,并进入了配置界面, 并点击了测试按钮,则此处会自动显示这个客户端计算机的列表信息, 无需再新增。

局的	0000000000		
组号	10000A	名称	名称
计算机用 户名	计算机用户名	计算机密码	不修改密码不用填写
十算机域	计算机域		
备注			

输入相应的计算机信息,计算机编码需要从客户端配置程序查看。 输入相关的计算机登录信息点击保存即可。

保存成功后,当前列表会显示已经添加的计算机列表:

	编码	组号	名称	计算机用户名	计算机域	备注	日期	登录界面	操作
	BFEBFBFF000306A9	10000A	YOWO-PC	yowo2	yowo-PC	这是计 算机	2023-02- 17T09:51:21	反北武 でのですことのいうにので の 下 友我	✔編辑信息 ●锁屏方式 ▲登录界面 ×删除信息
-	0FABFBFF000306A9	10000A	MicroWin10- 1514	Administrator	MicroWin10- 1514	-		刷卡登录 友我暂能卡登录	 /编辑信息 ▲锁屏方式 ▲登录界面 ×删除信息

列表右侧四个按钮,分别为:

编辑信息:可以对所在行的计算机信息进行编辑,包括计算机登录密码等。

锁屏方式:修改计算机不在当前时间段或者卡离开时的计算机的 处理方式。

锁屏方式		×
编码	BFEBFBFF000306A9	
时间超过	◎ 不处理	
设定时段	〇锁屏	
处理方	○注销	
式:	○关机	
	○ 关机提示后关机	
卡离开时	◎ 不处理	
计算机的	〇锁屏	
式:	○注销	
	○关机	
	○ 关机提示后关机	
	××	闭用保存

分为不处理, 锁屏, 注销, 关机, 提示关机后关机。

登录界面:可以配置登录界面的图片和文字

编码	BFEBFBFF000306A9	
第一行	请选	选择图片 支推科技 OWO TECHNOLOGY 择jpg或者png图片,标准尺寸128*128
第二行	友我4	
		▲ ±P ⁻

删除信息:删除当前的计算机, 删除后就不能对这个计算机信息管理了,请谨慎删除。

智能卡邦定

点击智能卡邦定出现主界面:

▶ 主菜单 ~	系统自	顶	●智能卡邦定 〇							
智能卡管理 >										
22 智能卡组管理	1	间分	杀件							
伯智能卡管理		编	码		名称					
白 计算机管理 🛛 🗸		备	注		所属组					清空 音道
■ 计算机组管理										
■ 计算机管理										
智能卡邦定								搜索		C 🔳 🖩 -
登录数据管理			编码	所属组	名称	计算机用户名	卡数量	备注	日期	操作
我的信息管理	+		BFEBFBFF000306A9	-	YOWO-PC	yowo2	2	这是计 算机	2023-10- 12T10:01:46	+加卡 +加组
	+	-	1122	默认组(Default)	YOWO-PC	yowo2	2	-	-	+加卡 +加组

智能卡邦定界面显示所有的计算机列表,点击列表前面的+,可

×

以显示当前计算机下邦定的所有的智能卡。

-	- 1122	默认组(Default)	YOWO-PC	yowo2	2	 +加卡 +加组
	卡号	持卡人	状态	有效期	计算机编码	操作
-	153855538	zhousan3	已同步	2033-10-25	1122	▲ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
-	732270853	vv	已同步	2033-10-25	1122	✓配置 一移除

点击加卡按钮,可以将其他的智能卡增加到这个计算机上。

计生+又名	モロム	61	-
四件	白月	КΙ	1

计异机编码		BFEBFBFF000306A9			
		搜索		C	III •
	卡号	持卡人	日期		
	153855538	zhousan3	2022-11-15 16:40:43		

第1到第1条,总共1条

¥关闭	H保存

左侧勾选,然后点击保存。

然后列表就会增加所选择的智能卡。

		编码		组号		名称	计算机用	户名	卡数量	备注	日期	操作
-	-	BFEBFBFF00	0 <mark>0</mark> 306A9	10000A		yowo-PC	yowo2		2	这是 计算 机	2023-02- 17T09:51:21	╋╖╄
		卡号	持卡	L.	状态	有效	攻期	计算机	编码		操作	
-	7	762078645	-		已同	步 203	2033-02-17		BFF000306A	Э	✓配置	一移除
-	1	153855 <mark>5</mark> 38	zhous	san3	未同	步 203	33-02-21	BFEBI	BFF000306A	9	✓配置	-移除

智能卡列表状态栏显示已同步和未同步,已同步表明数据信息已

经发给了终端计算机,终端计算机下次锁屏或者重启后生效。未同步 表明卡信息还没有下发给终端计算机。

点击加组按钮,可以将该组所有智能卡增加到这个计算机上。

	11	22	
间	条件		
	关键字		清空直询
	序号	组名称	备注
	0	默认组(Default)	Default

选择需要增加的组,然后保存即可。这种方式适用于批量操作。

在智能卡列表右侧有2个按钮,配置和移除。

点击配置按钮:

有效期

星期	有效时段一	有效时段一				有效时段二					
-2	开始时间	结束时间		开始时间		结束时间					
	00:00 ©	01:05	0	00:00	0	00:00	0				
=	00:00	23:59	0	00:00	0	00:00	0				
=	00:00 0	23:59	0	00:00	0	00:00	0				
四	00:00 0	23:59	0	00:00	0	00:00	0				
Б	00:00	23:59	0	00:00	0	00:00	Q				
六	00:00 0	23:59	0	00:00	0	00:00	G				
B	00:00	23:59	0	00:00	0	00:00	Q				

-

可以配置当前卡片在这个计算机上的有效期和可以登录的时间 段,从星期一到星期日,每天可以配置2个时间段,不在时间段里则 不能登录计算机。如果已经登录了,但是超出了时间段,也可以使用 计算机的锁屏方式配置超出时间段的计算机处理方式。

移除:移除按钮可以将该智能卡从当前计算机 登录列表中移除, 不能在该计算机登录了。

登录数据管理

点击右侧登录数据管理,可以查询在系统内的计算机登录和锁屏 的列表。

智能卡登录通	ΠM	络版管理系	系统:	北京友我科技有限公司									8	欢迎来 Adm
	,	系统首页 合智能	能卡邦定 🔾	■登录数据管理 Ο										
■ 智能卡管理 ~	持卡人		持专人			卡号								
22 智能卡组管理		日期 2023-10-20 / 2023-10-26					清空	查询						
的智能卡管理														
⊇ 计算机管理 ~														
■ 计算机组管理										10.0		a		
■ 计算机管理										理案		S		
智能卡邦定		卡号	持卡	L.	计算机名称		编码	类型	登录时间		登出时间		Bit	K
■ 登录数据管理		- 73227085	i3 vv		yowo-PC		1122	登录	2023-10-26	08:59: <mark>4</mark> 7			0:0	00
我的信息管理		- 73227085	i3 vv		yowo-PC		1122	卡锁屏	2023-10-26	08:59:47	2023-10-26 0)9:18: <mark>4</mark> 1	0:1	18
		- 73227085	i3 vv		yowo-PC		1122	登录	2023-10-26	08:40:20			0:0	00
		- 73227085	i3 vv		yowo-PC		1122	卡锁屏	2023-10-26	08:40:20	2023-10-26 0	08:59:38	0:1	19
		- 73227085	i3 vv		yowo-PC		1122	登录	2023-10-25	17:15:31			0:0	00
		- 73227085	i3 vv		yowo-PC		1122	卡锁屏	2023-10-25	17:15:31	2023-10-26 0	08:39:53	15	:24
		- 73227085	i3 vv		yowo-PC		1122	卡锁屏	2023-10-25	17:15:31	2023-10-26 0	08:39:57	15	:24
		70007005	0 100		NONO BC		1122	務長	2023-10-25	17:08:30			0.0	00

点击日期区间,可以选择某个时间段内的所有的登录数据。可以 显示登录时间,登出时间和使用时长。

<			月 20	23					Ξ	月 20	23		>
	Ξ	Ξ	四	五	六	B	_	Ξ	Ξ	四	Ŧ	六	B
30	31	1	2	3	4	5	27	28	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12	6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	20	21	22	23	24	25	26
27	28	1	2	3	4	5	27	28	29	30	31	1	2
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9

我的信息管理

点击我的信息管理,显示当前用户的所有信息,同时可以更改密 码。

New York Press and a second		
智能卡登录通用	月网络版管理系统 北京友我科技有限公司	Admin ·
✿ 主菜单 ~	系統首页 』2智能卡普理 ○ □计算机管理 ○ □智能卡邦定 ○ 調登录数据管理 ○ ▲死的信息管理 ○	
圖 智能卡管理	用户名: Admin	
白 计算机管理		
▲ 智能卡邦定	町 相:	
■ 登录数据管理	电 话:	
▲ 我的信息管理	组 号: 10000A 注册日期: 2023-01-01 有效日期: 2222-12-31	
	修改密码	
北京友我科技有限公司 © 2023-2023		

点击修改密码:

修改密码		×
原密码	旧密码	
新密码	新密码	
重复新 密码	新密码	
		关闭 确认

输入原密码和新密码后,密码必须是5到13位,点击确认保存。

北京友我科技有限公司

http://www.youwokeji.com.cn/

13671114914