



## Cómo mejorar la



De esta forma, Socías y Rosselló emprendía un proyecto de actualización de su infraestructura de TIC con la implantación de tres equipos UTM de NETASQ U70, que han proporcionado conectividad por VPN, seguridad a varios niveles, filtrado de contenidos, gestión centralizada completa y alta disponibilidad.

**S**ocías y Rosselló, empresa especializada en la comercialización de material eléctrico, fontanería, sanitarios, climatización, suministros industriales y de construcción, mobiliario y electrodomésticos, requería de una solución que mejorase las comunicaciones entre sus oficinas. Con una plantilla de 250 empleados repartidos en tiendas, almacenes y oficinas de Mallorca e Ibiza, se enfrentaba a ciertos problemas relacionados con el control y la gestión de las comunicaciones, que repercutía directamente en la calidad del servicio, con cortes y disminuciones del caudal.

El proyecto se realizó en menos de un mes

Ante estos problemas, Socías y Rosselló recurrió a TBC (Grupo Royal Telecom) para solventarlos y cubrir sus necesidades de comunicación.

"Cuando le planteamos a TBC nuestras necesidades, enseguida nos recomendaron la tecnología de NETASQ como solución idónea para atajar los problemas de conectividad a los que nos enfrentábamos. Los equipos U70 nos iban a permitir mantener a raya nuestra seguridad, sin comprometer el rendimiento o el control, mientras mejorábamos las conexiones entre sedes, incrementando la velocidad de transmisión con Ibiza y Manacor, y todo ello a un coste menor", explicaba Mateo Servera, director de informática de Socías y Rosselló. Además, con este proyecto, la compañía conseguía unas buenas condiciones de amortización.

### El proyecto

Durante la fase de prueba, el equipo original y la tecnología de NETASQ convivieron simultáneamente, y se realizaron distintas configuraciones y ajustes con el fin de mejorar la fiabilidad y agilidad en el transporte de información.

En la fase de implantación definitiva, tres personas de TBC con certificación NETASQ EXPERT se responsabilizaron de la consultoría, implantación, configuración y gestión de los UTM U70.





## s comunicaciones



### No estaba previsto implantar NETASQ en Manacor

Tras comprobar su funcionamiento a pleno rendimiento, se procedió a realizar la desconexión de la otra solución y la posterior conexión de los *appliances* de NETASQ, primero en la sede de Palma y luego en la de Manacor. Pese a que no estaba previsto implantar la misma tecnología en esta última, se determinó que era necesario después de sufrir diversos incidentes en la línea, lo que a largo plazo ha supuesto importantes beneficios.

"Desde hacía tiempo sufríamos innumerables problemas con la línea de comunica-

ción, la salida de Internet era muy corta y esto nos acarrea enormes contratiempos a la hora de transmitir datos. Tras la implantación de los dos *appliances* U70 en alta disponibilidad en la oficina de Palma, la situación mejoró, no así en Manacor, donde trabajá-

bamos con otro fabricante. Por ello, decidimos cambiar también a NETASQ solucionando todos los inconvenientes", comentaba Mateo Servera.

Una vez finalizados los pasos previos, el sistema de comunicaciones de Socías y Rosselló quedó finalmente conformado por dos *appliances* U70 en HA en su sede principal, y otro equipo en la sede de Manacor.

"Socías y Rosselló necesitaba que la solución propuesta llevara parejo la administración y supervisión de sus comunicaciones. Dentro de la oferta presentada, se añadieron servicios de gestión y monitorización. En este sentido la tecnología de NETASQ es la más adecuada", aseguraba Joan Fornés Comas, director del área de informática y sistemas de TBC.

### Sencillez y protección

Para Socías y Rosselló esta solución debía tener una sencilla implementación, es decir, que no necesitase de nuevas máquinas ni plataformas específicas. Por este motivo los *appliances* de NETASQ se ajustaron a la demanda del cliente, proporcionando en un único elemento todas las capacidades requeridas por la organización.

Además, estos equipos han permitido a la compañía crear una red homogénea de dispositivos y alcanzar una gestión centralizada de los mismos. También han obtenido gracias a estos la capacidad de balanceo de líneas y gestión de ancho de banda, sin olvidar todas sus funcionalidades de seguridad y filtrado de contenidos. Finalmente, su arquitectura ASQ implementa el motor de prevención de intrusiones (IPS) en el corazón del sistema, lo que unido a una plataforma de hardware especializada, consigue multiplicar el rendimiento IPS de otros equipos similares.

**NETASQ**  
Tel.: 91 761 21 76

