

天高加速版

客户端用户使用手册

2026年3月25日

北京金万维科技有限公司

目 录

目 录	- 2 -
第一章 系统简介	- 3 -
1. 1 关于天高加速版 (TeamLinkPro) 系统.....	- 3 -
1. 2 天高加速版 (TeamLinkPro) 网络拓扑图.....	- 5 -
第二章 客户端系统快速安装与使用	- 7 -
2. 1 系统要求	- 7 -
2. 2 客户端的安装及访问	- 8 -
2. 3 通过手机等移动终端访问	- 12 -
2. 3. 1 通过 iPhone/iPad 访问	- 12 -
2. 3. 2 通过 android 手机或平板访问.....	- 15 -
2. 4 通过 MAC 客户端访问	- 18 -
2. 4. 1 环境要求.....	- 18 -
2. 4. 2 客户端安装及配置.....	- 18 -
2. 4. 3 客户端设置.....	- 21 -

第一章 系统简介

1. 1 关于天高加速版（TeamLinkPro）系统

● 产品简介

天高加速版（TeamLinkPro）是将远程接入+集中管理+VPN 完美地结合起来，使用金万维天高加速版可以方便、安全及时地接入到公司内部应用信息系统。应用程序能集中发布，避免在每台电脑重复安装、调试、更新应用软件，从而降低大量成本，提升工作效率，大大简化部署与管理复杂的计算环境。同时由于天高加速版内嵌 VPN 通道 服务器网络设备不需要做端口映射 能极大的提升接入安全性。

它是一种在服务器上 100%地安装、管理、支持和执行应用程序的计算模式，所有计算均在服务器上执行，而只有键盘信息、鼠标点击和屏幕刷新信息在客户机和服务器之间传输，降低了对网络带宽的要求，彻底解决了企业信息化的难题——应用软件连接及连接速度问题。它的优势要表现在方便快捷地部署各种应用系统、确保分支机构的互联性、移动办公的灵活性、数据的安全性等四个方面。

● 产品版本介绍

➢天联高级版：分为[天高加速版]、[天高普通版]

- ◆ 天高加速版：包含[天高 online 加速版]、[天高 SAAS 加速版]。

支持直连通道模式

支持专用加速中转服务器（速度更快更稳定）

- ◆ 天高普通版

支持普通中转服务器。

● 基本功能特点

➢服务器无需公网 IP 即可使用（无需做端口映射）。

部署更加快捷，客户端登录成功后才会创建 VPN 通道访问，极大提升访问接入安全，

➢支持服务器加速模式、直通模式

支持中转服务器多带宽加速模式、也支持直通端口模式访问。

➤统一发布，集中管理

通过部署 TeamLinkPro（天高加速版）架构，企业可以将所有网络资源（包括应用软件、共享的文件、打印机等）统一发布和集中管理，使公司资源得到有效的利用和方便的维护管理。

➤易使用，快速部署

TeamLinkPro（天高加速版）采用“金万维模式”，即无需任何硬件产品，用户可以快速实施整套系统，不需要专业技术知识；对于应用程序，也可以直接在 TeamLinkPro（天高加速版）平台服务器上快速部署，而不需要在每台电脑上逐个安装，实施周期大大缩短。

➤安全接入、分权限管理

TeamLinkPro（天高加速版）采用用户身份认证、多种密码策略、SSL 加密等手段保证接入安全性，提供了更高级别的安全访问,不用的用户可以根据自身权限登录，防止信息外泄。

➤减少带宽利用，提升访问速度

实施 TeamLinkPro（天高加速版）后，为客户节省了 50%—90%的带宽使用，客户采用任何方式都可以提升访问速度，不再需要依赖光纤、专线，节省成本的同时提高了应用系统的速度。

➤性能稳定，实现自动连接

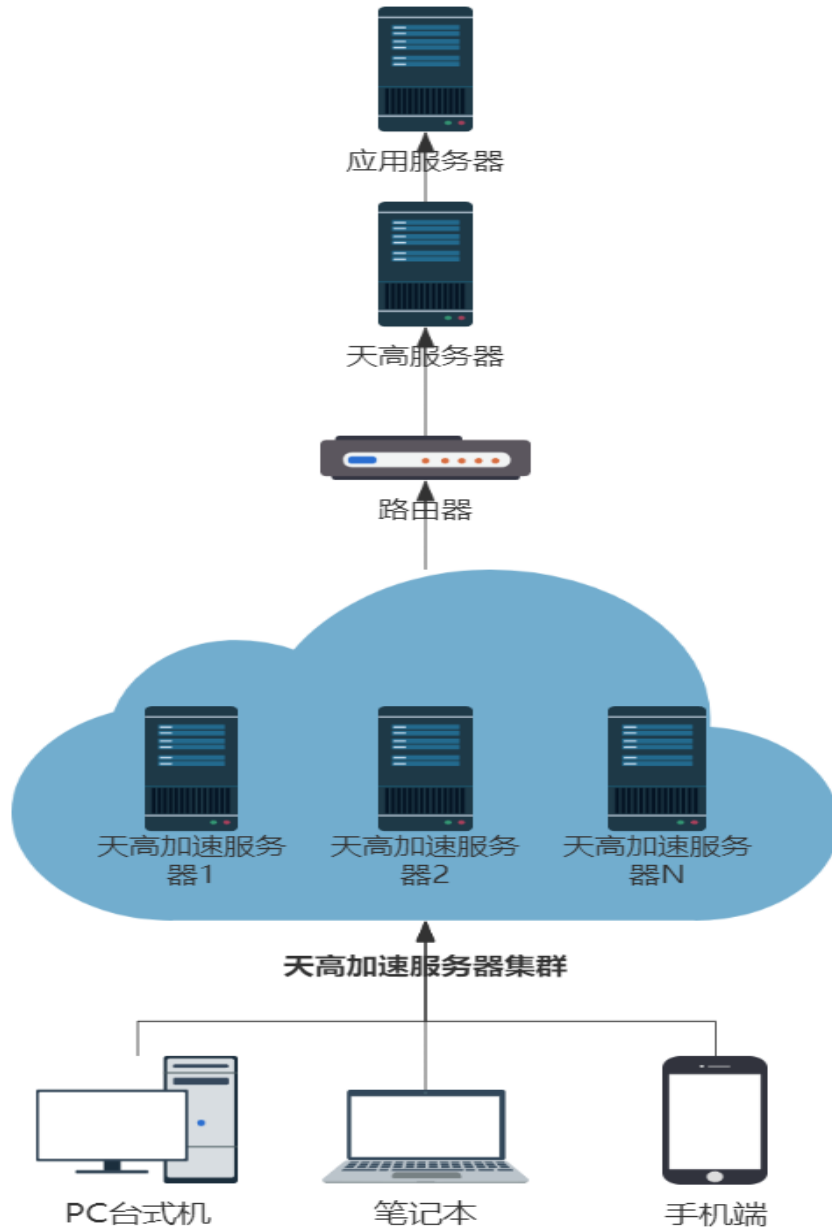
稳定性是金万维产品一贯的优势所在，在为中小企业相继提供两款稳定的接入产品的基础上，TeamLinkPro（天高加速版）产品连接稳定、即使出现断线情况，也会实现自动连接，保留断开点的信息，不影响数据使用。

● 应用优势

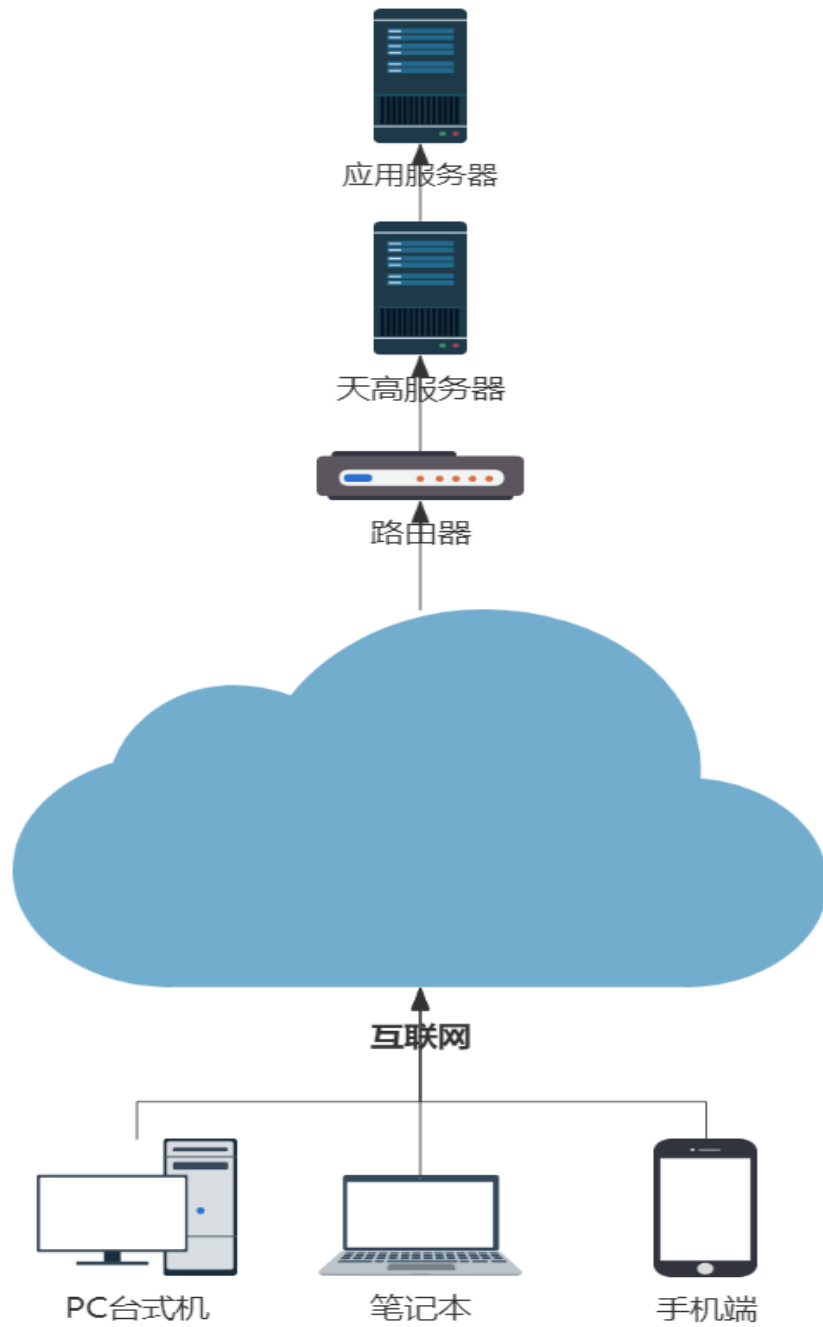
- ✚ 自带 VPN 通道，登录成功后创建通道 更快捷。
- ✚ 无需端口映射，更安全。
- ✚ 采用用户身份认证、权限设置等手段保证接入安全性
- ✚ 无需购买任何硬件，无需借助动态域名解析产品，快速实施，性价比高
- ✚ 让各类应用软件在低带宽上实现远程接入，无需改动网络环境
- ✚ 让 C/S 软件架构软件无需改动程序即可转化成 B/S，降低应用软件部署/维护成本
- ✚ 让只能在局域网内部使用的 C/S 架构应用实现基于互联网运行
- ✚ 实现对各种应用程序和资源的统一部署和集中管理
- ✚ 实现在任何时间、任何地点、任何网络环境下的安全、快速接入
- ✚ 应用无需开发即可在手机设备上快速运行。

1.2 天高加速版（TeamLinkPro）网络拓扑图

如下图所示为典型 天高加速版- 中转加速部署模式拓扑图：



如下图所示为典型天高加速版-直连加速部署模式拓扑图：



第二章 客户端系统快速安装与使用

2.1 系统要求

(1) 客户端

电脑操作系统：支持 Windows 全系列操作系统、Mac OSX 10.13 及以更高版本。

浏览器：Google Chrome、Microsoft Edge、IE 11、Firefox 等多种浏览器

手机操作系统：IOS 11.0 及以后版本（iPhone、iPad、iTouch）

Android 4.2 及以后版本系统的手机和平板电脑

(2) 网络

协议：TCP/IP、SSL、HTTP/HTTPS

接入方式：FTTH、DSL、拨号、Cable Modem、LAN、Wi-Fi、卫星

手机网络：5G NR、TD-LTE、FDD-LTE、WCDMA、TD-SCDMA、EVDO、CDMA1X

最低带宽：每客户端最低 20KBps

2.2 客户端的安装及访问

- 1) 下载客户端
- 2) 完成服务器端配置后，在客户机上需要安装天高加速版客户端程序，就可以访问服务器。
- 3) 客户端下载地址：www.gnway.com “产品下载” “天高加速版客户端”

根据许可证账号类别下载对应客户端。

天高普通版许可证： 下载天高客户端

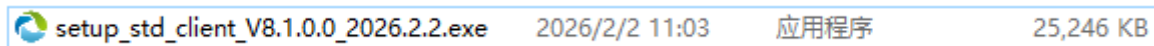
天高加速版（online、SAAS）： 下载天高加速版客户端



4) 安装天联高级版客户端

注：第一次登录时，需要安装客户端程序。

➤ 双击客户端安装包：



➤ 默认安装目录[C:\GNWay]：语言[中文简体]，点击【安装】

如无特殊要求，默认即可



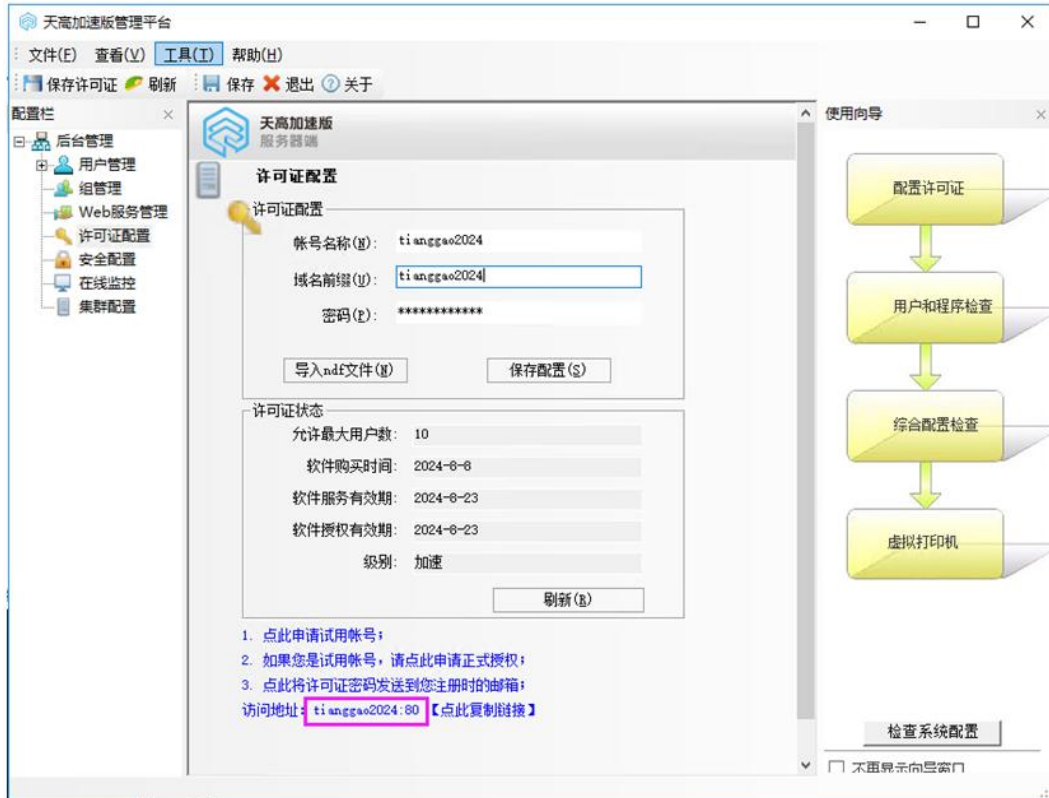
➤ 点击“完成安装” 客户端就安装完成了



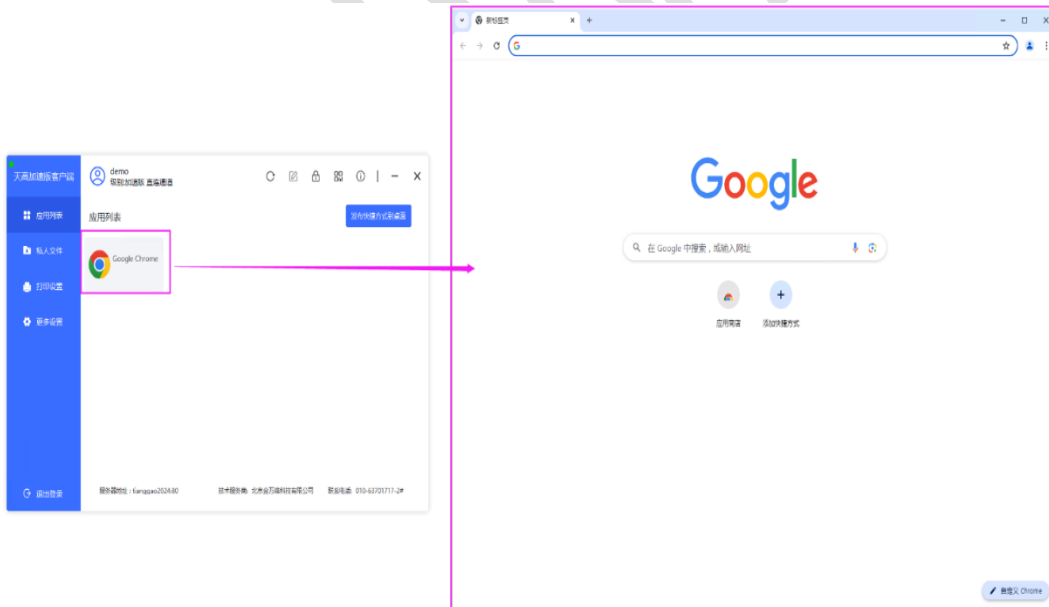
5) 打开客户端并输入服务器域名和用户名密码。



注意：服务器访问地址是 2.2.1 步骤时申请的许可证里的的 域名前缀.gnway.cc:WEB 端口 拼接而成。
或在服务器端许可证配置下查看，如下图



4) 点击程序图标，即可打开程序



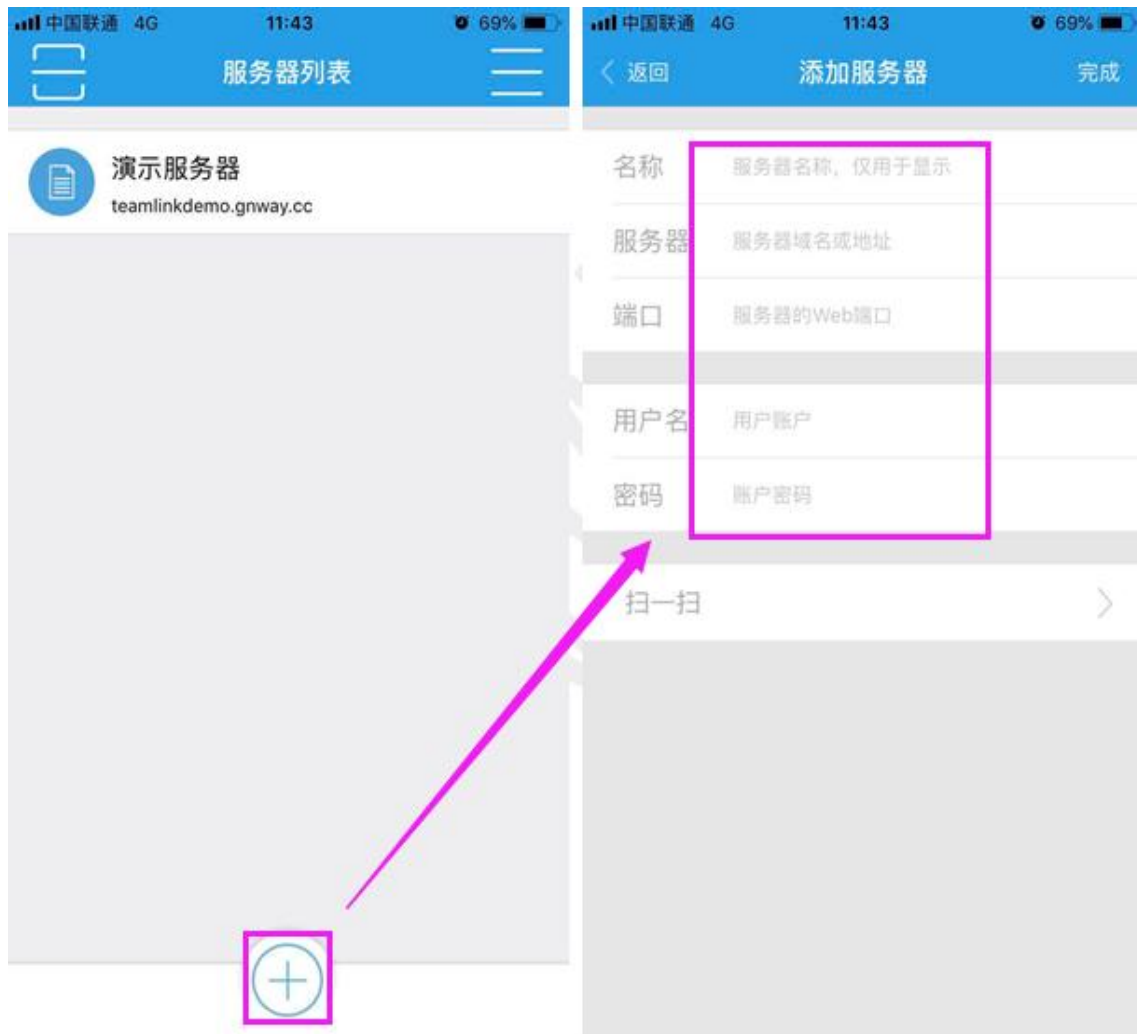
2.3 通过手机等移动终端访问

2.3.1 通过 iPhone/iPad 访问

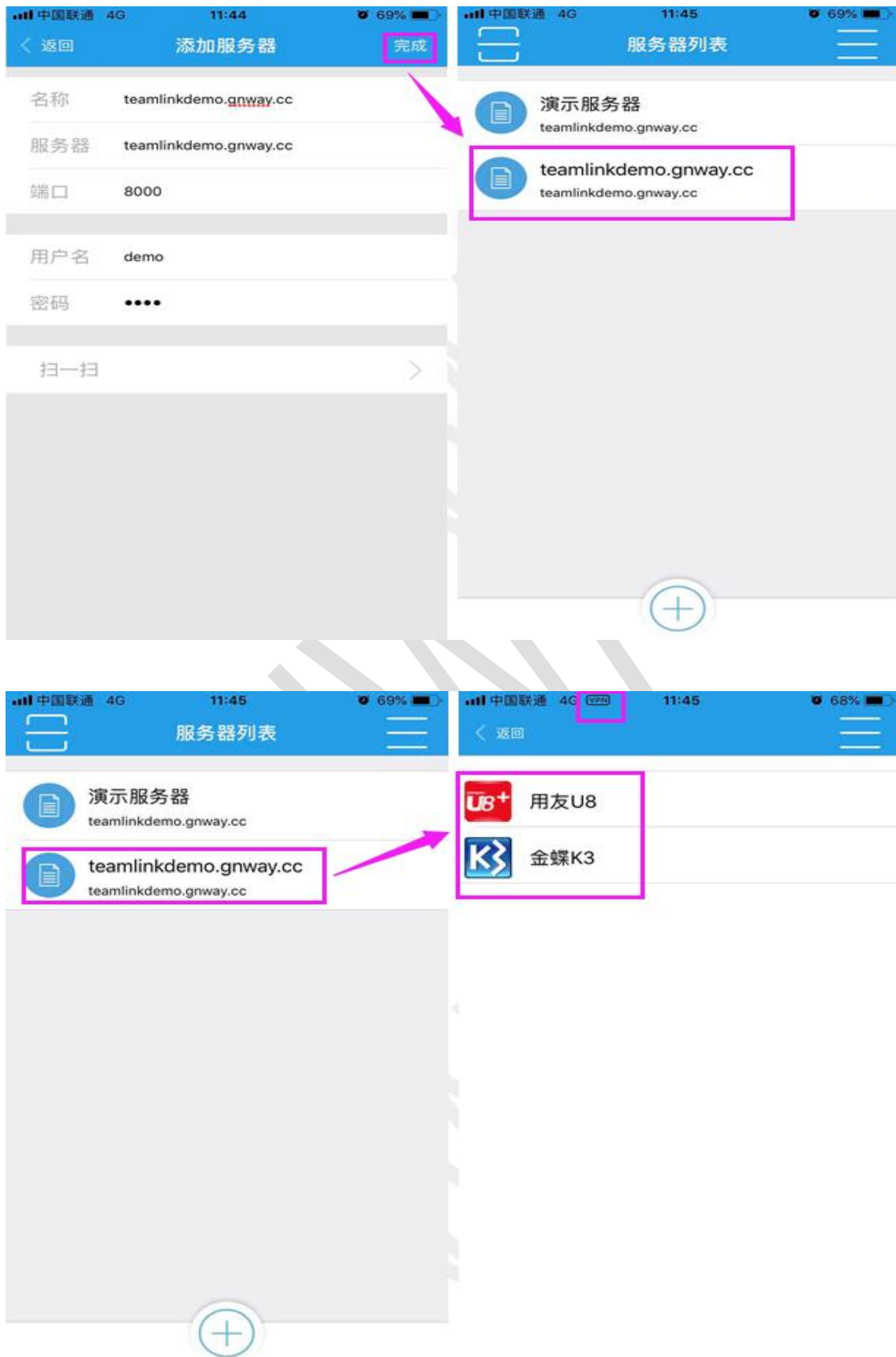
第一步：安装客户端：（以下两种方法）

- 使用 iPhone/iPad 打开 <http://m.gnway.com/> 网址下载天联高级版移动版客户端
- 在苹果 APP Store 里查询“天联高级版”，选择安装客户端，

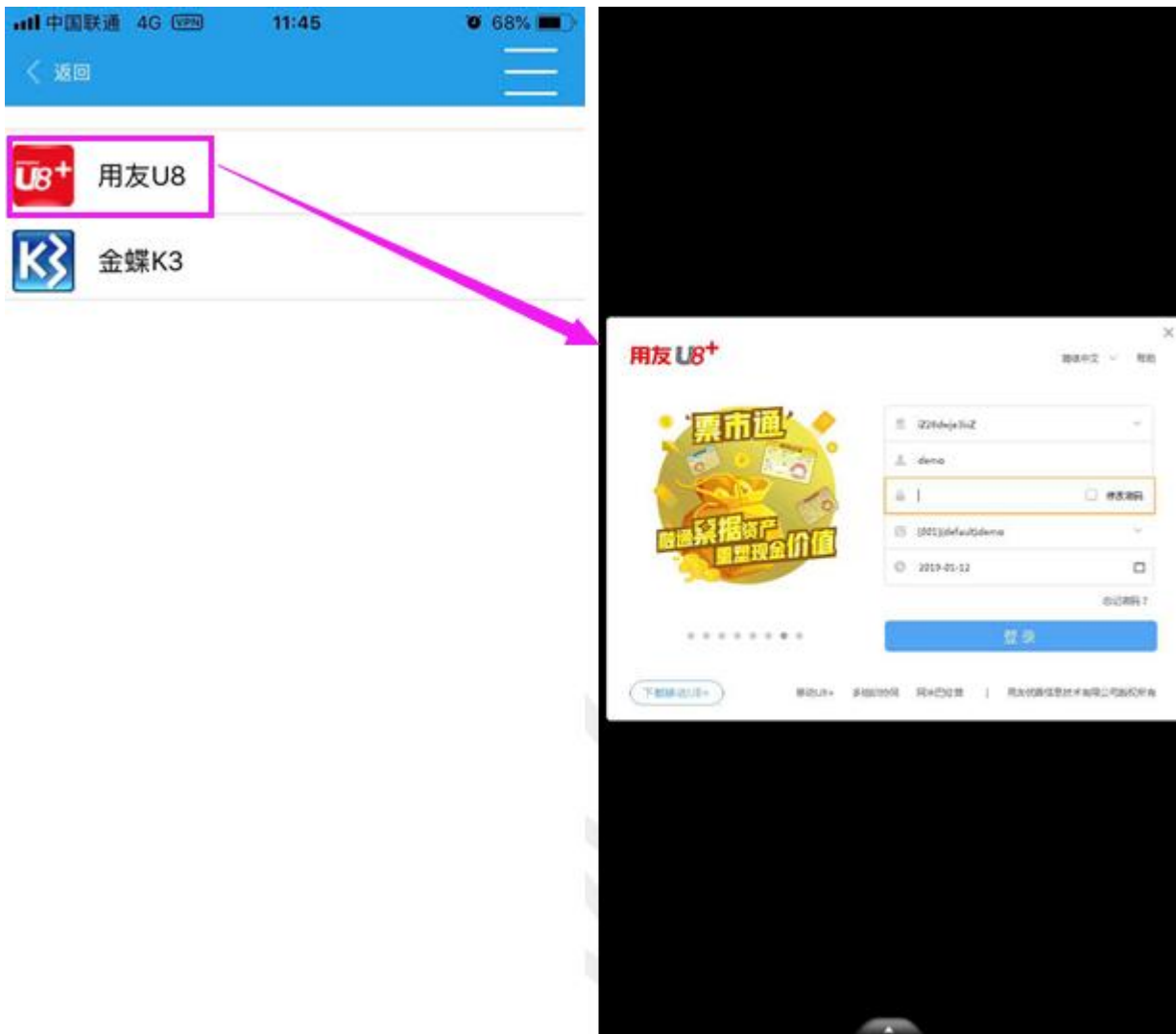
安装后打开这个程序，添加服务器地址：



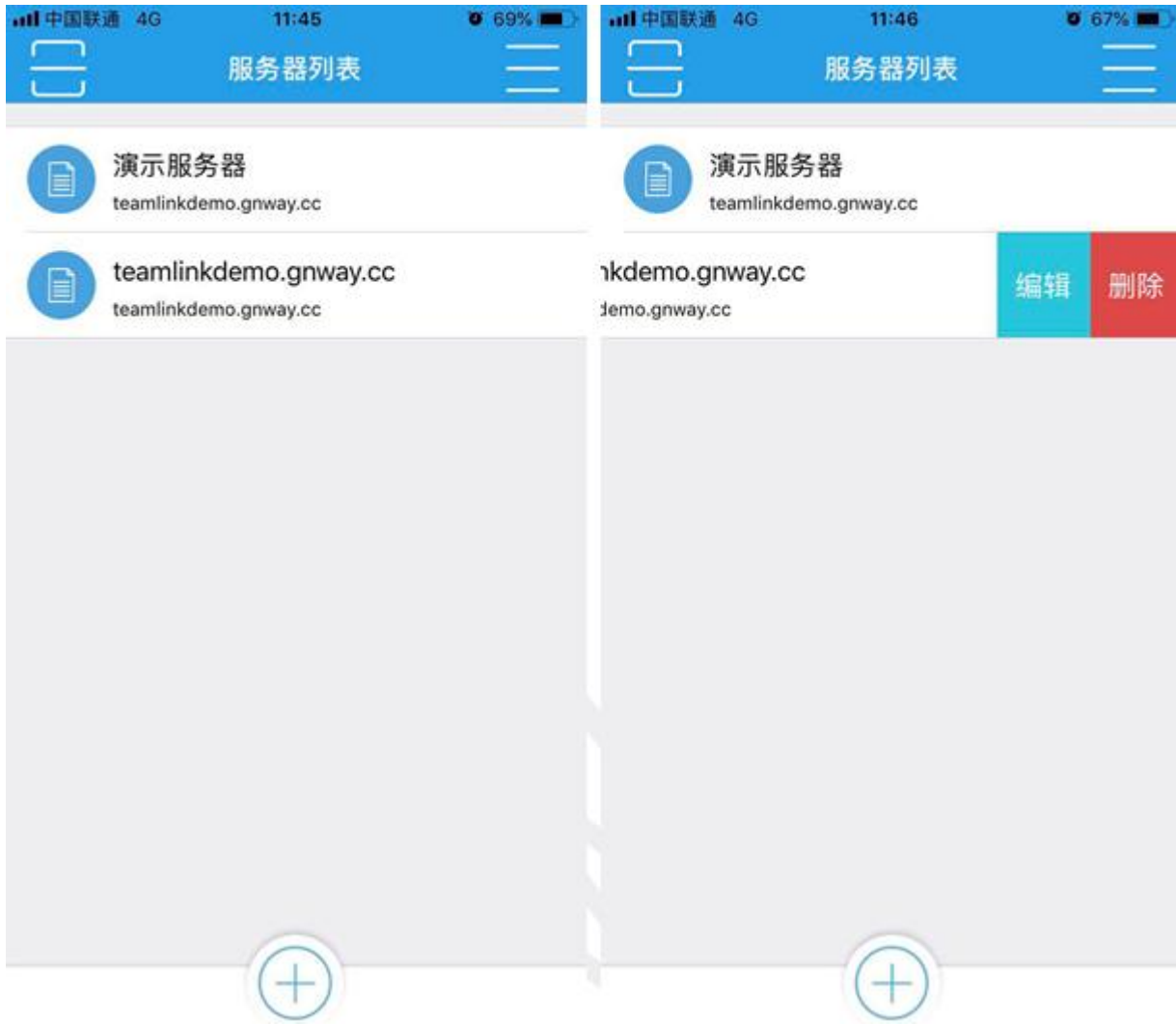
第二步：填写服务器地址及用户名密码，添加完成后如图：



第三步：登录并打开应用程序



注：如果对创建的服务器条目进行编辑或者删除，请长按改“服务器条目”



Android 系列的移动设备对“服务器列表”的编辑、删除，左滑服务器条目。

2.3.2 通过 android 手机或平板访问

第一步：安装客户端：

➤ 在“金万维官方网页”---产品下载---天联高级版---扫码下载：

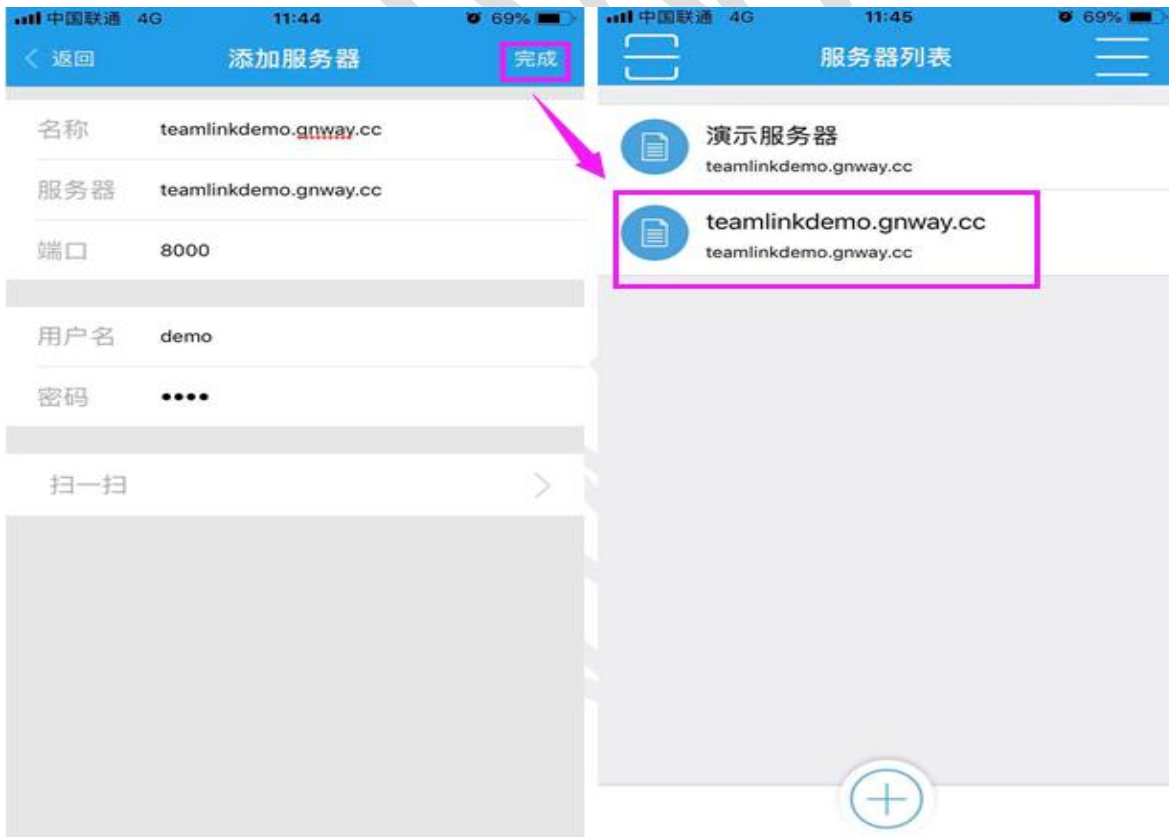
➤ 手机浏览器直接打开：<http://m.gnway.com/> 进行下载

按照提示安装好天联高级版客户端----手机界面上会有“天联高级版客户端”图标，点击此图标，进行程序加载：

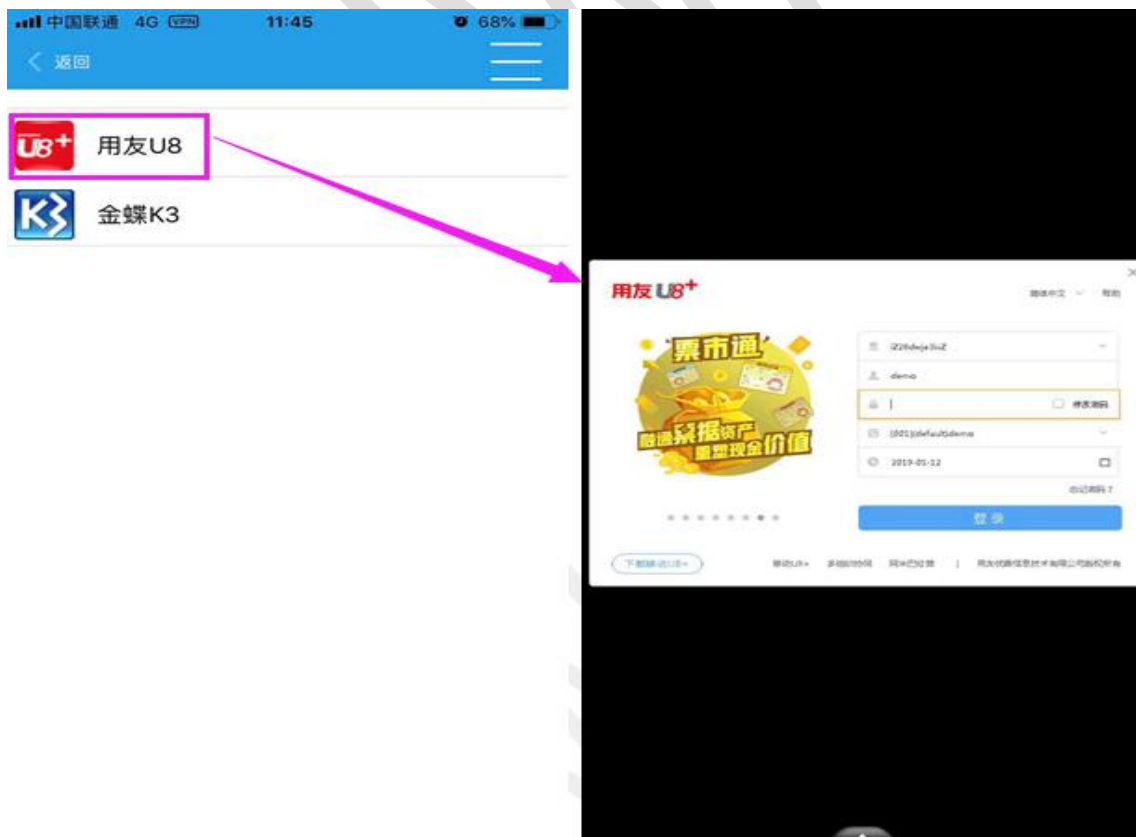
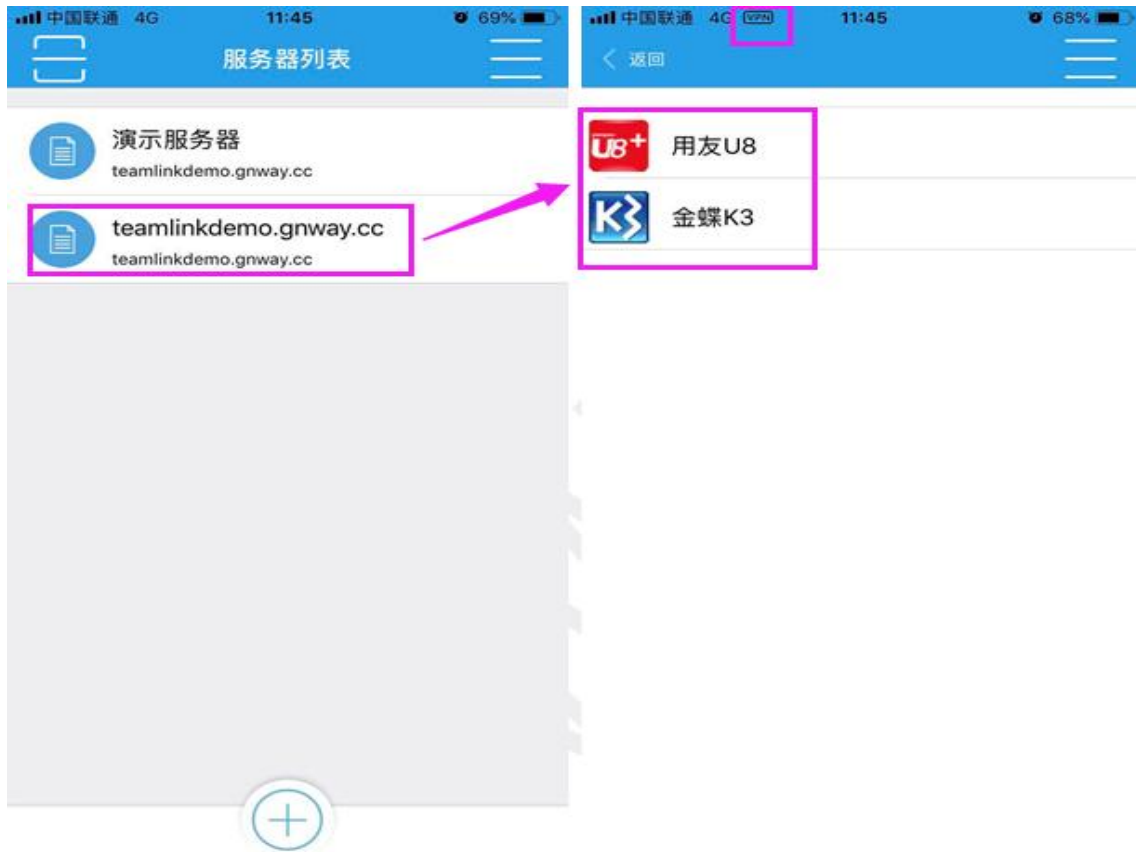
第二步：添加服务器，如下图：



第三步：信息添加后【保存】，然后如下图所示：



第四步：点击创建好的服务器，看到程序列表，点击程序即可；



2.4 通过 MAC 客户端访问

2.4.1 环境要求

天高服务器版本：V8.2.0.0 及更高版本

MAC 操作系统版本：支持 10.13 及更高版本

2.4.2 客户端安装及配置

➤ 下载天高 MAC 客户端

打开苹果 APP Store 搜索 **【天联高级版】** 点击下载安装。



➤ 登录程序

➤ 点击【前往】 - 【应用程序】找到【TeamLinkPro】



➤ 输入自己的 服务器地址、用户名、密码。后点击登录：

天联高级版

请输入用户名

请输入密码

记住密码 自动登录

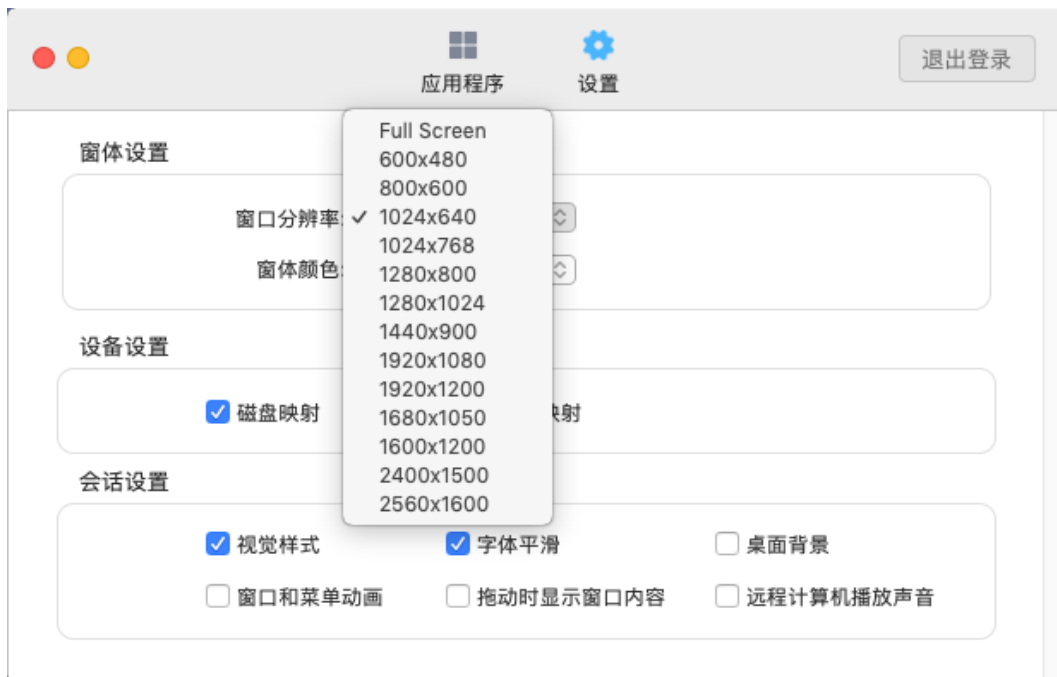
➤ 登录后即可 看到所发布的应用程序，单击启动应用程序。



2.4.3 客户端设置

2.4.3.1 分辨率设置。

登录天高加速版客户端，登录后 选择 **【设置】-【窗口设置】-【窗口分辨率】** 中选择合适的窗口大小，然后客户端在重新登录，打开应用



Full Screen 代表全屏效果，可依据各自显示器情况进行选择。

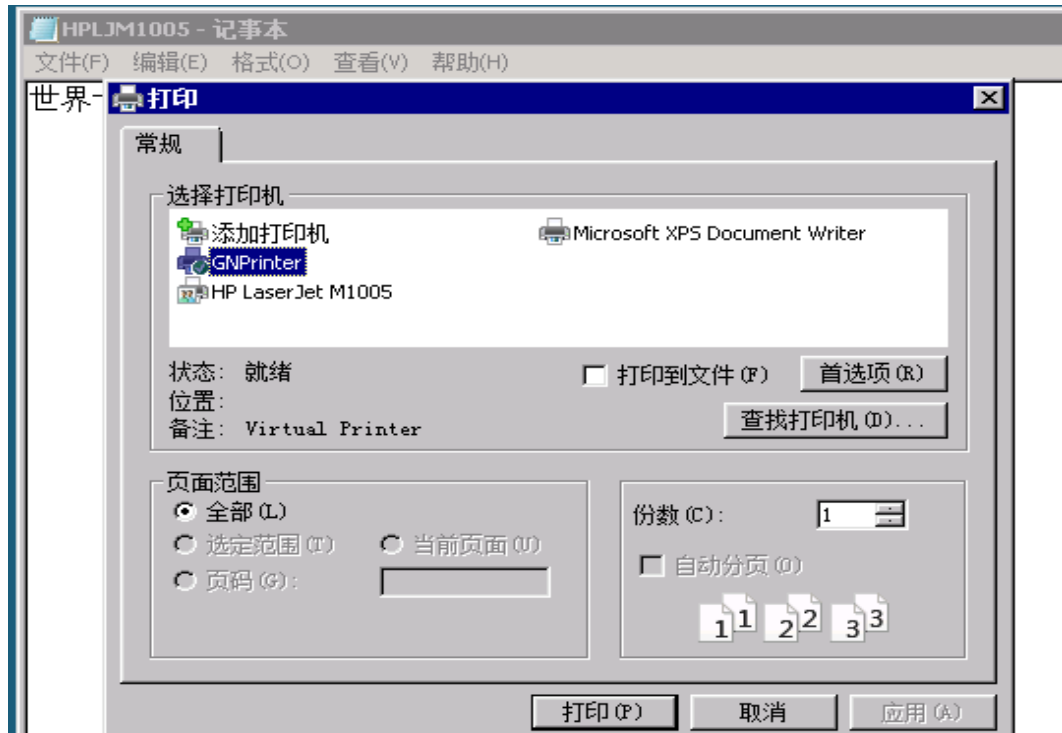
Seamless Screen 代表无缝窗体（服务器需要为最新版本才生效）

2.4.3.2 虚拟打印设置

前提：必须确保 MAC 电脑已经正确连接打印机，且可以正常进行普通文档打印

a. 通过 MAC 客户端打开发布的程序

b. 点击“打印”选择“GNPrinter”虚拟打印机 点击“打印”。



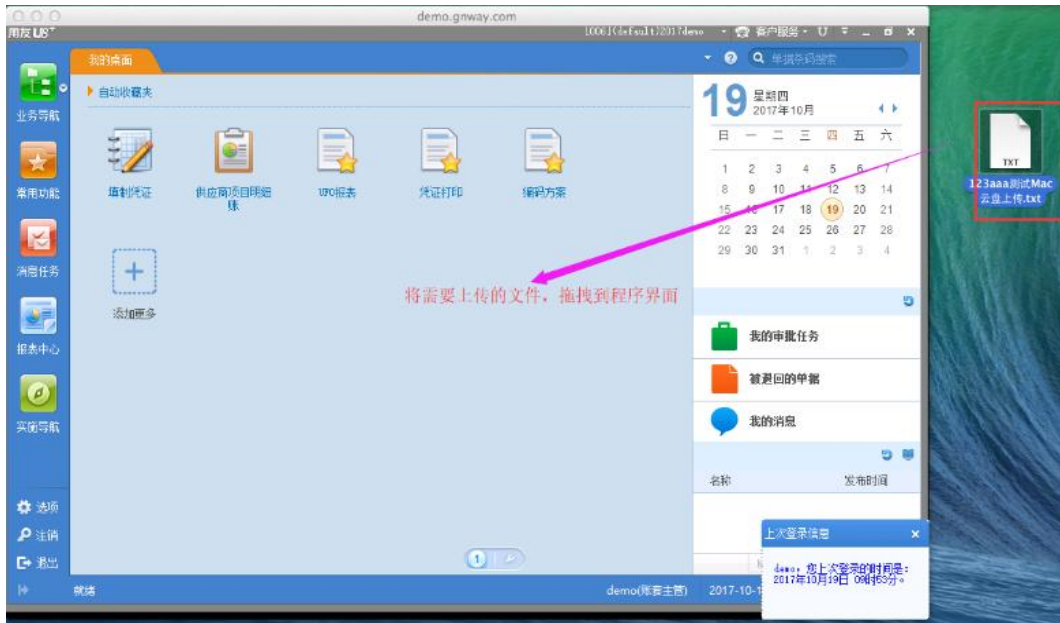
c. 然后从窗体顶部弹出的虚拟打印预览对话框，选择连接 mac 电脑的打印机进行打印。



2.4.3.3 客户端文件导入与导出

➤ 导入操作

a、将需要上传的文件拖拽到远程打开的程序界面



b、应用程序里打开文件选择框 选择“计算机”-“私人文件夹”拖拽上传的文件目录。

➤ 导出操作

a、到出时，选择“计算机”-“导出文件到客户端” 文件将自动放到 MAC 电脑桌面；

