ATV3 个人服务器 iOS 版 用户手册

目录

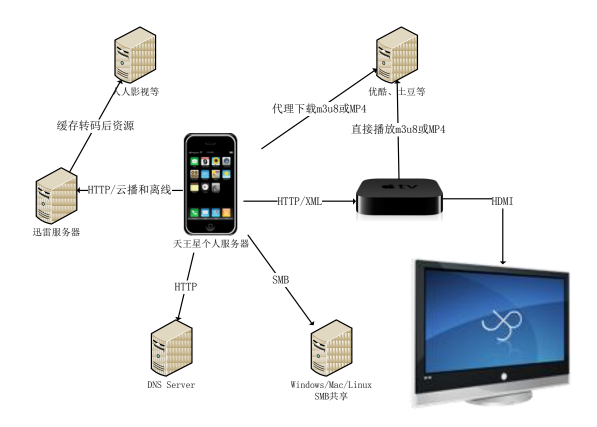
1	简介		1
2	系统图		2
3	安装配置		2
	3.1	安装的前提条件	
	3.2	安装步骤	2
4	使用简介		3
	4.1	官方视频网站	3
	4.2	非官方视频网站	3
5	SMB		3
	5.1	简介	3
	5.2	设置步骤	3
6	照片		4
7	代理下载		5
	7.1	简介	5
	7.2	设置步骤	5
8	迅雷云播		6
	8.1	简介	6
	8.2	设置步骤	6
9	迅雷离线		7
	9.1	简介	7
	9.2	设置步骤	7

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

你必须持有越狱版的 iOS 设备,最低支持的系统版本是 iOS 5.0

3.2 安装步骤

- 1. 下载安装包,安装包的下载链接请参见 http://clican.org/appletv/help.html
- 2. 越狱后的手机通过安装 AppSync 和同步助手来安装越狱版
- 3. 安装后运行《天王星》应用
- 4. 应用启动后,请去 ATV 上访问预告片->Clican->本地服务器。就能够看到 iOS 个人服务器上承载的内容了

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 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

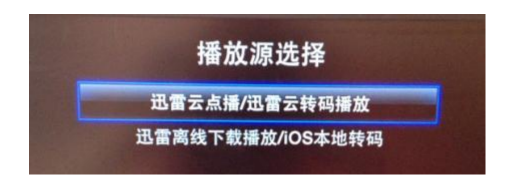
对于非官方视频网站的视频资源的播放,我们就需要用到"迅雷云播"。由于这些第三方的视频网站提供的视频一般都不是 m3u8 或 mp4 的。因此我们需要通过"迅雷云播"来在线转码为 m3u8 的资源,然后才能够在 ATV 上播放。

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 带款。 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

播放源选择

迅雷云点播/迅雷云转码播放

迅雷离线下载播放/iOS本地转码