CVNT 社区奖励池计划用户手册

系统运行环境及奖励发放条件

1) 带宽要求:上行大于 10Mbps 的联通或电信宽带 (闲置)

2) 在线时长:至少20小时/日

3) 支持系统: Ubuntu 16.04 centos 7 系统以上

4) 服务器存储:大于 100G5) 服务器内存:大于 4G

6) 服务器位置:国内服务器(闲置)

7) 结算方式:日结,每日产出的 CVNT 有 7 天锁定期,锁定期无法提现。停止收益:每天

在线少于 20 小时则当日结算无效

首次文件配置

1下载文件包。

2 解压后打开 "yyets" 下名称为 "conf" 的文件夹, 在 config.yaml 文件配置服务器的端口号(默认为 10000), 注意防火墙设置(格式如下图)。

addr: :10000 # HTTP绑定端口

3 在 user.cof 文件填写自己的人人影视账号的 uid (格式如下图)

#本地账户信息 uid=123456

对 Linux 用户:

4 进入"yyets"文件夹,执行以下命令修改文件权限。chmod +x install.pl

对 Ubuntu 用户

4 a. 进入 "yyets" 文件夹,执行以下命令切换权限:

sudo su

输入你的密码

b. 执行以下命令修改文件权限:

chmod +x install.pl

5 启动本地服务。

./install.pl start

停止本地服务

./install.pl stop

6 浏览器登录, 地址为: IP+端口号, 例如: http://0.0.0.0:10000。

7 第一次启动需要下载一些文件大概耗时在 2 分钟左右。

重要的事情说三遍:在 root 权限下启动脚本,在 root 权限下启动脚本,在 root 权限下启动脚本!(**Ubuntu 用户一定注意**)

程序使用

首页

1) 在首页会统计1小时的贡献量,每小时更新一次。



2) 每台服务器的程序会有一个由数字和字母组成的一个 6 位数唯一识别码, 识别码取该服务器 MAC 地址的后 6 位。



3) 在此可以显示程序的运行状态, 以及程序的运行的开关。



4) 在此展示贡献带宽时文件缓存的路径以及存储空间的使用情况。



数据报表

1) 下列表单为云端数据,方便一个账号绑定了多台服务器的用户群体来对服务器的运行进行查看和管理。点选具体某一条目也可以查看此台服务器的数据报表。

服务器	接入时间	1小时上传流量	今日贡献	网络类型	所属国家	当前IP	是否通过审核	运行状态
yyets_84abd0	2019-04-29	0.00KB	0.00KB	-	瑞典	158.174.198.238	待审核	运行中…
yyets_84abd1	2019-05-10	0.00KB	0.00KB	-	瑞典	158.174.198.238		运行中…
yyets_79d249	2019-05-19	0.00KB	19.87GB	电信	中国	183.2.149.213		运行中…
yyets_79d1d3	2019-05-19	0.00KB	6.97GB	电信	中国	183.2.149.212		运行中…
账号统计	-	0.00KB	26.85GB	-	-	-	-	4/4

1) 奖励池计划规定需要用户每个节点在线总时长(紫色方块表示) 超过 20 小时每天才可参与当天的奖励分配计划。



2) 今日累计贡献流量的数据每小时更新一次,统计截止到上一个小时今日一共贡献的流量值。约获得的 CVNT 根据贡献流量计算所得,最终结果以实际发放为准。

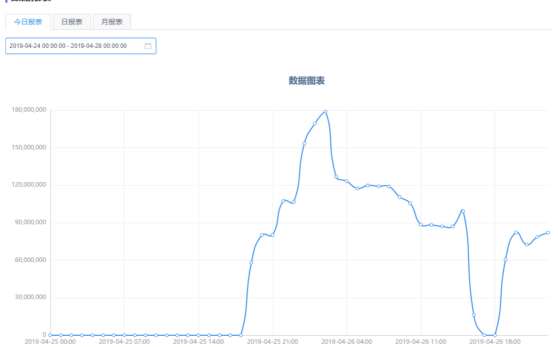


昨日贡献流量/在线时长/获得的 CVNT 每日 0 点更新数据, 为前一日的准确数据。

昨日累计贡献 **432GB** 昨日在线时长 **8.3h** 获得的CVNT **3453CVNT**

3) 下图报表可查看流量贡献变化情况,可查看多种报表模式自定义时间区间范围。生成折线图和统计表。

数据报表



时间 💠	累积贡献 💠
2019-04-26 23:00:00	78.21MB
2019-04-26 22:00:00	74.91MB
2019-04-26 21:00:00	69.17MB
2019-04-26 20:00:00	78.38MB
2019-04-26 19:00:00	57.72MB
2019-04-26 18:00:00	7.10KB
2019-04-26 17:00:00	5.06KB
2019-04-26 16:00:00	15.57MB
2019-04-26 15:00:00	94.56MB
2019-04-26 14:00:00	83.00MB
2019-04-26 13:00:00	83.02MB
2019-04-26 12:00:00	84.15MB ▼

其他节点

常见问题说明:

- 1.未检测到 MAC 地址
- 可能是您的虚拟机没有 MAC 地址,可输入"ifconfig"命令查看你的 MAC 地址。
- 2.启动程序失败,请确保您有 root 权限或者服务启动失败 请确认在 root 用户下启动脚本, 再次出错可能是 docker 安装失败, 联系技术人员反馈问题。
- 3.下载程序失败

先查看您的网络是否正常,可能是网络原因,还有问题可以联系技术人员。

4.密码错误:

确认你的账号是否正确,先在其他平台上登陆尝试。

5.无法访问网站

查看能否在服务器访问本地端口;配置防火墙。

6.最好选择是国内服务器。

7.程序停止是否有影响:

基于 docker 安装,为了各平台兼容,所以只要节点启动了,程序停止不会有影响。

8.流量为0或者不变的情况:

需要后台审核,分配流量,只要启动成功就没问题了。

9.关机重启后:

需要重新启动脚本才会启动程序。