

Sectores

NextiraOne ofrece soluciones específicas para satisfacer las necesidades de las organizaciones en una serie de diferentes sectores de mercado. Nuestra cobertura única en Europa y dimensión significa que entendemos los desafíos que enfrentan las empresas y organizaciones del sector público de todos los tamaños. Nuestra fuerza radica en el reconocimiento de que un solo tamaño no sirve para todos y crear soluciones a medida que se adapten a los negocios y operaciones imperativas de nuestros clientes.

Trabajando estrechamente con nuestros proveedores estratégicos de tecnología, así como una serie de especialistas en tecnología y socios de servicio, hemos desarrollado un enfoque de servicios para el diseño, implementación, administración y optimización de soluciones de TIC para los siguientes sectores de la industria:

Banca y Seguros

Las instituciones financieras siempre están a la vanguardia de las tendencias tecnológicas. Impulsadas por la obligación de cumplir los requisitos que imponen las leyes, y con el fin de satisfacer a clientes cada vez más exigentes y con más conocimientos, necesitan servicios de comunicaciones que proporcionen un alto grado de flexibilidad, rendimiento y seguridad. Además, es vital que el personal de los servicios financieros se centre en la reducción de costes y en crear valor para los accionistas.

Sector Público

NextiraOne trabaja actualmente con organizaciones del sector público de toda Europa para ayudarles a ofrecer servicios más eficaces a los ciudadanos y alcanzar los retos que plantean las iniciativas de administración electrónica. Nuestra especialización en servicios de comunicación y nuestra amplia experiencia en el sector público nos ha permitido obtener un profundo conocimiento de las necesidades y objetivos específicos de las instituciones responsables del dinero de los contribuyentes.

Sanidad

Aprovechamiento de las comunicaciones para mejorar los entornos sanitarios

PYMES

Comunicaciones inteligentes para un mejor negocio

Negocio Internacional

Simplificación en redes complejas