

OnLife

Centro de datos de computación de borde de la red basado en computación en la nube.

10/16/VA/0013

Una de las claves de las infraestructuras de las operadoras de comunicaciones son las Centrales Telefónicas, que distribuidas por toda la geografía, se encuentran cerca de los ciudadanos. Estas numerosas centrales requieren esfuerzos significativos para una correcta configuración y control del equipamiento allí existente, para cumplir su función de dar servicios de conectividad. Además, los usuarios demandan continuamente más capacidad, latencias cada vez más bajas y servicios más personalizados, imponiendo una flexibilidad en la funcionalidad que es incompatible con el equipamiento altamente especializado y dedicado existente en las centrales.

La demanda de los usuarios de disponer de baja latencia y garantizada, comunicaciones de alta capacidad y servicios en tiempo real está creciendo exponencialmente. Para satisfacer estas demandas es necesario que los recursos de la nube estén lo más cerca posible de los usuarios físicamente. Por lo tanto, el paradigma de *cloud computing inicial* está evolucionando rápidamente hacia la computación de borde, con el objetivo de colocar estos recursos a la puerta de los clientes. Los servicios como el reconocimiento de objetos, la realidad aumentada, la telemetría en tiempo real o los necesarios para las ciudades inteligentes requieren recursos informáticos ubicados muy cerca del usuario, ya que el retraso introducido por los viajes de ida y vuelta entre países o intercontinentales degradaría la calidad.

La mayoría de los actores de diferentes industrias reconocen esta situación y están construyendo centros de datos distribuidos o colocando sus servicios en diferentes regiones geográficas para llegar a sus clientes con la Calidad de Servicio (QoS) requerida. Los proveedores de servicios de telecomunicaciones (TELCOS) están en una posición única para resolver este problema porque ya tienen puntos de presencia muy cercanos a los clientes: no sólo porque las oficinas centrales se encuentran a pocos kilómetros de las instalaciones de los clientes, sino también porque el CO se puede transformar en un centro de datos Edge Computing.

El proyecto *OnLife Networks* de Telefónica, inspirado en la arquitectura definida en el proyecto *Central Office Re-Architected as Datacenter (CORD)*, planea romper el paradigma clásico de las centrales de comunicaciones, trayendo las ventajas de la computación en la nube a las Centrales Telefónicas, uniendo en una única infraestructura los dos conceptos: conectividad y edge computing. Así, introduce el concepto de Central Telefónica de procesamiento de datos (CTpd), una arquitectura para las Oficinas Centrales de Telefónica basada en la computación de borde y la gestión de la conectividad por Software. El CTpd propone un diseño basado en Virtualización y SDN. CTpd muestra cómo la arquitectura propuesta puede utilizarse para proporcionar acceso de banda ancha tanto a clientes residenciales como a servicios de terceros. En una segunda fase del proyecto, se agregarán también casos de uso del segmento empresarial y todo el despliegue se trasladará a una infraestructura de producción real en una Central de Telefónica.

En este proyecto presentamos CTpd, el centro de datos de computación de borde diseñado dentro del proyecto OnLife Innovation.

CTpd (Central Telefónica Procesadora de Datos) se basa en CORD, llevando su enfoque disruptivo un paso más, simplificando la implementación y la introducción de nuevos servicios, incluyendo soporte nativo IPv6 y un innovador diseño de rack para su infraestructura de hardware basado en Open Compute Project utilizando infraestructura marca blanca.

COMMS TO THE CORE

Nuevas formas de comunicación entre personas.

10/16/VA/0011

Las nuevas formas de comunicación son el actual campo de batalla del negocio de los datos; no sólo las operadoras tradicionales de comunicaciones están en competencia, sino que nuevos entrantes como Apple, Facebook y Google, luchan por su parte del pastel en lo que se ha llamado el hipersector de las Tecnologías de la Información y Comunicaciones, donde están convergiendo multitud de empresas provenientes del hardware, el software o los servicios. Es un mercado donde los minutos y mensajes ya no definen las comunicaciones como lo han hecho en las últimas décadas.

Telefónica se quiere posicionar en este nuevo ecosistema de comunicaciones apalancándose en su relación con el cliente y el servicio tradicional, a través del cual se siguen consumiendo millones de minutos y mensajes cada día, pero yendo un paso más allá:

1. Capturando negocio gracias a una oferta de valor centrada en solucionar problemas de los que actualmente adolece el servicio: cobertura, itinerancia roaming- y respaldo backup- de comunicaciones.
2. Promoviendo el camino ya iniciado por los usuarios hacia comunicaciones enriquecidas como el vídeo, los grupos, la comunicación multimedia, etc. A partir de los servicios básicos ya ofrecidos por el operador.
3. Creando una plataforma que es valiosa:
 - a. Para nuestros clientes, permitiendo la adquisición de más usuarios así como la retención y monetización de los ya existentes.
 - b. Para los negocios, permitiendo la creación de canales específicos que les permitan una comunicación más natural y atractiva con sus propios clientes.
 - c. Para la creación de un mercado de servicio de comunicaciones.

La aspiración de este proyecto es sustentar las comunicaciones tanto básicas como enriquecidas- de cada uno de los usuarios de Telefónica, independientemente de la tecnología o marca de sus dispositivos de comunicaciones, así como de la portadora de las mismas.

Más aún, aspiramos a extender nuestra base de usuarios, proporcionando nuestras comunicaciones no solo a nuestros clientes directos sino también a sus contactos, sean o no de Telefónica.

De este modo, no solo estaremos proporcionando una experiencia mejorada a nuestros clientes, sino que además les permitiremos disfrutar de las mismas ventajas de comunicación con sus contactos, independientemente de quién les sirva sus comunicaciones.