

# SERVICIOS DE IMPRESIÓN FOTOGRAFICA CON TECNOLOGÍA LTE

## EL RETO EMPRESARIAL

El comportamiento del consumidor está cambiando. El auge del comercio electrónico, el aumento de la urbanización y el ritmo de vida en general están alterando la forma en que adquirimos los servicios diarios y recibimos los bienes solicitados. La industria fotográfica ha experimentado cambios aún más significativos en las últimas décadas. El paso de lo analógico a lo digital ha afectado a toda la industria y a la forma en que los consumidores obtienen impresiones fotográficas físicas. CEWE, una empresa alemana líder en servicios fotográficos, ha desplegado más de 4.000 terminales fotográficos de autoservicio, que prestan servicios a los clientes las 24 horas del día, permitiéndoles imprimir sus fotos desde sus teléfonos inteligentes, cuentas en línea y medios de almacenamiento. Todo esto no sería posible sin una conexión segura y fiable a Internet, y CEWE ha elegido los routers de Teltonika Networks para completar esta tarea.

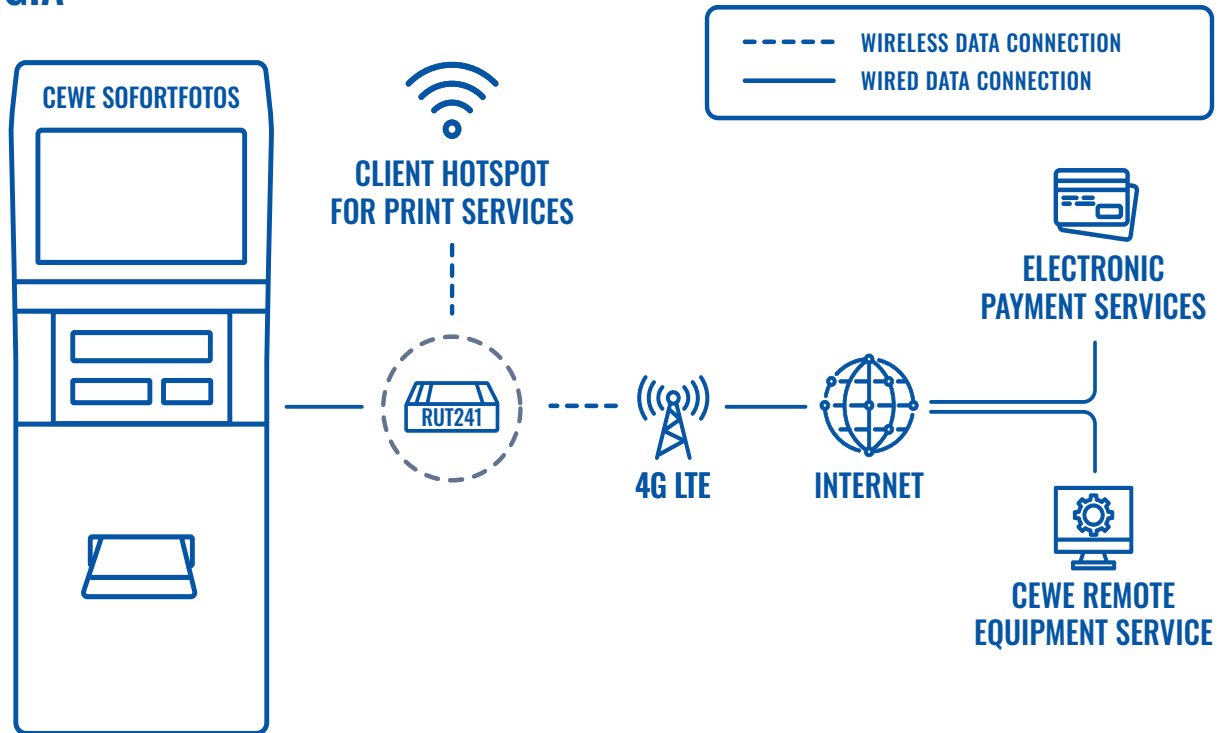
## NUESTROS SOCIOS - capestone & cewe

brings it together

Capestone BV es un especialista líder y distribuidor de valor añadido que ofrece soluciones celulares e inalámbricas para el mercado empresarial junto con soporte técnico de primera y segunda línea, y servicios opcionales como planes de datos M2M. Capestone, con sede en los Países Bajos, es uno de los principales distribuidores de Teltonika Networks que presta apoyo a empresas y proyectos en toda Europa.

CEWE es un proveedor líder de servicios fotográficos e impresión comercial en línea originario de Alemania. La empresa se centra claramente en aportar ventajas tecnológicas y de innovación al sector fotográfico y, entre otras muchas áreas de negocio, ha implantado más de 4.000 terminales de impresión fotográfica de autoservicio para ofrecer una mejor experiencia a sus clientes minoristas.

## TOPOLOGÍA



## LA SOLUCIÓN

Tal y como se presenta en la topología anterior, la solución consiste en un complejo terminal fotográfico de autoservicio desarrollado por CEWE. Contiene una pantalla para la selección de fotos, un módulo de pago electrónico y la capacidad de leer medios de almacenamiento físicos, como tarjetas de memoria y unidades USB. Además, los consumidores pueden conectarse a la máquina e imprimir fotos desde sus smartphones. El RUT241 fue elegida por su pequeño factor de forma y su extrema resistencia a la conexión celular 4G LTE con características de seguridad esenciales añadidas.

## BENEFICIOS

- La conexión remota que ofrece el RUT241 permite hacer un seguimiento de las existencias de tinta y papel y programar un servicio óptimo.
- La conexión celular permite a los usuarios imprimir no sólo desde el almacenamiento físico de datos, sino también desde sus redes sociales o cuentas de correo electrónico.
- El sistema RMS de Teltonika se utiliza para automatizar las actualizaciones de firmware para el RUT241 y supervisar y gestionar cómodamente tanto el router como la cámara, ¡incluso sin IP pública!

## POR QUÉ TELTONIKA NETWORKS

CEWE eligió el RUT241 de Teltonika por su conectividad celular segura y fiable y su facilidad de gestión con el Sistema de Gestión Remota de Teltonika. Además, la instalación de routers celulares en lugar de buscar conexiones por cable permitió a CEWE desplegar una gran cantidad de terminales fotográficos de autoservicio de forma rápida y sencilla, ya que no tuvieron que depender y negociar contratos de conexión con múltiples ISP. Finalmente, el RUT241 de Teltonika con RMS fue la elección más valiosa debido a su fácil gestión, escalabilidad y características de seguridad industrial.

