

¿Interesado en
ofrecer servicio de
telefonía móvil?

Conviértete fácilmente en un Operador
Móvil Virtual y agrega valor a tu marca

Minimiza riesgos, inversión y tiempos de despliegues
con la Plataforma de servicios móviles para OMVs
más completa, segura y probada del mercado.

SUMA Móvil
1ª Plataforma de
servicios móviles
para **OMVs** en Chile

sumamovil.cl | contacto.cl@sumamovil.com

CIBERDELINCUENTES EN TIEMPOS DE CORONAVIRUS

Según el último informe de ciberseguridad publicado por Deloitte, "los registros de información médica confidencial pueden venderse por hasta 5 dólares cada uno en la Deep Web, en comparación con registros de información personal masivos que son vendidos a 0,10 dólares, transformándolos en un mercado muy atractivo para los ciberdelincuentes".

Según Nicolás Corrado, socio del área de ciberseguridad de Deloitte, "los datos sensibles asociados a la salud son más valiosos para los estafadores que los de las otras industrias debido a la mayor cantidad de detalles que contienen y que los mismos perduran más en el tiempo. Es mucha mayor la dificultad de cambiarse el RUT respecto de cambiar el número de la tarjeta de crédito, pudiendo facilitar el robo de identidad, hurto de posibles pasaportes covid-19, diagnósticos o exámenes de la persona para ser usado para muchas actividades delictivas. Incluso, pueden llegar a afectar la empleabilidad y (utilizarse para) extorsionar a personas, realizando fraude de seguros y recetas digitales, entre otros".

LANZAN APP QUE CONECTA CON TODO TIPO DE SERVICIOS

Skedu es una plataforma que promete hacer simple la transformación digital de servicios, tanto para negocios como usuarios, facilitando la búsqueda, comparación y reserva de todo tipo de servicios, mediante el teléfono con una interfaz simple y amigable. Los negocios tienen acceso a un panel de administración web, donde tienen a su disposición una serie de herramientas como gestión de su perfil, reservas, clientes, pagos, valoraciones de clientes y estadísticas, entre otras. Mientras que los usuarios, quienes ya pueden descargar y de forma gratuita Skedu, pueden comparar qué opción les conviene más, en cuanto a distancia, precio, calidad y disponibilidad del servicio que están buscando.

RODRIGO MENA, COUNTRY MANAGER DE SUMA MÓVIL CHILE:

"Si queremos que sean flexibles, las redes deben actuar como redes virtuales"

La apuesta de la empresa para 5G es que las redes sean flexibles y seguras, minimizando riesgos y automatizando tareas.

El rol de los operadores Telco durante la crisis ha sido determinante, convirtiéndose en uno de los pilares fundamentales que está soportando la economía en este momento.

Así lo asegura Rodrigo Mena, country manager de SUMA Móvil Chile, quien explica que miles de trabajadores se han desplazado de sus centros de trabajo a sus residencias, obligados a teletrabajar por las medidas de confinamiento. Esto ha generado grandes desafíos a los operadores, quienes han resistido los cambios en los patrones de uso de sus abonados: uso masivo de videoconferencias, elevados consumos en horarios tradicionalmente valle, fuertes desplazamientos geográficos de los accesos a la red, entre otros aspectos. "El covid-19 ha conseguido que todos, usuarios y empresas, nos demos cuenta del gran

"El 5G cobra más sentido, si cabe, cuando los consumos elevados de los que estamos hablando pueden acabar afectando directamente a servicios críticos como los ofrecidos por empresas de seguridad privada, servicios socio-sanitarios y de emergencia".

valor que tienen las comunicaciones en nuestra vida diaria y del papel extraordinario que han desempeñado las redes Telco", sostiene.

El rol de las redes 5G

En este escenario, el potencial de las nuevas redes 5G y sus aplicaciones en casos de emergencia son enormes. Rodrigo Mena detalla que estas redes permiten solucionar situaciones como las anteriormente mencionadas, con respuestas mucho más versátiles y flexibles, empleando, por ejemplo, la capacidad adicional de los proveedores de internet, mejor distribuidos geográficamente; separando los tráfico de llamadas y videollamadas, y priorizándolos de forma adecuada frente al consumo de video de WhatsApp, o habilitando accesos directos a aplicaciones de al-



ta demanda (TV por internet), que podrían distribuirse en centros más cercanos a los puntos de acceso.

"El 5G cobra más sentido, si cabe, cuando los consumos elevados de los que estamos hablando pueden acabar afectando directamente a servicios críticos como los ofrecidos por empresas de seguridad privada, servicios socio-sanitarios y de emergencia", subraya.

Añade que las nuevas redes 5G permitirán crear dinámicamente segmentos de red adecuados y personalizados a medida, que prioricen los tráfico de estos colectivos sobre usos particulares de inferior prioridad, y crear servicios específicos que residirán cerca del punto de acceso, sin necesidad de usar ancho de banda de internet (edge-computing).

En este camino, la estrategia

de SUMA Móvil ha sido relevante. "La compañía ha desempeñado un papel muy importante como motor de la industria de la telefonía móvil, ayudando a los operadores móviles virtuales (OMV) a desplegar con éxito sus propios modelos de negocio móvil, favoreciendo la competencia y ayudando a crear ofertas personalizadas", dice Mena.

De esta forma, la apuesta de SUMA Móvil para 5G pasa por que las redes sean flexibles y seguras, que permitan crear segmentos de redes virtuales con características específicas, diseñadas a medida y potencialmente configuradas por los propios OMV, minimizando los riesgos en los despliegues y automatizando tareas sin intervención de personal humano. "Si queremos que sean flexibles, las redes deberán actuar como redes virtuales", concluye.