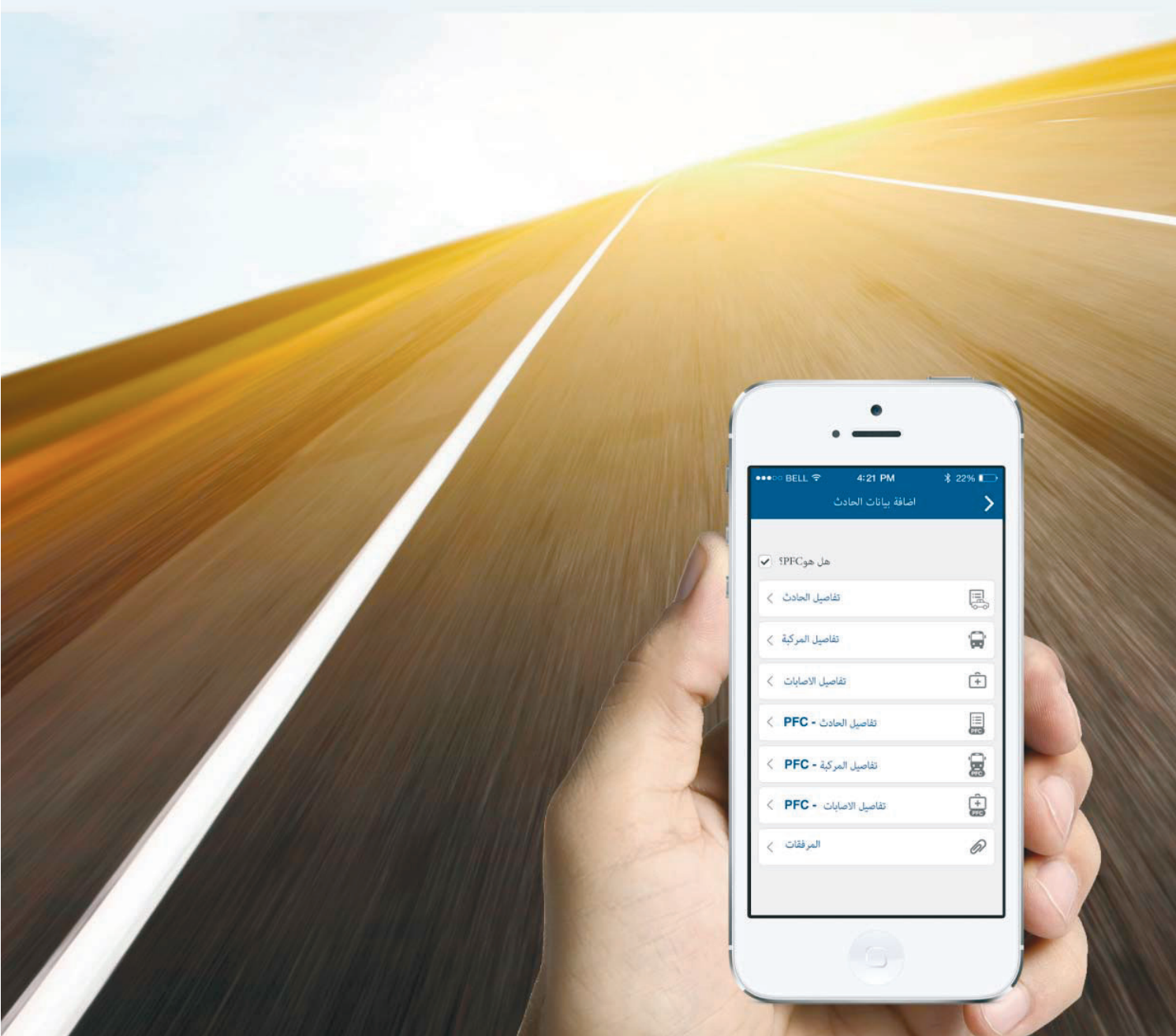


# TRL Software

## iMAAP

الجيل الجديد من نظم بيانات  
سلامة الطرق





## الجيل الجديد من نظم بيانات سلامة الطرق

نظام "iMAAP" هو أحد الحلول البرمجية القوية الجديدة

المخصصة لإدارة بيانات حوادث المرور وتحليلها وتقييمها. تم

تصميم النظام ليناسب قوات الشرطة والسلطات المحلية

والحكومات الدولية وهيئات شبكات الطرق السريعة كما

يساعد نظام iMAAP خبراء سلامة الطرق في الحد

من عدد الحوادث والإصابات وحدتها.

iMAAP هو الجيل الجديد من برنامج تحليل الحوادث النمطية وهو

أحد المنتجات البرمجية التي توفرها شركة TRL في كل من المملكة

المتحدة ودول العالم منذ ثمانينيات القرن الماضي كما أنه يعتبر

أكثر أنظمة بيانات الحوادث الجاهزة استخداماً على نطاق واسع. لقد

خضع برنامج تحليل الحوادث النمطية لمراجعة كاملة وأثمر عن

إصدار جديد كلياً يناسب البيئة التقنية للعصر الحالي على نحو

أفضل كما أنه يوفر إمكانيات إضافية محتلوبة من قبل الخبراء الذين

يستخدموها.

تتمثل الأداة الجديدة iMAAP نظاماً متصلًا بالإنترنت

يتسم بالرونة الكاملة فضلاً عن قدرته على التعامل مع مجموعة

واسعة من الأنظمة الأساسية لقواعد البيانات وتنسيقات نظام

المعلومات الجغرافي بالإضافة إلى المعايير التقنية والأمنية المتغيرة

للغاية.

من عملاء iMAAP في الشرق الأوسط:

- هيئة الطرق والمواصلات بدبي

- دائرة النقل بأبوظبي

- مجلس البحث العلمي وشرطة عمان السلطانية بسلطنة عمان

### لماذا تستخدم نظام iMAAP ؟

لتطوير نهج فعال وقائم على الأدلة للحد من مشكلات حودات الطرق حيث تعد مجموعات بيانات حوادث هامة للغاية.

يوفر نظام iMAAP أحدث التقنيات المستخدمة في تخزين بيانات الحوادث وتحليلها واعداد تقارير بشأنها. تسمى أداة النظام الخاصة بالتعرف على أسباب الحوادث وتحليلها والمتعلقة بفضل الخصائص المشتركة ، بالتطور إلا أنها سهلة الاستخدام لتحقيق مستوى عال من الانتاجية.



# أحد الحلول البرمجية القوية الجديدة

## لتحسين سلامة الطرق

### الميزات الرئيسية لنظام MAAP

بناءً على تقنيات الجيل الجديد وتم تصميمه للاتصال على نحو سريع وفعال بعدد من بيئاتتقنية المعلومات الحالية للعمالء، تتيح الشاشات الموحدة وسهولة الاستخدام إمكانية التحكم في النظام بشكل أفضل.

يمكن نظام MAAP خبراء سلامة الطرق من:

- \* التعرف على المشكلات واستناداً على تحليل متعمق لبيانات الحوادث
- \* إنشاء أهداف للسلامة تكون قائمة على المشكلات المترعرع عليها فضلاً عن كونها قابلة للقياس وواقعية ومحددة زمنياً.
- \* تخطيط برامج للإجراءات المضادة وتحديد التكاليف المصاحبة والجداول الزمنية
- \* تنفيذ ومراقبة البرامج والتحقق الدوري من التقدم حتى يتسمى تعديل المقاييس على النحو المطلوب.
- \* تقييم فعالية التدخلات المنفذة
- \* مراقبة اتجاهات الحوادث وكيفية مواجهتها

- \* يتوفر كأحد حلول سطح المكتب أو شبكات الاتصال أو الحلول القائمة على الإنترنط بالكامل
- \* توفير إمكانية تعدد المستخدمين بصورة فعلية والمقدرة على العمل في الإدارات المتعددة
- \* سهولة التوصيل بمصادر البيانات الأخرى مثل قواعد بيانات رخص القيادة وتسجيل المركبات ومعلومات الطرق وإدارة الأصول والإصابات.
- \* نظام المملكة المتحدة لإدارة الحوادث
- \* وظيفة مدمجة تتيح التوصيل بأنظمـة بيانات الشرطة مثل UK CRASH (نظام المملكة المتحدة لإدارة الحوادث)
- \* إمكانية الربط بمجموعة متنوعة من الأنظمة الأساسية لقواعد البيانات مثل SQL و SQL Server و Oracle و PostGreSQL و Server Express
- \* وظيفة نظام المعلومات الجغرافي الذي يعمل مباشرة مع مجموعة واسعة من التنسيقات المناسبة وتنسيقات مخططات الإنترنط.
- \* إمكانية الوصول القابل للتكون للبيانات الحساسة بمستخدمين/ إدارات محددة.
- \* أدوات شاملة لتحليل سلامة الطرق
- \* مسار تدقيق شامل على جميع الوظائف
- \* بروتوكولات ومعايير أمنية محسنة
- \* وظيفة النسخ الاحتياطي المحسن لبيانات
- \* تخزين الصور وملفات الوسائل المصاحبة
- \* كما يتوفر النظام في وضع الحوسبة السحابية (النظام المتوفر حسب الطلب)
- \* قدرة فعلية على دعم اللغات المتعددة بما في ذلك البيانات



## مجموعة TRL لحلول بيانات الحوادث

يعتبر نظام iMAAP أحد مجموعات حلول بيانات الحوادث التي تقوم TRL بتطويرها لصالح عدد متزايد من العملاء حول العالم الذي يشترط كل منهم مجموعة مختلفة من المتطلبات

## مجموعة TRL لحلول إدارة بيانات الحوادث

### MAAPcloud

سحابة TRL لإدارة سلامة الطرق- يمكن للمستخدمين طلب الخدمات الاستشارية لسلامة الطرق، تحليلات تقارير مشاريع محددة والتقارير السنوية التي ينتجها تفيف من خبراء سلامة الطرق في TRL

### iMAAP

أحد الحلول القائمة على الإنترنت بالكامل والمبنية على تقنيات الجيل الجديد فضلاً عن سهولة الإدارة والصيانة

### برنامج تحليل الحوادث النمطية

يعتبر أكثر أنظمة بيانات الحوادث الجاهزة استخداماً على نطاق واسع في جميع دول العالم

### iMAAPMobile

إصدار الهاتف المتحرك iMAAP من نظام قائم على مصمم خصيصاً لجمع البيانات الميدانية

### نظام مراقبة الحوادث في المستشفيات

هو نظام قائم على تقديم خدمات المستشفيات

## إطار عمل TRL لإدارة بيانات الحوادث

الخاص بتطوير ودمج التطبيقات المخصصة

تي ار ال ليمتد كيو اس تي بي - بي

واحة العلوم والتكنولوجيا

ص ب: ٢١٠٥٢٩

الدوحة، قطر

هاتف: +٩٧٤ ٤٤٩١ ٤٤٧٥

فاكس: +٩٧٤ ٤٤٩١ ٤٤٧٦

البريد الإلكتروني: qatar@trl.co.uk

الموقع الإلكتروني: www.trl.co.uk

### حول شركة TRL

TRL هي شركة رائدة في أبحاث النقل بالمملكة المتحدة. وهي مستقلة من الناحية التجارية كما أنها معروفة عالمياً بتقديم الاستشارات والأبحاث والأجهزة والحلول المتعلقة بمجموعة واسعة من مشاكل النقل.

وعلى مدار 80 عام كانت TRL في طليعة الشركات الدولية

المعنية بأبحاث وأبتكارات وتطبيقات سلامة الطرق. ويتضمن ذلك حالياً مجموعة واسعة من أنشطة سلامة الطرق بما في ذلك سلامة الطرق والمشاة وهندسة الطرق السريعة وتقييم الأرصدة وتصميمها، والتحقيق في الحوادث وتطوير برنامج لتحليل الحوادث. إننا نستخدم معرفتنا ومنتجاتنا وخدماتنا لإنشاء حلول قائمة على الأدلة للعملاء حول العالم.