



(12)发明专利

(10)授权公告号 CN 108173804 B

(45)授权公告日 2019.05.03

(21)申请号 201611119568.0

审查员 刘宁宁

(22)申请日 2016.12.07

(65)同一申请的已公布的文献号

申请公布号 CN 108173804 A

(43)申请公布日 2018.06.15

(73)专利权人 视联动力信息技术股份有限公司

地址 100000 北京市东城区青龙胡同1号歌
华大厦1103房

(72)发明人 沈军 解君 杨春晖 王艳辉

(74)专利代理机构 北京润泽恒知识产权代理有
限公司 11319

代理人 苏培华

(51)Int.Cl.

H04L 29/06(2006.01)

权利要求书1页 说明书10页 附图5页

(54)发明名称

一种通过视联网访问互联网的方法及视联
猫客户端

(57)摘要

本发明实施例提供了一种通过视联网访问互联网的方法,所述方法包括:通过互联网协议接收用户终端发送的互联网数据包;将所述互联网数据包封装成视联网数据包;通过视联网协议将所述视联网数据包发送给视联猫服务端。本发明实施例应用视联网的特性,通过视联猫客户端与用户终端连接,将用户终端发送的互联网数据通过视联网发送到互联网中,也能够将互联网返回的响应数据通过封装和还原发送给用户终端,从而实现了通过视联网访问互联网的目的,弥补了传统视联网无法上网的缺陷;将视联网接入到互联网中,在访问互联网的时候不仅可以提高视联网带宽的使用率,还能大大提高上网的速度,而且避免了同时部署视联网线路和互联网线路的复杂难题。



1. 一种通过视联网访问互联网的方法,其特征在于,所述方法包括:

通过互联网协议接收用户终端发送的互联网数据包;将视联网猫客户端自身对应的标记信息写入所述互联网数据包;将所述互联网数据包封装成视联网数据包;

通过视联网协议将所述视联网数据包发送给视联网猫服务端;

所述方法还包括:

通过所述视联网协议接收所述视联网猫服务端发送视联网响应数据包;所述视联网响应数据包是由所述视联网猫服务端将接收到的互联网响应数据包封装而成的;所述标记信息写入相应的所述互联网响应数据包,以使所述视联网猫服务端识别出接收所述互联网响应数据包的视联网猫客户端;

将所述视联网响应数据包解包还原为互联网响应数据包;

将解包还原后的所述互联网响应数据包发送给所述用户终端。

2. 根据权利要求1所述的方法,其特征在于,所述通过互联网协议接收用户终端发送的互联网数据包的步骤之前,包括:

在接入视联网时,向所述视联网猫服务端发送请求入网的信息;所述请求入网的信息包括视联网猫客户端入网的身份验证信息。

3. 根据权利要求2所述的方法,其特征在于,所述在接入视联网时,向所述视联网猫服务端发送请求入网的信息的步骤之后,包括:

所述视联网猫服务端基于接收到的请求入网的信息,验证所述身份验证信息是否正确;

若正确,所述视联网猫服务端将发送所述请求入网的信息的视联网猫客户端接入视联网中。

4. 一种视联网猫客户端,其特征在于,所述视联网猫客户端包括:

第一接收模块,用于通过互联网协议接收用户终端发送的互联网数据包;封装模块,用于将所述互联网数据包封装成视联网数据包;

第一发送模块,用于通过视联网协议将所述视联网数据包发送给视联网猫服务端;

所述视联网猫客户端还包括:

第二发送模块,用于通过所述视联网协议接收所述视联网猫服务端发送视联网响应数据包;所述视联网响应数据包是由所述视联网猫服务端将接收到的互联网响应数据包封装而成的;

解包还原模块,用于将所述视联网响应数据包解包还原为互联网响应数据包;

第二接收模块,用于将解包还原后的所述互联网响应数据包发送给所述用户终端;

所述视联网猫客户端还包括:

写入模块,用于将视联网猫客户端自身对应的标记信息写入所述互联网数据包;所述标记信息,用于写入相应的所述互联网响应数据包,以使所述视联网猫服务端识别出接收所述互联网响应数据包的视联网猫客户端。

5. 根据权利要求4所述的视联网猫客户端,其特征在于,所述视联网猫客户端还包括:

请求入网模块,用于在接入视联网时,向所述视联网猫服务端发送请求入网的信息;所述请求入网的信息包括视联网猫客户端入网的身份验证信息。

6. 根据权利要求4所述的视联网猫客户端,其特征在于,所述用户终端包括:计算机和移动终端。

一种通过视联网访问互联网的方法及视联猫客户端

技术领域

[0001] 本发明涉及视联网技术领域,特别是涉及一种通过视联网访问互联网的方法和一种视联猫客户端。

背景技术

[0002] 当前,视联网业务在全国范围内的得到了广泛普及,视联网的高清视频交互技术在政府部门以及其它行业中也发挥着举足轻重的作用。视联网采用全球最先进的VisionVera实时高清视频交换技术,实现了目前互联网无法实现的全网高清视频实时传输,将高清视频会议、视频监控、远程培训、智能化监控分析、应急指挥、视频电话、现场直播、电视邮件、信息发布等数十种视频、语音、图片、文字、通讯、数据等服务全部整合在一个系统平台上,通过多种终端设备实现高清品质视频通信实时互联互通。但这些应用仅限于在视联网中进行。当用户同时需要使用视联网和互联网时,则需要部署两条线路,这样部署不仅复杂困难,而且还会造成资源的浪费。

发明内容

[0003] 鉴于上述问题,提出了本发明实施例以便提供一种克服上述问题或者至少部分地解决上述问题的一种通过视联网访问互联网的方法和相应的一种视联猫客户端。

[0004] 为了解决上述问题,本发明实施例公开了一种通过视联网访问互联网的方法,所述方法包括:

[0005] 通过互联网协议接收用户终端发送的互联网数据包;

[0006] 将所述互联网数据包封装成视联网数据包;

[0007] 通过视联网协议将所述视联网数据包发送给视联猫服务端。

[0008] 优选地,所述方法还包括:

[0009] 通过所述视联网协议接收所述视联猫服务端发送视联网响应数据包;所述视联网响应数据包是由所述视联猫服务端将接收到的互联网响应数据包封装而成的;

[0010] 将所述视联网响应数据包解包还原为互联网响应数据包;

[0011] 将解包还原后的所述互联网响应数据包发送给所述用户终端。

[0012] 优选地,所述通过互联网协议接收用户终端发送的互联网数据包的步骤之后,还包括:

[0013] 将视联猫客户端自身对应的标记信息写入所述互联网数据包;所述标记信息,用于写入相应的所述互联网响应数据包,以使所述视联猫服务端识别出接收所述互联网响应数据包的视联猫客户端。

[0014] 优选地,所述通过互联网协议接收用户终端发送的互联网数据包的步骤之前,包括:

[0015] 在接入视联网时,向所述视联猫服务端发送请求入网的信息;所述请求入网的信息包括视联猫客户端入网的身份验证信息。

[0016] 优选地,所述在接入视联网时,向所述视联猫服务端发送请求入网的信息的步骤之后,包括:

[0017] 所述视联猫服务端基于接收到的请求入网的信息,验证所述身份验证信息是否正确;

[0018] 若正确,所述视联猫服务端将发送所述请求入网的信息的视联猫客户端接入视联网中。

[0019] 本发明实施例还公开了一种视联猫客户端,所述视联猫客户端包括:

[0020] 第一接收模块,用于通过互联网协议接收用户终端发送的互联网数据包;

[0021] 封装模块,用于将所述互联网数据包封装成视联网数据包;

[0022] 第一发送模块,用于通过视联网协议将所述视联网数据包发送给视联猫服务端。

[0023] 优选地,所述视联猫客户端还包括:

[0024] 第二接收模块,用于通过所述视联网协议接收所述视联猫服务端发送视联网响应数据包;所述视联网响应数据包是由所述视联猫服务端将接收到的互联网响应数据包封装而成的;

[0025] 解包还原模块,用于将所述视联网响应数据包解包还原为互联网响应数据包;

[0026] 第二发送模块,用于将解包还原后的所述互联网响应数据包发送给所述用户终端。

[0027] 优选地,所述视联猫客户端还包括:

[0028] 写入模块,用于将视联猫客户端自身对应的标记信息写入所述互联网数据包;所述标记信息,用于写入相应的所述互联网响应数据包,以使所述视联猫服务端识别出接收所述互联网响应数据包的视联猫客户端。

[0029] 优选地,所述视联猫客户端还包括:

[0030] 请求入网模块,用于在接入视联网时,向所述视联猫服务端发送请求入网的信息;所述请求入网的信息包括视联猫客户端入网的身份验证信息。

[0031] 优选地,所述用户终端包括:计算机和移动终端

[0032] 本发明实施例包括以下优点:

[0033] 本发明实施例应用视联网的特性,通过视联猫客户端与用户终端连接,将用户终端发送的互联网数据通过视联网发送到互联网中,也能够将互联网返回的响应数据通过封装和还原发送给用户终端,从而实现了通过视联网访问互联网的目的,弥补了传统视联网无法上网的缺陷;将视联网接入到互联网中,在访问互联网的时候不仅可以提高视联网带宽的使用率,还能大大提高上网的速度,而且避免了同时部署视联网线路和互联网线路的复杂难题。

附图说明

[0034] 图1是本发明的一种视联网的组网示意图;

[0035] 图2是本发明的一种节点服务器的硬件结构示意图;

[0036] 图3是本发明的一种接入交换机的硬件结构示意图;

[0037] 图4是本发明的一种以太网协转网关的硬件结构示意图;

[0038] 图5是本发明的一种通过视联网访问互联网的方法实施例一的步骤流程图;

- [0039] 图6是本发明的一种通过视联网访问互联网的方法实施例二的步骤流程图；
- [0040] 图7是本发明的视联网客户端与视联网服务端的连接关系实施例的示意图；
- [0041] 图8是本发明的一种视联网客户端实施例的结构框图。

具体实施方式

[0042] 为使本发明的上述目的、特征和优点能够更加明显易懂，下面结合附图和具体实施方式对本发明作进一步详细的说明。

[0043] 视联网是网络发展的重要里程碑，是一个实时网络，能够实现高清视频实时传输，将众多互联网应用推向高清视频化，高清面对面。

[0044] 视联网采用实时高清视频交换技术，可以在一个网络平台上将所需的服务，如高清视频会议、视频监控、智能化监控分析、应急指挥、数字广播电视、延时电视、网络教学、现场直播、VOD点播、电视邮件、个性录制(PVR)、内网(自办)频道、智能化视频播控、信息发布等数十种视频、语音、图片、文字、通讯、数据等服务全部整合在一个系统平台，通过电视或电脑实现高清品质视频播放。

[0045] 为使本领域技术人员更好地理解本发明实施例，以下对视联网进行介绍：

[0046] 视联网所应用的部分技术如下所述：

[0047] 网络技术(Network Technology)

[0048] 视联网的网络技术创新改良了传统以太网(Ethernet)，以面对网络上潜在的巨大视频流量。不同于单纯的网络分组包交换(Packet Switching)或网络电路交换(Circuit Switching)，视联网技术采用Packet Switching满足Streaming需求。视联网技术具备分组交换的灵活、简单和低价，同时具备电路交换的品质和安全保证，实现了全网交换式虚拟电路，以及数据格式的无缝连接。

[0049] 交换技术(Switching Technology)

[0050] 视联网采用以太网的异步和包交换两个优点，在全兼容的前提下消除了以太网缺陷，具备全网端到端无缝连接，直连用户终端，直接承载IP数据包。用户数据在全网范围内不需任何格式转换。视联网是以太网的更高级形态，是一个实时交换平台，能够实现目前互联网无法实现的全网大规模高清视频实时传输，将众多网络视频应用推向高清化、统一化。

[0051] 服务器技术(Server Technology)

[0052] 视联网和统一视频平台上的服务器技术不同于传统意义上的服务器，它的流媒体传输是建立在面向连接的基础上，其数据处理能力与流量、通讯时间无关，单个网络层就能够包含信令及数据传输。对于语音和视频业务来说，视联网和统一视频平台流媒体处理的复杂度比数据处理简单许多，效率比传统服务器大大提高了百倍以上。

[0053] 储存器技术(Storage Technology)

[0054] 统一视频平台的超高速储存器技术为了适应超大容量和超大流量的媒体内容而采用了最先进的实时操作系统，将服务器指令中的节目信息映射到具体的硬盘空间，媒体内容不再经过服务器，瞬间直接送达到用户终端，用户等待一般时间小于0.2秒。最优化的扇区分布大大减少了硬盘磁头寻道的机械运动，资源消耗仅占同等级IP互联网的20%，但产生大于传统硬盘阵列3倍的并发流量，综合效率提升10倍以上。

[0055] 网络安全技术(Network Security Technology)

[0056] 视联网的结构性设计通过每次服务单独许可制、设备与用户数据完全隔离等方式从结构上彻底根除了困扰互联网的网络安全问题,一般不需要杀毒程序、防火墙,杜绝了黑客与病毒的攻击,为用户提供结构性的无忧安全网络。

[0057] 服务创新技术(Service Innovation Technology)

[0058] 统一视频平台将业务与传输融合在一起,不论是单个用户、私网用户还是一个网络的总合,都不过是一次自动连接。用户终端、机顶盒或PC直接连到统一视频平台,获得丰富多彩的各种形态的多媒体视频服务。统一视频平台采用“菜谱式”配表模式来替代传统的复杂应用编程,可以使用非常少的代码即可实现复杂的应用,实现“无限量”的新业务创新。

[0059] 视联网的组网如下所述:

[0060] 视联网是一种集中控制的网络结构,该网络可以是树型网、星型网、环状网等等类型,但在此基础上网络中需要有集中控制节点来控制整个网络。

[0061] 如图1所示,视联网分为接入网和城域网两部分。

[0062] 接入网部分的设备主要可以分为3类:节点服务器,接入交换机,终端(包括各种机顶盒、编码板、存储器等)。节点服务器与接入交换机相连,接入交换机可以与多个终端相连,并可以连接以太网。

[0063] 其中,节点服务器是接入网中起集中控制功能的节点,可控制接入交换机和终端。节点服务器可直接与接入交换机相连,也可以直接与终端相连。

[0064] 类似的,城域网部分的设备也可以分为3类:城域服务器,节点交换机,节点服务器。城域服务器与节点交换机相连,节点交换机可以与多个节点服务器相连。

[0065] 其中,节点服务器即为接入网部分的节点服务器,即节点服务器既属于接入网部分,又属于城域网部分。

[0066] 城域服务器是城域网中起集中控制功能的节点,可控制节点交换机和节点服务器。城域服务器可直接连接节点交换机,也可直接连接节点服务器。

[0067] 由此可见,整个视联网是一种分层集中控制的网络结构,而节点服务器和城域服务器下控制的网络可以是树型、星型、环状等各种结构。

[0068] 形象地称,接入网部分可以组成统一视频平台(虚线圈中部分),多个统一视频平台可以组成视联网;每个统一视频平台可以通过城域以及广域视联网互联互通。

[0069] 视联网设备分类

[0070] 1.1本发明实施例的视联网中的设备主要可以分为3类:服务器,交换机(包括以太网网关),终端(包括各种机顶盒,编码板,存储器等)。视联网整体上可以分为城域网(或者国家网、全球网等)和接入网。

[0071] 1.2其中接入网部分的设备主要可以分为3类:节点服务器,接入交换机(包括以太网网关),终端(包括各种机顶盒,编码板,存储器等)。

[0072] 各接入网设备的具体硬件结构为:

[0073] 节点服务器:

[0074] 如图2所示,主要包括网络接口模块201、交换引擎模块202、CPU模块203、磁盘阵列模块204;

[0075] 其中,网络接口模块201,CPU模块203、磁盘阵列模块204进来的包均进入交换引擎模块202;交换引擎模块202对进来的包进行查地址表205的操作,从而获得包的导向信息;

并根据包的导向信息把该包存入对应的包缓存器206的队列;如果包缓存器206的队列接近满,则丢弃;交换引擎模块202轮询所有包缓存器队列,如果满足以下条件进行转发:1)该端口发送缓存未滿;2)该队列包计数器大于零。磁盘阵列模块204主要实现对硬盘的控制,包括对硬盘的初始化、读写等操作;CPU模块203主要负责与接入交换机、终端(图中未示出)之间的协议处理,对地址表205(包括下行协议包地址表、上行协议包地址表、数据包地址表)的配置,以及,对磁盘阵列模块204的配置。

[0076] 接入交换机:

[0077] 如图3所示,主要包括网络接口模块(下行网络接口模块301、上行网络接口模块302)、交换引擎模块303和CPU模块304;

[0078] 其中,下行网络接口模块301进来的包(上行数据)进入包检测模块305;包检测模块305检测包的目的地地址(DA)、源地址(SA)、数据包类型及包长度是否符合要求,如果符合,则分配相应的流标识符(stream-id),并进入交换引擎模块303,否则丢弃;上行网络接口模块302进来的包(下行数据)进入交换引擎模块303;CPU模块204进来的数据包进入交换引擎模块303;交换引擎模块303对进来的包进行查地址表306的操作,从而获得包的导向信息;如果进入交换引擎模块303的包是下行网络接口往上行网络接口去的,则结合流标识符(stream-id)把该包存入对应的包缓存器307的队列;如果该包缓存器307的队列接近满,则丢弃;如果进入交换引擎模块303的包不是下行网络接口往上行网络接口去的,则根据包的导向信息,把该数据包存入对应的包缓存器307的队列;如果该包缓存器307的队列接近满,则丢弃。

[0079] 交换引擎模块303轮询所有包缓存器队列,在本发明实施例中分两种情形:

[0080] 如果该队列是下行网络接口往上行网络接口去的,则满足以下条件进行转发:1)该端口发送缓存未滿;2)该队列包计数器大于零;3)获得码率控制模块产生的令牌;

[0081] 如果该队列不是下行网络接口往上行网络接口去的,则满足以下条件进行转发:1)该端口发送缓存未滿;2)该队列包计数器大于零。

[0082] 码率控制模块208是由CPU模块204来配置的,在可编程的间隔内对所有下行网络接口往上行网络接口去的数据包缓存器队列产生令牌,用以控制上行转发的码率。

[0083] CPU模块304主要负责与节点服务器之间的协议处理,对地址表306的配置,以及,对码率控制模块308的配置。

[0084] 以太网协转网关:

[0085] 如图4所示,主要包括网络接口模块(下行网络接口模块401、上行网络接口模块402)、交换引擎模块403、CPU模块404、包检测模块405、码率控制模块408、地址表406、包缓存器407和MAC添加模块409、MAC删除模块410。

[0086] 其中,下行网络接口模块401进来的数据包进入包检测模块405;包检测模块405检测数据包的以太网MAC DA、以太网MAC SA、以太网length or frame type、视联网目的地地址DA、视联网源地址SA、视联网数据包类型及包长度是否符合要求,如果符合则分配相应的流标识符(stream-id);然后,由MAC删除模块410减去MAC DA、MAC SA、length or frame type (2byte),并进入相应的接收缓存,否则丢弃;

[0087] 下行网络接口模块401检测该端口的发送缓存,如果有包则根据包的视联网目的地地址DA获知对应的终端的以太网MAC DA,添加终端的以太网MAC DA、以太网协转网关的MAC

SA、以太网length or frame type,并发送。

[0088] 以太网协转网关中其他模块的功能与接入交换机类似。

[0089] 终端：

[0090] 主要包括网络接口模块、业务处理模块和CPU模块；例如，机顶盒主要包括网络接口模块、视音频编解码引擎模块、CPU模块；编码板主要包括网络接口模块、视音频编码引擎模块、CPU模块；存储器主要包括网络接口模块、CPU模块和磁盘阵列模块。

[0091] 1.3城域网部分的设备主要可以分为2类：节点服务器，节点交换机，城域服务器。其中，节点交换机主要包括网络接口模块、交换引擎模块和CPU模块；城域服务器主要包括网络接口模块、交换引擎模块和CPU模块构成。

[0092] 2、视联网数据包定义

[0093] 2.1接入网数据包定义

[0094] 接入网的数据包主要包括以下几部分：目的地址 (DA)、源地址 (SA)、保留字节、payload (PDU)、CRC。

[0095] 如下表所示，接入网的数据包主要包括以下几部分：

[0096]

DA	SA	Reserved	Payload	CRC
----	----	----------	---------	-----

[0097] 其中：

[0098] 目的地址 (DA) 由8个字节 (byte) 组成，第一个字节表示数据包的类型 (例如各种协议包、组播数据包、单播数据包等)，最多有256种可能，第二字节到第六字节为城域网地址，第七、第八字节为接入网地址；

[0099] 源地址 (SA) 也是由8个字节 (byte) 组成，定义与目的地址 (DA) 相同；

[0100] 保留字节由2个字节组成；

[0101] payload部分根据不同的数据报的类型有不同的长度，如果是各种协议包的话是64个字节，如果是单组播数据包话是 $32+1024=1056$ 个字节，当然并不仅仅限于以上2种；

[0102] CRC有4个字节组成，其计算方法遵循标准的以太网CRC算法。

[0103] 2.2城域网数据包定义

[0104] 城域网的拓扑是图型，两个设备之间可能有2种、甚至2种以上的连接，即节点交换机和节点服务器、节点交换机和节点交换机、节点交换机和节点服务器之间都可能超过2种连接。但是，城域网设备的城域网地址却是唯一的，为了精确描述城域网设备之间的连接关系，在本发明实施例中引入参数：标签，来唯一描述一个城域网设备。

[0105] 本说明书中标签的定义和MPLS (Multi-Protocol Label Switch, 多协议标签交换) 的标签的定义类似，假设备A和设备B之间有两个连接，那么数据包从设备A到设备B就有2个标签，数据包从设备B到设备A也有2个标签。标签分入标签、出标签，假设数据包进入设备A的标签 (入标签) 是0x0000，这个数据包离开设备A时的标签 (出标签) 可能就变成了0x0001。城域网的入网流程是集中控制下的入网过程，也就意味着城域网的地址分配、标签分配都是由城域服务器主导的，节点交换机、节点服务器都是被动的执行而已，这一点与MPLS的标签分配是不同的，MPLS的标签分配是交换机、服务器互相协商的结果。

[0106] 如下表所示，城域网的数据包主要包括以下几部分：

[0107]

DA	SA	Reserved	标签	Payload	CRC
----	----	----------	----	---------	-----

[0108] 即目的地址 (DA)、源地址 (SA)、保留字节 (Reserved)、标签、payload (PDU)、CRC。其中,标签的格式可以参考如下定义:标签是32bit,其中高16bit保留,只用低16bit,它的位置是在数据包的保留字节和payload之间。

[0109] 基于视联网的上述特性,提出了本发明实施例的核心构思之一,遵循视联网的协议,视联猫客户端将用户终端发送的互联网数据包封装为视联网数据包,再通过视联猫服务端将该视联网数据包解包还原为互联网数据包发送给互联网中的相应网关;视联猫服务端将接收到的互联网响应数据封装成视联网响应数据包,再通过视联猫客户端将该视联网响应数据包解包还原为互联网响应数据包发送给相应的用户终端,从而实现通过物联网访问互联网的目的。

[0110] 参照图5,示出了本发明的一种通过视联网访问互联网的方法实施例一的步骤流程图。本发明实施例从视联猫客户端一侧进行说明,该方法具体可以包括如下步骤:

[0111] 步骤501,通过互联网协议接收用户终端发送的互联网数据包。

[0112] 该用户终端可以包括计算机和移动终端。

[0113] 在具体实现中,步骤501之后,具体可以包括如下步骤:

[0114] 将视联猫客户端自身对应的标记信息写入所述互联网数据包。所述标记信息,用于写入相应的所述互联网响应数据包,以使所述视联猫服务端识别出接收所述互联网响应数据包的视联猫客户端。

[0115] 步骤502,将所述互联网数据包封装成视联网数据包。

[0116] 步骤503,通过视联网协议将所述视联网数据包发送给视联猫服务端。

[0117] 在本发明实施例中,步骤503之后具体可以包括如下步骤:

[0118] 步骤11,视联猫服务端通过视联网协议接收视联猫客户端发送的视联网数据包;所述视联网数据包是由所述视联猫客户端将接收到的互联网数据包封装而成的。

[0119] 步骤12,视联猫服务端将所述视联网数据包解包还原为互联网数据包。

[0120] 步骤13,视联猫服务端将解包还原后的所述互联网数据包发送给互联网中相应的网关。

[0121] 本发明实施例完成了将用户终端发送的互联网数据包封装成视联网数据包,并通过视联猫服务端发送到互联网中,以得到互联网响应数据包,从而实现通过视联网访问互联网,进而实现如网页搜索或网络聊天的功能。具体的接收互联网响应数据包的步骤如图6所示的方法步骤。

[0122] 参照图6,示出了本发明的一种通过视联网访问互联网的方法实施例二的步骤流程图。本发明实施例从视联猫客户端一侧进行说明,该方法具体可以包括如下步骤:

[0123] 步骤601,通过所述视联网协议接收所述视联猫服务端发送视联网响应数据包;所述视联网响应数据包是由所述视联猫服务端将接收到的互联网响应数据包封装而成的。

[0124] 在本发明实施例中,步骤601之前具体可以包括如下步骤:

[0125] 步骤21,视联猫服务端通过互联网协议接收互联网响应数据包;

[0126] 步骤22,视联猫服务端将所述互联网响应数据包封装成视联网响应数据包;

[0127] 步骤23,视联猫服务端通过视联网协议将所述视联网响应数据包发送给相应的视

联猫客户端。

[0128] 互联网响应数据包和视联网响应数据包都包括标记信息,所述标记信息用于识别接收所述互联网响应数据包的视联猫客户端;步骤23具体可以包括如下子步骤:

[0129] 子步骤231,查找与所述视联网响应数据包中的标记信息对应的视联猫客户端;

[0130] 子步骤232,将所述视联网响应数据包发送给与所述标记信息对应的视联猫客户端。

[0131] 步骤602,将所述视联网响应数据包解包还原为互联网响应数据包。

[0132] 步骤603,将解包还原后的所述互联网响应数据包发送给所述用户终端。

[0133] 视联猫服务端和视联猫客户端在实现通过视联网访问互联网的过程中,视联猫客户端首先需要接入视联网。视联猫客户端需要得到视联猫服务端的认证后才可以接入视联网,以保证物联网安全性。视联猫客户端接入视联网的具体步骤包括:

[0134] 步骤31,在接入视联网时,向所述视联猫服务端发送请求入网的信息;

[0135] 步骤32,所述视联猫服务端基于接收到的请求入网的信息,验证所述身份验证信息是否正确;

[0136] 步骤33,若正确,所述视联猫服务端将所述发送所述请求入网的信息的视联猫客户端接入视联网中。

[0137] 请求入网的信息包含视联猫客户端的身份验证信息。若视联猫客户端已经在视联猫服务端注册成功,视联猫客户端的身份验证信息会保存在视联猫服务端中。视联猫服务端通过保存的身份验证信息与接收到的身份验证信息进行对比,若相同,则将视联猫客户端接入视联网中。若不相同,则禁止视联猫客户端接入视联网中。

[0138] 综上所述,本发明实施例具有如下优势:

[0139] (1) 通过视联猫客户端和视联猫服务端对数据包的转换,可以实现通过视联网来访问互联网,解决了通过视联网无法上网的问题;使用视联网上网,不仅可以提高视联网带宽的使用率,还能大大提高上网的速度。

[0140] (2) 通过视联猫客户端和视联猫服务端使视联网可以接入互联网,解决了同时使用视联网和互联网时,需要同时部署视联网线路和互联网线路的复杂难题,同时大大减少了网络部署的开销和资源的浪费。

[0141] (3) 视联猫客户端和视联猫服务端使用户终端只需要部署视联网的情况下就可以同时使用视联网业务和互联网业务。

[0142] 需要说明的是,对于方法实施例,为了简单描述,故将其都表述为一系列的动作组合,但是本领域技术人员应该知悉,本发明实施例并不受所描述的动作顺序的限制,因为依据本发明实施例,某些步骤可以采用其他顺序或者同时进行。其次,本领域技术人员也应该知悉,说明书中所描述的实施例均属于优选实施例,所涉及的动作并不一定是本发明实施例所必须的。

[0143] 参照图7,示出了本发明的视联猫客户端(视联猫client)与视联猫服务端(视联猫serve)的连接关系实施例的示意图。在具体实施中,如图7所示,在视联网中设置多个交换机,用以实现视联网数据的快速传输。本发明实施例中的视联猫客户端(视联猫client)与视联猫服务端(视联猫serve)之间相互传递的数据包是通过交换机实现的。

[0144] 视联猫客户端(视联猫client)连接用户终端。用户终端可以包括计算机(如家庭

上网电脑)和移动终端。移动终端可以包括平板电脑、笔记本电脑和手机。移动终端可以通过无线路由器连接视联猫客户端(视联猫client)。

[0145] 视联猫服务端(视联猫serve)通过连接互联网中的网关,实现访问互联网的目的。

[0146] 参照图8,示出了本发明的一种视联猫客户端实施例的结构框图,该视联猫客户端具体可以包括:

[0147] 第一接收模块801,用于通过互联网协议接收用户终端发送的互联网数据包;

[0148] 写入模块802,用于将视联猫客户端自身对应的标记信息写入所述互联网数据包;所述标记信息,用于写入相应的所述互联网响应数据包,以使所述视联猫服务端识别出接收所述互联网响应数据包的视联猫客户端。

[0149] 封装模块803,用于将所述互联网数据包封装成视联网数据包;

[0150] 第一发送模块804,用于通过视联网协议将所述视联网数据包发送给视联猫服务端。

[0151] 第二接收模块805,用于通过所述视联网协议接收所述视联猫服务端发送视联网响应数据包;所述视联网响应数据包是由所述视联猫服务端将接收到的互联网响应数据包封装而成的;

[0152] 解包还原模块806,用于将所述视联网响应数据包解包还原为互联网响应数据包;

[0153] 第二发送模块807,用于将解包还原后的所述互联网响应数据包发送给所述用户终端。

[0154] 该视联猫客户端还可以包括:

[0155] 请求入网模块,用于在接入视联网时,向所述视联猫服务端发送请求入网的信息;所述请求入网的信息包括视联猫客户端入网的身份验证信息。

[0156] 对于装置(系统)实施例而言,由于其与方法实施例基本相似,所以描述的比较简单,相关之处参见方法实施例的部分说明即可。

[0157] 本说明书中的各个实施例均采用递进的方式描述,每个实施例重点说明的都是与其他实施例的不同之处,各个实施例之间相同相似的部分互相参见即可。

[0158] 本领域内的技术人员应明白,本发明实施例的实施例可提供为方法、装置、或计算机程序产品。因此,本发明实施例可采用完全硬件实施例、完全软件实施例、或结合软件和硬件方面的实施例的形式。而且,本发明实施例可采用在一个或多个其中包含有计算机可用程序代码的计算机可用存储介质(包括但不限于磁盘存储器、CD-ROM、光学存储器等)上实施的计算机程序产品的形式。

[0159] 本发明实施例是参照根据本发明实施例的方法、终端设备(系统)、和计算机程序产品的流程图和/或方框图来描述的。应理解可由计算机程序指令实现流程图和/或方框图中的每一流程和/或方框、以及流程图和/或方框图中的流程和/或方框的结合。可提供这些计算机程序指令到通用计算机、专用计算机、嵌入式处理机或其他可编程数据处理终端设备的处理器以产生一个机器,使得通过计算机或其他可编程数据处理终端设备的处理器执行的指令产生用于实现在流程图一个流程或多个流程和/或方框图一个方框或多个方框中指定的功能的装置。

[0160] 这些计算机程序指令也可存储在能引导计算机或其他可编程数据处理终端设备以特定方式工作的计算机可读存储器中,使得存储在该计算机可读存储器中的指令产生包

括指令装置的制造品,该指令装置实现在流程图一个流程或多个流程和/或方框图一个方框或多个方框中指定的功能。

[0161] 这些计算机程序指令也可装载到计算机或其他可编程数据处理终端设备上,使得在计算机或其他可编程终端设备上执行一系列操作步骤以产生计算机实现的处理,从而在计算机或其他可编程终端设备上执行的指令提供用于实现在流程图一个流程或多个流程和/或方框图一个方框或多个方框中指定的功能的步骤。

[0162] 尽管已描述了本发明实施例的优选实施例,但本领域内的技术人员一旦得知了基本创造性概念,则可对这些实施例做出另外的变更和修改。所以,所附权利要求意欲解释为包括优选实施例以及落入本发明实施例范围的所有变更和修改。

[0163] 最后,还需要说明的是,在本文中,诸如第一和第二等之类的关系术语仅仅用来将一个实体或者操作与另一个实体或操作区分开来,而不一定要求或者暗示这些实体或操作之间存在任何这种实际的关系或者顺序。而且,术语“包括”、“包含”或者其任何其他变体意在涵盖非排他性的包含,从而使得包括一系列要素的过程、方法、物品或者终端设备不仅包括那些要素,而且还包括没有明确列出的其他要素,或者是还包括为这种过程、方法、物品或者终端设备所固有的要素。在没有更多限制的情况下,由语句“包括一个……”限定的要素,并不排除在包括所述要素的过程、方法、物品或者终端设备中还存在另外的相同要素。

[0164] 以上对本发明所提供的一种通过视联网访问互联网的方法和一种视联网猫客户端,进行了详细介绍,本文中应用了具体个例对本发明的原理及实施方式进行了阐述,以上实施例的说明只是用于帮助理解本发明的方法及其核心思想;同时,对于本领域的一般技术人员,依据本发明的思想,在具体实施方式及应用范围上均会有改变之处,综上所述,本说明书内容不应理解为对本发明的限制。

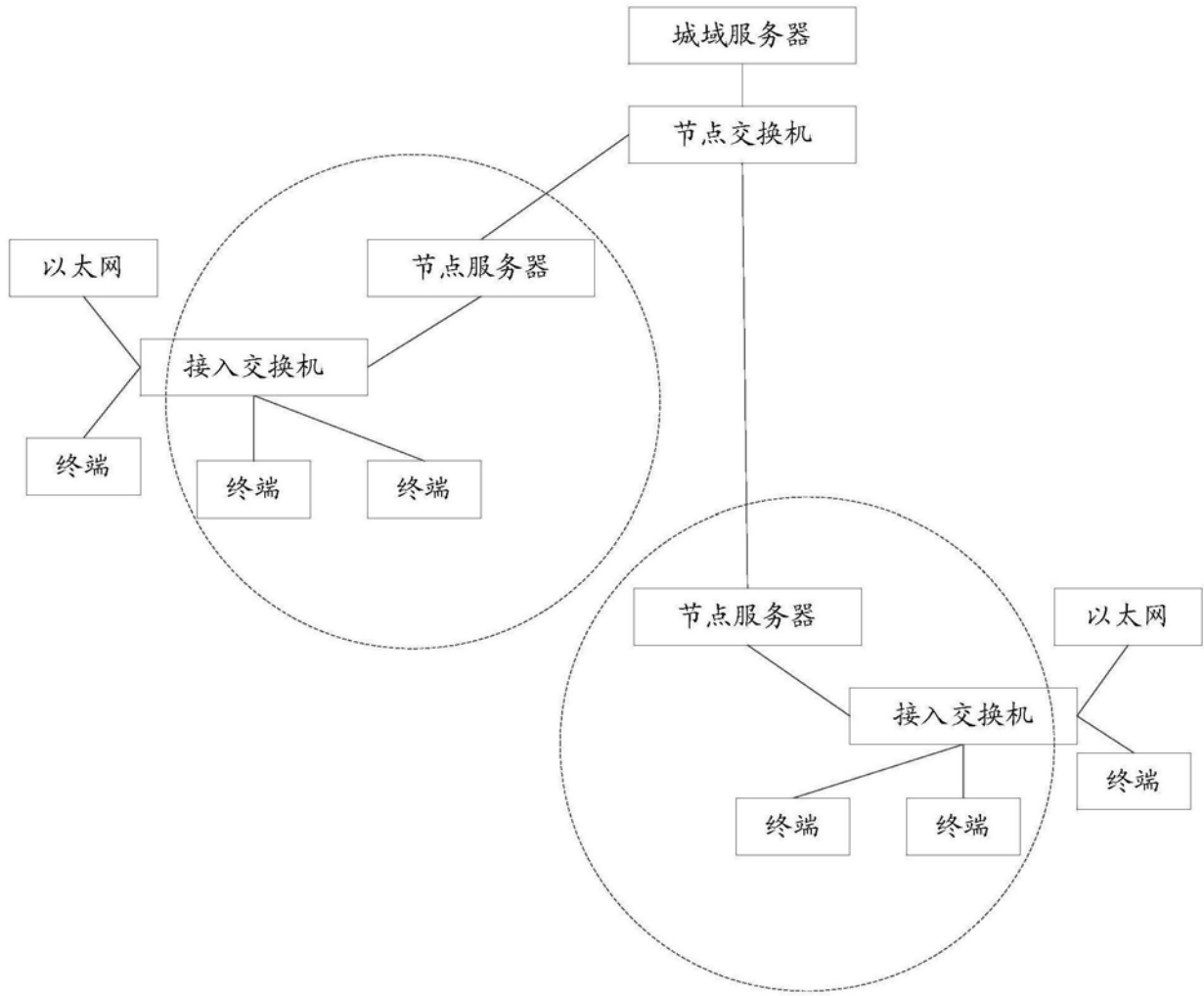


图1

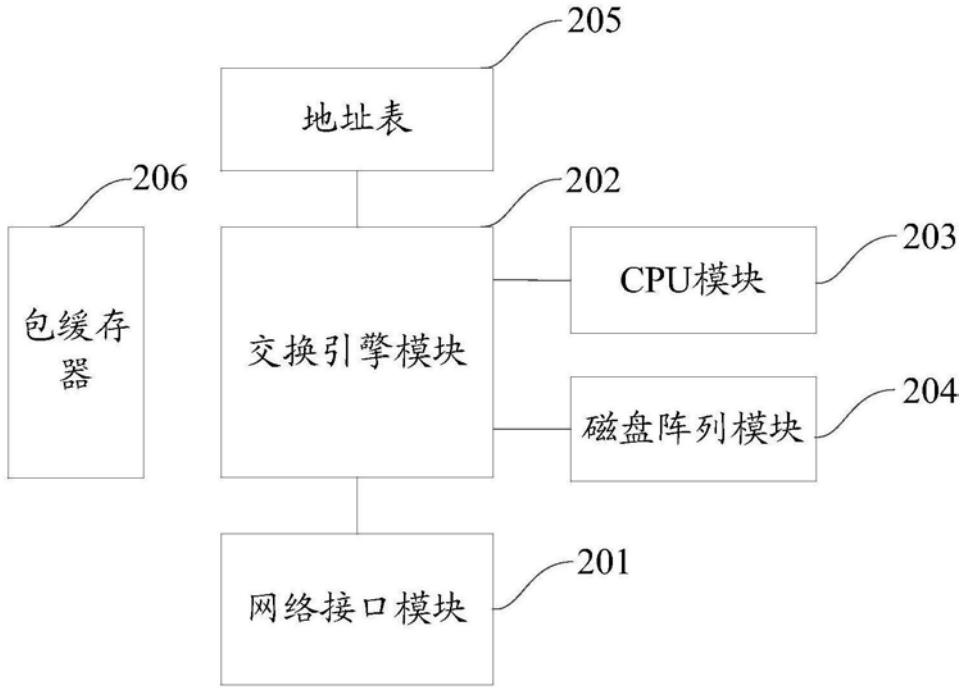


图2

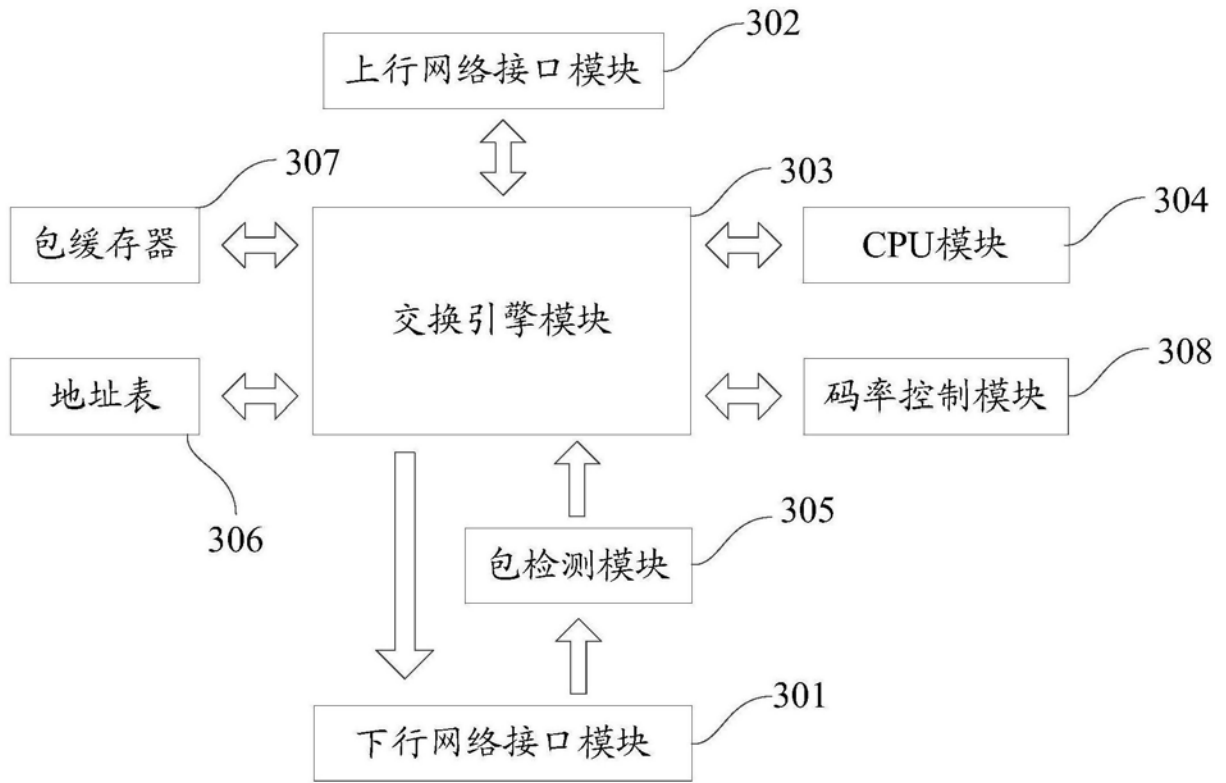


图3

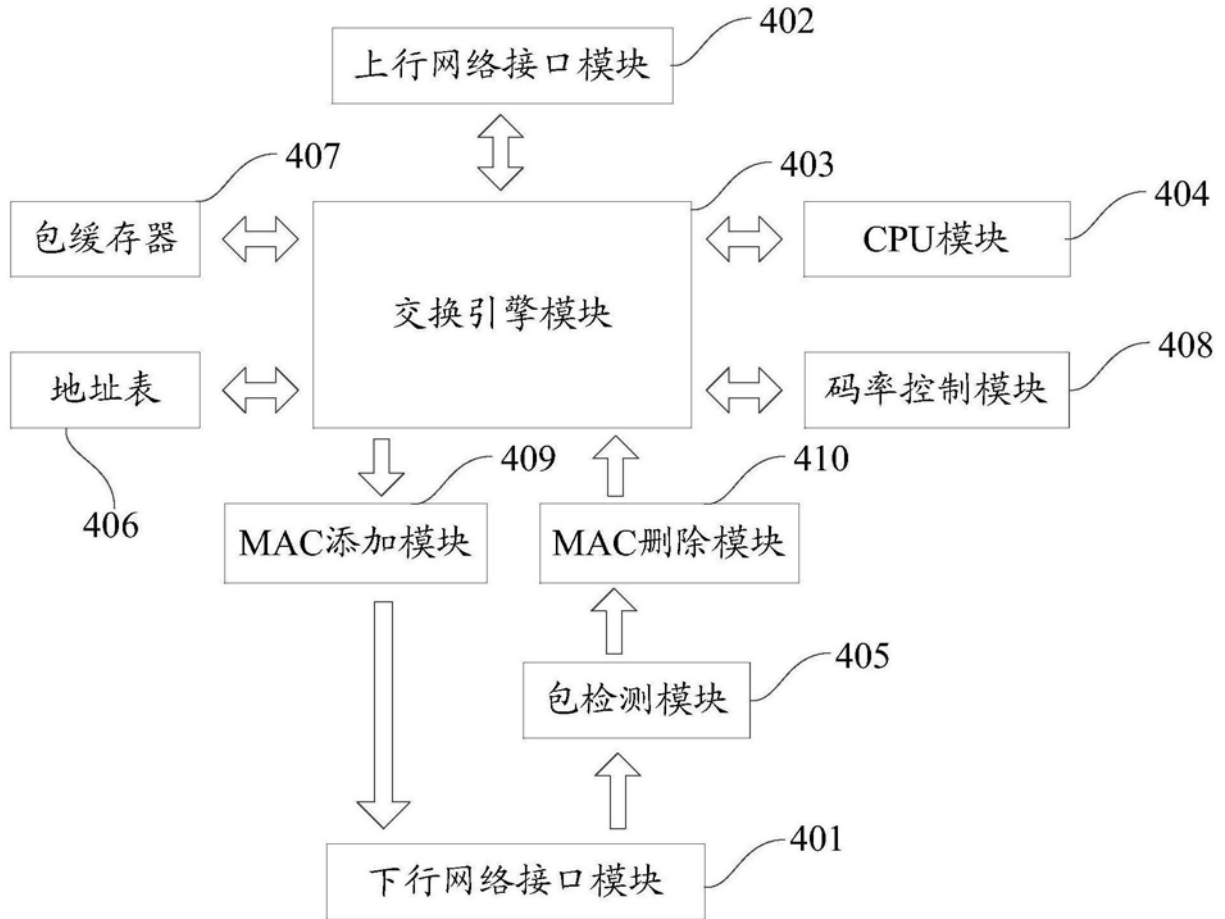


图4

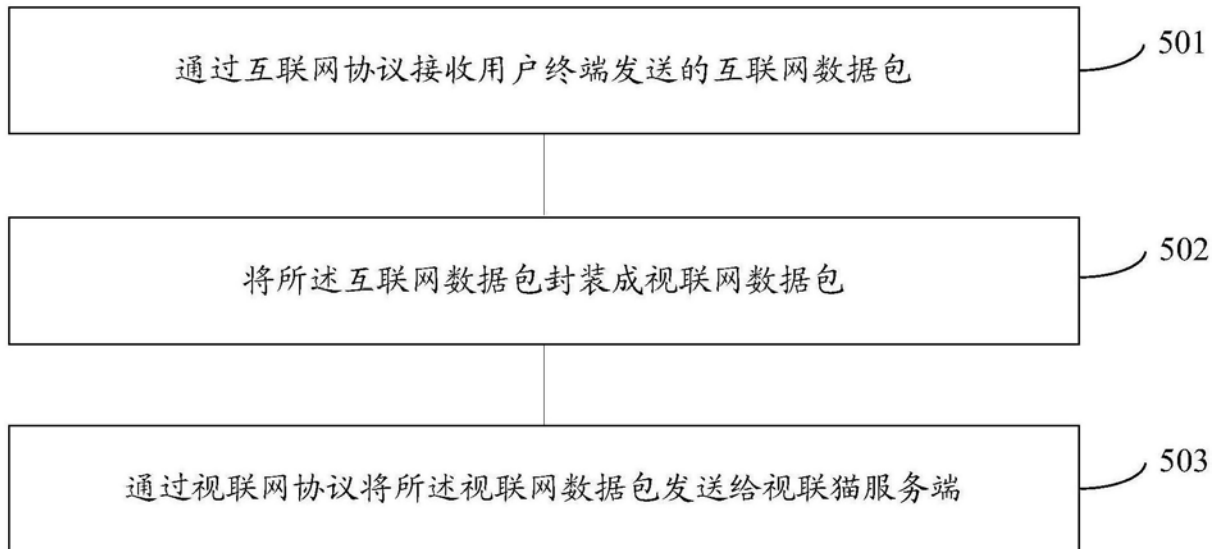


图5

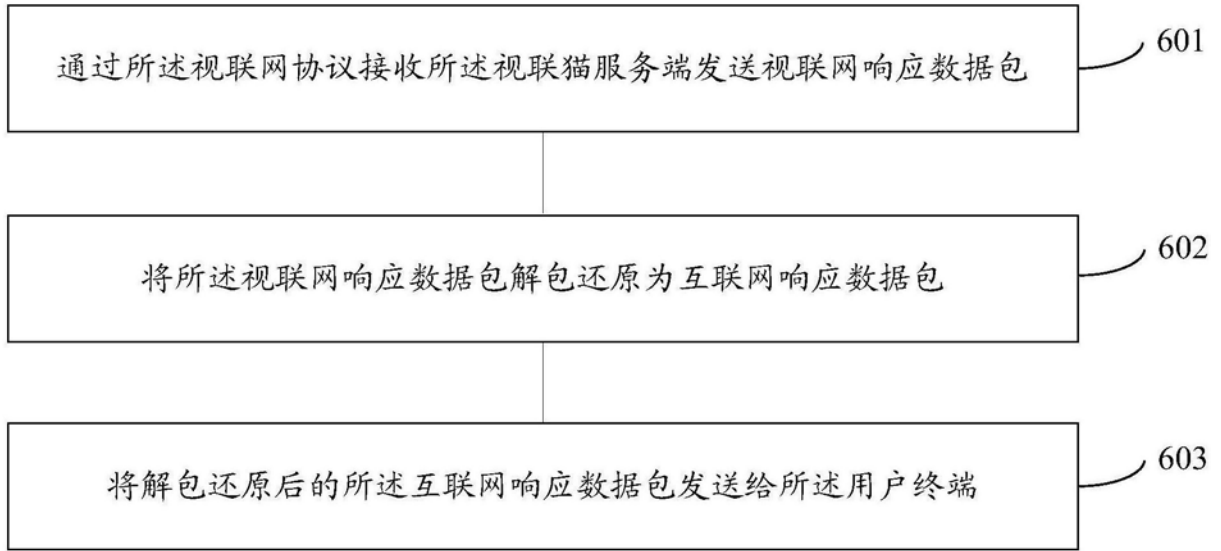


图6

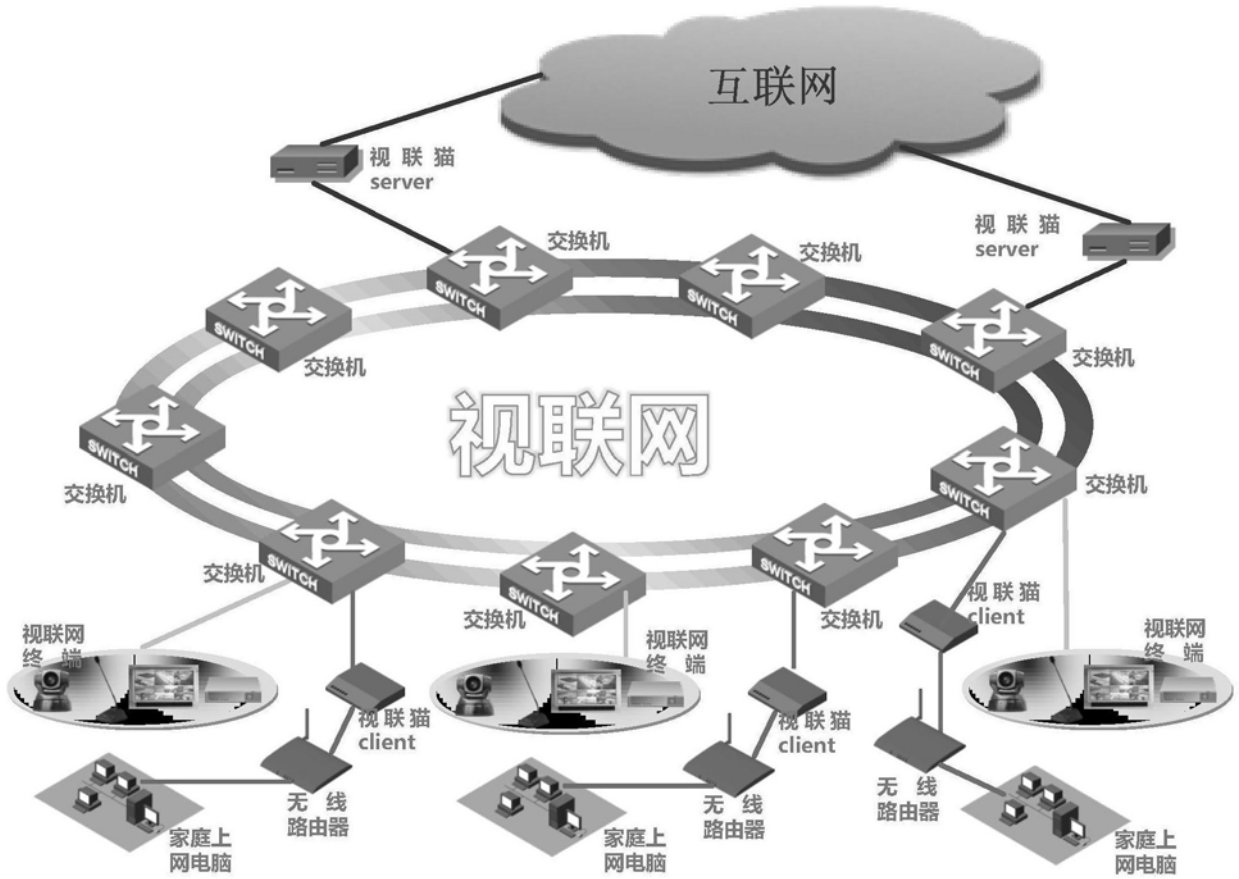


图7

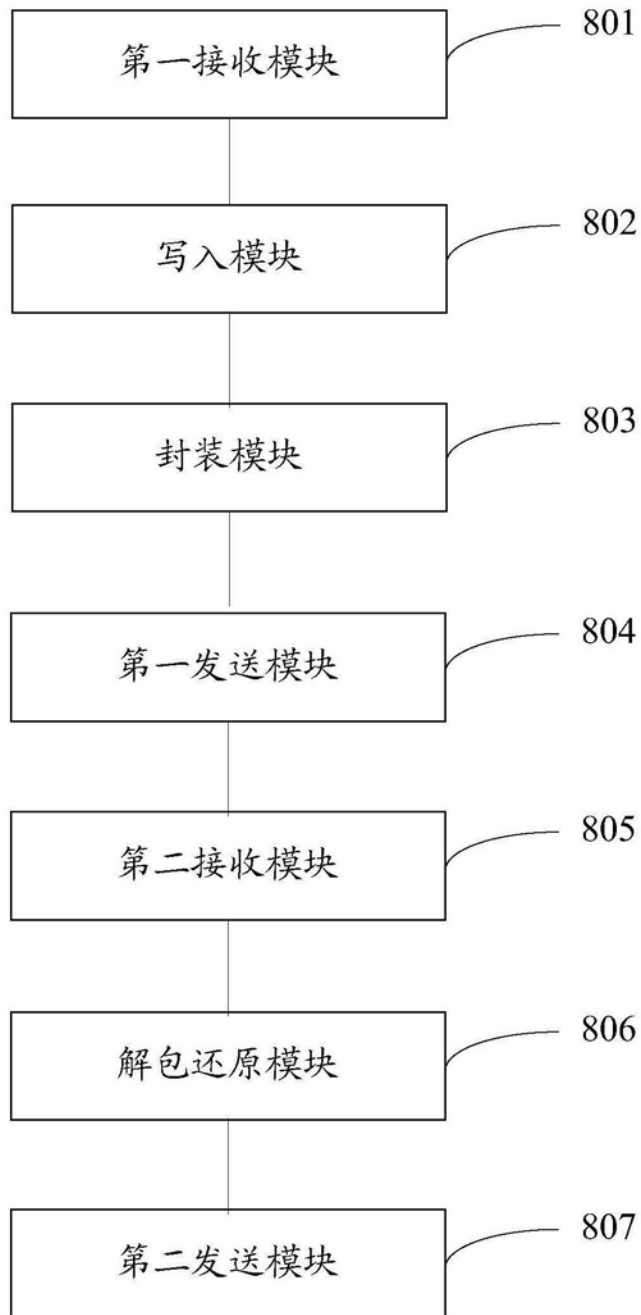


图8