



unified visitor management



Transporte

Muy probablemente los aeropuertos sean uno de los espacios más valiosos de entre todos los locales de uso público. La mezcla de viajeros de negocios, turistas y empleados (ya sean del propio aeropuerto o de las incontables contratas o proveedores que proporcionan servicios críticos para su funcionamiento), hace de los aeropuertos uno de los casos más llamativos de acceso a recursos de red y, en última instancia, a Internet. Esta fuente de ingresos no ha sido desaprovechada por los principales operadores de telecomunicaciones y la inmensa mayoría de aeropuertos del planeta proporcionan acceso a Internet de un modo u otro mediante tecnología wifi o terminales de acceso a Internet. A pesar del éxito cosechado por este modelo de negocio, **amigopod** cree que los operadores aeroportuarios tienen múltiples oportunidades para sacar más partido a su espacio en materia de ingresos.

A pesar de que el modelo comercial de punto de acceso o hotspot sirve bien a aquellos viajeros de negocio que necesitan chequear su correo electrónico o algún sitio web justo antes de coger un vuelo, este modelo resulta a menudo poco flexible en términos de marca y definición de tarifas, además de ser potencialmente restrictivo como consecuencia de la aplicación de modelos de reparto de ingresos.

amigopod permite la implantación independiente de aplicaciones básicas de acceso en zonas específicas como salas de negocios, centros de conferencias o salas de esperas de aerolíneas que pueden no estar afiliadas o disfrutar de la cobertura ofrecida por los servicios comerciales de acceso ofrecidos por los operadores de telecomunicaciones. Con una total flexibilidad en lo que a la identidad de marca de la experiencia de cliente se refiere en cada zona del recinto, así como en materia de establecimiento de tarifas y prácticas de pago en el punto de control de las autoridades aeroportuarias, **amigopod** puede ofrecer un servicio complementario de acceso a Internet muy potente a todos esos inquilinos de un aeropuerto que no encajan exactamente con el perfil tradicional de cliente de servicios de acceso compartido a la red.

Obviamente, las autoridades aeroportuarias también pueden disfrutar de las mismas ventajas que muchos de nuestros clientes corporativos ya experimentan actualmente al poder proporcionar un acceso temporal seguro a sus recursos de red a personal autorizado o a sus contratistas o proveedores durante periodos de tiempo preestablecidos. **amigopod** se convierte en la tecnología que posibilita que sus infraestructuras de seguridad habiliten a este tipo de usuarios para acceder y abandonar su red durante su periodo de colaboración con el aeropuerto.

Otros medios de transporte como el ferrocarril, el autobús, o el ferry también pueden sacar partido de ese público cautivo, bien mientras esperan para iniciar su viaje o durante la duración del mismo, que necesita disponer de una conexión para seguir siendo productivo en una sociedad tan frenética como la que nos ha tocado vivir. Ya sea en las salas de espera o, cada vez más, durante el propio viaje, la demanda y oferta de acceso a Internet se está convirtiendo en una ventaja competitiva significativa para los operadores de transporte. Estos otros modos de transporte no han disfrutado de un grado de atención por parte de los operadores de servicios comerciales de acceso compartido a Internet equiparable al de los aeropuertos. **amigopod** puede ofrecer una solución de gestión de visitas completa que aglutine tanto los servicios tradicionales de acceso compartido con la gestión de visitas corporativas, tanto en su entorno laboral como en centros de transporte.

