





5G移动网络比其前任具有更高的速度和更高的质量。但是更加重要的是,它还将引进一种新颖的构架解决方案——创建一组逻辑上独立的网络(网络坦达姆上独立的网络(网络坦达姆上独立的网络(网络坦达姆上独立的网络(阿姆尔),可以各自被设计成为真正的智能网络。

本文将不讨论5G的网络切片是如何 实现的。作为重点,本文会介绍客 户如何从移动运营商的智能网络中 受益。

由于每个客户认为的网络需求的优 先级不同(比如,一些客户认为带 宽比响应时间重要,而另一些客户 则完全相反),并且客户认为网络 功能的优先级也不同(比如,一些 客户认为网络的移动移动性很重 要,而另一些客户却这样认为), 本文将运营商和客户之间的业务形 态归结为三种类型:运营商托管客 户的应用、能力开放和集成现有的 业务流程。 预计在5G的初始阶段,可能存在有限数量的标准化片段。然而,对于客户的业务需求不能通过任何标准化片段来满足的情况,移动运营商将能够创建定制的切片。

在这种情况下,在运营商和客户开展业务时,充分了解客户对网络业务的需求,制定合适的服务级别协议(SLA)将会成为一种更常见的方式。

对于需求千差万别的客户,5G网络切片将会为各种不同类型的通信服务提供更多的管理、监控和分配方式。构成通信服务的所有组件(比如,通信带宽、专用处理能力、数据采集、安全模型等)都可以由5G网络切片的管理系统进行更改和配置。这意味着相比较以前的方式,客户可以非常准确地从运营商那里获得他们需要的性能和功能。

对于要求数据高度安全,且不可以 对其他客户开放自己网络(需要隔 离)的客户,运营商可以创建一个 逻辑上分离的网络切片,通过5G网 络切片,客户可以视之为专有的物 理网络。这也意味着相比较以前的 方式,客户可以更容易地从运营商 那里获得他们需要的隔离性和安全 性。



○ 微信号: tongxin5g



GSMA希望能与不同行业密切合作,收集不同种类的业务需求,然后支持移动运营商制定网络切片的技术规范。

下面是运营商和客户可能存在的业 务形态的示例。

运营商托管客户的应用

能力开放

除了为每个客户创建定制的网络切片,运营商还可以向客户提供工具,由客户自己来创建他们的网络。通过在5G系统中向第三方提供应用程序编程接口(API),客户端可以创建更多的功能。这有助于使每个客户将网络性能调整到与他们支付的服务级别协议(SLA)相匹配的水平。

集成现有的业务流程

如果企业拥有私有网络和业务流程,并在例如自己工厂和办公地点等场景,使用内部通信系统,那么这些私有网络和业务流程可以集成到运营商提供的网络切片中。 这一常会使私有网络和业务流程更加高常会使私有网络整合,以获得移动运营商独有的更多的和更复杂的业务功能和管理功能。

客户可以准确的获得需要的性能和功能

运营商5G网络拥有适应不同客户需求的能力,客户会从中受益

微信号: tongxin5g



商业利益案例研究

以下案例研究展示,与运营商合作,定制的5G网络如何满足不同业务类型,不同行业的客户需求。

公共事业

水务公司需要移动网络能够同时处 理数千台设备,但只需传递很少量 的数据。并且,由于一些仪表可能 是电池供电的,通信过程中的能源 效率也要求非常高。

如果与通用移动网络进行比较,例 如吞吐量和延迟方面的需求,显而 易见,水务公司需要的网络会有很 大的不同。

除此之外,由该网络收集到的其他 数据(例如,用于计费目的的数 据,仪表和传感器的身份识别数 据)也需要被专门设计,以适应业 务需要。

水务公司还可能会部署传感器来监测上水管道网,下水管道网和水库网的使用状况。对于这种场景,关键任务警报的可靠性和优先级将会成为一种主要需求。

汽车行业

出于各种用途,未来的汽车可能会 成为移动网络的重要用户。车载娱 乐业务可能和通用的移动宽带业务 有类似的要求。然而,为了支持辅 助或甚至自主驾驶,移动网络需要 能够支持超可靠的通信和几毫秒 量级的极低延迟。一家汽车公司样 的服务。此外,车辆中的传感器 可能会期望在不同的国家提供同器 可能需要向中央控制室报告异常地 方式可能与通用目的移动宽带会有 不同。

很明显,不能期望通用的网络能够满足以上所有这些要求。实际上, 移动运营商很可能会创建多个网络切片来满足汽车行业的需求。

制造业

制造工厂可能会希望利用移动网络技术监控和控制其工业生产线。该工厂的移动网络将需要提供超低延迟和高可靠性。这些需求只能通过使网络边缘部署更多"智能"来获得。另外,一般用于移动宽带用户的一些功能(例如,移动性管理)将不被使用,从而降低不必要的复杂性。

金 微信号: tongxin5g



总结

5G网络使移动运营商告别了提供专用的、基于硬连线的网络时代。取而代之的5G网络,将可以快速配置和运行运营商的智能网络。这样的网络,具有更丰富的功能、更灵态的容量,可满足不同客户的需求。具有网络切片功能的5G网络,还可根据客户要求,提供全球覆盖、无缝连接、更高的可靠性等等。

正如数字化已经将消费者移动市 场推到前所未有的高度(大多数来 自移动通信生态系统外),我们认 为,网络切片技术及其带来的更智 能的移动网络能力,将成为类似的 催化剂,帮助企业客户解决他们的 问题,实现我们今天可能无法想像 的目标。

5G网络需要为客户独特的需求提供服务



5G网络细分为多个虚拟网络,每个网络针对一个业务案例进行优化





微信扫描以下二维码,免费加入【5G 俱乐部】,还赠送整套:5G 前沿、NB-loT、4G+(Vol.TE)资料。

