



الأفق الرقمي: نشرة الأخبار التقنية

إحاطة تنفيذية لأهم التطورات التقنية
الإقليمية والعالمية

يونيو 2026

السعودية تدمج النتائج الدراسية في تطبيق "توكلنا"



الأثر الاستراتيجي

خطوة تعزز منظومة الحكومة الرقمية المتكاملة تماشياً مع رؤية 2030، وتكرس دور المنصات الموحدة في تحسين تجربة المواطن وتقليل التعقيدات الإدارية.

الحدث

تعاون بين "سدايا" ووزارة التعليم لتمكين الطلاب وأولياء الأمور من الوصول الآمن لنتائج التعليم العام عبر تطبيق "توكلنا"، مما يلغي الحاجة لأنظمة منفصلة.

"دبي الرقمية" تقود دبي لقائمة أفضل 5 علامات تجارية للمدن عالمياً

31 مليار درهم

مساهمة "دبي الرقمية" في قيمة العلامة التجارية للمدينة

الثقة: سجلت 8.4 من 10 في مؤشرات
الثقة والسمعة بين السكان ومجتمع
الأعمال.

التصنيف المؤسسي: حصول الهيئة على
تصنيف AA+ كأحد المنظمات الحكومية
الرقمية الرائدة عالمياً.

القيمة الإجمالية: تقييم العلامة التجارية
لدبي يقترب من تريليون درهم وفقاً
لتقرير Brand Finance.

السعودية تستعرض تشريعاتها الفضائية في فيينا

هيئة الاتصالات والفضاء والتقنية ووكالة الفضاء السعودية تشاركان في الدورة 69 للجنة الأمم اسم المتحدة للاستخدامات السلمية للفضاء الخارجي (COPUOS).



أجندة الفضاء 2030: تعزيز الاستدامة طويلة الأمد لأنشطة الفضاء الخارجي.

التنظيم والتشريع: استعراض مسودة "نظام الفضاء" ولوائحه التنفيذية التي تحكم قطاع الفضاء في المملكة.

تحسين الكفاءة: تقديم مقترح سعودي لتطوير آليات عمل اللجنة الأممية لتعزيز كفاءتها.

المصرية للاتصالات تبني البنية التحتية الذكية لمجتمعات VIE



توفير شبكات اتصالات متقدمة
للمجمعات السكنية والتجارية.

تمكين تطبيقات المدن الذكية،
إنترنت الأشياء (IoT)، وخدمات
إدارة الطاقة.

رفع القيمة العقارية من خلال
الجاهزية الرقمية للمباني.

الاتصال السريع والشبكات
البصرية أصبحا من المرافق
الأساسية تماماً كالكهرباء
والمياه في التطورات
العمرائية الحديثة.

التعداد السكاني الرقمي في الأردن لعام 2026

أورنج الأردن توقع اتفاقية مع دائرة الإحصاءات العامة لتطوير وتوفير الأنظمة البرمجية للتعداد العام للسكان والمساكن 2026.



3. معالجة البيانات: تسريع إنتاج البيانات وتوليد النتائج الأولية والنهائية بدقة وكفاءة.



2. بيئة آمنة: التزام بأعلى المعايير الدولية للأمن السيبراني وحماية البيانات.

2. بيئة آمنة: التزام بأعلى المعايير الدولية للأمن السيبراني وحماية البيانات.



1. حصر ميداني: ترقيم المباني عبر تقنيات سحابية.



عُمان تتجاوز 8.2 مليون مشترك للهواتف المحمولة

8.2 مليون مشترك (بنهاية أبريل 2026)

الاعتماد المتزايد على شبكات الهاتف المحمول كقناة رئيسية للخدمات الرقمية والتجارة الإلكترونية.

نمو استهلاك البيانات لتطبيقات البث المباشر، العمل عن بُعد، والخدمات السحابية.

تحديث الشبكات ونشر تقنية الجيل الخامس (5G) لدعم رؤية عُمان 2040 لتعزيز الشمول الرقمي.

جنيف تستضيف الحوار العالمي الأول للأمم المتحدة حول حول حوكمة الذكاء الاصطناعي

تنظيم بقيادة الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU) واليونسكو لسد الفجوة العالمية في تبني الذكاء الاصطناعي (يوليو 2026).

**2. بناء القدرات: سد
الفجوات الرقمية ودعم
الدول النامية.**

**1. الفرص والآثار:
التداعيات المجتمعية
والاقتصادية.**

**4. الرقابة البشرية:
الشفافية والمساءلة
وحقوق الإنسان.**

**3. ذكاء اصطناعي موثوق:
التطوير المسؤول وتوافق
مناهج الحوكمة.**

تكنولوجيا Spacesail: اتصال فضائي مباشر بالهواتف المحمولة

إكمال أول تجربة صينية ناجحة للاتصال الفضائي المباشر مع الحفاظ على جودة صوت توازي شبكات 5G الأرضية.



لا يتطلب أي تعديلات على الأجهزة (Hardware) أو البرمجيات (Software) في الهواتف التجارية الذكية.

يعزز دمج اتصالات الفضاء والأرض لدعم شبكات 5G/6G.

شبكة تضم 200 قمر صناعي تم إطلاقها حتى 5 يونيو 2026.



استطلاع SANS 2026: "انعدام الرؤية الشاملة" العائق الأكبر أمام فعالية الأمن السيبراني

24% من قادة الأمن السيبراني يعتبرون عجز تكامل الأدوات الأمنية للحصول على رؤية شاملة للمؤسسة هو المشكلة الأولى، متفوقاً على نقص الموظفين.

الممارسون: 32% فقط يوافقون على ذلك (فجوة تبلغ 27 نقطة).

32%

القيادة: 59% من القادة يعتقدون أن الإدارة تولي اهتماماً كبيراً للتوظيف والاحتفاظ بالكفاءات في مراكز العمليات الأمنية (SOC).

59%

الخلاصة: المؤسسات تمتلك الأدوات، لكن التحدي يكمن في دمجها لإنتاج صورة متماسكة قابلة للتنفيذ.

نوكيا و KNDS تسدان فجوة الاتصال الحرج في ساحات المعركة

إطلاق تعاون في معرض Eurosatory 2026 لدمج حل "Nokia Banshee" المحمول لشبكات الجيل الخامس (5G) في مركبات المشاة القتالية (VBCI).

توفير اتصال آمن وموثوق وعالي السرعة للجنود والمركبات غير المأهولة.

تمكين تبادل البيانات في الوقت الفعلي حتى في البيئات المتنازع عليها أو المعزولة.

تصميم مرن يسمح بالنشر السريع للشبكة أينما تتجه المهمة.

تحليل Opensignal: ألياف AT&T تتفوق بضعف أداء أقرب منافسيها

حققت ألياف AT&T عدد 107 انتصار في مقاييس الأداء (تقريباً ضعف المنافس التالي).

AT&T



107

مجالات التفوق

- سرعة التنزيل والرفع
- تجربة مشاهدة الفيديو
- الموثوقية والجودة المتسقة

الابتكار الداخلي

إطلاق خدمة "All-Fi Pro" لتوفير تغطية منزلية شاملة، أمان متقدم، وواي فاي يتكيف مع روتين المستخدم اليومي.

مصفوفة الاتجاهات للجمعية (IAICT Trend Matrix): بناء الأساس الأساس نحو استكشاف الآفاق

الجبهة العالمية: تقنيات الحافة

المحركات: حوكمة الذكاء الاصطناعي،
اتصالات الفضاء، إنترنت الجيل الخامس
الخاص العسكري، شفافية الأمن
السيبراني.

الهدف: التوسع خارج البنية الأرضية
و ضمان أمن الأنظمة المستقلة،
المستقلة.

التركيز الإقليمي: تأسيس البنية التحتية

المحركات: الحكومة الرقمية، العقارات
الذكية، رقمنة التعداد والإحصاء.

الهدف: توحيد الخدمات ورفع معدلات
الشمول الرقمي.

خارطة الطريق
التقنية للعراق

الخلاصة: لكي يواكب قطاع الاتصالات في العراق هذه التطورات، يجب التركيز المزدوج على استكمال البنية التحتية للألياف الرقمية بالتوازي مع بناء قدرات تنظيمية استباقية للذكاء الاصطناعي والأمن السيبراني.