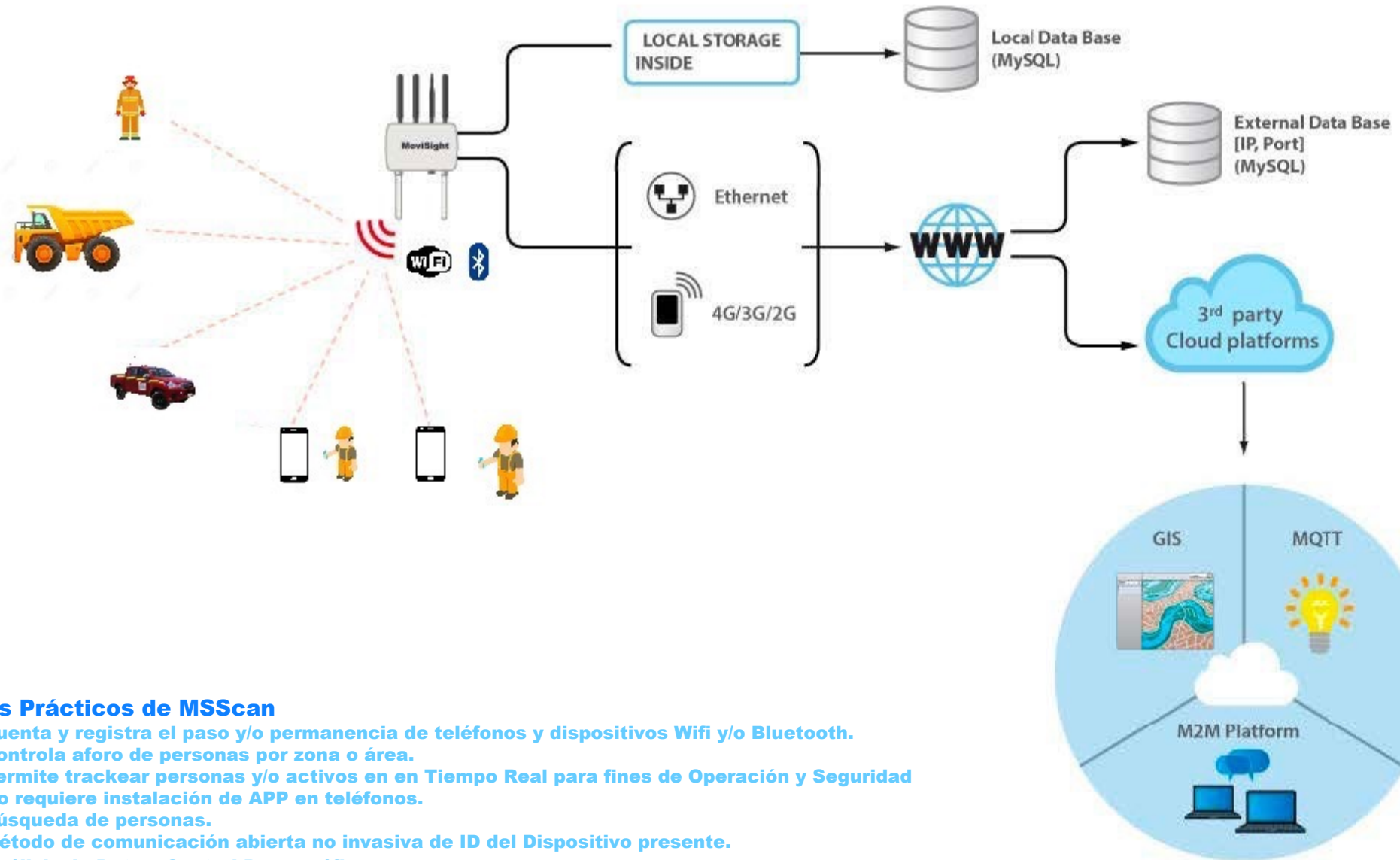


MoviSight MSScan

MSScan es la mejor puerta de enlace de Internet para sensores IoT. Es un enrutador basado en Linux, totalmente modular y especialmente diseñado para condiciones adversas sin comprometer la flexibilidad en la instalación. MSScan puede enviar directamente datos de sensores de los IoT a muchas plataformas en la nube de terceros.

Todos los casos	<ul style="list-style-type: none">• Communication:<ul style="list-style-type: none">- IoT Sensor → MSScan: 802.15.4, 868/900MHz- MSScan → Internet: Ethernet and 4G/3G/GPRS• • Detección de interfaz WiFi y Bluetooth para detectar teléfonos inteligentes (aplicaciones de congestión de tráfico, control de aforo, tracking de personas o activos)• GPS receiver (US versions)
Fast configuration	<ul style="list-style-type: none">• GUI para configurar de forma visual y fácil (incluye ajustes preestablecidos de fábrica para hacer la instalación aún más rápida)• Integrado con plataformas en la nube de terceros, se requieren agentes instalados de forma predeterminada en todos los MSScan
Facil instalacion	<ul style="list-style-type: none">• Soportes y soportes especiales para instalar en farolas y fachadas• Conectores de codo incluidos en todos los modelos para colocar antenas en horizontal• Toma externa para tarjeta SIM
Facil Mantenimiento	<ul style="list-style-type: none">• Obtenga la última versión del software con un solo clic• Carcasa resistente al agua IP65• Timbre de notificaciones
Fully certified	<ul style="list-style-type: none">• CE (Europe)• FCC (US)• IC (Canada)• ANATEL (Brazil)• RCM (Australia)• PTCRB (cellular certification for US)• AT&T (cellular certification for US)





Usos Prácticos de MSScan

- 1.- Cuenta y registra el paso y/o permanencia de teléfonos y dispositivos Wifi y/o Bluetooth.
- 2.- Controla aforo de personas por zona o área.
- 3.- Permite trackear personas y/o activos en en Tiempo Real para fines de Operación y Seguridad
- 4.- No requiere instalación de APP en teléfonos.
- 5.- Búsqueda de personas.
- 6.- Método de comunicación abierta no invasiva de ID del Dispositivo presente.
- 7.- Análisis de Datos, Control Demográfico.

MSScan incluye unidades de software internas denominadas "Cloud Connectors" que permiten enviar fácilmente la información recopilada a cualquiera de las próximas Plataformas Cloud. Tenga en cuenta que los datos también pueden almacenarse en la base de datos interna de MSScan o incluso enviarse a cualquier otra plataforma en la nube (para obtener más información sobre cómo ser parte del programa oficial de conectores en la nube, visite <http://www.movisight.com>)

