

蒙恬名片云团队版 - Windows Server Edition

管理者使用手册

版本：v1.8

出版日期：2020年8月

蒙恬名片云团队版许可协议

本许可协议系 贵用户与 蒙恬科技股份有限公司(以下称「蒙恬科技」) 就 蒙恬名片云团队版 (WorldCard Enterprise)(以下称「本软件」) 所建立之协议。

本软件包含Server / iOS / Android / Windows / Mac / Web的软件。在 贵用户安装或使用本软件之前, 必须先阅读并接受以下条款及条件。如经 贵用户使用或安装本软件, 即表示 贵用户已仔细阅读并明确同意本合约中所有条款及条件, 并接受其中条款及条件之约束。若 贵用户不接受本合约中之条款及条件, 请不要安装或使用本软件。

1. 使用权之授权

蒙恬科技授权贵用户依本合约之约定享有非专属之使用权, 得使用本软件及其功能, 惟仅限于内部业务用途, 且贵用户必须遵守本许可协议之条款及条件。本软件仅授权使用, 而非将本软件之权利出售予贵用户。

2. 安装及使用

贵用户仅可依贵用户取得之授权数量安装及使用本软件。贵用户若要行使本许可协议所赋予之软件使用权利, 必须依照启动程序中所描述之方式启用本软件。

3. 所有权

不论本软件之原始软件或后续衍生之其他复本, 或是以任何形式存在于任何媒体上, 蒙恬科技均保留本软件及所有复本之所有权及相关利益。贵用户未拥有亦无权主张本软件之任何权益或相关之专利权、著作权、商标或其他知识产权。

4. 著作权

本软件之著作权属于蒙恬科技所有, 并受中华民国著作权法、专利法及国际条约规定之保护, 贵用户依法除因为执行本软件之需要, 而将经过授权之本软件组件安装到计算机上外, 不得复制本软件。

5. 限制

除本许可协议或适用法律所明文许可者外, 贵用户不得: (a) 出租、出借、转售、转让、转授权, 或以其他方式散布本软件或本许可协议所授予之任何权利; (b) 修改 (即使意图为修正错误)或翻译本软件, 或以本软件创作衍生著作, 但使用本软件中所含菜单、选项及工具对本软件进行必要之设定则不在此限; (c) 以任何方式对本软件或其中任何部份进行还原工程、反向组译或解编 (包括为确保互操作性进行还原编译); (d) 使用未经授权之识别码或散布识别码; (e) 允许第三方存取或使用本软件; 以及(f) 散布或发行识别码。

6. 有限瑕疵担保及救济权

(a) 蒙恬科技保证本软件符合标准文件中所记载之功能描述, 但不保证本软件之操作不会中断或不含错误。提供本软件修订或升级时, 原有的保证期限并不会重新计算或受到影响。

(b) 如有违反上述有限瑕疵担保之情况, 贵用户同意将选择以下任一种救济方式: (i) 更正瑕疵或以符合上述有限瑕疵担保之产品替换本软件; 或 (ii) 退回对本软件已支付之价款, 终止本许可协议。但贵用户必须在收到本软件当日起三十 (30) 日内, 以书面通知

蒙恬科技，才能享有上述救济权。

(c) 除本条所表示之保证外，蒙恬科技不承担其他保证，包括但不限于(I) 适用性、(II) 特定目的之适用性、(III) 未侵害第三方权利，或(IV) 隐藏瑕疵。贵用户应在签订本合同时，根据自身的经验、技能与判断评估本软件，并确认本软件符合贵用户之需求。

7. 第三方提供物

本软件可能允许您存取第三方之内容、软件应用程序及数据服务，包括但不限于多样化网络应用程序（「第三方提供物」），并与之互通。您对于任何「第三方提供物」之存取及使用，以您与该第三方提供物所约定之相关条款及其所属国家的著作权法为依据。

「第三方提供物」不归「蒙恬公司」所有或提供。「第三方提供物」可能随时因任何理由修改或停止提供服务，「蒙恬公司」不会控制、为其担保或承担「第三方提供物」所衍生的任何相关责任。您与任何第三方就「第三方提供物」所达成的任何协议，包括所涉的隐私权政策和您个人信息的使用，商品及服务的交付和付款及与该第三方有关的任何其他条款、条件、保证或声明，概属您与该第三方之间的行为，由您应自行考虑承担使用「第三方提供物」的全部风险或责任。

8. 隐私权政策

本隐私权政策解释「蒙恬公司」将搜集您的何种个人资料，「蒙恬公司」及其他公司将如何使用它们，以及搜集数据所可能使用到的追踪技术。当您使用「蒙恬公司」的网站或apps时，「蒙恬公司」搜集您的个人资料用来改善「蒙恬公司」的服务质量。「蒙恬公司」有权随时增删修饰本隐私权政策，任何增删修饰后之本隐私权政策将会在网页or apps下载网页公告，公告时间为实时生效日。

「蒙恬公司」搜集的资料

a. 自动搜集：当您拜访「蒙恬公司」的网站或使用「蒙恬公司」的apps，「蒙恬公司」将自动取得并纪录有关您的计算机或手机以及您活动的的数据。这些数据可能包括：

您计算机或手机的IP地址

您的计算机或手机（例如型号、网页浏览器或操作系统）的技术信息

您的偏好及设定（时区、语言等）

您计算机或手机的独特ID号码

您手机的地理定位（若您同意被搜集具体的地理位置数据，或一般地理位置自动搜寻）

您浏览「蒙恬公司」网站或使用「蒙恬公司」apps的时间，以及您使用的服务及特色

b. 您选择提供的数据：为了使用某些服务或利用特别的优惠服务，您可以选择去设立一个账号并且提供「蒙恬公司」某些信息。这些信息可能包含您的姓名、产品序号或信息、电子邮件信箱、电话号码您可以选择不提供「蒙恬公司」任何的个人信息数据，但您可能因此而无法使用「蒙恬公司」提供的某些服务。

「蒙恬公司」如何使用您的个人信息：

「蒙恬公司」使用您提供的数据来改善服务质量、为您提供个人化的服务、提供特别折扣、更了解「蒙恬公司」的用户、诊视并修复问题、以及买卖及展示可能与您有关的广告。

电子邮件信箱：「蒙恬公司」只有在允许您登录您的账号时、寄出确认函时（为注册及购买服务等用途）、为服务而寄出讯息时，才会使用您的电子邮件信箱。「蒙恬公司」也会在回复您的用户服务咨询时使用您的电子邮件信箱。

电话号码：「蒙恬公司」只有在寄送您要求的SMS讯息时才会使用您的手机号码。

广告商：广告商及广告活动使用追踪技术来搜集有关用户计算机或手机或其他在线活动（例如网页浏览及进行的搜寻）的信息，如同一般的地理位置定位及使用信息来展示针对性广告给用户。当您使用「蒙恬公司」的网站及apps时，「蒙恬公司」有时会允许这些广告公司来搜集这些信息，使广告商能对您展示针对性广告。

法律事项：「蒙恬公司」可能会使用或揭露用户的信息于：回复法律上的请求，例如传票、法院裁定、或政府机关要求；符合法律的规定；有关于诉讼威胁；调查或举报非法活动；保护PENPOWER、「蒙恬公司」的客户、「蒙恬公司」的网站及apps、以及「蒙恬公司」的网站及apps用户的合法权利；或执行「蒙恬公司」权利或防御「蒙恬公司」的主张。因公司改组（例如买卖或合并）「蒙恬公司」也可能移转您的数据给另一家公司。

手机IDs：

如果您使用app，「蒙恬公司」会利用您的手机IDs（制造商使用在手机上的独特辨别）来分辨您的身份，而非用cookies。

Apps：

如果您装置了「蒙恬公司」的任一个apps在您的手机上，您对这个app的使用将适用「蒙恬公司」app许可协议。

9. 损害赔偿责任之限制。

除相关法律规定或本合同允许之范围内，蒙恬科技对贵用户或任何其他第三者之任何直接、间接之损害赔偿或费用，包括但不限于任何利润、收益损失、资料损失或错误，或替代商品之成本，不论所依据之赔偿责任根据为何（包括疏忽），且即使蒙恬科技已获悉有该等损害之可能，均不承担任何赔偿责任。

无论任何情形，对于贵用户因使用本软件所受到之实际且直接之损害，蒙恬科技的全部赔偿责任为贵用户对本软件所支付之授权费用。

10. 终止。

本合约在终止之前均属有效。贵用户得随时以书面通知蒙恬科技终止本许可协议，但除合约另有规定外，贵用户无法获得任何退款。

蒙恬科技得于发生下列情况时终止本合约：(i) 贵用户未支付授权费用及订购时所议定之其他费用；(ii) 贵用户未遵守本合约中所订定之任何条款与条件，且未于收到通知三十（30）日内改正。终止并不免除贵用户应支付尚未付清费用之责任。如蒙恬科技终止本合约时，蒙恬科技对贵用户任何已付费用不负偿还责任。

本合约终止时，贵用户应：(i) 立即全面停止使用本软件，包括使用及散发内含本软件之任何自定义应用程序；以及 (ii) 立即将本软件退还蒙恬科技或销毁，并以书面方式向蒙恬科技证明，贵用户将所有复本及部份复本均已退回或完全销毁，不再继续使用。

11. 一般条款

倘若本合约之任何条款经裁定为无效，此无效性将不影响本合约其他部份之有效性。本合约系贵用户与蒙恬科技之间签订之完整合约，并取代与本合约内容相关之任何先前书面或口头合约。

12. 准据法

本合约以中华民国法律为准据法。

目录

第一章 服务器建置需求	1-1
1.1 硬件规格	1-1
1.2 操作系统	1-1
1.3 数据库软件	1-1
1.4 必备环境套件	1-2
1.4.1 安装必备环境套件	1-3
第二章 进行数据库设置(MSSQL 或 Postgre)	2-1
2.1 Microsoft SQL Server相关设置.....	2-1
2.1.1 为WorldCard Team新增MSSQL Server数据库帐号	2-1
2.1.2 确认Microsoft SQL Server数据库连线参数	2-3
2.2 设置PostgreSQL分散式架构服务.....	2-4
第三章 透过启动设置来运行WorldCard Team服务	3-1
3.1 快速启动设置	3-1
3.2 进阶启动设置	3-4
第四章 启用WorldCard Team服务	4-1
4.1 注册WorldCard Team.....	4-1
4.2 建立用户	4-1
4.3 开始使用	4-2
4.4 防火墙设置	4-3
4.5 外部网络连线设置	4-5
第五章 WorldCard Team设置	5-1
5.1 基本设置/操作	5-1
5.1.1 变更密码/显示名称.....	5-1
5.1.2 变更界面语系	5-1
5.1.3 返回首页/登出	5-1
5.2 管理者设置	5-1
5.2.1 帐号管理	5-1
5.2.2 删除/停用/暂停用户帐号	5-3
5.2.3 从AD服务器汇入帐号	5-4
5.2.4 权限设置	5-5
5.2.5 公司CRM/通讯录存取设置	5-5

5.2.6 自订字段	5-6
5.2.7 统计信息	5-6
5.2.8 凭证信息	5-6
5.2.9 安全设置	5-7
5.3 用户设置	5-7
5.3.1 分享设置	5-7
5.3.2 显示设置	5-7
5.3.3 公司CRM设置／通讯录存取设置	5-8
5.4 通知说明	5-8
第六章 WorldCard Team用户端软件安装	6-1
第七章 数据库备份 / 还原	7-1
7.1 备份Microsoft SQL Server数据库	7-1
7.2 还原Microsoft SQL Server数据库	7-2
7.3 备份PostgreSQL数据库	7-5
7.4 还原PostgreSQL数据库	7-6
附录A AD服务器的连接信息	A-1
附录B AN240W高阶扫描器操作说明 (选购)	A-1
B.1 硬件功能介绍	A-1
B.2 安装与设置	A-2
B.3 开始扫描名片	A-3

本产品於生产包装时, 软件可能已更新版本, 若您的软件画面与使用手册内容不符, 请以您安装後的最新画面为主。

改版纪录

v1.8.0

- 支持Salesforce定制网域登入。

5-5页

v1.7.0

- 新增AD帐号自动同步功能。
- 新增公司通讯录连动功能。

v1.6.0

- 暂停用户变为无法登入且无法被分享。
- 可设置将满足特定条件的用户自动转为暂停用户。

v1.5.0

- 自定义字段功能新增 [URL] 属性的字段。

v1.4.0

- 新增帐号暂停使用功能。

v1.3.0

- 新增WorldCard Team启动工具。
- 新增使用平台限制与装置绑定功能。
- 新增IP连线限制功能。
- 新增数据库还原通知功能。

v1.2.1

- 新增JRE套件下载指引。
- 更新JRE设置方式。

v1.2.0

- 2017年 第一版。

第一章 服务器建置需求

1.1 硬件规格

以下为最低硬件规格需求：

- 处理器：时脉1.6GHz的四核心处理器。
- 内存：8GB。
- 硬盘：1TB容量，建议架设RAID 1模式确保数据安全。

1.2 操作系统

以下支援的操作系统版本请择一使用：

- Microsoft Windows Server 2012 (64位元版本)。
- Microsoft Windows Server 2012 R2 (64位元版本)，或以上版本。
- Microsoft Windows 7 Service Pack 1 (64位元版本)，或以上版本。

1.3 数据库软件

以下支援的数据库软件请择一使用：

- Microsoft SQL Server 2012 (32/64位元版本)。
- Microsoft SQL Server 2014 (32/64位元版本)。
- Microsoft SQL Server 2016 (64位元版本)。
- Microsoft SQL Server 2017 (64位元版本)。
- PostgreSQL 9.2、9.3、9.4、9.5、9.6、10。

注意：不支援Microsoft SQL Server Express版本。

提醒：PostgreSQL较建议选用9.6版本，且安装时建议勾选安装pgAdmin工具套件，而无需安装Stack Builder套件。

1.4 必备环境套件

请安装以下必备的环境套件：

- Java SE Runtime Environment 8 (JRE)
- Microsoft .NET Framework 4.5以上版本

如何下载JRE套件 (下方介绍仅供参考，请以实际状况为主。)

请开启以下网址：

(<http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/index.html>),

找到 [Java SE 8u191 / 8u192] 项目，并点选 [JRE] 的下载按钮。

Java SE 8u191 / Java SE 8u192
Java SE 8u191 / Java SE 8u192 includes important bug fixes. Oracle strongly recommends that all Java SE 8 users upgrade to this release.
[Learn more](#)

- [Installation Instructions](#)
- [Release Notes](#)
- [Oracle License](#)
- [Java SE Licensing Information User Manual](#)
 - [Includes Third Party Licenses](#)
- [Certified System Configurations](#)
- [Readme Files](#)
 - [JDK ReadMe](#)
 - [JRE ReadMe](#)

JDK
[DOWNLOAD](#)

Server JRE
[DOWNLOAD](#)

JRE
[DOWNLOAD](#)

找到最新的Java SE Runtime Environment 8u192版本，点选 [Accept License Agreement] 选项，然後点选 [Windows x64 Offline] 项目，即可下载JRE套件。

Java SE Runtime Environment 8u192
You must accept the [Oracle Binary Code License Agreement for Java SE](#) to download this software.

Accept License Agreement Decline License Agreement

Product / File Description	File Size	Download
Linux x86	68.01 MB	jre-8u192-linux-i586.rpm
Linux x86	83.74 MB	jre-8u192-linux-i586.tar.gz
Linux x64	64.86 MB	jre-8u192-linux-x64.rpm
Linux x64	80.68 MB	jre-8u192-linux-x64.tar.gz
Mac OS X x64	76.15 MB	jre-8u192-macosx-x64.dmg
Mac OS X x64	67.76 MB	jre-8u192-macosx-x64.tar.gz
Solaris SPARC 64-bit	52.29 MB	jre-8u192-solaris-sparcv9.tar.gz
Solaris x64	50.16 MB	jre-8u192-solaris-x64.tar.gz
Windows x86 Online	1.8 MB	jre-8u192-windows-i586-iftw.exe
Windows x86 Offline	63.43 MB	jre-8u192-windows-i586.exe
Windows x86	66.5 MB	jre-8u192-windows-i586.tar.gz
Windows x64	71.36 MB	jre-8u192-windows-x64.exe
Windows x64	71.29 MB	jre-8u192-windows-x64.tar.gz

1.4.1 安装必备环境套件

1. 当您 will 操作系统与数据库安装完毕後 (本说明以Microsoft Windows Server 2012 R2, 64位元版本、Microsoft SQL Server 2012 (64位元版本)、PostgreSQL v9.6 为例), 请接续完成Microsoft .NET Framework 4.5以上版本及Java SE Runtime Environment v1.8以上版本套件的安装。

提醒: 安装Microsoft SQL Server时请务必安装SQL Server Management Studio套件, 以便新增数据库帐号。

2. 接著请开启网页浏览器, 输入网址(<http://download.worldcardteam.com/>)来开启下载页面, 选择〔Windows Server Edition下载〕页面, 并下载〔WorldCard Team (Server)〕软件, 且於下载後双击档案以进行安装。
3. 安装结束後, 请先不要勾选执行〔开启WorldCard Team Server启动设置〕, 直接按〔结束〕来完成安装。

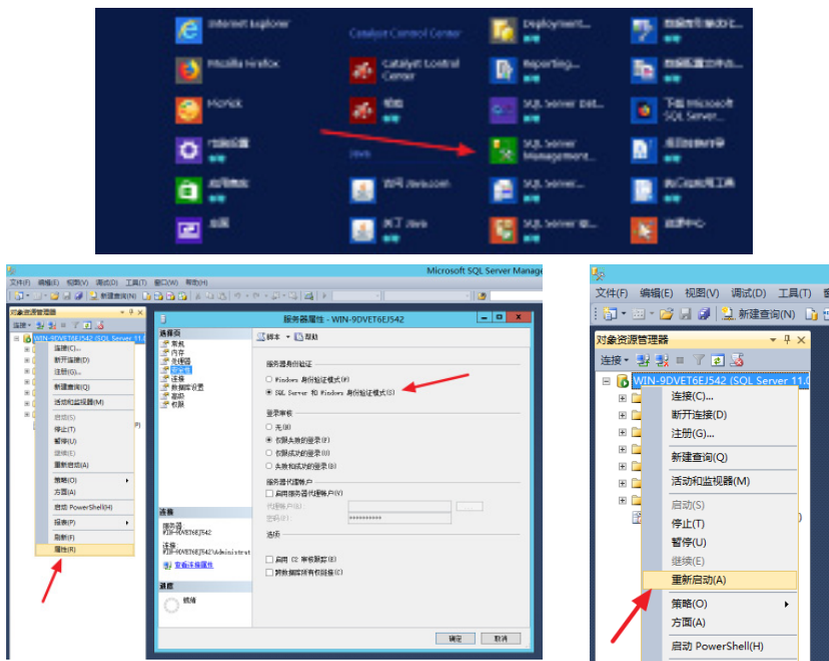


第二章 进行数据库设置(MSSQL 或 Postgre)

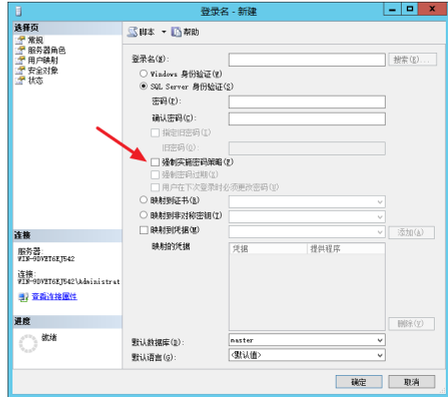
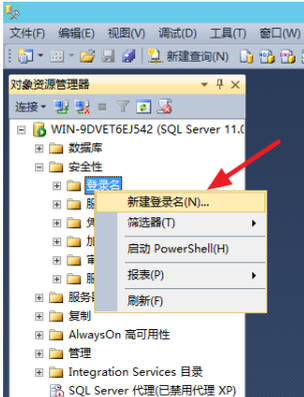
2.1 Microsoft SQL Server相关设置

2.1.1 为WorldCard Team新增MSSQL Server数据库帐号

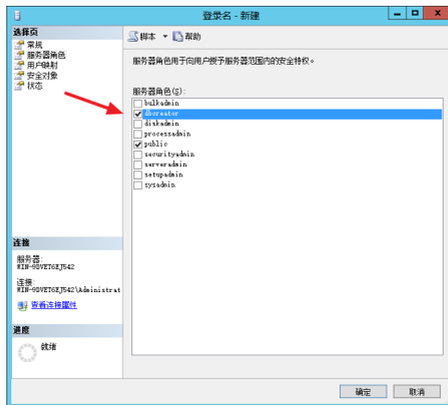
如果您是使用Microsoft SQL Server请先开启〔SQL Server Management Studio〕，并以足够权限的Administrator或sa身分登入连接数据库服务器，然後在数据库服务器上按右键，选〔属性〕，接著在左方的〔安全性〕页面中，确认您已设置在〔SQL Server及Windows身份验证模式〕；如果不是的话，请进行更改，并在数据库服务器上按右键，选择将数据库服务器重新启动。



再来要新增Microsoft SQL Server的帐号，请展开〔安全性〕项目，在〔登入〕项目上按右键并选择〔新建登录名〕，然後在〔常规〕页面中选择〔SQL Server验证〕，并输入要创建的帐号与密码(这边用pptest来当帐号/密码的范例)；请注意下方的〔强制实施密码策略〕要反勾选掉。



接著点选左边的〔服务器角色〕，帮此帐号勾选〔dbcreator〕，其他的都不建议勾选以避免安全问题，然後按下方的〔确定〕来完成新增。



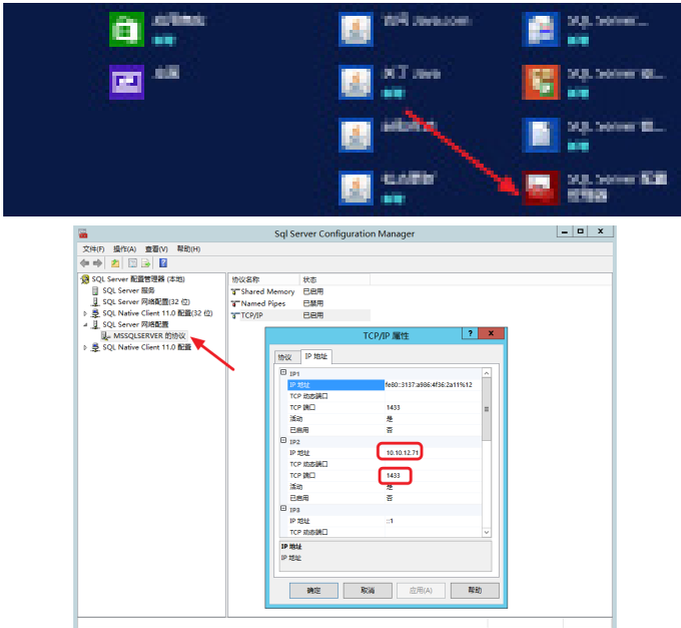
完成新增後，建议此时先关掉SQL Server Management Studio，并重新开启一次，接著在登入画面的〔身份验证〕字段中，选择〔SQL Server身份验证〕，然後用刚才新增的帐号/密码来登入，确认可以正常登入，即完成帐号新增。



2.1.2 确认Microsoft SQL Server数据库连线参数

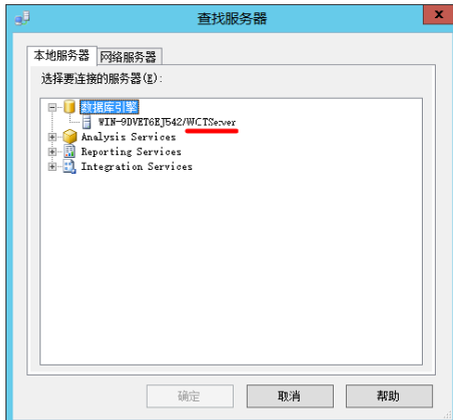
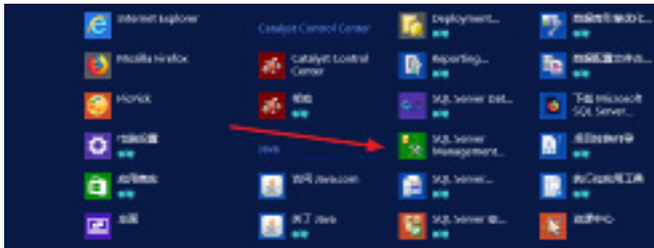
要将WorldCard Team服务与数据库连结，除了建立专用的数据库以外，还需要先取得必要的连线参数：〔SQL Server host〕、〔SQL Server port〕、〔SQL Server instance name〕。

如要确认〔SQL Server host〕与〔SQL Server port〕信息，请至〔应用程序〕中，开启〔SQL Server配置管理器〕，并在〔网络配置〕中选择您所设置的数据库通讯协议，然後观看右方的〔TCP/IP〕项目内容中的〔IP位址〕页面，即可看到IP位址跟通讯埠信息。



提醒：TCP/IP通讯协定预设会是已启用状态，如果是未启用状态，请在该项目上按右键来启用，并将SQL Server重新启动即可。

如要确认〔Instance Name〕信息，请开启〔SQL Server Management Studio〕，在〔服务器名称〕选单中选择〔浏览〕，然後展开〔数据库引擎〕，即可看到接续在电脑名称和”/”之後的〔Instance Name〕。请注意，如果您在安装Microsoft SQL Server时没有特别设置Instance Name，这边是不会出现名称信息的。



2.2 设置PostgreSQL分散式架构服务

如果您是使用PostgreSQL，且PostgreSQL没有跟WorldCard Team服务装在同一台服务器的话，请注意需要先将PostgreSQL设置成另一台WorldCard Team服务器可以连线的模式：

1. 请到C:\Program Files\PostgreSQL\9.6\data目录下找到 [pg_hba.conf] 档案，并用记事本或其他软件编辑此档案。
2. 如下方说明，请在 [IPv4 local connections] 项目内择一新增1个连线参数：
[host all all 10.10.12.0/24 password] 或是 [host all all 0.0.0.0/0 trust]，来开放其他电脑连到此PostgreSQL服务器。

第1种连线参数说明:

- 主机类型 (Type): host, 提供连线。
- 数据库 (Database): all, PostgreSQL上所有数据库。
- 用户 (User): all, PostgreSQL上所有帐号。
- 位址 (Address): 10.10.12.0/24, 假设WorldCard Team服务器的IP是网段范围是10.10.12.0~10.10.12.255 (子网络遮罩为255.255.255.0), 24则代表只接受同网段中的电脑来连线, 也就是IP为10.10.12.xx的电脑。一般的IP分割为4段, 第二段为8bit, 第三段为16bit, 第四段即为24bit, 如果您要开放其他网段的主机可以连线, 例如要开放10.10.xx.xx的主机来连线, 则要将24改成16, 且将IP第三段从12改为0, 就会变成10.xx.0.0。
- 验证方式 (Method): password, 采用密码验证。

```
# TYPE DATABASE USER ADDRESS METHOD
# IPv4 local connections:
host all all 127.0.0.1/32 md5
host all all 10.10.12.0/24 password
# IPv6 local connections:
host all all ::1/128 md5
# Allow replication connections from localhost, by a user with the
# replication privilege.
host replication all 127.0.0.1/32 md5
host replication all ::1/128 md5
```

第2种连线参数说明:

如果您觉得要设置IP网段过於麻烦, 可以选用第2种参数。

- 主机类型 (Type): host, 提供连线。
- 数据库 (Database): all, PostgreSQL上所有数据库。
- 用户 (User): all, PostgreSQL上所有帐号。
- 位址 (Address): 0.0.0.0/0, IP不设限。
- 验证方式 (Method): trust, 不需要验证密码。

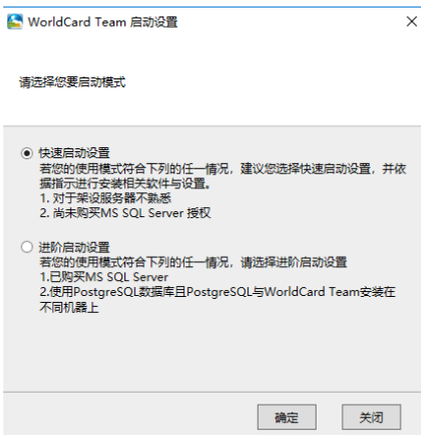
```
# TYPE DATABASE USER ADDRESS METHOD
# IPv4 local connections:
host all all 127.0.0.1/32 md5
host all all 0.0.0.0/0 trust
# IPv6 local connections:
host all all ::1/128 md5
# Allow replication connections from localhost, by a user with the
# replication privilege.
host replication all 127.0.0.1/32 md5
host replication all ::1/128 md5
```

第三章 透过启动设置来运行WorldCard Team 服务

再来就要将WorldCard Team程序与数据库做连接并运行整个WorldCard Team服务，请至〔应用程序〕中，开启〔WorldCard Team Server启动设置〕。



开启後，请选择您要使用〔快速设置激活〕，或是〔进阶设置激活〕。如果您对伺服器架设不熟，且是采用PostgreSQL数据库，并与WorldCard Team服务装在同一台伺服器，建议您选用〔快速设置激活〕；如果您是采用Microsoft SQL Server数据库，或是采用PostgreSQL数据库，但与WorldCard Team Server装在不同台伺服器的话，建议您选用〔进阶设置激活〕。



3.1 快速启动设置

选用快速启动设置後，会检查是否所需的环境套件与数据库软体都有安装且设置完成，如果有问题，即会如下图范例显示出来，并提供您相应的解决建议。



当检查通过时，请点击〔下一步〕进入设置步骤。在〔端口设置〕项目，WorldCard Team服务的http跟https的预设端口为9080跟9443，您可以改用其他的端口；在〔SQL设置〕项目，您只需在〔密码〕字段填入安装PostgreSQL时所设置的管理者密码即可，如在安装PostgreSQL时有修改过端口数值的话，这边请填入正确的资讯。在〔记忆体配置〕项目，请输入至少〔4096〕MB，以确保WorldCard Team服务能正常运行。



第三章 透过WorldCard Team启动设置来连接数据库

设置完毕後，请点击〔下一步〕继续，此时WorldCard Team Server启动设置会进行检查以确认输入资讯无误，如无错误，请按〔下一步〕继续；如有显示错误，请按〔上一步〕返回修正。



在〔伺服器状态〕项目，点选〔启动〕，此时即会开始初始化并运行WorldCard Team服务，等到状态从红灯变成绿灯时，即可点选下方的〔开始使用〕按钮，并参考下一章节说明来注册并启用您的WorldCard Team伺服器了。



3.2 进阶启动设置

如是选用进阶启动设置，在〔JRE设置〕页面中，请选取〔JRE HOME〕的路径，也就是JRE的安装目录，例如：C:\Program Files\Java\jre1.8.xxxxx\，然后点击〔套用〕，此时将会有检查画面出现，如设置无误，此检查步骤将会是成功的。



接下来请切换到〔伺服器设置〕页面。WorldCard Team服务的http跟https的预设端口为9080跟9443，您可以改用其他的端口；另外贵公司如果有自己的SSL凭证，请指定凭证的路径，否则请选取使用〔预设凭证〕。设置後，请点击〔套用〕，此时将会有检查画面出现，如设置无误，此检查步骤将会是成功的。



第三章 透过WorldCard Team启动设置来连接数据库

接下来切换到〔数据库设置〕页面，此页面的设置较为复杂，且不同数据库种类有不同的设置：

Microsoft SQL Server

1. 数据库类型：请选取所采用的数据库类型，例如MSSQL。
2. 伺服器URL：请填入上一章节中所说明的〔SQL Server host〕资讯，此处建议您先填入本机IP来进行测试，之后再参考第4.5章节来进行外部网路设置。
3. 连线参数：如果您安装Microsoft SQL Server时全部使用预设设置，在此选择〔Default〕即可，如果您有变更过端口或Instance Name，请选择〔Port〕或〔Instance Name〕，并填入上一章节中所说明的〔SQL Server port〕或〔SQL Server instance name〕资讯。
4. 数据库名称：请注意是不能修改的，一律取名为worldcardteam。
5. 数据库帐号/密码：也就是上一章节中所创建的pptest/pptest，以便WorldCard Team能正确读写数据库。

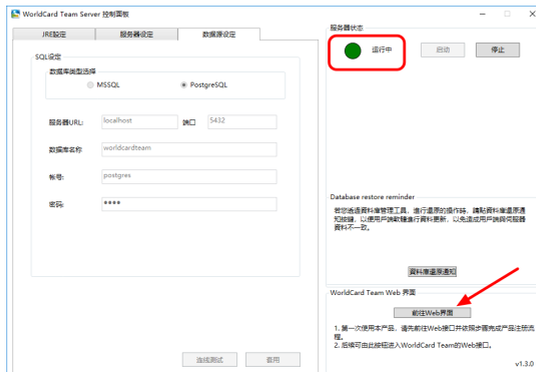


PostgreSQL

1. 数据库类型：请选取所采用的数据库类型，例如PostgreSQL。
2. 伺服器URL：如果PostgreSQL安装在本机，就使用预设值〔localhost〕，否则请输入PostgreSQL伺服器的IP或URL。如果PostgreSQL不是安装在本机，请先参考第2.2章节来进行分散式架构的设置。
3. 端口：请输入PostgreSQL的端口，预设会是5432。
4. 数据库名称：请注意是不能修改的，一律取名为worldcardteam。
5. 数据库帐号/密码：请输入PostgreSQL预设的管理者帐号(postgres)与安装时所设置的密码。



当前述设置全部完成後，请点选〔套用〕按钮，再点选〔连线测试〕按钮来测试。通过连线测试後，请点画面右上方的〔启动〕按钮，此时即会开始初始化并运行WorldCard Team服务，等到状态从红灯变成绿灯时，即可点选下方的〔开始使用〕按钮，并参考下一章节说明来注册并启用您的WorldCard Team服务了。



第四章 启用WorldCard Team服务

4.1 注册WorldCard Team

延续上一章节，当点击〔开始使用〕後，会开启WorldCard Team的起始注册网页，请照画面上的指示来选择试用，或是输入启动码来注册您的WorldCard Team服务，并接著於下页中输入管理者的Email、显示名称、密码跟公司资讯等，并进行後续步骤来开始建立用户。

Step 1. 激活WorldCard Team服务器

● 我要自用 WorldCard Team 产品

激活码:

我要试用

备注:

- 若您已购买WorldCard Team 产品，请在包装盒中找到软件激活通知卡，输入激活码与相关注册信息以获得授权，即可开始使用WorldCard Team 产品。
- 若您选择试用，试用时间为90天。
- 若您没有WorldCard Team 产品激活码，请与我们联系。

Step 2. 输入管理者资讯

管理者电子邮件:

确认电子邮件:

公司名称:

电话:

Step 3. 设置管理者的密码

用户名:

密码:

确认密码:

4.2 建立用户

在建立用户前，先设置要让不同的用户权限分享特定的数据，或者让全公司直接共享所有的数据。接著建立用户时，需一并设置用户是属于一般用户或是唯读用户，以及可以指定该用户的主管是谁，如此一来不同的用户所拥有的使用权限各会不同。



再来请输入第一位要建立的帐号信息，并设置该帐号所属层级，以及能使用的权限与功能；如要允许用户把数据汇出做保存，或要允许某个用户帮别人扫描名片的话(PC版特有功能)，请勾选相关选项，输入完後请点下方  /  来继续建立其他用户，如此即可完成所有设置。

如帐号建立错误而要删除重建，请点击帐号头像上的  来删除。



提醒:

1. 用户数据之後都可以在〔管理者的〕设置介面中做更动，请参考后续5.2章节。
2. 唯读用户可以新增 / 编辑自己的联络人数据，但对于〔共享的联络人〕数据，仅能检视而无法下载与编辑。

4.3 开始使用

WorldCard Team的设置需要管理者於网页上登入才能变更，当启用完成後，您会在画面上看到WorldCard Team服务器的网址，请点击〔开始使用〕，也可於浏览器中输入网址来开启WorldCard Team。



提醒：WorldCard Team服务的端口是 9080 (http) 跟 9443 (https)，如果您是要手动输入或提供给别人WorldCard Team服务的网址，请依据所使用较低安全性的http或较高安全性的https协定，在网址後面加上 [:9080 或 :9443]，才能够正确连结。

开启後请输入先前所设置的管理者帐号／密码来登入，登入後建议您观看导览以快速了解功能区块；接著请点击画面右上的⚙️，并选择〔设置〕来进入设置。



在设置中您可以再次做用户帐号的管理，也可以调整数据分享的权限，以及依据团队需求做自订字段的订立，如有使用CRM系统的话也请在此做连动设置。

如果您要扩充用户数量上限，请在统计信息页面中点击🛒来购买启动序号，再点击➕来输入已购买的启动序号，即可完成用户数量的扩增。

WorldCard Team的各种设置说明请参考第五章节来了解。

4.4 防火墙设置

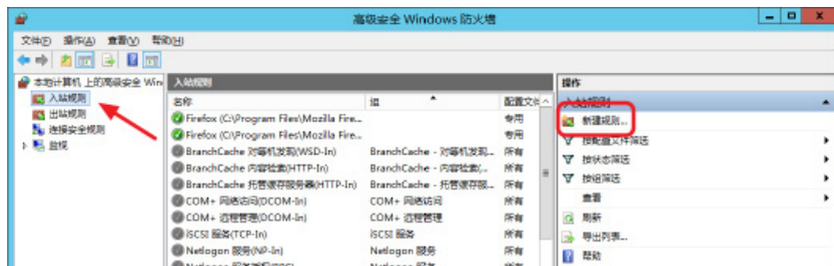
由於WorldCard Team服务使用的是特殊的端口，所以要设置防火墙，来开启我们要的端口，否则用户将无法顺利连线。

以下以系统本身的防火墙为范例，实际上请依照贵公司的系统防火墙及路由器防火墙等配置来进行设置。

1. 首先请开启〔Windows 防火墙〕，并點選左方的高级设置。



2. 请點選左边的〔入站规则〕，再点右边的〔新建规则〕。

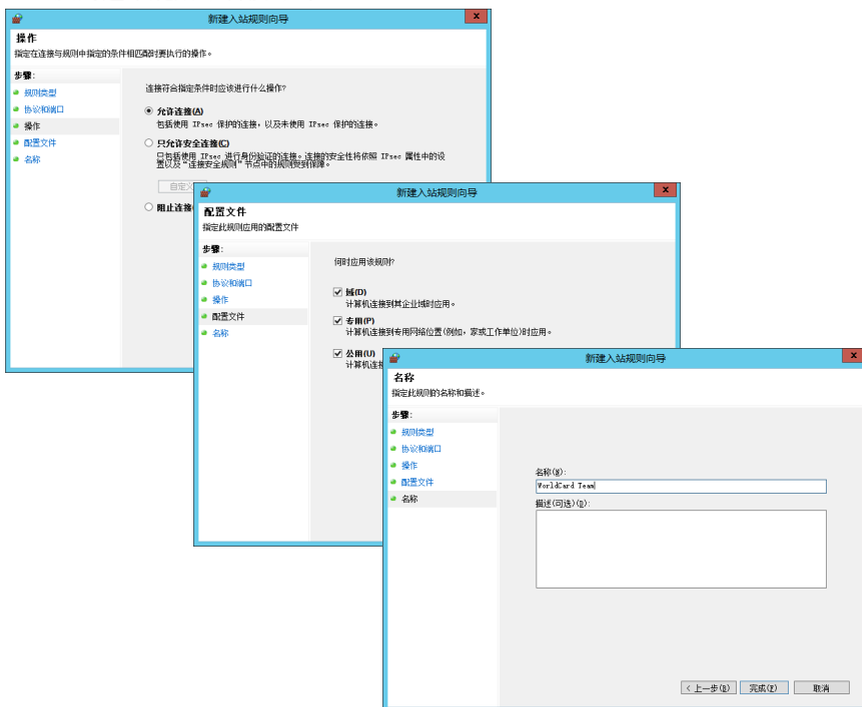


3. 选择〔端口〕，按下一步後，选择套用至〔TCP〕连线，然後在〔特定本机端口〕处填入WorldCard Team所使用的端口，例如〔9080, 9443〕。



4. 接著选择〔允许连接〕，并在後續步骤中设置要套用此规则的连线类型，以

及为这个规则命名后即可。



5. 最后在〔出站规则〕部分，也一样新增开放WorldCard Team端口的连线规则，即可完成让用户连线使用而不会被阻挡。

4.5 外部网络连线设置

如果要让用户从外部网络连回公司使用WorldCard Team服务，请参考下列说明：

对外网络为固定IP

1. 不管是采用IP登入或是采用URL方式登入，都需注意内部IP与外部IP转换的问题，请务必在具有NAT功能的相关装置上设定好与内部WorldCard Team服务器IP的对应。
2. 有关URL网址登入的部份，MIS人员可设置DNS来设置WorldCard Team服务器



的URL网址，但如DNS设置有困难则可改采用较为简易的IP方式。

3. 注意服务器的防火墙与贵司网络防火墙的设置，是否有开放相关端口(9080与9443)；相关说明请参考4.4章节。

对外网络为浮动IP

1. 如果贵公司网络的对外IP是浮动IP，建议您申请一组固定IP，或是透过申请DDNS服务，来取得固定的URL。
2. 注意服务器的防火墙与贵司网络防火墙的设置，是否有开放相关端口(9080与9443)；相关说明请参考4.4章节。

第五章 WorldCard Team设置

5.1 基本设置／操作

5.1.1 变更密码／显示名称

请点选画面右上角的来开启选单，并点选〔用户信息〕，再点击字段旁边的即可变更您的用户密码以及显示名称。

5.1.2 变更界面语系

请点选画面右上角的来开启设置选单，再於设置选单中点选〔语系切换〕，即可依您的喜好来改变操作界面的语系。

5.1.3 返回首页／登出

点选画面左上角的WorldCard Team产品字样即可返回首页；要登出系统的话，点选画面右上角的来开启选单，并点选〔登出〕即可。

5.2 管理者设置

WorldCard Team的管理者设置只有透过网页才能进行，请开启WorldCard Team网页，并用管理者帐号登入後，点击画面右上的，并选择〔设置〕来进入。

5.2.1 帐号管理

在这边您可以点选快速工具列上的功能来新增或编辑用户帐号，如某个用户忘记了密码，可点来将该用户密码重设，并通知该用户尽快进行登入来重设密码，或是请用户自行在各平台登入页面上点选〔忘记密码〕来重设即可。

提醒：建立帐号时，请注意电子信箱不要输入错误，避免用户无法正确登入。

新增帐号

帐号: 角色:

显示名称: 主管:

用户能力:

寄出
 视同扫描姓名片/校正名片信息
 打印
指定同事: [帮忙校正名片资料](#)

允许使用的平台

平台	绑定装置
<input checked="" type="checkbox"/> IOS	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> ANDROID	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> WINDOWS	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> MAC	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> WEB	<input type="checkbox"/>

备注:

1. 用户密码，默认为“penpower”
2. 打印功能，仅Windows客户端软件支持
3. 若您限制特定的装置才可使用，请开启绑定装置的设置，并勾选允许的平台。
4. 若您的装置需要使用外部IP进行联机使用，请开启“忽略外部IP联机设置”。

如果要限制这个用户只能用Android装置或是Windows电脑，甚至只能用网页来连线使用等等，请在〔允许使用的平台〕项目中做设置。

小秘诀：每一种平台最多可绑定两台装置。

如果要更进一步的绑定某台装置才能使用，例如用户提出申请，想确保自己的帐号不会被别人在别的装置上登入，即可请该用户使用特定装置连线过後，点击来编辑该帐号，并点击平台装置旁的, 即会列出装置清单，透过勾选来允许该台装置的连线。

如用户曾使用多台装置连线过，为确保信息正确，如右图示意，可请用户点击要绑定的装置上其软件登入画面的〔装置ID〕，并透过电子邮件来提供确实装置信息给管理者核对。



提醒:

1. 出差前建议先绑定好。如人已在外, 或在外时手机遗失, 需使用新手机连线使用的话, 一样先进行连线动作, 虽然当下会看到连线失败讯息, 但服务器仍会有连线纪录, 此时只要通知管理者绑定该新手机即可让用户登入。
2. 如用户离职, 请记得将其绑定过的装置取消绑定。

如果有开启〔外部IP连线限制〕的话, 建议您可视情况来开启〔忽略外部IP连线设置〕, 因为通常行动装置的IP位址都不是公司内部。相关的〔外部IP连线限制设置〕请参考后续5.2.8章节说明。



5.2.2 删除／停用／暂停用户帐号

如果用户帐号建错了, 且在该用户帐号尚未登入过之前, 可点来删除用户帐号重建, 但是一旦该用户帐号有登入过的话, 该用户帐号将无法删除, 只能点选来将该用户帐号设为离职且停用。如果该用户帐号的拥有者离职, 也请将其用户帐号设为离职且停用。

用户帐号一旦被设为离职後是无法再度启用的, 且该用户帐号底下所拥有的名片将暂时无法再被该用户帐号删除; 如要移转这些名片数据给新用户, 请点选上方〔离职帐号〕页面, 并於点选快速工具列上来设置将所有名片数据继承给来接替职务的新用户, 设置好後名片数据的拥有者将会变更成该新用户; 或者管理者可以至〔共享的联系人〕中, 选取已离职帐号中的联系人资料, 并点来变更单笔名片数据的拥有者, 将拥有者变更为有效的用户来进行後续操作。

小秘诀: 该用户帐号被停用前所有分享出去的名片数据, 在分享者用户帐号停用後, 被分享用户还可以继续更新跟使用。

如果用户帐号只是暂时不用, 可点来暂停用户帐号。请注意用户帐号暂停後, 用户将无法登入(管理员除外, 管理者被暂停仍能登入网页平台), 而其他用户

也无法分享联系人数据给暂停的用户帐号。

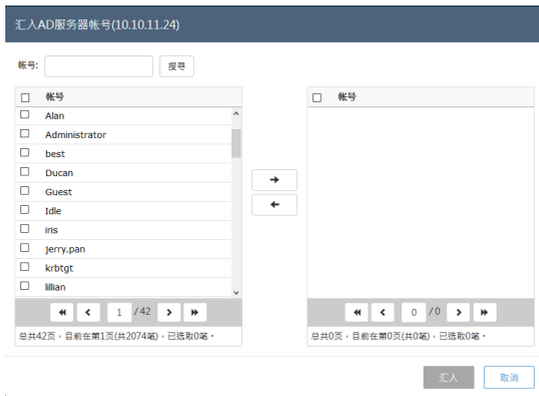
如要启用暂停的用户帐号，请点选上方〔暂停使用〕页面，选取要启用的用户帐号後点选，即可取消暂停。

另外，如有需要，您可以开启页面下方的〔自动暂停帐号〕选项，当有帐号满足您设置的条件时(新用户几天内未登入、密码连续输入错误次数)，将会自动被暂停使用。

5.2.3 从AD服务器汇入帐号

WorldCard Team也支援从AD服务器 (Active Directory Server) 中快速汇入帐号，省去您手动建立帐号的麻烦。请点选快速工具列上的，然後输入要汇入的AD服务器数据 (服务器位址、服务器帐号与密码、Base DN)後，点击确定，即可读取到帐号信息。如果不清楚需汇入的AD服务器数据，请参考附录章节的说明。

勾选要汇入的帐号後，请按  按钮，将该帐号加入汇入清单；如要从汇入清单中移除，请点选该帐号後，按  来将其移除。



汇入完成後，请编辑汇入的帐号来设置该帐号的角色、层级与可使用功能，即可完成新增动作。汇入的AD帐号，其登入WorldCard Team服务的密码就是与AD服务器上设置的相同，不会被重置。

提醒：可汇入的AD帐号数量，为您所启用的帐号剩馀数量。举例，如果启用的帐号数为30个，已手动建立或汇入10个帐号了，则这次所能汇入的帐号数量上限为20个。

另外您可以使用AD帐号同步功能，来自动检查AD伺服器上帐号的异动。当AD帐号被移除时，在同步后WorldCard Team服务器即会暂停该帐号，并导入新的AD帐号(如果AD伺服器上有新增用户的话)。如果确认该暂停用户已为无效用户，请将其设为离职，并进行资料继承动作。

提醒：开启自动同步功能後，WorldCard Team服务器每日会自动同步检查AD服务器3次。

5.2.4 权限设置

在一开始启用WorldCard Team服务时已先设置过了，这边您可以再做更改。

依据用户设置，进行分享

- 管理者可检视全公司的名片数据。
- 主管可检视下属的名片数据。
- 依据分享设置，用户可检视其他用户分享的名片数据。
(被分享用户的主管也会看到)。

全公司共享

- 全部的数据都分享，每个用户都可检视全公司的名片数据。

5.2.5 公司CRM／通讯录存取设置

您可以於此设置是否要让用户与公司CRM或公司通讯录做联系人资料连动。

如要允许用户存取公司所用的CRM系统，在选定CRM系统(如Salesforce)後点〔设置〕即可开启此功能；如果公司的Salesforce网址是定制的，设置时请选择〔定制网域〕，并填入该特定的网域，如此当用户在使用时，即会自动连接贵公司专用的Salesforce。

如要允许存取公司的通讯录系统(目前支援Exchange与Office 365)，在选定通讯录系统(如Exchange)後点〔设置〕，并输入Exchange服务器的IP或网址，再点一次〔设置〕，即可开启此功能。

当管理者有开启与公司CRM系统或公司通讯录连动的功能时，请到下方〔公司CRM／通讯录存取设置〕中来设置与公司CRM系统或公司通讯录的相关的登入信息，并可以选择手动导出到公司CRM系统或公司通讯录，或是自动与公司CRM系统或公司通讯录同步。设置自动同步後，WorldCard Team每10分钟就会检查一

次，并帮您把有异动的联系人自动同步到公司CRM系统或公司通讯录上做更新。

5.2.6 自订字段

WorldCard Team提供自订字段的功能，可新增多个自订字段。请点击  来新增字段，输入字段名称後，并选择字段属性即可完成新增。

字段的属性分成：

1. 文字：可输入文字跟符号等数据。
2. URL：可输入网址信息。
3. 电子邮件：只能输入电子邮件格式的数据。
4. 选单：可自订选单内容方便用户选择。
5. 数字：只能输入为整数的数字。
6. 浮点数：可输入包含小数点的数值。
7. 日期：可新增日期。
8. 日期与时间：可新增日期与时间。

提醒：在联络人编辑画面下，输入框外框显示为红色，则代表输入的数据格式不被接受，请检查并修正。

5.2.7 统计信息

这里将展示出WorldCard Team服务器目前使用的信息统计状况，包含共有多少用户以及有多少笔名片等数据；如要添购用户数量，请点选右上方的  来购买授权，并点击  来输入授权。

提醒：如果您的管理者帐号是从AD服务器汇入的，且该AD帐号没有Email信息，增加授权时会提醒您要在〔个人信息〕中先增加Email信息，才能增加授权。

5.2.8 凭证信息

这边会显示 WorldCard Team 服务器所使用的 https 协定的凭证信息，如您欲使用公司自有的 https 凭证，请开启〔WorldCard Team 启动设置〕来进行更换，凭证

更换後需重新启动 WorldCard Team 服务才可生效。

如果没有正式的 https 凭证的话，用浏览器开启网页时会看到非安全性网站的警告，您可选择继续使用（依浏览器种类，会有不同的允许继续使用的方式），或更换成贵公司的凭证，即不会再有警告讯息。

5.2.9 安全设置

当您要限制只有使用公司内部 IP，或使用特定外部 IP 位址的装置才能存取 WorldCard Team 服务器时，即可开启此功能。例如只允许老板家中特定的一台 Windows 电脑能连线，或是整个分公司的员工可以连线，即可点击  来填入可允许连线的 IP 位址或一个 IP 区段的范围即可。

5.3 用户设置

5.3.1 分享设置

在此可设置在您新增联络人时，是否要自动分享给特定的用户，届时被分享的用户即会在您新增联络人後自动收到通知；如要取消对某个用户的分享，只要点击用户名称旁的  即可。

通知讯息的说明请见 5.4 章节；联络人分享的相关说明请见〔网页平台使用手册〕2.2.4 章节。

另外您可以点击〔清除没有用户下载的数据〕按钮，将服务器上属于您的数据，但没有任何用户有下载使用的数据进行删除，以便您可以储存更多有用的数据。

5.3.2 显示设置

在〔地图地址显示设置〕中，您可以调整要用哪一种线上地图来开启联络人地址的地图。

- **自动：**依联络人地址的国家判断，若在中国则以百度地图开启；其後皆以

Google地图开启。

- **Google地图：**以Google地图显示地址地图。
- **百度地图：**以百度地图显示地址地图。

另外在〔联络人姓名显示设置〕这里您可以设置联络人列表中的东方联络人跟西方联络人的姓名字段，分别要用姓在前还是名在前的方式来呈现。

5.3.3 公司CRM设置／通讯录存取设置

当管理者有开启与公司CRM系统或公司通讯录连动的功能时，请到下方〔公司CRM／通讯录存取设置〕中来设置与公司CRM系统或公司通讯录的相关的登入信息，并可以选择手动导出到公司CRM系统或公司通讯录，或是自动与公司CRM系统或公司通讯录同步。设置自动同步後，WorldCard Team每10分钟就会检查一次，并帮您把有异动的联系人自动同步到公司CRM系统或公司通讯录上做更新。

5.4 通知说明

当有其他用户分享联络人给您，或是WorldCard Team系统设置有变动等，您都会收到通知。要浏览讯息时，点选主画面右上角的即可打开〔通知讯息列表〕。

在〔通知讯息列表〕中您可以看到来自所有用户的讯息，也会看到所有来自系统的讯息，这些讯息是不能被删除的，但有500笔的笔数上限，一旦超过的话最旧的讯息将被自动移除。

如果通知的内容是有其他用户分享联络人数据给您，您在通知中即可看到该数据的重点信息，如名字、公司等，并可进行勾选後点击直接下载储存到〔我的联络人〕。

小秘诀：当讯息变多时，您可以点击上方的〔日期〕、〔分享者〕或〔说明〕来将讯息做排序，以便快速找到历史讯息。

第六章 WorldCard Team 用户端软件安装

◎ Windows

请开启网页浏览器，输入网址 (<http://download.worldcardteam.com/>) 来开启下载页面，选择〔Windows Server Edition 下载〕页面，并下载〔WorldCard Team (Windows)〕软件，且於下载後双击档案以进行安装。

开启软件後请在服务器字段输入 WorldCard Team 服务器网址以及帐号密码即可登入使用。

◎ Mac

请开启Mac系统中的App Store ，并在右上方搜寻列中输入〔WorldCard Team〕，即可找到WorldCard Team软件。

点选〔取得〕按钮并输入您的帐号跟密码，即可开始下载，下载完成後，在系统的应用程序中就能找到WorldCard Team软件。

开启软件後请在服务器字段输入 WorldCard Team 服务器网址以及帐号密码即可登入使用。

◎ iOS

请於 iOS 装置中的 App Store 中搜寻〔WorldCard Team〕即可找到 WorldCard Team APP 并下载。或者您可以扫描下方的 QR code 来连结到下载画面：

iOS



开启 APP 後请在服务器字段输入 WorldCard Team 服务器网址以及帐号密码即可登入使用。

◎ Android

请先安装〔华为应用市场〕程序，并於华为应用市场中搜索〔WorldCard Team〕，即可找到 WorldCard Team APP 并下载。或者您可以扫描下方的 QR code 来连结到下载画面：

安卓-华为应用市场

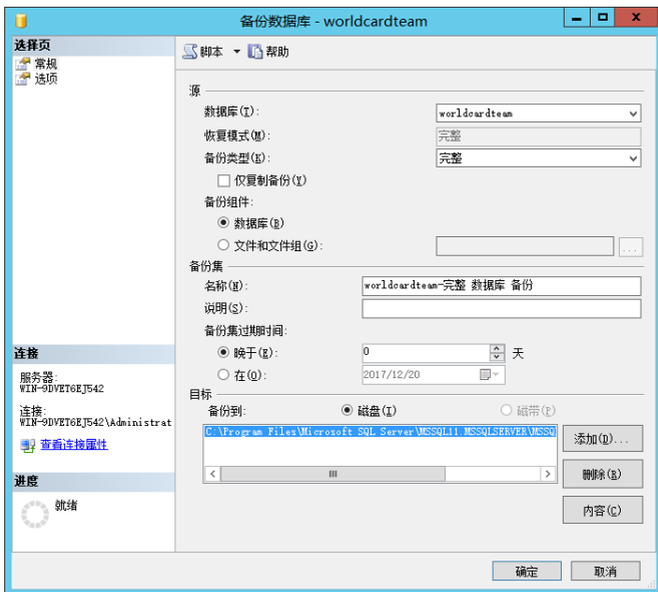


安卓-APK

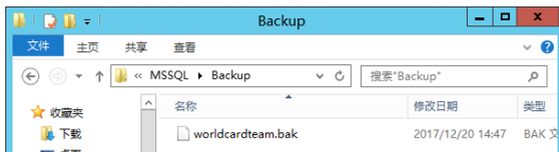


开启 APP 後请在服务器字段输入 WorldCard Team 服务器网址以及帐号密码即可登入使用。

** 如您暂时不操作 WorldCard Team 软件，建议登出以降低服务器负载。*



5. 备份完成后，即可看到档案出现在您选择的目的地数据夹当中。

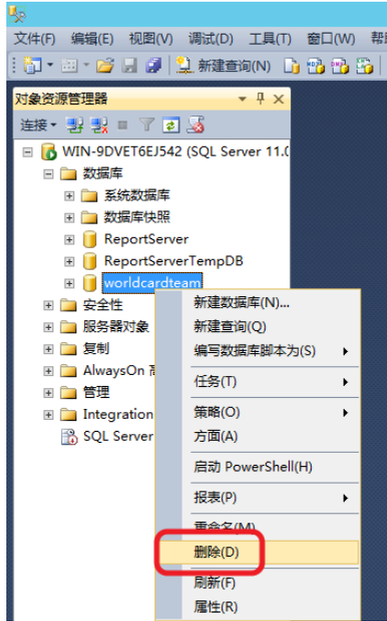


提醒：名片图会与数据库一同备份，还原时也会一并还原。

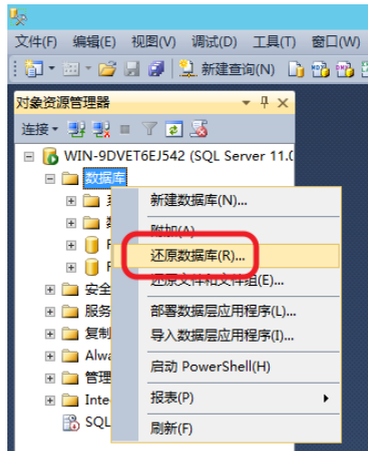
7.2 还原Microsoft SQL Server数据库

如要还原Microsoft SQL Server中WorldCard Team的数据库，请参考以下步骤：

1. 请到〔应用程序〕中点选〔SQL Server Management Studio〕来开启控制台，并以足够权限的Administrator或sa身分登入连接数据库服务器。
2. 展开左方窗格中的〔数据库〕，并找到WorldCard Team的数据库〔worldcardteam〕，右键点击后，选择〔删除〕来将现有要抛弃的数据库删除；如果是要还原到新服务器上，可略过此步骤。



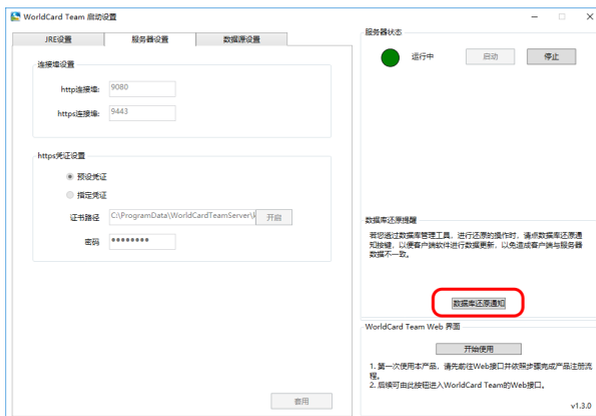
3. 在左方窗格中的〔数据库〕上按右键，选择〔还原数据库〕。



4. 在〔来源〕处选择〔设备〕，并指定本机中要还原的数据库备份档，点选〔确定〕即可进行还原。



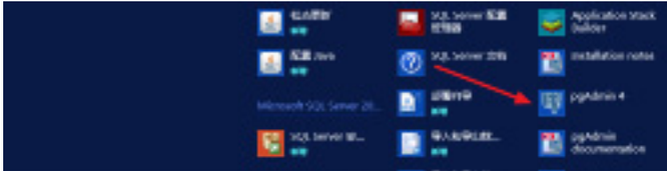
5. 数据库还原後，请开启〔WorldCard Team Server启动设置〕，并在WorldCard Team服务运行後点选右下方的〔数据库还原通知〕按钮，此时WorldCard Team服务器会通知所有客户端软件，告知数据库已还原，需更新成服务器上的数据。



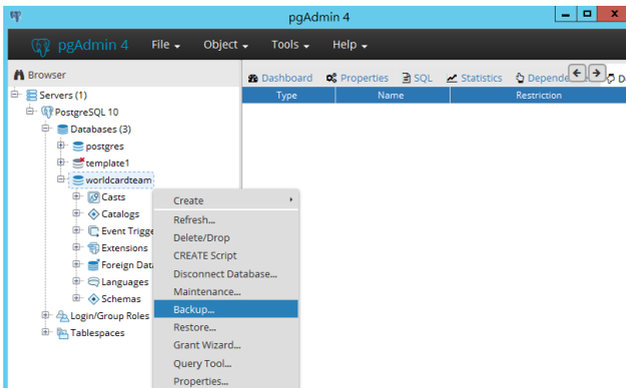
7.3 备份PostgreSQL数据库

如要备份PostgreSQL中WorldCard Team的数据库，请参考以下步骤：

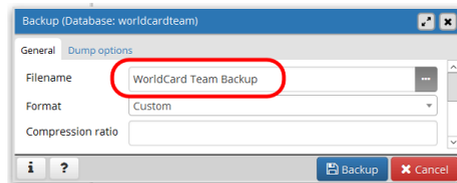
1. 请开启〔WorldCard Team Server启动设置〕，并将WorldCard Team服务停止。
2. 请到〔应用程序〕中点选〔pgAdmin4〕，来开启PostgreSQL控制台。



3. 展开左方窗格中的〔Server \ PostgreSQL 9.6 \ Databases〕，并找到WorldCard Team的数据库〔worldcardteam〕，右键点击後，选择〔Backup〕。



4. 输入备份数据库的档名以利后续做区分後，直接点选〔Backup〕按钮，即会开始备份。



5. 备份完成後，预设会将备份的数据库存放在〔文件夹〕中，如果您要确认正确路径，可以点选完成讯息中的〔Click here for details〕，即可看到完整路径。

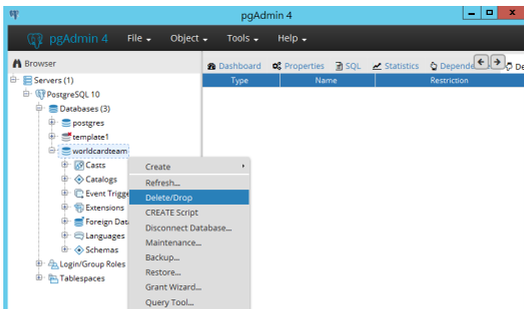


提醒：名片图会与数据库一同备份，还原时也会一并还原。

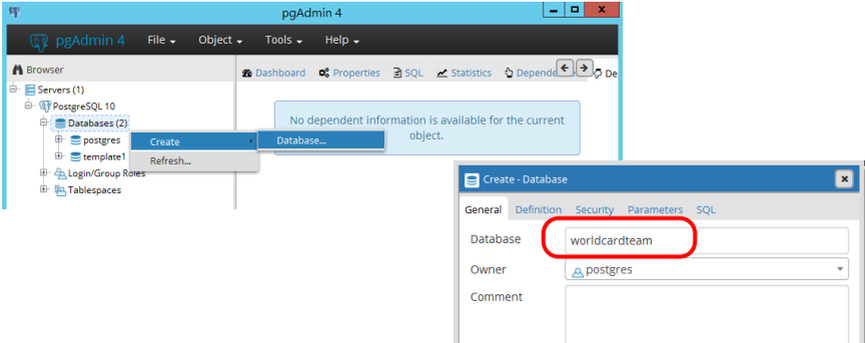
7.4 还原PostgreSQL数据库

如要还原PostgreSQL中WorldCard Team的数据库，请参考以下步骤：

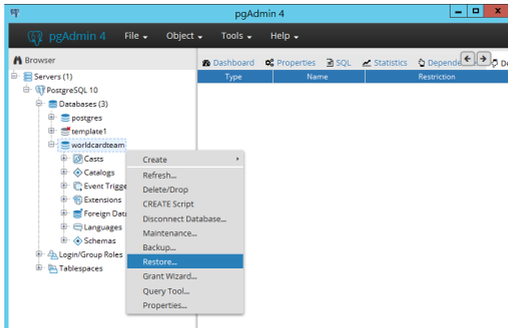
1. 请到 [应用程序] 中点选 [pgAdmin4]，来开启PostgreSQL控制台。
2. 展开左方窗格中的 [Server \ PostgreSQL 9.6 \ Databases]，并找到WorldCard Team的数据库 [worldcardteam]，右键点击後，选择 [Delete] 来将现有要抛弃的数据库删除；如果是要还原到新服务器上，可略过此步骤。



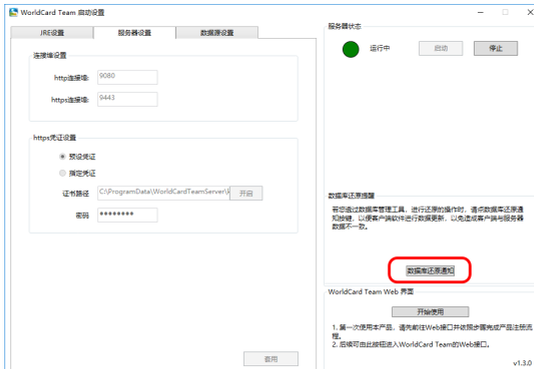
3. 在左方窗格中的 [Databases] 上按右键，选择 [Create \ Database]，并将新数据库名称取为相同的 [worldcardteam]。



4. 建立完成後，即可在新的worldcardteam数据库上按右键，选择〔Restore〕，然後选择之前备份的数据库档案来进行还原。



5. 数据库还原後，请开启〔WorldCard Team Server启动设置〕，并在WorldCard Team服务运行後点选右下方的〔数据库还原通知〕按钮，此时WorldCard Team服务器会通知所有客户端软件，告知数据库已还原，需更新成服务器上的数据。

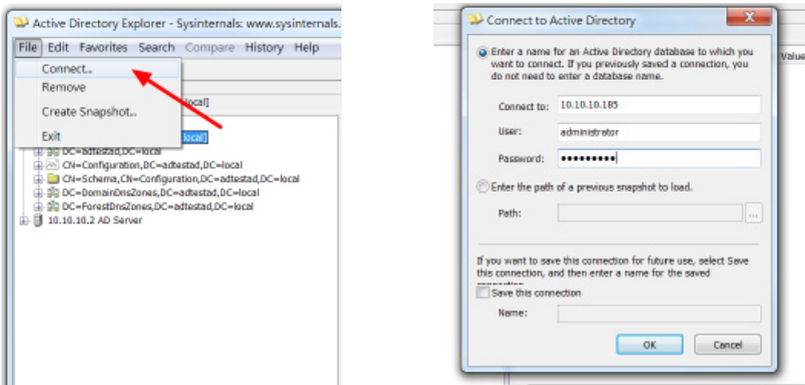


附录A AD服务器的连接信息

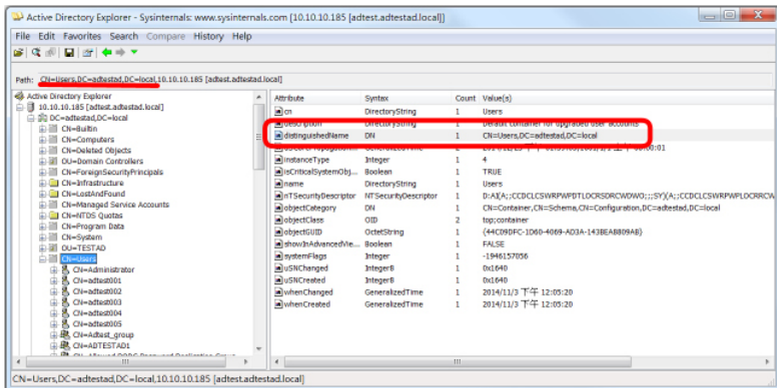
如果不清楚 AD 服务器的连接信息，请参考下列范例的说明：

1. 请至下列网址下载并安装微软免费的AD Explorer工具：<https://technet.microsoft.com/en-us/sysinternals/bb963907.aspx>
2. 开启 [ADEXplorer.exe] 程序，并点选 [File \ Connect]，并输入公司内部AD服务器的IP / 帐号 / 密码，以便连线到AD服务器。

提醒：此服务器IP/帐号/密码为WorldCard Team汇入AD帐号时所需填入的数据。请注意帐号一定要是具有domain admin权限的帐号。



3. 接著请在左方窗格中，展开服务器底下的用户目录。如下图范例，在用户目录中，请找到 [DistinguishedName] 项目，此项目的值 [CN=Users,DC=adtestad,DC=local] 就是BaseDN，也就是WorldCard Team帐片中要填入的信息，如此一来，此用户目录中所有的帐号都会被汇入。



附录B AN240W高阶扫描器操作说明 (选购)

B.1 硬件功能介绍



B.2 安装与设置

请将扫描器电源接上，如果要使用有线网络，请将网络线接上，如要使用无线网络，请参阅后续无线网络设置。

注意：扫描器所连接的网络要和WorldCard Team服务器在同一个区域网络。

请按一下扫描器的电源按钮来开机，当操作画面出现後即完成开机。请点选左侧选单的〔设置〕，再选择〔网络〕，这边您会看到无线网络跟有线网络的开关，请依需求择一使用。

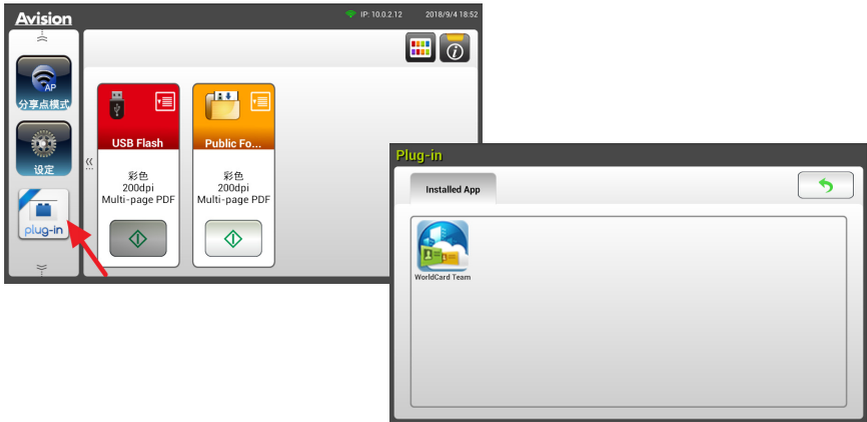


如要使用无线网络，点选该项目来进入连线画面，即可选择要连线的无线网络名称来进行连线。

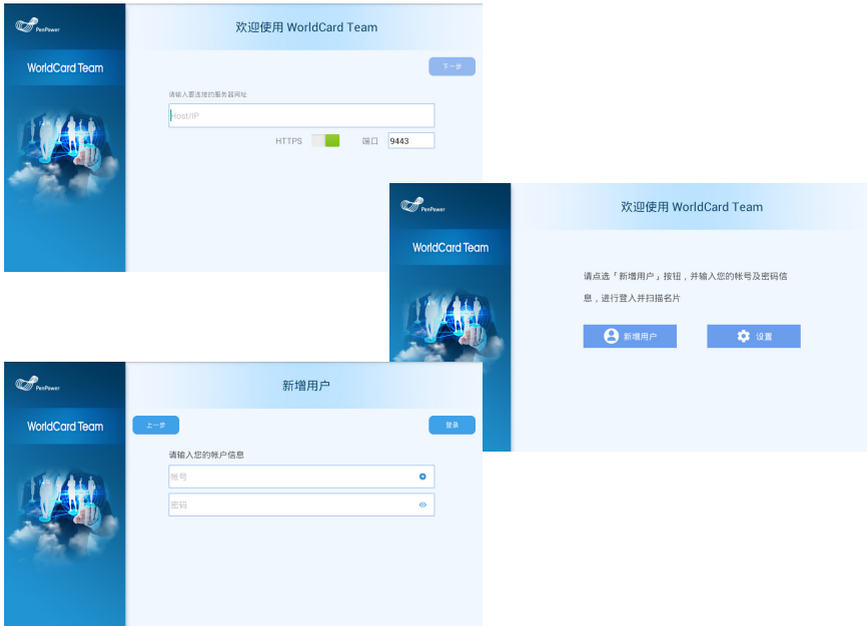


B.3 开始扫描名片

请點選左侧选单的〔plug-in〕，再选择〔WorldCard Team〕来开启WorldCard Team扫描程序。



請於起始画面中输入WorldCard Team服务器的IP位址，点击下一步後，再点〔新增帐号〕来登入您个人的WorldCard Team帐号。



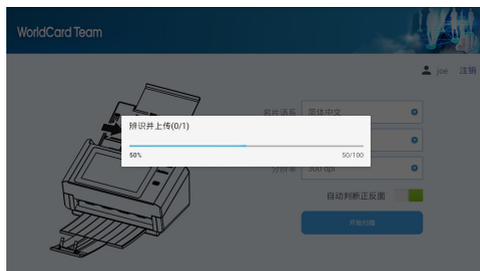
登入後請先設置要辨識的名片語系，以及要幫忙掃描的對象 (預設掃描對象是自己)，即可將名片以橫向方式放入名片放置口，並點擊〔開始掃描〕按鈕來進行掃描。



小秘訣：

1. 名片放置口兩側的擋片可以滑動調整成合適的大小，一次可放多張名片進行批次掃描(最多80張)。
2. 掃描器為雙面掃描機種，放置名片時無須在意正反面，都會進行掃描。

掃描完成後即會進行辨識與上傳WorldCard Team服務器的動作，上傳完成後即完成掃描動作。



* 對於普通文件的掃描操作，請參閱掃描器包裝內附的光碟說明文件。

蒙恬名片云团队版 - Windows Server Edition v1.8 管理者使用手册

出品: 蒙恬科技股份有限公司

版次: 2020年8月