

## 1. Войдите в маршрутизатор

运行状态  
设置向导  
QSS安全设置  
网络参数  
无线设置  
DHCP服务器  
转发规则  
虚拟服务器  
特殊应用程序  
DMZ主机  
UPnP设置  
安全设置  
路由功能  
IP带宽控制  
IP与MAC绑定  
动态DNS  
系统工具

更多TP-LINK产品，请点击查看 >>

虚拟服务器

虚拟服务器定义了广域网服务端口和局域网服务器之间的映射关系，所有对该广域网服务端口的访问将会被重定位给通过IP地址指定的局域网服务器。

ID	服务端口	IP地址	协议	状态	编辑
1	85	192.168.1.115	ALL	生效	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
2	82	192.168.1.107	ALL	生效	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
3	83	192.168.1.106	ALL	生效	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
4	34502	192.168.1.107	ALL	生效	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
5	34501	192.168.1.115	ALL	生效	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
6	34503	192.168.1.107	ALL	生效	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
7	86	192.168.1.114	ALL	生效	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
8	34509	192.168.1.114	ALL	生效	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>

[添加新条目](#) [使所有条目生效](#) [使所有条目失效](#) [删除所有条目](#)

[上一页](#) [下一页](#) [帮助](#)

## 2. Добавьте виртуальный сервер в правила переадресации

TP-LINK 300M 传输速率，实现无线自由连接梦想

ARP映射表

ID	MAC地址	IP地址	状态	配置
1	00-0C-9F-3F-EF-01	192.168.1.11	未绑定	导入 删除
2	00-12-00-02-21-0F	192.168.1.15	已绑定	导入 删除
3	00-12-10-02-44-72	192.168.1.17	已绑定	导入 删除
4	94-DE-80-0E-9E-37	192.168.1.99	未绑定	导入 删除
5	90-2B-34-3E-76-AF	192.168.1.100	未绑定	导入 删除
6	14-9F-E8-94-CE-36	192.168.1.102	未绑定	导入 删除
7	50-E5-49-B6-F9-51	192.168.1.105	未绑定	导入 删除
8	00-10-00-02-01-7D	192.168.1.106	已绑定	导入 删除
9	00-0C-30-A2-5C-B0	192.168.1.107	已绑定	导入 删除
10	94-DE-80-4A-EA-28	192.168.1.110	未绑定	导入 删除
11	00-10-00-05-5F-B8	192.168.1.114	已绑定	导入 删除
12	00-3E-0B-E0-29-7A	192.168.1.115	已绑定	导入 删除
13	94-DE-80-4A-EE-10	192.168.1.122	未绑定	导入 删除
14	50-E5-49-B6-F7-69	192.168.1.129	未绑定	导入 删除
15	00-08-AB-FF-01-DD	192.168.1.130	已绑定	导入 删除
16	4A-5E-33-90-20-58	192.168.1.188	未绑定	导入 删除
17	44-33-4C-B7-B8-54	192.168.1.189	未绑定	导入 删除
18	00-3E-0B-D0-66-C1	192.168.1.200	已绑定	导入 删除

全部绑定 全部导入 刷新 帮助

Порт сервера или IP-адрес, который вы добавите, необходимости то же самое сделать и с DVR

### 3. Привязка IP адрес и MAC-адреса

ARP映射表

ID	MAC地址	IP地址	状态	配置
1	00-0C-9F-3F-EF-01	192.168.1.11	未绑定	导入 删除

Найдите это в отображении таблицы ARP, для импорта

- 运行状态
  - 设置向导
  - QoS安全设置
  - 网络参数
  - 无线设置
  - DHCP服务器
  - 转发规则
  - 安全设置
  - 路由功能
  - IP带宽控制
  - IP与MAC绑定
  - 静态ARP绑定设置**
  - ARP映射表
  - 动态DNS
  - 系统工具
- 更多TP-LINK产品，请点击查看 >>

静态ARP绑定设置

本页设置单机的MAC地址和IP地址的匹配规则

ARP绑定： 不启用  启用

ID	MAC地址	IP地址	绑定	配置
9	00-0C-9F-3F-EF-01	192.168.1.11	<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>

当前第 2 页

Найдите IP-адреса в привязке ARP статической настройки, затем привяжите его:

静态ARP绑定设置

本页设置单机的MAC地址和IP地址的匹配规则

ARP绑定： 不启用  启用

ID	MAC地址	IP地址	绑定	配置
9	00-0C-9F-3F-EF-01	192.168.1.11	<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>

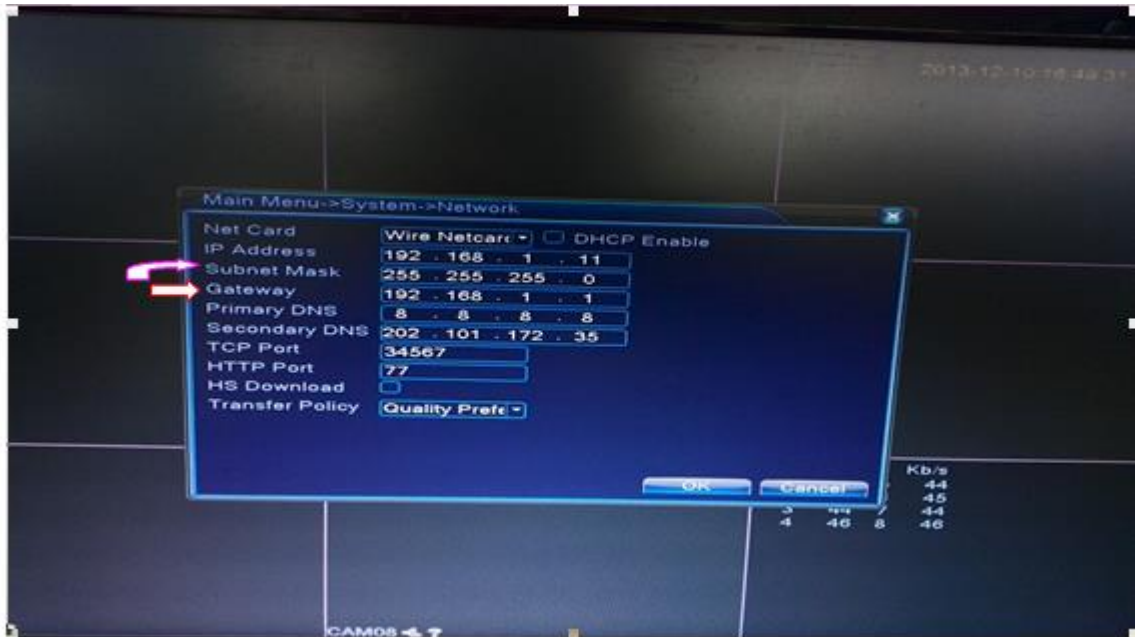
Затем найдите порты маршрутизатора LAN в снаряженном состоянии маршрутизатора

LAN口状态

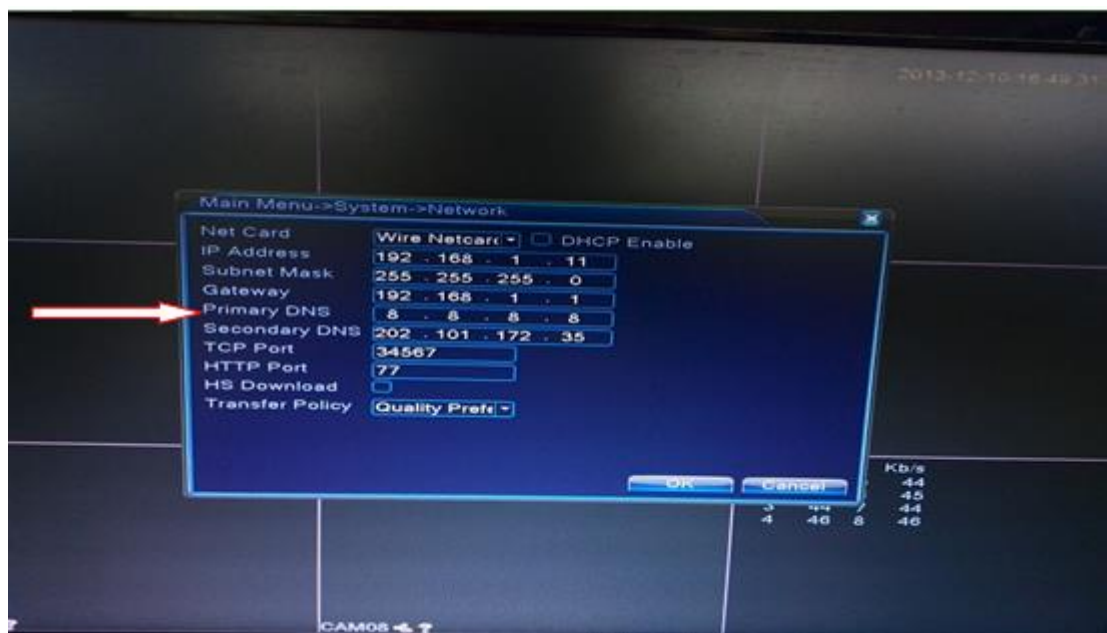
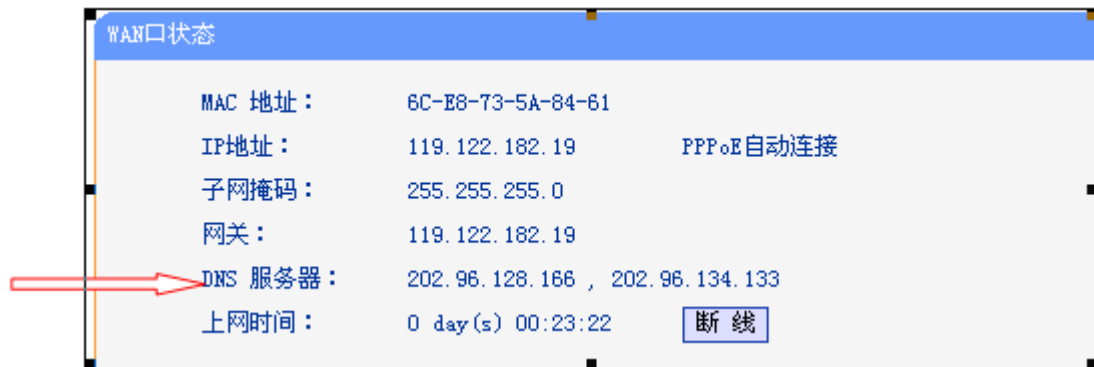
MAC 地址： 6C-E8-73-5A-84-60

IP地址： 192.168.1.1

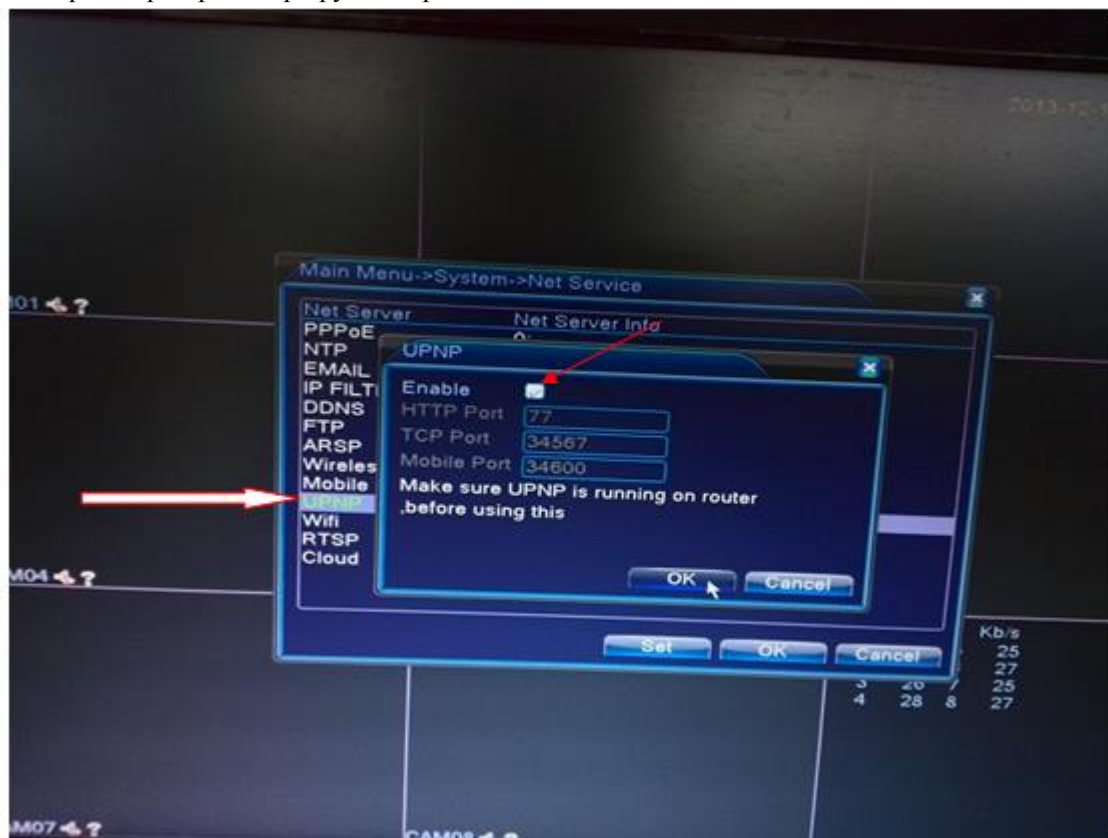
子网掩码： 255.255.255.0



IP адрес должен совпадать с маской подсети



DNS регистратора и маршрутизатора должны быть согласованы



4.

UPNP на DVR должен быть включен

5.

Все настройки закончены, вы можете использовать динамический IP адрес DVR для удаленного просмотра:

IP地址： 219.133.183.174 PPPoE自动连接

<http://219.133.183.174:77/>

(PS: IP адрес и номер порта не должны противоречить друг другу)

