



(12) 发明专利

(10) 授权公告号 CN 101371237 B

(45) 授权公告日 2010. 12. 22

(21) 申请号 200580041797. 9

代理人 王怡

(22) 申请日 2005. 12. 02

(51) Int. Cl.

(30) 优先权数据

G06F 15/16 (2006. 01)

11/005, 978 2004. 12. 06 US

(56) 对比文件

(85) PCT申请进入国家阶段日

US 6718326 B2, 2004. 04. 06, 全文.

2007. 06. 06

US 2002/0126672 A1, 2002. 09. 12, 全文.

(86) PCT申请的申请数据

US 6772223 B1, 2004. 08. 03, 全文.

PCT/US2005/043599 2005. 12. 02

审查员 杜军

(87) PCT申请的公布数据

W02006/062814 EN 2006. 06. 15

(73) 专利权人 思科技术公司

地址 美国加利福尼亚州

(72) 发明人 桑迪普·库马尔

德凡奥斯·安思亚斯 瑞克·胡

萨哈瓦纳库马尔·哈简德兰

(74) 专利代理机构 北京东方亿思知识产权代理

有限责任公司 11258

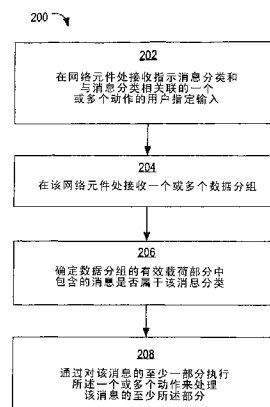
权利要求书 4 页 说明书 28 页 附图 29 页

(54) 发明名称

在网络元件中代表应用执行消息有效载荷处理功能

(57) 摘要

公开了一种用于在网络元件中代表应用执行消息有效载荷处理功能的方法。根据一个方面,网络元件接收指示特定消息分类的用户指定输入。网络元件还接收一个或多个数据分组。基于这些数据分组,网络元件确定在这些数据分组的有效载荷部分中总地包含的应用层消息是否与特定消息分类相匹配。网络元件通过代表该消息被导向的应用对该消息的至少一部分执行 (a) 在用户指定输入中指定并且 (b) 与所述特定消息分类相关的一个或多个动作,从而对所述消息的至少所述部分执行处理。



1. 一种用于在网络元件中代表应用执行消息有效载荷处理功能的装置,包括:
用于在所述网络元件处接收用户指定输入的装置;
用于在所述网络元件处接收一个或多个数据分组的装置;
用于基于所述一个或多个数据分组的一个或多个有效载荷部分,确定在所述有效载荷部分中包含的应用层消息的至少一部分的装置;
用于基于所述应用层消息的所述部分,确定在所述用户指定输入中指示的特定消息类别的装置;以及
用于通过对所述一个或多个数据分组的一个或多个有效载荷部分中包含的所述应用层消息的所述至少一部分执行 (a) 在所述用户指定输入中指定的并且 (b) 与所述特定消息类别相关联的一个或多个动作,来处理所述消息的所述部分的装置;
其中,所述消息被导向到所述应用,并且所述动作是代表所述应用执行的。
2. 如权利要求 1 所述的装置,其中,用于处理所述应用层消息的所述部分的装置包括用于在概念上将所述应用层消息的内容与所述一个或多个数据分组的剩余部分相分离,并且以基于与所述内容相关联的语义的方式检查所述内容的装置。
3. 如权利要求 1 所述的装置,其中,所述用户指定输入指示所述一个或多个动作将与所述特定消息类别相关联。
4. 如权利要求 1 所述的装置,还包括:
用于从所述网络元件发送包含修改后的消息的一个或多个数据分组的装置;
其中,所述一个或多个动作中的至少一个包括对所述消息的所述部分进行修改以产生所述修改后的消息。
5. 如权利要求 1 所述的装置,其中,用于执行所述一个或多个动作的装置包括用于按照所述用户指定输入中指示的顺序执行所述一个或多个动作的装置。
6. 如权利要求 1 所述的装置,其中,用于确定消息的所述部分的装置包括用于在所述网络元件处对所述数据分组中的两个或更多个数据分组的有效载荷部分的内容进行组装的装置。
7. 如权利要求 1 所述的装置,其中,所述一个或多个数据分组是去往第一目的地的,并且所述一个或多个动作中的至少一个包括对与所述一个或多个数据分组相关联的一个或多个头部进行修改,以使得所述一个或多个数据分组去往包括与所述第一目的地不同的第二目的地的一个或多个目的地。
8. 如权利要求 1 所述的装置,其中,所述一个或多个动作中的至少一个包括阻止所述一个或多个数据分组被递送到所述一个或多个数据分组要去往的目的地。
9. 如权利要求 1 所述的装置,其中,所述一个或多个动作中的至少一个包括将所述消息的至少一部分写入日志。
10. 如权利要求 1 所述的装置,其中,所述一个或多个动作中的至少一个包括对所述消息的至少一部分进行加密。
11. 如权利要求 1 所述的装置,其中,所述一个或多个动作中的至少一个包括对所述消息的至少一部分进行签名。
12. 如权利要求 1 所述的装置,其中,所述一个或多个动作中的至少一个包括对所述消息的至少一部分进行验证。

13. 如权利要求 1 所述的装置,其中,所述一个或多个动作中的至少一个包括将在所述网络元件处缓存的响应发送到所述一个或多个数据分组从其起源的源。

14. 如权利要求 1 所述的装置,其中,所述网络元件是网络交换机或路由器。

15. 如权利要求 1 所述的装置,其中,所述一个或多个动作包括对所述消息的所述部分进行修改,使得所述消息的所述部分被格式化、被改变或者被变换成以下消息格式,所述消息格式是与当所述一个或多个数据分组在所述网络元件处被接收到时所述消息的所述部分被格式化、被改变或被变换成的消息格式不同的消息格式。

16. 如权利要求 1 所述的装置,其中,所述一个或多个动作包括对所述消息的所述部分进行修改,使得所述消息的所述部分按以下应用层协议被运载,所述应用层协议是与当所述一个或多个数据分组在所述网络元件处被接收到时按其运载所述消息的应用层协议不同的应用层协议。

17. 如权利要求 1 所述的装置,还包括:

用于将所述消息的所述部分封装到包含有指示前一节点所执行的一个或多个动作的头部的消息中的装置。

18. 如权利要求 1 所述的装置,其中,所述应用层消息包括多部分 MIME 消息,并且其中所述判决单元被配置来还执行:与所述多部分 MIME 消息的每个其他部分相分离并且相独立地对所述多部分 MIME 消息的每个部分进行处理。

19. 一种用于在网络路由器或交换机中代表应用执行消息有效载荷处理功能的装置,包括:

用于在所述网络路由器处接收一个或多个第一数据分组的装置;

用于基于所述一个或多个第一数据分组的一个或多个第一有效载荷部分,确定所述第一有效载荷部分中包含的第一应用层消息的至少第一部分的装置;

用于基于所述第一应用层消息的所述第一部分,确定在用户指定输入中指示出的第一消息类别的装置;

用于通过对所述第一消息执行与所述第一消息类别相关联的一个或多个第一动作来在所述网络路由器处处理所述第一消息的装置;

用于在所述网络路由器处接收一个或多个第二数据分组的装置;

用于基于所述一个或多个第二数据分组的一个或多个有效载荷部分中包含的第二应用层消息的至少第二部分,确定与所述第一消息类别不同的第二消息类别的装置;以及

用于通过对所述第二消息执行与所述第二消息类别相关联的一个或多个第二动作来在所述网络路由器处处理所述第二消息的装置。

20. 如权利要求 19 所述的装置,其中,所述一个或多个第一动作与所述一个或多个第二动作不同。

21. 一种用于在网络元件中代表应用执行消息有效载荷处理功能的方法,包括:

在所述网络元件处接收用户指定输入;

在所述网络元件处接收一个或多个数据分组;

基于所述一个或多个数据分组的一个或多个有效载荷部分,确定在所述有效载荷部分中包含的应用层消息的至少一部分;以及

基于所述应用层消息的所述部分,确定在所述用户指定输入中指示的特定消息类别;

以及

通过对所述一个或多个数据分组的一个或多个有效载荷部分中包含的所述应用层消息的所述至少一部分执行 (a) 在所述用户指定输入中指定的并且 (b) 与所述特定消息类别相关联的一个或多个动作,来处理所述消息的所述部分;

其中,所述消息被导向到所述应用,并且所述动作是代表所述应用执行的。

22. 如权利要求 21 所述的方法,还包括:

从所述网络元件发送包含修改后的消息的一个或多个数据分组;

其中,所述一个或多个动作中的至少一个包括对所述消息的所述部分进行修改来产生所述修改后的消息。

23. 一种用于在网络元件中代表应用执行消息有效载荷处理功能的装置,包括:

用于在所述网络元件处拦截去往除了所述网络元件之外的设备的一个或多个数据分组的装置,其中所述设备容宿所述应用;

用于确定 (a) 包含在所述一个或多个数据分组的一个或多个有效载荷部分中并且 (b) 被导向到所述应用的应用层消息的至少一部分的装置;以及

用于基于所述消息的所述部分来代表所述应用执行一个或多个动作的装置。

24. 如权利要求 23 所述的装置,还包括:

用于基于所述消息的所述部分,确定特定消息类别的装置;以及

用于确定与所述特定消息类别相关联的一个或多个动作的装置;

其中,用于执行所述一个或多个动作的装置包括:用于响应于确定出所述特定消息类别与所述一个或多个动作相关联,来执行所述一个或多个动作的装置。

25. 如权利要求 23 所述的装置,还包括:

用于从所述网络元件发送包含修改后的消息的一个或多个数据分组的装置;

其中,所述一个或多个动作中的至少一个包括对所述消息的所述部分进行修改来产生所述修改后的消息。

26. 如权利要求 23 所述的装置,还包括:

用于从所述网络元件发送包含修改后的消息的一个或多个数据分组的装置;

其中,所述一个或多个动作中的至少一个包括对所述消息的所述部分进行修改来产生所述修改后的消息。

27. 如权利要求 23 所述的装置,还包括:

用于在所述网络元件处接收用户指定输入的装置,其中所述用户指定输入指示所述一个或多个动作要被执行的顺序;

其中,用于执行所述一个或多个动作的装置包括用于按照所述顺序执行所述一个或多个动作的装置。

28. 如权利要求 23 所述的装置,还包括:

用于在所述网络元件处接收用户指定输入的装置,其中所述用户指定输入指示一个或多个标准;以及

用于确定所述消息的所述部分是否满足所述一个或多个标准的装置;

其中,用于执行所述一个或多个动作的装置包括用于执行与所述一个或多个标准相关联的所述一个或多个动作的装置。

29. 如权利要求 23 所述的装置,其中,用于确定所述消息的所述部分是否满足所述一个或多个标准的装置包括用于确定在所述消息的所述部分中是否出现指定文本串的装置。

30. 如权利要求 23 所述的装置,其中,所述消息的所述部分被按照可扩展标记语言(XML) 格式化,并且用于确定所述消息的所述部分是否满足所述一个或多个标准的装置包括用于确定在所述消息的所述部分中是否出现指定路径的装置。

31. 如权利要求 23 所述的装置,其中,所述一个或多个动作中的至少一个包括阻止所述一个或多个数据分组被递送到所述一个或多个数据分组要去往的目的地。

32. 如权利要求 23 所述的装置,其中,所述一个或多个动作中的至少一个包括将信息写入日志。

33. 如权利要求 23 所述的装置,其中,所述一个或多个动作中的至少一个包括将在所述网络元件处缓存的响应发送到所述一个或多个数据分组从其起源的源。

34. 如权利要求 23 所述的装置,其中,所述网络元件是网络交换机或路由器。

35. 如权利要求 23 所述的装置,其中,所述网络元件是代理设备。

36. 如权利要求 23 所述的装置,其中,所述一个或多个动作包括对所述消息的一部分进行修改,使得所述消息的所述部分被格式化成以下消息格式,所述消息格式是与当所述一个或多个数据分组在所述网络元件处被接收到时所述消息的所述部分被格式化成的消息格式不同的消息格式。

37. 如权利要求 23 所述的装置,还包括:

用于在所述网络元件处对不是去往容宿了所述应用的设备的消息进行处理的装置。

38. 如权利要求 23 所述的装置,还包括:

用于确定如果一个实体接收到所述消息则所述消息的所述部分是否将导致所述实体发生故障的装置;以及

用于响应于确定如果所述实体接收到所述消息则所述消息的所述部分将导致所述实体发生故障,来执行一个或多个指定动作的装置。

39. 如权利要求 23 所述的装置,还包括:

用于在所述网络元件处,对作为请求消息、响应消息、异常处理消息的消息执行操作,或者对不是在客户端应用和服务器应用之间发送的消息执行操作的装置。

40. 如权利要求 23 所述的装置,还包括:

用于在所述网络元件处,对作为请求消息、响应消息、异常处理消息的消息执行操作,或者对不是在客户端应用和服务器应用之间发送的消息执行操作的装置。

41. 一种用于在网络元件中代表应用执行消息有效载荷处理功能的系统,包括:

客户端,该客户端发送应用层消息,其中所述消息被包含在被寻址到服务器的一个或多个数据分组中;

接收所述消息的服务器;

网络元件,该网络元件拦截所述一个或多个数据分组,基于所述应用层消息的一部分确定在所述用户指定输入中指示出的特定消息类别,并且对所述消息的所述部分执行 (a) 在所述用户指定输入中指定的并且 (b) 与所述特定消息类别相关联的一个或多个动作。

在网络元件中代表应用执行消息有效载荷处理功能

技术领域

[0001] 本发明一般地涉及计算机网络中的网络元件,例如交换机和路由器。更具体地说,本发明涉及用于在网络元件中代表应用执行消息有效载荷处理功能的方法和装置。

背景技术

[0002] 本部分所述的方法可以被实现,但是不一定是先前已被设想出或者已实现的方法。因此,除非这里另行指出,本发明所述的方法不是相对于本申请所要求的现有技术,并且不因为被包括在该部分中而承认是现有技术。

[0003] 在企业对企业环境中,在计算机中执行的应用通常与在其他计算机上执行的其他应用通信。例如,在计算机“X”中执行的应用“A”可能向在计算机“Y”中执行的应用“B”发送指示购买订单的内容的消息。

[0004] 计算机“X”可能远离计算机“Y”。为了计算机“X”能够发送消息到计算机“Y”,计算机“X”可能通过计算机网络发送该消息,所述计算机网络例如是局域网 (LAN)、广域网 (WAN),或者例如因特网之类的网间网。为了通过这种网络传输分组,计算机“X”可能使用一组通信协议。例如,计算机“X”可能结合传输层协议(例如,传输控制协议, TCP) 使用网络层协议(例如,因特网协议, IP) 来传输消息。

[0005] 假设使用 TCP 传输消息,则该消息被封装成一个或多个数据分组;同一消息的不同部分可能在不同的分组中被发送。继续上例,计算机“X”通过网络向计算机“Y”发送数据分组。在计算机“X”和计算机“Y”中间的一个或多个网络元件可能接收到这些分组,为这些分组确定下一“跳”,然后将这些分组发送向计算机“Y”。

[0006] 例如,路由器“U”可能接收到来自计算机“X”的分组,并且基于 这些分组去往计算机“Y”确定出这些分组应当被转发向另一个路由器“V”(路由上的下一“跳”)。路由器“V”可能接收到来自路由器“U”的分组并且将这些分组发送到计算机“Y”。在计算机“Y”处,这些分组的内容可以被提取出并且被重组装来形成原始消息,该原始消息可以被提供给应用“B”。应用“A”和“B”可以遗忘这些分组是通过路由器“U”和“V”被路由的这一事实。实际上,不同的分组可以沿不同的路由通过网络。

[0007] 可以结合上面讨论的网络层和传输层协议使用若干种应用层协议中的任意协议来传输消息。例如,应用“A”可以指定计算机“X”利用超文本传输协议 (HTTP) 来发送消息。相应地,计算机“X”可以在如上所述将消息封装到 TCP 分组中之前在消息的前面添加 HTTP 专用头部。如果应用“B”被配置为根据 HTTP 接收消息,则计算机“Y”可以使用 HTTP 专用头部来处理该消息。

[0008] 除了上述所有内容之外,消息可以根据若干消息格式中的任意格式被构造。消息格式一般指示消息的结构。例如,如果购买订单包括地址和递送日期,则可以利用消息格式专用的机制在消息内将地址和递送日期彼此区分开。例如,应用“A”可以利用可扩展标记语言 (XML) 指示购买订单的格式。利用 XML 作为消息格式,地址可以被包围在“<address>”和“</address>”标签内,并且递送日期可以被包围在“<delivery-date>”和

“</delivery-date>”标签内。如果应用“B”被配置来解释 XML 格式的消息,则应用“B”可以利用这些标签,以便确定该消息的哪部分包含地址以及该消息的哪部分包含递送日期。

[0009] 通常不同的应用被设计为使用不同的应用层协议来发送和接收消息。例如,应用“A”可以被设计为仅利用 HTTP 来发送消息,而应用“B”可能被设计为仅利用作为另一种应用层协议的文件传输协议 (FTP) 来接收消息。此外,不同的应用可能被设计为使用不同的消息格式来格式化消息和解释消息。例如,应用“A”可能被设计为仅利用 XML 来格式化消息,而应用“B”可能被设计为仅利用电子数据交换 (EDI) 来解释消息。

[0010] 通常,设计或者升级一个应用使得该应用能够使用所有可能的消息格式和应用层协议来与其他应用会话是不实际的也是不可能的。一些消息格式和应用层协议可能是专用的并且未对外公开。一些消息格式和应用层协议可能相对较新并且不明确。一些消息格式和应用层协议可能是如此陈旧以至于通常被认为是过时的。

[0011] 为了减少允许一种应用与可能使用不同消息格式和 / 或应用层协议的其他应用会话所要求应用修改量,可以设计将这种应用隔离的中间网络元件来接收消息、“翻译”消息,并且然后发送这些消息。这种翻译可以通过查找从分组中的指定位位置开始的指定的位图案,并且然后如果找到了指定的位图案则改变该指定位位置处的位来实现。例如,网络设备“J”可能被设计为接收已利用 HTTP 发送的消息,并且利用 FTP 作为替换来发送那些消息。对于另一个例子,网络设备“K”可能被设计为接收 XML 格式的消息,并且将那些消息翻译成 EDI 格式。因此,如果应用“A”利用 HTTP 发送 XML 格式的消息,并且应用“B”利用 FTP 接收 EDI 格式的消息,则应用“A”可以被配置为使得应用“A”通常会编址为去往应用“B”的消息被编址为去往网络设备“J”。网络管理员可以对网络设备“J”进行配置来将消息发送到网络设备“K”,并且网络管理员可以将网络设备“K”配置为将消息发送到应用“B”。

[0012] 遗憾地是,这种方法要求网络管理员付出大量的工作。随着正通信的应用所使用的可能的不同应用层协议和消息格式的数目增加,网络设备和那些网络设备之间的路径的数目也迅速增加。对于每对发送和接收应用,采用这种方法的网络管理员必须对所涉及的应用和网络设备进行配置,以确保消息将沿正确的路径通过相关网络设备。因此,如果需要应用“A”、“B”、“C”、“D”和“E”中的每个彼此通信,则采用这种方法的网络管理员可能需要逐个地为一个或多个网络设备配置 25 条不同的“路径”。当应用被添加、删除和修改时,网络管理员可能需要从某些应用对之间的路径中删除某些网络设备。在涉及许多应用时,这种负担可能远超过大多数网络管理员可以承受的负担。

[0013] 另外,如果多条路径被配置为包含同一个网络设备,则该网络设备可能变成使网络性能下降的瓶颈。

[0014] 因此,这种“逐对路径配置”方法在被应用到其中大量不同的应用进行通信的系统时是不实际的。所以需要允许大量不同的应用进行通信的更实际的技术。

[0015] 此外,现有的中间网络元件在这些网络元件可以对分组执行的处理的种类方面,以及这些网络元件可以对分组执行的行动的种类方面受到限制。一般来说,现有的中间网络元件仅对数据分组执行仅单个专门操作,该专门操作处理那些数据分组的头部中的匹配参数。参数和操作二者一般都是固定的,并且不能由最终用户定制。因此,需要用于允许对数据流执行大量各种可定制操作的技术。

[0016] 发明内容

[0017] 根据本发明第一方面,提供了一种用于在网络元件中代表应用执行消息有效载荷处理功能的装置,包括:用于在所述网络元件处接收用户指定输入的装置;用于在所述网络元件处接收一个或多个数据分组的装置;用于基于所述一个或多个数据分组的一个或多个有效载荷部分,确定在所述有效载荷部分中包含的应用层消息的至少一部分的装置;用于基于所述应用层消息的所述部分,确定在所述用户指定输入中指示的特定消息类别的装置;以及用于通过对所述一个或多个数据分组的一个或多个有效载荷部分中包含的所述应用层消息的所述至少一部分执行 (a) 在所述用户指定输入中指定的并且 (b) 与所述特定消息类别相关联的一个或多个动作,来处理所述消息的所述部分的装置;其中,所述消息被导向到所述应用,并且所述动作是代表所述应用执行的。

[0018] 根据本发明第二方面,提供了一种用于在网络路由器或交换机中代表应用执行消息有效载荷处理功能的装置,包括:用于在所述网络路由器处接收一个或多个第一数据分组的装置;用于基于所述一个或多个第一数据分组的一个或多个第一有效载荷部分,确定所述第一有效载荷部分中包含的第一应用层消息的至少第一部分的装置;用于基于所述第一应用层消息的所述第一部分,确定在用户指定输入中指示出的第一消息类别的装置;用于通过对所述第一消息执行与所述第一消息类别相关联的一个或多个第一动作来在所述网络路由器处处理所述第一消息的装置;用于在所述网络路由器处接收一个或多个第二数据分组的装置;用于基于所述一个或多个第二数据分组的一个或多个有效载荷部分中包含的第二应用层消息的至少第二部分,确定与所述第一消息类别不同的第二消息类别的装置;以及用于通过对所述第二消息执行与所述第二消息类别相关联的一个或多个第二动作来在所述网络路由器处处理所述第二消息的装置。

[0019] 根据本发明第三方面,提供了一种用于在网络元件中代表应用执行消息有效载荷处理功能的方法,包括:在所述网络元件处接收用户指定输入;在所述网络元件处接收一个或多个数据分组;基于所述一个或多个数据分组的一个或多个有效载荷部分,确定在所述有效载荷部分中包含的应用层消息的至少一部分;以及基于所述应用层消息的所述部分,确定在所述用户指定输入中指示的特定消息类别;以及通过对所述一个或多个数据分组的一个或多个有效载荷部分中包含的所述应用层消息的所述至少一部分执行 (a) 在所述用户指定输入中指定的并且 (b) 与所述特定消息类别相关联的一个或多个动作,来处理所述消息的所述部分;其中,所述消息被导向到所述应用,并且所述动作是代表所述应用执行的。

[0020] 根据本发明第四方面,提供了一种用于在网络元件中代表应用执行消息有效载荷处理功能的装置,包括:用于在所述网络元件处拦截去往除了所述网络元件之外的设备的一个或多个数据分组的装置,其中所述设备容宿所述应用;用于确定 (a) 包含在所述一个或多个数据分组的一个或多个有效载荷部分中并且 (b) 被导向到所述应用的应用层消息的至少一部分的装置;以及用于基于所述消息的所述部分来代表所述应用执行一个或多个动作的装置。

[0021] 根据本发明第五方面,提供了一种用于在网络元件中代表应用执行消息有效载荷处理功能的系统,包括:客户端,该客户端发送应用层消息,其中所述消息被包含在被寻址到服务器的一个或多个数据分组中;接收所述消息的服务器;网络元件,该网络元件拦截所述一个或多个数据分组,基于所述应用层消息的一部分确定在所述用户指定输入中指示

出的特定消息类别,并且对所述消息的所述部分执行(a)在所述用户指定输入中指定的并且(b)与所述特定消息类别相关联的一个或多个动作。

[0022] 附图说明

[0023] 在附图的图示中,作为示例而非作为限制示出了本发明,其中类似的标号指示相似的元素,在附图中:

[0024] 图1是示出了其中一个或多个网络元件代表应用执行消息有效负载处理功能的系统的一个实施例的概括的框图;

[0025] 图2图示了示出了在代表客户端应用的网络元件处执行消息有效负载处理功能的方法的一个实施例的概括的流程图;

[0026] 图3A-B图示了示出了在代表应用的网络元件处执行消息有效负载处理功能的方法的一个实施例的流程图;

[0027] 图4图示了可能被与特定消息分类相关联的简单流程;

[0028] 图5是示出了可以在其上实现一个实施例的计算机系统的框图;

[0029] 图6A是示出了其中监督刀片将一些分组流导向AONS刀片和/或其他刀片的路由器的一个实施例的框图;

[0030] 图6B图示了示出了用于对要针对其执行消息级处理的分组进行过滤的方法的一个实施例的流程图;

[0031] 图7是示出了根据本发明一个实施例的AONS网络中包含的各个组件的图;

[0032] 图8是示出了示例AONS节点内的功能模块的框图;

[0033] 图9是示出了可以对消息流量执行来产生仅在AONS层处要处理的流量的选择集合的过滤的多个层次的图;

[0034] 图10是根据云视角示出了AONS云内的消息路径的图;

[0035] 图11A和图11B是示出了请求/响应消息流的图;

[0036] 图12A和图12B是示出了替换的请求/响应消息流的图;

[0037] 图13是示出了单向消息流的图;

[0038] 图14是示出了替换单向消息流的图;

[0039] 图15A和图15B是示出了具有可靠消息递送的请求/响应消息流的图;

[0040] 图16是示出了具有可靠消息递送的单向消息流的图;

[0041] 图17是示出了同步请求和响应消息的图;

[0042] 图18是示出了简单的单向端到端消息流的图;

[0043] 图19是示出了AONS节点内的消息处理模块的图;

[0044] 图20是示出了AONS节点内的消息处理的图;

[0045] 图21、图22和图23是示出了AONS配置和管理框架内的实体的图;以及

[0046] 图24是示出了AONS监控体系结构的图。

[0047] 具体实施方式

[0048] 下面描述用于在代表应用的网络元件中执行消息有效负载处理功能的方法和装置。在下面的描述中,为了说明目的,阐述了若干具体细节以便更全面地理解本发明。但是,应当清楚,对于本领域技术人员来说,没有这些具体细节也可以实现本发明。在其他实例中,以框图的形式示出了公知的结构和设备,以免不必要地模糊了本发明。

[0049] 这里根据以下大纲描述本发明：

[0050] 1.0 综述

[0051] 2.0 结构和功能概述

[0052] 3.0 实现方式示例

[0053] 3.1 多刀片体系结构

[0054] 3.2 在网络元件处执行消息有效负载处理功能

[0055] 3.3 动作流

[0056] 3.4 过滤处理

[0057] 3.5AONS 示例

[0058] 3.5.1AONS 综述

[0059] 3.5.2AONS 术语

[0060] 3.5.3AONS 功能概述

[0061] 3.5.4AONS 系统概述

[0062] 3.5.5AONS 系统元件

[0063] 3.5.6AONS 示例特征

[0064] 3.5.7AONS 功能模块

[0065] 3.5.8AONS 工作模式

[0066] 3.5.9AONS 消息路由选择

[0067] 3.5.10 流、Bladelet™ 和 Scriptlet™

[0068] 3.5.11AONS 服务

[0069] 3.5.12AONS 配置和管理

[0070] 3.5.13AONS 监控

[0071] 3.5.14AONS 工具

[0072] 4.0 实现机制 – 硬件概述

[0073] 5.0 扩展和替换

[0074] 1.0 综述

[0075] 在本发明中,实现了在前述背景部分所标识出的需求,以及对于下面的描述中将变清楚的其他需求和目的,本发明在一个方面和包括用于在代表应用的网络元件中执行消息有效负载处理功能的方法。根据一个实施例,网络元件接收指示特定消息类别的用户指定输入。网络元件还接收一个或多个数据分组。基于这些数据分组,网络元件确定在这些数据分组的有效负载部分中总地包含的并且被导向该应用的应用层消息是否与特定消息类别相匹配。网络元件通过对至少一部分消息并且代表该应用对该至少一部分消息 (a) 在用户指定输入中指定的,并且 (b) 与所述特定消息类别相关联的一个或多个动作。

[0076] 根据一个实施例,对应用层消息的该部分执行的处理在概念上包括从这一个或多个数据分组的剩余部分中分离出该应用层消息的内容,并且以基于与这些内容相关联的语义的方式对这些内容进行检查和解释。这种类型的检查比分组级别的检查更精细,可以被称作“深度内容检查”。例如,多部分 (MIME) 消息的每部分可以基于与该部分相关联的语义被分离地解释和检查。例如,如果多部分消息的一部分是 JPEG 图像,则该部分基于 JPEG 语义被检查;如果多部分消息的一部分是 XML 文档,则该部分基于 XML 语义被检查;其他部

分也可以基于不同的语义被检查。消息的不同组成部分利用与该部分相关联的语义理解。

[0077] 因为网络元件可以对该网络元件接收到的数据负载的有效负载部分中包含的消息执行任何所要求的“翻译”，发送和接收这些消息的应用无需被修改来自己执行这些翻译。发送和接收消息的应用可能在毫不“觉察”那些消息正被修改的情况下执行发送和接收（基于安全原因，假设在应用和网络元件之间存在受信关系）。应用可以彼此通信，好像每个另一个应用利用相同的消息格式和应用层协议进行通信一样。

[0078] 此外，因为在多个客户端和服务端应用中间的单个网络元件可以利用用户指定输入被配置来将不同的数据分组流与关联有不同的用户指定动作的不同用户指定消息类别相匹配，所以在网络管理员选择的某些路径中有选择地放置专用网络设备变得不必要了。单个网络元件可以执行原本由多个专用网络设备另外执行的所有动作。例如，网络元件可以是已在网络中执行路由选择功能的网络路由器或者交换机；因此，利用这里所述方法，设置在客户端和服务端应用之间的中间网络元件的数目不需要增多。作为另一个示例，网络元件可以是附接或连接到交换机或路由器并且执行 OSI 第 2 层或者更高层处理（包括分组级和消息级处理）的网络设备和 / 或设备。

[0079] 在其他方面中，本发明包括配置来实现前述步骤的计算机装置和计算机可读介质。

[0080] 2.0 结构和功能概述

[0081] 图 1 是示出了其中网络元件 102、104、106 和 108 中的一个或多个代表应用执行消息有效负载处理功能的系统 100 的一个实施例的框图。网络元件 102、106 和 108 可以例如是代理设备。网络元件 104 例如可以是网络路由器或交换机，例如图 6 中所示的路由器 600。

[0082] 客户端应用 110 被与网络元件 102 通信耦合。服务器应用 112 被通信耦合到网络元件 106。服务器应用 114 被通信耦合到网络元件 108。客户端应用 110 和服务器应用 112 及 114 每个都可以是分离的计算机。或者，客户端应用 110 和服务器应用 112 及 114 每个都可以是在分离的计算机上执行的分离进程。

[0083] 网络元件 102 和 104 被与网络 116 通信耦合。网络元件 104 和 106 被与网络 118 通信耦合。网络元件 104 和 108 被与网络 120 通信耦合。网络 116、118 和 120 每个都是计算机网络，例如局域网（LAN）、广域网（WAN），或者例如因特网之类的网间网。网络 116、118 和 120 可以包含额外的网络元件，例如路由器。

[0084] 在一个实施例中，客户端应用 110 将消息编址为去往服务器应用 112 和 114，并且网络元件 102、104、106 和 108 拦截包含该消息的数据分组。在替换实施例中，客户端应用 110 显示地将消息编址去往网络元件 102。网络元件 102、104、106 和 108 组装一个或多个数据分组来确定其中包含的消息的至少一部分。基于该消息，网络元件 102、104、106 和 108 执行一个或多个动作。这些动作中的一些的示例将在下面更详细描述。

[0085] 图 2 图示了示出了用于在代表客户端应用的网络元件处执行消息有效负载处理功能的方法的一个实施例的概述的流程图 200。这种方法例如可由网络元件 102、104、106 和 108 中任一个执行。

[0086] 在框 202 中，网络元件接收到用户指定输入。该用户指定输入指示消息类别和与该消息类别相关联的一个或多个动作。例如，网络元件 104 可以从网络管理员接收到这种

用户指定的消息。消息类别定义消息的类属或者种类。例如,所有购买订单可能都属于同一消息类别。满足与一个消息类别相关联的用户指定的标准或规则的消息属于该消息类别,而不满足这些标准或者规则的消息不属于该消息类别。

[0087] 在块 204 中,网络元件接收到一个或多个数据负分组。例如,网络元件 104 可以拦截到去往服务器应用 112 的一个或多个数据分组。作为另一个示例,网络元件 102 可以接收到去往网络元件 102 的一个或多个数据分组。网络元件 102 能够确定应用层消息边界,所以在一个实施例中,即使网络元件 102 尚未接收到包含应用层消息的所有部分的全部数据分组,网络元件 102 也可以对流中包含的应用层消息或者该应用层消息的多个部分 执行操作(下面将描述)。

[0088] 在块 206 中,基于数据分组,确定出在多个数据分组的有效负载部分中总地包含的一个应用层消息属于特定消息类别。例如,网络元件 104 可以组装至少一些数据分组。网络元件 104 可以对所组装的数据分组的有效负载部分的内容进行检查来确定客户端应用 110 正尝试发送的应用层消息的至少一部分。该消息例如可以是根据 XML 格式格式化并且利用 HTTP 传输的购买订单。这样,该消息可能包含 HTTP 和 XML 头部。基于数据分组头部中的消息内容和 / 或信息,网络元件 104 可以确定出该消息属于在用户指定输入中指出的特定消息类别。例如,网络元件 104 可以基于部分消息确定出该消息是购买订单。

[0089] 在框 208 中,通过对至少部分消息执行与特定消息类别相关联的动作,该至少部分消息被处理。例如,响应于确定出该消息属于“购买订单”消息类别,网络元件 104 可以执行与“购买订单”消息类别相关联的一个或多个指定动作。这些指定动作可以包括例如修改消息的格式(例如,从 XML 到 EDI)和利用与客户端应用 110 用来发送该消息的协议不同的应用层协议(例如,FTP)将该消息发向服务器应用 112。

[0090] 3.0 实现方式示例

[0091] 3.1 多刀片体系结构

[0092] 根据一个实施例,路由器或交换机中的面向应用网络服务(AONS)刀片执行上述动作。图 6A 是示出了其中监督刀片 602 将分组流 610A-B 中的一些导向 AONS 刀片和 / 或其他刀片 606N 的路由器 600 的一个示例的框图。路由器 600 包括监督刀片 602、AONS 刀片 604 和其他刀片 606A-N。刀片 602、604 和 606A-N 中的每个是安装有组件单个电路板,其中所述组件是例如通常在多个板上可以找到的处理器、存储器和网络连接。刀片 602、604 和 606A-N 被设计为可添加到路由器 600 和从路由器 600 移除。路由器 600 的功能由其中的刀片的功能确定。添加刀片到路由器 600 可以扩展路由器 600 的功能,但是如果希望的话路由器 600 可以以更少的成本利用更少的刀片提供较少的功能。刀片中的一个或多个可以是可选的。

[0093] 路由器 600 接收分组流,例如分组流 610A-B。更具体地说,在一个实施例中,路由器 600 接收到的分组流 610A-B 是由监督刀片 602 接收到的。监督刀片 602 可以包括转发引擎和 / 或路由处理器,例如可从 CiscoSystems 公司购买的那些。在替换实施例中,路由器 600 包括一个或多个可以包括转发引擎的网络 I/O 模块;在这种替换实施例中,由监督刀片 602 执行的下述操纵是由不位于监督刀片 602 内的转发引擎替代执行的,这使得分组可以在不通过监督刀片 602 的情况下被转发到 AONS 刀片 604。

[0094] 在一个实施例中,监督刀片 602 基于分组流 610A-B 的分组头部中包含的一个或多

个参数对那些分组流进行分类。如果特定分组的分组头部中包含的参数与指定的参数匹配,则监督刀片 602 将这些分组发送到 AONS 刀片 604 和 / 或其他刀片 606A-N 中指定的一个。或者,如果分组头部中包含的参数与任何指定的参数都不匹配,则监督刀片 602 对该特定分组执行路由选择功能,并且将该特定分组转发向该特定分组的目的地。

[0095] 例如,监督刀片 602 可以确定出分组流 610B 中的分组头部与指定参数匹配。结果,监督刀片 602 可以将分组流 610B 中的分组发送向 AONS 刀片 604。监督刀片 602 可以接收从 AONS 刀片 604 和 / 或其他刀片 606A-N 返回的分组,并且将那些分组发送到去往那些分组的目的地网络路径中的下一跳。作为另一个示例,监督刀片 602 可以确定出分组流 610A 中的分组头部与任何指定的参数都不匹配。结果,不将分组流 610A 中的任何分组发送向 AONS 刀片 604 或其他刀片 606A-N,监督刀片 602 而是可以将分组流 610A 中的分组发送向去往那些分组的目的地网络路径中的下一跳。

[0096] AONS 刀片 604 和其他刀片 606A-N 接收来自监督刀片 602 的分组,并且对这些分组执行操纵,然后将这些分组返回到监督刀片 602。监督刀片 602 可以在将分组发送到路由器 600 外之前将那些分组发送向多个刀片或者从多个刀片接收那些分组。例如,监督刀片 602 可以发送特定一组分组到其他刀片 606A。其他刀片 606A 对那些分组执行防火墙功能,然后将那些分组发送回监督刀片 602。监督刀片 602 可以从其他刀片 606A 接收分组并将分组发送到 AONS 刀片 604。AONS 刀片 604 可以对分组执行一个或多个基于消息有效负载的操作然后将分组发送回监督刀片 602。

[0097] 根据一个实施例,下面的事件在例如路由器 600 之类的 AONS 路由器处发生。首先,包含从客户端到服务器的消息的分组被接收到。接下来,对分组执行基于访问控制列表的过滤,并且一些分组被发送到 AONS 刀片或模块。然后,对分组执行 TCP 终结。然后,如果必要的话对分组执行安全套接字层 (SSL) 终结。然后对分组执行基于统一资源定位符 (URL) 的过滤。然后,对分组执行基于消息头部和基于消息内容的过滤。然后,分组中包含的消息被分类到多个 AONS 消息类型。然后,选择与 AONS 消息类型相对应的策略流。然后执行所选择的策略流。然后,按照所选择的策略流所指定的,分组被转发、重定向、丢弃、拷贝、修改或者扇出。

[0098] 3.2 在网络元件处执行消息有效负载处理功能

[0099] 图 3A-B 图示了示出了用于在代表应用的网络元件处执行消息有效负载功能的方法一个实施例的了流程图 300。例如,网络元件 102、104、106 和 108 中的一个或多个可以执行这种方法。更具体地说,AONS 刀片 604 可以执行这种方法的一个或多个步骤。其他实施例可以省略流程图 300 中示出的一个或多个操作。其他实施例可以包含流程图 300 中示出的操作之外的操作。其他实施例可以以与流程图 300 中所示顺序不同的顺序执行流程图 300 中示出的操作。

[0100] 首先参考图 3A,在框 302 中,在网络元件处接收到用户指定输入。用户指定输入指定以下内容:要与特定消息类别相关联的一个或多个标准,以及要与该特定消息类别相关联的一个或多个动作。用户指定输入可以指示该一个或多个动作要被执行的顺序。用户指定输入可以指示动作的输出要作为输入被提供给其他动作。例如,网络元件 104,更具体地说,AONS 刀片 604 可以从网络管理员接收到这种用户指定输入。

[0101] 用户指定输入可以指示要分别与多个独立的类别相关联的多组标准,以及要

与这多个消息类别相关联的多组动作。例如,用户指定输入可以指示要与第一消息类别相关联的第一组标准、要与第二消息类别相关联的第二组标准、要与第一消息类别相关联的第一组动作,以及要与第二消息类别相关联的第二组动作。

[0102] 在框 304 中,特定消息类别与一个或多个标准之间的关联在网络元件处被建立。例如,AONS 刀片 604 可以建立特定消息类别与一个或多个标准之间的关联。例如,标准可以指示对于属于所关联的消息类别的一个消息,该消息需要顺序包含的特定文本串。作为另一个示例,标准可以指示对于属于所关联的消息列表的一个 XML 格式化的消息(或者基于 Xpath 布尔表达式的消息),在该消息的分层结构中需要顺序存在的特定路径。作为另一个示例,标准可以指示对于属于所关联的消息类别的一个消息,该消息需要被顺序编址来自或去往的一个或多个源 IP 地址和 / 或目的地 IP 地址。

[0103] 可以建立独立的多组标准和独立的多个消息类别之间的多个关联。例如,AONS 刀片 604 可以建立第一组标准和第一消息类别之间的第一关联,以及第二组标准和第二组消息类别之间的第二关联。

[0104] 在框 306 中,特定消息类别和一个或多个动作之间的关联在网络元件处被建立。与特定消息类别相关联的一个或多个动作包括与该特定消息类别相关联的“策略”。策略可以包括根据在用户指定输入中指定的特定顺序排序的一个或多个动作的“流”,以及 / 或者未排序的一个或多个其他动作。例如,AONS 刀片 604 可以建立特定消息类别与一个或多个动作之间的关联。总地来说,框 302-306 的操作包括“设置”网络元件。

[0105] 可以建立独立的多组动作和独立的多个消息类别之间的多个关联。例如,AONS 刀片 604 可以建立第一组动作和第一消息类别之间的第一关联,以及第二组动作和第二组消息类别之间的第二关联。

[0106] 在框 308 中,去往网络元件之外的设备的一个或多个数据分组被该网络元件接收到。这些数据分组可以例如是包含 IP 和 TCP 头部的数据分组。这些数据分组的 IP 头部中指示出的 IP 地址可能与网络元件的 IP 地址不同;因此,这些数据分组可能去往网络元件之外的设备。例如,网络元件 104,更具体地说,监督刀片 602 可能拦截到最初由客户端应用 110 发送的数据分组。这些数据分组例如可能去往服务器应用 112。

[0107] 在框 310 中,基于数据分组的头部中指示出的一个或多个信息项,确定出被用来发送这些数据分组的有效负载部分中包含的消息(下文称作“消息”)的应用层协议。所述信息项例如可以包括 IP 头部中的源 IP 地址、IP 头部中的目的地 IP 地址、TCP 头部中的 TCP 源端口,以及 TCP 头部中的 TCP 目的地端口。例如,网络元件 104,更具体地说,AONS 刀片 604 可以存储将 FTP(一种应用层协议)映射到 IP 地址和 / 或 TCP 端口的第一组合,并且将 HTTP(另一种应用层协议)映射到 IP 地址和 / 或 TCP 端口的第二组合的映射信息。基于该映射信息和由数据分组指示出的 IP 地址和 / 或 TCP 端口,网络元件 104 可以确定出被用来传输该消息的应用层协议(FTP、HTTP、简单邮件传输协议(SMTP)等)。

[0108] 在框 312 中,确定出与用来传输消息的应用层协议相关联的消息终结技术。例如,网络元件 104,更具体地说,AONS 刀片 604 可以存储将 FTP 映射到第一过程,将 HTTP 映射到第二过程,并且将 SMTP 映射到第三过程的映射信息。第一过程可以采用第一消息终结技术,该技术可以用来从数据分组中提取已利用 FTP 终结的消息。第二过程可以采用第二消息终结技术,该技术可以用来从数据分组中提取已利用 HTTP 终结的消息。第三过程可以

采用第三消息终断技术,该技术可以用来从数据分组中提取已利用 SMTP 终断的消息。基于该映射信息和用来传输消息的应用层协议,网络元件 104 可以确定应当被调用来从数据分组中提取消息的过程。

[0109] 在框 314 中,基于与用来传输消息的应用层协议相关联的终断技术,该消息的内容被确定出。例如,网络元件 104,更具体地说,AONS 刀片 604 可以将数据分组作为输入提供给在框 312 中确定出的映射到应用层协议的过程。该过程可以使用合适的消息终断技术来从数据分组中提取消息的内容。该过程可以将该消息作为输出返回给 AONS 刀片 604。因此,在一个实施例中,从数据分组中提取出的消息与用来传输该消息的应用层协议是独立的。

[0110] 在一个实施例中,确定消息的内容包括对两个或更多个数据分组的有效负载部分的内容进行组装。例如,网络元件 104 可以(例如基于 TCP 顺序号)确定两个或者更多个 TCP 数据分组的正确顺序,提取出这些 TCP 数据分组的有效负载部分的内容,根据该正确的顺序对内容进行连接来形成至少部分消息。该消息可以是多部分(MIME)消息,并且每部分可以独立地被处理,如同其是独立的消息一样;每部分可以被与不同的消息类别相关联。

[0111] 在框 316 中,与消息所满足的标准相关联的消息类别被确定出。例如,网络元件 104 可以存储将不同的标准映射到不同的消息类别的映射信息。映射信息从许多可能的不同映射中指示出在框 304 中建立的关联。网络元件 104 可以确定消息的内容是否满足与任何已知消息类别相关联的标准。在一个实施例中,如果消息的内容满足与一种特定消息类别相关联的标准,则确定出该消息属于该特定消息类别。

[0112] 在一个实施例中,尽管消息的内容被用来确定该消息的类别,但是在替换实施例中,消息中包含的信息之外的信息也可以被用来确定消息的类别。例如,在一个实施例中,包含该消息的数据分组中指示出的一个或多个 IP 地址和 / 或 TCP 端口和该消息的内容的组合被用来确定消息的类别。作为另一个示例,在一个实施例中,在包含消息的数据分组中指示出的一个或多个 IP 地址和 / 或 TCP 端口被用来确定该消息的类别,而不考虑该消息的内容。

[0113] 在框 318 中,与在框 316 中确定出的消息类别相关联的一个或多个动作被执行。如果两个或更多个动作关联有用户指定输入所指定的执行顺序,则那些动作按照该指定顺序被执行。如果任何动作的输出按照用户指定输入指示要作为输入被提供给任何动作,则该指定动作的输出作为输入被提供给其他指定动作。

[0114] 可以对消息执行各种不同的动作。例如,一个动作可能指示该消息要被丢弃。在这种情形中,阻止该消息被转发出网络元件去往该消息的目的地。作为另一个示例,一个动作可能指示一个消息在被转发出网络元件之前要利用指定的压缩技术被压缩。

[0115] 作为另一个示例,一个动作可能指示消息的内容要以指定的方式被改变。例如,一个动作可能指示指定的文本要被插入到该消息中的指定位置中。消息的 XML 分层结构中的路径也可能指定这种位置,例如,或者在消息中出现的指定文本串可能指定这种位置。作为另一个示例,一个动作可能指示要从消息中删除指定的文本。作为另一个示例,一个动作可能指示指定文本要被用来替换消息中的其他指定文本。插入到消息中的文本可以从在网络元件外部的数据库动态(“及时”)获得。

[0116] 作为另一个示例,一个动作可能指示一个消息的消息格式要以指定的方式被改

变。例如，一个动作可能指示消息的格式要从 XML 被改变成一些其他格式，例如 EDI。作为另一个示例，一个动作可能指示消息的格式要从 XML 之外的一些其他格式被改变成 XML。消息的格式可以在不改变消息的核心内容的情况下被改变，消息的核心内容是独立于消息格式的。

[0117] 作为另一个示例，一个动作可能指示一个消息要利用最初用来传输该消息的应用层协议之外的指定的应用层协议被转发。例如，客户端应用 110 可能使用了第一应用层协议（例如，HTTP）传输消息。因此，当被网络元件 104，更具体地说 AONS 刀片 604 拦截到时，该消息可能已包含了 HTTP 头部。但是，根据一个指定的动作，在网络元件 104 将向该消息的目的地转发该消息之前，网络元件 104，更具体地说 AONS 刀片 604 可以对该消息进行修改，使得该消息将利用 HTTP 之外的应用层协议（例如，FTP、SMTP 等）被传送。

[0118] 作为另一个示例，一个动作可能指示消息的目的地要被改变，使得该消息将被转发到与该消息的源最初指定的设备不同的设备。例如，根据一个指定的动作，网络元件 104，更具体地说 AONS 刀片 604 可能将消息封装到一个或多个新 IP 数据分组中，这些 IP 分组指示与原始拦截到的 IP 数据分组所指示的目的地 IP 地址不同的新目的地 IP 地址。网络元件 104 然后将这些新 IP 分组转发向该新的目的地。这样，可以实现基于消息内容的路由选择。

[0119] 作为另一个示例，一个动作可能指示指定的事件要被写入到可能在网络元件外部的指定的日志。例如，根据一个指定的动作，网络元件 104，更具体地说 AONS 刀片 604 可能将至少一部分消息和从其接收到该消息的 IP 地址一起写入到日志文件。

[0120] 作为另一个示例，一个动作可能指示消息在被转发向目的地之前要利用指定的密钥被加密。例如，根据一个指定的动作，网络元件 104，更具体地说 AONS 刀片 604 可能利用指定的密钥对至少一部分消息进行加密，然后将包含该经加密消息的数据分组转发向该消息的目的地。加密还对后续动作施加了约束（例如，经加密的部分不能被修改）。

[0121] 作为另一个示例，一个动作可能指示如果响应被缓存在网络元件处则在该网络元件处缓存的响应将被返回到该消息源自的设备。例如，网络元件 104，更具体地说 AONS 刀片 604 可以确定处对消息的响应是否被缓存在网络元件 104 处；这种响应在对相同消息的先前响应传递过网络元件 104 时可能已被缓存在网络元件 104 处。如果网络元件 104 确定出这种响应已被缓存，则网络元件 104 可以将该响应返回到消息的出发点。对于没有任何持久状态改变的只读操作，网络元件 104 不需要将消息转发到该消息的目的地，并且该消息的目的地也不需要对该消息发布另一个响应。

[0122] 作为另一个示例，一个动作可能指示消息中的一些认证信息（例如，用户标识符和关联的口令）要被用来对该消息进行认证。例如，网络元件 104，更具体地说 AONS 刀片 604 可能通过将消息中的认证信息与存储在网络元件 104 处的受信信息进行比较来对该消息进行认证。

[0123] 如果在执行动作期间消息以某种方式被修改（例如，内容、格式或者协议修改），并且如果假设修改后的消息要被转发出网络元件，则该网络元件将修改后的消息封装到新的数据分组中，并且将这些新的数据分组发送向修改后的消息的目的地，该目的地也可能已被修改。

[0124] 一个消息可能不属于任何已知的消息类别。在这种情形中，根据一个实施例，网络

元件不对该消息执行任何用户指定的动作。相反,网络元件仅将数据分组转发向沿到达这些数据分组的指示出的目的地的路径的下一跳。

[0125] 可以对多组数据分组(其中每组承载一个独立的消息)执行流程图 300 中示出的方法。例如,网络元件 104 可以对承载第一消息的第一组数据分组执行所示的方法,然后网络元件 104 可以对称作第二消息的第二组数据分组执行所示的方法。第一消息可能满足与第一消息类别相关联的第一组标准,并且第二消息可能满足与第二消息类别相关联的第二组标准。因此,网络元件 104 对第一消息执行第一组动作,并且对第二消息执行第二组动作。

[0126] 作为流程图 300 所示方法的结果,诸如客户端应用 110、服务器应用 112 和服务器应用 114 之类的应用可以彼此通信,如同没有网络元件充当中间元件一样,并且如同每个其他应用都使用相同的消息格式和应用层协议通信一样。

[0127] 3.3 动作流

[0128] 图 4 示出了可能与一种特定的消息类别相关联的简单流程 400。流程 400 顺序包括动作 402-404;其他流程可以包括一个或多个其他动作。动作 402 指示消息的内容应当以指定的方式被修改。动作 404 指示指定的事件应当被写入到指定的日志。动作 406 指示消息的目的地应当被改变成指定的目的地。动作 408 指示消息的格式应当被翻译成指定的消息格式。动作 410 指示用来传输消息或者内容的应用层协议应当被改变成指定的应用层协议。动作 412 指示消息或内容应当利用特定的密钥被加密。动作 414 指示消息应当被转发向该消息的目的地。其他动作例如可能包括信令和验证动作。

[0129] 在其他实施例中,动作 402-414 中的任意一个可以被单独执行,或者与动作 402-414 中的任何其他动作结合执行。

[0130] 3.4 过滤处理

[0131] 一般而言,检查、解析和修改应用层消息是处理资源密集操作,这种操作不能同仅基于 TCP 和 IP 分组头部中的信息的路由选择操作一样快地被执行。在参考图 6A,利用分组级处理而不是消息级处理,监督刀片 602 可能能够比 AONS 刀片 604 处理分组中包含的应用层消息更快地对那些分组进行处理并且将它们发送到 AONS 刀片 604。实际上,可能存在一些包含应用层消息的分组,AONS 刀片 604 根本都不需要对这些分组进行处理。将这种分组发送到 AONS 刀片 604 仅会浪费处理资源,并且导致 AONS 刀片 604 的分组缓冲器变得堆满分组。

[0132] 因此,在一个实施例中,监督刀片 602 仅将一些选出的分组发送到 AONS 刀片 604。监督刀片 602 用来选择这些分组的技术可以被称作“过滤”。作为过滤的结果,AONS 刀片 604 不会接收到 AONS 刀片 604 可能不对其执行任何操作的那么多分组。

[0133] 图 6B 图示了示出了用于过滤将对其执行消息级处理的分组的方法的一个实施例的流程图 650。在框 652 中,确定分组或帧的第 2-4 层头部中包含的信息是否满足指定的标准。标准可能指定这些分组需要来自和 / 或去往的特定源和 / 或特定目的地,以便确定出消息级处理。例如,监督刀片 602 可能确定分组的源地 IP 地址、源 TCP 端口、目的地 IP 地址和目的地 TCP 端口中的一个或多个的组合是否与这些地址和端口的任何用户指定的组合匹配。如果头部信息满足指定的标准,则控制传递到框 654。否则,控制传递到框 656。

[0134] 在框 654 中,分组被发送到 AONS 刀片。例如,监督刀片 602 可以将分组导向 AONS

刀片 604。AONS 刀片 604 然后可以对至少部分被包含在该分组中的应用层消息执行资源更密集的消息级处理。

[0135] 或者,在框 656 中,分组被转发向该分组的目的地。例如,监督刀片 602 可以在不将该分组发送向 AONS 刀片 604 的情况下将该分组路由向该分组的下一跳。对该分组未执行消息级处理。

[0136] 3. 5AONS 示例

[0137] 3. 5. 1AONS 综述

[0138] 面向应用网络系统 (AONS) 是一种用于构建一类产品的技术基础,该类产品将智能嵌入到网络中来更好地满足应用部署的需求。AONS 通过提供以下内容对现有技术提供了补充:对正在网络中流动的信息类型的更高程度的感知和帮助用户通过以适当的目的地所期望的格式将信息路由到该目的地来集成不同的应用;用于信息访问和交换的强制策略;针对网络带宽和处理开销二者对应用流量的流进行优化;提供对信息流的增加的可管理性,包括对信息流进行监控和度量以用于商业和基础设施目的;以及通过透明地备份或重路由关键商业数据来提供早期的商业连续性。

[0139] AONS 通过更多地理解信息流的内容和上下文,从而提供了这种增强的支持。这样,AONS 主要工作在消息级别而不是分组级别。一般而言,对信息执行的 AONS 处理终止 TCP 连接以对整个消息进行检查,包括“有效负载”以及所有头部。AONS 还理解并且协助流行的应用层协议,例如,HTTP、FTP、SMTP,以及事实上的标准中间件协议。

[0140] AONS 与运行在通用计算系统中的中间件产品的不同之处在于,就其简单性、所有者的总成本和性能来说,AONS 的行为更类似于网络设备。此外,AONS 与网络层支持相集成来对信息流和管理、在应用层所要求的特征到由路由器、交换机、防火墙和其他联网系统实现的低层联网特征的映射提供更全盘的方法。

[0141] 尽管在来自 Cisco Systems 公司的现有产品线中提供了一些具有 AONS 类似功能的元件,但是这种产品一般都在只有对信息的非常有限的感知(例如,IP/ 端口地址或 HTTP 头部)的情况下工作来提供负载均衡和故障恢复解决方案。AONS 提供了一种框架,该框架具有更广泛的功能支持、更广泛类型的应用和对应用数据的更高程度的控制和管理。

[0142] 3. 5. 2AONS 术语

[0143] “应用”是在服务器或台式系统中运行的执行商业功能的软件实体。应用可以打包的应用程序,在应用服务器中运行的软件,在主机中运行的遗留应用程序,或者内部开发的用来满足商业需求的定制或者专用软件,或者执行一些操作的脚本。这些应用可以与同一部门中的其他应用通信(部门内),在单个企业中跨部门通信(企业内),在企业与其伙伴之间通信(企业间或者 B2B)或者在企业与其客户之间通信(客户或者 B2C)。对于上述任何场景,AONS 都提供了增值服务。

[0144] “应用消息”是由一个应用产生来与另一个应用通信的消息。应用消息可以指定在对该消息进行处理时应当执行的不同的商业级步骤,并且应用消息可以是下面部分中描述的任何消息格式的。在本文档的余下部分中,除非另行明确指定,术语“消息”也指应用消息。

[0145] “AONS”节点是 AONS 系统(或者网络)中的主要 AONS 组件。稍后将描述,AONS 节点可以采用客户端代理、服务器代理、或者对应用消息进行路由的中间设备的形式。

[0146] 每个应用消息在被第一 AONS 节点接收到时,被分配一个 AONS 消息 ID,并且被认为是“AO NS 消息”,直到该消息每递送到目的地 AONS 节点为止。AO NS 消息的概念存在于 AO NS 云中。单个应用消息可以映射到多于一个 AO NS 消息。例如如果应用消息要求由多于一个商业功能的处理就是这种情形。例如,由请求应用提交的并且需要被“CreditCheck”应用和“LoanProcessing”应用二者处理的“LoanRequest”消息将要求多于一个商业功能的处理。在本示例中,从 AO NS 的视角看,存在两个 AO NS 消息:从请求应用到 CreditCheck 应用的“LoanRequest”到“CreditCheck”AO NS 消息;以及从 CreditCheck 应用到 LoanProcessing 应用的“LoanRequest”到“LoanProcessing”AO NS 消息。

[0147] 在一个实施例中,AO NS 消息被封装到包含 AONP (AON 协议) 头部的 AONP 消息中,然后被翻译成“规范”格式。AONP 是用来实现两个或更多个 AO NS 节点之间联合的一种机制。例如,第一 AO NS 节点可能知道其正与第二或者其他 AO NS 节点协同动作;因此这些 AO NS 节点被“联合”。第一 AO NS 节点可能已对一个特定的消息执行了一个或多个动作,例如,加密、信令、认证等。第一 AO NS 节点可能在一个或多个 AONP 头部中指示第一 AO NS 节点执行的动作。在接收到该 AONP 消息时,第二 AO NS 节点可以从 AONP 头部确定出已被执行的动作。结果,第二 AO NS 节点可以先执行那些动作,或者以高效和优化的方式执行其他功能。从 AO NS 消息视角来看,提供了可靠性、日志登记和安全性服务。

[0148] 应用一般用来彼此通信的协议或方法的集合从 AO NS 视角来看被称作“应用访问协议”(或方法)。应用可以利用任何得到支持的应用访问方法来与 AO NS 网络(一般是末端代理:客户端代理和服务端代理)通信。应用访问协议的一些示例包括:IBM MQ Series、Java 消息服务(JMS)、TIBCO、基于超文本传输协议(HTTP)/HTTPS 的简单对象访问协议(SOAP)、简单邮件传输协议(SMTP)、文件传输协议(FTP)、Java 数据库连接(JDBC)、TCP 等。在本文档的后面部分中将对关于各种访问方法的细节进行解释。

[0149] 存在非常多种由应用使用的“消息格式”。这些消息格式包括定制或专用格式、工业专用格式、标准化格式。可扩展标记语言(XML)作为一种用于应用彼此通信的通用语言或消息格式,正日益流行。AO NS 支持这些格式中的非常多种。

[0150] 另外,在一个实施例中,AO NS 提供基于应用需求从一种格式到另一种格式的内容翻译服务。一种典型的布置可能包括接收到应用消息的第一 AO NS 节点(客户端代理),消息被翻译成“规范”格式,然后作为 AO NS 消息被传递过 AO NS 网络。服务端代理可以在递送消息之前将该消息从“规范”格式翻译成接收应用可理解的格式。但是,代理不是必需的。为了理解某些非工业标准格式,可以使用消息字典。

[0151] 执行多种应用访问方法或协议之间的网关功能的节点被称作“协议网关”。协议网关的一个示例是通过文件传输协议(FTP)接收到应用消息并且将同一消息作为 HTTP post 发送向另一个应用的节点。在 AO NS 中,一般期望客户端代理和服务端代理执行协议网关功能。

[0152] 如果应用以电子数据交换(EDI)格式产生消息,并且如果接收应用期望 XML 格式的消息,则消息格式需要被翻译,但是该消息的内容需要在翻译时保持完整。在 AO NS 中,末端代理一般执行这种“消息格式翻译”功能。

[0153] 在一些情形中,即使发送和接收应用使用相同的消息格式,但是需要针对接收应用对内容进行翻译。例如,如果位于美国的应用正与位于英国的应用通信,则这两个应用之

间的消息中的日期格式可能需要被翻译（从 mm/dd/yyyy 到 dd/mm/yyyy），即使这些应用使用相同的数据表示（或者消息格式）也是如此。这种翻译被称作“内容翻译”。

[0154] 3.5.3AONS 功能概述

[0155] 如前面所定义的，AONS 可以被定义为基于网络的智能中间系统，这些系统高效并且有效地将商业和应用需求与更灵活并且及时响应的网络访问相集成。

[0156] 具体而言，可以通过下面的特性理解 AONS。

[0157] AONS 在比传统的网络元件产品（第 2-4 层）更高的层处工作（第 5-6 层）。AONS 通过理解应用消息来使用消息级检查作为分组级检查的补偿，AONS 使“消息交换路由”上的多个网络元件产品增值，所述网络元件产品例如是交换机、防火墙、内容缓存系统和负载均衡器。AONS 还提供了灵活性和就安全性、可靠性、流量优化（压缩、缓存）、可见性（商业事件和网络事件）和变换（例如，从 XML 到 EDI）而言网络响应的粒度。

[0158] AONS 是一种全面的技术平台，而不是仅点解决方案。AONS 可以通过位于分布式企业内和企业间环境中的应用、中间件和数据库之间的分布式智能中间系统实现（路由消息、执行变换等）。AONS 提供了一种灵活的框架，用于商业流和策略的最终用户配置，以及 AONS 服务的伙伴驱动可扩展性。

[0159] AONS 尤其适用于基于网络的布署。AONS 是基于网络的而不是基于通用服务器的。AONS 是基于混合软件和基于硬件的（即，基于专用集成电路（ASIC）/ 现场可编程门阵列（FPGA）加速）。AONS 按照策略所确定的使用流量的带外（out-of-band）或线内（in-line）处理。AONS 被布署在孤立产品（网络设备）以及嵌入式产品（用于多个交换、路由选择和存储平台的服务刀片）中。

[0160] 3.5.4AONS 系统概述

[0161] 本部分概括示例 AONS 系统的系统概略。图 7 是示出了根据本发明一个实施例的示例 AONS 网络 702 中包括的各个组件的图 700。

[0162] 在 AONS 网络 702 内，关键构建模块包括 AONS 末端代理（AEP）704-710 和 AONS 路由器（AR），末端代理 704-710 位于 AONS 网络的边沿并且充当进入和离开点，AONS 路由器位于 AONS 网络内。对应用意图的可见性可以从置于逻辑 AONS “云”边沿处的 AEP 704 开始。作为试图发送消息通过网络到服务器应用 716A-N 和 718A-N 中的特定服务器应用目的地的客户端应用 714A-N 中的一个特定客户端应用，该特定客户端应用首先将与 AEP 704 交互。

[0163] AEP 704 充当透明的或显示的消息传递网关，其将网络分组聚合成应用消息，并且通过检查给定消息的头部和有效负载，将该消息与适当的上下文相关联，并且可选地应用适当的策略（例如，消息加密、变换等）并且然后经由网络交换机将该消息转发向该消息的应用目的地，来推断消息级意图。

[0164] AONS 路由器（AR）712 可以拦截消息然后将该消息路由到其目的地末端。基于消息头部内容，AR 712 可以确定新的路由将更好地服务于给定应用系统的需要。AR 712 可以基于企业级策略，在考虑到当前网络状况的情况下作出这种确定。当消息接近其目的地时，该消息可能遇到 AEP706，AEP 706 可以在该消息到达目的地之前执行最后一组操作（例如，消息解密、递送确认）。在一个实施例中，每个消息仅被解析一次；在该消息第一次进入 AONS 云时。消息通过的第一个 AEP 负责准备在下层网络中对消息进行最优处理。

[0165] AEP 704-708 可以进一步被分类成 AEP 客户端代理和 AEP 服务器代理，以明确突出

代表具体末端应用的 AEP 执行的角色和操作。

[0166] 典型的消息流包括特定客户端应用 714A 利用 AONS 所支持的多种访问协议之一来提交消息到 AEP 客户端代理 (CP) 704。一旦接收到该消息, AEP 704 分配一个 AONS 消息 ID 给该消息, 利用 AONP 头部对该消息进行封装, 执行于 AONS 网络相关的任何必要的操作 (例如, 安全性和可靠性服务)。另外, 如果必要的话, 该消息被 AEP CP 704 翻译成“规范”格式。该消息通过 TCP 连接沿到目的地应用 718A 的路径被传递到 AR 710。沿该路径的 AONS 路由器或交换机执行该消息必需的基础设施服务, 并且可以基于由客户配置的策略改变路由选择。该消息在目的地 AEP 服务器代理 (SP) 706 处被接收到。AEP SP 706 执行必要的安全性和可靠性功能, 并且如果必要的话将该消息翻译成接收应用理解的格式。AEP SP706 然后利用应用 718A 和 AONS 支持的任何访问协议将该消息发送到接收应用 718A。在稍后部分中将描述通过 AONS 网络 702 的详细消息流。

[0167] 这里所述的消息处理可以针对 AONS 节点可能遇到的不同类型的消息而被执行。AONS 节点可以处理请求消息、响应消息、从 AONS 节点呼出的消息或者被带入 AONS 节点的消息、或者异常消息; AONS 节点可以对在客户端应用和服务器应用之间发送的消息类型的消息的内容, 或者那些消息之外的消息的内容进行处理。例如, 响应于拦截到来自客户端应用的消息, AONS 节点可以产生另一个消息并将其发送向数据库服务器。AONS 随后可以接收来自该数据库服务器的又一个消息。AONS 节点以这里所述的方式对上述任何消息执行消息处理, 而不是仅对来自客户端的消息执行消息处理。

[0168] AONS 节点可以响应于确定出消息的递送将导致故障而执行指定的动作。例如, AONS 可以确定出一个消息比该消息去往的服务器应用可以接受的最大大小大。响应于此, AONS 节点可以阻止该消息被转发到服务器应用。相反, AONS 可以将该消息记入日志, 用于稍后由管理员检查。作为另一个示例, 响应于确定出一个消息包含病毒或者其他恶意内容, AONS 节点可以对该消息“杀毒” (例如, 通过对消息内容进行加密和 / 或压缩), 然后将“经杀毒”消息存储到日志中用于稍后由管理员检查。

[0169] 3.5. 5AONS 系统元件

[0170] 本部分概括从 AONS 视角看所使用的不同的概念。

[0171] “AEP 客户端代理”是执行消息发送方 (客户端) 的应用所必需的服务的 AONS 节点。在本文档的余下部分中, 末端代理也指客户端代理或者服务器代理。尽管 AONS 节点可以实现代理的角色, 但是它们一般不被这样指定; “AEP 代理”是用于定义角色的一个术语。客户端代理在处理消息时的一般责任是: 消息预分类 & 早期拒绝、协议管理、消息标识管理、AONP 头部中的消息封装、可靠递送的末端起点、安全末端服务起点 (加密、数字签名、认证)、流选择 & 执行 / 基础设施服务 (日志登记、压缩、内容变换等)、路由到下一跳 AONS 节点或目的地、AONS 节点和路由发现 / 通告角色和路由, 以及可靠递送机制的起点 (有保证的递送路由器)。

[0172] 对于每个消息, 并不需要执行上述所有功能。对消息执行的功能由为 AONS 节点配置的策略控制。

[0173] “AEP 服务器代理”是执行消息接收方 (服务器) 的应用所必需的服务的 AONS 节点。在本文档的余下部分中, 服务器代理也被称作末端代理。服务器代理在处理消息时的一般责任是: 协议管理、可靠递送的末端终端、安全末端服务终端 (解密、数字前面验证等)、

流选择 & 执行 / 基础设施服务（日志登记、压缩、内容变换等）、AONP 头部中的消息封装、对发送 AONS 节点的确认、到目的地的应用路由选择 / 请求消息递送、响应消息关联，以及到进入 AONS 节点的路由选择。

[0174] 注意，对于每个消息，并不需要执行上列所有功能。对消息执行的功能由为 AONS 节点配置的策略和该消息头部所指示的内容控制。

[0175] “AONS 路由器”是与 AONS 网络中的其他基础设施服务一起提供消息转发功能的 AONS 节点。AONS 路由器与客户端代理、服务器代理，以及其他 AONS 路由器通信。AONS 路由器可以在不解析消息的情况下提供服务；AONS 可以依靠 AONP 消息头部和在 AONS 网络中配置的策略，而不是解析消息。AONS 路由器提供以下功能：就所需 TCP 连接的数目而言 AONS 网络中的可扩展性；基于消息目的地、在 AONS 云中配置的策略、该消息中指定的路由和 / 或该消息的内容的消息路由选择；在期望目的地处的负载 - 如果需要的话重路由；目的地可用性 - 如果必要的话重路由；传输成本（从多个服务提供商中选择）；以及基础设施服务，例如，发送到日志登记设施、发送到存储区域网（SAN）用以备份，以及对于可缓存消息用接口连接到缓存引擎（类似的类别）。

[0176] AONS 路由器不需要理解任何应用访问协议，并且在一个实施例中，仅处理利用 AONP 头部封装的消息。

[0177] 面向应用的联网协议（AONP）是一种用于 AONS 网络中的节点之间的通信的协议。在一个实施例中，每个 AONS 消息承载有 AONP 头部，AONP 头部运送该消息的目的地和用于在后续节点中对该消息进行处理的额外信息。AONP 还解决策略交换（静态或动态的）、节点之间的故障恢复、AONS 节点之间的负载均衡，以及路由选择信息交换。AONP 还在多个网络元件（例如，防火墙、缓存引擎和路由器 / 交换机）中实现面向应用的消息处理。AONP 支持固定头部和可变头部二者（利用类型 - 长度 - 值（TLV）字段形成的），以支持中间节点中的高效处理以及额外服务的灵活性。

[0178] 除非另行明确指出，“路由器”或“交换机”在这里指当前商用的典型的第 3 层或者第 2 层交换机或路由器。

[0179] 3.5.6AONS 示例特征

[0180] 在一个实施例中，下层的“AONS 子系统服务基础平台”（AOS）提供了一套通用服务，包括对安全性、压缩、缓存、可靠性、策略管理和其 他服务的支持。在该平台的最顶上，AONS 提供了一套精心设计的功能组件，这些组件可以被有线连接到一起以提供对进入数据流量的总体处理。这些“bladelet™”目的在于，在应用或者信息技术（IT）经理所要求的具体策略或动作的上下文中实现独立的服务。一系列访问方法适配器确保对一套进入和外出格式的支持。最后，一组面向用户的工具使得经理能够适当地查看、配置和设置用于 AONS 解决方案的策略。这四类功能组合来提供一条最终客户功能，包括增强的安全性、基础设施优化、商业连续性、应用集成和操作可见性。

[0181] 由 AONS 解决方案实现的增强的可见性和增强的响应度提供了许多智能的、面向应用的网络服务。这些智能服务可以被归纳成四个主要分类：

[0182] 增强的安全性和可靠性：在现有网络级安全性之外，实现可靠的消息递送和提供消息级安全性。

[0183] 基础设施优化：通过利用消息级缓存和压缩以及将应用与网络服务质量（QoS）集

成,更有效地利用网络资源。

[0184] 商业和基础设施活动监控和管理 :通过读取应用层消息中包含的信息,AONS 可以记入日志、审核和管理应用级商业事件,并且在通常的策略驱动管理环境中将这些与网络、服务器、以及存储基础设施事件组合。

[0185] 基于内容的路由选择和变换 :基于消息的路由选择以及对协议、内容、数据和消息格式进行变换(例如,XML 变换)。下面更详细地描述属于这些主要分类中的每个的各个特征。

[0186] 3.5.6.1 增强的安全性和可靠性

[0187] 认证 :AONS 可以基于给定消息内包含的多个信息片段(用户名/口令、数字证书、安全断言标记语言(SAML)断言等)来验证入境消息的发送者的标识,并且基于这些证明确定该消息是否应当被进一步处理。

[0188] 授权 :一旦通过消息检查获得主要证明,AONS 可以确定该消息的始发者对其正试图调用的服务应当具有的访问级别。AONS 也可以基于这种导出的特权执行路由选择判决,或者在消息一旦处于 AONS 网络中就适当地阻断或者掩掉该消息中的某些数据元素。

[0189] 加密/解密 :基于策略,AONS 可以对消息元素(整个消息、消息主体,或者独立的元素,例如信用卡号)执行加密,来在消息通过 AONS 网络时维持端到端的秘密性。相反,AONS 在这些元素到达给定末端之前可以对这些元素执行解密。

[0190] 数字签名 :为了确保消息完整性并且允许认可消息事务,AONS 可以在给定的 AEP 处对整个消息或者独立的消息元素执行数字签名。对签名内容的判决将由被应用到从每个消息的内容或上下文导出的信息的策略确定。

[0191] 可靠性 :AONS 可以通过在不同的专用机制之间居间处理从而对现有的有保证消息传输系统作出补充。也可以向当前缺乏可靠递送的基于 HTTP 的应用(包括 web 服务)提供可靠性。作为附加的特征,AONS 可以产生成功消息递送的确认,以及在递送不能得到确认时自动产生异常响应。

[0192] 3.5.6.2 基础设施优化

[0193] 压缩和基于流的数据提取 :AEP 可以在将消息数据发送过网络之前对消息数据进行压缩以便节约带宽,并且在到达末端递送之前相反对消息数据进行解压缩。AEP 还可以提取数据来在不用等待整个消息都被读入的情况下执行消息分类。

[0194] 缓存 :AONS 可以基于针对一类请求定义的规则或者基于响应中设置的指示符缓存先前消息查询的结果。可以对整个消息或者对消息的某些元素执行缓存,以便减少应用响应时间并且节约网络带宽使用。消息元素缓存使得能够实现对后续消息请求的 δ 处理。

[0195] TCP 连接池处理 :通过充当消息客户端和服务端之间的中介,AONS 可以合并并在应用之间所要求的所有数目的持久连接。AONS 从而减少了与不断进行的初始化和拆掉末端网络格之间的连接相关联的客户端和服务端处理负载。

[0196] 批处理 :AONS 中介可以对去往多个目的地的事务消息进行批处理,以减少发送系统上的盘 I/O 开销。类似地,来自多个源的事务消息也可以被批处理,以减少在接收系统上的盘 I/O 开销。

[0197] 硬件加速 :通过利用专用硬件高效执行 AONS 网络设备中的计算密集 功能(例如,加密和可扩展样式表语言变换(XSLT)变换),AONS 可以对末端服务器的计算资源减载,从

而提供了可能的低成本处理能力。

[0198] 服务质量 :AONS 可以在检测到具体的消息时,基于明确的消息优先级划分(例如,标记为“高优先级”的消息),或者用于确定对于一个消息何时要求较高的网络服务质量的策略,将应用层 QoS 与网络层 QoS 特征集成。

[0199] 策略实施 :处于对整个 AONS 方案进行优化的核心的是确保商业级策略被基础设施表达、实现和实施的能力。AONS 策略管理器确保一旦消息被检查,就适当地对该消息执行适当的动作(加密、压缩、路由选择等)。

[0200] 3.5.6.3 活动监控和管理

[0201] 审核 / 日志登记 / 度量 :AONS 可以有选择地过滤消息,并且将它们发送到节点或控制台用以聚合或者后续分析。工具使得能够实现查看消息流量和对消息流量进行分析。AONS 还可以对重要的实时事件(包括商业相关和基础设施相关的事件)产生自动响应。通过智能收集统计数据并且将它们发送以记入日志,AONS 可以产生用于审核或者帐单目的的度量数据。

[0202] 管理 :AONS 可以将消息级和网络基础设施级事件组合来获得对整个系统的健康状况的更深理解。AONS 管理接口自身可以被用作希望编程访问其的人员的 web 服务。

[0203] 测试和确认 :AONS 的拦截消息流量的能力可以被用来在允许消息到达目的地应用之前对消息进行确认。除了保护免受可能的应用或服务器故障影响之外,这种能力可以在生产布置之前通过对来自客户端和服务器的实际消息流进行检查,从而有助于对新 web 服务和其他功能进行测试。AONS 还提供“调试模式”,该模式可以在可疑故障之后被自动启动或者在协助对设备的整体管理的通知之后被手动启动。

[0204] 工作负载均衡和故障恢复 :AONS 提供了一种工作负载均衡和故障恢复的方法,该方法既是策略驱动的也是内容驱动的。例如,给定 AONS 节点的在异构系统之间中介的能力,AONS 节点可以在按照消息的内容所要求的提供对共同信息访问的不同系统之间均衡。AONS 还可以解决确保在消息级而不是大多现有解决方案所执行的仅在会话级的故障恢复所必需的消息类似关系(message affinity)的问题。均匀还可以考虑用于获得消息答复、如果优选目标临时响应较慢则路由到替换目的地的时间。

[0205] 商业连续性 :通过提供将入境消息复制到远程目的地的能力,AONS 使得客户能够从系统停歇快速恢复。AONS 还可以探测到故障的消息递送,并且自动将其重路由到替换末端。AON AEP 和 AR 自身具有内建的组件级冗余能力和故障恢复,并且可以被组织成集群来确保高可用性。

[0206] 3.5.6.4 基于内容的路由选择和变换

[0207] 基于内容的路由选择 :基于其检查和理解消息的内容和上下文的能力,AONS 提供了通过将内容元素与预先建立的策略配置匹配来将消息路由到适当的目的地的能力。这种能力允许 AONS 提供用于由不同应用处理的消息的公共接口(服务可视化),同时 AONS 检查内容中的消息类型或字段(部分号、账号类型、雇员为止、客户邮编等)来将消息路由到适当应用。这种能力还允许 AONS 将消息发送到多个目的地(基于静态定义的消息类型或信息主题或者对消息类型或信息主题的动态订阅),同时通过 AONS 路由器最优地扇出。这种能力还允许 AONS 对先前发送向一个应用的所有消息重定向,以使得其可以被新的应用处理。这种能力还允许 AONS 对被认为是在接收消息之前所要求的预处理步骤(例如,引入针对所

有旅行请求的管理预批准步骤) 的消息进行路由。这种能力还允许 AONS 将超过某一标准 (例如, 订单值) 的消息的拷贝路由到审核系统, 以及将该消息转发到预期目的地。这种能力还允许 AONS 处于工作负载或者故障恢复原因而将消息路由到特定服务器。这种能力还允许 AONS 基于先前的路由选择判决将消息路由到特定服务器 (例如, 路由服务器处于原始订单所基于的查询请求)。这种能力还允许 AONS 基于消息的源进行路由。这种能力还允许 AONS 将消息路由通过由源或者前一个中介定义的步骤序列。

[0208] 消息协议网关 :AONS 可以充当利用不同的传输协议的应用之间的网关。AONS 支持开放的标准协议 (例如, HTTP、FTP、SMTP), 以及流行的或者事实上的标准专用协议, 例如, IBM MQ 和 JMS。

[0209] 消息变换 :AONS 可以对消息的内容进行变换来使它们适于特定的接收应用。这可以针对 XML 和非 XML 消息二者执行, 对于后者利用消息字典定义或者合式的工业标准格式的协助执行。

[0210] 3.5.7AONS 功能模块

[0211] 图 8 是示出了一个示例 AONS 节点内的功能模块的框图。AONS 节点 800 包括 AOS 配置和管理模块 802、流 / 规则 804、AOS 公共服务 806、AOS 消息执行控制器 808、AOS 协议访问方法 810, 以及 AOS 平台专用“胶水”812。AONS 节点 800 用接口与互连网络操作系统 (IOS) 814 及 Linux 操作系统 816 连接。流 / 规则 804 包括 bladelet™ 818、scriptlet™ 820 和 scriptlet™ 容器 822。

[0212] 在一个实施例中, AOS 公共服务 806 包括 : 安全性服务、标准压缩服务、 δ 压缩服务、缓存服务、消息日志服务、策略管理服务、可靠消息传递服务、发布 / 订阅服务、活动监控服务、消息分发服务、XML 解析服务、XSLT 变换服务, 以及 QoS 管理服务。

[0213] 在一个实施例中, AOS 协议访问方法 810 包括 : TCP/SSL、HTTP/HTTPS、SOAP/HTTP、SMTP、FTP、JMS/MQ 和 JMS/RV, 以及 Java 数据库连接 (JDBC)。

[0214] 在一个实施例中, AOS 消息执行控制器 808 包括 : 执行控制器、流子系统, 以及 bladelet™ 子系统。

[0215] 在一个实施例中, bladelet™ 818 和 scriptlet™ 820 包括 : 消息输入 (读消息)、消息输出 (发送消息)、日志登记 / 审核、判决、外部数据访问、XML 解析、XML 变换、缓存、scriptlet 容器、发布、订阅、消息确认 (模式、格式等)、过滤 / 掩码、信令、认证、授权、加密、解密、获得监控起源、活动监控标记、活动监控处理、活动监控通知、消息丢弃、防火墙阻挡、防火墙解阻挡、消息拦截, 以及消息停止拦截。

[0216] 在一个实施例中, AOS 配置和管理模块 802 包括 : 配置、监控、拓扑管理、能力交换、故障恢复冗余、可靠性 / 可用性 / 可服务性 (RAS) 服务 (跟踪、调试等)、存档、安装、升级、许可、样本 scriptlet™、样本流、文档、在线帮助和语言本地化。

[0217] 在一个实施例中, 所支持的平台包括 : Cisco Catalyst 6503、Cisco Catalyst 6505、Cisco Catalyst 6509 和 Cisco Catalyst 6513。这些产品一般被布署在数据中心。还支持其他产品, 例如“分办公室路由器” (例如, Cisco Volant 路由器系列) 和“边沿路由器”。在一个实施例中, 所支持的监督模块包括 : Sup2 和 Sup720。在一个实施例中, 与平台相关的具体功能区域包括 : 优化的 TCP、SSL, 公钥基础设施 (PKI), 加密 / 解密, 接口到 Cat6K 监督者, 故障恢复 / 冗余, 图像管理, 以及 QoS 功能。尽管这里参考 PKI 密钥描述了本发明的

一些实施例,但是本发明的实施例不限于 PKI 密钥。其他密钥和 / 或令牌 (例如, Kerberos 令牌和 / 或 PGP 令牌) 也可以结合本发明的实施例被使用。

[0218] 在一个实施例中,密码密钥分发和处理由与密钥一起被存储在被称为 AMC 的中央控制台处的用户指定策略控制。策略可以例如阐述不同类型的密钥将被用来对不同类型的数据流量进行加密 / 解密 / 签名。密钥可以被与策略相关联。AMC 可以自动地分发密钥对策略关联到用户指定的 AONS 节点。

[0219] 3.5.8AONS 的工作模式

[0220] AONS 可以被配置为根据应用集成需求和布署场景而在多种模式中工作。根据一个实施例,主要的工作模式包括隐含模式、显示模式和代理模式。在隐含模式中,AONS 节点透明地拦截相关流量,而不改变应用。在显示模式中,应用显示地将流量编址去往中间 AONS 节点。在代理模式中,应用被配置为结合 AONS 节点工作,但是应用不显示地将流量编址去往 AONS 节点。

[0221] 在隐含模式中,应用不知道 AONS 的存在。消息被编址为去往接收应用。利用应用“代理”或者中间件系统的配置,消息被重定向到 AONS,以并且 / 或者利用网络的配置 (分组拦截) 来将消息路由到 AONS。例如,基于域名服务器 (DNS) 的重定向可以被用来路由消息。作为另一个示例,可以使用交换机或路由器上的基于 5 元组的访问控制列表 (ACL)。基于网络的应用识别和内容切换模块也可以被配置为用于 URL/URI 重定向。基于消息的检查可以被用来确定消息类型和类别。在隐含模式中,利用应用原始协议,应用借助作为中介的 AONS 彼此通信 (隐含地)。

[0222] 可以利用多种机制实现流量重定向、消息类别和“早期拒绝”(在完成 AONS 层中的处理之前将流量发送出 AONS 层),例如图 9 中示出的那些机制。图 9 是示出了可以对消息流量执行来产生仅在 AONS 层处要处理的流量的选择集合的过滤的多个层次的图。在 AONS 层处不被处理的流量可以作为任何其他流量对待。

[0223] 所有流量都穿过最低层,即层 902。在下一个最高层处,即层 904 处,可以基于 5 元组对流量进行过滤。监督刀片或装入互连网络操作系统 (IOS) 之类的网络操作系统可以执行这种过滤。穿过层 904 处的过滤器的流量然后传递到层 906。在层 906 处,流量可以基于类似于基于网络的应用识别的过滤和 / 或消息类别和拒绝而被进一步过滤。穿过层 906 处的过滤器的流量传递到层 908。在层 908 处,流量可以基于协议头部而被进一步过滤。例如,流量可以基于流量中的 URL/URI 而被过滤。穿过层 908 处的过滤器的流量传递到层 910。在层 910 处,流量可以基于包括头部和内容的应用层消息而被处理。例如,在消息中,XPath 内容标识技术可以被用来在层 910 处对流量进行处理。AONS 刀片可以在层 910 处执行处理。因此,全部网络流量的被选出的子集可以被提供给 AONS 刀片。

[0224] 在显示模式中,应用明确知道 AONS 存在。消息被明确编址为期望 AONS 节点。应用可以利用 AONP 与 AONS 通信。AONS 可以执行服务可视化和目的地选择。

[0225] 在代理模式中,应用明显不知道 AONS 存在。消息被编制为去往它们的最终目的地 (即,应用)。但是,客户端应用被配置为利用代理模式对流量进行导向。

[0226] 3.5.9AONS 消息路由选择

[0227] 可以从两个视图视角来看 AONS 中的消息管理组件:节点视角和云视角。

[0228] 图 10 是示出了根据云视角在 AONS 云 1010 内消息的路径的图。客户端应用 1004

将消息发送向 AONS 客户端代理 (CP) 1006。如果 AONS CP 1006 不存在,则客户端应用 1004 可以将该消息发送到 AONS 服务器代理 (SP) 1008。该消息在 AONS CP 1006 处被处理。如果消息进入 AONS 云 1010 则 AONS CP 1006 将该消息变换成 AONP 格式。

[0229] 在 AONS 云 1010 内,消息利用 AONP 被路由。因此,利用 AONP,消息可以从 AONS CP 1006 被路由到 AONS 路由器 1012,或者从 AONSCP 1006 被路由到 AONS SP 1008,或者从 AONS 路由器 1012 被路由到另一个 AONS 路由器,或者从 AONS 路由器 1012 被路由到 AONS SP 1008。在 AONS 节点处被处理的消息以 AONP 格式被处理。

[0230] 当消息到达 AONS SP 1008 时,AONS SP 1008 将该消息变换成服务器应用 1014 所使用的消息格式。AONS SP 1008 利用服务器应用 1014 的消息协议将该消息路由到服务器应用 1014。或者,如果 AONS SP 1008 不存在,则 AONS CP 1006 可以将该消息路由到服务器应用 1014。

[0231] 从下面的视角可以理解 AONS 云 1010 内的消息处理的细节:请求/响应消息流,单向消息流,可靠传递的消息流,节点到节点通信,以及多播发布-订阅。

[0232] 图 11A 和图 11B 是示出了请求/响应消息流的图。参考图 11A,在标号 1 处,发送应用 1102 向接收应用 1104 发送消息。在标号 2 处,AEP CP 1106 拦截到该消息并且将 AONP 头部添加到该消息,形成 AONP 消息。在标号 3 处,AEP CP 1106 将该 AONP 消息发送向 AONS 路由器 1108。在标号 4 处,AONS 路由器 1108 接收到该 AONP 消息。在标号 5 处,AONS 路由器 1108 将该 AONP 消息发送向 AEP SP 1110。在标号 6 处,AEP SP 1110 接收到该 AONP 消息并且从该消息移除 AONP 头部,从而对该消息解封装。在标号 7 处,AEP SP 1110 将该消息发送到接收应用 1104。

[0233] 参考图 11B,在标号 8 处,接收应用 1104 向发送应用 1102 发送响应消息。在标号 9 处,AEP SP 1110 拦截到该消息并且将 AONP 头部添加到该消息,形成 AONP 消息。在标号 10 处,AEP SP 1110 将该 AONP 消息发送向 AONS 路由器 1108。在标号 11 处,AONS 路由器 1108 接收到该 AONP 消息。在标号 12 处,AONS 路由器 1108 将该 AONP 消息发送向 AEP CP 1106。在标号 13 处,AEP CP 1106 接收到该 AONP 消息并且从该消息移除 AONP 头部,从而对该消息解封装。在标号 14 处,AEP CP 1106 将该消息发送到发送应用 1102。从而,请求被从发送应用 1102 路由到接收应用 1104,并且响应被从接收应用 1104 路由到发送应用 1102。

[0234] 图 12A 和图 12B 是示出了替换的请求/响应消息流的图。图 12A 示出了消息从发送应用 1202 到接收应用 1204 可能经过的三条可能的路由。根据第一路由,发送应用 1202 将消息发送向接收应用 1204,但是 AEP CP 1206 拦截到该消息并且将该消息发送到接收应用 1204。根据第二路由,一发送应用 1202 将消息发送向接收应用 1204,但是 AEP CP 1206 拦截到该消息,利用 AONP 消息对该消息进行封装,然后将该 AONP 消息发送向 AEP SP 1208,AEP SP 1208 从该 AONP 消息解封装出消息,并且将该消息发送向接收应用 1204。根据第三路由,发送应用 1202 将消息发送向接收应用 1204,但是 AEP SP 1208 拦截到该消息并且将该消息发送到接收应用 1204。

[0235] 图 12B 示出了响应消息从接收应用 1204 到发送应用 1202 可能经过的三条可能的路由。根据第一路由,接收应用 1204 将消息发送向发送应用 1202,但是 AEP CP 1206 拦截到该消息并且将该消息发送到发送应用 1202。根据第二路由,接收应用 1204 将消息发送向发送应用 1202,但是 AEP SP 1208 拦截到该消息,利用 AONP 消息对该消息进行封装,然后将

该 AONP 消息发送向 AEP CP 1206, AEP CP 1206 从该 AONP 消息解封装出消息,并且将该消息发送向发送应用 1202。根据第三路由,接收应用 1204 将消息发送向发送应用 1202,但是 AEP SP 1208 拦截到该消息并且将该消息发送到发送应用 1202。

[0236] 图 13 是示出了单向消息流的图。在标号 1 处,发送应用 1302 向接收应用 1304 发送消息。在标号 2 处,AEP CP 1306 拦截到该消息并且将 AONP 头部添加到该消息,形成 AONP 消息。在标号 3 处,AEP CP 1306 将 ACK(确认)发送回发送应用 1302。在标号 4 处,AEP CP 1306 将该 AONP 消息发送向 AONS 路由器 1308。在标号 5 处,AONS 路由器 1308 接收到该 AONP 消息。在标号 6 处,AONS 路由器 1308 将该 AONP 消息发送向 AEP SP 1310。在标号 7 处,AEP SP 1310 接收到该 AONP 消息并且从该消息移除 AONP 头部,从而对该消息解封装。在标号 8 处,AEP SP1310 将该消息发送到接收应用 1304。

[0237] 图 14 是示出了替换的单向消息流的图。图 14 示出了消息从发送应用 1402 到接收应用 1404 可能经过的三条可能的路由。根据第一路由,发送应用 1402 将消息发送向接收应用 1404,但是 AEP CP 1406 拦截到该消息并且将该消息发送到接收应用 1404。ACP CP 1406 将 ACK(确认)发送到发送应用 1402。根据第二路由,发送应用 1402 将消息发送向接收应用 1404,但是 AEP CP 1406 拦截到该消息,利用 AONP 消息对该消息进行封装,然后将该 AONP 消息发送向 AEP SP 1408, AEP SP 1408 从该 AONP 消息解封装出消息,并且将该消息发送向接收应用 1404。同样,AEP CP1406 将 ACK 发送到发送应用 1402。根据第三路由,发送应用 1402 将消息发送向接收应用 1404,但是 AEP SP 1408 拦截到该消息并且将该消息发送到接收应用 1404。在这种情形中,AEP SP 1480 将 ACK 发送到发送应用 1402。从而,当 AEP 拦截到消息时,拦截 AEP 向发送应用发送 ACK。

[0238] 根据一个实施例,AONP 被用在具有下一跳的节点到节点通信中。在一个实施例中,AONP 利用 HTTP。AONP 头部可以包括 HTTP 或者 TCP 头部。AONP 可以包括 RM ACK、QoS 级别、消息优先级、以及消息上下文(连接、消息顺序号、消息上下文标识符、进入节点信息,等等)。实际的消息有效负载在消息体内。在 AONS 节点之间可以使用异步消息传输。AONS 可以利用静态配置(下一跳)和/或利用动态发现和路由通告(“懒”发现)来执行路由和节点发现。

[0239] 图 15A 和图 15B 是示出了具有可靠消息递送的请求/响应消息流的图。参考图 15A,在标号 1 处,发送应用 1502 向接收应用 1504 发送消息。在标号 2 处,AEP CP 1506 拦截到该消息并且将 AONP 头部添加到该消息,形成 AONP 消息。在标号 3 处,AEP CP 1506 将该 AONP 消息保存到数据存储设备 1512 中。因此,如果在发送该消息时出现任何问题,AEPCP 1506 就可以重发被存储在数据存储设备 1512 中的消息的拷贝。

[0240] 在标号 4 处,AEP CP 1506 将该 AONP 消息发送向 AONS 路由器 1508。在标号 5 处,AONS 路由器 1508 接收到该 AONP 消息。在标号 6 处,AONS 路由器 1508 将该 AONP 消息发送向 AEP SP 1510。在标号 7 处,AEP SP 1510 接收到该 AONP 消息并且从该消息移除 AONP 头部,从而对该消息解封装。在标号 8 处,AEP SP 1510 将该消息发送到接收应用 1504。

[0241] 在标号 9 处,AEP SP 1510 发送可靠消息传递(RM)确认(ACK)到 AONS 路由器 1508。在标号 10 处,AONS 路由器 1508 接收到该 RMACK,然后将该 RM ACK 发送向 AEP CP 1506。在标号 11 处,AEP CP1506 接收到该 RM ACK,并且响应于此,删除在数据存储设备 1512 中存储的消息的拷贝。因为消息的递送已经得到确认,所以不再需要在数据存储设备 1512 中存

储该消息的拷贝。或者,如果 AEP CP 1506 在指定的时间段内没接收到 RM ACK,则 AEP CP 1506 重复该消息。

[0242] 参考图 15B,在标号 12 处,接收应用 1504 向发送应用 1502 发送响应消息。在标号 13 处,AEP SP 1510 拦截到该消息并且将 AONP 头部添加到该消息,形成 AONP 消息。在标号 14 处,AEP SP 1510 将该 AONP 消息发送向 AONS 路由器 1508。在标号 15 处,AONS 路由器 1508 接收到该 AONP 消息。在标号 16 处,AONS 路由器 1508 将该 AONP 消息发送向 AEP CP 1506。在标号 17 处,AEP CP 1506 接收到该 AONP 消息并且从该消息移除 AONP 头部,从而对该消息解封装。在标号 18 处,AEP CP 1506 将该消息发送到发送应用 1502。

[0243] 图 16 是示出了具有可靠消息传递的单向消息流的图。在标号 1 处,发送应用 1602 向接收应用 1604 发送消息。在标号 2 处,AEP CP 1606 拦截到该消息并且将 AONP 头部添加到该消息,形成 AONP 消息。在标号 3 处,AEP CP 1606 将消息保存到数据存储设备 1612 中。因此,如果在发送该消息时出现任何问题,AEP CP 1606 就可以重发被存储在数据存储设备 1612 中的消息的拷贝。在标号 4 处,AEP CP 1606 将 ACK(确认)发送回发送应用 1602。在标号 5 处,AEP CP 1606 将 AONP 消息发送向 AONS 路由器 1608。在标号 6 处,AONS 路由器 1608 接收到该 AONP 消息。在标号 7 处,AONS 路由器 1608 将该 AONP 消息发送向 AEP SP 1610。在标号 8 处,AEP SP 1610 接收到该 AONP 消息并且从该消息移除 AONP 头部,从而对该消息解封装。在标号 9 处,AEP SP 1610 将该消息发送到接收应用 1604。

[0244] 在标号 10 处,AEP SP 1610 发送可靠消息传递(RM)确认(ACK)到 AONS 路由器 1608。在标号 11 处,AONS 路由器 1608 接收到该 RMACK,然后将该 RM ACK 发送向 AEP CP 1606。在标号 12 处,AEP CP1606 接收到该 RM ACK,并且响应于此,删除在数据存储设备 1612 中存储的消息的拷贝。因为消息的递送已经得到确认,所以不再需要在数据存储设备 1612 中存储该消息的拷贝。或者,如果 AEP CP 1606 在指定的时间段内没接收到 RM ACK,则 AEP CP 1606 重复该消息。如果在超时时间段中重发没有成功,则“递送失败”通知消息将被发送到原始发送应用。

[0245] 图 17 是示出了同步请求和响应消息的图。在标号 1 处,AONS 节点 1704 在隐含模式或者显示模式中接收到来自客户端 1702 的请求消息。在标号 2 处,AONS 节点 1704 读取该消息,选择并且执行流,将 AONP 头部添加到该消息。在标号 3 处,AONS 节点 1704 将该消息发送向下一跳节点,即,AONS 节点 1706。在标号 4 处,AONS 节点 1706 读取该消息,选择并且执行流,并且从该消息移除 AONP 头部,从而根据服务器 1708 所期望的消息格式对该消息进行格式化。在标号 5 处,AONS 节点 1706 将该消息发送向该消息的目的地,即服务器 1708。

[0246] 在标号 6 处,AONS 节点 1706 在 AONS 节点 1706 发送请求消息的同一连接上接收到来自服务器 1708 的响应消息。在标号 7 处,AONS 节点 1706 读取该消息,将该消息与请求消息相关联,执行流,并且将 AONP 头部添加到该消息。在标号 8 处,AONS 节点 1706 将该消息发送向 AONS 节点 1704。在标号 9 处,AONS 节点 1704 读取该消息,将该消息与请求消息相关联,执行流,并且从该消息移除 AONP 头部,从而根据客户端 1702 所期望的消息格式对该消息进行格式化。在标号 10 处,AONS 节点 1704 在客户端 1702 将请求消息发送向 AONS 节点 1704 的同一连接上将该消息发送向客户端 1702。

[0247] 图 18 是示出了简单的单向端到端消息流的图。在标号 1 处,AONS 节点 1804 在隐含模式或者显示模式中接收到来自客户端 1802 的请求消息。在标号 2 处,AONS 节点 1804

读取该消息,选择并且执行流,将 AONP 头部添加到该消息。在标号 3 处,AONS 节点 1804 向客户端 1802 发送确认。在标号 4 处,AONS 节点 1804 将该消息发送向下一跳节点,即,AONS 节点 1806。在标号 5 处,AONS 节点 1806 读取该消息,选择并执行流,并且从该消息移除 AONP 头部,从而根据服务器 1808 所期望的消息格式对该消息进行格式化。在标号 6 处,AONS 节点 1806 将该消息发送向该消息的目的地,即服务器 1808。

[0248] 根据节点视角,消息在 AONS 节点内的生命期包括进入 / 外出处理、消息处理、消息执行控制和流执行。

[0249] 图 19 是示出了 AONS 节点 1900 内的消息处理模块的图。AONS 节点 1900 包括 AONS 消息执行控制器 (AMEC) 框架 1902、策略管理子系统 1904、AONS 消息处理基础设施子系统 1906 和 AOSS 1908。AMEC 框架 1902 包括流管理子系统 1910、bladelet™ 执行子系统 1912 和消息执行控制器 1914。策略管理子系统 1904 与流管理子系统 1910 通信。AOSS 1908 与 bladelet™ 执行子系统 1912 及 AONS 消息处理基础设施子系统 1906 通信。AONS 消息处理基础设施子系统 1906 与消息执行控制器 1914 通信。流管理子系统 1910、bladelet™ 执行子系统 1912 以及消息执行控制器 1914 都彼此通信。

[0250] 图 20 是示出了 AONS 节点 1900 内的消息处理的图。AMEC 框架 1902 是基于事件的多线程机制,用于在使 AONS 节点中的消息的等待时间最小化的同时使吞吐量最大化。根据一个实施例,接收到的分组被重定向,TCP 终断被执行,如果需要的话 SSL 终断也被执行,第 5 层协议适配器和访问方法处理被执行 (利用诸如 HTTP、SMTP、FTP、JMS/MQ、JMS/RV、JDBC 之类的访问方法),AONS 消息 (用于内部 AONS 处理的规范话的消息格式) 被形成,消息被排入队列,消息基于处理线程可用性被出队列,流 (或者规则) 被选择,所选择的流被执行,消息被转发向该消息的目的地,并且对于基于请求 / 响应语义利用在 AMEC 框架 1902 中维护的连接 / 会话状态响应被处理。

[0251] 在一个实施例中,执行流包括执行流的每个步骤 (即,bladelet™ / 动作)。如果 bladelet™ 要在独立的上下文中被运行,则 AMEC 框架 1902 可以将其排入 bladelet™ 专用队列,然后基于线程可用性使适当的 bladelet™ 状态从每个 bladelet™ 队列出列。

[0252] 3.5.10 流、BLADELET™ 和 SCRIPTLET™

[0253] 根据一个实施例,流将多个 bladelet™ (即,动作) 串连起来定制消息处理逻辑。Scriptlet™ 向客户和伙伴提供了一种机制用于定制或者扩展原始 AONS 功能。一些 bladelet™ 和服务可以与 AONS 节点一起被提供。

[0254] 3.5.11AONS 服务

[0255] 正如前面部分所述,AONS 可以提供一组核心服务来形成可利用 AONS 节点提供的增值功能的底层功能。在一个实施例中,这些包括:安全性服务、标准压缩服务、数据压缩服务、缓存服务、消息日志登记服务、策略管理服务 (策略管理器)、可靠消息传递服务、发布 / 订阅服务、活动监控服务、消息分发服务、XML 解析服务、XSLT 变换服务和 QoS 管理服务。在一个实施例中,每个 AONS 核心服务在服务框架的上下文中被实现。

[0256] 3.5.12AONS 配置和管理

[0257] 在一个实施例中,AONS 节点被设置并配置为用于一类应用消息,其中其施行代表应用端点、商业域、安全性域、管理域和网络域声明定义的策略。此外,AONS 节点利用针对给定的布署场景,利用不同软件和硬件子系统的可配置性和可扩展性,推动不同产品功能

特征的灵活创建和定制。由于 AONS 功能的应用和网络实施例，AONS 体系结构框架应当有效并且一致地解决各个系统组件和它们的环境的可配置性、可管理性和可监控性的不同方面。

[0258] AONS 配置和管理框架基于 ISO 网络管理论坛所推荐的用于网络管理的 5 个功能区域 (“FCAPS”)。这些功能区域包括默认管理、配置管理、记帐管理、性能管理和安全性管理。默认管理是发现、隔离和修复 AONS 中的问题或故障的过程。配置管理是发现并建立 AONS 节点的过程。记帐管理包括跟踪 AONS 资源的用途和利用来辅助实现它们的正确用途。性能管理是测量 AONS 系统组件和整个系统的性能的过程。安全性管理控制对 AONS 系统中的信息的访问。上述功能中的许多是利用作为整个 AONS 解决方案的一部分的合适的仪器、编程接口和工具处理的。

[0259] 图 21、图 22 和图 23 是示出了 AONS 配置和管理框架中的实体的图。AONS 管理控制台 (AMC) 是集中化的网络中心,用于配置和管理 AONS 策略、流、scriptlet™ 和其他可管理实体。可配置的数据从 AONS 设计工作室 (流工具) 被推到 AMC, AONS 管理然后将该数据提供给生成布署。推进过程也可以被提供通过开发到展示 / 证明到生产首发过程来来测试和确认改变。AONS 管理代理 (AMA) 驻留在独立的 AONS 刀片中,并且提供 AONS 的本地控制和分派功能。AMA 与 AMC 交互来获得更新。AMA 采用适当的动作来实现改变。AMA 还用来收集监控数据以报告向第三方控制台。

[0260] 3.5.13AONS 监控

[0261] 在一个实施例中, AONS 被提供工具来支持合式的事件,用以适当地监控和查看内部处理活动。对 AONS 节点的监控可以利用预先定义的在每个 AONS 节点中运行的 JMX Mbean 代理完成。这种代理与 PC 联合体上的远程 JMX Mbean 服务器通信。AONS MIB 用以帮助实现将 SNMP 集成到第三方控制台。图 24 是示出了 AONS 监控体系结构的图。

[0262] 3.5.14AONS 工具

[0263] 在一个实施例中,下述工具集合被提供来用于 AONS 的各种功能需求:设计工作室、管理工作室和消息日志查看器。设计工作室是一种可视工具,用于设计流、应用消息类别和映射策略。管理工作室是一种基于 web 的接口,用于执行所有管理和配置功能。消息日志查看器是一种可视接口,用于分析消息流量、模式和跟踪信息。

[0264] 4.0 实现机制 - 硬件概述

[0265] 图 5 是示出了可在其上实现本发明实施例的计算机系统 500 的框图。优选实施例是利用在诸如代理设备之类的网络元件上运行的一个或多个计算机程序实现的。因此,在本实施例中,计算机系统 500 是代理设备,例如,负载均衡器。

[0266] 计算机系统 500 包括总线 502 或用于传输信息的其他通信机构,以及与总线 502 相耦合用于处理信息的处理器 504。计算机 500 还包括耦合到总线 502 用于存储信息和要由处理器 504 执行的指令的主存储器 506,例如,随机访问存储器 (RAM)、闪存或者其他动态存储设备。主存储器 506 还可以用于在执行要由处理器 504 执行的指令期间存储临时变量或其他中间信息。计算机系统 500 还包括只读存储器 (ROM) 508 或者其他静态存储设备,它们被耦合到总线 502 用于存储用于处理器 504 的静态信息和指令。存储设备 510 (例如,磁盘、闪存或光盘) 被提供并且耦合到总线 502 用于存储信息和指令。

[0267] 通信接口 518 可以被耦合到总线 502 用于向处理器 504 传输信息和命令选择。接

口 518 是传统的串口,例如,RS-232 或者 RS-322 接口。外部终端 512 或者其他计算机系统连接到计算机系统 500 并且利用接口 514 向其提供命令。在计算机系统 500 中运行的固件或软件提供终端接口或者基于字符的命令接口,使得可以将外部命令提供给该计算机系统。

[0268] 开关系统 516 被耦合到总线 502,并且具有到一个或多个外部网络元件的输入接口 514 和输出接口 519。外部网络元件可以包括耦合到一个或多个主机 524 的本地网络 522,或者具有一个或多个服务器 530 的诸如因特网之类的全球网络。开关系统 516 根据预先确定的协议或者公知的协定将在输入接口 514 上到达的信息切换到输出接口 514 上。例如,开关系统 516 与处理器 504 协作可以确定在输入接口 514 上到达的数据分组的目的地,并且利用输出接口 519 将其发送向正确的目的地。目的地可以包括主机 524、服务器 530、其他末端站、或者本地网络 522 或因特网 528 中的其他路由选择和交换设备。

[0269] 本发明涉及对用以避免在计算机系统 500 上存储客户端状态的计算机系统 500 的使用。根据本发明一个方面,计算机系统 500 响应于处理器 504 执行主存储器 506 中包含的一条或多条指令的一个或多个序列,提供这种更新。这种指令可以从另一个计算机可读介质(例如,存储设备 510)中被读入到主存储器 506。执行主存储器 506 中包含的指令的序列导致处理器 504 执行这里所述的处理步骤。多处理器布置中的一个或多个处理器也可以被采用来执行主存储器 506 中包含的指令序列。在替换实施例中,硬连线电路可以被用来替换软件指令或者与软件指令结合来实现本发明。因此,本发明的实施例不限于硬件电路和软件的任何具体组合。

[0270] 这里所使用的术语“计算机可读介质”指参与向处理器 504 提供指令用以执行的任何介质。这种介质可以采用多种形式,包括但不限于非易失性介质、易失性介质和传输介质。非易失性介质包括例如光或磁盘,例如存储设备 510。易失性介质包括动态存储器,例如主存储器 506。传输介质包括同轴线缆、铜线和光纤,包括包含总线 502 在内的线路。传输介质也可以采用声波或光波的形式,例如在无线电波和红外数据通信期间产生的那些。

[0271] 计算机可读介质的常见形式包括例如软盘、柔性盘、硬盘、磁带、或者任何其他磁介质,CD-ROM、任何其他光介质,穿孔卡、纸带、任何其他具有孔状图案的物理介质, RAM、PROM 和 EPROM, FLASH-EPROM,任何其他存储器芯片或卡,后面将描述的载波,或者计算机可从中读取的任何其他介质。

[0272] 在向处理器 504 传送一条或多条指令的一个或多个序列用以执行时可能涉及多种形式的计算机可读介质。例如,指令最初可能由远程计算机的磁盘存储。远程计算机可以将指令载入到其动态存储器,然后利用调制解调器通过电话线发送这些指令。计算机系统 500 本地的调制解调器可以接收到电话线上的数据,并且利用红外发射器来将该数据转换成红外信号。耦合到总线 502 的红外探测器可以接收到该红外信号中承载的数据,并且将该数据放置到总线 502 上。总线 502 将该数据传送到主存储器 506,处理器 504 从主存储器 506 提取出指令并执行指令。由主存储器 506 接收到的指令也可以在被处理器 504 执行之前或之后可选地被存储到存储设备 510 中。

[0273] 通信接口 518 还提供耦合到被连接到本地网络 522 的网络链路 520 的双向数据通信。例如,通信接口 518 可以是综合业务数字网 (ISDN) 卡或者调制解调器,用于提供到相应类型电话线的数据通信连接。作为另一个示例,通信接口 518 可以是局域网 (LAN) 卡,用

于提供到兼容 LAN 的 数据通信连接。还可以实现无线链路。在任何这种实现方式中,通信接口 518 发送和接收承载代表各种类型信息的数字数据流的电、电磁或光信号。

[0274] 网络链路 520 一般提供通过一个或多个网络到其他网络设备的数据通信。例如,网络链路 520 可以提供通过本地网络 522 到主机计算机 524 或者到由因特网服务提供商 (ISP) 526 运营的数据设备的连接。ISP 526 又通过全球分组数据通信网络 (现在通常被称作“因特网”) 528 提供数据通信服务。本地网络 522 和因特网 528 二者都利用承载数字数据流的电、电磁或光信号。通过各个网络的信号、以及网络链路 520 上的和通过通信接口 518 的信号 (这些信号承载去往和来自计算机系统 500 的数字数据) 都是传输信息的载波的示例形式。

[0275] 计算机系统 500 可以通过 (一个或多个) 网络、网络链路 520 和通信接口 518 发送消息和接收数据 (包括程序代码)。在因特网示例中,服务器 530 可能通过因特网 528、ISP 526、本地网络 522 和通信接口 518 传送所请求的应用程序代码。根据本发明,一个这样下载应用如这里所述避免了在服务器中存储客户端状态。

[0276] 处理器 504 可以在代码被接收到时执行所接收到的代码,并且 / 或者执行被存储在存储设备 510 或者其他非易失性存储设备中用以以后执行的代码。这样,计算机系统 500 可以以载波形式获得应用代码。

[0277] 5.0 扩展和替换

[0278] 在前面的说明书中,已参考本发明的具体实施例描述了本发明。但是,很明显,在不脱离本发明的宽广精神和范围的情况下,可以对其作出各种修改和改变。因此,说明书和附图应当被认为是说明性的而非限制性的。

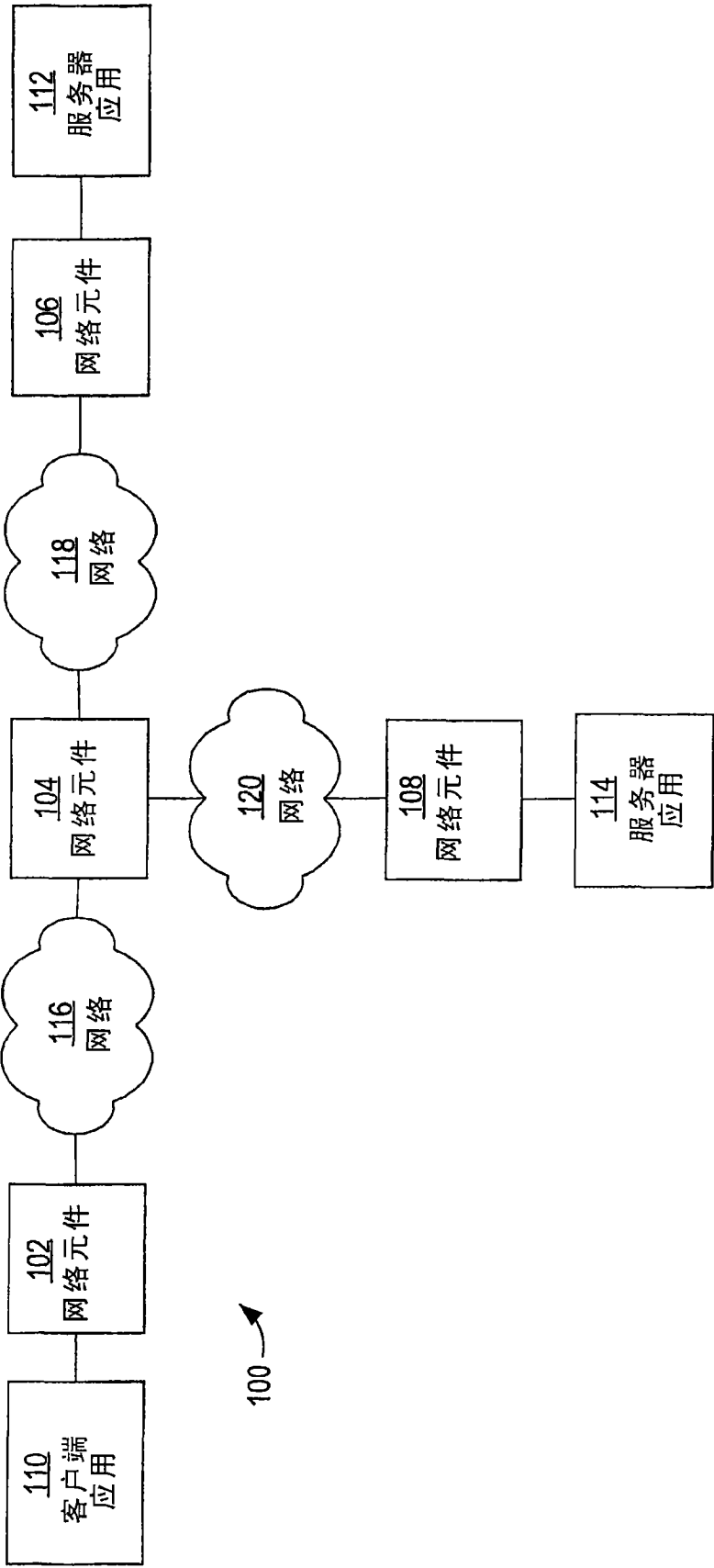


图1

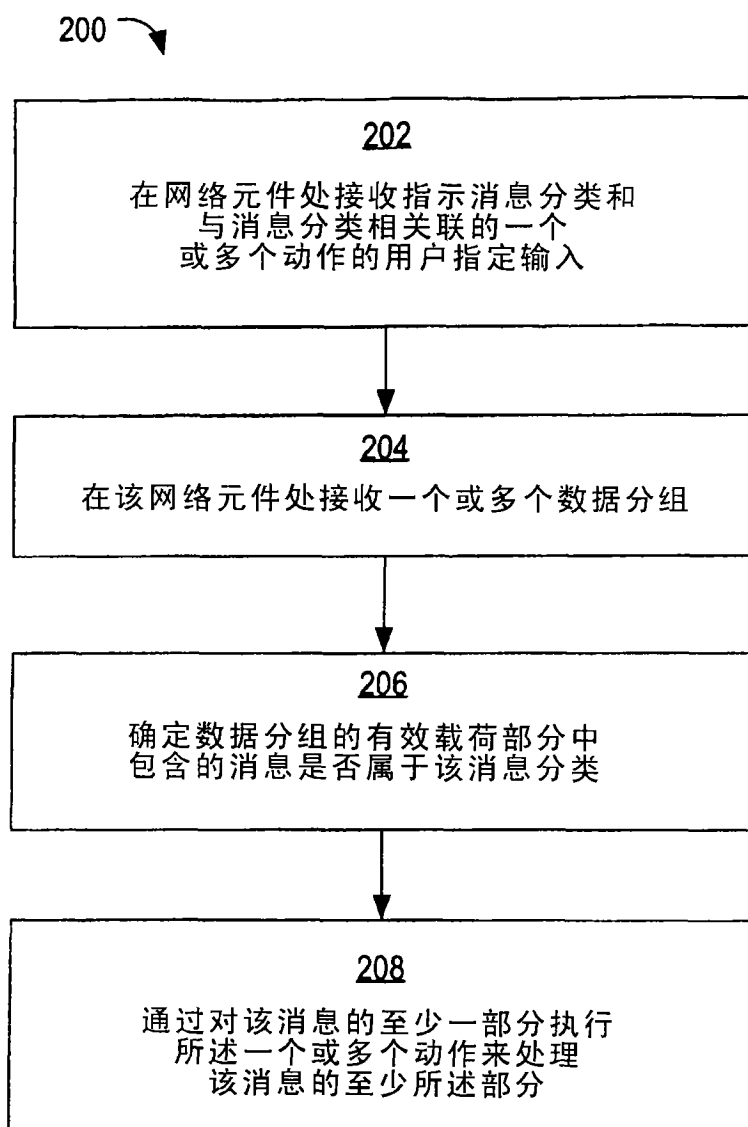


图 2

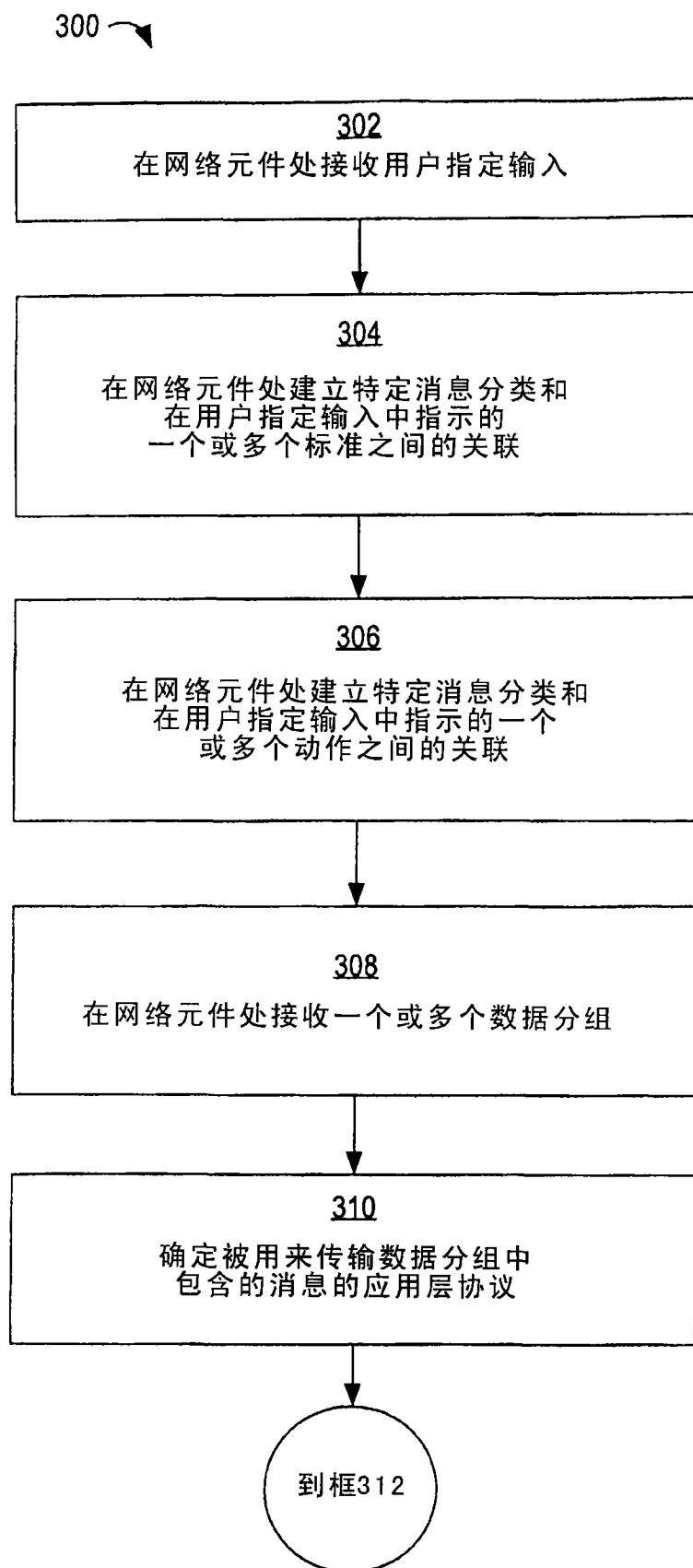


图 3A

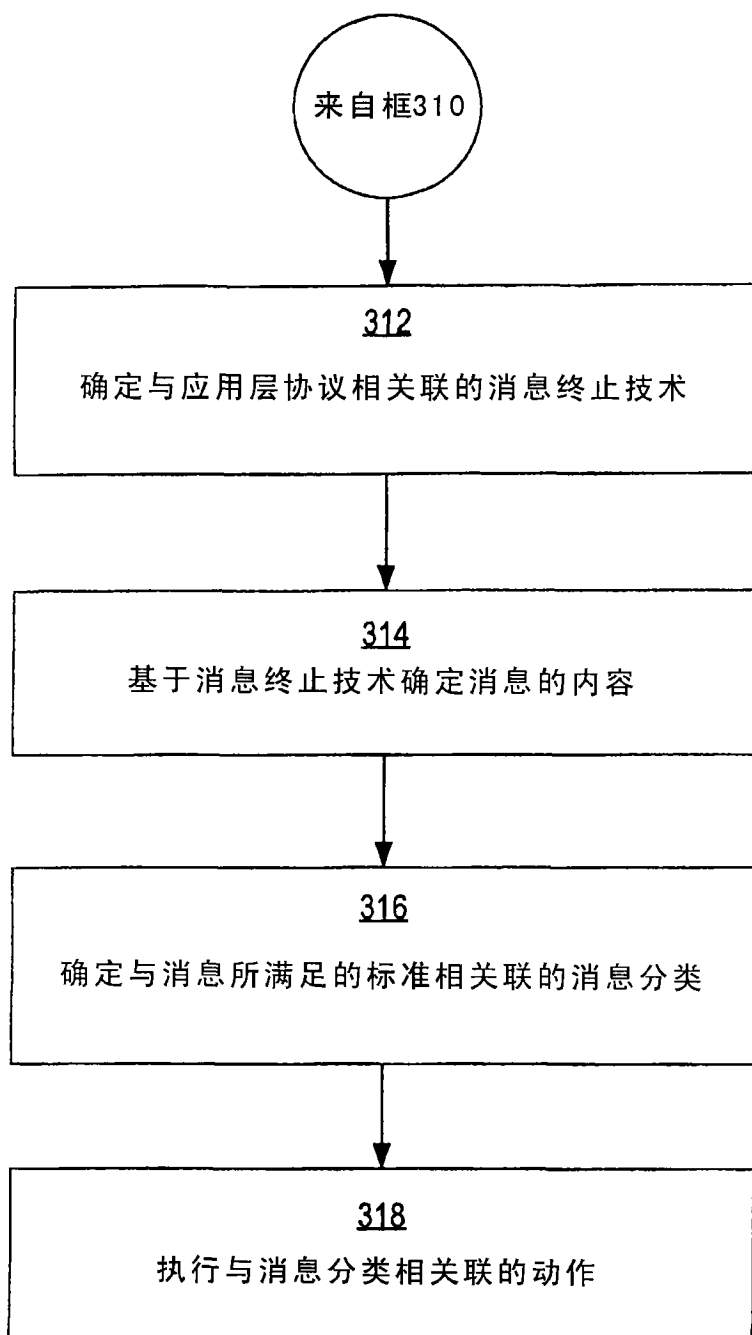


图 3B

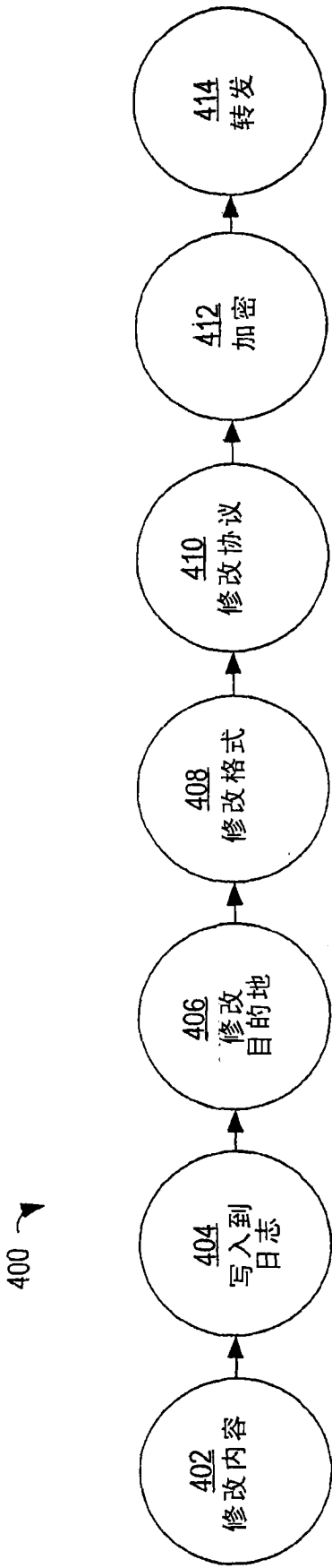


图4

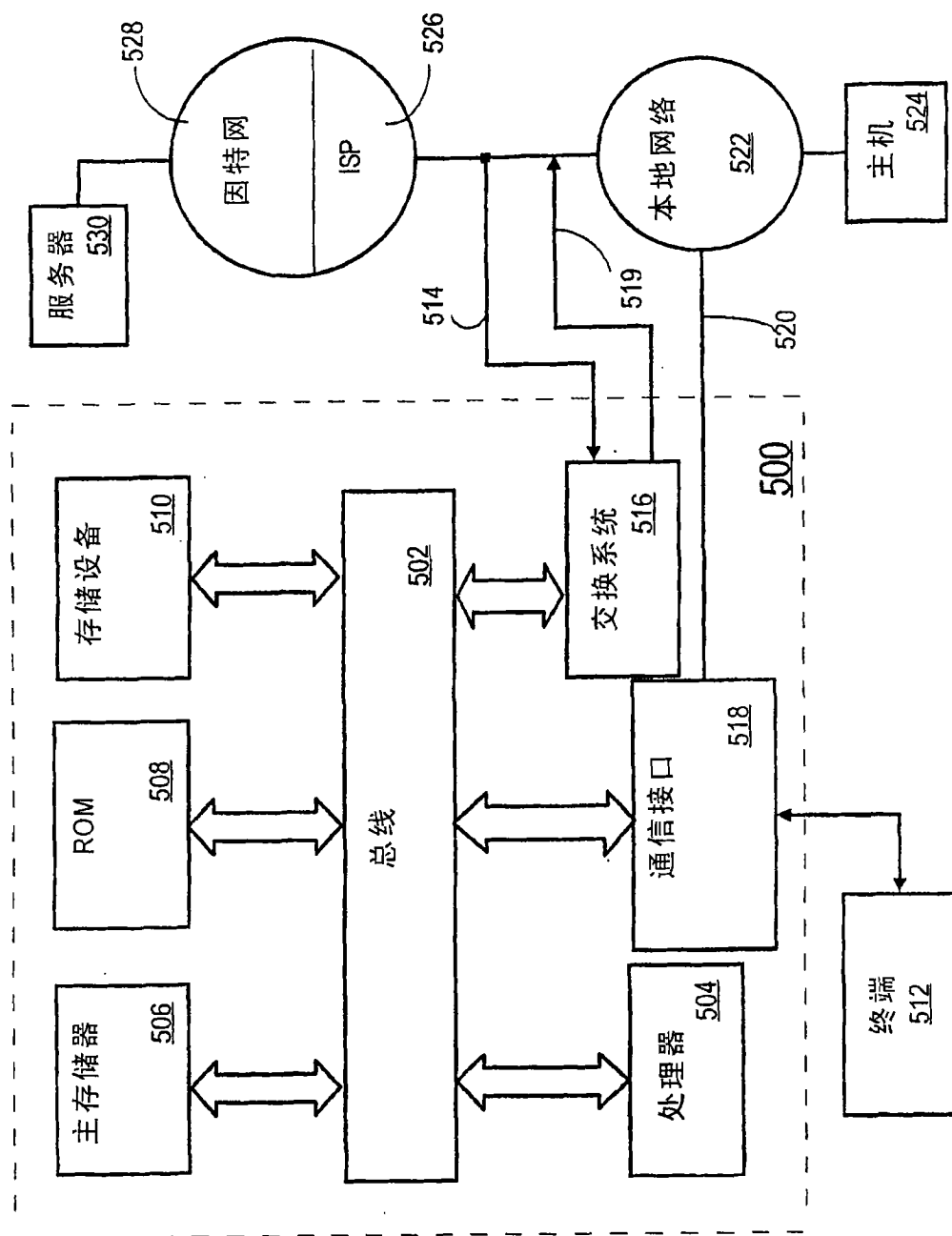


图5

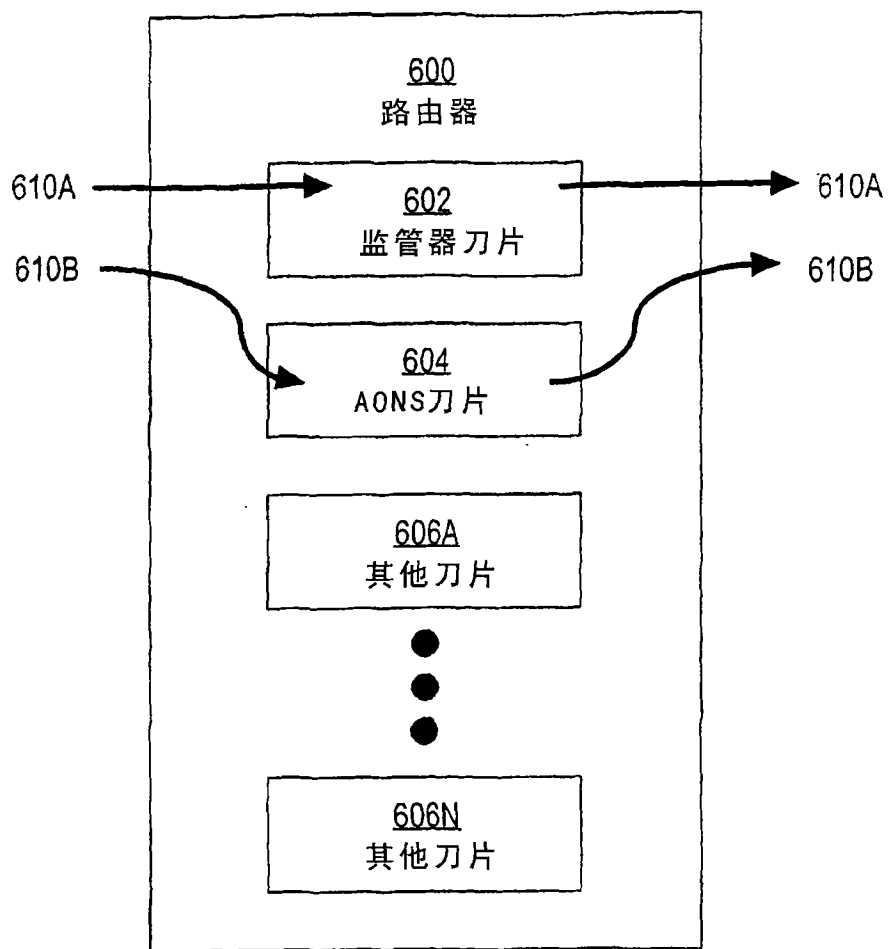


图 6A

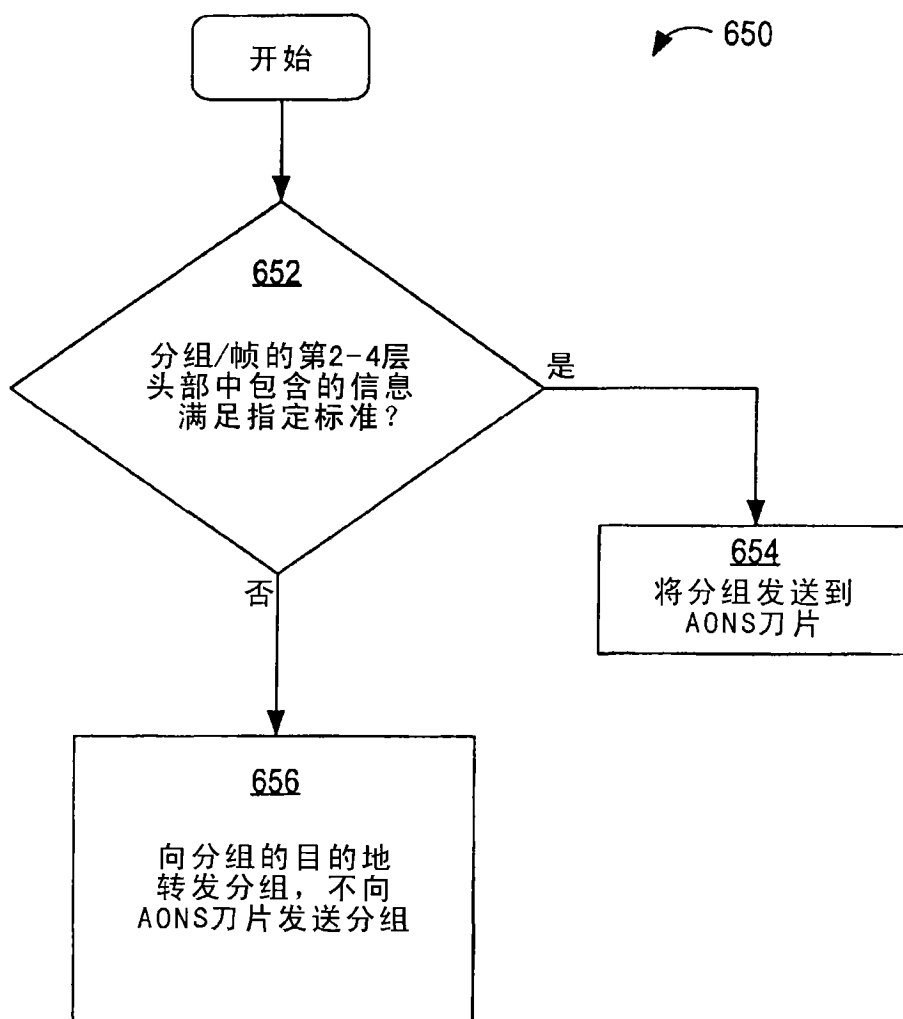


图 6B

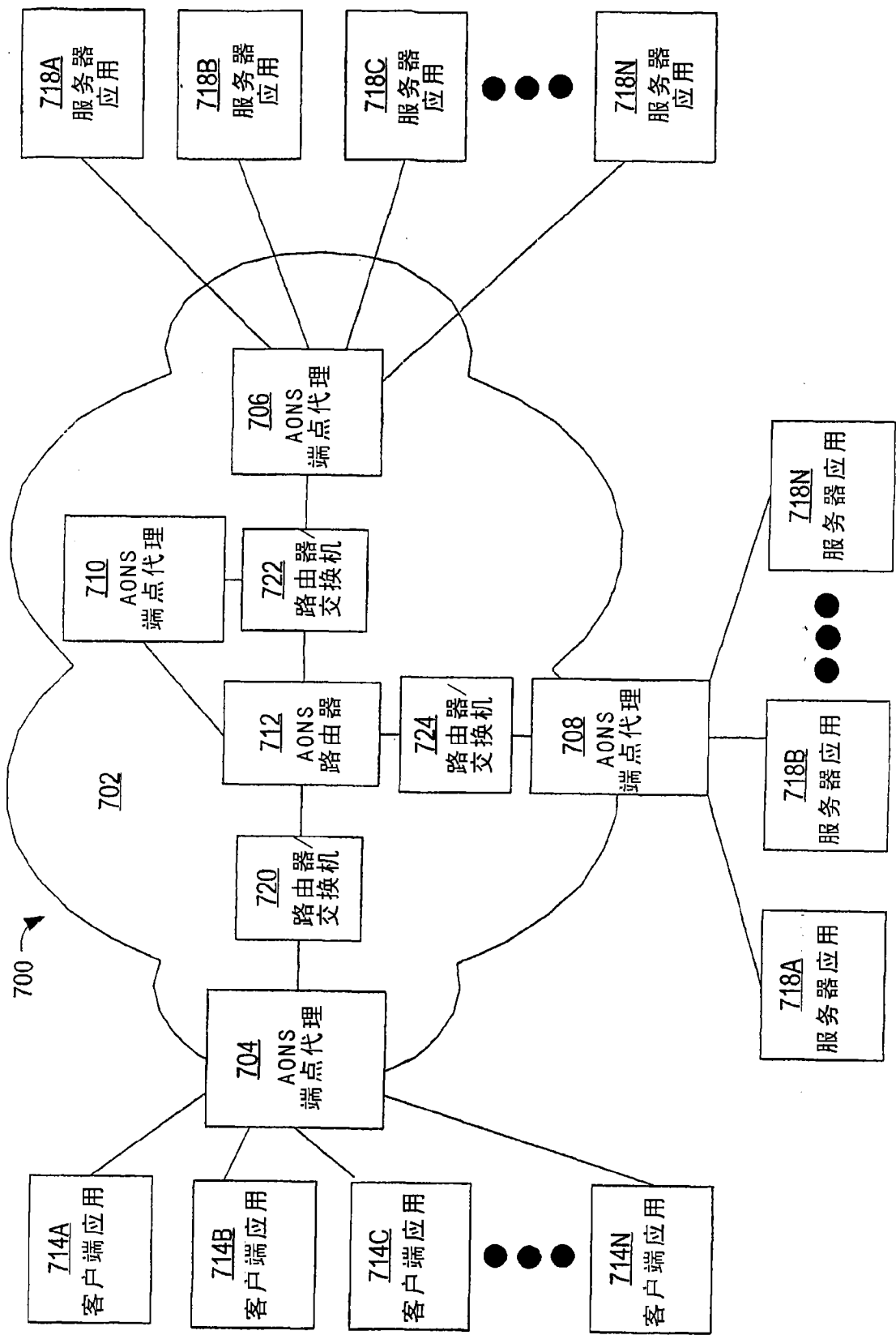


图7

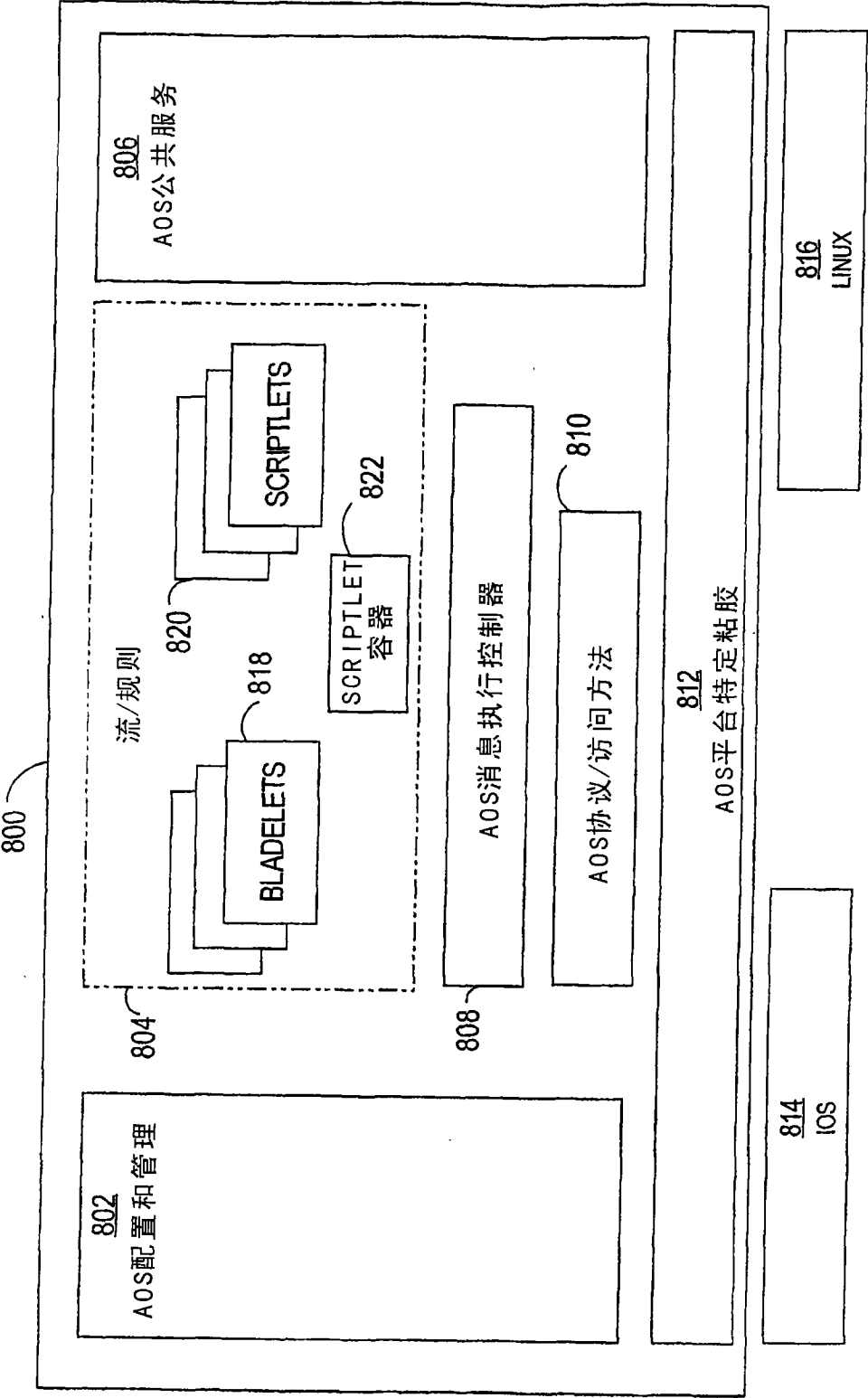


图8

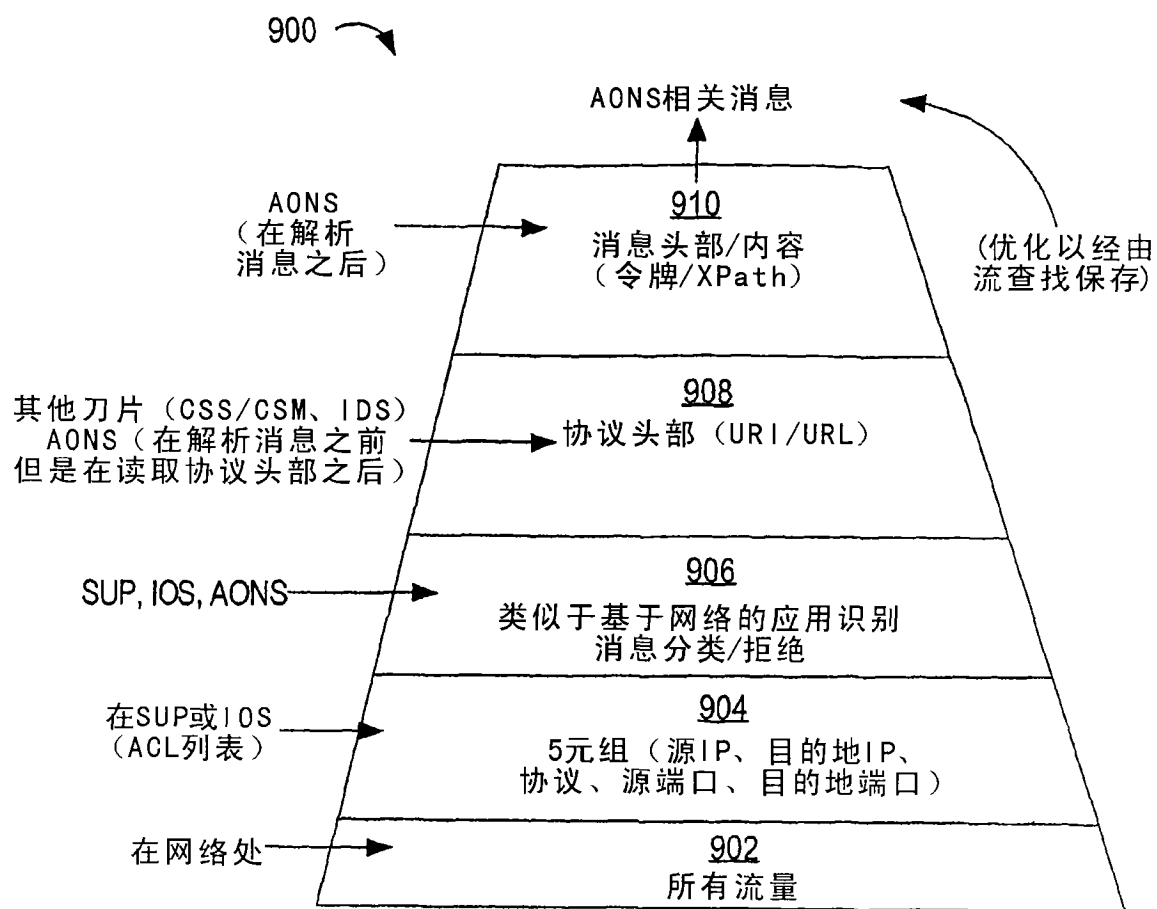


图 9

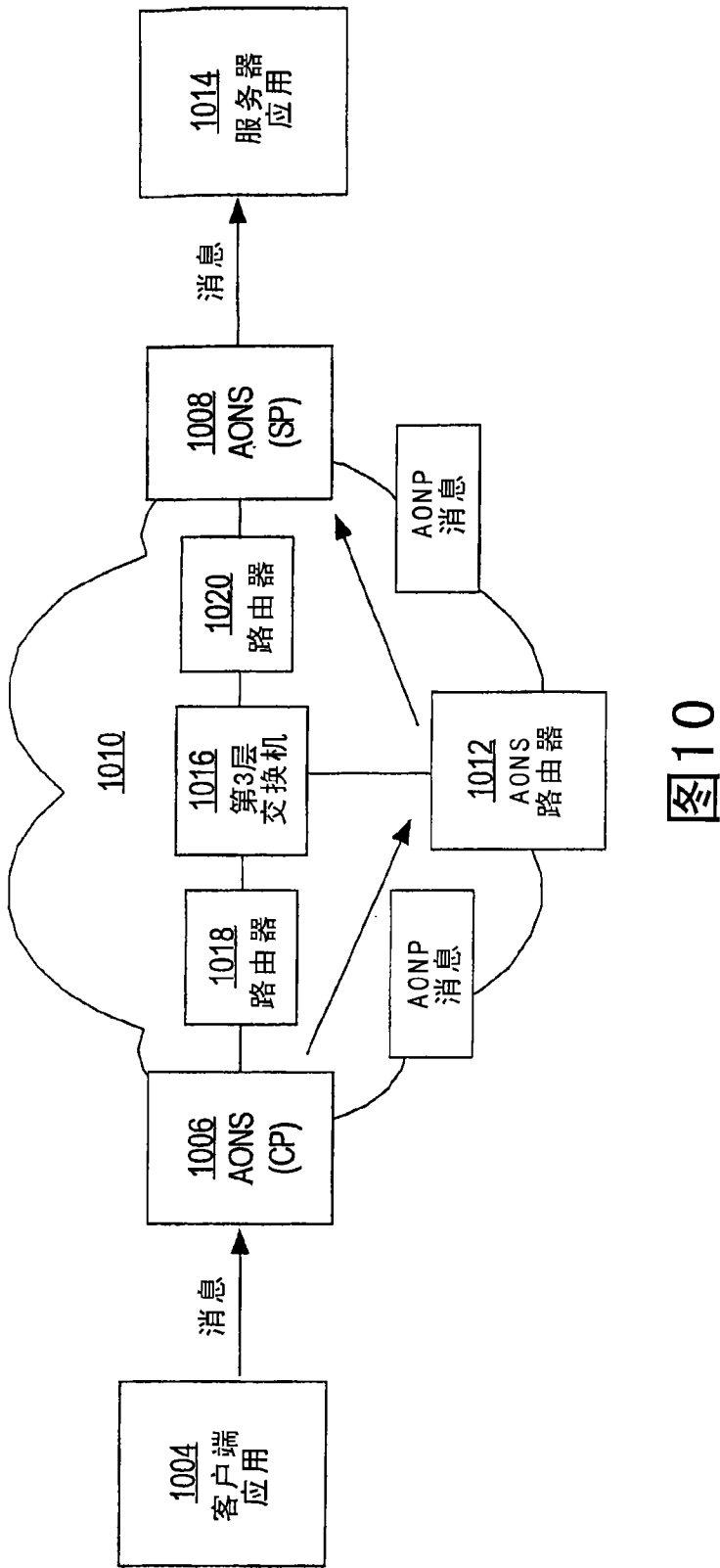


图10

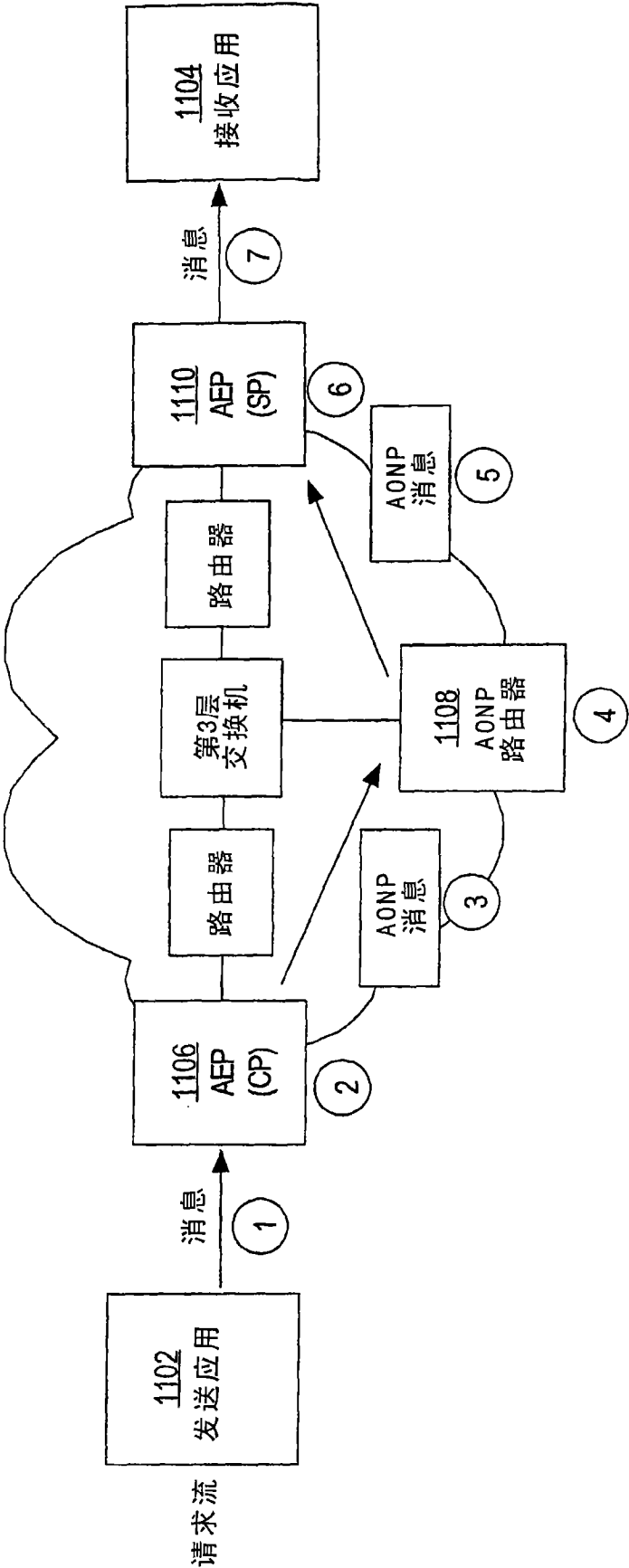


图11A

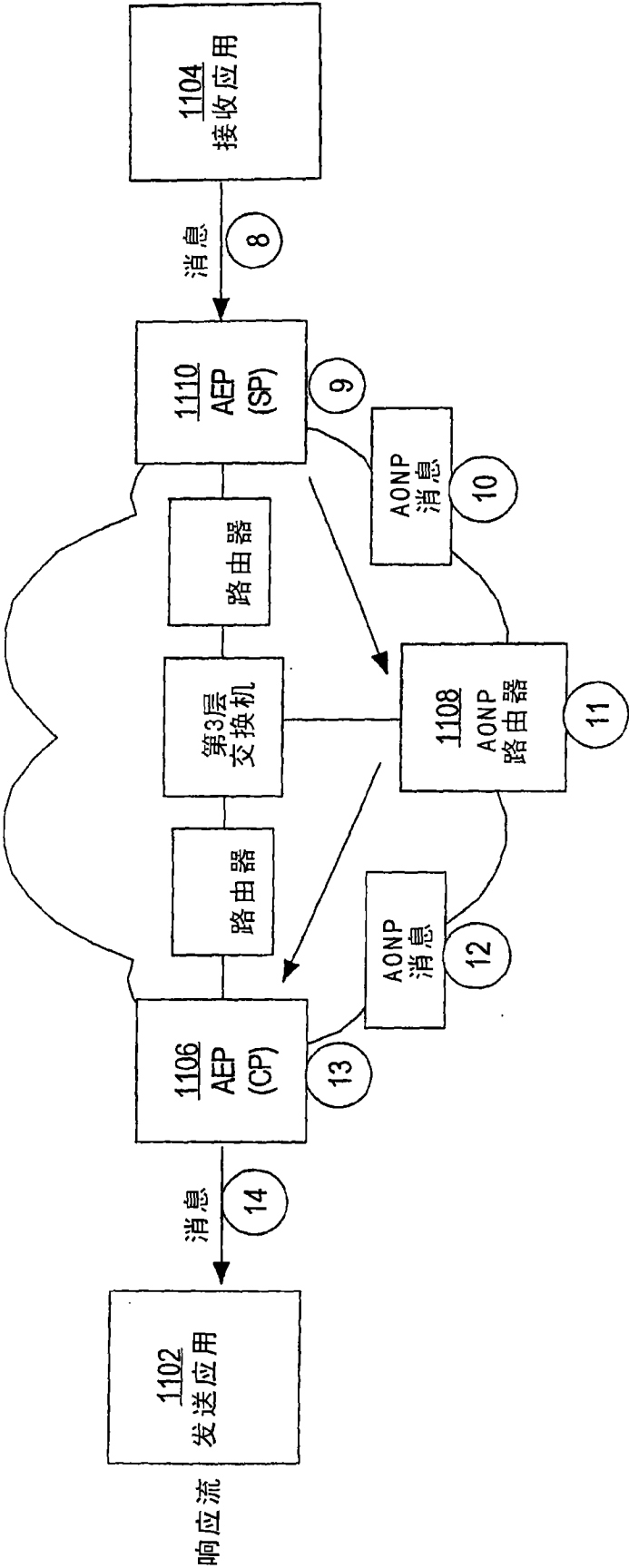


图11B

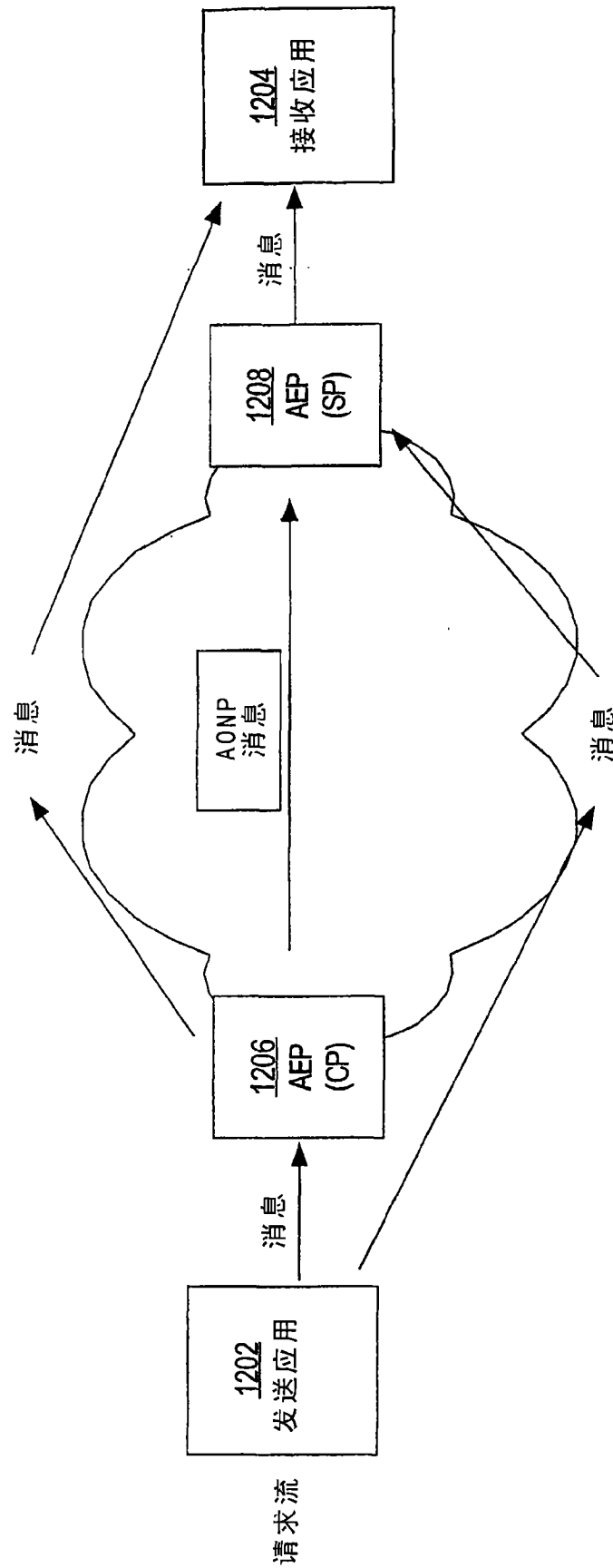


图12A

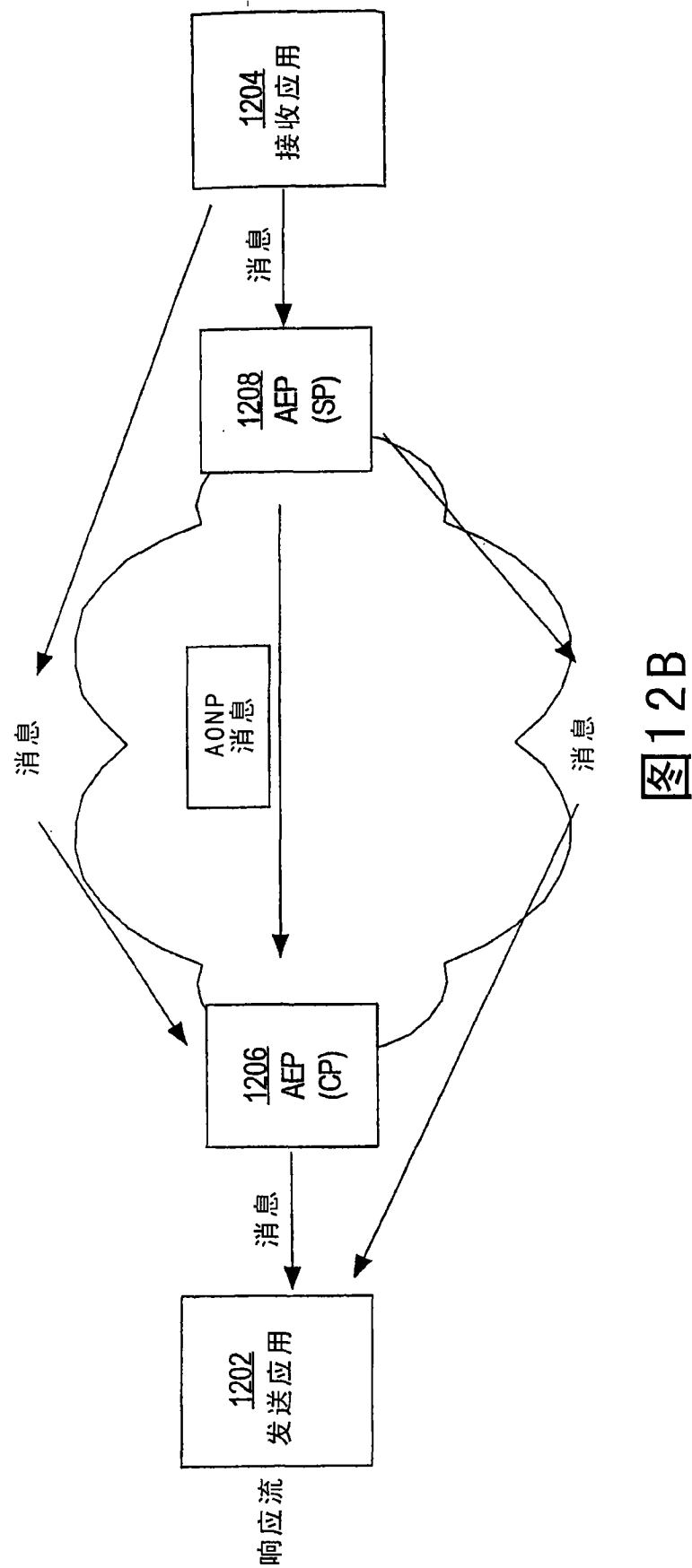


图12B

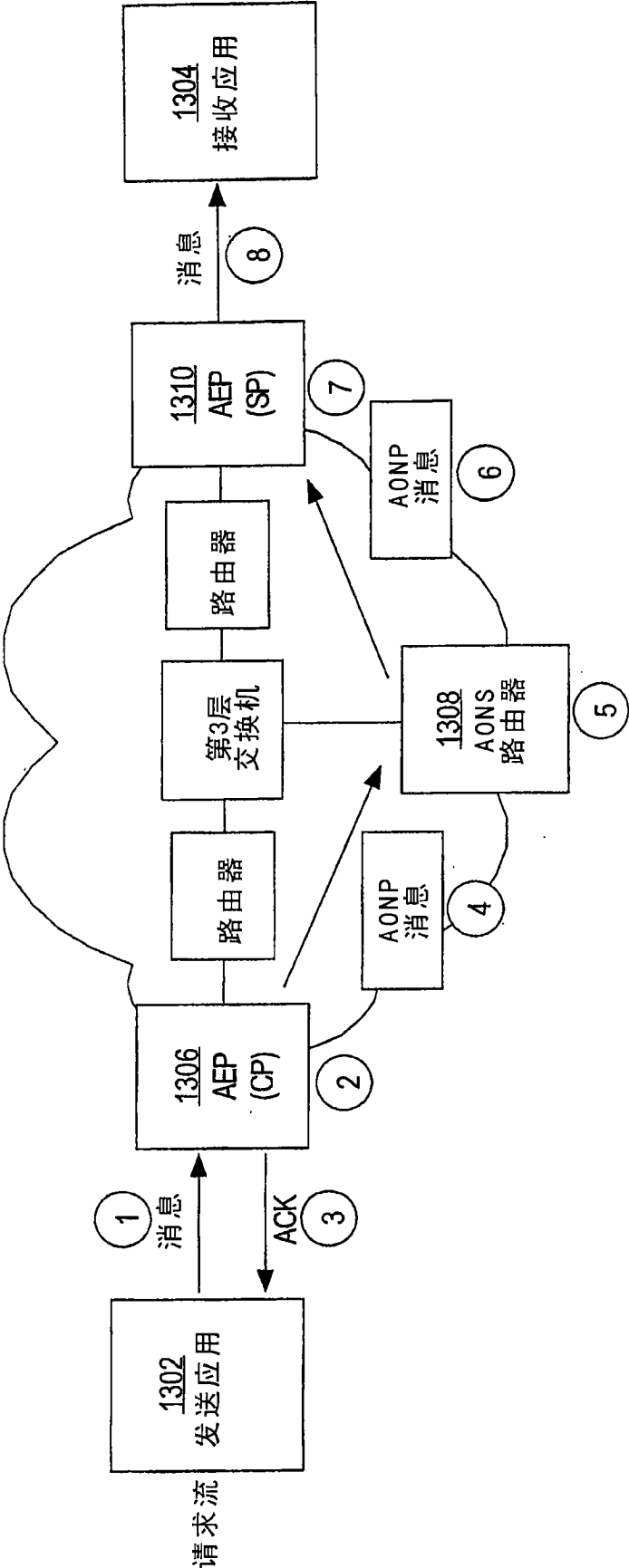


图13

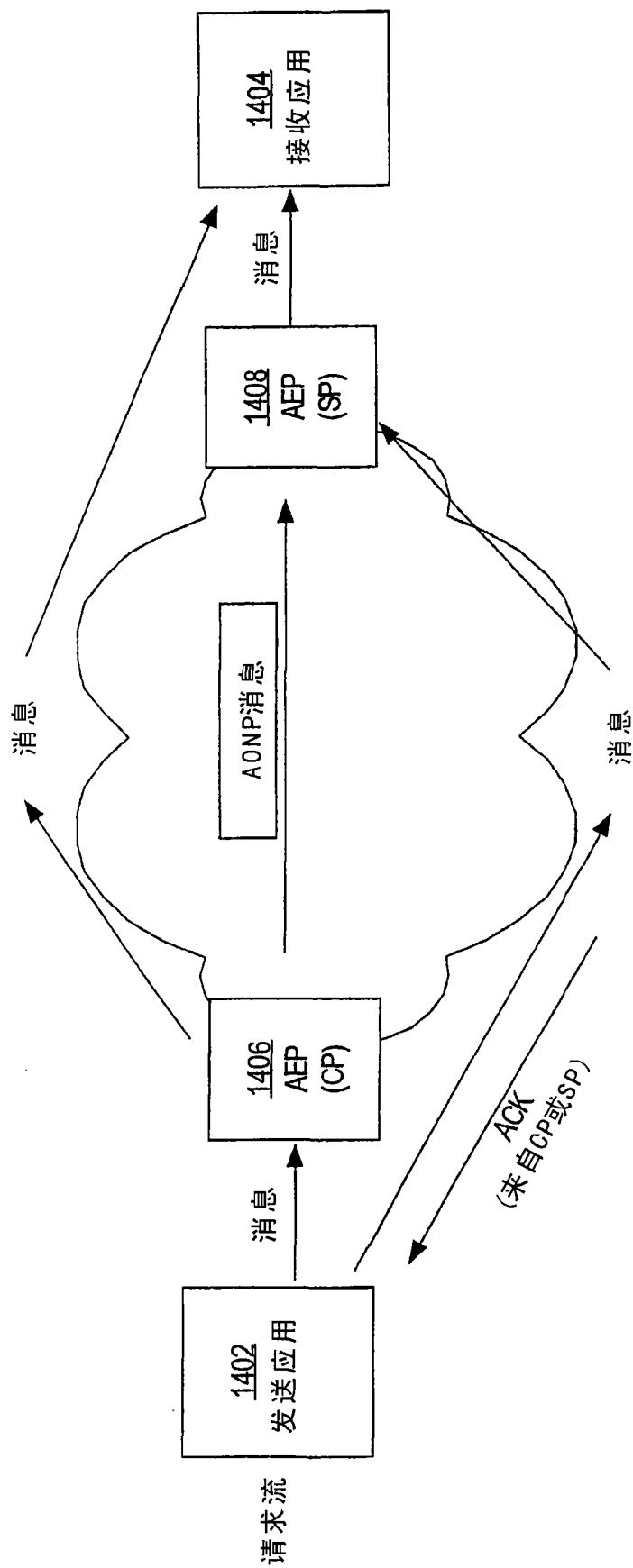


图14

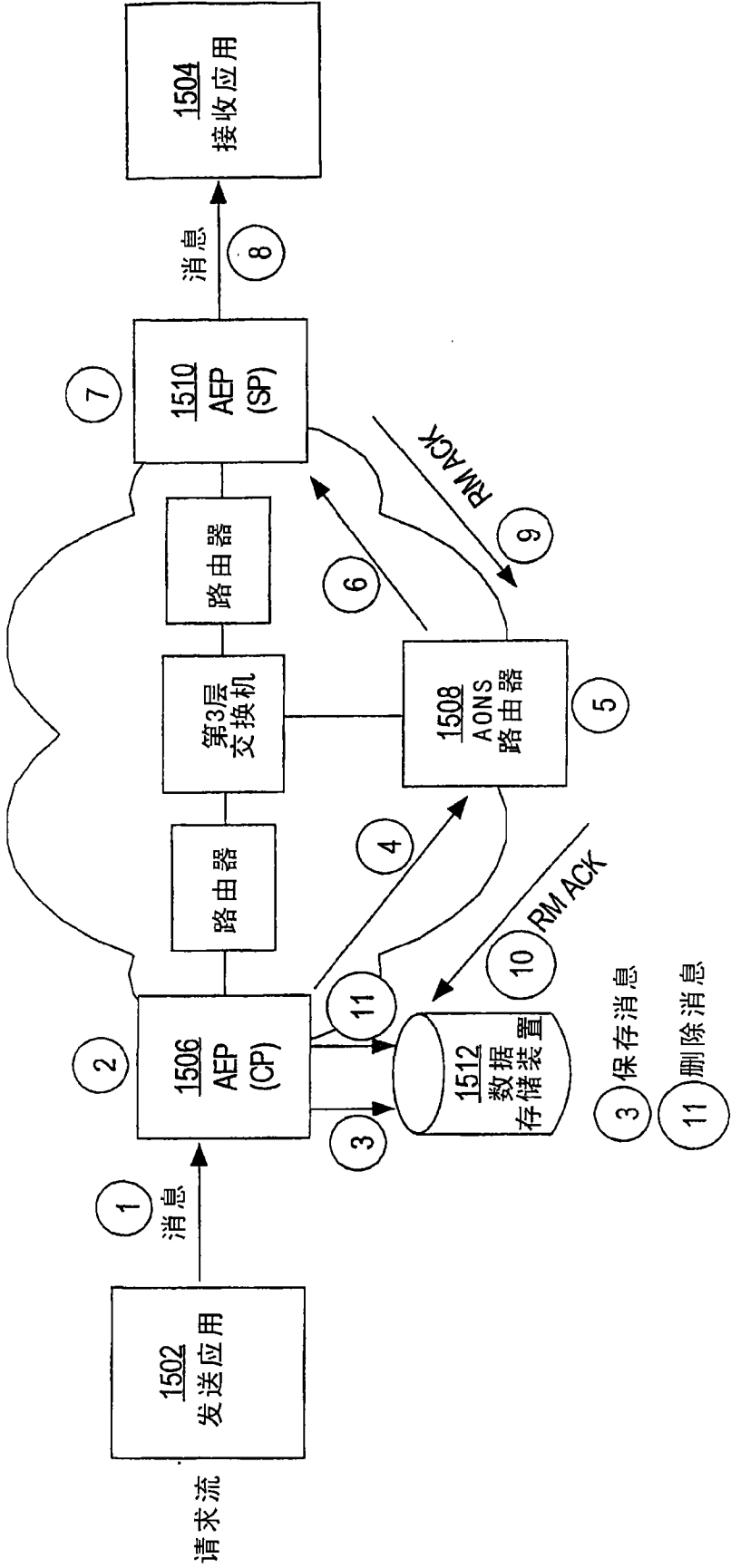


图15A

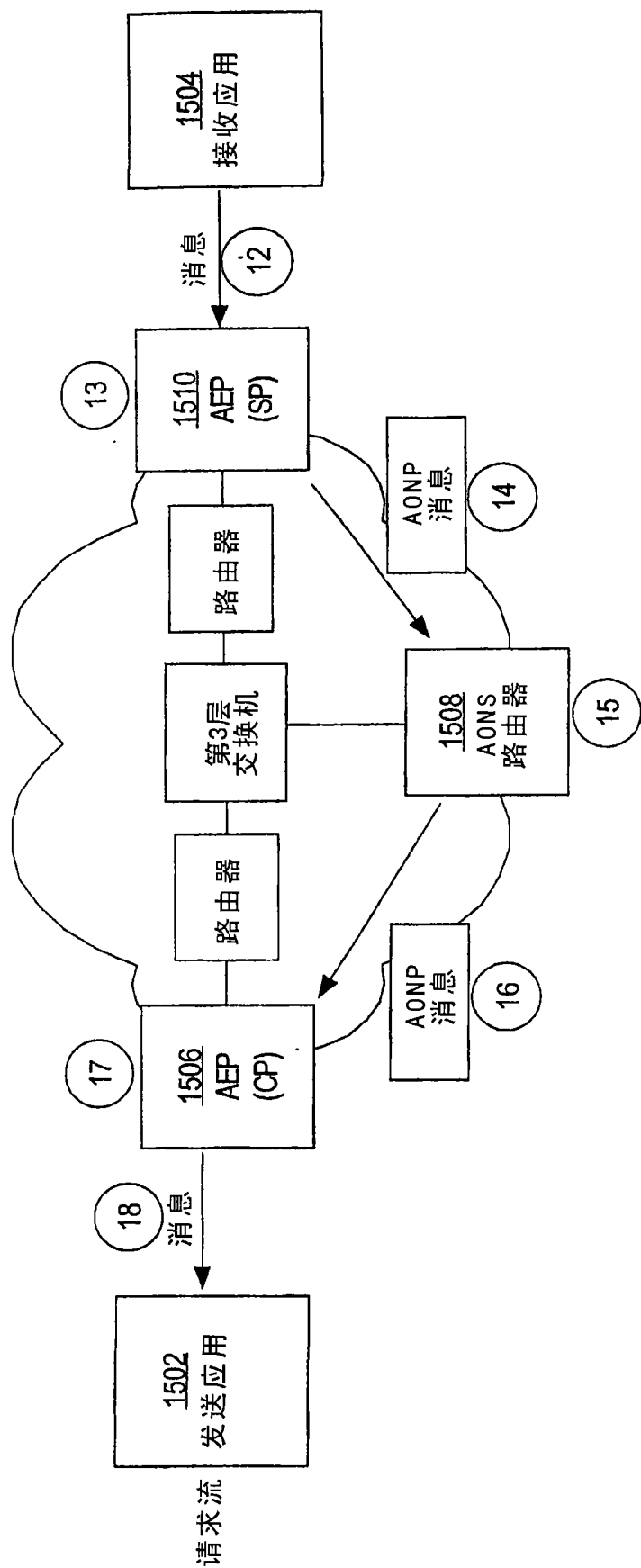


图15B

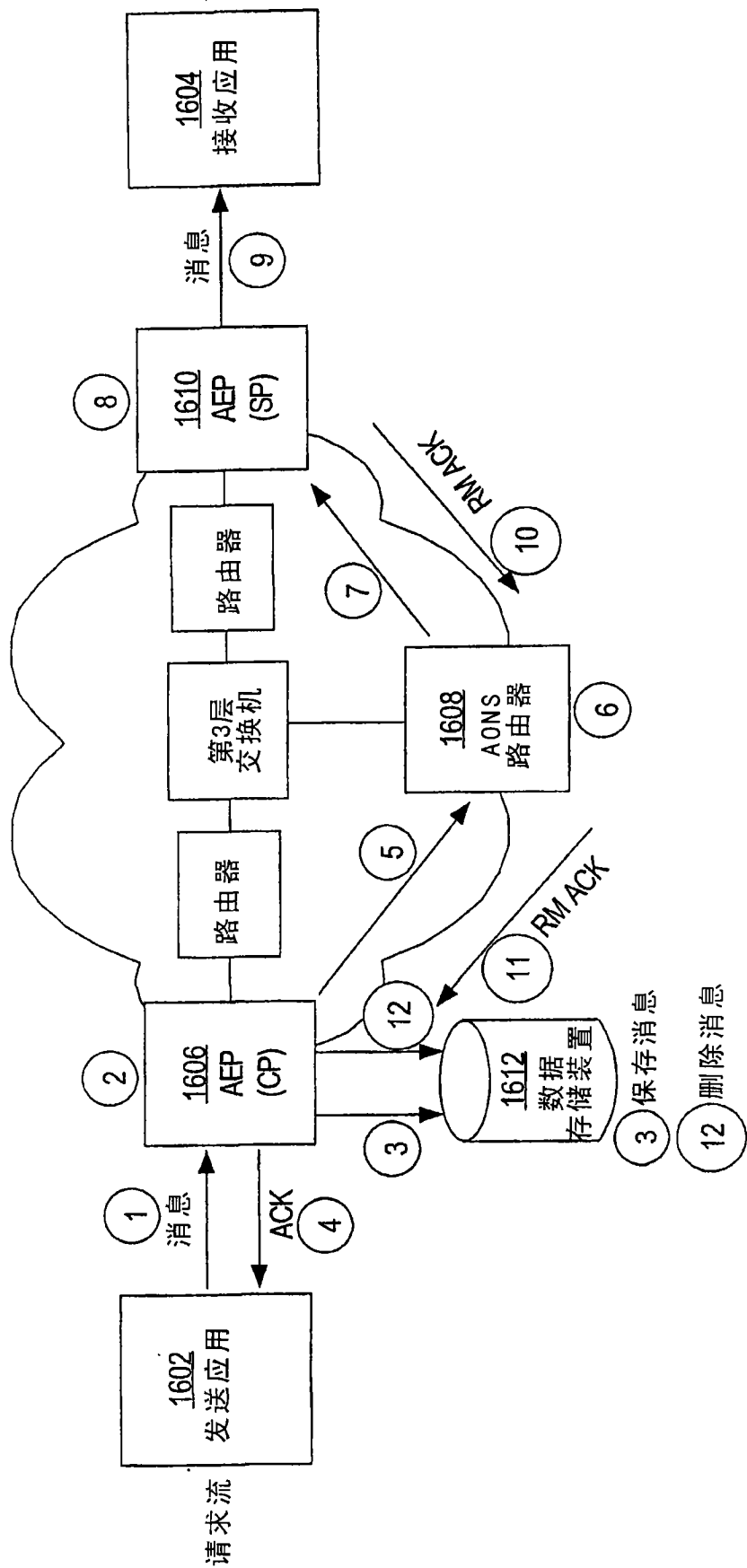


图16

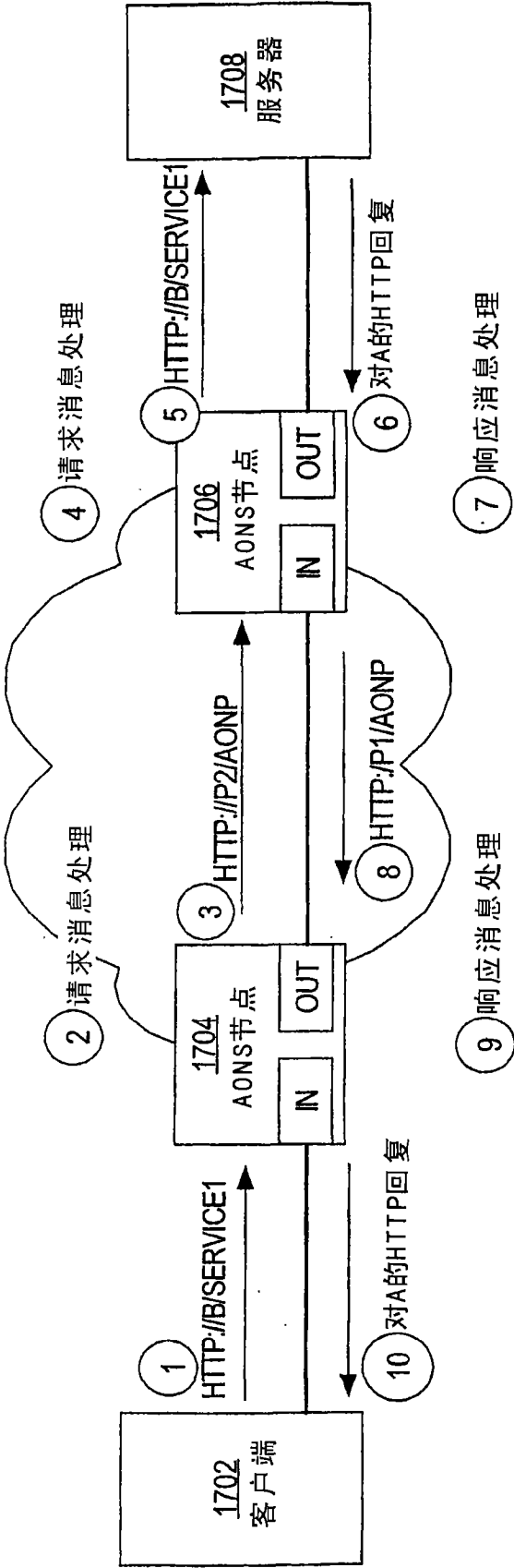


图17

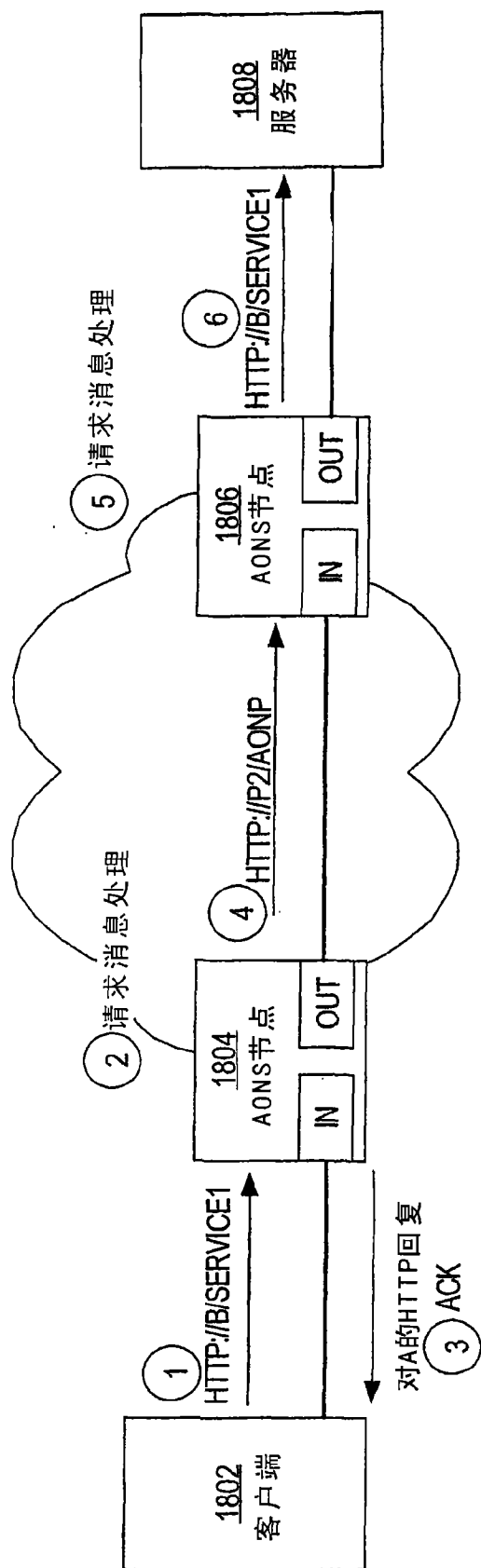


图18

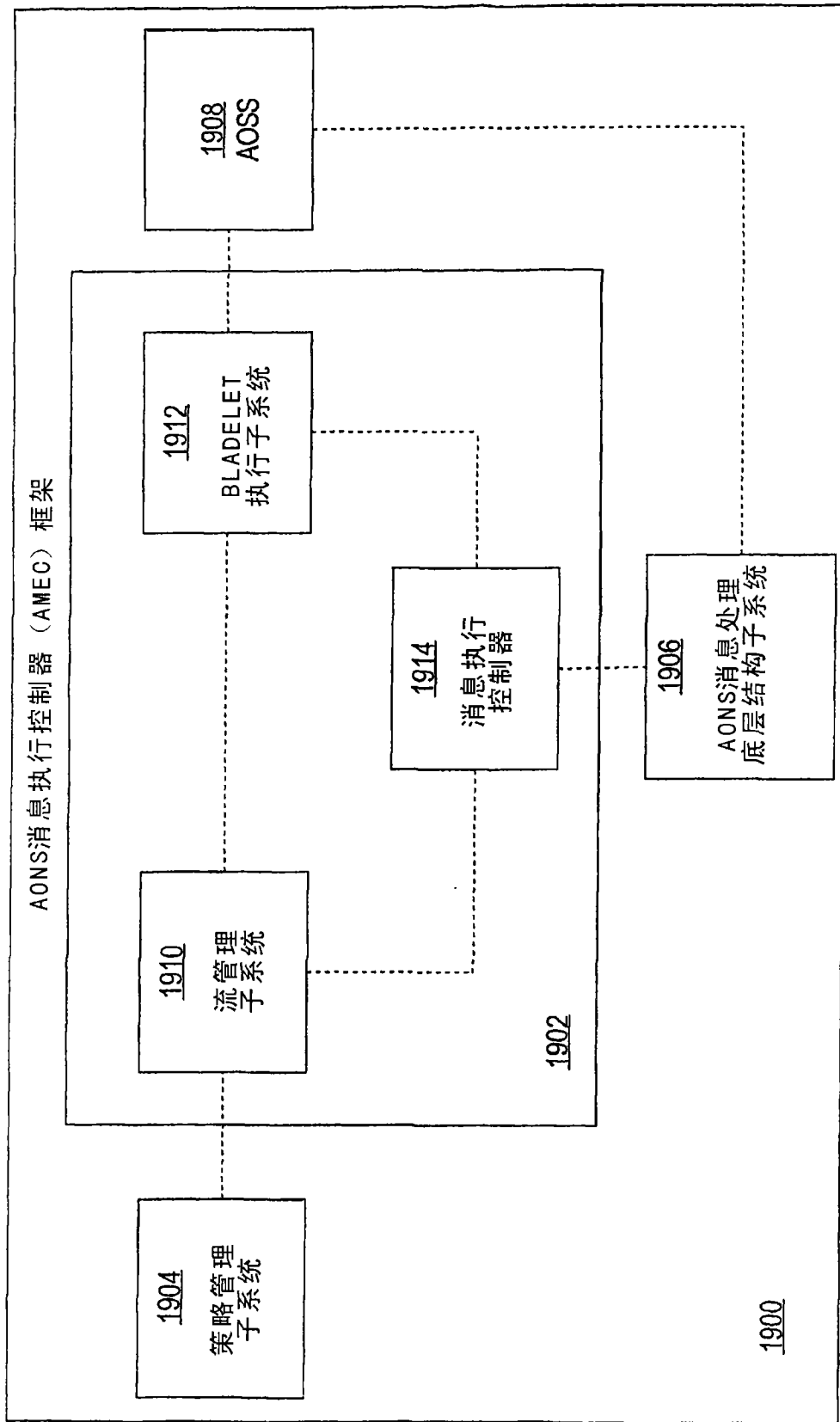


图19

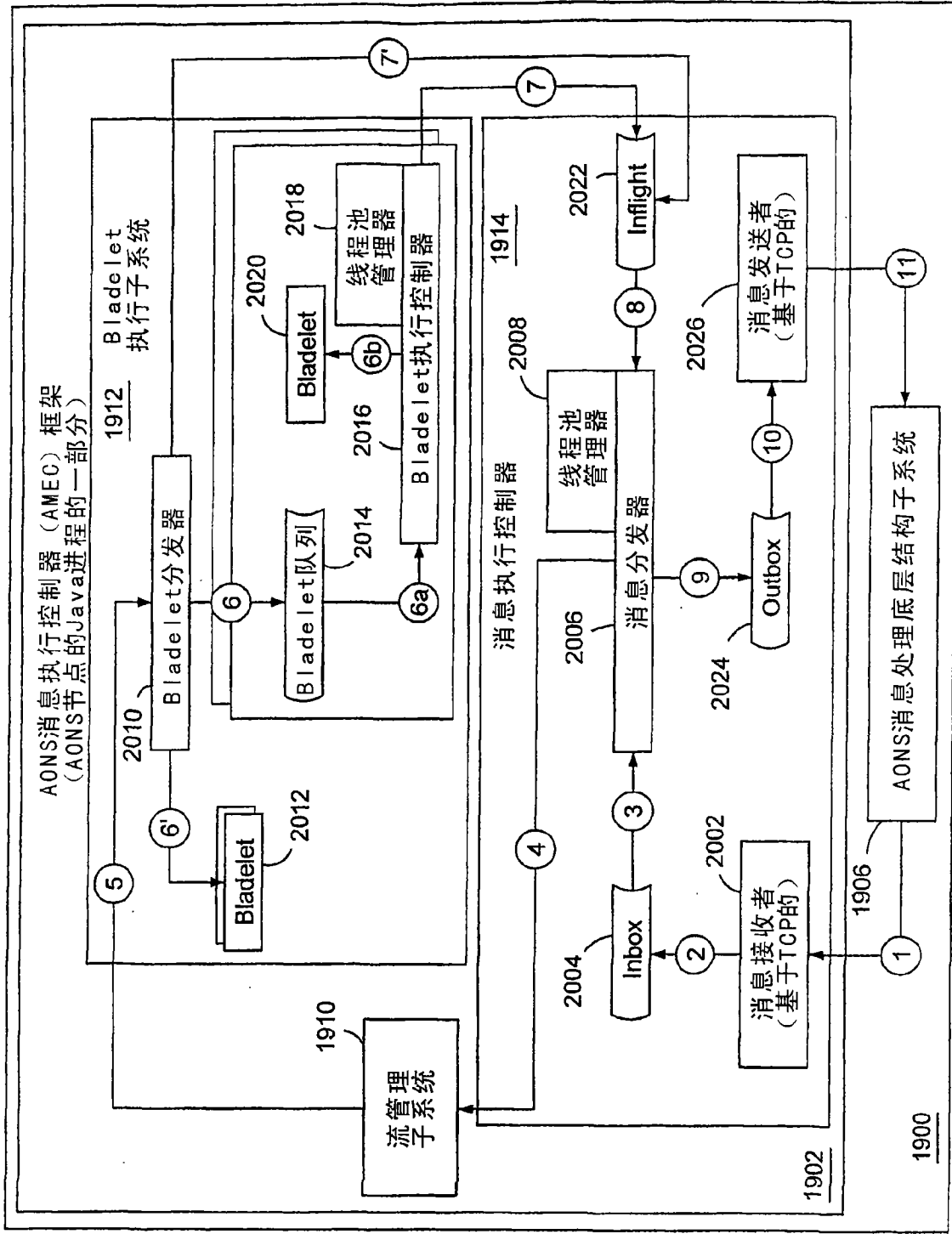


图20

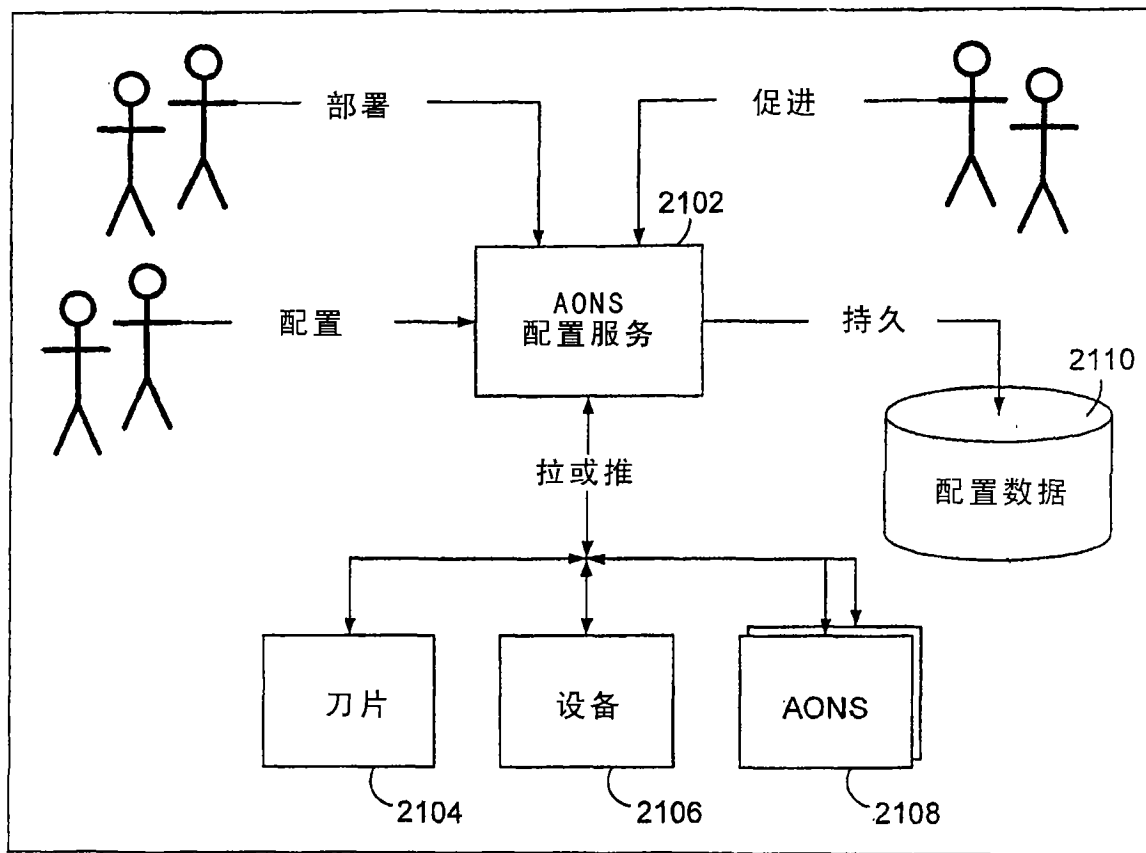


图 21

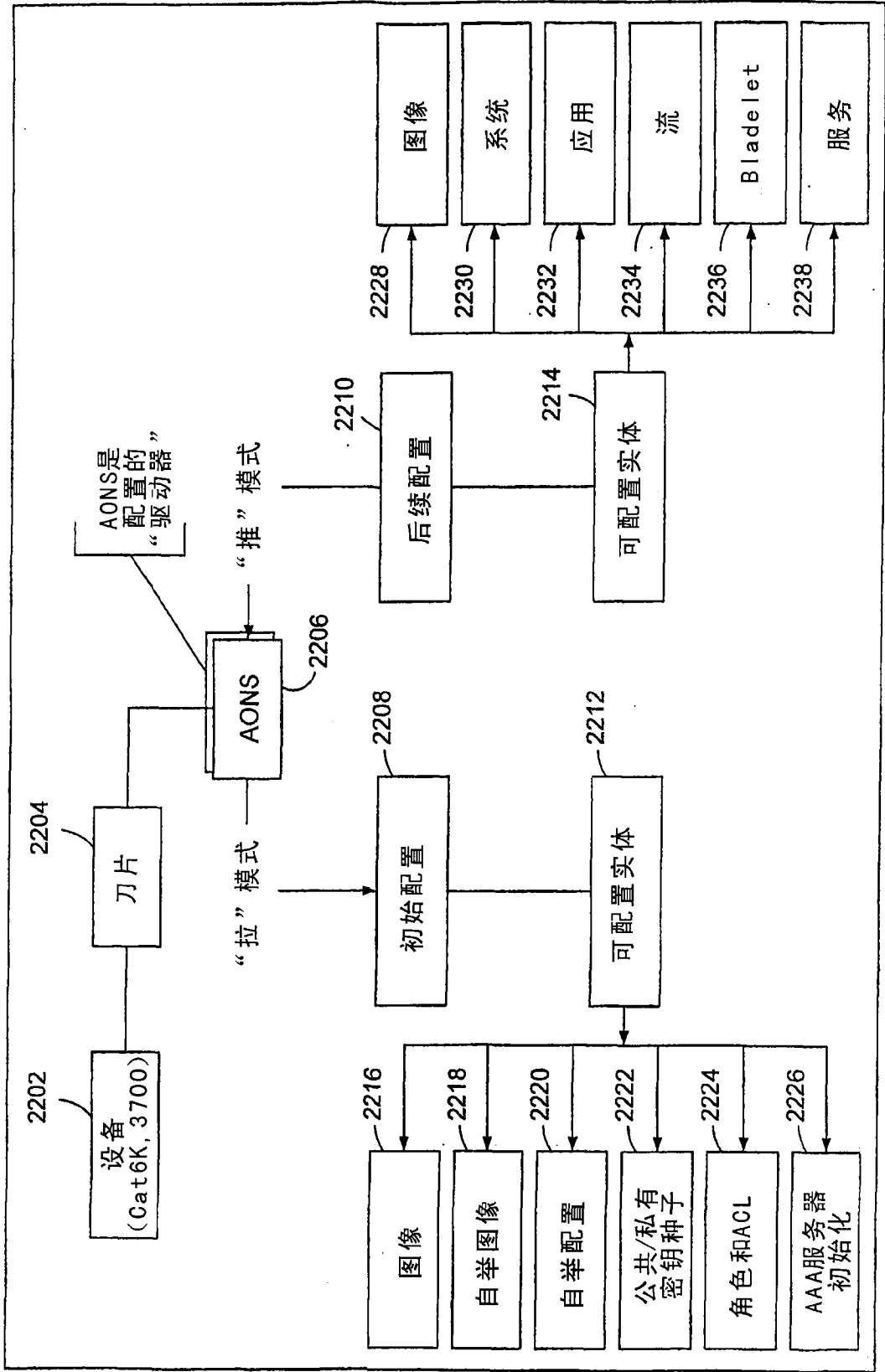


图22

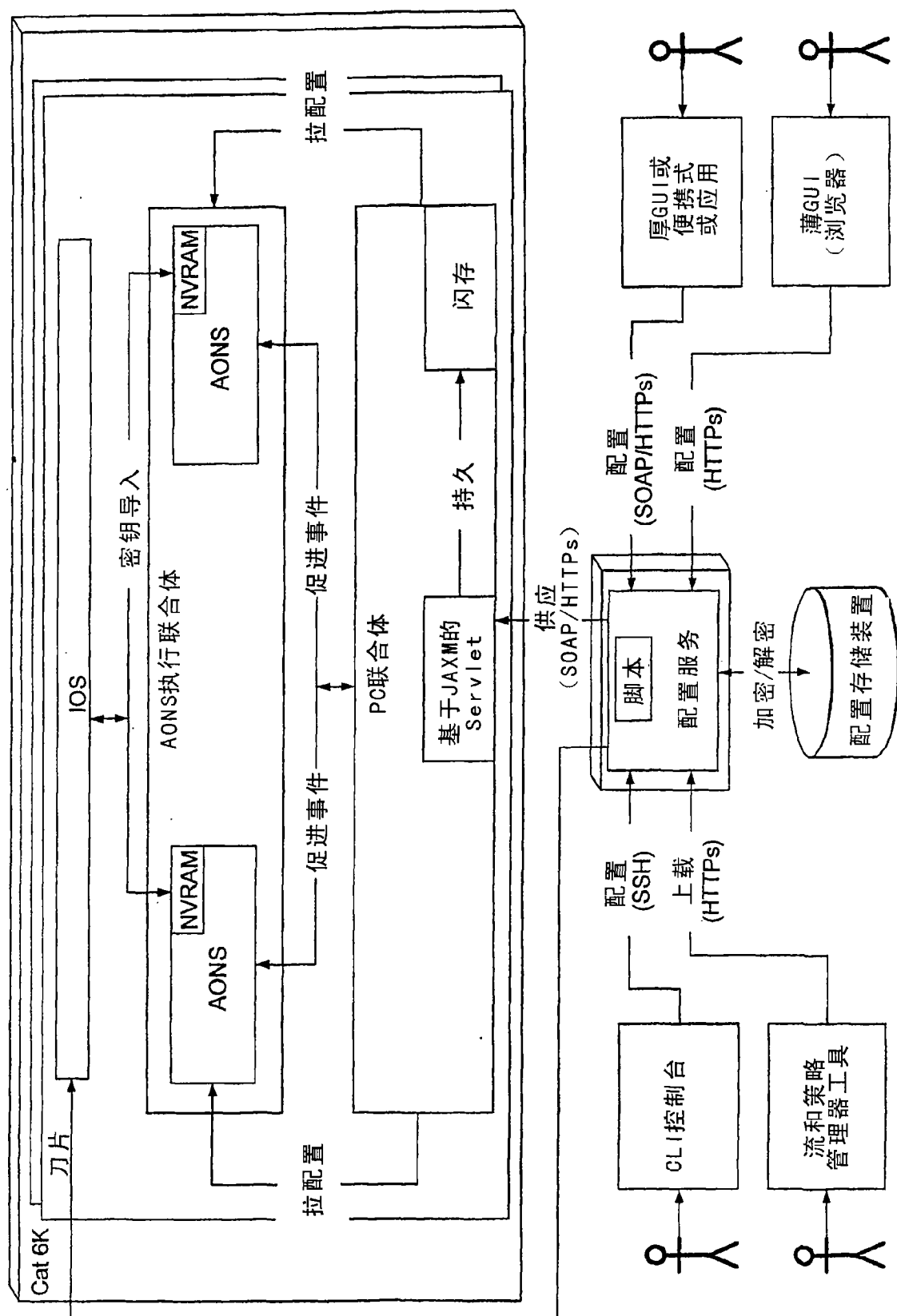


图 23

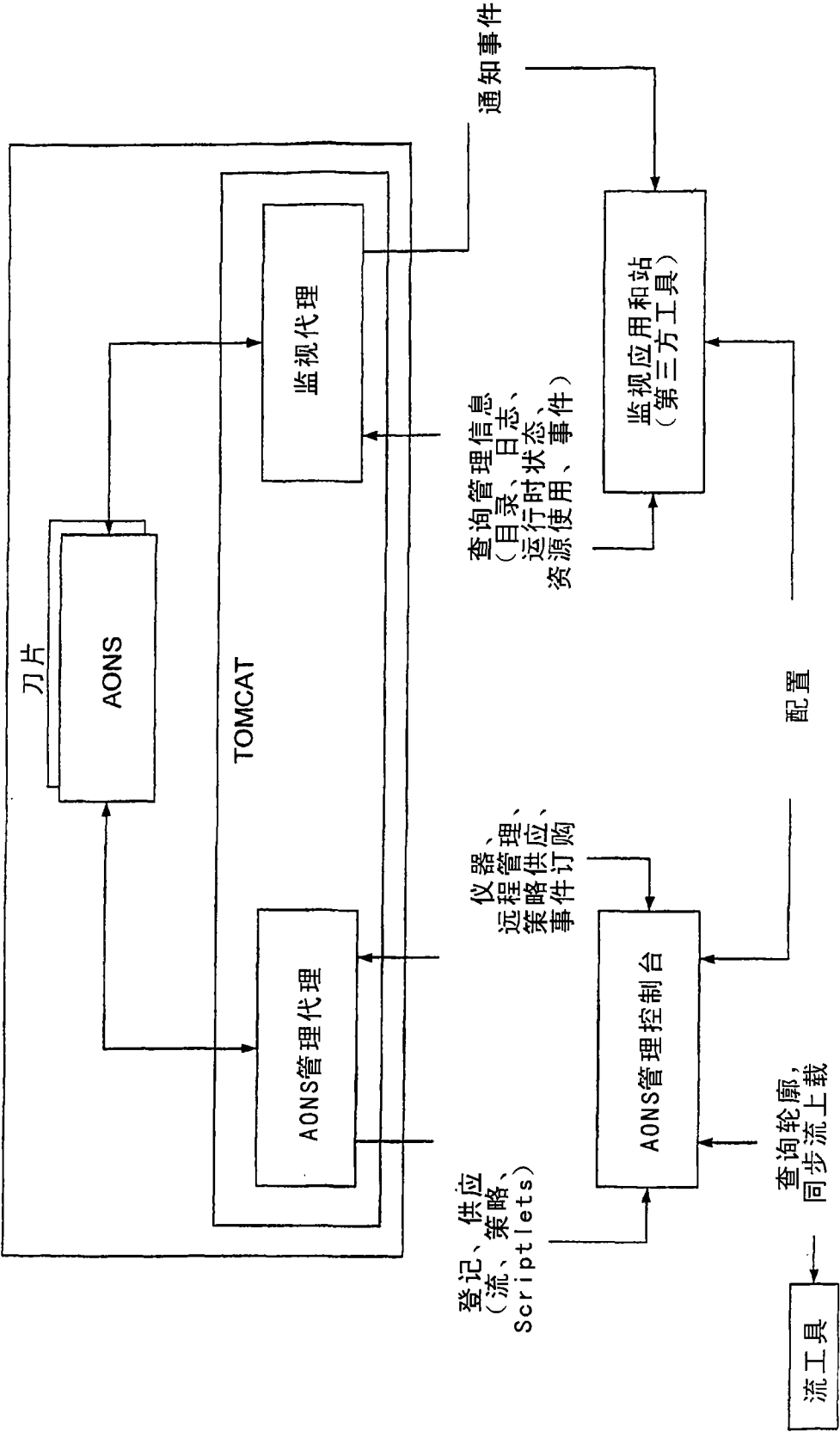


图24