

TMOBILITY® Es una plataforma segura de comunicaciones. Le aporta una robusta solución para todo tipo de servicios de comunicaciones inalámbricas, telefónicas y de fax.

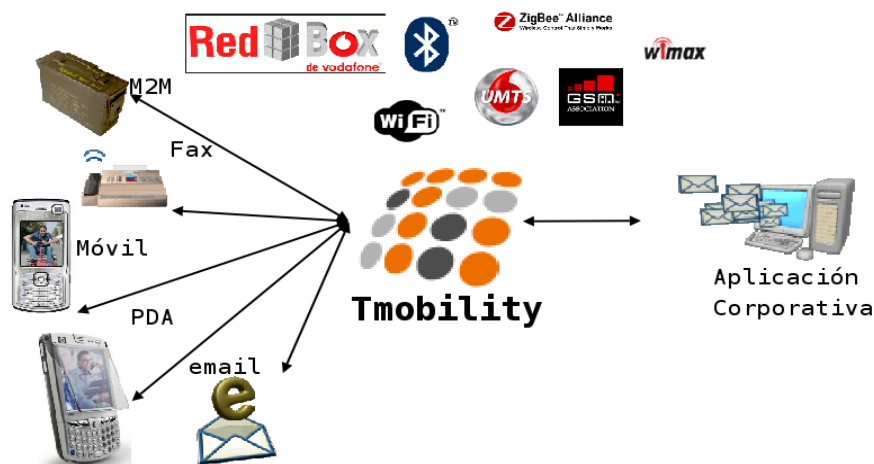
TMOBILITY® funciona como un intercambiador o pasarela de datos, protocolos y formatos entre dispositivos y aplicaciones.

Su empresa sólo se concentra en su modelo de negocio, **TMOBILITY®** se encarga de que este llegue a todas partes.

El mundo de la telefonía y las comunicaciones inalámbricas es técnicamente complejo y cambiante, lo que hace recomendable la utilización de una pasarela de comunicaciones.

¿Que aporta **TMOBILITY®** a mi empresa o sistema de gestión?

- Conectividad sin limitaciones. Su aplicación corporativa solo tendrá que preocuparse de enviar y recibir.
- Unifica y centraliza comunicaciones. Por ejemplo, un entorno de distribución y recogida, a partir de la información de los dispositivos móviles tendrá conectados:
 - Un ERP que gestionará los stock's, las ventas y la entrada de pedidos.
 - Un CRM que permite a los **usuarios saber el estado de su cuenta**.
 - Un cuadro de mandos integral, que permitirá monitorizar la marcha del negocio en función de la productividad.
- 1. Gestión inteligente de las comunicaciones, toda la gestión y el envío de mensajes, en función de la disponibilidad de conexión, las reconexiones y la optimización del tráfico es responsabilidad de la plataforma **TMOBILITY®**



LAS PRINCIPALES FUNCIONALIDADES DE LA PLATAFORMA SON:

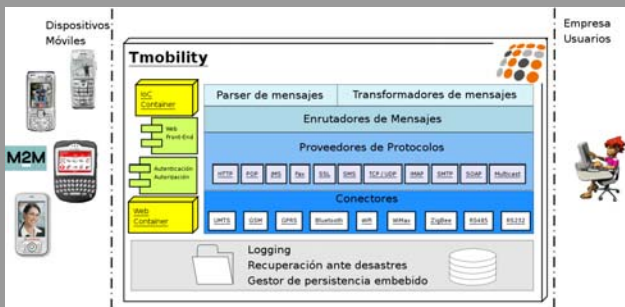
1. Administración y listado de sesiones activas.
2. Administración de usuarios.
3. Creación de rutas de entrada salida para aplicaciones.
4. Visualización y definición de estadísticas.
5. Definición de reglas y priorización de canales de mensajería.
6. Definición y ajuste de los parámetros de los dispositivos conectados.
7. Calibrar parámetros de rendimiento.
8. Estadísticas personalizables que le permiten saber el coste, la eficiencia, etc.

La arquitectura abierta de **TMOBILITY®** le permite estar preparada para nuevos protocolos e integrarse sobre cualquier entorno.

Está pensada para actuar como pasarela de comunicaciones entre dispositivos, aplicaciones y usuarios heterogéneos.

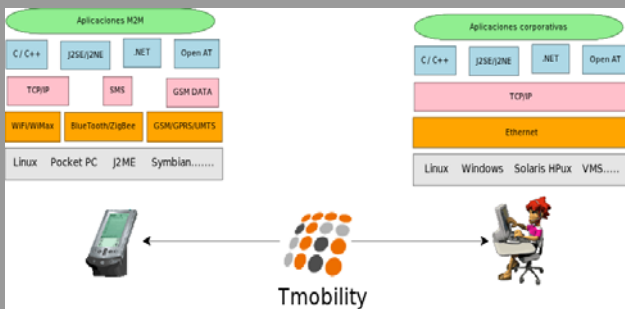
Esencialmente se concibe como:

- Un dispositivo móvil, equipos capaces de enviar y recibir información: Ya sea un equipo M2M, una persona manejando una PDA, un teléfono móvil o cualquier otro tipo de dispositivo
- **TMOBILITY®** la plataforma de comunicaciones segura, que actúa como pasarela, encaminando y adaptando los mensajes a los diferentes canales y aplicaciones disponibles.
- Empresas y aplicaciones corporativas que desean disponer de un mayor alcance y capacidad de comunicación.



TMOBILITY® y el personal de TDI, TÉCNICAS DE INGENIERÍA S. L., le ofrece sus servicios y toda su experiencia y conocimiento, para una fácil y rápida integración con una plataforma probada y estable.

Lo que permite realizar todas las tareas de comunicaciones de forma fácil y fiable.



Beneficios en las comunicaciones que aporta la plataforma TMOBILITY®

1. **Seguridad**, la plataforma **TMOBILITY®** está concebida para garantizar la confidencialidad e integridad de sus datos:
 - Las comunicaciones entre los dispositivos móviles y las aplicaciones, se efectúan mediante túneles SSL (Secure Socket Layer).
 - Listas de control de acceso (ACL) todos los usuarios y aplicaciones, han de ser registrados.
 - Logs de ejecución, para poder monitorizar en cualquier momento la actividad del servidor.
2. **Reducción y optimización de las comunicaciones** gracias a la gestión inteligente de ellas que **TMOBILITY®** realiza.
3. **Normaliza picos de mensajes y ráfagas de transmisión**. Lo que permite aceptar envíos o recepciones masivas.
4. **Reducción y optimización del ancho de banda**, con el fin de optimización las comunicaciones **TMOBILITY®**.

La consola de administración en Tmobility®, está desarrollada como una aplicación en web, capaz de ejecutarse en navegadores de escritorio, palm's y teléfonos móviles.

Con la consola de administración web, se puede cómodamente administrar y operar de forma remota.