

# الحصاد التقني: النشرة الإخبارية الاحترافية

أبرز التطورات التكنولوجية إقليمياً وعالمياً

أهلاً بكم في الموجز الإخباري الحصري لأعضاء الجمعية، حيث نستعرض  
معاً خارطة التحول الرقمي وصناعة المستقبل.

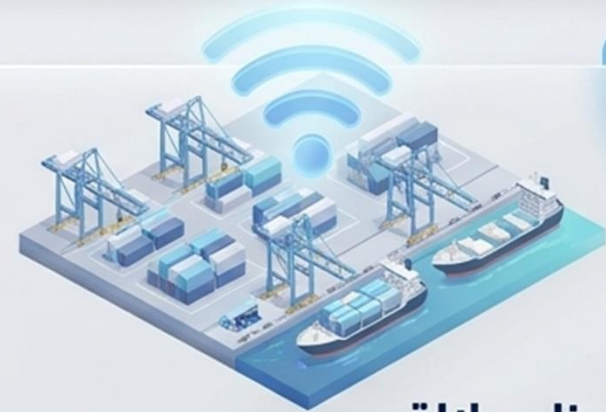
# النبض الإقليمي | عُمان: شبكات الجيل الخامس والابتكار يقودان التحول اللوجستي

إطلاق أول شبكة جيل خامس خاصة في الموانئ العمانية لتعزيز الأتمتة، بالتزامن مع إطلاق هاكاثون الابتكار الرقمي لدعم المواهب المحلية.



## هاكاثون 2.0

- شركة تنمية نفط عُمان تطلق النسخة الثانية من الهاكاثون ضمن حملة Ignite Digital 2026.
- دمج الأوساط الأكاديمية والشركات لتطوير حلول رقمية مبتكرة في تحسين الإنتاج.



## أتمتة ميناء صلالة

- شراكة استراتيجية مع (عمانتل) لإطلاق أول شبكة 5G خاصة مُدارة.
- زيادة الإنتاجية بنسبة 30% وخفض التكاليف التشغيلية بنسبة 30%، تماشياً مع رؤية عُمان 2040.

# النبض الإقليمي | الإمارات: ريادة عالمية في حوكمة الذكاء الاصطناعي وفضاء بلا حدود

الإمارات تعزز قدراتها الفضائية بـ 3 أقمار اصطناعية جديدة، وتستكشف عصر (وكلاء الذكاء الاصطناعي)، مع تصدرها المشهد الإقليمي في حوكمة التكنولوجيا.



## الحوكمة

دراسة لمؤسسة دبي للمستقبل و (IBM) تؤكد تفوق الإمارات إقليمياً في تبني أطر حوكمة الذكاء الاصطناعي.



## الذكاء الاصطناعي المستقل

ورش عمل حكومية لاستكشاف أنظمة الذكاء الاصطناعي الوكيل (Agentic AI) القادرة على التخطيط والتنفيذ المستقل.



## الفضاء

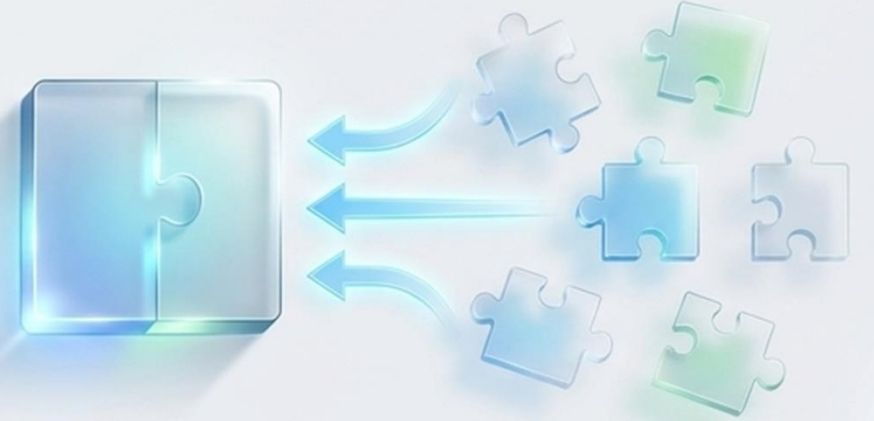
أطلقت شركة Space42 أقمار (3,4, 5, Foresight-3) لتوفير صور رادارية (SAR) ذكية ومستمرة عبر منصة GIQ.

## النبض الإقليمي | البحرين: توحيد منظومة الخدمات الحكومية وتمكين جيل ريادي جديد

دمج تطبيق (إسلاميات) في منصة (MyGov) الوطنية لتعزيز تجربة المواطن الرقمية، وانطلاق الدفعة  
الدفعة الـ 13 من برنامج (inspireU) لدعم الشركات الناشئة.

**العملية:** انتقال الخدمات من تطبيقات منفصلة إلى  
منصة (MyGov) الموحدة.

**النتيجة:** تقليل التجزئة، تبسيط رحلة المستخدم، وتعزيز  
الرقابة والأمن السيبراني.



**العملية:** شركة stc البحرين تفتح باب التقديم لبرنامج  
(inspireU) لعام 2026.

**النتيجة:** تقديم التمويل والتوجيه لتحويل الأفكار المبتكرة  
إلى أعمال مستدامة تماشياً مع رؤية البحرين 2030.



# النبض الإقليمي | السعودية وتركيا: تحالف استراتيجي لصيغة مستقبل البنية التحتية الرقمية

مباحثات رفيعة المستوى في الرياض لتوسيع التعاون الثنائي في مجالات الذكاء الاصطناعي، البنية التحتية الرقمية، والتنقل الذكي.

القيادة: مباحثات بين وزراء  
الاتصالات والنقل لدعم  
لقتصاد المستقبل

تركيا

السعودية

التنقل الذكي: دمج  
الاتصالات وتحليل البيانات  
لتحسين كفاءة النقل  
الحضري الذكي.



البنية التحتية:  
الاستثمار في مراكز  
البيانات والشبكات  
السحابية لدعم  
الخدمات الرقمية.



الذكاء الاصطناعي:  
بناء القدرات البحثية  
وتطوير المواهب  
استعداداً لاقتصاديات  
الذكاء الاصطناعي.



**النبض العالمي | ستارلينك: قفزة فلكية للإنترنت الفضائي بـ 12 مليون مستخدم**  
نمو متسارع لشبكة الإنترنت الفضائي لتغطي أكثر من 160 دولة، مع زيادة غير مسبوقة في أعداد المشتركين وحجم الكوكبة المدارية.



12,000,000

مستخدم نشط حول العالم

تجاوز عدد الأقمار الاصطناعية في المدار  
في 10,400 قمر (بحلول يونيو 2026).

توسيع التغطية لتشمل 35  
دولة ومنطقة جديدة.

إضافة أكثر من 4.6 مليون عميل  
جديد خلال عام 2025 وحده.

## النبض العالمي | هواوي: تدشين عصر (وكلاء الذكاء الاصطناعي) ورعاية المواهب

إطلاق بنية تحتية ثورية للذكاء الاصطناعي المستقل في مؤتمر INSPIRE 2026،  
واختتام أكبر مسابقة لتقنية المعلومات والاتصالات في التاريخ.



### المسابقة العاشرة لـ ICT

مشاركة قياسية: 220,000 طالب من أكثر من 2,000  
مؤسسة في 100 دولة.

إطلاق مسار جديد لتطوير مشغلي (Ascend AI)  
لحل التحديات الواقعية، بالتعاون مع اليونسكو.



### مؤتمر INSPIRE 2026

إطلاق نموذج (Agentic Infra) يضم خدمات مجمعة  
بقدرتها EFLOPS ' لإنتاج الـ Tokens بكفاءة قصوى.

منصة (ModelArtsNext) لتوجيه النماذج المعرفية  
ودمجها في سيناريوهات المؤسسات الحقيقية.



الجمعية العراقية لتقنية  
المعلومات والاتصالات - IAICT

النبض العالمي |

## سيسكو: الذكاء الاصطناعي يعيد رسم ملامح الخصوصية وحوكمة البيانات

تكشف دراسة سيسكو لعام 2026 أن تبني الذكاء الاصطناعي يجبر الشركات على توسيع برامج الخصوصية بشكل عاجل لحماية البيانات وضمان التنافسية.

### الحل

بناء استراتيجيات  
تعتمد على نهج متكامل  
لحوكمة البيانات  
وبرامج الخصوصية  
الشاملة.

### التحدي

ظهور فجوات واضحة  
واضحة في الرقابة،  
مما يرفع من مخاطر  
الثقة والأمان.

### السبب

طلب هائل على  
بيانات عالية الجودة  
لتشغيل نماذج  
الذكاء الاصطناعي  
المتطورة.



الجمعية العراقية لتقنية  
المعلومات والاتصالات - IAICT

## المشهد التقني 2026: خلاصة التكامل بين البنية التحتية والذكاء

يتجه العالم التقني نحو نقطة تقاطع حاسمة: دمج البنية التحتية المادية الهائلة مع أنظمة الذكاء الاصطناعي المستقلة ذاتية القرار.



# ختام النشرة.. نحو مستقبل رقمي مستدام يقوده الابتكار

شكراً لمتابعتكم (الحصاد التقني). تلتزم الجمعية العراقية لتقنية المعلومات والاتصالات (IAICT) بإبقاء المهنيين والمختصين في العراق على إطلاع دائم بأحدث التحولات التكنولوجية الإقليمية والعالمية، لضمان بناء بيئة تقنية مستدامة ورائدة.

للمزيد من التقارير والمشاركة في الفعاليات القادمة،  
تفضلوا بزيارة منصات الجمعية.

