# ATV3 个人服务器 iOS 版 用户手册

### 目录

1	简介		1
2	系统图		2
3	安装配	置	2
	3.1	安装的前提条件	2
	3.2	安装步骤	2
4	使用简介		3
	4.1	官方视频网站	3
	4.2	非官方视频网站	3
5	SMB		3
	5.1	简介	3
	5.2	SMB 服务器端设置步骤	3
	5.2.1	Windows7	3
	5.2.2	Mac OS	5
	5.2.3	Linux	8
	<ul><li>5.2.3</li><li>5.3</li></ul>	Linux	
6	5.3		8
6 7	5.3 照片	SMB 客户端设置步骤	8
	5.3 照片	SMB 客户端设置步骤	8 9
	5.3 照片 代理下	SMB 客户端设置步骤	8 9 10
	5.3 照片 代理下 7.1 7.2	SMB 客户端设置步骤	8 9 10
7	5.3 照片 代理下 7.1 7.2	SMB 客户端设置步骤	8101010
7	5.3 照片 代理下 7.1 7.2 迅雷云	\$\square\$\$ SMB 客户端设置步骤   \$\square\$\$\$ (\$\square\$)   \$\square\$\$\$ (\$\square\$)   \$\square\$\$\$ (\$\square\$)   \$\square\$\$	8101011
7	5.3 照片 代理下 7.1 7.2 迅雷云 8.1 8.2	SMB 客户端设置步骤   载   简介   播   简介	810101111
7 8	5.3 照片 代理下 7.1 7.2 迅雷云 8.1 8.2	\$\text{SMB}\$ 客户端设置步骤   \$\$\text{\$\etitt{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exit{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\exit{\$\exit{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\e	81010111111
7 8	5.3 照片 代理下 7.1 7.2 迅雷云 8.1 8.2 迅雷离	\$\text{SMB}\$ 客户端设置步骤   \$\$\text{\$\etitt{\$\text{\$\etitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\etitt{\$\text{\$\exit{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\e	81011111112

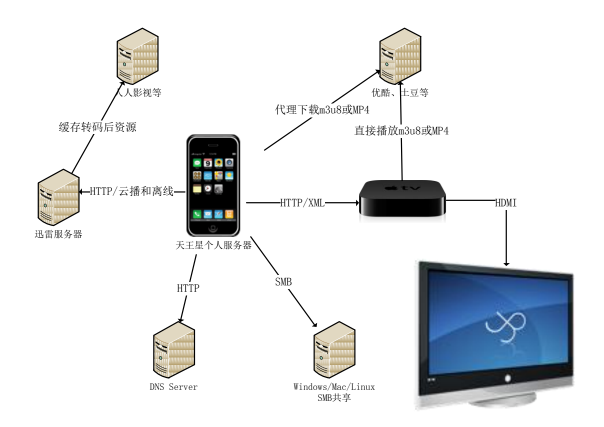
## 1 简介

iOS 版个人服务器是以 iOS 设备(iPhone, iTouch, iPad)作为运行设备的内网的个人服务器。通过在 iOS 设备上运行一个 HTTP 服务器以提供内网的 ATV3 的内容承载。并且通过 iOS 强大的

编程能力实现在一些辅助的功能。

该 iOS 版个人服务器,目前命名为《天王星》 由 Clican 来唯一分发和升级维护

## 2 系统图



## 3 安装配置

## 3.1 安装的前提条件

最低支持的系统版本是 iOS 5.0

### 3.2 安装步骤

• 1, 通过 AppStore 搜索<u>《天王星》</u>下载安装

- 2, 在 iOS 设备上启动天王星,然后就可以通过 Apple TV 访问 TT DNS 服务器(比如 180.153.225.136)预告片->Clican->本地服务器, 其中本地服务器上的内容就是天王星内置的内容
- 3,如果第2步由于未知原因无法成功的话,也可以在TT的个人链接里设置http://<你设备的ip 地址>:8080/appletv/local.xml 以直接访问天王星的内容

## 4 使用简介

### 4.1 官方视频网站

这些视频网站包括 优酷、土豆、腾讯、56、搜库、微电影、视频集。可以直接通过 ATV3 来直接播放,无需迅雷 VIP 帐号就能直接播放。

### 4.2 非官方视频网站

这些视频网站包括 人人影视、龙部落、迅播影院。这些视频网站的内容必须通过迅雷 VIP 帐号才能经过云转播的方式来播放。

### 5 SMB

## 5.1 简介

在 iOS 个人服务器内提供了通过 SMB 共享的方式来播放 NAS 或任意支持 SMB 的 PC 上的 MKV、MP4、MP3 资源文件

### 5.2 SMB 服务器端设置步骤

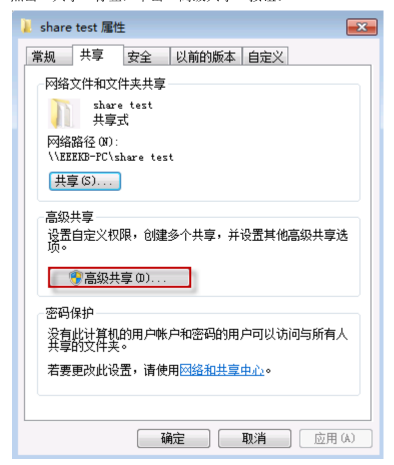
#### **5.2.1 Windows7**

#### 其他 windwos 操作系统类似操作

- 1. 在任意位置新建文件夹
- 2. 请右键点击此文件夹,选择"属性"。



3. 点击"共享"标签,单击"高级共享"按钮。



4. 勾选"共享此文件夹"后,单击"应用"、"确定"退出。



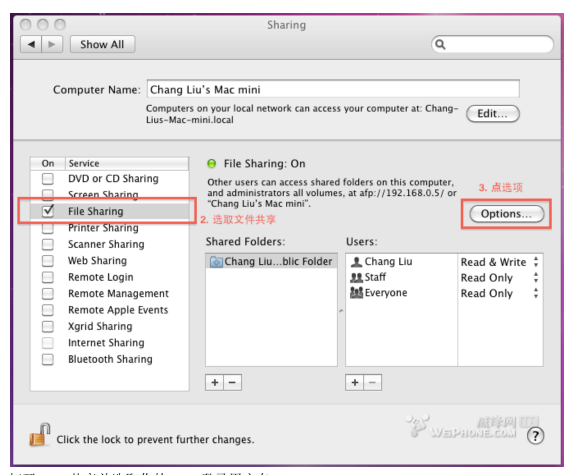
5. 如果某文件夹被设为共享,它的所有子文件夹将默认被设为共享。

### 5.2.2 Mac OS

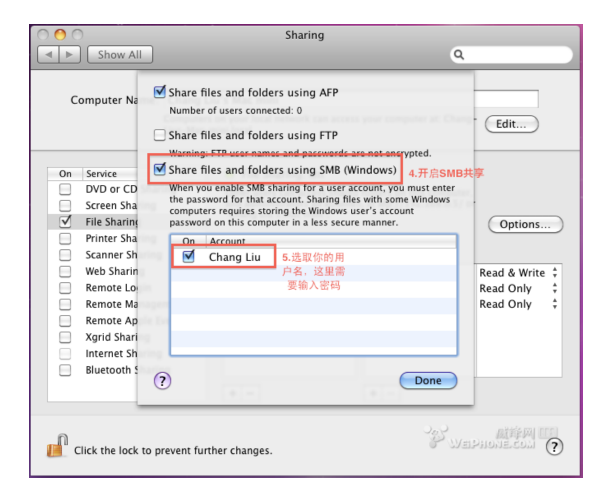
1. 打开设置-共享



2. 选择文件共享并点击选项



3. 打开 SMB 共享并选取你的 SMB 登录用户名



### **5.2.3 Linux**

由于 Linux 版本比较多这里无法全部覆盖。可以参考以下 Red Hat Linux 的操作步骤 <a href="https://access.redhat.com/site/documentation/en-US/Red">https://access.redhat.com/site/documentation/en-US/Red</a> Hat Enterprise Linux/3/html/System Administration Guide/s1-samba-configuring.html

### 5.3 SMB 客户端设置步骤

1. 启动《天王星》 选择共享 然后输入 SMB 服务器的 IP、用户名和密码。点击 DONE 连接 SMB 服务器



图表 1 输入 ip 用户名和密码



图表 2点击 DONE 后可以看到共享的文件夹

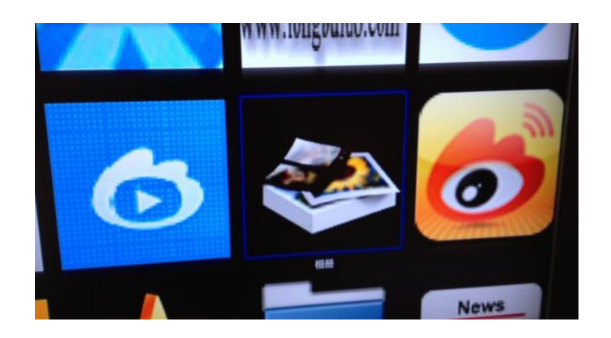
2. 然后回到 ATV 上访问 SMB,就能看到 SMB 共享下的内容。其中的 MKV、MP4 和 MP3 文件可以在 ATV 上播放



图表 3 在 ATV 上看到 SMB 共享的内容

## 6 照片

在 iOS 个人服务器内通过了访问 iOS 设备内照片的功能。可以在 ATV 上浏览照片



## 7 代理下载

### 7.1 简介

由于 ATV 本身播放资源的时候缓冲的资源相对比较有限。并且其下载的方式是采用的单线程下载。因此当遇到高峰时期就会出现播放在线视频比较卡的问题。 通过 iOS 的多线程代理下载可以有效的解决这个问题

### 7.2 设置步骤

在 iOS 个人服务器上播放视频资源时会提示"直接下载播放"或"代理下载播放"。选择"代理下载播放"就可以使用该功能。



## 8 迅雷云播

### 8.1 简介

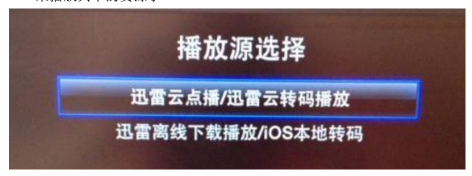
对于非官方视频网站的视频资源的播放,我们就需要用到"迅雷云播"。由于这些第三方的视频网站提供的视频一般都不是 m3u8 或 mp4 的。因此我们需要通过"迅雷云播"来在线转码为 m3u8 的资源,然后才能够在 ATV 上播放。

### 8.2 设置步骤

1. 启动《天王星》 选择迅雷->云播,然后使用迅雷的 VIP 帐号登录。



2. 然后回到 ATV 上访问 Clican 下的人人影视、龙部落、迅播影院。就可以使用"迅雷云播" 来播放其中的资源了



## 9 迅雷离线

### 9.1 简介

对于非官方视频网站的视频资源的播放,我们也可以使用"迅雷离线"。其和"迅雷云播"的最大的区别就是,其视频的转码不是依赖于"迅雷"而是利用《天王星》内置的转码功能。 实现边离线下载边转码边提供 ATV 播放的功能。

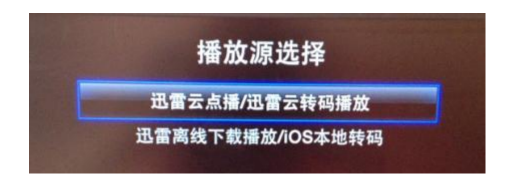
其局限性在于可支持的视频格式只有 MKV 和 MP4。并且推荐的网速为 10M 带宽。 其好处就是转码后的视频是高清无损的。并且不需要迅雷白金会员帐号。只需要普通的付费帐号就可以了。

### 9.2 设置步骤

1. 启动《天王星》 选择迅雷->离线,然后使用迅雷的普通会员帐号登录。



2. 然后回到 ATV 上访问 Clican 下的人人影视、龙部落、迅播影院。就可以使用"迅雷离线下载播放"来播放其中的资源了



### 10 Q&A

#### 1. 为什么底部的菜单显示不出来或则菜单显示不全?

这是由于下载的脚本错误或者不全造成的,请去设置内点"更新脚本"以更新脚本

#### 2. 为什么 ATV 上的 SMB 无法显示内容或者点了没有任何反应?

首先请确认在 iOS 设备上已经成功连接 SMB 服务器,意思就是在 iOS 设备上已经通过输入 SMB 服务器 IP 和用户名密码后能正常看到 SMB 服务器上的文件目录。 如果在 iOS 设备上成功连接 SMB 服务器,请参考本文档的 SMB 服务器端设置

#### 3. 为什么 ATV 上选择云点播提示需要迅雷登录?

请去 iOS 设备上选择迅雷 Tab 然后成功登录迅雷的白金会员帐号。注意非白金会员帐号无法支持相关功能。登录成功后再去 ATV 上选择云点播就可以播放了。同时由于迅雷本身有时不稳定也可能造成播放的问题。

#### 4. 设置内的 ATV ID 用来做什么的?

这个 ATV ID 是用来唯一标识一个设备的,如果单独使用天王星的话那么这个 ATV ID 就是该设备的一个唯一标识号,如果把天王星和 Apple TV 一起使用的话,那么这个 ATV ID 就是 Apple TV 的设备号。这个 ATV ID 主要用于在收藏的时候去标识这个收藏的归属人。有点类似于用户名。

#### 5. 设置内的服务器 IP 用来做什么的?

这个服务器 IP 用于下载天王星的运行脚本的。这些运行脚本主要用于爬取 HTML 网页的内容然后以 XML 的形式在 Apple TV 上展现。有时由于某些 HTML 页面的调整,这些脚本就需要做相应的修改,这种情况下就需要更新脚本。

#### 6. 我能在现有脚本的基础上做扩展和修改吗?

可以,但先决条件是你必须熟悉 ATV 的 XML 格式和 javascript 相关的编程。有兴趣的朋友可以直接联系我 QQ 103984484